

عشق ایران

@atfiran.ir



دکتر عاملی:
تأثیر قطعی سوابق تحصیلی به تدریج از ۴۰ به ۶۰ درصد خواهد رسید



دکتر قالیباف:
دانشگاه آزاد اسلامی جایگاه منحصربفردی در حوزه دانش بنیان و پیشرفت کشور و ظهور علم در جامعه دارد



دکتر حقیقی:
وابستگی به بودجه عمومی کشور مانع اصلی رشد و پویایی دانشگاهها



دکتر ستاری:
توسعه زیست بوم، فناوری و نوآوری در اولویت قرار گرفته است

شماره ۵۵ خردادماه ۱۴۰۱ ذی القعدة ۱۴۴۳ ژوئن ۲۰۲۲

ماهنامه خبری تحلیلی علوم، تحقیقات و فناوری

معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری:
صنایع خودروسازی از توانمندی های دانشگاهها استفاده کنند



معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم گفت:
خودروسازان می توانند از ظرفیت های چشمگیر موجود در زیست بوم فناوری و نوآوری کشور

صفحه ۱۲

معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری:
تحول در آموزش؛ افزایش ضریب اشتغال پذیری و مهارت افزایشی جوانان را به دنبال خواهد داشت



معاون آموزشی وزارت علوم در دانشگاه نیشابور با بیان اهمیت اجرای طرح تحول تاکید کرد:
تحول در آموزش؛ افزایش ضریب اشتغال پذیری و مهارت افزایشی جوانان را به دنبال خواهد داشت.

صفحه ۱۵

معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری:
مشارکت و حضور بالای دانشگاهیان در اربعین، یک رویداد عظیم بین المللی است



معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم گفت:
با توجه به فرمایشات مقام معظم رهبری که از تشکیل ها و انجمن های دانشجویی خواستند وارد فعالیت های بین المللی شوند،

صفحه ۱۴

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی:
رویداد «عصر امید» بارقه ای از جنس نور و امید در دل صدها هزار جوان بی فروخت



دکتر محمدمهدی طهرانچی رئیس دانشگاه آزاد اسلامی در پیامی، ضمن قدردانی از دست اندرکاران و برگزارکنندگان رویداد ملی «عصر امید»، برای پژوهشگران و محققان این رویداد آرزوی توفیق کرد.

صفحه ۱۳۰

در صورت تصویب محقق می شود:

پذیرش محققان پسادکتری در پروژه های فناورانه

طرح ملی جذب محققان پسا دکتری (Postdoc)

خرداد ۱۴۰۱



دکتر وحدت:

ابلاغ قانون جهش تولید دانش بنیان نقطه عطفی در تاریخ نوآوری کشور است
رییس صندوق نوآوری و شکوفایی با اشاره ابلاغ قانون جهش تولید دانش بنیان از سوی رییس مجلس به دولت، گفت: امروز روز مهمی برای زیست بوم نوآوری کشور است. ابلاغ قانون جهش تولید دانش بنیان نقطه عطفی در تاریخ نوآوری در کشور است.



صفحه ۷۵

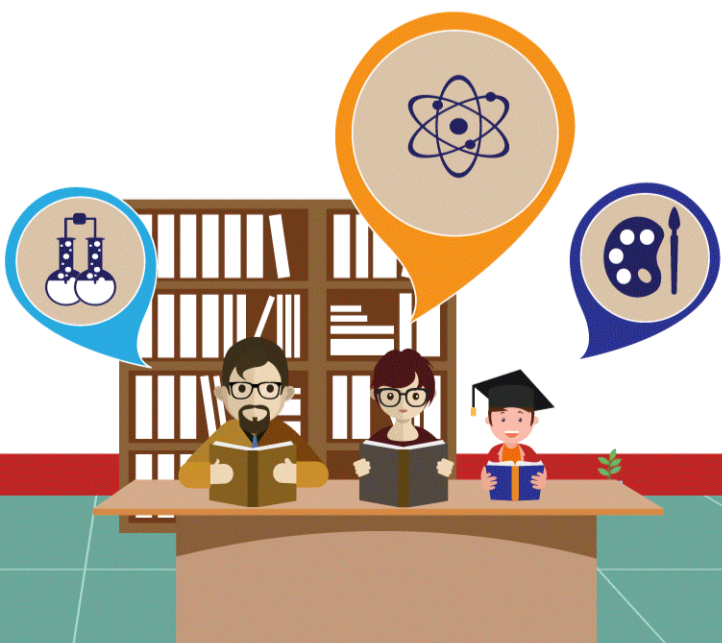
دکتر ظهیر امامی:

طرح پویا و کاربردی پل:

در آستانه زایش های نوین در حوزه صنعت، دانشگاه وسایر ذینفعان



صفحه ۸۵





وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



وزارت علوم تحقیقات و فناوری

تاکید وزیر علوم بر تعیین برونداد مشخص برای دوره‌های پسادکتری



طرح ملی جذب محققان پسادکتری (Postdoc)
خرداد ۱۴۰۱

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

آنچه خواهید خواند:

- تاکید وزیر علوم بر تعیین برونداد مشخص برای دوره‌های پسادکتری

- بیانیه پایانی اجلاس روسای دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز پژوهشی و پارک‌های علم و فناوری کشور منتشر شد

- بررسی و تصویب طرح ملی استفاده از محققان پسادکتری در دستور کار شورای عالی عتف

- پاسخگویی نماینده تام‌الاختیار وزیر علوم به مطالبات دانشگاهیان در قالب میز خدمت در دانشگاه اصفهان

دکتری را کسب کرده اند در اولویت خواهند بود.

معاون پژوهشی وزارت علوم تاکید کرد: دوره پسادکتری یک دوره آموزشی رسمی نیست و مدرک تحصیلی محسوب نمی‌شود بلکه هدف این دوره انجام پروژه‌های پژوهشی و فناوری کاربردی است.

گزارش معاون فناوری از سامانه نان

معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم نیز در این نشست با اشاره به رونمایی از سامانه نان در اردیبهشت ماه گذشته گفت: ایجاد یکپارچگی بین سامانه‌های مختلف پژوهشی در کشور و تهیه نقشه نیازها و توانایی‌های علمی کشور با استفاده از هوش مصنوعی از اهداف این سامانه است.

دکتر علی خیرالدین با اشاره به اینکه سامانه نان میان دانشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری پیوند همکاری ایجاد می‌کند گفت: تاکنون ۴۸۰۰ نیاز فناورانه و پژوهشی در این سامانه ثبت شده است.

وی راه‌اندازی سامانه نان را در راستای انجام وظیفه قانونی وزارت علوم مطابق مصوبه ایجاد سگوه‌های ملی علمی تربیتی شورای عالی انقلاب فرهنگی و تبصره ه بند ۹ قانون بودجه ۱۴۰۱ دانست و گفت: برای پیوستن دستگاه‌های اجرایی به سامانه نان، مکاتبات لازم صورت گرفته است.

گفتنی است؛ در این نشست، ایجاد دوره‌های پسادکتری و شبکه ملی آزمایشگاه‌های علمی به تصویب کمیسیون دائمی شورای عتف رسید و برای تایید نهایی به شورای عالی عتف ارائه می‌شود.

منظور اختصاص دهیم.

دبیرکل شورای عالی عتف خبر داد: حمایت مالی از تشکیل شبکه ملی آزمایشگاه‌ها

دکتر پیمان صالحی دبیرکل شورای عالی عتف نیز در این نشست گفت: برای آغاز کار، وزارت علوم به میزان ۲۰۰ میلیارد ریال و معاونت علمی و فناوری به میزان ۵۰۰ میلیارد ریال از شبکه ملی آزمایشگاه‌های علمی حمایت مالی می‌کنند.

وی هدف از ایجاد شبکه ملی آزمایشگاه‌های علمی را شناسایی تجهیزات آزمایشگاهی در سراسر کشور و ایجاد عدالت در دسترسی همه محققان به این تجهیزات اعلام کرد و گفت: در این طرح برای استفاده از تجهیزات علمی هزینه دریافت می‌شود و مالکیت تجهیزات هم محفوظ است.

ایجاد دوره های پسا دکتری

دبیرکل شورای عالی عتف در خصوص ایجاد دوره های پسادکتری گفت: هدف از ایجاد این دوره استفاده از ظرفیت دانش آموختگان دانشگاه‌ها برای انجام فعالیت های پژوهشی است و برگزاری این دوره ها در دنیا مرسوم و رایج است.

وی افزود: در دوره پسا دکتری به فرد مشمول این دوره، ماهانه در حدود ۱۰۰ میلیون ریال حقوق داده می‌شود و برای فرد سابقه بیمه تامین اجتماعی هم لحاظ می‌شود.

دکتر صالحی، امکان طی خدمت سربازی به شکل امریه و کسب تجربه و تقویت رزومه علمی و پژوهشی را از دیگر مزایای دوره پسا دکتری دانست و گفت: در جذب اعضای هیئت علمی کسانی که دوره پسا

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری گفت: در طراحی دوره‌های پسادکتری به تعیین اهداف مشخص پژوهشی دقت شود و پرداخت هزینه بر اساس اجرای پروژه باشد.

دکتر محمدعلی زلفی‌گل در جلسه ۲۰۱ کمیسیون دائمی شورای عالی عتف گفت: با توجه به اهمیت رشته‌های علوم پایه، در بسیاری از کشورها تا یک چهارم بودجه پژوهشی صرف این رشته‌ها می‌شود و ما در دوره‌های پسادکتری می‌توانیم با پذیرش بیشتر در این رشته‌ها، از انجام تحقیقات در این حوزه بیشتر حمایت کنیم.

وی در ارتباط با دستور دوم جلسه امروز کمیسیون دائمی عتف در خصوص ایجاد شبکه ملی آزمایشگاه‌های علمی با اشاره به نقش ایجاد این شبکه در دسترسی محققان به تجهیزات آزمایشگاهی گفت: یکی از فواید این کار بحث درآمدزایی است و اگر از تجهیزات و امکانات به موقع استفاده نشود، با پیشرفت تکنولوژی، تجهیزات قدیمی‌تر کارکرد خود را از دست می‌دهند و سرمایه ملی به هدر می‌رود.

وی افزود: با ایجاد شبکه ملی آزمایشگاهی، تحقیقات مشترک رونق می‌گیرد و محققین از جاهای مختلف می‌توانند کار مشترک و تحقیق و پژوهش‌های بنیادی انجام دهند و تحقیق و پژوهش تیمی از این طریق تقویت شود.

وزیر علوم تاکید کرد: باید برای آزمایشگاه‌هایی که وارد این شبکه ملی شوند امتیازاتی هم در نظر گرفته شده که در تلاش هستیم اعتباراتی به همین

رئیس جمهور پس از ۱۱ سال به شورای عالی، علوم تحقیقات و فناوری می‌رود

سال‌های گذشته با یک تنزل جایگاه رو به رو شده و برنامه‌های آن معطوف به تشکیل جلسات کمیسیون‌های تخصصی و یا کمیسیون دائمی بوده به نوعی جایگاه واقعی خود را در ساماندهی برنامه‌های پژوهش و فناوری تا حدی از دست داده است.

در چند سال اخیر حتی هیچ کدام از این جلسات با حضور خبرنگاران برگزار نشد و فقط اظهارات دبیر کل شورا برای خبرنگاران این حوزه فرستاده می‌شد.

رویکرد متفاوت دولت سیزدهم به طرح‌های کلان شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری

دولت سیزدهم اما ابراهیم رئیسی بر احیای شوراهای عالی تأکید دارد به طوری که شورای عالی فضای مجازی که در دوره‌های گذشته، شرایطی مشابه با شورای عالی عتف داشت در این دوره با حضور شخص رئیس جمهور برگزار شد.

در این دوره مسئولان آموزش عالی از احیای طرح‌های کلان ملی با اولویت‌های جدید خبر می‌دهند و هم بر برگزاری جلسات شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری با حضور رئیس جمهور تأکید دارند.

پیمان صالحی دبیرکل شورای عتف پیش از این به خبرنگار مهر گفته بود: «این طرح‌ها براساس اهداف، سیاست‌ها، راهبردها و اولویت‌های فعلی در دوره جدید مورد بازنگری قرار خواهند گرفت؛ چرا که عملاً طرح‌ها با اهداف گذشته برنامه ریزی و تدوین شده بودند و ما امروز براساس اولویت‌های کشور و وجود



بهره بردار طرح‌ها را اجرایی و عملیاتی خواهیم کرد.

صالحی درباره دلایل توقف طرح‌های کلان توضیح داد و گفت: یکی از علت‌ها مربوط به دلایل مالی بوده و یا اینکه طرح‌ها بهره بردار بالفعل نداشتند و به همین دلایل یا متوقف شده‌اند یا تعلیق. البته در یک برهه‌ای از زمان اعلام شد اگر برخی طرح‌ها بهره برداران بالفعل داشته باشند و درصدی از بودجه را بپردازند، دوباره فعال خواهند شد که عملاً این اتفاق هم رخ نداد.»

راه اندازی یک صندوق گرنت محور برای حمایت از پژوهشگران



کلان ملی پژوهش و فناوری را با همکاری دستگاه‌های اجرایی تدوین کرد و در کمیسیون دائمی به تصویب رساند و تا پایان سال ۱۳۹۲ تعداد طرح‌های کلان ملی به عدد ۴۸ طرح رسید؛ البته موضوع اجرای طرح‌های کلان از آن سال‌ها تاکنون فراز و نشیب‌های زیادی را گذرانده است؛ چرا که به دلیل نبود منابع مالی مورد نیاز طرح‌ها یا به مرحله اجرا نمی‌رسید و یا به دلیل نبود دستگاه سفارش دهنده، طرح نهایی می‌شد اما به دلیل نبود تقاضا، دستاوردهای طرح بی بهره می‌ماند.

با شروع دولت یازدهم یعنی از سال ۱۳۹۲، طرح‌های کلان ملی به ۳ دسته طرح‌های دانش محور، محصول محور و طرح‌هایی با هدف تولید اسناد مدیریتی تقسیم شدند و مهمترین مشکلات و چالش‌هایی پیش‌روی اجرای طرح‌های کلان ملی شناسایی شد و با توجه به ضرورت تقاضا محور بودن طرح‌های کلان ملی، متقاضی ۳۵ طرح کلان ملی مشخص شد.

براساس اعلام دبیرخانه این شورا، پس از بررسی‌های کارشناسی و جلسات متعدد با مجریان طرح‌های کلان ملی و سازمان برنامه و بودجه از بین ۴۸ طرح کلان مصوب، تعداد ۲۲ طرح کلان ملی به تأیید رسید و مقرر شد اعتبارات مورد نیاز توسط سازمان برنامه و بودجه تأمین شود و البته ۱۲ طرح به دلیل نداشتن متقاضی خاتمه یافته اعلام شد و تعداد ۱۳ طرح برای بررسی بیشتر به کارگروه مشترک دبیرخانه شورای عالی و سازمان برنامه و بودجه عودت داده شد که البته وعده‌ها در خصوص احیای این طرح‌ها نیز باز هم بی نتیجه ماند.

برگزاری جلسات کمیسیون دائمی عتف بدون حضور خبرنگاران

کارشناسان آموزش عالی معتقدند شورای عالی علوم به عنوان عالی‌ترین مرجع تصمیم‌گیری در حوزه علمی کشور در

با این شورا این است که سال هاست جلسات آن با حضور رئیس جمهور برگزار نشده و در واقع آخرین جلسه‌ای که به ریاست رئیس جمهور برگزار شد، به سال ۱۳۸۹ بر می‌گردد. رئیس دولت‌های یازدهم و دوازدهم در جلسات این شورا حضور نداشت و جلسات انگشت شمار این شورا در دولت روحانی با حضور معاون اول برگزار شد.

رئیس جمهور پس از ۱۱ سال به شورای عالی، علوم تحقیقات و فناوری می‌رود

یکی از موضوعات قابل توجه در ارتباط با این شورا این است که سال هاست جلسات آن با حضور رئیس جمهور برگزار نشده و در واقع آخرین جلسه‌ای که به ریاست رئیس جمهور برگزار شد، به سال ۱۳۸۹ بر می‌گردد. رئیس دولت‌های یازدهم و دوازدهم در جلسات این شورا حضور نداشت و جلسات انگشت شمار این شورا در دولت روحانی با حضور معاون اول برگزار شد.

اولویت بندی و انتخاب طرح‌های اجرایی بلندمدت سرمایه گذاری کلان در بخش های آموزشی، پژوهشی و فناوری و بررسی و پیشنهاد منابع مالی مورد نیاز در حوزه‌های علوم، تحقیقات و فناوری جزو اختیارات شورای عالی عتف در نظر گرفته شده و در همین راستا دبیرخانه این شورا از ابتدای سال ۱۳۸۹ معیارهای ارزیابی و انتخاب طرح‌های کلان ملی پژوهش و فناوری را تدوین کرد و هر یک از کمیسیون‌های تخصصی معیارهای مصوب طرح‌های کلان ملی پژوهش و فناوری را در حوزه تخصصی و با همفکری صاحب نظران دانشگاهی انتخاب کردند.

فراز و نشیب طرح‌های کلان ملی در یک دهه اخیر

در سال ۱۳۹۰ دبیرخانه شورا، ۳۷ طرح

قرار است بعد از ۱۱ سال شورای عالی علوم تحقیقات در تیرماه با حضور رئیس جمهور برگزار شود پیش بینی می‌شود در این جلسه لایحه رفع موانع تحقیقات و طرح جذب محققان پسادکتر به تصویب برسد.

خبرگزاری مهر، گروه دانش و فناوری؛ مهتاب چابک: شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری (عتف) یکی از نهادهای فرابخشی سیاستگذار در حوزه‌های علوم، تحقیقات و فناوری کشور است که براساس مواد ۳ و ۴ قانون تشکیل وزارت علوم (مصوب مرداد ۱۳۸۳) و به منظور راهبری و توسعه علمی و فناوری کشور، نظارت فرابخشی و هماهنگی بین بخشی در حوزه‌های علمی و فناوری ایجاد شد و مصوبات این شورا پس از تأیید رئیس جمهور برای کلیه مؤسسه‌های آموزشی و تحقیقاتی و دستگاه‌های اجرایی لازم‌الاجرا است.

بر اساس آئین نامه داخلی این شورا، رئیس شورا (رئیس جمهور)، نایب رئیس شورا (وزیر علوم) بوده و در حال حاضر معاون پژوهشی وزیر علوم به عنوان دبیرکل شورای عالی عتف منصوب شده است. وزیر بهداشت، وزیر آموزش و پرورش، دو تا چهار نفر از اعضای هیئت دولت به انتخاب هیئت دولت، رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، رئیس نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها، دو نفر از اعضای کمیسیون آموزش به انتخاب مجلس به عنوان ناظر، رئیس بانک مرکزی، رؤسای فرهنگستان‌های علوم، علوم پزشکی، هنر، زبان و ادبیات فارسی و سه نفر از رؤسای دانشگاه‌های دولتی (یک نفر از دانشگاه‌های علوم پزشکی) به انتخاب شورای مرکزی دانشگاه‌های مربوط از جمله افرادی هستند که در این شورا عضویت دارند.

شورای عالی عتف کمیسیون‌های تخصصی دوازده گانه را به منظور راهبری توسعه فناوری‌های دارای اولویت ملی و ارتقای کیفیت سیاست گذاری در زمینه‌های مختلف علوم، تحقیقات و فناوری تشکیل داده است که شناسایی مهمترین چالش‌های ملی مرتبط با کمیسیون، تهیه برنامه علم و فناوری ۵ ساله متناسب با برنامه‌های توسعه کشور، تصویب طرح‌های کلان ملی و مدیریت آنها از جمله وظایف کمیسیون‌ها به شمار می‌رود. در حال حاضر کمیسیون‌هایی چون انرژی، مدیریت، اقتصاد، بازرگانی و امور حقوقی، کشاورزی، آب و منابع طبیعی، صنایع، معادن و فناوری و سلامت، امنیت غذایی و رفاه و کمیسیون‌های تخصصی شورا را تشکیل می‌دهند.

آخرین جلسه شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری با حضور رئیس جمهور به سال ۸۹ برمی‌گردد

یکی از موضوعات قابل توجه در ارتباط



تحقیقات را در کشور را در دبیرخانه شورای عالی عتف تهیه کرده ایم که امیدواریم در جلسه شورای عتف مصوب شود.

بررسی و تصویب اولویت‌های پژوهش و فناوری در بازه زمانی ۱۴۰۱-۱۴۰۵

دبیر کل شورای عالی عتف همچنین در خصوص یکی دیگر از بندهای دستور جلسه شورای عالی عتف با عنوان بررسی و تصویب اولویت‌های پژوهش و فناوری کشور در بازه زمانی ۱۴۰۱-۱۴۰۵ گفت: یکی از وظایف شورای عالی عتف تعیین اولویت‌های پژوهشی کشور است که در همین راستا دوستان، پیش از حضور بنده در شورا، به درستی طرحی را تدوین کرده اند؛ طرحی که ظرف یکسال گذشته با زحمات ارزشمند و همکاری خوب تمامی سازمانها و ۱۰ کمیسیون تخصصی شورای عالی عتف، آماده شده است. لذا اکنون ارائه گزارش این طرح و تصویب اولویت‌های مشخص شده در دستور جلسه آتی شورای عالی عتف با رئیس جمهور قرار گرفته است.

به گزارش مهر، به نظر می‌رسد اقدامات تازه ای برای احیای شورای علوم، تحقیقات و فناوری در دوره جدید آغاز شده و با توجه به راه اندازی صندوق شورا عتف، پیش بینی می‌شود طرح‌های اولویت دار پژوهش و فناوری در کشور رنگ عمل به خود بگیرد و تقاضامحور کردن رساله‌های دکتری و پایان‌نامه‌ها که یکی از مهمترین سیاست‌ها و رسالت‌های آموزش عالی در این سال‌ها به شمار می‌رود، محقق شود.

از سوی دیگر اهتمام رئیس جمهور برای حضور در جلسه شورا بعد از حدود ۱۱ سال نشان از توجه ویژه عالی‌ترین مقام اجرایی کشور به این جلسات دارد؛ هرچند موضوع حائز اهمیت چگونگی اجرای مصوبات این شورا پس از تشکیل این جلسه خواهد بود که قطعاً پیگیری‌ها برای نحوه اجرای آن، عزم و اراده متولیان این حوزه را برای کمک به ارتقا پژوهش و فناوری کشور به طور واقعی نشان خواهد داد.

مشکلات تصویب شد.

قرار است در این جلسه لایحه رفع موانع و تسهیل تحقیقات در کشور بعنوان یکی از موارد مورد تاکید در جلسه شورای عالی عتف با رئیس جمهور مورد بررسی قرار گیرد

صالحی ادامه داد: قانون رفع موانع تولید موضوعاتی را در راستای حمایت از تولیدات دارای ارزش افزوده برای کشور؛ مخصوصاً در بخش خصوصی مطرح کرده است و در واقع نیاز است که سازمان‌های دولتی و کلیه دست اندرکاران، بمنظور پرهیز از کارهای سلیقه‌ای، یک رویه مشخص را برای رفع موانع تولید پیش بگیرند.

تدوین لایحه‌ای برای رفع موانع تحقیقات در کشور

وی با بیان اینکه متأسفانه در رابطه با پژوهش ما با چنین مشکلی روبرو هستیم، اظهار داشت: در حوزه پژوهش هم اکنون سازمان‌ها و بخش‌های دولتی هر کدام یک رویه‌ای دارند؛ برخی از این رویه‌ها کشوری است که اصلاً هم مناسب نیست، برخی دیگر هم در استان‌های مختلف، متفاوت است.

دبیر کل شورای عالی عتف گفت: بطور مثال در حال حاضر بحث دریافت مفاصا حساب تأمین اجتماعی یکی از این مشکلات است. این در حالیست که حسب قوانین موجود، پژوهش در زمینه مفاصا حساب تأمین اجتماعی مستثنی از سایر موضوعات است، منتهی در سطح کشور متأسفانه یک دست و یک شکل انجام نمی‌شود.

وی افزود: در برخی مواقع مفاصا حساب خیلی روان داده می‌شود و در مقابل، بعضی جاها چنین عنوان می‌شود که اگر یک هیأت علمی کاری را در یک دانشگاه انجام داده است، کل آن دانشگاه باید در تمام امور برود و مفاصا حساب بگیرد. ما در همین چارچوب ۱۸ مورد اینچنینی را احصاء کرده و به منظور یکسان سازی و همسان سازی، لایحه تسهیل و رفع موانع

اشاره به برگزاری جلسه شورای عالی عتف با حضور رئیس جمهور در دهه اول تیرماه در تشریح موارد در دستور کار در این جلسه گفت: در این جلسه قرار است چندین موضوع مورد بحث و بررسی قرار بگیرد؛ نخست موضوعات مربوط به ارائه گزارشی در خصوص راه‌اندازی صندوق شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری است. موضوع دوم بررسی و تصویب طرح شبکه ملی آزمایشگاهی کشور و دیگری تصویب طرح ملی جذب محققان پسا دکترا است. بررسی و تصویب طرح کلان ملی نظام مدیریت مالی عمومی هوشمند دولت از دیگر موضوعات مورد بررسی در این جلسه خواهد بود.

طرح جذب محققان پسادکتری / سوابق بیمه‌ای برای محققان لحاظ می‌شود

صالحی درباره طرح ملی جذب محققان پسادکتری گفت: محققان پسا دکتری افرادی هستند که به تازگی فارغ‌التحصیل شده‌اند و آمادگی کامل برای انجام تحقیقات تمام وقت دارند. براساس این طرح که در حال حاضر آئین نامه آن هم نوشته شده، این محققان بین ۱۰ تا ۱۲ میلیون حقوق دریافت می‌کنند و سوابق بیمه برای آنها لحاظ می‌شود. برخی از این محققان توسط شرکت‌های دانش بنیان و صنایع جذب می‌شوند و از همان شرکت‌ها حقوق می‌گیرند، ولی برخی نیز در مراکز تحقیقاتی و دانشگاهی کار می‌کنند که از محل منابع مالی تأمین شده و شورای عالی عتف حقوق آنها تأمین می‌شود.

دبیر کل شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری با اشاره به اینکه قرار است در این جلسه لایحه رفع موانع و تسهیل تحقیقات در کشور بعنوان یکی از موارد مورد تاکید در جلسه شورای عالی عتف با رئیس جمهور مورد بررسی قرار گیرد، گفت: ما یک سری مشکلات پیش روی شرکت‌های دانش بنیان و بخش خصوصی؛ بطور اعم و اخص داشتیم که قانون رفع موانع تولید باین بطف ساخت. این

مسولان وزارت علوم در دوره جدید تاکید دارند، با توجه به اینکه شورای عالی عتف شورای ملی و مربوط به تحقیقات و فناوری کل کشور است، همکاری دانشگاه‌ها با این حوزه باید افزایش یابد و در راستای تقویت شورا برنامه‌هایی در دستور متولیان این شورا قرار گرفته است؛ در ابتدای روی کار آمدن محمد علی زلفی گل وزیر علوم و نایب رئیس شورای عالی عتف، او از پیگیری‌ها برای تأسیس صندوق شورای عالی عتف خبر داد؛ تأسیس این صندوق در آخرین جلسه سال ۹۸ شورای عالی انقلاب فرهنگی در دولت دوازدهم، به تصویب رسید. صندوق عتف یک صندوق گرنت محور است که قرار است در جهت تقاضامحور کردن رساله‌های دکتری و پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد و استفاده از ظرفیت پژوهشگران پسا دکتری در قالب اعطای گرنت پژوهشی، از محققان حمایت کند.

امیدواری برای بازگشت شورا به جایگاه واقعی خود

وزیر علوم با اشاره به نقش محوری این صندوق در ارتقا شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری می‌گوید: «با راه اندازی این صندوق، شورای عتف بازوی اجرایی قوی پیدا می‌کند و با بودجه مناسبی که در لایحه بودجه سال ۱۴۰۱ برای این صندوق پیش‌بینی شده، امیدوارم شورای عالی عتف نقش و جایگاه واقعی خود را در ساماندهی و هدایت برنامه‌های پژوهش و فناوری کشور ایفا کند.» زلفی گل درباره تأمین بودجه مورد نیاز برای این صندوق افزود: «علاوه بر بودجه‌ای که مجلس برای این صندوق در نظر گرفته است، ۴۰ درصد از اعتبارات پژوهشی شرکت‌های دولتی نیز در این صندوق واریز خواهد شد تا برای پژوهش‌های کاربردی هزینه شود. وزارت علوم با این اقدام به دنبال آن است که تمام بودجه‌های پژوهشی را به این صندوق منتقل کند تا ارتباط صنعت و دانشگاه تسهیل شده و به طور کلی زمام امور در حوزه پژوهشی را در دست خود بگیرد.»

اهتمام رئیسی برای حضور در شورای عالی عتف / برگزاری جلسه در دهه اول تیرماه

مسولان وزارت علوم در گفتگوهای متعددی که با خبرنگار مهر داشتند، اعلام کردند رئیس جمهور تمایل دارد جلسه عتف با حضور خود ایشان در این دوره برگزار شود البته تاریخ برگزاری این جلسه در یکی دو نوبت به تعویق افتاد و به تازگی براساس اعلام دبیر کل شورای عالی عتف قرار است جلسه طی یکی دو هفته آتی با حضور حجت الاسلام رئیسی برگزار شود.

۷ موضوع در دستور کار نخستین جلسه عتف با حضور رئیسی

پیمان صالحی دبیر کل شورای عالی عتف در گفتگویی که با خبرنگار مهر داشت با



بیانیه پایانی اجلاس روسای دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز پژوهشی و پارک‌های علم و فناوری کشور منتشر شد



بیانیه پایانی اجلاس سه روزه روسای دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور که در دانشگاه تبریز برگزار شد، منتشر شد.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، متن کامل این بیانیه به شرح ذیل است:

بیانیه اجلاس روسای دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور

شرکت کنندگان در این اجلاس در آستانه سالگرد ارتحال بنیانگذار جمهوری اسلامی ایران، ضمن تجدید میثاق با آرمان‌های حضرت امام خمینی (ره) و بیعت مجدد با رهبر حکیم و فرزانه انقلاب اسلامی حضرت آیت الله خامنه ای (مد ظله العالی) و تاکید بر پیگیری مجدانه برنامه های تحولی دولت مردمی و خدمتگذار در عرصه آموزش عالی و ضمن ابراز خرسندی از بازگشت نشاط و امید به فضای دانشگاه و استقرار آموزش حضوری و قدردانی از دانشمندان و مدافعان حوزه سلامت، پس از بحث و تبادل نظر و بررسی کارشناسانه مسایل جاری و آتی حوزه علم، تحقیقات و فناوری، در قالب کارگروه‌های موضوعی، رسالت خود را در راستای تحقق فرمان سال تولید ملی، دانش بنیان، اشتغال آفرین ممتاز دانسته، **بر بندهای پانزده گانه زیر به عنوان بیانیه اجلاس تاکید نمودند:**

۱. نظام آموزش عالی تراز انقلاب اسلامی، آموزش عالی دانا محور، حکمت بنیان، تمدن ساز و برخوردار از قدرت تفکر عمیق، اصیل و انتقادی است، از این رو تمام مساعی خود را در جهت تحقق کامل آن به کار خواهیم گرفت.

۲. اولویت های پنجگانه اعلامی وزارت علوم تحقیقات و فناوری، شامل: مرجعیت و دیپلماسی علمی، فناوری و نوآوری- آموزش، پژوهش و برون داد هدفمند- نوآوری فرهنگی و فرهنگ نوآوری- شاگرد، فنآور و نوآور پرور- و تولید خدمت، ثروت و سرمایه از دانش را هوشمندان، جامع و تحول گرا می دانیم و عزم جدی و اراده جهادی خود را برای تحقق کامل آنها به خدمت خواهیم گرفت.

۳. با جذب، بکارگیری و بهره گیری از وجود استادان عالم، دانشمند، متعهد، انقلابی، توانمند و تحول گرا، برنامه های راهبردی خود را مبتنی بر اسناد بالادستی، بیانیه گام دوم انقلاب، سند اسلامی شدن دانشگاهها، نقشه جامع علمی کشور، سیاست های ابلاغی حوزه علم و فناوری و سند تحول دولت مردمی تدوین و محقق نموده، به منظور ارتقاء کیفیت خدمات و کارآمدی نظام آموزش عالی کشور به اصلاح فرایندها، استقرار شفافیت و حکمرانی داده محور اقدام خواهیم نمود.

۴. تحولات پرشتاب، فزاینده و نو شونده نیاز جامعه به مهارت‌ها و فرصت های شغلی نوپدید و تحولات ناشی از

۱۱. پیمان می بندیم تا با توکل بر خداوند متعال و استعانت از ایمنه معصومین علیهم السلام و همت و همراهی اعضای محترم هیات علمی، یاوران علمی و دانشجویان عزیز، با نگاه جامع به حوزه های مختلف علوم بویژه علوم پایه و علوم انسانی تحول یافته و با حرکت در مرزهای دانش در حفظ و ارتقا رتبه علمی کشور در سطح منطقه و بین الملل، در امر مهم افزایش ظرفیت اشتغال پذیری تحصیلات دانشگاهی و تسهیل اشتغال دانش آموختگان و افزایش مهارت‌های کارآفرینی آنان و کمک به ارتقا سطح رفاه عمومی مبتنی بر سبک زندگی ایرانی اسلامی از هیچ کوششی فروگذار نکنیم.

۱۲. از حمایت های همیشگی رهبر معظم انقلاب (دام عزه الشریف) از دانشگاه، دانشگاهیان، نهاد علم و تحقیق، صمیمانه و عمیقاً قدردانی نموده، نهایت تلاشمان را در جهت رفع دغدغه های معظم له از جمله ضرورت تقویت خودباوری، دلبستگی و هویت‌مداری دانشجویان عزیز بکار خواهیم گرفت و به جد حکمرانی علم و حکمرانی علمی را هوشمندانه، روزآمد و کارشناسانه پی خواهیم گرفت.

۱۳- برنامه پنجم و ششم توسعه کشور از جمله قوانین هوشمندانه و خردمندانه کشور است و مسیر توسعه علمی و دانش بنیان کشور صرفاً با تدوام و تحقق کامل این قانون میسر خواهد بود، از این رو یادآور می‌شود که برای تربیت نیروی انسانی متخصص، دانش‌مدار، خلاق و کارآفرین، و در نتیجه حفظ و تقویت استقلال دانشگاهها، همگان را به پایبندی و تمکین کامل قانون دعوت می نماییم.

۱۴- روسای دانشگاهها، پژوهشگاهها و مراکز آموزش عالی ضمن ابراز همدردی با مردم شریف و قهرمان آبادان، یادآور می‌شوند که نظام تصمیم سازی، تصمیم گیری، اقدام و نظارت در سطوح مختلف دستگاههای اجرایی باید بیش از پیش، توصیه های کارشناسان و خبرگان را جدی گرفته و نسبت به استقرار نظام تصمیم

جوانی جمعیت و تعالی خانواده، مقدرور و میسور سازند زیرا هرگونه هزینه کرد برای علم، فناوری و نوآوری بهترین و سودمندترین سرمایه گذاری برای آینده است.

۸. ضمن قدردانی از اهتمام باورمندان مدیریت عالی وزارت علوم، به امر مهم فرهنگ و تخصیص ۳ درصد از اعتبارات دانشگاهها و مراکز آموزش عالی به امور فرهنگی و اجتماعی، یادآور می‌شود که فرهنگ در دانشگاه نه فوق برنامه که عین برنامه است و در متن و بطن محل تلاقی کارکردهای آموزشی و پژوهشی و فناوری قرار دارد و ضمن اهتمام جدی به تحقق مأموریت‌گرایایی دانشگاهها و پژوهشگاهها، ارتقاء سطح شاخص های فرهنگی را مأموریت عام همه موسسات آموزش عالی می دانیم.

۹. ضمن حمایت از رویکردهای تحولی دولت سیزدهم و تلاش برای اصلاح نظام اقتصادی کشور، آمادگی کامل خود را برای همراهی و همفکری با دولت مردمی و مشارکت بخش خصوصی در جهت تصمیم سازی و آرایه روش ها و راه حل های علمی و دانش بنیان برای حل مشکلات کلان و مهم جامعه به خدمت خواهیم گرفت.

۱۰. جایگاه پرافتخاری که امروز ایران اسلامی بواسطه هدایت های دایمانه و حمایت های باورمندان رهبر حکیم انقلاب در عرصه های مختلف علمی، فناوری، دفاعی، امنیتی و سلامت به خود اختصاص داده، محصول مجاهدت‌های علمی دانشمندان، پژوهشگران و فناوران کشور است، از این رو ضمن گرامیداشت یاد شهیدان عرصه جهاد علمی، تکریم دانشمندان پیشرو و پژوهشگران جوان، برای مقابله با جریان تحریف و تحقق جهاد تبیین در عرصه دستاوردهای علمی، فناوری و نوآوری انقلاب اسلامی، شرکت کنندگان در اجلاس، همگان بویژه اصحاب رسانه و رسانه ملی را به همراهی و معاضدت فرا می خوانند.

دستاوردهای فناورانه بشر، علوم شناختی، هوش مصنوعی و فضای مجازی را نیازمند توسعه توانمندی های نیروی انسانی، گسترش دوره های پسادکتری، گسترش فرصت های کوتاه مدت مطالعاتی دانشجویان، تقویت زیرساخت های فناورانه، نوسازی تجهیزات، تامین و تخصیص کافی و به هنگام منابع مالی، دانسته و بر ضرورت اهتمام جدی مسئولین به این امر تاکید می نمایم.

۵. آمادگی کامل خود را اعلام می‌داریم تا پس از برآورد میزان نیاز بخش های مختلف جامعه به نیروی انسانی آموزش دیده، مهارت یافته و متخصص، با بهره گیری از روش های نوین آموزش پژوهش محور، کیفی، مهارتی و اثر بخش، و استقرار نظام صلاحیت حرفه ای به منزله حلقه واسط نظام آموزش و اشتغال و پیوند علم و عمل، نیروی انسانی مورد نیاز جامعه را تربیت نمایند. بدیهی است انتظار می‌رود مطابق قانون توسعه کشور سهم تحقیقات از تولید ناخالص ملی که مورد تاکید رهبر معظم انقلاب نیز هست تامین و تخصیص داده شود.

۶. ضمن حمایت از ایده نوآورانه مدیریت عالی وزارت علوم در طراحی و استقرار نظام ایده ها و نیازها موسوم به نان و قدر دانی از شورای عالی انقلاب فرهنگی، دولت و مجلس محترم بواسطه حمایت از استقرار این طرح نوآورانه برآنیم تا راهبری، هدایت و حمایت مادی و معنوی خود را از پژوهش ها، پایان نامه های کارشناسی ارشد و رساله های دکتری مبتنی بر هدفمندی، افزایش بهره‌وری از منابع، ترویج کارگروهی، کلان نگری، تقاصمحوری و حل مساله ساماندهی نماییم.

۷. مراجع تصمیم سازی و تصمیم گیری کلان ملی با اختصاص اعتبارات کافی به موسسات آموزش عالی، زمینه لازم را برای نوسازی آزمایشگاهها و کارگاهها، امکانات رفاهی، ورزشی و گسترش خوابگاههای متاهلی به عنوان بستر تحقق قانون



انقلاب اسلامی درود می فرستیم و سلامتی و توفیق روزافزون رهبر معظم انقلاب اسلامی و دولت مردمی را از خداوند متعال مسألت می نماییم.

والسلام علیکم و رحمہ اللہ و برکاتہ

تبریز - خرداد ۱۴۰۱

این رو از مسولین ذیربط انتظار داریم که به این امر مهم اهتمام ورزیده و از بروز و تشدید مهاجرت نخبگان علمی کشور و پیامدهای نگران کننده و نامطلوب آن جلوگیری نمایند.

در پایان با گرامیداشت نام و یاد شهدای دانشگاهی، برای طلوع خورشید ولایت عظمی دعا کرده، به روح مطهر بنیانگذار

۱۵- ما شرکت کنندگان در اجلاس روسای دانشگاهها، پژوهشگاهها و مراکز آموزش عالی اعتقاد راسخ داریم که توجه به معیشت اعضاء هیات علمی و یاوران علمی دانشگاهها و موسسات آموزشی و پژوهشی، موجب نگهداشت و تقویت انگیزه آنان و در نتیجه رشد و شکوفایی و پیشرفت کشور عزیزمان خواهد شد از

سازی دانش بنیان و تخصص محور اقدام نمایند. در همین راستا حضور دولتمردان خدمت دولت مردمی را در مجامع علمی و در جمع دانشگاهیان و محیط دانشگاهها، پژوهشگاهها و موسسات آموزش عالی و پژوهشی، نشان ترویج گفتمان تکریم دانشمندان و حرکت به سوی حکمرانی علمی و حاکمیت انسجام ملی می داند.

در دیدار جمعی از روسای دانشگاهها با رئیس جمهور مورد بحث قرار گرفت؛

تشکیل کارگروهی برای بررسی راهکارهای بهره‌گیری حداکثری از ظرفیت نخبگان و دانشگاهیان / ایجاد ساز و کاری کارآمد برای بهره‌مندی از توان پژوهشی مراکز دانشگاهی

حتما باید در این زمینه بکوشند و در راستای حفظ و تقویت جایگاه و منزلت و کرامت نخبگان گام بردارند.

رئیس جمهور گفت: نخبگان، فرهیختگان و اعضای هیات علمی باید بدون دغدغه معیشت و تامین زندگی، به ایفای نقش مهم خود در امر آموزش و تربیت نیروهای متخصص و متعهد و کارآمد بپردازند.

در این جلسه شماری از روسای دانشگاهها ضمن طرح دغدغه‌ها، نگرانی‌ها و چالش‌های موجود در استفاده و بکارگیری ظرفیت‌های مراکز علمی، آمادگی دانشگاهها و اعضای هیات‌های علمی را برای مشارکت در حل مسائل و کمک به تامین نیازهای کشور در عرصه‌های علمی و پژوهشی و فناوری اعلام کردند.

موثر میان دولت و نهاد علم فراهم شود تا بتوانیم کاملا کاربردی و مسئله‌محور از توان علمی و پژوهشی مراکز دانشگاهی و نخبگانی بهره ببریم.

دکتر رئیسی با تاکید بر ضرورت تکریم جایگاه نخبگان و دانشگاهیان و توجه به دغدغه‌های آنها خصوصا در حوزه معیشت، افزود: چنانچه ضعف و کاستی قانونی در مسیر برطرف کردن دغدغه‌های نخبگان کشور وجود دارد باید از طریق تدوین لایحه و تقدیم آن به مجلس شورای اسلامی پیگیری شود.

آیت‌الله رئیسی همچنین با تاکید بر اهمیت حفظ منزلت و کرامت نخبگان و دانشگاهیان و لزوم توجه به معیشت آنان اظهار داشت: بخش‌های اجرایی مرتبط

در این نشست مقرر شد کارگروهی با محوریت مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری تشکیل شود تا با مشارکت دانشگاهیان و مقامات اجرایی، روش‌های مناسب عملی و سریع‌الوصول اجرایی برای بهره‌مندی بهتر از توان علمی و تحقیقاتی دانشگاهها در دولت را ارائه و تحقق آنها را پیگیری کنند.

رئیس جمهور در این جلسه با تاکید بر اهمیت جذب و بهره‌گیری از توان کارشناسی و علمی نخبگان و دانشگاهیان در نظام حکمرانی، طراحی سازوکارهایی برای تسهیل و تحکیم ارتباط دولت با شبکه نخبگانی کشور را ضروری خواند و گفت: این مهم است که سازوکارهای کارآمدی برای شکل‌گیری یک رابطه

رئیس جمهور با تاکید بر اهمیت بهره‌گیری از توان کارشناسی نخبگان و دانشگاهیان در نظام حکمرانی، تصریح کرد: مهم است سازوکارهای کارآمدی برای شکل‌گیری یک رابطه موثر میان دولت و نهاد علم فراهم شود تا بتوانیم کاملا مسئله‌محور از توان علمی مراکز دانشگاهی و نخبگانی بهره ببریم.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از پایگاه اطلاع رسانی ریاست جمهوری جمعی از روسای دانشگاه‌های کشور و تعدادی از مسئولان اجرایی در نشستی به ریاست آیت‌الله دکتر سید ابراهیم رئیسی، راهکارهای بهره‌گیری حداکثری از ظرفیت نخبگان را مورد بحث و بررسی قرار دادند.

در راستای تقویت و تحکیم جایگاه اساتید و متخصصان؛

وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با وزیر علوم، تحقیقات و فناوری دیدار و گفت‌وگو کرد



دکتر بهرام عین‌اللهی، وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، با دکتر محمدعلی زلفی گل، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در محل این وزارت دیدار و گفت‌وگو کرد.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، وزارت علوم و بهداشت در این نشست پیرامون گسترش همکاری‌های مشترک فی‌مابین، هماهنگی برای ارتقای وضعیت معیشتی کارکنان و استادان، راهکارهای اجرایی برای جلوگیری از خروج نخبگان و تقویت و تحکیم جایگاه اساتید و متخصصان گفتگو و تبادل نظر کردند.

گفتنی است در این نشست مشترک، دکتر ابوالفضل باقری‌فرد، معاون آموزشی وزارت بهداشت، دکتر محمد سلیمانی قائم‌مقام وزیر علوم و رئیس مرکز هیئت‌های انما و هیئت‌های ممیزه، دکتر علی خطیبی معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم، دکتر علی شمسی‌پور مشاور وزیر علوم و مدیرکل حوزه وزارتی، رؤسای برخی از دانشگاه‌های علوم پزشکی از جمله: ایران، اصفهان، شیراز، مشهد و همچنین رؤسای دانشگاه‌های تربیت مدرس، شهید بهشتی، صنعتی شریف، تهران، شیراز و تبریز نیز حضور داشتند.



وزیر نیرو در دیدار با وزیر علوم تأکید کرد؛

حمایت از پژوهش‌های دانشگاهی در حوزه نرم‌افزاری آب و برق / حل مشکلات مرتبط دانشگاه‌ها با وزارت نیرو**کرامت علم و دانشگاهیان با حضور وزیر نیرو در دفتر وزیر علوم**

قول مساعد برای همکاری داد.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری نیز در این دیدار ضمن تشکر و قدردانی از حضور دکتر محرابیان در این وزارتخانه، گفت: «حضور ارزشمند شخص وزیر محترم نیرو در وزارت علوم، نشان از اهمیت دادن ایشان به علم و دانش و کرامت دانشگاه و دانشگاهیان از نظر ایشان دارد و از این بابت از آقای مهندس محرابیان بسیار ممنون و سپاسگزارم».

دکتر زلفی‌گل ضمن بیان توانمندی‌های دانشگاهیان در حل مسائل و مشکلات گریبان‌گیر جامعه در حوزه آب و برق ابراز امیدواری کرد با همکاری دو وزارتخانه بخشی از مشکلات این حوزه رفع و در راستای توسعه و پیشرفت کشور گام‌های اساسی برداشته شود.

گفتنی است؛ در این دیدار مدیرکل حوزه وزارتی و معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم نیز حضور داشتند. حمایت از ایجاد پردیس فناوری نیرو مهم‌ترین موضوعی بود که مورد توافق طرفین قرار گرفت و مقرر شد معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم این موضوع را از وزارت نیرو پیگیری کند.



در ساخت قطعات و تجهیزات، افزایش و پایداری منابع و جلب رضایت مردم را به عنوان ضرورت‌های پژوهشی برای حل مشکلات در حوزه آب و انرژی معرفی و خواستار یاری دانشگاه‌ها برای حل آن شد.

مهندس محرابیان در ادامه این دیدار پای صحبت برخی رؤسای دانشگاه‌های کشور نشست و در جریان مشکلات و مسائل آنان قرار گرفت و در راستای حل مسائل آنان

تبادل در عرضه و تقاضا در موضوع آب و برق، و انرژی‌های تجدیدپذیر را سه نکته مهم در موضوع پژوهش در حوزه آب و برق معرفی و تأکید کرد: در مدل‌هایی که برای حل مشکلات کشور می‌دهیم، توجه به بومی‌سازی، موضوع کلیدی و راهبردی است.

وی ۷ موضوع بهینه‌سازی مصرف، افزایش راندمان تولید، کاهش هزینه و تلفات، کاهش زمان اجرای پروژه‌ها، خودکفایی

علی‌اکبر محرابیان، وزیر نیرو با حضور در دفتر وزیر علوم، از نزدیک مسائل و مشکلات دانشگاه‌های کشور در رابطه با موضوعات مربوط به وزارت نیرو را مورد بررسی قرار داد و برای حمایت از پژوهش‌های دانشگاهی در حوزه نرم‌افزاری آب و برق اعلام آمادگی کرد.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، مهندس علی‌اکبر محرابیان، وزیر نیرو در این دیدار که با حضور دکتر زلفی‌گل و برخی رؤسای دانشگاه‌های کشور صورت گرفت با اشاره به اهمیت موضوع علم و دانش گفت: ما کشوری هستیم که در تولید علم، رتبه سوم جهان را داریم ولی در حوزه فناوری و تولید ثروت از علم، راه ناپیموده بسیار داریم.

وی افزود: در حوزه آب و برق شاهد رشد خوبی در سال‌های بعد از انقلاب در موضوعات سازه‌ای، ساخت تجهیزات و قطعات بوده‌ایم، اما در موضوعات نرم‌افزاری این حوزه، اشکالات بسیار داریم و تمرکز در پژوهش‌ها روی این موضوعات می‌تواند راهگشای بسیاری از تنگناهای کشور باشد.

وزیر نیرو در ادامه آمایش سرزمین، ایجاد

بررسی و تصویب طرح ملی استفاده از محققان پسادکتری در دستور کار شورای عالی عتف

مشاهده می‌شود بنابراین نیاز است برای رفع این مشکل و تسهیل در امر پژوهش مصوباتی در هیات دولت و مجلس داشته باشیم.

صالحی افزود: بر این اساس از اعضا خواسته شد که پیشنهادات خود را در این زمینه ارائه دهند تا در دستور کار جلسه این کمیسیون قرار گیرد.

پسادکتری تصویب و مقرر شد با توجه به اینکه آیین‌نامه‌های آن تدوین شده است، در شورای عتف نیز این موضوع مطرح شود.

وی ادامه داد: علاوه بر آن در این جلسه موضوع افتراق فعالیت‌های پژوهشی مطرح شد؛ چرا که مشاهده می‌شود که در کشور کنشگران زیادی در این عرصه حضور دارند ولی به شدت افتراق در فعالیت‌های آنها

نیرو، جهاد کشاورزی، جهاد دانشگاهی و دانشگاه آزاد تجهیزات آزمایشگاهی وجود دارد که خدمات آن به صورت محدود به آن دستگاه ارائه می‌شود در حالی که سالانه هزینه‌های هنگفتی برای خرید این تجهیزات صرف می‌شود.

دبیر کل شورای عالی عتف با تأکید بر اینکه بهتر است این تجهیزات در قالب شبکه خدمات را به محققان، اساتید، دانشجویان و پژوهشگران ارائه شود، خاطر نشان کرد: منابع مالی برای راه‌اندازی شبکه ملی تجهیزات آزمایشگاهی در نظر گرفته شده و ایجاد این شبکه در جلسه کمیسیون دائمی شورای عالی عتف به تصویب رسید.

به گفته وی، قرار است این مصوبه برای تصویب نهایی به شورای عالی عتف ارائه شود.

صالحی استفاده بهینه از ظرفیت محققان پسادکتری را از دیگر موضوعات مطرح در این جلسه ذکر کرد و یادآور شد: محققان پسادکتری افرادی هستند که به تازگی فارغ‌التحصیل شده‌اند و آمادگی کامل برای انجام تحقیقات تمام وقت دارند.

معاون پژوهشی وزارت علوم اضافه کرد: در این جلسه آمارهای جهانی مربوط به استفاده از توان محققان پسادکتری در جهان و ایران مطرح شد و طرح ملی استفاده بهینه از ظرفیت محققان

دبیر کل شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری از تأیید طرح ملی استفاده از توان و ظرفیت محققان پسادکتری در کمیسیون دائمی شورای عالی عتف خبر داد و گفت: این طرح برای تصویب به شورای عالی عتف ارسال می‌شود.

به گزارش ایسنا، دکتر پیمان صالحی در حاشیه دویست و یکمین جلسه کمیسیون دائمی شورای عالی عتف در جمع خبرنگاران موضوع پیش از دستور این جلسه را معرفی نظام ایده‌ها و نیازها (نان) عنوان کرد و افزود: با توجه به اینکه این نظام می‌تواند یک نظام ملی باشد و همه بازیگران و ذینفعان حوزه‌های پژوهش، فناوری، آموزش و تحقیقات را در بر می‌گیرد، در این جلسه جزئیات نظام (نان) از سوی دکتر خیرالدین معاون فناوری وزارت علوم برای اعضا ارائه شد.

وی هدف از این ارائه را آشنایی دستگاه‌ها و سازمان‌ها با نظام نان ذکر کرد و ادامه داد: این نظام دارای ردیف بودجه است ضمن آنکه مساله راه‌اندازی این نظام به اطلاع مقام معظم رهبری نیز رسیده و در هیات دولت ارائه شده است.

صالحی، توسعه شبکه آزمایشگاهی را از موضوعاتی اصلی در این جلسه دانست و گفت: در سازمان‌های مختلف اعم از سازمان‌های وابسته به وزارت علوم و بهداشت و همچنین وزارتخانه‌های





وزیر علوم در شورای سیاستگذاری راهیان نور تاکید کرد:

ضرورت انجام پژوهش و مطالعات تطبیقی فرا ملی در کارهای فرهنگی / دانشگاهها مرجع تولید و پالایش فرهنگ ملی ایرانی اسلامی در جامعه هستند

برنامه‌های فرهنگی جذاب و جالب پر کنیم.

وی همچنین تاکید کرد: توسعه کار فرهنگی باید از طریق پژوهش و مطالعات تطبیقی ملی و فراملی در زمینه های علوم انسانی و مطالعات فرهنگی انجام شود.

وزیر علوم تاکید کرد: بسیج دانشجویی همواره باید روزآمد باشد و از طرح های متنوع و تکنولوژی و فناوری در کارهای فرهنگی استفاده کند.

وی همچنین در ادامه بر استفاده از ظرفیت خیرین در امور فرهنگی تاکید کرد و گفت: در ترویج فرهنگ حتی باید چهره به چهره عمل کنیم، دانشجویان و اساتید دانشگاه ها می توانند به عنوان خیرین فرهنگی در توسعه فرهنگ اثرگذار باشند.

وزیر علوم در پایان سخنان خود بر اثرگذاری کارهای فرهنگی بر جلوگیری از خروج نخبگان از کشور تاکید کرد و گفت: آنقدر باید کار فرهنگی قوی در جامعه توسط دانشگاهها انجام شود که جوانان و نخبگان این سرزمین نخواهند از کشور خروج کنند. حتی اگر با کار فرهنگی یک درصد از خروج نخبگان جلوگیری شود می توان گفت که موفق عمل کرده ایم.

دکتر زلفی گل در پایان با بیان اینکه هزینه کردن در زمینه فعالیت های فرهنگی سرمایه گذاری برای آینده کشور است، خواستار برگزاری جلسه ای مشترک بین معاونین فرهنگی و اداری مالی دانشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور شد تا نحوه هزینه کردن ۳ درصد بودجه دانشگاهها در امور فرهنگی مورد بحث و بررسی قرار گیرد.

گفتنی است در پایان این جلسه از مجموعه ۹ جلدی کتابهای راه مهندسی که توسط سازمان بسیج دانشجویی گردآوری و تدوین شده بود با حضور وزیر علوم رونمایی شد.

بروز و ظهور فرهنگ ناهمگونی در محیط دانشگاهی بودیم و این بدین معناست که عدم حضور دانشجویان و استادان در مراکز دانشگاهی اثر سوء داشته است. پس نتیجه می گیریم که دانشگاهها در تولید و حفظ فرهنگ دینی و اسلامی بسیار موثر هستند.

دکتر زلفی گل ادامه داد: دفاع تمام قد رهبر معظم انقلاب از دانشگاهها نشان می دهد که دانشگاه و دانشگاهیان در نزد ایشان جایگاه ویژه ای دارند. هر چند دشمنان تلاش می کنند دانشجویان و دانشگاهها را در مقابل نظام قرار دهند. آنان (دشمنان) نقاط ضعف را برجسته می کنند و نقاط قوت این ملت و نظام را خدشه دار جلوه می دهند. همه ما وظیفه داریم با حراست از منافع ملی از اهداف متعالی نظام دفاع کنیم.

وزیر علوم اظهار کرد: یکی از اشکالات مباحث فرهنگی این است که در موضع دفاع قرار می گیرد. در حالی که باید داشته های ارزشمند فرهنگی خودمان را عرضه کنیم و در ترویج و توسعه فرهنگ والای ایشان و شهادت و همچنین فرهنگ ایرانی اسلامی بکوشیم.

دکتر زلفی گل ادامه داد: نگاه فرهنگی باید همه جانبه باشد. اگر امروز در مسئله عفاف و حجاب در دانشگاهها مشکل داریم، باید بدانیم گره کار در انجام کار فرهنگی گسترده است. لازمه ترویج فرهنگ سالم در جامعه، انجام کارهای متنوع فرهنگی در دانشگاه های کشور است.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری خاطرنشان کرد: باید برای سلاقی مختلف جامعه برنامه های متنوع فرهنگی طراحی کنیم و آنقدر بستر فرهنگی را قوی و جامع نگه داریم که هیچ سلیقه یا حزبی سرخورده نشود.

دکتر زلفی گل خاطرنشان کرد: می توانیم اوقات فراغت دانشجویان را با انواع



دفاع از حریم جمهوری اسلامی است. چرا که علی رغم تمام توطئه هایی که دشمن به کار برده، جمهوری اسلامی ایران با تکیه بر قدرت همین بسیج و بسیجیان مسیر پیشرفت و بالندگی را طی کرده است.

دکتر زلفی گل تصریح کرد: نقطه جمهوری اسلامی، بسیج در مفهوم کلان خود است. فرهنگ بسیج و بسیجی بود که موجب حفظ کشور سوریه شد. چرا که با استفاده از ظرفیت مردمی از کیان این کشور دفاع کرد. بدون شک یکی از عوامل دوام و قوام جمهوری اسلامی، بسیج دانشجویی، بسیج اساتید و بسیج کارکنان در دانشگاهها است.

وزیر علوم با بیان اینکه مولفه های پیروزی انقلاب اسلامی نباید کم رنگ شود اظهار کرد: فرهنگ ایشان و شهادت هیچگاه در بین ملت ایران فراموش نمی شود و اردوهای راهیان نور موجب حفظ و دوام این مهم است.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با بیان اینکه دانشگاهها محل تولید و پالایش فرهنگ اصیل و دینی جامعه هستند، تصریح کرد: در زمان بازگشایی مجدد دانشگاهها پس از دوران شیوع کرونا شاهد

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با بیان اینکه دانشگاهها مرجع مهم تولید و پالایش فرهنگ ملی ایرانی اسلامی در جامعه هستند، گفت: برای انجام کارهای فرهنگی اثرگذار، باید تحقیق و پژوهش و مطالعات تطبیقی فراملی انجام شود.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، دکتر محمدعلی زلفی گل در نشست شورای سیاستگذاری راهیان نور دانشگاه های کشور که امروز (دوشنبه) با حضور رییس سازمان بسیج دانشجویی کشور و جمعی از خادمان راهیان نور و قرارگاه مرکزی علم الهدی در محل سالن شهدای جهاد علمی این وزارتخانه برگزار شد، با اشاره به اینکه موفقیت ها و دستاوردهای نظام جمهوری اسلامی به سادگی به دست نیامده است، گفت: همه ما دانشگاهیان وظیفه داریم از دستاوردهای کشور دفاع کنیم، چرا که در این راه جان جوانان عزیز میهن را تقدیم کرده ایم.

وی ادامه داد: باید در ترویج و توسعه فرهنگ ایشان و شهادت بنا بر فرموده مقام معظم رهبری که بر جهاد تبیین تاکید دارند، جهاد کنیم.

وی افزود: بسیج دانشجویی در صف اول

قائم مقام وزیر علوم در امور بین الملل:

انعقاد تفاهم نامه همکاری با عمان ظرفیت دیپلماسی علمی کشور را افزایش داد

کمیته مشترک علمی ایران و عمان در تهران و مسقط برگزار شده و مقدمات برگزاری هشتمین نشست در دست اقدام است. انجام طرح های مشترک تحقیقاتی، تبادل دانشجو، همکاری در حوزه تبادل فناوری، راه اندازی دوره های مشترک نیز از جمله محورهای است که مقدمات لازم آنها در دست اقدام است.

لازم به ذکر است در دولت سیزدهم با محوریت دیپلماسی علمی و فناوری، توجه ویژه ای به جهان اسلام و همسایگان صورت پذیرفته و یکی از دستور کارهای دائمی مرکز همکاری های علمی بین المللی، ارتقاء روابط علمی و فناوری با کشورهای منطقه و جهان اسلام است.



و فناوری های نوین، گسترش همکاری در زمینه انتقال و بین المللی سازی پروژه های فناوری، شتاب دهنده های کسب و کار و کارآفرینی از دیگر مفاد تفاهم نامه همکاری ایران و عمان است.

قائم مقام وزیر در امور بین الملل افزود: با توجه به مناسبات خوب و روابط حسنه میان دو کشور، تا کنون هفت نشست

تفاهم نامه همکاری های علمی و فناوری بین دو کشور به امضای وزیر امور خارجه کشورمان جناب آقای دکتر امیرعبداللهیان و وزیر خارجه دولت عمان رسید.

وی افزود: تبادل بورس تحصیلی، همکاری برای امور مربوط به اعضای هیئت علمی، همکاری مشترک پژوهشی و برگزاری نمایشگاه های پژوهشی و فناوری، ایجاد تسهیلات برای حضور در همایش های علمی و حمایت از تدریس زبان فارسی و عربی در دو کشور از جمله مفاد این تفاهم نامه است.

دکتر حدادی اصل اظهار داشت: همکاری مشترک در پژوهش های کاربردی، تبادل کارشناس و متخصص در امور علمی، دانشی

قائم مقام وزیر در امور بین الملل با اشاره به امضای تفاهم نامه همکاری های علمی و فناوری میان ایران و عمان در جریان سفر اخیر رئیس جمهور کشورمان به آن کشور گفت: امضای این تفاهم نامه در راستای تقویت ظرفیت دیپلماسی علمی ایران و کشورهای همسایه صورت گرفت.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، دکتر وحید حدادی اصل اظهار داشت: با پیگیری های مرکز همکاری های علمی و بین المللی وزارت علوم، در سفر رئیس جمهور کشورمان به عمان که در اوایل ماه جاری صوت گرفت،

در حاشیه سفر رییس جمهور ترکمنستان به ایران

وزیر علوم و معاون رئیس کابینه ترکمنستان دیدار و گفتگو کردند



آرسن آواگیان سفیر جمهوری ارمنستان در این دیدار از آمادگی وزیر علوم آن کشور برای سفر به ایران در بازه زمانی پیشنهادی طرف ایرانی خبر داد. پیشنهاد سفیر این بود که سفر هیات ایرانی پیش از سفر وزیر علوم ارمنستان به ایران انجام شود.

دکتر وحید حدادی اصل، قائم مقام وزیر علوم در امور بین الملل و رئیس مرکز همکاری‌های علمی بین المللی نیز در این دیدار بر آمادگی کامل کشورمان برای گسترش همکاری‌های علمی و فناوری با کشورهای دوست و برادر به ویژه همسایگان ایران و همچنین بر ضرورت ارتقای روابط فی‌مابین تأکید کرد.

آرسن آواگیان، سفیر جمهوری ارمنستان با دکتر وحید حدادی اصل، قائم مقام وزیر علوم در امور بین الملل و رئیس مرکز همکاری‌های علمی بین المللی دیدار و گفتگو کرد.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، دو طرف در این دیدار در سه موضوع تبادل دانشجو؛ تبادل فناوری و انتقال تکنولوژی و پارک‌های علم و فناوری به گفتگو و تبادل نظر پرداختند.

اعزام هیاتی از وزارت علوم به ایروان برای بررسی و ارزیابی دانشگاه‌های ارمنستان، تبادل اطلاعات در حوزه‌های پژوهشی مورد علاقه دو طرف و ایجاد مراکز پژوهشی مشترک از جمله محورهای اصلی گفتگوهای دو طرف در این دیدار بود.



ترکمنستان بررسی شد.

همچنین در این نشست، در خصوص تبادلات علمی، فناوری و نوآوری بحث و گفتگو و مقرر شد وزیر آموزش ترکمنستان به همراه تعدادی از روسای دانشگاه‌های این کشور با هدف آشنایی با ظرفیت‌های علمی، از ایران بازدید کنند.

گفتنی است؛ در این گفتگو در خصوص نحوه برگزاری کارگاه‌های آموزشی و فناوری ایران در ترکمنستان تبادل نظر شد.

در حاشیه سفر رئیس جمهور ترکمنستان به ایران، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری کشورمان و معاون رئیس کابینه وزرای ترکمنستان در امور آموزش در محل کاخ سعد آباد دیدار و گفتگو کردند.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، در دیدار دکتر محمدعلی زلفی گل با صفر دوردی تویلی یف، معاون رئیس کابینه وزرای ترکمنستان در امور علوم، آموزش، بهداشت و درمان، راهکارهای تقویت همکاری‌های علمی ایران و

پاسخگویی نماینده تام‌الاختیار وزیر علوم به مطالبات دانشگاهیان در قالب میز خدمت در دانشگاه اصفهان

مشکلاتی را دارند که هدف ما نیز حل مشکلات و کسب رضایت جامعه هدف است.

گفتنی است: همزمان با سفر رییس جمهور به استان اصفهان، میز ارتباطات مردمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، در روزهای چهارشنبه و پنجشنبه ۲۵ و ۲۶ خرداد ۱۴۰۱ از ساعت ۸ صبح الی ۱۸ در محل معاونت آموزشی دانشگاه اصفهان واقع در درب شمالی این دانشگاه مستقر و جامعه دانشگاهی و دیگر اقشار مرتبط می‌توانند در روزهای یاد شده برای ارائه و ثبت درخواست‌ها، انتقادات، پیشنهادات و شکایات خود به محل مذکور مراجعه نمایند.

شایان ذکر است؛ در محل میز ارتباطات مردمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در دانشگاه اصفهان دکتر شمسی پور نماینده تام‌الاختیار وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و دکتر طیبی نماینده تام‌الاختیار دفتر بازرسی و پاسخگویی به شکایات این وزارتخانه و نمایندگان دانشگاه‌ها حضور دارند.

پاسخگویی به افرادی که در حوزه آموزش عالی مسئله و مشکلی دارند راه‌اندازی و در محل معاونت آموزش عالی مستقر شده است.

وی در ادامه افزود: مخاطبین ما معمولاً دانشجویان، اعضای هیات علمی و کارکنان دانشگاه‌ها هستند و بعضاً مراجعات مردمی هم داریم.

وی تصریح کرد: تلاش ما بر این است که مسائل را خوب بشنویم و به سمت حل شدن سوق دهیم.

مشاور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در ادامه اظهار داشت: در ۲۵ سفر گذشته هیات دولت، تقریباً نظام مسائل کلی استخراج شده است و معمولاً دانشجویان مشکلات آموزشی، پژوهشی، نقل و انتقالات و سایر موارد را مطرح می‌کنند که ما راهنمایی می‌کنیم.

اعضای هیات علمی نیز به طور معمول در خصوص همسان سازی حقوق، تجهیزات آزمایشگاهی و سایر موارد آموزشی، پژوهشی و بحث نقل و انتقالات و کارکنان نیز در مورد تبدیل وضعیت استخدامی



دانشگاه اصفهان مستقر شد و با هدف حفظ کرامت، مراجعه‌کنندگان با یکایک آنان دیدار چهره به چهره و گفتگو کرده و به مطالبات مردمی در زمینه مسائل آموزش عالی پاسخ گفت.

دکتر شمسی پور در این خصوص اظهار داشت: این سفر در واقع، بیست و پنجمین سفر هیات دولت به استان‌های کشور است و ما در میز ارتباطات مردمی به عنوان نماینده تام‌الاختیار وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مستقر هستیم.

میز ارتباطات مردمی به منظور

مشاور وزیر و مدیرکل حوزه وزارتی وزارت علوم با حضور در دانشگاه اصفهان در قالب میز خدمت با دانشگاهیان استان اصفهان دیدار و گفتگو کرد.

به گزارش روابط عمومی وزارت علوم به نقل از دانشگاه اصفهان، همزمان با سفر رییس جمهور به این استان، دکتر علی شمسی پور مشاور وزیر و مدیرکل حوزه وزارتی وزارت علوم به عنوان نماینده تام‌الاختیار وزیر علوم در محل میز ارتباطات مردمی وزارت علوم تحقیقات و فناوری در



در جلسه شورای سیاستگذاری جشنواره فارابی مطرح شد؛

وزیر علوم: علوم انسانی برای رسیدن به جایگاه اصلی خود به توجه ویژه نیاز دارد**علمی و شاگرد پروری به جشنواره فارابی**

وزیر علوم افزود: پیشنهاد این است که برگزیدگان جشنواره را فردای جشنواره دعوتشان کنید تا نظر این عزیزان را هم درباره نحوه حمایت موثر از نخبگان علمی ببرسیم و علاوه بر این، ببینیم به عنوان برجسته ترین دانشمندان علوم انسانی، نظرشان درباره تقویت علوم انسانی چیست؟

در ادامه، وزیر علوم، ضمن تاکید بر لزوم هم‌ترازی مبلغ جوایز جشنواره بین‌المللی فارابی با جشنواره خوارزمی و آمادگی کمک مالی وزارت علوم برای تحقق این امر، پیشنهاد اضافه شدن جایزه‌ای ویژه برای برترین مراجع علمی و نیز اساتید برتر در زمینه دیپلماسی علمی را ارائه داد که به تصویب شورای سیاست‌گذاری رسید.

شایان ذکر است، سیزدهمین جشنواره بین‌المللی فارابی سیزدهم تیرماه با حضور رئیس‌جمهور برگزار خواهد شد.

بچه های استعداد درخشان اهل روستا هستند و جزء خانواده های کم بضاعت محسوب می‌شوند و وقتی شما اینها را بورس می‌کنید و از همان اول یک درآمد حداقلی برای آنها در نظر می‌گیرید، این بچه ها انگیزه پیدا می‌کنند که در رشته های مهم علوم انسانی تحصیل کنند؛ بنابراین، باید از همان برهه شروع تحصیل در مقاطع متوسطه اول و دوم به علوم انسانی توجه داشته باشیم.

وزیر علوم افزود: در کشورهای پیشرفته در زمینه علوم انسانی دقیقا برعکس کشور ما عمل می‌شود و شرایطی پدید می‌آید که علوم انسانی بیش از سایر علوم مورد استقبال قرار گیرد.

دکتر زلفی‌گل در ادامه گفت: در کشورهای پیشرفته مدیریت کلان کشور دست نخبگان خودشان است و لذا نخبه‌ترین افرادشان را به رشته‌های علوم انسانی می‌فرستند که بتوانند سیاست‌گذاری و راهبری کشورشان را در به درستی انجام دهند.

پیشنهاد اضافه شدن مرجعیت

تقدیر از دانشمندان، معرفی صحیح آنها به جامعه و تبدیل آنها به مرجع علمی است و طبیعتاً که این جوایز در مقابل زحماتی که این عزیزان کشیده اند و عمری که در راه علم و دانش صرف کرده‌اند ناچیز است.

دکتر زلفی‌گل ادامه داد: برپایی جشنواره موجب می‌شود طول عمر کاری یک دانشمند ما افزایش یافته و ضمن تزریق نشاط و امید به زندگی او، انگیزه مضاعفی برای کار و تلاش برای دانشمندانمان ایجاد شود.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری تاکید کرد: علوم انسانی در کشور ما آن چنان که شایسته است مورد توجه قرار نمی‌گیرد و چه بسا مهم ترین دلیل آن این است که خشت اول را در کشور درست نگذاشته‌اند و گذاشته‌ایم.

دکتر زلفی‌گل گفت: وقتی ما دبیرستان‌های تیزهوشان را راه‌اندازی می‌کنیم و رشته علوم انسانی در آن هیچ جایی ندارد، یعنی از همان اول گفته‌ایم که علوم انسانی برای کشور مهم نیست، زمانی در بنیاد ملی نخبگان طی ارسال نامه‌ای به مقامات نظام، تاکید کردم که رشته علوم انسانی باید در دبیرستان‌های پرورش استعدادهای درخشان اضافه شود و حتی می‌بایست شرایطی در کشور مهیا شود که بتوانیم استعدادهای برتر را در علوم انسانی تا پایان اخذ دکترا شناسایی و بورسیه نماییم.

وی ادامه داد: روشن است خیلی از

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با اشاره اینکه علوم انسانی برای رسیدن به جایگاه اصلی خود به توجه ویژه نیاز دارد گفت: این توجه باید از آموزش و پرورش شروع شود و بهترین استعدادهای دبیرستان به رشته‌های انسانی هدایت شوند.

وزیر علوم: علوم انسانی برای رسیدن به جایگاه اصلی خود به توجه ویژه نیاز دارد

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، در آستانه برگزاری سیزدهمین جشنواره بین‌المللی فارابی، جلسه شورای سیاست‌گذاری این جشنواره با حضور دکتر زلفی‌گل، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و اعضای شورا صبح امروز (۳۱ خرداد) در محل موسسه مطالعات فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم برگزار شد.

در این جلسه که با هدف تصویب برگزیدگان جشنواره سیزدهم و بررسی پیشنهادات دبیرخانه برای جشنواره چهاردهم برگزار شد، پس از بحث و بررسی نتایج داورها و همچنین موارد قابل اضافه به آیین‌نامه جشنواره برای جشنواره‌های بعدی، دکتر محمدعلی زلفی‌گل، ضمن تشکر و قدردانی از زحمات دبیر جشنواره و همچنین رئیس و کارکنان دبیرخانه دائمی جشنواره بین‌المللی فارابی در موسسه مطالعات فرهنگی و اجتماعی، گفت: تلاش شما عزیزان را در برگزاری این جشنواره و تمهید مقدمات جشنواره سیزدهم می‌ستایم و می‌دانم رساندن کار به این نقطه چه میزان سختی و پیچیدگی داشته است.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری افزود: یکی از کارهای لازم برای ارزش‌گذاری و



معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم در تبریز اعلام کرد:

وابستگی به بودجه عمومی کشور؛ مانع اصلی رشد و پویایی دانشگاهها

منظور حل مشکلات کارکنان دانشگاهها و مطالبات اعضای هیات علمی جلسات متعددی برگزار شده است و این وزارت با جدیت به دنبال بهبود اوضاع معیشتی این عزیزان می باشد به همین منظور نیز نشستهای متعددی با نهادهای تصمیم ساز برگزار گردیده و همچنان نیز پیگیری و ادامه خواهد یافت.

بر پایه همین گزارش؛ در کمیسیون تخصصی اداری مالی، موارد دیگری همچون تبدیل وضعیت نیروهای کارمیین و شرکتی، مقاوم سازی و تجهیز ساختمانهای قدیمی، بازسازی و نوسازی تجهیزات دانشگاهها، هزینه تغذیه دانشجویان، هدفمندسازی یارانهها، نحوه تامین اعتبارات تعمیرات اساسی، معیشت اعضای هیئت علمی، نحوه اعطای پستهای سازمانی، داشتن حسابهای مستقل بانکی، مشکل خوابگاههای استیجاری، سازماندهی نیرویهای انسانی دانشگاهها، مشکل زمین دانشگاهها، اعطای زمین برای ساخت مسکن برای کارکنان و اعضای هیئت علمی، دیوارکشی زمینهای دانشگاهها، مدیریت سبز دانشگاهها، حمایت خیرین برای ساخت خوابگاهها، نحوه هزینه درآمدهای اختصاصی دانشگاهها، اعتبار لازم برای اتمام پروژهها، بودجه ریزی مبتنی بر عملکرد دانشگاهها، صندوق بازنشستگی کشوری، مرخصی زایمان، بدهی به شهرداریها، ساختمانهای فرسوده و ... مورد بررسی و بحث قرار گرفت.

گفتنی است در کمیسیون تخصصی اداری مالی، مدیران کل دفاتر بودجه و تشکیلات و نظارت بر طرحهای عمرانی وزارت علوم نیز حضور داشتند.

معاون وزیر علوم با اشاره به تخصیص اعتبارات هزینه ای سال ۱۴۰۰ افزود: تخصیص اعتبارات هزینه ای دانشگاهها، موسسات آموزش عالی پژوهشی و پارکهای علم و فناوری در سال ۱۴۰۰ در مقایسه با تخصیص ۹۴ درصدی سال ۱۳۹۹ حدود ۱۰۳ درصد بوده است.

دکتر خطیبی همچنین با اشاره به مصوبات سفرهای استانی هیات دولت در بخش آموزش عالی گفت: تا کنون دولت به ۲۲ استان سفر داشته، که متن مصوب حاصل از سفر ۲۰ استان ابلاغ شده است. بر این اساس و با توجه به تأکیدات رئیس جمهور محترم و اهتمام دولت سیزدهم در این سفرها اعتبار و مصوبات ویژه ای برای حل مسائل و برطرف نمودن مشکلات حوزه آموزش عالی در جهت تکمیل پروژههای عمرانی نیمه تمام و تجهیزات آزمایشگاهها و کارگاهها در نظر گرفته شده است.

معاون اداری، مالی و مدیریت منابع، وزارت علوم، با تأکید بر اینکه دانشگاههای وابستگی شدیدی به بودجه عمومی دارند، اظهار کرد: ما باید از ظرفیتهای و منابع موجود در دانشگاههای کشورمان برای حفظ و تأمین استقلال مالی دانشگاهها به بهترین شیوه بهره مند شویم و کمتر به بودجه عمومی وابسته باشیم. زیرا این موضوع مانع رشد و پویایی دانشگاهها خواهد بود و از روسای دانشگاهها درخواست کرد تا در خصوص درآمد زایی از محل تحقیقات و طرحهای صنعتی و به طور کلی تنوع بخشی درآمدهای آموزش عالی کشور همفکری و اهتمام بیشتری داشته باشند.

این مقام مسئول در پایان افزود: به



وی در ادامه افزود: در همین راستا بر اساس قانون بودجه سال ۱۴۰۱ به دولت اجازه داده می شود مبلغ حدود ۲۰ هزار میلیارد ریال اوراق اسلامی منتشر کند، تا در جهت تعمیر، نگهداری، بازسازی و مقاوم سازی فضای فیزیکی فرسوده و یا در حال تخریب دانشگاههای وزارت علوم به مصرف برساند.

معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم تأکید کرد: روسای دانشگاهها باید در اجرای پروژههای عمرانی دقت لازم را داشته باشند و بر اساس سیاست دولت، وزارت علوم سعی در اتمام پروژههای نیمه تمام دانشگاهها را دارد.

وی همچنین درباره مقایسه قانون بودجه سال ۱۴۰۱ در مقایسه با سال گذشته گفت: متوسط رشد اعتبارات هزینه ای وزارت علوم، دانشگاهها، موسسات آموزش عالی پژوهشی و پارکهای علم و فناوری در قانون بودجه سال ۱۴۰۱ نسبت به اعتبارات سال ۱۴۰۰ حدود ۴۰ درصد بوده است.

معاون اداری، مالی و مدیریت منابع، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در کمیسیون تخصصی اداری و مالی در تبریز گفت: مانع اصلی رشد و پویایی دانشگاهها، وابستگی شدید به منابع درآمدی بودجه عمومی کشور است.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، دکتر علی خطیبی، در کمیسیون تخصصی کمیسیون تخصصی اداری و مالی که با حضور جمعی از روسای دانشگاههای کشور در سالن لعل دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه تبریز برگزار شد، با تشریح اقدامات صورت گرفته در این معاونت گفت: در مراکز آموزش عالی حدود هزار ساختمان فرسوده با زیربنای ۳ میلیون و ۵۰۰ هزار مترمربع نیازمند مقاوم سازی هستند که در میان ساختمانهای نیازمند مقاوم سازی تعداد ۵۰ ساختمان میراثی وجود دارد.

معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم:

صنایع خودروسازی از توانمندیهای دانشگاهها استفاده کنند

خودرو) برگزار شد، از نوآوری در صنعت خودرو به عنوان یک ضرورت و نه یک انتخاب یاد کرد.

دکتر خیرالدین پس از ارائه آمار و اطلاعاتی پیرامون زیست بوم فناوری و نوآوری کشور بویژه پارک های علم و فناوری، به تشریح راهبردهای معاونت فناوری و نوآوری وزارت عتف پرداخت.

وی به نرخ بالای ثبت اختراعات در صنعت خودرو توسط شرکت های پیشتاز و نوآور این صنعت اشاره کرد و افزود: که تویوتا در سال ۲۰۲۰ به ثبت ۲۷۵۳ اختراع اقدام کرده است که به معنای ثبت ۷ پتنت در هر روز است.

وی افزود: شدت تحقیق و توسعه (سهام هزینه کرد تحقیق و توسعه از فروش) در شرکت های مطرح خودرویی دنیا حدود ۶ درصد است.

معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم با

معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم گفت: خودروسازان می توانند از ظرفیتهای چشمگیر موجود در زیست بوم فناوری و نوآوری کشور که در مجموعه های نظیر دانشگاهها، پژوهشگاهها و شرکتهای دانش بنیان و واحدهای فناور مستقر در پارک های علم و فناوری و مراکز رشد کشور است بهره برداری کنند.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، دکتر علی خیرالدین در همایش ظرفیتهای همکاری شرکتها و نهادهای دانش بنیان و گروه صنعتی ایران خودرو که با حضور علیرضا منادی رئیس کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس، عزت الله اکبری رییس کمیسیون صنایع و معادن مجلس و دکتر خطیبی مدیرعامل گروه صنعتی ایران خودرو در ساپکو (شرکت طراحی مهندسی و تأمین قطعات ایران





اشاره به ضرورت اتخاذ رویکرد نوآوری باز از سوی شرکت‌های بزرگ صنعتی، گفت: ایران خودرو می‌تواند از ظرفیت‌های چشمگیر موجود در زیست بوم فناوری و نوآوری کشور که در مجموعه‌هایی نظیر دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و شرکت‌های دانش بنیان و واحدهای فناور مستقر در پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد کشور است بهره‌برداری کند.

در ادامه دکتر خیرالدین به زمینه‌های همکاری معاونت فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با گروه صنعتی ایران خودرو حول همکاری در زمینه تاسیس پارک علم و فناوری یا پردیس فناوری و نوآوری تخصصی صنعت خودرو اشاره کرد و گفت: همکاری در تعریف طرح‌های فناورانه پرچمدار و جریان ساز با رویکرد نوآوری باز با همکاری دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری؛ همکاری در برنامه‌های معاونت فناوری و نوآوری در راستای تجاری‌سازی فناوری و اشتغال آفرینی دانش بنیان (گرنس فناوری، پسادکتری نوآوری، دستیار فناوری و طرح ملی ترویج کارآفرینی)؛ و همکاری در تعریف نیاز و جمع‌آوری ایده‌ها برای مسائل فناورانه ایران خودرو در سامانه نظام ایده‌ها و نیازها (نان) از دیگر زمینه‌های همکاری است.

دکتر منادی، رئیس کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی نیز در این همایش گفت: ارتقای بهره‌وری امری مغفول در صنعت خودروی کشور است که در قانون حمایت از دانش بنیان‌ها تلاش کردیم انگیزه‌ها را در این باره ارتقا دهیم.

دکتر منادی با بیان اینکه اگر دانش بنیان نباشیم امکان زندگی خوب را نخواهیم داشت، افزود: ۷ هزار و ۵۰۰ شرکت دانش بنیان ما سال گذشته، ۴۰۰ هزار میلیارد تومان گردش مالی داشتند

این در حالی است که سال ۹۹ این شرکت‌ها حدود ۲۰۰ هزار میلیارد تومان فروش داشتند، یعنی در سال گذشته میزان فروش این شرکت‌ها دو برابر شد که اهمیت ضرورت به دانش بنیان‌ها را



بیش از پیش نشان می‌دهد.

دکتر خطیبی، مدیرعامل گروه صنعتی ایران خودرو نیز در این همایش از راه اندازی مرکز توسعه محصول و فناوری در زنجیره ارزش این گروه خبر داد که در همکاری با شرکت‌های دانش بنیان به منظور ارتقای کیفی تولید صورت گرفته است.

وی در ادامه با اشاره به ضرورت بهره‌گیری از ظرفیت شرکت‌های دانش بنیان گفت: در طول مسیر توسعه و پیشرفت، نیازمند بهره‌وری و کارایی هستیم و قطعاً با حرکت به سمت توسعه نیازمند بهره‌وری و کارایی بیشتری هستیم که شرکت‌های فناور و دانش بنیان می‌توانند دو هدف یاد شده را دنبال کرده و نسبت به تحقق آن اقدام کنند.

دکتر اکبری، رئیس کمیسیون صنایع و معادن مجلس نیز ضمن تأکید بر اینکه مشکل عمده صنعت خودرو کشور در مدیریت‌ها و ساختارها است؛ خواستار رقابتی شدن این ساختارها و بهره‌گیری از ظرفیت‌های بخش خصوصی شد.

در پایان، مدیرعامل ایران خودرو ضمن استقبال از راهبردهای عملیاتی معاونت فناوری و نوآوری وزارت علوم، از تشکیل پارک علم و فناوری در صنعت خودرو و به کارگیری دانشجویان و استفاده از ظرفیت‌های آن‌ها در قالب طرح دستیار فناوری و گرنس فناوری خبر داد

بازدید معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم تحقیقات و فناوری از پارک علم و فناوری همدان

حجت الاسلام والمسلمین شعبانی نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه همدان به همراه دکتر علی خیرالدین معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از شرکت‌های دانش بنیان مستقر

علوم به نقل از پارک علم و فناوری همدان، در سال مزین به شعار «تولید، دانش بنیان اشتغال آفرین» حجت‌الاسلام والمسلمین شعبانی نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه همدان به همراه دکتر علی خیرالدین معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در راستای برقراری ارتباط دوسویه بین مسئولین ارشد استان با واحدهای فناور و شرکت‌های دانش بنیان به منظور بررسی و رفع مشکلات و موانع پیش روی فعالیت‌های فناورانه در استان از واحدهای فناور و شرکت‌های دانش بنیان مستقر در پارک علم و فناوری همدان بازدید کردند. گفتنی است در این بازدید که در نمایشگاه دائمی محصولات فناورانه پارک



علم و فناوری همدان صورت پذیرفت از نزدیک با محصولات و توانمندی‌های این شرکت‌ها بازدید شد و مدیران شرکت‌های دانش بنیان و واحدهای فناور درخواست‌ها و مشکلات خود را در جهت رفع آن، مطرح کردند.

در پارک علم و فناوری همدان بازدید کردند.

بازدید معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم تحقیقات و فناوری از پارک علم و فناوری همدان

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت

در سیزدهمین اجلاس سیاستگذاری منطقه چهار پژوهشی کشور مطرح شد؛

برای گذار به دانشگاه‌های کارآفرین نیازمند ابتکار عمل و نوآوری در سیاست گذاری هستیم

داشتن مرجعیت علمی، دیپلماسی علم و فناوری، آموزشی و پژوهشی و برون داد هدفمند و همچنین نوآوری فرهنگی است. از اینرو بر بحث توسعه زیست بوم نوآوری فناور با محوریت سه مجموعه دانشگاه، پژوهشگاه و پارک‌های علم و فناوری تأکید داریم. وی افزود: یکی دیگر از طرح‌های ما که در ماده ۱۲ قانون جهش تولید دانش بنیان بر آن تأکید شده است، توسعه اکوسیستم نوآوری‌ها استان‌ها است.

وی تأکید کرد: کسانی که می‌خواهند در حوزه فناوری کار کنند اگر نگاه جدی به بازار نداشته باشند، شکست می‌خورند. اکنون خیل عظیمی از بیکاران فارغ التحصیل با مدرک دکترا بیکار هستند. ما نسبت به این مساله واقعا نگران هستیم، بنابراین اگر با حساب و کتاب پیش نرویم چه بسا شرکت‌های دانش بنیان و واحدهای فناور داشته باشیم که محصولاتی تولید کنند که خریداری نداشته باشند.

های علمی و فناوری از طریق گفتمان سازی، شبکه‌سازی و تعامل با ذینفعان کلیدی ملی و بین‌المللی را در برنامه کاری خود قرار داده ایم.

وی به اولویت‌های این معاونت اشاره کرد و اظهار داشت: اولویت اصلی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در دولت سیزدهم



ورود پیدا کنیم. علاوه بر این باید تولیدمان نیز مبتنی بر نیاز کشور باشد.

وی افزود: امسال برای تحقق شعار سال، مأموریت‌هایی مانند ظرفیت‌سازی، تسهیل‌گری و بهبود ساختارهای زیست بوم فناوری، نوآوری و کارآفرینی با محوریت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و پارک

معاونت فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، اعطای گرنس فناوری، اجرای طرح دستیار فناوری، ایجاد پردیس‌های فناوری، طرح ملی ترویج کارآفرینی و برگزاری تورهای فناوری را از جمله برنامه‌های این معاونت در سال "تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین" اعلام کرد.

برای گذار به دانشگاه‌های کارآفرین نیازمند ابتکار عمل و نوآوری در سیاست گذاری هستیم

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، دکتر علی خیرالدین، معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در سیزدهمین اجلاس سیاستگذاری منطقه چهار پژوهشی کشور در دانشگاه قم گفت: خوشبختانه امسال از سوی مقام معظم رهبری سال "تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین" نامگذاری شده است که باید دارای دو خصوصیت اشتغال آفرینی و دانش بنیانی داشته باشد. بنابراین ضرورت دارد ما به نحوی به این مقوله

مدیرکل دفتر پشتیبانی امور فناوری و نوآوری وزارت علوم

مهمترین ماموریت معاونت فناوری، بهبود ساختارهای زیست‌بوم فناوری است

برگزار می‌شود، افزود: این برنامه با هدف آشنایی و شناخت فعالیت‌ها، دستاوردها و توانمندی‌های فناورانه و نوآورانه شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان پارک‌های علم و فناوری صورت می‌پذیرد؛ به این صورت که از روسا، معاونان، مدیران و کارشناسان دانشگاه‌ها، پارک‌های علم و فناوری،

های علم و فناوری، حمایت و تسهیل فرآیند گذار به پارک‌های علم و فناوری ماموریت محور، و حمایت و تسهیل فرآیند گذار به دانشگاه‌های کارآفرین و جامعه محور اعلام کرد.

مدیرکل دفتر پشتیبانی امور فناوری و نوآوری وزارت علوم گفت: در راستای تحقق شعار سال، برنامه‌های عملیاتی

متمركز و منسجم پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد و «توسعه زیست‌بوم نوآوری و کارآفرینی با محوریت دانشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری» ایجاد شد.

دکتر رضایی فر افزود: این معاونت با اهداف مهمی همچون «توسعه فناوری و نوآوری با رویکردی تحول‌گرایانه و مسأله محور»، «زمینه‌سازی برای حرکت کشور در مرزهای فناوری و نوآوری»، «توسعه دیپلماسی فناوری و نوآوری» و «بسترسازی برای رسیدن کشور به مرجعیت علمی و فناورانه» در سال ۱۴۰۰ با حکم وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری ایجاد شد.

وی، مهم‌ترین ماموریت‌های این معاونت را ظرفیت‌سازی، تسهیل‌گری و بهبود ساختارهای زیست‌بوم فناوری، نوآوری و کارآفرینی با محوریت دانشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری از طریق گفت‌وگو، شبکه‌سازی و تعامل ذینفعان کلیدی، بیان داشت.

مدیرکل پشتیبانی امور فناوری و نوآوری وزارت علوم، با اشاره به فرمان مقام معظم رهبری برای سال جاری مبنی بر تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین، برنامه‌های راهبردی معاونت فناوری و نوآوری را شامل: شبکه‌سازی و تقویت روابط و تعاملات با بازیگران کلیدی داخلی و خارجی، حمایت هدفمند از واحدهای فناور فعال در مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری، رصد و پایش فعالیت‌های فناورانه و نوآورانه دانشگاه‌ها و پارک



مدیرکل دفتر پشتیبانی امور فناوری و نوآوری وزارت علوم، مهم‌ترین ماموریت‌های این معاونت را ظرفیت‌سازی، تسهیل‌گری و بهبود ساختارهای زیست‌بوم فناوری با محوریت دانشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری اعلام کرد.

دکتر رضایی فر مدیرکل پشتیبانی امور فناوری و نوآوری وزارت علوم در اولین برنامه تخصصی تور ملی فناوری که به میزبانی پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان و همکاری انجمن علمی پارک‌های فناوری برگزار شد گفت: برنامه ملی تور فناوری، با هدف آشنایی و شناخت فعالیت‌ها، دستاوردها و توانمندی‌های فناورانه و نوآورانه شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان پارک‌های علم و فناوری صورت می‌پذیرد.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، وی اظهار داشت: معاونت فناوری و نوآوری وزارت علوم به منظور نقش آفرینی موثر در تحقق اهداف نظام ملی نوآوری کشور به ویژه «راهبری و مدیریت



مراکز پژوهشی، ادارات و دستگاه‌های دولتی سراسر کشور دعوت خواهد شد که در قالب این برنامه، از شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان مستقر در پارک‌های علم و فناوری بازدید نمایند و در صورت نیاز به انتقال تجربه بپردازند. نکته مهم در این زمینه، علاوه بر آشنایی آحاد جامعه با محصولات و خدمات شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان و نیز هم‌رسانی و انتقال تجارب، ارائه و پیگیری درخواست‌های این شرکت‌ها از مسئولین دولتی است که در رفع موانع و چالش‌های شرکت‌های فناور و دانش بنیان بسیار موثر است.

همچون: جشنواره‌های فناوری و مهارتی، تقویت دفاتر انتقال فناوری، تعامل بین دانشگاه‌ها و پارک‌ها، صادرات و تعاملات بین‌المللی، گرنت فناوری، آمایش فناوری و ماموریت‌گرایی پارک‌ها، تقویت نظام مالکیت فکری، نظام ایده‌ها و نیازها (نان)، اتاق‌های فکر ۱۶گانه، اصلاح آیین‌نامه مدیریت دانشگاه‌ها، اصلاح آیین‌نامه ارتقاء و پایه تشویقی و نیز توسعه فناوری‌های نرم، اجرایی شده است.

در پایان، دکتر رضایی فر، با اشاره به طرح ملی تور فناوری که به شکل عمومی، تخصصی و سازمانی

معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم در نشست شورای سیاست‌گذاری راهیان نور:

مشارکت و حضور بالای دانشگاهیان در اربعین، یک رویداد عظیم بین‌المللی است

بسیج چه در اطلاع‌رسانی یا دیگر موارد داشتند قابل توجه و فراوان است.

وی افزود: باور ما این است که اردوهای راهیان نور و مراسم اربعین فرصت بی‌نظیری است تا بتوانیم جامعه بزرگی را همراه کنیم. مراسم اربعین باید شمولیت داشته باشد و اقشار مختلفی را پوشش بدهد. به طوری که انجمن‌ها، نهادها و تشکل‌های مختلف دانشجویی شرکت داشته باشند.

وی همچنین با یاد کردن از ۲۲ شهید دانشجوی دانشگاه تبریز که با مهندسی معکوس سعی در ساخت تجهیزات جنگی برای دفاع از کشور در دوران جنگ تحمیلی ایران و عراق داشتند و در این راه به شهادت رسیدند، گفت: این یک اتفاق بزرگ بود و وظیفه ما این است که مانند شهدای روز ۱۶ آذر در هر مراسم و محفلی از این شهدا یاد کنیم.

دکتر کلاتتری افزود: پس از انقلاب اسلامی در حوزه‌های مختلف مانند حوزه‌های توسعه صنعتی و اقتصادی از فناوری‌هایی استفاده کرده‌ایم، در حوزه‌های فرهنگی و اجتماعی و حوزه‌های نرم هم دستاوردهای بی‌نظیری داشتیم. وی با اشاره به شرایطی که در دوران همه‌گیری بیماری کرونا در کشور و دنیا حاکم بود گفت: اردوهای راهیان نور در دوران کرونا با اختلال مواجه شد ولی به محض اینکه این ادراک صورت گرفت که می‌شود با رعایت پروتکل‌های بهداشتی و غیره این فناوری را احیا کرد، دوستان در بسیج و دانشگاه‌ها مساعدت کردند و با وجود مشکلات فراوانی که با آن مواجه بودند در این موضوع ورود پیدا کردند تا هر گونه کمکی که می‌توانند را داشته باشند و اتفاقات بزرگی در این عرصه بیافتد.

دکتر کلاتتری با قدردانی از زحمات سپاه و بسیج، ادامه داد: خدماتی که سپاه و

قدردانی از سازمان بسیج دانشجویی کشور در برپایی اردوهای مختلف دانشجویی اعم



از راهیان نور، مراسم راهپیمایی اربعین حسینی و اردوهای جهادی اظهار داشت: با توجه به فرمایشات مقام معظم رهبری که میفرمایند «راهیان نور یک فناوری است»، می‌توان اینگونه عنوان کرد که شاید مهم‌ترین فناوری اجتماعی و فرهنگی در حوزه‌های نرم همین راهیان نور است.

معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم گفت: با توجه به فرمایشات مقام معظم رهبری که از تشکل‌ها و انجمن‌های دانشجویی خواستند وارد فعالیت‌های بین‌المللی شوند، ما باید یک رویداد عظیم دانشگاهی را در اربعین حسینی با مشارکت دانشگاهیان و به ویژه دانشجویان داشته باشیم، به گونه‌ای که این حضور عظیم و خیل‌گسترده شرکت‌کنندگان، پیام‌رسان این هویت دینی و حسینی باشد.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، دکتر عبدالحسین کلاتتری در نشست شورای سیاست‌گذاری راهیان نور دانشگاه‌های کشور که صبح امروز (دوشنبه) با حضور وزیر علوم، رئیس سازمان بسیج دانشجویی و جمعی از خادمان راهیان نور و قرارگاه مرکزی علم‌الهدی در محل سالن شهدای جهاد علمی این وزارتخانه برگزار شد، ضمن



معاون آموزشی وزارت علوم در دانشگاه نیشابور تاکید کرد:

تحول در آموزش؛ افزایش ضریب اشتغال‌پذیری و مهارت‌افزایی جوانان را به دنبال خواهد داشت

چرخش تحول آفرین در آموزش، اساس توسعه کشور

منطقه ای برش طرح تحول وجود خواهد داشت.

وی ادامه داد: هر دانشگاهی بر اساس نقشی که در منطقه، استان و در سطح



ملی و بین‌المللی دارد. برش طرح تحول مخصوص به خود را دارد. با در نظر گرفتن این مباحث، می‌توان چرخش‌های تحول آفرین داشت. از این رو رشته‌هایی که در راستای طرح تحول آموزش عالی با تمرکز بر دانشگاه‌های نسل جدید و در نظر گرفتن نیاز محوری مطرح شوند قطعاً حمایت وزارت عتف را خواهند داشت.

پیش‌بینی شده است که مبتنی بر ارزش‌های ایرانی و اسلامی و با رویکرد آمایش محور در معاونت آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری انجام می‌شود.

وی خاطرنشان کرد: در دولت سیزدهم طرح تحول تصویب و ابلاغ شده است. که یک بخش از آن آموزش عالی است. تمام دانشگاه‌های وزارت عتف بر اساس این طرح مورد بررسی و ارزیابی قرار می‌گیرند. بر مبنای تحول مصوب دولت و گام دوم انقلاب، طرح تحول آموزش کشور تنظیم شده است که شامل مباحث مربوط به آمایش در ۹ بند و برنامه‌های مخصوص طرح تحول به طور استانی و

چالش‌ها اشاره کرد. وی افزایش ضریب اشتغال‌پذیری، مهارت‌افزایی، تناسب شغل و تحصیلات و تحقق نیازهای آمایشی را از جمله دلایل اهمیت مضاعف محورهای تحول در آموزش در دوران کنونی برشمرد و در خصوص اهمیت رشته‌های علوم انسانی افزود: حکمرانی صحیح آموزش عالی در گرو توجه متوازن و صحیح به همه علوم است.

معاون وزیر علوم تصریح کرد: یکی از حوزه‌های علمی که نیازمند توجه ویژه با رویکرد تحولی است، حوزه علوم انسانی و اسلامی برای تحقق جامعه پیشرفته اسلامی-ایرانی است و گستره این تحول بایستی در تمامی رشته‌ها و مقاطع تحصیلی خود را نشان دهد.

وی تاکید کرد: در تحول بایستی اهداف خوب و صحیح را با توجه به ارزش‌های ایرانی و اسلامی مورد بررسی قرار دهیم. سپس این اهداف را با اقدامات کارآمد محقق کنیم. در این راستا ضمن تاکید بر حفظ دستاوردهای پیشین، سه دسته فعالیت کلیدی از جمله تحول در فرایندها، آئین‌نامه‌ها و ضوابط موجود، اجرایی‌سازی اقدامات جدید تحول آفرین در حوزه آموزش، پیاده‌سازی حکمرانی

معاون آموزشی وزارت علوم در دانشگاه نیشابور با بیان اهمیت اجرای طرح تحول تاکید کرد: تحول در آموزش؛ افزایش ضریب اشتغال‌پذیری و مهارت‌افزایی جوانان را به دنبال خواهد داشت.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از دانشگاه نیشابور، دکتر قاسم عمو عابدینی در نشستی که در دانشگاه نیشابور برگزار شد، با اشاره به اهمیت علم در بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی گفت: «علم و پژوهش» اولین سرفصل توصیه‌های اساسی در پرتو امید و نگاه خوش‌بینانه به آینده است که این موضوع نشان دهنده اهمیت روز افزون علم و فناوری در کلام مقام معظم رهبری است.

وی افزود: همچنین یکی از مهمترین مطالبات مقام معظم رهبری در بیانیه گام دوم انقلاب، تولید علم و پژوهش همراه با احساس مسئولیت است که به مثابه جهاد است.

عمو عابدینی به بخش‌های اصلی سند تحول از جمله نشانگرهای وضعیت مطلوب، چرخش‌های تحول آفرین و چالش‌ها، عوامل مرتبط با آن، راهبردها و اقدامات کلیدی در جهت رفع عوامل

سه انتصاب در معاونت آموزشی وزارت علوم صورت گرفت

علوم، تحقیقات و فناوری به آنان اعطا شد.

دکتر عمو عابدینی در حکم انتصاب خطاب به دکتر سید رسول عمادی آورده است:

نظر به مراتب تعهد، دانش، تجارب و سوابق مدیریتی، جناب‌عالی را به سمت «مدیرکل دفتر آموزش عالی غیردولتی» منصوب می‌نمایم.

با توجه به سیاست‌های وزارت متبوع و نظر به اهمیت و جایگاه آموزش عالی غیر دولتی در نظام آموزش عالی کشور، از جناب‌عالی انتظار می‌رود با بهره‌گیری از توانمندی نیروهای کارشناسی دفتر و تعامل اثربخش با سایر دفاتر حوزه معاونت آموزشی، نسبت به ساماندهی امور مربوط، براساس طرح تحول و مأموریت‌های محوله اقدام نمایید.

- اهتمام جدی در تحقق برنامه تحولی معاونت آموزشی در حوزه نظام آموزش عالی غیردولتی؛

به گفته دکتر عمو عابدینی، آمایش آموزش عالی امری مهم است و باید اجرایی شود؛ لذا رشته‌ها باید متناسب با آمایش سرزمینی شکل گیرد.

وی با اشاره به اینکه دانشگاه‌ها در دو حوزه فناوری‌های راهبردی و نیازمحوری جامعه و صنعت مأموریت دارند افزود: ۵۰ درصد شغل‌هایی که هم‌اکنون در کشور وجود دارد تا ۱۰ سال آینده با تکنولوژی جدید از بین خواهد رفت ولی از طرفی تعداد زیادی شغل جدید ایجاد می‌شود که نیازمند ایجاد رشته‌های جدید می‌باشد. تحول را باید هم در حوزه فناوری‌های راهبردی و هم نیازهای جامعه و صنعت پیش ببریم.

گفتنی است در پایان این آیین احکام دکتر سید رسول عمادی «مدیرکل دفتر آموزش عالی غیر دولتی»، دکتر محمد مهدی دهقان «مدیرکل دفتر گسترش آموزش عالی»، دکتر رضا نقی‌زاده «سرپرست دفتر برنامه‌ریزی آموزش عالی» توسط دکتر عمو عابدینی، معاون آموزشی وزارت

دکتر قاسم عمو عابدینی اظهار کرد: طرح تحول آموزش وزارت علوم، تحقیقات و فناوری توسط ۱۵۰ نفر از متخصصان در راستای اسناد و قوانین بالادستی مانند نقشه جامع علمی کشور، گام دوم انقلاب اسلامی، سند دانشگاه اسلامی، سیاست‌های کلی علم و فناوری و اسناد توسعه و آمایش استانی و ملی در ابعاد مختلف تهیه شده است.

وی با بیان اینکه ما مکلف به جریان تحول هستیم تصریح کرد: برنامه تحول در دولت سیزدهم ابلاغ شده و بخش مهم آن آموزش عالی است که ۸۰ درصد آن بر عهده معاونت آموزشی وزارت علوم تحقیقات و فناوری است.

معاون آموزشی وزارت علوم در تشریح کلیات طرح تحول حوزه آموزش بیان کرد: بیش از ۸۰ درصد این طرح، تحول در فرایندها، آئین‌نامه‌ها و ضوابط موجود می‌باشد؛ نقاط قوت طرح آن است که با اسناد بالادستی تطابق داده شده است.

معاون آموزشی وزارت علوم طی احکام جداگانه‌ای دکتر «سید رسول عمادی» را به عنوان «مدیرکل دفتر آموزش عالی غیر دولتی»، دکتر محمد مهدی دهقان را به عنوان «مدیرکل دفتر گسترش آموزش عالی» و دکتر رضا نقی‌زاده را به عنوان «سرپرست دفتر برنامه‌ریزی آموزش عالی» منصوب کرد.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، آیین تکریم و معارفه مدیران کل حوزه معاونت آموزشی این وزارتخانه صبح امروز با حضور دکتر قاسم عمو عابدینی و کارکنان و مدیران و مشاوران این معاونت در محل سالن شهدای جهاد علمی برگزار شد.

معاون آموزشی وزارت علوم در این جلسه اظهار داشت: در چند ماه اخیر با تلاش‌های کارشناسان این معاونت وضعیت مطلوبی یافتیم؛ اساس کار آن است که از مشارکت جمعی و نظرات کارشناسی بهره‌مند شویم.

مبتنی بر دانائی، کارآمدی، خرد جمعی و مقتضیات آمایشی در تدوین و بازنگری رشته‌های تحصیلی، برنامه‌های درسی و مقررات مربوطه؛ سیاست‌گذاری، برنامه ریزی و انجام اقدامات جدی و فوری در راستای جذب، نگهداشت و بکارگیری موثر استعدادهای درخشان و نخبگان دانشگاهی در نظام آموزش عالی کشور و هماهنگی و همکاری مستمر در این زمینه با بنیاد ملی نخبگان؛

سیاست‌گذاری، برنامه ریزی و تعامل موثر با کارآفرینان برتر و پیشرو در کشور و استان‌ها جهت مشارکت در تدوین برنامه‌های درسی و رشته‌های تحصیلی مورد نیاز جامعه و توسعه ساحت‌های جدید آموزشی با محوریت افزایش توان اشتغال‌پذیری و مهارتی دانشجویان در حین تحصیل؛ اندیشه ورزی، سیاست‌گذاری، برنامه ریزی و انجام اقدامات عملیاتی در راستای تحول نظام تحصیلات تکمیلی؛

سیاست‌گذاری و برنامه ریزی و توجه ویژه به فناوری‌های نوظهور، بدیع و تحول آفرین در تدوین برنامه‌های درسی و رشته‌های تحصیلی و همچنین بهره‌گیری از آنها در اجرای برنامه‌های آموزشی؛ تدوین و بازنگری آئین‌نامه‌ها و شیوه‌نامه‌های آموزشی و بهبود فرایندهای اجرایی و تصمیم‌گیری؛ اندیشه ورزی و ارائه پیشنهادات سیاستی جهت تدوین نظام رتبه‌بندی مؤسسات آموزش عالی و تحول در نظام پذیرش در مقاطع مختلف تحصیلی؛

پایش مستمر کیفیت اجرای مصوبات آموزشی اعم از آئین‌نامه‌ها، شیوه‌نامه‌ها و مقررات در مؤسسات آموزش عالی؛

هماهنگی مستمر با سایر بخش‌ها و تلاش جدی برای تحقق قوانین و اسناد بالادستی آموزش عالی و شرح وظائف دفتر؛

از خداوند حکیم توفیقات روزافزون جنابعالی را مسئلت داریم.

همه‌هنگی بهتر با سایر بخش‌های ستادی و نیز تلاش برای تحقق اهداف آمایش آموزش عالی و طرح تحول آموزش؛

دکتر عموآبدینی در حکم انتصاب خطاب به دکتر نقی زاده آورده است؛

نظر به مراتب تعهد، دانش و تجربیات ارزشمند جنابعالی در حوزه‌های سیاست‌گذاری و مدیریتی به موجب این حکم به سمت «سرپرست دفتر برنامه‌ریزی آموزش عالی» منصوب می‌شود. انتظار می‌رود با بهره‌گیری از آموزه‌های اسلامی و مبانی علمی و مدیریتی نقشی شایسته در تحقق اهداف نظام آموزشی کشور با رویکردی تحول‌گرایانه در راستای نیل به دانشگاه تراز انقلاب اسلامی و تمدن‌ساز در تحقق منویات رهبر معظم انقلاب در بیانیه گام دوم ایفا نموده و مأموریت‌های محوله را به انجام رسانید؛

اهتمام جدی و ایفای نقش محوری در جهت تحقق ساماندهی و مأموریت‌گرایی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی؛

ساماندهی نظام تأسیس، ارتقاء و

اندیشه‌ورزی، سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی جهت تحقق الگوی دانشگاه آینده‌مبتنی بر رویکردهای حکمتی و تمدن‌آفرین؛ اهتمام جدی و ایفای نقش محوری در



جهت تدوین، به روزرسانی و اجرایی‌سازی طرح تحول حوزه آموزش با بهره‌گیری از خرد جمعی به ویژه نخبگان دانشگاهی؛ پی‌گیری اقدامات مربوط به راه‌اندازی و انجام امور مربوط به شورای عالی برنامه ریزی آموزش عالی؛ سیاست‌گذاری، برنامه ریزی و انجام اقدامات هدفمند

نظر به مراتب دانش، تعهد و تجربیات ارزشمند جنابعالی در حوزه‌های مدیریتی به موجب این حکم به سمت «مدیرکل دفتر گسترش آموزش عالی» منصوب می‌شود.

انتظار می‌رود با بهره‌گیری از آموزه‌های اسلامی و مبانی علمی و مدیریتی نقشی شایسته در تحقق اهداف نظام آموزشی کشور با رویکردی تحول‌گرایانه در راستای نیل به دانشگاه تراز انقلاب اسلامی و تمدن‌ساز در تحقق منویات رهبر معظم انقلاب در بیانیه گام دوم ایفا نموده و مأموریت‌های محوله را به انجام رسانید؛

اهتمام جدی و ایفای نقش محوری در جهت تحقق ساماندهی و مأموریت‌گرایی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی؛

ساماندهی نظام تأسیس، ارتقاء و



گسترش مؤسسات آموزش عالی اعم از دولتی، غیردولتی، آزاد و غیرانتفاعی، از طریق بازنگری اساسی در اساسنامه‌ها، آیین‌نامه‌ها، و ضوابط مربوط و استفاده حداکثری از سامانه سپاری؛

شناسایی مشکلات و موانع ایجاد و توسعه دوره‌های مختلف تحصیلی آموزش عالی و ارائه راه‌حل‌های مناسب؛

اصلاح و بهبود فرایندها، چابک‌سازی سیستم، ضابطه‌مند و انتظام بخشی به کلیه امور مربوطه؛

بازنگری و تحول در نظام تخصیص ظرفیت و الگوی پذیرش دانشجویان؛

بررسی و ارائه الگوی مدیریت استانی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی غیردولتی و آزاد منطبق با طرح تحول حوزه آموزش؛



ساماندهی، بهبود فرایندها و فراهم کردن زمینه توسعه کیفی مؤسسات آموزش عالی غیردولتی و آموزش عالی آزاد؛

نظارت اثربخش بر فرایندهای آموزشی و پژوهشی مؤسسه‌های غیردولتی و مراکز آموزش عالی آزاد با رویکرد سامانه‌سپاری فرایندها؛

برنامه‌ریزی و اقدام موثر در ارتقای سلامت نظام آموزش عالی غیردولتی؛

برنامه‌ریزی در جهت توسعه آموزش‌های مهارتی مؤسسات آموزش عالی غیردولتی با تغییر ساز و کارهای کارآموزی با همکاری دانشگاه جامع علمی کاربردی؛

برنامه‌ریزی دانی‌محور در راستای حفظ و ارتقاء کیفیت آموزش، استقرار نظام رقابت سالم و اثربخش و رتبه‌بندی مؤسسات آموزش عالی غیردولتی و مراکز آموزش عالی آزاد؛

برنامه‌ریزی نوین آموزشی مبتنی بر فناوری‌های نو، الکترونیکی و نسل جدید در مؤسسات آموزش عالی غیردولتی و مراکز آموزش عالی آزاد؛

دکتر عموآبدینی در حکم انتصاب خطاب به دکتر دهقان آورده است؛

معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری:

محور اصلی گام دوم در ایجاد تمدن نوین اسلامی، علوم انسانی است

مطلوب تر، عملیاتی تر و اثربخش تر در مجموعه دانشگاه و جامعه بینیم و خوشبختانه دانشگاه علامه طباطبائی در جاهایی به صورت عملیاتی وارد شده است. مهم است که ما چگونه به حوزه علوم انسانی بپردازیم. در موضوع تحول در علوم انسانی به متون درسی، بیشتر توجه شد ولی توجه به این بخش کافی نیست بلکه باید به بخش‌های مهم دیگر نیز توجه کنیم.

وی ادامه داد: تغییر الگو و سبک زندگی غربی و انقلاب‌های صنعتی که اتفاق افتاد بر پایه فناوری سخت بود. در انقلاب صنعتی چهارم محصولات جدید و بین رشته‌ای‌ها شکل گرفت که رفتارهای اجتماعی، سبک زندگی، سبک درمان و حوزه‌های علوم اجتماعی را تحت تاثیر قرار داد. انقلاب صنعتی پنجم که با فاصله بسیار کمی از انقلاب صنعتی چهارم رخ داد، انقلاب علوم انسانی و توجه به علوم شناختی است.

و با قدرت کارها را برنامه‌ریزی و اجرا کنند، تحول محقق می‌شود.

وی با اشاره به حوزه علم و دانش به عنوان محور اصلی و خمیرمایه بیانیه گام دوم، بیان کرد: مقام معظم رهبری به شکل‌گیری تمدن نوین اسلامی در گام دوم تاکید دارند. اگر این تمدن بخواهد شکل بگیرد بخش اصلی آن حوزه علم و دانش است که باید به آن توجه ویژه شود. بخش مهم جریان تمدن‌سازی که به فرهنگ و توانمندی‌های جامعه و افراد آن بر می‌گردد، علم و دانش است. نقش دانشگاه‌ها در حوزه تمدن‌سازی بسیار مهم و ابعاد مختلفی همچون تولید دانش، تولید فناوری، تربیت دانشجو، استاد محوری و شاگردپروری دارد ولی بسیار مهم است که به نقش بی‌بدیل استاد در این مسیر توجه کنیم.

معاون آموزشی وزارت علوم، با بیان اینکه در کنار صحبت باید به مرحله اقدام برای تحول وارد شویم، افزود: باید کارهایی انجام دهیم تا تحول در علوم انسانی را



اسلامی، علوم انسانی است

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از دانشگاه علامه طباطبائی، دکتر قاسم عموآبدینی، معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در مراسم گردهمایی اعضای هیئت علمی دانشگاه علامه طباطبائی در خصوص تحول و نقش ارزشمند استادان در تحول، گفت: استادان و یاوران علمی (کارکنان)، پایه و اساس مسئله‌هایی هستند که در حوزه تحولی مطرح می‌شوند. اگر آنها پای کار باشند

معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در مراسم گردهمایی اعضای هیئت علمی دانشگاه علامه طباطبائی، نقش دانشگاه‌ها در حوزه تمدن‌سازی را بسیار مهم دانست و گفت: نقش دانشگاه‌ها ابعاد مختلفی همچون تولید دانش، تولید فناوری، تربیت دانشجو، استادمحوری و شاگردپروری است، ولی بسیار مهم است که به نقش بی‌بدیل استاد در این مسیر توجه کنیم.

محور اصلی گام دوم در ایجاد تمدن نوین



معاون پژوهشی وزارت علوم و دبیر کل شورای عالی عتف:

سال ۱۴۰۱ سال اوج گیری ایجاد دوره های پسادکتری در دانشگاهها است

های بهداشت، درمان و آموزش عالی، جهاد کشاورزی و جهاد دانشگاهی نیز آزمایشگاههایی دارند. بر اساس آمار در وزارت علوم ۱۰ هزار آزمایشگاه و بیش از ۷۳ هزار قطعه تجهیزات و وسیله و در معاونت علمی ۱۳۰۷ آزمایشگاه و ۲۵ هزار وسیله وجود دارد.

معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ادامه داد: بر این اساس، تمام ظرفیت‌های دستگاه‌های کشور روی یک شبکه قرار می‌گیرد تا همه پژوهشگران، دانشجویان و استادان از آن استفاده کنند. سهم بودجه همه طرف‌ها در آیین‌نامه در نظر گرفته شده است و این شبکه آزمایشگاهی به صورت هیات امنایی اداره می‌شود.

وی تصریح کرد: موضوع گیاهان دارویی بسیار مهم است، اما باید ببینیم چطور می‌تواند به تولید گیاهان دارویی کمک کند. اقدامات ملی برای ایجاد همگرایی و استفاده بهینه از ظرفیت منابع انسانی و زیرساخت‌های موجود در پژوهش و فناوری شامل دو طرح یادشده یعنی شبکه ملی آزمایشگاهی و افزایش ظرفیت دوره‌های پسادکتری است.

نهمین کنگره ملی گیاهان دارویی امروز و فردا (۲۵ و ۲۶ خرداد) به همت شبکه ملی پژوهش و فناوری گیاهان دارویی فعالان این حوزه در چهار بخش علوم پایه، کشاورزی و منابع طبیعی، داروسازی، پزشکی و دامپزشکی و صنعت برگزار می‌شود.

پسادکتری گفت: در حال پیگیری هستیم تا آقایان دانش آموخته دکتری بتوانند دوره پسادکتری را به جای خدمت نظام وظیفه بگذرانند.

تولید محصول با انجام پژوهش‌های بنیادی ممکن است

صالحی گفت: البته با افزایش ظرفیت دوره‌های پسادکتری دنبال به تعویق انداختن بیکاری نیستیم، بلکه باید بدانیم اگر قرار است محصولی در سطح آمادگی تجاری ۹ به بازار عرضه شود، ابتدا باید مراحل یک و ۲ یعنی پژوهش‌های بنیادی را بگذرانند.

معاون پژوهشی وزارت علوم افزود: همه مراحل تولید محصول از سطح آمادگی یک تا ۹ را می‌خواهیم و مراقب باشیم برای رسیدن به محصول، پژوهش‌های بنیادی را کنار نگذاریم.

وی درباره سایر فعالیت‌های معاونت پژوهشی وزارت علوم بیان کرد: راه اندازی شبکه ملی آزمایشگاهی از دیگر اقدامات ماست که آیین‌نامه‌های آن نیز نوشته شده و فقط باید در شورای عالی عتف با حضور رئیس جمهوری نهایی شود.

صالحی تاکید کرد: اکنون وزارت علوم شبکه ملی آزمایشگاه‌های علمی ایران (شاعا) را در اختیار دارد. ضمن اینکه معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی کشور، دانشگاه آزاد اسلامی، وزارت خانه

جذب کرده ایم. البته آمار رسمی و دقیق مجموع دانشجویان دانشگاه آزاد و دانشگاه‌های دولتی را با هم نداریم، ولی همین آمار کلی نشان می‌دهد به خوبی از ظرفیت پسادکتری استفاده نکرده ایم.

سال ۱۴۰۱ سال اوج گیری پسادکتری

دبیر کل شورای عالی عتف ادامه داد: آیین‌نامه‌های افزایش ظرفیت جذب پسادکتری نوشته شده و در این آیین‌نامه از رشته‌های صنعتی تا علوم پایه در نظر گرفته شده‌اند. این دانشجویان بین ۱۰ تا ۱۲ میلیون حقوق دریافت می‌کنند و سوابق بیمه برای آنها لحاظ می‌شود. برخی از این افراد توسط شرکت‌های دانش بنیان و صنایع جذب می‌شوند و از همان شرکت‌ها حقوق می‌گیرند، ولی برخی نیز در مراکز تحقیقاتی و دانشگاهی کار می‌کنند که از محل منابع مالی تامین شده و شورای عالی عتف حقوق آنها تامین می‌شود.

وی خاطرنشان کرد: ما حتی با هیات عالی جذب اهمیت دوره‌های پسادکتری را مطرح کرده ایم و قرار است این موضوع به زودی امتیاز بیشتری در روند جذب به عنوان هیات علمی داشته باشد. اکنون از ۲۲۰ امتیاز جذب هیات علمی گذراندن دوره پسادکتری چهار امتیاز دارد که این امتیاز باید با توسعه دوره‌های پسادکتری افزایش یابد.

معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با تاکید بر اهمیت دوره‌های



معاون پژوهشی وزارت علوم با بیان اینکه دانشجویان دوره‌های پسادکتری بهترین و کارآمدترین افراد برای انجام تحقیقات در دانشگاه‌ها هستند گفت: با حمایت شورای عالی عتف، سال ۱۴۰۱ سال اوج گیری ایجاد دوره‌های پسادکتری در دانشگاه‌ها خواهد بود.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از ایرنا دکتر پیمان صالحی روز چهارشنبه در آیین افتتاحیه نهمین کنگره ملی گیاهان دارویی اظهار داشت: دانشجویان دوره‌های پسادکتری بهترین و کارآمدترین افراد برای انجام تحقیقات در دانشگاه‌ها هستند.

وی در ادامه با استناد به آمار بنیاد ملی علوم آمریکا (NSF) اظهار داشت: بر اساس آمار این بنیاد در سال ۲۰۲۰، در این کشور ۲۸۰ هزار دانشجوی مقطع دکتری و ۶۶ هزار دانشجوی پسادکتری وجود داشته‌اند. اما در ایران با اینکه ۱۵۰ هزار دانشجوی دکتری در سال قبل داشتیم، حدوداً ۵۰۰ دانشجوی پسادکتری

معاون حقوقی و امور مجلس وزارت علوم در دانشگاه تربت حیدریه تاکید کرد:

ضرورت برنامه‌ریزی برای افزایش مشارکت خیرین در آموزش عالی

خیرین وزارت علوم و اداره کل نظارت بر طرح‌های عمرانی انجام خواهد شد.

عضو هیات علمی دانشگاه بوعلی سینا با گریزی به موضوع اسناد بالادستی در حوزه وقف علمی و ضرورت ترویج آن افزود: در نقشه جامع علم و فناوری کشور در بند ۴ اقدامات ملی ذیل راهبرد کلان ۱ و بند ۷ اقدامات ملی ذیل راهبرد کلان ۶ صراحتاً به موضوع وقف علمی و افزایش سهم وقف و خیریه در توسعه و پشتیبانی از مؤسسات و نهادهای علم و فناوری اشاره شده است و حمایت از مشارکت مردم و نهادهای عمومی و غیردولتی و همچنین گسترش فرهنگ وقف در حوزه آموزش عالی با حفظ کارکردهای سیاست‌گذاری و نظارتی دولت به عنوان یک راهبرد

پژوهشی و فرهنگی در دانشگاه تربت حیدریه با هدف کمک به رشد دانشگاه بوده و ان شاءالله باقیات صالحات برای دست‌اندرکاران آن خواهد بود.

دکتر فرخی افزود: اقدام خیرین دانشگاه تربت حیدریه در تشکیل بنیاد خیرین حامی این دانشگاه و ثبت آن در مراجع قانونی می‌تواند در سایر دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی به عنوان الگو قرار گیرد.

معاون حقوقی و امور مجلس وزارت تصریح کرد: تخصیص سهم پنجاه درصدی وزارت علوم از پروژه‌هایی که پنجاه درصد از کل اعتبارات آن را خیر یا خیرین پرداخت کرده باشند و به پنجاه درصد پیشرفت فیزیکی رسیده باشد، با هماهنگی ستاد

بلوک شماره ۱ روشنک مروج و خوابگاه دانشجویان زنده یاد حاج محمد نوریان، به همت بنیاد خیرین حامی دانشگاه تربت حیدریه، آغاز شد.

معاون حقوقی و امور مجلس وزارت علوم در این آیین با بیان اینکه اشاعه فرهنگ اسلامی وقف در جامعه و بهره‌گیری از این فرهنگ در جهت رشد کمی و کیفی و اعتلای دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی، اهمیت بسیاری برای آموزش عالی دارد، گفت: اهدای بیش از ۱۱۳ هکتار زمین توسط چهار خیر فرهیخته و علم‌دوست در این دانشگاه، ساخت سوله مرکزی دانشگاه، سالن چند منظوره ورزشی، مسجد و برگزاری کارگاه‌هایی با موضوعات کارآفرینی،

معاون حقوقی و امور مجلس وزارت علوم با بیان اهمیت اشاعه فرهنگ وقف، بر ضرورت برنامه‌ریزی برای افزایش سهم مشارکت خیرین و واقفین در حوزه آموزش عالی تاکید کرد.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم در مراسمی با حضور دکتر مرتضی فرخی معاون حقوقی و امور مجلس وزارت، نماینده مردم تربت حیدریه، زاوه و مه ولات در مجلس شورای اسلامی، اعضای هیات مدیره و موسس بنیاد خیرین حامی دانشگاه تربت حیدریه و جمعی از مسئولین شهرستانی، سالن چندمنظوره زنده یاد بابک مروج تربتی افتتاح و عملیات اجرایی ساخت خوابگاه دخترانه

قطعا یکی از بهترین کارهایی خواهد بود که در راستای کاهش آسیب‌های اجتماعی و پایین آوردن سن ازدواج و به تبع آن فرزندآوری و رشد جمعیت موثر خواهد بود افزود: سیاست وزارت علوم در این دوره، توسعه خوابگاه‌های متاهلی بوده و انتظار داریم دانشگاهها با حمایت خیرین و واقفین گام‌های ارزنده‌ای در این زمینه داشته باشند.

مرتضی فرخی نگاه وزیر علوم به دانشگاه های خیرساز را ویژه ارزیابی کرد و گفت: تفکیک هیات امنای دانشگاه تربت حیدریه از دانشگاه نیشابور، مجتمع‌های آموزش عالی گناباد، تربت جام و مرکز آموزش عالی کاشمر از دانشگاه فردوسی در همین راستا است.

وی با بیان آماری از دانشگاه تربیت حیدریه همچون دارا بودن دو دانشکده و یک پژوهشکده، از نگاه مساعد وزیر محترم مبنی بر رشد و ارتقای دانشگاه تربت حیدریه خبر داده و ابراز امیدواری کرد: این دانشگاه در منطقه بدرخشد و روزی بتواند با دانشگاه‌های بزرگ و جامع موضوع هم‌تراز شود.



به عنوان نمونه می‌توان از شرکت‌های دانش‌بنیان یا مراکز تخصصی کارآفرینی حمایت کرد که این مهم منجر به افزایش سهم تولید و اقتصاد دانش بنیان در کشور می‌شود و به تبع آن توسعه همه‌جانبه کشور از جمله اشتغال جوانان را به دنبال خواهد داشت و فرمان سال مقام معظم رهبری یعنی تولید؛ دانش‌بنیان، اشتغال‌آفرین نیز محقق خواهد شد.

دکتر فرخی با بیان اینکه ساخت خوابگاه متاهلین و وقف آن برای دانشجویان متاهل

معاون حقوقی و امور مجلس وزارت علوم، تعامل دانشگاه‌ها با نمایندگان و مسئولین شهرستان و استان برای ایجاد الگوهای مختلف ساختاری مناسب به منظور توسعه وقف در زمینه علم و فناوری را ضروری دانسته و افزود: ایجاد صندوق‌های وقفی، بنیادهای حامی دانشگاهی، بنیادهای تحقیقاتی و عناوین قانونی و مشابه را ایجاد تا با وقف علم که همان بهره‌گیری از سرمایه‌های پایدار مردمی است بتوان از علوم، تحقیقات و فناوری حمایت کرد.

وی گفت: در صورت ایجاد این ساختارها

ملی نگاه شده است.

وی با اشاره به بند ۶۵ ماده در بخش آموزش عمومی، آموزش عالی و علم و فناوری قانون برنامه پنجساله ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران که به صراحت قید شده است که «دولت موظف است، با تشویق خیرین و واقفان و رفع موانع موجود، به گونه‌ای برنامه‌ریزی کند تا سهم وقف و خیریه از تأمین مالی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی و فناوری افزایش یابد» تاکید کرد: روسای دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری برای افزایش سهم وقف و خیریه از تأمین مالی بایستی برنامه‌ریزی مدون داشته باشند و با بازیگران مختلف مثل حوزه‌های علمیه، فعالین عرصه علم و فناوری، سازمان‌های مردم‌نهاد مشورت و تبادل نظر کنند تا با فرهنگ‌سازی و آگاهی‌دادن، واقفان را به وقف در فضای علم و فناوری تشویق و ترغیب کنند و الگوی فرهنگی مناسب جهت توسعه و ترویج فرهنگ وقف در زمینه علم و فناوری در بین گروه‌های مختلف صورت پذیرد.

معاون حقوقی و امور مجلس وزارت علوم تاکید کرد:

هم‌اندیشی با نمایندگان مجلس در آستانه تدوین برنامه هفتم توسعه؛ راهگشای مشکلات دانشگاه‌ها

علمی مثل سایر دستگاه‌ها بصورت پلکانی اقدام می‌شود. دکتر فرخی در بخش دیگری از سخنانش، فقدان سند مالکیت یا واگذاری، توافق بدون مجوز در خصوص اموال غیر منقول، تعرض به املاک و اراضی دانشگاه‌ها و قانون جهش تولید مسکن را از اهم مسایل حوزه املاک و مستندسازی دانشگاه‌ها دانست و اظهار داشت: دستور معاون اول رییس جمهور برای معافیت دانشگاه از قانون جهش تولید مسکن، پیگیری‌هایی صورت گرفته است و انتظار داریم دانشگاه‌ها نسبت به مستندسازی املاک، اقدامات لازم را انجام دهند و اداره کل حقوقی وزارت علوم آماده هر نوع همکاری با دانشگاه‌هاست

رئیس شورای حقوقی وزارت عتف، در راستای مقابله با تقلبات علمی و جعل سازمان یافته افزود: مستندسازی مدارک تقلب علمی داخل و خارج دانشگاه؛ اطلاع رسانی در خصوص تخلفات پژوهشی به اعضای هیئت علمی و دانشجویان؛ استفاده از ظرفیت ضابطین قضایی دانشگاهی، موضوع قانون پیشگیری و مقابله با تقلب و برخورد قاطع در کمیته‌های اخلاق پژوهش و هیئت‌های انتظامی با تقلب علمی را از جمله اقدامات ضروری برشمرد و تاکید کرد: مقابله با انواع تقلب و تخلف اعم از آموزشی و پژوهشی و بایستی با جدیت و قاطعیت انجام شود تا به جایگاه علمی ایران اسلامی خدشه‌ای وارد نشود.

اشتغال و استخدام ۷۵۰ مورد و مکاتبات مرتبط با سازمان سنجش آموزش کشور حدود ۶۸۶ مورد بوده است.

دکتر فرخی، ۳۷۰ برنامه دیدار نمایندگان مردم در مجلس شورای اسلامی با وزیر علوم را در مدت زمان ۹ ماهه کم سابقه دانست و با ضروری خواندن تعامل روسای دانشگاه‌ها با نمایندگان مردم در مجلس شورای اسلامی تاکید کرد: ضرورت تعامل و هم‌اندیشی بین دانشگاه‌ها و نمایندگان مجلس شورای اسلامی در قالب اتاق فکر مورد نظر، که طی بخشنامه‌ای به دانشگاه‌ها ابلاغ شده است می‌تواند در رفع بسیاری از مشکلات محلی و منطقه‌ای و حتی ملی راهگشا باشد.

معاون حقوقی و امور مجلس وزارت علوم، با بیان اینکه هم‌اندیشی در مورد مهم‌ترین مشکلات و نیازهای استان‌ها با حضور نمایندگان مجلس شورای اسلامی، شناسایی مشکلات، تولید ایده و تدوین طرح‌های عملیاتی، آرایه راهکارها به نمایندگان مجلس شورای اسلامی و بهره‌گیری از ظرفیت نمایندگان مجلس برای رفع موانع قانونی، از اهداف اتاق فکر استانی بوده است، اظهار داشت: اگر این اتاق فکر به نحو مطلوبی جدی گرفته می‌شد در زمان بررسی قانون بودجه ۱۴۰۱ شاهد تصویب مصوبه جزو الحاقی ۲ بند الف تبصره ۱۲ لایحه بودجه ۱۴۰۱ با ۱۴۳ رأی موافق، ۵۱ رأی مخالف و ۱۰ رأی ممتنع از مجموع ۲۱۸ نماینده نمی‌شدیم که اگر به دلیل مغایرت این مصوبه با برنامه ششم و قانون مالیات‌ها و ماده ۱ احکام دایمی کشور نبوده است امروز در مورد مالیات حقوق اعضای هیئت



در مجلس شورای اسلامی با قوانین و مقررات حاکم بر دانشگاه‌ها، کمبودها، مشکلات و خواسته‌های جامعه دانشگاهی و اعضای هیئت علمی و سپس کمک به حل مسائل و مشکلات دانشگاه و جامعه دانشگاهی کشور می‌شود، افزود: یقیناً بازتاب این همفکری و هم‌اندیشی در بررسی برنامه هفتم توسعه کشور که در سال جاری به تصویب مجلس شورای اسلامی خواهد رسید و ۵ سال آینده کشور که آموزش عالی را ترسیم می‌کند موثر بوده و در تصویب قوانین مرتبط با دانشگاه‌ها و سرفصل حوزه علوم و تحقیقات راهگشا خواهد بود.

معاون حقوقی و امور مجلس وزارت علوم با گریزی بر عملکرد ۹ ماهه این معاونت گفت: از ابتدای دولت سیزدهم تاکنون بالغ بر ۶۷۳۸ مکاتبه با دفتر امور مجلس این معاونت از سوی نمایندگان محترم مردم در مجلس شورای اسلامی صورت گرفته که بیشترین درخواست‌ها مربوط به انتقال یا مهمانی با حدود ۱۴۵۴ مکاتبه،

معاون حقوقی و امور مجلس وزارت علوم، در نشست روسای دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور در دانشگاه تبریز گفت: تعامل و هم‌اندیشی بین دانشگاه‌ها و نمایندگان مجلس شورای اسلامی در آستانه تدوین برنامه هفتم توسعه (در قالب اتاق فکر مورد نظر که طی بخشنامه‌ای به دانشگاه‌ها ابلاغ شده است) می‌تواند در رفع بسیاری از مشکلات محلی و منطقه‌ای و حتی ملی راهگشا باشد.

هم‌اندیشی با نمایندگان مجلس در آستانه تدوین برنامه هفتم توسعه؛ راهگشای مشکلات دانشگاه‌ها

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، دکتر مرتضی فرخی، در اجلاس روسای دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور در دانشگاه تبریز با بیان اینکه تشکیل اتاق‌های فکر در دانشگاه‌ها با حضور نمایندگان مردم شهرستان‌های مختلف در مجلس شورای اسلامی ابتدا موجب شناخت نمایندگان مردم



مدیرکل دفتر هماهنگی هیات‌های رسیدگی به تخلفات اداری کارکنان و اعضای هیئت علمی وزارت علوم:

پارک‌های علم و فناوری سازمان‌هایی هستند که می‌توانند علم را به صنعت و صنعت را به سرمایه تبدیل کنند

باشد اما اخلاق و معنویت نباشد بیشتر همانند سلاحی است که علیه خودش استفاده می‌شود.

وی با اشاره به همکاری‌های دانشگاه‌ها و پارک‌ها گفت: باید در این مراکز علم و فناوری توسعه پیدا کند و تولید علم باید همراه با رشد معنویت و اخلاق باشد تا در خدمت بشریت قرار گیرد.

رئیس پارک علم و فناوری گیلان نیز ضمن خوشآمدگویی، در خصوص پارک علم و فناوری گیلان و مراکز رشد و ساختارهای حمایتی، دستاوردهای شرکت‌های فناور و دانش بنیان مستقر در پارک و نیز میزان اشتغالزایی و صادرات برخی از این شرکت‌ها توضیحاتی ارائه کرد.

دکتر علی باستی در ادامه به تجارب این سازمان اشاره کرد و گفت: پارک علم و فناوری گیلان علاوه بر اقدامات راهبردی برای توسعه حمایت‌های خود از نوآوری و فناوری؛ در سطح ملی و بین‌المللی اقداماتی را انجام داده و در حال انجام فعالیت‌هایی برای توسعه نوآوری در این سطح است.



آن را بر طرف نماییم.

وی با اشاره به بیانیه گام دوم انقلاب گفت: اگر قرار است دانشگاه‌ها رسالت خود را که گسترش مرزهای علم و فناوری است، به انجام برساند باید با ارزیابی عملکرد خود موانع و مسائل خود را حل کند و همانگونه که در بیانیه مقام معظم رهبری آمده است، معنویت و اخلاق باید رسالتش گسترش علم و فناوری باشد.

وی در ادامه افزود: در جامعه‌ای که علم

وی افزود: حل مسائل جامعه باید از طریق دانشگاه‌ها و پارک‌ها انجام شود و مسیر را مقام معظم رهبری مشخص نموده است و ما باید بتوانیم این مسیر را درست طی کنیم.

نماینده وزیر و مدیرکل دفتر هماهنگی در ادامه گفت: یکی از راهبردهایی که در این مسیر وجود دارد و مقام معظم رهبری به آن اشاره کرده است، گسترش علم و فناوری است که وظایف ما را در برابر شناسایی رفع موانع آن مشخص می‌کند که باید با هم

حجت الاسلام و المسلمین سید ابراهیم حسینی، مدیرکل دفتر هماهنگی هیات‌های رسیدگی به تخلفات اداری کارکنان و اعضای هیئت علمی وزارت علوم گفت: حل مسائل جامعه باید از طریق دانشگاه‌ها و پارک‌ها انجام شود. پارک‌های علم و فناوری سازمان‌هایی هستند که می‌توانند علم را به صنعت و صنعت را به سرمایه تبدیل کنند. به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از پارک علم و فناوری گیلان، در راستای بررسی مسائل پارک علم و فناوری گیلان و شرکت‌های فناور، حجت الاسلام و المسلمین دکتر سید ابراهیم حسینی نماینده وزیر و مدیرکل دفتر هماهنگی هیات‌های رسیدگی به تخلفات اداری کارکنان و انتظامی اعضای هیئت علمی وزارت علوم در این پارک حضور یافت.

حجت الاسلام و المسلمین سید ابراهیم حسینی در این جلسه ضمن تبریک میلاد امام رضا (ع) و ضمن ابراز خرسندی از حضور در جمع مدیران پارک علم و فناوری گفت: پارک‌های علم و فناوری سازمان‌هایی هستند که می‌توانند علم را به صنعت و صنعت را به سرمایه تبدیل کنند.

در آیین افتتاح خوابگاه‌های ساخته شده توسط بنیاد پانزده خرداد؛

وزیر علوم: از مشارکت خیرین و نهادهای اجتماعی در ساخت خوابگاه استقبال می‌کنیم



دانشجویان دختر در اختیار وزارت علوم، تحقیقات و فناوری قرار دادیم.

حمیدرضا علیان‌زادگان افزود: با سه خوابگاهی که امروز افتتاح می‌شود تعداد خوابگاه‌های تحویلی بنیاد به ۱۰ خوابگاه با ظرفیت ۲۳۳۰ نفر، زیر بنای ۵۱ هزار متر مربع و سرمایه به روز شده ۴۰۷ میلیارد تومان می‌رسد که در عرصه خوابگاه‌سازی اتفاقی کم‌نظیر است.

وی ادامه داد: این خوابگاه‌ها با بهره‌گیری از مدرن‌ترین استانداردهای فنی طراحی و ساخت خوابگاه چه از لحاظ طراحی سازه‌ای و معماری و همچنین طراحی فضاهای داخلی و سرانه‌های مربوطه شامل امکاناتی همچون اتاق مطالعه، نمازخانه، اتاق تلویزیون، سالن ورزشی، سالن رایانه، آشپزخانه، بهداشتی، اتاق مهمان و سالن ملاقات جهت رفاه و بهره‌برداری دانشجویان احداث می‌شوند.

در ادامه این مراسم با حضور پدر شهید مصطفی احمدی‌روشن و در ارتباطی ویدئوکنفرانسی با سه دانشگاه بیرجند، بروجرد و اراک، سه خوابگاه جدید رسماً افتتاح شدند.

سیاست ساخت و تجهیز خوابگاه‌های دانشجویی برای دانشگاه‌های زیرمجموعه وزارتخانه‌های علوم و بهداشت را با جدیت دنبال کردیم و در آینده برای تجهیز خوابگاه‌ها نیز اقدامات و برنامه‌های گسترده‌ای داریم.

سرپرست ستاد اجرایی فرمان امام خاطرنشان کرد: بنا بر تأکید مقام معظم رهبری و توجه ویژه ستاد اجرایی به بحث تشویق ازدواج و تسهیل فرزندآوری به خصوص برای دانشجویان، در کنار اقدامات تشویقی و ارائه تسهیلات برای زوج‌های دارای سه فرزند به بالا، در تکمیل خوابگاه متاهلین دانشجویی هم به وزارت علوم کمک خواهیم کرد و سهم خودمان را در این زمینه ادا می‌کنیم.

نوروزی ادامه داد: معتقدیم هزینه کردن در بخش ایجاد عدالت آموزشی و تسهیل شرایط تحصیل فرزندان این سرزمین به ویژه در مناطق کم‌برخوردار، سرمایه‌گذاری دراز مدت برای کشور است.

مدیرعامل بنیاد ۱۵ خرداد

مدیرعامل بنیاد ۱۵ خرداد نیز در این مراسم در خصوص ۳ خوابگاه جدید افتتاح شده گفت: در ادامه نهضت ساخت خوابگاه‌های دانشجویی دخترانه در مناطق محروم و کم‌برخوردار کشور در قالب «طرح ملی خورشید» این سه خوابگاه دانشجویی دخترانه را در دانشگاه‌های بیرجند، اراک و بجنورد با ظرفیت ۶۵۲ دانشجو، متراژ زیربنای ۱۴ هزار و ۲۰۰ مترمربع و اعتباری بالغ بر یک‌هزار و ۱۵۰ میلیارد ریال احداث و برای استفاده

ضروری‌ترین مسائلی است که باید سایر نهادها و خیرین هم به این مسیر ورود کنند.

وزیر علوم تأکید کرد: در دانشگاه‌ها دو دیدگاه متضاد وجود دارد، یک دیدگاه می‌گوید که کار دانشگاه، علم‌آموزی است و نباید وارد مسائلی مانند تأمین خوابگاه و غذا و ایجاد فضاهای ورزشی و فرهنگی شد. اما دیدگاه دیگر که ما به آن اعتقاد داریم، بر این اساس استوار است که باید با کمک خیرین و نهادهایی مانند ستاد اجرایی فرمان امام (ره) برای دانشجویان امکانات رفاهی فراهم کرد تا آنها با آرامش و فکر آسوده به کسب علم بپردازند.

وی افزود: در همه جای کشور می‌بایست امکانات آموزشی به نحوی عادلانه تقسیم شود و همان فرصتی که افراد در شهرهای بزرگ دارند در مناطق دورافتاده و کم‌برخوردار هم داشته باشند.

سرپرست ستاد اجرایی فرمان امام (ره)

سرپرست ستاد اجرایی فرمان امام (ره) نیز در این مراسم گفت: تاکنون ۱۰ خوابگاه دانشجویی دخترانه توسط بنیاد ۱۵ خرداد در سراسر کشور ساخته شده که این تعداد تا پایان سال به ۱۵ خوابگاه می‌رسد.

عارف نوروزی افزود: ظرفیت این خوابگاه‌ها ۳۲۵۰ دانشجو و در ۷۴ هزارمترمربع بنا شده که برای آنها در مجموع ۶۵۰ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری شده است.

وی افزود: پس از واگذاری بنیاد ۱۵ خرداد به ستاد اجرایی فرمان امام،

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری گفت: تأمین خوابگاه برای فرزندان این سرزمین، موجب دلگرمی و آرامش خانواده‌ها می‌شود و لذا از ضروری‌ترین مسائلی است که باید سایر نهادها و خیرین هم به این مسیر ورود کنند.

وزیر علوم: از مشارکت خیرین و نهادهای اجتماعی در ساخت خوابگاه استقبال می‌کنیم

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، صبح امروز (سه‌شنبه ۳۱ خرداد) در سالگرد شهادت دکتر چمران در مراسمی با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، سرپرست ستاد اجرایی فرمان امام و مدیرعامل بنیاد ۱۵ خرداد و همچنین با حضور پدر شهید احمدی‌روشن، سه خوابگاه دانشجویی دخترانه در استان‌های خراسان شمالی، مرکزی و خراسان جنوبی بهره‌برداری رسید.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در این مراسم با گرامیداشت سالگرد شهادت دکتر چمران و روز بسیج اساتید گفت: ستاد اجرایی فرمان امام (ره) در هر زمینه‌ای کشور نیاز به کمک و مدد داشته ورود کرده است و این مدل از مدیریت جهادی در کشور منحصر به فرد و قابل الگوبرداری است.

دکتر زلفی‌گل افزود: ساخت مأمین امن برای دانشجویان، سرمایه اجتماعی نظام و انقلاب را افزایش می‌دهد و سرمایه‌گذاری برای آینده کشور محسوب می‌شود.

وی خاطرنشان کرد: تأمین خوابگاه برای فرزندان این سرزمین، موجب دلگرمی و آرامش خانواده‌ها هم می‌شود و لذا از

جذب دانشجویان بین الملل، روند بین المللی شدن دانشگاهها را سرعت می بخشد

دکتر داداش پور جشنواره فوق را عمق بخشی در ارتباطات فرهنگی ملل در بستر فرهنگ غنی ایران اسلامی توصیف کرد و گفت: دانشجویان در عرصه های هنرهای تجسمی، متون ادبی، صنایع دستی، غذای محلی و فرهنگ، تاریخ با هم رقابت خواهند پرداخت.

دکتر سید علی قاسم زاده رئیس دانشگاه امام خمینی «ره» قزوین نیز در این مراسم گفت: اکنون این دانشگاه ۷ هزار و ۶۰۰ دانشجو دارد و یکی از مهم ترین اهداف ما در دانشگاه امام خمینی «ره» این است که بتوانیم در کنار پیوست فرهنگی که برای تربیت دانشجویان تراز انقلاب ایجاد می کنیم، زبان فارسی ایرانی اسلامی را هم داشته باشیم. دانشگاه امام خمینی «ره» ظرفیت های بسیاری دارد و با حمایت وزارت علوم می تواند گام های بلندتری را بردارد.

وی با قدردانی از رئیس سازمان امور دانشجویان در انتخاب دانشگاه بین المللی امام خمینی «ره» قزوین برای برگزاری جشنواره ملل، افزود: امیدواریم با برگزاری چنین برنامه هایی و نیز تقویت کمی و کیفی دانشگاه در رسیدن به اهداف و اساسنامه دانشگاه مبنی بر اینکه دانشگاه باید ۶۰ درصد دانشجوی بین الملل داشته باشد، دست یابیم.

گفتنی است در زمان برگزاری جشنواره ملل، کارگاه های دانش افزایی و مهارت افزایی ویژه دانشجویان بین المللی برگزار خواهد شد و دانشجویان از اماکن گردشگری شهر قزوین بازدید خواهند داشت.

نگاه جمهوری اسلامی ایران با توجه به رسالت و گفتمانی که دارد، به صورت نگاه ترکیبی بوده و علاوه بر موضوع فرهنگی، حوزه اقتصاد و سیاست و علم را نیز در این رابطه از اولویت برخوردار کرده و با این رویکرد به جذب دانشجویان بین الملل اهتمام ورزیده است.

دکتر داداش پور اهتمام به ساخت خوابگاه های متاهلی برای دانشجویان بین الملل را از اولویت های سازمان عنوان کرد و گفت: باید با حمایت خیرین محترم و به منظور رفع دغدغه های دانشجویان متاهل داخلی و خارجی، ساخت و تجهیز خوابگاهها را به سرعت دنبال کنیم و این موضوع در برخی دانشگاهها آغاز شده و انتظار این است که سایر دانشگاهها نیز ساخت خوابگاه های متاهلی را در دستور خود قرار دهند.

رئیس سازمان امور دانشجویان در پایان از دانشگاه بین المللی امام خمینی «ره» قزوین درخواست کرد تا موضوع آموزش زبان فارسی دانشجویان بین الملل را به نحو مطلوب استاندارد سازی نموده و الگویی برای همه دانشگاه های کشور در این زمینه باشد.

وی با اشاره به اینکه ۶۰ درصد دانشجویان دانشگاه بین المللی امام خمینی «ره» قزوین بر اساس ماموریت و اساسنامه ای که در زمان تاسیس تنظیم شده، باید دانشجویان بین الملل باشند، از سازمان برنامه و بودجه درخواست کرد تا در اختصاص بودجه به این دانشگاه، این موضوع را در نظر داشته باشد و دانشگاه را در رسیدن به اهداف و ماموریت های تعریف شده کمک کند.



گفت: دانشگاه های ایران با توجه به ظرفیت هایی که به برکت انقلاب اسلامی کسب کرده اند، قابلیت بین المللی شدن را دارند.

رئیس سازمان امور دانشجویان ادامه داد: یکی از مسیرها برای تحقق مرجعیت علمی و بیانیه گام دوم انقلاب و نیل به سند چشم انداز ۲۰ ساله و کسب مقام اول علمی در سطح منطقه، جذب دانشجویان بین الملل از کشورهای مختلف جهان است.

وی با اشاره به سیاست کشورهای مختلف در جذب دانشجویان بین الملل تصریح کرد: برخی دولت ها با نگاه اقتصادی، برخی با اهداف علمی، آموزشی و برخی نیز سیاسی و یا فرهنگی به جذب دانشجویان بین المللی می پردازند،

رئیس سازمان امور دانشجویان گفت: جذب دانشجویان بین المللی روند بین المللی شدن دانشگاهها را سرعت می بخشد و دانشگاهها برای رشد و پیشرفت و ارتقای جایگاه خود نیاز دارند این مهم را از اولویت های اصلی خود قرار دهند.

جذب دانشجویان بین الملل، روند بین المللی شدن دانشگاهها را سرعت می بخشد

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از سازمان امور دانشجویان، دکتر هاشم داداش پور معاون وزیر علوم و رئیس سازمان امور دانشجویان در مراسم امضاء تفاهم نامه برگزاری جشنواره بین المللی فرهنگ ملل با دانشگاه بین المللی امام خمینی «ره» قزوین،

استاندارد سازی و تجهیز خوابگاهها از اولویت های سازمان امور دانشجویان است



شد و برای رفع مشکلات آن نقطه نظرانی ارائه کرد.

دکتر هاشم داداش پور در این بازدید، استانداردهای استاندارد سازی و تجهیز خوابگاهها را از اولویت های سازمان امور دانشجویان و صندوق رفاه عنوان کرد و گفت: دانشجویان غیر بومی زندگی شان بعد از کلاس های درسی در همین خوابگاهها سپری می شود و از دو سال تا ده سال سکونت خوابگاهی دارند و ضرورت دارد با تلاش دانشگاه و مسوولان استان و دولت و خیرین و مشارکت خود دانشجویان این خوابگاهها به محلی امن و راحت برای مطالعه و استراحت و زندگی تبدیل گردند.

گفتنی است خوابگاه صبا با ظرفیت پذیرش ۴۰۰ دانشجو اختصاص به شرکت توانیر دارد و بصورت توافقی و موقت در اختیار دانشگاه هنر است و در حال حاضر ۲۰۰ دانشجو اسکان دارند و پیش بینی می شود در سال جدید به ۴۵۰ نفر افزایش یابد.

معاون وزیر علوم و رئیس سازمان امور دانشجویان در بازدید از خوابگاه های دانشجویی دانشگاه هنر اصفهان گفت: استانداردهای استاندارد سازی و تجهیز خوابگاهها از اولویت های سازمان امور دانشجویان است.

استاندارد سازی و تجهیز خوابگاهها از اولویت های سازمان امور دانشجویان است به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از سازمان امور دانشجویان، دکتر هاشم داداش پور در سفر یک روزه به اصفهان و حضور در مراسم معارفه و تودیع ریاست دانشگاه هنر اصفهان، به همراه رئیس جدید دانشگاه از خوابگاه های دانشجویی دختران صبا و پسرانه جماله و وزیر بازدید کرد.

در این بازدید که از بخش های مختلف خوابگاهها صورت گرفت، رئیس سازمان امور دانشجویان از نزدیک با امکانات و مشکلات و کمبودهای این خوابگاهها آشنا



مدیرکل تربیت بدنی سازمان امور دانشجویان:

تابستان پرکار دانشگاه‌ها با برگزاری چهار رویداد فرهنگی - ورزشی



تامین بودجه این بخش و پیگیری کارگروه‌ها و دستورالعمل برگزاری رویدادها توسط مدیران تربیت بدنی شد همچنین از آن‌ها خواست برای رویدادهای بعدی هم برنامه داشته باشند.

رقابت میان دانشجویان است. مدیرکل تربیت بدنی سازمان امور دانشجویان در پایان خواستار پیگیری بودجه توسط مدیران تربیت بدنی برای

ایثارگر و مدیران بین‌الملل دانشگاه‌های به میزبانی دانشگاه تهران برگزار شد.

دکتر ابراهیم علی دوست مدیرکل تربیت بدنی سازمان امور دانشجویان در این گردهمایی گفت: با توجه به تأکید رئیس جمهور مبنی بر ضرورت بازگشایی دانشگاه‌ها از اواسط نیمه دوم سال گذشته، تصمیم گرفته شد که رویدادهای ورزشی نیز به صورت حضوری برگزار شود.

وی ادامه داد: تابستان امسال و سه ماه آینده برای مدیران تربیت بدنی ماه‌های پرکار و البته لذت بخشی است زیرا دو سالی که دانشگاه‌ها تعطیل بودند، از جهت برگزاری رویدادها برای ما دشوارتر بود.

دکتر علی دوست در توضیح رویدادهای ورزشی-فرهنگی دانشجویان که تابستان امسال برگزار می‌شوند، اظهار کرد:

وی افزود: هدف از برگزاری این رویدادها از جمله وحدت و همدلی بین دانشجویان، توسعه ورزش همگانی، توسعه تعاملات بین بخشی، بهبود سبک زندگی دانشجویی و ارتقای سطح سلامت جسمی و روانی دانشجویان و همچنین تقویت روحیه

مدیرکل تربیت بدنی سازمان امور دانشجویان گفت: تابستان ۱۴۰۱ با برگزاری چهار رویداد فرهنگی ورزشی در دانشگاه‌های سراسر کشور تابستان پرکاری برای دانشگاه‌ها خواهد بود.

تابستان پرکار دانشگاهی با برگزاری چهار رویداد فرهنگی - ورزشی خواهد بود

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از سازمان امور دانشجویان، گردهمایی مدیران تربیت بدنی، شاهد و ایثارگر و مدیران بین‌الملل دانشگاه‌های سراسر کشور با حضور دکتر هاشم‌داداش پور معاون وزیر علوم و رئیس سازمان امور دانشجویان، دکتر ارژنگ معاون امور دانشجویان داخل سازمان، دکتر سلمانپور معاون بورس و امور دانشجویان خارج سازمان، دکتر علی دوست مدیرکل تربیت بدنی، دکتر تقی زاده مدیرکل دانشجویان شاهد و ایثارگر، دکتر رازقی مدیرکل دانشجویان بین‌الملل سازمان امور دانشجویان، معاونان دانشجویی دانشگاه‌های میزبان برگزاری المپیاد «تبریز، شهرکرد، اصفهان و مازندران»، مدیران تربیت بدنی، مدیران شاهد و

تأکید رئیس سازمان سنجش بر اصلاح روند هدایت تحصیلی / آزمون‌ها در کشور هوشمند می‌شوند



حال انجام است آزمون‌ها هوشمندسازی می‌شوند و بانک سؤالات نیز تدوین می‌شود که بر اساس آن تمام اساتید می‌توانند طراح سؤالات کنکور باشند.

پورعباس همچنین به اجرای مدرن برگزاری آزمون‌های سازمان سنجش آموزش کشور اشاره کرد و گفت: در برگزاری آزمون‌ها به سمت هوشمند و مدرن‌سازی پیش می‌رویم و امیدواریم تا سال ۱۴۰۳ تمام آزمون‌ها را هوشمندسازی کنیم.

است این آمار زنگ خطر است. وی همچنین تأکید کرد: داوطلبان رشته‌های علوم تجربی هر سال رو به رشد هستند امسال حدود ۱۰۰ هزار داوطلب بیشتر از سال قبل در گروه علوم تجربی ثبت‌نام کرده‌اند.

وی خطاب به رؤسای دانشگاه‌ها خاطر نشان کرد: تغییرات آزمون‌های سازمان سنجش آموزش کشور نیازمند کمک دانشگاه‌ها است. نظام مدیریت یکپارچه آزمون‌ها در

هزار نفر آنها در رشته‌های علوم انسانی ثبت‌نام کرده‌اند، فنی و مهندسی‌ها ۲۷ هزار نفر و علوم پایه‌ها ۱۳ هزار نفر بوده‌اند.

وی با تأکید بر اینکه هدایت تحصیلی در آموزش عالی هوشمندانه نیست، گفت: ظرفیت رشد در علوم انسانی بسیار زیاد است و نیازمند تدبیر ویژه‌ای است.

پورعباس همچنین با اشاره به داوطلبان آزمون کارشناسی ارشد امسال نیز اظهار داشت: ۶۴۷ هزار داوطلب در آزمون کارشناسی امسال ثبت‌نام کرده‌اند که از این تعداد ۴۳۵ هزار نفر در گروه علوم انسانی هستند. علوم پایه ۳۵ هزار نفر هستند و هر سال تعداد داوطلبان گروه علوم پایه در حال کاهش است. نحوه توزیع داوطلبان در گروه‌های آموزشی نرمال نیست و قطعاً نیازمند هدایت تحصیلی هستیم.

رئیس سازمان سنجش و آموزش کشور خاطر نشان کرد: در کنکور امسال گروه ریاضی و فیزیک کمترین جمعیت داوطلبان را داشت که معادل ۱۴۵ هزار نفر می‌شد، این در حالی است که ظرفیت اعلامی دانشگاه‌ها برای گروه ریاضی و فیزیک بیش از ۲۵۰ هزار نفر

معاون وزیر علوم و رئیس سازمان سنجش گفت: در آزمون‌های ورودی تمام مقاطع تحصیلی شاهد توزیع نامتوازن شرکت کنندگان در گروه‌های آزمایشی هستیم که نشان می‌دهد بحث هدایت تحصیلی دانش آموزان و دانشجویان نیاز به اصلاح دارد.

به گزارش خبرگزاری فارس از تبریز، عبدالرسول پورعباس بعد از ظهر امروز در جمع روسای دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در دانشگاه تبریز اظهار کرد: در حال حاضر بیشترین متقاضی در دوره ارشد و دکترا در گروه علوم انسانی و کمترین شرکت کننده در گروه ریاضی و فنی داریم که نشان می‌دهد توزیع نامتوازن است به صورتی که در کنکور سراسری با ظرفیت پذیرش ۲۵۰ هزار دانشجو با ۱۴۵ هزار شرکت کننده روبه رو هستیم.

وی گفت: سازمان سنجش در حال حاضر برای هوشمندسازی آزمون‌ها تلاش می‌کند تا سرعت، دقت، امنیت آزمون‌ها افزایش یابد و امکان برگزاری چندین نوبت هر آزمون در هر سال فراهم شود.

وی با اشاره به آمار داوطلبان کنکور ۱۴۰۱ گفت: در کنکور دکتر امسال ۱۸۶ هزار داوطلب شرکت کرده‌اند که ۱۲۰



بازدید وزیر علوم، تحقیقات و فناوری از مرکز کنترل

ماهواره مصباح



(MCC)، مرکز کنترل شبکه مخابرات (PCC)

• طراحی و ساخت اطاق تمیز مورد نیاز سایت فناوری فضایی

• ایجاد سامانه جامع تضمین محصول و مدیریت طرح های فضایی

• تدوین دانش فنی تولید باتری های فضایی

• تدوین پروتکل های تست نرم افزارهای ماهواره

احداث سایت جامع فضایی سایت جامع فناوری فضایی شامل:

• آزمایشگاه های شبیه ساز شرایط محیطی فضا، آزمون باتری های فضایی، آزمون نرم افزار

• آزمایشگاه های تله مدیسین، آزمون حسگرها، نمایشگرها و کنترل کننده های فضایی

• آزمایشگاه های اندازه گیری سازگاری الکترومغناطیسی، آزمون های عملکردی ماهواره ها

• آزمایشگاه های آزمون سلول و پانل های خورشیدی و TMTC

دکتر محمد علی زلفی گل از مرکز کنترل ماهواره مخابراتی مصباح یک بازدید و در جریان دستاوردهای این طرح ملی قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی: دکتر محمد علی زلفی گل وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با همراهی دکتر حسن زمانیان و هیات همراه از مرکز کنترل ماهواره مخابراتی مصباح یک بازدید و در جریان دستاوردهای این طرح ملی که به عنوان طرح پیشرو در طراحی و ساخت ماهواره در کشور محسوب می شود، قرار گرفت.

قابل ذکر است در این بازدید درباره ساخت ماهواره مصباح دو همفکری و هم‌افزایی نیز با حضور کارشناسان این حوزه انجام شد.

هم‌چنین قابل ذکر است: هدف از اجرای این طرح که از آن به عنوان خط شکن پروژه های فضایی در کشور نام برده می شود، طراحی، ساخت و بهره برداری کاربردی از اولین ماهواره کم ارتفاع ایرانی بوده که در کنار آن اهداف گسترده تری مانند ایجاد زیرساخت فناوری ساخت ماهواره های کوچک و هم‌چنین پرورش نیروی انسانی متخصص در این حوزه محقق شده است.

دستاوردهای طرح ملی ماهواره مصباح:

• طراحی، ساخت و تدوین دانش فنی ایستگاه مرکزی ماهواره مصباح شامل قسمت های اصلی مرکز کنترل ماهواره (SCC)، مرکز کنترل مأموریت

پرفسور حسن زمانیان در بازدید از پژوهشکده زیست فناوری:

سامانه نظام ایده‌ها و نیازها (نان) فرصت مناسبی برای مشارکت در طرح‌های پژوهشی است



علمی و کارشناسان این پژوهشکده ضمن ابراز خرسندی از انجام طرح‌های انجام شده در این پژوهشکده گفت: با حضور نیروی انسانی متخصص و با توان علمی بالا در این پژوهشکده انتظار می‌رود تا در آینده نزدیک شاهد انجام طرح‌های پژوهشی و هدفمند بیشتری باشیم.

ایشان در ادامه توسعه رشته‌ها با توجه به توانمندی مجموعه و نیاز، توسعه طرح‌های پژوهشی با رویکرد مساله محوری و هم‌چنین توسعه مجلات علمی در سطح بین‌المللی را مورد انتظار از پژوهشکده دانست و اظهار داشت: باید از توان بالای علمی پژوهشگران و تجهیزات مناسب آزمایشگاهی استفاده حداکثری در رفع نیازهای کشور صورت پذیرد.

در ادامه جلسه اعضای پژوهشکده زیست فناوری ضمن استقبال از این بازدید و جلسه، نظرات و پیشنهادهای را بیان و طرح‌ها و پروژه‌های خود را معرفی کردند.

رئیس سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران در ادامه بازدید از پژوهشکده‌های سازمان از پژوهشکده زیست فناوری بازدید کرد.

به گزارش روابط عمومی: پرفسور حسن زمانیان رئیس سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران در بازدید از پژوهشکده زیست فناوری سازمان ضمن تاکید بر استفاده از سامانه نظام ایده‌ها و نیازها (نان) برای انجام طرح‌های پژوهشی بیان داشت: با توجه به رسالت ملی سازمان و با نگاه انجام طرح‌های مساله محور هم‌چنین باید به سمت انجام طرح‌های مشترک با سایر مراکز پژوهشی و دانشگاه‌ها در سطح ملی باشیم. به این منظور انجام بازدیدهای استانی و برگزاری جلسات هم‌افزایی با مسئولین و محققان دانشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری استان‌ها در برنامه‌های سازمان پیش بینی شده است که به زودی شروع خواهد شد.

ایشان در جلسه مشترک با اعضای هیات

سازمان در مسیر کمک به چرخه تحقیق تا تولید در کشور

کنیم وام داران صدیق و با وفایی برای آرمان‌های امام راحل باشیم.

وی در ادامه گفت: امروز دشمنان انقلاب اسلامی ایران همان‌گونه که از قدرت منطقه‌ای و بین‌المللی ایران و نیروهای قدرتمند مسلح ما می‌ترسند و نگران این اقتدار هستند نگران نونهالان، کودکان و نوجوانان ما هم هستند و می‌بینند که ایران اسلامی روز به روز قوی‌تر می‌شود و ما باید این موقعیت را قدر بدانیم و بدانیم در چه جایگاهی قرار گرفتیم و برای صیانت از این جایگاه تمام تلاش خود را انجام دهیم و این وظیفه ما و شما را سنگین‌تر می‌کند.

ایشان در ادامه با معرفی گزیده‌ایی از دستاوردها و امکانات سازمان بیان داشت: ما بنا داریم این امکان بهره‌وری از امکانات سازمان را از محدوده استان تهران خارج کرده و خدمت همه پژوهشگران کشور قرار دهیم و آمادگی انعقاد تفاهم نامه با تمام دانشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری وجود دارد و این منطبق با وظیفه حاکمیتی سازمان است.

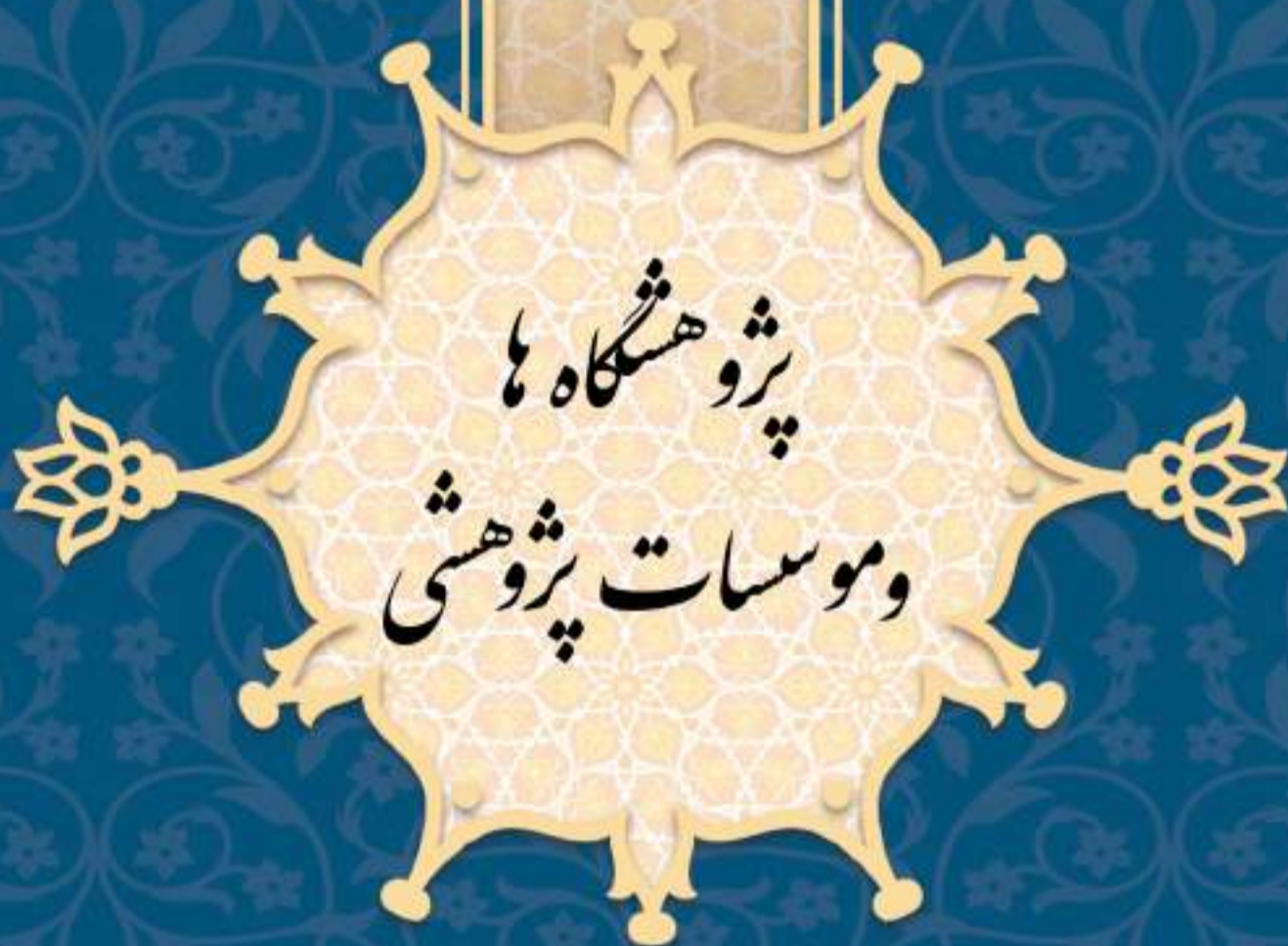
ایشان در ادامه با نقش مهم و تاثیرگذار حراست‌ها در دانشگاه‌ها ابراز داشت: همان‌گونه که اعتقاد داریم روح امام رحمة الله علیه ناظر بر امور کشور و جریان‌ات کشور می‌باشد، باید هم‌

زمانیان در نشست سراسری مدیران حراست دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی، پژوهشی و فناوری با محوریت «جهاد تبیین و رویکردهای حراستی» که به میزبانی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران برگزار شد، گفت: سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران با حضور محققان برجسته و توانمند و هم‌چنین امکانات بسیار متنوع این آمادگی را دارد که برای انجام طرح‌های مشترک، سرریز طرح‌های پژوهشی و کارهای پژوهشی شرکت‌های دانش بنیان با دانشگاه‌ها، پارک‌های علم و فناوری و مراکز آموزشی همکاری کند.

پرفسور زمانیان در نشست سراسری مدیران حراست دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی، پژوهشی و فناوری، نقشه راه سازمان برای کمک به چرخه تحقیق تا تولید در کشور را بیان کرد.

به گزارش روابط عمومی، پرفسور حسن





پروشگاه ما
وموسسات پرورششی

رئیس موسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی؛

توسعه دانش در صنعت غذا، اشتغالزایی را در کوتاه مدت افزایش می‌دهد

ساخته است.

وی ادامه داد: از طریق این علوم می‌توان راهکارهایی برای نگهداری بهینه منابع غذایی، حذف آلودگی‌های زیست محیطی، افزایش و بهبود تولیدات کشاورزی، کاهش وابستگی به مواد شیمیایی کشاورزی و کاهش هزینه‌ها ارائه کرد و تولید مواد غذایی سالم، بهداشتی، کافی و ارزان و با کیفیت تغذیه‌ای بالا را با بهره‌گیری از این دانش‌های نوین و کاربردی امکان پذیر ساخت.

اقدامات مؤسسه و برنامه‌های پیش رو برای تحقق شعار سال ۱۴۰۱

رجب زاده با بیان اینکه شعار سال باید در باورها تحقق یابد گفت: بر مبنای این باور، هر قدر سهم دانش و تکنولوژی در اقتصاد افزایش یابد ارزش افزوده بیشتری خواهیم داشت.

وی ادامه داد: مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی در سال‌های گذشته همسو با سیاست‌های کلان نظام در حوزه علوم و فناوری، توسعه دانش و خلق ثروت اقدامات قابل توجهی را انجام داده است که از آن جمله می‌توان به برگزاری نوآوردگاه مکمل‌های غذایی و رویداد جیره‌های غذایی شرایط بحران، ایجاد دانش فنی‌های متعدد و فروش به ذی‌نفعان، انجام پژوهش‌های کاربردی و تقاضا محور با مشارکت بخش صنعت و اجرای پروژه‌های دارای توجیه اقتصادی منتج به توسعه فناوری اشاره کرد.

وی افزود: توسعه برند غذای طیب با مشارکت آستان قدس رضوی که می‌تواند زمینه اشتغال و توسعه صادرات فراوانی برای کشور ایجاد کند و اجرای آموزش‌های کوتاه مدت و کارگاهی با رویکرد توسعه مرزهای دانش و همچنین برگزاری دوره‌های آموزشی کارآفرینی در حوزه صنایع غذایی ویژه دانشجویان، پژوهشگران و فعالان صنایع غذایی از دیگر فعالیت‌های انجام شده در موسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی است.

وی به تدوین دو کتاب راهبردی و تحلیلی در زمینه صنعت غذای کشور در این موسسه اشاره کرد و گفت: کتاب‌هایی با عنوان «ارزیابی وضعیت صنعت کشور با تأکید بر صنعت غذا» و «بررسی تحلیل شاخص‌های امنیتی غذایی کشور و ضایعات مواد غذایی» با رویکرد شناخت بهتر صنایع غذایی با توجه به وضعیت امنیت غذایی در کشور، شناسایی ظرفیت‌ها، چالش‌ها و مسایل این حوزه و تدوین سیاست‌های مناسب توسعه طرح‌های پژوهشی بر اساس نیازهای احصا شده تدوین و منتشر شده است.

وی همچنین ایجاد مرکز نوآوری و پایلوت‌های صنایع غذایی را از جمله برنامه‌های در دست اقدام موسسه برای تحقق شعار سال اعلام کرد.

بررسی‌ها نشان می‌دهد، تولید در بخش عمده‌ای از کارگاه‌های صنعتی غذایی کشور به صورت سنتی انجام می‌شود و سطح دانش و فناوری در این بخش نسبت به سایر بخش‌های صنعتی



در سطح پایین‌تری است. همچنین می‌توان گفت جایگاهی که این بخش از صنعت در توسعه و ارتقای شاخص‌های امنیت غذایی به عنوان یکی از مسایل اصلی و مهم کشور دارد بسیار حایز اهمیت است. از این رو توجه به توسعه دانش در این حوزه بسیار مهم و کلیدی است.

رجب زاده افزود: از سوی دیگر بخش عمده مواد اولیه در صنایع غذایی و تبدیلی کشور محصولات کشاورزی است. بنابراین با علم به اینکه سهم قابل توجهی از اقتصاد کشور مربوط به بخش کشاورزی است، جلوگیری از خام‌فروشی محصولات کشاورزی و توسعه دانش برای افزایش صادرات از طریق تولید محصولات با ارزش افزوده بالاتر امری ضروری به نظر می‌رسد.

وی با اشاره به مواجهه کشور با محدودیت‌های منابع آبی در سال‌های اخیر تصریح کرد: این امر از جمله دیگر عواملی است که ضرورت استفاده بهینه از منابع موجود را بیش از پیش ضروری می‌سازد. لذا توسعه دانش و فناوری در زمینه ارتقای بهره‌وری در کارخانجات صنایع غذایی و کاهش ضایعات امری بسیار مهم



است.

ضرورت بکارگیری علوم نوین در صنایع غذایی

رئیس موسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی تأکید کرد: نکته قابل توجه دیگر ضرورت بکارگیری نتایج پژوهش‌های مبتنی بر علوم نوین همانند زیست فناوری و نانوفناوری در صنایع تبدیلی است چراکه امروزه روش‌های زیست‌فناوری و نانوفناوری تولید محصولات فرایند تولید آن بسیار سخت و پیچیده بوده را میسر

رئیس موسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی گفت: توسعه دانش در صنعت غذا می‌تواند به صورت قابل توجهی اشتغالزایی کشور را در کوتاه مدت افزایش دهد.

به گزارش روابط عمومی موسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی، «دکتر قدیر رجب زاده» در خصوص ابعاد مختلف تحقق شعار سال «تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین» در صنعت غذا بیان کرد: ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های بالایی در صنعت غذا وجود دارد که از آن جمله می‌توان به وجود مواد اولیه ارزشمند که عمدتاً خام فروشی می‌شود و از سوی دیگر شمار زیاد فارغ التحصیلان دانشگاهی در رشته‌های مرتبط که هر یک می‌توانند صاحب ایده برای ایجاد یک کسب و کار جدید باشند وجود دارند.

وی ادامه داد: همچنین کارگاه‌های صنعتی در صنعت غذا در مقایسه با کارگاه‌های تولیدی در سایر بخش‌های صنعتی، کوچک محسوب شده و با سرمایه‌گذاری کمتری قابلیت ایجاد و راه‌اندازی داشته و طبیعتاً زود بازده‌تر خواهند بود.

رجب زاده افزود: این امر از یک سو نیازمند تسهیل قوانین و مقررات ذی‌ربط و ایجاد زمینه‌های سرمایه‌گذاری و هدایت سرمایه‌های خرد به سمت تولید (به ویژه تولید دانش بنیان) و از سوی دیگر همسویی دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی و فناوری با نیازهای جامعه و صنعت می‌باشد به نحوی که بتوانیم از پتانسیل‌های تخصصی و علمی فارغ التحصیلان دانشگاهی برای افزایش کارآفرینی در کشور بهره‌برداری کنیم.

ارتقای امنیت غذایی کشور با توسعه دانش میسر است

رئیس موسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی در پاسخ به این سوال که در صنعت غذای کشور تا چه میزان تولید دانش بنیان مورد توجه قرار گرفته است بیان کرد: جایگاه صنعت غذا در کشور نسبت به سایر بخش‌های صنعتی شرایط ویژه‌ای دارد و به تبع آن نیازمند توجه خاص و برنامه ریزی ویژه است. در این رابطه ذکر این نکته ضروری است که حدود ۲۰ درصد از کارگاه‌های صنعتی کشور در حوزه صنایع غذایی فعالیت می‌کنند که بخش قابل توجهی را به خود اختصاص داده است.

وی ادامه داد: این در حالی است که

پژوهشگاه‌ها و موسسات پژوهشی

آنچه خواهید خواند:

- توسعه دانش در صنعت غذا، اشتغالزایی را در کوتاه مدت افزایش می‌دهد

- رتبه کیفی نظام رتبه‌بندی سایمگو ر

- ۹۶۰ مؤسسه برای جلوگیری از دوباره‌کاری همکاری کردند

- تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین: نگاهی دقیق‌تر به سیاست‌های حمایتی



نشریه پژوهش و نوآوری در علوم و صنایع غذایی؛

رتبه کیفی نظام رتبه‌بندی سایمگو را کسب کرد

نشریه پژوهش و نوآوری در علوم و صنایع غذایی موفق به دریافت رتبه کیفی در نظام رتبه‌بندی سایمگو شد.

به گزارش روابط عمومی موسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی، مدیر مرکز اسناد و کتابخانه این موسسه با اعلام این خبر گفت: نشریه پژوهش و نوآوری در علوم و صنایع غذایی مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی

"Journal of Research and Innovation in Food Science and Technology"، براساس آخرین نظام رتبه‌بندی سایمگو (SCImago) موفق به کسب رتبه کیفی Q4 و SJR 0.14 در سال ۲۰۲۱ میلادی شد.

«دکتر سارا ناجی» در مورد نظام



رتبه‌بندی سایمگو توضیح داد: این نظام توسط دانشگاه گرانادا اسپانیا ابداع شده است و یکی از ابزارهای ارزیابی پرونده‌های علمی است که اطلاعات آن از نمایه استنادی اسکوپوس استخراج می‌شود.

وی در مورد چارک مجلات (Quartile Ranking) گفت: QR شاخصی برای بیان اعتبار یک مجله علمی است. سایمگو مجلات را براساس موضوع و شاخص SJR (SCImago Journal Rank) تقسیم‌بندی می‌کند که این شاخص نمایانگر میزان

تأثیر، نفوذ، اعتبار و شهرت یک نشریه است که نشان می‌دهد در سال منتخب، به‌طور متوسط چه تعداد استناد به مدارک منتشر شده سه سال گذشته در نشریه مورد نظر صورت گرفته است.

ناجی افزود: به طور کلی SJR یک نشریه میزان تأثیر علمی مقاله‌های نشریات را براساس تعداد ارجاع‌دهی و اهمیت مراجع مورد ارزیابی قرار می‌دهد و مقدار SJR بیشتر نشان‌دهنده اعتبار بیشتر آن نشریه است.

وی بیان کرد: این نشریه پیش از این در پایگاه اطلاعاتی اسکوپوس ارزیابی و نمایه شده است که اطلاعات و مقالات این فصلنامه به نشانی <https://www.scopus.com/sourceid=0=tabs#21101028196/com>

قابل مشاهده و جست‌وجو است. لازم به ذکر است نشریه پژوهش و نوآوری در علوم و صنایع غذایی براساس آخرین ارزیابی سال ۱۳۹۹ از سوی کمیسیون نشریات علمی کشور موفق به کسب رتبه بین‌المللی شد و در بسیاری از پایگاه‌های بین‌المللی دیگر، نظیر پایگاه اطلاعاتی بین‌المللی Scopus، Food Science and Technology Abstracts (FSTA)، Directory of Open Access Journals (DOAJ)، Centre for Agriculture and Biosciences International (CABI)، Chemical Abstracts Service (CAS)، EBSCO و Google Scholar منتشر می‌شود.

ارتقای بهره‌وری و کاهش ضایعات ضامن حفظ امنیت غذایی کشور است

بهره‌وری به عنوان یک فرهنگ، مسیری هوشمندانه برای بهبود زندگی از طریق ایجاد کارایی و اثر بخشی در کلیه امور است. اما این مفهوم در کشاورزی و صنایع غذایی علاوه بر ایجاد ارزش افزوده و سوددهی واحدهای تولیدی، از اهمیت راهبردی بالایی برای حفظ بقا با توجه به مسائل سیاسی اقتصادی، تغییرات رو به گسترش اقلیمی و دیگر تهدیدها برخوردار است.

عوامل متعددی اعم از فرسودگی ماشین آلات، آمار بالای ضایعات به ویژه در مزارع، هزینه تمام شده بالا و ... حکایت از کم توجهی به بهره‌وری در این حوزه داشته که می‌تواند چالشی اساسی در تامین امنیت غذایی کشور به شمار رود.

با توجه به اهمیت موضوع و همچنین رسالت‌های موسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی، به بررسی وضعیت بهره‌وری در صنایع غذایی کشور و چگونگی بهبود وضعیت این شاخص در گفتگو با «دکتر ابوالفضل پهلوانلو»، معاون پژوهش و فناوری این موسسه پرداختیم که در ادامه می‌خوانید:

جناب آقای دکتر پهلوانلو لطفاً در ابتدا تعریفی از بهره‌وری ارائه دهید و در این زمینه وضعیت صنعت غذایی کشور را بررسی بفرمایید.

بهره‌وری از دو بخش کارایی و اثربخشی تشکیل شده که هر یک به صورت مجزا دارای مفاهیم و تعاریف خاص خود بوده و با بررسی این تعاریف و ارزیابی آنها می‌توان در مورد بهره‌وری بودن یک

مجموعه، یا صنعت اظهار نظر کرد. به تعبیری دیگر بهره‌وری هوشمند کردن خروجی‌ها نسبت به منابع مصرفی بوده، که راه رسیدن به بهره‌وری مطلوب با توجه به چالش‌های موجود در صنعت غذایی کشور خود می‌تواند با همین واژه «هوشمند سازی» ساده سازی شود.



اگر بخواهیم عوامل موثر بر بهره‌وری صنعت غذا را نام ببریم باید به منابع مصرفی شامل آب، خاک، انرژی، مواد خام کشاورزی، تکنولوژی و ماشین آلات، دانش فنی و پژوهش‌های کاربردی، نیروی انسانی متخصص و ارزش‌های ملی و فرهنگی و اجتماعی اشاره کنیم.

متأسفانه این صنعت در مسیر توسعه‌های زیرساختی شتاب متناسبی نداشته که به طور بارز فرسوده بودن ماشین آلات و عدم استفاده از تکنولوژی روز دنیا سبب افزایش حجم ضایعات، کاهش کیفیت و افت بهره‌وری آن شده است. البته با وجود مراکز علمی سطح بالایی که در

این رشته تخصصی در کشور فعالیت دارند و هر ساله نیروی انسانی متخصص و متعهدی را وارد عرصه فعالیت در این حوزه می‌کنند می‌توان با اندک هدف‌گذاری و سرمایه‌گذاری شاهد خروجی‌های ملموس و تحول در نظام بهره‌وری این صنعت بود.

بحث فرهنگ سازی و ایجاد ارزش نیز فاکتوری اثرگذار در بالا بردن بهره‌وری صنعت غذا محسوب می‌شود که باتوجه به توسعه شبکه‌های اجتماعی و حضور نسل جوان آگاه می‌بایست در این زمینه بیشتر توجه کرد و تولید محتوای متناسب با فرهنگ جامعه صورت پذیرد.

در نهایت به طور کلان می‌توان اینگونه جمع بندی کرد، هرگونه کاهش در هزینه‌های تولید، استفاده بهینه و هوشمند از منابع و تولید محصولات سالم، مغذی و ارزان پارامترهای اصلی در رسیدن به بهره‌وری در صنعت غذا هستند.

آیا بهره‌وری می‌تواند سطح امنیت غذایی جامعه را بالا ببرد؟

مطمئناً بله، امنیت غذایی کلیدواژه‌های دقیق و پایدار است که می‌تواند شاخص مهمی برای اندازه‌گیری بهره‌وری در صنعت غذا باشد، به عبارت دیگر با اجتناب از دور ریز غذا به واسطه افزایش کیفیت، کاهش ضایعات تولید چه در مزرعه و چه در صنعت، تولید بهینه متناسب با محدودیت منابع، اصلاح سبک زندگی و رژیم‌های غذایی سالم و از همه مهمتر مقابله با گرسنگی پنهان همه در کنار هم می‌تواند امنیت غذایی را در

جامعه پایدار کرده و سبب ایجاد بهره‌وری در صنعت غذا کشور شود.

به نظر شما عمده ترین مانع بهره‌وری در صنعت غذا چیست و چه راهبردی برای برون رفت از آن دیده شده است؟

از مهمترین موانع بهره‌وری صنعت غذا، فرسودگی و عدم سرمایه‌گذاری به موقع و متناسب در حوزه ماشین آلات و خطوط تولید است که به‌طور چشمگیری این صنعت را با مشکل مواجه نموده است. با احصای این معضل و به منظور رفع این خلاء بنیادی، گروه پژوهشی ماشین آلات صنایع غذایی تشکیل گردیده که همگام با صنعت غذا در سطح دنیا و با ارائه دانش فنی ماشین‌آلات مورد نیاز صنعت، ضمن جلوگیری از خروج ارز، سهم به‌سزایی در ارتقای سطح بهره‌وری در حوزه ماشین آلات و اصلاح خطوط تولید داشته است.

در حال حاضر چالش‌های صنعت غذا از دیدگاه شما چیست؟

این موسسه با بررسی چالش‌ها و به منظور رفع آنها سه ماموریت کلان در حوزه ارتقای امنیت غذایی و بهره‌وری صنعت غذا را تعریف و تبیین نموده است.

اولین و مهمترین چالش کشور در صنعت غذا خام‌فروشی و وابستگی به مواد اولیه است که می‌بایست با فرآوری مواد خام ارزان قیمت و تولید مواد اولیه مورد مصرف صنعت و تامین آن‌ها علاوه بر ایجاد اشتغال و استقلال، قیمت تمام شده محصول را کاهش داده و فراهمی غذا

۹۶۰ مؤسسه برای جلوگیری از دوباره کاری همکاری کردند



دولتی و غیردولتی در شش ماهه دوم سال ۱۴۰۰ نشان می‌دهد. همان‌گونه که در جدول زیر آمده است، ایراندک در بازه زمانی یاد شده، روی هم به ۱۱۱,۰۶۲ درخواست پیشینه پژوهش از کاربران ۹۶۰ مؤسسه و در هر روز کاری به ۹۱۷ درخواست (میانگین) پاسخ داده است.

آموزش‌دیده ایراندک در کوتاه‌ترین زمان برای کاربر و نیز همه کسانی که کاربر خواهد، فرستاده می‌شود.

این گزارش، عملکرد سامانه پیشینه پژوهش را با نگاهی به مقطع تحصیلی، گروه آموزشی، و وابستگی سازمانی کاربران و عملکرد دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها، و مؤسسه‌های آموزش عالی و پژوهشی

گزارش عملکرد سامانه پیشینه پژوهش در شش ماهه دوم سال ۱۴۰۰ منتشر شد.

به گزارش «روابط عمومی پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران»، بسیاری از پژوهش‌های دانشگاهی در پایان‌نامه‌ها و رساله‌ها انجام می‌شوند و بخشی از مقاله‌های علمی نیز دست‌آورد همین پژوهش‌ها هستند. آسانی دستیابی به این منابع کلیدی و کاربردی دست‌آوردی آنها در فرایند پژوهش برای پژوهشگران و در چرخه تولید برای جامعه و صنعت بسیار ارزشمند است. پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایراندک) کار ثبت، سازمان‌دهی، و اشاعه اطلاعات علم و فناوری کشور را بر دوش دارد و از ده سال پیش، مرکز دریافت نسخه‌ای از پایان‌نامه‌ها و رساله‌ها و پیشنهادها و اطلاع‌رسانی آنها به جامعه علمی کشور بوده است. ایراندک با پشتوانه روزافزون نزدیک به ۷۵۰ هزار پایان‌نامه و رساله و ۲۱۲ هزار پیشنهاد، سامانه پیشینه پژوهش را در نشانی PISHINEH.IRANDOC.AC.IR برای خدمت به نظام علمی کشور راه‌اندازی کرده است. این سامانه به دانشجویان تحصیلات تکمیلی و پژوهشگران کمک می‌کند تا از پیشینه کار خود در پایان‌نامه‌ها و رساله‌ها و پیشنهادها در پایگاه اطلاعات علمی ایران (گنج) در نشانی GNAJ.IRANDOC.AC.IR آگاهی یابند و از کار دوباره پرهیز کنند و با منابع کنونی درباره پژوهش خود نیز آشنا شوند. از دیگر کارکردهای این سامانه، پیشگیری از بدرفتاری علمی در نخستین گام یک پژوهش، با آگاه‌سازی استادان و نهادهای تصمیم‌گیر در دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها از کارهای همانند است. برای کاربری این سامانه، کاربران می‌توانند پس از نام‌نویسی، وارد سامانه شوند و درخواست خود را وارد کنند. نتیجه بررسی کارشناسان

در جامعه تضمین گردد.

دومین مسأله، آمار بالای ضایعات مواد غذایی است که متأسفانه چیزی حدود ۳۵ درصد محصولات خام کشاورزی قبل از رسیدن به سفره مردم ضایع می‌شود که این یعنی غذای حدود ۱۵ میلیون نفر، البته با استفاده بهینه و ارایه راهکارهای فناورانه جدید می‌توانیم ضمن کاهش ضایعات و فرآوری آنها با هدف ایجاد ارزش افزوده، علاوه بر کاهش قیمت نهایی غذا، دسترسی جامعه را به غذا تسهیل کنیم.

و نهایتاً مأموریت سوم مؤسسه غنی‌سازی مواد غذایی و تولید محصولات غذایی فراسودمند است که می‌تواند راهی برای ارتقاء سلامت و مبارزه با گرسنگی پنهان در جامعه باشد را در دستور کار قرار داده تا در سطح کلان و خرد بتوانیم راهگشای جامعه ای سالم، پویا و شکوفا باشیم.

****مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی چه اقداماتی برای ارتقای بهره‌وری در صنایع غذایی انجام شده است؟***

این مرکز به عنوان تنها مؤسسه پژوهشی تخصصی در حوزه صنعت غذا، وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، سعی کرده تا با ارائه دیدگاه‌های روشن و علمی در حوزه امنیت غذایی در نگاه کلان و بهره‌وری صنعت غذا در حوزه‌های فرآوری و ایجاد ارزش افزوده، کاهش ضایعات و غنی‌سازی در نگاه خرد به پاسخگویی نیازهای صنعت و جامعه بپردازد و به بازوی مشورتی نهادها و سازمان‌های مرتبط تصمیم‌گیر تبدیل شود.

میزان واقعی تحقق اهداف و نتایج مورد انتظار، چگونگی استفاده پایدار و کارآ از نتایج به دست آمده و مقایسه خروجی با نتایج مورد انتظار، سه مسأله مهمی هستند که در شروع هر فعالیت پژوهشی و فناورانه مورد توجه قرار می‌گیرد که هدف از آنها هوشمند کردن فعالیت‌ها برای دستیابی به اهداف مورد انتظار است.

مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی همواره بر امنیت غذایی و بهره‌وری صنعت غذا تأکید داشته و با انجام پژوهش‌های نوآورانه و فناورانه در این صنعت، مخصوصاً امسال که به شعار «تولید، دانش بنیان و اشتغال» مزین شده است تمام توان و ظرفیت خود را در حمایت از صنعت غذا به کار بسته است امیدواریم با استفاده از منابع موجود، تعریف روش‌های نوین مصرف منابع، ترویج پژوهش و فناوری و خدمت‌رسانی به بخش R&D صنایع سهم کوچکی در مسیر ارتقای بهره‌وری صنعت غذا داشته باشیم.

****و سخن پایانی...***

تولید غذای ارزان و فراسودمند و نهایتاً ارتقای سلامت جامعه در گرو برنامه‌ریزی دقیق در حوزه پژوهش و فناوری در این صنعت است که طی این مسیر پر پیچ و خم نیازمند صرف وقت و سرمایه‌گذاری کلان در بررسی دقیق چالش‌ها، استفاده از فرصت‌ها، توسعه فناوری و از همه مهمتر پاسخ به نیاز صنعت و جامعه است.

گزیده عملکرد سامانه پیشینه پژوهش در شش ماهه دوم سال ۱۴۰۰

شمار	عملکرد
۹۶۰	مؤسسه‌های درخواست‌کننده
۱۱۱,۰۶۲	همه درخواست‌های پیشینه پژوهش در شش ماه
۹۱۷	میانگین روزانه درخواست‌های پیشینه پژوهش (در ۱۲۱ روز کاری)

عملکرد دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها، و مؤسسه‌های آموزش عالی و پژوهشی دولتی و غیردولتی در شش ماهه دوم سال ۱۴۰۰ در درخواست پیشینه پژوهش، بر پایه وابستگی سازمانی آن‌ها در جدول زیر آمده است. همان‌گونه که این جدول نشان می‌دهد، کاربران دانشگاه آزاد اسلامی (همه واحدها) بیشترین درخواست پیشینه پژوهش را داشته‌اند.

عملکرد مؤسسه‌ها در درخواست پیشینه پژوهش بر پایه وابستگی سازمانی آن‌ها

در شش ماهه دوم سال ۱۴۰۰

شماره	وابستگی سازمانی	شمار مؤسسه‌ها	شمار درخواست‌های پیشینه پژوهش
۱	وزارت علوم، تحقیقات، و فناوری	۱۲۸	۲۲,۷۲۱
۲	دانشگاه پیام نور	۵۰	۱۳,۴۱۴
۳	دانشگاه جامع علمی کاربردی	۱۵	۲۲
۴	دانشگاه فنی و حرفه‌ای	۰	۰
۵	دانشگاه فرهنگیان	۳۲	۲۹۴



ریز گزارش عملکرد سامانه پیشینه پژوهش در شش ماهه دوم سال ۱۴۰۰ در نشانی YUN.IR/IRANDOC۱۱۳ در ۴۵ برگ در دسترس همگان است.

رتبه بندی جهانی کیو اس سال ۲۰۲۳ منتشر شد حضور ۶ دانشگاه از ایران در جدیدترین نتایج رتبه بندی دانشگاه های برتر دنیا ارتقای رتبه جایگاه دانشگاه های کشور

دانشگاه های حاضر در این رتبه بندی هستند.

در رتبه بندی کیو اس در سال ۲۰۲۳ چهار دانشگاه ایران نسبت به سال گذشته از لحاظ رتبه ارتقا پیدا کرده اند.

وی گفت: بر اساس حضور سه دانشگاه صنعتی در این رتبه بندی که نیمی از دانشگاه های حاضر را تشکیل می دهند و دو دانشگاه اول نیز دانشگاه صنعتی هستند، می توان گفت که دانشگاه های صنعتی به نسبت اینکه تعداد آنها از دانشگاه های جامع و علوم پزشکی کمتر است در این رتبه بندی عملکرد بهتری داشته اند.

عملکرد دانشگاه های کشور در رتبه بندی جهانی کیو اس در سال های مختلف در جدول زیر نشان داده شده است.

به گزارش روابط عمومی و همکاری های علمی بین المللی مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، دکتر منصوره صراطی مدیر گروه رتبه بندی ISC گفت: نتایج رتبه بندی سال ۲۰۲۳ کیو اس، در تاریخ ۱۹ خرداد ۱۴۰۱ (۸ Jun) منتشر شد. در این رتبه بندی ۱۴۲۲ دانشگاه از سراسر جهان مورد ارزیابی قرار گرفت.

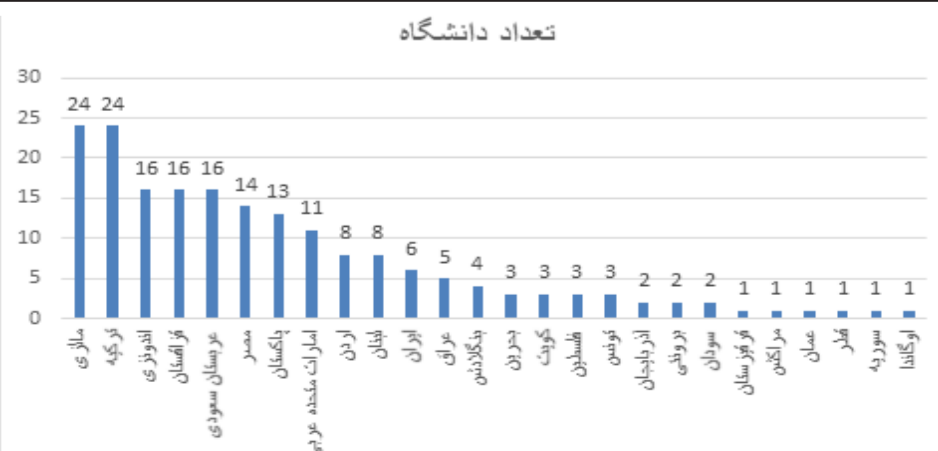
صراطی گفت: در رتبه بندی اخیر کیو اس ۶ دانشگاه از ایران حضور دارند. دانشگاه صنعتی شریف با رتبه ۳۸۰ و دانشگاه صنعتی امیرکبیر با رتبه ۴۴۳ به ترتیب دانشگاه های اول و دوم ایران هستند و دانشگاه تهران با رتبه ۵۱۰-۵۰۱ در رتبه سوم قرار دارد. دانشگاه علم و صنعت ایران با رتبه ۵۴۰-۵۳۱، دانشگاه شیراز با رتبه ۸۰۰-۷۵۱ و دانشگاه شهید بهشتی با رتبه ۱۲۰۰-۱۰۰۱ دیگر

مقایسه دانشگاه های کشور در رتبه بندی جهانی کیو اس در چند سال اخیر

نام دانشگاه	۲۰۲۳	۲۰۲۲	۲۰۲۱	۲۰۲۰	۲۰۱۹
دانشگاه صنعتی شریف	۳۸۰	۳۸۱	۴۰۹	۴۰۷	۴۳۲
دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۴۴۳	۴۶۵	۴۷۷	۴۸۹	۴۹۸
دانشگاه تهران	۵۱۰-۵۰۱	۵۳۰-۵۲۱	۵۹۱-۶۰۰	۶۰۱-۶۵۰	۷۰۱-۷۵۰
دانشگاه علم و صنعت ایران	۵۴۰-۵۳۱	۵۵۰-۵۴۱	۶۰۱-۶۵۰	۶۰۱-۶۵۰	۶۰۱-۶۵۰
دانشگاه شیراز	۸۰۰-۷۵۱	۸۰۰-۷۵۱	۸۰۱-۱۰۰۰	۸۰۱-۱۰۰۰	۱۰۰۰-۸۰۱
دانشگاه شهید بهشتی	۱۲۰۰-۱۰۰۱	۱۲۰۰-۱۰۰۱	-	۱۰۰۱-۱۲۰۰	۱۰۰۰-۸۰۱

وی گفت: در این رتبه بندی تعداد ۲۶ کشور اسلامی حضور داشته اند. در میان کشورهای اسلامی کشور مالزی و ترکیه با ۲۴ دانشگاه و اندونزی و قزاقستان و عربستان سعودی با ۱۶ دانشگاه بیشترین تعداد حضور را دارند. کشورهای فلسطین و قرقیزستان برای اولین بار در این رتبه بندی حضور دارند.

تعداد دانشگاه های کشورهای اسلامی در این رتبه بندی



شماره	مقطع تحصیلی	شمار درخواست های پیشینه پژوهش
۶	وزارت بهداشت، درمان، و آموزش پزشکی	۴۲
۷	سایر دستگاه های اجرایی	۵۴
۸	مؤسسه های آموزش عالی غیردولتی غیرانتفاعی و جهاد دانشگاهی	۳۰۸
۹	دانشگاه آزاد اسلامی	۳۱۴
۱۰	حوزه های علمی	۵۹۴
همه		۱۱۱,۰۶۲

جدول زیر درخواست های کاربران سامانه پیشینه پژوهش را بر پایه مقطع تحصیلی در شش ماهه دوم سال ۱۴۰۰ نشان می دهد.

درخواست های کاربران سامانه پیشینه پژوهش بر پایه مقطع تحصیلی در شش ماهه دوم سال ۱۴۰۰

شماره	مقطع تحصیلی	شمار درخواست های پیشینه پژوهش
۱	دکتری تخصصی	۱۲,۷۷۴
۲	کارشناسی ارشد	۹۸,۲۸۸
همه		۱۱۱,۰۶۲

جدول زیر نیز درخواست های کاربران سامانه پیشینه پژوهش را بر پایه گروه های آموزشی در شش ماهه دوم سال ۱۴۰۰ نشان می دهد.

درخواست های کاربران سامانه پیشینه پژوهش بر پایه گروه های آموزشی در شش ماهه دوم سال ۱۴۰۰

شماره	گروه آموزشی	شمار درخواست های پیشینه پژوهش
۱	علوم انسانی	۸۱,۵۲۴
۲	فنی و مهندسی	۱۳,۱۱۱
۳	علوم پایه	۵,۴۲۳
۴	هنر	۵,۳۸۶
۵	علوم پزشکی	۲,۶۴۶
۶	کشاورزی	۲,۱۹۱
۷	دامپزشکی	۷۸۱
همه		۱۱۱,۰۶۲

انتشار نتایج رتبه بندی تایمز کشورهای آسیای سال ۲۰۲۲

حضور ۵۸ دانشگاه از ایران در رتبه بندی تایمز آسیای

رشد چشمگیر تعداد دانشگاه های ایران

دانشگاه های آسیای به خود اختصاص داده اند و برای سومین سال متوالی دو دانشگاه از چین در صدر جدول این رتبه بندی دیده می شود و همچنان مانند سال گذشته دانشگاه های NUS (National University of Singapore) و UHK (University of Hong Kong) از هنگ کنگ به ترتیب رتبه های سوم و چهارم را دارند.

مدیر گروه رتبه بندی ISC گفت: همانند سال های گذشته، کشور ژاپن با ۱۱۸ دانشگاه بیشترین تعداد دانشگاه را در این رتبه بندی دارد (سال گذشته این رکورد ۱۱۶ بوده است) و بهترین دانشگاه آن University of Tokyo با رتبه ۶ می باشد.

وی ادامه داد: ایران در سال ۲۰۲۲ تعداد ۵۸ دانشگاه در بین دانشگاه های برتر آسیای داشته است که این تعداد در سال ۲۰۲۱، ۴۷ دانشگاه و در ۲۰۲۰، ۴۰ دانشگاه، در ۲۰۱۹، ۲۹ دانشگاه در سال ۲۰۱۸، ۱۸ دانشگاه و در سال ۲۰۱۷ برابر با ۱۴ دانشگاه بوده است. سهم ایران از نظر تعداد دانشگاه ها در سال ۲۰۱۳ برابر با ۳ درصد بود که در سال ۲۰۲۲ به ۹٫۴ درصد رسیده است.

همان گونه که در جدول زیر نشان داده شده است، در رتبه بندی آسیای ۲۰۲۲ تایمز، تعداد ۵۸ دانشگاه از ایران حضور دارند. دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل با رتبه ۵۷ اولین دانشگاه ایران و دانشگاه های علوم پزشکی کردستان، پزشکی مازندران و صنعتی شریف به ترتیب با رتبه های ۶۴، ۶۸، ۷۰ بهترین رتبه های ایران را کسب کردند.

به گزارش روابط عمومی و همکاری های علمی بین المللی مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC)، دکتر منصوره صراطی مدیر گروه رتبه بندی ISC گفت: پایگاه رتبه بندی تایمز یکی از نظام های رتبه بندی معتبر در سطح بین المللی است که در ۲۰۱۳ میلادی برای اولین بار رتبه بندی دانشگاه های آسیای را در کنار رتبه بندی های بین المللی خود انجام داد.

در گزارش اخیر رتبه بندی دانشگاه های آسیای در سال ۲۰۲۲، تعداد ۶۱۶ دانشگاه از ۳۱ کشور رتبه بندی شده اند و از ایران تعداد ۵۸ دانشگاه حضور داشته اند که ۶ دانشگاه کشور در میان ۱۰۰ دانشگاه برتر آسیا قرار گرفته اند. این در حالی است که تعداد دانشگاه های ایران در سال گذشته ۴۷ دانشگاه بوده است.

صراطی گفت: روش شناسی این رتبه بندی همانند روش شناسی رتبه بندی جهانی دانشگاه ها است که از ۱۳ شاخص در قالب ۵ معیار آموزش (۲۵)، پژوهش (۳۰)، استنادات (۳۰)، درآمد صنعتی (۷٫۵) و وجهه بین المللی (۷٫۵) بهره جسته است. با این حال در رتبه بندی دانشگاه های آسیای پس از محاسبه امتیازات بر اساس شاخص ها نتایج کسب شده را بر اساس دانشگاه های موجود در این رتبه بندی باز تنظیم می کند.

رتبه بندی آسیای تایمز در سال ۲۰۲۲، تعداد ۶۱۶ دانشگاه را از ۳۱ منطقه در بردارد. در این رتبه بندی دانشگاه های Peking University و Tsinghua University از کشور چین مانند سال گذشته رتبه های اول و دوم را در بین

دانشگاهی طراحی شده است. دانشگاه ها توسط ۶ شاخص در قالب ۴ حوزه کلی آموزش، پژوهش، قابلیت جذب در بازار کار و بین المللی سازی ارزیابی می شوند. در رتبه بندی جهانی کیو اس بررسی شهرت دانشگاه با وزن ۴۰٪، ارزیابی کارفرمایان با وزن ۱۰٪، نسبت اعضای هیئت علمی بین المللی با وزن ۵٪، نسبت دانشجویان بین المللی با وزن ۵٪، میزان استنادات به ازای هر عضو هیئت علمی با وزن ۲۰٪ و نسبت اعضای هیئت علمی به دانشجو با وزن ۲۰٪ جهت ارزیابی عملکرد دانشگاه ها بهره برده است. همچنین پایگاه رتبه بندی کیو اس در ارزیابی خود در شاخص مربوطه به اندازه گیری تاثیر پژوهش، اطلاعات پنج ساله موجود دانشگاه ها را در پایگاه استنادی اسکوپوس مورد بررسی قرار می دهد که در جدول زیر جزئیات مربوطه آمده است.

مدیر گروه رتبه بندی ISC گفت: مؤسسه تکنولوژی ماساچوست (MIT)، دانشگاه کمبریج (انگلیس) دانشگاه استنفورد (آمریکا)، دانشگاه آکسفورد (انگلیس)، دانشگاه هاروارد (آمریکا)، مؤسسه تکنولوژی کالیفرنیا (کلتک) (آمریکا)، امپریال کالج لندن (انگلیس)، دانشگاه یو سی ال (انگلیس)، مؤسسه فناوری زوریخ (سوئیس)، دانشگاه شیکاگو (آمریکا) به ترتیب ده دانشگاه برتر جهان در رتبه بندی سال ۲۰۲۲ کیو اس شناخته شدند. لازم به ذکر است دانشگاه ملی سنگاپور (NUS) در رتبه جهانی ۱۱ قرار دارد.

وی ادامه داد: رتبه بندی کیو اس توسط مؤسسه "کاکارلی سیمونز" در کشور انگلستان انجام می گیرد و عملاً از سال ۲۰۱۰ به صورت مستقل دانشگاه های دنیا را مورد ارزیابی قرار می دهد. روش شناسی رتبه بندی جهانی کیو اس بر اساس دامنه گسترده ای از فعالیت های

شاخص های رتبه بندی جهانی کیو اس

وزن	شاخص های رتبه بندی جهانی کیو اس	جزئیات استخراج
۴۰٪	بررسی شهرت علمی	بر اساس نظر سنجی علمی جهانی
۱۰٪	ارزیابی کارفرمایان	بر اساس نظر سنجی در مورد کارفرمایان تحصیلات تکمیلی
۲۰٪	نسبت اعضای هیئت علمی به دانشجو	اندازه گیری تعهد تدریس
۲۰٪	میزان استناد به اعضای هیئت علمی	اندازه گیری تاثیر پژوهش
۵٪	نسبت دانشجویان بین المللی	اندازه گیری تنوع جامعه دانشجویی
۵٪	نسبت استناد بین المللی	اندازه گیری تنوع جامعه اساتید دانشگاهی

تعداد دانشگاه های ایران در رتبه بندی تایمز آسیا در سال های مختلف

تعداد دانشگاه های ایران در رتبه بندی تایمز آسیا در سال های مختلف										
۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۲۲	
۳	۳	۳	۸	۱۴	۱۸	۲۹	۴۰	۴۷	۵۸	تعداد دانشگاه های ایران
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۲۰۱	۲۹۸	۳۵۹	۴۱۷	۴۸۹	۵۵۱	۶۱۶	تعداد دانشگاه های آسیای تایمز
۳	۳	۳	۳٫۹	۴٫۷	۵	۶٫۹	۸٫۴	۸٫۵	۹٫۴	سهم ایران (درصد)



طرح پژوهشی «بررسی تحولات نابرابری و فقر در تحصیل کودکان» توسط پژوهشکده آمار منتشر شد.

قرار می‌دهد. تحصیل عامل مهمی در پیش‌بینی عایدی فرد است و بر وضعیت سلامتی و مشارکت در فرایندهای سیاسی ارتباط دارد؛ بنابراین نابرابری در تحصیل می‌تواند به ایجاد شکاف‌های نامطلوب در جنبه‌های مذکور منجر شود. از این‌رو، بررسی موضوع آموزش کودکان و دسترسی یکسان طیف‌های مختلف به آن، امری ضروری و الزام آور است. در این مطالعه، برابری آموزش ابتدایی از چند منظر مورد بررسی قرار گرفته است. ابتدا، دسترسی به آموزش بین جوامع شهری و روستایی براساس شاخص‌های مختلف بررسی شده است. جنبه دیگر، برابری شرایط آموزش منطقه‌ای است که در این مطالعه بر مبنای شاخص‌های آموزش استانی مقایسه شده است. موضوع حائز اهمیت و کلیدی دیگر، برابری جنسیتی در آموزش ابتدایی است. لازم به ذکر است علاوه بر شاخص‌های متداول برای مقایسه دسترسی به آموزش، از شاخص تایلر به عنوان معیار تخصصی اندازه‌گیری نابرابری استفاده شد. نتیجه مطالعه مبتنی بر عدم وجود تبعیض فاحش بین طیف‌های مذکور برای دسترسی به آموزش ابتدایی و برقرار بودن شرایط برابری است. لیکن نکته حایز اهمیتی که لازم است مورد توجه سیاست‌گذاران و تحلیل‌گران قرار گیرد، بررسی برابری در مقاطع تحصیلی بالاتر شامل راهنمایی و دبیرستان است که پیش‌بینی می‌شود در این سطوح، به نابرابری منتج شود؛ چرا که از نظر مقایسه جوامع شهری و روستایی، بسیاری از روستاها فاقد مدارس راهنمایی و دبیرستان می‌باشند که این امر دسترسی کودکان را به سطوح بالاتر آموزشی به مشکل مواجه می‌کند. همچنین به لحاظ جنسیتی نیز با توجه به جنبه‌های فرهنگی و محدودیت‌های اجتماعی و نیز دشواری دسترسی دختران به مدارس راهنمایی و دبیرستان در نقاط دور دست مخصوصاً در جوامع روستایی، انتظار می‌رود نابرابری افزایش یابد.

در اینجا، از دفتر نمایندگی یونیسف در ایران و نیز پژوهشکده آمار به لحاظ الویت دادن و انتخاب موضوعات استراتژیک که نقش کلیدی و تعیین‌کننده در فرآیند توسعه کشور دارند، تقدیر و تشکر می‌نمایم. همچنین لازم می‌دانم از سرکار خانم دکتر نسرین قبادی که نقش کلیدی در پیشبرد اهداف و تحلیل پژوهش داشته‌اند، قدردانی نمایم.

فایل این طرح پژوهشی در وب‌گاه پژوهشکده آمار ایران به نشانی www.srtc.ac.ir قابل دسترسی است

مجری طرح: سعید لاریجانی

همکاران طرح: نسرین قبادی

نابرابری یکی از مهمترین مسائل توسعه است که بر رفاه عمومی، ثبات اجتماعی، رشد اقتصادی آثار منفی و بازدارنده دارد. نابرابری می‌تواند بین افراد (نابرابری عمودی)، گروه‌ها یا جوامع مختلف (نابرابری افقی) مصداق داشته باشد. نابرابری در ابعاد مختلفی مانند نابرابری نتایج از جمله درآمد، دارایی‌ها، قابلیت‌ها، شادی و یا نابرابری فرصت‌ها تعریف می‌شود. لیکن در چند دهه اخیر، بحث نابرابری نتایج به سمت رویکرد نابرابری فرصت‌ها تغییر کرده است. این رویکرد تمرکز خود را معطوف به مسائل اجتماعی و شرایط اقتصادی نموده است که بستر رشد و نمو افراد و نقطه شروع رقابت آنها است.

به اعتقاد آمارتیا سن (۲۰۰۹)، مزیت کلی افراد را باید براساس مجموعه عواملی از جمله ویژگی‌های فردی، اجتماعی و شرایط اقتصادی که بر فرصت‌های واقعی آنها تأثیرگذار است؛ ارزیابی کرد. همچنین جان رومر (۱۹۹۸) بیان می‌کند موفقیت در زندگی نباید به شرایط تولد فرد



بستگی داشته باشد. بلکه باید براساس انتخاب‌ها، تلاش و مهارت‌های شخصی فرد شکل بگیرد. غالباً ویژگی‌هایی مانند جنسیت، نژاد یا طبقه اجتماعی که خارج از کنترل فرد است، منتج به شکل‌گیری نابرابری‌هایی می‌شود که قابل پذیرش نیست.

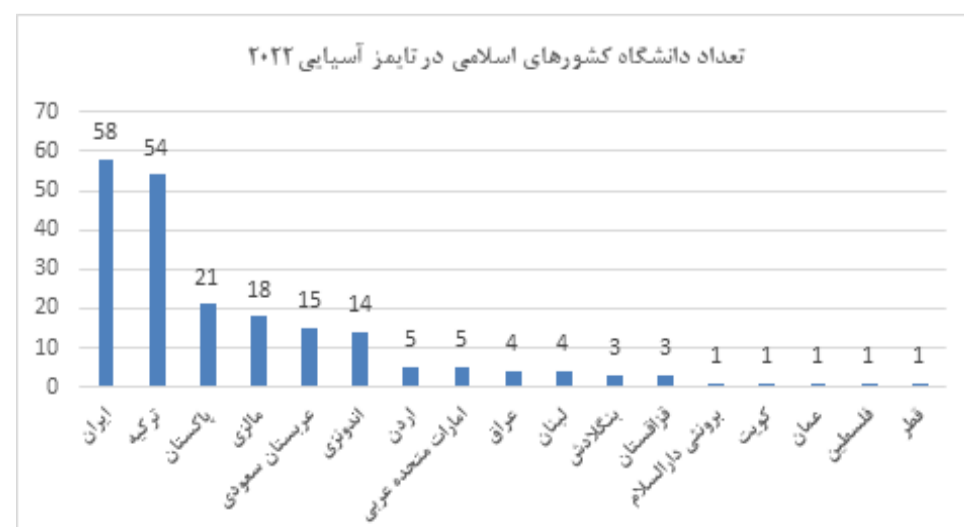
یکی از کانال‌های کلیدی برای دسترسی به فرصت‌های برابر، دسترسی به آموزش است. حق آموزش مخصوصاً آموزش پایه از حقوق اساسی انسان‌هاست که در کنوانسیون حقوق بشر و در قانون اساسی کشورها بر آن تأکید شده است. آموزش پیشرفت کودکان را تحت تأثیر قرار می‌دهد، و جایگاه اجتماعی و فرصت‌های شغلی آنها را تحت الشعاع

جایگاه دانشگاه‌های ایران در رتبه بندی تایمز کشورهای آسیایی سال ۲۰۲۲

رتبه	نام دانشگاه	رتبه	نام دانشگاه
۱	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۳۰	دانشگاه شهید چمران اهواز
۲	دانشگاه علوم پزشکی کردستان	۳۱	دانشگاه صنعتی شاهرود
۳	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	۳۲	دانشگاه شیراز
۴	دانشگاه صنعتی شریف	۳۳	دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۳۴	دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
۶	دانشگاه علم و صنعت ایران	۳۵	دانشگاه تهران
۷	دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد	۳۶	دانشگاه فردوسی مشهد
۸	دانشگاه علوم پزشکی ایران	۳۷	دانشگاه گیلان
۹	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	۳۸	دانشگاه لرستان
۱۰	دانشگاه صنعتی شیراز	۳۹	دانشگاه مازندران
۱۱	دانشگاه گلستان	۴۰	دانشگاه شهرکرد
۱۲	دانشگاه محقق اردبیلی	۴۱	دانشگاه سمنان
۱۳	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۴۲	دانشگاه تربیت معلم شهید رجایی
۱۴	دانشگاه تبریز	۴۳	دانشگاه ارومیه
۱۵	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	۴۴	دانشگاه علوم پزشکی زنجان
۱۶	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۴۵	دانشگاه اراک
۱۷	دانشگاه کردستان	۴۶	دانشگاه بوعلی سینا
۱۸	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	۴۷	دانشگاه دامغان
۱۹	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۴۸	دانشگاه حکیم سبزواری
۲۰	دانشگاه صنعتی سهند	۴۹	دانشگاه خوارزمی
۲۱	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	۵۰	دانشگاه خلیج فارس
۲۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۱	دانشگاه رازی
۲۳	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۵۲	دانشگاه شاهد
۲۴	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۵۳	دانشگاه شهید باهنر کرمان
۲۵	دانشگاه شهید بهشتی	۵۴	دانشگاه یزد
۲۶	دانشگاه یاسوج	۵۵	دانشگاه الزهرا
۲۷	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۵۶	دانشگاه بیرجند
۲۸	دانشگاه صنعتی موسی	۵۷	دانشگاه علوم پزشکی سمنان
۲۹	دانشگاه عراق	۵۸	دانشگاه سیستان و بلوچستان

عملکرد دانشگاه‌های کشورهای اسلامی قاره آسیا در رتبه بندی آسیایی تایمز ۲۰۲۲

صراطی گفت: از ۲۷ کشور اسلامی در قاره آسیا، دانشگاه‌های ۱۷ کشور در رتبه بندی آسیایی تایمز ۲۰۲۲ حضور دارند. از لحاظ تعداد دانشگاه، کشور ایران با ۵۸ دانشگاه رتبه اول و ترکیه و پاکستان



تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین: نگاهی دقیق تر به سیاست های حمایتی

ارتباط این شرکت ها با بدنه ی تولید و اقتصاد کشور حل خواهد شد.

۴. دقت در تفسیر رتبه ی کشور در شاخص های جهانی: خوشبختانه در سال های اخیر و به موازات افزایش حمایت ها، نظام ثبت آمار و داده های بخش فناوری و نوآوری نیز کشور تقویت شده و این بهبود در همکاری با مراجع آمارهای بین المللی موجب ارتقای رتبه های بین المللی ایران (برای مثال در شاخص جهانی نوآوری (GII) شده است. بنابراین در تحلیل روند بهبود رتبه ایران باید همواره به بهبودهای ناشی از تقویت نظام ثبت و گزارش دهی آمارها نیز توجه داشت و ارتقای رتبه ی کشور را به طور کامل نتیجه ی حمایت های انجام شده تلقی نکرد. مضاف بر اینکه معمولاً تجلی نتایج و آثار سیاست ها در ارتقای بسیاری از ابعاد شاخص هایی نظیر GII (که در اینجا مجال پرداختن به آنها نیست) نیازمند گذشت چندین سال است و بلافاصله یا با تأخیری یکی دو ساله نمی توان انتظار تحقق آنها را داشت.

با توجه به نکاتی که بر شمرده شد، نگاهی دقیق تر به بیش از ۱۰ سال حمایت مستمر که بخش زیادی از آن با برداشت از صندوق توسعه ملی انجام شده، برای تعیین اثربخشی و کارایی سیاست ها لازم است. در غیر این صورت، بدیهی است تقاضا برای حمایت های گلخانه ای (که مستعد بروز رانت و فساد نیز هست) پایان نداشته و هر روز با عنوانی جدید (شرکت دانش بنیان، شرکت خلاق، استارت آپ و ...) بر دامنه ی گروه های مشمول حمایت افزوده شود. در نتیجه، ظاهراً چاره ای جز برداشت از صندوق توسعه ملی و خرج کردن دارایی آیندگان وجود نخواهد داشت، بدون اینکه تصویری روشن و مطمئن از آنچه برای ایشان به میراث می گذاریم، داشته باشیم.

اغلب شرکت های دانش بنیان خصوصاً در سال های اولیه فعالیت، به واسطه حمایت دولت و یارانه هایی که به خریداران داده می شود ممکن است بتوانند بازاری برای محصولات خود داشته باشند. در صناعی مانند صنعت دفاعی یا صنعت دارو نیز به دلایل مختلف از جمله تحریم ها، امکان شکل گیری بازار و تقاضا برای این شرکت ها تا حدودی وجود دارد. هر چند در بخش دارو تجربه اخیر کووید نشان داد که در شرایطی که امکان انتخاب نمونه خارجی (حتی چینی) وجود دارد، استقبال از واکنش تولید داخلی چندان بالا نیست. وقتی به سطح کاربرد در صنایع اصلی کشور هم می رسیم، توان تولیدی این شرکت ها، مورد تردید است. برای مثال در حوزه فناوری نانو سالهاست که کشور ما در انتشار مقالات جزو کشورهای سرآمد قرار گرفته اما در مورد رسوخ این فناوری در صنایع کشور (مانند صنعت نفت، پتروشیمی و ...) چه می توان گفت؟ به عنوان یک مثال دیگر، نتایج مطالعه ای در مورد فناوری تولید کاتالیست در صنعت پتروشیمی نشان می دهد علیرغم وجود توانمندی نسبی تولید این محصول در شرکت های دانش بنیان، صنعت پتروشیمی کشور اعتماد و اقبالی به استفاده از محصول داخلی به دلیل عدم انطباق کامل کاتالیست تولید داخل با فناوری خارجی مورد استفاده در فرآیند ندارد. به نظر می رسد لازم است نگاه به شرکت های دانش بنیان به مثابه واحدهای تحقیق و توسعه یا هسته های پژوهشی منتشر کننده مقاله یا در حالتی بهتر، ثبت کننده اختراع که از کمک بلاعوض دولت ارتزاق می کنند، اصلاح شود و این شرکت ها بر اساس نیاز صنعت و در جای مشخصی از زنجیره تولید کشور که تقاضا برای فناوری مشخصی وجود دارد، تاسیس شده و فعالیت کنند. مادامی که نگاه عرضه محور توسعه دانش و فناوری به تعداد محدودی شرکت خرد، کوچک و متوسط تسری داده شود، مسأله برقراری

... را نتیجه ی عملکرد دستگاه های متولی امر، منابع تخصیص یافته به این حوزه و به طور کلی اجرای سیاست های حمایت از شرکت های دانش بنیان دانست. بسیار مهم است که مجریان سیاست ها نیز همواره در تحلیل ها و گزارش آمارهای این حوزه، به سال تاسیس شرکت ها اشاره کرده و برای پرهیز از باز خورد نادرست به قانونگذاران و سیاستگذاران، گزارش های عملکردی و دستاوردهای حاصله را به تفکیک سال تاسیس شرکت های دانش بنیان ارائه کنند.

۲. ضرورت تعیین حوزه ها یا رشته فعالیت های اولویت دار: طبق جدیدترین گزارش ها، بیش از ۱۴۰ برنامه حمایتی بعضاً با برداشت از منابع صندوق توسعه ملی و از طریق مکانیزم های مختلف صندوق نوآوری و شکوفایی برای شرکت ها و موسسات دانش بنیان پیش بینی شده و در حال اجراست. بدیهی است، هر روز هم بر تعداد شرکت های متقاضی حمایت و در نتیجه، بر دامنه حمایت ها اضافه می شود. با توجه به اینکه در وضعیت فعلی کشور، محدودیت منابع بودجه ای و برداشت از صندوق توسعه ملی به شدت مشهود است و منابع کافی برای تأمین مالی و انجام این حمایت ها برای تمام شرکت های متقاضی وجود ندارد، ضرورت دارد نسبت به هدفمند نمودن تخصیص این منابع و اولویت گذاری فناوری ها و رشته فعالیت های برخوردار از معافیت های مالیاتی، مشوق های صادراتی، معافیت های بیمه ای و دیگر حمایت هایی که بار مالی قابل توجهی به دولت تحمیل می کنند، اهتمام ورزید.

۳. نگاه دقیق تر به توان فنی- دانشی و توان تولیدی شرکت های دانش بنیان: توان فنی یا دانشی، تضمین کننده توان تولیدی نیست. باید توجه داشت که مهمترین عامل سرپا ماندن هر کسب و کاری، وجود تقاضا و بازار برای محصولات یا خدمات تولیدی آن است.

پریسا علیزاده، عضو هیات علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور

alizadeh@nrsp.ac.ir

پس از ابلاغ سیاست های کلی اقتصاد مقاومتی که در بند «۲» آنها بر «پیشسازی اقتصاد دانش بنیان» تأکید شده، حمایت از شرکت های دانش بنیان همواره یکی از موضوعات جاری در فضای اجرا و تقنین کشور بوده است. امسال نیز با تدبیر رهبر انقلاب، سال «تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین» نامگذاری شده تا توان و ظرفیت کشور به شکل همسو و همجهت برای تحقق اهداف این موضوع مهم بسیج شود. هر چند در اصل و ضرورت حرکت به سمت اقتصاد دانش بنیان تردیدی نیست اما مسیر، ابزارها و چگونگی تحقق این هدف نیز مهم است. در این نوشتار کوتاه، چند نکته در ارتباط با توسعه فضای دانش بنیانی کشور و حمایت از شرکت های دانش بنیان برای تأمل بیشتر طرح می شود:

۱. توجه به تفکیک شرکت های اخذکننده تأییدیه از شرکت های جدید تاسیس شده: معمولاً در گزارش های بخش دانش بنیان کشور اشاره می شود که در نتیجه حمایت های انجام شده طی سال های اخیر، چند هزار شرکت دانش بنیان «شکل گرفته است» یا چند ده هزار شغل «ایجاد شده است». باید توجه داشت که بسیاری از شرکت هایی که در سال های اخیر تأییدیه دانش بنیانی اخذ کرده اند، به واسطه ی حمایت های موجود یا در نتیجه ی اجرای قانون حمایت از شرکت های دانش بنیان تاسیس نشده اند، بلکه شرکت هایی بوده اند که سال ها قبل از قبل تاسیس شده و در حال فعالیت بوده اند و اکنون صرفاً مجوز دانش بنیانی اخذ کرده و در دامنه شمول حمایت ها قرار گرفته اند. به عبارت دیگر، باید توجه داشت که نمی توان بخشی از آمارهای ارائه شده برای مثال از جنس اشتغال آفرینی، تولید، صادرات و

حضور پژوهشگاه رنگ در نمایشگاه دندانی پزشکی ایران اکسیدا ۲۰۲۲



رنگ سرکار خانم دکتر راضیه جعفری ضمن تشکر از همکاری ریاست محترم، معاونت پژوهشی و اجرایی پژوهشگاه، رییس پژوهشکده فیزیک رنگ و کلیه اعضا هیات علمی گروه از کلیه همکاران پژوهشگاه جهت حضور در نمایشگاه ایران اکسیدا ۲۰۲۲ تشکر بعمل آورد.

شصت و یکمین کنگره سالانه جامعه دندانی پزشکی ایران اکسیدا ۲۰۲۲ در شهر تهران از ۲۴ تا ۲۷ خردادماه ۱۴۰۱، در محل نمایشگاه های ایران مال برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه رنگ، گروه دوباره تولید رنگ و کنترل رنگ پژوهشکده فیزیک رنگ، جهت ترویج فعالیت های علمی-پژوهشی و صنعتی در حوزه دندانی پزشکی اقدام به اخذ غرفه در نمایشگاه دندانی پزشکی نمود.

مدیر گروه دوباره تولید رنگ و کنترل

کسب عنوان دومین نویسنده برتر جهان در زمینه خوردگی توسط هیات علمی پژوهشگاه رنگ



دانشیار پژوهشگاه رنگ، با ۴۸ مقاله و براساس پایگاه استنادی اسکوپوس تریک عرض می نماید.

رشد و توسعه همه جانبه ایران اسلامی در گرو شناخت، پرورش و هدایت استعداد های علمی در مسیر بالندگی کشور است. بی گمان توفیق خدمت در راستای اعتلای علمی کشور و دستیابی به اهداف مقدس آموزشی، افتخاری است ستودنی و ارزشمند.

روابط عمومی پژوهشگاه رنگ، با کمال افتخار کسب عنوان دومین نویسنده برتر جهان در زمینه خوردگی در سال ۲۰۲۱، را خدمت آقای دکتر بهرام رمضانزاده



از سوی پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی؛

دومین فراخوان پذیرش و حمایت از استارت آپها و شرکتهای دانش بنیان در حوزه علوم و فناوریهای ورزشی اعلام شد



مرکز نوآوری و شتابدهی فناوریهای ورزشی پژوهشگاه تربیت بدنی، فرایند جذب طرحهای فناورانه و کاربردی در حوزه علوم و فناوریهای ورزشی استارت آپها و شرکتهای دانش بنیان را طی فراخوانی اعلام کرد.

دومین فراخوان پذیرش و حمایت از استارت آپها و شرکتهای دانش بنیان در حوزه علوم و فناوریهای ورزشی اعلام شد

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی، دومین فراخوان جذب طرحهای فناورانه و کاربردی در حوزه علوم و فناوریهای ورزشی (سخت افزار، نرم افزار، خدمات) توسط مرکز نوآوری و شتابدهی فناوریهای ورزشی پژوهشگاه تربیت بدنی اعلام شد.

بر اساس این گزارش، کلیه علاقه مندان، صاحبان ایده، دانشجویان و اساتید دانشگاه می توانند نسبت به تکمیل فرم پذیرش و ارسال آن از طریق پست الکترونیک به نشانی: sport.tech@

- تامین فضای کار اشتراکی برای استقرار تیم ها
- دسترسی و بهره مندی از خدمات و تجهیزات تخصصی آزمایشگاهی پژوهشگاه
- مشاوره و منتورینگ تخصصی علمی، حقوقی و پشتیبانی
- مشاوره فنی برای حل چالشهای ساخت
- تامین محدود تسهیلات مالی
- بازاریابی و کمک به جذب سرمایه گذار
- برای تولید انبوه محصول در صورت

تاکسون بیش از ۱۵ تیم و شرکت دانش بنیان را تحت حمایت خود قرار داده است که در حال حاضر در تهران- خیابان انقلاب- تقاطع خیابان دانشگاه- پلاک ۱۷۲- طبقه ۳ مستقر است. گفتنی است علاقه مندان می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به وب سایت تخصصی مرکز به نشانی: <https://sticssrc.com/fa> مراجعه کنند.

امکان و ...

- شرکت در نمایشگاه تخصصی حوزه ورزش
- مرکز نوآوری و شتابدهی فناوریهای ورزشی پژوهشگاه تربیت بدنی به عنوان اولین و تنها مرکز تخصصی ایران در حوزه حمایت از استارت آپ های واحدهای فناور و شرکتهای دانش بنیان ورزشی، از سال ۱۳۹۷ در کشور فعالیت می کند و

لزوم توسعه دانش و صنعت سرمایه گذاری خطرپذیر در اصفهان؛

اولین رویداد باشگاه سرمایه گذاران فناوری و نوآوری اصفهان برگزار شد



اولین رویداد باشگاه سرمایه گذاری فناوری و نوآوری اصفهان با حضور ۴۰ سرمایه گذار اصفهانی در ساختمان غدیر شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان برگزار شد.

اولین رویداد باشگاه سرمایه گذاران فناوری و نوآوری اصفهان برگزار شد

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم و به نقل از شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان، در این رویداد شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان دو طرح جیم شو و تولید نهالهای پایه رویشی را معرفی کرد.

باشگاه سرمایه گذاران فناوری و نوآوری اصفهان یک باشگاه غیرانتفاعی و غیردولتی است که در نظر دارد با ایجاد بستری کارآمد جهت ارتباط سازنده میان کارآفرینان و صاحبان سرمایه، ضمن تسهیل گری و روان سازی فرآیند سرمایه گذاری، در توسعه فرهنگ کارآفرینی و افزایش مشارکت بخش خصوصی در اقتصاد گام بردارد.

یکی از بنیان گذاران باشگاه سرمایه گذاران فناوری و نوآوری اصفهان در این برنامه اظهار کرد: راه نجات اصفهان توسعه دانش سرمایه گذاری خطر پذیر است که به وسیله آن انتخابها برای سرمایه گذاری دقیق تر از بین شرکتهای نوپا و استارت آپ شناسایی و بهترین آن صورت گیرد.

کوروش خسروی تصریح کرد: به عبارتی در توسعه صنعت سرمایه گذاری جسورانه چاره ای جز دعوت و گسترش چنین جلساتی نیست.

در پایان این نشست، پس از ارائه طرحهای فناور و نوآور، سرمایه گذاران با ایده های فناور آشنا و تعامل بیشتر برای سرمایه گذاری انجام گرفت.

استاندار قزوین:

دانشگاهها و شرکت های دانش بنیان بایستی در حکمرانی و توسعه استان نقش بیشتری ایفا کنند

استاندار قزوین گفت: دانشگاهها و شرکت های دانش بنیان بایستی در تحول اساسی و توسعه پایدار استان نقش بیشتری ایفا کنند.

استاندار قزوین گفت: دانشگاهها و شرکت های دانش بنیان بایستی در تحول اساسی و توسعه پایدار استان نقش بیشتری ایفا کنند.

دانشگاهها و شرکت های دانش بنیان بایستی در حکمرانی و توسعه استان نقش بیشتری ایفا کنند

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، به نقل از پارک علم و فناوری قزوین؛ نشست صمیمی استاندار با روسای دانشگاهها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی استان با هدف بررسی چالشها و راهکارهای ارتقای نقش آفرینی دانشگاهها در تعالی حکمرانی و توسعه پایدار استان سه شنبه شب در پارک علم و فناوری قزوین برگزار شد.

محمد مهدی اعلائی استاندار قزوین پس از بازدید از نمایشگاه محصولات

فناورانه شرکت های دانش بنیان در پارک علم و فناوری قزوین در نشست با روسای دانشگاهها سیاست های دولت در راستای توسعه با کمک دانشگاهها و اجرای سند تحول دولت مردمی را تشریح کرد.

استاندار قزوین در این نشست اظهار داشت: تصمیم گیرندگان دانشگاهی بایستی پیش برنده سیاست های آموزشی و تحقیقاتی استان باشند و شرکت های دانش بنیان و حوزه فناوری در توسعه استان نقش بیشتری ایفا کنند.

وی افزود: حضور تیم اصلی مدیریتی استان و همه معاونان استانداری در پارک با هدف اعلام حمایت از رئیس جدید و انتظار از شرکت های دانش بنیان برای تغییر و تحول در استان است و امیدواریم شما در توسعه استان نقش بیشتری ایفا



می جوییم و بیت المال را برای آنها هدر نخواهیم داد و فقط از کارهای تحقیقاتی که کاربردی باشد حمایت خواهیم کرد. استاندار قزوین یادآور شد: وقتی کشور با مالیات مردم اداره می شود ما نیز باید درست هزینه کنیم و حق نداریم از جیب مردم به پژوهش‌هایی اعتبار دهیم که هیچ فایده‌ای ندارد و در کتابخانه‌ها خاک می خورد.

اعلایی بیان کرد: نظام دانشگاهی بایستی به سمت اصلاح و مطالبه‌گری جامعه و پیگیری آنها از دستگاه‌های حاکمیتی حرکت کرده و واقعیت‌های جامعه را به مسئولان منعکس کند.

حامی پژوهش‌های کاربردی هستیم

وی اضافه کرد: به شدت از تحقیقات و پژوهش‌های آرشویی و بدون فایده دوری

اعلایی گفت: اگر واقع بین باشیم با تحلیل درست می توان فهمید که اتفاقات جهان کنونی به نفع ملت ما رقم خواهد خورد و امیدواری ما زیاد شده است لذا با تاکید رهبری باید هر مسئولیتی که پذیرفته ایم فکر کنیم آنجا مرکز دنیاست و بزرگترین کارها در همان حیطه مسئولیت صورت گیرد.

وی بیان کرد: به عنوان نماینده عالی دولت و سیاست گذار در استان، نگاه مدیرگونه داریم و آمده ایم پیگیر منافع مردم، نظام و خدمت صادقانه باشیم و خود را مسئول امنیت، اقتصاد، فرهنگ، اشتغال و توسعه؛ آموزش و پژوهش استان می دانیم و پاسخگو خواهیم بود.

روسای دانشگاه‌ها به حکمرانی کمک کنند

استاندار قزوین تصریح کرد: در فضای پیش رو از روسای دانشگاه‌ها انتظار داریم در حکمرانی و تحقق مطالبه‌گری در جامعه کمک کنند و نقش آفرین باشند تا جامعه در مسیر درست حرکت کند.

کنید.

اعلایی بیان کرد: بر اساس تاکید مقام معظم رهبری نیاز اصلی کشور به کارآفرینی است و ما درصددیم با کمک روسای دانشگاه‌ها در تحقق کارآفرینی به معنای واقعی آن همت کنیم و تحول آفرین باشیم.

وی اظهار داشت: منظور از کارآفرینی فقط اشتغال نیست بلکه ارزش آفرینی در حوزه‌های مختلف است و امیدواریم با رسیدن به یک گفتمان مشترک به اهداف خود دست یابیم.

استاندار قزوین یادآور شد: در مسیر پیش روی استان کارهای زیادی داریم و برای تحقق وعده‌های دولت به مردم در این شرایط به مدیرانی جسور، متعهد، پر تلاش، با دانش نیازمندیم تا با کار جهادی و شبانه روزی به ما کمک کنند تا به هدف برسیم.

پیگیر خدمت به مردم و منافع عمومی هستیم

همزمان با گردهمایی کشوری در دانشگاه ارومیه، سامانه سام hse رونمایی شد

احمد علیجانپور گفت: در طی این دو روز قرار است، ۶ کمیسیون تخصصی «بررسی آیین نامه سلامت، ایمنی و محیط زیست دانشگاه‌ها»، «HSE»، «ایدز»، «تغذیه»، «بیماری‌های شایع جوانان» و «چالش‌های درمان در دانشگاه‌ها» نیز برگزار شود.

همزمان با گردهمایی کشوری در دانشگاه ارومیه، سامانه سام hse رونمایی شد

وب اظهار کرد: بررسی و بحث و تبادل نظر در خصوص مسائل مربوط به بهداشت، سلامت جسمی و روحی و درمان دانشجویها از مهمترین برنامه‌های این گردهمایی است.

نیمه‌ی ادامه داد: اولین جشنواره ملی سلامت نیز امسال طراحی و در حال اجراست که اختتامیه آن روز ۱۴ آذر و با حضور مقام عالی وزارت و قبل از روز دانشجو برگزار خواهد شد تا گفتمان سلامت بیش از پیش وارد حوزه دانشگاه شود.

دهمین گردهمایی به مدت دو روز در حال برگزاریست

رییس دانشگاه ارومیه هم در خصوص این گردهمایی افزود: دهمین گردهمایی سالانه روسای مراکز بهداشت و درمان دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی کشور با حضور مسئولین وزارت علوم و روسای دانشگاهی سراسر کشور به مدت دو روز در دانشگاه ارومیه برگزار می‌شود.



ارومیه افزود: به‌عنوان دفتر مشاوره و سلامت، قطعاً ضعف‌هایی داریم و هر چند متولی بیماری نیستیم ولی تمرکز ما بر بیماری‌زایی و درمان است.

ابراهیم نعیمی اظهار کرد: رویکرد جدید ما تغییر سیاست‌گذاری‌ها و آیین‌نامه‌ها برای ارتقای سلامت جسمانی و روانی، اجتماعی و معنوی است.

وی گفت: به دنبال جهت‌دهی به فعالیت‌های دانشگاه‌ها در بحث hse و محیط زیست هستیم و در این خصوص هدف اصلی ما حرکت از رویکرد انفعالی به سمت رویکرد فعال‌تر و ارائه آموزش‌های لازم برای حفظ سلامت هستیم.

وی اضافه کرد: در این خصوص و برای پررنگ تر شدن حضور دانشجویان در این زمینه نیازمند ایجاد بستری برای فعالیت این قشر هستیم که سامانه سام hse برنامه ریزی و راه‌اندازی شد و با رونمایی از آن فرهنگ hse گسترش یابد.

همزمان با دهمین گردهمایی کشوری سالانه روسای مراکز بهداشت و درمان دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی کشور در دانشگاه ارومیه، سامانه سام hse رونمایی شد.

به گزارش خبرآنلاین آذربایجان غربی، سامانه سام hse مبتنی بر شبکه اجتماعی برای گسترش فرهنگ hse «بهداشت، ایمنی و محیط زیست» در گردهمایی کشوری و به میزبانی دانشگاه ارومیه رونمایی شد.

بدنبال گسترش فرهنگ hse هستیم

مدیرکل دفتر مشاوره و سلامت سازمان امور دانشجویان وزارت علوم روز شنبه در حاشیه دهمین گردهمایی سالانه روسای مراکز بهداشت و درمان دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی کشور در دانشگاه





پارک های
علم و فناوری

در نشست کمیسیون دائمی شورای عتف اعلام شد:

تهیه اطلس نیازها و توانایی های علمی کشور با استفاده از سامانه

«نظام ایده ها و نیازها»

طرح و ایده در این سامانه ثبت شده است.

وی راه اندازی سامانه نان را در راستای انجام وظیفه قانونی وزارت علوم مطابق مصوبه ایجاد سکوی ملی علمی تربیتی شورای عالی انقلاب فرهنگی و تبصره ه بند ۹ قانون بودجه ۱۴۰۱ دانست و گفت: برای پیوستن دستگاه های اجرایی به سامانه نان، مکاتبات لازم صورت گرفته است.

گفتنی است؛ در این نشست، ایجاد دوره های پسا دکتری و شبکه ملی آزمایشگاه های علمی به تصویب کمیسیون دائمی شورای عتف رسید و برای تأیید نهایی به شورای عالی عتف ارائه می شود.



با استفاده از هوش مصنوعی از اهداف این سامانه است.

دکتر علی خیرالدین با اشاره به اینکه سامانه نان میان دانشگاه ها و پارک های علم و فناوری پیوند همکاری ایجاد می کند گفت: تاکنون ۴۸۰۰ نیاز فناورانه و پژوهشی و قریب به ۱ میلیون ۷۵۰ هزار

معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم: ایجاد یکپارچگی بین سامانه های مختلف پژوهشی در کشور و تهیه نقشه نیازها و توانایی های علمی کشور با استفاده از هوش مصنوعی از اهداف سامانه «نظام ایده ها و نیازها (نان)» است.

در نشست کمیسیون دائمی شورای عالی عتف که با حضور دکتر زلفی گل، وزیر علوم تحقیقات و فناوری برگزار شد، معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم با اشاره به رونمایی از سامانه نان در اردیبهشت ماه گذشته گفت: ایجاد یکپارچگی بین سامانه های مختلف پژوهشی در کشور و تهیه نقشه نیازها و توانایی های علمی کشور

پارک های علم و فناوری

آنچه خواهید خواند:

- تهیه اطلس نیازها و توانایی های علمی کشور با استفاده از سامانه

«نظام ایده ها و نیازها»

- دستگاه آنالیز ترکیبات گوگردی و جیوه در نمایشگاه نفت تهران رونمایی شد

- تشکیل قرارگاه تحقق شعار سال در خوزستان با محوریت پارک علم و فناوری

- ساخت پرینتر سه بعدی با دقت بسیار بالا برای نخستین بار در هرمزگان

- افتتاح دفتر تعاملات علم و فناوری ایران و شهرک سازمان همکاری شانگهای در تبریز

معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم:

اجرای طرح ملی ترویج کار آفرینی با مشارکت وزارت عتف و معاونت علمی ریاست جمهوری

وزارت عتف تحصیل می کنند.

دکتر خیرالدین با اشاره به مراحل اجرایی این طرح، بیان داشت: در گام نخست طرح ملی ترویج کار آفرینی، آموزش حدود ۳۰ هزار دانشجو را هدف گذاری نموده ایم. این دانشجویان با اعتبار هر کدام یک میلیون تومان در دوره های مرتبط با کار آفرینی و رویدادهای کسب و کار شرکت خواهند نمود.

در پایان، معاون فناوری و نوآوری وزارت عتف با اشاره به تخصیص بودجه ۳۰ میلیارد تومانی جهت اجرای طرح مذکور در دانشگاه ها، هسته ها و واحدهای فناور، افزود: طرح ملی ترویج کار آفرینی، با همکاری وزارت علوم و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، اجرایی می شود

کار آفرینی، ایجاد عدالت آموزشی در زمینه آموزش، فرهنگ سازی و ترویج کار آفرینی و ارتقای مهارت ها و قابلیت های کار آفرینانه



در میان دانشجویان است. مخاطبان این طرح نیز دانشجویانی هستند که در دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی زیر نظر

دکتر خیرالدین در جلسه ستاد «تولید؛ دانش بنیان، اشتغال آفرین» استان گیلان: طرح ملی ترویج کار آفرینی با مشارکت وزارت عتف و معاونت علمی ریاست جمهوری عملیاتی خواهد شد

دکتر خیرالدین در نشست مسئولان استانی و ستاد «تولید؛ دانش بنیان، اشتغال آفرین» استان گیلان، ضمن اشاره به ماموریت ها و خط مشی های معاونت فناوری و نوآوری وزارت عتف در راستای اجرایی نمودن فرمان سال، یکی از این سیاست ها را عملیاتی نمودن «طرح ملی ترویج کار آفرینی» ذکر نمودند.

معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در خصوص این طرح، افزودند: هدف اصلی از طرح ملی ترویج

گام های مهم پارک علم و فناوری خوزستان در راستای تحقق شعار سال ۱۴۰۱

راهدار هوشمندانه تنظیم الکترونیکی بازار که به اختصار رهتاب نام گرفته است، سامانه ای است که توسط شرکت راهکار هوشمندانه تنظیم الکترونیکی بازار بیستون مستقر در شهرک علمی و تحقیقاتی راه اندازی شده است و رصد کالاهای اساسی مانند مرغ گرم، مرغ زنده، برنج، شکر، روغن و آرد خانگی را از زمان توزیع تا رسیدن به دست مصرف کننده واقعی انجام می دهد.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم و به نقل از شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان، این شرکت در حال حاضر تحت نظر گارگروه تنظیم بازار استان اصفهان برای رصد نحوه توزیع و قیمت گذاری کالا فعالیت دارد.

وجه تمایز راه اندازی این سامانه این

ای با صدا و سیمای خوزستان، راه اندازی پردیس تخصصی نفت، گاز و پتروشیمی خوزستان با همکاری دانشگاه آزاد، راه اندازی پردیس علم و فناوری با همکاری دانشگاه شهید چمران اهواز، عقد قرارداد همکاری و تفاهم نامه با شرکت نفت و گاز اروندان، تفاهم نامه همکاری با شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و تفاهم نامه با شرکت پتروشیمی اروند در راستای حمایت از شرکت های دانش بنیان و تحقق شعار سال از جمله مهمترین اقدامات صورت گرفته در سال جدید می باشد که در ادامه به شرح آن ها خواهیم پرداخت.

تامین کالاهای اساسی با قیمت واقعی توسط شرکت های دانش بنیان میسر شد

از آغاز سال ۱۴۰۱ که مقام معظم رهبری سال را به تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین مزیّن فرمودند، رییس پارک علم و فناوری خوزستان از همان روز نخست با حضور در رسانه ملی به تبیین این مهم و اهمیت شعار سال پرداختند و در همین راستا نشست هایی با مسئولان ملی و استانی از جمله وزیر علوم، معاون علمی و فناوری رییس جمهور و امام جمعه و نماینده ولی فقیه در استان خوزستان برگزار شد و همچنین آقای دکتر راضی جلالی ریاست پارک به عنوان سخنران ویژه در اولین نماز جمعه اهواز به ایراد سخن پرداختند.

تشکیل شورای عالی فناوری و نوآوری خوزستان، تشکیل قرارگاه تحقق شعار سال در خوزستان با محوریت پارک علم و فناوری و امضای سند همکاری رسانه



فناور مستقر در پارک است. در واقع صنعت برای رشد نیاز به فناوری و تکنولوژی دارد که بخشی از آن توسط شرکت‌های دانش بنیان تامین می‌شود.



تولید و فرآوری ماده فراسودمند ژل رویال

فناوران شرکت دانش بنیان کوزه عسل، مستقر در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان موفق به تولید و فرآوری ماده فراسودمند ژل رویال با حفظ خواص در شرایط محیطی شدند.

مدیرعامل این شرکت دانش بنیان گفت: تا پیش از این ژل رویال ایران که بالاترین میزان خواص درمانی را در دنیا دارد به صورت خام و بدون ارزش افزوده از کشور خارج می‌شد که براساس آمار جهادکشورزی این میزان محصول بیش از پنج تن بوده است.

حمید قیومی افزود: پس از سه سال تحقیق و پژوهش با بهره گیری از فناوری نوین خشک‌کشی انجمادی علاوه بر حفظ خواص ژل رویال، امکان نگهداری آن در شرایط عادی و محیطی فراهم شد تا از خام فروشی آن جلوگیری شود.

وی گفت: تقویت سیستم ایمنی بدن در برابر ویروس، عفونت و باکتری، تقویت باروری، تقویت قوای ذهنی و جلوگیری از بیماری آلزایمر، به تاخیرانداختن عوارض پیری و قابل نگهداری در دمای کمتر از ۲۰ درجه از ویژگی‌های این محصول دانش بنیان است.



حدود ۸۰ شرکت مرتبط با این صنایع مشغول به فعالیت هستند و در حوزه ساخت، تولید، طراحی، ساخت متریال، معدن، فلزات و ... فعالیت دارند.

اشاره به حضور فعال شرکت‌های فناور در موضوعات امنیت غذایی، آب و محیط زیست اظهار کرد: امروزه با توجه به فعالیت شرکت‌های بسیاری در حوزه

محیط زیست و آب، پارک تخصصی امنیت غذایی، آب و محیط زیست راه‌اندازی شده است که هرکدام توانمندی منحصر به فردی دارند.

وی ادامه داد: این مجموعه به عنوان چتری برای حل طرح‌های بزرگ و مسائل حیاتی تجمیع شدند و امروز نیز شاهد رونمایی از «پروژه ملی بورس اکولوژیک» بودیم که در اصفهان به صورت پایلوت انجام می‌شود و با توجه به حضور دکتر طغیانی در این رونمایی، امیدواریم هم‌افزایی بیشتری برای رفع مشکلات آب، هوا و خاک صورت گیرد.

ایجاد حلقه ارتباطی صنعت و دانش بنیان / فولاد سبز جایگزین می‌شود

مجموعه‌ای از شرکت‌های فناور در سه مقطع رشد، رشد مقدماتی و پارک‌های تخصصی داخل شهرک علمی و تحقیقاتی استقرار پیدا می‌کنند که با توجه به گستردگی فعالیت‌ها، تعداد قابل توجهی از شرکت‌های فعال در یک حوزه تخصصی و مشترک به پارک علم و فناوری مبدل می‌شوند. پارک‌های تخصصی امنیت غذایی و کشاورزی و محیط زیست، نفت و گاز و پتروشیمی، ICT و فولاد و صنایع فلزی از نمونه‌های آن است.

در پارک فولاد و صنایع فلزی شهرک،

به گزارش روابط عمومی شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان، آیین رونمایی از پروژه «ملی بورس اکولوژیک» ظهر امروز توسط انجمن شرکت‌های دانش بنیان استان اصفهان و با همکاری اتاق بازرگانی برگزار شد.

دکتر مهدی طغیانی، نماینده مردم اصفهان در مجلس شورای اسلامی در این برنامه با اشاره به اینکه باید مسائل و مشکلات را از طریق مطالعات علمی و کاربردی پیش برد، اظهار کرد: شرکت‌های دانش بنیان در این مسیر و حوزه‌های کاربردی بسیار راهگشا هستند.

وی افزود: ایده‌ای که در آلودگی آب، خاک و هوا به عنوان طرح مطالعاتی با همکاری اتاق بازرگانی و انجمن شهرک‌های دانش بنیان شکل گرفته، «پروژه ملی بورس اکولوژیک» است که با تعداد زیادی از



محققان و شرکت‌های دانش بنیان پیش می‌رود.

عدم تحلیل جامع از آلودگی‌های چشمه‌ها

نماینده مردم اصفهان در مجلس شورای اسلامی خاطر نشان کرد: نگاه این پروژه تعامل بین دستگاه‌ها و چشمه‌های آلوده است تا سقف آلودگی مشخص شده بالاتر نرود و حتی تا سال‌های بعد این میزان کاهش پیدا کند و به محیط زیستی پایدار، بدون مشکل و سبز نائل شویم.

وی با بیان اینکه تحلیل جامعی از آلودگی‌های چشمه‌های اصفهان در دست نداریم، گفت: در حال حاضر اطلاعات دقیق و آنلاینی از این آلودگی‌ها موجود نیست و شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان می‌تواند در پروژه‌هایی که به محیط زیست و شفاف شدن چشمه‌های آلوده کمک کند، ورود کند و اولویت خود را مسائل حیاتی اصفهان مانند آب و محیط زیست قرار دهد.

حل مشکلات محیط زیستی با کمک فناوری

دکتر جعفر قیصری، رئیس شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان نیز در این برنامه با

است که سه سطح تامین، توزیع و مصرف‌کننده را پوشش می‌دهد و امکان رصد کالا را برای تمام مدیران فراهم کرده است تا کالاها با قیمت‌های واقعی به دست مردم برسد و از اتلاف وقت جلوگیری شود.

گسترش شعاع تاثیرگذاری محصولات دانش بنیان

محمدرضا آقاسلطان، سرپرست سخت افزار شرکت رهتاب در خصوص این سامانه گفت: به دلیل حمایت مسئولان و عملیاتی شدن آن در استان اصفهان، نیروی انسانی جهت پشتیبانی تقویت شد تا مشکلات برطرف و روال تنظیم قیمت اثربخش باشد.

وی ادامه داد: این شرکت در حال گسترش است و باعث شده که مشاغل

غیر رسمی به سمت مجوز گرفتن و رسمی شدن سوق پیدا کنند و حتی در شهرستان‌ها این امر تاثیرگذار بوده و نظام‌دهی مشاغل و جواز کسب‌ها افزایش یافته است.

آسان‌سازی دسترسی به کالاهای اساسی

سرپرست سخت افزار شرکت رهتاب خاطر نشان کرد: در واقع با طراحی بستریهای فروش آنلاین امکان خرید اینترنتی آسان و مطمئن را برای شهروندان فراهم کردیم تا با اطمینان خاطر دسترسی به کالاهای اساسی را داشته باشند.

آقاسلطان در راستای توسعه این شرکت فناور گفت: درصدد ایجاد کارت‌های هوشمند برای خرید کالاها هستیم و ساده کردن گردش کار و وسعت مخاطب این سامانه در دستور کار قرار گرفته است.

پروژه ملی بورس اکولوژیک رونمایی شد

پروژه ملی بورس اکولوژیک در راستای تحلیل دقیق آلودگی چشمه‌ها با همکاری انجمن شرکت‌های دانش بنیان استان و اتاق بازرگانی استان اصفهان رونمایی شد.

حضور شرکت‌های دانش‌بنیان شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان در بیست و ششمین نمایشگاه بین‌المللی نفت تهران؛

دستگاه آنالیز ترکیبات گوگردی و جیوه در نمایشگاه نفت تهران رونمایی شد

از پالایش گاز، از ایمنی آن برای مصارف خانگی اطمینان حاصل شود.

گفتنی است شرکت دانش بنیان تاف فناوری پارس شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان با پژوهشگاه صنعت نفت قرارداد توسعه فناوری IMS در صنایع نفت گاز و پتروشیمی دارد.

بیست و ششمین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی از ۲۳ تا ۲۶ اردیبهشت ماه در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران برگزار می‌شود.

مدیر عامل شرکت دانش بنیان تاف فناوری پارس ابراز کرد: ترکیبات گوگردی در گاز طبیعی و نفت از جمله مرکباتان‌ها و H₂S توسط این دستگاه آنالیز می‌شود و مدل دیگر آن برای اندازه‌گیری جیوه عنصری است.

وی اضافه کرد: جیوه عنصری بسیار سمی است و به مقدار کم در گاز طبیعی وجود دارد. در بعضی از میدان‌های گازی ممکن است میزان آن بالاتر از حد مجاز باشد. این دستگاه می‌تواند وجود جیوه را تشخیص و اندازه‌گیری کند تا پس

آنالیز ترکیبات گوگردی و جیوه در گاز طبیعی طراحی شده که مبنای آن بر اساس طیف سنجی تحرک یونی است. در این دستگاه برای تغلیظ مقادیر ناچیز جیوه از تله طلا Gold Trap استفاده شده است.

وی خاطرنشان کرد: این دستگاه که با همکاری پژوهشگاه صنعت نفت و دانشگاه صنعتی و در شهرک علمی - تحقیقاتی اصفهان ساخته شده است، در صنایع نفتی، گازی، پالایشگاهی و پتروشیمی کاربرد دارد.

دستگاه آنالیز ترکیبات گوگردی و جیوه در گاز، گاز طبیعی و محصولات پتروشیمی و پالایشگاهی ساخت شرکت دانش بنیان تاف فناوری پارس، مستقر در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان در بیست و ششمین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی تهران رونمایی شد.

دکتر محمود تبریزی مدیر عامل شرکت دانش بنیان تاف فناوری پارس در حاشیه بیست و ششمین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی در تهران، اظهار کرد: این دستگاه بطور خاص برای

با حضور استاندار خوزستان، مشاور وزیر کشور در امور فناوری و مدیران کل؛

نخستین نشست شورای عالی فناوری و نوآوری خوزستان برگزار شد



دهند.

رئیس پارک علم و فناوری خوزستان یادآور شد: جلسات این کارگروه‌ها به صورت هفتگی برگزار می‌شوند و خروجی آن‌ها، دریافت نیازهای فناورانه صنایع و دستگاه‌ها است که آن‌ها را در اختیار پارک علم و فناوری قرار داده و به تبع آن، در اختیار شرکت‌های دانش بنیان قرار می‌گیرند.

ما این است که برگزاری نشست شورای عالی فناوری و نوآوری به صورت ماهانه برگزار شود و در ذیل آن کارگروه‌های تخصصی تشکیل شوند تا خروجی عملیاتی تری را شاهد باشیم.

وی با اشاره به کارگروه‌های شورای عالی فناوری و نوآوری، بیان کرد: کارگروه تخصصی نفت، گاز و پتروشیمی، کارگروه تخصصی کشاورزی، دامپروری و شیلات، کارگروه تخصصی مدیریت، برنامه‌ریزی، راهبردی و نظارت، کارگروه تخصصی سلامت، بهداشت و محیط زیست، کارگروه تخصصی فرهنگ، آموزش و توانمندسازی، کارگروه تخصصی صنعت و معدن و کارگروه تخصصی آب و انرژی، هفت کارگروه تخصصی این شورا را تشکیل می

شرکت‌های دانش بنیان می‌تواند زمینه را برای توسعه این شرکت‌ها فراهم کند.

وی با اشاره به کمبود فضای فیزیکی در پارک علم و فناوری خوزستان، افزود: مهمترین دغدغه شرکت‌هایی که در حال حاضر در پارک علم و فناوری خوزستان حضور دارند معضل فضای فیزیکی است.

راضی جلالی با اشاره به فعالیت شورای عالی فناوری و نوآوری استان خوزستان گفت: امیدواریم بتوانیم با همکاری همه دستگاه‌ها و حمایت ویژه استاندار خوزستان، چالش‌های شرکت‌های دانش بنیان و فن‌آور از جمله چالش بانک‌ها، مالیات و بیمه و بروکراسی اداری دست و پا گیر را مرتفع کنیم. وی افزود هدف‌گذاری

رئیس پارک علم و فناوری خوزستان با اشاره به فعالیت شورای عالی فناوری و نوآوری است، بر لزوم همکاری بین صنایع و شرکت‌های دانش بنیان تاکید کرد.

دکتر محمد راضی جلالی اظهار کرد: از مهمترین علل بالا بودن نرخ بیکاری خوزستان، نبود هماهنگی صنایع بزرگ با شرکت‌های دانش بنیان است. نه صنایع اطلاعات کافی و لازم از توانمندی شرکت‌های دانش بنیان را دارند و نه شرکت‌های دانش بنیان اطلاعی از نیازها و اولویت‌های فناورانه صنایع و دستگاه‌ها دارند؛ در این شرایط، پارک علم و فناوری خوزستان به عنوان یک حلقه وصل عمل می‌کند و با دریافت اعلام نیازها از صنایع بزرگ و کوچک و ارائه آن‌ها به

گذشته به پارک علم و فناوری خوزستان واگذار شده بود که تا پیش از این به دلیل مشکلاتی این مهم محقق نشده بود.

رئیس پارک علم و فناوری خوزستان، وسعت این شهرک فناوری را ۲۰ هکتار اعلام کرد و افزود: با مشارکت بخش خصوصی برای احداث کارگاه‌های این شهرک زمینه خوبی برای توسعه فعالیت‌های صنعتی در استان و افزایش تعامل شرکت‌های دانش بنیان و صنعتی بیش از گذشته فراهم می‌شود.

وی با بیان اینکه فضای کالبدی پارک علم و فناوری خوزستان یک هزار و ۸۰۰ مترمربع است گفت: تامین ۲۰ هکتار زمین برای احداث پارک علم و فناوری خوزستان و همچنین تخصیص پنج هزار متر مربع برای احداث برج فناوری استان از جمله زیرساخت‌هایی است که مقدمات تحول زیرساخت‌های علمی را در استان فراهم می‌کند.

کلنگ ساخت شهرک فناوری خوزستان با وسعت ۲۰ هکتار روز چهارشنبه ۲۱ اردیبهشت ماه با حضور معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به زمین زده شد.

رئیس پارک علم و فناوری خوزستان در حاشیه این کلنگ زنی در گفت و گو با خبرنگار ایرنا گفت: با این کلنگ زنی روند احداث شهرک فناوری خوزستان به عنوان یکی از مطالبه‌های مهم جامعه نخبگانی و شرکت‌های دانش بنیان استان پس از سال‌ها انتظار و پیگیری محقق می‌شود.

راضی جلالی افزود: به دلیل نزدیکی احداث این شهرک با شهرک صنعتی شماره ۴ اهواز به منظور کاهش هزینه‌ها برای زیرسازی این شهرک، پیگیری‌ها برای بهره‌گیری از زیرساخت‌های شهرک صنعتی شماره ۴ در حال انجام است.

وی ادامه داد: زمین احداث این شهرک در

با حضور معاون فناوری و نوآوری وزیر علوم، تحقیقات و فناوری؛

کلنگ ساخت شهرک فناوری خوزستان به زمین زده شد





در نشست دکتر راضی جلالی با نماینده ولی فقیه تاکید شد:

تشکیل قرارگاه تحقق شعار سال در خوزستان با محوریت پارک علم و فناوری



در نشست رئیس پارک علم و فناوری خوزستان و نماینده ولی فقیه در استان، تشکیل قرارگاه تحقق شعار سال زیر نظر دفتر نماینده ولی فقیه با محوریت پارک علم و فناوری مورد موافقت قرار گرفت.

دکتر محمد راضی جلالی رئیس پارک علم و فناوری خوزستان در این نشست که ۲۰ فروردین ماه در دفتر حجت الاسلام و المسلمین موسوی فرد نماینده ولی فقیه در استان خوزستان با محوریت شعار سال برگزار شد، به ارائه گزارشی از وضعیت و عملکرد پارک علم و فناوری خوزستان پرداخت و اظهار کرد: تحقق شعار سال مبنی بر تولید دانش بنیان و اشتغال آفرین نیازمند هم‌افزایی و همکاری همه جانبه همه دستگاه‌ها و صنایع است و برای اینکه تحقق این شعار، عملی و برای مردم ملموس باشد باید به سمت هم‌افزایی و همکاری همه دست‌اندرکاران حرکت کرد.

به گزارش ایسنا، وی افزود: مقرر شده است قرارگاهی در خصوص تحقق شعار سال با محوریت پارک علم و فناوری خوزستان شکل بگیرد که این قرارگاه متشکل از کارگروه‌های تخصصی مختلف شامل کارگروه تخصصی نفت، گاز و پتروشیمی، کارگروه تخصصی کشاورزی، دامپروری و شیلات، کارگروه تخصصی مدیریت، برنامه‌ریزی، راهبردی و نظارت، کارگروه تخصصی سلامت، بهداشت و محیط زیست، کارگروه تخصصی فرهنگ، آموزش و توانمندسازی، کارگروه تخصصی صنعت و معدن و کارگروه تخصصی آب و انرژی خواهد بود.

رئیس پارک علم و فناوری خوزستان افزود: توسعه کمی و کیفی، تسهیل فرآیند پذیرش و ارتقای شرکت‌های دانش بنیان و فناوری، مرتفع کردن موانع ساخت‌افزایی و نرم‌افزاری و ایجاد ارتباط پایدار بین شرکت‌ها و صنایع مختلف استان خوزستان از مهمترین اهداف این کارگروه‌ها به شمار می‌رود.

امضا تفاهم نامه «طرح دستیار فناوری» بین پارک علم و فناوری و دانشگاه های استان خوزستان

در راستای اجرای طرح دستیار فناوری، پارک علم و فناوری خوزستان تا کنون توانسته است با دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشگاه پیام نور خوزستان، دانشگاه فنی و حرفه ای خوزستان، دانشگاه علمی و کاربردی خوزستان، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان، دانشگاه صنعتی خاتم النبیه بهبهان و سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان تفاهم نامه را به امضا برساند.

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری خوزستان، این تفاهم نامه ها

در راستای بهبود توانمندی دانشجویان در حوزه مهارت‌های مرتبط با کسب و کار و توسعه فردی می باشند. طرح حاضر تحت عنوان «طرح دستیار فناوری» با راهبری و هدایت دو نهاد دانشگاه و پارک های علم و فناوری در هر استان برنامه‌ریزی شده است. این طرح بر اساس هدایت هدفمند آموزه‌های دانشجویان در راستای استفاده کاربردی و کسب تجربه عملی جهت شکل‌گیری دانشگاه جامعه محور، پاسخگو و کارآفرین و ایجاد انگیزه و حس امید و نشاط و القای تفکر آموزش پویا در دانشجویان و با هدف تربیت نیروی متخصص تنظیم و برنامه‌ریزی شده است.

نشست واحدهای فناوری خراسان شمالی با رئیس دستگاه قضایی استان برگزار شد

مشکلات و پیشنهادات واحدهای فناوری خراسان شمالی در دیدار با رئیس دستگاه قضایی استان بررسی شد.

به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل پارک علم و فناوری خراسان شمالی، رئیس پارک علم و فناوری خراسان شمالی در این نشست گفت: واحدهای فناوری استان دو خواسته اصلی از دستگاه قضایی دارند که یکی در نظر گرفتن مشاور حقوقی برای واحدها و دیگری در نظر گرفتن خط ارتباط مستقیمی با مسئولین قضایی است.

رئیس پارک علم و فناوری خراسان شمالی تصریح کرد: از ۳۰ شرکت دانش بنیان استان، ۲۰ شرکت در پارک علم و فناوری ما مستقر هستند در حالی که در سایر استان‌ها، تنها ۲۰ درصد شرکت ها در پارک های علم و فناوری استقرار

دارند.

وی بیان کرد: باید از ظرفیت هیئت علمی دانشگاه ها در این شرکت ها استفاده شود اما آیین نامه ارتقای اعضای هیئت علمی، عملاً جلوی ورود آنها به صنعت را می‌گیرد.

مدیر امور موسسات پارک علم و فناوری خراسان شمالی نیز در این نشست اظهار کرد: باتوجه به صحبت های ریاست قوه قضاییه مبنی بر ایجاد قوه قضاییه هوشمند، در این راستا می‌توان از ظرفیت شرکت های دانش بنیان استان استفاده کرد.

رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی خراسان شمالی در ادامه بیان کرد: شرکت ها برای معرفی ضامن به بانک ها با بحران مواجه هستند که ضرورت دارد از این شرکت ها ضامنی خواسته نشود.

مدیرعامل شرکت احیاگران پویافیدار نیز در این نشست گفت: باید یک ابلاغیه سراسری به تمامی دستگاه های اجرایی ابلاغ شود تا در صورت حمایت نکردن از شرکت های دانش بنیان با آنها برخورد شود.

انعقاد تفاهم نامه طرح دستیار فناوری بین پارک علم و فناوری خراسان شمالی و دانشگاه های استان

تفاهم نامه طرح دستیار فناوری بین پارک علم و فناوری خراسان شمالی و دانشگاه های استان امضا شد.

به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل پارک علم و فناوری خراسان شمالی، رئیس پارک علم و فناوری خراسان شمالی بیان کرد: طرح دستیار فناوری، طرح پیشرویی است که ابتدا در استان فارس

اجرا شد و دانشجویان را به پارک ها می‌آورد.

دکتر مهران گرمه ای گفت: دانشجویان کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری، ۶ ماه در یکی از واحدهای پارک علم و فناوری فعالیت می‌کنند.

وی تاکید کرد: دانشجویان کارشناسی ماهیانه یک میلیون تومان، کارشناسی ارشد ماهیانه ۲ میلیون تومان و دکتری ماهیانه سه میلیون تومان دریافت می‌کنند.

معاون پارک علم و فناوری خراسان شمالی در ادامه این نشست، به معرفی اجمالی این طرح پرداخت و گفت: زمان ثبت نام دانشجویان متقاضی از یکم تا بیستم خردادماه بوده و فعالیت آنان نیز از یکم مردادماه تا ۳۰ دی ماه ادامه خواهد داشت.

رضا فیض آبادی گفت: دانشگاه محل تحصیل دانشجویان باید با تقاضای شرکت دانشجویان در این طرح موافقت کند.

وی با اشاره به اینکه هر دانشجو در هر مقطع تحصیلی تنها یک بار می‌تواند از این طرح استفاده کند، ادامه داد: دانشجویان متقاضی شرکت در این طرح در مقطع کارشناسی باید حداقل نیمسال ۶، کارشناسی ارشد حداقل نیمسال ۲ و دکتری حداقل نیمسال ۴ باشند.

فیض آبادی تصریح کرد: کمیته ارزیابی پارک از چگونگی کار دانشجویان ارزیابی می‌کند و در صورت کسب حداقل ۷۰ درصد امتیازات توسط دانشجو، به وی پرداختی صورت می‌گیرد.

واحد نوآور ژیکال به طور رسمی در لیست شرکت‌های خلاق قرار گرفت و ۲۲ امین شرکت ثبت شده استان خراسان شمالی در حوزه صنایع خلاق و نوآور شد.

نشست هم‌اندیشی مراکز رشد و نوآوری پارک علم و فناوری خراسان شمالی و دانشگاه‌های استان به منظور تبیین هدف شکل‌گیری گروه و برنامه‌ریزی همکاری‌های مشترک



نشست هم‌اندیشی مراکز رشد و نوآوری دانشگاه‌های استان به منظور تبیین هدف شکل‌گیری گروه و برنامه‌ریزی همکاری‌های مشترک آتی با حضور اعضای و مدعوین در محل سالن جلسات مرکز رشد بجنورد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل پارک علم و فناوری خراسان شمالی، در ابتدای نشست آقای رضا فیض‌آبادی معاون فناوری و پشتیبانی پارک علم و فناوری استان، توضیحاتی در خصوص ساختارها و فرآیندهای پارک ارائه شد.

خانم دکتر کریمی مدیر مرکز رشد بجنورد نیز ضمن خیرمقدم به مدیران و مدعوین، از همکاری‌های گذشته مرکز رشد بجنورد با دانشگاه‌های استان مواردی را ذکر و ابراز امیدواری کردند با ادامه یافتن فعالیت گروه و هم‌افزایی، همکاری بیشتری در این راستا صورت گیرد.

در ادامه خانم علی‌آبادی سرپرست مرکز نوآوری دانشگاه کوثر موضوع برگزاری رویداد کارآفرینی بانوان با همکاری پارک در سال ۱۴۰۱ مطرح نمودند.

همچنین خانم طوسی کارشناس مرکز نوآوری دانشگاه بجنورد در خصوص تامین فضا و نیروی انسانی خیره توسط دانشگاه‌ها برای همکاری با پارک علم و فناوری، پذیرش واحدهای متقاضی در دانشگاه‌ها بر اساس آیین‌نامه‌های پارک علم و فناوری، تدوین قرارداد حمایت از شرکت‌ها و قرارداد استقرار توسط دانشگاه

همکاری و شبکه‌سازی بین مراکز رشد پارک علم و فناوری خراسان شمالی با مراکز رشد دانشگاه‌های استان و برگزاری نشست‌های منظم در طول سال اشاره داشتند. آقای دکتر احسانی سرپرست مرکز رشد دانشگاه آزاد بجنورد نیز در صحبت‌های مطرح شده به تدوین آیین‌نامه مشترک بین دانشگاه آزاد و پارک علم و فناوری، حمایت از واحدهای موجود و مستقر در دانشگاه آزاد با همکاری پارک علم و فناوری، تدوین مشوق برای شرکت اعضای هیئت علمی دانشگاه جهت حضور در مرکز رشد دانشگاه آزاد اشاره داشتند.

در پایان نشست نیز تاریخ برگزاری جلسات مشترک بین مراکز رشد و نوآوری دانشگاه‌های خراسان شمالی برنامه‌ریزی گردید.

حضور در این نشست‌ها و دریافت کارت بازرگانی اشاره داشتند.

آقای مهندس مهری مدیر مرکز رشد دانشگاه علوم پزشکی استان هم در خصوص آغاز به کار مرکز رشد این دانشگاه از سال ۱۴۰۰ و همراهی مرکز رشد بجنورد در تکمیل آیین‌نامه‌ها و آموزش فرآیندهای جذب و پذیرش، مطالبی را بیان نمودند. همچنین راه‌اندازی اتاق تمیز برای شرکت‌های فعال در حوزه پزشکی و داروسازی در مرکز رشد علوم پزشکی را ظرفیت مهمی در استان دانستند که با همکاری مرکز رشد دانشگاه از سال گذشته فعال شده است.

آقای مهندس مرتضوی مدیر مرکز رشد شیروان و مرکز نوآوری صنایع خلاق به

توضیحاتی را بیان کردند.

خانم بابک مدیرعامل شرکت کسب‌وکار ستاره سپهر آیین و کارگزار پارک نیز موضوع همکاری با دانشگاه‌ها و مراکز رشد برای برگزاری دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی و مذاکره با شرکت‌های مستقر جهت بررسی نیازهای آن‌ها و برگزاری کارگاه برای رفع این نیازها را از برنامه‌های این شرکت در سال گذشته و سال جاری اعلام کرد.

خانم علی‌آبادی مسئول حوزه آموزش اتاق بازرگانی بجنورد نیز با بیان اینکه در سال ۱۴۰۱ دو تشکل بانوان کارآفرین و تشکل دانش‌بنیان در اتاق بازرگانی راه‌اندازی شده، اهمیت اطلاع‌رسانی شرکت‌های مستقر در مراکز رشد جهت

مخترع هرمزگانی خبر داد:

ساخت پرینتر سه بعدی با دقت بسیار بالا برای نخستین بار در هرمزگان



مخترع هرمزگانی از ساخت پرینتر سه بعدی با دقت بسیار بالا برای نخستین بار در هرمزگان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل پارک علم و فناوری هرمزگان؛ محمد بستان پیرا مخترع و مبتکر هرمزگانی از تولید انواع دستگاه‌های CNC و پرینتر سه بعدی در استان خبر داد.

این مبتکر و مخترع تصریح کرد: واحد فناور هجم توسط جمعی از مهندسين الكترونيك، كامپيوتر و مكانيك از دانشگاه های مختلف استان از جمله گروه مکانیک دانشگاه هرمزگان با هدف طراحی و ساخت محصولات صنعتی به ویژه دستگاه CNC در ابعاد و توان‌های مختلف تاسیس شد.

بستان پیرا یادآور شد: تیم مهندسی هجم، در ابتدای کار پس از تولید و فروش

هجم که مستقر در پارک علم و فناوری استان هرمزگان می‌باشد توانایی تولید پرینترهای سه بعدی با توان پرینت به وسیله تکنیک‌های مختلف مانند FDM، SLA-DLP-LCD، SLS-SLM-PolyJet را دارا می‌باشد.

وی متذکر شد: یکی از شاخصه‌های این سیستم عملکرد بدون صدا و با دقت بسیار بالاتر از حد معمول است و این پرینتر مجهز به سیستم خنک‌کننده متفاوت است و دارای قابلیت اتصال به کامپیوتر نیز می‌باشد.

بستان پیرا بیان داشت: گروه مهندسی

موفق چند دستگاه CNC درصدد ایجاد واحد تحقیق و توسعه برآمد و توانست در آن واحد پرینتر سه بعدی با دقت بالا طراحی و پس از تولید این محصول را روانه بازار کند که با استقبال واحدهای تولیدی و صنعتی رو به رو شد.

وی افزود: اکنون این گروه مهندسی در تلاش است تا با طراحی و ساخت دستگاه‌های CNC و پرینتر سه بعدی متناسب با نیاز و درخواست متخصصان حوزه‌های مختلف صنعت، هنر، نفت و گاز و... در ابعاد بزرگ و بسیار کوچک، گامی بزرگ در عرصه تولید تجهیزات برش و پرینتر بردارد.

این مبتکر هرمزگانی یادآور شد: پرینتر سه بعدی ساخت گروه هجم توان پرینت با دقت‌های بسیار بالا با حداکثر دقت لازم را دارا می‌باشد.



در راستای تدوین استانداردهای ویژه تولیدات دانش بنیان در هرمزگان؛

تفاهمنامه همکاری مشترک پارک علم و فناوری و اداره کل استاندارد هرمزگان منعقد شد

در راستای اجرای منویات مقام معظم رهبری (مد ظله العالی) در نام گذاری سال ۱۴۰۱ به نام تولید دانش بنیان و اشتغال آفرین و به جهت تسریع در فرایند استاندارد سازی محصولات دانش بنیان و با رعایت کلیه ضوابط و مقررات قانونی مرتبط تفاهمنامه همکاری مشترک پارک علم و فناوری و اداره کل استاندارد هرمزگان با هدف استفاده از ظرفیت های آموزشی و خدماتی طرفین، شناسایی کارآفرینان حوزه علم و فناوری، صاحبان ایده و تدوین استانداردهای ملی و بین المللی محصولات دانش بنیان منعقد

گردید.

به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل پارک علم و فناوری هرمزگان؛ بر اساس تفاهم صورت گرفته اداره کل استاندارد هرمزگان متعهد گردید، از تمام ظرفیت های خود جهت تدوین استانداردهای ملی و بین المللی محصولات دانش بنیان شرکت های مستقر در پارک علم و فناوری و مراکز رشد استان هرمزگان استفاده نماید همچنین اولویت دادن به حمایت از ایده های شرکت های تولیدی و واحدهای فناور جهت صدور مجوزهای

تولید تسریع بخشد.

ارایه خدمات تخصصی و فرآیندهای توسعه فناوری در راستای وظایف و فعالیت های پارک علم و فناوری و با اعزام کارشناسان مرتبط با حوزه استاندارد سازی محصولات دانش بنیان و ارائه راهنمایی های لازم به شرکتهای متقاضی اخذ نماد استاندارد کمک نماید.

در مقابل پارک علم و فناوری نیز متعهد گردید در خصوص رفع نیازهای فناورانه، محصولات و نیازهای اداره کل استاندارد،

اولویت دادن به حمایت از ایده های نوآور در حوزه های تخصصی اداره کل استاندارد، حمایت از پایان نامه های ارشد و رساله های دکتری نوآور یا فناور دانشجویان (فرزندان کارکنان)، طبق آیین نامه مصوب هیات رئیسه پارک، ارایه خدمات تخصصی و فرآیندهای توسعه فناوری در راستای وظایف و فعالیت های اداره کل استاندارد و همکاری در ایجاد و توسعه واحد های فناور با هدف توسعه همه جانبه حوزه استاندارد اقدام نماید.

امضای تفاهم نامه طرح دستیار فناوری

در راستای افزایش همکاری مشترک و استفاده بهینه از ظرفیت های موجود جهت اجرای طرح دستیار فناوری، تفاهم نامه همکاری مشترک پارک علم و فناوری مازندران و دانشگاه های استان منعقد شد.

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری مازندران، در این طرح تفاهم نامه همکاری با دانشگاه های مازندران، صنعتی نوشیروانی بابل، علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، علم و فناوری مازندران، فناوری نوین آمل، پیام نور مازندران، جامع علمی و کاربردی مازندران، فنی و حرفه ای مازندران به امضا رسید.

بر اساس این گزارش؛ گسترش زمینه های همکاری مشترک، ایجاد فرصت های شغلی برای دانشجویان و دانش آموختگان در واحدهای فناوری، تکمیل فرآیند تبدیل ایده به محصول و تسریع در روند انتقال فناوری، ایجاد زمینه های مشترک جهت بهره مندی از توانمندی ها و خدمات متقابل دانشگاه و پارک، تقویت واحدها و شرکتهای دانش بنیان و استفاده بهینه از ظرفیت های موجود در راستای اجرای طرح دستیار فناوری، از جمله اهداف انعقاد این تفاهم نامه است.

فراهم نمودن بستری مناسب به منظور تربیت نیروی متخصص و ایجاد اشتغال در کشور امری مهم تلقی می گردد. با توجه به چالش ها و مسائل متعدد پیرامون اشتغال که جامعه با آن مواجه است یکی از برنامه های اشتغال وزارت علوم، تحقیقات و فناوری طرح دستیار فناوری به منظور هدایت هدفمند آموزه های دانشجویان و دانش آموختگان به سمت استفاده کاربردی و کسب تجربه عملی جهت شکل گیری دانشگاه جامعه محور، پاسخگو و کارآفرین و ایجاد انگیزه و حس نشاط و القای تفکر آموزش پویا در دانشجویان، افزایش اثربخشی فارغ التحصیلان در داخل کشور و جلوگیری از خروج نخبگان و با هدف تربیت نیروی متخصص تنظیم و برنامه ریزی است.

سامانه مدیریت محصولات استراتژیک (تنظیم بازار) با هدف عرضه مستقیم کالا از کارخانه تا خانه رونمایی شد.

اقدام کنند.

به صورت پایلوت این سامانه در ۳ شهر ساری، قائمشهر و جویبار راه اندازی شده و پس از آماده سازی مقدمات و رفع مشکلات احتمالی در تمامی استان راه اندازی خواهد شد.

در سامانه تنظیم بازار پشتیبانی همه روزه از ساعت ۸ صبح الی ۱۲ شب برای مردم ارائه شده است و مردم می توانند از طریق شماره ۰۲۱۹۱۰۱۶۹۶۷ در تمامی روزهای هفته حتی روزهای تعطیل با پشتیبانی سامانه در ارتباط باشند.

بر اساس این گزارش، سامانه تنظیم بازار یک سامانه کاملا بومی بوده و دارای یک تیم ۳۰ نفره متشکل از ۱۲ نفر در حوزه تولید سامانه و محتوا، ۸ نفر کارشناس پشتیبانی و ۱۰ نفر تیم پشتیبانی و ارسال کالا می باشد.

فناوری استان مازندران و شرکت دانش بنیان البرز افراز طبرستان راه اندازی شد تا توسط این سامانه مردم بتوانند به راحتی کالاهای اساسی را با ارسال رایگان درب منزل تحویل بگیرند. طبیعتاً یکی از اهداف اصلی این سامانه توزیع عادلانه کالاهای اساسی و جلوگیری از گران فروشی و واسطه گیری بوده است.

قیمت کالاهای ارائه شده در سامانه بر اساس قیمت مصوب اعلام شده توسط جهاد کشاورزی بوده و هیچ بهای اضافه ای بابت کالاها حتی برای ارسال کالا از مردم دریافت نمی گردد.

در حال حاضر کالاهایی همچون برنج، گوشت قرمز، مرغ، شکر و سایر کالاهای اساسی از طریق این سامانه در حال ارائه می باشد و مردم می توانند با ورود به سامانه tanzimbazar.com نسبت به نصب برنامه و ثبت سفارش کالا



با حضور حسینی پور استاندار مازندران به جهت توزیع کالاهای اساسی و تنظیم بازار از سامانه مدیریت محصولات استراتژیک (تنظیم بازار) با هدف عرضه مستقیم کالا از کارخانه تا خانه رونمایی شد.

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری مازندران، به جهت توزیع کالاهای اساسی و تنظیم بازار از سامانه مدیریت محصولات استراتژیک (تنظیم بازار) توسط جهاد کشاورزی و تعاون روستایی با همکاری پارک علم و

افتتاح اولین مرکز نوآوری امداد استان سمنان



اولین مرکز نوآوری امداد استان سمنان در مرکز رشد واحدهای فناور پورسینای سمنان و با حضور مسئولین استانی افتتاح شد. این مرکز نوآوری پیرو تفاهم همکاری پارک علم و فناوری استان سمنان و اداره کل کمیته امداد امام خمینی (ره) استان سمنان، ایجاد شده است.

انعقاد تفاهم نامه همکاری مشترک میان پارک علم و فناوری استان سمنان و شرکت شهرک های صنعتی استان سمنان



از توانمندی ها و محصولات این شرکت ها آشنا شدند. هدف از انعقاد این تفاهم نامه حمایت از ایده های نوآورانه، شتابدهی فرایند تجاری سازی ایده های کارآفرین، گسترش هم فکری و همکاری های آموزشی و پژوهشی و توسعه و ارتقا سطح علم، فناوری و نوآوری در استان است.

جلسه ای با حضور محمدرضا باقری مدیرعامل شرکت شهرک های صنعتی استان سمنان و دکتر نظری، رییس پارک استان، تفاهم نامه همکاری مشترک میان دو مجموعه منعقد شد. علاوه بر این مهندس باقری و هیات همراه ایشان از مجموعه پارک و واحدهای فناور مستقر نیز بازدید داشته و از نزدیک با بخشی

افتتاح مدرسه اشتغال استان سمنان

مدرسه اشتغال استان سمنان افتتاح شد.



با همکاری پارک علم و فناوری استان سمنان و دانشگاه صنعتی شریف، مدرسه اشتغال سازمان محور استان سمنان افتتاح شد تا گامی موثر در جهت توسعه هدفمند اشتغال در استان سمنان برداشته شود. روز سه‌شنبه ۱۷ خرداد ۱۴۰۱، آیین افتتاح مدرسه اشتغال استان سمنان با حضور دکتر صادقی، معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری سمنان، دکتر جلالی، معاون استاندار و فرماندار ویژه شهرستان شاهرود، دکتر کی‌پور، رییس بنیاد ملی نخبگان استان و جمع کثیری از دانشجویان و اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها و فعالان حوزه‌های مختلف فناوری استان، در محل پارک علم و فناوری استان سمنان برگزار شد. دکتر نظری رییس پارک علم و فناوری استان سمنان در این مراسم گفت: یکی از دغدغه‌های اصلی کشور، اشتغال دانشجویان و فارغ‌التحصیلان دانشگاه‌ها است و اتصال بین دانشگاه و دانشجویان با صنایع دارای ویژگی‌های خاصی است که توجه به آن در فرآیند اشتغال‌زایی لازم است. رییس پارک استان یکی از ویژگی‌های مهم مدرسه اشتغال استان سمنان را حضور سازمان‌ها و صنایع حامی در کنار مدرسه برشمرد. به این ترتیب که صنایع حامی نیاز نیروی انسانی خود را مطرح می‌کنند و مدرسه متناسب با آن نیاز، نیروی انسانی متخصص را تربیت می‌کند تا هم نیاز صنعت و هم نیاز شغلی دانشجویان به شکلی هدفمند برآورده شود. از دیگر مهمانان برنامه افتتاح مدرسه اشتغال استان سمنان، نمایندگان و مدیران عامل سه شرکت بزرگ صنعتی ریخته‌گری دقیق پارس، شرکت دانش‌بنیان تجیران و شرکت طب پلاستیک نوین بودند که از حامیان این دوره مدرسه اشتغال استان سمنان هستند.

انتخاب رییس پارک علم و فناوری استان سمنان به عنوان دبیر ستاد توسعه اقتصاد دانش‌بنیان استان سمنان

شرکت‌های بزرگ صنعتی استان و ارتقای سطح فناوری استان اشاره داشتند. در این جلسه با دستور استاندار، رییس پارک علم و فناوری استان سمنان به عنوان دبیر ستاد توسعه اقتصاد دانش‌بنیان استان منصوب و برنامه‌ریزی مدون برای رفع موانع شرکت‌های دانش‌بنیان انجام خواهد شد. پارک علم و فناوری استان سمنان با تشکیل دبیرخانه ستاد در استان، همکاری فزاینده‌ای را با دستگاه‌های اجرایی، صنایع، شرکت‌های بزرگ تولیدی و تمام بازیگران اکوسیستم فناوری و نوآوری استان در راستای تحقق شعار سال آغاز کرده است.



استان و همه دانشگاه‌های استان تاکید داشتند. دکتر نظری ضمن تشریح وضع موجود استان، بر توسعه کمی و کیفی شرکت‌های دانش‌بنیان، ارتقای اثرگذاری شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان در تولید ناخالص داخلی، نقش برجسته شرکت‌های دانش‌بنیان در بهبود و یا تغییر محصول

دومین جلسه ((ستاد توسعه اقتصاد دانش‌بنیان)) در استانداری سمنان با ریاست مهندس هاشمی استاندار سمنان برگزار شد.

در این جلسه که با حضور مدیران دستگاه‌های اجرایی استان برگزار شد، دکتر محسن نظری رییس پارک علم و فناوری استان سمنان بر نقش موثر شرکت‌های دانش‌بنیان استان در توسعه اقتصادی و بر همکاری موثر با شرکت شهرک‌های صنعتی، سازمان صنعت، معدن و تجارت، اداره کل جهاد کشاورزی، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی

پارک علم و فناوری استان سمنان مجری طرح دستیار فناوری



در راستای بهبود توانمندی دانشجویان در حوزه مهارت‌های مرتبط با کسب و کار و توسعه فردی که بهتر است یک دانشجو در طی دوران تحصیل فراگیرد، لازم است دانشجویان مهارت‌های مرتبط با کارآفرینی، کار تیمی، دانش تجاری و پیشگامی در عرصه فناوری و نوآوری را آموزش ببینند. طرح «طرح دستیار فناوری» با راهبری و هدایت دو نهاد دانشگاه و پارک‌های علم و فناوری در هر استان برنامه‌ریزی شده است. این طرح بر اساس هدایت هدفمند آموزه‌های دانشجویان در راستای استفاده کاربردی و کسب تجربه عملی جهت شکل‌گیری دانشگاه جامعه محور، پاسخگو و کارآفرین و ایجاد انگیزه و حس امید و نشاط و القای تفکر آموزش پویا در دانشجویان و با هدف تربیت نیروی متخصص تنظیم و برنامه‌ریزی شده است.

ارتقای مرکز رشد واحدهای فناور شاهرود مستقر در پارک استان سمنان به درجه یک



ذکر است که در ارزیابی سالانه کشاورزی که توسط دفتر امور فناوری سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی انجام گرفت، مرکز رشد واحدهای فناور کشاورزی شاهرود که با همکاری پارک علم و فناوری استان سمنان در مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان سمنان (شاهرود) مستقر است به گروه درجه یک کشاورزی ارتقاء یافت. لازم به

در ارزیابی سالانه مراکز رشد واحدهای فناور کشاورزی که توسط دفتر امور فناوری سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی انجام گرفت، مرکز رشد واحدهای فناور کشاورزی شاهرود که با همکاری پارک علم و فناوری استان سمنان در مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان سمنان (شاهرود) مستقر است به گروه درجه یک کشاورزی ارتقاء یافت. لازم به

بازدید معاون وزیر جهاد کشاورزی از مرکز رشد شاهرود

بازدید به عمل آوردند.

دکتر خیام نکویی اظهار داشت مرکز شاهرود یکی از مراکز بزرگ تحقیقاتی کشور است و مزرعه ۱۰۰ هکتاری زعفران شاهرود با نوآوری‌های جدید و منحصر به فرد در حال تولید زعفران است و ما نیز تلاش می‌کنیم آن را با توجه به شرایطی ویژه‌ای که دارد به یک مزرعه نوآوری در سطح کشور تبدیل کنیم. معاون وزیر جهاد کشاورزی در اختیار گذاشتن ظرفیت‌های مراکز تحقیقات کشاورزی کشور برای مشارکت بخش خصوصی را یکی از حمایت‌های سازمان آموزش، تحقیقات و ترویج کشاورزی از مزرعه‌ها و دهکده‌های نوآوری عنوان کرد و گفت: ظرفیت‌های علمی مرکز تحقیقات نیز به کمک مزرعه‌های نوآوری می‌آیند تا برای ارتقاء کیفی و افزایش کمی محصولات گام‌های بلندی برداشته شود.



دکتر سید مجتبی خیام نکویی معاون وزیر جهاد کشاورزی و رییس سازمان تات از مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان سمنان (شاهرود) و مرکز رشد مشترک پارک علم و فناوری استان سمنان و مرکز تحقیقات بازدید به عمل آوردند. ایشان از طرح‌های تحقیقاتی مرکز، مرکز رشد واحدهای فناور شاهرود و شرکت‌های دانش‌بنیان تابع آن، بزرگترین گلخانه تولید نهال پسته ایران، بزرگترین مزرعه زعفران ایران، مجهزترین مرکز فرآوری زعفران، مجموعه تولید جلبک اسپیرولینا و پروژه تولید هیبریدهای زردآلوی مقاوم به سرما



افتتاح دفتر تعاملات علم و فناوری ایران و شهرک سازمان همکاری شانگهای در تبریز

منظور اختصاص خواهد داد.

شرکت‌های چینی هم در صورت تمایل به فعالیت در هر کدام از استان‌های ایران برای استقرار به پارک علم و فناوری آن استان معرفی خواهند شد.

شرکت‌های فنور و دانش‌بنیان علاقه‌مند برای عضویت در دفتر تعاملات علم و فناوری ایران و شهرک همکاری‌های اقتصادی و تجاری سازمان همکاری شانگهای می‌توانند از سامانه دفتر تعاملات به نشانی ea-sc.com درخواست خود را ثبت کنند. کمیته علمی مشترک دفتر تعاملات پس از ارزیابی شرکت‌ها و بررسی برنامه آن‌ها برای حضور در دو کشور، نظر خود در خصوص عضویت آن شرکت اعلام خواهد کرد.

دکتر ناصر گل صنمی عضو هیات علمی دانشگاه علم و صنعت شاندونگ و سفیر دوستی مردم استان شاندونگ هم در این مراسم گفت: مدل همکاری پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی و شهرک همکاری‌های اقتصادی و تجاری سازمان همکاری شانگهای چین مورد توجه طرف چینی قرار گرفته و به دنبال تسری این مدل همکاری به دیگر کشورها هستند.

سازمان همکاری‌های شانگهای سازمانی میان دولتی است که برای همکاری‌های چندجانبه اقتصادی و فرهنگی تشکیل شده است و هم‌اکنون کشورهای روسیه، چین، ایران، هند، قزاقستان، قرقیزستان، ازبکستان، پاکستان و تاجیکستان عضو این سازمان هستند.

بین‌المللی است.

رئیس پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی هم با اشاره به عضویت اخیر ایران در سازمان همکاری‌های شانگهای افزود: این دفتر به‌عنوان پل ارتباطی فنآوری بین شرکت‌های چینی و ایرانی، زمینه لازم برای گسترش همکاری‌های فناورانه برای تمامی شرکت‌های دانش‌بنیان کشور فراهم خواهد کرد.

دکتر عبدالرضا واعظی افزود: دفترچه‌های خدمات متقابل برای شرکت‌های فنور و دانش‌بنیان توسط کشورهای چین و ایران آماده‌شده و بر اساس این دفترچه‌ها خدمات گوناگون به‌خصوص در زمینه بازاریابی محصولات، انتقال فنآوری و خریدوفروش تجهیزات پیشرفته و فناورانه به شرکت‌های طرفین ارائه خواهد شد.

به گفته رئیس پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی، شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در این دفتر می‌توانند ضمن ارتباط با شرکت‌های چینی با دیگر شرکت‌های دانش‌بنیان عضو سازمان همکاری‌های شانگهای نیز ارتباط فناورانه و تجاری داشته باشند.

وی خاطر نشان کرد: شهرک همکاری شانگهای در فاز اول فضایی به مساحت ۱۲۵۰ مترمربع در محل این شهرک واقع در شهر چینگدائو در استان شاندونگ، برای استقرار شرکت‌های دانش‌بنیان ایرانی در اختیار پارک آذربایجان شرقی قرار داده است و تا پایان سال میلادی جاری یک ساختمان ۴ طبقه را برای این



شرکت‌های فنور و دانش‌بنیان ایرانی را در چین فراهم خواهد کرد.

وی با اشاره به قرارداد همکاری ۲۵ ساله ایران و چین اظهار کرد: برنامه‌ریزی لازم انجام‌شده تا فعالیت‌های منسجمی را با کشور چین در حوزه فنآوری و نوآوری داشته باشیم و از ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های طرفین برای تبادل فنآوری و فروش محصولات فناورانه بهره ببریم.

قائم مقام وزیر در امور بین‌الملل و رئیس مرکز همکاری‌های علمی بین‌المللی وزارت علوم نیز ایجاد دفتر تعاملات علم و فناوری ایران و شهرک همکاری‌های اقتصادی و تجاری سازمان همکاری شانگهای را اقدام ارزنده‌ای دانست.

دکتر وحید حدادی اصل با اشاره به پیشرو بودن پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی در توسعه همکاری‌های بین‌المللی با کشورهای همسایه و چین افزود: توسعه تعاملات علمی و تبادل علم و فناوری با کشورهای همسایه و دوست سرلوحه نگاه توسعه‌ای فعالیت‌های علمی

دفتر تعاملات علم و فناوری ایران و شهرک همکاری‌های اقتصادی و تجاری سازمان همکاری شانگهای چین توسط معاون فنآوری و نوآوری وزارت عتف و قائم مقام وزیر در امور بین‌الملل و رئیس مرکز همکاری‌های علمی بین‌المللی وزارت علوم در پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی افتتاح شد.

معاون فنآوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در آیین افتتاح دفتر تعاملات علم و فناوری ایران و چین، ایجاد این دفتر را الگوی موفق و خوبی عنوان کرد و گفت این مدل همکاری را که در آن یک پارک هاب ارتباطی همه پارک‌ها و شرکت‌های دانش‌بنیان با یک کشور دیگر باشد را تکثیر خواهیم کرد.

دکتر علی خیرالدین افزود: پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی در فعالیت‌های بین‌المللی پیشرو است و به‌عنوان هاب به نمایندگی از وزارت علوم و تحقیقات و فناوری زمینه فعالیت‌های علمی و تجاری

افتتاح مرکز نوآوری شهرستان ورزقان و رونمایی از ۱۱ محصول فناورانه شرکت های فنور و دانش بنیان مستقر در پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی

توانمندی‌های شهرستان ورزقان و وجود معاون و صنایع گوناگون در این شهرستان افزود: افراد دارای ایده و خلاق در شهرستان ورزقان می‌توانند با استقرار در این مرکز طرح و ایده خود را به محصول دانش‌بنیان تبدیل کنند.

همچنین در این آیین از ۱۱ محصول فناورانه شرکت های فنور و دانش بنیان مستقر در پارک علم و فناوری، توسط تعاون فنآوری و نوآوری وزارت عتف و رئیس مرکز همکاری‌های علمی بین‌المللی این وزارتخانه در پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی رونمایی شد.

هم‌اکنون بیش از ۴۸۰ واحد فنور و دانش‌بنیان در ۲۰ مرکز رشد و نوآوری پارک علم و فناوری در استان آذربایجان شرقی مستقر هستند.

مرکز با دانشگاه آزاد اسلامی چهار مرکز با دانشگاه پیام نور استان، ۲ مرکز با سازمان فنی و حرفه‌ای و ۱ مرکز با اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی ایجاد کرده است.

دکتر عبدالرضا واعظی با تأکید بر همکاری‌های گسترده پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی و مجتمع مس سونگون در حوزه فنآوری و نوآوری گفت: مجتمع مس سونگون ورزقان برای تجهیز مرکز نوآوری ورزقان ۵۰ میلیارد ریال کمک مالی کرده است و در راستای مسئولیت‌های اجتماعی این شرکت و به میمنت سال تولید، دانش بنیان و اشتغال‌زایی، برای امسال تجهیز مرکز رشد شهرستان اهر را انجام خواهد داد.

رئیس پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی با اشاره به پتانسیل‌ها و

شرقی در این آیین، همکاری بین دستگاه‌های مختلف در حوزه فنآوری و نوآوری را بسیار ارزنده دانست و گفت: واحدهای فنور مستقر در این مرکز افزون بر حمایت‌ها و تسهیلات پارک علم و فناوری استان می‌توانند از کارگاه‌های تجهیز موجود در مرکز فنی و حرفه‌ای این شهرستان بهره‌مند شوند.

دکتر عبدالرضا واعظی با تأکید بر استفاده بهینه از فضاهای مازاد موجود خاطر نشان کرد: پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی چندین مرکز رشد و نوآوری مشترک در شهرستان‌ها و مراکز نوآوری تخصصی را با بهره‌گیری از پتانسیل‌های موجود در شهرستان‌های مختلف و در فضاهای مازاد راه‌اندازی کرده است.

وی افزود: این پارک به‌صورت مشترک ۳، مرکز با دانشگاه‌های دولتی استان، ۶،

مرکز نوآوری واحدهای فنور شهرستان ورزقان به‌صورت ویدئو توسط معاون فنآوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری افتتاح شد.



این مرکز به‌صورت مشترک توسط سازمان فنی و حرفه‌ای آذربایجان شرقی و پارک علم و فناوری استان و با حمایت‌های مجتمع مس سونگون ایجاد و تجهیز شده است.

رئیس پارک علم و فناوری آذربایجان

در سفر رئیس‌جمهور به آذربایجان شرقی مصوب شد؛

واگذاری ۲۰۰ هکتار زمین و بودجه تکمیل پروژه‌های توسعه‌ای پارک آذربایجان شرقی



رئیس پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی از تصویب واگذاری ۲۰۰ هکتار از اراضی ملی و بودجه تکمیل پروژه‌های توسعه‌ای به پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی در سفر اخیر رئیس‌جمهور به استان خبر داد.

دکتر عبدالرضا واعظی با اشاره به افزایش تقاضای شرکت‌های فنور و دانش‌بنیان برای استقرار در پارک علم و فناوری استان گفت: با واگذاری این اراضی مشکل کمبود فضای فیزیکی در این پارک مرتفع خواهد شد. وی افزود: این اراضی در مجاورت سایت شماره یک ۱۳ هکتاری پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی قرار دارد و پس از تأمین زیرساخت برای ایجاد واحدهای تولیدی محصولات دانش‌بنیان در اختیار فناوران استان قرار داده خواهد شد.

رئیس پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی با بیان اینکه برای اولین بار است که در سفر یک رئیس‌جمهور به استان، حمایتی‌هایی برای پارک علم و فناوری و شرکت‌های دانش‌بنیان در نظر گرفته شده است ادامه داد: بسیاری از شرکت‌های فنور و دانش‌بنیان نیز برای تولید نیمه‌صنعتی نیاز به فضای کارگاهی دارند که در این سفر اعتبار لازم برای تکمیل کارگاه‌های تولید نیمه‌صنعتی پارک به تصویب رسید.

واعظی اظهار کرد: رئیس‌جمهور با

تخصیص اعتبار لازم برای آماده‌سازی اراضی برای واگذاری به شرکت‌های دانش‌بنیان و فنور مستقر موافقت کرده است.

به گفته وی، اعتبار لازم برای حمایت از مراکز رشد اقماری پارک در شهرستان‌ها و زیرساخت‌های لازم برای توسعه پارک علم و فناوری استان در مصوبات این سفر منظور شده است.

وی با اشاره به اهمیت دسترسی شرکت‌های پارک مستقر در مجتمع عصر انقلاب به آزادراه تبریز - سهند، بیان کرد: مجوز و هزینه لازم برای ایجاد دسترسی اختصاصی پارک علم و فناوری استان به آزادراه تبریز - سهند نیز به تصویب رسیده است.

رئیس پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی با تأکید بر اهمیت توسعه روابط بین‌الملل در حوزه فناوری خاطرنشان کرد: هفته گذشته دفتر تعاملات علم و فناوری ایران و شهرک همکاری‌های اقتصادی و تجاری سازمان همکاری شانگهای چین با حضور معاون فناوری و نوآوری وزارت عتف و رئیس مرکز همکاری‌های علمی بین‌المللی این وزارتخانه در پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی افتتاح شد که تأمین هزینه‌های این مرکز نیز در سفر اخیر آیت‌الله رئیسی به استان مصوب شد.

دانش‌بنیان با حداکثر توان افزود: از بانک‌ها خواسته خواهد شد وثایق بانکی برای شرکت‌های دانش‌بنیان و فنور تسهیل شود.

وزیر کشور بابت اینکس هسته‌های فناورانه و دانش‌بنیان در وزارت کشور ایجاد شده تا هر اقدام این وزارتخانه، استانداری‌ها و فرمانداری‌ها را از منظر دانش‌بنیانی بررسی کند اظهار کرد: محصولات فناورانه بسیار پیشرفته‌ای در شرکت‌های فنور و دانش‌بنیان ساخته می‌شود که سازمان‌ها و ارگان‌ها باید نیاز خود را از این محصولات تأمین بکنند و استانداران، فرمانداران و شهرداران ملزم به حمایت از شرکت‌های کوچک و بزرگ فنور و دانش‌بنیان در حوزه دانش‌بنیان و اقتصاد شهری شده‌اند.

وی با تمجید از طراحی و ساخت قطعات و ماشین‌آلات پیشرفته در شرکت‌های مستقر در پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی گفت: اینکه این شرکت‌ها محصولات و خدمات خود را به صنایع بزرگ ارائه می‌دهند و مشکلات و نیازهای این صنایع را مرتفع می‌سازند بسیار ارزشمند است و این دستاورد ناشی از فضای صنعتی این استان است.

وزیر کشور با تقدیر از اقدامات ارزنده پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی، دارا بودن بیشترین گستردگی مراکز رشد و نوآوری در بین تمامی استان‌های کشور و امکان دسترسی تمامی ساکنان استان آذربایجان شرقی به خدمات پارک علم و فناوری را اقدامی بسیار شایسته و مثبت ارزیابی کرد.

مدیرکل بازرسی نظارت و کنترل عملکرد نهاد ریاست جمهوری نیز به همراه مدیرکل بازرسی، مدیریت عملکرد و حقوق شهروندان وزارت راه و شهرسازی طی بازدیدی از نزدیک در جریان انجام پروژه‌های عمرانی و توسعه ای پارک آذربایجان شرقی قرار گرفته و وضعیت دسترسی فناوران مستقر در پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی به آزادراه تبریز - سهند را بررسی کردند و خواستار تسریع در آغاز عملیات عمرانی برای ایجاد دسترسی اختصاصی پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی به این آزادراه شدند.

حجت‌الاسلام و المسلمین فولادی تأکید کرد: هزینه‌های اجرای این پروژه از محل مصوبات سفر رئیس‌جمهور به اداره کل راه و شهرسازی تأمین و در اسرع وقت اجرا خواهد شد.

ضرورت افزایش سقف پرداخت تسهیلات به شرکت‌های دانش‌بنیان در استان‌ها



پژوهش و فناوری در استان‌ها افزایش یابد و این صندوق‌ها با حداکثر توان از شرکت‌های فنور و دانش‌بنیان حمایت کنند. وی با اشاره به اهمیت تولید محصولات فناورانه و فعالیت شرکت‌های فنور و

وزیر کشور در بازدید از پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی بر لزوم افزایش سقف تسهیلات مالی به شرکت‌های دانش‌بنیان توسط صندوق‌های پژوهش و فناوری و صندوق نوآوری و شکوفایی تأکید کرد.

احمد وحیدی در بازدید از شرکت‌های فنور و دانش‌بنیان مستقر در پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی با اشاره به مشکل کمبود سرمایه در گردش شرکت‌های دانش‌بنیان و ناکافی بودن سقف ۵ میلیارد ریالی تسهیلات اعطایی به شرکت‌ها دانش‌بنیان در استان‌ها گفت: مذاکرات لازم را با مسئولین امر انجام خواهد داد تا میزان تسهیلات اعطایی صندوق نوآوری و شکوفایی و صندوق‌های



ارتقاء سطح فناوری در صنایع رسالت مهم پارک های علم و فناوری در کشور



دکتر واعظی در برنامه بازدید هیات رئیسه پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی از دو واحد صنعتی در تبریز عنوان کرد؛

هیات رئیسه پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی به همراه هیاتی از کارخانه تولید قیر و آسفالت شرکت پالایش ایمن راه و یک شرکت متالورژی پودری بازدید کردند.

دکتر واعظی رئیس پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی هدف از این بازدیدها را ایجاد و ارتقای واحد های تحقیق و توسعه در این شرکت ها و همچنین بررسی وضعیت شرکت ها و فناوری استفاده شده در تولید محصولات به منظور ارائه خدمات و راهنمایی برای تبدیل شرکت های مذکور به واحد های دانش بنیان عنوان کرد.

دکتر واعظی افزود پارک های علم و فناوری در کشور علاوه بر حمایت از صاحبان ایده و طرح های فناورانه برای تبدیل ایده به فناوری و کارآفرینی، رسالت ارتقاء سطح فناوری در صنایع و توسعه واحد های تحقیق و توسعه را نیز بر عهده دارند.

شرکت پالایش ایمن راه در زمینه های پالایش قیر، تولید آسفالت، ایزوگام و دانه بندی مصالح راهسازی به عنوان یکی از واحدهای صنعتی و تولیدی در سطح شمال غرب کشور فعالیت می نماید. شرکت متالورژی پودر تبریز هم تولید کننده قطعات فلزی از آلیاژ های پایه مس و آهن به روش متالورژی پودر و تولید کننده قطعات بایمتال پیشرفته میباشد. این شرکت اولین تولید کننده صفحات اصطکاکی بایمتال برای صنایع خودرو و تراکتور با استفاده از متالورژی پودر است و در پارک علم و فناوری مستقر می باشد

حمایت همه جانبه مقام معظم رهبری از شرکت های دانش بنیان

به رتبه دوم در سال جاری افزایش یافته است.

دکتر عبدالرضا واعظی افزود: میزان بودجه عمرانی پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی در سال جاری ۲۴ برابر شده است و خواهیم توانست طرح های عمرانی نیمه تمام را تا پایان سال تکمیل بکنیم.

وی با اشاره به تأکید مقام معظم رهبری بر بهره گیری از فناوری های نوین در کشاورزی اظهار کرد: پارک علم و فناوری به زودی به صورت پایلوت یک باغ دانش بنیان در شهرستان بستان آباد ایجاد خواهد کرد و در این باغ سیب به منظور افزایش راندمان کشاورزی و کاهش مصرف آب و انرژی از آخرین فناوری ها و محصولات دانش بنیان بومی استفاده خواهد شد.

رئیس پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی عنوان کرد: پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی به عنوان هاب کشور در حال ایجاد دفتر تعاملات علم و فناوری ایران در شهرک سازمان همکاری های شانگهای است و تعاملات بین المللی شرکت های فناور و دانش بنیان مستقر در پارک های علم و فناوری با کشورهای مختلف به ویژه چین گسترش خواهد یافت.



فناور دانش بنیان حمایت بی نظیری انجام داده اند و همواره دولت ها را به سمت حمایت از فناوری سوق می دهند. امام جمعه تبریز ایجاد شهرک فناوری توسط پارک علم و فناوری را خبری خوشحال کننده دانستند و تأکید کردند: اقدامات شایسته ای در پارک علم و فناوری انجام شده و از رئیس جمهور در سفر آتی به استان خواهند خواست حمایت های بیشتری برای اجرای برنامه ها و اقدامات پارک علم و فناوری استان و شرکت های فناور و دانش بنیان انجام شود.

رئیس پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی نیز در این دیدار با ارائه گزارش عملکرد و برنامه های آتی این پارک گفت: میزان بودجه پارک علم و فناوری استان در سال جاری از رتبه ۱۸ در سال ۹۷

نماینده ولی فقیه در آذربایجان شرقی گفتند: رهبر معظم انقلاب همواره به صورت همه جانبه از شرکت های دانش بنیان حمایت می کنند.

حجت الاسلام والمسلمین آل هاشم در دیدار با هیات رئیسه پارک علم و فناوری و برخی از مدیران عامل شرکت های دانش بنیان افزودند: رهبر فرزانه انقلاب با دوراندیشی موجب هدایت و پیشرفت شرکت های دانش بنیان و اقتصاد دانش بنیان شده اند.

امام جمعه تبریز خاطر نشان کردند: آیت الله خامنه ای (مدظله العالی) از اول انقلاب در حوزه های مختلف علوم به ویژه در حوزه خودکفایی، تولید محصولات داخل، قطعه سازی و صنایع نظامی از شرکت های

رونمایی از ۴ محصول فناورانه شرکت های مستقر در مرکز رشد بنیسی - شهرستان شبستر

کرم کاکائو و شکلات رژیمی محصول



شرکت سلامت طعم تبریز - سیستم مقابله با سرمازدگی باغات از طریق تولید بخار با منبع سوخت غیر وابسته، محصول شرکت نوین اندیشان و دستگاه تهیه لباس ایزوله محصول شرکت بسیار سلامت ایرانیان عناوین محصولات فناورانه رونمایی شده در این مراسم بودند.

معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار آذربایجان شرقی و رئیس دانشگاه پیام نور استان دیگر سخنرانان این مراسم بودند.

بنیسی، ورود خیرین به حوزه حمایت از فناوری و نوآوری را اتفاق مبارکی دانست که برای اولین بار در کشور در استان آذربایجان شرقی صورت پذیرفته است.

واعظی افزود: هم اکنون استان آذربایجان شرقی با ۲۰ مرکز رشد و نوآوری رتبه اول تعداد مراکز رشد در کشور را دارد و مرکز رشد بنیسی نتیجه همکاری موفق پارک، دانشگاه پیام نور و خیرین منطقه است. رئیس پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی در ادامه عنوان کرد، است مرکز رشد بنیسی تنها مرکز رشد روستایی کشور است و شرکت های فناور مستقر در این مرکز در کمتر از یک و نیم سال موفق به ساخت محصولات فناورانه شده اند.

سیستم ممیزی املاک مبتنی بر GIS، محصول شرکت ایده پردازان کارآفرین -

با حضور دکتر محمدی معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار آذربایجان شرقی در مرکز رشد واحدهای فناور خیر ساز بنیسی - شهرستان شبستر صورت پذیرفت.

آیین رونمایی از محصولات فناورانه مرکز رشد واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد بنیسی با حضور معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار آذربایجان شرقی، دهقان فرماندار شبستر، جمال پور رئیس دانشگاه پیام نور استان و واعظی رئیس پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی و جمعی از مدیران، صاحبان صنایع و خیرین بنیسی شبستر برگزار شد.

دکتر واعظی رئیس پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی در این مراسم ضمن تقدیر و تشکر از حمایت های خیرین

آغاز همکاری پارک علم و فناوری دانشگاه تهران و مدرسه مدیریت اسکول کوو روسیه

نشست مشترک میان اعضای سور گروه روسیه (sever group) و اعضای مدرسه عالی مدیریت اسکول کوو روسیه (skolkovo business school) و پارک علم و فناوری دانشگاه تهران روز سه شنبه ۱۰ خرداد برگزار شد.



این نشست با حضور آقای اولگ رمیگا مدیر توسعه بخش آسیا و خاورمیانه مدرسه عالی مدیریت اسکول کوو، خانم ستلانا وروتنی کاوا مدیر برنامه بخش توسعه مدرسه عالی مدیریت اسکول کوو، آقای الکساندر کولوبوو از اعضای هیات مدیره سور گروه و مدیر توسعه تجاری سازمان و مسئول بخش ارائه خدمات مشاوره شرکت، آقای آناتولی تیموتیو مسئول مکاتبات و ارتباطات با پارک های علم و فناوری و مسئول جست و جوی راه حل های نوآورانه در زمینه های مختلف، آقای ایوان داشچنکو مسئول امور مربوط به معدن و استخراج طلا و ارائه خدمات مشاوره، آقای بوسلان ایبراگیمو مسئول بخش بهبود کیفیت، آقای الکسی استپانوو مسئول بخش رویکردهای نوین مدیریتی، دکتر ایرج اله دادی معاون توسعه فناوری پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، دکتر هادی غفوریان باورپناه معاون اجرایی و فنی پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، مهندس میثم یوسفی رییس مرکز نوآوری و رشد پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، مهندس مرضیه خانزاده مدیر روابط عمومی پارک علم و فناوری دانشگاه تهران و مهندس تینا کیهانی مدیر برنامه ریزی و بودجه پارک علم و فناوری دانشگاه تهران برگزار شد.

مدرسه عالی مدیریت اسکول کوو و همچنین جز همکاران و شرکای تجاری این مجموعه و مشتریان این سازمان به شمار می روند. شرکت سور گروه در فعالیت های تجاری، اقتصادی و صنعتی مشغول به فعالیت بوده و اهدافی را برای سفر به ایران و بازدید از پارک علم و فناوری دانشگاه تهران تعریف کرده اند. آقای اولگ رمیگا مدیر توسعه بخش آسیا و خاورمیانه مدرسه عالی مدیریت اسکول کوو در تشریح اهداف این نشست گفت: با توجه به آنکه مجموعه اسکول کوو از پیشرفته ترین مدارس مدیریتی روسیه محسوب می شود و بسیاری از سازمان ها و شرکت های روسیه (بیش از ۵۰ درصد شرکت های عظیم روسی) به صورت مستمر در دوره های آموزشی این مجموعه شرکت کرده و همچنین به علت اهمیت موضوع شرکت های دانش بنیان و مباحث مربوط به نوآوری و بهینه سازی کارکرد مجموعه های مختلف هم در ایران و هم در روسیه، تصمیم گرفتیم تا نقاط مشترکی را برای همکاری تعریف کنیم.

وی در ادامه با اشاره به شرایط تحریم در ایران و تجربه مقابله با این موضوع افزود: تیم ما با در نظر گرفتن شرایط جغرافیای سیاسی امروز منطقه و جهان، دریافت و تبادل

شرکت سور گروه از بنیان گذاران اولیه

تجربیات با ایران در این زمینه را مهم یافته و می تواند برای فدراسیون روسیه مفید باشد. تفکر ما این است که مجموعه اسکول کوو و همچنین شرکت ها و مشتریان دریافت کننده خدمات این مجموعه می توانند از تجربیات ارزشمند ایران بهره ببرند. این موضوع هدف کلیدی نشست و بازدید از پارک علم و فناوری دانشگاه تهران است.

آقای الکساندر کولوبوو از اعضای هیات مدیره سور گروه و مدیر توسعه تجاری سازمان به ارائه معرفی مجموعه سور گروه پرداخت و گفت: در مجموعه سور گروه، هفت شرکت پایین دستی وجود دارند، در این شرکت های عظیم صنعتی بالغ بر ۱۴۰ هزار نفر مشغول به کار می باشند و به صورت مشخص ۴۰۰ نفر از کارکنان این مجموعه به صورت حرفه ای مشغول به طراحی، تنظیم و پیشبرد برنامه های دانش بنیان و رویکردهای نوآورانه هستند. همچنین به طرح ها و اهدافی را در جهت بهبود و بهینه سازی کیفیت عملکرد کارکنان می پردازیم.

کولوبوو در طرح درخواست اصلی مجموعه سور گروه اظهار داشت: تا قبل از ۲۴ فوریه امکان همکاری با تمامی استارت آپ های بین المللی و کسب و کارهای نوآورانه بین المللی برایمان وجود داشت، در حال حاضر در تلاشیم تا تیم های استارت آپی و کسب و کارهای نوآورانه را در کشورهای دوست و همکار بیابیم.

وی با اشاره به تهیه یک لیست مشخص از درخواست های مجموعه بیان کرد: فعالیت ها را مطابق با این لیست پیش برده و در تلاشیم تا شرکت های دانش بنیان با رویکردهای نوآورانه و خلاقانه را یافته و با ایشان ارتباط بگیریم. به این ترتیب می توانیم با یک رویکرد عملگرایانه به همکاری پردازیم.

کولوبوو ضمن اشاره به رویدادهای اخیر پیش آمده در روسیه گفت: این موضوع سبب شده تا به هاب های عظیم بین المللی ارائه دهنده خدمات نوین فناوری دسترسی نداشته باشیم. با توجه به این امر، همکاری با پارک های علم و فناوری و شرکت های دانش بنیان در کشورهای همسایه از جمله ایران را در برنامه های

خود قرار دادیم.

دکتر ایرج اله دادی معاون توسعه فناوری پارک علم و فناوری دانشگاه تهران به معرفی پارک علم و فناوری دانشگاه تهران پرداخت و گفت: پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، بزرگترین پارک شهری ایران محسوب می شود و در تمام نقاط ایران و هر بخشی که دانشگاه تهران فعالیت دارد، پارک علم و فناوری نیز شعبه ای دارد. وی با اشاره به اینکه دانشگاه تهران، یک دانشگاه جامع است، اظهار داشت: دانشگاه تهران در تمامی زمینه های علمی و پژوهشی فعالیت دارد و ۵۵۰۰۰ هزار دانشجو و ۲۲۰۰ استاد در دانشگاه تهران به فعالیت مشغول هستند.

دکتر اله دادی با یادآوری این نکته که سابقه مفید نوآوری و فناوری در ایران به سه تا چهار دهه قبل بر می گردد، تشریح کرد: پارک علم و فناوری دانشگاه تهران نزدیک به بیست سال قبل فعالیت خود را شروع کرده و در حال حاضر با در نظر داشتن واحدهای پیش رشد و افراد حقیقی، نزدیک به ۵۰۰ عضو فناور دارد. بیشتر شرکت های پارک در حوزه فناوری اطلاعات، اینترنت اشیا، مهندسی پزشکی، کشاورزی و نفت و گاز مشغول به فعالیت هستند.

دکتر اله دادی با اشاره به مسئله تحریم ها در ایران تشریح کرد: تحریم ها فرصتی را ایجاد کرد تا به فناوری های داخلی و فعالیت های داخلی تکیه کنیم. در حقیقت تحریم ها در بخشی از موضوعات بیش از آنکه به ضرر ما باشد، برایمان منفعت داشت.

در پایان این نشست از شرکت های هفت سین، فراز ارتباط، هیرونگار پارس و داهیان پزشکی، سشو و نازدید شد.





دانشجویان امروز کار آفرینان فردا



به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری دانشگاه تهران؛ دانشجویان دانشکده علوم پایه دانشگاه تهران با هدف آشنایی با مفاهیم اساسی کسب و کار ۱۱ خردادماه از پارک علم و فناوری دانشگاه تهران بازدید کردند.

در این مراسم زهرا سلیمانزاده؛ کارشناس روابط عمومی پارک علم و فناوری دانشگاه تهران با اشاره به اینکه انتخاب مسیر شغلی و ترسیم نقشه آن یکی از کارهای ضروری است که باید هر فرد برای پیشبرد اهداف زندگی خود داشته باشد عنوان کرد؛ شناخت خود، علایق کاری، ارزش های کاری و مهارت های حرفه ای از اصول پایه ترسیم مسیر شغلی هر فرد محسوب می شود.

سلیمانزاده در ادامه به مبحث چيستی تفکر کارآفرینانه اشاره و تصریح کرد: این نگرش علاوه بر تاثیر در مشخص کردن مسیر کسب و کار، در زندگی هر فرد نیز تأثیر دارد چرا که امروزه دنیا در حال حرکت به سمت گسترش این تفکر است و هم اکنون تمامی کارآفرینان موفق در جهان از این نگرش برخوردار هستند.

وی در پایان به برنامه های حمایتی پارک علم و فناوری دانشگاه تهران اشاره کرد و ادامه داد: این مجموعه از صاحبان ایده تا شرکت های فناور حمایت های

مختلفی را در نظر دارد و دانشجویان علاوه بر اینکه می توانند برای مشخص کردن مسیر شغلی خود از مشاوران کلینیک کسب و کار پارک علم و فناوری دانشگاه تهران بهره ببرند، ایده های خود را در این مجموعه می توانند به ثمر برسانند. در ادامه این بازدید مرجان چمنی کارشناس مرکز رشد پارک علم و فناوری دانشگاه تهران به طرح دستیار فناوری اشاره کرد و گفت: این طرح در راستای فعالیت فناورانه و مهارت آموزی دانشجویان کارشناسی نیم سال چهارم به بعد، دانشجویان ارشد نیم سال دوم به بعد و دانشجویان نیم سال ششم به بعد مقطع دکترا برنامه ریزی شده است.

چمنی ادامه داد: علاقه مندان می توانند مدارک مورد نیاز همچون کپی کارت ملی، کارت دانشجویی، فرم مجوز ورود به طرح و رزومه خود را در سامانه معرفی شده به آدرس (parkintern.ir) بارگذاری کنند.

در ادامه این نشست بصورت پرسش و پاسخ ادامه یافت.

جلوگیری از خروج ارز با طراحی و تولید دستگاه اندازه گیری زاویه تماس سطح توسط شرکت دانش بنیان ایرانی

دوستی و آب گریزی استفاده می شود. وی افزود: این دستگاه در سه کلاس مختلف طراحی و تولید شده است و در صنایع مختلفی که با سطوح کار می کنند، مثل تولید توربین، مفره ها، صنایع نساجی، تولید رنگ و ... کاربرد ویژه ای دارد. به طور کلی دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی (رشته های رنگ، پلیمر، فیزیک، شیمی، نفت، نساجی و ...) و مراکز صنعتی (تولید رنگ و پوشش، صنایع بسته بندی، پلاستیک، کاشی و سرامیک و...) از جمله مشتریان این محصول به شمار می آیند.

دکتر چینی در ارتباط با فرایند ساخت محصول اظهار داشت: به غیر از قطعاتی مثل دوربین و سرنگ که وارداتی است،

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، شرکت نانومهندسی سطح ژیکان مستقر در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران با طراحی و تولید دستگاه اندازه گیری زاویه تماس سطح موفق شد تا سالیانه میانگین بین ۳۰۰,۰۰۰ تا ۴۰۰,۰۰۰ دلار از خروج ارز جلوگیری کند.

دکتر فرشید چینی مدیرعامل شرکت نانومهندسی سطح ژیکان در گفت و گو با تیم رسانه پارک علم و فناوری دانشگاه تهران در خصوص طراحی و ساخت دستگاه اندازه گیری زاویه تماس سطح گفت: این دستگاه برای اندازه گیری زاویه تماس، کشش سطحی و انرژی سطح برای مشخصه یابی سطوح مختلف از نظر آب

تمامی فرایند طراحی و ساخت دستگاه در داخل و توسط متخصصین شرکت انجام می شود.

مدیرعامل شرکت نانومهندسی سطح ژیکان در تشریح وجه تمایز دستگاه های شرکت با نمونه های مشابه گفت: کیفیت و دقت بالاتر دستگاه و همچنین نرم افزار قدرتمند اندازه گیری، تضمین کالا و ارائه خدمات پس از فروش سریع و با کیفیت و همچنین قیمت مناسب موجب برتری محصول تولیدی شرکت شده است.

ایشان در تشریح رقبای خارجی و داخلی و سهم بازار شرکت ادامه داد: شرکت Kruss آلمان و شرکت Rame-hart آمریکا و همچنین گروهی از تولید کنندگان ایرانی در این زمینه فعال هستند و شرکت نانومهندسی سطح ژیکان توانسته ۶۶ درصد (دو سوم) از کل بازار این محصول

اختصاص ۲۰ کرسی از ۷۵۰ کرسی علمی در جهان به ایران

هر دو سال یکبار در شهر پاریس اهدا می کنیم. البته نگهداری این جایزه در حال حاضر سخت است و این جایزه به خطر افتاده بود اما با تلاش های صورت گرفته معوقات این جایزه در حال پرداخت است و ما می توانیم از این برند نهایت استفاده را ببریم.

وی با بیان اینکه مهمترین جایزه کمیسیون ملی یونسکو در ایران، جایزه نشان عالی تماشای خورشید است، تشریح کرد: این جایزه تاکنون به ۵ نفر از فرهیختگان کشور اهدا شده است. اما ویژگی این جایزه جدید آن است که به شرکت ها و دانشگاه ها و گروه های مختلف اهدا می شود.

دکتر ایوبی افزود: این جایزه در سال اول در سطح ملی برگزار می شود اما ما قصد داریم پس از این آن را در سطح منطقه ای برگزار کنیم. تا کنون کشورهای منطقه در عرصه میراث فرهنگی از فعالیت های ما استقبال کردند. ما مطمئنیم که در عرصه علم از ما استقبال بیشتری صورت بگیرد.



دکتر حجت الله ایوبی دبیر کمیسیون ملی یونسکو در خصوص جایزه فناوری و نوآوری گفت: شعار دیپلماسی علوم که در معاونت امور بین الملل وزارت علوم مطرح شده، شعار درستی است و دغدغه اهدای این جایزه در حوزه فناوری و نوآوری نشانگر اهمیت این وظیفه در وزارت علوم است.



دکتر ایوبی در ادامه افزود: توجه دانشگاه تهران به فرهنگ و میراث منطقه هم خبر بسیار خوبی است؛ خوشبختانه سهم ما در عرصه های مختلف در یونسکو قابل توجه بوده است. ما امروز حدود ۲۰ کرسی از ۷۵۰ کرسی علمی در جهان را به خودمان اختصاص دادیم و این رقم خوبی است. همه اینها نشان می دهد جایگاه ایران جایگاه بلندی است و می طلبد که ما اقدامات بیشتری برای حفظ این جایگاه بلند داشته باشیم.

دبیر کل کمیسیون ملی یونسکو بیان کرد: متأسفانه سهم ما در ارائه جوایز علمی قابل توجه نیست. ما جایزه اخلاق علم را که به نام بوعلی سینا است را

فراخوان عضویت و استقرار شرکت ها در برنامه رشد، پارسا شد و توسعه در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران

پارک علم و فناوری دانشگاه تهران در نظر دارد در راستای منویات مقام معظم رهبری، در سالی که توسط ایشان به نام «تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین» نامگذاری شده است و همچنین تاکید دکتر سید محمد مقیمی رئیس دانشگاه تهران نسبت به جذب حداکثری شرکت های دانش بنیان و فناوری، در جهت حمایت از شرکت های مزبور نسبت به پذیرش آنها در برنامه رشد، پارسا شد و توسعه به شکل مستقر و عضو اقدام نماید.

تمامی متقاضیان، در صورت واجد شرایط بودن می توانند نسبت به ثبت نام در هریک از مراحل مزبور اقدام نمایند.

مراحل پذیرش:

۱- تکمیل کاربرگ های پذیرش و ارسال مستندات درخواستی برنامه رشد، پارسا شد و توسعه (متناسب با احراز شرایط اولیه هر مرحله)

* لطفاً با دقت نسبت به انتخاب برنامه متناسب و تکمیل فرم های مربوطه اقدام نمائید (مطابق با ردیف های ۹ و

۱۰ شیت راهنمای کاربرگ شناسنامه اطلاعات متقاضیان پذیرش)

۲- بررسی و پذیرش اولیه (تکمیل پرونده)

۳- شرکت در جلسات داوری فنی و کسب و کار و کارگروه ارزیابی

۴- اعلام نتیجه نهایی پس از بررسی در شورای پذیرش پارک علم و فناوری

* برآورد زمانی مراحل پذیرش از زمان تکمیل مدارک به طور متوسط برابر دو ماه است.

متقاضیان می توانند جهت دریافت پاسخ سوالات خارج از موارد مطرح شده، در روزهای شنبه الی چهارشنبه از ساعت ۹ الی ۱۲ با کارشناس مربوطه به شماره تلفن ۰۲۱-۸۸۲۲۰۷۰۰ داخلی ۱۸۶، تماس حاصل فرمائید.

گفتنی است علاقه مندان جهت کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام می توانند به سایت پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، به آدرس utstpark.ir مراجعه نمایند.

اختصاص واحدهای شهر دانش برای استقرار شرکت های پارک علم و فناوری دانشگاه تهران

پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، میتاپ پارک کارآفرینی اجتماعی را برگزار کرد.

میتاپ پارک کارآفرینی اجتماعی با حضور دکتر احمد طالب زاده مدیر عامل هلدینگ دانش بنیان لیدکو، مهندس رضا منتظری نمین کارآفرین برتر، دکتر حسن حاج قاسم رئیس توسعه واحدهای فناور پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، دکتر علی اسدی رییس پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، مهندس فاطمه صداقت فرد معاون مرکز نوآوری و کارآفرینی پارک علم و فناوری و جمعی از فعالان و علاقه مندان به حوزه کارآفرینی اجتماعی برگزار شد.

مهندس فاطمه صداقت فرد معاون مرکز نوآوری و کارآفرینی پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، رسالت مرکز نوآوری و کارآفرینی پارک علم و فناوری دانشگاه تهران را حمایت از ایده های نوآورانه و

فناورانه دانست و گفت: این مرکز، بستری را برای تقویت نوآوری و فناوری فراهم آورده و توانسته تفکر خلاق را در جهت تقویت نقش دانشگاه در تولید دانش بنیان گسترش دهد.

صداقت فرد با تاکید بر اینکه مرکز نوآوری و کارآفرینی پارک دانشگاه تهران، هاب مراکز نوآوری ایران است، اظهار داشت: توانسته ایم یک ارتباط بسیار نزدیک و موثری را در بین بازیگران اکوسیستم نوآوری و کارآفرینی ایجاد کنیم. این بازیگران شامل شتابدهنده ها، صنعت، کارآفرینان، دانشجویان، اساتید و می شود.

وی در تشریح وجه تمایز مرکز نوآوری و کارآفرینی پارک دانشگاه تهران نسبت به دیگر مراکز نوآوری گفت: اثرگذاری بر دانشجویان، اساتید، دانشکده ها و دانشگاه ها وجه تمایز این مجموعه است که محصل برنامه ها و خدمات پارک علم

و فناوری دانشگاه تهران برای این قشر از جامعه است. بسیاری از پایان نامه ها و طرح های ارسال شده برای پارک علم و فناوری دانشگاه تهران به فروش دانش فنی، ثبت شرکت و یا جذب سرمایه گذار شده منجر شده است و این نشانه خوبی است.

دکتر علی اسدی رییس پارک علم و فناوری دانشگاه تهران با تاکید بر شعار سال و اهمیت تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرینی و همچنین شعار دانشگاه تهران با عنوان جهاد علمی برای تحقق دانشگاه کارآفرین با رویکرد مسئولیت پذیری اجتماعی گفت: دانشگاه تهران برای تحقق این شعار بسیج شده است.

دکتر اسدی با بیان اینکه بدنه دانشگاه تهران، حمایت از پارک علم و فناوری دانشگاه تهران را مورد توجه قرار داده است، اظهار داشت: طی حکمی که از سوی رییس دانشگاه تهران صادر شده است، واحدهای شهر دانش در اختیار پارک علم و فناوری دانشگاه تهران قرار خواهد گرفت تا بستری برای تحقق هدف دانشگاه تهران و استقرار ۲۰۰۰ واحد فناور فراهم شود و علاوه بر آن گوشه ای از شعار سال با تلاش سازمان محقق شود.

رییس پارک علم و فناوری دانشگاه تهران از برنامه ریزی و اجرای اقدامات موثری در جهت تبدیل علم به ثروت یاد کرد و افزود: در این رویداد با فعالان و کنشگران اصلی جامعه حضور یافته و با کنار هم بودن امور را اجرا کنیم.

دکتر اسدی با تاکید بر اهمیت اجرای نظام مند فعالیت ها یادآور شد: مولفه هایی که در کنار هم قرار می گیرند تا هدفی محقق شود، می بایست با یکدیگر هماهنگ شده تا نتیجه حاصل شود. اگر یکی از مولفه ها نتواند با دیگر مولفه ها هماهنگ شود، تمام فعالیت سایر مولفه ها ناقص باقی می ماند. در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران نیز باید تمام مولفه ها از جمله فعالیت ها و حمایت های پارک، شرکت های دانش بنیان و با همدیگر هماهنگ شوند و مانند یک خانواده برای تحقق اهداف عالی سازمان تلاش کنیم.

دکتر اسدی در ادامه افزود: تحقق برنامه های مرکز نوآوری و کارآفرینی و مرکز رشد با همکاری موثر واحدهای برنامه ریزی و نظارت، تجاری سازی، امور قراردادهای روابط عمومی و تمامی زیرساخت های پارک علم و فناوری دانشگاه تهران حاصل می شود.

دکتر اسدی به تشریح اهمیت دیپلماسی دانش بنیان پرداخت و اظهار داشت: اگر دیپلماسی دانش بنیان محقق نشود، چه بسا انبوهی از شرکت های دانش بنیان متولد شوند اما به موفقیت نرسند. نگاه نظام مند به این موضوع به تولیدات شرکت های دانش بنیان نیز توجه دارد و برای آن برنامه ریزی می کند.

دکتر اسدی بهترین فضا برای تحقق دیپلماسی دانش بنیان را پردیس های کیش، البرز و ارس معرفی کرد و گفت: پارک علم و فناوری دانشگاه تهران باید در اجرای این موضوع فعال باشد تا این دیپلماسی محقق شود.

وی افزود: شبکه سازی بین شرکت ها و همچنین شبکه سازی بین پارک های علم و فناوری کشور ارگانیک، نظام مند و نهادینه شده نیست. ارتباطات ساده است و ارتباط هم افزا شکل نگرفته است. این موضوع نیز باید مورد توجه قرار گیرد و توسعه یابد.



کارهای بزرگی انجام داد.

دکتر حاج قاسم در ادامه به تشریح مفهوم کارآفرینی اجتماعی پرداخت و افزود: در کارآفرینی اجتماعی به غیر از حوزه درآمدزایی و خلق ثروت، یک مابه ازای اجتماعی موثر بر فرهنگ، هنر، اخلاق و... جامعه حاصل خواهد شد. استارتاپ ها، همه این مولفه ها را داشته و می توانند در حوزه توسعه کشور موثر باشند.

وی با تاکید بر اینکه تحقق توسعه در کشور به دو عامل وابسته است، تشریح کرد: بعد مالی توسعه با در نظر داشتن توانایی تولید ثروت، درآمد سرانه بالا، اشتغال بالا و... و بعد معنوی توسعه با توجه به رعایت اصول اخلاقی در زندگی سنجیده می شود. چنین جامعه ای توسعه یافته به شمار می آید. تکثیر شرکت های استارتاپی هر دو بعد توسعه را تقویت می کند.

دکتر حاج قاسم در تعریف شرکت های

استارتاپی گفت: شرکت استارتاپی یک مجموعه انسانی است که برای حل یک مسئله، راه حل های نوآورانه، ساده و تکنولوژیک ارائه میدهد که منجر به رشد نمایی می شود. در حقیقت رمز موفقیت شرکت های استارتاپی؛ در کنار هم بودن افراد متخصص است که اصول و روابط منطقی بین ایشان حاکم می باشد.

رییس توسعه واحدهای فناور پارک علم و فناوری دانشگاه تهران با بیان اینکه امروزه بیش از هر زمان دیگری فرصت برای کارآفرینی وجود دارد، اظهار داشت: دوره فعلی بهترین زمان برای پیاده سازی ایده است، زیرا برای اجرای هر ایده به سه مولفه اصلی اطلاعات، سهولت ارتباطات و قدرت پردازش نیاز است و این مولفه ها در دوره فعلی که به عصر نوآوری ترکیبی شناخته می شود، در دست است.

وی افزود: در دوره نوآوری ترکیبی پیاده سازی ایده عمده ترین چالش کارآفرینی به شمار نمی آید بلکه تشکیل تیم

متخصص و مناسب چالش اصلی است. دکتر حاج قاسم با تاکید بر اهمیت نگاه اخلاقی یادآور شد: برای موفقیت در حوزه استارتاپی هم تیم باید ویژگی های اخلاقی را داشته باشد و هم نگاه به محصول اخلاقی باشد، باید بدانیم چه محصول و یا خدمتی را با چه کیفیتی به مشتری ارائه می دهیم.

حاج قاسم به ارائه سیر تاریخی انقلاب صنعتی پرداخت و گفت: انقلاب یک سلسله اختراعات و اکتشافاتی است که علاوه بر تاثیرگذار بر معیشت بشر، در ارزش ها، باورها، نهاد، زبان و ادبیات نیز اثر می گذارد. هر آنچه که امروزه مشاهده می کنیم از مظاهر انقلاب صنعتی سوم است. انقلاب صنعتی چهارم با ظهور مقوله اینترنت اشیا و همراهی هوش مصنوعی شروع شده و شاهد موضوعاتی از جمله متاورس، بلاک چین، رمز ارزها و... هستیم. در انقلاب صنعتی یکسری فرصت های گذشته را از بین

برده ولی در مقابل فرصت های بسیاری ایجاد می شوند. در انقلاب صنعتی چهارم فرصت های بسیاری در حوزه های مبتنی بر خلاقیت و دانش بنیان ایجاد شده است.

دکتر حاج قاسم حوزه استارتاپی را حیطه فعالیت جوانان دانست و افزود: فعالیت در حیطه استارتاپ ها از دبیرستان و دانشگاه شروع می شود، انقلاب صنعتی چهارم با تغییر در هنجارها و ارزش ها، کارآفرینی را به الویت اول تبدیل کرده و مدرک گرفتن را به الویت دوم تبدیل کرده است. یعنی با افراد با ورود به دانشگاه باید تیم سازی، یافتن ایده و به طور کلی کارآفرینی را مورد توجه قرار دهند.

در ادامه مهندس رضا منتظری نمین کارآفرین برتر به بیان مطالبی حول کارآفرینی پرداخت که از طریق آپارات پارک علم و فناوری دانشگاه تهران به آدرس utspark قابل مشاهده است.

تضمین امنیت کالای ترانزیتی با مهر و موم برخط



به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، شرکت سیستم های نهفته ایرانیان مستقر در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران موفق به طراحی و تولید مهر و موم برخط (پلمپ آنلاین) شد. این محصول، امنیت کالای ترانزیتی را در طول مسیر تضمین می کند.

دکتر علیرضا حسینی مدیرعامل شرکت سیستم های نهفته ایرانیان در گفت و گو با تیم رسانه پارک علم و فناوری دانشگاه تهران در خصوص محصول مهر و موم برخط گفت: این مهر و موم هوشمند، موقعیت لحظه ای، باز کردن و یا دستکاری کانتینرها، محموله های ارزشمند و بسته های مختلف را به اطلاع مالک محموله می رساند.

حسینی افزود: این دستگاه با استفاده از GSM و GNSS داخلی، قابلیت ردیابی و ارسال موقعیت لحظه ای را دارد. این مهر و موم در شرایط سخت آب و هوایی قابل استفاده بوده و در صورت باز شدن از طریق پیامک، اپلیکیشن و... هشدار را به مالک محموله ارسال می کند. این دستگاه با ایجاد شرایط نظارت و پایش لحظه ای محموله، از خسارات و ضرر و زیان هایی که در حین حمل و نقل، بارگیری و انبار

محموله صورت می گیرد، جلوگیری می نماید و تمامی شرایط غیر عادی را به صورت لحظه ای به اطلاع مالک محموله می رساند.

علیرضا حسینی با اشاره به اینکه این محصول کاملاً بومی، براساس ۱۵ سال دانش فنی، تجربه و تخصص کارشناسان شرکت نهفته طراحی و ساخته شده است، تشریح کرد: مهر و موم برخط با ایجاد تغییراتی در اجزا، قابلیت ها و امکانات یکی از محصولات و اختراعات این شرکت با عنوان پابند نظارت الکترونیک زندانیان طراحی و تولید شده است.

وی با بیان اینکه در حال حاضر از روش های سنتی و نیروی انسانی جهت نظارت و کنترل صحت و سلامت محموله ها استفاده می شود، تصریح کرد: مهر و موم برخط با جلوگیری از خسارات ناشی از حمل و نقل محموله در فرایند بارگیری در بنادر و گمرکات تا رسیدن به مقصد نهایی، مزایای مالی و زمانی زیادی نسبت به راهکارهای مشابه دارد. همچنین این دستگاه نسبت به محصول مشابه خارجی قیمت تمام شده بسیار پایین تری دارد و علاوه بر جلوگیری از خروج ارز، برای مشتریان کاهش هزینه تا ۵۰ درصد را به همراه دارد.

دکتر حسینی در توضیح رقبای داخلی و

خارجی گفت: این محصول مشابه داخلی ندارد ولی محصولات مشابه خارجی به دلیل هزینه های بالا، استفاده چندانی در کشور نداشته اند. در واقع روش های قدیمی مهر و موم یا نظارت صحت و سلامت محموله، رقیب این محصول به شمار می آیند.

مدیرعامل شرکت سیستم های نهفته ایرانیان از جدید بودن این محصول و اهمیت کاربرد آن در حوزه حمل و نقل صحبت کرد و افزود: تا دستیابی به سهم بازار مناسب برای، مسیر طولانی در پیش رو داشته باشیم. ولی سایر محصولات شرکت به بیشتر از ۳۰ درصد از سهم بازار داخلی دست یافته اند.

حسینی در خصوص موضوع صادرات افزود: به دلیل تنوع محصولات و چالش های اخذ استانداردهایی مانند CE، به صورت محدود صادرات داشته ایم اما یکی از اهداف ۱۴۰۱ مجموعه، صادرات محصول و دانش فنی و راه اندازی خط تولید در کشورهای دیگر می باشد.

علیرضا حسینی در پایان از اشتغالزایی صحبت کرد و گفت: به صورت رسمی ۶۰ نفر در شرکت و کارخانه مشغول به کار هستند. البته اشتغالزایی که به صورت مستقیم و غیر مستقیم صورت گرفته بسیار بیشتر از این تعداد می باشد.

پارک علم و فناوری، راهکاری برای ارتباط با صنعت



جلسه شورای مرکزی بسیج اساتید دانشگاه تهران با حضور دکتر عبدالرضا سیف رییس بسیج اساتید دانشگاه تهران، دکتر علی اسدی رییس پارک علم و فناوری دانشگاه تهران و اعضای شورای مرکزی بسیج دانشگاه تهران بیست و چهارم اردیبهشت ماه برگزار شد.

دکتر عبدالرضا سیف رییس بسیج اساتید دانشگاه تهران با بیان اینکه در این جلسه به مسائل مختلف مربوط به همکاری با پارک علم و فناوری دانشگاه تهران پرداخته می شود، گفت: اولین راه ارتباطی با صنعت، شرکت های دانش بنیان است و با توجه به تاکید مقام معظم رهبری به تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین، پرداختن به این موضوع در الویت است.

دکتر سیف با بیان اینکه دولت به وعده

برگزاری اولین رویداد یک روزه ایده پردازی دانش آموزان (پسران و دختران) در پارک علم و فناوری ایلام



وپژه دانش آموزان متوسطه اول و دوم متوسطه با محوریت ایده های پول ساز با همکاری پژوهش سرای فرهیختگان استان ایلام.

به گزارش روابط عمومی مرکز نوآوری و شتابدهی پارک علم و فناوری در جهت آشنایی هر چه بیشتر دانش آموزان به حوزه فناوری، ایده پردازی و بوم کسب و کار اقدام به برگزاری اولین رویداد یک روزه ایده پردازی دانش آموزی پسر و دختر در پارک علم و فناوری ایلام نموده است.

هدف از برگزاری این رویدادها آشنایی و ارتقاء هر چی بیشتر نسل جدید با فضای فناوری و نوآوری و پرورش و توانمند کردن نسل خلاق در مسیر فناوری و نوآوری استان و کشور می باشد. در این رویداد یک روزه کارگاه های خلاقیت و ایده پردازی، تکمیل بوم کسب و کار، نحوه ارائه و کارگاه آشنایی با خدمات و مزایای پارک علم و فناوری ایلام برگزار شد.

اهداف طرح:

۱. ایجاد زمینه های مشترک جهت بهره مندی از توانمندی ها و خدمات متقابل پارک و دانشگاه.
۲. ایجاد فرصت های شغلی برای دانشجویان و دانش آموختگان در واحدهای فناور.
۳. افزایش اثر بخشی فارغ التحصیلان در داخل کشور و جلوگیری از خروج نخبگان.
۴. تقویت واحدها و شرکت های دانش بنیان با تامین نیروی انسانی.

ظرفیت فعالیت بیشتر است. اسدی هدف اصلی این جلسه را بررسی راهکارهای ارتباط با صنعت برای حل مشکلات کشور دانست و افزود: پارک علم و فناوری یکی از راه های اصلی ارتباط با صنعت به شمار می رود. در این جلسه به همکاری هایی که بسیج اساتید می توانند با پارک علم و فناوری دانشگاه تهران شکل دهند، می پردازیم. این همکاری ها می تواند در قالب ایده ها، اقدامات اجرایی و... باشد.

در ادامه این نشست به موضوعات دیگری از جمله توسعه دانش بنیان ها، افزایش اشتغال پذیری جوانان از طریق دانش بنیان ها، دانش بنیان مهارت محور، اجرای جهاد تبیین برای دانش بنیان، ۷ خوشه اشتغال نوظهور، همکاری با سازمان آموزش های فنی و حرفه ای کشور، تجاری سازی علم و فناوری، بین المللی سازی فعالیت های پارک های علم و فناوری و... پرداخته شد.

گزارش عملکرد پارک علم و فناوری ایلام

به گزارش روابط عمومی فراهم نمودن بستری مناسب به منظور تربیت نیروی متخصص و ایجاد اشتغال در کشور امری مهم تلقی می گردد. با توجه به چالش های و مسائل متعدد پیرامون اشتغال که جامعه با آن مواجه است یکی از برنامه های اشتغال وزارت علوم، تحقیقات و فناوری طرح دستیار فناوری به منظور هدایت هدفمند و دانش آموختگان به سمت استفاده کاربردی و کسب تجربه عملی جهت شکل گیری دانشگاه جامعه محور، پاسخگو و کارآفرین و ایجاد انگیزه و حس نشاط و القای تفکر آموزش پویا در دانشجویان و با هدف تربیت نیروی متخصص تنظیم و برنامه ریزی شده است در این راستا انعقاد تفاهم نامه همکاری با عنوان «طرح دستیار فناوری» با همکاری پارک های علم و فناوری ایلام دانشگاه علم و دانش پیام نور، دانشگاه علمی کاربردی و دانشکده فنی دختران در اجرای طرح دستیار فناوری به امضاء رسید.

مسئولیت سنگینی را برای واحدهای صف و ستاد به خصوص برای اساتید بسیجی که در عرصه های مختلف موفق ظاهر شده اند، به همراه خواهد داشت. دکتر اسدی با بیان سابقه درخشان بسیج در هشت سال دفاع مقدس و پس از آن عرصه فرهنگی تاکید کرد: امروزه در عرصه اقتصادی و تولیدی نیز بسیج در میدان است و در تلاش است تا مشکلات را حل کند. امید است که بسیج همانطور که گره های کشور را در برهه های مختلف حل کرده است، هم اکنون نیز به مسائل کشور وارد شود.

علی اسدی با تشریح این موضوع که برخی تصور می کنند که فقط تعدادی از رشته های خاص می توانند به عنوان شرکت دانش بنیان در پارک علم و فناوری حاضر شوند، اظهار داشت: پارک علم و فناوری دانشگاه تهران می تواند پذیرای شرکت های دانش بنیان در رشته های مختلف باشد، اگرچه در برخی از رشته ها

عمل کرده و جراحی اقتصادی را اجرایی کرده است، اظهار داشت: ما تمام قد از این تصمیم حمایت می کنیم. همانطور که میدانید تبعات این جراحی به مرور زمان خود را نشان می دهد، پس باید آماده باشیم زیرا با موضوعات جدیدی روبه رو خواهیم شد.

دکتر سیف با اشاره به تاکیدات ریاست جمهوری مبنی بر اینکه دانشگاه ها، مقرر کار بوده و با اتکا به کلیه مجموعه دانشگاه ها و اساتید کارها پیگیری خواهد شد، تشریح کرد: دانشگاه تهران به عنوان دانشگاه پیشرو، آماده است تا در مسائل مختلف با مرکز تحقیقات ریاست جمهوری همکاری کند.

دکتر علی اسدی ضمن اشاره به نامگذاری سال به تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین و همچنین شعار دانشگاه تهران که به جهاد علمی برای تحقق دانشگاه کارآفرین با مسئولیت اجتماعی است، گفت: انطباق این دو هدف،

امضای تفاهم نامه همکاری در اجرای طرح دستیار فناوری با دانشگاه های استان یزد



طرح دستیار فناوری در کلیه دانشگاه های استان خبرداد.

رئیس پارک علم و فناوری یزد همکاری مشترک با پارک با دانشگاه ها را از جمله پیشران های راهبردی توسعه زیست بوم نوآوری و فناوری استان دانست و استقبال دانشگاه ها از این موضوع را امیدوار کننده خواند.

طرح دستیار فناوری به منظور حمایت مستقیم از حضور عملی دانشجویان در واحدهای تولیدی و شرکت های دانش بنیان، از سوی معاونت فناوری وزارت علوم برای اجرا به دانشگاه ها و پارک های فناوری ابلاغ شده است.

دکتر سید حبیب الله میرغفوری، رئیس پارک علم و فناوری یزد از امضای تفاهم نامه همکاری برای منظور همکاری در اجرای طرح دستیار فناوری با دانشگاه های استان خبر داد.

دکتر میرغفوری، اجرای این طرح با همکاری مشترک دانشگاه های استان را زمینه ساز حضور مستقیم دانشجویان مقاطع تحصیلی مختلف در صنایع، کارگاه ها تولیدی و شرکت های دانش بنیان دانست.

وی با اشاره به امضای تفاهم نامه با دانشگاه های یزد، آزاد اسلامی، پیام نور، علمی و کاربردی و علم و هنر از آمادگی برای ارائه حمایت های قانونی در قالب



برگزاری رویداد کشاورزی



با همکاری پارک علم و فناوری ایلام، مرکز نوآوری و فناوری دانشگاه ایلام و سازمان جهاد کشاورزی برگزار گردید. این رویداد با هدف بسترسازی و پرورش مهارت ایده پردازی و فرصت شناسی در میان افراد علاقمند در حوزه کشاورزی، آشنایی دانشجویان، دانش آموختگان و کارشناسان کشاورزی با ایده‌ها و فناوری‌های بازارمحور، انتقال تجربیات مربیان و متخصصان کسب و کار به صاحبان ایده و نوآوران در بخش کشاورزی و حمایت از ایده‌های منتخب در جهت ایجاد کسب و کار و تولید ثروت پایدار در بخش کشاورزی برگزار گردید.

محورهای این رویداد به شرح ذیل می باشد.

- ۱- الگوهای نوین کاهش مصرف آب و انرژی و پایش مخاطرات طبیعی
- ۲- الگوهای نوین افزایش بهره‌وری و کاهش ضایعات در بخش کشاورزی
- ۳- هوشمندسازی و بهره‌گیری از اینترنت اشیا در بخش کشاورزی
- ۴- فرآوری، بسته‌بندی و بهبود زنجیره ارزش در کشاورزی
- ۵- محصولات سالم و ارگانیک و پایداری در بخش کشاورزی

برگزاری کارگاه آموزشی اقتصاد دانش بنیان:

اهمیت، الزامات و چالش‌ها (ویژه مدیران دستگاه‌های اجرایی استان ایلام)



به گزارش روابط عمومی با توجه به تاکیدات مقام معظم رهبری (مدظله العالی) مبنی بر لزوم رونق تولید اقتصاد و دانش بنیان و اشتغال آفرینی در اولین جلسه ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان استان ایلام و با هدف بررسی مشکلات چالش‌های پیش روی حوزه فناوری و شرکت‌های دانش بنیان استان ایلام با حضور مدیران دستگاه‌های اجرایی استان در

استانداری برگزار شد، این جلسه با همکاری پارک علم و فناوری و معاونت هماهنگی امور اقتصادی استانداری ایلام اقدام برگزار گردی، کارگاه آموزشی اقتصاد دانش بنیان: (اهمیت، الزامات و چالش‌ها ویژه مدیران دستگاه‌های اجرایی) با ارائه استاد مدعو جناب آقای دکتر باقری برگزار گردید.

بازدید رییس مرکز اندازه‌شناسی سازمان ملی استاندارد و مدیر کل اداره استاندارد استان ایلام از پارک علم و فناوری ایلام

« با هدف تقویت بستر ارتباطی شرکت‌های دانش بنیان پارک علم و فناوری ایلام با اداره کل استاندارد »



به گزارش روابط عمومی بازدید رییس مرکز اندازه‌شناسی سازمان ملی استاندارد و مدیر کل استاندارد استان ایلام از پارک علم و فناوری، شرکت‌های دانش بنیان و نمایشگاه محصولات فناورانه پارک علم و فناوری انجام گردید.

در این بازدید، مدیران شرکت‌های دانش بنیان مستقر در این پارک ضمن معرفی دستاورد شرکت و ایده محوری خود برخی از مشکلات حوزه تولید محصولات فناور خود را بازگو کردند.

قشم، قطب تولید پرینترهای سه بعدی دندانپزشکی کشور می‌شود



مرکز تولید می‌شوند.

نیکوکار اظهار داشت: همجواری آن با کشورهای حاشیه خلیج فارس و تسهیل در صادرات محصولات تولیدی با همسایگان، استفاده از مزیت‌های گمرکی و مالیاتی مناطق آزاد موجب شده، واحد تولید پرینترهای سه بعدی دندانپزشکی در پارک زیست فناوری خلیج فارس قشم تاسیس شود. وی با بیان اینکه تولید پرینترهای سه بعدی برای تولید محصولات پلاستیکی در دستور کار قرار گرفته، افزود: هم اکنون ساخت مولدهای پزشکی در حال انجام است و نمونه‌های ساخت آنها ۹۵ درصد ارزان تر از نمونه‌های مشابه خارجی دارد. این جوان کارآفرین اظهار داشت: گرچه هم اکنون عملیاتی چون، شبیه سازی قبل از عمل، ساخت پروتزهای درمانی فیکسچرهای ایمپلنت و... به صورت عملیاتی با پرینتر سه بعدی و توسط پزشکان انجام می‌شود، ولی نگاه آینده بشر به تکمیل فرایندهای اندام حیاتی بدن با سلولهای بنیادی و با استفاده از بیوپرینترها دوخته شده است. وی ابراز امیدواری کرد با توسعه بخش‌های جانبی این شرکت دانش بنیان، زمینه برای بیوپرینترها فراهم خواهد شد و امیدواریم بتوانیم از ظرفیت موجود برای تحقق این تکنولوژی روز در کشور استفاده کنیم.

با ساخت پرینترهای سه بعدی به منظور تولید قطعات پلیمری دندانپزشکی، پارک زیست فناوری خلیج فارس قشم به قطب تولید پرینترهای سه بعدی حوزه سلامت دهان و دندان کشور تبدیل می‌شود.

به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل پارک زیست فناوری خلیج فارس قشم یک جوان کارآفرین فعال در حوزه دانش بنیان در گفت و گو با خبرنگار فارس در قشم بیان کرد: پرینترهای سه بعدی جزو محصولات مورد نیاز برای ساخت ادوات پزشکی، مهندسی و هنری در کشور است که با تولید این پرینترها علاوه بر رفع نیازهای داخلی می‌توان به ارزیابی این محصولات در بازارهای خارجی امیدوار بود. امیر نیکوکار در تشریح این خبر گفت: هم اینک این شرکت در پارک زیست فناوری خلیج فارس قشم فعالیت خود را آغاز کرده و انواع پرینترهای سه بعدی را در سه رشته اصلی و ۱۰ گونه متفاوت با کاربردهای مختلف نیز پیش از این به بازار مصرف عرضه داشته است. وی ادامه داد: انواع پرینترهای سه بعدی در بخش‌های طراحی و مهندسی، ساخت و تولید، آموزش و تحقیقات، پزشکی و درمان، دندانپزشکی و



دندانسازی، طلا و جواهرسازی، معماری و ماکت سازی و هنر و مجسمه سازی در این

انعقاد تفاهم نامه همکاری بین پارک علم و فناوری کردستان و فرماندهی مرزبانی استان

داشت: در حال حاضر هیچ دستگاهی در کشور نمی‌تواند به موضوع علم و فناوری و استفاده از آن بی‌تفاوت باشد و یا خود را از استفاده از علم و فناوری بی‌نیاز ببیند.

معاون تحقیقات کاربردی فرماندهی مرزبانی کردستان با اشاره به برخی از نیازهای فناورانه این حوزه تصریح کرد: حمایت از پژوهش‌های دانشگاهی و نخبگانی که به مرتفع شدن این چالش‌ها از جمله تامین آب و برق پاسگاه‌های مرزی صعب‌العبور، لباس و پوتین‌های مناسب مناطق سردسیر، رصد مرز توسط دوربین‌های هوشمند و غیره کمک کنند اولویت اصلی مرزبانی است.

گفتنی است در بازدید صورت گرفته از برخی از واحدهای فناور، مقرر شد رفع معضل تهیه آب شرب سالم و استفاده بهینه از فاضلاب پاسگاه‌های مرزی توسط واحدهای فناور «پاسادان ئیشکاو» از واحدهای فناور تحت حمایت پارک صورت گیرد.

تلاش‌های مجددانه فرماندهی مرزبانی در ایجاد نظم و امنیت در مرزها گفت: پارک علم و فناوری آمادگی همکاری خود را در استفاده از توانمندی‌ها و دستاوردهای شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور در راستای رفع نواقص و معایب پاسگاه‌های مرزی و دیگر بخش‌های این فرماندهی اعلام می‌دارد.

سرهنگ ترانه و سرهنگ مکائیلی که به نیابت از فرماندهی مرزبانی در مراسم عقد تفاهم‌نامه حضور داشتند، نیز در این بازدید، دستاوردهای این مجموعه را ارزنده دانستند.

سرهنگ ترانه گفت: همکاری‌های علمی، پژوهشی و فناوری میان فرماندهی مرزبانی و پارک علم و فناوری موجب کمک به این فرماندهی و در اجرای مأموریت‌های خود به‌ویژه در حراست از مرزهای غربی کشور خواهد شد.

وی با تأکید بر اینکه نقطه قوت کشورها در حال حاضر علم و فناوری است اظهار

فناوری کردستان و فرماندهی مرزبانی (دفتر تحقیقات کاربردی این فرماندهی) می‌توانند همکاری‌های خوبی را شکل دهند.

رییس پارک علم و فناوری کردستان



افزود: شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور توانمندی در پارک حضور دارند که می‌توانند در زمینه هوشمندسازی این فرماندهی و توسعه و تجهیز این نیرو و سایر معضلات و مشکلات به کمک بیایند.

دکتر قادرزاده ضمن تقدیر و تشکر از

معاونان فرماندهی مرزبانی استان کردستان با حضور در پارک علم و فناوری کردستان و عقد تفاهم‌نامه همکاری بر گسترش تعاملات و حل نیازهای فناورانه این نیرو از سوی شرکت‌های دانش‌بنیان و واحدهای فناور تأکید کردند.

به گزارش روابط عمومی و امور بین‌الملل پارک علم و فناوری کردستان، در این مراسم دکتر حامد قادرزاده رییس پارک علم و فناوری کردستان با اشاره به رسالت، خدمات و دستاوردهای پارک و واحدهای فناور مستقر، اظهار داشت: پارک کردستان یکی از موفق‌ترین پارک‌های کشور است و این مهم به واسطه استقرار از ایده‌های فناورانه پژوهشگران و فناورانی است که برخی از آنها نه تنها در سطح ملی بلکه در سطح بین‌المللی فعال هستند.

وی در ادامه با بر حل مشکلات استان و کشور از طریق حمایت از طرح‌ها و ایده‌های فناورانه و علمی تأکید کرد و گفت: اطمینان داریم پارک علم و

در نمایشگاه معرفی توانمندی‌های صنایع کوچک کردستان صورت گرفت؛

تقدیر از واحد فناور مستقر پارک علم و فناوری سازنده دستگاه‌های تصفیه آب و فاضلاب خانگی و صنعتی کردستان



در دومین نمایشگاه معرفی توانمندی‌های صنایع کوچک کردستان که در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی استان برگزار شد، از واحد فناور پاسادان ئیشکاو سازنده دستگاه‌های تصفیه آب و فاضلاب خانگی و صنعتی تقدیر شد.

به گزارش روابط عمومی و امور بین‌الملل پارک علم و فناوری کردستان، در آئین اختتامیه دومین نمایشگاه معرفی توانمندی‌های صنایع کوچک کردستان که با حضور استاندار کردستان، معاون فناوری و پشتیبانی پارک علم و فناوری کردستان و جمع زیادی از مسئولان استان و هیأت تجاری از اقلیم کردستان عراق برگزار شد، از نازیلا نوری مدیر عامل واحد فناور مستقر در پارک تقدیر و تشکر شد.

مهندس نوری مدیر عامل این شرکت گفت: این تقدیر حاصل سال‌ها کار بنده و تیمی است که شبانه‌روز برای طراحی و ساخت دستگاه تصفیه آب خانگی و صنعتی تلاش کردند.

وی با اشاره به برتری دستگاه تولیدی شرکت با نمونه‌های ایرانی و خارجی موجود در بازار، گفت: علاوه بر قیمت پایین این دستگاه در مقایسه با نمونه‌های داخلی و خارجی، این دستگاه به شدت دوستدار محیط زیست است، چرا که در سایر دستگاه‌ها به ازای هر لیتر آب

تصفیه شده، ۵ لیتر آب دفع فاضلاب می‌شود در حالی که دستگاه تولیدی ما بیش از ۸۰ درصد آب دریافتی را با حفظ املاح مؤثر و مفید آب تصفیه می‌کند. این مخترع و فناور در پایان اظهار داشت: ثبت چهار اختراع در زمینه تصفیه آب و فاضلاب و تقدیر در دومین دوره ایده‌های کاربردی در علوم و مهندسی آب و فاضلاب ایران در محور «بازیافت آب» نشان از توانمندی شرکت ماست.

وی در پایان گفت: با توجه به کیفیت پایین آب شهرستان سنندج، امید است که از ظرفیت و توان شرکت‌های دانش‌بنیان برای حل این معضل استفاده شود و پاسادان ئیشکاو نیز آماده است تا از تخصص خود در این زمینه استفاده کند.

گفتنی است که استاندار کردستان در آیین اختتامیه این نمایشگاه، از مسئولین استانی درخواست کرد که از دانش فنی این شرکت در پروژه‌های آب استان استفاده نمایند.

در راستای مهارت‌افزایی و تعیین مسیر شغلی و حرفه‌ای دانشجویان؛

تفاهم‌نامه «دستیار فناوری» مابین پارک علم و فناوری و دانشگاه کردستان و دانشگاه جامع علمی کاربردی منعقد شد

این طرح در بالا بردن روحیه امید، افزایش انگیزه تحصیلی، مهارت‌افزایی و تعیین مسیر شغلی و حرفه‌ای دانشجویان نقش بسزایی خواهد داشت و بستر لازم برای تربیت نیروی متخصص و تحقق یک دانشگاه نسل چهارم و جامعه محور را فراهم خواهد کرد. تقویت واحدهای فناور با تامین نیروی انسانی متخصص، توسعه همکاری متقابل پارک علم و فناوری و دانشگاه، جهت دادن به برنامه تحقیق و توسعه واحدهای فناور، افزایش مهارت‌ها و استعدادها دانشجویان و ارتقا توان پاسخگویی دانشگاه به نیازهای جامعه از دیگر اهداف این طرح می‌باشد. گفتنی است؛ مخاطبان این طرح دانشجویان مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری با روزمه معتبر هستند و ماهیانه یک میلیون تومان به دانشجویان کارشناسی، دومیلیون تومان به دانشجویان ارشد و سه میلیون تومان به دانشجویان دکتری پرداخت، گواهی پایان دوره دستیار فناوری به دانشجویان موفق در این طرح اعطا می‌گردد؛ واحدهای فناور در صورت به کارگیری نیروهای دانشجویی از تسهیلات و سایر حمایت‌های مورد نظر برخوردار می‌شوند. دانشجویان و واحدهای فناور می‌توانند برای ثبت‌نام تا ۲۰ خرداد ۱۴۰۱ به سامانه دستیار فناوری به نشانی www.parkintern.ir مراجعه کنند.

به گزارش روابط عمومی و امور بین‌الملل پارک علم و فناوری کردستان، این تفاهم‌نامه به امضای دکتر حامد قادرزاده رییس پارک علم و فناوری، دکتر صادقی رییس دانشگاه کردستان و دکتر سی‌وسه مرده رییس دانشگاه جامع علمی کاربردی رسید.



در این تفاهم‌نامه همکاری مشترک طرفین در ساماندهی و اجرایی نمودن «طرح دستیار فناوری» با هدف ایجاد فرصت‌های شغلی برای دانشجویان و دانش‌آموختگان در واحدهای فناور، تکمیل فرآیند تبدیل ایده به محصول و تسریع در روند انتقال فناوری، تقویت واحدها و شرکت‌های دانش‌بنیان با تامین نیروی انسانی متخصص و همچنین افزایش اثربخشی فارغ‌التحصیلان در داخل کشور و جلوگیری از خروج نخبگان از مهم‌ترین اهداف آن عنوان شده است.

«طرح دستیار فناوری» یکی از برنامه‌های مهم وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برای هدایت هدفمند دانشجویان به سمت استفاده کاربردی و کسب تجربیات عملی آنها در راستای شکل‌گیری دانشگاه جامعه‌محور، پاسخگو و کارآفرین است که با هدف تربیت نیروی متخصص و اشتغال دانش‌آموختگان، اجرایی خواهد شد.



در راستای به کارگیری توانمندی‌های استانی در مسیر توسعه؛

اولین جلسه ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان در پارک علم و فناوری کردستان برگزار شد

اولین جلسه ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان با حضور معاون استاندار، مدیران ارشد دستگاه‌های دولتی و روسای مراکز دانشگاهی در پارک علم و فناوری کردستان تشکیل شد.

به گزارش روابط عمومی و امور بین‌الملل



پارک علم و فناوری کردستان، در ابتدای این جلسه دکتر قادرزاده رییس پارک علم و فناوری کردستان، با تقدیر از اهتمام ویژه استاندار به این موضوع، همراهی و همکاری همه سازمان‌ها را در جهت تحقق شعار سال ضروری دانست و تشکیل ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان را گامی لازم و مهم به منظور هماهنگی، سیاست‌گذاری و بسیج همه امکانات استان در مسیر توسعه دانش بنیان معرفی کرد.

دکتر قادرزاده گفت: بر اساس درخواست وزارت علوم و به دستور وزیر کشور، ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان در استان‌ها ایجاد خواهد شد، تا زمینه‌ی به کارگیری توانمندی‌های استانی در مسیر توسعه استفاده شود، و در این راستا با همت

و تعامل استانداری، دانشگاه‌ها و سایر دستگاه‌های مرتبط کردستان و با نظارت پارک علم و فناوری در ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان استان، کمیته‌هایی در بخش‌ها و حوزه‌های مختلف جهت پیشبرد سیاست؛ تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین تشکیل می‌شوند.

دکتر قادرزاده با اشاره به اهمیت تشکیل این ستاد جهت جلوگیری از موازی کاری، گفت: ارتقای دانش و نوآوری واحدهای تولیدی و صنعتی کردستان باید به صورت جدی دنبال شود.

رییس پارک علم و فناوری کردستان تصریح کرد: ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان به منظور تسهیل در مسیر متنوع‌سازی زیست‌بوم نوآوری تشکیل می‌شود. استان کردستان با توجه به ظرفیت این زیست‌بوم در حوزه معادن، کشاورزی، صنعت، صنایع دستی و... می‌تواند با استفاده از فناوری در زمینه تجاری‌سازی و همچنین بین‌المللی‌سازی فعالیت‌های فناورانه و رفع معضل بیکاری موثر باشد.

وی همچنین اظهار داشت: اعتقاد وزارت عتف در دوره جدید بر این است که برای استفاده حداکثری از ظرفیت‌ها، همه شهرستان‌ها باید مرکز رشد یا نوآوری داشته باشند و در زمینه صدور مجوز برای این مراکز هیچ مشکلی وجود ندارد.

دکتر قادرزاده با بیان اینکه اقتصاد کشور در حال گذار از اقتصاد نفتی به مستقیم توسط شرکت‌های دانش بنیان ایجاد شده است و ۴۹ پارک علم و فناوری، ۲۲۴ مرکز رشد و ۶ هزار و ۷۰۰ شرکت دانش بنیان در کشور فعالیت دارند. و در پارک علم و فناوری کردستان بیش از ۱۲۰ واحد فناور و شرکت دانش بنیان فعال هستند که بیش از ۸۰۰ جوان نخبه و فارغ‌التحصیل دانشگاهی در این واحدها فعالیت می‌کنند.

وی با تاکید بر اینکه تقویت زیرساخت و مأموریت‌گرایی سرلوحه فعالیت‌های پارک‌های علم و فناوری است، افزود: خوشبختانه طرح‌هایی در وزارت عتف و معاونت علمی-فناوری ریاست جمهوری در حال تدوین و اجراست که برخی از آنها می‌تواند به تغییر بنیادین در نگرش به اقتصاد دانش بنیان منجر شود. از جمله این طرح‌ها طرح توسعه اکوسیستم نوآوری استان‌ها (تانا)، شبکه‌سازی بین‌المللی و تقویت دیپلماسی فناوری و نوآوری و ایجاد سامانه ایده‌ها و نیازها (نان) است که همه این طرح‌ها در راستای حمایت از توسعه زیست‌بوم نوآوری و نوآوری با محوریت پارک‌های علم و فناوری می‌باشد.

در این جلسه مهندس کمال حسینی سرپرست معاونت هماهنگی امور اقتصادی

استانداری کردستان نیز گفت: تقویت رابطه صنعت، دانشگاه و دولت برای نهادینه‌سازی اقتصاد دانش بنیان ضرورت دارد و این ستاد باید ضمن تسهیل‌گری و انجام هماهنگی‌های لازم زمینه تحقق این مطلوب را فراهم کند.

وی افزود: همه ادارات موظف هستند با پارک علم و فناوری به عنوان دبیرخانه، همکاری لازم را داشته و حمایت ویژه‌ای از کسب و کارهای دانش محور و ایده‌های نوآورانه و خلاقانه در عرصه تولید داشته باشند.

در ادامه مهندس حسینی تشکیل این ستاد راهبردی و عملیاتی برای حمایت از شرکت‌های دانش بنیان و واحدهای فناور در استان را مطلوب ارزیابی کرد و گفت: نهادینه‌سازی اقتصاد دانش بنیان راهبردی موثر و بسیار کلیدی و کاربردی برای رفع مشکلات اقتصادی استان است و باید به صورت عملیاتی در این راستا قدم برداریم.

معاون استاندار کردستان در پایان خاطرنشان کرد: در مسیر تحقق شعار سال، ضمن تداوم حمایت‌های اثر بخش از فعالان عرصه اقتصاد دانش بنیان نیازمند هماهنگی و هم‌افزایی مطلوب هستیم و هماهنگی دستگاه‌های اجرایی باید برای آینده تداوم بخش باشد.

اولین جلسه پیش رویداد تانا (توسعه اکوسیستم نوآوری استان‌ها) در استان زنجان برگزار شد

اولین جلسه پیش رویداد تانا با مشارکت بیش از ۳۰ شرکت فعال در استان زنجان و با حضور معاون امور اقتصادی استاندار، مدیر کل دفتر هماهنگی امور سرمایه‌گذاری و معاون صنایع کوچک شرکت شهرک‌های صنعتی زنجان در سالن جلسات پیامبر اعظم استانداری زنجان برگزار شد.

دکتر علی آذرپیوند رییس پارک علم و فناوری استان زنجان، با اشاره به برگزاری اولین جلسه پیش رویداد تانا بیان کرد: «از تمام شرکت‌ها و صنایع فعال در استان زنجان دعوت بعمل می‌آید تا نیازهای فناورانه خود را برای قرار گرفتن در اولویت‌های رویداد مساله محور تانا ارایه نمایند»

رییس پارک علم و فناوری استان تشریح کرد: مطابق برنامه‌های تدوین شده در سال ۱۴۰۱ و با توجه به اهداف پارک علم و فناوری استان زنجان، توجه ویژه‌ای به برطرف کردن نیازهای فناورانه استان و حل معضلات با استفاده از ظرفیت‌های



دارای نیاز فناورانه و شرکت‌های ارائه دهنده راه کار را فراهم می‌کنند.

آذرپیوند افزود: در حال حاضر استان زنجان میزبان اولین دوره از برگزاری این طرح می‌باشد و این جلسه در راستای هم‌فکری و تبیین اهداف برگزاری رویداد تانا می‌باشد که برخی از موضوعات محوری آن شامل محیط زیست، گردشگری و صنایع دستی، کشاورزی هوشمند، ICT و سالمندی است.

دانش بنیان و واحدهای فناوری خواهد شد و برگزاری اولین رویداد تانا در سطح کشور در استان زنجان در همین راستا می‌باشد وی در ادامه اظهار داشت: بر اساس طرح تانا (توسعه اکوسیستم نوآوری استان‌ها)، پارک‌های علم و فناوری مشکلات، نیازها و همچنین توانایی‌های فناوری هر استان را شناسایی می‌کنند و در ادامه، نشست‌های تخصصی در خصوص راه کارهای حل مشکلات برگزار می‌کنند و زمینه برگزاری جلسات مختلف بین دستگاه‌های

آذر پیوند در خصوص برنامه‌های مهم سال جاری اشاره ای به طرح فراخوان گزنت رشد کرد و گفت: این طرح با همکاری پارک علم و فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) انجام می‌شود و هدف اصلی از اجرای این برنامه حمایتی، کمک به رشد و توسعه محصول و تبدیل نمونه اولیه (MVP) به محصول توسعه یافته قابل عرضه در بازار (BSP) و یا با هدف ارتقای فناوری لازم جهت افزایش آمادگی ورود به بازار با شرکت‌های دوره رشد مستقر در مراکز رشد می‌باشد و امید داریم با حمایت‌ها و برنامه‌های جامع این طرح، خروجی آن منجر به تیم‌هایی باشد که در آینده تبدیل به شرکت‌های توانمند و اشتغال آفرین در سطح استان باشند.

در ادامه مدیران عامل شرکت‌های حاضر به طور مفصل نسبت به ارائه نقطه نظرات، پیشنهادات، دیدگاه‌ها و نیازهای فناورانه خود اقدام نمودند.

دکتر مصطفی طاهری در بازدید از پارک علم و فناوری استان زنجان:

باید گام‌های اساسی در جهت توسعه پارک علم و فناوری استان، اختصاص زمین در حمایت از شرکت های دانش بنیان و واحدهای فناور و ترمیم بودجه پارک بر داشته شود.



مستقر در پارک، نمایندگان شرکت های دانش بنیان و واحدهای فناور در کنار تشریح عملکرد و فعالیت‌های خود، درخواست های مورد نظر را مطرح نمودند

راستای توسعه پارک استان و تامین زمین برای پارک علم و فناوری استان همکاری و پیگیری های لازم انجام خواهد شد زیرا توسعه پارک علم و فناوری در حمایت از نخبگان و شرکت های دانش بنیان و واحدهای فناور موثر است.

در این جلسه آذریونند رئیس پارک علم و فناوری استان زنجان ضمن ارائه آمار مربوط به شرکت های دانش بنیان و واحدهای فناور و عملکرد این واحدها اظهار داشت: به دنبال احیا و تجهیز مراکز رشد واحدهای فناور در شهرستان ها هستیم و تحقق آن مستلزم اعتبارات است.

در ادامه ضمن بازدید از شرکت های

منویات مقام معظم رهبری، تمام مجموعه های نظام در تلاش هستند و حرکت بزرگی در حوزه دانش بنیان و فناوری در کشور شکل گرفته است و در استان نیز در صدد رفع مشکلات و بهبود شرایط فعالیت شرکت های دانش بنیان و واحدهای فناور هستیم.

وی به تصویب قانون جهش دانش بنیان در مجلس شورای اسلامی به منظور حمایت و توسعه اقتصاد دانش بنیان اشاره کرد و گفت اقتصاد مبتنی بر دانش منجر به تولید محصولاتی با قدرت رقابت در بازارهای داخلی و خارجی و همچنین منجر به صادرات و ارز آوری می‌گردد.

مصطفی طاهری همچنین افزود: در

به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل پارک علم و فناوری استان زنجان؛ دکتر مصطفی طاهری نماینده مردم زنجان در مجلس شورای اسلامی با هدف آشنایی با توانمندی ها و نیز بررسی و رفع موانع، از شرکت های دانش بنیان و واحدهای فناور مستقر در پارک علم و فناوری استان زنجان بازدید نمود و در این بازدید از افزایش حمایت‌ها از شرکت‌ها و طرح‌های دانش بنیان کشور در سال جاری در قالب طرح جهش دانش بنیان خبر داد.

مصطفی طاهری در جلسه‌ای که در حاشیه این بازدید برگزار شد، ضمن اشاره به شعار سال گفت: برای تحقق

داشته‌های اقتصادی بوشهر، عرصه‌ای برای جولان دانش بنیان‌ها

موقعیت ممتازی را برای پیشرو شدن در عرصه فناوری و نوآوری به بوشهر بخشیده است.

آنطور که علی درویشی می‌گوید، این سند ۹ اولویت کلی بوشهر را برای فعالیت‌ها فناورانه و دانش بنیان تعریف کرده است؛ بر این اساس حوزه صنایع دریایی مانند تولید شناور، تعمیر و صنعت فراساحل، حوزه انرژی و سرمایه‌گذاری در صنایع پایین دستی پتروشیمی‌ها، تعمیرات و فناوری هسته‌ای، حوزه شیلات و کشاورزی شامل توسعه صنعت آبی‌پروری، گلخانه‌ها و نخیلات، توسعه سامانه‌های آبیاری نوین و تولید انواع بذر از اولویت‌هایی است فعالیت‌های دانش بنیان در آنها برای این استان مزیت نسبی فراوانی دارد.

بدون نقش آفرینی ایده‌ها، تا مرز نادیده گرفته شدن پیش می‌روند.

نزدیکی بوشهر به خلیج فارس و داشتن حدود ۹۰۰ کیلومتر مرز دریایی، وجود بیش از ۶ میلیون اصله نخل با فراهم کردن مواد اولیه مرغوب و نزدیکی به بزرگترین میدان تجمع صنایع گاز و پتروشیمی به عنوان بازار فروشی در دسترس از داشته‌های مختص بوشهر است که فهرست اولویت‌های این استان را برای فعالیت دانش بنیان شکل داده است.

به گفته رئیس سازمان مدیریت برنامه‌ریزی استان بوشهر، اولویت‌های این استان در نخستین سند دانش بنیان مصوب شورای عالی انقلاب فرهنگی بیان شده است و این نقطه آغاز در سال ۹۸ امروز

می‌تواند منجر به موفقیت شود، اما بهره بردن از پشتوانه دانشی و ایده‌های خلاقانه برای بکارگیری داشته‌ها، ارزش افزوده‌ای تا بیش از ۱۰۰ درصد ایجاد و این خود توان اشتغال‌زایی این مزیت‌ها را بیدار و فعال می‌کند.

چنانکه تجربه نیز ثابت کرده است بهره‌برداری سنتی - مانند خام فروشی - و محدود از این داشته‌ها، رفته رفته میزان اشتغال کمتری را با خود همراه می‌کند تا جایی که این ظرفیت بزرگ، نمی‌تواند چنانکه باید در جریان بخشیدن به اقتصاد منطقه موفق عمل کند.

این در حالی است که ایده‌های نو و دانش محور می‌توانند بکارگیری ظرفیت‌های بومی را متحول کنند و چیزی شبیه انقلاب در خلق ثروت و اشتغال در این زمینه‌ها رقم بزنند، ظرفیت‌هایی که

داشته‌های شاخصی دارد که بهره‌مندی سنتی از آنها کمتر از آنچه باید، اشتغال و ثروت خلق می‌کند، حال آنکه گسیل ایده‌ها و بانروی دانش به این بخش‌ها، می‌تواند در قامت نیروی محرکه‌ای قدرتمند، چنان ظرفیتی بیافریند که با فرض فعال شدن یکی از اولویت‌ها، «حتی یک جوان بیکار در استان نماند».

به گزارش خبرنگار ایرنا، به کارگیری ظرفیت‌های بومی با مزیت نسبی که برای تولید دارند، زمینه را برای بیشترین بهره‌وری مهیا می‌کند؛ نزدیکی به جامعه هدف، مواد اولیه کافی و با کیفیت و بازار فروش در دسترس بخشی از آن چیزی است که اولویت‌های استان بوشهر را برای فعالیت اقتصادی شکل داده است.

هر چند هرگونه فعالیت تولیدی در نزدیکی مواد اولیه مرغوب و بازار فروش

شغلی و حرفه‌ای دانشجویان نقش بسزایی خواهد داشت و بستر لازم برای تربیت نیروی متخصص را فراهم خواهد کرد و شرایط را برای اجرای دستور رهبر معظم انقلاب در راستای تحقق تولید؛ دانش بنیان و اشتغال آفرین ایجاد می‌کند.

مخاطبان این طرح دانشجویان مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری با رزومه معتبر هستند.

دانشجویان و واحدهای فناور می‌توانند برای ثبت نام از ۱ لغایت ۲۰ خرداد ۱۴۰۱ به سامانه دستیار فناوری به نشانی WWW.parkintern.ir مراجعه کنند.



تجربیات عملی آنها در راستای شکل‌گیری کار آفرینی است که با هدف تربیت نیروی متخصص و اشتغال دانش‌آموختگان توسط شرکت های فناور پارک علم و فناوری اجرایی خواهد شد.

این طرح در بالا بردن روحیه امید، افزایش انگیزه تحصیلی، مهارت‌افزایی و تعیین مسیر

امضاء تفاهم نامه دستیار فناوری

واحدهای فناور، تکمیل فرآیند تبدیل ایده به محصول و تسریع در روند انتقال فناوری، تقویت واحدها و شرکت‌های دانش بنیان با تامین نیروی انسانی متخصص و همچنین افزایش اثربخشی فارغ‌التحصیلان در داخل کشور و جلوگیری از خروج نخبگان از مهم‌ترین اهداف آن عنوان شده است.

طرح دستیار فناوری یکی از برنامه‌های مهم وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برای هدایت هدفمند آموزه‌های دانشجویان به سمت استفاده کاربردی و کسب

به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل پارک علم و فناوری استان زنجان، تفاهم‌نامه طرح دستیار فناوری به امضای دکتر علی آذریونند رئیس پارک علم و فناوری استان و روسای محترم دانشگاه‌های زنجان، فنی و حرفه‌ای و پیام نور استان رسید.

در این تفاهم نامه همکاری مشترک طرفین در ساماندهی و اجرایی نمودن «طرح دستیار فناوری» با هدف ایجاد فرصت‌های شغلی برای دانشجویان و دانش‌آموختگان در



خلیج فارس، خوان گسترده برای دانش بنیان های بوشهری

هر چند امروز شغل بیش از ۱۰ هزار بوشهری صیادی است و دیگر مشاغل مربوط به دریا هم نقش پررنگی در زندگی ساحل نشینان خلیج فارس دارد، اما این دریا بسیار بیشتر از آن چیزی که اکنون نصیب بوشهر می کند، برای عرضه دارد.

رئیس پارک علم و فناوری خلیج فارس می گوید: دریا را «داروخانه آینده نسل بشر» لقب داده اند و اقتصاد دریا و ساحل مانند آبریزان و حوزه زیست فناوری و فعالیت های اقتصادی کرانه و پسکرانه، ساخت انواع شناورها و فناوری های نوینی که در دریا استفاده می شود و تولید غذای آبریزان از ظرفیت های این حوزه است که ارزش افزوده بسیار بالایی دارند.

حسن حبیبی معتقد است که دریا سرشار از ذخیره هایی است که بشر می تواند در تولید محصولات دارویی و خوراکی از آنها استفاده کند و تا کنون هم فعالیت دانش بنیان در این حوزه منجر به تولید فرآورده هایی با ارزش افزوده بیش از صد درصدی شده است؛ به کمک ایده های دانش بنیان، امروز بزرگترین مزارع پرورش جلبک کشور را در خود دارد و ۲۰۰ درصد ارزش افزوده برای فعالان این عرصه خلق می کنند و صدف های پرورشی که به مدد دانش فنی منحصر به فرد شرکت دانش بنیان بوشهری تولید شده، به سراسر ایران و دیگر کشورها راه یافته و تا ۳۰۰ درصد بیش از هزینه کردها، خلق ثروت کرده است.

به گفته او تولید دانش بنیان لارو و مولد بسیاری از ماهی های وحشی خلیج فارس (مانند هامور)، امروز در بوشهر آغاز شده

است که بازار بسیار خوبی در کشورهای خلیج فارس دارد و تولید ترکیبات بیولوژیک دریایی از نرم تنان دریایی با قابلیت تقویت سیستم ایمنی و درمان بیماری هایی چون سرطان و ناباروری از دیگر بهره هایی است که ایده های دانش محور توانسته از دل دریا بیرون بکشد.

واحد فناور پرشین اویستر مستقر در مرکز رشد بوشهر یکی از دانش بنیان هایی است که مزیت فعالیت در جوار خلیج فارس بسیار به کمک آن آمده است؛ مدیر عامل این واحد می گوید: گونه صدفی که تولید می کنیم بومی منطقه است، از ریز مغذی های دریایی تغذیه می کند و علاوه بر اینکه مشکل حمل و نگهداری غذا نداریم، فیلتر کننده آب نیز هست و اینها سبب شده است تا قیمت تولید شده ما یک سوم کشورهای شرق آسیا باشد.

او می گوید: ارزآوری تکثیر و پرورش صدف بومی با کاربردهای غذایی، دارویی و استفاده در صنعت آرایشی و بهداشتی برابر با صادرات نفت برآورد می شود و ظرفیت بسیار بالایی دارد، چون لوکس و گران قیمت است درآمدزایی بالایی دارد و از بازار خوبی بویژه در کشورهای منطقه برخوردار است.

آنطور که پیام قاضی ادامه می دهد: واحد فناور پرشین اویستر که امروز ۱۰ تن تولید سالانه دارد توانسته است ۱۰ هزار قطعه صدف صادر کند و برای افزایش آن به ۲۵۰ هزار قطعه نیز برنامه ریزی کرده است.

فعالیت دانش بنیان برای بیشترین بهره گیری از ظرفیت گسترده دریا در استان بوشهر علاوه بر دانش و شوق و

اشتیاقی که مدیر عامل پرشین اویستر می گوید در میان جوانان متخصص این استان هست، نیازمند حمایت هایی است که شرکت ها در ابتدای راه لازم دارند. یکی از گلايه هایی که قاضی کرد و رئیس پارک علم و فناوری هم بر آن صحنه گذاشت، طولانی و دشوار بودن فرآیند اخذ مجوزهای قانونی برای تولید محصولات خوراکی و دارویی است.

او می افزاید: که این فرآیند برای شرکت پرشین اویستر سه سال و نیم به طول انجامید، طوریکه هر مرحله هشت تا ۹ ماه زمان برد و این فرآیندی بسیار فرسایشی است.

از دیگر مشکلاتی که این جوان متخصص به نوعی به نمایندگی از فعالان عرصه فناوری و نوآوری دریایی بیان کرد، دشواری در دریافت تسهیلات مالی است که بانک ها و وثیقه های بالایی که بانک های عامل طلب می کنند از موانع سد راه تحقق آن است در حالی که واحدهای فناور و دانش بنیان که به پشتوانه نوآوری و دانش تخصصی خود گام به عرصه تولید و اشتغال زایی گذاشته اند نیازمند تسهیلات بلند مدت و دارای تنفس است.

حبیبی رئیس پارک علم و فناوری خلیج فارس هم در راستای مانع زدایی از کار واحدهای فناور و دانش بنیان، از مسئولان مرتبط فرآیند اخذ مجوزها می خواهد، کمک کنند تا مسیر برای دریافت مجوز واحدهای فعال در حوزه های دارویی و غذایی هموار شود تا بتوانند هم نیاز داخل کشور را تامین کنند و هم محصول خود را به بازارهای خارجی صادر کنند.

بوشهر؛ زمین بازی طراحی و تولید شناورها

کشور است و استقبال سرمایه گذاران از طراحی و اجرای شناورها در نزدیکی دریا به این سبب است که می توانند به صورت روزانه بر ساخت شناور یا کشتی بر اساس طراحی نظارت کنند و هر جا که تغییری مشاهده شد یا نیاز به اصلاح بود، با سرعت بیشتری انجام می شود.

اسماعیل شعبانی می گوید: با مطالعه ای که از بازار داشته است، «کشور به شدت به این فناوری نیاز دارد اما کشتی سازی امروز مهجور واقع شده است و به نگاه ویژه دولت نیاز دارد».

او ادامه می دهد: پیش از این شرکت های

حبیبی در بیان مزیت نسبی فعالیت در این زمینه ادامه می دهد: تولید شناورها، صنعتی بسیار پول ساز است و از آنجا که نیروی کار در کشور ارزان قیمت است ما می توانیم با قیمت تمام شده کمتر تولید کنیم.

نزدیکی به دریا در طراحی و اجرای شناورهای مختلف یک مزیت اساسی به شمار می رود که علاوه بر کاهش بسیاری از هزینه ها، مورد استقبال بسیاری از سرمایه گذاران نیز قرار دارد.

به گفته مدیر شرکت دانش بنیان پارک مارین بوشهر یکی از قطب های گمرک

اما همسایگی با دریا برای بوشهر، علاوه بر آنچه این پهنه پر برکت به او عرضه می کند، موقعیت ممتازی را هم برای فعالیت در زمینه تولید شناورها و تجهیزات دریایی به این استان بخشیده است. این بخش فرصت ارزشمندی را برای اشتغال زایی پیش روی بوشهر قرار داده است، طوریکه رئیس پارک علم و فناوری خلیج فارس معتقد است اگر در عمل از فعالیت فناورانه و دانش بنیان در این بخش حمایت شود، این قابلیت را دارد تا همه جوان های جویای خطه جنوب را به کارگیرد.

داخلی در ابعادی محدود فعالیت می کردند و به طور کلی یا طرح از طراحان خارجی خریداری و یا شناورهای مستعمل وارد می شد.

تیم دانش بنیان تحت مدیریت او که از سال ۹۱ به ثبت رسیده از محدود شرکت هایی در استان بوشهر است که گرید ۱ دانش بنیان دارد و می تواند سالانه ۱۰ شناور تولید کند و تا کنون چند نسل کشتی را برای نخستین بار در کشور طراحی کرده است.

طراحی و تولید شناورها و تجهیزات مربوط به آن ظرفیت بالایی در اشتغال زایی برای نخبگان و دانش آموخته های دانشگاهی دارد، آنطور که مدیر پارک مارین، به عنوان یکی از دانش بنیان های فعال در این حوزه می گوید: دانش آموخته های مهندسی میکانيک، برق و ساخت کشتی در طراحی و تولید شناورها نقش دارند، در فاز نخست طراحی ۲۰ متخصص و در ساخت آن ۱۰۰ نفر مشغول به کار هستند.

علاوه بر این تولید قطعه های شناورها و کشتی ها و طراحی و ساخت گیرنده ها و فرستنده های دریایی از دیگر عرصه هایی است که مجال مناسبی برای حضور پررنگ دانش بنیان های بوشهری است و امروز در نخستین گام های برداشته شده، موفقیت هایی حاصل شده است که به گفته رئیس پارک علم و فناوری خلیج فارس پیش از این تنها نمونه آمریکایی آن وجود داشته است.

اما اینجا هم مانند بیشتر تیم هایی که عمده سرمایه آنها دانش و خلاقیت است، تامین سرمایه مساله ای است که باید با اختصاص تسهیلات به حل آن کمک کرد؛ رئیس پارک علم و فناوری بوشهر معتقد است که فعالان این عرصه به سرمایه بالایی نیاز و از سویی ظرفیت خوبی برای خلق ثروت و اشتغال دارند، بنابراین اختصاص تسهیلات به آنها بسیار موثر است.

شعبانی هم می گوید: طراح و سازنده شناور در کشور چین با ۲۰ درصد آورده و ۸۰ درصد تسهیلات فعالیت خود را آغاز می کند در حالی که این میزان در کشور ما در بهترین حالت به ۴۰ درصد می رسد و فرآیند دریافت آن نیز بسیار طولانی است.

طعم شیرین خلق ثروت و اشتغال‌زایی دانش‌بنیان در سرزمین نخل‌ها

نخل‌های بوشهر همانقدر در کشور و حتی فراتر از مرزها پرآوازه‌اند و سودمندی خرمای شیرین حاصل از آن به همان اندازه معیشت مردمان این استان را تامین می‌کند که خلیج فارس.

بوشهر بیش از ۶ میلیون اصله نخل دارد که در سطح ۳۵ هزار هکتار نخلستان گسترده شده است و بیش از چهار وارته خرما ثمر آنها است.

سالانه ۱۶۵ هزارتن محصول خرما



از نخيلات بوشهر برداشت می‌شود و درآمد بخش عظیمی از مردم بویژه در شهرستان‌های دشتستان و تنگستان با نخلستان‌ها پیوند دارد؛ اما برداشت، بسته‌بندی و فروش خرما نخستین و فایده‌ای است که نخل‌های سرتا پا مفید می‌توانند از آن جامعه میزبان خود کنند. اگر ایده‌های فناور و دانش‌بنیان به این عرصه گام بگذارند، چنانکه تا کنون هم اثبات شده است، ارزش افزوده‌ای بسیار بیشتر نصیب بوشهری‌ها می‌کند زیرا به یاری دانش کاربردی تیم‌های متخصص، این درخت هیچگونه ضایعاتی ندارد و از خرما تا شاخ و برگ و تنه همگی ثروت آفرین هستند.

رئیس پارک علم و فناوری خلیج فارس از نخلستان‌های بوشهر به عنوان ظرفیتی

یاد می‌کند که اگر دانش‌بنیان‌ها و واحدهای فناور تنها از همین قابلیت استان استفاده کنند، می‌توان گفت دیگر در «بوشهر و استان‌های همجوار، یک نفر جوان بیکار جویای کار نخواهیم داشت».

به گفته او یک چهارم کل نخيلات کشور در استان بوشهر وجود دارد و این ظرفیت بسیار بالایی است اما در زمان حاضر بیشترین خروجی آن همین رطب و خرمایی است که برداشت می‌شود، در حالی که از یک نخل محصولات فناورانه و دانش‌بنیان بسیاری می‌توان تولید کرد که ارزش افزوده به مراتب بالاتری دارند.

تولید خاک برگ و بستر کشت نشایی یکی از محصولات دانش‌بنیانی است که حبیبی می‌گوید: در زمان حاضر در تناژ بالا از شرق آسیا وارد می‌شود اما تولید آن از ضایعات خرما، غیر از اشتغال‌زایی و صرفه‌جویی در هزینه‌های نخل‌داران، سودآوری ارزی بالایی دارد.

استفاده از این ضایعات برای تولید علوفه دام به عنوان جایگزین بسیاری از نهاده‌هایی که به زحمت وارد می‌شوند و بهره‌گیری از آن برای بستر سالن‌های مرغداری، تولید ام‌دی‌اف، نئوپان، کاغذ و مقوا و صنایع دستی از دیگر تولیداتی است که به گفته او به پشتوانه دانش و نوآوری میسر می‌شود و امروز در بوشهر شرکت‌های به این حوزه‌ها قدم گذاشته‌اند.

به گفته رئیس پارک علم و فناوری خلیج فارس، هسته خرما و گرده نخل استفاده‌های غذایی و دارویی منحصر به فردی دارند و ماده اولیه داروها و

مکمل‌های غذایی و دارویی مفیدی هستند.

شرکت سام شهید نخلستان یکی از واحدهای ایده‌محوری است که به فرآوری خرما و هسته آن پرداخته و تا کنون توانسته است برای ۹ محصول خود سیب سلامت بگیرد. به گفته آسیه اشعری، نوآوری‌هایی که این شرکت در فرآوری خرما داشته، محصولات آنها را در سبد خرید ورزشکاران قرار داده است چرا که خرما سلنیوم بالایی دارد و ضمن حفظ اصالت این محصول، فرآوری شده است.

تهیه دمنوش هسته خرما یکی دیگر از تولیدات سام شهید نخلستان است که استفاده نکردن از شیرین‌کننده مصنوعی آن را متفاوت کرده و مورد استقبال قرار داده است، رنگینک خرما، حلوای خرما، رولت خرما، خرما بار، ترافل و خرما با روکش شکلاتی از دیگر محصولات این تیم ایده‌محور است که به گفته مدیر آن سال گذشته برای تولید آنها ۷۰ تن خرما فرآوری شده و دست کم ۱۵ نفر را به کار گرفته است.

ورود دانش‌آموخته‌های دانشگاهی برای خلق ثروت و اشتغال بیشتر از نخل‌های بخشنده بوشهر ضروری است چرا که خام‌فروشی کمتر از آن چیزی که ظرفیت آن وجود دارد نصیب اقتصاد این استان می‌کند، حال آنکه اکنون نرخ بیکاری بوشهر ۸.۷ درصد و بیشترین میزان آن در میان فارغ‌التحصیلان دانشگاهی است.

به گفته مسئولان و کارشناسان فعال شدن چرخه دانش‌بنیان فرآوری

محصولات برگرفته از نخل این توان را دارد که طیف گسترده‌ای از کارگر تا دانش‌آموخته‌ها و متخصصان دانشگاهی را به کار بگمارد.

به اعتقاد اشعری مدیر واحد ایده‌محور سام شهید نخلستان جای خالی دانش‌آموخته‌های دانشگاهی در این فضا احساس می‌شود، حال آنکه فعالیت جدی در این عرصه می‌تواند محصولات بومی بوشهر را وارد بازارهای جهانی کند. او می‌گوید: به عنوان نمونه دانش متخصصان مهندسی صنایع غذایی می‌تواند در تولید محصولات باکیفیت و ماندگار از خرما بسیار موثر باشد.

نیاز به تسهیلات بلندمدت و دارای زمان تنفس، برای فعال شدن دانش‌بنیان‌ها در این حوزه هم احساس می‌شود؛ چنانکه اشعری یادآور می‌شود: تهیه خرما به عنوان ماده اولیه تولیدات ما باید در ۶ ماه اتفاق افتد تا در این صورت کمترین تاثیر را از نوسان بازار بپذیریم و بتوانیم قیمت عرضه را تا اندازه‌ای ثابت نگاه داریم؛ بنابراین تامین سرمایه در گردش یکی از دغدغه‌های فعالان این حوزه‌ها است که می‌تواند با اختصاص تسهیلات استراحت دار حل شود.

در نظر گرفتن ساز و کاری برای اعطای تسهیلات و حمایت از دانش‌بنیان‌هایی که همت به پویایی ظرفیت‌های بومی استان بوشهر کرده‌اند می‌تواند انگیزه‌ای شود تا هر روز جوانان نوآور بیشتری ذهن خلاق و دانش خود را در این مسیر به کار گیرند.

بازار مہیای تولیدات دانش‌بنیان در پایتخت انرژی

رئیس پارک علم و فناوری خلیج فارس معتقد است که تنها هزینه‌های جاری و قراردادهای معمول هر یک از شرکت‌های این منطقه در سال به هزار میلیارد تومان می‌رسد و میزان فروشی که به عنوان مثال سال گذشته شرکت‌های دانش‌بنیان استان بوشهر داشتند، «قطره‌ای از دریای نیازهای پارس جنوبی است» و میدان دادن به شرکت‌های دانش‌بنیان در این عرصه، بسیار تاثیرگذار است.

به گفته حبیبی پالایشگاه‌ها و پتروشیمی‌های عسلویه و کنگان در طول سال تجهیزاتی خریداری می‌کنند که پیش از این وارد می‌شد اما امروز نزدیک



استان بوشهر را به سبب پالایشگاه‌های عظیم پارس جنوبی و پارس شمالی و فعالیت بیش از ۲۲ پتروشیمی در جنوب، پایتخت انرژی کشور لقب داده‌اند، هر چند بر اساس قانون این واحدها باید ۵۰ درصد از نیروی کار خود را از میان ساکنان بومی استخدام کنند اما در بسیاری مواقع محقق نشده یا اگر هم شده، بیشتر جامعه کارگری را پوشش داده است.

اما نیازهای تجهیزاتی، جاری و روزمره این قطب صنعتی، بازار مہیایی را در اختیار متخصصان و دانش‌آموخته‌های نفت، گاز، پتروشیمی و دیگر تولیدکننده‌های دانش‌بنیان بوشهری قرار داده است.



داشته‌ها و بایدها؛ نقش آفرینی ایده‌ها در سرزمین نخل، دریا و انرژی

اقتصادی گام نهاده‌اند دشوار و وقت‌گیر است و باید برای این مشکل ساز و کاری اندیشید.

مدرسی دسترسی به منابع مالی را به عنوان یکی دیگر از مشکلات شایعی مطرح می‌کند که در میان تیم‌های فناور و دانش بنیان سراسر کشور مشترک است و هر چند صندوق پژوهش و فناوری استان بوشهر تلاش‌هایی کرده است اما همچنان واحدهای فناور که بر پایه دانش فعالیت می‌کنند برای تامین نیاز مالی خود نیازمند تسهیلات ارزان قیمت هستند و بانک‌های عامل این استان باید در این زمینه اقدام کنند.

حل این مشکلات می‌تواند بیش از پیش ایده‌ها، دانش، نوآوری را سوی ظرفیت‌های نهفته بوشهر بکشاند، آنها را بیدار کند و سنگی از پیش پای اشتغال استان بردارد و گرهی از کار خمودگی ظرفیت‌های سرشار آن بگشاید.

مواردی که به اتفاق در گفت‌وگو خبرنگار ایرنا با دانش‌بنیان‌های بوشهری شنیده شد.

سرپرست دانشگاه خلیج فارس در این ارتباط به ایرنا می‌گوید: بسیاری از واحدهای فناور متشکل از فارغ‌التحصیلان دانشگاهی هستند و در بسیاری موارد موفق به تولید محصولی شده‌اند که استفاده از پشتوانه دانشی، فاصله فناورانه خوبی را میان آنها و دیگر شرکت‌های سطح جامعه ایجاد کرده است.

به گفته محمد مدرسی نکته شایسته توجه اینکه بسیاری از فعالان این حوزه نیروهای بومی بوشهر هستند که انگیزه زندگی کردن در استان را دارند و لازم است برای حل مسائل پیش‌روی آنها همت شود.

آنطور که او توضیح می‌دهد: پیچ و خم اداری فرآیند صدور مجوزها برای دانش‌آموخته‌هایی که تازه به فعالیت

در زمان حاضر ۱۶۵ واحد فناور و دانش‌بنیان در پارک علم و فناوری و مراکز رشد استان بوشهر مستقر هستند که از این شمار ۴۵ شرکت، دانش‌بنیان هستند.

سند دانش‌بنیان بوشهر به مثابه نقشه راهی است که بهینه‌ترین زمینه‌ها را برای فعالیت دانش‌بنیان و فناورانه به دانش‌آموخته‌های مشتاق ارائه کرده است؛ اولویت‌هایی که نگاهی به جغرافیا و داشته‌های بوشهر بخوبی اهمیت بهره‌بردن از آن را روشن می‌کند.

اما در کنار ظرفیت عظیم انرژی، دریا و نخل و دانش جوانان مشتاق بوشهر به عنوان داشته‌هایی که به خوبی می‌تواند روی آن حساب کرد، زمانبر بودن فرآیند اخذ مجوز بویژه برای تولیدات دارویی و خوراکی، روال اداری فرساینده و دشواری دریافت تسهیلات به عنوان سرمایه مورد نیاز تیم‌های تازه شکل گرفته، نداشته‌های این عرصه را رقم زده است،

به ۵۰۰ شرکت دانش‌بنیان در حوزه‌های نفت، گاز و پتروشیمی در کشور فعال هستند که از این شمار ۴۰ مورد از آنها در پارک و مراکز رشد بوشهر مستقر هستند و با طراحی یا مهندس معکوس موفق به تولید قطعه‌هایی شده‌اند که معادل خارجی آنها بسیار گران قیمت است.

آنطور که بارها مسئولان بوشهری و کشوری تاکید کرده‌اند، لازم است به این شرکت‌ها اعتماد شود زیرا در سال‌های اخیر هم توانسته‌اند ورود خوبی به این حوزه داشته باشند.

اهمیت فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان نفت، گاز و پتروشیمی از این رو است که به گفته حبیبی، سال گذشته ۸۰ درصد درآمد شرکت‌های دانش‌بنیان پارک بوشهر مربوط به شرکت‌هایی است که در این حوزه کار می‌کنند و این اعداد و ارقام به خوبی اهمیت اقتصادی ورود به این عرصه را نشان می‌دهد.

اما مدیر پژوهش و فناوری سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس معتقد است که شمار بسیار معدودی از ۴۰ شرکت دانش‌بنیان فعال در استان بوشهر که تولید و خدماتی در این زمینه دارند، به فعالیت در منطقه پارس جنوبی متمایل هستند و شرکت‌ها برای ورود به صنعت نوعی گارد دارند اما برای تحقق این مهم باید شرایط تسهیل و واحدهای فعال حمایت شوند.

او می‌گوید: ایراد اساسی فعالیت‌های دانش‌بنیان در استان بوشهر این است که با وجود داشتن ایده‌های خوب که در بسیاری از موارد تبدیل به تولید هم شده است اما از صنعت دور هستند و باید برای نزدیک کردن شرکت‌ها به صنعت همت همه جانبه صورت گیرد.

آنطور که خشیار شاهینی هم به آن اذعان دارد، راه پیشرفت کشور ایستادن روی پای خودمان است و باید با این رویکرد و تفکر در راستای ورود شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان به صنعت گام برداریم.

به گفته او کشورهای صاحب فناوری حتی در سال‌هایی که تحریم وجود نداشت نیز در دادن آن به ما بسیار با خساست و احتیاط برخورد می‌کردند؛ به همین دلیل است که تحقق حمایت‌های متنوعی قانون برای ورود دانش‌بنیان‌ها به میدان پیش‌بینی کرده است، نه تنها ثروت‌زا و اشتغال آفرین که گام موثری در استقلال کشور نیز به شمار می‌رود چرا که بخش عمده‌ای از درآمد ارزی کشور به نفت، گاز و پتروشیمی بسته است.

با حضور معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم

آیین معارفه رئیس پارک علم و فناوری خراسان شمالی برگزار شد



آیین معارفه رئیس پارک علم و فناوری خراسان شمالی و تکریم رئیس پیشین این پارک، با حضور معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم، روسای دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی، واحدهای فناور و شرکت‌های دانش‌بنیان این استان برگزار شد.

آیین معارفه رئیس پارک علم و فناوری خراسان شمالی برگزار شد

به گزارش روابط عمومی وزارت علوم به نقل از پارک علم و فناوری خراسان شمالی، دکتر علی خیرالدین، معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم در این آیین که صبح سه شنبه ۳۱ خردادماه ۱۴۰۱ برگزار شد، گفت: طبق قانون جهش تولید دانش‌بنیان، در هر استانی باید ستاد توسعه اقتصاد دانش‌بنیان شکل بگیرد که در خراسان شمالی تاکنون این اقدام رخ نداده است. بنابراین، رئیس پارک با همکاری استانداری باید پیگیر تشکیل این ستاد شوند.

وی افزود: باید صندوق‌های پژوهش و فناوری حمایت شوند که در همین راستا مصوب کرده ایم تا تخصیص اعتبارات معاونت فناوری از طریق این صندوق‌ها

انجام شود.

در ادامه، دکتر گرمه‌ای رئیس سابق پارک علم و فناوری خراسان شمالی ضمن ارائه گزارشی از سه سال فعالیتشان تاکید کرد: با توجه به کمبود زیرساخت‌های پارک، واگذاری زمین برای طرح توسعه و تکمیل زیرساخت‌ها در دستور کار قرار گیرد.

دکتر محمد رضا قربانی، رئیس پارک علم و فناوری خراسان شمالی نیز در ادامه این مراسم، ضمن تاکید بر ارتقاء پارک از سطح ۳ به ۲ از دستگاه‌های اجرایی تقاضا کرد؛ محصولات مورد نیاز خود را

از شرکت‌های دانش‌بنیان تهیه نمایند.

وی افزود: از سوی وزارت علوم سامانه‌ای به نام نظام ایده‌ها و نیازها (نان) ایجاد شده است که تمامی دستگاه‌ها، کارخانه‌ها، شرکت‌ها می‌توانند نیازهای خود را در آن ثبت نمایند تا متخصصین و اعضای هیئت علمی بتوانند برای رفع این نیازها اعلام آمادگی نمایند.

در پایان این مراسم از خدمات دکتر مهران گرمه‌ای قدردانی و دکتر محمدرضا قربانی به عنوان رئیس جدید پارک علم و فناوری خراسان شمالی معرفی شد.



تجاری سازی» پایان نامه های کارشناسی ارشد و دکترا و همچنین در طرح «دستیار فناوری» که برای مهارت آموزی، جذب و اشتغال دانشجویان در مقاطع مختلف تحصیلات تکمیلی است، خبر داد.

معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم در بازدید از هلدینگ داده گستر عصر نوین (های وب)

جایگاه بخش خصوصی در اقتصاد دانش محور و مقاومتی، بی بدیل و اساسی است



خیرمقدم به مهمانان ابراز امیدواری کرد که حضور مهمانان در پیشبرد هرچه بهتر اهداف سازمان ثمربخش خواهد بود. ایشان همچنین توضیحاتی درباره عملکرد و دستاوردهای سازمان در حوزه های مختلف علمی، پژوهشی و فناوری ارائه و برای آشنایی بیشتر با سازمان به فیلم معرفی سازمان اشاره نمود.

در پایان، مهندس سید ایمان میری مدیرعامل هلدینگ داده گستر عصر نوین (های وب)، ضمن اشاره به مسئولیت اجتماعی این هلدینگ در سال جاری که با فرمان «تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین» نام گذاری شده، گفت: با هدف حمایت از طرح دستیار فناوری و طرح گزنت فناوری سرمایه گذاری ۲۰ میلیارد تومانی در طرح «گزنت

دکتر خیرالدین، حمایت از ایده ها، ساخت، تولید و تجاری سازی محصولات فناورانه و دانش بنیان توسط بخش خصوصی را علاوه بر اینکه سبب نوآوری و همگام شدن صنعت کشور با رقبای خارجی خواهد شد، عامل مهمی در حفظ استقلال ایران اسلامی ذکر کرد. در ادامه، معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم استقبال خود را از راه اندازی پردیس تخصصی فناوری و نوآوری های وب با همکاری پارک های علم و فناوری اعلام کرد.

در ابتدای این بازدید مهمانان از قسمت های مختلف سازمان از جمله ساختمان NOC، SOC، Contact Center و مرکز علم و فناوری فردا بازدید داشته و سپس در جلسه مشترک، دکتر هادی فر عضو هیئت مدیره ضمن عرض

دکتر خیرالدین؛ ایجاد یک زنجیره تامین که در نهایت منجر به بومی سازی و استقلال بخش های اساسی صنعت کشور شود، دورنمای بخش خصوصی در اقتصاد دانش بنیان است.

معاونت محترم وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با استقبال مدیرعامل هلدینگ داده گستر عصر نوین (های وب) از مرکز نوآوری فردا بازدید کردند.

در حاشیه بازدید معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم از مرکز نوآوری هلدینگ داده گستر عصر نوین (های وب)، وی ضمن تاکید بر نقش بی بدیل و اساسی بخش خصوصی در اقتصاد دانش محور و مقاومتی، لزوم ورود جدی این بخش به اقتصاد دانش بنیان را ضروری عنوان کرد.



تقبل هزینه زیرساخت و منابع مالی ساخت مرکز مدیریت فناوری و تجاری سازی آورده ارزشمندتری را به ارمغان خواهد داشت: ایجاد فضای تجاری سازی و اشتغال زایی برای کسب و کارها، استارت آپ ها و کسب و کارهای نوپا

ایجاد اشتغال برای دانشجویان در استارت آپ ها و کسب و کارهای نوپا با هدف کسب درآمد همراه با تحصیل و ایجاد سابقه کار

جذب نیروی انسانی کارآمد و تخصصی توسط کسب و کارها از مرکز مدیریت فناوری و تجاری سازی

جلوگیری از مهاجرت و حفظ دانشجویان و سرمایه های انسانی ارزشمند در کشور با ایجاد اشتغال از همان ابتدای تحصیل در دانشگاه

اجتماعات ۸۰۰ نفری و ... فضایی برای تامین مالی، مشاوره کسب و کار، تامین فضای فیزیکی، مشاوره تهیه طرح کسب و کار، توانمندسازی تیم های دانشجویی و ... با رویکرد ارائه خدمات سلف سرویس در حوزه نوآوری و فناوری خواهد بود.

در ادامه مهندس سید ایمان میری مدیرعامل هلدینگ داده گستر عصر نوین (های وب) با یک سوال سخنرانی خود را آغاز کرد:

هدف از مشارکت با دانشکده مدیریت دانشگاه تهران برای احداث مرکز مدیریت فناوری و تجاری سازی چه بود؟

ایشان اشاره کردند دانشگاه تهران به عنوان نماد آموزش عالی کشور و دانشکده مدیریت با اثرگذاری بالا با هدف تلاش برای حرکت در مرز دانش می تواند با ارتباط موثر در حوزه فناوری و نوآوری کمک شایان توجهی به توسعه فضای تجاری سازی صنایع، پیشرفت کسب و کارها، استارت آپ ها و ... داشته باشد.

وی خاطر نشان کرد: های وب با تامین و



یکشنبه ۲ خرداد، مراسم کلنگ زنی «مرکز مدیریت فناوری و تجاری سازی» با مشارکت هلدینگ داده گستر عصر نوین (های وب) و دانشکده مدیریت دانشگاه تهران برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی های وب مراسم کلنگ زنی «مرکز مدیریت فناوری و تجاری سازی» با حضور مهندس سید ایمان میری مدیرعامل هلدینگ داده گستر عصر نوین (های وب) به همراه هیئت مدیره، دکتر سید محمد مقیمی رئیس دانشگاه تهران، دکتر طاهر روشندل اربطانی رئیس دانشکده مدیریت دانشگاه تهران و جمعی از اساتید هیئت رئیسه در دانشکده مدیریت دانشگاه تهران برگزار شد.

در ابتدای این مراسم دکتر طاهر روشندل اربطانی رئیس دانشکده مدیریت دانشگاه تهران با اشاره به تجربه ارزشمند هلدینگ های وب در ارائه خدمات متنوع در حوزه فناوری و نوآوری گفت: دانشگاه تهران بهترین و بزرگترین ظرفیت را برای همکاری با صنعت نوآوری و فناوری در اختیار دارد به همین منظور پروژه ساخت مرکز مدیریت فناوری و تجاری سازی بزرگترین پروژه دانشگاه تهران با هدف تجاری سازی با مشارکت هلدینگ های وب خواهد بود، این مرکز به مساحت ۲۵۰۰۰ مترمربع زیربنا با هدف ساخت امکانات ورزشی، تفریحی، استخر، تالار و سالن



دانشگاه سیستان و بلوچستان

با همکاری مرکز بررسی های
استراتژیک ریاست جمهوری
و پارک علم و فناوری استان
سیستان و بلوچستان همایش:
گفتمان دولت و دانشگاه (اهم)
چالش های توسعه استان و
راهکارها) را در تاریخ ۸ تیرماه
۱۴۰۱ برگزار می کند.



فعالان بخش خصوصی حوزه ارتباطات
و فناوری اطلاعات و اصحاب رسانه در
پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات
برگزار شد.

در این مراسم پروژه ی اتصال ۶۰۰ روستا
به شبکه ملی اطلاعات از طریق ارتباط
تصویری به نمایندگی با چهار روستای
آبرود از توابع شهرستان داور زن در استان
خراسان رضوی؛ روستای نگار من، از توابع
شهرستان شاهرود در استان سمنان؛
روستای گرزین خیل از توابع شهرستان
سوادکوه در استان مازندران و روستای
کلاهو از توابع شهرستان بشاگرد استان
هرمزگان برگزار گردید.

در این مراسم افتتاح سایت های وب
در روستای کلاهو منطقه بشاگرد استان
هرمزگان از مهم ترین موضوعات حائز
اهمیت بود.

فضاهای مناسب برای استقرار
کارشناسان NOC و پشتیبانی و همچنین
استقرار نیروهای فنی مشترکین
در لحظات پایانی مراسم رونمایی از
بزرگترین دیتاسنتر بخش خصوصی کشور
مدیران هر دو شرکت با امضای تابلو
یادبود به طرح توسعه شبکه انتقال
مخابراتی درون استانی اشاره کردند و
تشکیل «کنسرسیوم ایرانیان نت-های
وب» را از موفق ترین مشارکت ها در حوزه
ICT در طی سال های اخیر دانستند.



به گزارش روابط عمومی های وب -
امروز همزمان با روز جهانی ارتباطات و
جامعه اطلاعاتی، آیین افتتاح پروژه های
وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، با
حضور عیسی زارع پور، وزیر ارتباطات،
معاون و مدیران ارشد وزارتخانه و جمعی
از فعالان بخش خصوصی حوزه ارتباطات
و فناوری اطلاعات و اصحاب رسانه در
پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات
برگزار شد و تفاهم نامه توسعه دسترسی
به شبکه فیبرنوری میان سازمان تنظیم
مقررات و ارتباطات رادیویی میان های وب
و ۸ شرکت ارایه کننده خدمات ارتباطات
ثابت (FCPها) به امضا رسید.

به گزارش روابط عمومی های وب
همزمان با روز جهانی ارتباطات و جامعه
اطلاعاتی، آیین افتتاح پروژه های وزارت
ارتباطات و فناوری اطلاعات، با حضور
عیسی زارع پور، وزیر ارتباطات، معاون
و مدیران ارشد وزارتخانه و جمعی از



امکان ارتقا تا ۱۰ مگاوات
-قرارگیری بر روی رینگ ترانزیت درون
شهری مخابرات ایران و ارتباط با LCT
و مرکز امام زیرساخت کشور

-سیستم چیلرهای هوا خنک
-سیستم سرمایش In-Room
-سیستم یکپارچه مرکزی کنترل تردد
و دسترسی راهرو و رک ها با قابلیت
تشخیص چهره

-دوربین های امنیتی در تمامی نواحی
بیرونی و داخل ساختمان و راهروها

-کنترل شرایط محیطی، برق، سرمایش
، UPS و ژنراتورها با نرم افزارهای
مانیتورینگ روز دنیا

-سیستم اعلام و اطفاء حریق پیشرفته
اتوماتیک با گاز FM200

-ظرفیت انتقال ۱.۶ Tbps
-بکارگیری ژنراتور با ظرفیت ۴۰۰۰ کاوا و
پایه سازی شده بصورت ۱+N

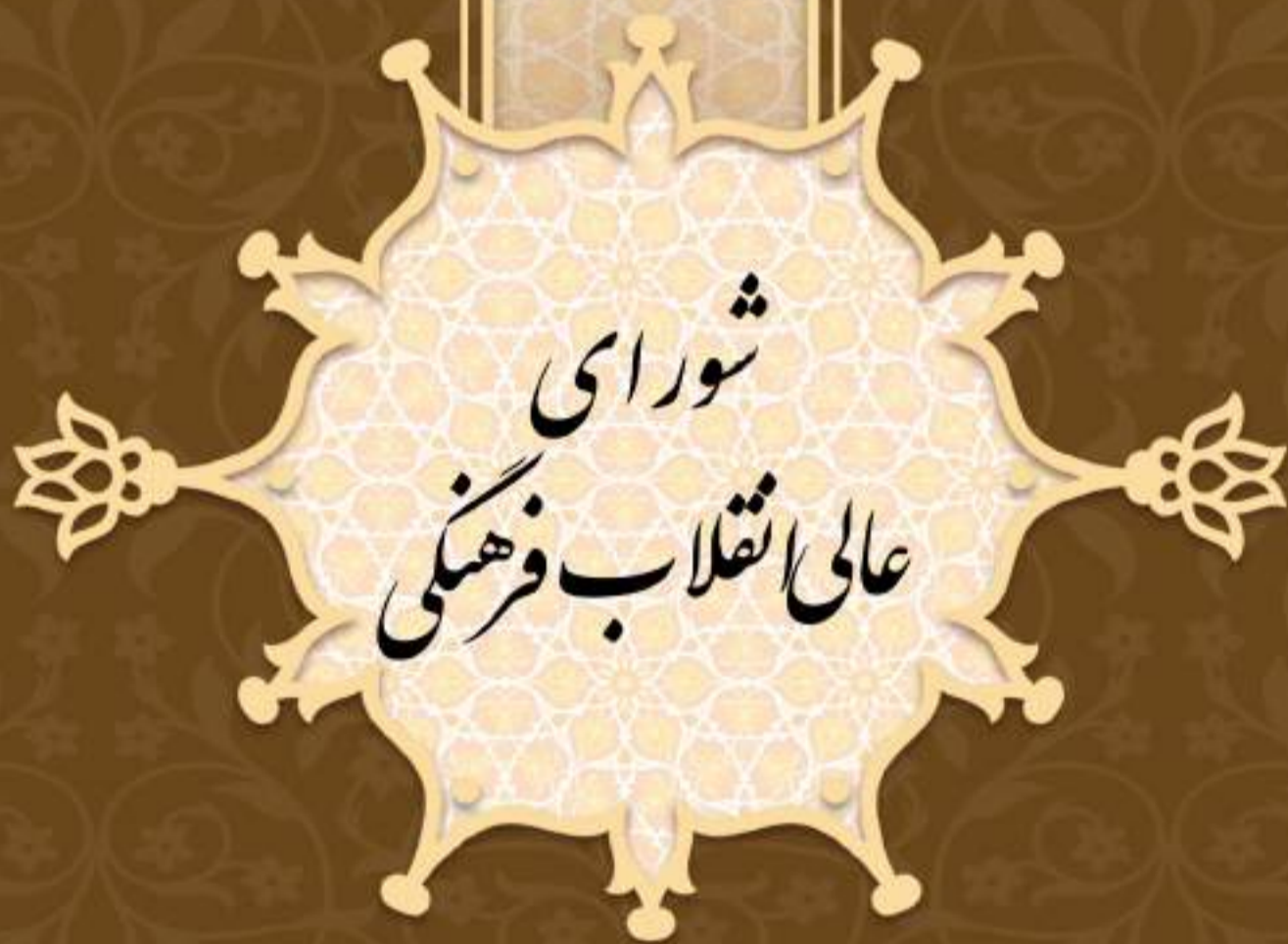
-استفاده از UPS های پیشرفته و ماژولار
بصورت ۱+N

مراسم رونمایی از بزرگترین دیتاسنتر
بخش خصوصی کشور امروز در ساختمان
اصلی "مرکز داده ایرانیان" برگزار شد.
به گزارش روابط عمومی های وب -
بزرگترین دیتاسنتر بخش خصوصی کشور
با ظرفیت ۱۰۰۰ رک با حضور دکتر عیسی
زارع پور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات،
مهندس سید ایمان میری مدیرعامل
هلدینگ داده گستر عصر نوین (های وب)
با همراهی مهندس مجید رئیسی
قائم مقام مدیرعامل و مهندس سید علی
اکبر موسوی عضو هیئت مدیره و معاونت
توسعه منابع و دکتر هادی فر عضو هیئت
مدیره های وب، همراه با مهندس رضا
خضردوست، مدیرعامل شرکت ایرانیان نت
و دکتر محسن واعظ قاسمی قائم مقام
مدیرعامل و اعضای هیئت مدیره ایشان
برگزار شد.

در این مراسم بزرگترین دیتاسنتر
بخش خصوصی کشور توسط کنسرسیوم
ایرانیان نت - های وب به نام "مرکز
داده ایرانیان" با ویژگی هایی به شرح زیر
راه اندازی گردید:

-تامین برق با ظرفیت ۵.۶ مگاوات و





شورای
عالی انقلاب فرهنگی



دکتر عاملی:

تأثیر قطعی سوابق تحصیلی به تدریج از ۴۰ به ۶۰ درصد خواهد رسید

قطعی بر سرنوشت داوطلبین دانشگاه خصوصا برای رشته‌های پرطرفدار دارد. دکتر عاملی تأکید کرد که در کشورهای پیشرفته جهان، در ورود به دانشگاه هم آموزش و پرورش نقش کلیدی و تعیین کننده در سنجش و ارزیابی داوطلب دارد و هم دانشگاه در پذیرش دانشجو نقش قطعی دارد. این در حالیست که فعلا هم سنجش و هم پذیرش توسط سازمان سنجش آموزش کشور با برگزاری کنکور ۴ ساعته صورت می‌گیرد. نتیجه این روند فعلی کنکور، باعث عدم رضایت آموزش و پرورش و همچنین دانشگاه‌ها و دانشجویان شده است.

دکتر عاملی با استناد به وضعیت فعلی گفت: متأسفانه کسب و کار کنکور عامل اصلی تداوم روش سنجش و پذیرش از طریق کنکور است که ذی نفعان آن با جوسازی، تلاش بر عدم تغییر این نظام ناکارآمد و غیر عادلانه دارند. به بنگاه‌های تجاری کنکور توصیه می‌کنم، توان خود را بر عمق بخشیدن به دانش و علم اختصاص دهند و از مسیر وساطت انتقال دانش آموزان به دانشگاه خارج شوند.

دکتر عاملی عنوان کرد: براساس مصوبه امروز شورای عالی انقلاب فرهنگی در آزمون سال های ۱۴۰۲ و ۱۴۰۳ فقط سوابق تحصیلی سال دوازدهم با تأثیر قطعی خواهد بود و در کنکور سال ۱۴۰۴، سال یازدهم نیز اضافه می‌شود و در کنکور سال ۱۴۰۵ سوابق تحصیلی سال

است و در ۴ ساعت آزمون کنکور گرفته می‌شود تا مشخص شود که آینده داوطلب چگونه باشد. این در حالیست که با این روش جدید ترکیبی هم نظام تربیتی کار خود را به نحو احسن انجام خواهد داد و هم عملکرد ۳ سال آخر دوره متوسطه مهم و نقش تدریجی در ورود به آموزش عالی خواهد داشت.

در حال حاضر با نگاهی به ورودی‌های سال تحصیلی ۹۸-۹۹، ۸۷ درصد، معدل‌های پایین اختصاص به دهک‌های ۸ و ۹ و ۱۰ دارد. این در حالیست که ۸۴ درصد قبولی‌ها با رتبه زیر ۳۰۰۰ اختصاص به ۳ دهک بالای درآمدی دارد. بنابر این وضعیت فعلی نشان دهنده عدم وجود عدالت آموزشی است. ۸۶ درصد قبولی‌های رشته‌های پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی متعلق به سه دهک بالای اقتصادی بوده و سهم هفت دهک دیگر ۱۴ درصد بوده است. آیا وضع فعلی تأمین کننده عدالت آموزشی است. در استان‌هایی مثل سیستان و بلوچستان، هرمزگان، کرمانشاه، ایلام، لرستان، چهارمحال و بختیاری، کرمان، گلستان و گیلان، درصد افراد برخوردار از معدل بین ۱۹ تا ۲۰ در سال دوازدهم، در مجموع رشته‌های ریاضی، تجربی و علوم انسانی کمتر از استان‌های برخوردار به جهت امکانات و توانائی مردم بوده است. قطعا ورود به دانشگاه بر مبنای کلاس‌های کنکور، شاخص تعیین کننده‌ای برای عمق سواد نیست ولی در واقعیت تأثیر

به گزارش مرکز خبر شورای عالی انقلاب فرهنگی، دکتر سعیدرضا عاملی دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی با اشاره به جلسه ۸۶۳ شورای عالی انقلاب فرهنگی اظهار کرد: این جلسه به موضوع اصلاح و تکمیل مصوبه جلسه ۸۴۳ درباره سیاست‌های سنجش و پذیرش اختصاص داشت، اعضای شورا و رئیس محترم جمهوری بر توجه به تأمین عدالت آموزش و رفع اضطراب از داوطلبین ورود به دانشگاه‌ها و خانواده‌ها تأکید داشتند که این مصوبه هر دو امر را با دقت و وسواس مورد توجه قرار داده است. متأسفانه در حال حاضر ۸۰ درصد قبولی‌ها در رشته‌های پرطرفدار اختصاص به دهک‌های بالای اقتصادی دارد.

وی افزود: بر این اساس تأکید شد کسانی که در مناطق محروم هستند باید بتوانند در این نظام به صورت متناسب سنجش شوند و شانس مناسبی برای ورود به رشته‌های پرقابلیت داشته باشند.

دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی بیان کرد: نکته دیگری که در این مصوبه مورد تأکید است مربوط به آموزش و پرورش است. بالاخره دانش آموزان ۱۲ سال در مدرسه تحصیل می‌کنند و باید ارزش کار آن‌ها سنجیده شود و بتواند ساحت‌های تربیتی لازم را آموزش ببیند، در صورتی که در نظام فعلی فقط کنکور در اولویت

شورای عالی انقلاب فرهنگی

آنچه خواهید خواند:

- تأثیر قطعی سوابق تحصیلی به تدریج از ۴۰ به ۶۰ درصد خواهد رسید

- روابط عمومی متاورس، عرصه حضور سه بعدی، محسوس، هویت‌دار، هویت بخش، غیر مرکزی، منعطف برای تغییر همراه با مشارکت همگانی در فضای دوم است.

- صنایع با استفاده از فناوری نانو می‌توانند به‌صورت دانش‌بنیان ارتقاء یابند.

- غفلت از اقتصاد دانش‌بنیان منجر به تکرار تجربه‌های اشتباه می‌شود

دهم هم اضافه خواهد شد.

وی اعلام کرد: سنجش تا الان فقط از طریق کنکور بود اما با مصوبه جدید، سنجش دو بخش می‌شود؛ یک بخش مربوط به سوابق تحصیلی است و یک بخش مربوط به کنکور است. تاثیر قطعی سوابق تحصیلی در سال ۱۴۰۲ صرفاً ۴۰ درصد خواهد بود و در سال ۱۴۰۳ به ۵۰ درصد تاثیر قطعی می‌رسد و در سال ۱۴۰۵ به ۶۰ درصد تاثیر قطعی خواهد رسید.

دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی با اشاره به نظرسنجی از دانش آموزان گفت: اخیراً نظرسنجی با مقیاس مشارکت بیش از یک میلیون و صد هزار نفر دانش آموزان صورت گرفته در اعلام نظر نسبت به اینکه «امتحانات نهایی پایه دوازدهم در مقایسه با کنکور اضطراب کمتری دارد»، ۵۳ درصد با این گزاره موافق و ۲۹ درصد مخالف و ۱۸ درصد بدلیل مبهم بودن موضوع نظر مشخصی نداده‌اند. همچنین نظر خورد را در مورد گزاره ترکیب نمره کنکور و امتحانات نهایی سنجش نتایج بهتری را به دست می‌دهد»، فقط ۲۳ درصد مخالف بوده‌اند. این نشان می‌دهد که روش جدید ترکیبی رضایت‌مندی بالایی را به خود اختصاص داده است.

وی اضافه کرد: به نظر می‌رسد که چون در شیوه فعلی آینده فرد در چهار ساعت تعیین می‌شود، اضطراب آفرین است و داوطلبان احساس می‌کنند که اگر در چهار ساعت موفق نشوند باید برای سال آینده برنامه‌ریزی کنند که باز هم ریسک قبول نشدن وجود دارد.

دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی عنوان

کرد: تاکید مصوبه جدید این است که کنکور دو بار در سال برگزار شود، و سوابق تحصیلی نیز قابل تکرار باشد به این معنا که اگر معدل سه سال آخر مطلوب نبود، دانش آموز می‌تواند شرکت در امتحانات را چندین بار تکرار کند تا به نتیجه مطلوب دست پیدا کند. بنابراین اضطراب شکست و فاصل یک‌سال برای جبران برداشته می‌شود. کنکور فقط شامل دروس تخصصی می‌شود و دروس عمومی در سوابق تحصیلی تاثیرگذار خواهد بود.

دکتر عاملی ادامه داد: داوطلبان برای ترمیم سوابق تحصیلی می‌توانند به هر تعداد بار امتحان بدهند یعنی اگر دانش آموزی معدلش کم بود می‌تواند دوباره امتحان بدهد و معدلش را تقویت کند بنابراین ریسک کنکور و سوابق تحصیلی کم شده است. لذا پدر و مادرها هم آرامش بیشتری دارند که فرزندانشان در دوره زمانی تدریجی توانشان مورد ارزیابی قرار می‌گیرد و اگر در دوره ای موفق نشوند می‌توانند دوباره جبران کنند و امتحان مجدد بدهند.

وی بیان کرد: زوایای مختلف سنجش و پذیرش در این روش دیده شده و چون تدریجی اجرایی می‌شود فشاری روی دانش آموز نمی‌گذارد و در آموزش عالی تنش ایجاد نمی‌کند. به نظر می‌رسد با ترکیبی شدن نظام سنجش این امکان را فراهم کردیم توان دانش آموز با کیفیت بهتری ارزیابی شود.

دکتر عاملی اعلام کرد: مصوبه جدید هیچ مغایرتی با قانون مجلس ندارند و همه موارد قانونی رعایت شده و در راستای مصوبه مجلس است. البته در تبصره ۴

ماده ۴، قانون سال ۱۳۹۲ مجلس شورای اسلامی سهم قطعی سوابق تحصیلی از ۲۵ درصد تا ۸۵ درصد پیش بینی شده است که به دلایل هیجانی اجرائی نشده است. عبدالرسول پورعباس، رئیس سازمان سنجش آموزش کشور نیز در ادامه گفت: کنکور از سال ۱۴۰۲ دچار تحولات اساسی خواهد شد و این مدل برای کاهش اضطراب و حفظ آرامش داوطلبان طراحی شده است.

وی افزود: در این مسیر جدید سنجش بر مبنای سوابق تحصیلی و آزمون خواهد بود و کنکور بر محتوای کتب درسی متکی است.

رئیس سازمان سنجش آموزش کشور تاکید کرد: در سال ۱۴۰۱ هیچ گونه تغییری نداریم و گزینش نهایی از ۴۰ درصد سابقه تحصیلی مثبت و ۶۰ درصد نمره کنکور خواهد بود.

پورعباس ادامه داد: برای سال ۱۴۰۲ به بعد بر مبنای مصوبه جدید شورای عالی انقلاب فرهنگی گزینش صورت می‌گیرد. از سال ۱۴۰۲ فقط از دروس تخصصی سوال طرح می‌شود و چهار درس عمومی از کنکور حذف می‌شوند و نمره آنها به عنوان سوابق تحصیلی از آموزش و پرورش دریافت می‌شود.

وی اعلام کرد: برای دروس تخصصی دو نوبت در سال آزمون برگزار می‌شود که احتمالاً تا هفته آینده جزییات آن را اعلام می‌کنیم، بر این اساس یک نوبت آزمون قبل از عید خواهد بود و یکی بعد از عید در تیرماه خواهد بود. در این دو آزمون هم‌ترازی صورت می‌گیرد.

محسن زارعی رئیس مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی وزارت آموزش و پرورش نیز گفت: این مصوبه در راستای عدالت آموزشی وضع شده است چراکه متاسفانه کنکور فضای کنونی جامعه را به شکل نامطلوبی تحت الشعاع قرار داده است. به دانش آموزان و والدین اطمینان می‌دهیم که از امسال امنیت آزمون‌ها به شکل جدی‌تر پیگیری می‌شود.

وی افزود: دبیران در فضای امن طراحی سوالات را انجام می‌دهند سوالات به صورت رمزگذاری شده به حوزه‌ها ارسال می‌شود و ۵ دقیقه قبل از آزمون رمز سوالات برای حوزه‌ها ارسال خواهد شد و امکان هیچ گونه خطایی وجود ندارد.

رجبعلی برزویی معاون خط مشی گذاری ستاد علم و فناوری دبیرخانه شورای عالی انقلاب فرهنگی نیز درباره مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی در زمینه کنکور گفت: این مصوبه کار تمام وقت دو ساله دبیرخانه شورای عالی انقلاب فرهنگی بوده است و از متخصصان زیادی در تنظیم آن کمک گرفته شده است.

دکتر برزویی اضافه کرد: در تنظیم و تصویب این مصوبه، همواره سه محور عدالت آموزشی، کاهش استرس و دغدغه والدین و دانش آموزان و توجه به ماموریت‌های تربیتی و فرهنگی آموزش و پرورش همواره مورد تاکید بوده است. بنابراین داوطلبان دغدغه نداشته باشند در روش جدید پذیرش در دانشگاه‌ها، برای همه داوطلبان از اقشار مردم و از جمله مناطق محروم نگاه ویژه در نظر گرفته شده است.

دکتر عاملی:

روابط عمومی متاورس، عرصه حضور سه بعدی، محسوس، هویت‌دار، هویت بخش، غیر مرکزی، منعطف برای تغییر همراه با مشارکت همگانی در فضای دوم است

دکتر عاملی در همایش و جشن ملی روابط عمومی اظهار داشت: جا دارد اجتماع جامعه روابط عمومی در کنار هم را جشن گرفته اگرچه الزامات جشن شادی است اما باید جنبه‌های شادی‌آفرین در جشن ملی وجود داشته باشد که همین با هم بودن یک ظرفیت فرهیخته و توانمند است که باید آن را پاس بداریم.

برخی مسائل روابط عمومی

دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی بیان اینکه مسأله اصلی روابط عمومی‌ها با توجه به شرایط خاصی که در آن قرار گرفته‌ایم منجمله آزادسازی قیمت‌ها نمی‌تواند ما را بی‌تفاوت از کنار مسائل

عبور دهد گفت: برای پرداختن به موضوع روابط عمومی یا متاورس ابتدا لازم است روی مفهوم روابط عمومی متمرکز شویم. ابتدا باید بدانیم مسأله اصلی روابط عمومی‌ها در طول تاریخ چه بوده و امروز چه هست؟ چند مسأله به عنوان مسائل اصلی می‌تواند برجسته شود که مسأله اول کمک کردن به ارتقاء کیفی و اجتماعی سازمان است یعنی روابط عمومی نهادی است که باید بتواند سازمان را آبرومند در درون و بیرون خودش قرار دهد.

استاد دانشگاه تهران گفت: مسأله دوم تأمین همبستگی سازمانی و احساس افتخار نهادی است زیرا این امور تصنعی

و سوری نیست و روابط عمومی باید کمک کند تا احساس همبستگی و افتخار متعلق بودن به یک سازمان تقویت شود. مسأله سوم تقویت سرمایه انسانی و اجتماعی برای کارکنان سازمان است که در عین مهم بودن جزو مسئولیت‌های نهادی روابط عمومی است. به عبارت دیگر سرمایه انسانی یعنی تراکم دانش و توان یک فرد که روابط عمومی بتواند آن‌ها را به فعلیت درآورده و به نمایش بگذارد و ناشناخته‌ها را به سرمایه انسانی شناخته شده سازمان تبدیل کند. این همان حس عضویت درون سازمانی و حس عضویت ملی است. سرمایه اجتماعی سازمان ضمن اینکه تأمین کننده اعتبار

یک سازمان است ولی ابعادی از امید به آینده، اعتماد اعضاء سازمان به سازمان، ریاست و ارکان سازمان و حس همدلی و همت همکاری مسئولانه با سازمان است که مسئولیت راهبری سرمایه اجتماعی سازمان بر عهده روابط عمومی هاست. وی در توضیح مسأله چهارم اظهار داشت: تقویت و توانمندی سازمان در ارائه خدمت، قطعات پیشران اصلی خدمات کیفی و بهینه سازمان است هر چند خدمات حرفه‌ای باشد باز هم جزو مسئولیت‌های روابط عمومی است که از این امر مهم صیانت کند و نقش راهبری و نظارت را داشته باشد.



لحظه و در لحظه بودن وقتی قابلیت‌های آن، حالت واقعی پیدا می‌کند مفهوم متاورس را شکل می‌دهد.

وی در ادامه به لایه زیرساخت اشاره کرد و افزود: در این لایه صنعت و فناوری‌های بلاکچین و NFD هایی که در این محیط شکل می‌گیرد و پایه یک اعتبار را برای متاورس ایجاد می‌کند، مطرح است.

دکتر عاملی منظور از لایه‌های اساسی را همان لایه‌های اساسی اینترنت معرفی کرد و افزود: ابزارهای اولیه متاورس، واقعیت مجازی است زیرا به عنوان یک صنعت با ابزار و عینک‌های خاص و چشم‌بندهایی که می‌بندند، جهان سه بعدی را دیده و گویی کاملاً در حال حرکت در آن هستند مانند قرار گرفتن در طبیعت، آب و اقیانوس یا حتی احساس ضربه خوردن در فضای واقعیت مجازی.

ابزارهای اولیه متاورس

استاد دانشگاه تهران در توضیح واقعیت افزوده به عنوان یکی از اولین ابزارهای متاورس بیان داشت: واقعیت افزوده ابزار دیگری است نسبت به فضای متاورس که در واقع با افزودگی‌هایی مانند هولوگرام عمل می‌کند. هولوگرام‌ها پدیده‌هایی هستند که وقتی در اینجا و در همین قالب قرار می‌گیرند دکور را متحول می‌کنند و برای هر فرد دکور متناسبی ایجاد می‌کنند به عنوان مثال: قرار گرفتن یک گلدان در یک جا یا دیوار زیبایی که بیان دیگری از بودن را نشان می‌دهد. واقعیت افزوده واقعیتی است صنعتی که به عرصه محیط مجازی افزوده می‌شود.

دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی، هدف از واقعیت‌های ترکیبی را ترکیب کنندگی بین این امور دانست و اضافه کرد: بنیان این ابزار، واقعیت گسترده است و همانطور که از نامش پیداست اولاً ماهیت ریاضی دارد مثلاً وقتی از آن در صنعت پزشکی استفاده می‌شود دیگر به شکل جراحی سنتی نخواهد بود که بیمار از دست برود و ما افسوس بخوریم که چرا نتوانستیم او را نجات بدهیم. به عبارت دیگر واقعیت گسترده در صنعت پزشکی تبدیل به یک مفهوم محاسباتی ریاضی قطعی می‌شود.

وی ادامه داد: واقعیت گسترده به یک معنی یعنی واقعیت قطعی، چرا که داده مبنای محاسباتی و تأمین کننده هدف‌های الگوریتمی است. حال باید گفت این مجموعه با NFDها بهم متصل می‌شوند. در واقع NFDها، داده‌های غیر قابل تغییرند که رمز گذاری شده و با زبان بلاکچین تنظیم می‌شوند.

دکتر عاملی سپس به تبیین موضوع اصلی سخنرانی خود یعنی روابط عمومی متاورس پرداخت و در پاسخ به این سؤال که متاورس چیست؟ گفت: متاورس جزو جدیدترین مفاهیمی است که زیرساخت‌های ۱۰ ساله دارد و شرکت فیس بوک که امروز عنوانش را به متا تغییر داد ۱۰ سال است که در این حوزه سرمایه‌گذاری می‌کند تا بتواند فضا را برای خود فراهم کند. نیاز است به متاورس به عنوان زیست جهان جدید نگاه کنیم. زیرا متاورس جبران کننده ضعف فیزیکی واقعی بودن جهان مجازی است.

دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی با اشاره به اینکه امروز بخش عظیمی از عمر افراد در اینترنت می‌گذرد اظهار داشت: امروزه مردم انواع داده‌ها را در بستر موبایل استفاده می‌کنند که این همان فضای صنعتی است و افراد احساس این‌همانی از فضای دوم ندارند زیرا وقتی افراد وارد فضای دوم می‌شوند، ورود به جهان دیگر را احساس می‌کنند.

استاد دانشگاه تهران افزود: متاورس تلاش دارد این مرز را از بین ببرد به عبارت دیگر فرد همان احساس فیزیکی واقعی مانند لمس کردن، حس کردن و ارتباط برقرار کردن را که در جهان فیزیکی دارد با ظرفیت‌های ابزار متاورسی بتواند در فضای دوم مانند فضای اول تجربه کند. فضای دوم، فضای صنعتی است و افراد تلاش می‌کنند با صنعت، فضای دوم را شبیه فضای اول کنند و تقویت حس نسبت به فرا جهان در روح این تغییر جدید وجود دارد.

قابلیت‌های همکارانه متاورس

وی ادامه داد: متاورس فضایی واقعی است که تجربه زندگی واقعی و خلق نامحدود را ایجاد می‌کند یعنی محیط ادامه‌دار است. محیط مجازی محیطی نیست که قطع کننده باشد مانند جهان فیزیکی که وقتی ساختمانی را می‌سازید بالاخره کار در یک نقطه ای تمام می‌شود، اما محیط مجازی یک محیط ادامه دار است و امکان تکمیل کردن را در همه موقعیت‌های فراهم می‌کند. زیرساخت این فضا، سیستم اقتصادی است به عبارت دیگر هدف متاورس بهره‌وری اقتصادی است.

دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی در توضیح لایه محتوا خاطر نشان کرد: پلتفرم‌هایی هستند که دنیاها را زنده به وجود می‌آورند. فضای مجازی فضای کاملاً به لحظه و در لحظه است و این به

و حمایتی هر سازمان، در درجه اول مرتبط با پرسنل خودش، ذینفعان و جامعه پیرامونش است و باید حمایت کنیم تا پویای‌های اجتماعی راه اندازی شود و برای حمایت از مردم این پویای‌های اجتماعی را نباید دست کم گرفت.

وی ادامه داد: امروز بخش عظیمی از دنیای پیشرفته متعلق به پویای‌های اجتماعی است. در برخی از کشورها مانند آمریکا، ۴۰ درصد مردم در پویای‌های اجتماعی عضویت دارند. کمپین‌های اجتماعی در این کشورها عمدتاً برای یک مسئولیت اجتماعی است، مانند حمایت از محیط زیست، جلوگیری از تخریب زمین و حمایت از خانواده‌های تک سرپرست که ما نیز هم اکنون با یک جامعه تک سرپرست بزرگ مواجه شده‌ایم.

دکتر عاملی با این توضیح که پویای‌های اجتماعی یک دولت دوم هستند افزود: گاهی اوقات در برخی کشورها، این پویای‌های اجتماعی، دولت اول محسوب شده و برای جبران خلاءهای اجتماعی ایجاد می‌شوند. لذا داشتن روابط عمومی مردمی برای مردم و با مردم به عنوان متغیر اثرگذار بر همه مسئولیت‌های فردی و اجتماعی است و یک سرمایه اجتماعی تأثیرگذار به حساب می‌آید. همچنین این پدیده دو سوپرای است که محصول اعتماد مسئولین به مردم و مردم به مسئولین است. بنابراین ما نیز باید به مردم اعتماد کنیم تا اعتماد مردم به مسئولین تأمین شود و گرنه یک رابطه یک سوپرای نمی‌تواند سرمایه اجتماعی خلق کند؛ چرا که بدون اعتماد به مردم نمی‌شود انتظار اعتماد مردم به دولت را داشت.

دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی با بیان این پرسش که مردم چگونه اعتماد می‌کنند؟

عنوان کرد: یکی از زمینه‌های اعتماد مردم در این شرایط، کاهش بروکراسی‌های اداری است. هر چند بروکراسی برای احراز اعتماد است اما برداشتن بروکراسی یعنی من به تو اعتماد دارم بنابراین لازم است بروکراسی‌ها را کاهش داد زیرا رنجی که مردم در ازای بروکراسی می‌کشند رنج بزرگی است. به هر حال در شرایط فعلی هم تبیین چرایی تغییرات اقتصادی برای کارکنان و مردم اهمیت دارد و هم یافتن راه حل‌های مناسب به کسانی که در معرض مشکلات بیشتری قرار می‌گیرند.

متاورس چیست؟

دکتر عاملی در توضیح مسأله پنجم روابط عمومی بیان داشت: ایجاد فضای صمیمی درون سازمانی و برون سازمانی در پیوند با مردم از دیگر مسائل مرتبط با روابط عمومی است. به عبارت دیگر روابط عمومی‌ها نباید تبدیل به دستگاه‌های صوری، بوروکراتیک و خشک صنعتی شوند، که در این صورت قابلیت‌های کیفی خودشان را برای ایجاد صمیمیت در سازمان از دست می‌دهند.

دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی، افزایش بهره‌وری و کارآمدی سازمان را نیز از جمله وظایف روابط عمومی‌ها دانست و اضافه کرد: بهره‌وری مفهوم پیچیده‌ای است ولی مدیریت کردن بین داده و ستانده و ستانده را افزایش دادن نسبت به داده از جمله مسئولیت حوزه بهره‌وری در سازمان است. تقویت نوآوری حرفه‌ای و نوآوری مردم هم از جمله وظایف روابط عمومی‌ها است. روابط عمومی‌ها باید بتوانند نوآوری را درون سازمان و مشارکت دادن ذینفعان و مردم را برای خلق نوآوری‌ها به وجود آورند.

روابط عمومی مردم

دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی در مورد روابط عمومی مردم بیان داشت: ما در قبال مردم مسئولیت سنگین داریم به خصوص در شرایط و بحران‌های اجتماعی و فشارهای اقتصادی سنگینی که بر دوش مردم وارد می‌شود؛ ولی مسأله زمانی پیچیده می‌شود که تبعیض اجتماعی درباره مردم صورت می‌گیرد. به عبارت دیگر قشری بهره‌مند هستند و قشری بی‌بهره و روابط عمومی‌ها در قبال مردم وظیفه دارند و مسئولیت اجتماعی روابط عمومی‌ها در همه وضعیت‌ها خصوصاً شرایطی که جامعه با فشار اقتصادی مواجه است اولویت پیدا می‌کند.

وی افزود: در حال حاضر با آزادسازی قیمت‌ها مواجه شده‌ایم. دولت سیاست آزادسازی قیمت‌ها را دنبال می‌کند. ۷۷ کشور این مسیر را طی کرده اند که برخی از آنها موفق بوده و برخی از آنها نیز شکست خورده‌اند. دکتر عاملی در توضیح کشورهای موفق در این طرح گفت: مهمترین متغیر موفقیت این کشورها، مردم و همراهی مردم بوده است. فرهنگی شدن این اقدام نجات‌بخش سرمایه ملی بوده و همه جانبه‌نگری در موضوع برای تغییر بزرگ اقتصادی لازم است.

دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی درباره مسئولیت داشتن روابط عمومی‌ها در قبال مردم اظهار داشت: پویای اجتماعی

دکتر عاملی اظهار داشت: NFDها برای افراد، دارایی‌های منحصر به فرد ایجاد می‌کنند. داده‌های غیر قابل تغییر که تبدیل به دارایی‌هایی می‌شوند به عنوان مثال: وقتی کسی زمینی را به عنوان دارایی مبتنی بر NFD خرید کرده است، یک مالکیت برای خود احراز کرده است که دیگران برای تصرف در آن فضا باید اقدام به خرید زمین یا اجاره زمین کنند مثل اتفاقی که در جهان واقعی می‌افتد.

کسب و کار متاورس

وی افزود: در متاورس مشاغل به کسب و کارهای بزرگ تبدیل می‌شوند زیرا اولین پیش‌بینی‌ها بر این است که بازار متاورس و کسب و کارهای آن تبدیل به بازار یک تریلیون دلاری می‌شود به عبارت دیگر یک تریلیون دلار یعنی یک هشتاد میلیارد دلار اقتصاد جهان.

دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی ادامه داد: برآورد شده این فضا در سال ۲۰۲۴ ظرفیت ۸۰۰ میلیارد دلاری دارد و امروز شاید متاورس بیشتر از طریق تبلیغات، تجارت اجتماعی، رویدادهای دیجیتال، سخت‌افزارها و امور مرتبط با واقعیت مجازی، واقعیت گسترده درآمدزایی می‌کند.

وی دایره رشد صنعت متاورس را شامل چهار قلمرو آگهی‌های تبلیغاتی، بازارهای واقعیت مجازی، سرگرمی‌های زنده برخط و بازی‌های نرم افزاری عنوان کرد و افزود: شاید بتوان گفت بیشترین سرمایه گذاری امروز در حوزه بازیهای است که با ظرفیت متاورس در حال استفاده شدن هستند.

سرمایه گذاری های گسترده متا (فیس بوک)

دکتر سعیدرضا عاملی با اشاره به تبدیل شدن پلتفرم فیسبوک به متا اظهار داشت: زاکربرگ بنیانگذار فیسبوک به دو دلیل پلتفرم فیسبوک را به متا تبدیل کرد اولین دلیل، تقویت حس حضور بود تا محیط تبدیل به محیط واقعی فیزیکی شود در نتیجه فرد درگیر حس حضور قویتر و تأمین ماهیت حضوری می‌شود و دلیل دوم تأمین ماهیت فیزیکی حضوری است که این دو نیز لازم و ملزوم یکدیگر هستند.

وی در ادامه بیان داشت: در این مسیر بهره‌گیری از مزیت‌های جهان فیزیکی از طریق تبدیل ماهیت‌های فیزیکی واقعی به سمت ماهیت‌های فیزیکی مجازی انجام شده و ساخت جهان جدید با

همکاری جهانی توسط کاربران انجام می‌شود. به عبارت دیگر سازنده این جهان کاربران هستند و نه دولت‌ها و حتی شرکت‌ها. در جهان متاورس، هر کاربر جهان خود را می‌سازد و یک نوع احساس اینجا خانه من است، برای کاربر، خانواده، بنگاه‌های کوچک و بزرگ فراهم می‌شود. اینجا خانه من است یعنی هر فردی یک مالکیت خاص برای خودش ایجاد کرده و این طبیعی است که سازمان‌های بزرگ به اعتبار اینکه سرمایه‌گذاری‌های بیشتری می‌کنند توانایی بیشتری دارند مانند فیسبوک.

دکتر عاملی با بیان اینکه نوآوری با هدف جذب نگاهداری کاربران فیسبوک در بستر متفاوت انجام می‌شود بیان کرد: در سرمایه‌گذاری‌های این حوزه مفهومی به نام iteration اهمیت دارد. iteration به معنی تکمیل کردن است به عنوان مثال شبیه گوله برفی است که وقتی حرکت می‌کند، ابتدا کوچک است ولی وقتی در مسیر حرکت می‌کند تبدیل به یک کوه برف می‌شود.

وی افزود: بستر متاورس بر مبنای iteration شکل گرفته که آرام آرام از درون آن یک سازمان متاورسی بزرگ بر اساس اقدامات روابط عمومی در سازمان به وجود آمده و سازمان یک ماهیت محسوس برای ذینفعان خود پیدا می‌کند یعنی دارایی‌های سازمان کاملاً برای اعضای سازمان شناخته شده و کاربرد عملی در این محیط دارد.

دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی افزود: بر همین مبنای توسعه‌ها صورت می‌گیرد. فیسبوک حدود ۱۷ میلیارد دلار در ۱۴ مرکز داده در آمریکا و حدود ۴۰۱ میلیارد دلار در ۴ مرکز داده در سطح بین‌المللی سرمایه‌گذاری کرده که بالغ ۲۱.۳ میلیارد دلار می‌شود. کافی است آن را با درآمد نفتی ایران در سال گذشته مقایسه کنید. این ابر سازمان‌هایی که دو و نیم میلیارد کاربر جهان را جذب خود کرده سرمایه‌گذاری‌های مالی انجام داده‌اند. وی ادامه داد: فقط فیسبوک در منطقه اروپا ۱۰ هزار پرسنل جدید برای متاورس استخدام کرده و ۲۲ درصد پرسنل خودش را برای متاورس افزایش داده است. اینها بازارگرمی نیست و بسیاری از اقدامات بنیادین در این عرصه انجام می‌شود.

دکتر عاملی خاطر نشان کرد: رئیس مرکز زیرساخت و داده متا اعلام کرده آنها ۴۸ ساختمان فعال دارند و ۴۷ ساختمان

دیگر نیز در حال ساخت است تا بتوانند این سرمایه متاورس را در فیسبوک به وجود آورند.

همچنین در سال ۲۰۱۴ خرید‌هایی انجام داده‌اند که بنگاه‌های بزرگ مانند گوگل، یوتیوب، توییتر و فیس بوک توانسته‌اند بنگاه‌های کوچک را بخرند. به عبارت دیگر می‌روند بنگاه‌های مرتبط با خودشان با قابلیت‌های بالا را که دائماً در افزایش بوده‌اند را می‌خرند. لذا اپلیکیشن «اوکلس» را به مبلغ ۲.۴ میلیارد دلار در سال ۲۰۱۴ خرید و در سال ۲۰۱۶ «اوکلس ریفت» که نماینده سرپرست واقعیت‌های مجازی است و همچنین در سال ۲۰۱۸ نیز هدست اوکلس گو» را راه‌اندازی کرد.

وی ادامه داد: جستجوی بصری - نزدیک شدن به عرصه‌های واقعی تر از فعالیت‌هایی است که گوگل لنز انجام داده است. گوگل لنز با راه‌انداختن این پلتفرم تلاش می‌کند تا نزدیک شدن به واقعیت را تقویت کند و این امکان را به اینستاگرام نیز اضافه می‌کنند

دکتر عاملی در مثال‌های دیگری از آزمایشگاه متا گفت که در حال آزمایش ساخت دستکش مخصوصی است که به کاربر امکان می‌دهد در فضای متاورس حس لامسه را تجربه کنند و یا عینک مخصوص هوشمندی که متا طراحی کرده و نیاز به هدست یا بسیاری از امکانات اضافه شده برای احساس بصری در جهان واقعی طبیعی بودن ندارد.

ورود هوش مصنوعی یعنی انسانی شدن متاورس

دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی با تأکید بر اینکه ورود هوش مصنوعی یعنی انسان شدن متاورس اظهار داشت: یکی از خطاهای که افرادی که در متاورس کار می‌کنند این است که دوباره دنبال آواتارهای صنعتی هستند، زیرا آواتارهای صنعتی یک بار در جهان دوم شکست خورده‌اند. آنها در جهان دوم اسم را عوض کردند که یک ماهیت متفاوت از خود نشان داد و به این ترتیب آواتارها جای آدم‌ها را می‌گرفتند. این یک مسیر شکست خورده است و مسیر درست آن است که انسان در فضای مجازی توسعه پیدا کند و خودش و تعاملات خودش را در آن فضا مشاهده می‌کند بنابراین فضای مهم است که می‌تواند هدف متاورس را فراهم کند.

روابط عمومی متاورس

در ادامه دکتر عاملی روابط عمومی متاورس را تعریف کرد و بیان داشت: روابط عمومی متاورس عرصه حضور سه بعدی، محسوس، هویت بخش، هویت دار، منعطف، غیر مرکزی برای تغییر همراه با مشارکت همگانی در فضای دوم است. این محیط همین خصوصیتی که می‌گوییم با تفاوت‌هایی راجع به خود انسان واقعی است اما ما به عنوان انسان واقعی به زمین متصل هستیم و وقتی به متاورس می‌رویم پرواز کرده و با همه جهان مرتبط می‌شویم.

وی اضافه کرد: مفهوم جهان در این معنا تحقق پیدا می‌کند در حالی که این مفهوم در انسان فیزیکی تحقق پیدا نمی‌کند به عبارتی انسان متاورسی و روابط عمومی متاورسی، بستری فرا مکانی و فرا زمانی دارد.

دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی اظهار داشت: حضور روابط عمومی در فضای متاورس در قالب‌ها و روش‌های متفاوت صورت می‌گیرد. در واقع دو انتخاب وجود دارد: یا باید خودش یک بستر متاورس ایجاد کند و دائماً دامنه‌های دارایی‌های متاورسی سازمان را توسعه دهد یا باید در پلتفرم دیگری شرکت کند.

وی در ادامه اضافه کرد: توصیه ما مورد اول است که در یک بستر متاورسی بومی، ظرفیت‌های خودش را توسعه دهد و به مرور تبدیل به یک قدرت متاورسی بزرگ شود. در اینجا هر چه دارایی‌های متاورسی افزایش پیدا کند، قدرت بزرگتری محقق می‌شود.

باید توجه داشت اپلیکیشن‌های مختلفی که در حال حاضر در وب ۲ وجود دارند همه در عرصه متاورس به وب ۳ تبدیل می‌شوند. وب ۳ به مفهوم متاورسی آن و نه به مفهوم قدیم آن چراکه وب ۳ قدیم وب تعاملی بود وب ۳ متاورسی از اینترنت نسل سوم صحبت می‌کند اینترنت نسل سوم عرصه فیزیکی واقعی شدن این بستر است.

کاربردهای روابط عمومی متاورس

دکتر عاملی ۶ کارکرد را برای روابط عمومی متاورس بیان کرد و گفت: مورد اول ارتباطات گسترده است که از طریق وب معمولی هم داریم همینطور وب مقاله اطلاعات هم ارتباط ایجاد می‌کند ولی ارتباطات آن کامل، همه گیر و درگیرکننده و حتی غرق کننده نیست. در فضای



متاورسی یک نوع استغراق در فضای واقعی شکل می‌گیرد. توسعه مشارکت ذینفعان و علاقه مندان دومین کارکرد متاورس است که می‌تواند ذینفعان و علاقه‌مندان را در محیط خود درگیر کند. دکتر عاملی افزایش روایتگری در توضیح محصول یا خدمات را به عنوان کاربرد سوم هم اینگونه توضیح داد که، دروغ‌گویی در عرصه تبلیغات بدترین اتفاقی است که می‌تواند بیفتد. متاورس باید این‌همانی ایجاد کند که بتواند با محصول واقعیت مجازی شده یکی باشد تا بتواند افزایش روایتگری در توضیح محصولات را فراهم کند.

وی در مورد چهارمین کاربرد اظهار داشت: به عنوان مثال در روابط عمومی کارخانه بی ام دبلیو تصاویر به صورت سه بعدی و با استفاده از هوش مصنوعی است که مشتری‌ها می‌توانند به صورت زنده رانندگی کنند و پشت اتومبیل مورد نظر بنشینند، احساس نرمی، سکوت موتور و سایر خصیصه‌های یک رانندگی لذت بخش را احساس می‌کنند.

دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی درباره گسترش تبلیغ غیر مستقیم محصولات مجازی هم بیان داشت: جایگذاری محصول می‌تواند شامل هدیه دادن یک خدمت به یک روزنامه نگار، یک نشریه، یا یک اینفلوئنسر باشد به این امید که او درباره آن محتوایی بنویسد و یا درباره آن خدمت در شبکه‌های اجتماعی پست

بگذارد. اینها موارد مطالعه شده است که آگهی غیرمستقیم اثری قوی تر نسبت به آگهی مستقیم دارد.

دکتر سعید رضا عاملی تجربه حضور در مکان را ششمین کاربرد دانست و افزود: متاورس باید بتواند تجربه متفاوت حضور در مکان را فراهم کند.

وی ادامه داد: نتیجه گیری از صحبت من این است که روابط عمومی متاورس در مسیر آغازین خود قرار دارد و می‌تواند شروع را با تقویت فضای تصویری شبیه سازی و واقعیت مجازی دنبال کند. همچنین محتواهایی که بتواند با عینک‌های واقعیت مجازی، فضای مجازی دیده شود یا تصویرهایی که بتواند جنبه نزدیک‌تری به واقعیت داشته باشد. بنابراین روابط عمومی‌ها به اقتضای حوزه ماموریت نهاد مربوطه، نیازمند تعیین اولویت‌های متاورسی هستند.

دکتر عاملی بیان داشت: آنها باید دوقلوهای آنالوگ دیجیتال مرتبط با حوزه ماموریت را فعال کنند همچنین اتاق‌های پر مراجعه که مربوط به خدمات سازمان است در محیط متاورس باز طراحی کنند و حتی اینکه چه مواردی در سازمان برای اعضای سازمان مهم است و چه مواردی برای مشتریان مهم است؟ اینها همه موضوعات متاورسی هستند.

وی به روابط عمومی‌ها توصیه کرد: حتماً یک نمایش سه بعدی و واقعیت مجازی از ظرفیت‌ها و خدمات سازمان تهیه کرده

و در معرض دریافت نسخه موبایل یا کامپیوترها قرار دهند. زیرساخت‌های لازم مانند کارگاه‌های شبیه سازی، واقعیت مجازی، هوش مصنوعی و امکانات ساخت تصاویر با کیفیت نزدیک به واقعیت را نیز ایجاد کنند.

وی افزود: همچنین باید امکان تبدیل دارایی‌های سازمان به دارایی‌های مجازی و تامین ارزش‌های مالی جدید بر مبنای بلاکچین آماده شود چه بسا ناگزیر شویم در سطح ملی سیاست‌گذاری کلانی درباره دارایی‌های مجازی اتخاذ کنیم و تبدیل دارایی‌ها به ماهیت ماندگار که هم احراز کننده دارایی‌های مجازی و هم به صورت گریز ناپذیر تعیین کننده حقوق معنوی هستند، اتفاق می‌افتد.

مخاطرات

دکتر عاملی یادآور شد: به مخاطرات این فضا و ضرورت‌های بومی سازی باید توجه داشته باشیم. در پلتفرم‌های غیر ایرانی حضور پیدا نکنید و سعی کنید از ظرفیت‌های پلتفرم‌های ایرانی استفاده کنید زیرا آن پلتفرم می‌تواند موضوع محدودیت‌های یا تصرف در داده‌ها قرار گیرد.

وی ادامه داد: ما باید شرایط خودمان را درک کرده و بعد در این فضا وارد شویم؛ چرا که ممکن است آن دارایی بعداً تبدیل به پرداخت اجاره‌هایی برای حضور باشد که سازمان امکان پرداخت و تامین منابع آن را نداشته باشد. اینجا منظور تامین

دارایی است که در معرض همگان قرار بگیرد ولی احراز هویت حقوق معنوی مخصوصاً در طراحی آن مبتنی بر الگوریتم‌های بومی است که باید دقت شود دکتر عاملی با بیان اینکه باید از یک نقطه شروع کنیم و با منطق تکمیل و کمال بتوانیم کار را توسعه بدهیم عنوان کرد: این حرکت باعث شروع قوی‌تر خواهد شد.

سند ملی روابط عمومی

دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی با بیان این نکته که سند ملی روابط عمومی در دست تدوین است و امیدواریم در سند ملی روابط عمومی بتوانیم نظام روابط عمومی را پیش بینی کرده و جایگاه نو و حقوقی را در سازمان تامین کنیم عنوان کرد: سند ملی روابط عمومی برای همه روابط عمومی‌های بخش دولتی و خصوصی ظرفیت‌ساز خواهد بود و لذا جا دارد که خانواده روابط عمومی ایده‌هایشان را در اختیار ما بگذارند و انجمن‌های قوی در حوزه روابط عمومی در این حوزه‌ها ورود پیدا کنند.

دکتر عاملی در پایان اظهار داشت: امیدواریم سند ملی روابط عمومی مانند سند ملی معماری، سند ملی موسیقی و سند ملی سینما که در دست تدوین و نهایی شدن است بتواند این هدف را تامین کند و مورد تصویب شورای عالی انقلاب فرهنگی قرار بگیرد.

دکتر کبگانیان:

صنایع با استفاده از فناوری نانو می‌توانند به صورت دانش بنیان ارتقاء یابند

جلسه یکصد و شصت و دوم شورای ستاد راهبری نقشه جامع علمی کشور به ریاست دکتر سعیدرضا عاملی دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی در محل دبیرخانه شورا تشکیل شد.



به گزارش مرکز خبر شورای عالی انقلاب فرهنگی، دکتر منصور کبگانیان دبیر ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور، در تشریح این جلسه با بیان اینکه، جلسه پرکاری بود و مطالب طولانی و قابل بحث و دربرخی موارد اجرایی مطرح شد افزود: اولین موضوع که در این جلسه مطرح شد بررسی توسعه سند توسعه ملی فناوری

بود که در جلسات قبل عمده مباحث مطرح شده بود و به راهبردها، اقدامات و ساختار رسیدیم.

وی با بیان اینکه در جلسه امروز راهبرد ملی در ارتباط با نانو در سطح کشور به تصویب رسید، گفت: اولین راهبرد گفتمان سازی برای افزایش مشارکت ذینفعان بود که خوشبختانه در این زمینه ستاد ویژه توسعه نانو فعال بوده و سال‌هایی داشته‌ایم که مردم شناختی از تکنولوژی نانو نداشتند اما اکنون با اقدامات ترویجی یک درک ملی در سطح دانش آموزان، دانشجویان و متخصصین و صنعت ایجاد شده است.

دبیر ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور با بیان اینکه، راهبرد دوم سند توسعه ملی فناوری نانو ارتقاء کیفیت در این حوزه و پرورش منابع و سرمایه انسانی کارآمد در این بخش است افزود: راهبرد سوم نیز ارتقاء توان

نوآوری مبتنی بر فناوری‌های بدیع در حوزه نانو است.

وی ارتقاء دانش بنیان صنایع موجود بر پایه فناوری نانو را راهبرد چهارم سند ملی توسعه فناوری نانو نام برد و افزود: بسیاری از صنایع کشور با استفاده از فناوری نانو کاملاً می‌توانند بصورت دانش بنیان ارتقاء پیدا کنند.

دکتر کبگانیان با بیان اینکه راهبرد پنجم سند توسعه ملی فناوری نانو، توسعه و مدیریت بازار محصولات نانو هم در سطح ملی و هم در سطح منطقه ای و جهانی است اظهار کرد: راهبرد ششم نیز تدوین استانداردهای ملی و بین‌المللی در بخش نانو است.

وی گفت: در استانداردهای جهانی، ستاد نانو موفق شده تعداد زیادی از استانداردها را پیشنهاد و وارد استانداردهای جهانی کند.

دبیر ستاد راهبری اجرای نقشه جامع

علمی کشور همچنین با اشاره به راهبرد هفتم سند توسعه ملی فناوری نانو بیان کرد: ارتقاء همکاری‌ها و تعاملات بین المللی علمی و فناوری در این حوزه بسیار مهم محسوب می‌شود.

وی افزود: شرکت‌های دانش بنیانی داریم که دارای اساتید و محققان و متخصصان بین‌المللی هستند و تبادل نیروها علمی در این زمینه به طور حتم سرعت کار را افزایش خواهد داد.

دکتر کبگانیان در خصوص شاخص‌های نظارت و ارزیابی سند ملی فناوری نانو نیز اظهار کرد: موارد متعددی بررسی و با اصلاحاتی به تصویب رسید و خوشبختانه این سند دارای شاخص است و همچون برخی اسناد مشکلی از بابت انتظار برای دریافت شاخص‌های نظارت، نداشتیم و در اینجا این کار انجام شده است.

کشاورزی دانش بنیان

باید از ۳۵۰ به ۱۳۰۰

شرکت افزایش پیدا کنند

دبیر ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور با تاکید بر اینکه، نگاه رویکرد دانش بنیانی به حوزه کشاورزی و امنیت غذایی در سند ملی امنیت غذایی غلیظ است، افزود: معاونت علمی و فناوری تاکید داشته که بخش توسعه دانش بنیان این سند تقویت شود.

کبگانیان با بیان اینکه اکنون ۱۲۵ میلیون تن غذا در کشور تولید می شود که ارزش آن بیش از ۱۲۰ میلیارد دلار است، گفت: هزینه غذا هم اکنون و در فاصله یکسال گذشته چندین برابر افزایش داشته و قیمت جهانی مواد غذایی شاید بیش از سه برابر شده است.

وی همچنین با بیان اینکه، ضریب نفوذ علم و فناوری در کشاورزی ایران متأسفانه پایین است و ۶ درصد است، تاکید کرد: این رقم باید افزایش پیدا کند، البته با تولید غذای سنتی نمی شود به سمت امنیت غذایی حرکت کرد و کشور باید در زمینه توسعه فناوری در حوزه غذایی جهش ویژه داشته باشد.

دبیر ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور با تصریح اینکه شرکت های دانش بنیان در بخش کشاورزی در حال حاضر حدود ۳۵۰ شرکت هستند و پنج درصد از کل شرکت های دانش بنیان را تشکیل می دهند، تاکید کرد: هدف گذاری که برای تعداد شرکت های دانش بنیان حوزه کشاورزی چه ماشین الات و فرآورده های کشاورزی در این سند پیش بینی شده حدود ۱۳۰۰ شرکت است که بتواند ۲۰ درصد از شرکت های دانش بنیان را شامل شود.



آب، محیط زیست، انرژی، کشاورزی، بهداشت و ساخت و ساز پنج اولویت سند ملی نانو

ستاد نانو هماهنگی ها و راهبری سند را برعهده خواهد داشت.

کبگانیان ادامه داد: عمده مسوولانی که در این حوزه از جمله وزیر کشاورزی، وزیر بهداشت، وزیر صنعت، وزیر علوم و معاون علمی و فناوری رییس جمهور که می توانند با حوزه نانو در ارتباط باشند در شورای سند ملی توسعه فناوری نانو عضویت دارند و نقش خواهند داشت، می توانند از بودجه های خود برای پیشبرد اهدافی از جمله توسعه نانو در بخش های مدیریتی و حوزه مسوولیتی خود هزینه کنند.

به تصویب رسید.

دکتر کبگانیان با بیان اینکه امروز مواد ۶، ۷ و ۸ سند ملی توسعه فناوری نانو نهایی شد، افزود: خوشبختانه نهایی سازی این سند به اتمام رسید و در جلسه آینده در صحن شورای عالی انقلاب فرهنگی تصویب و ابلاغ می شود.

وی با بیان اینکه شورایی به ریاست معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برای سند ملی توسعه فناوری نانو تصویب شد که اعضای این شورا نیز برای پیشبرد کار مشخص شده اند، افزود: این سند متعلق به کل کشور است و

دبیر ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور با بیان اینکه، یکی از بخش های مهم سند توسعه ملی فناوری نانو ماده پنج می باشد و حوزه های صنعتی اولویت دار در حوزه نانو مشخص شده، افزود: البته بسیاری از این حوزه ها این توانایی را دارند اما پنج حوزه که اولویت چند سال آینده آنها باید در حوزه نانو باشد، شامل آب و محیط زیست، انرژی، کشاورزی، سلامت و بهداشت و حوزه ساخت و ساز است، البته اولویت های دیگری هم همچون پوشاک و نساجی مطرح بود اما در نهایت این پنج اولویت

سند امنیت غذایی از این پس فراقوه ای پیش خواهد رفت

نرم می کنند و این نگاه که ما در هر شریاتی تولید غذای خود را خود تولید کنیم نیازمند آن است که حاکمیت یکپارچه شود و خوشبختانه در این دولت غلظت خاصی پیدا کرده است.

وی با اشاره به تیمی که مسوولیت تهیه سند امنیت غذایی کشور را برعهده داشته، افزود: کارشناسانی در بخش کشاورزی و سازمان تحقیقات کشاورزی و دانشگاه ها حوزه کشاورزی حدود ۸۰ کشور دنیا را مطالعه کردند و برای تدوین و پیشنهاد سند طی دو سال گذشته ۲۰۰ کارشناس خبره درگیر کار بودند.

دکتر کبگانیان با بیان اینکه طی سالهای گذشته حدود ۶۰ سند جزئی در حوزه امنیت غذایی کشور بصورت پراکنده نوشته شده بود، افزود: این اسناد توسط مراجع غیرملی و بعضاً گردولتی در بخش های مختلف تصویب شده بود اما به طور حتم در آینده نزدیک سند ملی امنیت غذایی بصورت فراقوه ای، ملی و فرادولتی به پیش خواهد رفت.

وی اظهار کرد: ماموریت هایی که در سند ملی امنیت غذایی بصورت اصلی دیده شده، نگاه به کشاورزی بعنوان مولد قدرت و اقتصاد است زیرا کشوری که کشاورزی و مواد غذایی خود را خود تامین کند هیچگاه محتاج دیگران و مشکل نخواهد شد و به طور حتم مقتدر خواهد بود.

کنیم، زیرا چالش هایی که در این حوزه در چندسال گذشته بخصوص نمایان بوده، باید رفع شود.

وی گفت: یکی از چالش های مربوط به مسئله امنیت غذایی در کشور را، عدم حساسیت مسوولان کشور و اولویت دار نبودن مسئله امنیت غذایی برای آنها بوده و پیشنهاد ما این است که امنیت غذایی جزو اولویت الف دیده شود.

دکتر کبگانیان ادامه داد: همچنین به علت وسعت کار، بحث امنیت غذایی از انسجام و فرماندهی واحدی برخوردار نبوده و منابع مشخصی و برنامه جدی و راهبردی برای رفع مسئله جدی امنیت غذایی وجود نداشته است.

وی همچنین اختلاف نظر حاکمیتی در بین مسوولان بخش های مختلف کشور را یکی دیگر از چالش های بحث امنیت غذایی در کشور نام برد و افزود: این مسئله با توجه به تغییرات دولت در ادوار گذشته شاید مهمترین مسئله حوزه امنیت غذایی در کشور باشد. در برخی مقاطع برخی مسوولان معتقد بودند که لزومی ندارد که به تولید غذا و کشاورزی بپردازیم و بیشتر به واردات تکیه کنیم.

دبیر ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور افزود: این دیدگاه کشور را به خطر می اندازد، همانطور که در حال حاضر بسیاری از کشورها از جمله کشورهای اروپایی به دنبال جنگ روسیه و اوکراین با بحران غذا دست و پنجه



دبیر ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور در ادامه با اشاره به بخش دوم نشست امروز جلسه این ستاد گفت: یکی از مسائلی که رهبری نیز همواره و بخصوص امسال تاکید بسیاری بر آن داشته اند، سند ملی توسعه دانش بنیان کشاورزی و امنیت غذایی است، چراکه بحث امنیت غذایی کشور دچار چالش هایی در کشور است و امنیت غذایی یکی از بحث های راهبردی ما محسوب می شود که کم اهمیت تر از بحران آب نیست.

دکتر کبگانیان با بیان اینکه خوشبختانه شورای عالی انقلاب فرهنگی به موقع به بحث امنیت غذایی ورود پیدا کرده، گفت: در اینجا از وزارت کشاورزی و دانشگاه های ذیربط، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برای همکاری لازم قدردانی می



اختصاص سهمیه به شین آبادی‌ها برای کنکور سراسری امسال و ۱۴۰۲

مسأله ۵ اقدام طراحی و تصویب شد و برای هر اقدام برنامه عملیاتی و نگاشت نهادی اجرایی سازی نقشه طراحی شد. مطابق آیین نامه تدوین و اجرای برش‌های استانی نقشه مهندسی کشور:

۱. شورای برنامه ریزی الزامات قانونی مورد نیاز برای اجرای برش استانی را از طریق مراجع ذی ربط (کمیته تلفیق و ستاد هماهنگی نقشه مهندسی فرهنگی کشور، شورای عالی، سازمان برنامه و بودجه کشور) پیگیری و تأمین کند.

۲. مسئولیت اجرای برش استانی نقشه بر عهده دستگاه‌های اجرایی ذی ربط با استفاده حداکثری از ظرفیت گروه‌های فعال مردمی است

۳. شورای برنامه‌ریزی، برش استانی نقشه را برای اجرا و مبادله موافقت نامه با سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان به دستگاه‌های اجرایی ذی ربط ابلاغ می‌کند.

همچنین در حوزه نظارت و ارزیابی این نقشه آمده است:

الف. نظارت بر روند تدوین و اجرای برش‌های استانی نقشه و ارزیابی نتایج آثار آن‌ها بر عهده شورای فرهنگ عمومی استان است. این شورا موظف است گزارش‌های مربوطه را تهیه و برای نظارت عالی به شورای فرهنگ عمومی و گزارش نهایی توسط شورای فرهنگ عمومی به دبیرخانه ارسال شود.

تبصره: شاخص‌های تحقق اهداف برش‌های استانی توسط دبیرخانه با همکاری شورای فرهنگ عمومی طرح می‌شود.

ب. کارگروه موظف است گزارش عملکرد اجرای برش استانی نقشه را براساس شاخص‌های مذکور، به صورت فصلی و سالانه تهیه و به شورای فرهنگ عمومی استان و دبیرخانه ارسال کند.

پ. دبیرخانه موظف است گزارش عملکرد سالانه مجموعه استان‌ها را به کمیته تلفیق و ستاد نقشه مهندسی فرهنگی کشور ارائه دهد.

ت. ستاد نقشه مهندسی فرهنگی کشور موظف است براساس نتایج حاصل از گزارش‌ها و ارزیابی‌ها تصمیمات لازم در مورد اصلاحات و تغییرات مورد نیاز را اتخاذ و نتیجه را به شورای عالی گزارش کند.

برای هماهنگی اجرایی سازی این سند نیز آمده است:

الف. مسئولیت ایجاد هماهنگی بین برش استانی نقشه بر عهده شورای فرهنگ عمومی است. این شورا موظف

هم کارشناسی ارشد با اعمال حد نصاب ۸۰ درصد در سال‌های ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ به تصویب رسیده است.

دبیر ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور در خصوص چگونگی ارائه تسهیلات به دانش آموزان حادثه دیده ای که در دانشگاه‌های غیر دولتی همچون دانشگاه آزاد در حال تحصیل هستند و اکنون سال‌های سوم و چهارم را می‌گذرانند نیز تصریح کرد: مقرر شد با مسوولان دانشگاه آزاد مذاکره لازم در خصوص لحاظ کردن تسهیلاتی در ارتباط با شهریه آنها انجام شود.

خواهد رسید. وی در توضیح بیشتری افزود: برای آسیب دیدگان مدرسه شین آباد در سال‌های ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ با حدنصاب ۸۰ درصد از امتیازی که به دست می‌آورند با تمرکز بر پذیرش بومی و در مقطع کارشناسی سهمیه‌ای در نظر گرفته می‌شود.

دکتر کبگانیان همچنین در خصوص وضعیت مدرسه درود زن نیز گفت: به دلیل اینکه تعدادی از حادثه دیدگان این مدرسه هم اکنون اواخر دوره کارشناسی را طی می‌کنند و فاصله ای ایجاد شده لذا، سهمیه ای هم در مقطع کارشناسی و

دبیر ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور همچنین از اختصاص سهمیه پذیرش در کنکور سراسری به حادثه دیدگان آتش سوزی دو مدرسه شین آباد و درودزن برای سال‌های ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ در جلسه امروز این ستاد خبر داد.

دکتر کبگانیان با اشاره به درخواست سهمیه پذیرش در کنکور سراسری توسط ۲ مدرسه انقلاب اسلامی شین آباد و مدرسه شهید رحیمی درود زن به علت آتش سوزی اظهار کرد: امروز این دو مورد نهایی شد که در ۲ هفته آینده به تصویب شورای عالی انقلاب فرهنگی نیز

پنجمین برش استانی نقشه مهندسی فرهنگی در ایستگاه آذربایجان شرقی

فرهنگی هر استان آغاز شده است. به منظور امتداد یافتن این نقشه در سطوح استانی، آیین‌نامه و دستورالعمل تدوین برش‌های استانی در فروردین ماه سال ۱۴۰۰ تصویب و در اختیار استان‌ها قرار گرفت؛ چهارچوب و فرآیندی که شورای فرهنگ عمومی و شورای برنامه ریزی استان‌ها را با تقسیم کاری معین، عهده‌دار تحقق این مهم گردانید.

اولین برش استانی در آبان ۱۴۰۰ در سفر استانی رئیس محترم جمهور به استان فارس رونمایی شد. پس از آن استان‌های سیستان و بلوچستان، بوشهر و هرمزگان اقدام به تدوین و رونمایی از این نقشه کردند که با حضور دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی این امر رقم خورد. در خرداد ۱۴۰۱ نیز پنجمین استان یعنی آذربایجان شرقی نسبت به رونمایی از برش استانی خود اقدام کرد.

یکی از دارایی‌های ارزشمند بخش فرهنگ در دوران پس از انقلاب اسلامی، سند راهبردی نقشه مهندسی فرهنگی کشور است که با خواست مقام معظم رهبری و توسط شورای عالی انقلاب فرهنگی کشور تدوین و تصویب شده است و در سال‌های ۱۳۹۲ و ۱۳۹۳ توسط رؤسای محترم جمهور وقت، پس از تصویب، جهت اجرا ابلاغ گردید؛ نقشه‌ای برای تحقق فرایند بازطراحی، اصلاح و ارتقاء شئون و مناسبات نظام‌های فرهنگی، اجتماعی، سیاسی و اقتصادی کشور، بر اساس فرهنگ مهندسی شده، با توجه به شرایط، ویژگی‌ها و مقتضیات ملی و جهانی.

«برش استانی» نقشه مهندسی فرهنگی براساس اولویت‌های فرهنگی هر استان، اقدام ارزشمند دیگری است که به همت شورای عالی انقلاب فرهنگی و همراهی و همکاری متولیان و فعالان

«برش استانی نقشه مهندسی فرهنگی» براساس اولویت‌های فرهنگی هر استان، اقدام ارزشمند دیگری است که به همت شورای عالی انقلاب فرهنگی و همراهی و همکاری متولیان و فعالان فرهنگی هر استان آغاز شده است.

انقلاب اسلامی اولاً و بالذات یک انقلاب فرهنگی است؛ در گفتمان انقلاب اسلامی، فرهنگ زیر بنای تحول در عرصه‌های سیاست و اقتصاد است. یکی از رسالت‌های بنیادین متفکران انقلابی در گام دوم انقلاب، توجه ویژه و تخصصی به مقوله فرهنگ در ذیل گفتمان انقلاب اسلامی می‌باشد؛ منابع معرفتی فرهنگ انقلابی به خاطر تکیه بر معارف وحیانی، آن چنان مستغنی است که می‌تواند هم جامعه ایرانی و هم سایر جوامع را که از بن بست مدرنیته در عرصه معناسازی به ستوه آمده‌اند، از سیطره وحشتناک «نیپیلیسم» رهایی بخشد.

برش استانی نقشه مهندسی فرهنگی آذربایجان شرقی

۲. تضعیف بنیان خانواده و ضعف مهارتی در حوزه «سبک زندگی اسلامی ایرانی»

۳. ضعف محتوایی و مدیریتی در حوزه «فضای مجازی»

۴. ضعف در حمایت، تولید و توزیع محصولات فرهنگی؛ متناسب با مصارف و نیازهای فرهنگی

۵. کم توجهی به ظرفیت‌ها و فرصت‌ها در حوزه «هویت فرهنگی، محلی و بومی» پس از احصای مسایل استان، برای هر

از این رو کمیته تخصصی مسئله‌یابی فرهنگی استان، مسائل اساسی فرهنگی استان را از طریق گردآوری و بررسی اسناد و مطالعات پیشین و پس از برگزاری جلسات فشرده علمی و مشورتی، احصاء و ضمن طرح در جلسه شورای فرهنگ عمومی استان به شرح ذیل تصویب نمود:

۱. تشدید فقر فکری و جابجایی ارزش‌ها و ضد ارزش‌ها در حوزه «اخلاق و فرهنگ عمومی»

آذربایجان شرقی از لحاظ جمعیت، ششمین استان کشور و پرجمعیت‌ترین استان ناحیه شمال غربی ایران؛ از سمت شمال به جمهوری‌های آذربایجان، ارمنستان و نخجوان و از سمت غرب در همسایگی کشورهای ترکیه و عراق قرار دارد. قدمت تاریخی چند هزارساله و پایتختی حکومت صفویه و ایلخانان در پیشینه شهرهای تبریز و مراغه از شهرهای مهم این استان به چشم می‌خورد.

گفت و گو با دکتر محمودی:

«اقتصاد» مسئله خانواده‌ها در فرزندآوری نیست

باور به داشتن فرزند بیشتر با مسائل اقتصادی چه ارتباطی دارد؟ قدر مسلم مسائل مالی و اقتصادی می‌تواند بر موضوع فرزندآوری و نگاه افراد به داشتن فرزند اثرگذار است، اما این رابطه مستقیم نیست و اتفاقاً معکوس است، به این معنی که خانواده‌های با درآمد بیشتر و پایگاه اقتصادی بالاتر تمایل کمتری به داشتن فرزندان بیشتر دارند! این تجربه‌ای است که ما با نگاهی به اطرافیان خودمان هم متوجه آن خواهیم شد. نتایج تحلیلی «ایسپا» نشان می‌دهد با بالاتر رفتن پایگاه اقتصادی افراد، تعداد فرزندان مناسب از نظر افراد کاهش پیدا می‌کند. علاوه بر موضوع اقتصاد، در افکار عمومی بخش‌هایی از جامعه ایران نوعی تغییر نگرش نسبت به فرزندآوری به چشم می‌خورد. علاوه بر این‌طور که دکتر محمدجواد محمودی، رئیس کمیته مطالعات و پایش سیاست‌های جمعیتی دبیرخانه شورای عالی انقلاب فرهنگی می‌گوید، این مسئله‌ای است که پیش از این تئوری‌های اقتصادی نیز آن را تأیید می‌کند و می‌گوید: «مسئله خانواده‌ها در بحث فرزندآوری، اقتصادی نیست و دلایل فرهنگی، تغییر سبک زندگی، فردگرایی، توسعه اقتصادی - اجتماعی است.» از نگاه این جمعیت‌شناس مشوق‌های اقتصادی قانون جوانی جمعیت هم برخلاف برخی انتقادهای کافی است و اغلب کشورهای دنیا که سیاست افزایش جمعیت را پیگیری می‌کنند، هفت‌هشت سیاست را در پیش گرفته‌اند. آنچه در پی می‌آید، حاصل گفت‌وگوی ما درباره اقتصاد و مسئله جمعیت است.

آقای دکتر، طبق نتایج تحلیلی ایسپا با بالاتر رفتن پایگاه اقتصادی افراد، تعداد فرزندان مناسب از نظر افراد کاهش پیدا می‌کند. علاوه بر موضوع اقتصاد، در افکار عمومی بخش‌هایی از جامعه ایران نوعی تغییر نگرش نسبت به فرزندآوری به چشم می‌خورد. این مخالفت، باور رایج در جامعه است که فرزندآوری با مسائل اقتصادی مرتبط است و مردم به دلیل فشارهای اقتصادی بچه‌دار نمی‌شوند.

شما به عنوان یک کارشناس این مسئله را چگونه تحلیل می‌کنید؟

تئوری‌های اقتصادی همین نکته را بیان می‌کنند. گری بکر، برنده جایزه نوبل

ناظمی دبیر شورای فرهنگ عمومی استان، حجت الاسلام و المسلمین آقای سعید نیازی نماینده رئیس شورای فرهنگ عمومی استان، آقای دکتر محمدجواد ولی‌زاده نماینده دبیرخانه شورای عالی انقلاب فرهنگی، آقای یونس همتی مسئول دبیرخانه شورای فرهنگ عمومی استان، آقای بدرشکوهی مدیرکل دفتر امور اجتماعی و فرهنگی استانداری اعضای این ستاد بودند.

ساله توسعه و بودجه سالانه کشور است. این نقشه با حمایت مجدانه و تعیین کننده نماینده محترم ولی فقیه و رئیس شورای فرهنگ عمومی استان، حجت الاسلام و المسلمین دکتر سیدمحمد علی آل هاشم و همراهی استانداریان محترم، جناب آقای دکتر محمدرضا پورمحمدی و جناب آقای زین العابدین خرم و فعال شدن ستاد هماهنگی نقشه مهندسی فرهنگی استان تدوین شد؛ آقای سیدقاسم

است گزارش‌های مربوطه را تهیه و به دبیرخانه ارسال کند.

ب. شورای فرهنگ عمومی استان موظف است براساس دستورالعمل دبیرخانه به طور مستمر اطلاعات مربوط به دستور جلسات و تصمیمات مربوط به فرایندهای تدوین و اجرای برش استانی نقشه را منتشر کند.

لازم بذکر است افق زمانی برش استانی نقشه متناسب با قوانین برنامه‌های پنج

دکتر پیغامی:

غفلت از اقتصاد دانش بنیان منجر به تکرار تجربه‌های اشتباه می‌شود

طی کرده و می‌کند نشان‌دهنده تغییر جهت آن از مسیری است که ۲۰ سال قبل برایش پیش‌بینی کرده بودند.

پیغامی در انتقاد به وضعیت فعلی مدیریت سلامت بیان کرد: بیشتر سیاست‌گذاری‌هایی که در حوزه درمان شده با نوعی استقلال همراه بوده است. همان‌طور که در بحث آموزش، علوم پزشکی از وزارت علوم مستقل شد؛ در اقتصاد سلامت و مدیریت بهداشت و درمان هم پزشکان، استقلال فکر و عمل داشته‌اند. آن مقدار که در حوزه سلامت استقلال مدیریتی هست در حوزه مدیریت کشاورزی و صنعت این استقلال و اتکا به‌صرف خود وجود ندارد! اقتصاددانان کشور در بحث کشاورزی بیشتر دخالت داشته‌اند ولی در حوزه سلامت نه. پزشکان تصویری که از حقوق، برنامه‌ریزی، اقتصاد، بازار سرمایه و تخصیص منابع دارند را عیناً در بخش سلامت پیاده کردند. این مسئله اولین مشکل در حوزه سلامت است؛ مثلاً وقتی طرح نظام تعرفه‌گذاری خدمات تعریف و تصویب می‌شود کدام اقتصاددان عضو شورای مشورتی آن بوده است؟ پزشکی که الان وزیر یا معاون وزیر هست چه سرفصل‌هایی را در خصوص مسائل حقوقی خوانده است و چه تصویری از دولتی یا خصوصی بودن دارد؟ نتیجه‌اش نوعی درماندگی در بعضی مسائل است. درحالی‌که بخش سوم، بخش وقف و غیرانتفاعی خیلی مهم است که اتفاقاً دعوی دولت و بخش خصوصی را به یک تعادل می‌رساند. در حال حاضر دانش‌بنیان‌ها به سمت بخش سوم می‌روند و خوشحال‌کننده هم است که در این مسیر دولت‌ها در حال تضعیف شدن هستند؛ و این یک امتیاز برای آینده است که بخش مردمی بتواند در اقتصاد و جامعه نقشی ایفا کند.

زمانی که نتوانیم لوله بسازیم، نمی‌توانیم پیشرفته شویم و محصولات الکترونیکی بسازیم. در مراتب اقتصاد توسعه این یک نظریه است، یعنی نردبان توسعه باید گام‌به‌گام طی شود. اقلیتی در دهه ۷۰ بودند که در دهه‌های ۸۰ و ۹۰ پررنگ شد و با ورود مقام معظم رهبری پررنگ‌تر هم شدند؛ که قائل به دو گزاره محوری هستند اول اینکه نردبان توسعه گام‌به‌گام نیست و می‌شود جهش پیدا کرد، و دوم اینکه مفهوم صنعت تغییر کرده است.

عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی اضافه کرد: شعار دانش‌بنیان همیشه بوده و رهبری ۲۰۰۰ شرکت دانش‌بنیان را تا سال ۱۴۰۴ هدف‌گذاری کرده بودند. امسال در سخنرانی نوروزی فرمودند: می‌گویند ۶۵۰۰ شرکت دانش‌بنیان داریم و من می‌گویم حداقل رشد ۱۰۰ درصدی که اگر بشود، به ۱۳۰۰۰ شرکت می‌رسد ولی کارشناسان می‌گویند رشد بیش از ۳۰ درصد ممکن نیست. این گفتمان‌سازی در عرصه اقتصاد در حال شکل‌گیری است. آینده اقتصاد ایران دوباره می‌تواند در حلقه جهان‌سومی پذیرای صنعت باشد و صنعتی شود و می‌تواند به کلپ کشورهای پیشرفته متصل شود.

وی افزود: ایران هم به لحاظ توانایی دانشی و هم به لحاظ توانایی‌های سرمایه انسانی و هم به شرایط تمدنی این ظرفیت را دارد که ما هدف‌گذاری‌هایمان را همراه با جهش به جلو ببریم. مشکلات زیاد و زیرساخت‌ها خیلی کم است ولی این امکان هست که ما خودمان را ارتقا بدهیم و اساتید بزرگی در دنیا این حرف را می‌زنند که در ۲۰ سال آینده این احتمال وجود دارد که کشورهای عقب‌افتاده مثل موزامبیک، دیگر عقب‌افتاده باقی نمانند. تجربه کشور کره در همین مسیری که

نشست تخصصی «تحول دانش‌بنیان در حوزه سلامت» به همت مرکز رشد دانشگاه امام صادق با محوریت تبیین و آسیب‌شناسی اقتصاد دانش‌بنیان در نظام سلامت، پس از گذشت حدود دو دهه از ورود گفتمان اقتصاد دانش‌بنیان در نظام سیاست‌گذاری کشور برگزار شد.

دکتر عادل پیغامی در این نشست، ضمن اشاره به لوکوموتیوهای پیشرفت در عصرهای پیشین اقتصاد اعم از منابع، تجارت، صنعت، سایبری و نوآوری، بیان کرد: امروزه کشورهای پیشرفته مبتنی بر اقتصاد نوآوری هستند. رهبر انقلاب در سال ۱۳۸۷ اسم سال را نوآوری گذاشتند و تا الان بسیاری پرسیده‌اند که نوآوری چیست؟ برخی اشکال می‌گرفتند که وقتی کشور مشکلات زیادی دارد چرا این کلیدواژه و این شعار انتخاب شده؟ از همان سال‌ها ایشان شروع به نهادسازی معاونت علمی ریاست جمهوری کردند درحالی‌که وزارت علوم مخالف بود. به مرور این پیگیری‌ها منجر به شکل‌گیری برخی صنایع مثل نانوفناوری، بیوتکنولوژی، فناوری‌های نو در پزشکی و... شد.

وی افزود: غفلت از این موضوع، نتیجه‌اش همان اشتباهی می‌شود که در چند دهه گذشته در اقتصاد صورت گرفت. قبل از انقلاب، مفهوم صنعتی شدن به معنای مونتاژ (یعنی موج ۱ و ۲ انقلاب صنعتی) در دوره پهلوی محوریت داشت. بعد از انقلاب، ما در سال‌های اول و دهه ۶۰ درگیر جنگ بودیم. در دهه ۷۰، دو جریان فکری در میان اقتصاددانان مسئول شکل گرفت و تسلط داشت: جریان اول این بود که باید صنعتی شویم و استراتژی توسعه صنعتی نوشتند و پیشرفته شدن را به مفهوم صنعتی شدن می‌فهمیدند. جریان دوم نیز مراتب پیشرفت و توسعه را گام‌به‌گام می‌دانست و معتقد بود تا



اقتصاد در سال ۱۹۹۲ میلادی می‌گوید: افراد هر چه ثروتمندتر باشند، میل کمتری به فرزندآوری دارند. افزایش درآمد منجر به افزایش تعداد فرزندان نمی‌شود و خانواده‌ها این افزایش درآمد را صرف افزایش کیفیت زندگی خودشان می‌کنند. مشکل اساسی در واقع جمعیت نیست بلکه مدیریت اقتصاد است. تجربه هند به صراحت نشان می‌دهد آنچه جلوی رشد را می‌گیرد، رشد جمعیت نیست، بلکه سیاست‌های بد اقتصادی است. بعد از دهه ۷۰ میلادی که هند شروع به یکسری اصلاحات اساسی در نحوه مدیریت اقتصادی خود کرد، ما شاهد رشد عظیمی در اقتصاد هند بودیم. این در حالی است که همزمان هند دارای رشد سریع جمعیت و نرخ تولد است. بکر معتقد است: افزایش درآمد باعث تغییر در کثرت تعداد و کیفیت فرزندان می‌شود، اما تغییر در کثرت فرزندان بیشتر است، بنابراین افراد ثروتمند فرزندان کمتری با کیفیت بیشتر دارند، در حالی که افراد فقیر فرزندان بیشتر با کیفیت کمتر دارند. ما معتقدیم مسئله خانواده‌ها در بحث فرزندآوری، اقتصادی نیست بلکه فرهنگی و تغییر سبک زندگی، فردگرایی، توسعه اقتصادی-اجتماعی است. زن و مرد از خانه خارج می‌شوند و کار می‌کنند، بنابراین به طور طبیعی فرصت کمتری برای فرزندآوری دارند و به حداقل‌ها راضی می‌شوند.

قانون جوانی جمعیت و حمایت از خانواده بیشتر از اینکه مشوق اقتصادی داشته باشد، به نظر می‌رسد برخی تسهیلات را برای فرزندآوری داشته است و مشوق‌های اقتصادی این قانون چندان جذابی نیستی ندارد. نظر شما در این باره چیست؟

من معتقدم مشوق‌های اقتصادی قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت نسبت به کشورهای دیگر بیشتر است. در بیش از ۷۰ کشور جهان که نرخ باروری کمتر از نرخ جانمایی دارند، پنج‌شش نوع سیاست در نهایت هفت تا ۹ نوع سیاست برای افزایش فرزندآوری به کار برده‌اند. برای طبقات متمول باید کار فرهنگی انجام شود و مشوق مالی در این طبقات تأثیر ناچیزی دارد، اما برای طبقات ضعیف باید مشوق مالی بدهید تا کیفیت فرزندان‌شان را بالا ببرند.

آقای دکتر در حال حاضر بحث‌ساختار جمعیتی یکی از مهم‌ترین چالش‌هایی است که در مسئله جمعیت با آن مواجهیم. **سیمای جمعیت ما به لحاظ مؤلفه پیری یا سالخوردگی چگونه است؟**

سالخوردگی فرایندی است که از طریق آن نسبت افراد مسن در جمعیت افزایش و نسبت افراد جوان کاهش می‌یابد. عوامل سالخوردگی را باید در تغییرات مرگ و میر و باروری بدانیم، البته عامل اصلی تغییرات ساختار سنی و سالخوردگی، کاهش باروری است. در واقع زمانی که کاهش مرگ و میر در همه سنین رخ می‌دهد، تأثیر کمی را بر ترکیب سنی دارد، ولی کاهش مرگ و میر در سال‌های پایانی زندگی می‌تواند تأثیر قابل توجهی را بر سالخوردگی داشته باشد. مکانیسم این فرایند به این صورت است که با توسعه اقتصادی-اجتماعی و بهبود شرایط بهداشتی، مرگ و میر کاهش و امید زندگی افزایش می‌یابد، لذا تعداد بیشتری از افراد به سنین بالاتر می‌رسند و زمانی که این فرایند با کاهش باروری همراه باشد، تغییر ساختار سنی را در پی دارد. به این صورت که با پایین آمدن باروری، سهم افراد جوان در جمعیت کم می‌شود و در طول زمان وزن جمعیت از گروه‌های سنی جوان به گروه‌های سنی بالاتر منتقل می‌شود و نسبت افراد سالخورده به کل جمعیت، روبه افزایش می‌گذارد. در محصول گذار جمعیتی است. در ایران در حال حاضر حدود ۱۰ درصد جمعیت بالای ۶۰ سال سن دارند. در ۲۸ سال آینده یعنی سال ۲۰۵۰ (۱۴۲۹) درصد سالخوردگی جمعیت ایران به ۳۳ درصد افزایش خواهد یافت. نسبت افراد سالخورده بالای ۶۰ سال در حال حاضر فقط در کشور ژاپن بیش از ۳۰ درصد است، اما در اواسط قرن حاضر خیلی از کشورها تجربه خواهند کرد. این کشورها اروپا و شمال آمریکا، همچنین شیلی، چین، جمهوری اسلامی ایران، کره جنوبی، فدراسیون روسیه، تایلند و ویتنام را شامل می‌شود. در سال ۲۰۱۹، ۷۰۳ میلیون نفر ۶۵ سال یا بیشتر در جهان وجود داشت. پیش‌بینی می‌شود تعداد افراد مسن در سال ۲۰۵۰ دو برابر شود و به ۱/۵ میلیارد نفر برسد. در سطح جهان، سهم جمعیت بالای ۶۵ سال از ۶ درصد در سال ۱۹۹۰، به ۹ درصد در سال ۲۰۱۹ افزایش یافته است. پیش‌بینی می‌شود این نسبت تا سال ۲۰۵۰ به ۱۶ درصد افزایش یابد، به طوری که از هر شش نفر در جهان یک نفر ۶۵ سال یا بیشتر سن خواهد داشت.

اهمیت سالخوردگی جمعیت چیست و چه تبعات اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی دارد؟ با افزایش سن جمعیت، سهم افراد در سن کار ۲۵ تا ۶۴ سال و مسن‌تر ۶۵ سال افزایش می‌یابد، در حالی که

سهم کودکان تا ۱۴ سال و جوانان ۱۵ تا ۲۴ سال کاهش می‌یابد. اهمیت ماجرا در این است که پدیده سالخوردگی بر اندازه و ترکیب نیروی کار که نقش مهمی در رشد اقتصادی دارد، تأثیر می‌گذارد. مشارکت در نیروی کار به همراه افزایش سن کاهش می‌یابد، لذا هر چه جمعیت سالخورده‌تر شود، مشارکت کمتری نیز در تولید اقتصادی به خصوص در بخش کشاورزی یا کاربر دارد. کاهش تعداد شاغلان می‌تواند اثرهای منفی را بر رشد اقتصادی و تأمین رفاه همگانی در سطح کلان داشته باشد. در واقع با کاهش رشد جمعیت، وظیفه تأمین نیازهای روزافزون سالمندان سنگین‌تر می‌شود و این مسئله، بر شیوه تولید کالا و خدمات و کارایی کلی اقتصاد تأثیرگذار است و کاهش پس‌انداز و سرمایه‌گذاری، درآمد و افزایش مصرف، کاهش رشد اقتصادی را در پی دارد.

خیلی از منتقدان افزایش جمعیت بحث‌های اقتصادی را جزو موانع این رشد می‌دانند، اما آنطور که شما می‌گویید، افزایش جمعیت می‌تواند به رشد اقتصادی منجر شود. درست است؟

رشد اقتصادی رابطه نزدیکی با درآمد، مصرف، سرمایه‌گذاری و پس‌انداز دارد. الگو و میزان مصرف با افزایش سن دچار تغییر می‌شود. برای مثال افراد مسن‌تر در مقایسه با افراد جوان عموماً به هزینه کردن سهم بیشتری از درآمدشان در بخش مسکن و خدمات اجتماعی گرایش دارند، لذا رشد اقتصادی می‌تواند به صورت منفی تحت تأثیر افزایش سهم افراد سالمند در جمعیت باشد، چراکه توانایی پس‌انداز با افزایش سن کاهش می‌یابد و این امر به میزان پس‌انداز و به تبع آن توانایی سرمایه‌گذاری، در کل اقتصاد تأثیر می‌گذارد و از طرف دیگر باعث افزایش مصرف جامعه می‌شود. وال استریت ژورنال هم در گزارشی تأکید دارد کاهش جمعیت موجب کاهش ۴۰ درصدی رشد اقتصادی در جهان می‌شود.

این کاهش رشد اقتصادی با کاهش رشد جمعیت چگونه رخ خواهد داد؟

کاهش رشد جمعیت، موجب کاهش افراد در سن کار می‌شود. این موضوع در مقاله‌ای که در وال استریت ژورنال آمده به خوبی تبیین شده است. کاهش افراد در سن کار سبب کاهش ۴۰ درصدی رشد اقتصادی در ۵۰ سال آینده در مقایسه با ۵۰ سال گذشته می‌شود. برای جبران کاهش رشد افراد در سن کار، بهره‌وری نیروی کار باید به نسبت روند تاریخی خود ۸۰ درصد افزایش پیدا کند تا

از کاهش نرخ رشد اقتصادی جهان جلوگیری شود. در ۵۰ سال گذشته نرخ رشد شش برابر افزایش یافته و متوسط درآمد سرانه تقریباً سه برابر شده است. تخمین زده می‌شود، نصف این افزایش به خاطر بهره‌وری بوده است و نصف دیگر به خاطر افزایش رشد نیروی کار. نرخ رشد اشتغال از سال ۱۹۶۴ به طور متوسط ۱/۷ درصد بوده است و پیش‌بینی می‌شود در دهه‌های آینده به ۰/۳ درصد کاهش یابد. در جهانی که دیگر نمی‌توانیم برای افزایش رشد اقتصادی به افزایش عرضه نیروی کار متکی باشیم، افزایش بهره‌وری تنها چاره کار خواهد بود. در بین ۲۰ کشور مورد مطالعه تنها نیجریه در ۵۰ سال آینده با افزایش نرخ رشد اقتصادی و نرخ رشد اشتغال با توجه به روندهای جمعیتی مواجه خواهد بود. ترکیه، آرژانتین و آفریقای جنوبی با افزایش تولید ناخالص داخلی سرانه مواجه خواهند بود. خیلی از کشورها از جمله ژاپن، آلمان، روسیه، ایتالیا و چین با کاهش آشکار نرخ اشتغال مواجه خواهند بود.

اثرات عملی افت ۴۰ درصدی در رشد جهانی چیست؟

این به آن معنی است که استاندارد جهانی زندگی به جای اینکه در ۵۰ سال آینده ۲/۸ برابر شود، ۲/۳ برابر افزایش می‌یابد، به عبارت دیگر، نسل‌های بعد رفاه کمتر از پدر و مادر و پدربزرگ و مادربزرگ خود را می‌بینند.

پس در مجموع شما معتقدید رشد جمعیت می‌تواند به رشد اقتصادی منجر شود. آیا این مسئله شرط و شروط دیگری ندارد؟

در شرایط مناسب اقتصادی، رشد جمعیت محرک مهمی برای رشد اقتصادی و افزایش سطح زندگی افراد است، چراکه با افزایش جمعیت نیروی کار، الزام برای استفاده مطلوب از منابع اقتصادی فراهم می‌آید و از سوی دیگر بازارهای ضروری برای جذب کالا و نیز امکان سودآوری تولید در سطح وسیع به وجود می‌آید. به عبارت دیگر افزایش جمعیت می‌تواند هم از جهت تقاضا و هم از جهت عرضه عوامل اقتصادی، نقش اساسی در توسعه اقتصاد داشته باشد. توسعه اقتصادی ایالات متحده آمریکا در قرن نوزدهم نمونه تاریخی مهمی در این زمینه است. متفکرانی مانند «جولیان سایمون» معتقدند افزایش جمعیت موجب بالا رفتن بهره‌وری اقتصادی می‌شود، چراکه از یک سو امکان تقسیم کار گسترده‌تر و استفاده بیشتر از صرفه‌جویی‌های ابعاد تولید فراهم می‌آید و از سوی دیگر چارچوبی برای نیازهای فزاینده و محرکی

یادداشتی از دکتر امیدوار:

در دهه‌های پس از جنگ، در حوزه علم و فناوری چه تحلیلی را می‌توان به لحاظ عملکرد کلان ارایه داد؟



پژوهش‌های علمی کشور و تاسیس شورای عالی علوم و تحقیقات و فناوری و راه اندازی کمیسیون‌های یازده گانه آن بودیم.

به عبارتی دهه هشتاد نقطه عطفی در حوزه علم و فناوری کشور به لحاظ زیرساخت‌های قانونی محسوب می‌شود.

اما جواب سوال در خصوص دهه پیشرو چیست؟

دهه فعلی و به عبارتی پیشرو را با بیانیه گام دوم معظم رهبر انقلاب به عنوان چراغ راه در ۷ راهبرد آغاز نمودیم که البته جایگاه علم فناوری نیز در آن لحاظ شده بود. چند صباحی بیش نیز از تصویب و ابلاغ قانون جهش تولید دانش بنیان نمی‌گذرد. بنابراین دهه پیشرو نوید بخش تحول در حوزه علم و فناوری است. از یکسو در قانون اخیر التصویب به نوعی ایجاد سازمان‌های اقتصادی در دانشگاه‌ها و موسسات آموزشی و پژوهشی در حوزه‌های مرتبط با علم و فناوری دیده شده است و از سوی تجربه گرانشنگ دهه‌های قبل را زمامداران حوزه علم و فناوری کشور بدوش می‌کشند. از سوی نقشه جامع علمی کشور در حال بروزرسانی است و از سوی معاونت علمی ریاست جمهوری و وزارتین دخیل در علم و فناوری اعم از علوم و بهداشت در حال تامل و تفکر در پشت درب‌های بسته هستند.

براستی چه باید کرد تا دهه پیشرو دهه سرفرازی ام‌القرای جهان اسلام در حوزه علم و فناوری باشد؟

به زعم نویسنده اولویت‌های موجود در فصل سوم نقشه جامع علمی کشور و نیز اولویت‌های مصوب در شورای عالی علوم و تحقیقات و فناوری ممتنی

دکتر حمید امیدوار معاون اداری و مالی دبیرخانه شورای عالی انقلاب فرهنگی در یادداشتی نوشت: دهه فعلی و به عبارتی پیشرو را با بیانیه گام دوم معظم رهبر انقلاب به عنوان چراغ راه در ۷ راهبرد آغاز نمودیم که البته جایگاه علم فناوری نیز در آن لحاظ شده بود.

به گزارش مرکز خبر شورای عالی انقلاب فرهنگی، در این یادداشت آمده است: اگر دهه ۷۰ را بدلیل ورود دانشگاه‌ها به عرصه توسعه کمی از یکسو و گسترش دوره‌های آموزش دانشگاهی اعم از کارشناسی و تاحدی کارشناسی ارشد دهه آموزش و اگر دهه ۸۰ را بدلیل گسترش دوره‌های دکترا و وارد شدن افراد دانش آموخته دهه قبل به این دوره و نیز سیاست‌های توسعه تعداد مقالات و جایابی کشور در دنیا در عرصه تولید علم، دهه پژوهش بنامیم جا دارد که دهه نود را بدلیل تصویب قانون شرکت‌های دانش بنیان در اواخر دهه قبل و آماده شدن بستر قانونی برای این دسته شرکت‌ها، دهه ورود شرکت‌های دانش بنیان در عرصه علم و فناوری کشور بنامیم. سوال جدی این است که دهه پیشرو که یک سال از آن سپری شده است را چه باید بنامیم.

قبل از پاسخ به این سوال لازم به ذکر است در دهه هشتاد شاهد تاسیس برخی ستادها مانند ستاد فناوری نانو و نیز تغییر قانون اهداف و وظایف وزارت علوم و آموزش عالی و تغییر نام این وزارتخانه به وزارت علوم و تحقیقات و فناوری و نیز فعالیت آغازین معاونت علم و فناوری ریاست جمهوری و در اواخر این دهه ابلاغ نقشه جامع علمی کشور بودیم. همچنین در این دهه شاهد تغییر شورای

خانوارهای سالمند، اگر خوشبینانه بگوییم، اگر افزایش نیابد، ثابت باقی خواهد ماند. این مسئله باعث فشار تورمی خواهد شد. همچنین با افزایش هزینه‌های انتقالی، کاهش ظرفیت مالیاتی و به تبع آن کاهش دریافت مالیات دولت‌ها و هزینه‌های انتقالی مواجه خواهیم بود. هزینه‌های انتقالی در حقیقت هزینه‌هایی هستند که به صورت یک‌طرفه از سوی دولت‌ها به اقشار آسیب‌پذیر و واحدهای مشخص شده در قانون پرداخت می‌شود و در قبال پرداخت این هزینه‌ها، کالا یا خدماتی دریافت نمی‌شود. به عبارت دیگر، انتقال درآمد یا قدرت خرید از یک واحد به واحد دیگر است. این هزینه‌ها در تولید ناخالص ملی منظور نمی‌شود، ولی در محاسبه درآمد قابل تصرف افراد به حساب می‌آیند. یکی از اثرات فوری این نوع هزینه‌ها در جامعه، افزایش تقاضا و مصرف در سطح جامعه است و به عنوان وظیفه توزیعی دولت‌ها محسوب می‌شود. از همه این‌ها مهم‌تر بخش بزرگی از فشارهای سالخوردگی جمعیت مربوط به هزینه‌هایی است که جامعه باید برای حفظ سلامتی سالمندان صرف کند.

یعنی هزینه‌های سالمندی هم می‌تواند رشد اقتصادی را تحت تأثیر قرار دهد؟

هزینه‌های سالمندان به صورت تصاعدی در حال افزایش است. افزایش این هزینه‌های سربار از آن جهت وضعیت وخیم‌تری می‌یابد که جمعیت فعال، انگیزه کمتری برای نگهداری از سالمندان دارند و مخارج درمانی سالمندان بالاتر از کودکان است. افراد سالخورده احتمال بیشتری برای ابتلا به بیماری‌های مزمن با عوارض متعدد دارند که به طور طبیعی درمان آن هزینه بیشتری دارد، بنابراین می‌توان گفت، جمعیت سالخورده منجر به فشار هزینه‌ها می‌شود. یکی از محرک‌های مخارج سلامت، سن است که تا حدودی به این دلیل است که با افزایش سن، شیوع چند بیماری به صورت همزمان نیز افزایش می‌یابد. هزینه مراقبت از افراد مسن - با در نظر گرفتن خدمات بهداشتی بیمارستان و جامعه، خدمات بهداشتی خانواده و خدمات دارویی - با افزایش سن افزایش می‌یابد. صندوق‌های تأمین اجتماعی یا بازنشستگی هم با مشکل مواجه خواهند شد. به خاطر کاهش افراد در سن کار، حق بیمه پرداختی به صندوق‌های بازنشستگی کاهش و مصارف صندوق‌ها افزایش و به تبع آن توان صندوق‌ها کاهش خواهد یافت. همچنین افزایش سن بازنشستگی با کاهش همزمان تعداد بازنشستگان و افزایش تعداد کارگران، نسبت مستمری‌بگیر به کارگر را کاهش می‌دهد.

برای پیشرفت‌های علمی و تکنولوژیکی می‌شود. مطالعه تجربی بین کشوری، در بیش از ۹۰ کشور در سال‌های ۱۹۸۰ تا ۲۰۱۰ انجام شده است که بر اساس آن، کشورهایی که کمتر از ۵/۰ درصد رشد جمعیت دارند یا کشورهایی که بیشتر از ۲ تا ۲/۵ درصد رشد جمعیت دارند، به عنوان کشورهایی با توسعه اقتصادی پایین‌تر شناخته می‌شوند.

اگر ممکن است در این مورد بیشتر توضیح دهید.

مهم‌ترین دلایل در پشت این پدیده به قرار زیر است:

اول: بسیار مشکل است که رشد اقتصادی بالا و مستمری در شرایط نرخ رشد جمعیت پایین (کمتر از

۵/۰ درصد) و نرخ رشد جمعیت بالا (بیشتر از ۲ تا ۲/۵ درصد) داشته باشید. در مورد اول (نرخ رشد کمتر از ۵/۰ درصد) افزایش سالخوردگی جمعیت پیامدهای منفی شناخته‌شده در پی دارد. در مورد دوم، (نرخ رشد بیشتر از ۲ تا ۲/۵ درصد) احتمال اینکه خانواده‌های بزرگ از پس تغذیه مناسب، تحصیلات و بهداشت خود برآیند کاهش می‌یابد. علاوه بر این، بدون یک بازار سرمایه مناسب، ترویج شرکت‌های جدید و نوآور، بدون اینکه منابع شخصی یا خانوادگی در دسترس باشد، دشوار است.

چه مؤلفه‌هایی موجب می‌شود در یک جامعه سالمند، رشد اقتصادی کاهش و هزینه‌ها افزایش یابد؟

تغییر الگوی سرمایه‌گذاری نخستین مؤلفه‌ای است که منجر به کاهش رشد اقتصادی در جوامع سالمند می‌شود. بر این اساس مخارج سرمایه‌گذاری به جای سرمایه‌گذاری زیربنایی و تولیدی که نیاز اصلی برای رشد و توسعه هر اقتصادی است، صرف سرمایه‌گذاری‌هایی خواهد شد که پاسخگوی چالش‌های پدیده سالمندی باشد. از سوی دیگر با افزایش فشار تورمی روبه‌رو خواهیم بود. با توجه به رشد ۳/۵ الی ۴/۵ درصدی جمعیت سالخورده، همانطور که ذکر شد، از جمعیت افراد در سن کار کم می‌شود. توان تولید ملی کم می‌شود و سطح اشتغال پایین می‌آید. هر درصدی از اشتغال، به یک سطح از درآمد ملی وابسته است. هر چه از درصد اشتغال جامعه‌ای کم شود، عرضه کل ارزش پولی کالاها و خدمات تولیدشده بنگاه‌های اقتصادی در یک دوره یک‌ساله به نسبت تقاضای کل که شامل مخارج سرمایه‌گذاری بنگاه‌ها و مخارج مصرفی خانوارهاست، کاهش می‌یابد. تقاضا یا به عبارت دیگر مخارج مصرفی



دکتر باقری مقدم:

منتظر تحول در بدنه دولت با «تزریق جامعه نخبگانی کشور» به دستگاهها باشید

فعالیتها انجام شود که در اینصورت قطعاً نیروهای قدیمی آن سازمان، احساس خطر خواهند کرد. این موضوع باید برای دستگاههای مختلف جا بیافتد که حضور نیروهای نخبگانی، هیچ خطری برای نیروهای قدیمی آن سازمان یا ارگان نخواهد داشت.

این فرهنگسازی فقط وظیفه بنیاد ملی نخبگان است؟

خیر! بنیاد ملی نخبگان یکی از بازیگران این عرصه است و نزدیک به ۴۰ دستگاه در کشور در این موضوع درگیر هستند به عنوان مثال صداوسیما باید برای اجرای این سند به کمک ما بیاید و با تولید برنامه‌های مختلف، این فرهنگ را جا بیاورد که حضور نخبگان در مراکز تصمیم‌گیری کشور به نفع همه کشور است.

آیا عدم به‌کارگیری نخبگان در دستگاههای اجرایی کشور و مقاومت در این مسیر، ناشی از تعارض منافع در آن سازمان یا ارگان یا به دلیل تهدید منافع نامشروع برخی مدیران و مسئولان به واسطه حضور نخبگان نیست؟

من منکر این موضوع نیستم اما بخش عمده‌ای از مشکل را مربوط به مسائل فرهنگی می‌دانم! ما در فرایند سیاست‌گذاری غیر از اینکه باید سیاست‌گذاری و قانون‌گذاری انجام دهیم باید زمینه اجرای این سیاست و قانون را در جامعه ایجاد کنیم. امروز در کشور حتی در سیاست‌های کلی که مقام معظم رهبری ابلاغ می‌کنند، اگر بستر لازم فرهنگی ایجاد نشود، در صحنه عمل نمی‌آید و محقق نخواهد شد.

در بسیاری از مواقع، موضوع فساد در میان نیست بلکه زمینه‌سازی توسط متولیان فرهنگ‌سازی در کشور انجام نشده است. بنیاد ملی نخبگان یکسری فعالیت‌های نخبگانی در کشور انجام داده است اما یک فعالیت بسیار مهمی که بنیاد ملی نخبگان باید انجام می‌داده، بحث مطالبه‌گری است.

یک مصوبه و آیین‌نامه‌های اخیراً در بنیاد ملی نخبگان اجرایی شده است که این یک مصوبه قانونی است که اجازه می‌دهد دستگاههای کشور به راحتی نخبگان کشور را جذب کنند و مشکلات قانونی گذشته را برای جذب نداشته باشند. در واقع یک لاین ویژه باز کردیم که نخبگان به راحتی وارد دستگاههای اجرایی شوند و امروز اگر با وجود این خط

این سند ابعاد مختلفی دارد و حدود ۷۰ اقدام ملی در این سند دیده شده است و ۴۰ دستگاه نیز در کشور مسئولیت اجرای این سند را برعهده دارند.

سند بالادستی بنیاد ملی نخبگان همین سند راهبردی کشور در امور نخبگان است؟

بله! بالاترین سند سیاست‌گذاری و حکمرانی در کشور مربوط به این سند است که در سال ۱۳۹۱ به تصویب رسیده است و در دیدار سالانه نخبگان با مقام معظم رهبری، یکی از مطالبات جدی رهبری، میزان پیشرفت این سند است.

این سند به کشور ابلاغ شده است و متولی اجرای آن حداقل ۴۰ دستگاه است و بنیاد ملی نخبگان، یکی از این دستگاهها است. به عنوان مثال اگر در این سند گفته شده است که نخبگان باید در کشور جذب و به‌کارگیری شوند ما باید قانون مربوط به آن را تصویب کرده و رگولاتوری آن را پایه‌گذاری می‌کردیم. این جذب و به‌کارگیری باید توسط دستگاهها اتفاق بیافتد یعنی این دستگاهها هستند که نخبگان را به کار می‌گیرند.

در ایجاد "فرهنگ نخبگانی" در کشور، اقدامات مهمی را در سند داریم که مسئولیت آن برعهده رسانه‌ها به ویژه صداوسیما و خبرگزاری‌ها است، یعنی این سند بخشی از اجرای آن برعهده خبرگزاری‌ها است. یکی از جملات معروف مقام معظم رهبری این است که مدیریت تحول کشور باید به دست نخبگان باشد که این مدیریت تحول قبل از اجرا نیاز به فرهنگ‌سازی دارد که این فرهنگ‌سازی نیز باید به دست رسانه‌ها انجام گیرد.

شکل‌گیری این فرهنگ به این معناست که مردم، سیاستمداران و کارگزاران کشور این موضوع را بپذیرند که کیفیت تصمیمات آنها با حضور نخبگان افزایش پیدا می‌کند که اگر این موضوع، گفتمان شده و نهادینه شود، آنها هستند که طالب نخبگان خواهند شد اما امروز وضعیت اینطور نیست! یعنی بسیاری از جایگاه‌های مدیریتی در کشور وجود دارد که ما منابع نخبگانی لازم را در کشور داریم اما از این منابع نخبگانی استفاده نمی‌شود.

همه این مشکلات با مصوبه و قانون و ... حل نخواهد شد و بخش عمده‌ای از آن مسئله فرهنگ است. در سازمانی عده‌ای مشغول به فعالیت هستند که این فعالیت‌ها با یک کیفیتی در حال انجام است و گزینه‌های نیز وجود دارند که اجازه می‌دهد با توانایی بهتری، آن

قائم‌مقام رئیس بنیاد ملی نخبگان با بیان اینکه اطلاعات ۵۰ هزار نخبه ایرانی در سامانه‌های بنیاد ملی نخبگان ثبت شده گفت: یک مصوبه و آیین‌نامه اخیراً در بنیاد ملی نخبگان اجرایی شده که اجازه می‌دهد دستگاه‌های کشور به راحتی نخبگان کشور را جذب کنند.

"بنیاد ملی نخبگان" در سال ۱۳۸۵ نظر به تأکید مقام معظم رهبری در استفاده صحیح و مناسب از ظرفیت‌های علمی نخبگان در راستای توسعه کشور و لزوم حرکت انقلابی در مسیر رفیع موانع و مشکلات تولید دانش و جنبش نرم‌افزاری تشکیل شد.

در این مسیر، "سند راهبردی کشور در امور نخبگان" مصوب شورای عالی انقلاب فرهنگی، به عنوان قانون اساسی بنیاد ملی نخبگان، سرلوحه همه برنامه‌ها و اقدامات بوده و بنیاد تلاش ویژه‌ای را برای اجرایی‌سازی این سند در دستور کار قرار داده است.

تدوین اساسنامه بنیاد ملی نخبگان بر مبنای توصیه مقام معظم رهبری در سال ۸۳ و ۸۴ در شورای عالی انقلاب فرهنگی به تصویب رسید و اواخر دولت هشتم، اساسنامه در شورای عالی انقلاب فرهنگی به تصویب رسید و در اوایل دولت نهم نیز نخستین هیئت علمی بنیاد ملی نخبگان تعیین شد.

به همین بهانه و برای اطلاع از برنامه‌ها و عملکرد بنیاد ملی نخبگان، گفتگویی با دکتر ناصر باقری مقدم "قائم‌مقام رئیس بنیاد ملی نخبگان انجام شده است که در ادامه مشروح بخش اول این گفت‌وگو را از نظر می‌گذرانید:

با توجه به اینکه در سال‌های گذشته ارتباط بنیاد ملی نخبگان با رسانه‌ها قطع بوده است، از عملکرد و برنامه‌های بنیاد بسیار بی‌اطلاع هستیم؛ آیا بنیاد ملی نخبگان طی این سالها به اهداف ترسیمی خود رسیده است؟

بنیاد ملی نخبگان وظیفه برنامه‌ریزی، سیاست‌گذاری و نظارت بر جذب و به‌کارگیری نخبگان را در کشور برعهده دارد و این یک مأموریت ابلاغی از سمت مقام معظم رهبری است و به واسطه ایشان، بنیاد ملی نخبگان شکل گرفته است و بنیاد هم براساس مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی شکل گرفته است. بنیاد یک وظیفه کلی را برعهده دارد و آن هم پیاده‌سازی "سند راهبردی کشور در امور نخبگان" است که این میثاق ملی است و هدف نهایی بنیاد این است که این سند در کشور محقق شود.

بر نگرش موجود در حوزه علم و فناوری و بر اساس نظام علم و فناوری نوآور محور اگر چه امری ممدوح و پسندیده است لیکن نیاز فعلی کشور برآورده نمی‌سازد و به عبارتی سیاست‌گزاران این حوزه اعم از شورای عالی انقلاب فرهنگی و وزارتین دخیل در حوزه علم و فناوری و نیز معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری باید همه توان خود را تجمیع و سپس گسیل نمایند تا در دهه پیشرو دستاوردهای مشخص با اثرگذاری اقتصادی و اجتماعی مشخص در اختیار جامعه قرار دهند. در این راستا و با درس گرفتن از تجربیات دهه‌های گذشته و در کنار اصلاحات ساختاری در نظامها و زیر نظامهای ساختارهای دخیل در علم و فناوری اعم از نگاهت نهادی و ... باید تمامی توان را معطوف به استراتژی دستاورد محوری نمود.

در این راستا چند پیشنهاد ارائه می‌شود:

۱. ارائه مجوز ایجاد تکنوپارک‌های دستاورد محور با توجه به قانون مصوب اخیر با موضوع جهش تولید دانش بنیان. به عبارتی دانشگاهها و پژوهشگاههای وزارتین موظف گردند در راستا نیازهای اصلی کشور و با دستاورد مشخص بصورت موضوعی اقدام به تاسیس تکنوپارک‌های اخیر با همکاری معاونت فناوری وزارتین بپردازند.

۲. معاونت پژوهشی وزارتخانه‌ها با همکاری شرکت‌های دولتی و یا شرکت‌هایی که سهم عمده آنها متعلق به دولت هستند از سوی شورای عالی عتف موظف شوند با همکاری معاونت پژوهشی وزارتین و دانشگاهها و پژوهشگاههای مربوطه اقدام به تاسیس واحدهای تحقیق و توسعه مشترک با صنایع در دانشگاهها و پژوهشگاهها نمایند. در این خصوص با هدف آمایشی ظرفیت‌های استانی هدفمند در خدمت حوزه علم و فناوری قرار می‌گیرد و به عبارتی نظام نوآوری منطقه‌ای شکل می‌گیرد.

۳. معاونت علم و فناوری ریاست جمهوری ستادهای موجود را از حوزه‌ای به موضوعی و با دستاورد مشخص تغییر دهد.

به عبارتی هر ستاد متولی یک محصول با کاربری ملی شود و زنجیره علم تا تولید ثروت را در سطح ملی با محصول مشخص شکل دهد.

۴. در بازنگری نقشه جامع علمی کشور و بخصوص اولویتهای احصا شده در آن و نیز بازنگری اولویتهای شورای عالی عتف بدون ملاحظات و حواشی تعداد مشخصی اولویت با نگاه دستاورد محور احصا شود.

ویژه، نخبگان باز هم نتوانند وارد دستگاه‌های اجرایی کشور شوند، باید ببینیم مشکل کجاست؟!

اگر ما فرهنگ مناسب، رگولاتوری و مصوبات مناسب را داشته باشیم در نگاه ایده‌ال، نخبگان، تصدی بسیار از امور در سطوح مختلف را برعهده می‌گیرند که اتفاقاً مطالبه مقام معظم رهبری نیز است و کیفیت حکمرانی در کشور ما ارتقا پیدا کرده و منافع آن نصیب همه جامعه می‌شود.

آیا مقاومت مدیران و برخی مسئولان دستگاه‌های اجرایی در این مسیر، مشکلی ایجاد نمی‌کند؟

یک ریشه این موضوع، بحث فرهنگ و فرهنگ‌سازی است که گفتمان لازم ایجاد شود. موضوع دوم اینکه ممکن است این مقاومت‌ها پایه و اساس آن، مسائل حقوقی باشد که با استفاده از دستورالعمل‌ها، این مسائل حقوقی را حل کردیم و شاید درصد بسیار کمی از ریشه مقاومت‌ها این باشد که تضاد منافع برای بعضی‌ها ایجاد کند.

شما در ابتدا سؤال کردید که کار بنیاد ملی نخبگان چیست و من هم عرض می‌کنم که کار اصلی بنیاد ملی نخبگان، پیاده‌سازی این سند است و پیاده‌سازی به معنای اجرا نیست و اجرا باید توسط دستگاه‌ها انجام شود؛ پیاده‌سازی به معنای برنامه‌ریزی، ایجاد زیرساخت‌ها، زمینه‌سازی و نظارت بر اجرا است.

سند راهبردی کشور در امور نخبگان درصد پیشرفت خوبی در کشور ندارد و با خوشبینانه‌ترین حالت زیر ۵۰ درصد پیشرفت دارد! بر اساس خوداظهاری دستگاه‌ها، کمتر از ۵۰ درصد این سند در کشور محقق شده است.

قسمت‌هایی از این سند که محقق شده است عمدتاً موضوعات مربوط به ایجاد زیرساخت‌های توانمندسازی نخبگان در کشور بوده که فراهم شده است؛ اگر فرد یک دانش‌آموز نخبه باشد مسابقات مختلفی مثل المپیادها، کنکورها، جوایز مختلف برایش تدارک دیده شده است. اگر دانشجوی نخبه باشد کمک‌های مختلفی از حیث ایجاد توانمندسازی برای وی در کشور تدارک دیده شده است اما در قسمت دوم این سند که به‌کارگیری این سند و اثربخشی نخبگان در جامعه است به شدت با افت اجرا مواجه هستیم.

اگر این سند دو طرف عرضه و تقاضا داشته باشد در حوزه عرضه نخبگان، شناسایی و کمک به توانمندسازی آنها تا حدودی توفیقاتی را داشتیم اما در قسمت جذب، به‌کارگیری، اثربخشی و چیدن میوه نخبگانی در کشور، توفیقاتی نداشتیم!

با توجه به شعار سال مبنی بر حمایت از دانش‌بنیان‌ها، نسبت نخبگان کشور با شرکت‌های دانش‌بنیان را چگونه ارزیابی می‌کنید؟

مقام معظم رهبری فرمودند که اقتصاد دانش‌بنیان، درگیری کلان اقتصادی کشور است. شکل بازیگران حقوقی اقتصاد دانش‌بنیان، شرکت‌های دانش‌بنیان هستند اما شکل حقیقی شرکت‌های دانش‌بنیان، نخبگان هستند. اقتصاد دانش‌بنیان شکل نمی‌گیرد مگر اینکه شرکت‌های دانش‌بنیانی را در کشور داشته باشیم و آنها را رشد داده و با کیفیت توسعه بدهیم و شرکت‌های دانش‌بنیان نیز در کشور توسعه پیدا نمی‌کنند مگر اینکه نخبگان و متخصصان در آن نقش‌آفرینی کنند. اگر این زنجیره ایجاد نشود ما شرکت‌های دانش‌بنیان نخواهیم داشت، توسعه پیدا نخواهد کرد و طبیعتاً اقتصاد دانش‌بنیان در کشور شکل نخواهد گرفت.

از شعاری که مقام معظم رهبری برای سال جدید نامگذاری کردند این استنباط می‌شود که شعار سال گشایشی برای جذب و به‌کارگیری نخبگان در صحنه عمل است. شاید سؤال این باشد که نخبگان در کجا منشأ اثر خواهند شد؟ نخبگان می‌توانند در عرصه پژوهش و حوزه‌های علمی مثل هیئت علمی مشغول شوند، نخبگان می‌توانند در شرکت‌های دانش‌بنیان اشتغال به کار پیدا کنند و به توسعه محصولات و خدمات دانش‌بنیان کمک کنند و همچنین نخبگان می‌توانند شرکت دانش‌بنیان ایجاد کرده و ایده خود را تبدیل به محصول کنند.

در این سه راهی که نام برده شد، در آنها با محدودیت مواجه هستیم. ما در حوزه جذب به وسیله دانشگاه‌ها و هیئت علمی در کشور دچار محدودیت هستیم بنابراین بخش کوچکی از نخبگان می‌توانند این مسیر را طی کرده و در عرصه هیئت علمی و آموزش و پژوهش نقش‌آفرین باشند. در عرصه جذب و به‌کارگیری در کل کشور بین ۶ تا ۷ هزار شرکت دانش‌بنیان داریم و این شرکت‌ها در جذب نیروی انسانی، بسیار محدود هستند مگر آنکه آن را افزایش بدهیم.

مقام معظم رهبری بر افزایش تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان تا ۴۰۰ هزار شرکت تأکید کردند که با افزایش این شرکت‌ها، ظرفیت برای جذب نخبگان و مستعدان و متخصصان ایجاد می‌شود. یک راه چهارمی نیز وجود دارد و آن این است که ما نخبگان را در دستگاه‌های اجرایی کشور به کار بگیریم. منظور از دستگاه‌های اجرایی، فقط مجموعه‌های دولتی که کار اداری انجام می‌دهند، نیست.

در مصوبه اخیر که توسط بنیاد ملی نخبگان برای جذب نخبگان در دستگاه‌های اجرایی کشور تصویب شده است، بانک‌ها، بیمه‌ها، سازمان‌های تأمین اجتماعی، صنایع بزرگ دولتی، نهادهای ذیل مقام معظم رهبری، دستگاه‌های دولتی و شرکت‌های خصوصی همگی عضو دستگاه‌های اجرایی هستند.

در واقع هر دستگاهی که به نوعی از بودجه دولتی استفاده می‌کند مشمول این مصوبه اخیر بنیاد ملی نخبگان است. بنابراین نباید اینطور تصور شود منظور ما از دستگاه‌های اجرایی، فقط بخش ستادی وزارتخانه‌ها است بلکه هر کدام از وزارتخانه‌های کشور، شرکت‌های مهم دولتی پیرامون خود دارند که اتفاقاً بخش عمده‌ای از اقتصاد کشور در آنجا است. به عنوان مثال در وزارت نفت، مجموعه‌ای تحت عنوان "شرکت ملی نفت" داریم که ده‌ها شرکت در زیرمجموعه آن وجود دارد. اینها همگی به نوعی جزو دستگاه‌های اجرایی وزارت نفت قلمداد می‌شوند. منظور من فقط این ساختمان خیابان طالقانی نیست منظور ما از وزارت نفت و دستگاه‌های اجرایی تمام این زنجیره شامل وزارت راه، وزارت نیرو، وزارت نفت و وزارت جهاد کشاورزی است.

بازی اصلی دستگاه‌های ما در دستگاه‌های اجرایی است، شما فکر می‌کنید سهم بخش خصوصی در کشور ما چقدر است؟ شاید کمتر از ۲۰ درصد باشد و سوال این است که آن ۸۰ درصد مابقی در کجا قرار دارد؟

تهیه و تدوین طرح "طبقه‌بندی مشاغل نخبگی"

در مصوبات قبلی، نخبگان در کارهای دوت‌پایه و بی‌ارزش به‌کارگیری می‌شدند و حتی بنده از تعدادی از نخبگان کشور ایمیل‌هایی دریافت کردم که این نخبگان به کارهایی گمارده می‌شوند که اصلاً نسبتی با کارها و موضوعات نخبگانی ندارد! اما در مصوبه اخیر بنیاد ملی نخبگان با همکاری سازمان اداری و استخدامی کشور، "مشاغل نخبگی" را تعریف کردیم.

در دانشگاه مشاغلی را تحت عنوان مشاغل ستاره‌دار داریم که فقط به اعضای هیئت علمی اختصاص دارد. در کنار آن با همکاری سازمان اداری و استخدامی کشور طرح "طبقه‌بندی مشاغل نخبگی" را در حال تهیه و تدوین هستیم.

طراحی دوره‌های توانمندسازی برای نخبگان

بسیاری از نخبگان کشور در یک بُعد، نخبه و استعداد برتر هستند مثلاً ممکن است فردی استعداد برتر در زمینه برق باشد اما این امر به معنای این نیست که همین فرد با تکنیک‌های مدیریتی

نیز آشنا باشد! در کنار طرح "طبقه‌بندی مشاغل"، در حال طراحی دوره‌های توانمندسازی برای نخبگان هستیم یعنی دوره‌هایی را طراحی می‌کنیم که اگر نخبه را به هر دستگاهی معرفی کردیم مابقی الزامات و توانمندی‌ها را خودمان در دوره‌های فشرده به این نخبه آموزش بدهیم.

متولی این آموزش بنیاد ملی نخبگان است؟

یکی از استراتژی‌های بنیاد ملی نخبگان توسعه فعالیت‌های خود به وسیله کارگزاران و شبکه خودش است نه اینکه فعلش را خودش انجام دهد؛ به عنوان مثال اگر بخواهیم طرح توانمندسازی را در کشور ایجاد کنیم به دنبال شناسایی و شبکه‌کردن کانون‌های توانمندسازی در کشور هستیم. امروز مجموعه‌هایی در کشور هستند که تخصص آنها توانمندسازی است ما نیاز را اعلام می‌کنیم و آنها دوره‌های مرتبط را طراحی، پیاده‌سازی و اجرا می‌کنند. بنیاد ملی نخبگان فقط طراحی اولیه و پشتیبانی‌های مالی لازم را انجام می‌دهد اما اجرای این توانمندسازی باید توسط کارگزاران و بخش خصوصی انجام بگیرد.

احراز این کارگزاران چگونه صورت می‌گیرد؟

به عنوان مثال در خود دانشگاه صنعتی شریف مجموعه‌ای از استارت‌آپ‌ها اعلام آمادگی کردند و اینکه کار آنها ارائه خدمت است. این استارت‌آپ‌ها براساس نیاز اعلامی بنیاد ملی نخبگان، با استفاده از بهترین اساتید، دوره‌ها را برگزار می‌کنند. مثلاً می‌خواهیم تعدادی از نخبگان را در دوره‌های سیاست‌گذاری تربیت کنیم که این کارگزاران و استارت‌آپ‌ها بهترین اساتید حوزه سیاست‌گذاری را در دوره‌های فشرده به کار گرفته و نخبگان را آموزش می‌دهند.

قصد ما این نیست که بنیاد ملی نخبگان را توسعه عرضی و طولی بدهیم بلکه قرار است فعالیت‌های آن افزایش یابد که با رویکرد استفاده از کارگزاران و شبکه‌هایی که پیرامون خود ایجاد می‌کنیم، این کار انجام می‌شود.

بعضاً نهادهای دولتی ادعاهایی در بحث آموزش دارند به عنوان مثال وزارت بهداشت مدعی است که صفر تا صد آموزش باید در انحصار من باشد! آیا این امر برای برنامه‌های آموزشی شما مشکل ایجاد نمی‌کند؟

ملاحظه شما بسیار دقیق است! البته از اینکه بخش‌های دولتی نیز در این فرایند به ما کمک کنند، استقبال می‌کنیم اما قطعاً جلوی انحصار را خواهیم گرفت؛ ما استانداردی را تعریف می‌کنیم و براساس آن هر بخشی اعم از خصوصی و دولتی



اگر بتوانند این استانداردها را رعایت کنند اجازه آموزش به نخبگان کشور را خواهند داشت.

تنظیم مقررات و شیوه‌نامه‌های ذیل آیین‌نامه مصوبی را با کمک سازمان اداری و استخدامی کشور پیش می‌بریم. بخش‌نامه‌هایی که سازمان در حوزه نیروی انسانی صادر می‌کند حرف آخر و بهترین ابزار برای بنیاد ملی نخبگان است. حتی رئیس‌جمهور محترم نیز چند روز گذشته اعلام کردند که ما دو بازو داریم که در حوزه برنامه، سازمان برنامه و در حوزه نیروی انسانی نیز سازمان امور اداری و استخدامی کشور است.

این مصوبه (مصوبه جذب و به‌کارگیری نخبگان در دستگاه‌های اجرایی کشور) در اسفندماه سال گذشته مصوب شد. ما براساس این مصوبه سه ماه فرصت داشتیم که شیوه‌نامه‌های مورد نیاز این آیین‌نامه را تدوین، تصویب و عملیاتی کنیم. شیوه‌نامه اولیه نوشته شده و به سازمان امور اداری و استخدامی کشور فرستاده شده و منتظر جلساتی هستیم که به زودی ان‌شاءالله آن را در سازمان امور اداری و استخدامی کشور به تصویب رسانده و ابلاغ کنیم و از خردادماه سال جاری فعالیت به صورت جدی آغاز شود.

بارگذاری سامانه جذب و به‌کارگیری نخبگان در خرداد ماه

از خرداد ماه سال جاری سامانه‌ای را در سایت بنیاد ملی نخبگان بارگذاری می‌کنیم و اعلام می‌کنیم که هر کدام از نخبگان که علاقه به جذب و اشتغال در فعالیت‌های اجرایی هستند اطلاعات خود را در این سامانه بارگذاری کنند.

ثبت اطلاعات ۵۰ هزار نخبه ایرانی در سامانه‌های بنیاد ملی نخبگان

تعداد نخبگانی که دیتا و اطلاعات آنها در بنیاد ملی نخبگان ثبت شده است بیش از ۵۰ هزار نفر است؛ از این تعداد نزدیک به ۲۵ هزار نفر فارغ‌التحصیل هستند که تعداد کمی از آنها هیئت علمی شدند.

وضعیت جذب و به‌کارگیری نخبگان در ایران خیلی خوب نیست! اگر فرض کنید که از این ۵۰ هزار نفر ۳۰ هزار نفر نیز در دستگاه‌های مختلف جذب شده‌اند و ما اگر بتوانیم ۲۰ هزار نفر را در دستگاه‌های اجرایی کشور جذب کنیم، انقلابی در کشور رخ داده است.

یکی از تصمیمات دیگر این است که سامانه‌ای را در سایت بنیاد ملی نخبگان بارگذاری کنیم مبنی بر اینکه دستگاه‌ها و ارگان‌ها و نهادها چه تعداد از نخبگان را سالانه جذب کردند که این موضوع نیز باید به صورت شفاف اعلام شود.

آیا برای جذب نخبگان در دستگاه‌ها و نهادهای دولتی، مشوقی برای نهادهای دولتی در نظر گرفته شده است؟

ما یک منبعی در اختیار داریم که اگر نهاد و دستگاه‌های دولتی به عنوان مثال در چند ماه ابتدایی قادر به پرداخت حقوق و مزایای این نخبگان نباشند، بنیاد ملی نخبگان می‌تواند این امر را برعهده بگیرد.

در موضوع نخبگانی که از خارج از کشور جذب می‌شوند این نخبگان تا بخواهند جذب هیئت علمی شوند، فرایند آن چند ماه طول می‌کشد که بسیاری از نخبگان در این دوره زمانی، بدون حقوق هستند که بنیاد ملی نخبگان حقوق آنها را پرداخت می‌کند و همه آنها را عضو بیمه تامین اجتماعی و حتی بیمه تکمیلی می‌کند.

علت ناموفق بودن طرح‌هایی نظیر طرح شهید احمدی روشن، طرح شهید بابایی و طرح شهاب که در بنیاد ملی نخبگان مطرح شده است، چیست؟

سه دسته اصلی، جامعه اصلی مخاطبان بنیاد ملی نخبگان شامل دانش‌آموزان، دانشجویان و فارغ‌التحصیلان هستند؛ عمده تمرکز بنیاد ملی نخبگان در سال‌های اخیر بنابر دلایلی بر روی دانشجویان بوده است و در حوزه دانش‌آموزان و فارغ‌التحصیلان، فعالیت خاصی نداشتیم که شاید دلیل اصلی آن سادگی کار باشد! ما در حوزه دانش‌آموزان با آموزش و پرورش درگیر هستیم که دامنه آن چند میلیون نفری است که بازه بسیار بزرگی است و از آنطرف همراه کردن وزارت آموزش و پرورش نیز کار سختی است، بنابراین خیلی در آنجا موفق نبودیم.

یکی از مشکلات بزرگ طرح شهاب این بود که وزارت آموزش و پرورش پشتیبانی مالی طرح شهاب را برعهده نمی‌گرفت البته در دولت جدید توافقات خوبی با وزیر جدید آموزش و پرورش در این حوزه در حال انجام است. طرح شهاب چندین سال است که بر روی زمین مانده است در حالی که این طرح بسیار مهم بوده و باید به سرعت اجرایی شود. وزارت آموزش و پرورش پشتیبانی مالی این طرح را برعهده نگرفت و بنیاد ملی نخبگان نیز توانایی حمایت مالی از این طرح کلان را نداشت که همین امر باعث شد که این طرح مسکوت بماند.

هفته گذشته در کمیسیون آموزش مجلس حضور پیدا کردم و قرار شد کمیسیونی با حضور بنیاد ملی نخبگان

و کمیسیون آموزش مجلس تشکیل شود که ما پیشنهاد دادیم که وزارت آموزش و پرورش نیز در این کمیسیون باشد تا ان‌شاءالله طرح شهاب به زودی در کشور عملیاتی شود.

"طرح شهاب" شناسایی استعدادهای برتر به صورت دانش‌آموزی است که در موضوعات ورزش، ادبیات، هنر و ... است؛ در دوره ابتدایی و در دوره متوسطه اول، موضوع توانمندسازی و در دوره متوسطه دوم آماده‌سازی آنها برای حضور در فرایند علمی دانشگاه‌ها مدنظر است.

یک ستادی تحت عنوان ستاد راهبری طرح شهاب در بنیاد ملی نخبگان وجود دارد که متولی اصلی آن سمپاد بود اما تا چند سال گذشته، همه مدارس و ادارات کل استان‌های کشور درگیر طرح شهاب بودند اما برای پیاده‌سازی این طرح، معلمان باید این شناسایی استعدادها برتر را انجام می‌دادند که هزینه‌های مالی را نیز در پی داشت برای اینکه این فرایند شناسایی انجام بگیرد. طرح شهاب در ادامه با تامین منابع لازم برای پشتیبانی از معلمان که به این طرح کمک می‌کنند، مواجه شد. بعد از مرحله توانمندسازی این نیاز به منابع مالی بسیار بیشتر نیز خواهد شد.

سال گذشته یکسری از سیاست‌های توانمندسازی را دوستان به صورت نرم‌افزاری قبل از حضور بنده در بنیاد ملی نخبگان به کار گرفتند که مکتوب آن وجود دارد که بنیاد با همکاری سمپاد این کار را انجام داد. در جلسه‌ای که چند هفته گذشته با دکتر ستاری معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری داشتیم وی طی مکاتباتی که با وزیر آموزش و پرورش انجام گرفت، متوجه شدیم که مسئله اصلی، نیاز به منابع نیز نبوده و باید "خواست" ایجاد شود که این طرح در کشور عملیاتی شود.

امروز آموزش و پرورش و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری قول مساعد به بنیاد ملی نخبگان دادند که منابع لازم این کار را فراهم کنند. ما به دنبال این هستیم که نشستی را با وزیر آموزش و پرورش و معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری برگزار کنیم تا مشکل طرح شهاب به سرعت حل شود.

یک دلیل دیگر شکست طرح شهاب، اختصاص منابع به حوزه‌های دانشجویی بوده است در حالی که موضوع دانش‌آموزی بسیار مهم بوده است و آینده نخبگانی کشور از دوره دانش‌آموزی آغاز می‌شود.

مخاطبان اصلی طرح احمدی روشن و طرح شهید بابایی، دانشجویان

هستند. امسال چندین طرح را در حوزه فارغ‌التحصیلان تدوین می‌کنیم به عنوان مثال رشد و ایجاد شرکت‌های دانش‌بنیان و دانش‌آموختگان نخبه و جذب و به‌کارگیری نخبگان در دستگاه‌های اجرایی کشور از جمله طرح‌هایی است که قرار است در بنیاد ملی نخبگان اجرایی شود.

آیا اختصاص یک ستاد در درون بنیاد ملی نخبگان به طرح بزرگی همچون شهاب، کافی است؟!

بازیگر اصلی طرح شهاب، آموزش و پرورش است که همه معاونت‌های این وزارتخانه درگیر این موضوع خواهند بود لذا یکی از خواسته‌های اصلی ما این است که خود وزیر آموزش و پرورش، ریاست این ستاد را برعهده بگیرد که در طراحی‌های اولیه این موضوع آمده است اما در اجرا چنین چیزی مشاهده نمی‌شود. پیشنهاد ما این است که خود وزیر، محور ستاد طرح شهاب در آموزش و پرورش باشد.

تقسیم‌بندی بنیاد ملی نخبگان به صورت دانش‌آموزان، دانشجویان و فارغ‌التحصیلان بوده است اما بخشی از نخبگان کشور هستند که در این دسته‌بندی گنجانده نخواهند شد چراکه نخبگانی هستند که تحصیلات دانشگاهی ندارند اما تمامی شاخصه‌های نخبگانی را دارند، برای آنها چه فکری شده است؟

بله! یکی دیگر از استراتژی‌های بنیاد ملی نخبگان، توجه به توسعه مفهوم نخبگانی در اقصای مختلف است؛ تمرکز بنیاد ملی نخبگان تا به امروز بر روی نخبگان علمی بوده است. امروز نخبگان کارآفرینی و نخبگان فناوری را نیز در دستور کار داریم یعنی بازی نخبگانی را از حوزه علمی به سایر حوزه‌ها تسری می‌دهیم. به عنوان مثال نخبه علمی به کسی می‌گوییم که رتبه ۱ تا ۱۰۰ کنکور را دارد یا در المپیادهای بین‌المللی و داخلی برنده شده است اما ترجمان "نخبه کارآفرین" چیست؟ باید برای این نخبه کارآفرین، "شاخص" تعریف کنیم.

اگر کشور می‌خواهد به سمت توسعه دانش‌بنیان برود فناوری به مراتب جایگاه مهم‌تری دارد؛ یک نخبه فناور به چه معناست؟ توسعه مفهوم نخبگی به حوزه‌های دیگر در دستور کار بنیاد ملی نخبگان است و در همین راستا ما گروه‌هایی را ترتیب دادیم که آیین‌نامه نخبگان کارآفرین را تهیه و تدوین کنند.

صندوق نوآوری و شکوفایی

ریاست جمهوری



ابلاغ قانون جهش تولید دانش بنیان نقطه عطفی در تاریخ نوآوری کشور است



نهادهای مالی برای هدایت نقدینگی به بخش نوآوری کشور در قانون دیده شده است.

دبیر کارگروه صندوق‌های پژوهش و فناوری کشور با اشاره به اینکه صندوق‌های پژوهش و فناوری عمدتاً نوپا هستند، گفت: این صندوق‌ها اکثراً در سه سال اخیر شکل گرفته‌اند، اما با این وجود بیش از ۵ هزار میلیارد تومان تسهیلات به شرکت‌های دانش بنیان نوپا و استارت‌آپ‌های مستقر در پارک‌های علم و فناوری در سراسر کشور ارائه کرده‌اند. همچنین بیش از ۸ هزار میلیارد تومان خدمات ضمانت‌نامه‌ای صادر کرده‌اند و این نشان می‌دهد که علیرغم سن کم توانسته‌اند خدمات خوبی به زیست‌بوم نوآوری کشور ارائه دهند.

رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی در پایان خاطرنشان کرد: منشا قانونی تشکیل صندوق‌های پژوهش و فناوری به برنامه سوم توسعه بازمی‌گردد و اولین صندوق پژوهشی که در کشور آغاز به کار کرد، صندوق پژوهش و فناوری یزد بود

رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی تاکید کرد: ابلاغ قانون جهش تولید دانش بنیان نقطه عطفی در تاریخ نوآوری در کشور است. بعد از ۱۱ سال که اولین قانون حمایت از شرکت‌های دانش بنیان در کشور تصویب شد، امروز با بازنگری جدی و به همت کمیسیون‌های تخصصی مجلس، قانون جهش تولید دانش بنیان تصویب شده است. امیدواریم در سالی که مزین به نام اقتصاد دانش بنیان است جهش خوبی برای زیست‌بوم نوآوری در کشور اتفاق بیفتد.

وی درباره قانون جهش تولید دانش بنیان هم گفت: ظرفیت بسیار مهمی در قانون لحاظ و ایرادات آن پس از ۱۰ سال اجرا دیده شده است. قانون جدید در حوزه‌های مختلفی گشایش‌ها و امکانات مهمی به زیست بوم دانش بنیان می‌دهد. در حوزه تسهیلات مالی نیز حمایت خوبی از صندوق نوآوری شده است.

وحدت ادامه داد: همین طور در قانون جدید، حمایت از صندوق‌های پژوهش و

رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی با اشاره ابلاغ قانون جهش تولید دانش بنیان از سوی رئیس مجلس به دولت، گفت: امروز روز مهمی برای زیست‌بوم نوآوری کشور است. ابلاغ قانون جهش تولید دانش بنیان نقطه عطفی در تاریخ نوآوری در کشور است.

به گزارش روابط عمومی صندوق نوآوری و شکوفایی، دکتر علی وحدت، رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی و دبیر کارگروه صندوق‌های پژوهش و فناوری کشور بعد از ظهر چهارشنبه در هفدهمین نشست هم‌اندیشی مدیران صندوق‌های پژوهش و فناوری کشور که در استان یزد برگزار شد، گفت: صندوق‌های پژوهش و فناوری به عنوان یکی از اجزای مهم در بحث نظام تامین مالی نوآوری در کشور مطرح هستند.

وی افزود: امروز ۶۳ صندوق پژوهش و فناوری در کشور داریم و در همه استان‌ها یک صندوق وجود دارد که در کنار دانشگاه‌های مادر و اصلی کشور و حوزه‌های تخصصی فعالیت می‌کنند. این صندوق‌ها مشغول ارائه خدمات تامین مالی، تسهیلات، ضمانت‌نامه



و سرمایه‌گذاری‌های خطرپذیر به شرکت‌های دانش بنیان نوپا هستند.

وحدت همچنین بیان کرد: صندوق‌های پژوهش و فناوری غیر دولتی هستند و حداکثر ۴۹ درصد از سهام آن‌ها مربوط به دانشگاه و پارک‌های علم و فناوری است لذا سهامدار اصلی این صندوق‌ها بخش غیر دولتی است.

دبیر کارگروه صندوق‌های پژوهش و فناوری کشور با اشاره به ابلاغ قانون جهش تولید دانش بنیان از سوی رئیس مجلس به دولت، نسبت به این مساله ابراز خشنودی کرد و گفت: امروز روز مهمی برای زیست‌بوم نوآوری کشور است. امروز رسماً قانون جهش تولید دانش بنیان برای اجرا به دولت ابلاغ شده است.



که امروز سالگرد آغاز فعالیت آن است. صندوق یزد یکی از صندوق‌های پژوهش و فناوری شاخص در کل کشور است.

فناوری دیده می‌شود. از سوی دیگر امکان استفاده از ظرفیت آن‌ها در بخش‌های مختلف از جمله بازار سرمایه، بانک‌ها و

صندوق نوآوری و شکوفایی

ریاست جمهوری

آنچه خواهید خواند:

- ابلاغ قانون جهش تولید دانش بنیان نقطه عطفی در تاریخ نوآوری کشور است.

- امروز عصر پیشتازی شرکت‌های فناور است..

- حمایت صندوق نوآوری و شکوفایی از حضور شرکت‌های دانش بنیان

- در پائون ITECH ۲۰۲۲ ارمنستان

- شرکت‌های دانش بنیان ایرانی در برخی بازارهای بین‌المللی، شرکت‌های اروپایی و آمریکایی را عقب رانده‌اند

دکتر ملکی فر خبر داد:

برگزاری ۳۷ جلسه B2B بین سازمان‌ها و صنایع مختلف با شرکت‌های دانش‌بنیان در نمایشگاه «عصر امید» با حمایت صندوق نوآوری و شکوفایی

معاون توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی از برگزاری ۳۷ جلسه B2B در نمایشگاه و رویداد «عصر امید» دانشگاه آزاد اسلامی بین شرکت‌های دانش‌بنیان با سازمان‌ها و صنایع مختلف با حمایت این صندوق خبر داد.



به گزارش روابط عمومی صندوق نوآوری و شکوفایی، دکتر سیاوش ملکی‌فر با اعلام این خبر اظهار کرد: در این نمایشگاه پویون ویژه شرکت‌های دانش‌بنیان، با حمایت صندوق نوآوری و شکوفایی برپا شد و طی آن ۱۱ شرکت دانش‌بنیان توانمندی‌ها و محصولات فناورانه خود را به نمایش گذاشتند.

وی همچنین افزود: در این پویون شرکت‌های دانش‌بنیان نانو فن شفق، خدمات و ماشین آلات شفا درد و شرکت راهکار هوشمند سینا با سازمان هلال احمر و شرکت دانش‌بنیان گسترش بینش والا با مرکز آمار و فناوری اطلاعات قوه قضاییه تفاهم‌نامه‌های همکاری فناورانه منعقد کردند.

معاون توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی بیان کرد نشست‌های ارائه نیازهای سازمان‌ها و صنایع مختلف کشور نیز در حاشیه این نمایشگاه با حمایت صندوق نوآوری برگزار شد. در این میان سازمان ثبت اسناد و املاک کشور، مرکز تحقیقات آلومینیوم، شتاب‌دهنده صدر فردا، جمعیت هلال احمر و مرکز آمار و فناوری اطلاعات قوه قضاییه به ارائه نیازهای فناورانه خود پرداختند. به گفته ملکی‌فر، همچنین در این نمایشگاه ۳۷ جلسه B2B بین شرکت‌های دانش‌بنیان با سازمان‌ها و صنایع مختلف برگزار شد.

وی در پایان، برگزاری کارگاه معرفی خدمات صندوق نوآوری و شکوفایی به شرکت‌های دانش‌بنیان، فناور و استارت‌آپ‌های حاضر در نمایشگاه را از دیگر خدمات صندوق نوآوری در نمایشگاه و رویداد «عصر امید» عنوان کرد.

گفتنی است نمایشگاه و رویداد «عصر امید» طی روزهای هشتم تا یازدهم خرداد ماه به همت دانشگاه آزاد اسلامی در محل مصلی امام خمینی (ره) تهران برگزار شد.

بازدید مسئولان صندوق نوآوری از شرکت‌های دانش‌بنیان مورد حمایت این صندوق در اراک



نمونه‌سازی صندوق نوآوری (قرض‌الحسنه) به میزان ۱.۵ میلیارد تومان استفاده کرده است.

شرکت تکوین آزمایش پارسه هم که در زمینه تولید انواع فریزدراپ‌های صنعتی، غذایی و دارویی فعالیت می‌کند تاکنون از تسهیلات لیزینگ و استصناع، نمونه‌سازی و تولید صنعتی صندوق نوآوری و شکوفایی به میزان ۴۴ میلیارد تومان بهره‌مند شده است.

در حدود ۵۰ میلیارد تومان تسهیلات از جمله سرمایه در گردش و تولید صنعتی از صندوق نوآوری و شکوفایی دریافت کرده است.

شرکت صنایع فراتوسعه کیاسا نیز که نمونه‌سازی شیر اطمینان بازچرخانی خودکار، تولید شیرهای اطمینان و تولید موتورهای تیلرهای کشاورزی را در کارنامه خود دارد، تاکنون برای نمونه‌سازی شیر اطمینان بازچرخانی خودکار از تسهیلات

مسئولان صندوق نوآوری و شکوفایی از شرکت‌های دانش‌بنیان مورد حمایت این صندوق در اراک بازدید و از نزدیک در جریان تولید محصولات صنعتی در این شرکت‌ها قرار گرفتند.

به گزارش روابط عمومی صندوق نوآوری و شکوفایی، در این بازدید مهندس محمودیان و مهندس اکبری مدیر نظارت و کارشناس صندوق نوآوری از سه شرکت توسعه و نوسازی صنایع گداختار، شرکت صنایع فراتوسعه کیاسا و شرکت تکوین آزمایش پارسه بازدید و با مدیران این شرکت‌ها که از تسهیلات صندوق نوآوری نیز بهره‌مند شده‌اند به گفتگو پرداختند.

شرکت توسعه و نوسازی صنایع گداختار که در زمینه تولید شیرآلات سایز بزرگ ۴۲ اینچ تا ۵۶ اینچ جهت پروژه انتقال نفت خام گوره به جاسک و سایر پروژه‌های نفتی فعالیت می‌کند، تاکنون

حمایت صندوق نوآوری و شکوفایی از حضور شرکت‌های دانش‌بنیان در پویون ITECH ۲۰۲۲ ارمنستان



یکی از برنامه‌های صندوق نوآوری و شکوفایی در راستای کمک به توسعه بازار صادراتی شرکت‌های دانش‌بنیان، حمایت از حضور شرکت‌های دانش‌بنیان در نمایشگاه‌های دائمی خارجی و نیز حضور در نمایشگاه‌های معتبر بین‌المللی به دو صورت حضور مستقل و برپایی پویون است.

این نمایشگاه در حوزه‌های مخابرات و فناوری اطلاعات، شبکه سخت‌افزاری و اپلیکیشن، تجهیزات کامپیوتری، انواع نرم‌افزارها، سیستم‌ها و تجهیزات هوشمند، سیستم‌های جامع مدیریت و اتوماسیون، طراحی، چاپ و سیستم‌های تبلیغاتی، سیستم‌های بانکی، صنایع الکترونیک، اپلیکیشن و بازی‌های رایانه‌ای، سیستم‌های دیجیتال، هوشمندسازی، هوش مصنوعی، صنایع باتیک، بلاکچین، ابر کامپیوتر و اینترنت اشیاء به مدت سه روز برگزار می‌شود و شرکت‌های دانش‌بنیان ایرانی با حضور در پویون اختصاصی این نمایشگاه که با حمایت صندوق نوآوری برپا خواهد شد، به عرضه محصولات و توانمندی‌های خود در این حوزه‌ها می‌پردازند.

گفتنی است ظرفیت این پویون محدود بوده و تنها ۱۵ شرکت دانش‌بنیان می‌توانند در آن به ارائه محصولات و توانمندی‌های خود بپردازند.

با حمایت صندوق نوآوری و شکوفایی، شرکت‌های دانش‌بنیان ایرانی در پویون اختصاصی نمایشگاه سه‌روزه فناوری اطلاعات، ارتباطات و مخابرات (ITECH ۲۰۲۲) که در ایروان، پایتخت ارمنستان برگزار می‌شود، حضور خواهند داشت.

به گزارش روابط عمومی صندوق نوآوری و شکوفایی، این نمایشگاه از شانزدهم تا هجدهم تیر ماه سال جاری در ایروان برگزار می‌شود.

علاقه‌مندان جهت حضور در پویون اختصاصی شرکت‌های دانش‌بنیان ایرانی در این نمایشگاه می‌توانند با مراجعه به سامانه غزال به آدرس ghazal.inif.ir ثبت‌نام کنند و جهت اطلاعات بیشتر با شماره ۰۲۱۸۸۵۴۰۲۵۲-۵ تماس بگیرند. لازم به ذکر است مهلت ثبت نام برای حضور در این پویون تا ۳۰ خرداد ماه خواهد بود.



تولید محصولات میکرو و نانو انکپسوله

با حمایت صندوق نوآوری



قابل مصرف هستند، از پایداری بیشتر و جذب بهتری در بدن و انحلال کاملتری در محیط آبی برخوردار باشند و همچنین تا حد زیادی طعم و بوی بد برخی از آن ها کاهش می‌یابد.

رمضان‌زاده در ادامه محصولات این شرکت را نسبت به سایر محصولات مشابه کاملاً رقابت‌پذیر اعلام کرد و گفت: برخی از محصولات ما اصولاً مشابه خارجی ندارند و آن تعداد از محصولات ما که مشابه خارجی دارند، به لحاظ فنی، کیفی و قیمت نسبت به مشابه خارجی از رقابت‌پذیری خوبی برخوردارند. در حال حاضر حدود ۱۵ شرکت بزرگ صنایع دارویی، غذایی، آرایشی و بهداشتی و خوراک دام و طیور از مشتریان عمده محصولات شرکت ما هستند.

وی بیان کرد: ما در سال گذشته موفق شدیم تا برای نخستین بار برخی از محصولاتمان را برای مصرف در صنایع داروسازی به کشور آلمان صادر کنیم و امیدواریم در سال جاری بتوانیم در بازارهای هدف اروپایی، آمریکای شمالی، روسیه، کشورهای همسایه و عربی صادرات داشته باشیم.

رئیس هیات مدیره شرکت دانش بنیان عصر نانو در پایان اعلام کرد که این شرکت برای تولید محصولات میکرو و نانو انکپسوله دانش بنیان از تسهیلات سرمایه در گردش صندوق نوآوری و شکوفایی استفاده کرده است.

یک شرکت دانش بنیان داخلی با حمایت صندوق نوآوری و شکوفایی، موفق به تولید محصولات میکرو و نانو انکپسوله در مقیاس بزرگ صنعتی در کشور شد.

به گزارش روابط عمومی صندوق نوآوری و شکوفایی، حبیب رمضان‌زاده، رئیس هیات مدیره شرکت دانش بنیان عصر نانو در مورد تولید محصولات میکرو انکپسوله این شرکت دانش بنیان گفت: شرکت ما تکنولوژی میکرو و نانو انکپسولاسیون را به صورت کاملاً بومی توسعه داده و در حال حاضر برای مصرف صنایع دارویی، غذایی، آرایشی و بهداشتی و خوراک دام و طیور در حال تولید انبوه این مواد هستیم.

وی افزود: عصر نانو یک شرکت مبتنی بر علم و فناوری است که بر روی تولید انکپسولاسیون مولکولی تمرکز دارد. تکنولوژی اختصاصی ما، میکروانکپسوله کردن مواد موثره در صنایع دارویی، مکمل، شوینده، آرایشی و بهداشتی، غذایی و خوراک دام و طیور است. با این فناوری، رهایش آهسته و کنترل شده مواد موثره از ریزکپسول‌ها با مقیاس نانو و میکرو، کنترل بر الگوی رهایش و اندازه ذرات و نیز تبدیل مواد موثره روغنی و املاح نامحلول به پودر قابل حل در آب ممکن می‌شود.

رئیس هیات مدیره شرکت دانش بنیان عصر نانو اظهار کرد: تکنولوژی ما موجب می‌شود تا موادی که به طور معمولی

دکتر ناظمی:

امروز عصر پیشتازی شرکت‌های فناور است



یک فاصله کوتاه اولین یا دومین شرکت دنیا باشد؟ این اتفاق معجزه نوآوری یا به عبارتی معجزه عصر جدید را نشان می‌دهد و چیزی است که اگر ما به عنوان انسان قرن بیست و یکم آن را یاد نگیریم حتماً جزو آن گروهی خواهیم بود که از گردونه رقابت حذف می‌شود.

معاون سرمایه‌گذاری صندوق نوآوری و شکوفایی پس از این به بررسی این نکته پرداخت که با رشد بی‌وقفه شرکت‌های فناور در جهان، فضای رقابت برای شرکت‌های فرسوده تنگ‌تر و نفس‌گیرتر شده است.

ناظمی افزود: وقتی اقتصادی مثل اقتصاد آمریکا از سال ۲۰۰۰ به بعد سالی ۱,۵ درصد رشد داشته است یعنی این اقتصاد سالانه ۱,۵ درصد بزرگ شده است اما در عین حال می‌بینیم شرکتی در آمریکا هفت هزار برابر رشد می‌کند؛ طبیعتاً چنین شرکتی سهم یک دیگران را می‌گیرد. به عبارت دیگر خیلی از مشاغل و شرکت‌های قدیمی و حتی معروف در حال از دست دادن سهم خود هستند و جای خود را به شرکت‌های جدید بزرگ می‌دهند چرا که امروز عصر پیشتازی این شرکت‌هاست.

وی در ادامه به بررسی سرمایه‌گذاری جسورانه و سرمایه‌گذاری در حوزه نوآوری پرداخت و با تحلیل آمار، رشدهای صد درصدی و حتی بیشتر در مدت زمان کوتاه در بسیاری از کشورهای جهان در این حوزه را نشان داد. ناظمی بیان کرد: بر اساس بازدهی که سرمایه‌گذاری در این حوزه‌ها دارد، نه تنها خود شرکت‌ها

معاون سرمایه‌گذاری صندوق نوآوری و شکوفایی با بیان اینکه سال ۲۰۳۰ ارزش حوزه هوش مصنوعی معادل ۱۵ تریلیون دلار خواهد بود، گفت: امروز ارزش کل GDP دنیا ۸۰ تریلیون دلار است، یعنی در سال‌های آینده هوش مصنوعی بیش از ۱۵ درصد از کل GDP دنیا را به خود اختصاص خواهد داد.

به گزارش روابط عمومی صندوق نوآوری و شکوفایی، دکتر علی ناظمی طی سخنانی در دانشکده اقتصاد دانشگاه خوارزمی به بررسی رشد بی‌وقفه و پرسرعت اقتصاد نوآوری در سرتاسر دنیا پرداخت و اقتصاد نوآوری در ایران را واکاوی کرد.

وی در آغاز سخنرانی خود از این نکته یاد کرد که نزدیک‌تر شدن علوم انسانی به فضای فناوری در کشور اتفاقی است که می‌تواند برای کشور ارزش افزوده‌های بسیار جدی به همراه داشته باشد.

ناظمی در ادامه فهرست ۱۰ شرکت برتر جهان در سال‌های ۱۹۹۷ و ۲۰۲۱ را مرور کرد و گفت: این مقایسه هر آنچه را که ما بخواهیم از فناوری بگیریم در خود دارد. فهرست ۱۰ شرکت برتر در سال ۲۰۲۱ نشان می‌دهد که بسیاری از شرکت‌هایی که حدود دو دهه پیش در مقام پیشتازان جهان مطرح بوده‌اند حالا به کناری رفته و جای خود را به شرکت‌هایی داده‌اند که از سال ۲۰۰۰ به بعد تاسیس شده‌اند.

او ادامه داد: چطور ممکن است یک شرکت که سال ۲۰۰۵ به وجود آمده و تازه شروع به کار کرده است، بتواند در

دکتر ناظمی در سمینار سرمایه‌گذاری جسورانه شرکتی دانشگاه صنعتی شریف:

سرمایه‌گذاری در نوآوری، رصد آینده است

نمونه‌های موفق سرمایه‌گذاری در حوزه نوآوری در نقاط مختلف جهان پرداخت. او گفت که مهم‌ترین دلیل که شرکت‌ها وارد حوزه نوآوری می‌شوند، فارغ از کسب سود، تلاش برای بقا، افزودن سرمایه و ... یافتن پاسخ این پرسش است که شرکت در آینده چگونه می‌تواند به فعالیت خود ادامه دهد.

ناظمی افزود: با ورود به حوزه نوآوری می‌شود به پرسش از آینده پاسخ داد و قطعاً تحقیق و توسعه قدیمی ابزار مناسبی برای پاسخ به این سوال نیست چرا که فرایندی برای نوآوری تدریجی در داخل خود شرکت‌ها وجود دارد که منجر به یک فناوری تحول‌آفرین نمی‌شود.

او همچنین با مثال‌های توضیح داد که در شرکت‌های بزرگ و قدیمی، فرایندها کند و به آهستگی صورت می‌گیرد اما این استارت‌آپ‌ها هستند که می‌توانند با انعطاف و سرعت بالا، تحولی عظیم در این شرکت‌ها ایجاد کنند.

در پایان این سخنرانی، دکتر ناظمی به ارائه توضیحاتی درباره چگونگی سرمایه‌گذاری خطرپذیر در حوزه نوآوری و ابزارهای بایسته آن پرداخت.



دنیا پرداخت.

دکتر ناظمی در آغاز این سخنرانی به مقایسه ۱۰ شرکت برتر آمریکایی در سال‌های ۱۹۹۷ و ۲۰۲۱ بر اساس شاخص‌های متفاوت به ارزیابی رشد پرسرعت شرکت‌های نوین که مبتنی بر نوآوری هستند پرداخت.

او گفت: سرمایه‌گذاری خطرپذیر امروز در جهان به حوزه سودآوری تبدیل شده است چرا که سرمایه‌گذاری در نوآوری رصد آینده است؛ بنابراین نگاه کسی که وارد این حوزه می‌شود نباید کوتاه مدت باشد.

معاون سرمایه‌گذاری صندوق نوآوری و شکوفایی همچنین به ارائه مثال‌هایی از

معاون سرمایه‌گذاری صندوق نوآوری و شکوفایی در سمینار سرمایه‌گذاری جسورانه شرکتی دانشگاه صنعتی شریف از ضرورت سرمایه‌گذاری در حوزه فناوری گفت و تأکید کرد که سرمایه‌گذاری در این حوزه، نوعی رصد آینده محسوب می‌شود.

به گزارش روابط عمومی صندوق نوآوری و شکوفایی، صبح امروز دکتر علی ناظمی، معاون سرمایه‌گذاری صندوق نوآوری در سمینار سرمایه‌گذاری جسورانه شرکتی دانشگاه صنعتی شریف که در محل هتل اسپیناس تهران برگزار شد، طی یک سخنرانی به بررسی سرمایه‌گذاری خطرپذیر و تجربه آن در کشورهای مختلف

سریع رشد می‌کنند بلکه سرمایه‌گذاری در این شرکت‌ها هم رشد می‌کند و بزرگ‌تر می‌شود.

معاون سرمایه‌گذاری صندوق نوآوری و شکوفایی ادامه داد: سال ۲۰۳۰ ارزش حوزه هوش مصنوعی معادل ۱۵ تریلیون دلار خواهد بود. امروز ارزش کل GDP دنیا ۸۰ تریلیون دلار است، یعنی در سال‌های آینده هوش مصنوعی بیش از ۱۵ درصد از کل GDP دنیا را به خود اختصاص خواهد داد.

وی پس از این به ارائه توضیحاتی درباره فعالیت‌های شرکت‌های دانش‌بنیان و فرایند تولید محصول در این شرکت‌ها پرداخت و تأکید کرد که شرکتی دانش‌بنیان به حساب می‌آید که کارکردش مبتنی بر فناوری باشد.

ناظمی همچنین یادآوری کرد که خدمات نوآورانه در هر زمینه‌ای می‌تواند یک شرکت را موفق به دریافت نشان دانش‌بنیان کند و البته نوآوری منحصر در گرو تولید محصول دانش‌بنیان نیست.

معاون سرمایه‌گذاری صندوق نوآوری و شکوفایی در ادامه تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان ایرانی را ۶ هزار و ۸۰۰ شرکت خواند و گفت که این شرکت‌ها در حوزه‌های مختلف از فناوری اطلاعات گرفته تا تولید ماشین‌آلات کشاورزی فعالیت می‌کنند.

در حاشیه سی‌ودومین یک‌شنبه‌های صادراتی مطرح شد:

پارک‌های علم و فناوری روسیه از حضور شرکت‌های دانش‌بنیان ایرانی استقبال می‌کنند / پیشنهاد صندوق نوآوری برای احداث خط تولید مشترک محصولات دانش‌بنیان در روسیه

دانشجویان از ورود به حوزه نوآوری نترسند

وی از سوی دیگر خطاب به مبتکران و دانشجویانی که به ورود به حوزه نوآوری علاقه‌مند هستند، گفت: از وارد شدن به این حوزه اصلاً نترسید. درصد بسیار زیادی از استارت‌آپ‌هایی که وارد اکوسیستم نوآوری می‌شوند سرانجامی جز شکست ندارند اما شکست در مسیر کارآفرینی خود یک ارزش است چرا که خود مهارتی برای پیشبرد ایده در مقاطع بعدی ایجاد می‌کند. کافی است نترسید و ایده خود را دنبال کنید.

ناظمی در پایان به برخی فرایندهای تأمین مالی نوآوری که از سوی صندوق نوآوری و شکوفایی دنبال می‌شود، اشاره کرد و به تشریح فرایندهای شتابدهی در تجاری‌سازی ایده‌های دانش‌بنیان پرداخت.



در گفت‌وگوی دوجانبه میان مدیر توانمندسازی صندوق نوآوری و شکوفایی ایران و معاون نخست وزیر جمهوری کارلیا (از جمهوری‌های روسیه) در امور اقتصادی و رئیس هیئت تجاری و فناوری روسیه طرفین بر توسعه همکاری‌های فناورانه به ویژه در حوزه شیلات و حمل‌ونقل تأکید کردند.

به گزارش روابط عمومی صندوق نوآوری و شکوفایی، سی‌ودومین رویداد «یک‌شنبه‌های صادراتی» در محل صندوق نوآوری برگزار شد. در این نشست صندوق نوآوری میزبان هیئت تجاری و فناوری از جمهوری کارلیای روسیه بود که به دعوت اتاق بازرگانی، کشاورزی، صنایع و معادن تهران به ایران سفر کرده‌اند. در حاشیه این نشست دکتر مرضیه شاوردی، مدیر توانمندسازی صندوق نوآوری و شکوفایی با رودیونوف

دمیتری آدیویچ، معاون نخست وزیر جمهوری کارلیا در امور اقتصادی (یکی از جمهوری‌های روسیه با نزدیک به ۷۰۰ هزار نفر جمعیت) به گفت‌وگو پرداختند. دمیتری آدیویچ در این جلسه از حضور در صندوق نوآوری و شکوفایی ایران و آشنایی با زیست‌بوم نوآوری کشورمان

طرف روسی همچنین از ظرفیت‌های

ابراز خشنودی کرد. او بر این نکته تأکید داشت که با وجود تحریم‌های سنگین اتحادیه اروپا و آمریکا علیه روسیه پس از جنگ اوکراین، توسعه همکاری‌های تجاری و فناورانه با ایران می‌تواند راهگشا باشد.

طرف روسی همچنین از ظرفیت‌های



کمر حوزهای مثل حوزه سلامت را می توان پیدا کرد که در اقتدار ملی نقش داشته باشد

ملکی فر افزود: کمر حوزهای مثل حوزه سلامت را می توان پیدا کرد که هم در اقتدار ملی نقش داشته باشد، هم نیازهای مهم مردم را رفع کند و هم بازارهای بسیار خوبی برای صادرات داشته باشد. شرکت های فعال در حوزه سلامت و پزشکی از بهترین شرکت های دانش بنیان در حوزه صادرات هستند.

معاون توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی بیان کرد: در طول چند سال گذشته صندوق نوآوری بیش از ۶۰ نوع خدمت در چهار حوزه تسهیلات، ضمانت نامه، سرمایه گذاری و توانمندسازی به شرکت های دانش بنیان ارائه کرده است. در تمام کشور ۶ هزار و ۷۴۱ شرکت دانش بنیان داریم که ۶۶۹ شرکت در حوزه تجهیزات پزشکی فعال هستند.

وی ادامه داد: صندوق نوآوری در سه سال گذشته به صورت های مختلف و با ابزارهای متفاوت تا بیش از ۲۳ هزار میلیارد تومان از شرکت های دانش بنیان حمایت و به آنها کمک کرده که از این میزان نزدیک به ۲۳۰۰ میلیارد تومان صرف اعطای تسهیلات و سرمایه گذاری در شرکت های دانش بنیان حوزه تجهیزات پزشکی و همچنین دارو شده است. این نشان می دهد که ۱۰ درصد حمایت های صندوق از شرکت های دانش بنیان در حوزه سلامت بوده است. جمعیت این شرکت ها نسبت به کل شرکت های دانش بنیان نیز در حدود ۱۰ درصد است که با میزان تسهیلات و خدمات ارائه شده نیز تناسب دارد.

ملکی فر از سوی دیگر اظهار کرد: ما سعی کردیم پا به پای شرکت های دانش بنیان پیش بیایم، کنارشان باشیم و به آنها کمک کنیم. همکاران ما از همان آغاز نوروز سال ۹۹ در محل صندوق نوآوری حضور داشتند تا ساز و کاری برای حمایت از ۷۰ شرکت دانش بنیان پیدا کنند که می توانستند تجهیزات مورد نیاز مثل ماسک، اکسیژن ساز، ضد عفونی کننده و ... را در بحبویه کرونا تولید کنند. فقط در همان زمان بیش از ۳۵۰ میلیارد تومان تسهیلات به شرکت های

تأکید کرد که بازار محصول تولید شده از این فرمولاسیون تضمین شده است و شرکت های دانش بنیان ایران می توانند آن را در اختیار داشته باشند. آدریویچ همچنین ضمن اشاره به نهادهای فعال در زیست بوم نوآوری روسیه اعلام کرد این کشور از همکاری های صندوق نوآوری و شکوفایی ایران با پارک های علم و فناوری روسیه برای استقرار شرکت های دانش بنیان ایرانی در این پارک ها استقبال می کند.

خصوص در حوزه حمل و نقل، فلزات معدنی، ماشین آلات صنعتی و شیلات و به طور ویژه خوراک ماهی هستیم. او همچنین ابعاد و ظرفیت های بالقوه بازار روسیه را شرح داد و از این نکته یاد کرد که کارلیا حتی می تواند برخی از فرمولاسیون های تولید خوراک ماهی را در اختیار شرکت های دانش بنیان ایرانی قرار دهد تا شرکت ها خوراک مدنظر را تولید کنند. وی حجم بازار مذکور تنها در جمهوری کارلیا را بالغ بر ۵۰ هزار تن در سال ذکر کرد و بر این نکته

بازار روسیه برای شرکت های دانش بنیان ایرانی سخن گفت و بر توسعه روابط اقتصادی تأکید کرد.

معاون نخست وزیر جمهوری کارلیا در امور اقتصادی همچنین گفت: از صندوق نوآوری و شکوفایی تشکر می کنیم که زمینه آشنایی و مذاکره با شرکت های دانش بنیان ایرانی را برای ما فراهم کرد.

دمیتری آدریویچ پس از این به نیازمندی های فناورانه روسیه اشاره کرد و گفت: ما آماده توسعه همکاری ها به

پیشنهاد صندوق نوآوری به طرف روسی برای سرمایه گذاری مشترک

یا راه اندازی خط تولید محصولات دانش بنیان در روسیه

با ابزارهای مالی مختلف آماده حمایت از توسعه بازار شرکت های دانش بنیان ایرانی در روسیه و در مسیر کمک به رفع نیازهای فناورانه این کشور است.

شاوردی همچنین درباره پیشنهاد طرف روسی مبنی بر در اختیار قرار دادن فرمولاسیون های مدنظر آنان برای توسعه توسط شرکت های دانش بنیان ایرانی، نیز به خدمات تحقیق و توسعه صندوق اشاره کرد و افزود: اگر نیاز به انجام تحقیق و توسعه در راستای توسعه محصولات جدید یا ارتقای محصولات کنونی شرکت های دانش بنیان باشد، صندوق نوآوری حمایت های لازم را در این زمینه به شرکت های دانش بنیان ارائه می کند. در پایان نیز به امکان همکاری در قالب سرمایه گذاری مشترک یا راه اندازی خط تولید مشترک در روسیه اشاره کرد.

حمایت صندوق نوآوری و شکوفایی به تولید انبوه برسانند و نقش بسزایی در پشت سر گذاشتن بحران کرونا در ایران داشتند.

شاوردی همچنین اعلام کرد که اکنون ۴۹ پارک علم و فناوری و بیش از ۲۰۰ مرکز رشد در استان های مختلف ایران وجود دارد که زیرساخت لازم برای شکل گیری و توسعه شرکت های فناور و دانش بنیان را فراهم می کنند. او این نکته را نیز افزود که با توجه به نام گذاری سال جاری با عنوان «تولید دانش بنیان» در ایران، همه نهادهای کشور در راستای توسعه اقتصاد دانش بنیان و کمک به توسعه بازار داخلی و صادراتی این شرکت ها گام برمی دارند.

مدیر توانمندسازی صندوق نوآوری و شکوفایی همچنین اعلام کرد که صندوق

دکتر مرضیه شاوردی نیز در ادامه این گفت و گو درباره زیست بوم نوآوری در ایران به طرف روسی توضیحاتی ارائه کرد. مدیر توانمندسازی صندوق نوآوری و شکوفایی ضمن اشاره به اینکه در حال حاضر بیش از ۶۷۰۰ شرکت دانش بنیان در حوزه های مختلف، از فناوری اطلاعات گرفته تا فناوری های زیستی و کشاورزی در حال فعالیت هستند، افزود شرکت های دانش بنیان در برخی زمینه ها و در بعضی بازارهای دنیا توانسته اند حضوری پررنگ و موفق داشته باشند.

او همچنین یادآور شد که در اوج دوران کرونا که ایران دچار تحریمی همه جانبه حتی در تهیه اقلام دارویی بود، شرکت های دانش بنیان ایرانی توانستند اقلام ضروری برای گذار از کرونا را با

معاون توسعه صندوق نوآوری در مراسم افتتاحیه نمایشگاه ایران هلث:

شرکت های دانش بنیان ایرانی در برخی بازارهای بین المللی، شرکت های اروپایی و

آمریکایی را عقب رانده اند



شرکت های دانش بنیان را به عهده دارد و در این سال ها حمایت های متنوعی از این شرکت ها از جمله شرکت های دانش بنیان فعال در حوزه سلامت و تجهیزات پزشکی به عمل آورده است.

به گزارش روابط عمومی صندوق نوآوری، دکتر سیاوش ملکی فر طی سخنانی در افتتاحیه بیست و سومین نمایشگاه بین المللی ایران هلث که در حوزه تجهیزات پزشکی، دندان پزشکی، دارویی و آزمایشگاهی برگزار می شود به شرح خدمات صندوق نوآوری به شرکت های دانش بنیان فعال در این حوزه پرداخت. وی گفت: صندوق نوآوری و شکوفایی نهادی است که وظیفه تامین مالی

معاون توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی با بیان اینکه تصور غلطی رایج شده که شرکت دانش بنیان یعنی شرکت کوچکی که تازه از دانشگاه درآمد اما واقعیت این است که شرکت های دانش بنیان با حجم فعالیت و سرمایه های مختلف مشغول کارهای بسیار متنوعی هستند، گفت: برخی از این شرکت ها توانسته اند در برخی بازارهای بین المللی، شرکت های اروپایی و آمریکایی را نیز عقب برانند.

عنوان یک نهاد سرمایه‌ای از سال ۸۹ فعالیت خود را آغاز کرده است.

ملکی‌فر همچنین پس از بیان اینکه خدمات صندوق نوآوری به شرکت‌های دانش‌بنیان از خدمات معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به این شرکت‌ها مستقل است، اظهار کرد: دانستن این نکته برای شرکت‌های دانش‌بنیان اهمیت بسیار دارد چرا که شرکت‌های دانش‌بنیان گاه فکر می‌کنند خدمتی را از صندوق نوآوری گرفته‌اند و خود را از خدمات مشابه در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری محروم می‌کنند.

پس از این بود که معاون توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی به توضیح درباره خدمات صندوق‌های پژوهش و فناوری به عنوان یکی از حلقه‌های واسط صندوق نوآوری در اعطای تسهیلات به شرکت‌های دانش‌بنیان پرداخت. وی ادامه داد: اکنون ۶۹ صندوق پژوهش و فناوری در سراسر کشور در استان‌های مختلف فعالیت می‌کنند. بخشی از این صندوق‌ها نیز در حوزه‌های تخصصی مثل نفت، نانو یا کشاورزی فعالند. این صندوق‌ها خصوصی هستند و حداکثر سهام دولت در آن‌ها ۴۹ درصد است. شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند با شناسایی این صندوق‌ها در حوزه‌های استانی یا حوزه‌های تخصصی در ارتباط باشند و صندوق‌های پژوهش و فناوری نیز ابزارهای گوناگونی برای حمایت از آن‌ها دارند.

ملکی‌فر در ادامه به شرح خدمات صندوق نوآوری و شکوفایی پرداخت. او پس از توضیح ساختار سازمانی صندوق نوآوری به توضیح درباره خدمات این صندوق به شرکت‌های دانش‌بنیان پرداخت. ملکی‌فر خدمات چهارگانه صندوق را برشمارد و تاکید کرد: اکنون ۱۵ سکوی سرمایه‌گذاری به وجود آمده که این امکان را فراهم آورده تا مردم در طرح‌های شرکت‌های دانش‌بنیان سرمایه‌گذاری کنند و احیاناً اگر طرح شرکتی شکست خورد صندوق نوآوری اصل سرمایه سرمایه‌گذاران را تضمین می‌کند.

معاون توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی همچنین از خدمات این صندوق در راستای تسهیل حضور شرکت‌های دانش‌بنیان برای حضور در نمایشگاه‌های داخلی و خارجی گفت.

هستند و برخی از آن‌ها توانسته‌اند در برخی بازارهای بین‌المللی، شرکت‌های اروپایی و آمریکایی را نیز عقب برانند.

معاون توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی در ادامه از خدمات توانمندسازی این صندوق به شرکت‌های دانش‌بنیان گفت و افزود: ما به توسعه بازارهای شرکت‌های دانش‌بنیان کمک می‌کنیم و چه در نمایشگاه‌های داخلی و چه خارج، از حضور آن‌ها به شکل‌های گوناگون حمایت به عمل می‌آوریم.

نوآوری منتشر می‌کنند.

وی افزود: شاید تا پنج سال پیش شرکت‌های دانش‌بنیان گمان نمی‌کردند که بتوانند اوراق منتشر کنند، اما امروز این کار در شرف انجام است و یکی از شرکت‌هایی هم که اقدام به انتشار اوراق کرده در حوزه تولید دارو فعال است.

ملکی‌فر همچنین گفت که تصور غلطی رایج شده که شرکت دانش‌بنیان یعنی شرکت کوچکی که تازه از دانشگاه درآمده اما واقعیت این است که شرکت‌های دانش‌بنیان با حجم فعالیت و سرمایه‌های مختلف مشغول کارهای بسیار متنوعی

دانش بنیان اعطا کردیم و با کمک این شرکت‌ها، کشور توانست از بحرانی به سهمگینی بحران کرونا عبور کند.

معاون توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی در ادامه بیان کرد: نقدینگی در شرکت‌های دانش‌بنیان به خصوص شرکت‌های حوزه سلامت مسئله‌ای جدی است. تلاش ما این است که با ابزارهای مختلف به آن‌ها کمک کنیم. ما تاکنون توانسته‌ایم از ظرفیت‌های بازار سرمایه برای توسعه بیشتر شرکت‌های دانش‌بنیان استفاده کنیم. اکنون دو شرکت دانش‌بنیان به صورت آزمایشی در بازار بورس، اوراق

صندوق نوآوری هم‌اکنون ۱۵ استاندارد صادراتی را حمایت می‌کند

کشورهای مختلف برای توسعه بازارهای صادراتی شرکت‌های دانش‌بنیان است، در این نمایشگاه نیز دست کم یک هیأت تجاری از افغانستان برای بازدید از محصولات شرکت‌های دانش‌بنیان به این نمایشگاه می‌آیند.

کنار هم قرار گرفته‌اند و امیدواریم بتوانند محصولات خود را به مشتریان با موفقیت هرچه بیشتر عرضه کنند.

ملکی‌فر در پایان خبر داد که بر اساس اقدامات صندوق نوآوری که یکی از آن‌ها اعزام یا پذیرش هیأت تجاری از

وی همچنین با بیان اینکه صندوق نوآوری و شکوفایی هم‌اکنون ۱۵ استاندارد صادراتی را حمایت می‌کند، گفت: از این تعداد پنج استاندارد در حوزه سلامت است. در این نمایشگاه نیز افتخار داریم که ۱۵ شرکت دانش‌بنیان در یک پایون

در رویداد خوشامدگویی به شرکت‌های دانش‌بنیان نوپا اعلام شد؛

صندوق نوآوری از مرحله جنینی شرکت‌های دانش‌بنیان تا زمان ورود به بورس، از آنها حمایت می‌کند



دانش‌بنیان پرداخت. وی گفت: سال ۸۷، سال نوآوری و شکوفایی نامگذاری شد و به همین دلیل مجلس و دولت به فکر نوشتن و اجرای قانونی برای توسعه اقتصاد دانش‌بنیان افتادند که این فرایند دو سال به طول انجامید.

معاون توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی ادامه داد که صندوق نوآوری نیز به

معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در اختیار شرکت‌های دانش‌بنیان قرار می‌گیرد، قرار گرفتند.

به گزارش روابط عمومی صندوق نوآوری و شکوفایی، در آغاز این جلسه دکتر سیاوش ملکی‌فر، معاون توسعه صندوق نوآوری به توضیح درباره ماهیت این صندوق و خدمات آن به شرکت‌های

رویداد خوشامدگویی به شرکت‌های دانش‌بنیان نوپا در محل صندوق نوآوری و شکوفایی برگزار شد. در این رویداد که به صورت حضوری و مجازی برگزار شده بود، شرکت‌های دانش‌بنیانی که به تازگی فعالیت خود را آغاز کرده بودند، حضور داشتند و در جریان خدمات و تسهیلاتی که از سوی صندوق نوآوری و



شرکت‌های دانش بنیان برای دریافت تسهیلات صندوق نوآوری

به سامانه «غزال» مراجعه کنند



پس از این بود که مهندس محسن نوتاش، مدیر ارتباط با مشتریان صندوق نوآوری و شکوفایی، خدمات ارائه شده صندوق را به طور مفصل و جزء به جزء برای شرکت‌های دانش بنیان تشریح کرد. او از این نکته یاد کرد که خدمات صندوق نوآوری به شرکت‌های دانش بنیان شامل تسهیلات محصول محور و دارای نظارت و تسهیلات گذشته نگر است.

نوتاش افزود: در تسهیلات دسته اول لازم است شرکت متقاضی طرحی درباره ساخت محصولی دانش بنیان را ارائه دهد و بحث‌های فنی آن را به طور کامل تشریح کند. همچنین توانمندی شرکت باید احراز و از سوی دیگر این نکته نیز باید بررسی شود که برای محصول مذکور تقاضا در بازار وجود دارد یا خیر.

او ادامه داد: دسته دوم تسهیلات گذشته نگر است یعنی متناسب با فعالیت‌های گذشته

و سابقه شرکت به آن اعطا می‌شود. پرداخت این تسهیلات نه به صورت مرحله‌ای که یکجا به شرکت متقاضی پرداخت می‌شود.

نوتاش تاکید کرد: برای دریافت تسهیلات صندوق نوآوری نیازی به ملاقات‌های حضوری یا آمد و شده‌های معمول اداری نیست بلکه صندوق نوآوری و شکوفایی از طریق سامانه «غزال» امکانی را برای شرکت‌های دانش بنیان فراهم آورده تا درخواست تسهیلات کوچک و بزرگ را در سریع‌ترین و راحت‌ترین راه ممکن پیگیری کنند.

شرکت‌های دانش بنیان نوپا از آغاز فعالیت‌های خود، برای حضور در بازارهای جهانی برنامه‌ریزی کنند

در این جلسه همچنین دکتر رضا اسدی فرد، رییس مرکز شرکت‌ها و موسسات دانش بنیان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری ضمن ابراز خشنودی از پیشرفت روزافزون شرکت‌های دانش بنیان در کشور گفت: معضلاتی مانند آلودگی هوا که امروز کشور با آن‌ها دست به گریبان است با راه‌حل‌های مبتنی بر فناوری قابل رفع هستند.

او با بیان اینکه ایران جزو ۵ کشوری است که بیشترین تعداد فارغ التحصیل دانشگاهی را داراست، از شرکت‌های دانش بنیان خواست که از آغاز فعالیت‌های خود برای حضور در بازارهای جهانی برنامه‌ریزی کنند و گفت: ما باید به عمر صد ساله کسب و کارها فکر کنیم و برای آن‌ها برنامه‌ریزی طولانی مدت داشته باشیم. این کار به ذهنیتی نیاز دارد که به دنبال رشد است و نگاه جهانی دارد. در دنیای امروز اگر کسب و کاری متولد شود و نگاه جهانی در آن نداشته باشیم محکوم به شکست خواهیم بود. یک کسب و کار از ابتدای تشکیل باید به دنبال جایابی در بازارهای جهانی باشد و حتما باید برای این موضوع برنامه‌ریزی داشته باشد.

رییس مرکز شرکت‌ها و موسسات دانش بنیان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در پایان از این گفت که آمارها و نیز شواهد عینی حاکی از آن است که کشور در حوزه توسعه اقتصاد دانش بنیان پیش آمده است. وی تاکید کرد: قانون جهش تولید دانش بنیان، کشور را یک لایه به سوی اقتصاد دانش بنیان پیش می‌برد.

توافق با سازمان تامین اجتماعی برای کاهش هزینه‌های بیمه‌ای دانش بنیان‌ها

سطح شهرها و پارک‌های علم و فناوری راه‌اندازی کنند اما اگر میزان آلاینده‌ی آنان در رده‌های دو تا پنج باشد باید به شهرک‌های صنعتی بروند.

وی همچنین خبر داد که بر اساس قانون جهش تولید دانش بنیان، شرکت‌های دانش بنیان در صورت نبود معارض می‌توانند دفتر اداری خود را در ساختمان‌های مسکونی راه‌اندازی کنند تا متقبل هزینه سنگین اجاره یا خرید دفتر در مراکز اداری نشوند.

منجم زاده پس از این به ارائه امکانات خاص شرکت‌های دانش بنیان در حوزه دریافت مجوز، صادرات و واردات کالا، خدمات بیمه‌ای و غیره پرداخت و گفت: با سازمان تامین اجتماعی تفاهم‌هایی برای کاهش هزینه‌های شرکت‌های دانش بنیان در پرداخت حق بیمه صورت گرفته است.



برای شرکت‌های دانش بنیان به وجود آمده است پرداخت. وی بر این نکته تاکید کرد که شرکت‌های دانش بنیان اگر از نظر ایجاد آلودگی در رده یک باشند، می‌توانند مراکز تولید خود را در

همچنین در این جلسه دکتر سید سعید منجم زاده، معاون مرکز شرکت‌های دانش بنیان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، به ارائه امکاناتی که پس از قانون جهش تولید دانش بنیان

حمایت صندوق نوآوری از حضور شرکت‌های دانش بنیان در دوره‌های مختلف آموزشی و تخصصی

در پایان این جلسه نیز دکتر مرضیه شاوردی، مدیر توانمندسازی صندوق نوآوری و شکوفایی در سخنانی با بیان اینکه صندوق نوآوری علاوه بر حمایت‌های مالی، امکانات متنوع دیگری برای حمایت از شرکت‌های دانش بنیان پیش بینی کرده است، تاکید کرد که این صندوق خدمات آموزشی مختلفی را برای شرکت‌های دانش بنیان فراهم کرده که از برگزاری دوره‌های فنی تا دعوت از استادان خارجی را شامل می‌شود.

به گفته شاوردی دسته دیگر خدمات صندوق نوآوری، خدمات مشاوره‌ای به شرکت‌ها دانش بنیان است. وی افزود: شرکت‌های دانش بنیان دانش فنی بسیار گسترده‌ای دارند اما در حوزه بازاریابی نیازمند مشورت هستند و به همین دلیل ما خدمات مشاوره‌ای را با استفاده از کارگزارانی که داریم به صورت بلاعوض و به سه گونه حضوری، تلفنی و برخط ارائه می‌کنیم.

مدیر توانمندسازی صندوق نوآوری و شکوفایی به این نکته نیز اشاره کرد که صندوق نوآوری در حوزه توسعه خدمات بازار به شرکت‌های دانش بنیان کمک می‌کند تا بازار داخلی و خارجی خود را توسعه دهند.

وی افزود: ما در درجه اول حضور در نمایشگاه‌های داخلی را داریم. در این حوزه شرکت‌ها می‌توانند با حمایت صندوق نوآوری حضور مستقل یا غرفه‌ای در پایون اختصاصی شرکت‌های دانش بنیان در برخی نمایشگاه‌ها داشته باشند.

به گفته شاوردی، صندوق نوآوری ۷۰ درصد هزینه حضور مستقل شرکت‌های دانش بنیان در نمایشگاه‌های داخلی را تا سقف ۱۵ میلیون تومان تامین می‌کند.

مدیر توانمندسازی صندوق نوآوری و شکوفایی همچنین از حمایت این صندوق از شرکت‌های دانش بنیان برای حضور در نمایشگاه‌های خارجی به میزان سه مرتبه در سال خبر داد.

او ادامه داد که صندوق نوآوری در حوزه پذیرش مشتریان خارجی (هیات تجاری و فناوری) رویداد یکشنبه‌های صادراتی را برگزار می‌کند که شرکت‌های دانش بنیان می‌توانند در هر یک از این رویدادها شرکت کرده و با مهمانان و مشتریان بالقوه خارجی که صندوق از آنان دعوت به عمل آورده وارد گفت‌وگوهای دوجانبه شوند.

دکتر ملکی فر اعلام کرد:

آمادگی شرکت‌های دانش‌بنیان ایرانی برای حضور در نمایشگاه‌های فناوری هند با حمایت صندوق نوآوری

معاون توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی از آمادگی شرکت‌های دانش‌بنیان ایرانی برای حضور در نمایشگاه‌های فناوری هند با حمایت صندوق نوآوری خبر داد و گفت: ایران در بالاترین سطوح، توسعه اقتصاد دانش بنیان را در دستور کار خود قرار داده است.

به گزارش روابط عمومی صندوق نوآوری و شکوفایی، صبح امروز، یکشنبه یکم خرداد ماه سال جاری، سی‌ویکمین رویداد از سلسله رویدادهای یکشنبه‌های صادراتی صندوق نوآوری با حضور هیأتی تجاری و فناوری از کشور هند و نیز جمعی از شرکت‌های دانش بنیان ایرانی فعال در حوزه‌های کشاورزی، صنایع غذایی، ماشین‌آلات بسته‌بندی، دارو، تجهیزات پزشکی و آزمایشگاهی، تجهیزات برق و الکترونیک و مواد پیشرفته در محل صندوق نوآوری و شکوفایی برگزار شد. در این رویداد دکتر سیاوش ملکی‌فر، معاون توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی، به معرفی زیست‌بوم دانش‌بنیان در ایران و حمایت‌های صندوق نوآوری و شکوفایی از این زیست‌بوم پرداخت. او گفت: ما در دهه‌های گذشته در ایران تلاش‌های زیادی در جهت توسعه علم و فناوری و بومی‌سازی آن در کشورمان کرده‌ایم.

ملکی‌فر افزود: ایران در دهه‌های گذشته زیست‌بوم غنی از علم و فناوری و نوآوری را فراهم کرده که در سطح منطقه اگر نگوئیم غنی‌ترین اما یکی از غنی‌ترین‌ها در این زمینه است.

معاون توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی پس از این به معرفی زیرساخت‌های علمی و نوآوری در ایران پرداخت و گفت: در بسیاری از دانشگاه‌های ایران، پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد ایجاد شده‌اند که شاهدی بر اهمیت توسعه فناوری در ایران است. امروز جمعیت دانشجویی ایران به حدود ۳ میلیون و ۲۰۰ هزار نفر رسیده است و سومین کشور از نظر دارا بودن جمعیت فارغ‌التحصیل رشته‌های مهندسی در جهان شناخته می‌شود.

ملکی‌فر همچنین با اشاره اینکه اکنون ۶ هزار و ۷۰۰ شرکت دانش‌بنیان در ایران در حال فعالیت هستند، ادامه داد: وظیفه

صندوق نوآوری و شکوفایی حمایت از این شرکت‌هاست. تشکیل صندوق به تصویب یک قانون در سال ۸۹ بازمی‌گردد، قانونی

دانش‌بنیان ایرانی می‌توانند با حمایت‌هایی که صندوق نوآوری از آنان به عمل می‌آورد وارد نمایشگاه‌های هند



به نام حمایت از موسسات و شرکت‌های دانش‌بنیان که امروز به برکت آن قانون، شاهد شکل‌گیری ۶ هزار و ۷۰۰ شرکت فعال در حوزه‌های مختلف فناوری هستیم و تعداد آن‌ها رو به فزونی است.

ایران در بالاترین سطوح تصمیم‌گیری، توسعه اقتصاد دانش‌بنیان را در دستور کار خود قرار داده است

معاون توسعه صندوق نوآوری همچنین با اشاره به ابلاغ قانون «جهش تولید دانش‌بنیان»، اظهار کرد: اخیراً قانونی به نام «جهش تولید دانش‌بنیان» در پارلمان ایران به تصویب رسید که امیدواریم یک گام جدی در توسعه اقتصاد نوآوری در ایران باشد. تصویب این قانون نشان می‌دهد جمهوری اسلامی ایران در بالاترین سطوح تصمیم‌گیری، توسعه اقتصاد دانش‌بنیان را در دستور کار خود قرار داده است.

وی درباره توانمندی‌های شرکت‌های دانش‌بنیان ایرانی نیز بیان کرد: بخش قابل توجهی از شرکت‌های دانش‌بنیان ایران به توانمندی‌های صادراتی خوبی دست پیدا کرده و وارد بازارهای جهانی شده‌اند. این شرکت‌ها در حوزه‌های مختلف فناوری اطلاعات، برق و الکترونیک، داروسازی، فرآورده‌های شیمیایی، تجهیزات پزشکی و ابزارآلات کشاورزی در حال تولید محصول هستند.

ملکی‌فر همچنین به خدمات چهارگانه صندوق نوآوری برای حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان اشاره کرد و گفت: شرکت‌های

شده و ضمن مذاکره با صنایع هندی، با آنها تفاهم‌نامه منعقد کنند.

معاون توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی در پایان اظهار امیدواری کرد که این نشست بتواند زمینه‌های توسعه روابط میان شرکت‌های دانش‌بنیان ایرانی با صنایع هند را فراهم آورد.

در ادامه این جلسه نیز سید مجتبی قدمگاهی، مدیر مرکز فناوری‌های پیشرفته ایران در هند به صورت مجازی در جلسه حضور یافت و به معرفی بازار هند برای شرکت‌های دانش‌بنیان پرداخت. او گفت: بازار هند فرصتی بسیار مغتنم برای شرکت‌های دانش‌بنیان ایرانی است. مزایای بزرگ این بازار یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون نفری در نزدیکی کشور ما بسیار بهتر از بازارهایی است که در مسیرهای دور و با چالش‌های بیشتر قرار دارند.

قدمگاهی ادامه داد: بازار هندوستان در دسترس ایران است. ما امروز بنادر بسیاری داریم که به راحتی می‌توانند سکوی خوبی برای انتقال کالا به هندوستان باشند.

به گفته وی، بندر چابهار به تازگی به یکی از بنادر صادراتی به هند تبدیل شده که به طور هفتگی سه کشتی تجاری محصولات ایران را به هند می‌برند.

مدیر مرکز فناوری‌های پیشرفته ایران در هند همچنین خبر داد که در سال گذشته حجم تراکنش تجاری میان

دو کشور به سه میلیارد دلار رسیده که از این میزان سهم ایران در صادرات بیشتر بوده است. او گفت که عمده محصولات صادراتی هند به ایران را برنج و چای و برخی دیگر اقلام کشاورزی شکل می‌دهند و از ایران نیز پسته و آمونیاک و متانوم بیشتر از محصولات دیگر به هند صادر می‌شود.

قدمگاهی همچنین بیان کرد: هندی‌ها در زمینه پلیمر، تجهیزات پزشکی و آزمایشگاهی و ماشین‌سازی و همچنین شاخه‌های نفت و پتروشیمی، مشتریان بسیار خوبی برای شرکت‌های دانش‌بنیان ایرانی هستند.

وی همچنین اظهار کرد که هند در میان کشورهای آسیایی و آفریقایی به عنوان کشوری خوشنام در تجارت شناخته می‌شود. قدمگاهی ادامه داد: تجار هندی شناخت بسیار خوبی از ایران دارند؛ آنها هم شهرهای ما را می‌شناسند هم با بسیاری از شرکت‌ها و تجار ایرانی کار کرده‌اند.

در این جلسه همچنین آقای گاتوم خورانا، وکیل ممتاز هند و مدیر دفتر IOL و شریک تجاری پایگاه صادراتی ایران و هند، به سخنرانی درباره ظرفیت‌های تعاملی شرکت‌های دانش‌بنیان ایرانی و هندی و معرفی پایگاه‌های صادرات دانش‌بنیان ایران در هند پرداخت.

همچنین برخی دیگر از تجار و مقامات هندی در این جلسه در سخنرانی‌هایی نسبت به توسعه همکاری‌های ایران و هند در زمینه‌های مختلف فناوری ابراز امیدواری کردند.

در این جلسه همچنین اویس رضوانیان، وکیل پایه یک دادگستری و مدیر مرکز منطقه‌ای داوری تهران برای شرکت‌های دانش‌بنیان ایران از بایدها و نبایدهای حقوقی در مذاکرات تجاری گفت و نکات اولیه انعقاد قراردادهای تجاری و مسائل دیگر حوزه تجارت بین‌الملل را برای شرکت‌های دانش‌بنیان ایرانی که قصد صادرات محصول خود را دارند شرح داد.

گفتنی است در حاشیه سی‌ویکمین رویداد یکشنبه‌های صادراتی صندوق نوآوری و شکوفایی، نمایشگاهی از دستاوردها و محصولات برخی شرکت‌های دانش‌بنیان ایرانی برپا و به دنبال آن جلسات BYB این شرکت‌ها با تجار هندی برگزار شد.



دکتر وحدت در نشست هم‌اندیشی مدیران صندوق‌های پژوهش و فناوری کشور در یزد:

دکتر محسن دهنوی خبر داد:

ابلاغ قانون جهش تولید دانش بنیان از سوی رئیس مجلس / صندوق‌های پژوهش ستون فقرات زیست‌بوم فناوری کشور هستند



عضو هیات رئیسه مجلس شورای اسلامی از ابلاغ قانون جهش تولید دانش بنیان از سوی رئیس مجلس خبر داد و گفت: با پیگیری، مطالبه و همراهی برای اجرای این قانون، می‌توان به اثرگذاری بیشتر اکوسیستم نوآوری در کشور امیدوار بود.

به گزارش روابط عمومی دبیرخانه کارگروه صندوق‌های پژوهش و فناوری، دکتر محسن دهنوی در سخنانی که به صورت مجازی در دومین روز هفدهمین نشست مدیران عامل صندوق‌های پژوهش و فناوری کشور در یزد ایراد کرد، گفت: برای شرکت در این هم‌اندیشی بسیار علاقه‌مند بودم اما با توجه به جلسه علنی امروز این امر میسر نشد.

وی با بیان اینکه امروز قانون جهش تولید دانش بنیان از سوی رئیس مجلس شورای اسلامی به دولت ابلاغ شد، گفت: تصویب این قانون، آغازگر فصلی جدید در زیست بوم دانش بنیان کشور و ریل‌گذاری جدی

در امر دانش بنیان است.

رئیس فراکسیون اقتصاد دانش بنیان مجلس با تاکید بر ضرورت نقش‌آفرینی بیشتر صندوق‌های پژوهش و فناوری در کشور گفت: متأسفانه این صندوق‌ها در اقتصاد کلان کشور و در بین سیاست‌گذاران و مردم بسیار ناشناخته بوده و بیش از ۶۰ درصد افراد نمی‌دانند صندوق‌های پژوهش و

فناوری و خدمات آن از جمله سرمایه‌گذاری خطرپذیر چیست.

دهنوی افزود: از شما تقاضا داریم فعالیت‌های صندوق‌های پژوهش و فناوری را معرفی کنید تا با احصای پیشنهادات بهتر و کسب حمایت و جلب مزایا، فعالیت‌های این صندوق‌ها نیز توسعه یابد.



صندوق نوآوری به مثابه بانک مرکزی برای تامین مالی حوزه دانش بنیان است

وی در ادامه با اشاره به نقش صندوق نوآوری و شکوفایی در تقویت صندوق‌های پژوهش و فناوری گفت: صندوق نوآوری به مثابه بانک مرکزی برای تامین مالی حوزه دانش بنیان فعالیت می‌کند.

عضو هیات رئیسه مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه اگر در جایی از کشور اقدام نادرستی در سرمایه‌گذاری صندوق‌ها انجام شود، تصویر نامناسبی در ذهن مسئولان ایجاد می‌شود، گفت: صندوق‌های پژوهش و فناوری باید سازوکار نظارتی جدی تدوین و نظارت بر عملکرد و فعالیت‌های صندوق توسط خود اعضای آنها انجام شود.

وی افزود: نکته مهم این است که قانون برنامه هفتم که از ماه‌های آینده درگیر آن خواهیم شد، با قانون برنامه و بودجه دولت متفاوت بوده و دولت موظف است

مکانیزم‌هایی که ما در مجلس تعیین می‌کنیم را با اعتبار و در زمان مشخص اجرا کند.

دهنوی ادامه داد: ما از شما در صندوق‌های پژوهش و فناوری انتظار داریم سازوکار قانونی لازم برای صندوق‌ها را ارائه دهید و پیشنهاد کنید که دولت با چه اعتباری در حوزه‌های دانش بنیان و صندوق‌های پژوهش و فناوری موظف به سرمایه‌گذاری شود.

رئیس فراکسیون اقتصاد دانش بنیان مجلس با بیان اینکه در بسیاری از موارد انجمن‌های صنفی در بخش‌های مختلف برای جلب اعتبارات با تصویب یک قانون اقدام می‌کنند، گفت: شما نیز در صندوق‌های پژوهش فعال‌تر عمل کنید و ما آماده هستیم کمک کنیم تا قوانین لازم برای این حوزه همچون قانون جهش

تولید تصویب شود.

وی با ابراز تأسف از عدم افزایش بودجه صندوق‌های پژوهش و فناوری در ۱۰ سال اخیر، گفت: اکنون باید این عقب ماندگی‌ها و اعتبارات جبران شود. صندوق‌های پژوهش و فناوری ستون فقرات زیست‌بوم فناوری کشور هستند.

این نماینده مجلس تصریح کرد: ما در قانون جهش تولید دانش بنیان تا جای ممکن کار انجام دادیم، اما امکان دریافت پیشنهاد و اصلاح برای آن نیز وجود دارد.

دهنوی در پایان خاطرنشان کرد: مهمتر از تصویب قانون، اجرای آن است و با پیگیری، مطالبه و همراهی برای اجرای قانون می‌توان به اثرگذاری بیشتر اکوسیستم نوآوری در کشور امیدوار بود.

مدیر دبیرخانه کارگروه

صندوق‌های پژوهش و فناوری

اعلام کرد:

صدور بیش از ۱۲ هزار ضمانت‌نامه به ارزش ۸۲۵۰ میلیارد تومان برای دانش بنیان‌ها

مدیر دبیرخانه کارگروه صندوق‌های پژوهش و فناوری کشور از صدور بیش از ۱۲ هزار ضمانت‌نامه به ارزش ۸۲۵۰ میلیارد تومان برای شرکت‌های دانش بنیان خبر داد و گفت: در حال حاضر هر استان یک صندوق پژوهش و فناوری مستقل داشته و برنامه بعدی ما ایجاد صندوق‌های تخصصی در کشور است.

به گزارش روابط عمومی دبیرخانه کارگروه صندوق‌های پژوهش و فناوری، دکتر امیرحسام بهروز، در هفدهمین نشست هم‌اندیشی مدیران عامل صندوق‌های کشور، این نشست را نخستین نشست حضوری مسئولین این حوزه دانست و ابراز امیدواری کرد که در پایان نشست نتایج خوبی حاصل شده و امید است فواید آن به شرکت‌های دانش بنیان و فناور برسد.

وی ضمن ارائه گزارشی از وضعیت صندوق‌های پژوهش و فناوری کشور گفت: قدمت صندوق‌های پژوهش و فناوری در کشور به ۲۰ سال می‌رسد که ۱۸ صندوق بر اساس برنامه سوم توسعه ایجاد شدند و در حال حاضر نیز ۶۳ صندوق در کشور ثبت و ۶ صندوق مصوب شده است.

بهروز با بیان اینکه در گذشته ۱۳ صندوق استانی به عنوان بازوی مالی پارک‌های علم و فناوری و دانشگاه‌های استان‌ها فعالیت داشتند گفت: خوشبختانه با سیاست‌های اتخاذ شده، در حال حاضر هر استان یک صندوق پژوهش و فناوری مستقل داشته و برنامه بعدی ما ایجاد صندوق‌های تخصصی در کشور است.

مدیر دبیرخانه کارگروه صندوق‌های پژوهش و فناوری کشور از این صندوق‌ها با نام بانک‌های حوزه علم و فناوری یاد کرد، بانک‌هایی که نیاز به سپرده‌گذاری ندارند. بهروز افزود: صندوق‌ها تمام فعالیت‌های یک بانک اعم از ارائه

تسهیلات، صدور ضمانت‌نامه، سرمایه‌گذاری و مباحث توسعه‌ای را انجام می‌دهند.

وی اعضای کارگروه صندوق‌های پژوهش را ۱۲ عضو به ریاست وزیر علوم و دبیری رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی کشور عنوان کرد و گفت: با توجه به اهمیت بحث دانش‌بنیان در دولت جدید و نامگذاری سال جدید توسط مقام معظم رهبری، سطح اعضا، حضور و مشارکت وزرا و معاونین آنها در مباحث مربوط به صندوق‌ها و شرکت‌های دانش بنیان بسیار بالاتر از قبل است.

مدیر دبیرخانه کارگروه صندوق‌های پژوهش و فناوری کشور در گزارشی از صدور ۱۲ هزار و ۹۸۰ ضمانت‌نامه به ارزش ۸ هزار و ۲۵۰ میلیارد تومان، ۵ هزار و ۳۴۵ میلیارد تومان انواع تسهیلات و همچنین ۴۲۷ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری خطرپذیر خبر داد و گفت: منابع تسهیلات صندوق‌ها و عامل تحرک آنها در سال‌های اخیر فعالیت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و صندوق نوآوری و شکوفایی بوده که بالا رفتن مشارکت پارک‌های علم و فناوری و دانشگاه‌ها را نیز می‌طلبید.

وی افزود: در سال ۱۴۰۰، سه هزار و ۸۰۰ میلیارد تومان ضمانت‌نامه صادر شده که پیش‌بینی می‌کنیم این میزان در پایان سال جاری به دو برابر افزایش پیدا کند.

از میان ۱۵۷ سرمایه‌گذاری خطرپذیر در کشور ۳۱ مورد در استان یزد انجام شده است

دکتر محمد سپهر، مدیر عامل صندوق پژوهش و فناوری استان یزد نیز با بیان اینکه صندوق یزد نخستین صندوق پژوهش و فناوری در کشور است که در سال ۸۱ تاسیس شده، گفت: یکی از شاخص‌های ریسک‌پذیری صندوق‌ها میزان صدور ضمانت‌نامه‌های تعهد پرداخت است که ۲۵ درصد از ضمانت‌نامه‌های صادره در کشور مربوط به استان یزد بوده است.

وی افزود: یکی از دلایل موفقیت صندوق پژوهش و فناوری استان یزد حمایت مسئولان استانی بوده که از طریق این حمایت‌ها از میان ۱۵۷ سرمایه‌گذاری خطرپذیر در کشور ۳۱ مورد در استان یزد انجام شده است.

گفتنی است هفدهمین نشست هم‌اندیشی مدیران عامل صندوق‌های پژوهش و فناوری کشور، ۲۷ و ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۱ برای نخستین بار به صورت حضوری به میزبانی صندوق پژوهش و فناوری استان یزد در حال برگزاری است.

امضای تفاهم‌نامه همکاری دو جانبه بین صندوق نوآوری و شکوفایی با پارک فناوری و نفت و گاز

تفاهم‌نامه همکاری دو جانبه بین صندوق نوآوری و شکوفایی و پارک فناوری و نفت و گاز به منظور فراهم آوردن زمینه همکاری‌های سازنده برای توسعه فناوری و نوآوری در کشور و حمایت از شرکت‌های دانش بنیان و در راستای برنامه راهبردی توانمندسازی صندوق نوآوری و شکوفایی، امضا شد.

به گزارش روابط عمومی صندوق نوآوری و شکوفایی، این تفاهم‌نامه با موضوع همکاری در زمینه ارائه خدمات توانمندسازی، مدیریت فناوری و تجاری‌سازی به شرکت‌های دانش بنیان در چارچوب تسهیلات و حمایت‌های پیش‌بینی شده در دستورالعمل ارائه خدمات

توانمندسازی صندوق نوآوری به امضا رسیده است.

توسعه و ارتقای سطح همکاری‌های صندوق نوآوری و شکوفایی با پارک‌های علم و فناوری در راستای ارتقای توانمندی‌ها و رقابت‌پذیری شرکت‌های دانش بنیان، ارائه خدمات توانمندسازی گسترده‌تر و تخصصی‌تر با همکاری شرکت‌های مشاوره مدیریت، آموزشی و تجاری‌سازی به شرکت‌های دانش بنیان در سطح استان‌ها، افزایش حجم ارائه خدمات توانمندسازی و تجاری‌سازی به شرکت‌های دانش بنیان در سطح استان‌ها و توسعه مجموعه‌های توانمندسازی و تجاری‌سازی منطقه‌ای در کشور از اهداف تفاهم‌نامه همکاری مشترک میان صندوق نوآوری و شکوفایی و پارک فناوری و نفت و گاز عنوان شده است.

بر اساس این تفاهم‌نامه، پارک فناوری و نوآوری نفت و گاز برنامه‌های توانمندسازی خود اعم از دوره‌های آموزشی، خدمات مشاوره و طرح‌های توانمندسازی ویژه شرکت‌های دانش بنیان را برای بررسی و تأیید به صندوق نوآوری اعلام می‌کند.

در نشست مشترک صندوق نوآوری با بانک پارسیان مطرح شد؛

صدور ۷ هزار میلیارد تومان ضمانت‌نامه برای شرکت‌های دانش بنیان با حمایت صندوق نوآوری

رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی از صدور ۷ هزار میلیارد تومان ضمانت‌نامه برای شرکت‌های دانش بنیان با حمایت این صندوق خبر داد.

به گزارش روابط عمومی صندوق نوآوری و شکوفایی، دکتر علی وحدت در نشست مشترک صندوق نوآوری با بانک پارسیان با بیان اینکه این صندوق آماده همکاری با بانک پارسیان در دو محور سرمایه‌گذاری و ضمانت‌نامه است، گفت: شرکت سهامی عام برای تامین مالی پروژه‌های دانش‌بنیان با ریسک پایین، تاسیس شرکت سرمایه‌گذاری و هلدینگ سهامی عام نمونه، صندوق‌های جسورانه و شرکت تامین سرمایه نوآوری چهار ظرفیت همکاری صندوق با بانک‌ها است.

وی با تأکید بر اینکه امسال هم‌سرمایه‌گذاری صندوق نوآوری با شبکه بانکی کشور تسریع می‌شود، اظهار کرد: بانک پارسیان، بانکی

غیردولتی، چابک و به‌روز است که انتظار تعامل بیشتر بانک با صندوق نوآوری برای حمایت از شرکت‌های دانش بنیان و اکوسیستم نوآوری می‌رود لذا باید از ظرفیت این بانک بیشتر کمک بگیریم و بحث سرمایه‌گذاری در پروژه‌های دانش بنیان را با مشارکت بانک پارسیان پیش ببریم.

رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی در ادامه با بیان اینکه صندوق نوآوری رکن ضامن را در ارکان بورس قرار داده است، یادآور شد: در قانون هم ذکر شده است که صندوق نوآوری می‌تواند رکن ضامن باشد لذا این کار را برای نخستین بار با همکاری بانک کارآفرین انجام دادیم.

وحدت در مورد انتشار صکوک نوآوری نیز تصریح کرد: انتشار این صکوک روشی جدید برای تامین مالی شرکت‌های دانش بنیان بزرگ از طریق بازار سرمایه است که نخستین اوراق برای شرکت دانش بنیان داروسازی دکتر عبیدی با نماد

«نوآور» در اسفند سال ۱۴۰۰ و فروردین سال جاری در فرابورس منتشر شد.

وی در بخش دیگری از سخنان خود، معوقات شرکت‌های دانش بنیان به بانک پارسیان را تقریباً صفر اعلام کرد و گفت: تاکنون تاخیری در پرداخت اقساط از سوی شرکت‌های دانش بنیان به این بانک نداشته‌ایم.

رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی در مورد میزان صدور ضمانت‌نامه برای دانش بنیان‌ها با حمایت این صندوق نیز اظهار کرد: طی سه سال اخیر بیش از ۷ هزار میلیارد تومان ضمانت‌نامه برای شرکت‌های دانش بنیان با حمایت صندوق نوآوری صادر شده است.

دکتر وحدت در پایان خواستار همکاری‌های بیشتر میان صندوق نوآوری و بانک پارسیان با استفاده از ظرفیت‌های دو طرف شد و اظهار امیدواری کرد که این همکاری به توسعه اقتصاد دانش

بنیان منجر شود.

۳۰ درصد شرکت‌های دانش بنیان در بانک پارسیان حساب بانکی دارند

در ادامه این نشست نیز دکتر کوروش پرویزیان، مدیرعامل بانک پارسیان با بیان اینکه ۳۰ درصد شرکت‌های دانش بنیان در بانک پارسیان حساب بانکی دارند، از طراحی بسته‌های خدماتی در این بانک در راستای حمایت از شرکت‌های دانش بنیان خبر داد و افزود: بانک پارسیان همکاری‌های خوبی را برای توسعه زیست‌بوم نوآوری آغاز کرده است. ما امروز آماده هرگونه همکاری مشترک در پروژه‌ها و استفاده از ظرفیت‌های صندوق نوآوری در جهت توسعه اشتغال، ارتقای کسب و کار، تولید و صادرات هستیم.

مدیرعامل بانک پارسیان ادامه داد: باید کمک کنیم تا در حوزه‌هایی که نیاز به راه‌اندازی کسب و کارهای نو وجود دارد،



دانش بنیان را تسهیلات سرمایه در گردش عنوان کرد.

دکتر علی ناظمی، معاون سرمایه گذاری صندوق نوآوری و شکوفایی نیز در این دیدار به چهار ظرفیت صندوق نوآوری جهت همکاری با بانکها در طرحهای دانش بنیان اشاره کرد و آنها را شامل شرکت سهامی عام برای تامین مالی پروژههای دانش بنیان با ریسک پایین، تاسیس شرکت سرمایه گذاری و هلدینگ سهامی عام نمونه، صندوقهای جسورانه و شرکت تامین سرمایه نوآوری عنوان کرد.

ناظمی افزود: طبق ماده ۱۸ قانون جهش تولید دانش بنیان، بانکها میتوانند در طرحهای دانش بنیان با صندوق نوآوری همسرمایه گذاری کنند.

بانک پارسیان به شرکتهای دانش بنیان با همکاری مشترک صندوق نوآوری

همچنین در ادامه این نشست، دکتر روحالله ذوالفقاری، معاون تسهیلات و تجاری سازی صندوق نوآوری و شکوفایی گفت: طبق قرارداد مشترک بین صندوق نوآوری و بانک پارسیان، از سال ۹۸ تاکنون مبلغ ۷۰۰ میلیارد تومان تسهیلات به شرکتهای دانش بنیان مصوب شده که ۳۲۵ میلیارد آن تاکنون پرداخت شده است.

وی افزود: ۳۰۵ فقره ضمانت نامه به مبلغ ۴۳۰ میلیارد تومان نیز با معرفی صندوق نوآوری به بانک پارسیان برای شرکتهای دانش بنیان صادر شده است.

ذوالفقاری در ادامه عمده خدمات ارائه شده در بانک پارسیان به شرکتهای



طرحها و ظرفیتهای همکاری صندوق نوآوری با بانکها استقبال می کند، اظهار امیدواری کرد که با رفع ممنوعیت مطرح شده در ماده ۱۸ قانون جهش تولید دانش بنیان، همه بانکها بتوانند در بحث سرمایه گذاری با صندوق نوآوری مشارکت داشته باشند.

تسهیلات ۷۰۰ میلیارد تومانی

اقدام و فضای همکاری ایجاد شود.

پرویزبان بر ضرورت سرعت بخشیدن بانک پارسیان در راستای پاسخ به نیازهای شرکتهای دانش بنیان تاکید کرد و افزود: با منابعی که امسال در اختیار داریم، آماده حرکت در مسیر تحولی زیست بوم نوآوری هستیم.

وی با بیان اینکه بانک پارسیان از

رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی:

دستگاههای دولتی باید ترجمه دقیق تری از نیازهای فناورانه خود ارائه دهند

دولتی در حوزه فناوری اند. امروز باید این نکته را یادآوری کنم که این بخش تقویت بسیار جدی شده تا جایی که میزان سرمایه تمام صندوقهای پژوهش و فناوری در سطح کشور از ۸۰ میلیارد به هزار و ۱۰۰ میلیارد تومان رسیده و اکنون این صندوقها خدمات گسترده و متنوعی به شرکتهای دانش بنیان در استانها ارائه می دهند.

وی افزود: به نظر می رسد که مهم ترین بخش در بحث رفع نیاز فناورانه دستگاهها وجود فرآیندی است که بتواند نیازهای یک دستگاه را به درستی تعریف کند. این مسئله می تواند در فراهم آوردن فناوریهای مورد نیاز راهگشا باشد. برای مثال امروز ما در کشور در زمینه هوش مصنوعی هیچ محدودیت فنی نداریم.

اکنون آن دسته دستگاههایی توانستند در این زمینه از توانمندیهای شرکتهای دانش بنیان در کشور بهره برداری کنند که ترجمه دقیق تری از نیازهای خود عرضه کرده اند. بی گمان دیوان محاسبات نیز با ارائه موشکافانه خود و با بهره گیری از تواناییهای زیست بوم نوآوری در کشور می تواند تحول بنیادینی در فرایندهای خود آغاز کند.



محاسبات با زیست بوم نوآوری و نوآوری کشور گفت: دیوان محاسبات در بسیاری از جهات راهنماییهای قانونی بسیاری به صندوق نوآوری ارائه داده است.

دکتر وحدت همچنین بر این نکته تاکید کرد که در بسیاری حوزهها شرکتهای دانش بنیان تجمع بسیار خوبی از دانش را فراهم آورده اند که نیاز دیوان محاسبات نیز از آنها اطلاع یابد.

در این جلسه رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی نیز از توسعه کمی و کیفی صندوقهای پژوهش و فناوری خبر داد و گفت: تکلیف صندوقهای پژوهش و فناوری در قانون رفع موانع تولید روشن و گفته شده که نهادهای تامین مالی غیر

رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی درباره توانمندیهای زیست بوم نوآوری در جهت تامین نیازهای دستگاههای دولتی گفت: به نظر می رسد که مهم ترین بخش در بحث رفع نیاز فناورانه دستگاهها وجود فرآیندی است که بتواند نیازهای یک دستگاه را به درستی تعریف کند. این مسئله می تواند در فراهم آوردن فناوریهای مورد نیاز راهگشا باشد.

به گزارش روابط عمومی صندوق نوآوری و شکوفایی، دکتر علی وحدت، رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری، در جلسه امضای تفاهم نامه دیوان محاسبات کشور و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری درباره همکاریهای دیوان

رئیس صندوق نوآوری از

نمایشگاه آگروفود بازدید کرد

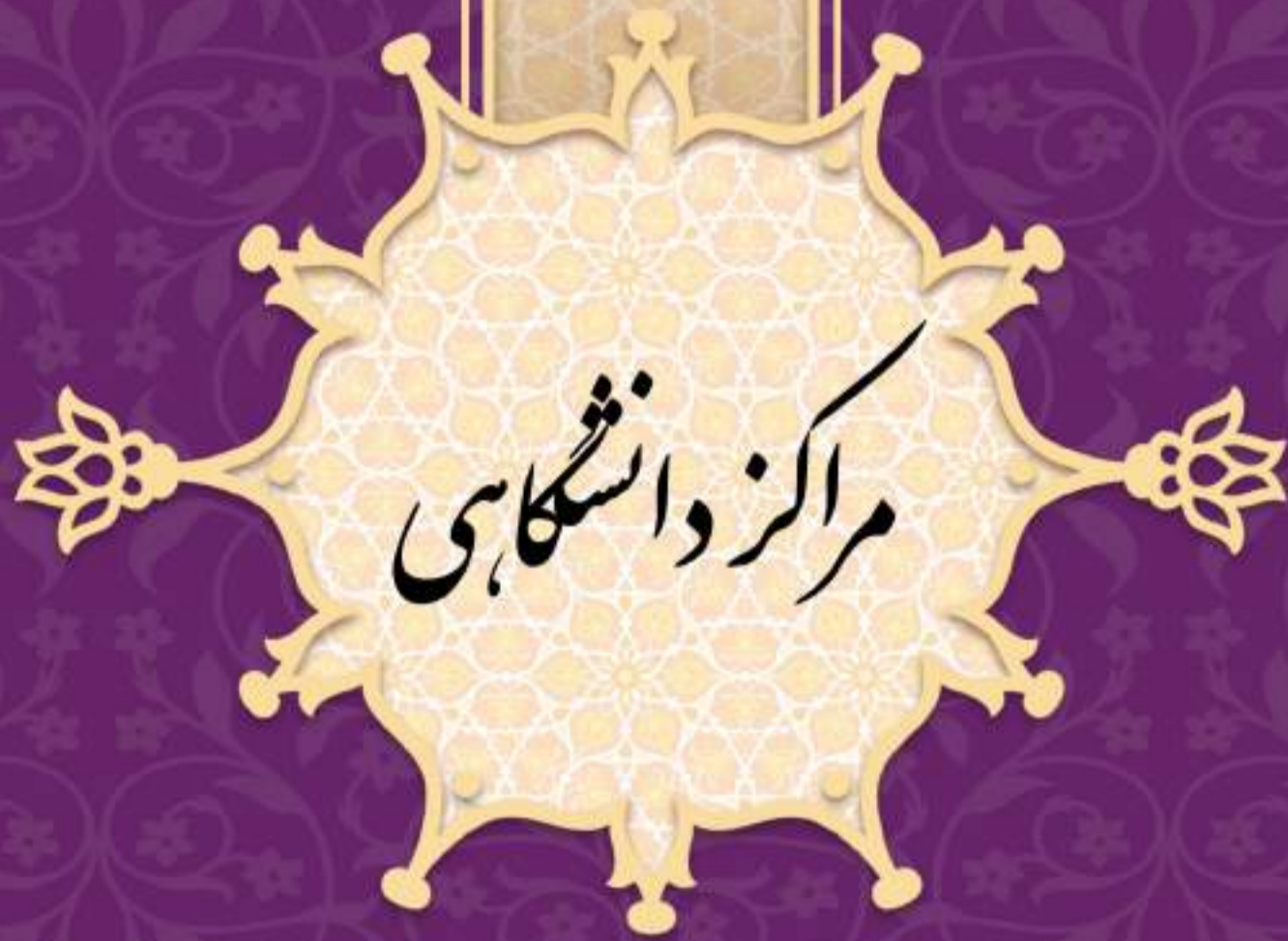


در چهارمین و آخرین روز از بیست و نهمین نمایشگاه بین المللی صنایع کشاورزی، مواد غذایی، ماشین آلات و صنایع وابسته (ایران آگروفود) رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی از پویون شرکتهای دانش بنیان در این نمایشگاه بازدید کرد.

به گزارش روابط عمومی صندوق نوآوری و شکوفایی، دکتر علی وحدت در این بازدید که صبح روز دوشنبه ۳۰ خرداد ماه صورت گرفت، ضمن بازدید از پویون شرکتهای دانش بنیان در این نمایشگاه که با حمایت صندوق نوآوری برپا شد، از نزدیک در جریان توانمندیهای این شرکتها قرار گرفت.

در این بازدید رئیس صندوق نوآوری با مدیران این شرکتها به گفت و گو پرداخت و همچنین از سالن ویژه شرکت های عضو انجمن ماشین سازی صنایع غذایی بازدید کرد.

گفتنی است در بیست و نهمین نمایشگاه بین المللی صنایع کشاورزی، مواد غذایی، ماشین آلات و صنایع وابسته (ایران آگروفود) ۱۵ شرکت دانش بنیان فعال در این حوزهها با حمایت صندوق نوآوری و شکوفایی به ارائه محصولات و توانمندیهای خود در قالب یک پویون اختصاصی پرداختند.





طرح پویا و کاربردی پل :

در آستانه زایش های نوین در حوزه صنعت ، دانشگاه وسایر ذینفعان



محمد رضا ظهیر امامی

فعال اقتصادی و دبیری کل طرح پل

یک روند کاوی ساده ، متصفانه و البته غیرجانبدارانه نشان می دهد: طرح پل به عنوان طرحی نو به منظور اتصال و به هم رسانی صنایع در جایگاه مشتری دانشگاه ، از نقطه آغاز جریان یابی خود در سال ۱۳۹۴ تا امروز افزون بر :

- معرفی و جایگاه یابی و تثبیت خود به عنوان طرحی کارآمد در اذهان مخاطبان مرتبط ،

- ساختار یابی لازم ، هرچند ناکافی ؛ برای محقق نمودن چشم انداز طرح : (بهره گیری مناسب از ظرفیت های دانشگاه و استفاده بهینه از داراییهای سرمایه ای و غیر سرمایه ای جهت تولید ثروت و اشتغال زایی در راستای توسعه پایدار ،

- تلاش و تکاپو برای محقق ساختن ماموریت طرح : (ارتباط پویای صنعت و دانشگاه از طریق توسعه پژوهش های کاربردی در قالب تعریف رساله های کارشناسی ارشد ، دکترا و پست دکترا جهت پویاسازی صنایع ، تولید بهره ور و فناورانه) در نوع خود و البته در حد مقدرات و از خاستگاه بخش خصوصی ، در مجموع موفق عمل نموده است ، نگارنده در زمان مناسب ضمن ارائه گزارش جامع اقدامات و نتایج جزئی تر حاصله ، با بهره گیری از آمار و فکت های دقیق ، به تحلیل چالش ها و موانع پیش روی طرح یاد شده خواهد پرداخت .

لازم به یاد آوری است : هرچند ساختار این جستار بر فراخوان نوعی هم اندیشی به منظور نظریه پردازی و دریافت ایده ها پیرامون تبیین امکان ها و بستر های بالقوه پویا سازی بیش از بیش طرح پل و ضرورت پرداختن به آن با محوریت شکل دادن به یک زنجیره ارزش با نگاهی دوسویه هم از منظر صنعت و هم از منظر دانشگاه ، در چارچوب و متناسب با طرح توسط نخبگان و خبرگان دلسوز حوزه های صنعت و دانشگاه استوار خواهد بود ، اما برای داشتن درک و تصویری کلی از آنچه تا کنون به انجام رسیده است ، در حد حجم و ظرفیت جستار ؛ فهرست وار نگاهی گذرا به آنچه از ۱۳۹۴ تا کنون در قالب اجرای طرح پل به انجام رسیده است خواهیم پرداخت.

جریان یابی طرح پل در یک نمای کلی :

روند جریان یابی طرح پویای یادشده در سال ۱۳۹۴ و با امضای تفاهم نامه همکاری

های علمی و صنعتی بین سازمان صنعت ، معدن ، تجارت استان فارس و دانشگاه صنعتی شیراز آغاز می شود .

در سال ۱۳۹۵ تفاهم نامه همکاری طرح پل میان دانشگاه صنعتی شیراز ، دانشگاه فنی حرفه ای فارس و سازمان آموزش فنی حرفه ای استان فارس به امضاء می رسد .

مراحل معرفی طرح پل : به عنوان طرحی کاربردی ، نو و روشمند برای احیای صنایع غیر فعال و افزایش بهره وری بنگاه های نیمه فعال با همکاری پویای دو نهاد صنعت و دانشگاه با جدیت در سال ۱۳۹۵ تداوم می یابد .

سال ۱۳۹۶ طرح ایده های پیشنهادی خود مبنی بر پیشنهاد تشکیل صندوق حمایت و خودیاری صنایع نیمه فعال و راکد به منظور احیاء و فعال سازی صنایع مذکور ارائه می نماید ، در همین سال : دبیرخانه طرح پل باهدف توسعه تعاملات فی مابین صنایع ، دانشگاه ها و نهادهای ذیربط صنعت و دانشگاه در سازمان صنعت معدن و تجارت استان فارس افتتاح می شود .

در همین سال معرفی و ترویج نگرش و مدل اجرایی طرح پل به ذینفعان : از طریق سخنرانی آغاز و گسترش می یابد :

سخنرانی در دانشگاه امیر کبیر تهران ، اشاره به طرح پل به عنوان طرحی راهبردی در سخنرانی روز صنعت و معدن از آن جمله می باشد .

در این سال مکاتبات ، و جلسات و سمینار های مهمی هم روند معرفی طرح را تسریع و تسهیل می نماید که نامه معرفی و توصیف اهم فعالیت های انجام شده در قالب طرح از سوی ریاست محترم دانشگاه صنعتی شیراز به ریاست محترم دانشگاه شیراز ، ارائه طرح در دانشگاه کار آفرینی تهران و معرفی طرح در قالب نامه از جانب مدیر محترم امور فناوری و طرح های کاربردی شیراز خطاب به ریاست دانشکده ها ، معاونین پژوهشی و اعضای محترم هیات علمی دانشگاه شیراز از آن جمله است .

در سال ۱۳۹۷ طرح پل به صورت رسمی و به عنوان اثر ادبی - هنری ثبت و در روزنامه رسمی انتشار می یابد و همزمان سخنرانی در خصوص طرح در کنگره سراسری همکاری دولت ؛ دانشگاه و صنعت ؛ همچنین ارائه طرح به معاونت محترم وقت آموزش پژوهشی و فناوری وزارت صمت تداوم می یابد .

نه به عنوان ایده پرداز ، معمار ، طراح و پیش برنده طرح و خدای ناکرده از روی تعصب و یا شدت دلستگی ، بلکه به استناد روند حرکت بالنده و دینامیک طرح وصادقانه : براین نکته تاکید می نمایم از مشخصه های بارز طرح پل سیال بودن ، بی توقف بودن و جاری بودن طرح است این طرح را می توانم به رودخانه ای تشبیه نمایم که با نوعی هوشمندی به جانب مقصدش که دریاست در حرکت است و چون هوشمند است در مسیر هموار یا نا هموار راه خود را می

جوید و به پیش می رود تا به دریایی برسد که در طلب آن است بگذریم :

سال ۱۳۹۸ نیز برای طرح پل فصل حرکت بود در همین سال در سالن دکتر مصطفوی شیراز پیرامون تعاملات لازم جهت افزایش ارتباط صنایع ، نهاد ها ، سازمان ها و دانشگاه ها هم اندیشی و تبادل نظر شد ، در همین سال طرح به مدیر عامل محترم وقت شرکت مادر تخصصی صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع پیشرفته همچنین طرح به وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری ارائه شد .

طرح یاد شده به عنوان ایده برگزیده در کتاب سال وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری به چاپ رسید و در همین سال طرح در جشنواره دانشجویی حرکت دانشگاه علمی کاربردی معرفی و ارائه شد و سرانجام تفاهم نامه همکاری های علمی ، پژوهشی و آموزشی طرح با دانشگاه آزاد شیراز به امضاء رسید .

سال ۱۳۹۹ به عنوان یک نقطه عطف تاریخی طرح پل در بیست و دومین کنگره ملی ارتباط دولت ، صنعت و دانشگاه به عنوان طرح ملی شناخته و رونمایی شد .

سال ۱۴۰۰ هم برای طرح پل و دبیرخانه طرح با فعالیت های قابل ملاحظه ای همراه بوده که نمونه وار به چند مورد اشاره می شود

در این سال افزون بر راه اندازی وب سایت طرح ، عقد تفاهم نامه با دانشگاه اصفهان و همچنین دانشگاه صنعتی اصفهان

مشارکت علمی با دانشگاه های خارج استان مانند: ۱- دانشگاه ارومیه ، ۲- دانشگاه یاسوج ، ۳- دانشگاه پیام نور

سال ۱۴۰۱ تمدید و به روز آوری برخی تفاهم نامه های پیشین با دانشگاه ها و مهم تر از همه : اجرای طرح های تحقیقاتی کاربردی ، تزه های کارشناسی ارشد ، دکتری و پسادکتری در قالب طرح های مشترک میان برخی صنایع و دانشگاه ها را در کارنامه خود دارد و در سال جاری نیز تلاش های هدمند پل با رویکرد علمی تخصصی افزون تر ادامه دارد .

نقاط و محور های تمرکز طرح پل :

در طی سال های جریان یابی طرح پل که بسیار فشرده و اجمالی به آن پرداختیم تلاش طرح مذکور بر محور های ذیل استوار بوده است .

۱- تبیین ، معرفی و ترویج چشم انداز ، ماموریت ، اهداف ، ابزار ها و شیوه های تعامل با ذینفعان .

۲- ساختار بخشی ، تسهیل و توسعه ارتباطات با ذینفعان صنعت ، دانشگاه و نهادهای ذیربط .وبه کارگیری ابزارهای روز آمد نظیر راه اندازی سایت و نظایر آن

۳- اجرای پایلوت و فراتر از پایلوت طرح در قالب پروژه های تحقیقاتی در راستای اهداف طرح پل

۴- توسعه ساز و کارهای همکاری میان ذینفعان از طریق تفاهم نامه ها ، عقد

مراکز دانشگاهی

آنچه خواهید خواند:

- در آستانه زایش های نوین در حوزه صنعت ، دانشگاه وسایر ذینفعان

- تشکیل ستاد توسعه هسته های فناور و شرکت های دانش بنیان در دانشگاه محقق اردبیلی

- دانشگاه محقق اردبیلی آماده مشارکت در اجرای طرح دستیار فناوری است

- انعقاد تفاهم نامه همکاری علمی، پژوهشی و فناوری مابین موسسه آموزش عالی زند شیراز و پارک علم و فناوری فارس

به عنوان مثال خود را مهبیای نوعی ارزیابی های راهبردی از منظر صنعت نمایند.

اما تا رسیدن به این نقطه مطلوب، طرح پل دست یاری به سمت متولیان صنعت، دانشگاه، انسان های دانشی و علاقمندان تحول دو موتور اصلی توسعه کشور: صنعت و دانشگاه دراز می کند. از دریافت ایده ها و نقطه نظرات همه نخبگان دلسوز عرصه های تولید و صنعت، علم و فناوری و صمیمانه استقبال می نماید.

در پایان جستار از مخاطبان فرهیخته، همینطور از متولیان عزیز و دست اندر کار این مجله وزین نیز تقدیر و تشکر می نمایم.

آن است که با درکی ملموس، علمی، تخصصی و ژرف از ذینفعان طرح و لایه های گوناگون ذینفعان، لحاظ کردن نیازها و مصالح آنان: زنجیره ارزش خود را قالبی غیر خطی و پلاتفرمی تدوین و تشریح نماید.

در رویکرد جدید افزون بر تطبیق دادن کار آمد تر عرضه و تقاضا، توجه ویژه به حوزه های تخصصی صنایع، تلاش خواهد شد دانشگاه های طرف تفاهم نامه و یا قرار داد با طرح پل نیز ترغیب شوند تا افزون بر تدوین و یا در صورت موجود بودن، بازنگری زنجیره ارزش خود برای صنایع به عنوان گروه اصلی مشتریان خود را به عنوان رافع برخی دشواری های و حل کننده برخی مسایل صنعت، در معرض آزمون های تازه ای قرار دهند

تعریف و حل مساله محور مشکلات و چالش های سیستمی، فنی و... صنایع توسط دانشگاه و دانشگاهیان ...

زمان آن رسیده است که طرح پل نیز خود را برای نوعی نوزایی براساس تحولات در عرصه فناوری ها و علوم و فنون روز مهیا نماید.

زایش های نو در جریان یابی پیش روی طرح:

خوشبختانه یکی از ویژگی های طرح پل: انعطاف پذیری در درک اکوسیستم کسب و کار، صنعت، رصد تحولات تاثیر گذار در حوزه علم و فناوری های نوین است.

این طرح به عنوان طرحی پویا و در تعامل پویا با ذینفعان در تلاش و تکاپوی

قرار دادها و ...

۵- توسعه مکانیزم های اقتناعی نظیر برگزاری نشست ها و سمینارهای تخصصی با ذینفعان

۶- ترغیب دانشگاه ها به ساماندهی پیش نیاز های رسیدن به نوعی خودگردانی مالی یا درک ساختارمند از نیاز صنایع به عنوان مشتریان دانشگاه.

۷- تلاش در شاخص گذاری ملموس و روز آمد به منظور ارزیابی و اطمینان از دستیابی طرح به نتایج مطلوب و مورد نظر و موارد بسیار دیگر که برشمردن آنها ممکن است باعث طولانی شدن این جستار شود و از آن صرف نظر می نمایم.

۸- آسیب شناسی، عارضه یابی، درک

نماینده مردم سراب در مجلس شورای اسلامی:

دانشگاه صنعتی سهند ظرفیت های پژوهشی خوبی در حوزه معادن و نفت و گاز دارد

راهکارهای مناسب و برگزاری جلسات منظم با مقامات مسئول، کمک خوبی در جهت تولید این انرژی ها باشد.

دانشگاه صنعتی سهند آماده هرگونه همکاری علمی با نمایندگان استان در مجلس شورای اسلامی است

رئیس دانشگاه صنعتی سهند نیز در این دیدار گفت: دانشگاه صنعتی سهند یک دانشگاه جوان، انقلابی و پویا است و شهرستان سراب هم در حوزه نفت و گاز و معادن ظرفیت خوبی دارد که در این راستا، پتانسیل های دانشگاه صنعتی سهند می تواند در اختیار این معادن و مردم شریف شهرستان سراب قرار گیرد.

دکتر اسماعیل فاتحی فر خاطر نشان کرد: تیم های پژوهشی و متخصصان خوبی در استان های مختلف کشور علی الخصوص استان آذربایجان شرقی وجود دارد اما از این متخصصان، زیاد در مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی استفاده نمی شود که این مسئله معضل بزرگی است و باید مجلس محترم با دانشگاه ها و متخصصان شهرستان ها نیز مکاتبه و رایزنی کند.

وی در پایان یادآور شد: بعضی از دانشکده های دانشگاه صنعتی سهند در سطح جهانی رتبه ی زیر ۲۰۰ را به خود اختصاص داده اند و این دانشگاه به عنوان بازوی علمی نمایندگان مجلس شورای اسلامی آماده هرگونه همکاری می باشد.

رئیس دانشگاه صنعتی سهند در پایان، به مسئله مهم استفاده از سوخت مازوت تصفیه نشده در نیروگاه ها و معضلات آن بر محیط زیست و حیات موجودات زنده اشاره کرد.

وی تاکید کرد: این دانشگاه با توجه به پتانسیل های بالقوه زیادی که در این بخش بدست آورده است، آمادگی راه اندازی واحد حذف گوگرد از مازوت با حمایت نمایندگان مجلس و مسئولین امر را دارد.



هستیم که اگر موافقت شود می توان رشته های مرتبط با معادن و سایر رشته های مورد نیاز شهرستان را در این آموزشکده راه اندازی کرد.

این نماینده مجلس شورای اسلامی یادآور شد: باید صنایع بزرگ از دانشگاه ها حمایت کنند و طبق قانون مصوب کشور، چند درصد از سود خالص آن صنعت می بایست به حوزه مربوطه و یا دانشگاه های ذیربط اختصاص یابد.

وی همچنین متذکر شد: مشکل دیگر شهرستان سراب، تصفیه خانه فاضلاب این شهر است که طبق آخرین بررسی ها، مشکلات عدیده ای در این بخش وجود دارد؛ لذا دانشگاه صنعتی سهند می تواند با ارزیابی فنی و مالی و ارائه راهکارهای مناسب، در این بخش نیز کمک و یاری رسان باشد.

وی تاکید کرد: در مجلس شورای اسلامی فراکسیون انرژی های نو و تجدید پذیر تشکیل شده است که دانشگاه صنعتی سهند بدلیل پتانسیل های بالایی که در این بخش نیز دارد، می تواند با ارائه

تحقیقاتی آنها استفاده کرد.

وی ادامه داد: در مجلس شورای اسلامی، ذیل کمیسیون صمت، کمیته معدن وجود دارد که در آن کمیته، در حوزه معادن استان فعالیت های مناسبی انجام گرفته است.

وی افزود: ذخیره معادن آلومینیوم، مس و طلای آذربایجان ارزشمند است و دانشگاه صنعتی سهند نیز باید بر روی این معادن بیشتر متمرکز و فعال باشد.

دکتر داودی خاطر نشان کرد: در شهرستان سراب، ذخایر مس و نفلین سینیت عظیمی وجود دارد که وضعیت بسیار مناسبی دارند و آماده همکاری در این حوزه هستیم تا پهنه ی اکتشاف شده، گسترده تر شود.

وی گفت: کارخانه ی نفلین سینیت در شهرستان سراب در حال احداث است که شاید بزرگترین کارخانه نفلین سینیت کشور باشد.

وی در ادامه بیان کرد: ما به دنبال تاسیس آموزشکده فنی و مهندسی سراب

نماینده مردم سراب در مجلس شورای اسلامی در دیدار با هیأت رئیسه دانشگاه صنعتی سهند گفت: استان آذربایجان شرقی و شهرستان سراب در حوزه معادن و نفت و گاز از ذخایر ارزشمندی بهره مند هستند و دانشگاه صنعتی سهند نیز در این زمینه ظرفیت بالایی دارد و باید از کمک های علمی و تحقیقاتی آنها استفاده کرد.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از دانشگاه صنعتی سهند، دکتر یوسف داودی نماینده مردم سراب در مجلس شورای اسلامی در دیدار با هیأت رئیسه دانشگاه صنعتی سهند گفت: دانشگاه صنعتی سهند از جمله دانشگاه های برتر فنی و مهندسی کشور است که ظرفیت های پژوهشی خوبی در حوزه معادن و نفت و گاز دارد.

دکتر داودی در این دیدار اظهار داشت: استان آذربایجان شرقی و شهرستان سراب در حوزه معادن و نفت و گاز از ذخایر ارزشمندی بهره مند هستند و دانشگاه صنعتی سهند نیز در این زمینه ظرفیت بالایی دارد و باید از کمک های علمی و



رئیس دانشگاه خبر داد: تشکیل ستاد توسعه هسته های فناور و شرکت های دانش بنیان در دانشگاه محقق اردبیلی



و دانشجویان، آزمایشگاه های مرکزی و تخصصی دانشگاه با تجهیزات پیشرفته و به روز، بسترهای فناوری اطلاعات، فضاهای کارگاهی و تخصیص دو باب ساختمان با زیربنای حدود چهار هزار و ۱۰۰ مترمربع به مرکز نوآوری و رشد واحدهای فناوری دانشگاه از جمله این زیرساختها محسوب می شوند.

وی افزود: هم اکنون حدود ۱۳۰ واحد فناور در مرکز نوآوری و رشد واحدهای فناوری دانشگاه فعال هستند که برای توسعه فناوری و راه اندازی کسب و کار از خدمات مشاوره ای و حمایت های مالی این مرکز بهره می برند.

حیبی با اشاره به لزوم افزایش کمی و کیفی تولید مبتنی بر علم و پژوهش، آمادگی دانشگاه را برای همکاری با واحدهای تولیدی و صنعتی استان با اجرای پژوهش ها و پایان نامه های کاربردی و مورد نیاز آنها، اجرای فرصت های مطالعاتی اساتید در جامعه و صنعت، راه اندازی بخش تحقیق و توسعه (R & D) صنایع، تأمین نیروی ماهر مورد نیاز واحدهای صنعتی و ارائه خدمات آزمایشگاهی مورد نیاز صنایع اعلام کرد.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی خاطر نشان کرد: توسعه اقتصاد دانش بنیان و تولید اشتغال آفرین، دیگر یک انتخاب نیست؛ بلکه یک ضرورت است و رسیدن به این هدف، اراده ای جمعی می طلبد.

حیبی اظهار امیدواری کرد: با عنایت خداوند منان و تحت فرامین مقام معظم رهبری و حمایت ها و راهبردهای وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بتوانیم به عنوان یک مرکز دانشگاهی تأثیرگذار، گام مهمی در رشد شرکت های دانش بنیان و افزایش تولید و اشتغال آفرینی برداریم.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی از تصویب تشکیل ستاد توسعه هسته های فناور و شرکت های دانش بنیان در اولین جلسه هیات رئیسه این دانشگاه در سال ۱۴۰۱ خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر عزیز حیبی در اولین جلسه هیات رئیسه دانشگاه محقق اردبیلی در سال ۱۴۰۱ ضمن تبریک سال نو و آرزوی سالی پر خیر و برکت، گفت: به منظور اجرایی شدن فرمان مقام معظم رهبری در نامگذاری سال ۱۴۰۱ به نام «تولید؛ دانش بنیان، اشتغال آفرین»، ستاد توسعه هسته های فناور و شرکت های دانش بنیان در دانشگاه محقق اردبیلی تشکیل می شود.

وی افزود: این ستاد متشکل از اعضای هیأت رئیسه دانشگاه، رؤسای دانشکده ها، رئیس و معاونین مرکز نوآوری و رشد واحدهای فناوری دانشگاه، رئیس مرکز ارتباط علمی با جامعه و کارآفرینی دانشگاه، مدیر امور پژوهشی دانشگاه، شتاب دهنده های استان اردبیل، رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل و چهار نفر از فناوران زبده و مدیران عامل شرکت های دانش بنیان دانشگاه می باشد که تعیین کننده خط مشی ارکان مختلف دانشگاه در توسعه اقتصاد دانش بنیان خواهند بود.

حیبی تصریح کرد: دانشگاه محقق اردبیلی همانند سنوات گذشته، حمایت قاطع از اکوسیستم نوآوری، فناوری و کارآفرینی را وظیفه خود می داند و در این راستا از تمامی امکانات و ظرفیت های موجود بهره خواهد گرفت.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی تصریح کرد: زیرساخت های لازم برای توسعه اقتصاد دانش بنیان در این دانشگاه فراهم است که وجود اعضای هیئت علمی، کارمندان

نشست سرپرست و جمعی از اعضای هیئت علمی دانشگاه با سفیر کشور بولیوی و رئیس دانشگاه عالی سان سیمون و امضای تفاهمنامه همکاری مشترک بین دو دانشگاه



دکتر صالحی معاون پژوهشی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری برگزار شد.

دکتر علی محمد آخوندعلی سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز در این جلسه با اشاره به طراحی محورهای اصلی پژوهشی در این دانشگاه اظهار کرد: این جلسه با هدف این است که دانشگاهها ماموریت گرا باشد و دانشگاه شهید چمران اهواز نیز به عنوان محور اصلی این ماموریتها فعالیت خواهد داشت؛ در آینده ای نزدیک نیز تمامی پتانسیلها ظرفیتها، توسط دانشگاهها مورد بررسی قرار می گیرد.

نشست سرپرست و جمعی از اعضای هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با سفیر کشور بولیوی و رئیس دانشگاه عالی سان سیمون بولیوی با هدف همکاری مشترک در حوزه های آموزشی و پژوهشی بین دو دانشگاه در سالن جلسات حوزه ریاست برگزار و در پایان این نشست نیز تفاهمنامه همکاری مشترک میان دانشگاه شهید چمران اهواز و دانشگاه عالی سان سیمون امضا شد.

به صورت مجازی و با حضور دکتر صالحی معاون پژوهشی وزیر علوم برگزار شد؛ جلسه شورای هماهنگی و برنامه ریزی مناطق ۱۰ گانه پژوهش و فناوری کشور

جلسه شورای هماهنگی و برنامه ریزی مناطق ۱۰ گانه پژوهش و فناوری کشور به صورت مجازی و با حضور

امضای موافقت نامه ی پژوهشی میان دانشگاه شهید چمران اهواز و شرکت ملی حفاری ایران



جشنواره ی دانشگاهی «رویش»

- برگزاری سومین کنگره ی ملی «روانشناسی خانواده»
- برگزاری پنجمین کنفرانس ملی «کامپیوتر، فناوری اطلاعات و کاربردهای هوش مصنوعی»
- برگزاری همایش بین المللی «تاریخ اقتصادی ایران»
- برگزاری همایش بین المللی «آخرین یافته های ایران باستان»
- برگزاری ششمین کنفرانس انجمن «رسوب شناسی ایران»
- برگزاری دومین کنفرانس ملی «کودکان استثنایی (کودکان با نیازهای ویژه)»
- برگزاری پنجمین کنفرانس ملی «کامپیوتر، فناوری اطلاعات و کاربردهای هوش مصنوعی»
- برگزاری همایش بین المللی «آخرین یافته های ایران باستان در دانشگاه شهید چمران اهواز»

آخوندعلی سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز و حمیدرضا گلپایگانی مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران رسید.

دکتر آخوندعلی سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز پیش از امضای این موافقت نامه از آمادگی این دانشگاه برای همکاری هرچه بیشتر با صنایع استان خبر داد.

همایش های برگزار شده در دانشگاه شهید چمران اهواز:

- آیین گشایش و پایانی دوازدهمین کنفرانس بین المللی «مهندسی رودخانه»
- برگزاری بیست و هشتمین کنفرانس «پتیک و فوتونیک و چهاردهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران»
- برگزاری همایش ملی انجمن «سنجش از دور زمین شناختی ایران»
- برگزاری دوازدهمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین المللی «بینایی ماشین و پردازش تصویر ایران»
- برگزاری اولین همایش بین المللی و دهمین همایش ملی «کنترل بیولوژیک در کشاورزی و منابع طبیعی»
- برگزاری پنجمین کنفرانس ملی «مواد، متالورژی و معدن»
- برگزاری آیین گشایش چهارمین

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی:

ظرفیت دانشگاه برای ارتقای شرکت‌های دانش‌بنیان به کار گرفته می‌شود



رئیس دانشگاه محقق اردبیلی گفت: ظرفیت دانشگاه برای ارتقای شرکت‌های دانش‌بنیان به کار گرفته می‌شود و ما برای حمایت از فعالیتهای فناورانه و دانش‌بنیان آمادگی داریم.

رئیس نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های استان اردبیل و مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه محقق اردبیلی هم گفت: مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه باید اتاق فکری تشکیل داده و ایده‌ها و طرح‌های مرتبط با دانش‌بنیان را جمع‌آوری کند. وی اضافه کرد: در سالی که مقام معظم رهبری آن را به نام «تولید؛ دانش‌بنیان، اشتغال‌آفرین» نام‌گذاری کرده است باید خودمان به دنبال افراد توانمند رفته و آنها را شناسایی و جذب کنیم.

دکتر برومند صلاحی رئیس مرکز نوآوری و رشد واحدهای فناوری دانشگاه محقق اردبیلی هم گفت: ۷ شرکت دانش‌بنیان و ۱۳۰ واحد فناور در این مرکز فعالیت می‌کنند که برای افزایش تعداد آنها برنامه‌ریزی کرده‌ایم.

وی ادامه داد: باید در زمینه شرکت‌های دانش‌بنیان و هسته‌های فناور پیش‌ازپیش فعال باشیم.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر عزیز حبیبی در جلسه ستاد توسعه هسته‌های فناور و شرکت‌های دانش‌بنیان دانشگاه محقق اردبیلی با بیان این مطلب افزود: ۷ شرکت دانش‌بنیان در مرکز رشد این دانشگاه فعال هستند که باید از تجارب آنها استفاده کرده و افرادی که توانایی و پتانسیل دارند را با شرایط راه‌اندازی و فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان آشنا کرد.

وی با بیان اینکه باید کارگاه‌های آموزشی به افراد مستعد برگزار کنیم، تصریح کرد: برای تبدیل ظرفیتهای بالقوه به بالفعل در حوزه دانش‌بنیان باید برنامه‌ریزی کنیم.

حجت‌الاسلام والمسلمین عبدالله حسینی

آغاز برنامه جامع اشتغالزایی و کارآفرینی دانش‌بنیان دانشگاه محقق اردبیلی



برنامه جامع اشتغالزایی و کارآفرینی دانش‌بنیان دانشگاه محقق اردبیلی با حضور مسئولان استانی و دانشگاهی آغاز شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر رضا قاسمیان معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار اردبیل در آئین افتتاحیه برنامه جامع اشتغالزایی و کارآفرینی دانش‌بنیان دانشگاه محقق اردبیلی به ضرورت توجه به فرهنگ در جامعه تاکید کرد و گفت: متأسفانه وجود سرمایه‌های سرگردان در خانه‌ها و شهر نشان از کمبود فرهنگ است.

وی افزود: وقتی کسی اشتغال آفرینی می‌کند در ابتدا برای خود شغلی ایجاد کرده و خود را نجات داده و همچنین سرمایه‌های سرگردان خود و شهر را نجات داده است.

معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار اردبیل جوانان و دانشجویان را سرمایه اصلی کشور دانست و گفت: مطالعات نشان می‌دهد در استان‌هایی که دارای مطالعه بیشتر هستند، پوشش اشتغال بیشتر است.

وی موضوع دانش‌بنیان را اشتغال و کارآفرینی پاک عنوان کرد و گفت: از دانشجویان انتظار می‌رود با ورود به عرصه دانش‌بنیان، استان را از مشکلات نجات دهند.

قاسمیان با بیان اینکه دانشجویان تا حد ممکن خیال پردازی کنند؛ چراکه خیال پردازی گام اول برای خلاقیت است، ادامه داد: همه دستاوردهای بشر محصول تمرکز بوده و در همین راستا دانشجویان تلاش کنند تا کارآفرین شوند.

معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار اردبیل به حمایت مجموعه دولت از کارآفرینان تاکید کرد و گفت: اتاق معاونت سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار محل اتصال سرمایه و ایده به هم است.

دکتر عزیز حبیبی رئیس دانشگاه محقق اردبیلی با اشاره به نامگذاری سالجاری از سوی رهبر معظم انقلاب به عنوان تولید، دانش‌بنیان؛ اشتغال آفرین، گفت: بر همین اساس پایه‌گذاری قرن جدید بر پایه علم و فناوری خواهد بود.

وی اظهار امیدواری کرد: بر اساس ایده‌های خوبی که دانشجویان دارند، این ایده‌ها با کمک شتاب‌دهنده‌ها به یک محصول تبدیل شده و ثروت و ارزش افزوده تولید شود.

حبیبی با بیان اینکه تصمیم‌هایی که در محیط‌های اجرایی گرفته می‌شود

کمتر با محیط‌های علمی عجین است و باعث افزایش هزینه‌های جامعه می‌شود، گفت: برای عبور از مشکلات موجود و تبدیل ایران به یک کشور متمدن، دانشجویان باید نقش آفرینی بیشتری داشته باشند.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی گفت: هم‌اکنون دو استارت‌آپ در حوزه‌های علوم انسانی، علوم تربیتی و علوم اجتماعی و کشاورزی در دانشگاه محقق اردبیلی آغاز می‌شود و این روند تداوم خواهد داشت.

حجت‌الاسلام والمسلمین عبدالله حسینی مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه محقق اردبیلی با اشاره به آیاتی از سوره حدید، گفت: خداوند در این سوره به آهن اشاره کرده و امروز تکنولوژی و صنایع بسیاری نیز نیازمند آهن هستند.

وی با بیان اینکه مقام معظم رهبری در بیانیه گام دوم انقلاب در اولین کلام به علم و پژوهش توصیه دارد، افزود: امروز به برکت نظام جمهوری اسلامی ایران، خون شهدا و وجود رهبری بستر برای تحقیق، پژوهش و نوآوری فراهم است و نیازمند افراد با انگیزه برای حضور در این عرصه هستیم.

دکتر برومند صلاحی رئیس مرکز نوآوری و رشد واحدهای فناوری دانشگاه محقق اردبیلی نیز ضمن ارائه گزارشی از فعالیت‌های این مرکز، گفت: از زمان تاسیس مرکز رشد دانشگاه تاکنون ۱۸۱ اختراع ثبت و ۴۴ ایده تجاری سازی شده است.

وی افزود: همچنین تعداد ایده‌های موجود در مرکز نیز ۱۳۰ مورد بوده و بحث‌های تیم‌سازی و آموزش ایده‌پردازی در مرکز نوآوری دانشگاه در حال انجام است.

دکتر علی روشنیان فرد معاون نوآوری مرکز نوآوری و رشد واحدهای فناوری دانشگاه محقق اردبیلی نیز با تشریح زنجیره آموزش تا ارزش، گفت: آموزش، تحقیق، دانش، استفاده از دانش و نوآوری اجزای این زنجیره هستند.

وی با بیان اینکه برنامه جامع و اشتغالزایی و کارآفرینی دانش‌بنیان دارای دو محور دانشگاهی و غیردانشگاهی است، افزود: محور دانشگاهی این برنامه رویدادهای عمومی و تخصصی مرکز، خانه‌های خلاقیت حوزه‌های تخصصی، برنامه‌های شتابدهی دانش‌بنیان حوزه‌های تخصصی و مدرسه کسب و کار دانشگاه محقق اردبیلی است.

گفتنی است در ادامه احکام دبیران خانه‌های خلاقیت دانشکده‌ها اعطا شد.



رئیس دانشگاه محقق اردبیلی:

دانشگاه محقق اردبیلی آماده مشارکت در اجرای طرح دستیار فناوری است

زمینه‌های حضور و صدور معرفی‌نامه متقاضیان در پارک علم و فناوری جهت طی دوره دستیار فناوری و معرفی متقاضیان طرح به پارک علم و فناوری تعهدات دانشگاه در این تفاهم‌نامه است. دکتر حبیب ابراهیم‌پور رئیس پارک علم و فناوری استان اردبیل هم گفت: پارک علم و فناوری بدون دانشگاه معنا ندارد و در حقیقت پارک حلقه اتصال دانشگاه با جامعه است.

وی اضافه کرد: هدف دانشگاه و پارک علم و فناوری در زمینه ارتقای تأثیر اقتصاد دانش‌بنیان در تولید استانی یکی است بنابراین باید همکاری این دو نهاد بیش از پیش تقویت شود.

رهبری در زمینه تولید دانش‌بنیان آماده همکاری با پارک علم و فناوری و دیگر نهادها است.

وی اضافه کرد: ایجاد فرصت‌های شغلی برای دانشجویان و دانش‌آموختگان در واحدهای فناوری، تکمیل فرایند تبدیل ایده به محصول و تسریع روند انتقال فناوری، ایجاد زمینه‌های مشترک جهت بهره‌مندی از توانمندی‌ها و خدمات متقابل پارک و دانشگاه، تقویت واحدها و شرکت‌های دانش‌بنیان با تأمین نیروی انسانی و افزایش اثربخشی فارغ‌التحصیلان در داخل کشور و جلوگیری از خروج نخبگان از اهداف این تفاهم‌نامه است. حبیبی اضافه کرد: برگزاری فراخوان برای معرفی افراد متقاضی، فراهم کردن



عزیز حبیبی در جلسه امضای «تفاهم‌نامه همکاری مشترک دانشگاه محقق اردبیلی با پارک علم و فناوری استان اردبیل برای ساماندهی و اجرای طرح دستیار فناوری» با بیان این مطلب افزود: دانشگاه محقق اردبیلی در راستای منویات مقام معظم

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی گفت: دانشگاه محقق اردبیلی آماده مشارکت در ساماندهی و اجرایی کردن طرح دستیار فناوری است.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر

جهت دهی صنایع دستی منطقه به سمت تولید محصولات فناورانه

اولویت مرکز رشد دانشگاه تفرش در سال جدید است



اسفند ۱۴۰۰ تاکنون برشمرد و اضافه کرد: جذب بالقوه دو واحد فناور در مرحله پیش رشد و یک واحد فناور در مرحله رشد، تمدید مجوز مرکز رشد در اسفند ماه ۱۴۰۰، همکاری‌های مشترک با مرکز رشد و نوآوری سوانح طبیعی در برگزاری دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی با هدف فراهم نمودن زمینه‌های توانمندسازی افراد شرکت کننده و تربیت نیروی متخصص در اسفند ماه ۱۴۰۰، افزایش ۵۰ درصدی سقف تسهیلات مالی اختصاص یافته به واحدهای فناور در مراحل پیش رشد و رشد در فروردین ۱۴۰۱ و برگزاری دوره‌های آموزشی متناسب با کارآفرینی، استارت‌آپ، تأسیس شرکت‌های دانش‌بنیان از اردیبهشت ۱۴۰۱ از دیگر فعالیت‌های این مرکز از اسفند ۱۴۰۰ تاکنون است.

انگیزه جهت آغاز استارت‌آپ و کارآفرینی و ترغیب فارغ‌التحصیلان ایرانی مقیم خارج از کشور به ایجاد همکاری‌های مشترک در راه اندازی کسب و کار بین المللی و به اشتراک گذاشتن تجربیات فناورانه از اولویت‌های مهم مرکز رشد در سال جدید و در راستای تحقق شعار سال است.

مدیر مرکز رشد و واحدهای فناور دانشگاه تفرش عقد قرارداد طرح دستیار فناوری با پارک علم و فناوری استان مرکزی به عنوان یکی از برنامه‌های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری جهت هدایت هدفمند دانسته‌های دانشجویان فارغ‌التحصیل و در حال تحصیل به سوی استفاده کاربردی و کسب تجربه عملی برای تشکیل دانشگاه جامعه محور و کارآفرین در فروردین ۱۴۰۱ را از مهمترین فعالیت‌های مرکز رشد از

شهر و منطقه جهت شناسایی چالش‌ها، عارضه‌یابی و اقدام برای جذب و حمایت هسته‌های فناور جهت رفع مشکلات، توسعه بازار و کسب و کار بومی در سطح منطقه را از مهمترین نقش‌های مراکز رشد در تحقق شعار سال عنوان نمود.

رجبی با بیان این که دوره‌های آموزشی متناسب با شعار «تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین» به صورت منظم در این مرکز در حال برگزاری است، افزود: اجرای طرح دستیار فناوری در دانشگاه، برگزاری دوره‌های آموزشی متناسب با شعار «تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین»، ترغیب اساتید به ثبت شرکت‌های دانش بنیان و ارائه محصولات و همچنین تشکیل هسته‌های فناور و مدیریت هسته در مراکز رشد، استفاده از شرکت‌های دانش بنیان ثبت شده توسط اساتید جهت معرفی دانشجویان برای گذراندن دوره‌های کارآموزی، استفاده از اساتید با روحیه و دانش کارآفرینی جهت برگزاری دوره‌ها و کارگاه‌های کسب و کار به منظور هدایت نیروی تحصیل کرده به سمت مشاغل تخصصی، تشویق اساتید جهت تعریف پروژه‌های تیمی برای دانشجویان به منظور ارتقاء روحیه کار گروهی و ایجاد

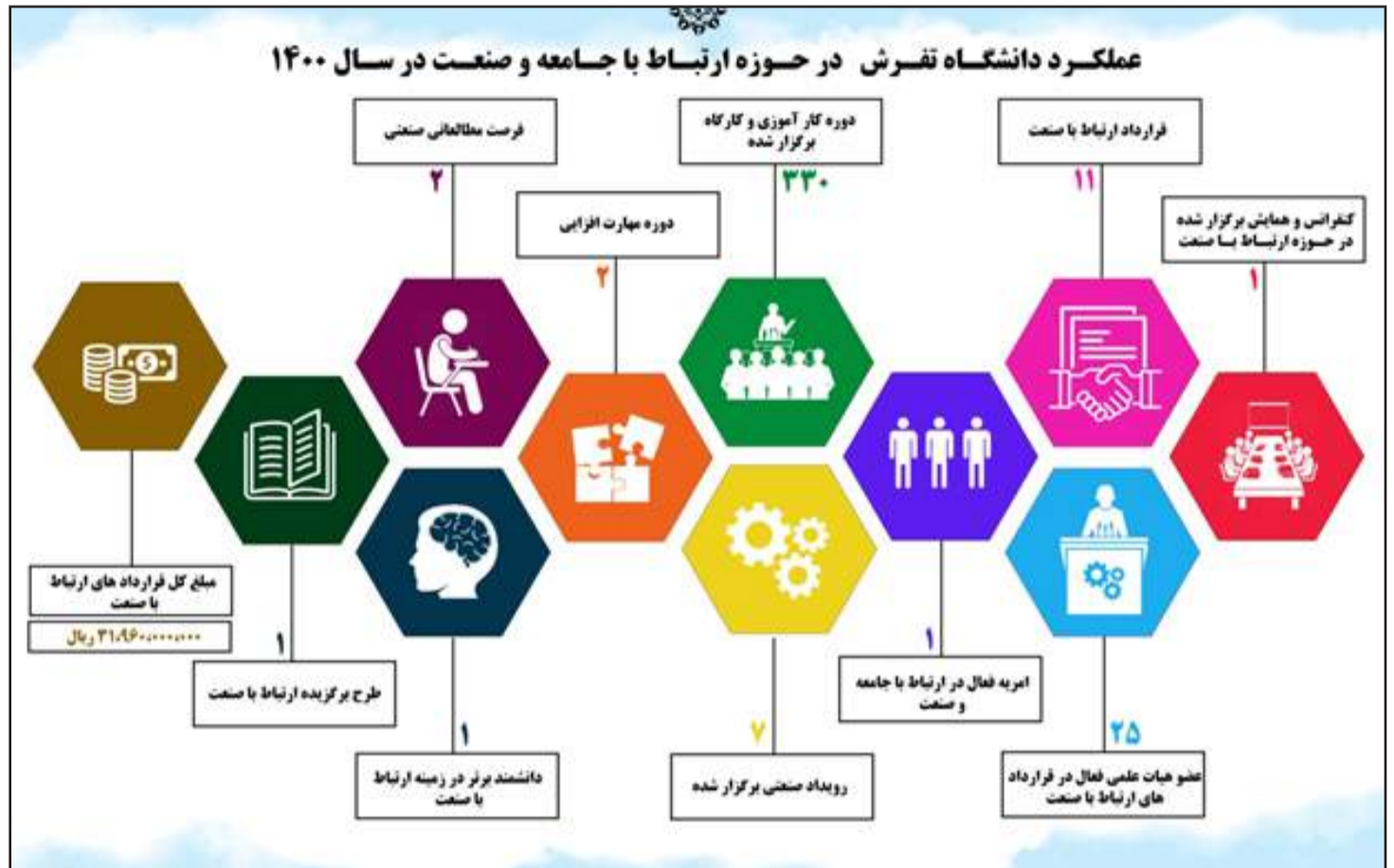
مدیر مرکز رشد و واحدهای فناور دانشگاه تفرش گفت: جهت دهی صنایع دستی منطقه به سوی تولید محصولات فناورانه اولویت مرکز رشد این دانشگاه در سال «تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین» است.

دکتر «الهام رجبی» در گفتگو با روابط عمومی افزود: هدف از این موضوع آن است که با همکاری مشاور مرکز رشد و ترکیب سنت و ایده‌های فناورانه محصولات تولیدی شود که از یک سو توانمندی و تکنولوژی ساخت آن‌ها در دانشگاه وجود دارد و از سوی دیگر صرفاً جنبه تزئینی نداشته باشند.

مدیر مرکز رشد و واحدهای فناور دانشگاه تفرش برگزاری جلسات با فناوران برتر ملی و بین‌المللی، استقرار مشاور مالیاتی و کارشناس بیمه و بازاریابی در مرکز رشد جهت ارائه مشاوره حضوری و غیرحضوری به واحدهای فناور مرکز، معرفی شتاب دهنده‌های داخل منطقه و ملی به واحدهای فناور جهت ارتقاء روند کار، ارائه تسهیلات مالی جهت تسهیل در شرکت در نمایشگاه‌های فناور ملی و بین‌المللی، سرعت در پرداخت به موقع تسهیلات به واحدهای فناور، اعلام فراخوان در سطح



اینفوگرافیک عملکرد دانشگاه تفرش در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت در سال ۱۴۰۰



گزارش عملکرد شورای ارتقاء پژوهش و اثربخشی علوم انسانی دانشگاه اصفهان

هدف: ۱. بلند مدت و ۲. میان مدت دارد که در مرحله نخست اهداف میان مدت؛ مدل قیاسی یا برنامه ریزی راهبردی تحت عنوان «طراحی برنامه اقدام جهت رونق زیست بوم فناوری و نوآوری در حوزه علوم انسانی با تاکید بر فناوری های نرم (مورد مطالعه: دانشگاه اصفهان)» در دستور کار قرار گرفته و جهت عقد قرار داد طرح پژوهشی درون دانشگاهی در حال انجام است. پس از انجام برنامه میان مدت، طرح بلند مدت تهیه و در اختیار مدیران محترم پهنه نوآوری دانشگاه اصفهان قرار خواهد گرفت.

۸. ارائه طرح های اقداماتی و سیاست های ارزشمند آموزشی در خصوص بازنگری دروس و آموزش اشتغال زا و موثر با هدف امکان ورود و حضور موثر متخصصان و دانش آموختگان حوزه علوم انسانی در پهنه نوآوری دانشگاه اصفهان که تحت عنوان: «طراحی نظام جامع ارتقای آموزش علوم انسانی دانشگاه اصفهان» تدوین و در حال انجام است.

۹. ارائه راهکارهای فرهنگی (پیوست فرهنگی) جهت بکارگیری آن در حرکت و نیل به ارزشهای اسلامی، بومی و انسانی در پهنه نوآوری دانشگاه اصفهان.

۴. با توجه به اینکه شاخص های کیفی و کمی طرح مذکور به گونه ای تنظیم شده است که می تواند بسیاری از کاستی های آئین نامه ارتقاء اعضاء هیئت علمی را پوشش داده، ناظر به رسالت علوم انسانی و اثربخشی آن در جامعه باشد، خواهد توانست در جهت بخشی پژوهشهای علوم انسانی در دانشگاه ها نیز موثر واقع شود.

۵. این شورا علاوه بر اقدامات اجرایی حوزه اثربخشی علوم انسانی، در سال جدید با ورود به موضوع پهنه نوآوری حوزه علوم انسانی، آنرا در دستور کار خود قرار داده است.

۶. تشکیل کارگروههای: طرح اقدام، آموزش و فرهنگی در راستای مشارکت در ارائه راهکار و سیاستگذاری دانشگاه اصفهان در پهنه نوآوری و تعیین نقش علوم انسانی در پهنه نوآوری.

۷. ارائه طرح های ارزشمند و همه جانبه نگر در موضوعات طرح اقدام و سیاستگذاری کارآمد در پهنه نوآوری؛ ریل گذاری در سیاست های پهنه نوآوری. کارگروه طرح اقدام این طرح را با استفاده از مدل های پهنه های نوآوری در دنیا و استفاده از تجارب، چالش ها و فرصت های آنان در خصوص ایجاد پهنه نوآوری کارآمد و بومی شده با الگوی ایرانی اسلامی، بومی و علوم انسانی پیشنهاد داده اند. این طرح دو

حدود ۱۳۵۰ نفر ساعت، موفق به تدوین راهبرد دستیابی به مرجعیت علمی دانشگاه (یکصد و پنجاهمین مصوبه مورخ ۱۳۹۶ / ۷ / ۳ هیئت رئیسه دانشگاه)، شیوه نامه های اجرایی (۱ و ۲)، آئین نامه شورا و بسته حمایتی گردید که آئین نامه اجرایی پیشنهادی و بسته حمایتی نیز در سال ۹۸ در هیئت رئیسه و شورای دانشگاه به تصویب رسیده و همچنین در شورای توسعه پژوهش و فناوری وزارت علوم مطرح و در دستور کار آن شورا نیز قرار گرفته است. از عملکردهای مهم این شورا در دور دوم می توان به موارد ذیل اشاره نمود:

۱. ارائه یک طرح اقدام ابتکاری حوزه علوم انسانی تحت عنوان «شناسایی نوآوران اثرگذار در مرجعیت علمی دانشگاه». مهمترین کارکرد طرح مذکور: شناسایی، جذب و حمایت از نوآوران اثرگذار در مرجعیت علمی دانشگاه است.

۲. کمک به مرکز حمایت از کرسی های نظریه پردازی در شناسایی افراد واجد شرایط.

۳. توانایی آیین نامه ها و شیوه نامه های تدوین شده این شورا در جایگزینی آئین نامه ارتقاء برای بعضی از اعضاء هیئت علمی با ویژگی های خاص، همچنین هموار شدن مسیر همکاران جوان مستعد به سمت فعالیت های کیفی.

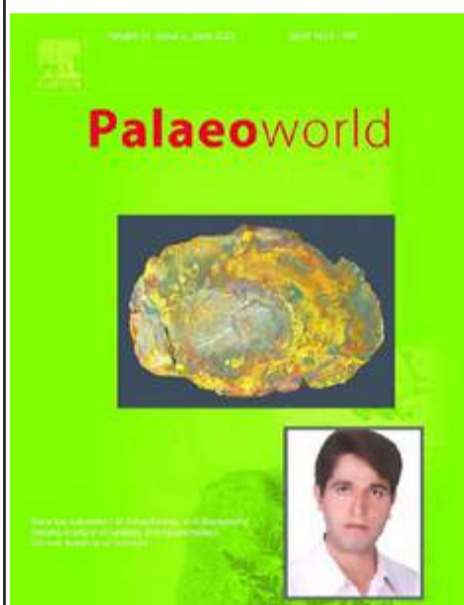
نظر به اهمیت و جایگاه علوم انسانی در باورها، فرهنگ، ساختار ذهنی و فکری، هویت بخشی فردی و اجتماعی، همچنین نقش آن در اسناد بالادستی و سیاست های کلان حوزه آموزش عالی و نیز نقش مهمی که دانشگاه ها در این زمینه می توانند ایفا کنند، دانشگاه اصفهان در ادای تکلیف سازمانی و برای انجام رسالت دانشگاهی خویش در سال ۱۳۸۹ اقدامات اولیه ای را برای توسعه این علوم آغاز و شورایی را برای این منظور در دانشگاه تشکیل داد. این شورا در دوره ی نخست فعالیت های خود در جلسات پرشماری، شناخت و نحوه ی ساماندهی ظرفیت های موجود در علوم انسانی دانشگاه را بررسی و طرح هایی را برای استفاده از این ظرفیت ها تهیه و به دانشگاه ارائه کرد.

شورای مذکور در دور دوم فعالیت خود تحت عنوان «شورای ارتقاء پژوهش و اثربخشی در حوزه علوم انسانی» در معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه اصفهان از سال ۱۳۹۵ تا کنون توانست؛ با استفاده از اسناد بالادستی و همچنین الهام از برنامه جامع دانشگاه تا سال ۱۴۰۴؛ در راستای رسیدن دانشگاه اصفهان به مرجعیت علمی، اهداف خود را تنظیم نماید. لذا در این رستا با برگزاری بیش از ۱۵۰ جلسه (جلسات اصلی شورا، نشست های تخصصی، کمیته های تخصصی و جلسات ویژه)، همچنین



مقاله عضو هیئت علمی دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته در مجله معتبر Palaeoworld منتشر شد

بررسی نواقص زونهای بنتیک کم عمق یا SB-zones و زونهای سازند آسماری جهت تعیین سن سازند قم در کنار مطالبی در خصوص انقراض Nummulites واقع و Nummulites bouillei, N. kecskemetii, budensis, and N. kecskemetii بررسی تفاوت گسترش زمانی فسیل‌های



کلیدی زیر در سازندهای قم و آسماری (Lepidocyclinids, Archaias, Spiroclypeus, Miogypsina, and etc) همراه با گزارش و بررسی قدیمی‌ترین نهشته‌های سازند قم؛ بیواستراتیگرافی جنوب‌شرقی‌ترین نهشته‌های سازند قم؛ مطابقت برشهای سازند قم در طول ۱۰۰۰ کیلومتر از گستره این سازند و نگرشی نو بر پالئوژئوگرافی و جهت پیشروی دریای قم (تتیس) و ارائه نقشه پیشروی را از موارد مهم مقاله عنوان کرد.

شایان ذکر است مقاله مورد بحث از طریق لینک Share Link:

<https://authors.elsevier.com/gYwhU۳Zr,1f۵Q۰/a>

Click on the Link to read or download.

به مدت ۵۰ روز به صورت رایگان قابل دانلود است.

مشخصات مقاله نیز به شرح زیر اعلام شده است:

Mohammadi, E, ۲۰۲۲. Foraminiferal biozonation, biostratigraphy and trans-basinal correlation of the Oligo-Miocene Qom Formation, Iran (northeastern margin of the Tethyan Seaway), Palaeoworld, <https://doi.org/10.1016/j.palwor.2022.04.005>

اروپا انجام می‌شد (که هر دو بر مبنای فرامینیفراهای بنتیک هستند) ولی با توجه به اینکه زمان ظهور و انقراض فرامینیفراها در حوضه‌های مختلف و در مکان‌های دور از هم، متفاوت است لذا کاربرد آن‌ها معمولاً با خطا همراه است.

به گفته وی با چاپ این مقاله این مشکل برای مطالعات بعدی سازند قم مرتفع گردید.

محمدی افزود: نواقص استفاده از زونبندی‌های حوضه زاگرس و مدیترانه/اروپا برای تعیین سن واحدهای سازند قم (در ایران مرکزی) نیز در پژوهش وی بررسی شده است. همچنین جنوب شرقی‌ترین نهشته‌های سازند قم نیز مورد مطالعه قرار گرفت و قدیمی‌ترین نهشته‌های سازند قم و سن آن‌ها مشخص گردید.

عضو هیئت علمی پژوهشکده علوم محیطی دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته (که سازند قم در آن نهشته شده است) ارتباط‌دهنده تتیس شرقی و تتیس غربی بوده و مسیر مهاجرت جانداران دریایی از غربی به شرق (و یا بالعکس، بسته به محل ظهور اولیه آن‌ها) بوده است و از این نظر از اهمیت فوق‌العاده‌ای برخوردار است.

وی عنوان کرد: در این پژوهش بیوزوناسیون ارائه شده برای سازند قم، با بیوزونهای منطقه‌ای و جهانی مطابقت داده شد و امکان مقایسه توالی‌های الیگو-میوسن دیگر بخش‌های حوضه تتیس با حوضه قم (و بالعکس) فراهم گردید. به علاوه، زمان اولین حضور لپیدوسیکلینیدها (یکی از مهم‌ترین گروه‌های فرامینیفراها که موجودات ریز دریایی بوده‌اند) در ایران، پس از ظهور اولیه در آمریکا و کارائیب و مهاجرت از غرب به شرق، پس از بررسی نهشته‌های منطقه جازموریان در این مقاله، به‌طور دقیق‌تری مشخص گردید. همچنین جهت پیشروی دریای تتیس بر روی صفحه ایران با نگرشی نو مورد بررسی قرار گرفت.

دکتر ابراهیم محمدی اولین بیوزونبندی رسمی کل سازند قم (از روپلین تا بوردیگالین)، قریب ۶۰ سال بعد از بیوزونبندی سازند آسماری و مطابقت زونهای سازند قم با زونهای جهانی و منطقه‌ای را از مهم‌ترین ویژگی‌های مقاله برشمرد.

وی تقسیم‌بندی روپلین سازند قم برای نخستین بار به روپلین پیشین و پسین؛

بیوزوناسیون و مطابقت آن با بیوزونهای جهانی یکی از مهم‌ترین و ارزشمندترین دستاوردهای یک فسیل‌شناس است، گزاف نگفته‌ایم افزود: تمامی مطالعات و تفاسیر بعدی بر پایه فسیل‌ها شامل مطابقت با نمودارهای دمای دیرینه، تغییرات جهانی سطح دریاها، تفاسیر پالئوکولژیکی، مطابقت‌های سنی و ... در صورت عدم وجود بیوزوناسیون دقیق خالی از ایراد و اشکال نخواهند بود.

وی در مورد اهمیت بیوزوناسیون در مطالعات اکتشافی نفت و گاز خاطرنشان کرد: زمین‌شناسی ستون فقرات اقتصاد و صنایع کشورهاست. سوخته‌های فسیلی بیش از تمامی دیگر منابع زیرزمینی خدادادی به پیشرفت بشر خدمت نموده است و بیش از ۹۰٪ از انرژی مورد نیاز تعداد زیادی از کشورها (از جمله ایران) برای دهه‌های زیادی (به‌صورت مستقیم و/یا غیرمستقیم) از سوخته‌های فسیلی تأمین می‌شده است. تقریباً در تمامی حفاری‌های نفتی، چینه و فسیل‌شناسانی به‌صورت تمام‌وقت بر حفاری نظارت داشته و با بررسی مداوم نمونه‌های فسیلی و تعیین سن نسبی واحدهای مورد حفاری، سرعت و همچنین ادامه یا توقف حفاری را مدیریت می‌کنند. در صورت نبود معیارهای صحیح تعیین سن، نتایج بررسی چینه‌شناسان چاه (اگر با سرعت کمتر و احتیاط بیشتر انجام نشود) به‌دوراز خطا نخواهد بود و می‌تواند منجر به فوران چاه و آتش گرفتن سکوی نفتی و در نتیجه از بین رفتن سرمایه‌ها (انسانی و مالی) و تخریب محیط‌زیست گردد، همانند اتفاقی که در سال ۱۹۵۶ (۶۶ سال پیش) در نزدیکی شهر قم و حین حفاری نفتی در سازند قم اتفاق افتاد و منجر به فوران چاه البرز شماره ۵ شد که یکی از بزرگ‌ترین فوران‌های تاریخ صنعت نفت در سطح جهانی است که منجر به خروج روزانه (به‌طور متوسط) ۶۰۰۰۰ بشکه نفت به مدت ۸۲ روز (در مجموع بیش از ۵ میلیون بشکه) شد.

وی در تشریح اهمیت مقاله در سطح ملی اظهار کرد: ارائه سن دقیق بر مبنای بیوزوناسیون مناسب در تمامی مطالعات مرتبط با دیرینه‌شناسی سازند قم از اهمیت بالایی برخوردار است. به دلیل نبود بیوزوناسیون رسمی برای سازند قم، مطالعات قبلی بر روی این سازند، بر اساس زونبندی‌های ارائه شده برای سازند آسماری (در حوضه زاگرس، جنوب غربی ایران) و یا زونبندی‌های حوضه مدیترانه/

مقاله دکتر ابراهیم محمدی عضو هیئت علمی دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته با عنوان

بیوزوناسیون، زیست چینه نگاری و تطابق فراهوضه ای سازند قم (به سن الیگو-میوسن) بر پایه فرامینیفراها، ایران (حاشیه شمال شرقی راه دریای تتیس) در مجله معتبر Palaeoworld که در Elsevier نمایه می‌شود منتشر شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه عضو هیئت علمی پژوهشکده علوم محیطی دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته سازند قم را مهم‌ترین واحد نفت دار ایران مرکزی دانست و در زمان آخرین پیشروی دریا بر روی صفحه ایران (در بازه زمانی حدوداً ۳۴ تا ۱۶ میلیون سال پیش) نهشته شده است.

به گفته دکتر محمدی برونزدهای سازند قم از خوی و ماکو در شمال باختری ایران تا شمال دریاچه جازموریان در جنوب خاوری ایران، در یک روند شمال‌غربی-جنوب شرقی گسترش دارند. این سازند از نظر زمانی معادل سازند آسماری (حوضه زاگرس، جنوب غربی ایران) است که بیش از ۹۰٪ نفت ایران و ۱۲٪ نفت جهان را در خود جای داده است.

وی افزود: با وجود اینکه قریب ۱۷۰ سال از شروع مطالعات زمین‌شناسی بر روی سازند قم و همچنین قریب ۹۰ سال از کشف نفت در این سازند می‌گذرد ولی با وجود اهمیت اقتصادی و جایگاه جهانی این سازند در بین تتیس شرقی و غربی تا پیش از این هیچ‌گونه بیوزوناسیون رسمی برای سازند قم وجود نداشت.

به گفته دکتر محمدی، بیوزوناسیون معیار تعیین سن نسبی سنگ‌های رسوبی بر اساس مجموعه فسیلی (موجود در آن واحد سنگی) است، به عبارت ساده‌تر چهارچوبی است که بر اساس آن سن نسبی و تقدم و تأخر لایه‌های رسوبی (در مقیاس‌های محلی و/یا منطقه‌ای و/یا جهانی) مشخص می‌گردد و به زمین‌شناسان در تکمیل تقویم تاریخ تکامل زمین کمک می‌کند.

وی یادآور شد: اگر کشف و شناسایی فسیل‌ها به ترتیب، مراحل اول و دوم در مطالعات فسیل‌شناسی باشند، بیوزوناسیون به‌عنوان مرحله سوم، مرحله‌ای بالاتری بوده که فسیل‌شناس بر اساس فسیل‌های شناسایی شده، معیارهای تعیین سن نسبی برای توالی‌های رسوبی فسیل دار ارائه می‌دهد.

وی با بیان اینکه، اگر بگوییم که ارائه

در شانزدهمین کنفرانس اروپایی انتشار امواج و آنتن ها ؛

۲ عضو هیأت علمی دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته ۴ مقاله در اسپانیا ارائه کردند

چهارمقاله از ۲ عضو هیئت علمی دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته در شانزدهمین کنفرانس اروپایی انتشار امواج و آنتن ها در اسپانیا پذیرفته و ارائه شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه در راستای خطمشی و سیاستهای



دانشگاه به منظور حضور در مجامع معتبر علمی بین المللی، دکتر علی فرحبخش و دکتر سید علی رضوی پاریزی از اعضای هیئت علمی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر در شانزدهمین کنفرانس اروپایی انتشار امواج و آنتن ها (16th European conference on Antenna Theory, Analysis & Propagation (EuCAP and Propagation) 2022) به ترتیب سه و یک مقاله با موضوع آنتن و انتشار امواج، ارائه کردند.

بر پایه این گزارش دکتر فرحبخش در تشریح مقاله های ارائه شده در ابتدا به مقاله «آنتن آرایه ای تک لایه دارای قطبش دوگانه برپایه موجبر شکاف هوایی صفحه موازی» اشاره کرد و عنوان کرد: امروزه آنتن ها با بهره بالا در سیستم های ارتباطی، رادار و تصویربرداری به ویژه در باند فرکانس موج میلی متری مورد توجه قرار گرفته اند.

وی افزود: درحالی که موجبر فلزی به دلیل کارایی بالا، انتخاب مناسبی برای ساخت شبکه تغذیه آنتن آرایه اسلات است مشکل اصلی موجبر فلزی پیچیدگی ساخت آن است.

وی اظهار داشت: فناوری موجبر شکاف هوایی برای ساده کردن فرآیند ساخت پیشنهاد شده است که از باند توقف ساختار میله های متناوب برای محدود کردن امواج الکترومغناطیسی به یک مسیر خاص بدون هیچ گونه اتصال الکتریکی استفاده می کند که منجر به ساخت ساده ساختار از نظر مکانیکی می شود. از سوی دیگر، با استفاده از آنتن با دو قطبش متعامد، می توان ظرفیت کانال

ارتباطی را به طور مؤثر افزایش داد که امروزه بسیار مورد توجه قرار گرفته است. وی بایان اینکه یک آنتن آرایه ای با دو قطبش متعامد خطی بر پایه موجبر شکاف هوایی صفحه موازی در این مقاله ارائه شده است افزود: ساختار آنتن تنها یک لایه دارد که منجر به ساده سازی فرآیند ساخت می شود.

فرحبخش افزود: المان آرایه، دارای چهار پچ است که توسط یک موجبر صفحه موازی از طریق یک شکاف صلیب شکل تحریک و از دو سهموی برای تغذیه موجبرهای صفحه موازی در دو جهت متعامد استفاده می شود.

وی بیان کرد: نتایج شبیه سازی شده نشان می دهد که پهنای باند آنتن ۸.۸ درصد و حداکثر بهره آن ۲۵.۵ dBi و بازده آن حدود ۸۵ درصد است.

عضو هیئت علمی دانشگاه درباره موضوع مقاله دیگر در خصوص ماتریس باتلر ۶۰ گیگاهرتز بر پایه موجبر شکاف هوایی ریج، تصریح کرد: فناوری آنتن با چند پرتو به دلیل کارایی بالا برای سیستم های ارتباطی مختلف مورد توجه ویژه قرار گرفته است.

وی بایان این که فناوری یاد شده به طور گسترده در ایستگاه های BTS، ارتباطات ماهواره ای و رادارهای خودرو و ... پیاده سازی شده اند افزود: ماتریس باتلر یک شبکه تغذیه غیرفعال و کم هزینه است که برای تغییر پرتو آنتن آرایه ای در جهات مختلف استفاده می شود.

به گفته فرحبخش در این مقاله، یک ماتریس باتلر ۴×۴ بر پایه موجبر شکاف هوایی ریج برای کاربردهای ۶۰ گیگاهرتز ارائه شده است و نتایج شبیه سازی نشان می دهد افت برگشتی و ایزولاسیون کوپلر بهتر از ۱۵ دسی بل است.

همچنین، خروجی ها با یکدیگر هم فاز و هم دامنه اند. در پهنای باند ۵۹-۶۱ گیگاهرتز که به دست آمده است. وی خاطر نشان کرد: این طراحی ماتریس باتلر پهن باند می تواند نقش مهمی در طراحی شبکه تغذیه آرایه های پهن باند داشته باشد.

دکتر فرحبخش در تشریح نتایج مقاله «طراحی آنتن با دو قطبش دایروی با تغییر پلاریزاسیون به صورت مکانیکی بر پایه موجبر شکاف هوایی» گفت: آنتن های آرایه ای موج میلی متری با قطبش دایروی توجه فزاینده ای را در سال های اخیر به خود جلب کرده اند. وی یادآور شد: شبکه های سلولی

نقطه به نقطه، ماهواره های موج میلی متری و دیگر کاربردهای شهری به آنتن آرایه ای با قطبش دایروی دوگانه کم هزینه، با کارایی بالا و بهره بالا نیاز دارند، زیرا این نوع آنتن ها در برابر عدم تطبیق پلاریزاسیون و تداخل چند مسیری مقاوم هستند.

عضو هیئت علمی دانشگاه عنوان کرد: در این مقاله یک آنتن آرایه ای دارای دو قطبش دایروی برای کاربردهای باند V پیشنهاد شده است.

وی افزود: موجبرهای شکاف هوایی نیازی به اتصال الکتریکی ندارند، با استفاده از یک مکانیسم لغزشی بر پایه موجبر شکاف هوایی شیاری، امکان دستیابی به قطبش دایروی راستگرد و چپگرد فراهم شده است. به این صورت که با لغزش صفحه تشعشعی آنتن به سمت پایین یا بالا، آنتن قطبش دایروی راستگرد و یا چپگرد را تشعشع خواهد کرد.

وی گفت: نتایج شبیه سازی نشان می دهد که آنتن پیشنهادی دارای نسبت محوری زیر ۳ دسی بل و بهره آنتن ۱۴ دسی بل در پهنای باند مورد نظر از ۵۸-۶۲ گیگاهرتز است.

دکتر سید علی رضوی پاریزی عضو هیئت علمی دانشگاه نیز مقاله «طراحی درجه آنتن با پرتو ثابت و بهره بالا در باند ۱۴۰ گیگاهرتز با استفاده از مفهوم آرایه شکافی موج نشی» را در کنفرانس مذکور ارائه کرده است.

وی بایان اینکه امروزه با توسعه روزافزون سیستم های ارتباطی بیسیم، استفاده از باندهای فرکانسی با ترافیک کم یا بدون ترافیک بیش از پیش مورد توجه قرار گرفته است افزود: یکی از این باندهای فرکانسی، محدوده فرکانسی بالای ۱۰۰ گیگاهرتز است که برای ارتباطات نسل پنجم (5G) و بالاتر (6G) ... مورد توجه قرار گرفته است.

وی تصریح کرد: این محدوده فرکانسی با در دسترس قرار دادن پهنای باند بسیار زیاد می تواند گزینه مناسبی برای لینک های ارتباطی پرسرعت در نسل های بعد ارتباطات بیسیم به شمار رود.

به گونه ای که در نسل های بعدی ارتباطات بیسیم انتظار می رود هر کاربر اتصالی با نرخ بیت بیش بر ۱ گیگا بیت بر ثانیه با شبکه داشته باشد و این به معنی پشتیبانی از ترافیک بالای داده با نرخ بیش از ۵۰ گیگا بیت بر ثانیه در ایستگاه های پایه است.

رضوی با اشاره به اینکه برای تحقق

این امر لازم است از لینک های بک هال پرسرعت بین ایستگاه های پایه استفاده شود افزود: این لینک های ارتباطی به صورت نقطه به نقطه بوده و از آنتن های با سنت گرایی و بهره بالا استفاده می کنند. در محدوده فرکانسی بالای ۱۰۰ گیگاهرتز به دلیل اتلاف بالای مسیر در مسافت های حدود چند کیلومتر و همچنین محدود بودن توان خروجی ادوات الکترونیکی، طراحی بخش آنتن در این لینک های ارتباطی بسیار کلیدی و با اهمیت است.

وی با بیان اینکه در طراحی آنتن در محدوده فرکانسی بالای ۱۰۰ گیگاهرتز به دلیل تلورانس بسیار کم در پروسه ساخت، به ساختاری با هندسه ساده و در عین حال کارایی تشعشعی بالا نیاز است افزود: در این راستا، در این مقاله یک طرح جدید برای پیاده سازی درجه آنتن با بهره و کارایی تشعشعی بالا و در عین حال با هندسه نسبتاً ساده و مناسب برای محدوده فرکانسی ۱۴۰ گیگاهرتز ارائه شده است.

به گفته دکتر رضوی پاریزی در این طرح درجه آنتن آرایه ای از شکاف های عرضی بوده که بر روی یک موجبر صفحه موازی ایجاد شده اند و توسط دو موج تخت با اختلاف فاز ۱۸۰ درجه تغذیه می شوند. مکانیسم تشعشعی این درجه مبتنی بر مفهوم آرایه موج نشی است. ساختار تغذیه درجه در این طرح بسیار ساده بوده و تحقق آن در فرکانس های موج میلی متری از پیچیدگی بالایی برخوردار نیست.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، این کنفرانس از سال ۲۰۰۶ هر ساله توسط سازمان EurAAP به منظور ایجاد یک گردهمایی بین متخصصین آنتن و انتشار امواج از صنایع، دانشگاه ها و مؤسسات تحقیقاتی سراسر دنیا در یکی از کشورهای اروپایی برگزار می شود و جزو ۲ کنفرانس برتر در سطح بین المللی در زمینه آنتن و انتشار امواج به شمار می رود. همچنین شرکتهای معتبر بین المللی از سراسر دنیا همچون Apple, Technologies, ANSYS, Huawei, AIRBUS, MI, NSI و ... در نمایشگاه آن به ارائه محصولات و دستاوردهای خود می پردازند. امسال نیز این کنفرانس ۷ الی ۱۲ فروردین ۱۴۰۱، در شهر مادرید در کشور اسپانیا برگزار گردید.



نخستین هیئت ممیزه مستقل دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته تشکیل شد



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری خواند.

وی اظهار داشت: این دانشگاه می تواند نقش برجسته ای در راستای اجرای سیاستهای توسعه ای کشور بر عهده داشته باشد.

در این جلسه احکام صادر شده اعضای هیئت ممیزه دانشگاه از سوی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری تحویل اعضا شد و چهار کمیسیون تخصصی علوم پایه، فنی مهندسی ۱، فنی مهندسی ۲ و کشاورزی مشخص شد.

همچنین با استناد به ماده های ۵ و ۸ دستور العمل چگونگی تشکیل هیئت ممیزه موسسه و وظایف و اختیارات آن، در مورد ترکیب کمیسیون های تخصصی؛ دبیر هیئت ممیزه و رئیس هر کدام از کمیسیون های تخصصی به همراه اعضا آنها با اکثریت آرا انتخاب گردیدند.

همچنین مشاور رئیس مرکز هیئت های امناء و هیئت های ممیزه در امور هیئت های ممیزه با اشاره به اهمیت و ضرورت تشکیل هیئت ممیزه مستقل برای دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته، این روز را نقطه عطفی در کارنامه علمی دانشگاه نامید.

دکتر طاهری با نام بردن از دستور العمل تشکیل هیئت ممیزه موسسه و وظایف و اختیارات آن، کمیسیون های تخصصی را اصلی ترین رکن هیئت ممیزه معرفی کرد.

وی در بخشی از سخنان خود سیاست های جدید وزارت عتف را بر اساس رفع نیاز های کشور با رعایت اصول انعطاف، پویایی، رقابت و نوآوری علمی بیان کرد.

سپس دکتر زاهدی به پیگیری های دکتر محبی رئیس دانشگاه برای تشکیل هیئت ممیزه مستقل در دانشگاه اشاره کرد و راه اندازی مرکز هیئت ممیزه را در زمینه نظارت بر فعالیت های مراکز علمی کشور جزء اهداف، وظایف و تشکیلات

در راستای تعیین ضوابط، معیارها و استانداردهای دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی و تحقیقاتی کشور، اولین هیئت ممیزه مستقل دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته تشکیل شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه این جلسه با حضور دکتر عبدالحسین طاهری مشاور رئیس مرکز هیئت های امناء و هیئت های ممیزه در امور هیئت های ممیزه، دکتر محمد مهدی زاهدی نماینده مردم کرمان در مجلس شورای اسلامی و نماینده وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در هیئت ممیزه دانشگاه، دکتر حسین محبی رئیس دانشگاه و تعدادی از اعضای هیئت ممیزه دانشگاه روز چهارشنبه هجدهم خردادماه در مرکز همایش های دانشگاه برگزار گردید.

در این نشست دکتر محبی رئیس دانشگاه ضمن خیر مقدم به مدعوین و اعضای هیئت ممیزه در تشریح اهداف دانشگاه اظهار داشت: دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته محل مناسبی برای شکوفایی ایده های جدید در راستای کارآفرینی است و رشد و شکوفایی علمی و فراهم آوردن زمینه های کار آفرینی برای جامعه علمی را دنبال می کنیم.

مجموعه ای آزمایشگاه های دانشگاه موفق به دریافت استاندارد ۱۷۰۲۵ ویرایش سال ۲۰۱۷ شد

مدیر امور آزمایشگاه های دانشگاه شهید چمران اهواز، گفت: مجموعه ای آزمایشگاه های دانشگاه پس از ارزیابی های انجام شده موفق به کسب گواهینامه ای سیستم مدیریت کیفیت استاندارد ۱۷۰۲۵ ویرایش سال ۲۰۱۷ شد.

دکتر یوسف تمثیلیان در این باره گفت:



آزمایشگاه مرکزی از سال ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۸ با دریافت گواهینامه ای استاندارد استانی و از سال ۱۳۹۸ برای نخستین بار با دریافت گواهینامه ای ۱۷۰۲۵ ویرایش سال ۲۰۰۵ به عنوان آزمایشگاه همکار سازمان ملی استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران مشغول به فعالیت است.

وی افزود: با تلاش مجموعه ای همکاران و اجرای مدیریت یکپارچه ای آزمایشگاهی در سطح دانشگاه، مجموعه ای آزمایشگاه های دانشگاه بدون هیچ گونه ناهمخوانی در آزمون های مورد تقاضا موفق به دریافت گواهینامه ای سیستم مدیریت کیفیت استاندارد ۱۷۰۲۵ ویرایش سال ۲۰۱۷ شد.

بازدید مسئولان دانشگاه پلی تکنیک کشور عراق از غرفه ای دانشگاه شهید چمران اهواز در نمایشگاه تخصصی نفت جمعی از مسئولان و اعضای هیئت علمی دانشگاه پلی تکنیک کشور عراق با حضور در دوازدهمین نمایشگاه تخصصی صنعت نفت اهواز از غرفه ای دانشگاه شهید چمران اهواز در این نمایشگاه دیدن کردند.

در این بازدید دکتر افشین قنبرزاده مدیر گروه کارآفرینی و ارتباط با صنعت دانشگاه به بیان توضیحاتی درباره ای توانمندی های این دانشگاه در حوزه های نفت و گاز از جمله «توسعه ای دانش فنی، طراحی و ساخت پمپ های میله ای مکشی (SRP)» توسعه ای فناوری های نوین ژئوشیمیایی اکتشافی با تاکید بر ژئوشیمی سطحی و زیرسطحی در ناحیه ای دشت آبادان، «بررسی خواص فیزیکی و شیمیایی میان بارهای نفتی در فرورفتگی دزفول با استفاده از تکنیک های پیشرفته» و همچنین فعالیت های پژوهشکده ای میادین این دانشگاه پرداخت.

انعقاد تفاهم نامه همکاری علمی، پژوهشی و فناوری مابین موسسه آموزش عالی زند شیراز و پارک علم و فناوری فارس

این نشست به ایجاد زمینه های مشترک برای بهره مندی از توانمندی ها و خدمات متقابل پارک و دانشگاه و تقویت واحدها و شرکت های دانش بنیان با تامین نیروی انسانی پرداخته شد. برگزاری کارگاه ها و دوره های آموزشی، فراهم نمودن زمینه های توانمند سازی دانشجویان از طریق ارائه آموزش، مشاوره و انتقال تجربه، اجرای طرح های پژوهشی، حمایت مالی و اعتباری اجرای طرح های پژوهشی، فراهم نمودن زمینه های حضور متقاضیان در پارک علم و فناوری جهت طی دوره دستیار فناوری از تعهدات طرفین در این تفاهم نامه می باشد. این اقدام زمینه ساز رشد و پویایی پژوهش های محققان و دانشجویان این موسسه بوده و با توجه به پتانسیل های ایجاد شده در سایه این تفاهم نامه، نوید بخش تحقق و پیشبرد اهداف هر دو سازمان خواهد بود.

موسسه آموزش عالی زند شیراز رسید. تاسیس شرکت های دانش بنیان، اجرای طرح دستیار فناوری، راه اندازی مراکز و پردیس رشد و حمایت های مشاوره ای به دانشجویان از موارد مهم مطرح شده در این نشست مشترک می باشد. با توجه به اهمیت طرح دستیار فناوری که یکی از برنامه های مهم وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در سال جاری می باشد، ابعاد همکاری جهت شرکت دانشجویان موسسه آموزش عالی زند شیراز در این طرح مورد بحث و گفتگو قرار گرفت. هدف از این طرح بهبود توانمندی دانشجویان در حوزه مهارت های مرتبط با کسب و کار و توسعه فردی برای شکل گیری دانشگاه جامعه محور، پاسخگو و کارآفرین می باشد. لذا اجرای این طرح و تاسیس مراکز شد از اولین اقدامات در نظر گرفته شده در راستای تحقق زمینه های همکاری این تفاهم نامه است. در ادامه



معاونت پژوهشی موسسه آموزش عالی زند شیراز در راستای هم افزایی و توسعه پژوهش های کاربردی فناورانه و با توجه به ضرورت تحقق شعار «تولید دانش بنیان و اشتغال آفرین» اقدام به انعقاد تفاهم نامه با پارک علم و فناوری فارس نمود. این تفاهم نامه با در نظر گرفتن ارتقای سطح همکاری های مشترک، استفاده از ظرفیت شرکت های استارت آپ، دانش بنیان، نوآور و تبدیل فناوری به ثروت، در تاریخ ۱۱ خردادماه تفاهم نامه ای به امضا دکتر امین رضا ذوالقدر، رئیس پارک علم و فناوری فارس و دکتر سید ابراهیم حسینی رییس

عضو هیات رئیسه مجلس و کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی:

عملکرد دانشگاه کردستان در جذب دانشجویان بین الملل بسیار عالی است / فعالیت ۷ هزار شرکت دانش بنیان در کشور

عضو هیات رئیسه مجلس و کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی گفت: عملکرد دانشگاه کردستان در جذب دانشجویان بین الملل عالی بوده و این در حالی است که دانشگاه کردستان جوان تر از سایر دانشگاه های مطرح کشور بوده و این در آینده بسیار امیدوار کننده خواهد بود.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از دانشگاه کردستان، نشست عضو هیات رئیسه مجلس و کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی با دانشجویان بین الملل دانشگاه کردستان در سالن جلسات ریاست این دانشگاه برگزار شد.

در این دیدار حجت الاسلام علیرضا سلیمی، عضو هیات رئیسه مجلس و کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه قدمت دانشگاه کردستان نسبت به سایر دانشگاه های کشور کمتر بوده، اظهار داشت: عملکرد دانشگاه کردستان در جذب دانشجویان بین الملل بسیار عالی بوده و این در حالیست که دانشگاه کردستان جوانتر از سایر دانشگاه های مطرح کشور بوده و این امیدوار کننده است.

حجت الاسلام سلیمی افزود: تحصیل ۸۰۰ دانشجوی بین الملل در این دانشگاه نشان دهنده تلاش شبانه روزی مسئولین و

اساتید دانشگاه کردستان بوده و همچنین میزان بالای مقالات علمی، نخبگان و دانشمندان مطرح در دنیا گویای کیفیت آموزش در این دانشگاه است.

عضو هیات رئیسه مجلس و کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی با اشاره به رشد تولید علمی ایران در مقایسه با سایر کشورها، تصریح کرد: رشد تولید علمی ایران از میانگین جهانی بالاتر بوده و در کشورهای منطقه نیز همواره رتبه های اول و دوم را در بسیاری رشته ها

بعد بین المللی سازی دانشگاه کردستان افزود: خوشبختانه همکاران حوزه روابط بین الملل، اساتید، کارمندان و دانشجویان رابطه بسیار دوستانه با دانشجویان بین الملل دارند و ما تک تک دانشجویان خارجی را تا زمان فارغ التحصیلی همراهی می کنیم و تا حد امکان مشکلاتشان را رفع خواهیم کرد.

رئیس دانشگاه کردستان تصریح کرد: حضور دانشجویان بین الملل برای کشور منشاء خیر و برکت بوده و از جنبه های



به خود اختصاص داده است.

وی عنوان کرد: فعالیت ۷ هزار شرکت دانش بنیان در رشته های پزشکی، نانو، بیوتکنولوژی، پرتاب ماهواره و سلول های بنیادی جزو رتبه های اول تا پنجم در دنیا بوده و قطعاً در آینده نزدیک بیش از گذشته خواهد درخشید.

در ادامه این نشست دکتر رحمت صادقی با اشاره به توسعه رشد سریع

علمی، فرهنگی، سیاسی و اجتماعی برای کشور ایران و استان کردستان بسیار ارزشمند خواهند بود.

وی همچنین افزود: استان کردستان به عنوان یه شهر فرهنگی ظرفیت این را دارد که به یک شهر توریستی-علمی تبدیل شده و جمهوری اسلامی ایران می تواند از این ظرفیت عالی استفاده کند.

مدیر امور بین المللی دانشگاه کردستان

نیز در ادامه افزود: بحث بین المللی سازی مهمترین شاخص برای توسعه دیپلماسی علمی کشور است و همواره جزو سیاست های کلی نظام جمهوری اسلامی ایران بوده است.

دکتر شفیع افزود: بین المللی سازی را می توان به دو شیوه توسعه داد یکی بین المللی سازی در خانه و دیگری بین المللی سازی در خارج از خانه که هر کدام از این موارد شاخصه های مختلفی داشته و دانشجویان بین المللی جزو دسته اول بوده و باید به صورت ویژه به آنها نگاه کرد.

وی تصریح کرد: اقدامات بسیاری در این زمینه ها صورت گرفته و دانشگاه کردستان در سال های گذشته جزو دانشگاه های پیشرو بوده است و بیش از ۶۰ دانشجو را به کشورهای مختلف اعزام کرده و در جذب گرنت های بین المللی جزو موفق ترین دانشگاه های کشور است.

مدیر امور بین المللی دانشگاه کردستان عنوان کرد: دانشگاه کردستان از سال ۹۴ با جذب ۸ دانشجوی خارجی بحث بین المللی سازی را با حمایت های هیأت رئیسه دانشگاه کردستان آغاز کرده و اکنون بیش از ۷۰۰ دانشجوی خارجی از ۸ ملیت مختلف در این دانشگاه مشغول تحصیل هستند.

رئیس دانشگاه کاشان:

دانشگاه کاشان آمادگی فراهم کردن زیر ساخت مطالعاتی برای ارتقای منطقه کاشان را دارد

رئیس دانشگاه کاشان گفت: دانشگاه کاشان آمادگی فراهم کردن زیر ساخت مطالعات علمی برای ارتقای منطقه کاشان را دارد.



به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از دانشگاه کاشان، دکتر عباس کتابی در جلسه شورای اداری که

با حضور نماینده ویژه رئیس جمهور وزیر جهاد کشاورزی در فرمانداری کاشان برگزار شد، گفت: کاشان به لحاظ شاخص های علمی، صنعتی، توسعه ای و انسانی شرایط تبدیل به استان شدن را دارد که دانشگاه کاشان می تواند مطالعات علمی را در این خصوص داشته باشد.

وی با اشاره به نامگذاری امسال مقام معظم رهبری به سال «تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین» خاطر نشان کرد: در کاشان ظرفیت بالایی در حوزه علم و فناوری برای تولید دانش بنیان داریم که باید مورد توجه قرار گیرد.

رئیس دانشگاه کاشان خاطر نشان کرد: استفاده از افراد دارای سطح دیپلم به

پایین در صنایع با تکنولوژی پایین و نبود صنعت دانش بنیان، مشکل بیکاری دانش آموختگان دانشگاهی را برای این شهر به همراه دارد که بایستی این معضل برطرف شود.

دکتر کتابی به مستقل شدن پارک علم و فناوری غیاث الدین جمشید کاشانی دانشگاه کاشان اشاره کرد و از مقام عالی دولت خواست تا ۲۰۰ هکتار زمینی که کاربری آموزش عالی دارد، برای این پارک در نظر گرفته شده و به دانشگاه واگذار شود.

وی همچنین صدور مجوز صندوق پژوهش و فناوری منطقه کاشان را خواستار و مورد تاکید قرار داد و افزود: صندوق پژوهش

و فناوری نقش به سزایی در توسعه شرکت های دانش بنیان دارد که با صدور مجوز این صندوق که سرمایه آن هم توسط دانشگاه های منطقه و شرکت های خصوصی تامین شده، می توان به کاربردی شدن پژوهش ها و تحقیقات و همچنین توسعه شرکت های دانش بنیان در منطقه کاشان کمک کرد.

دکتر کتابی به آمادگی دانشگاه کاشان برای ایجاد پارک ملی نجوم اشاره و اظهار کرد: پروژه های خیرین در آموزش عالی نیاز به قانون گذاری و حمایت ویژه دارد.

وی با اشاره به واقع شدن برخی از شهرک های صنعتی در محدوده شهر و



به میزبانی دانشگاه گلستان؛

هفتمین همایش ملی پلیمر برگزار خواهد شد

۱۴۰۲ با رویکرد فناورانه و با هدف توسعه ارتباط صنعت با دانشگاه و حرکت به سمت شرکت‌های دانش‌بنیان، به میزبانی دانشگاه گلستان و با همکاری انجمن علوم و مهندسی پلیمر ایران برگزار خواهد شد.

وی خاطر نشان کرد: همایش ملی پلیمر ایران (همپا) هر دو سال یکبار در یک مرکز آموزشی دولتی اعم از دانشگاه، پژوهشگاه برگزار می‌شود.

گفت: علیرغم اعلام و درخواست میزبانی بسیاری از دانشگاه‌های معتبر کشور برای میزبانی این همایش، دانشگاه گلستان به عنوان میزبان توسط انجمن پلیمر ایران انتخاب شد.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از دانشگاه گلستان، مدیر گروه آموزشی مهندسی پلیمر دانشگاه گلستان افزود: هفتمین همایش ملی پلیمر در مهرماه



دکتر هانیه شکی مدیر گروه آموزشی مهندسی پلیمر دانشگاه گلستان با اشاره به آمادگی میزبانی هفتمین همایش ملی پلیمر

چالش آلودگی‌های زیست محیطی که برای مردم این مناطق موجب می‌شوند، از نماینده هیات دولت خواست تا این شهرک‌ها به پردیس فناوری تبدیل شوند تا به سمت صنایع دانش بنیان حرکت کنند.

دکتر کتابی تاکید کرد: دانشگاه کاشان به عنوان اتاق فکر آمادگی دارد تا برای چالش‌ها و مشکلاتی که در منطقه برای دستگاه‌های اجرایی و صنایع دارد با تکیه بر توان بالای اساتید و دانشجویان، راهکارهای علمی ارائه کند.

در راستای گسترش همکاری‌های علمی و فناوری صورت گرفت؛

حضور سفیر کشور نروژ در دانشگاه صنعتی شریف

صنعتی شریف و مراکز آموزشی معتبر کشور نروژ برگزار شد.

تبادل استاد و دانشجو، انجام پژوهش مشترک با دانشگاه‌های نروژ و برگزاری دوره‌های آموزشی با مدرک دوگانه در پردیس بین‌الملل کیش از اهم موضوعات مطروحه در خصوص فعالیت‌های علمی مشترک در این جلسه بود.

همچنین، همکاری در برخی موضوعات پژوهشی از قبیل؛ موضوع میکروپلاستیک‌ها و زمینه‌های محیط زیستی در این جلسه به طور خاص مورد بحث و بررسی قرار گرفت.



به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از دانشگاه صنعتی شریف، سیگولاد تومین هاف سفیر کشور نروژ در ایران به همراه ژوهانس پلکت فوردال معاون خود از دانشگاه صنعتی شریف بازدید کرد.



پیرو این بازدید، نشستی با حضور دکتر جلیلی رئیس دانشگاه، دکتر مسیحی مدیر امور بین‌الملل و جمعی از استادان دانشگاه صنعتی شریف، به منظور گسترش همکاری‌های مشترک در زمینه‌های علمی و فناوری بین دانشگاه

در دو بخش دختران و پسران؛

دانشگاه رازی مقام‌های اول و دوم مسابقات شنای منطقه پنج کشور را کسب کرد

حاصل گردید:

در بخش دانشجویان دختر و در بین تیم‌های شرکت‌کننده از دانشگاه‌های ایلام، کردستان، صنعتی کرمانشاه و دانشگاه رازی به ترتیب عناوین ذیل حاصل شد:

مقام اول دانشگاه رازی

مقام دوم دانشگاه ایلام

مقام سوم صنعتی کرمانشاه

در بخش دانشجویان پسر نیز در بین تیم‌های شرکت‌کننده از دانشگاه‌های آیت‌الله‌العظمی بروجردی (ره)، کردستان، صنعتی کرمانشاه و رازی به ترتیب دانشگاه‌های ذیل حائز مقام‌های قهرمانی شدند:

مقام اول دانشگاه کردستان

مقام دوم دانشگاه رازی

مقام سوم دانشگاه آیت الله بروجردی (ره)

مسابقات شنای دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی منطقه پنج وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به میزبانی دانشگاه رازی برگزار شد.



دانشگاه رازی مقام‌های اول و دوم مسابقات شنای منطقه پنج کشور را کسب کرد

به گزارش روابط عمومی دانشگاه رازی، مسابقات شنای دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی منطقه پنج وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به میزبانی دانشگاه رازی و در مجموعه استخر دانشگاه، طی روزهای ۳۱ خرداد و یکم تیرماه برگزار شد.

در پایان این رقابت‌ها که در دو بخش دختران و پسران برگزار شد، نتایج ذیل



گفتنی است این جشنواره علمی در زمینه الکترونیک و اینترنت اشیا، شیمی، پزشکی و سلامت به میزبانی کشور لهستان با حضور بیش از ۲۰ کشور دنیا (ایران، ویتنام، تایلند، لهستان، چین، هنگ کنگ، هند، کرواسی، اکراین) برگزار شد و در طول سه روز برگزاری این جشنواره بیش از ۱۰۰ طرح پس از تایید در مرحله اولیه داوری، مجدد در مرحله فینال مورد ارزیابی قرار گرفتند.

۲۰۱۹، دیپلم افتخار اختراعات دانشگاه فنی روسیه ۲۰۱۹، مدال طلا جشنواره اختراعات کشور کره جنوبی ۲۰۱۹، مدال برنز جشنواره اختراعات کشور سوئیس ویژه اعضای فدراسیون جهانی مخترعین، مدال نقره جشنواره بین‌المللی ترکیه، جایزه ویژه اختراعات بریتیش، مقام اول جشنواره روز جهانی زمین پاک دانشگاه صنعتی اصفهان و جایزه ویژه انجمن مخترعین مصر را کسب کرده است.

فدراسیون جهانی مخترعین (IFIA)، انجمن مالکیت معنوی اختراعات جهانی (Wiipa) و سازمان مالکیت فکری کشور لهستان از جمله حامیان جشنواره بوده‌اند.

توسط دانشجوی دانشگاه صنعتی شاهرود به دست آمد؛

کسب مدال طلا و جایزه ویژه اختراعات کشور لهستان

اشیا این جشنواره شد.

علیرضا هاشمی دانشجوی دارنده ۴ اختراع ثبت شده در مرکز مالکیت معنوی، مخترع دانشگاه و عضو فدراسیون جهانی مخترعین در ژنو، تاکنون مدال نقره در المپیاد بین‌المللی مخترعین کشور کره جنوبی (سئول) ۲۰۱۸، جایزه ویژه فدراسیون مخترعین ایران در کشور کره جنوبی ۲۰۱۸، مقام برتر اختراعات جشنواره ملی ابن سینا ۱۳۹۷، مدال نقره در جشنواره مخترعین کشور تایلند

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از دانشگاه صنعتی شاهرود، علیرضا هاشمی دانشجوی کارشناسی مهندسی برق این دانشگاه با اختراعی در زمینه اینترنت اشیا (IOT) و با عنوان سیستم ارزیابی عملکرد پاکبان‌ها بعد از داوری و پس از تایید در مرحله پذیرش اولیه، به فینال جشنواره بین‌المللی ابداعات و اختراعات کشور لهستان (E-NNOVATE ۲۰۲۲) راه یافت و موفق به کسب مدال طلا و جایزه ویژه اختراعات کشور لهستان در بخش اینترنت

عضو هیات رئیسه مجلس شورای اسلامی:

برای ایجاد دانشگاه بین‌المللی در کردستان تلاش می‌کنیم / توزیع ناعادلانه بودجه پیگیری می‌شود

عضو هیات رئیسه مجلس و کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی با اشاره به ضرورت ایجاد دانشگاه بین‌المللی در کردستان، از پیگیری این مسئله و تلاش برای اجرایی کردن آن خبر داد.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از دانشگاه کردستان، حجت الاسلام دکتر علیرضا سلیمی در نشست با روسای دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی، پژوهشی و فناوری استان کردستان، اظهار کرد: طبق قانون برنامه باید بیش از ۵۰ درصد از دانشگاه‌های کشور به سمت آموزش‌های فنی و حرفه‌ای حرکت کنند اما هنوز فاصله معناداری با هدف تعیین شده داریم.

وی افزود: دانشگاه‌ها در تولید علم موفق بوده‌اند اما این گام اول است و علم تولید شده باید تبدیل به فناوری و تجاری سازی شود اگر این مشکل حل شود، بسیاری از مسائل دانشگاه‌ها حل خواهد شد.

عضو هیات رئیسه مجلس و کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی ضمن اشاره به نسبت جمعیت دانشجویان

و میزان بودجه دانشگاه کردستان، عنوان کرد: این موضوع را در مجلس پیگیری خواهیم کرد چراکه نوعی بی‌عدالتی است و باید جبران شود.

وی با اشاره به اینکه استان کردستان در حوزه علم و دانش پیشرفت‌های خوبی داشته است و تعداد مراکز دانشگاهی در این استان در سطح بالایی است، اعلام کرد: علیرغم پیشرفت‌های موجود با توجه به ظرفیتی که در استان وجود دارد، دانشگاه‌های استان می‌توانند گام‌های بلندتری را در حوزه علم برداشته و موفقیت‌های بیشتری کسب کنند.

حجت الاسلام سلیمی عنوان کرد: جمعیت استان و شرایط جغرافیایی و آب و هوایی می‌تواند موجب ایجاد یک پایگاه علمی مطرح نه تنها در سطح کشور بلکه در سطح منطقه باشد و همچنین همجواری با کشورهای عراق و ترکیه می‌تواند در این راستا کمک‌کننده باشد.

وی دانشگاه را منشا ایجاد تحول دانست و افزود: تعداد بالای دانشجویان خارجی در استان، توریسم پزشکی و ... ظرفیت‌های



ویژه‌ای هستند که در همه استان‌ها وجود ندارد و باید از آنها به عنوان فرصت بهره گرفت.

حجت الاسلام سلیمی با اشاره به ضرورت ایجاد دانشگاه بین‌المللی و دانشگاه صنعتی در کردستان، از پیگیری این مسئله و تلاش برای اجرایی کردن آن خبر داد.

وی ضمن پاسخگویی به موارد مطرح شده از سوی روسای دانشگاه‌های استان، از همکاری مجلس برای جبران عقب‌ماندگی‌ها در دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی عالی استان خبر داد و یادآور شد: امیدواریم بتوانیم با اقدامات انجام شده توسعه نامتوازن دانشگاه‌ها را برطرف و فاصله‌ها را کاهش دهیم.

گام مشترک دانشگاه صنعتی شریف و پلیس راهور در راستای ارتقای ایمنی و سلامت در حوزه ترافیک



تفاهم‌نامه همکاری مشترک دانشگاه صنعتی شریف و پلیس راهور به منظور تعاملات علمی، پژوهشی، آموزشی و بهره‌گیری از توان تخصصی طرفین در راستای ارتقای ایمنی و سلامت در حوزه ترافیک به امضا رسید.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم و به نقل از دانشگاه صنعتی شریف، ناحیه نوآوری دانشگاه صنعتی شریف میزبان سردار سیدکمال هادیانفر رئیس پلیس راهنمایی و رانندگی فرماندهی انتظامی (پلیس راهور) و هیئت همراهش بود.

سردار هادیانفر رئیس پلیس راهنمایی و رانندگی فراجا از شرکت‌های دانش‌بنیان ناحیه نوآوری شریف بازدید و نیازهای فناورانه پلیس راهنمایی و رانندگی را تشریح کرد.

در این بازدید که به میزبانی دکتر جلیلی رئیس دانشگاه صنعتی شریف و مهندس دهبیدی‌پور رئیس پارک علم و فناوری شریف انجام شد، سردار هادیانفر با حضور در ایستگاه نوآوری شریف، از نزدیک با فعالیت‌ها و دستاوردهای فناورانه

شرکت‌های دانش‌بنیان آشنا شد. در ادامه نشستی در پژوهشکده علوم و فناوری انرژی شریف با محورهای؛ کاربرد فناوری‌های پهپادی در کنترل ترافیک، پردازش تصویر، کاربرد علوم داده در پیش‌بینی و مدیریت ترافیک، آموزش فرهنگ ترافیک و ارائه توانمندی‌های فناوران ناحیه نوآوری شریف در حوزه مدیریت ترافیک، به‌منظور ارائه نیازهای فناورانه پلیس راهور تشکیل شد.

در این نشست علاوه بر معرفی برج فناوری بنتک، پنج محصول فناورانه منتخب مرتبط با نیازمندی‌های فناورانه

پلیس راهور توسط فناوران؛ دفتر تحلیل و تصویر داده شماره، آزمایشگاه کلان داده و پردازش ابری دانشکده کامپیوتر، شرکت سامانه‌های هوشمند سپهر شریف، شرکت کهربا ماشین پارسیان و شرکت تجارت الکترونیک امن موج معرفی شد.

سپس دکتر جلیلی رئیس دانشگاه صنعتی شریف ضمن معرفی ظرفیت‌های دانشگاه صنعتی شریف در حوزه فناوری و کارآفرینی تصریح کرد: شرکت‌های مستقر در ناحیه نوآوری شریف و استادان دانشگاه پتانسیل بالایی در راستای توسعه محصولات دانش‌بنیان بر اساس نیازهای

فناورانه پلیس راهور دارند.

وی افزود: ما در پی حل مسائل سخت هستیم و به دنبال ثروت و درآمدزایی بیشتر نیستیم. مستقل از میزان درآمد، حل مسئله و میزان اثرگذاری آن نیز برای ما از اهمیت بالایی برخوردار است. شرکت‌های دانش‌بنیان ناحیه نوآوری شریف به دنبال حل مسائل نو و موثر هستند تا بتوانند در مقیاس‌های بزرگتر تاثیرگذار باشند. همچنین این تاثیرگذاری برای راهور هم حائز اهمیت است و نیازهای فناورانه زیادی دارد که خوشبختانه در ناحیه نوآوری شریف نهادهایی وجود دارند که به دنبال رفع این نیازها هستند. ما امیدواریم اتفاقات خوبی در این زمینه رقم بخورد و بتوانیم گامی موثر در جهت حل این نیازها برداریم.

در ادامه سردار هادیانفر ضمن اشاره به اهمیت وجود شرکت‌های دانش‌بنیان و همچنین انتخاب شعار سال افزود: ما در عرصه ترافیک مسائل و مشکلات زیادی داریم که با روش‌های سنتی و قدیمی امکان حل آن وجود ندارد. کنترل و مدیریت ترافیک یکی از نیازهای اصلی است و نگاه ما به فناوری‌های جدید در حوزه IT و ITS است که می‌تواند اثرگذار باشد. در همین زمینه ما به دنبال دانشگاه و شرکت‌های دانش‌بنیان در جهت حل این مسائل هستیم.

رئیس پلیس راهنمایی و رانندگی فراجا در ادامه با طرح نیازهای مهم در حوزه حمل و نقل گفت: شرکت‌های دانش‌بنیان با ارائه ایده و طرح‌هایی در جهت اصلاح و مدیریت قوانین و مقررات، افزایش توان مقابله با ترافیک و تلاش در راستای کاهش آن، ایجاد ایمنی و افزایش کیفیت خودروها و همچنین شناسایی نقاط حادثه‌خیز در جهت کاهش تصادفات، می‌توانند کمک نمایند تا با ایجاد راهکارهای مشترک بتوانیم به حل این معضلات بیشتر اهتمام ورزیم.

در انتهای جلسه، تفاهم‌نامه‌ای در راستای تعاملات علمی، پژوهشی و آموزشی طرفین و بهره‌مندی از امکانات و توانمندی‌های یکدیگر و تبادل تجربیات در زمینه‌های علمی و فناوری، بین دانشگاه صنعتی شریف و پلیس راهنمایی و رانندگی فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی (پلیس راهور) منعقد شد.

گفتنی است این تفاهم‌نامه در ۹ ماده به مدت دو سال از زمان امضای آن تنظیم شده است و مدت زمان مذکور با توافق طرفین قابل تمدید است.



سرپرست دانشگاه رازی اعلام کرد:

تولید محصولات دانش‌بنیان، مهارت‌افزایی و افزایش اشتغال دانشجویان؛ مهمترین عوامل کاهش وابستگی دانشگاه‌ها به بودجه عمومی کشور

دانشگاه رازی و رسانه ملی مرکز استان با مساعدت و عنایت مهندس امیری مدیر کل محترم صدا و سیمای مرکز کرمانشاه به عنوان یک شخصیت جهادی، انقلابی و تلاشگر در استان، بیش از پیش منشأ تحول و توسعه گردد.

وی ضرورت توسعه همکاری‌های دوجانبه دانشگاه با صداوسیما مرکز استان را مورد تأکید قرار داد و گفت: انتظار ما این است که صداوسیما ظرفیت‌های بزرگ دانشگاه رازی را در حوزه‌های مختلف به ویژه دانش‌بنیان معرفی کند تا گام بلندی در تجاری‌سازی محصولات برداشته شود.

در ادامه دکتر نادر نادری دبیر علمی همایش بین‌المللی هورامان در سخنانی اظهار داشت: در چهل و چهارمین کمیته میراث جهانی یونسکو، منطقه اورامانات به عنوان بیست و ششمین میراث جهانی ایران به نام «منظر فرهنگی هورامان/ اورامانات» با رأی ۱۸۶ کشور از طرف یونسکو به ثبت رسید.

وی افزود: ۶۰ درصد از «منظر فرهنگی هورامان» در استان کرمانشاه، ۳۰ درصد در استان کردستان و ۱۰ درصد در حلبچه عراق واقع شده و گستره وسیعی از این منطقه بکر و زیبا در استان کرمانشاه واقع شده که ظرفیت بسیار ارزشمندی است.

دکتر نادری توسعه گردشگری را از پیامدهای بسیار مثبت در چشم‌انداز همایش بین‌المللی هورامان دانست و گفت: «گردشگری» سومین صنعت درآمدزای جهان بعد از صنعت نفت و صنعت خودروسازی است و اگر همکاری‌های مشترک خوبی داشته باشیم و در راستای توسعه گردشگری هورامان اقدامات مثبت انجام شود، به توسعه منطقه در همه ابواب کمک می‌شود.

وی از استقبال گسترده شخصیت‌ها و چهره‌های مطرح علمی، فرهنگی در کشورهای مختلف برای حضور در همایش بین‌المللی هورامان خبر داد و افزود: اساتیدی از دانشگاه‌های مختلف ایران و جهان برای همکاری در راستای همایش هورامان اعلام آمادگی نمودند، تاکنون نیز مهمانانی از کشورهای آمریکا، کانادا، فرانسه، آلمان، ترکیه، عراق به رویداد بزرگ «همایش بین‌المللی هورامان» پیوستند و همکاری خواهند داشت.

دکتر نادری تعمیق همبستگی و وحدت



دکتر احمدی تأکید کرد: تولید و عرضه محصولات دانش‌بنیان، مهارت‌افزایی و افزایش اشتغال فارغ‌التحصیلان در کاهش وابستگی دانشگاه به بودجه عمومی سهم بسزایی دارد و چه بسا مهمترین گام برای تحقق این هدف، «رسانه» است، اگر رسانه ملی به صورت ویژه ظرفیت‌ها و توانمندی‌های دانشگاه را به معرض نمایش بگذارد، کمک شایانی در معرفی و تجاری‌سازی محصولات دانش‌بنیان، تولید انبوه و ثروت‌آفرینی در سال مزین به شعار «تولید، دانش‌بنیان و اشتغال‌آفرین» خواهد کرد.

وی در ادامه بیان کرد: دانشگاه رازی در سالجاری میزبان دو همایش بین‌المللی با عنوان: همایش بین‌المللی «جهاد تبیین» و همایش بین‌المللی «هورامان، ثبت جهانی، فرهنگ و توسعه پایدار» است؛ در خصوص همایش بین‌المللی هورامان تاکنون اقدامات ارزشمندی توسط کمیته‌های علمی و اجرایی صورت گرفته است، از جمله؛ برگزاری ۱۱ پیش‌نشست تخصصی با شرکت کارشناسان برجسته ملی و بین‌المللی است که هر یک از این پیش‌نشست‌ها در حکم یک همایش بزرگ بوده‌اند.

دکتر احمدی خواستار همکاری صدا و سیما با دانشگاه رازی در انعکاس رویدادها و همایش‌های مذکور شد و گفت: همایش هورامان نه صرفاً یک همایش علمی و فرهنگی، بلکه ظرفیتی بس ارزشمند برای تحول و توسعه در ابعاد مختلف اقتصادی، سیاسی، فرهنگی، گردشگری، فرهنگی در استان و حتی منطقه غرب خواهد بود و امیدواریم این رویداد به صورت ویژه از صدا و سیمای مرکز استان بازتاب یابد. وی ابراز امیدواری کرد: همکاری وسیع

و داشته‌های ما را تضعیف کند، باید در این زمینه دقت ویژه داشته باشیم.

دکتر احمدی همچنین به ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های ویژه استان کرمانشاه از جمله اقلیم چهارفصل و برخورداری از منابع معدنی به ویژه در حوزه قیر اشاره کرد و گفت: باید از این پتانسیل و ظرفیت‌ها در مسیر توسعه و رونق استان به بهترین نحو استفاده شود.

وی به معرفی اجمالی بخش‌های مختلف دانشگاه پرداخت و اظهار داشت: دانشگاه رازی دارای ۱۷ دانشکده، حدود ۱۲ هزار دانشجو و اساتید مبرز و برجسته در رشته‌های مختلف است. این مجموعه پتانسیل بالایی برای داشتن مرجعیت علمی غرب کشور دارد. پنج نفر از اساتید این دانشگاه در شمار یک درصد دانشمندان برتر جهان و ۱۵ نفر در میان پژوهشگران ۲ درصد برتر پراستنادترین پژوهشگران جهان قرار دارند که مایه فخر و مباهات دانشگاه و استان هستند.

دکتر احمدی با اشاره به برخی ظرفیت‌های پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه رازی از جمله نهالستان کشت بافت و باغ پسته افزود: همه این ظرفیت‌ها قابلیت ثروت‌آفرینی دارند اما متأسفانه آنگونه که باید انعکاس پیدا نکرده است.

وی با اشاره به وابستگی بخش عمده‌ای از دانشگاه‌های کشور به بودجه عمومی گفت: امروزه دانشگاه‌های مطرح کشورهای توسعه یافته به خلق ثروت می‌پردازند و به بودجه عمومی وابستگی ندارند. اگر دانشگاه‌های ما نیز بتوانند از این وابستگی رهایی یابند، بار سنگینی را از دوش دولت برداشته‌اند.

سرپرست دانشگاه رازی گفت: تولید و عرضه محصولات دانش‌بنیان، مهارت‌افزایی و افزایش اشتغال فارغ‌التحصیلان در کاهش وابستگی دانشگاه به بودجه عمومی سهم بسزایی دارد و چه بسا مهمترین گام برای تحقق این هدف، «رسانه» است. اگر رسانه ملی به صورت ویژه ظرفیت‌ها و توانمندی‌های دانشگاه را به معرض نمایش بگذارد، کمک شایانی در معرفی و تجاری‌سازی محصولات دانش‌بنیان، تولید انبوه و ثروت‌آفرینی در سال مزین به شعار «تولید، دانش‌بنیان و اشتغال‌آفرین» خواهد کرد.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از دانشگاه رازی، مدیرکل صداوسیما مرکز کرمانشاه از این دانشگاه بازدید کردند. مهندس امیری به اتفاق همراهان و مسئولان دانشگاه، با حضور در یادمان شهدای گمنام دانشگاه رازی، با قرائت فاتحه و نثار گل، به مقام شامخ شهدای والا مقام ادای احترام کردند.

وی در ادامه به اتفاق هیأت همراه و مسئولان دانشگاه با حضور در معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه، از آخرین دستاوردهای علمی دانشگاه رازی بازدید کرد.

در ادامه، نشست صمیمانه دکتر محمدنبی احمدی سرپرست دانشگاه با مهندس افشین امیری مدیرکل صدا و سیمای مرکز کرمانشاه در حوزه ریاست برگزار شد.

در این نشست، دکتر محمدنبی احمدی سرپرست دانشگاه، ضمن خیرمقدم به میهمانان و قدردانی از تلاش‌های صداوسیما مرکز کرمانشاه، ابراز امیدواری کرد که این بازدیدها و نشست‌ها، آغازی برای معرفی دستاوردها و ظرفیت‌های دانشگاه و سبب خیر و برکت برای دانشگاه و رسانه ملی مرکز استان باشد.

وی در ادامه اهمیت رسانه در دنیای امروز را یادآور شد و با اشاره گستره وسیع ارتباطات و اطلاع‌رسانی در دهکده جهانی افزود: این مهم در دین مبین اسلام با نزول آیه شریفه «... یَلْغُ مَا أُنزِلَ إِلَيْكَ مِنْ رَبِّكَ ...» (مائده/۶۷)، جدی گرفته شده و امروزه به برکت وجود رسانه و فعالیت‌های ارزشمند رسانه ملی، توانایی‌های خود را به رخ جهانیان می‌کشیم و در شرایطی که غول رسانه‌های دنیای هالیوودی تلاش می‌کند که ناداشته‌های خود را داشته جلوه دهد

در داخل کشور و در اقلیم کردستان، توسعه دیپلماسی خارجی و توسعه صنعت گردشگری را از نتایج ارزشمند این همایش پیش‌بینی کرد و گفت: بی‌شک نقش رسانه و صدا و سیما در برجسته کردن همایش بین‌المللی هورامان و بازتاب گسترده آن بسیار پررنگ است و انتظار می‌رود که صدا و سیما استان باتولید محتواهای فاخر، تولید مستند، برگزاری میزگردهای تخصصی با شرکت اساتید و کارشناسان مطرح، با محوریت هورامان، ما را در پیشبرد اهداف همایش و اطلاع‌رسانی و تبلیغات گسترده یاری کند.

در ادامه مهندس افشین امیری مدیر کل صدا و سیما مرکز کرمانشاه ضمن ابراز خرسندی از حضور در دانشگاه رازی و قدردانی از سرپرست دانشگاه، در سخنانی اظهار داشت: دانشگاه رازی به عنوان دانشگاه معین استان حقیقتاً که

شایسته شعار «اخلاق محوری و پیشرو در تحقق جامعه دانش‌بنیان» است و حضور دانشمندان و اساتید برجسته، متخصص و دارای تراز جهانی در این دانشگاه مایه افتخار است.

وی افزود: جای بسی سؤال است که چرا ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های دانشگاه رازی تاکنون به طور شایسته بازتاب نداشته و از این مهم غفلت شده است! در این زمینه اعلام می‌کنم که با افتخار برای بازتاب ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های این دانشگاه در خدمت خواهیم بود، کما اینکه یکی از برنامه‌های مدیریتی صداوسیما استان، استفاده از ظرفیت نخبگان دانشگاهی است.

مهندس امیری پیشنهاد تشکیل یک تیم متشکل از «دانشگاه و رسانه» برای معرفی ظرفیت نخبگانی اساتید، دانشجویان، فعالیت‌های تحقیقاتی، علمی و پژوهشی

را مطرح کرد و گفت: امیدواریم با حضور ارزشمند دکتر احمدی و همکاران ایشان در مسیر تحقق شعار «تولید، دانش بنیان و اشتغال‌آفرین» گام برداریم و در این راستا ظرفیت‌های صدا و سیما در خدمت خواهد بود.

وی بار دیگر از اعلام آمادگی صدا و سیما استان برای حمایت و انعکاس ظرفیت‌های نخبگانی، علمی، دانش‌بنیانی، تحقیقاتی، پروژه‌های آزمایشگاهی، رساله‌ها و پایان‌نامه‌های دانشجویی برای کمک به زنجیره تولید و تجاری‌سازی خبر داد و گفت: دانشگاه رازی به عنوان دانشگاه مادر با این ظرفیت‌های ارزشمند، می‌تواند محور و بازوی پیش‌تران توسعه در استان باشد.

مهندس امیری یادآور شد: صدا و سیما می‌تواند با معرفی پتانسیل‌های علمی، پژوهشی، تحقیقاتی و دانشگاهی، کمک

کند تا این ظرفیت‌ها تبدیل به ارزش افزوده شود و شاهد خروجی دانش‌بنیان در صنعت و عرصه اشتغال‌آفرینی باشیم. وی با اشاره به تهیه شیوه‌نامه‌ای از سوی معاونت فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم گفت: این شیوه‌نامه نقشه راهی است تا محوریت دانش‌بنیان و اشتغال‌آفرین با نگاه «دانشگاه و رسانه» تبیین شود البته برخی سرفصل‌های این شیوه‌نامه باید بومی‌سازی شود.

مهندس امیری بر انعقاد تفاهم‌نامه همکاری مشترک میان دانشگاه رازی و صداوسیما مرکز استان در موضوعات مختلف تأکید کرد و گفت: پیشنهاد می‌شود یک بانک اطلاعاتی از نخبگان، اساتید، کارشناسان و سایر افراد متخصص از دانشگاه رازی تهیه و در اختیار صدا و سیما مرکز استان قرار گیرد تا مسیر همکاری‌ها تسهیل گردد.

رئیس دانشگاه سیستان و بلوچستان خبر داد:

دیدار رئیس سازمان سنجش آموزش کشور با نمایندگان آزمون سراسری استان سیستان و بلوچستان

دیدار دکتر عبدالرسول پور عباس، رئیس سازمان سنجش آموزش کشور با نمایندگان آزمون سراسری استان سیستان و بلوچستان در روز ۲۵ خرداد انجام شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سیستان و بلوچستان، عبدالرسول پور عباس در جمع نمایندگان سازمان سنجش سیستان و بلوچستان اظهار کرد: استان سیستان و بلوچستان هم‌زمان با کردستان، کهگیلویه و بویراحمد، کرمانشاه و آذربایجان غربی باید تلاش جدی در حوزه آموزش و پرورششان انجام شود.

رئیس سازمان سنجش کشور گفت: باید فاصله بین استان‌های قرمز از جمله سیستان و بلوچستان و آبی که چیزی حدود دوبرابر است کاهش یابد.

وی ادامه داد: حدود ۱۵ تا ۲۰ درصد ظرفیت کشور با آزمون و ۸۵ درصد را بدون آزمون با سوابق تحصیلی جذب می‌کنیم که طبق آن سیستان و بلوچستان رتبه ۲۸ کشور است. این آمار نشان می‌دهد دانش‌آموزان در آزمون بهتر عمل کرده‌اند. امیدوارم این آمار تلنگری برای مسولان آموزش و پرورش باشد.

پور عباس بیان کرد: در رشته ریاضی وضع سیستان و بلوچستان خیلی خوب



در رشته هنر نیز استان آخر شده است. این مسؤول ادامه داد: مردم سیستان و بلوچستان ظرفیت‌های هنری خوبی دارند و باید ساماندهی شوند. در رشته زبان‌های خارجی نیز استان آخر است.

وی با بیان اینکه آموزش و پرورش باید برای زبان خارجه فعالیت‌ها را بیشتر کند، گفت: صرفاً براساس سوابق تحصیلی استان شما ۳۱ است و باید اقدامات آموزش و پرورش تحول یابد.

رئیس سازمان سنجش کشور اضافه کرد: در رتبه بندی شهرها، بر اساس آزمون و سوابق تحصیلی، زاهدان، تفتان، میرجاوه،

بوده. در آزمون رتبه استان ۱۸ است، نرخ قبولی ۲۹ درصد است که نرخ خوبی است ولی روند به سمت ریاضی در حال ضعیف شدن است اما مجموعاً عملکرد استان در ریاضی بهتر است. اگر این هدایت تحصیلی درست انجام شود بسیار خوب و نتیجه بخش خواهد بود.

رئیس سازمان سنجش آموزش کشور افزود: این استان باید به سمت ریاضی هدایت شود چرا که پایه ریاضی در این استان بسیار خوب است. در رشته‌های مربوط به آزمون تجربی رتبه استان ۲۵ است. در رتبه استانی هم رتبه ۲۵ کشور را داریم که زیر میانگین کشوری است.

چابهار، خاش، گلشن، دلگان، کنارک و نیکشهر رتبه‌های یک تا ۲۴ را داریم.

پور عباس افزود: در رتبه بندی با آزمون، عملکرد فردی با عملکرد عمومی بسیار متفاوت است، وقتی فردی بطور شخصی درس می‌خواند بسیار بهتر در آزمون‌ها عمل می‌کند، اما در عملکرد عمومی دانش‌آموزان ضعیف‌تر عمل می‌کنند.

وی گفت: این استان در میرجاوه ۵۰ درصد در رشته ریاضی قبولی دارد که باید بررسی شود عامل این رتبه خوب چیست و تقویت شود.

رئیس سازمان سنجش کشور گفت: در مجموع رشته ریاضی در این استان جایگاه بسیار خوبی دارد که باید بررسی لازم برای تقویت آن صورت گیرد.

وی ادامه داد: بخش بیشتری از استان انگار در رشته هنر فعالیت‌های ندارند، قبولی هم ندارند. در زبان خارجه هم همینطور تقریباً نصف استان فعالیت‌های ندارند که باید بررسی لازم صورت بگیرد.

وی گفت: در عملکرد با آزمون بسیاری از شهرستان‌ها رتبه اول را دارند که این نشان می‌دهد عادت شخصی افراد نشان از استعداد بالا دارد اما در آموزش و پرورش مشکل داریم.



به میزبانی دانشگاه سیستان و بلوچستان:

نخستین همایش جهاد تبیین برگزار شد



تولید کلوچه‌های خرمایی به معرفی تجربیات و ارائه طریق برای علاقمندان به فعالیت‌های اقتصادی پرداختند.

منزلاب، آقای شاه‌زهی، کارآفرین در زمینه تولید زعفران، تولیدات دامی و پرورش ماهی‌های خاویاری و آقای ملک‌زاده از سراوان با فعالیت در زمینه

در تجاری سازی اختصاص داد و گفت ارزش‌های بکر و فراوانی در استان برای تبدیل به ثروت وجود دارد که جوانان بومی باید از آنها استفاده‌ی مطلوب را ببرند.

مهندس زراعتکن مدیرعامل شرکت دهستان نیز طی سخنانی از تجربیات فراوان خود در زمینه پژوهش‌های میدانی در استان در رابطه با تبدیل محصولات بومی به محصولاتی قابل عرضه در بازارهای گسترده بیان کرد.

سپس ۳ نفر از کارآفرینان موفق استان به نام: مهندس سحر نارویی، موفق به ثبت برند و تولید پوشاک در روستای

این همایش با سخنان سردار شفاهی، فرماندهی سپاه سلمان استان، حجةالاسلام دکتر بامری مسئول دفاتر نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های استان و مهندس ارجمندی معاونت مدیریت و توسعه منابع انسانی استانداری آغاز شد.

در بخش سخنرانی‌های علمی ابتدا مهندس عسکری مدیر شرکت فرا در رابطه با طراحی استاندارد بوم‌گردی و ویژگی‌های کمپ‌های بوم‌گردی در شرایط خاص معماری و اقلیمی استان مطالبی را بیان کرد. سپس خانم مهندس شورابی، مدرس بازاریابی سخنرانی خود را به موضوع بازاریابی و کاربرد NFT

در همایش جهاد تبیین اعلام شد:

شهرداران فهرست مشکلات شهری را در اختیار اساتید قرار دهند



تبیین سال گذشته در دانشگاه زابل برگزار شد، گفت: این روزها دومین نمایشگاه و همایش جهاد تبیین در دانشگاه سیستان و بلوچستان در حال برگزاری است و تلاش می‌شود استمرار داشته باشد.

دکتر غلامرضا رضایی ادامه داد: دانشگاه برای برطرف کردن مسائل و مشکلات جامعه در بخش‌های مختلف باید برنامه داشته باشد. اساتید و نخبگان باید با کارها و طرح‌های تحقیقاتی و پژوهشی برای حل مشکلات استان اقدام کنند.

رئیس دانشگاه سیستان و بلوچستان افزود: اعضای شورای شهر مشکلات شهری را فهرست کرده و در اختیار کارشناسان و اساتید دانشگاه قرار دهند تا با تبادل نظر برای بهبود فضای شهر و رفع مشکلات شهری اقدام شود.

در ادامه اعضای هیئت علمی دانشگاه‌های به تشریح طرح‌های تحقیقاتی خوب در زمینه‌های مختلف از جمله الگوی کشت فضای سبز شهری پرداخت.

بازدید مسؤولان از نمایشگاه جانبی از دیگر برنامه‌های دومین روز همایش جهاد تبیین در دانشگاه سیستان و بلوچستان بود.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سیستان و بلوچستان، دومین روز همایش جهاد تبیین با محوریت توسعه شهری مبتنی بر ظرفیت‌های دانش بنیان برای فرمانداران و شهرداران سیستان و بلوچستان در تالار فردوسی دانشگاه سیستان و بلوچستان برگزار شد.

رئیس دانشگاه سیستان و بلوچستان در این همایش اظهار کرد: بیانیه گام دوم نقشه راه ۴۰ ساله دوم انقلاب بوده و جهاد تبیین مکمل بیانیه گام دوم انقلاب است.

وی افزود: جهاد تبیین تشریح اقدامات و روشننگری از موارد مختلف است. هر فرد در هر شغل و جایگاهی از جمله معلم، نظامی، استاد و دانشجو باید اقدامات انجام شده و دستاوردهای حوزه‌ی خود را تشریح و تبیین کند.

دکتر رضایی ادامه داد: جهاد تبیین یعنی اقداماتی که در ۴۰ سال قبل به دست نیآورده‌ایم با تلاش بیشتر در آینده نزدیک بدست بیاوریم.

وی گفت: امسال سال تولید، دانش بنیان و اشتغال‌زایی است یعنی باید با استفاده از فناوری و علم و دانش نسبت به رفع مشکلات جامعه به ویژه اشتغال تلاش کنیم.

رضایی بیان کرد: از مسائل مهم بیانیه گام دوم قوی‌تر شدن است برای رسیدن به اهداف انقلاب اسلامی باید قوی شویم. قوی تر شدن یعنی در تمامی زمینه‌ها به ویژه علم و فناوری و دانش تلاش کنیم به قله برسیم.

وی با بیان اینکه اولین همایش جهاد

تشریح دستاوردهای انقلاب اسلامی برای جوانان نمونه

جهاد تبیین است

وی ادامه داد: وقتی صحبت از جهاد تبیین می‌شود یعنی بررسی کنیم در زمینه‌های مختلف کجا بودیم، کجا هستیم و آینده چطور خواهد شد، باید چشم انداز تعریف کنیم.

صفا هرنندی اضافه کرد: باید ترسیمی از گذشته را برای نسل جوان داشته باشیم، نسل جدید را با دستاوردهای انقلاب آشنا کنیم.

وی با بیان اینکه در گذشته و قبل از پیروزی انقلاب در میان رتبه‌های جهانی جایگاهی نداشتیم گفت: در بعد از انقلاب اسلامی در زمینه‌های مختلف به ویژه علمی حرف برای گفتن داریم، باید این موارد را برای جوانان تبیین کنیم، بگویم کجا بوده‌ایم و به کجا رسیده‌ایم و چشم انداز آینده چیست.

عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام بیان کرد: سیستان و بلوچستان ظرفیت‌های بسزایی دارد که می‌توان از آنها برای آبادانی و توسعه استان بهره گرفت.

وی گفت: این همایش و توجه به شرکت‌های فناور و دانش بنیان و دستاوردهای بومی و محلی قطعا در آبادی خود منطقه و رفاه مردم موثر است.



عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام گفت: بعد از انقلاب اسلامی در زمینه‌های مختلف به ویژه علمی حرف برای گفتن داریم، باید این موارد را برای جوانان تبیین کنیم، بگویم کجا بوده‌ایم و به کجا رسیده‌ایم و چشم انداز آینده نظام اسلامی چیست.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سیستان و بلوچستان، محمد حسین صفا هرنندی در همایش جهاد تبیین که با حضور مسؤولان و اعضای هیئت علمی در تالار فردوسی دانشگاه سیستان و بلوچستان برگزار شد، برگزاری اینگونه همایش‌ها برای رفع مشکلات استان و کشور مهم دانست و بر استمرار آن را تاکید کرد.

عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام

افزود: استفاده از ظرفیت جوامع محلی برای ایجاد اشتغال و توجه به شرکت‌های دانش بنیان، در رفع مشکلات کشور کارگشا است.

حرکت دانشگاه سیستان و بلوچستان به سوی دانشگاه فناور

میهمان مدعو از استرالیا نیز در زمینه هوشمند سازی صنعتی به تشریح مطالب



خود پرداخت.

همچنین ۳ نفر از اساتید و پژوهشگران دانشگاه در سومین روز از برگزاری همایش جهاد تبیین، تجربیات خود را در زمینه‌های مختلف از جمله انرژی‌های تجدیدپذیر منتقل کردند.

در پایان شرکت کنندگان در همایش از نمایشگاه تخصصی و دستاوردهای بومی منطقه جنوب شرق در دانشگاه سیستان و بلوچستان بازدید کردند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سیستان و بلوچستان، سومین روز همایش جهاد تبیین با حضور ۱۱۰ نفر از اعضای سمن‌ها و ۲۰ نفر از کارآفرینان اجتماعی در تالار فردوسی سیستان و بلوچستان برگزار شد.

در این نشست مدیر مجتمع فناوری و نوآوری دانشگاه سیستان و بلوچستان به تشریح لزوم توجه به فناوری در دانشگاه‌ها پرداخت و گفت: دانشگاه سیستان و بلوچستان به سمت دانشگاه نسل سوم یعنی فناور حرکت می‌کند تا خلاقیت و کارآفرینی را بیش از پیش نهادینه کرده و ترویج دهد.

سید مسعود برکاتی با بیان اینکه دانشگاه نسل سوم باید دانشجویان کارآفرین و خلاق تحویل جامعه بدهد، گفت: نباید نتیجه دانشگاه‌ها فقط تحقیق و پژوهش و تئوری باشد. سخنران بعدی خانم دکتر جلال آبادی

در آئین اختتامیه همایش جهاد تبیین مطرح شد:

انحراف و هدایت ذهن مردم ایران هدف دشمنان است

غالب شود.

وی با بیان اینکه در دین اسلام تفکر، نوآوری و خلاقیت عبادت است، گفت: اساتید، علما، دانشجویان و مسؤولان همه در کنار هم هستیم و هر روز باید برای ارتقا خود تلاش کنیم و اجازه جولان به دشمنان ندهیم.

سردار کرمی گفت: این همایش با هدف به تفکر واداشتن اساتید و دانشجویان برگزار شده است و اینکه مسؤولان بدانند که اساتید دانشگاه پشتوانه علمی آنان هستند، نباید اعتبارات هزینه شود بعد متوجه شویم این پروژه‌های موثر و مفید نبوده است.

وی با بیان اینکه در حوزه کار علمی چیزی به نام توقف نداریم و باید رو به پیشرفت باشیم، گفت: پایان نامه‌ها و تحقیقات پژوهشی دانشگاه‌ها حتی اگر به خوبی کاربردی نشود، سبب بارش فکری جوانان و دانشجویان می‌شود.

وی با تاکید بر اینکه پروژه‌های دانشگاهی باید تا مرحله تجاری سازی پیش برود، گفت: تمام اقدامات عمرانی و فرهنگی باید پشتوانه علمی داشته باشد تا از هدر رفت هزینه پیشگیری شود.

سردار کرمی افزود: هرکسی در هر جایی که هست مسؤولیت تبیین دارد. باید به ساخت کشور فکر کنیم. اگر به همین آموزه‌های دینی و فرامین الهی عمل کنیم بیشترین پیشرفت را داریم برای همین دشمن تلاش می‌کند تا ما را از عمل به فرامین الهی باز دارد.

فرمانده قرارگاه قدس جنوب شرق کشور با بیان اینکه یکی از اقدامات دشمنان هدایت ذهن‌ها است، گفت: ابزار دشمن فضای مجازی و رسانه است. دشمن با تمام توان و ابزار و امکانات آمده تا حرکت انقلاب اسلامی را متوقف کند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سیستان و بلوچستان، سردار محمد کرمی امروز در همایش جهاد تبیین در تالار فردوسی دانشگاه سیستان و بلوچستان با بیان اینکه یکی از اقدامات دشمنان هدایت ذهن‌ها است، گفت: ابزار دشمن فضای مجازی و رسانه است. دشمن با تمام توان و ابزار و امکانات آمده تا حرکت انقلاب اسلامی را متوقف کند.

فرمانده قرارگاه قدس جنوب شرق کشور افزود: باید برای نسل جدید تبیین کنیم که در طول انقلاب اسلامی کجا بودیم، کجا هستیم و باید کجا برویم، امروز دشمن با یک جنگ شناختی کامل به میدان آمده و ما باید در حوزه‌های مختلف علمی، فرهنگی، اجتماعی، اقتصادی و سیاسی آمادگی مقابله داشته باشیم.

فرمانده قرارگاه قدس جنوب شرق کشور تاکید کرد: استکبار القا می‌کند دانشگاه‌های ما نا کارآمد است تا اراده دانشجویان و اساتید را تضعیف کند، انزوا ایجاد کند و از کار و تلاش و کوشش جوانان ما را باز دارد.

این مسؤول با بیان اینکه دشمن تلاش می‌کند میان مردم ما تفرقه ایجاد کند، گفت: در این شرایط جهاد تبیین یک فریضه مهم است تا اجازه ندهیم جنگ شناختی دشمن در زمینه‌های مختلف

۴۰ ساله‌ی دوم انقلاب باید در حوزه پژوهش و فناوری بیش از پیش فعالیت کنیم



شده و نشده در طول انقلاب اسلامی باید توسط کارشناسان دانشگاهی برای نسل جدید تبیین شود.

رئیس دانشگاه سیستان و بلوچستان گفت: دانشگاه باید محور حل مسائل و مشکلات استان باشد و همه ادارات باید از آن بهره ببرند. در ۴۰ ساله‌ی دوم انقلاب باید در حوزه پژوهش و فناوری بیش از پیش فعالیت کنیم. همه دانشگاه‌ها و شرکت‌های دانش‌بیان باید وارد میدان شوند.

ایشان ادامه داد: مدیران ادارات و اساتید دانشگاه باید بیش از پیش باهم تعامل داشته باشند و برای مشکلات استان چاره اندیشی کنند.

رئیس دانشگاه سیستان و بلوچستان در این مراسم اظهار کرد: در روزهای برگزاری همایش، دهیاران، شهرداران و فناوران حوزه اجتماعی و فناوری حضور داشته و به تشریح اقدامات و انتقال تجربیات خود پرداختند.

دکتر غلامرضا رضایی با بیان اینکه نقش اساتید دانشگاه در نهادینه کردن جهاد تبیین بسیار موثر است گفت: باید اساتید و معلمان، خود نسبت به اقدامات انجام شده اشراف داشته باشند تا به ابهامات دانشجویان و دانش آموزان پاسخ دهند.

وی ادامه داد: روشنگری از طریق اساتید دانشگاه باید انجام شود. اقدامات انجام

افتتاح نمایشگاه‌های سه گانه در جنب همایش جهاد تبیین

حوزه‌های انرژی‌های تجدید پذیر برق و الکترونیک، مکانیک، گیاهان دارویی و کشاورزی برگزار گردید.

نمایشگاه دستاوردهای بومی و خلاقانه

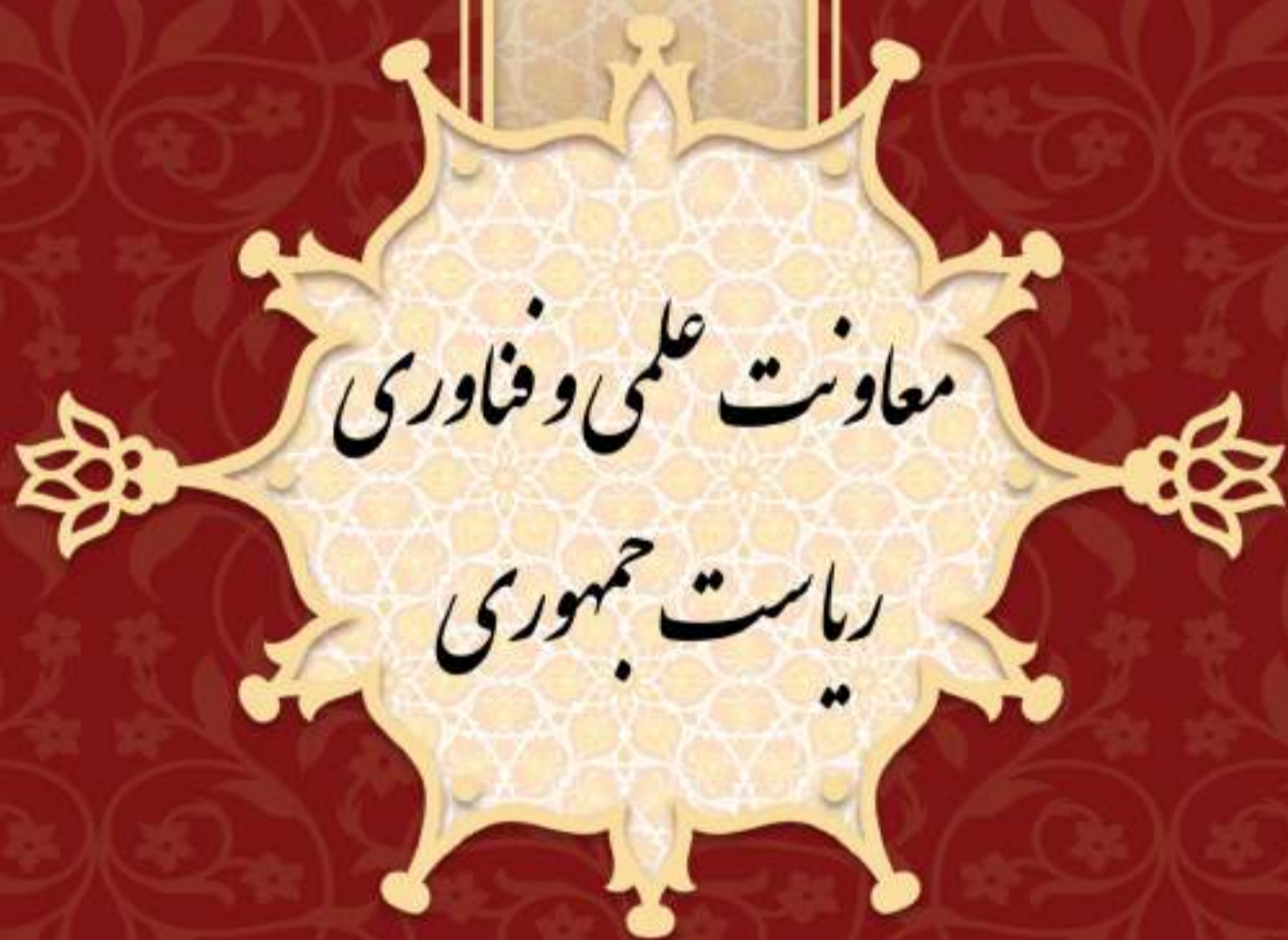


روستایی با مشارکت اداره کل امور روستایی و شوراهای استانداری نیز با ۱۵ غرفه و ۸۰ محصول هنری و صنایع دستی و محصولات ارگانیک تولیدی و کشاورزی برگزار شد.

نمایشگاه‌های سه گانه دستاوردهای طرح‌های پژوهشی دانشگاه‌های استان، دستاوردهای فناورانه در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر و دستاوردهای بومی و خلاقانه روستاها در جنب همایش جهاد تبیین در محل فن بازار دانشگاه سیستان و بلوچستان افتتاح شد. با توجه به برنامه‌های اصلی این همایش با شرکت ۵۰۰ نفر از دهیاران بخشداران و کارآفرینان روستایی با برگزاری کارگاه‌های تخصصی توانمندسازی پیگیری شد و همچنین همزمان با افتتاح همایش جهاد تبیین سه نمایشگاه جنبی برگزار گردید.

نمایشگاه دستاوردهای طرح‌های پژوهشی دانشگاه‌های استان در لابی تالار فردوسی دانشگاه سیستان و بلوچستان با مشارکت دانشگاه‌های مطرح استان، از طرح‌های ارائه شده در قالب استند و پوستر رونمایی شد.

همچنین دو نمایشگاه دستاوردهای فناورانه دانشگاه‌ها و پارک علم و فناوری استان با حضور ۴ دانشگاه و پارک علم و فناوری با ۴۰ محصول فناورانه در



معاونت علمی و فناوری

ریاست جمهوری

سفر خراسان رضوی؛ دو محصول دانش بنیان ایران ساخت در صنایع پیشرفته رونمایی شد؛ ستاری: توسعه زیست بوم فناوری و نوآوری در اولویت قرار گرفته است



معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و تولیت آستان قدس رضوی برای توسعه



این زیست بوم، حمایت از شرکت‌های دانش بنیان و خلاق در جریان است و خوشحالم که مشاهده می‌کنم به لحاظ رویکرد و تفکر تا این اندازه به یکدیگر نزدیک هستیم.

ظرفیت قابل توجه صنایع خلاق و فناوری‌های نرم

ما در حوزه علوم انسانی و صنایع تلاق و فرهنگی باید تربیت سربازان و افسرانی را در قالب شرکت‌های خلاق تربیت کنیم که محتوای بومی و مبتنی بر خواست و ذائقه جامعه را تولید کنند.

تولید محصول خلاق در حوزه علوم انسانی نیازمند فرهنگ سازی و تربیت نیروی انسانی جوان و دانش آموخته است. نوآوری از دل همین جوانان خارج می‌شود و با حمایت مناسب در قالبی که مدیریت شرکت خودش را عهده دار باشد و فضای تنفس برای بروز نوآوری هایش داشته باشد

اینجا می‌تواند زایشگاه شرکت‌های دانش بنیان و خلاق باشد به طوری که سالانه چندین شرکت از دل این مجموعه شکل بگیرد که نیازهای جامعه را هدف بگیرد و ضمن ایجاد اشتغال ارزش افزوده خلق کند.

شده است رونمایی شد.

این طرح کلان ملی، با هدف احصاء دانش و فناوری طراحی و ساخت اندوسکوپ‌های انعطاف پذیر اجرا شده است. از اهداف این طرح می‌توان به بومی سازی محصول، برطرف کردن نیاز کشور از نظر تأمین انواع اندوسکوپ‌های پزشکی، اشتغال زایی مولد، جلوگیری از خروج ارز، ارز آوری و ... اشاره کرد.

محصولات طرح، تجهیزات پیشرفته پزشکی شامل گاستروسکوپ، کلونوسکوپ، سیستوسکوپ، برونکوسکوپ و دو مدل واحد کنترل و پردازش تصویر هستند. این تجهیزات تمامی استانداردهای بین المللی مربوطه را دریافت کرده و تست‌های بالینی را با موفقیت پشت سر گذاشته اند. همچنین، پروانه تولید این محصولات در اسفند ۱۴۰۰ توسط اداره کل تجهیزات و ملزومات پزشکی صادر شده است.

توجه و تمرکز ویژه روی زیست بوم دانش بنیان و خلاق

سورنا ستاری معاون علمی و فناوری در این مراسم رییس جمهوری ضمن تسلیت جان باختن تعدادی از هموطنان در سانحه قطار مشهد یزد، از نقش آفرینی اثربخش و رویکرد درخور تحسن تولید آستان قدس رضوی در حمایت و توسعه شرکت‌های دانش بنیان و خلاق گفت و ادامه داد: مایه مباهات و خرسندی است که تولید محترم آستان قدس رضوی، بر توسعه اقتصاد دانش بنیان و خلاق تا تحقق تأکیدات رهبر فرزانه انقلاب در رونق شرکت‌های دانش بنیان و خلاق، اهتمام دارند. همکاری‌های خوبی میان

در سفر استانی سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس جمهوری به استان خراسان رضوی، دو محصول ایران ساخت که با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری توسعه یافته است، رونمایی شد و به بهره‌برداری رسید.

در این مراسم از دستگاه « مینی اسکید لودر» ایران ساخت رونمایی شد. این دستگاه، ماشینی است که به عنوان یک واحد توان دهی کوچک و یا یک ماشین پیشرفته برای استفاده در کاربرد های مختلف وابسته به نوع ابزاری که به آن متصل می‌شود، کاربرد دارد.

ابعاد کوچک این ماشین امکان ارائه قدرت مانور زیاد در معابر باریک و مکان‌های با وسعت کم را ارائه می‌دهد به طوری که از لودرهای کوچک نیز در چنین مکان‌هایی نمی‌توان استفاده کرد. توان این ابزار با توجه به تولید کننده آن از رده ۱۸ اسب تا ۳۶ اسب متغیر بوده و شایع ترین توان رده ۲۵ تا ۳۰ اسب بخار است. حدود ۷۰ نوع ابزار مختلف برای آن شناسایی شده است که پر کاربردترین آنها حدود ۱۷ الی ۲۰ نوع است. باگت لودری، باگت چند منظوره، لند لولر، شاخک لیفتراکی، چاله کن، پیکور و هیلتی هیدرولیک، بتونیر و کانال کن زنجیری (ترنچر) و روتیواتور مزرعه و انواع ابزار تخصصی دیگر، از قابلیت کار با این ماشین برخوردار است. در کشور ما برای ارتقای سطح مکانیزاسیون پروژه‌های ساختمانی بسیار حائز اهمیت است. مدیریت بلایای طبیعی و پدافند غیرعامل از پرکاربردترین بخش‌های کاری این ماشین هستند.

رونمایی از طرح کلان ملی آندوسکوپ ایران ساخت

همچنین از طرح کلان ملی آندوسکوپ‌های انعطاف پذیر توسط شرکت فناوری نوین سلامت اردیبهشت که با حمایت مرکز طرح‌های کلان ملی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری طراحی و تولید



معاونت علمی و فناوری

ریاست جمهوری

آنچه خواهید خواند:

- ستاری: توسعه زیست بوم فناوری و نوآوری در اولویت قرار گرفته است
- توسعه فناوری‌های پزشکی در کشور شتاب گرفته است
- سلامت و کیفیت غذا را نوآوری شرکت‌های دانش بنیان ارتقا می‌دهد
- لزوم سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در حوزه دانش بنیان و خلاق/قانون جهش تولید چراغ راه است



اقتصاد مبتنی بر فرهنگ دانش‌بنیان و خلاق

ستاری با تاکید بر این‌که توسعه اقتصاد دانش‌بنیان بیش از هرچیز مبتنی بر فرهنگ است، بر ضرورت تغییر رویکردها و فرهنگ عمومی جامعه به سوی دانش‌بنیان و خلاق شدن تاکید و گفت: کشورمان هزینه‌های قابل توجهی را در حوزه پژوهش صرف می‌کند و آموزش یکی از محورهای هزینه کرد بودجه کشور است؛ اما با این وجود، همچنان تجلی و نقش آفرینی این هزینه کرد در تحول اقتصاد کشور کم‌رنگ است. دلیل آن را می‌توان فاصله ما با پیاده شدن فرهنگ اقتصاد دانش‌بنیان و خلاق دانست و می‌باید با ترویج چنین فرهنگی، کاری کنیم که این هزینه قابل توجه در آموزش و پژوهش، نقش خود را در پیشرفت و تحول کشور نمایان‌گر سازد.

رییس بنیاد ملی نخبگان، مزیت اقتصاد دانش‌بنیان را در بهره‌وری و به کارگیری ظرفیت نیروی انسانی دانش‌آموخته و جوان برای پیشرفت و تولید مبتنی بر خلق ارزش افزوده دانست و گفت: سرمایه انسانی جوان، خلاق و دانش‌آموخته، با نوآوری و ایده‌های خلاقانه خود، می‌تواند ضمن ایجاد اشتغال و خلق ارزش افزوده، مشکلی از هزاران مشکل جامعه را حل کند.

ستاری، با بیان این‌که فرهنگ و رویکرد دانش‌بنیان، تمامی ساحت‌ها و اقسام جامعه را در بر می‌گیرد، ادامه داد: از دانشگاه گرفته تا صنعت و از دانشجو تا صنعتگر، از مردم کوچک و بازار تا سیاست‌گذاران و تصمیم‌سازان کشور، همگی می‌باید زمینه را برای تبدیل ایده‌های نوآورانه پژوهش‌ها و فناوری‌ها به محصول، از طریق پیاده‌سازی فرهنگ دانش‌بنیان فراهم کنیم.

ریل‌گذاری آینده زیست‌بوم اقتصاد دانش‌بنیان و خلاق کشور

وی با اشاره به تصویب قانون جهش تولید دانش‌بنیان گفت: این قانون مترقی، آینده زیست‌بوم فناوری و نوآوری را شکل می‌دهد و اختیارات ویژه‌ای را به بخش‌های مختلف داده است و حمایت‌های ویژه‌ای را از فعالان این حوزه صورت می‌داد. قوانین مبتنی بر اقتصاد نفتی و واردات محور مشکلات زیادی را برای نوآوری و تولید و صادرات با وجود آورده

و موانع بسیار زیادی را بر سر راه جوانان کارآفرینان فعالان دانش‌بنیان و خلاق و صادرکنندگان قرار داده بود اما قانون جهش تولید دانش‌بنیان بسیاری از این قوانین مخالف با تولید دانش‌بنیان را به چالش کشیده و مسیری هموار برای فعالان این حوزه قرار داده است.

ستاری، با اشاره به توجه و تعریف جایگاه شرکت‌های خلاق و صنایع فرهنگی و فناوری‌های نرم در این قانون عنوان کرد: بخش جدید و حائز اهمیتی که در زیست بوم نوآوری و فناوری روی آن تاکید داریم، شرکت‌های خلاق است چراکه ظرفیتی قابل توجه در علوم انسانی، صنایع خلاق و فناوری‌های نرم وجود دارد که با تصویب و اجرایی شدن این قانون، می‌تواند خلق ثروت، اشتغال و ارزش افزوده قابل توجهی داشته باشد.

وی ادامه داد: این قانون محصل تلاش‌های مجدانه نمایندگان دو دوره از مجلس شورای اسلامی، پیگیری و تلاش‌های مستمر و بیش از ۳ ساله معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری است و از همه دست‌اندرکارانی که در تحقق این قانون نقش آفرین بودند، تشکر می‌کنم.

عزم جدی برای توسعه زیست بوم شرکت‌های دانش‌بنیان و خلاق

ستاری، از آمادگی کامل و عزم جدی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برای توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان و خلاق گفت و با تاکید بر ضرورت همکاری و همراهی تمامی دستگاه‌ها برای تحقق شعار سال گفت: رهبر فرزانه انقلاب، آگاهانه و مدبرانه در سال جاری توجه و تاکید ویژه بر اقتصاد دانش‌بنیان دارند همان‌گونه که تمامی این سال‌ها، حامی، هدایتگر و توجه‌بخش به اهمیت این حوزه بوده و هستند. از تمامی بخش‌های اثرگذار می‌خواهم در تحقق این ضرورت، نقش خود را ایفا کنند و با تساهل و حمایت‌گری، مسیر فعالان زیست‌بوم فناوری و نوآوری را برای توسعه و رونق شرکت‌های دانش‌بنیان و خلاق هموار کنند.

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری، تلاش‌های مجدانه فعالان شرکت‌های دانش‌بنیان و خلاق و سایر بازیگران زیست‌بوم فناوری و نوآوری را مبارزه‌ای در میدان هجمه تمام عیار دشمنان کشور دانست و گفت: باید بدانیم با دشمنان

این مرز و بوم، در یک مبارزه تمام عیار هستیم و برای موفقیت در این مبارزه، می‌باید در این عرصه جنگاورانی داشته باشیم که با نوآوری‌های خود، کشور را از آسیب‌های احتمالی مصون و پیروز میدان کنند.

به گفته ستاری، اقتصاد دانش‌بنیان احیا و توسعه یک فرهنگ پسندیده است؛ فرهنگی که شغلی می‌آفریند، چراغ خانه‌ای را روشن می‌کند و به سفره‌ای رونق



می‌بخشد، ضمن آن‌که به حل مشکلات جامعه کمک می‌کند. همه ما باید در سالی که مقام معظم رهبری تاکید ویژه‌ای بر دانش‌بنیان شدن تولید و حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و خلاق دارند، بر رونق این زیست بوم اهتمام ویژه داشته باشیم.

حمایت از تولیدات و محصولات دانش‌بنیان و خلاق

حجت‌الاسلام والمسلمین احمد مروی تولیت آستان قدس رضوی با اشاره به حمایت از تولیدات دانش‌بنیان و محصولات خلاق، بدون تصدی‌گری و تخصیص بخشی از سود شرکت‌ها به توسعه این شرکت‌ها گفت: در حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و خلاق، به دور از نگاه سوداگرانه هزینه می‌کنیم و ریسک هزینه در رشد این شرکت‌ها را می‌پذیریم. چراکه سرمایه‌گذاری در این حوزه، نه تنها ضررآفرین نیست، بلکه زمینه ساز کسب تجربه است. باید بخش خصوصی را به این شکل، ترغیب و هدایت کنیم به طوری که دست کم بخشی از سرمایه‌گذاری‌هایشان را در اقتصاد دانش‌بنیان و صنایع صرف کنند تا آینده و اقتدار و عزت کشورمان تضمین شود.

تولیت آستان قدس رضوی با اشاره به ظرفیت استان خراسان رضوی برای رشد و رونق شرکت‌های خلاق گفت: این استان با ظرفیت‌های ارزشمند دینی، قرآنی، فرهنگی و علوم انسانی می‌تواند با استفاده از شرکت‌های خلاق و صنایع نرم و فرهنگی ترویج پید کند.

حجت‌الاسلام والمسلمین مروی با تاکید بر به کارگیری تمام ظرفیت‌های موجود در حمایت و صیانت از شرکت‌های دانش‌بنیان و خلاق گفت: هر کس در حد بضاعت خودش باید در این عرصه سرمایه‌گذاری و از هیچ تلاش و حمایتی فروگذار نکند. باید باور داشته باشیم که در این عرصه کار، نشد ندارد.

مبارزه با رویکرد سودجویی و سوداگری به کمک شرکت‌های دانش‌بنیان و خلاق

تولیت آستان قدس رضوی، با اشاره به ضرورت اصلاح رویکرد واردات و سوداگری به کمک شرکت‌های دانش‌بنیان و خلاق گفت: برخی از واردکنندگان یا دلان، سودهای کلانی از این راه به دست می‌آورند و بدون در نظر گرفتن صلاح مردم، در پی منفعت خود هستند. فعالان حوزه دانش‌بنیان باید با تولیدات خودشان در مقابل این افراد، که سرمایه‌ها مادی و معنوی و نخبگانی کشور را به هدر می‌دهند ایستادگی کنند.

حجت‌الاسلام والمسلمین مروی ادامه داد: این مسیر توأمان سخت و هموار است. رهبر انقلاب با همه وجود از شرکت‌های دانش‌بنیان و خلاق و مبارزان این میدان، حمایت می‌کنند؛ خوشبختانه سایر بخش‌ها از جمله سران قوا نیز همراه این شرکت‌ها هستند. البته که دیوارهای ایجادشده توسط سوداگران بسیار مستحکم است و برای حفظ سودهای بادآورده و استمرار این روند، دست به هرکاری می‌زنند و از نفوذ برخوردارند، اما فعالان دانش‌بنیان و خلاق که به اشتغال و اعتلای جامعه و عزت جامعه کمک می‌کنند، باید در این راه ایستادگی داشته باشند و با حمایت و لطف باری تعالی در این مسیر موفق خواهند شد.

اقدام مقدس و دینی فعالیت دانش‌بنیان و خلاق

تولیت آستان قدس رضوی، فعالیت‌های دانش‌بنیان و خلاق را اقداماتی مقدس و در راستای تعالی جامعه دانست و افزود: عالیت‌های دانش‌بنیان با ارزش آفرینی و اشتغالی که ایجاد می‌کنند، سد راهد بسیاری از عارضه‌ها و ناهنجاری‌های اجتماعی می‌شوند و به این تعبیر، کار آنان عملی مقدس است و باید فعالان دانش‌بنیان با وضو بر سر کار خود

حاضر شوند.

حجت الاسلام والمسلمین مروی ادامه داد: نخبگان، فناوران و استعدادهای درخشان در کشور خودشان برای تولید دانش بنیان تلاش می کنند و سختی های زیادی هم در مسیر آنان وجود دارد اما با این وجود صبوری و استقامت می کنند مایه وجد و مباهات است. دستاوردهای علمی شرکت های دانش بنیان و حمایت از این جوانان، کم تر از حضور در مساجد و عبادت نیست.

مشی دانش بنیانی امیرالمؤمنین(ع)

تولیت آستان قدس رضوی با بیان این که دشمنان اسلام و ایران، همواره درصدی بوده اند تا ساحت دین، عبادت و معنویت را از ساحت اقتصاد، علم و فناوری جدا نشان دهند، افزود: متأسفانه با این مبارزه فکری، توانسته اند راه را برای حضور استعمارگرانه خودشان هموار کنند. دشمنان اسلام و ایران در صدد هستند اندیشه ها را در جهت رویکردهای خودشان بسازند و وقتی افکار در جهت خواست آنها قرار گرفت، تصرف یک جامعه برای آنان کار دشواری نخواهد بود. سلطه و استعمار دشمن همواره نظامی نیست و با حمله فکری، رویکردی و فرهنگی برای جدا ساختن ساحت علم و اقتصاد از دین، با هزینه ای اندک برای خودشان و هزینه های گزاف برای ملت ها، به اهداف شومشان رسیدند.

حجت الاسلام والمسلمین مروی با بیان این که امیرالمؤمنین حضرت علی علیه السلام خود یک فعال دانش بنیان به گواه تاریخ و به روایت آن زمان بود، عنوان کرد: تاریخ، به روشنی گواه این رویکرد مولای متقیان است. نخلستان های متعدد، قنات های پرشمار و چاه های سرشار از آبی که حضرت امیرالمؤمنین به وجود آورد، نمونه هایی بارز و اعلا از رویکرد دانش بنیانی ایشان است؛ این در حالی است که دشمنان، سعی در این دارند که تصویری خلاف واقع را از دین و معنویت برجسته کنند.

وی با بیان این که از دیدگاه اسلام نیز فعالیت اقتصادی و علمی عملی مقدس و شایسته اجر معنوی است، ادامه داد: اگر ایجاد نخلستان ها بیهوده و صرفاً مادی و دون بود، مولای متقیان عمر خود را صرف این کار نمی کرد. اگر مولای متقیان، حاصل این زمین های آباد شده را برای

خود نگاه می داشت، ثروتمندترین فرد عرب زمانه خود بود، اما ایشان به این اموال احتیاج نداشت و آن را در راه رضای خدا صرف مس کرد اما نفس کار ایشان بود که بر آن تاکید داشتند و ایده را به فعلیت می رساندند.

تولیت آستان قدس رضوی عنوان کرد: اگر در حوزه های راهبردی اقتصاد دانش و فناوری به بیگانگان محتاج نباشیم، آنان نیز بر ما سلطه ای نخواهند داشت و فعالانی که به مقدار و هر حدی تلاش می کنند تا کشور را از خارجی ها بی نیاز کنند به نص قرآن و آیه شریفه «و مَنْ يَتَّقِ اللَّهَ يَجْعَلْ لَهُ مَخْرَجًا وَيَرْزُقْهُ مِنْ حَيْثُ لَا يَحْتَسِبُ وَ مَنْ يَتَوَكَّلْ عَلَى اللَّهِ فَهُوَ حَسْبُهُ إِنَّ اللَّهَ بَالِغُ أَمْرِهِ قَدْ جَعَلَ اللَّهُ لِكُلِّ شَيْءٍ قَدْرًا» عمل کرده اند.

وی افزود: مقام معظم رهبری بیش از یک دهه است در شعار سال، مسیر حرکت کشور را در اقتصاد و تولید مطرح کرده اند که نشان می دهد شان اقتصاد و فناوری و تولید، هم شان عبادت است.

حجت الاسلام والمسلمین مروی، با تاکید بر اهمیت فرهنگ سازی در خصوص توجه کالای ایران ساخت گفت: دشمن فرهنگی را در جامعه نهادینه کند که جامعه نسبت به کالای ایرانی دیدگاهی منفی داشته باشد و برای تثبیت این رویکرد تلاش های بسیازی صورت داده است. از سویی دیگر کسانی که تولیدگر هستند اما جنس نامرغوب تولید می کنند نیز به سلطه این استعمار کمک می کنند.

تولیت آستان قدس رضوی با بیان این که دشمنان اسلام و ایران، همواره درصدی بوده اند تا ساحت دین، عبادت و معنویت را از ساحت اقتصاد، علم و فناوری جدا نشان دهند، افزود: متأسفانه با این مبارزه فکری، توانسته اند راه را برای حضور استعمارگرانه خودشان هموار کنند. دشمنان اسلام و ایران در صدد هستند اندیشه ها را در جهت رویکردهای خودشان بسازند و وقتی افکار در جهت خواست آنها قرار گرفت، تصرف یک جامعه برای آنان کار دشواری نخواهد بود. سلطه و استعمار دشمن همواره نظامی نیست و با حمله فکری، رویکردی و فرهنگی برای جدا ساختن ساحت علم و اقتصاد از دین، با هزینه ای اندک برای خودشان و هزینه های گزاف برای ملت ها، به اهداف شومشان رسیدند.

حجت الاسلام والمسلمین مروی با بیان این که امیرالمؤمنین حضرت علی

علیه السلام خود یک فعال دانش بنیان به گواه تاریخ و به روایت آن زمان بود، عنوان کرد: تاریخ، به روشنی گواه این رویکرد مولای متقیان است. نخلستان های متعدد، قنات های پرشمار و چاه های سرشار از آبی که حضرت امیرالمؤمنین به وجود آورد، نمونه هایی بارز و اعلا از رویکرد دانش بنیانی ایشان است؛ این در حالی است که دشمنان، سعی در این دارند که تصویری خلاف واقع را از دین و معنویت برجسته کنند.

وی با بیان این که از دیدگاه اسلام نیز فعالیت اقتصادی و علمی عملی مقدس و شایسته اجر معنوی است، ادامه داد: اگر ایجاد نخلستان ها بیهوده و صرفاً مادی و دون بود، مولای متقیان عمر خود را صرف این کار نمی کرد. اگر مولای متقیان، حاصل این زمین های آباد شده را برای خود نگاه می داشت، ثروتمندترین فرد عرب زمانه خود بود، اما ایشان به این اموال احتیاج نداشت و آن را در راه رضای خدا صرف مس کرد اما نفس کار ایشان بود که بر آن تاکید داشتند و ایده را به فعلیت می رساندند.

تولیت آستان قدس رضوی عنوان کرد: اگر در حوزه های راهبردی اقتصاد دانش و فناوری به بیگانگان محتاج نباشیم، آنان نیز بر ما سلطه ای نخواهند داشت و فعالانی که به مقدار و هر حدی تلاش می کنند تا کشور را از خارجی ها بی



نیاز کنند به نص قرآن و آیه شریفه «و مَنْ يَتَّقِ اللَّهَ يَجْعَلْ لَهُ مَخْرَجًا وَيَرْزُقْهُ مِنْ حَيْثُ لَا يَحْتَسِبُ وَ مَنْ يَتَوَكَّلْ عَلَى اللَّهِ فَهُوَ حَسْبُهُ إِنَّ اللَّهَ بَالِغُ أَمْرِهِ قَدْ جَعَلَ اللَّهُ لِكُلِّ شَيْءٍ قَدْرًا» عمل کرده اند.

وی افزود: مقام معظم رهبری بیش از یک دهه است در شعار سال، مسیر حرکت کشور را در اقتصاد و تولید مطرح کرده اند که نشان می دهد شان اقتصاد و فناوری و تولید، هم شان عبادت است.

حجت الاسلام والمسلمین مروی، با تاکید بر اهمیت فرهنگ سازی در خصوص توجه کالای ایران ساخت گفت: دشمن فرهنگی را در جامعه نهادینه کند که جامعه نسبت به کالای ایرانی دیدگاهی

منفی داشته باشد و برای تثبیت این رویکرد تلاش های بسیازی صورت داده است. از سویی دیگر کسانی که تولیدگر هستند اما جنس نامرغوب تولید می کنند نیز به سلطه این استعمار کمک می کنند.

نمایش دستاوردهای دانش بنیان و خلاق

مالک رحمتی قائم مقام تولیت آستان قدس رضوی با اشاره به ظرفیت فعالیت های خلاق و فرهنگی در استان خراسان رضوی امروز امروز در کنار تمامی فعالیت های فرهنگی، اجتماعی و زیارتی، در مسیر دانش بنیانی و خلاق حرکت می کند و مشهد مقدس زیر سایه امام رئوف، جلوه ای از توانمندی های فناورانه و خلاقانه است. تلاش داریم ذیل پرچم ثامن الحجج، این فعالیت ها را در سطح ملی و جهانی به نمایش بگذاریم.

رحمتی، با بیان این که در آستان قدس رضوی تحقق سیاست اقتصاد مقاومتی رویکردهای دانش بنیان اعتقاد و التزام خود می داند، عنوان کرد: ایران کشوری دارای منابع غنی و سرشار زیرزمینی است و از ظرفیت های فراوان طبیعی برخوردار است. اما آن که باید و می تواند از این منابع بهره برداری کند، نیروی انسانی جوان و دانش آموخته است.

وی با تاکید بر تاکید مقام معظم رهبری بر تولید و دانش بنیان عنوان کرد: برای این که به جهش تولید رونق تولید و تولید دانش بنیان و خلاق برسیم باید از راه میانبری برویم که همان استفاده از نیروی انسانی جوان و نخبگان ایرانی در قالب حمایت از شرکت های دانش بنیان است که هم اشتغال آفرین هستند و ما را زودتر به نتیجه مطلوب می رسانند.

مدلی نوآورانه در حمایت از شرکت های دانش بنیان و خلاق

قائم مقام تولیت آستان قدس رضوی با اشاره به نمایش دستاوردهای دانش بنیان و خلاق خراسان رضوی در قالب نمایشگاه محصولات ایران ساخت حمایت شده توسط شرکت صنایع پیشرفته رضوی گفت: در این نمایشگاه، بیش از ۴۰ شرکت برگزیده از خراسان رضوی در سه دسته موضوعی، توانمندی فناورانه خود را به نمایش گذاشته اند و در سه شکل از آنان



حمایت صورت گرفت. گروه اول به توانمندی و بلوغ کافی رسیده اند و صرفاً از حمایت ارائه محصولات برخوردار شدند. در دسته دوم، حدود ۱۳ شرکت نیز از حمایت های مالی برخوردار شدند و دسته سوم، شرکت های داخل آستان قدس رضوی هستند که مکلف شدند رویکرد دانش بنیانی را در تولیدات و فعالیت هایشان محقق کنند.

رحمتی، با بیان این که شرکت هایی که محصولاتشان را به صورت پایلوت تولید کرده اند و نیازمند بستر آزمایشگاهی و صنعتی برای تولید صنعتی و تجاری سازی ایده هایشان هستند از خدمات حمایتی بهره می برند، افزود: همچنین شرکت هایی که مرحله آزمایشگاهی را طی کرده و نیازمند حمایت ها برای تولید انبوه هستند، به کمک صنایع پیشرفته رضوی، در قالب قراردادهای مشارکتی از این حمایت ها بهره مند می شوند. در دسته سوم حمایت های آستان قدس رضوی، برای شرکت ها بازاریابی و فروش صورت می گیرد.

وی به مدل همکاری با شرکت های دانش بنیان اشاره کرد و گفت: این شرکت ها حتماً با ذهن خلاق بخش خصوصی مدیریت می شوند و آستان قدس تصدی گری در این شرکت ها ندارد و حمایت ها تا زمانی از شرکت ها صورت می گیرد که بتوانند روی خود بایستند و رویکرد حمایتی شرکت صنایع پیشرفته رضوی، پذیرش ریسک سرمایه



گذاری از این شرکت ها است.

توسعه همکاری ها برای دانش بنیان شدن خراسان رضوی

امضای تفاهم نامه معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با آستان قدس رضوی با هدف سرعت بخشیدن به توسعه شرکت های دانش بنیان و رسوخ رویکرد دانش بنیانی در فعالیت شرکت های دانش بنیان آستان قدس رضوی به امضای سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس جمهوری و شرکت صنایع پیشرفته رضوی رسید.

ارتباطی موثر و مستمر میان دانشگاه ها و متخصصان ایرانی خارج از کشور شکل گرفت

با ایجاد دفاتر تعاملات علم و فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در

دانشگاه های کشور، توان تخصصی و دانشی متخصصان و کارآفرینان ایرانی خارج از کشور به بدنه علمی پیوند خورد.

معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری از سال ۹۴ به شکلی جدی با اجرای برنامه همکاری با متخصصان و کارآفرینان ایرانی خارج از کشور تلاش می کند تا ارتباطی دوسویه و ثمربخش میان مراکز علمی کشور و توان دانشی و تخصصی ایرانیان کارآفرین و متخصصانی که به هر دلیلی در ایران زندگی نمی کنند؛ اما می توانند نقشی موثر در توسعه علمی کشور داشته باشند، شکل دهد.



این اتفاق هم طی ۸ سال اخیر به بازگشت بیش از ۲ هزار و ۵۰۰ نفر از نخبگان به کشور منجر شده و ثبت بیش از ۱۰ هزار همکاری را در این سامانه رقم زده است. اما این کار با ایجاد دفاتر تعاملات علم و فناوری کشور در دانشگاه ها به شکلی منسجم تر و در ارتباطی مستقیم با بدنه دانشگاهی و علمی کشور ادامه یافته است و این مراکز در دانشگاه هایی چون شیراز، الزهراء، شریف و امیرکبیر ایجاد و به زودی در همه دانشگاه ها راه اندازی خواهد شد.

این دفاتر به دنبال جذب دانش و توان متخصصان ایرانی در خارج از کشور، استفاده از سرمایه انسانی علمی و حرفه ای در خارج از کشور، حمایت از طرح های تحقیقاتی، فناورانه و کارآفرین و نیز برقراری ارتباط موثر میان مراکز پژوهشی و علمی داخلی با متخصصان غیر مقیم هستند. ارائه ۱۰ خدمت از جمله سربازی نخبگان ایرانی غیر مقیم، استاد معین، استارت آپ ها و تاسیس شرکت های نو مهم ترین خدماتی است که در این مراکز ارائه و زمینه بهره مندی از دانش متخصصان ایرانی غیر مقیم در دانشگاه ها و شرکت های دانش بنیان مستقر در پارک های علم و فناوری فراهم خواهد شد.

مرکز تعاملات بین المللی علم و فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با اجرای این برنامه در تلاش است تا در قالب حمایت از انجام پروژه های تحقیقاتی و فناورانه ای همچون پسادکتری، فرصت مطالعاتی، استاد مدعو و معین، راه اندازی کسب و کارهای فناورانه، اشتغال در شرکت های فناور و برگزاری سخنرانی و کارگاه های تخصصی به ارتباط موثر متخصصان ایرانی خارج از کشور با مراکز علمی و فناوری برگزیده کشور کمک کند.

افتتاح خط تولید ۱۶ تشخیص پزشکی ایران ساخت؛

ستاری: توسعه فناوری های پزشکی در کشور شتاب گرفته است



شکستن موانع و با مشاهده موفقیت های این شتابدهنده قطعاً شرکت های بیش تری به این حوزه ورود پیدا می کنند.

بی نیازی از واردات کیت های تشخیص پزشکی؛ توسعه بازار شرکت های دانش بنیان

حمایت این شتابدهنده سیناپس از نوآوری ها، ۴۰ کیت را ارایه خواهند کرد که همین ۱۶ کیت، ۹۰ درصد نیاز بازار را تامین می کند.

به گفته ستاری، توسعه این محصولات و افتتاح خط تولید مقدمه ای است برای

کشور مسیری را گشود تا به حوزه آزمایشگاهی و به طور خاص کیت های تشخیص توجه جدی شود، ادامه داد: بیش از ۳۰۰ شرکت دانش بنیان در حوزه فناوری های تشخیص پزشکی فعال هستند که شیوع کرونا زمینه شکوفایی بخش قابل توجهی از آن ها و پیشرفت کشور در این حوزه را فراهم کرد.

وی با اشاره به نقش شتابدهنده سیناپس در تولید کیت های تشخیص پزشکی ایران ساخت گفت: شرکت دانش بنیان پیشتاز طب زمان، زمینه های لازم برای حمایت و هدایت تیم های فناور و نوآور، فراهم شده است.

وی با بیان این که این شرکت دانش بنیان در حال حاضر ۱۶ کیت جدید را به بازار عرضه کرده است ادامه داد: در ادامه مسیر فعالیت این شرکت و با

با حضور معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، خط تولید کیت های تشخیص پزشکی ایران ساخت به روش کمی لومینسانس گشایش یافت تا کشور از واردات این محصول بی نیاز شود.

سورنا ستاری معاون علمی و فناوری با بیان این که اکنون به کمک شرکت های دانش بنیان حوزه سلامت، بخش قابل توجهی از نیازهای کشور در حوزه تشخیص و درمان با تجهیزات و محصولات ایران ساخت تامین می شود، ادامه داد: یکی از بزرگترین مشکلات کشور در حوزه سلامت به ویژه دوران اوج کرونا، برخورداری از تجهیزات آزمایشگاهی و کیت های تشخیصی بود که خوشبختانه با ورود به موقع شرکت های دانش بنیان این چالش رفع شد.

ستاری، با بیان این که شیوع کرونا در

همچنین از دیگر همکاری‌های این حوزه می‌توان به «تبدیل زیستی زباله و پسماندهای آلی به ترکیبات با ارزش (پودر پروتئین، کود بارورکننده و پلیمرهای زیستی با استفاده از حشره Hermetia illucense) با کمک زیست تبدیل گیلان»، «تولید کودهای (زیستی) میکروبی و کودهای امینو اسید با همکاری خوشه پروران زیست فناوری»، «طرح تولید صنعتی کودهای زیستی نیتروژنه، فسفره و ریشه‌زا با همکاری تعاونی راهبر زیست فناوری البرز»، «تولید علوفه دام از ضایعات و علف‌های هرز باغات پسته استان کرمان با تلاش شرکت پویندگان امید زرنند»، «غربالگری و امکان تهیه هسته‌های اولیه عاری از ویروس برخی ارقام تجاری نهال به همت مجموعه نهال گستر رویان» و «تولید کود بیولوژیک با مشارکت شرکت زیست فرایند نوتریکا» اشاره کرد که همه این طرح‌ها با حمایت ستاد توسعه زیست فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری اجرایی خواهد شد.

مدیر انتشارات دانش بنیان فناوری: بیش از ۲۷۰ مجلد و کتاب‌های ترویجی در معرفی و فرهنگسازی زیست‌بوم دانش بنیان و خلاق انتشار یافت

مدیر مسئول انتشارات دانش بنیان فناوری از نگارش، تدوین و انتشار بیش از ۲۷۰ مجلد به صورت مکتوب و دیجیتال گفت که با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری منتشر شده است.

پرویز کرمی رئیس مرکز و دبیر ستاد فناوری‌های نرم و توسعه صنایع خلاق، با اشاره به نقش مکتوبات در قالب کتب، مقالات و مجلات برای ترویج و فرهنگسازی مفاهیم و دستاوردهای زیست‌بوم دانش بنیان و خلاق، افزود: برای تحول اقتصاد کشور از یک اقتصاد منبع‌محور، خام‌فروش و متکی به واردات و تبدیل آن به اقتصاد دانش بنیان و خلاق، فرهنگسازی ترویج مفاهیم نوآورانه، تغییر رویکرد فرهنگی و آگاه‌سازی جامعه امری ضروری و حیاتی است. نوآوری، بیش از هر چیز یک بنیان فکری و فرهنگی نیاز دارد و برای برخورداری از اقتصادی دانش بنیان و خلاق می‌بایست، فرهنگ دانش بنیانی و خلاق داشته باشیم.

بر همین اساس، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، یکی از رسالت‌های اصلی خود را در فرهنگسازی و تغییر رویکردهای فکری و فرهنگی عموم جامعه،

به همین دلیل معمولاً در اجرای پروژه‌هایی که نیازمند همکاری و همراهی همه بازیگران این عرصه است، شبکه‌ای از فعالان همان حوزه شکل می‌گیرد تا همه اقدامات در قالب آن و بدون موازی‌کاری‌های زمان‌بر و لطمه‌زننده به پیشبرد کارها انجام شود.

این باور در میان فعالان حوزه‌های علمی و فناورانه بیشتر است و چند سالی است که نهادهای دولتی مرتبط با عرصه‌های مختلف فناورانه به این باور رسیده‌اند که بدون استفاده از ظرفیت دانشی و تخصصی مجموعه‌های غیردولتی و دانش‌محور نمی‌توانند کار خود را به پیش ببرند. به همین دلیل شبکه‌ای از فعالان حوزه‌های مختلف فناورانه با حضور صنعت، دانشگاه، نهادهای دولتی و شرکت‌های دانش بنیان و خلاق شکل گرفته است تا در این جمع همه فن حریف، نیازهای فناورانه مطرح و توانمندی‌های دانشی و تخصصی برای پاسخ دادن به آنها ارائه شود.

از جمله حوزه‌های فناورانه‌ای که از این همکاری‌ها به خوبی بهره برده زیست‌فناوری است که سال‌هاست یک ارتباط قوی و منسجم با شرکت‌های دانش بنیان و خلاق این حوزه برقرار کرده و در تلاش است تا نیازهای فناورانه کشور را با کمک این توان دانشی و تخصصی مرتفع کند.

همین اتفاق به توسعه بخش امنیت غذایی در کشور کمک کرده و ۹ همکاری مشترک را رقم زده است. هم‌افزایی‌هایی که قرار است با همکاری شرکت‌های دانش بنیان به نتیجه برسد. طرح‌هایی چون «تولید صنعتی آفت کش گیاهی دایابون با همکاری شرکت نانو فناوران دایا»، «سامانه ملی تولید آرد سالم



(سمتاس) با همکاری زیست ترویج امید (زیستا) و «تولید ترکیبات هیومیکی به کمک شرکت فناور شیمی به رویان (پیشگام راهکار شریف)».



شتابدهنده سیناپس سال ۱۳۹۹ با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در حوزه تولید کیت‌های تشخیصی شکل گرفت.

خط تولید کیت‌های تشخیصی پزشکی

این شتابدهنده تا کنون ضمن شتابدهی بیش از ۹۵ پروژه گوناگون، بیش از ۱۰۰ قرارداد شتابدهی با شرکت‌های دانش بنیان و خلاق، منعقد کرده است. شتابدهنده سیناپس همچنین زمینه برای کسب فناوری و تجاری سازی ۷۰ محصولات ایران ساخت خروج ۴ شرکت دانش بنیان را برای خلق بازار ۱۰۰۰ میلیارد تومانی فراهم کرده است. ۳۰۰ میلیارد ریال برای تحقیق و توسعه در این حوزه هزینه شده است.

۹ همکاری فناورانه شکل گرفت تا امنیت غذایی در کشور ارتقا یابد

یقیناً یکی از ضروریات به سرانجام رسیدن طرح‌ها و پروژه‌های ملی و بین‌المللی؛ هم‌افزایی و همکاری‌هایی است که باید میان همه نهادهای تاثیرگذار و ذی‌نفع در آن حوزه شکل

وی با اشاره به حمایت‌های بازسازی و خرید از محصولات ایران ساخت برای رونق این شرکت‌ها گفت: خوشبختانه یک فرهنگ عمومی ایجاد شده که توسعه شرکت‌های دانش بنیان را با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی براهم خواهد کرد. همچنین از آغاز سال تولید دانش بنیان و اشتغال آفرین، آیین نامه‌های اجرایی با وزارتخانه‌های مختلف تدوین و تصویب شده است که بخش مهمی از این آیین نامه‌ها توجه به بازسازی محصولات ایران ساخت است.

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری، با اشاره به قانون جهش تولید دانش بنیان گفت: خوشبختانه این قانون با پیگیری‌های معاونت علمی و فناوری و نمایندگان مجلس، پس از ۳ سال کار مستمر به تصویب رسید و آینده کشور را در حوزه اقتصاد دانش بنیان ترسیم می‌کند.

شتابدهی ایده‌های نوآورانه تا رسیدن به محصول

با توجه به این‌که فناوری‌های تشخیصی پزشکی، نقش قابل توجهی در اقتصاد سلامت ایفا می‌کند، شتابدهنده سیناپس با هدف توسعه فناوری‌های این حوزه و تبدیل ایده‌ها به محصولات ایران ساخت راه اندازی شده است.

از بازار ۷۰۰ میلیون دلاری فناوری IVD سهم ۹۰ درصدی به واردات اختصاص دارد و بخش ۱۰ درصدی آن مرتبط به تولیدات داخلی است. همچنین ۹۰ درصد اقتصاد این حوزه به کیت و خدمات و ۱۰ درصد هزینه‌ها به دستگاه اختصاص دارد.

این خط تولید با نقش آفرینی تیم متخصص ۱۵ نفره متشکل از ۸ تخصص از مهندسی، بیوشیمی و ایمونولوژی و سایر رشته‌ها، ضمن کسب دانش فناوری پایه طراحی کیت‌های کمی لومینسنس، زمینه را برای تولید کیت‌های مورد نیاز کشور فراهم کرده‌اند.

گیرد.

اگر این همکاری‌ها نباشد، هیچ گامی برداشته نخواهد شد و اقدامات جسته‌گریخته هم ابتر و بی‌نتیجه خواهد ماند.



با حمایت‌های این ستاد، آزمایشگاه علوم شناختی انسانی مرکز تحقیقات علوم اعصاب این دانشگاه برای توسعه مطالعات چند بعدی به یک دستگاه نوار مغز وایرلس ۳۲ کاناله، یک دستگاه تحریک مغزی پیشرفته و یک دستگاه تعقیب چشمی تجهیز شده است.

وی افزود: مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله در حوزه مطالعات عصب شناسی حیوانی تا انسانی فعال است و تلاش می‌شود ابعاد مختلف مولکولی سلولی تا رفتاری در این مرکز مورد مطالعه قرار گیرد.

به گفته وی در مطالعات حیوانی مداخلاتی که بر مغز اعمال می‌شود هم از جنبه تغییرات بیان ژنتیکی و تغییرات بافت شناسی تا تغییرات الکتروفیزیولوژیک و رفتاری حیوان مورد بررسی قرار می‌گیرد.

در مطالعات انسانی نیز مداخلات هم از لحاظ تغییرات ژنتیکی و هورمون‌ها تا تغییرات الکتروفیزیولوژیک مغز و تاثیرات



آن بر رفتار با طراحی تسک‌های سایکوفیزیک مطالعه و بررسی می‌شود.

شرکت خلاق | تولید بازی‌های رایانه‌ای با کیفیت بالا برای حضور در بازارهای بین‌المللی ممکن شد

یک شرکت خلاق توانسته است با تولید بازی‌های رایانه‌ای با کیفیت در بازارهای بین‌المللی نیز حضور پیدا کند.

در حال حاضر می‌توان بازی‌های رایانه‌ای را یکی از پرطرفدارترین سرگرمی‌های جهان دانست. سرگرمی که بسیاری از افراد برای آن هزینه می‌کنند، همین موضوع سبب شده که شرکت‌های بزرگی جذب این صنعت شده و در این حوزه فعالیت کنند.

بسیاری از آثار منتشر شده توسط این مرکز به عنوان منابع اثر بخش در بین دانشجویان و اعضاء هیأت علمی دانشگاه های کشور و شرکت های دانش بنیان و خلاق داشته و مورد استفاده و استناد قرار می‌گیرد.

شایسته یادآوری است، انتشارات دانش بنیان فناوری، با تکیه به دانش و تجربه پژوهشگران و صاحب‌نظران حوزه علم و فناوری، با هدف اعتلا و ارتقای اسناد مکتوب زیست‌بوم دانش بنیان و خلاق، آگاهی و تاثیرگذاری در این حوزه، از یک دهه گذشته تا کنون به عنوان مرکز نشر مکتوب علم و فناوری، در مسیر انتشار کتب زیست بوم فناوری و نوآوری، با عملکرد و فعالیت‌هایی در حوزه های تخصصی فناوری های راهبردی و صنایع خلاق گام برمی‌دارد.

فناوری‌های شناختی | تجهیزات پیشرفته تحقیقاتی به توسعه دانش اعصاب و درمان بیماران کمک کرد

کرمی با اشاره به انتشار مجموعه‌ای از کتب تألیفی در حوزه صنعت پویانمایی عنوان کرد: یکی از مجموعه‌های انتشار یافته توسط انتشارات دانش بنیان فناوری، مجموعه ۶ جلدی «صنعت پویانمایی» است که به ابعاد گوناگون این حوزه خلاق از جمله فناوری‌ها، ساختار پویا نمایی در کشورهای پیشرو، دستاوردهای این حوزه و چشم انداز این حوزه می‌پردازد.

مدیر انتشارات دانش بنیان فناوری با اشاره به انتشار محتوای مکتوب در سایر حوزه‌های فناوری‌های نرم و صنایع خلاق عنوان کرد: یکی از اولویت‌های اصلی سند ملی توسعه فناوری های فرهنگی و نرم، اولویت بخشیدن به اطلاع‌رسانی، ترویج و معرفی توانمندی‌ها و ظرفیت‌های شرکت‌های خلاق و فناوری‌ها و نوآوری‌های این حوزه است. بر همین اساس، این کتاب‌ها با رویکرد شناخت و آشنایی هرچه بیشتر مخاطبان و جامعه هدف با حوزه‌های گوناگون صنایع خلاق، از گردشگری، گیم، انیمیشن تا دیجیتال، هوشمندسازی و پویانمایی و غیره، منتشر می‌شود.

به گفته کرمی، انتشارات دانش بنیان فناوری، با چاپ بیش از ۲۷۰ عنوان کتاب، ویژه نامه و ماهنامه و ... تألیفی و ترجمه‌ای، نقش ویژه ای را در فرهنگسازی و ترویج دانش و فناوری در کشور ایفا کند.

استفاده از تجهیزات پیشرفته شناختی



مشاور معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری، با اشاره به ترویج و معرفی صنایع خلاق و فناوری‌های نرم در قالب انتشار کتاب‌های با دسته‌بندی موضوعی گوناگون عنوان کرد: در قالب مجموعه‌های چندجلدی و با هدف معرفی، ترویج و اطلاع‌رسانی درباره ابعاد مختلف صنایع خلاق و فرهنگی، کتاب‌هایی توسط این انتشارات به زیور طبع آراسته شده است که اطلاعات جامع و گسترده‌ای را در حوزه صنایع مختلف خلاق به مخاطبان عام، فعالان شرکت‌های خلاق و پژوهشگران این حوزه، ارائه می‌کند.

کرمی با اشاره به انتشار مجموعه‌ای از کتب تألیفی در حوزه صنعت پویانمایی عنوان کرد: یکی از مجموعه‌های انتشار یافته توسط انتشارات دانش بنیان فناوری، مجموعه ۶ جلدی «صنعت پویانمایی» است که به ابعاد گوناگون این حوزه خلاق از جمله فناوری‌ها، ساختار پویا نمایی در کشورهای پیشرو، دستاوردهای این حوزه و چشم انداز این حوزه می‌پردازد.

مدیر انتشارات دانش بنیان فناوری با اشاره به انتشار محتوای مکتوب در سایر حوزه‌های فناوری‌های نرم و صنایع خلاق عنوان کرد: یکی از اولویت‌های اصلی سند ملی توسعه فناوری های فرهنگی و نرم، اولویت بخشیدن به اطلاع‌رسانی، ترویج و معرفی توانمندی‌ها و ظرفیت‌های شرکت‌های خلاق و فناوری‌ها و نوآوری‌های این حوزه است. بر همین اساس، این کتاب‌ها با رویکرد شناخت و آشنایی هرچه بیشتر مخاطبان و جامعه هدف با حوزه‌های گوناگون صنایع خلاق، از گردشگری، گیم، انیمیشن تا دیجیتال، هوشمندسازی و پویانمایی و غیره، منتشر می‌شود.

به گفته کرمی، انتشارات دانش بنیان فناوری، با چاپ بیش از ۲۷۰ عنوان کتاب، ویژه نامه و ماهنامه و ... تألیفی و ترجمه‌ای، نقش ویژه ای را در فرهنگسازی و ترویج دانش و فناوری در کشور ایفا کند.

مسئولان و سیاستگذاران بنا نهاده است.

مدیر مسئول انتشارات دانش بنیان فناوری، با اشاره به حمایت از تولید مکتوبات فرهنگی و ترویجی این حوزه ادامه داد: انتشارات دانش بنیان فناوری، مکتوبات سازنده و ارزشمندی را در قالب کتاب‌های ترویجی، گزارش‌های عملکرد، مستند های مکتوب، ویژه نامه‌ها، کتاب‌های تجربیات ایرانی و جهانی استارت‌آپ‌ها، گزارش‌های راهبردی و ماهنامه‌های «زیست‌بوم خلاق»، «سرآمد» و «دانش بنیان» را به انتشار رسانده است که به صورت مکتوب و دیجیتال در اختیار مخاطبان قرار گرفته است.

کرمی ادامه داد: محتوای این کتاب‌ها و مجلات با بهره‌گیری از زبانی نرم و همه‌فهم، متناسب با جامعه هدف نگارش شده و به چاپ رسیده است. به طوری که علاوه بر دربرگیری و گستردگی گروه‌های سنی، تخصصی و فکری مخاطبان، تصویری جامع و روشن از زیست‌بوم فناوری و نوآوری به صورت مستمر به مخاطب داخلی و خارجی ارائه دهد و به همین منظور، ترجمه آن‌ها به زبان‌های دیگر نیز در دسترس قرار گرفته است.

رئیس مرکز و دبیر ستاد فناوری‌های نرم و صنایع خلاق معاونت علمی و فناوری، با اشاره به انتشار بیش از ۲۸۰ عنوان مکتوب در قالب‌های یادشده عنوان کرد: تمرکز محتوای تولیدشده و انتشاریافته در قالب‌های گوناگون، بر مفاهیم، دستاوردها، عملکردها، سیاست‌ها و راهبردهای حوزه زیست‌بوم دانش بنیان و خلاق است. به طوری که بخش قابل توجهی از منابع، محتواها و رهنمودهای مورد نیاز پژوهشگران و علاقمندان و فعالان این حوزه را برطرف کند و تصویر جامعی از این زیست‌بوم در اختیارشان قرار دهد.

معرفی صنایع خلاق در قالب کتاب

غذای کشور گفت: در دوره جدید همکاری های جدی را با سازمان غذا و دارو شکل داده ایم که بر امنیت، سلامت و کیفیت غذا متمرکز است. این تمرکز جدی روی حوزه غذا وجود نداشت و عمده تمرکز بر روی فرآورده های دارویی بود که خوشبختانه دستاوردهای ارزشمند و قابل توجهی نیز به ارمغان آورد. در همکاری پیشین، آزمایشگاه شناسایی بیش از ۴۰۰ نوع سم جدید شکل گرفت و در این دوره نیز، تحول غذایی کشور دنبال می شود چراکه یکی از حوزه های راهبردی، اقتدار آفرین و حیاتی برای کشور است که ظرفیت های بالقوه بسیاری دارد که کاری روی آن صورت نگرفته و شرکت های دانش بنیان با ورود به این حوزه ها، می توانند ضمن ایجاد اشتغال و خلق ارزش افزوده، نیازی مهم و راهبردی از کشور را تامین کنند.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری تامین و خودکفایی در تامین نهاده های دام و طیور به منظور تامین امنیت غذایی جامعه را یکی از اولویت های اصلی این معاونت برشمرد و افزود: استفاده از دانش بنیان ها برای توسعه روش های فناورانه و نوآورانه تامین نهاده ها، همچنین جایگزین سازی نهاده ها با جایگزین های غذای دام و طیور دنبال می شود.

وی با اشاره به اهمیت بالای حوزه زیست دریا گفت: پهنه گسترده و وسیع دریایی ایران دارای ظرفیت های بسیار زیادی در تامین امنیت غذایی دارد، مورد توجه قرار گرفته است و طرح های فناورانه در حوزه زیست دریا از سوی معاونت علمی و فناوری مورد حمایت قرار می گیرند.

ستاری همچنین از اهمیت حوزه گیاهان دارویی، طب سنتی و فرآورده های وابسته گفت و افزود: نوآوری های حوزه گیاهان دارویی، صنایع تبدیلی، اهلی سازی و خودکفایی در بذل از ظرفیت های بسیار خوب حوزه کشاورزی، گیاهان دارویی و فرآورده های وابسته به شمار می روند که از شرکت های دانش بنیان فعال در این حوزه ها حمایت می کنیم.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری با بیان این که تدوین دارونامه طب سنتی می تواند بازاری بزرگ برای شرکت های دانش بنیان و خلاق این حوزه ایجاد کند، ادامه داد: روند همکاری ها در حوزه غذا با همکاری وزارت بهداشت شتاب

مختار بازی هایی هستند که تاکنون تولید شده اند.

صنعت پول ساز و اشتغال زا

رحمانی با بیان اینکه ساخت بازی رایانه ای از پیچیدگی های مفهومی، فرهنگی و فنی بیشتری نسبت به بازی های موبایلی برخوردار است، افزود: حضور در بازارهای بین المللی و دریافت بیش از ۴۰ جایزه در داخل کشور باعث شده تولیدات این شرکت خلاق با استقبال خوبی روبه رو شود.

این فعال صنایع نرم و خلاق با اشاره به اینکه بازی رایانه ای صنعتی پولساز و اشتغال زا است، تصریح کرد: در حال حاضر در این شرکت خلاق ۴۰ نفر به صورت مستقیم و همچنین همین تعداد نیز به صورت غیرمستقیم مشغول به کار هستند.

وی با تأکید بر اینکه صنعت بازی نیاز به تبلیغات دارد، گفت: معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برای شرکت های خلاق کوچک حمایت های بسیار مناسب و مفیدی در نظر می گیرد و امیدوارم از شرکت های خلاق بزرگ نیز حمایت های بیشتری صورت بگیرد.

از جمله برنامه های پیشرو شرکت خلاق رسانا شکوه کویر تولید بازی های با کیفیت تر و تأثیرگذاری فرهنگی در بازارهای داخلی و بین المللی با حمایت و راهبری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری است.



عنوان بازی رایانه ای تولید شده است، عنوان کرد: بازی های رایانه ای سفیر عشق و مختار خیلی مورد توجه قرار گرفتند و تاکنون ۱۲ بازی رایانه ای وارد بازارهای خارجی شده است.

مدیرعامل شرکت خلاق رسانا شکوه کویر ادامه داد: الماس مرنجاب، گنجینه پنهان، راز مقبره، قتل در کوچه های طهران، شیطنت های علیمردان خان، گربه قجری، صدای فراموش شده، مسیر عشق، زیر صفر، سال های سیاه، پرواز دوران، بازی مرگ: کفر خونین، افسانه جنگ، علیمردان خان در ملاقات با مرلین جادوگر، انقلاب عشق، سفیر عشق و



صنعت سرگرمی و به طور خاص بازی، از حدود ۵۰ سال پیش گام به میدان نهاد و با هدف قرار دادن همه اقشار جامعه، از همه گروه های سنی، جنسیتی و جمعیتی، توانسته در بازار سهم بزرگی در برداشته باشد. در این راستا معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با توجه به جایگاه بازی های رایانه ای، حمایت از شرکت های خلاق و دانش بنیان فعال در این حوزه را در دستور کار خود قرار داده است.

عماد رحمانی مدیرعامل شرکت خلاق رسانا شکوه کویر بیان کرد: رویکرد اصلی این شرکت خلاق تولید بازی های رایانه ای و کنسولی با کیفیت بالا است که امروزه سهم زیادی در بازار داخلی و بین المللی دارند.

حضور تولیدات داخلی در بازارهای بین المللی

وی با اشاره به اینکه تاکنون بیش از ۲۰

رونمایی از داروی ایران ساخت و اجرای برنامه جامع سلامت؛

ستاری: سلامت و کیفیت غذا را نوآوری شرکت های دانش بنیان ارتقا می دهد

حوزه غذا دارای ظرفیت های بسیار بزرگی است



سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در این مراسم با اشاره به همکاری های مشترک معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با وزارتخانه های بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و جهاد

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری از تحقق امنیت غذایی به کمک شرکت های دانش بنیان و حمایت این معاونت از فعالان این حوزه، در همکاری با دستگاه های نقش آفرین و وزارتخانه ها گفت.

آیین آغاز به کار فاز سوم برنامه اصالت و سلامت مواد غذایی، رونمایی از کتاب دارونامه داروهای صنعتی و طب سنتی و داروی ایران ساخت «تیوتروپیوم بروماید»، با حضور معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، وزیر بهداشت و وزیر جهاد کشاورزی و رئیس سازمان غذا و دارو برگزار شد.

کشاورزی برای ارتقای امنیت، سلامت و کیفیت غذا گفت: آیین نامه مشترک اجرایی با محوریت استفاده از نوآوری ها و فناوری های حوزه غذا، در قالب قانون جهش تولید دانش بنیان با همکاری وزارت جهاد کشاورزی از ابتدای سال جاری آغاز شده است. در این آیین نامه به طور جدی به نقش شرکت های دانش بنیان در تامین امنیت، ارتقای کیفیت و سلامت فرآورده های غذایی با استفاده از فناوری ها توجه جدی صورت گرفته است.

ستاری، با اشاره به همکاری با سازمان غذا و دارو برای تامین امنیت و سلامت



گرفته است و امیدواریم ادامه این روند، به تحقق امنیت غذایی و رونق محصولات این حوزه منجر شود.



همکاری با معاونت علمی و فناوری در توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان پزشکی و دارویی

در بخش دیگری از این مراسم، بهرام عین‌اللهی وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با تأکید بر این که همراهی و هم‌دلی مردمی، موفقیت در مقابله کشور با کرونا را واقعیت بخشید ادامه داد: ایران در آزمون دشوار و جهانی مقابله با کرونا موفق شد و در شمار کشورهای برتر قرار گرفت. بدون تردید قدرت مردم کشورمان یکی از مؤلفه‌های اصلی در این موفقیت است. مردمی که در طول این ۴۳ سال با وجود مشکلات، تحریم‌ها و تهدیدات، ایستادگی کردند. همراهی مردم در واکنش‌های بی‌سابقه به موفقیت نظام سلامت و کشور کمک کرد. این در شرایطی بود که کشورهای خارجی با تحریم‌های ناجوانمردانه، مشکلات بسیاری را ایجاد کردند.

وزیر بهداشت درمان و آموزش پزشکی با اشاره به نقش شرکت‌های دانش‌بنیان در تولید اقلام دارویی و تجهیزات پزشکی و آزمایشگاهی مقابله با کرونا گفت: اگرچه در دشوارترین شرایط شیوع این بیماری، کشورهای غربی مقابل مردم ایران ایستادند و از ارائه فناوری، تجهیزات و دارو سر باز زدند، اما همین چالش بود که باعث شد ۶ مرکز در ایران، به تولید واکسن روی بیاورند و موفق هم شوند. همین طور بسیاری از شرکت‌های دانش‌بنیان تجهیزات و اقلام دارویی را تولید کردند. این موضوع مبتنی بر نگاه به درون بود مقام معظم رهبری بر آن تأکید دارند.

عین‌اللهی، سیاست اصلی دولت را برخورداری از صنایع توانمند در حوزه تولید دارو دانست و گفت: این مهم با کمک شرکت‌های دانش‌بنیان محقق می‌شود. این شرکت‌ها می‌توانند ضمن تانین نیاز کشور صادرات داشته باشند و کاهش مشکلات اقتصادی را رقم بزنند.

وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی،

با اشاره به آمادگی زیرساخت‌های این وزارتخانه از جمله دانشگاه‌های علوم پزشکی برای همکاری در حوزه دانش‌بنیان و معاونت علمی و فناوری گفت: همکاری ارزشمندی با معاونت علمی و فناوری و وزارت جهاد کشاورزی رخ داد که در قالب یک کار جهادی به موفقیت در حوزه مقابله با کرونا انجامید. این همکاری در قالب هم‌رسانی زیرساخت‌ها، دانش و فناوری برای توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان ادامه پیدا می‌کند.

وی، غذای کیفی را یکی از مهم‌ترین لازمه‌های سلامت جامعه دانست و گفت: باید در این حوزه به طور ویژه سرمایه‌گذاری کنیم. دانشکده‌های غذایی دارای ظرفیت‌های انسانی و عدمی خوبی هستند که باید وارد میدان شده و در حل مشکلات جامعه نقش پیدا کنند.

وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ادامه داد: کیفیت در فرآوری و تولید دارو و تجهیزات پزشکی یک مولفه بسیار مهم است، می‌باید سیستم ارزیابی علمی و فناورانه کارآمد و پیشرفته‌ای، کیفیت تولیدات را ارزیابی کند چراکه کیفیت به ویژه در ساخت تجهیزات از اهمیت خاصی برخوردار است.

عین‌اللهی با بیان این که یکی از ضعف‌های امروز مراکز نوآوری و فناوری در حوزه غذا می‌تواند با حمایت و تعامل معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری حل شود، ادامه داد: یکی از مشکلات در حوزه دارو و درمان، فرهنگ استفاده از دارو است. مشکلات فرهنگی مصرف دارو و نسخه‌نویسی یکس از مشکلات جامعه است که باید اصلاح شود تا مصرف بی‌رویه دارو کاهش یابد. رسانه‌ها می‌توانند در فرهنگ‌سازی نقش مهم ایفا کرد و مردم را نسبت به اهمیت توجه به سلامت آگاه کنند. باید بیش از پیش در رسانه‌ها به موضوع سلامت توجه شود و در این مسیر، آماده همکاری با رسانه ملی هستیم.

مردمی سازی یارانه‌ها ارتقای سلامت غذا را به همراه دارد

در این مراسم همچنین ساداتی نژاد وزیر جهاد کشاورزی با اشاره به عزم جدی دولت برای ارتقای امنیت غذایی و اصلاح فرآیند تامین غذایی مزرعه تا سفره گفت: یکی از مزایای مردمی سازی یارانه‌ها، این است که به صورت هوشمندانه ارتقای کیفیت غذا را به دنبال دارد. در



روند جدید، مصرف کننده ترجیح خود را به تولید کننده می‌رساند و به این ترتیب کیفیت افزایش می‌یابد. بنابراین مردمی سازی یارانه‌ها گامی است که به ارتقای سلامت غذا کمک می‌کند. در این موضوع با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و وزارت بهداشت همکاری‌های خوبی داریم.

وزیر جهاد کشاورزی با اشاره به نقش آزمایشگاه‌های مرجع در کنترل کیفیت و سلامت غذا گفت: این آزمایشگاه‌ها با روش‌های دقیق و تجهیزات پیشرفته آزمایشگاهی به طور دقیق کیفیت و سلامت غذا را که حق مردم است پایش می‌کنند و کیفیت زندگی جامعه را ارتقا می‌دهند.

ساداتی نژاد با تأکید بر ضرورت فرآیند اصلاح مزرعه تا سفره گفت: شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند با اصلاح این روند، غذا را با کیفیت عالی، میزان و قیمت مناسب به دست مردم برسانند. ارتقای فرآیند تولید، فرآوری و عرضه محصولات کشاورزی یکی از زمینه‌هایی است که در همکاری با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی دنبال می‌کنیم.

گام‌های جدی و پیوسته در ارتقای کیفیت و سلامت غذا

بهرام دارایی رئیس سازمان غذا و دارو با اشاره به حرکت پیوسته و مداوم این سازمان برای ارتقای سلامت و کیفیت غذا با استفاده از فناوری و نوآوری شرکت‌های دانش‌بنیان گفت: سازمان غذا و دارو رسالت حفظ سلامت و اصالت و کیفیت غذای کشور را دنبال می‌کند اما یک دهه است این روند با همکاری معاونت علمی و فناوری شکل جدی تری به خود گرفته است. ظرفیت بسیار خوبی در تولید دارو مکمل‌ها و فرآورده‌های دارویی وجود دارد که مشروط بر این که کیفیت و سلامت این محصولات تضمین شوند می‌توانیم ضمن نیاز تامین داخلی و ارتقای سلامت جامعه، صادرات نیز داشته باشیم، این مهم جز با فناوری‌های نو و نوآوری شرکت‌های دانش‌بنیان ممکن نمی‌شود.

دارایی ادامه داد: ارتقای سلامت غذا، نیازمند روش‌ها، تجهیزات و مواد آنالیزی نوآور و پیشرفته است که شرکت‌های دانش‌بنیان در تولید و تأمین آن‌ها نقشی کلیدی ایفا می‌کنند.

رئیس سازمان غذا و دارو، اجرای فاز سوم برنامه جامع سلامت و اصالت غذای کشور را گامی مهم در تامین سلامت غذای جامعه دانست و گفت: همان طور که در تولید داروهای زیست فناوری جزو ده کشور نخست هستیم و هم‌پای کشورهای مطرح جهان در این حوزه گام برمی‌داریم،



امید داریم که با اجرای فاز سوم برنامه جامع سلامت و اصالت غذای کشور، ضمن مدیریت خطر و کنترل آلاینده‌ها و تقلبات در مواد غذایی با سرعت بیش تر، جزو برترین‌های جهان در حوزه تامین غذای سالم و با کیفیت قرار بگیریم.

دارایی با اشاره به گام‌های اجرایی در همکاری با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و مرکز همکاری‌های تحول و پیشرفت ریاست جمهوری گفت: تجهیز آزمایشگاه‌ها با تجهیزات پیشرفته آزمایشگاهی، برگزاری دوره‌های آموزشی متعدد و استفاده از ظرفیت‌های شرکت‌های دانش‌بنیان از محورهایی است که دنبال می‌شوند.

تدوین و نگارش دارونامه داروهای صنعتی و طب سنتی

در نگارش دارونامه فرآورده‌ها و داروهای سنتی ایران، از روش تلفیقی استفاده شده که می‌تواند یکی از منابع اصلی دارو مفردات آن، منبع اصلی بالینی داروسازان حوزه طب سنتی و همچنین مرجع بسیاری از تحقیقات دارویی در این زمینه باشد.

دارونامه رسمی داروهای شیمیایی ایران





غذایی، آموزش، استقرار و راه اندازی روش های آنالیز سموم شیمیایی و آلی، روش های آنالیز دستگاهی آنتی بیوتیک ها در مواد غذایی و شناسایی تقلبات مواد غذایی با استفاده از روش های طیف سنجی در آزمایشگاه های بخش خصوصی و معاونت های غذا و دارو دانشگاه های علوم پزشکی انجام خواهد شد.

فاز سوم برنامه جامع سلامت و اصالت غذای کشور با هدف مدیریت و کنترل آلاینده ها و تقلبات در مواد غذایی به امضای معاون علمی و فناوری وزیر بهداشت و رئیس مرکز همکاری های تحول و پیشرفت ریاست جمهوری رسید.

در فاز سوم برنامه اصالت و سلامت مواد

کشور تولید و تجاری سازی شده است، رونمایی شد.

از جمله داروهای استنشاقی DPI است که برای جلوگیری از محدود شدن راه هوایی در ریه ها در بزرگسالان مبتلا به آسم و بیماری انسدادی مزمن ریه استفاده می شود. این دارو تا کنون به طور کامل وارداتی و ارزی آن، ۱۰ میلیون دلار بوده که برای اولین بار، در ایران تولید شده است.

این فرآورده دارویی، مبتنی بر آخرین فناوری های استنشاقی استفاده شده است و چالش کشور در تامین این دارو با تولید ایران ساخت برطرف شد.

امضای تفاهم نامه در راستای ارتقای کیفیت غذا

تفاهم نامه سه جانبه همکاری در قالب

پس از ۶ سال به روز رسانی شده که در راستای استانداردسازی الگوی نسخه نویسی پزشکان و هویت بخشی به توانایی های صنعت داروسازی در فرهنگ نسخه نویسی کشور، پیگیری و انجام شده است.

این دارونامه مبتنی بر ظرفیت های کشورمان در حوزه طب سنتی و همچنین آخرین و تازه ترین فناوری های روز این حوزه و نیز جدید ترین و کارآمدترین روش های درمانی تدوین و نگارش شده است.

رونمایی از داروی استنشاقی ایران ساخت

در این مراسم همچنین از داروی ایران ساخت «تیوتروپیوم بروماید» که با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و سازمان غذا و دارو، توسط شرکت دانش بنیان برای نخستین بار در

ستاری در بازدید از نمایشگاه و رویداد ملی عصر امید:

دانشگاه آزاد با تکیه بر نیروی انسانی تحصیل کرده خود منبع در آمدی جدیدی ایجاد کند

بسیار کمک کننده است برای دانشگاه آزاد چون هر جا که پارک های فناوری هستند سراهای نوآوری را هم مشمول همان حمایت ها و امکانات می کند. این قانون ۱۲ آیین نامه دارد که خیلی از بخش های این قانون به آیین نامه نیاز ندارد و ابلاغ شده است، برخی باید توسط دستگاه ها ابلاغ شود و تنها تعداد کمی از آنها آیین نامه های چالشی دارند. بقیه موارد قانونی آن هم با مکاتبات ساده قابل پیاده سازی است.

خود سهام دار شرکت های بزرگی در کشور باشد. این کار هم به جوانانی که کسب و کار دارند یا درس می خوانند در دانشگاه، انگیزه می دهد تا بل دیدن نمونه های موفق، به توسعه کارآفرینی تشویق و ترغیب شوند. بچه های دانشگاه آزاد نسبت به دیگر دانشجویان، مزایای خاصی دارند مثلاً اینکه خودشان پول تحصیلشان را تامین می کنند و این یعنی اینکه آنها معنای کسب و کار و ارزش پول را می فهمند و درک می کنند.

ستاری معتقد است که باید بر روی نمونه های موفق کسب و کار در دانشگاه آزاد کارهای تبلیغاتی خوبی انجام شود تا قصه موفقیت تیم های بزرگ به گوش بقیه دانشجویان و علاقه مندان هم برسد.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری با اشاره به اینکه دانشگاه آزاد زیرساخت های زیادی ایجاد کرده که هنوز منطبق با نوآوری نیستند. نیاز است تا در اسن مورد هم اصلاحات و تحولات جدی ایجاد شود. ما پروژه های مشترک زیادی با دانشگاه آزاد داشتیم و این دانشگاه امکانات خوب و بزرگی و بهترین ساختمان های خود را به این کار اختصاص می دهد.

ستاری در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به قانون جهش دانش بنیان، گفت: این قانون که هفته پیش ابلاغ شد



معاون علمی و فناوری رییس جمهوری افزود: نکته ای که برای دانشگاه آزاد مهم است این است که منبع درآمدی دیگری در کنار شهریه ها برای خود ایجاد کند. قطعاً خود دانشگاه آزاد هم به این نتیجه رسیده که تنها با اتکا به پول شهریه نمی تواند دانشگاه را اداره کند. وقتی چنین سرمایه های علمی و دانشی در داخل دانشگاه آزاد است باید از آنها برای کسب درآمد و توسعه فناوری داشته باشد و عدد قابل توجهی از درآمد خود را از راه توسعه شرکت های خلاق، شرکت های دانش بنیان، پارک های علم و فناوری، سراهای نوآوری و صندوق ها تامین کند.

رییس بنیاد ملی نخبگان ادامه داد: باید به سمتی پیش رویم که دانشگاه آزاد

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری از نمایشگاه و رویداد ملی عصر امید دانشگاه آزاد اسلامی بازدید کرد و با شرکت های دانش بنیان و خلاق این حوزه به گفت و گو نشست.

سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در بازدید از نمایشگاه عصر امید با بیان اینکه از زمانیکه دکتر طهرانچی ریاست دانشگاه آزاد را به عهده گرفته اند و با آمدن دکتر دهقانی اتفاقات خیلی خوبی از نظر توسعه فرهنگ نوآوری و کارآفرینی در این دانشگاه افتاده است، گفت: اینکه امروز شاهد فعالیت تعداد بالایی از شرکت های خلاق و استارتاپ ها در دانشگاه آزاد هستیم نتیجه چند سال فعالیت شبانه روزی است.





ستاری:

قانون جهش تولید دانش بنیان در اختیار فعالان زیست‌بوم فناوری و نوآوری قرار گرفت

با انتشار کتابچه آشنایی با قانون جهش تولید دانش بنیان؛ دسترسی به مفاد این قانون و وظایف و مأموریت‌های سازمان‌ها و نهادهای مختلف برای اجرایی شدن آن تسهیل شد.



قانونی مبتنی بر ۲۰ ماده و ۱۰ تبصره که زمینه‌ساز تحقق شعار «تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین» است و شرکت‌های دانش بنیان و خلاق را که امروز به عضوی جدی و مهم در اقتصاد کشور بدل شده اند را در توسعه کسب و کارشان یاری خواهد کرد.

قانون جهش تولید دانش بنیان پس از سه سال تلاش معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در تعامل با مجالس دهم و یازدهم به نتیجه رسید و مصوب شد. قانونی که به دنبال رفع نواقص و مشکلات قانونی پیش روی کسب و کارهای دانش بنیان و خلاق است و به نوعی تضمین کننده ۲۰ سال آینده کشور در حوزه اقتصاد دانش بنیان است.

تصویب و ابلاغ قانون حمایت از شرکت‌های دانش بنیان و خلاق، تحول

بزرگی برای زیست‌بوم فناوری و نوآوری کشور به شمار می‌رود. مفادی که در این قانون تصویب شده، به توسعه بخش‌های مختلف زیست‌بوم فناوری و نوآوری از بخش‌های سرمایه‌گذاری و زیرساختی تا تولید محصول دانش بنیان و خلاق با استفاده از اختیارات معاونت علمی و فناوری کمک می‌کند.

اجرای سازی قانون جهش تولید دانش بنیان اولویت اصلی معاونت علمی و فناوری

سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس جمهوری با اشاره به اینکه این قانون یک جهش جدی در حوزه اقتصاد دانش بنیان محسوب می‌شود، گفت: در تصویب مفاد و مواد این قانون تلاش کردیم همه خلاها و نیازها را پوشش دهیم و در نهایت بخش عمده ای از این تلاشمان جواب داده شد و امروز می‌توانیم بگوییم با تصویب قانون جهش تولید دانش بنیان، بخش قابل توجهی از مشکلات موجود در زیست بوم فناوری و نوآوری رفع می‌شود.

ستاری رفع خلاءهای قانونی در زمینه سرمایه‌گذاری، تبادلات بانکی، مشکلات بیمه‌ای، معافیت‌های مالیاتی، ورود شرکت‌ها به بورس و غیره از جمله موضوعاتی است که در این قانون دیده و به دستگاه

های مرتبط ابلاغ شده است. این قانون می‌تواند یاریگر شرکت‌های دانش بنیان و خلاق در توسعه کسب و کارشان باشد.

رییس بنیاد ملی نخبگان با اشاره به اینکه قانون جهش تولید دانش بنیان یک قانون پایه‌ای و زیربنایی است، بیان کرد: اولویت اصلی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری اجرایی سازی این قانون در کل کشور به شکل اصولی و حداکثری است.

ستاری همچنین گفت: در این قانون بویژه به نقش اقتصاد خلاق از طریق توجه و قانونی شدن حرکت شرکت‌های خلاق و جهش در حوزه صنایع خلاق و شکل دهی به خانه‌های خلاق و نوآوری به عنوان پلتفرم جدید معاونت علمی و فناوری اشاره شده است.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری بیان کرد: این قانون با حمایت و پیگیری‌های معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، در قالب آیین‌نامه‌های اجرایی مشترک با وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های مشترک، اجرایی می‌شود تا زمینه رسوخ هرچه بیش‌تر نوآوری و فناوری در اقتصاد کشور و توسعه را فراهم کند.

انتشار کتابچه آشنایی با قانون جهش تولید دانش بنیان

یکی از اقدامات معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در این زمینه انتشار کتابچه آشنایی با قانون جهش تولید دانش بنیان است که در سایت معاونت علمی و فناوری در دسترس قرار گرفته است. این کتاب، در ۹۴ صفحه به شکل موجز و جامع، به ضرورت وجود و تصویب چنین قانونی در کشور و معرفی وظایف دستگاه‌های مختلف و ذیربط در این قانون پرداخته است.

«مسئولیت دستگاه‌های اجرایی در ارتقای توانمندی‌های فناورانه»، «رفع چالش‌ها و مشکلات فعالان اقتصاد دانش بنیان در حوزه‌های مرتبط با تحریم»، «حمایت از توسعه بازار ماشین‌آلات و تجهیزات ساخت داخل»، «اصلاح و تقویت ابزارهای تأمین مالی فعالیت‌های دانش بنیان»، «حمایت از تجاری سازی دارای‌های فکری و دستاوردهای پژوهشی»، «توسعه زیرساخت‌های لازم برای فعالیت‌های دانش بنیان»، «معافیت‌های بیمه‌ای و مالیاتی قراردادهای دستگاه‌های اجرایی با شرکت‌های دانش بنیان»، «تمرکزبخشی به ابزارهای اجرایی قانون دانش بنیان و حذف موازی کاری‌ها و دوباره کاری‌های موجود»، «رفع چالش‌های قضایی شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان» و «تکلیف بخش دولتی در حمایت از تولیدات دانش بنیان» بخشی از مواد تعیین شده در این قانون است.

کرمی:

سهم ایران از بازار بزرگ صنایع خلاق در حال افزایش است



سرگرمی و خدمات گوناگون، بخشی از محصولات متنوع قابل ارائه در این بازار است. همچنین از آنجا که مراکز قانون

می‌توانند برای دستیابی به آن تلاش کنند. بازی‌های فکری و رایانه‌ای، میکاستریپ، بازی، اسباب‌بازی و

تلقی کرد؛ شرکت‌هایی که در عین اشتغال‌زایی و ارزآوری، محلی برای تبدیل ایده‌های نو به محصولات خلاقانه و نوآورانه هستند. این تفاهمنامه هم با هدف توسعه همین شرکت‌ها در حوزه کودکان و نوجوانان بر بستر «خانه خلاق و نوآوری کانون» به امضا رسید.

به این ترتیب شرکت‌های خلاق و دانش بنیان اکنون می‌توانند برای گرفتن سهم خود از بازار بزرگ حوزه کودکان و نوجوانان برنامه‌ریزی کنند. تجاری‌سازی محصولات و خدمات حوزه کودک و نوجوان هدفی است که این شرکت‌ها

پرویز کرمی، رئیس مرکز توسعه فناوری‌های نرم و صنایع خلاق در گفت‌وگو با همشهری از گسترش تلاش‌ها برای سود بردن ایران از بازار ۲۷۰۰ میلیارد دلاری صنایع خلاق خبر می‌دهد

روز گذشته در ادامه مسیر گسترش صنایع نرم و خلاق تفاهمنامه همکاری میان مرکز و ستاد توسعه فناوری‌های نرم و صنایع خلاق و کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان امضا شد. این تفاهمنامه را می‌توان گامی دیگر در جهت توسعه شرکت‌های خلاق و دانش بنیان

پرورش فکری کودکان و نوجوانان در سراسر کشور پراکنده هستند، شرکت‌های خلاق و دانش‌بنیان محلی می‌توانند در این مراکز مستقر شوند. این ظرفیت باعث می‌شود که نیروی انسانی خلاق و نوآور نیازی به مهاجرت به شهرهای بزرگ احساس نکند.

بازار ۲۷۰۰ میلیارد دلاری صنایع خلاق

پرویز کرمی، رئیس مرکز و دبیر ستاد توسعه فناوری‌های نرم و صنایع خلاق به گردش مالی ۲۷۰۰ میلیارد دلاری صنایع خلاق در دنیا و همچنین اشتغال‌زایی مستقیم ۵۰ میلیون نفری آن اشاره می‌کند و می‌گوید: «کشور ما یک‌درصد خاک دنیا و یک‌درصد جمعیت دنیا را داراست، اما ۲ درصد تولید علم دنیا در اختیار ماست؛ بنابراین اگر تولید علم ما منجر به پتنت، محصول و خدمات شود، از این ۲۷۰۰ میلیارد دلار طبیعتاً یک‌درصد آن باید از آن ما باشد.» کرمی همچنین گردش مالی حوزه اسباب‌بازی و سرگرمی را حدود ۱۰۰ میلیارد دلار عنوان می‌کند که ۳۵۰ میلیون دلار آن مربوط به ایران است.

اما او عمده این بازار را وارداتی و به‌صورت قاچاق می‌داند و می‌گوید: «از این ۳۵۰ میلیون دلار حدود ۲۰ میلیون دلار ایران ساخت است و به وسیله شرکت‌های خلاق و دانش‌بنیان تولید می‌شود؛ بنابراین ما به‌راحتی می‌توانیم این فاصله بین ۲۰ میلیون دلار و ۳۵۰ میلیون دلار را حذف و محصولات را در چارچوب مرزهای خود تولید کنیم.»

اسباب‌بازی، صنعت «های‌تک»

دبیر ستاد توسعه فناوری‌های نرم و صنایع خلاق با تأکید بر اینکه ما ضروریات این تولید را که دانش فنی، مواد اولیه و مواد پتروشیمی است به‌وفور در کشور داریم، از اینکه به موضوع اسباب‌بازی و سرگرمی در قالب یک صنعت خلاق و یک صنعت «های‌تک» توجه نشده، اظهار تأسف می‌کند.

به‌گفته او «در ماده ۹ تبصره اول قانون جهش تولید که اخیراً از سوی رئیس‌جمهور ابلاغ شد، توجه ویژه‌ای به شرکت‌های خلاق و خانه‌های خلاق نوآوری شده است. به این ترتیب، این شرکت‌ها باید این بازار و این زنجیره را از ایده تا محصول پیگیری کنند.»

توانمندی شرکت‌های خلاق

رئیس مرکز توسعه فناوری‌های نرم و صنایع خلاق از گردش مالی ۲۷۰ میلیارد دلاری حوزه انیمیشن در جهان خبر می‌دهد؛ این در حالی است که ما از این گردش مالی تنها ۱۰۰ میلیون دلار را در اختیار داشته و در حین حال، بهترین انیماتورها و انیمیشن‌سازها را در کشور داریم.

کرمی همچنین گردش مالی حوزه بازی‌های رایانه‌ای را ۱۵۰ میلیارد دلار عنوان می‌کند که سهم ما از این بازار حدود ۶۰۰ میلیون دلار است. علاوه بر این، گردش مالی نوشت‌افزار در دنیا ۲۰۰ میلیارد دلار است که ۱۰ هزار میلیارد تومان آن در اختیار ماست که تولید شرکت‌های ایرانی است.

او با بیان این موضوع و اشاره به اینکه این اتفاق را در حوزه‌های دیگر مانند پوشاک، فیلم، گردشگری، آموزش و یادگیری هم شاهد هستیم از گروهی از خانه‌های خلاق و نوآوری نام می‌برد که به‌طور ویژه در حوزه آموزش و یادگیری شکل گرفته‌اند و اکنون در حال فعالیت هستند.

به‌گفته کرمی «به همین خاطر ما در این خصوص با کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان وارد گفت‌وگو شدیم و در حال ایجاد نخستین خانه خلاق و نوآوری در این حوزه با هماهنگی و کمک کانون پرورش فکری و به وسیله شرکت‌های بخش خصوصی، شرکت‌های دانش‌بنیان و شرکت‌های خلاق هستیم.»

حوزه‌های فناوری‌های نرم و صنایع خلاق

دبیر ستاد توسعه فناوری‌های نرم و صنایع خلاق با اشاره به اینکه این شرکت‌ها می‌توانند وارد این بازار شوند و محصولات و خدمات خود را ارائه دهند، معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری و کانون پرورش فکری را هم به‌عنوان تسهیلگر، پایشگر، رگولاتور و ناظر نهاد نظام و حاکمیت عنوان می‌کند.

کرمی همچنین حوزه‌های فعالیت این شرکت‌ها را شامل تولید محتوای صوتی و تصویری، انیمیشن، فیلم، پی‌نمایی (کمیک‌استریپ)، بازی، اسباب‌بازی و سرگرمی، یادگیری و آموزش، تبلیغات و بازاریابی، طراحی و معماری، نوآوری‌های

اجتماعی، کتاب، چاپ و نشر، هنرهای تجسمی، کسب‌وکارهای دیجیتال، مد و لباس، واقعیت افزوده، واقعیت مجازی، واقعیت ترکیبی، واقعیت تعمیم‌یافته توانبخشی، تندرستی و ورزش اعلام می‌کند.

بازار هدف

رئیس مرکز و دبیر ستاد توسعه فناوری‌های نرم و صنایع خلاق در پاسخ به این پرسش که بازار هدف این شرکت‌ها چه گروه‌هایی هستند، می‌گوید: «بازار هدف این شرکت‌ها به‌طور کلی همه گروه‌ها و اقشار جامعه



هستند، اما بازار هدف خانه خلاق و نوآوری که با همکاری کانون قرار است ایجاد شود، کودکان و نوجوانان است.»

کرمی این بازار را بسیار بزرگ و گسترده می‌داند و می‌گوید: «تولیدات حوزه کودک و نوجوان در دنیا در اختیار کشورهای چون آمریکا، ژاپن، کره، استرالیا، فرانسه، آلمان و برخی کشورهای دیگر است. با این حال، ما هم می‌توانیم متناسب با داشته‌های فناورانه و نوآورانه خود به این بازار وارد شویم و محصولات استاندارد تولید کنیم.»

او همچنین در مورد بازار محصولات و خدمات این حوزه توضیح می‌دهد: «این شرکت‌ها محصولات و خدمات خود را در وهله اول، می‌توانند برای کودکان و نوجوانان کشور خودمان تولید کنند و سپس بازارهای بین‌المللی، مانند کشورهای همسایه و حاشیه خلیج فارس در بدو کار و بعد سایر کشورها مثل آمریکای لاتین، آفریقا و جنوب‌شرق آسیا را هدف قرار دهند.»

خانه خلاق و نوآوری | فرصتی برای حل مشکلات و چالش‌ها با رویکرد نوآوری‌های اجتماعی فراهم شد

فرصتی برای حل مسائل و چالش‌های اجتماعی با رویکرد نوآورانه توسط خانه خلاق و نوآوری دال فراهم شده است. خانه خلاق و نوآوری دال در حوزه‌های

نوآوری‌های اجتماعی و علوم انسانی با حمایت و راهبری ستاد فناوری‌های نرم و توسعه صنایع خلاق معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری آغاز به کار کرده است.

این خانه خلاق و نوآوری در حال حاضر با دو شرکت خلاق در حوزه اطلاعات اجتماعی و بازار خدمات عامل المنفعه خیریه‌ای همکاری می‌کند که رویکردی نوآورانه‌ای نسبت به حل مسائل و مشکلات بخشی از اقشار جامعه دارد.

فعالیت‌ها در خانه خلاق و نوآوری دال در بخش اجتماعی برای حل مشکلات آسیب‌زدانان، بی‌خانمانان، تکدی‌گران، معزندان و حاشیه‌نشینان است و بخش سبک زندگی، خانواده و جامعه شامل سلامت روان، طلاق، ازدواج، فرزند آوری، هویت اجتماعی و آسیب‌های فضای مجازی می‌شود.

محورهای توسعه محلی در این خانه خلاق و نوآوری موضوعاتی از قبیل روستانشینی، شهرنشینی، مهاجرت به شهرها، موضوعات شهر هوشمند و مهاجرت اتباع است و دیگر فعالیت‌ها مربوط به مسائل خیریه‌ای، سازمان‌های مردم‌نهاد، معلولین و اقشار کم‌توان می‌شود.

مرکزی برای توسعه نوآوری‌های اجتماعی

خانه خلاق و نوآوری دال می‌خواهد با کمک ستاد فناوری‌های نرم و توسعه صنایع خلاق معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، دال مرکزی و نوآوری‌های اجتماعی در کشور باشد در همین راستا به حل مشکلات مربوط به محیط‌زیست، زنان و کودکان آسیب‌پذیر و همچنین اقشار کم‌درآمد و ساکنین مناطق محروم می‌پردازد.

در خانه خلاق و نوآوری دال راهکارها مبتنی بر آموزش و بحث‌های اشتغال‌پذیری و اشتغال‌زایی است و مشکلات با محورهایی از قبیل بازی و سرگرمی، فیلم و پویانمایی، گردشگری، میراث فرهنگی، واقعیت افزوده، تبلیغات و بازاریابی، هنرهای تجسمی، محتواهای چاپی، صوتی و تصویری حل می‌شود.

بخشی دیگر از فعالیت‌های خانه خلاق و نوآوری دال به سرمایه‌گذاری ارتباط پیدا می‌کند، شرکت‌های خلاق عضو خانه خلاق و نوآوری دال می‌توانند از شبکه



ارتباطی به وجود آمده استفاده کنند و همچنین در مطالعات میدانی به آن‌ها کمک می‌شود.

خانه خلاق و نوآوری دال تاکنون در رویدادهای خانه خلاق و نوآوری کرامت، رویداد سیمرغ و موارد دیگر شرکت کرده و به‌زودی اولین رویداد اختصاصی خود را برگزار می‌کند. در این خانه خلاق و نوآوری قرار است، نشست‌ها به‌صورت



حضوری باشد اما آموزش به علت پوشش بیشتر مخاطبین در استان‌ها و شهرستان‌هایی به غیر از تهران به‌صورت مجازی برگزار می‌شود.

اولویت‌بندی و شناخت مسائل در خانه‌های خلاق و نوآوری

محمد رسولی مدیر خانه خلاق و نوآوری دال با بیان اینکه باید اولویت‌بندی و شناخت مسائل در خانه‌های خلاق و نوآوری صورت بگیرد و سپس با نگاه نوآورانه و فناورانه چالش‌ها پاسخ داده شود، گفت: پررنگ‌ترین نقش در توسعه زیست‌بوم صنایع خلاق را ستاد فناوری‌های نرم و توسعه صنایع خلاق معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری ایفا می‌کند که باعث ایجاد یک زیرساخت بسیار خوب شده است.

مدیر خانه خلاق و نوآوری دال اظهار کرد: اکنون ستاد فناوری‌های نرم و توسعه

صنایع خلاق معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری می‌تواند با توجه به شرایطی که مهیا کرده است از خانه‌های خلاق و نوآوری مطالبه داشته باشد و خروجی‌های جدی از آن‌ها طلب کند.

خانه‌های خلاق و نوآوری، به‌عنوان پلتفرم اصلی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در استفاده از توان بخشی خصوصی برای اجرایی سازی آیین‌نامه‌ها، سیاست‌گذاری، تسهیل‌گری و حمایت از شکل‌گیری زیست‌بوم شرکت‌های خلاق، از طریق کمک به ایجاد زیرساخت، تسهیلات مالی، مشاوره، توانمندسازی و حمایت‌های معنوی در مسیر توسعه محصولات، خدمات و بازار فناوری‌های نرم و صنایع خلاق هستند.

خانه خلاق و نوآوری دال در حوزه‌های اطلاعات اجتماعی و بازار خدمات عامل المنفعه خیریه‌ای با حمایت ستاد فناوری‌های نرم و توسعه صنایع خلاق معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری راه‌اندازی شد.

فناوری شناختی | پژوهش‌ها در حوزه اعصاب گسترش یافت

فعالیت‌های پژوهشی در مرکز تحقیقات علوم اعصاب شناختی با هدف توسعه فناوری‌های این حوزه و کمک به درمان بیماران دارای اختلالات شناختی توسعه یافت.

تجهیزات فناورانه و پیشرفته در حوزه علوم اعصاب و فناوری شناختی، از لازمه‌هایی است که به توسعه روند درمان و تحقیقات این حوزه کمک می‌کند. بر همین اساس و با حمایت

ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، مراکز درمانی، پژوهشی و فناورانه از حمایت‌های تجهیزاتی و زیرساختی بهره برده‌اند تا فعالیت‌های پژوهشی و فناورانه در این حوزه توسعه پیدا کند.

دستگاه نوار مغزی یکی از دستگاه‌های پرکاربرد در پژوهش‌های اعصاب و شناختی به شمار می‌رود و در تحقیقات پزشکی کارآمد است مرکز تحقیقات علوم اعصاب شناختی کرمان با حمایت‌های ستاد، از این تجهیزات بهره می‌برد تا تحقیقات انسانی در حوزه علوم شناختی را گسترش دهد.

کمک به ارزیابی و درمان اختلالات شناختی

وحید شیبانی رئیس مرکز تحقیقات علوم اعصاب شناختی کرمان با اشاره به حمایت‌های ستاد توسعه علوم شناختی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری از تجهیز و توسعه مراکز پژوهشی این حوزه گفت: به تازگی یک دستگاه الکتروانسفالوگراف بیسیم ۳۲ کاناله فعال و یک دستگاه تحریک الکتریکی مغز با دقت بالا در مرکز تحقیقات علوم اعصاب شناختی نصب و راه‌اندازی شد.

این پژوهشگر حوزه شناختی با اشاره به استفاده از تجهیزات فناورانه برای انجام تحقیقات انسانی در حوزه علوم شناختی گفت: این پژوهش‌ها در حوزه اختلالات شناختی از جمله توجه، صرع، خواب و سایر بخش‌ها در مرکز تحقیقات علوم اعصاب شناختی کرمان فراهم شده است.

این مرکز با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و سرمایه‌گذاری

بخش خصوصی به بهره‌برداری رسیده است و تحقیقات فناورانه در حوزه شناختی را توسعه می‌بخشد به طوری که چاپ ۵ مقاله علمی و پژوهشی در مجلات معتبر خارجی و طراحی و ساخت برخی از زیرساخت‌ها از جمله میکروالکتروده‌های تنگستن در قالب تاسیس یک شرکت دانش‌بنیان، برخی از دستاوردهای این مرکز به شمار می‌رود.

ارتقای دانش آکادمیک در حوزه علوم اعصاب شناختی

رشته تحصیلی نوروساینس در مقطع دکتری تخصصی علوم اعصاب برای مطالعات علمی سیستم عصبی و عملکرد مغز براساس شبکه‌ها و مدارهای نورونی در دانشگاه علوم پزشکی کرمان همزمان با سه مرکز دانشگاهی مستقر در تهران ایجاد شده و با جذب دانشجوی در حال فعالیت آموزشی است.

مرکز تحقیقات علوم اعصاب شناختی کرمان یکی از مراکز مجهز در حوزه علوم اعصاب شناختی در کشور محسوب می‌شود که فضای مناسبی را برای فعالیت‌های پژوهشی و تخصصی برای پژوهشگران و محققان حوزه علوم اعصاب شناختی فراهم آورده است.

این مرکز، با برخورداری از بخش‌های مطالعاتی - پژوهشی بر روی پرمات‌ها، جوندگان و تحقیقات انسانی فعالیت دارد. با حمایت‌های ستاد توسعه علوم شناختی معاونت علمی ریاست جمهوری و دانشگاه علوم پزشکی کرمان، آزمایشگاه‌های این مرکز برای انجام تحقیقات در زمینه بررسی اعتیاد و کنترل ورودی بر روی نخستیان تجهیز شده و در حال فعالیت است.

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری در نشست اکوسیستم نوآوری خوزستان تاکید کرد؛

لزوم سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در حوزه دانش‌بنیان و خلاق / قانون جهش تولید چراغ راه است



فناوری خوزستان، معاون هماهنگی امور اقتصادی و معاون توسعه مدیریت و منابع استانداری خوزستان و به ریاست سوزنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس جمهور برگزار شد.

ستاری در این جلسه اظهار کرد: شرکت‌ها و سازمان‌های مختلف باید امکانات خود را در اختیار یکدیگر قرار داده و همسو باشند.

وی با بیان اینکه برای حل مشکلات

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور بر لزوم سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در حوزه دانش‌بنیان و خلاق و ایجاد زیرساخت‌ها و حمایت دولت در تقویت زیست‌بوم دانش‌بنیان تاکید کرد و گفت: سازمان‌ها باید با هم همسو باشند و امکانات خود را در اختیار یکدیگر قرار دهند.

جلسه بررسی اکوسیستم نوآوری خوزستان با حضور رئیس پارک علم و

نیازمند محصول هستیم که محصول حاصل سرمایه‌گذاری بخش خصوصی است، افزود: کارخانجات فناوری، پارک‌های علم و فناوری، پایه آن‌ها باید براساس سرمایه‌گذاری بخش خصوصی باشد.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور بر ایجاد زیرساخت‌ها توسط بخش خصوصی و حمایت دولت تاکید کرد و گفت: شهرهای بزرگی در این زمینه موفق شدند و در حال ایجاد پارک‌های خصوصی هستند.

وی بر تقویت فرهنگ کارآفرینی تاکید و ادامه داد: خوزستان پتانسیل کشاورزی بالایی دارد و باید راه و زیرساخت‌ها مشخص و شرکت‌های خصوصی در این زمینه فعال شوند.

ستاری بیان کرد: ائتلاف کشاورزی از موضوعاتی دیگری است که باید روی آن کار کرد تا تامین غذای دام و طیور نیز تقویت شود.

وی از ابلاغ قانون جهش تولید خبر داد و گفت: این قانون حاصل ۳ سال کار است که زیرساخت‌ها را تغییر می‌دهد؛ همچنین به دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی اختیارات دادیم تا سازمان توسعه‌ای را برای توسعه دانش‌بنیان و خلاق راه‌اندازی کنند.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور قانون جهش تولید را چراغ راه دانست و عنوان کرد: این قانون اختیارات بسیار خوبی را در پی دارد.

وی افزود: پایه اقتصاد دانش‌بنیان دولت نیست و مواقعی که بخش خصوصی نمی‌تواند وارد شود، دولت ورود می‌کند.

ستاری با بیان اینکه شرکت‌های بزرگ استان وارد میدان شوند، ادامه داد: در معاونت علمی این آمادگی را داریم که با شرکت‌های بزرگ استان چند مگا پروژه ایجاد کنیم.

وی در پایان تصریح کرد: در معاونت علمی این امکان وجود دارد که بخشی از هزینه‌ها بلاعوض شود تا ریسک سرمایه‌گذاری کاهش یابد.

مهاجرت | رتبه دانشجویفروستی و دانشجویپذیری کشور چگونه است

سیاست دانشجویفروستی و دانشجویپذیری با توجه به چشم‌انداز برنامه ششم توسعه، از رشد قابل توجهی برخوردار شد.

تعداد دانشجویان ایرانی در خارج از کشور، طی سال‌های ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۸ با افزایشی ۳/۲ برابری و تعداد دانشجویان خارجی در ایران نیز طی سال‌های ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۸ با افزایشی ۸ برابری همراه بوده است.

هم‌زمان با افزایش دانشجویان خروجی از کشور و همچنین دانشجویان ورودی به کشور، رتبه دانشجویفروستی و دانشجویپذیری کشور بهبود یافته است؛ به طوری که در سال ۲۰۱۸، کشور ایران حائز رتبه نوزدهم در میان کشورهای دانشجویفروست و رتبه سی‌ویکم در میان کشورهای دانشجویپذیر بوده است.

علاقمندی به منطقه آمریکای شمالی و اروپای غربی

اگرچه کشورهای منطقه آمریکای شمالی و اروپای غربی، همواره اصلی‌ترین مقاصد دانشجویان ایرانی برای تحصیل بوده‌اند اما طی سال‌های گذشته و به دلیل ایجاد محدودیت‌های سخت‌گیرانه ویزایی خصوصاً از سوی کشور آمریکا و افزایش هزینه‌های مهاجرت برای دانشجویان ایرانی، شاهد افزایش دانشجویان ایرانی در کشورهای چون ترکیه، آلمان، کانادا و ایتالیا بوده‌ایم.

کشورهای همسایه در صدر مهم‌ترین کشورهای دانشجویفروست به ایران

همچنین مهم‌ترین کشورهای دانشجویفروست به ایران، کشورهای همسایه ایران بوده‌اند. در سال ۱۳۹۸، کشور افغانستان با ۴۶ درصد و کشور عراق با ۲۴ درصد، بیشترین جمعیت دانشجویان خارجی در کشور را به خود اختصاص داده و کشورهای لبنان، سوریه و چین در رتبه‌های بعدی قرار داشته‌اند.

اگرچه تعداد دانشجویان خارجی در ایران طی دهه گذشته، افزایش یافته اما این میزان با هدف تعیین‌شده در برنامه ششم توسعه که جذب ۷۵ هزار دانشجوی خارجی در ایران تا سال ۱۴۰۰ بود، فاصله زیادی دارد.

دلایل مهاجرت دانشجویان به خارج

اگرچه اشتیاق به تحصیل در دانشگاه‌های برتر دنیا، یکی از انگیزه‌های اصلی

دانشجویان ایرانی برای تحصیل در خارج از کشور است، اما انگیزه‌های اقتصادی و دستیابی به زندگی بهتر در خارج از کشور و مهاجرت از طریق کانال تحصیلی، یکی از اصلی‌ترین عواملی است که می‌تواند توضیح‌دهنده روند روبه‌رشد تعداد دانشجویان ایرانی در خارج از کشور باشد.

نتایج پیمایش محک اشتیاق و تصمیم به مهاجرت در میان دانشجویان و فارغ‌التحصیلان سال ۱۳۹۲ به بعد که در اسفند ۱۳۹۹ انجام گرفته و ۲۰۶۵ نفر از دانشجویان و فارغ‌التحصیلان کشور در آن شرکت کرده‌اند، نشان می‌دهد که وضعیت کلی کشور و عامل اقتصادی، مهم‌ترین انگیزه و دلیل دانشجویان و فارغ‌التحصیلان برای مهاجرت از کشور است.

نبود فرصت‌های ایفای نقش و حس مفید نبودن در کشور، ضمن تقویت انگیزه‌های مهاجرت، باعث می‌شود که بسیاری از دانشجویان در حین و بعد از فارغ‌التحصیلی، برای مهاجرت اقدام کنند.

رصدخانه مهاجرت ایران با بررسی‌های میدانی مستمر و رصد دقیق مراکز داده‌ای و بانک‌های اطلاعاتی خود، یگانه مرجع انتشار آمار این حوزه محسوب می‌شود.

فناوری‌های دیجیتال به حفظ سرمایه‌های فرهنگی کمک کرد

با استفاده از فناوری‌های دیجیتال، سرمایه‌های فرهنگی به صورت هوشمند، ثبت و برای این سرمایه‌ها تولید محتوا صورت می‌گیرد.

میراث فرهنگی جزو با ارزشمندترین دارایی‌های یک کشور محسوب می‌شوند و از اصلی‌ترین جاذبه‌های گردشگری هستند. به کمک پیشرفت فناوری، بسیاری از کشورها میراث فرهنگی خود را به شکل دیجیتال ثبت می‌کنند تا مورد توجه افراد در سرتاسر دنیا قرار بگیرد.

فناوری دیجیتال و حفظ میراث فرهنگی

محمد یاری مدیرعامل شرکت پایدار میراث آرکا با اشاره به استفاده از فناوری‌های دیجیتال و رویکردهای نوآورانه در تولید محتوا، به حفظ آثار باستانی و میراث فرهنگی کمک می‌کند ادامه داد: رویکرد اصلی این شرکت خلاق دیجیتال سازی میراث فرهنگی و گردشگری با

استفاده از فناوری‌های مختلف است و همچنین در این حوزه تولید محتوا انجام می‌دهد.

این امر باعث می‌شود تا آثار تاریخی و موزه‌ها در دسترس عموم قرار بگیرند و همچنین حفاظت و تولید محتوا برای معرفی بیشتر انجام شود.

استفاده از فناوری‌های دیجیتال

فرآیند دیجیتال‌سازی با استفاده از ابزارها و فناوری‌های جدید فقط معطوف به مستند کردن میراث فرهنگی و گرفتن فیلم نمی‌شود و با استفاده از اسکن لیزر، پهباد و فتوگرامتری یا تصویرسنجی تبدیل به داده‌های دیجیتالی یا محتوای سه بعدی می‌شوند که این موضوع به تحلیل بهتر و معرفی بیشتر کمک می‌کند.

تا کنون در حدود ۲۰۰ پروژه در کل کشور انجام شده است و در همکاری با موزه‌های کشور، میراث فرهنگی و آثار باستانی موجود در آن‌ها به صورت دیجیتالی شود و در دسترس عموم قرار می‌گیرد. این شرکت در حال حاضر بیش‌ترین همکاری را با موزه ملی، موزه آبین، موزه فرش و کاخ گلستان داشته است.

انجام پروژه‌های بین‌المللی

این شرکت خلاق در پروژه‌های بین‌المللی نیز نقش آفرین بوده است و از پروژه‌های خارجی می‌توان به موزه‌های ملی بوخوم آلمان و کره جنوبی، دانشگاهی در اتریش و همکاری با یونسکو اشاره کرد، همچنین در داخل کشور موزه ملی فرش به صورت نمایشگاه مجازی درآمد و اکنون هم در دسترس است.

این فعال حوزه صنایع خلاق و فناوری‌های نرم با اشاره به نقش معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در چند در حمایت‌های معنوی و ترویج صنایع خلاق عنوان کرد: فرهنگ‌سازی در خصوص دیجیتال‌سازی میراث فرهنگی نه تنها باید در سطح سازمانی انجام شود تا مسئولان و نهادها به فکر حفظ آثار باستانی تاریخی کشور بیفتند بلکه باید در جامعه نیز فرهنگ‌سازی شود تا مردم نیز با آن آشنا شوند و از این امکانات استفاده کنند.

یک ناجی مدرن برای نجات زمین از چالش محدودیت منابع؛ نسل جدید کشاورزی را دریابیم

غذای بیشتر و بهتر، افزایش تنوع غذایی، ارتقای سطح و کیفیت زندگی و بالارفتن بهره‌وری نیروی کار می‌تواند با استفاده از فناوری‌های مدرن در کشاورزی اتفاق بیفتد.

اما اینها تنها مزیت استفاده از کشاورزی مدرن نیستند؛ در واقع مهم ترین هدفی که ترویج کنندگان این نوع از کشاورزی در دنیا دنبال می‌کنند؛ پاسخ به دغدغه اصلی دنیا به کمبود منابع انرژی به خصوص آب است. کره زمین در حال از دست دادن منابع خدادادی و طبیعی است که میلیاردها سال در اختیار بشر بوده اما به دلیل رشد فزاینده جمعیت و عدم استفاده درست از آنها، رو به اتمام هستند و این رخداد قریب الوقوع، می‌تواند تداوم نسل بشر را به خطر بیندازد.

به همین دلیل کارشناسان و دغدغه‌مندان در تلاشند تا راه‌های حفظ منابع باقی مانده در طبیعت را جستجو کنند و راهی پیش پای انسان وامانده از این تهدیدات بگذارند. تامین آب و غذا مهم‌ترین و اصلی ترین نیازی است که جامعه بشری دارد که اگر راهی برای بیراهه استفاده بیش از

حد از منابع در دنیا پیدا نشود، زنگ خطر نابودی زمین و همه موجودات زیست کننده بر روی آن به صدا در خواهد آمد.

کشاورزی مدرن را از جمله این راهکارها می‌دانند. نوعی از کشت و داشت و برداشت که آسیب کمتری به محیط زیست می‌زند، تولید را بدون هدر رفت منابع طبیعی افزایش می‌دهد و غذای بشر را به شکلی سالم تامین می‌کند. کاملاً واضح است که کشاورزی مدرن در افزایش تولید و در نتیجه افزایش سود تاثیر زیادی دارد. اما جدای از این‌ها، مزیت عمده آن برای همه پایداری زمین و انسان است. در این روش هیچ کدام از روش‌ها مخرب یا فرساینده نیستند. بنابراین از خاک حاصلخیز محافظت می‌شود، در مصرف آب صرفه‌جویی می‌شود، از منابع طبیعی به طور کارآمد استفاده می‌شود و در نهایت محصولات سالم و تازه به دست می‌آید. در کشاورزی نوین تمامی موارد موردنیاز گیاهان فراهم می‌شود و منابع هدر نمی‌روند.

بسیاری از پژوهشگران و کارشناسان اعتقاد

دارند که کشاورزی مدرن منجی بشر و کره زمین است که با استفاده از منابع محدود آب، انرژی و فضا، تقاضای فزاینده انسان‌ها برای مواد غذایی را تامین می‌کند. روش‌هایی مرسوم که در دنیا به کار گرفته شده تا تخریب‌های زیستی و انسانی به حداقل برسد.

مزیت‌ها

با استفاده از این نوع از کشاورزی بیشتر مردم در سراسر جهان بیشتر و بهتر غذا می‌خورند و افزایش تولید باعث بهبود مداوم رژیم‌های غذایی، افزایش غذاهای در دسترس، تنوع غذایی و دسترسی به محصولات غذایی با پروتئین بالا می‌شود. همچنین بهره‌وری نیروی کار بیشتر می‌شود و از دسترسی مردم در سراسر کره زمین به سیستم عادلانه تولید و توزیع غذا تسهیل خواهد شد.

اما کشاورزی سنتی که شیوه مرسوم این روزها است باعث افت کیفیت مواد غذایی به دلیل استفاده از آفت‌کش‌ها، علف‌کش‌ها و کودهای مصنوعی شده و این اتفاق هم طبیعت را به خطر انداخته و هم جان انسان‌ها را. به همین دلیل دنیا چاره‌ای جز استفاده از کشاورزی

مدرن ندارد و باید با کمک فناوری؛ روش‌های مدرن تری را برای تامین غذای مردم پیدا کند.

برای ایران هم راه‌گریزی نیست و باید به این جنبش جهانی بپیوندد. اما متأسفانه بهره‌وری از این روش در کشور ما هنوز با چالش‌های بزرگی روبرو است و نتوانسته ایم جایگاه درستی در این زمینه کسب کنیم. البته نهادهای مرتبط و ذینفع در این حوزه چون وزارت جهاد کشاورزی، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، دولت و غیره در تلاشند تا این اتفاق در کشور بیفتد اما این کار هم مانند بسیاری از تحولات فناورانه بدون کمک شرکت‌های دانش بنیان و خلاق امکانپذیر نیست.

به همین دلیل ستاد توسعه زیست فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با رویکرد توسعه و بهره‌برداری از فناوری جدید در بخش کشاورزی، به دنبال آن است که با کمک مجموعه‌های دانش محور، کاربرد فناوری‌های جدید را در این حوزه افزایش دهد و با این کار تا ۹۰ درصد مصرف آب را کم، کارآمدی تولید را ارتقا و تامین امنیت غذایی را محقق کند.

زیست‌بوم دانش بنیان سمنان با گشایش مراکز نوآوری رونق گرفت؛ ستاری:

زمینه را برای حضور سرمایه‌گذاران بخش خصوصی در استان‌ها فراهم می‌کنیم؛ الگوهای گوناگونی برای رونق کسب و کارهای دانش بنیان و خلاق پیاده‌سازی شده است

مرکز شتابدهی نوآوری و تجاری‌سازی فناوری‌های انرژی سمنان با حضور معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری گشایش یافت تا نوآوری‌های این حوزه به صنعت برسد.

فعالان دانش بنیان و صنعتگران استان سمنان در شهرک صنعتی شاهرود میزبان سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری شدند تا با آغاز به کار مرکز شتابدهی نوآوری و تجاری‌سازی فناوری‌های انرژی زمینه برای تزیق نوآوری شرکت‌های دانش بنیان و خلاق به صنایع این استان گشوده شود.

مرکز شتابدهی نوآوری و تجاری‌سازی فناوری‌های انرژی در شهرک صنعتی شاهرود با حمایت یکی از شرکت‌های توانمند حوزه سیم و کابل و انرژی کشور تحت عنوان سیم و کابل مغان به بهره‌برداری می‌رسد. ساختمان این مرکز نوآوری در ابعاد ۲۰۰۰ متر مربع، با

اعتبار ۱۲۰ میلیارد ریالی بخش خصوصی راه‌اندازی شده و به طور میانگین استقرار ۳۰ هسته فناور در این مرکز ایده‌های نوآورانه خود را به محصول دانش بنیان تبدیل می‌کنند.

افتتاح مرکز رشد پورسینا

سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری در ادامه سفر خود به

استان سمنان بخش دیگری از زیست‌بوم نوآوری پارک علم و فناوری سمنان را افتتاح کرد.

مرکز رشد پورسینا ویژه شرکت‌ها و



تقویت ایده‌های حوزه فناوری و میزبانی شرکت‌های دانش بنیان و خلاق به بهره‌برداری رسید.

این مرکز نوآوری در دل دانشگاه سمنان، میزبان ۲۰ هسته نوآور است و با برگزاری رویدادها و ارائه خدمات شتابدهی هدف توسعه تولیدات حوزه فناوری و استفاده از ظرفیت‌های سرمایه‌گذاری در آنها که به اشتغال جوانان منجر می‌شود، در دستور کار خود قرار داده است.

بهره‌مندی از تجهیزات آزمایشگاهی ایران‌ساخت

همچنین با حضور ستاری در دانشگاه دامغان، آزمایشگاه میکروسکوپ الکترونی روبشی این دانشگاه گشایش یافت تا پژوهشگران، دانشگاهیان و فعالان فناور برای توسعه و تست محصول، انجام پژوهش‌های کاربردی و فناورانه از تجهیزات آزمایشگاهی ایران‌ساخت و دانش فنی بومی بهره‌مند شوند. وی ضمن بازدید از آزمایشگاه مرکزی دانشگاه دامغان که از تجهیزات آزمایشگاهی ایران‌ساخت بهره می‌برد، با فعالان فناور مستقر در این دانشگاه گفت و گو و از دستاوردهایشان بازدید کرد.

شد که حمایت از ایجاد مراکز نوآوری، مراکز رشد و شتابدهنده‌ها تنها بخشی از این راهبردها است. کارخانه‌های نوآوری ادبیات جدیدی را به اقتصاد کشور وارد کردند و در حال توسعه این الگو هستیم. معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، حمایت از نقش‌آفرینی سرمایه‌گذاران بخش خصوصی را شکل دیگری از سازوکارهای تسهیل‌گری و حمایتی در راستای رونق زیست‌بوم نوآوری و تحقق اقتصاد دانش‌بنیان برشمرد و بیان کرد: به هر میزان که بتوانیم زمینه را برای حضور سرمایه‌گذاران بخش خصوصی به ویژه در حوزه‌هایی که مزیت ذاتی استان هستند، فراهم می‌کنیم تا فعالیت شتابدهنده‌های بخش خصوصی پررنگ شود. در این صورت در ایجاد اشتغال، خلق ارزش افزوده ضمن جلوگیری از خام‌فروشی توفیق خواهیم داشت.

گشایش مرکز نوآوری دانشگاه سمنان

در ادامه سفر معاون علمی و فناوری رییس جمهوری به استان سمنان، مرکز نوآوری دانشگاه سمنان با محوریت

شاهرود و دانشگاه سمنان رشد نسبتاً خوبی داشته اما نسبت به جایگاه واقعی خود توسعه لازم را نیافته است. با توجه به پتانسیل بالای نیروی انسانی خلاق و دانش‌آموخته‌ای که در این استان است، مسئولیت جدی و سنگینی برای حمایت بر دوش خود احساس می‌کنیم.

رییس بنیاد ملی نخبگان، با تأکید بر این که باید زیست‌بوم لازم برای شکوفایی خلاقیت‌ها و عرض اندام نیروی انسانی جوان و خلاق استانی هرچه سریع‌تر شکل بگیرد افزود: خوشبختانه این اراده در میان مسئولان استانی وجود دارد و این سفر زمینه مناسبی را برای تصمیمات راهبردی و اختصاص اعتبارات لازم به بخش‌های مختلف استان سمنان با هدف تسهیل در فرآیند تبدیل ایده به محصول و رونق کسب و کارهای دانش‌بنیان و خلاق بومی فراهم کرد.

ستاری با اشاره به اجرایی‌سازی راهبردها و سازوکارهای مختلف حمایتی بر اساس یک مدل پویا برای حمایت از اقتصاد دانش‌بنیان و خلاق گفت: در این سال‌ها الگوهای مختلفی برای حمایت از جوانان دانش‌آموخته و رونق کسب و کارهای دانش‌بنیان و خلاق آنان پیاده‌سازی

واحدهای خلاق و فناور بومی استان، ذیل پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان فعالیت می‌کند و زمینه را برای رشد و شتابدهی پارک با سرمایه‌گذاری ۷۰ میلیارد ریالی و حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، بخش دیگری از سفر ستاری به استان سمنان است. این مرکز رشد، میزبان بیش از ۲۰ واحد فناور خواهد بود که در حوزه‌های آب، کشاورزی، گردشگری و فناوری اطلاعات و ارتباطات و دیجیتالی‌سازی ایده‌های نوآورانه خود را به محصول دانش‌بنیان بدل می‌کنند.

این مرکز در کنار مرکز رشد کیانی واقع در شهیمیرزاد به شرکت‌های دانش‌بنیان، خلاق و واحدهای فناور، خدماتی چون فضای کار اشتراکی، حمایت‌های تبدیل ایده به نمونه اولیه و محصول را ارائه می‌کند.

شکوفایی نیروی انسانی با ایجاد زیست‌بوم نوآوری

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در نشست شورای اداری استان سمنان گفت: پارک‌های علم و فناوری استانی چه در

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در بازدید از شتاب‌دهنده لاکتوویژن:

پیاده‌سازی مدل‌های بومی برای توسعه علمی در کشور ضروری است

رونمایی از پروبیوتیک با یو بو ست

در ادامه این بازدید توسط سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس جمهوری از محصول پروبیوتیک بایوبوست که برای بهبود عملکرد روده ای-ریوی و تقویت سیستم ایمنی بدن مورد استفاده قرار می‌گیرد، رونمایی شد.

بایوبوست یک محصول طبیعی از باکتری‌های زنده مفید به همراه ویتامین‌ها و مواد معدنی ضروری است. این محصول با تولید فرآورده‌های جانبی مفید باکتریایی (متابولیت‌ها) می‌تواند بر بهبود عملکرد روده ای-ریوی اثر بگذارد و سبب تقویت عملکرد سیستم ایمنی در مواجهه با پاتوژن‌ها شوند. همچنین بایوبوست به دلیل داشتن ویتامین D، روی و سلنیوم نیز بطور مضاعف سبب افزایش عملکرد سیستم دفاعی بدن می‌شود.

بایوبوست با کاهش شدت عفونت تنفسی، کاهش دوره ابتلا به عفونت، کمک به بهبود بیماری‌های آلرژیک و کمک به تامین انرژی بدن سبب بهبود کیفیت زندگی افراد جامعه می‌شود.



نتیجه فعالیت چنین مراکز و مجموعه‌هایی است. یکی از نکات مهم در فعالیت این مجموعه، مدیریت آن توسط یکی از بانوان کارآفرین در زیست بوم فناوری و نوآوری است.

ستاری گفت: برخی از محصولات تولیدی در شرکت‌های این شتاب‌دهنده به کشورهای دیگر هم صادر می‌شود و بخشی از نیازهای داخلی را هم تامین کرده است.

می‌شود، گفت: ما در ایران مدل این شتاب‌دهنده را داریم؛ اما موضوع فعالیت این مجموعه تقریباً تازگی دارد و یکی از اولویت‌های کشور را دنبال می‌کند. حوزه دام، طیور و آبزیان جزء اولویت‌ها و مأموریت‌های جدی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری است.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری همچنین بیان کرد: در حال حاضر انواع واکسن‌ها و داروهای که در کشور در زمینه دام، طیور و آبزیان تولید می‌شود

سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس جمهوری با حضور در شتاب‌دهنده لاکتوویژن، از بخش‌های مختلف و توانمندی این مجموعه دیدن کرد.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در این بازدید، گفت: موضوعی که برای من در زمینه محصولات استخراج شده از این مجموعه‌ها اهمیت دارد، مدل توسعه آنها است. نمونه این مدل‌ها در خارج از کشور هم وجود دارد ولی ما توانستیم مدل‌های بومی را بر اساس فرهنگ و زیست‌بوم خودمان در ایران پیاده‌سازی کنیم.

به گفته ستاری، در این شتاب‌دهنده‌ها که یک جوان با ایده‌ای نو به آن وارد و تبدیل به تیم و شرکتی می‌شود که به شکل مستقل فعالیت می‌کند. در این مجموعه بیش از ۲۰ تیم فعالیت می‌کنند. برخی از این شرکت‌ها به تولید پروبیوتیک دامی و انسانی مشغول هستند.

رییس بنیاد ملی نخبگان با بیان اینکه توسعه صنعت دام، طیور و آبزیان یکی از اولویت‌هایی است که ذیل موضوع مهم و راهبردی تامین امنیت غذایی دنبال



مرکز بررسی‌های استراتژیک

ریاست جمهوری

یادداشتی از دکتر محمدصادق خیاطیان، رئیس مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری

به سوی عدالت و جمهوریت

جامعه و رویکرد مشارکت‌پذیرانه در اداره کشور دست‌یافتنی نیست.

رجوع به مردم، هم پیش‌نیاز اثربخشی سیاست‌ها و تصمیمات است و هم پیش‌شرط دولتمردی و تصدی مسئولیت در نظام اسلامی. نقطه‌عزیمت برای غلبه بر چالش‌ها و بحران‌های پیش روی کشور، زمانی است که مردم تصویر خودشان را در آینه سیاست‌گذاری‌ها و تصمیم‌گیری‌ها حاکمیت ببینند.

دولت، تجلی اراده مردم است و باید در این مسیر گام بردارد و درست به همین دلیل است که امروز گفتمان مرکزی دولت سیزدهم، «عدالت و جمهوریت» است.

مرکز بررسی‌های استراتژیک البته صرفاً در مطالعات راهبردی و مضمون‌پردازی حول گفتمان دولت متوقف نخواهد ماند. پیگیری امتداد اجتماعی گفتمان دولت در عرصه‌های مختلف نیز جزء وظایف ذاتی و از کارویژه‌هایی است که بدنه پژوهشی و مطالعاتی مرکز آن را در دستور کار قرار داده است.

برخی در تعریف گفتمان به بیراهه می‌روند. بعضاً آن را با برنامه اشتباه می‌گیرند و برخی هم تصور می‌کنند که مفهوم گفتمان جز در سخنرانی‌های دولتمردان و برنامه‌های تبلیغاتی دستگاه‌های اجرایی، کاربردی ندارد. گفتمان در حقیقت نوعی مفاهمه‌زبانی است که متضمن اهداف اجتماعی و سیاسی و حائز مابه‌ازاهای مشخص در عرصه عمل است. نوعی نظام معنایی ساختارمند که بر تمام جوانب سیاست‌گذاری‌ها اثر می‌گذارد و فرد یا مجموعه قائل به گفتمان، با واسطه‌گری آن، جهان را درک و فهم می‌کنند. بر همین اساس، طبعاً گفتمان چیزی نیست که صرفاً به زبان بیاید و اثری بر آن مترتب نباشد.

باید روشن شود که ترجمه گفتمان دولت در حوزه‌های مختلف سیاسی، اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی چیست؟ بررسی این امتداد و رصد تقید دستگاه‌های زیرمجموعه دولت به اجزا و لوازم آن نیز جزء وظایف و برنامه‌های ماست. در همین مسیر در اولین گام مرکز بررسی‌های



همین اساس، مرز روشنی با رویکردهای عوام‌زده و مردم‌فریبانه دارد.

در روزهایی که بازخوانی شرایط کشور و همچنین راهبردهای انتخاباتی معطوف به برآمدن دولت سیزدهم را برای تبیین و تعمیق «گفتمان دولت» بررسی می‌کردیم، بیش از همه شاخص‌ها این مردم‌محوری و مردم‌پایه بودن تصمیمات و نظرات رئیس‌جمهور بود که برجسته می‌نمود و البته در تعیین «عدالت و جمهوریت» به‌عنوان گفتمان اصلی دولت نیز نقش اصلی را ایفا کرد.

موضوع عدالت از شعارهای اصلی انقلاب اسلامی بوده و در ۴۳ سال گذشته کمابیش از سوی دولت‌های مختلف مورد تأکید قرار گرفته است. با وجود این، به تعبیر رهبر معظم انقلاب، عقب‌ماندگی‌هایی در این حوزه وجود دارد که دولت مردمی، به‌عنوان «اولین دولت گام دوم» انقلاب اسلامی، مصمم است که با رجوع به آموزه‌ها و آرمان‌های اصیل انقلاب و با همت نخبگان و مردم، در این زمینه گام‌های اثربخشی بردارد.

به لطف تأکیدات و تقید شخص رئیس‌جمهور امروز محوریت مردم و عدالت‌گستری در کالبد دولت سیزدهم نیز امتداد یافته و «إن شاء الله» در ساختار دولت نیز روزبه‌روز بیشتر تعین خواهد یافت.

در گفتمان دولت سیزدهم، مردم‌گرانیگاه سیاست و حکمرانی به شمار می‌آیند و اینجا است که عدالت به‌عنوان یک عنصر محوری رخ می‌نماید. عدالت‌محوری پیش‌نیاز رضایتمندی عمومی است و رضایتمندی هم جز با رجوع به متن

در روزهایی که با اعتماد رئیس‌جمهور محترم، تصمیم بر این شد که مسئولیت هدایت مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست‌جمهوری بر عهده اینجانب قرار بگیرد، پس از کسب نظرات و رهنمودهای دکتر رئیسی، مطالعات کارشناسی، نشست‌های مشورتی متعدد با نخبگان و بررسی تجارب مدیریتی مرکز در ادوار گذشته، چهار محور «تبیین و ترویج گفتمان دولت سیزدهم»، «توسعه شبکه نخبگانی کشور و تسهیل ارتباط این شبکه با نظام حکمرانی»، «ایفای نقش مشورتی در حوزه‌های راهبردی» و «رصد سیمای عمومی دولت» را به‌عنوان اصلی‌ترین حوزه‌های مأموریتی مرکز برگزیدیم و برنامه‌ریزی برای ارتقای کنشگری مرکز در هر یک از چهار محور یاد شده را آغاز کردیم. آنچه در این مقال خواهید خواند، گزارشی از روند حرکت مرکز و یافته‌هایی است که در هر کدام از حوزه‌های مأموریتی چهارگانه به دست آمده است.

اول) تبیین و ترویج گفتمان عدالت و جمهوریت»

دولت سیزدهم با شعار «مردمی بودن» روی کار آمده است. مفهوم مردم، دال مرکزی گفتمان انقلاب اسلامی است و به همین دلیل اعتماد عمومی به آیت‌الله رئیسی به نحوی تصمیم مردم به بازگشت به آرمان‌های اصیل انقلاب اسلامی هم به شمار می‌آید.

محوریت مردم در سیره و سوابق مدیریتی رئیس‌جمهور البته صرفاً منحصر در حوزه گفتار نیست و مابه‌ازاهای روشنی در عرصه کردار ایشان داشته است و البته بر

مرکز بررسی‌های استراتژیک

ریاست جمهوری

آنچه خواهید خواند:

- به سوی عدالت و جمهوریت

- اصول سیاست خارجی دولت «مردمی عدالت‌محور»

- مرکز بررسی‌های استراتژیک به دنبال راهبردهای تحقق «دیپلماسی علمی»

- دانشگاه‌ها به الگوپردازی برای تحکیم و تقویت رابطه دولت و نهاد علم کمک کنند



استراتژیک در سال آینده، پیش‌نشدت‌ها و همایش ملی «عدالت و جمهوریت» را با هدف درگیر کردن شبکه نخبگانی کشور و صاحب‌نظران و دانشگاهیان با موضوع گفت‌وگوهای دولت و ایده‌پردازی و سیاست‌نگاری حول این گفت‌وگو برگزار خواهد کرد.

دوم) توسعه شبکه نخبگانی کشور و تسهیل ارتباط آن با نظام حکمرانی

مقام معظم رهبری در سال جاری دست‌کم در دو نوبت به تحکیم و تنظیم رابطه دولت با شبکه نخبگانی کشور تأکید کرده‌اند. توسعه شبکه نخبگانی و ایجاد زیرساخت نظام‌مند برای تحکیم ارتباط این شبکه با نظام حکمرانی کشور چنان‌که اشاره شد، جزء وظایف مهم مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری است.

در نظام معرفتی و ادبیات سیاست‌گذاری دولت سیزدهم، ارتقای حکمرانی و تدبیر عالمانه چالش‌های پیش روی کشور، جز با تسهیل و قوام‌بخشی به ارتباط دولت و شبکه نخبگانی کشور ممکن نیست. در همین راستا از همان ابتدای مسئولیت در مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری، این مهم را با تأکید ویژه رئیس‌جمهور محترم جزء رؤس برنامه‌ها و اقدامات مرکز قرار دادیم و در همین مدت کوتاه، بسیار تلاش کردیم، در این مسیر گام‌های مؤثری برداشته شود.

در این زمینه مطالعه برای راه‌اندازی سامانه‌های جامع و کارآمد برای ارتباط دولت و نخبگان در دستور کار گرفت و

تلاش کردیم در سریع‌ترین زمان ممکن، این سامانه را راه‌اندازی کنیم. مرحله اول این سامانه در سال جاری راه‌اندازی شد. از طریق این سامانه علاوه بر شناسایی ظرفیت نخبگانی کشور، بستری برای طرح مسائل و مشکلات دستگاه‌های اجرایی و وزارتخانه‌ها فراهم و از سوی دیگر زمینه ارائه طرح‌ها و ایده‌های تمامی صاحبان فکر و ایده عملیاتی خواهد شد و به این ترتیب، یک رابطه کاربردی و عمل‌گرایانه میان نظام تصمیم‌سازی کشور و شبکه نخبگانی شکل خواهد گرفت.

در این سامانه، صاحبان ایده امکان طرح ایده‌ها، ارائه مستندات و راهکارهای اجرایی را خواهند داشت و این ایده‌ها پس از بررسی‌های لازم، به سازمان‌های مربوطه ارجاع و روند اجرایی شدن آن‌ها از سوی مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری پیش خواهد شد.

سوم) ایفای نقش مشورتی در موضوعات راهبردی

ایفای نقش مشورتی در موضوعات راهبردی، سومین محور مأموریت‌های مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری است. بخشی از وظایف مرکز بررسی‌های استراتژیک انجام مطالعه و پژوهش درباره مسائل ارجاعی از سوی رئیس‌جمهور است و از این طریق به ایفای نقش مشورتی مرکز در موضوعات راهبردی می‌پردازیم. یکی از آخرین مسائلی که رئیس‌جمهوری به ما ارجاع کردند، موضوع بررسی زمینه‌ها و شرایط احیای زاینده‌رود بود.

در موضوع زاینده‌رود مرکز بررسی‌های استراتژیک پس از دریافت راهکارها و نظرات دانشگاه‌های کشور و برگزاری بیش از ۲۰ نشست نخبگانی و با بهره‌گیری از نظرات و پیشنهادات ذی‌نفعان و نخبگان این حوزه، نهایتاً به یک برنامه اقدام فوری دست یافت. این برنامه اقدام شامل ۱۶ اقدام فوری و کوتاه‌مدت است که در قالب نامه‌ای به اطلاع رئیس‌جمهور رسید و ایشان نیز دستورات لازم را در این زمینه صادر و به دستگاه‌های اجرایی مرتبط ابلاغ کردند. البته این پایان مأموریت مرکز بررسی‌های استراتژیک درباره آب زاینده‌رود نیست و در حال حاضر مطالعه راهبردهای بلندمدت در این موضوع نیز در دستور کار قرار دارد.

یا نمونه دیگر مسائل راهبردی ارجاع شده از سوی رئیس‌جمهور، موضوع رسیدگی به مسائل و مشکلات نخبگان بود که پس از دیدار نخبگان با مقام معظم رهبری به مرکز بررسی‌های استراتژیک ارجاع گردید. در این زمینه نیز با برگزاری مطالعات جامع و نشست‌های نخبگانی متعدد، دست‌کم ۱۵ راهبرد احصا و بدون فوت وقت در گزارشی برای رئیس‌جمهور محترم ارسال شد. به‌عنوان نمونه یکی از این ۱۵ راهبرد، طراحی پروژه‌های کلان در وزارتخانه‌های ارتباطات، علوم و بهداشت و... بود که زمینه به کارگیری نخبگان را در این پروژه‌ها و طرح‌های کلان فراهم می‌کند.

چهارم) رصد پسینی سیمای عمومی دولت

رصد سیمای عمومی دولت چهارمین حوزه از مأموریت‌های مرکز بررسی‌های

استراتژیک است که جنس آن بر خلاف سه مورد قبل پسینی است؛ چراکه مهم است که پس از تبیین و تعمیق گفتمان و مفهوم‌پردازی حول آن و پیگیری امتداد آن در حوزه‌های مختلف جامعه، میزان تقید و پایبندی دستگاه‌های اجرایی به این چارچوب معنایی و عملی، به‌طور مستمر مورد پایش قرار بگیرد.

در حوزه توسعه شبکه نخبگانی و تحکیم ارتباط نخبگان با نظام حکمرانی کشور نیز ضرورت رصد مداوم عملکرد دستگاه‌های اجرایی و میزان اهتمام آن‌ها به پذیرش و تحقق ایده‌های نخبگانی اهمیت دارد. این ضرورت در خصوص نقش مشورتی مرکز بررسی‌های استراتژیک در موضوعات راهبردی نیز صادق است و بدیهی است که راهبردهای مشورتی اگر منجر به اجرای صحیح در دستگاه‌های زیرمجموعه دولت نشود، نتیجه مثمر ثمری برای کشور حاصل نخواهد گشت.

بر همین اساس، رصد سیمای عمومی دولت به نوعی مکمل سه وظیفه دیگر ما در مرکز بررسی‌های استراتژیک است و اگر به‌درستی انجام نشود، می‌تواند اقدامات انجام شده در سرفصل‌های پیشین را بی‌اثر کند. در مرکز بررسی‌های استراتژیک در تلاش هستیم ساختار منسجم، عالمانه و توانمندی را روی این موضوع مستقر کنیم و با دقت و ظرافت سیاست‌گذاری‌های کلان دولت را از مرحله ایده تا اجرا رهگیری کنیم. این فرایند شامل انعکاس دیدگاه‌ها و بازخوردهای نخبگانی به سطوح بالای سیاست‌گذاری در کشور نیز هست و در این زمینه تمرکز ویژه‌ای خواهیم داشت.

یادداشتی از دکتر ابودر گوهری مقدم، معاون سیاسی و بین‌الملل مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری

اصول سیاست خارجی دولت «مردمی عدالت‌محور»



منافع ملت و ناشی از هویت، باورها، ارزش‌ها و عقلانیت انقلابی مردم ایران

سیاست خارجی دولت، به‌معنای لحاظ مؤلفه‌های مختلف قدرت ملی برگرفته از

اگر دال مرکزی گفتمان دولت را «مردم‌پایگی» و «عدالت‌محوری» بدانیم، که به‌خوبی در همین ماه‌های اولیه آغاز فعالیت دولت نیز خود را نمایان ساخته، دلالت‌های سیاست خارجی این گفتمان نیز طبعاً در حال نمایان شدن است. البته اصول و مبانی سیاست خارجی جمهوری اسلامی که در اسناد بالادستی و نیز نظرات رهبران انقلاب اسلامی منعکس شده نیز، به‌عنوان خطوط اصلی راهنمای دولت به‌شکل عملی موردتوجه دولت است.

انعکاس گفتمان «عدالت و جمهوریت» در

سیاست خارجی کشورهای مختلف برگرفته از مجموعه افکار و اندیشه‌های افراد تأثیرگذار و تصمیم‌گیرندگان اصلی آن و نیز برآمده از مجموعه سیاست‌های اعمالی آن‌ها است؛ به‌عبارت بهتر، مجموعه‌ای از مؤلفه‌های نظری و عملی داخلی و بین‌المللی، مقوم اصول اساسی سیاست خارجی دولت‌ها است. طبعاً دولت دکتر رئیسی نیز از این قاعده مستثنا نیست و همراه با شکل‌گیری گفتمان کلان آن در حوزه سیاست داخلی، آثار مترتب این گفتمان در عرصه خارجی نیز ظهور و بروز یافته است.

است. اعتماد به مردم، انعکاس خواسته‌های آن‌ها و لحاظ منافع واقعی ملت در مسائل جاری و کلان سیاست خارجی از الزامات رویکرد جدید سیاست خارجی دولت است که طبعاً در راستای مقدرات و محذورات ملی و بین‌المللی به شکل شفاف قابل‌اعمال است؛ به عبارت بهتر مجموعه آرمان‌ها و ارزش‌های ملت، هویت ملی را شکل می‌دهد و این هویت، در نهایت منافع ملت را ترسیم می‌کند. در عمل در عرصه سیاست خارجی، اجرای منافع ملی بر اساس این رویکرد به معنای عملیاتی شدن خواست و رویکرد مردم در این حوزه است.

«مردم‌پایگی» سیاست خارجی و توجه به نظرات جمهور به معنای توجه به خواست‌های مردمی است. مردم در انتخابات ریاست جمهوری از طریق انتخاب خود، خواهان تحول در سیاست خارجی کشور و تغییر نگرش از غرب‌گرایی محض به توازن و تعادل در سیاست خارجی شدند. متوازن‌سازی سیاست خارجی مبتنی بر اصل «نه شرقی، نه غربی» از مهم‌ترین ایده‌های سیاست خارجی دولت است که از مهم‌ترین ملزومات آن، حفظ استقلال کشور در عین توجه و تأکید بر روابط با قدرت‌های شرق و غرب است. نفی غرب‌گرایی محض در روابط خارجی از ایده‌های کانونی دولت

است. این رویکرد اصیل، مطالبه مردم از بدو شکل‌گیری نهضت اسلامی و از ابتدای پیروزی انقلاب اسلامی تاکنون است.

از سوی دیگر و در راستای توجه به خواست و منافع مردم توجه به اولویت اصلی زندگی آن‌ها، یعنی مسائل اقتصادی و معیشتی نیز در سیاست خارجی بازتاب ویژه می‌یابد. بر این اساس تأکید بر «دیپلماسی اقتصادی» از برنامه‌ها و اهداف سیاست خارجی دولت دکتر رئیسی است که استفاده از این ظرفیت با هدف بهبود معیشت مردم و مقابله و خنثی‌سازی تحریم‌های ظالمانه علیه ملت ایران در حال پیگیری است. این تمرکز سیاستی با هدف توجه به نیازهای معیشتی مردم در عرصه سیاست خارجی اتخاذ شده و مستلزم هم‌سویی و هماهنگی نهادهای متولی این حوزه است.

از سوی دیگر تمرکز بر «چندجانبه‌گرایی اقتصادی» و تقویت «سیاست همسایگی» در دستور کار سیاست خارجی دولت مردمی عدالت‌محور است. تأکید بر سیاست همسایگی مبتنی بر تقویت دیپلماسی اقتصادی و افزایش تعاملات با همسایگان و استفاده از ظرفیت کشورهای همسایه در سایه تقویت مناسبات در یک سطح و تنش‌زدایی با آن‌ها در سطح دیگر از برنامه‌های جدی سیاست خارجی دولت است.

از سوی دیگر در راستای تأمین منافع مردم، مقابله با تحریم‌های ظالمانه آمریکا به شکل جدی در سیاست خارجی دولت منعکس شده است. در این راستا مقاومت فعال به معنای اقدام قدرتمند و عزتمند در جهت حمایت از منافع ملت ایران در دستور کار است و توسل به مذاکره به‌عنوان یک ابزار سیاست خارجی در جهت استیفای منافع ملت تعقیب می‌شود و در عین حال قرار نیست معیشت مردم به مذاکرات و نتایج آن پیوند زده شود.

همچنین توجه به قدرت‌های نوظهور و ورود به پیمان‌های راهبردی با آن‌ها و تکمیل فرایند همگرایی با مجموعه‌ها و سازمان‌های منطقه‌ای مورد اهتمام دولت است. از مصادیق جدی سیاست منطقه‌گرایی، توجه به کشورهای آسیایی، سازمان‌ها و نهادهای منطقه‌ای و فرامنطقه‌ای نظیر پیمان شانگهای و اکو است.

در مورد بخش دوم دال مرکزی گفتمان دولت، مبتنی بر «عدالت‌محوری» نیز باید تأکید کرد دولت تلاش دارد از طریق مشارکت فعال در سازمان‌های بین‌المللی، چندجانبه‌گرایی و مخالفت با یک‌جانبه‌گرایی بر پایه عدالت بین‌المللی، همکاری، احترام متقابل و ایفای نقش سازنده در مواجهه با

چالش‌های بین‌المللی و منطقه‌ای، بخش دیگری از گفتمان خود را در راستای تحقق عدالت در نظام بین‌الملل محقق سازد.

نفی سلطه‌طلبی و سلطه‌پذیری، حمایت از دیپلماسی برای حل مسالمت‌آمیز بحران‌ها و پایبندی به تعهدات حقوق بین‌الملل و حقوق بشردوستانه که در مورد بحران اوکراین توسط رئیس‌جمهوری مطرح شد از مصادیق پیگیری گفتمان دولت در سیاست خارجی است.

در نهایت باید تأکید کرد ترجمه گفتمان «دولت مردمی عدالت‌محور» در عرصه سیاست خارجی، توجه به همه عناصر قدرت مردم در ابعاد مختلف سخت‌افزاری و نرم‌افزاری و تأکید بر عناصر «هویت ملی» در راستای تحقق «منافع ملی» است و عدالت نیز به‌عنوان یکی از اصول مبنایی جمهوری اسلامی و شریعت مقدس به‌طور خاص در عملکرد سیاست خارجی دولت سیزدهم مورد توجه است.

در ابتدای گام دوم انقلاب، دولت مصمم است با تأکید بر عقلانیت انقلابی و پرهیز از ایجاد تنش در روابط خارجی بر اساس اصول عزت، حکمت و مصلحت به تقویت مناسبات با همه کشورهای دنیا مبادرت ورزیده و از منافع مردم در عرصه بین‌المللی حمایت و حفاظت نماید.

دکتر خیاطیان در نشست تخصصی دیپلماسی علمی و فناوری مطرح کرد

مرکز بررسی‌های استراتژیک به دنبال راهبردهای تحقق «دیپلماسی علمی»

نشست تخصصی «دیپلماسی علمی و فناوری؛ فرصت‌ها، چالش‌ها و راهکارها» به همت مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری و با مشارکت دانشگاه شهید بهشتی با حضور وزرای امور خارجه، علوم، تحقیقات و فناوری، بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری و روسای دانشگاه‌های کشور در دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد.

در این نشست، حاضران جلسه به بررسی و ارائه راهکارهای تحقق دیپلماسی علمی و فناوری در کشور و ارائه راهبردهای لازم در این زمینه پرداختند.

بنیاد دیپلماسی علمی بر نقش آفرینی نخبگان استوار است



در ابتدای این نشست دکتر محمدصادق خیاطیان، رئیس مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری به تبیین اهداف برگزاری این نشست پرداخت و گفت: موضوع دیپلماسی علمی از چند

گفتمان را دنبال می‌کنند.

وی افزود: ما در مرکز بررسی‌ها به دنبال این هستیم که به تبیین این گفتمان و تفسیر امتداد آن در ساحات مختلف و ادبیات‌سازی حول آن بپردازیم؛ موضوعی که برای دولت مهم است و از کلیه صاحب‌نظران و دانشگاهیان برای انجام آن درخواست کمک می‌کنیم. یکی از ساحت‌هایی که مهم است گفتمان دولت در آن منعکس شود، انعکاس آن در موضوع «دیپلماسی علمی و فناوری» است.

خیاطیان «دیپلماسی علمی» را موضوعی راهبردی در حکمرانی خواند و با تأکید بر اهتمام مرکز بررسی‌های استراتژیک به پیگیری تحقق این مسئله، گفت: این امر باعث تعاملات نخبگان می‌شود و به تبع آن زمینه برقراری ارتباط در حوزه‌های گوناگون را فراهم می‌کند. نکته و دلیل بعدی که ضرورت ورود مرکز را به این



موضوع یادآور کرد، بحث تعامل با نخبگان است.

رئیس مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری با بیان اینکه بنیاد دیپلماسی علمی، بر پایه نقش‌آفرینی نخبگان استوار است، تصریح کرد: طبق دستور رئیس جمهور، یکی از وظایف ما تعامل با نخبگان است. از این رو از آنجایی که تحقق «دیپلماسی علمی» باعث برقراری ارتباط با طیف وسیعی از نخبگان می‌شود، برای مرکز بررسی‌ها ورود به این موضوع بسیار مهم است؛ لذا تا پیش از برگزاری این نشست، با حضور صاحب‌نظران مختلف چندین پیش‌نشست را درباره این موضوع برگزار کردیم. در این جلسات فهرستی از چالش‌های پیش روی تحقق «دیپلماسی علمی» در نهادها و سازمان‌های مرتبط احصا شد که می‌تواند مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفته و به دستورالعمل‌های اجرایی پس از برگزاری نشست امروز منتهی شود.

چالش‌ها و راهبردهای تحقق «دیپلماسی علمی»

وی در ادامه با اشاره به چالش‌های تحقق «دیپلماسی علمی» در سطح کلان و حوزه سیاست‌گذاری، گفت: عدم استفاده از ظرفیت و اجرایی‌سازی سند جامع روابط علمی بین‌المللی جمهوری اسلامی ایران (مصوب سال ۱۳۹۶ شورای انقلاب فرهنگی)، نگاه دستگامی و جزیره‌ای به دیپلماسی علمی و فناوری در کشور و قوانین بازدارنده در جابجایی و پذیرش محققان، دانشجویان و اساتید از جمله چالش‌هایی است که می‌توان به آن اشاره کرد.

خیاطیان همچنین به راهکارهای تحقق

«دیپلماسی علمی» اشاره کرد و «اجرایی‌سازی سند جامع روابط علمی بین‌المللی تعاملات علمی با محوریت نیازهای علمی و فناورانه داخلی و توانمندی خارجی»، «تشکیل کارگروه دیپلماسی علمی و فناوری برای هماهنگی و یکپارچگی در تدوین و اجرای اقدامات و برنامه‌های دیپلماسی علمی و فناوری»، «بازنگری و تسهیل در مقررات جابجایی و پذیرش محققان، دانشجویان و استادان و اعزام استاد یا دانشجو به مراکز بین‌المللی»، «تسهیل مقررات اقامت موقت برای دانشجویان و استادان خارجی در ایران» و «اجبار در ارائه پیوست علمی و فناوری برای هر طرح بین‌المللی با کمک دانشگاه‌های داخل کشور» را از جمله این راهکارها برشمرد.

رئیس مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری در ادامه به چالش‌های تحقق «دیپلماسی علمی» در حوزه وزارتخانه‌های امور خارجه و فرهنگ و ارشاد اسلامی اشاره کرد و گفت: توجه ناکافی سفارتخانه‌ها و رایزن‌های فرهنگی ایران در دیگر کشورها، عدم وجود متولی مشخص برای دیپلماسی علمی و فناوری در سفارتخانه‌های ایران، انسجام نسبتاً کم امور مربوط به دیپلماسی علمی و فناوری در وزارت امور خارجه و مشکلات کنسولی برای اقامت موقت دانشجویان، متخصصان و استادان بین‌المللی در ایران از جمله این چالش‌ها است.

وی راهکارهای تحقق این دیپلماسی در دو وزارتخانه مزبور را نیز چنین برشمرد: گسترش فعالیت‌ها و رویکرد فعال در استفاده از ظرفیت سازمان‌های بین‌المللی و به خصوص در سطح جهان اسلام در حوزه علم و فناوری، تعیین مقام مسئول

دارای اختیار هماهنگی و اجرایی در وزارت خارجه برای پیگیری دیپلماسی علمی و فناوری، در اولویت قرار گرفتن دیپلماسی علمی و فناوری در سطح دیپلماسی اقتصادی در وزارت امور خارجه و سفارتخانه‌ها، تعریف پروژه‌های بزرگ بین‌المللی میان کشورهای منطقه در خصوص مشکلات مشترک نظیر مشکل ریزگردها و حمایت مالی برای ترویج اهمیت و مزایای دیپلماسی علمی و فناوری در کشور می‌تواند بخشی از این راهکارها برای تحقق «دیپلماسی علمی» باشد.

خیاطیان در ادامه به چالش‌های تحقق «دیپلماسی علمی» در وزارتخانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی اشاره کرد و «عدم معرفی مناسب توانمندی‌های دانشگاه‌های برتر کشور در عرصه جهانی»، «عدم معرفی مناسب توانمندی شرکت‌های دانش بنیان»، «توانمندی کم شرکت‌های دانش بنیان برای حضور در بازارهای بین‌المللی» و «بهره‌گیری کم از ظرفیت نخبگان و متخصصان ایرانی خارج از کشور» را به عنوان چهار چالش مهم در این زمینه نام برد.

رئیس مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری در ادامه به راهکارهای این مرکز برای تحقق «دیپلماسی علمی» در سطح وزارتخانه‌های علوم، معاونت علمی و فناوری و وزارت بهداشت اشاره کرد و گفت: اولویت‌بندی کشورهای هدف با توجه به مزیت‌های علمی و فناوری آنها و نیازهای علمی و فناورانه ایران، تشکیل کنسرسیومی از دانشگاه‌های کشور برای تشریح ایده‌ها و تجارب توسعه همکاری‌های بین‌المللی علمی و فناورانه،

توانمندسازی و رتبه‌بندی شرکت‌های دانش بنیان دارای پتانسیل صادرات و ورود به زنجیره‌های ارزش بین‌المللی، طراحی و اجرای برنامه‌های مشترک آموزشی و پروژه‌های پژوهشی با دانشگاه‌ها و بنگاه‌های پیشرو، ارائه مدرک دکتری مشترک میان دانشگاه‌های داخل و دانشگاه‌های معتبر خارج (Dual Degree) و استفاده از ظرفیت نهادهایی که دارای شعب خارجی هستند نظیر بنیاد سعدی از جمله این راهکارهاست که ما در مرکز بررسی‌ها به آن دست یافته‌ایم.

وی همچنین به چالش‌های تحقق «دیپلماسی علمی» در سطح نهادهای امنیتی و انتظامی اشاره کرد و گفت: تهدیدانگاری تعاملات و تبادلات علمی و فناورانه بین‌المللی، نگاه سنتی به مبادلات علمی و فناورانه بین‌المللی و به‌روز نبودن قوانین و مقررات مرتبط با ورود و صدور ویزا برای متخصصان، دانشجویان و استادان بین‌المللی در مقایسه با کشورهای پیشرفته از جمله این چالش‌هاست.

خیاطیان در عین حال به راهکارهای تحقق این دیپلماسی در سطح نهادهای امنیتی و انتظامی نیز اشاره کرد و انعطاف‌پذیری و به‌روزرسانی قواعد و قوانین حاکم بر پلیس مهاجرت در تبادلات و ورود متخصصان، دانشجویان، استادان و متخصصان خارجی به کشور، کاهش نگاه امنیتی به سفرهای علمی و فناورانه و ورود دانشجویان، استادان و متخصصان خارجی به کشور و تسهیل و انعطاف‌پذیری ملاحظات امنیتی در ارتباطات علمی و فناورانه با دانشگاه‌ها، بنگاه‌ها و موسسات معتبر جهانی را از جمله این راهکارها عنوان کرد.

در نشست «بررسی فرصت‌های علوم پایه برای پیشرفت پایدار ایران» مطرح شد:

ضرورت راه‌اندازی یک بنیاد غیر دولتی با حضور افراد دغدغه‌مند در حوزه علوم پایه

سازمان آموزشی، علمی و فرهنگی ملل متحد (یونسکو) با هدف توجه بیشتر به اهمیت و نقش علوم پایه در درک و حل چالش‌های اجتماعی، فنی و علمی کشورهای جهان، در چهلیمین کنفرانس خود که در نوامبر سال ۲۰۱۹ برگزار شد، سال ۲۰۲۲ را سال «بزرگداشت علوم پایه برای پیشرفت پایدار» نامید. از این‌رو، مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری با دعوت از صاحب‌نظران این حوزه نشستی را با عنوان «بررسی فرصت‌های علوم پایه

در نشست «بررسی فرصت‌های علوم پایه برای پیشرفت پایدار ایران» که به همت مرکز بررسی‌های استراتژیک در محل این مرکز برگزار شد، راهبردهای عملی برای توسعه پایدار ایران از منظر علوم پایه مورد بحث و بررسی قرار گرفت و حاضران ضمن تاکید بر ضرورت تدوین سند جامع علوم پایه در کشور پیشنهاد کردند چند پروژه ملی یا بین‌المللی برای بهره‌مندی از ظرفیت‌های داخلی در علوم پایه طراحی و پیاده‌سازی شود.



به اهمیت موضوع راهبردی جمعیت اشاره کرد و گفت: در مرکز بررسی‌ها، موضوع جمعیت جزو چند مساله مگاترند کشور بشمار آمده و در تلاش هستیم در کنار چند موضوع کلان دیگر، به این موضوع هم آنچنان که شایسته و بایسته است بپردازیم. از این‌رو تشکیل میز جمعیت برای ما ضرورت دوجندانی پیدا کرده است.

رئیس مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری تاکید کرد: ما در مرکز در تلاش هستیم با همراهی شبکه نخبگانی کشور که به این موضوع هم علاقه‌مند هستند، زمینه نقش‌آفرینی بیش از پیش آنان را در حل مسائل کلان کشور از جمله جمعیت فراهم کنیم. این مرکز حلقه وصل جامعه نخبگانی کشور به دولت و شخص رئیس‌جمهور است و ما در تلاشیم به بهترین نحو برای تحقق اهداف نظام جمهوری اسلامی ایران از آن بهره ببریم.

بررسی برنامه اجرایی سازی دستورات ۸ ماده‌ای رئیس‌جمهور درباره صنعت خودرو در مرکز بررسی‌های استراتژیک



برنامه اقدام اجرایی‌سازی دستورات ۸ ماده‌ای رئیس‌جمهور جهت «بهبود وضعیت صنعت خودروسازی کشور» در مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری بررسی شد.

به همت این مرکز و با حضور معاونین وزارت صمت، سازمان ملی استاندارد و مدیران ارشد شرکت‌های خودروسازی کشور، محورهای اقدامات پیشنهادی جهت دستیابی به دستورات ۸ گانه رئیس‌جمهور جهت «بهبود وضعیت صنعت خودروسازی کشور» در نشستی که به این منظور در مرکز بررسی‌های استراتژیک تشکیل شد، بحث و بررسی قرار گرفت.

در انتهای این نشست مقرر شد حاضرین جلسه طی هفته آینده نظرات تکمیلی خود را ارائه و در تدوین برنامه اقدام تسریع شود.



رئیس کمیسیون مشترک طرح جوانی جمعیت و حمایت از خانواده مجلس شورای اسلامی و جمعی از کارشناسان موسسه تحقیقات جمعیت کشور، «میز جمعیت» مرکز بررسی‌های استراتژیک آغاز به کار کرد.

مبنای تشکیل میز جمعیت در مرکز بررسی‌های استراتژیک قانونی است که اخیراً در خصوص موضوع جمعیت در مجلس شورای اسلامی به تصویب رسیده و مقرر شده است در این میز نظرات نخبگان این حوزه اخذ شده تا زمینه اجرایی شدن و تحقق قانون جمعیت فراهم شود.

در هفته ملی جمعیت و در مراسمی که به مناسبت افتتاح میز جمعیت مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری با حضور دکتر امیرحسین بانکی پورفرد، نماینده مردم اصفهان و رئیس کمیسیون مشترک طرح جوانی جمعیت و حمایت از خانواده مجلس شورای اسلامی و جمعی از کارشناسان موسسه تحقیقات جمعیت کشور برگزار شد، دکتر محمدصادق خیاطیان رئیس مرکز بررسی‌های استراتژیک در سخنانی ضمن اشاره به فعالیت‌های صورت گرفته در این زمینه در اواخر سال گذشته، بیان کرد: میز جمعیت بایستی خیلی پیش از اینها آغاز به کار می‌کرد چرا که موضوع جمعیت، موضوعی است که کارهای انباشته بسیاری دارد که باید به سراغ آنها رفت. این کار هم همکاری و همیاری تمامی فعالان و دلسوزان این حوزه را می‌طلبد و امیدوارم با تداوم جلسات میز جمعیت، این موضوع محقق شود.

در ادامه این نشست، کارشناسان مؤسسه تحقیقات جمعیت کشور ضمن ارائه گزارشی از وضعیت کنونی جمعیت در کشور به بحث و تبادل نظر در این خصوص پرداختند.

موضوع جمعیت، مساله مگاترند مرکز بررسی‌ها است

دکتر خیاطیان در پایان این نشست ضمن تشکر از حضور میهمانان در جلسه،

صورت گرفته است، تصریح کرد: ما در مرکز بررسی‌های استراتژیک امیدواریم تا با مشارکت خود نخبگان و صاحب‌نظران، طرح جامعی را که تمامی ابعاد موضوع در آن به شکل کاملاً اجرایی و عملیاتی دیده شود، تهیه و به رئیس‌جمهور ارائه کنیم.

وی همچنین ضمن تشکر از حاضران و استقبال از پیشنهادهای کارشناسی آنها بیان کرد: باید به صورت جدی وارد موضوع علوم پایه شد. نقش مرکز بررسی‌ها یک نقشی مشورتی است و باید پیشنهادات مشخص همراه با جدول زمانبندی اجرایی را برای رئیس‌جمهور بفرستد. در خصوص موضوع این نشست هم، خروجی این جلسات باید در این چارچوب باشد که بتوانیم گامی فراتر از صحبت‌های مطرح شده در جلسات برداریم و در عمل هم تغییرات را رقم بزنیم.

رئیس مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری با بیان اینکه تهیه و نگارش برنامه هفتم توسعه هم‌اکنون در دستور کار دولت است و الان زمان مناسبی است که بتوانیم بندهایی را در این برنامه در خصوص موضوع این نشست به دولت پیشنهاد داد، گفت: ما در مرکز پیگیر تهیه سند جامع علوم پایه در شورای انقلاب فرهنگی خواهیم بود. از جمله پیشنهاداتی که می‌توان داشت این است که یک بنیاد غیردولتی با حضور افراد دغدغه‌مند علوم پایه راه‌اندازی شود که هم به طرح‌ریزی راه حل‌ها و راهبردها در خصوص علوم پایه بپردازد هم بستری را برای حضور حامیان مختلف فراهم آورد. علاوه بر این باید در حوزه ترویج علوم پایه بازنگری جدیدی انجام داد و بتائیم به زبان ساده علوم پایه و اهمیت آن در زندگی روزمره را برای همگان بیان کرد و به‌طور جد جویز ملی و بین‌المللی در این حوزه را پیگیری کنیم.

خیاطیان در پایان یادآور شد: بنده هم با پیشنهاد مطرح شده در جلسه درباره طراحی یک یا دو پروژه ملی یا بین‌المللی برای بهره‌مندی از ظرفیت‌های داخلی در علوم پایه موافق هستیم. باید تلاش کنیم تا روز به روز نقش علوم پایه در مسائل کشور پررنگ‌تر شود.

آغاز به کار میز جمعیت در مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری

در مراسمی با حضور نماینده اصفهان و

برای پیشرفت پایدار ایران» برگزار کرد تا به تبیین ابعاد این موضوع با هدف دستیابی به راهبردهای عملی برای توسعه پایدار ایران از منظر علوم پایه بپردازد.

در ابتدای این نشست که دکتر محمدجواد لاریجانی رئیس پژوهشگاه دانش‌های بنیادی (مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات)، دکتر محمد مهدی طهرانچی رئیس دانشگاه آزاد اسلامی، دست‌اندرکاران ستاد ملی سال بین‌المللی علوم پایه برای پیشرفت پایدار و جمعی از صاحب‌نظران حوزه علوم پایه حضور داشتند، دکتر محمدصادق خیاطیان، رئیس مرکز بررسی‌های استراتژیک، ضمن خیرمقدم به مدعوین جلسه به تشریح فلسفه برگزاری این نشست پرداخت و گفت: پس از ارسال نامه دکتر داوری اردکانی (رئیس فرهنگستان علوم) به رئیس‌جمهور مبنی بر نامگذاری سال جاری توسط یونسکو به نام سال «بزرگداشت علوم پایه برای پیشرفت پایدار» و بیان ضرورت برنامه‌ریزی جدی از سوی دستگاه‌ها و سازمان‌های مختلف کشور در خصوص توسعه علوم پایه در شئون مختلف، رئیس‌جمهور پیگیری این امر را به این مرکز سپرد.

وی با اشاره به اینکه جایگاه و اهمیت علوم پایه برای همگان مشخص است، علوم پایه را زمینه‌ساز و سرچشمه سایر علوم عنوان کرد و گفت: توجه به این موضوع برای دولت و وزارتخانه‌های مرتبط پنهان نیست، به ویژه اینکه در سالیان اخیر نیز شاهد تغییراتی در اقبال دانش‌آموزان در انتخاب رشته‌های علوم پایه در مقاطع دانشگاهی هستیم که این زنگ خطری را برای دولت به صدا در آورده است، زنگ خطری که پیش از این در سخنان رهبر معظم انقلاب به صدا در آمده بود، آنجا که اشاره داشتند اساس کار، علوم پایه است و به قول متخصصان اگر علوم پایه نباشد، علوم کاربردی هم به جایی نخواهند رسید.

مرکز بررسی‌های استراتژیک به دنبال ارائه طرحی جامع در زمینه علوم پایه است

خیاطیان در ادامه با اشاره به اینکه به‌رغم توجه به علوم پایه در اسناد بالادستی کشور اعم از نقشه جامع علمی و برنامه‌های توسعه‌ای، متأسفانه در عمل شاهد غفلت از این علوم هستیم که حال یا به علت عدم آگاهی یا به دلیل عدم شناخت و درک درست از علوم پایه



در مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری؛

دومین نشست بررسی راهکارهای تحقق اهداف طرح ملی مسکن برگزار شد

دومین نشست کارشناسی بررسی راهکارهای تحقق طرح اقدام ملی مسکن با حضور صاحب‌نظران و کارشناسان این حوزه به میزبانی مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری برگزار شد. در این جلسه در ابتدا کارشناسان وزارت راه و شهرسازی به ارائه آماری از پیشرفت

طرح ملی مسکن پرداختند و در ادامه حاضران جلسه به بحث و تبادل نظر در این خصوص پرداختند. در این جلسه مقرر شد تا با تداوم این جلسات در هفته‌های آتی، راهبردها و راهکارهای تحقق طرح اقدام ملی مسکن، تدوین و نتیجه آن در قالب یک گزارش

راهبردی به رئیس جمهور ارائه شود. گفتنی است در این سلسله نشست‌ها که به همت مرکز بررسی‌های استراتژیک در حال برگزاری است، راهکارهای جهش تولید مسکن در کشور و کنترل بهای تمام شده، راهبردهای مانع‌زدایی و بررسی گلوگاه‌های مهم در این حوزه

مورد بحث و تبادل نظر قرار می‌گیرد. همچنین بررسی جزئیات طرح اقدام ملی مسکن و آسیب‌شناسی آن از دیگر محورهای این نشست‌های تخصصی است.

دکتر خیاطیان در جمع دانشگاهیان شیراز:

دولت سیزدهم در حفظ نخبگان مصمم است

رئیس مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری با تاکید بر اینکه دولت سیزدهم در حفظ نخبگان مصمم است، گفت: اساتید دانشگاه‌ها با تشکیل

از سوی رئیس جمهور به دستگاه‌های مختلف ابلاغ شده است. خیاطیان با تاکید بر اینکه حفظ نخبگان موضوعی است که باید با مشارکت اساتید



کارگروهی در زمینه نخبگان، همه ابعاد آن، از مسئله معیشت گرفته تا کرامت و اثربخشی را مورد بررسی قرار داده و به ما در دستیابی به یک راهبرد مشخص و عملیاتی کمک کنند.

دکتر محمدصادق خیاطیان در سفر یک روزه خود به استان فارس، در دیدار با اعضای هیات رئیسه دانشگاه شیراز با اشاره به موضوع مهاجرت نخبگان گفت: در این زمینه باید یک سری اقدامات عملی مبتنی بر اصول علمی انجام داد. چندی پیش رئیس جمهوری به مرکز بررسی‌ها ماموریت داد تا بحث مهاجرت نخبگان را پیگیری کند، ما نیز با دعوت از اساتید دانشگاه‌ها، سلسله نشست‌هایی را برگزار کردیم و به راهبردهای عملی نیز در این زمینه دست یافتیم.

وی افزود: این راهبردها را در ۱۵ بند تنظیم و وظایف هر دستگاهی را در این موضوع مشخص کردیم که طی دستوری

فرایند سیاستگذاری را اراده جدی دولت خواند و گفت: برنامه‌ریزی‌های لازم برای انجام ماموریت‌ها و مسئولیت‌های مرکز صورت گرفته و در حال ارتقای کنشگری مرکز در این زمینه‌ها هستیم.

رئیس مرکز بررسی‌های استراتژیک همچنین به اهمیت بهره‌مندی از نظرات نخبگان در نظام حکمرانی کشور اشاره کرد و گفت: یکی از ماموریت‌های ما در مرکز بررسی‌ها، توسعه شبکه نخبگانی کشور و تسهیل ارتباط این شبکه با نظام حکمرانی کشور است لذا به انجای مشکلات کشور دعوت کرده‌ایم تا با همکاری آنها به راهبردهایی برای حل چالش‌ها برسیم. از سوی دیگر سامانه‌ای را تحت عنوان «سرآمدان» برای ارتباط نخبگان با راس و بدنه دولت طراحی کرده‌ایم که در آن نخبگان و صاحب‌نظران حوزه‌های مختلف می‌توانند نظرات و ایده‌های خود را در مسائل راهبردی و چالش‌های سیاستی کشور در آن مطرح کنند.

رئیس مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری همچنین در ادامه سفر خود به استان فارس، با آیت‌الله دژکام، نماینده ولی فقیه در استان فارس و امام جمعه شیراز دیدار و گفت‌وگو کرد.

دکتر خیاطیان در این دیدار ضمن تشریح ماموریت‌های این مرکز، گفت: یکی از ماموریت‌های مرکز که از سوی رئیس جمهور به ما ابلاغ شده است بحث ارتباط با نخبگان و توسعه شبکه نخبگانی به منظور بهره‌مندی از نقطه نظرات آنها در نظام حکمرانی کشور است.

وی افزود: دولت برای پیاده‌سازی برنامه‌های خود در حوزه‌های مختلف نیاز به اعتمادسازی در میان افکار عمومی دارد لذا اینجا نقش نخبگان حائز اهمیت است. وقتی نخبگان از برنامه‌ای حمایت کنند پذیرش آن برای مردم بیشتر می‌شود.

خیاطیان در ادامه با بیان اینکه یکی از برنامه‌های دولت سیزدهم مردمی‌سازی امور و مشارکت مردم در عرصه‌های مختلف است، تصریح کرد: یکی از ویژگی‌های رئیس جمهور، مردمی بودن ایشان است که این مسئله را می‌توان در سفرهای استانی ایشان مشاهده کرد. رئیس جمهور معتقدند همه امور در کشور باید مردمی شود لذا ما نیز در مرکز این مسئله را با جدیت دنبال می‌کنیم.



دکتر خیاطیان در دیدار با رئیس و اعضای هیات رئیسه دانشگاه علامه طباطبایی:

دانشگاه‌ها به الگوبرداری برای تحکیم و تقویت رابطه دولت و نهاد علم کمک کنند

رئیس مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری با تأکید بر اهمیت مشارکت نهاد علم در تصمیم‌سازی‌های کلان کشور، از دانشگاه‌ها خواست به دولت برای دستیابی به الگویی مناسب در این زمینه، کمک کنند.

به گزارش روابط عمومی مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری، دکتر محمدصادق خیاطیان در دیدار با رئیس، اعضای هیات رئیسه، اعضای هیات علمی و اساتید دانشگاه علامه طباطبایی، این دانشگاه را از دانشگاه‌های پیشرو کشور در حوزه علوم انسانی دانست و گفت: دانشگاه علامه طباطبایی در سالیان گذشته نقش بسیار موثری در توسعه و ترویج علوم انسانی در کشور ایفا کرده و دستاوردهای قابل توجهی داشته است.

تسهیل و تحکیم ارتباط دانشگاه و دولت از ماموریت‌های مرکز بررسی‌های استراتژیک است

خیاطیان در ادامه الگوسازی برای تسهیل، سازماندهی و تحکیم رابطه دولت و نهاد دانشگاه را از جمله وظایف مرکز بررسی‌های استراتژیک خواند و خاطرنشان کرد: شخص رئیس‌جمهور در این زمینه تأکید و اهتمام ویژه‌ای دارند و اغراق نیست اگر بگوییم، به صورت هفتگی، این مسئله را از بنده پیگیری می‌کند.

رئیس مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری با تأکید بر اهمیت مشارکت نهاد علم در تصمیم‌سازی‌ها در کشور، گفت: این مهم است که میان دولت و دانشگاه‌ها ارتباطی ساختارمند و نهادینه شده بوجود بیاید. این وظیفه ماست که تلاش کنیم از شبکه بزرگ نخبگان در دانشگاه‌ها برای ارتقای حکمرانی استفاده کنیم. فلسفه حضور ما در دانشگاه علامه طباطبایی نیز از همین جنس است. تمایل داریم هم در الگوبرداری و هم طراحی راهبرد و اقدام از شما کمک بگیریم.

این استاد دانشگاه، با تأکید بر اهمیت نقش دانشگاه‌ها در پیش‌برد برنامه‌ها و سیاست‌گذاری‌های کلان در کشور، بعنوان نمونه به موضوع مردمی‌سازی تخصیص یارانه‌ها در کشور اشاره کرد و گفت: هر گونه تحول‌آفرینی در عرصه اقتصاد، نیازمند اقلان‌سازی است. اقلان‌سازی خیلی از وقت‌ها نیازمند گفتمان‌سازی و تبیین دقیق و علمی مسائل برای مردم و



جامعه است. دانشگاه‌ها می‌توانند در این زمینه نقش ایفا کنند و تاثیرگذار باشند. رئیس مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری در ادامه با تأکید بر ضرورت الگوبرداری مناسب در زمینه ارتباط دولت و دانشگاه، گفت: ما با جدیت در مرکز بررسی‌های استراتژیک به دنبال دستیابی به یک الگوی مناسب در این زمینه هستیم اما لازم است دانشگاه‌ها نیز با مشارکت در این مسئله به ما کمک کنند. دوستانی که در حوزه‌های مختلف علوم انسانی از قبیل فلسفه، تاریخ، سیاست‌گذاری عمومی، مدیریت، جامعه‌شناسی و ... کار می‌کنند، می‌توانند در این زمینه به ما کمک کنند. ما دست‌یاری به سوی همه دانشگاهیان دراز کرده‌ایم.

خیاطیان در بخش پایانی سخنان خود با بیان اینکه علوم انسانی آنگونه که شایسته است نتوانسته در کشور نقش‌آفرینی جدی داشته باشد، تأکید کرد: علوم انسانی به رغم همه تلاش‌ها، متأسفانه با زندگی مردم عجین نشده و کاربست اجتماعی پیدا نکرده است؛ در نتیجه نه در جامعه بین‌المللی به‌رغم پشتوانه‌هایی که داریم، توانسته‌ایم در این حوزه حرف جدی داشته باشیم و نه در جامعه خودمان توانسته‌ایم چنان که باید، از ظرفیت این علوم بهره ببریم. تغییر این وضعیت نیازمند یک عزم همگانی است. هم دولت باید ظرفیت‌سازی نموده و عرصه را برای توسعه علوم انسانی فراهم کند، هم دانشگاهیان باید ترویج و توسعه علوم انسانی را با نگاه کاربردی‌تری پیش ببرند تا جامعه به ظرفیت عظیم این علم در حل مسائل کشور پی ببرد.

ارتباط دولت و دانشگاه‌ها باید تقویت شود

در ادامه این جلسه نیز دکتر عبدالله

مشارکت در حل مسائل هستند. اگر کار جدی و معناداری برای این دانشجویان تعریف شود و احساس کنند که خدمتی به کشور انجام می‌دهند رغبت بیشتری پیدا می‌کنند، لذا باید تلاش کنیم مساله‌محوری را در پژوهش‌ها به سرانجام رسانیم.

وی افزود: برای اینکه بتوانیم از این ظرفیت جوانان استفاده کنیم، راهی جز پیوند آنان به بدنه دولت و بهره‌مندی از نقطه نظرات آنها نداریم. این مسئله باعث می‌شود که احساس کنند تحصیل‌شان معنادار و اثربخش است. امیدوارم این جلسه زمینه‌های مشترک تحقق این مسئله را فراهم کند.

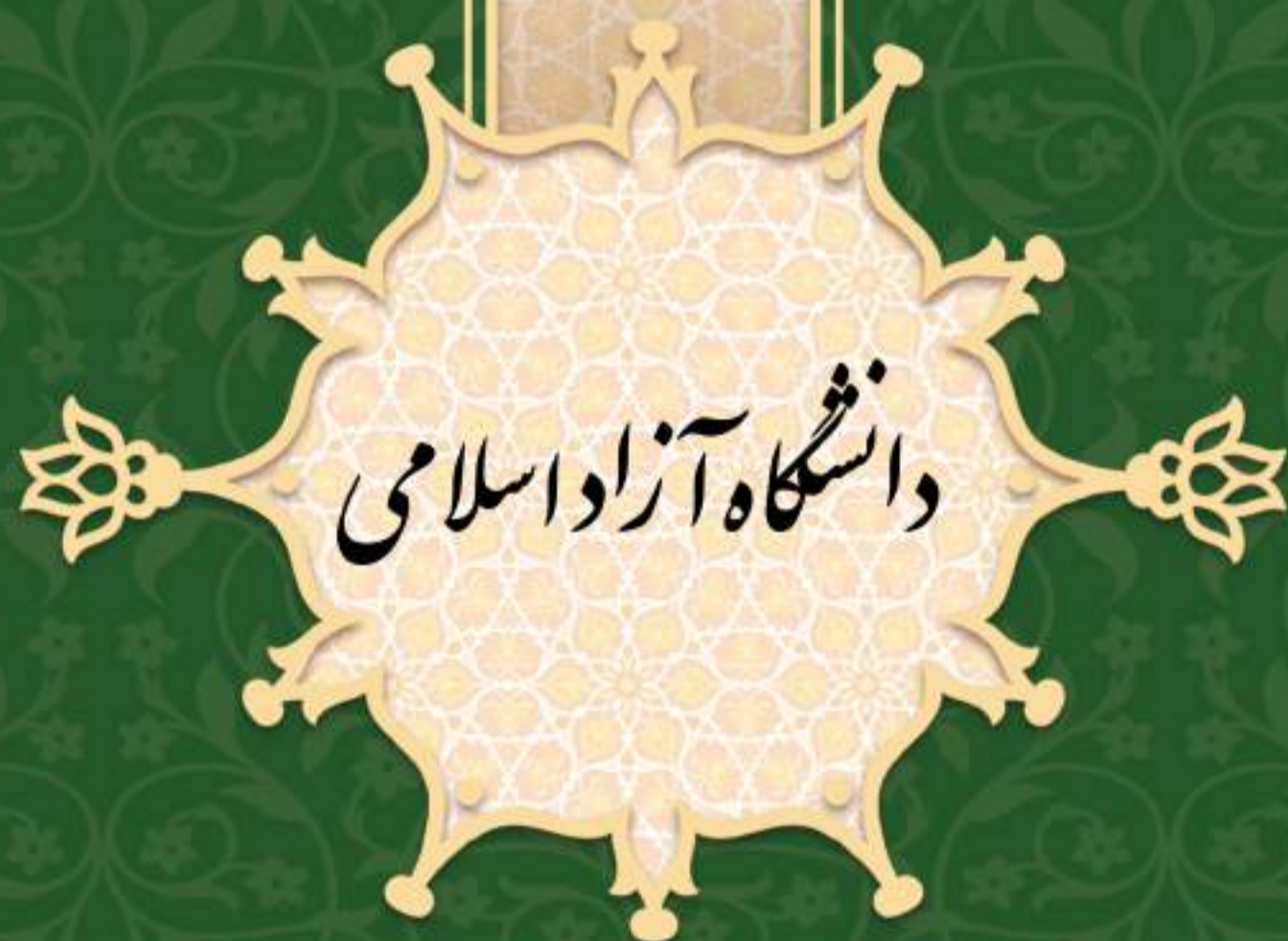
معمدی در ادامه با اشاره به برنامه راهبردی دانشگاه علامه طباطبایی تا سال ۱۴۰۵ گفت: یکی از مباحث برنامه این است که هر دانشکده یک شبکه نهادی را برای خود ایجاد کند تا با متخصصان حوزه خود به تعامل بپردازد. لذا مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری هم می‌تواند به تسهیل این امر کمک کند. از دل همین برنامه‌ها، دانشکده مدیریت ما توانسته است مدرسه حکمرانی را راه‌اندازی کند.

ضرورت تقویت مرکز بررسی‌های استراتژیک به عنوان اتاق فکر دولت

در ادامه این جلسه اعضای هیات رئیسه، اعضای هیات علمی و اساتید دانشگاه علامه طباطبایی نیز به بیان نقطه نظرات خود درباره چگونگی ارتباط موثرتر دانشگاه با دولت پرداختند.

ضرورت بهره‌گیری از ظرفیت دانشگاه‌ها در حوزه تحقیقات علوم انسانی، توسعه زیست‌بوم فناوری با اتکا به شبکه دانشگاهیان کشور، تقویت مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری به عنوان اتاق فکر دولت، توجه به مسئله آینده‌پژوهی در مرکز بررسی‌های استراتژیک، توجه هرچه بیشتر دولت‌ها به حوزه علوم انسانی، ضرورت بهره‌گیری از نقطه نظرات اندیشکده‌ها و مراکز پژوهشی در نظام حکمرانی کشور، اهمیت حضور مسئولان در دانشگاه‌ها و نشستن پای درس اساتید و ضرورت برنامه‌ریزی دولت برای بهره‌مندی از ظرفیت بزرگ ایرانیان خارج از کشور از جمله مباحثی بود که در این نشست مطرح شد.

معمدی در ادامه با تأکید بر اینکه ارتباط دولت و دانشگاه‌ها باید تقویت شود، گفت: متأسفانه یکی از نقاط ضعف دولت این است که آن ارتباط جدی که باید با دانشگاه‌ها داشته باشد را ندارد. بنده در اجلاس اخیر روسای دانشگاه‌ها خواهش کردم که این مسئله در هیات دولت مطرح شود که وزرا به دانشگاه‌ها بیایند و ارتباط متقابلی در این زمینه شکل گیرد. اساتید و اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها سرمایه‌های انسانی بالایی هستند و ظرفیت بزرگی است که قابل مقایسه با چیز دیگری نیست. تکریم اساتید دانشگاه از بحث‌های جدی است که بیش از آنچه رخ داده باید اتفاق بیفتد. رئیس دانشگاه علامه طباطبایی در ادامه با اشاره به اهمیت موضوع علوم انسانی و وسعت آن در سایر علوم، خاطرنشان کرد: ما نسل جوان و با استعدادی را در مقطع تحصیلات تکمیلی، ارشد و دکتری داریم که بسیار توانمند و علاقه‌مند به



رئیس مجلس شورای اسلامی:

برگزاری رویداد «عصر امید» در چله دوم انقلاب و حیات دانشگاه آزاد اسلامی، بسیار امیدبخش است / دانشگاه آزاد اسلامی جایگاه منحصر بفردی در حوزه دانش بنیان و پیشرفت کشور و ظهور علم در جامعه دارد



دانشگاه آزاد اسلامی

آنچه خواهید خواند:

- برگزاری رویداد «عصر امید» در چله دوم انقلاب و حیات دانشگاه آزاد اسلامی، بسیار امیدبخش است

- تعریف شاخص فناوری برای اعضای هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی

- تقدیر دکتر ولایتی از دکتر طهرانچی برای برگزاری موفق رویداد «عصر امید»

دوم انقلاب اسلامی و حیات دانشگاه آزاد اسلامی برگزار می‌شود که این موضوع بسیار امیدبخش است. دانشگاه آزاد اسلامی در اوایل پیروزی انقلاب اسلامی حدود ۶ میلیون جوان که منتظر ورود به دانشگاه بودند را برای تحصیل جذب کرد. این دانشگاه، نهادی علمی و مردمی است و امیدواریم بتواند در گام دوم انقلاب براساس سیاست‌های رهبر معظم انقلاب حرکت کند.

دکتر قالیباف با تأکید بر اینکه نهادهای علمی باید براساس بیانیه گام دوم انقلاب برنامه‌ریزی کنند و ایده‌پردازی علمی و پیشرفت داشته باشند، گفت: در حال حاضر کشور نیازمند روحیه و مدیریت جهادی در محیط دانشگاه‌های کشور به ویژه دانشگاه اسلامی است. عزت کشور و ایرانیان براساس حفظ این روحیه به دست خواهد آمد.

وی تصریح کرد: در حال حاضر جامعه توقع دارد که ایرانی سرفراز داشته باشیم و خواسته‌های مقام معظم رهبری اجرایی شود. برای این کار باید ایران قوی باشد؛ این قدرت در گرو تحقق ایمان به عقاید و سنت‌های الهی و مردم محوری فعالیت مسئولان

است. رئیس مجلس شورای اسلامی به تفاوت دانشگاه آزاد اسلامی با سایر دانشگاه‌ها اشاره کرد و گفت: دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاهی مردمی است که توانسته جایگاه منحصر بفردی در حوزه دانش بنیان و پیشرفت کشور و ظهور علم در جامعه داشته باشد. اجرای بند ۶ ماده ۶ قانون جهش تولید دانش بنیان، برعهده دانشگاه آزاد اسلامی است چراکه این دانشگاه ظرفیت بسیار مناسبی برای این بند قانون دارد.

وی افزود: قوانین دست و پا گیر و فرارهای مالیاتی انگیزه را از تولیدکنندگان به ویژه جوانان می‌گیرد و از این رو مجلس در حوزه دانش بنیان فعالیت‌های خوبی انجام داده تا این موانع برطرف شوند. متأسفانه همه‌های نادرستی علیه مجلس شورای اسلامی شکل گرفته است. به عنوان مثال حرف و حدیث‌هایی درخصوص قانون‌های دانش بنیان و کسب و کار وجود دارد؛ اما مجلس از وظایف و حمایت خود از نظارت و قانون گذاری در این حوزه‌ها کوتاه نخواهد آمد.

دکتر محمدباقر قالیباف رئیس مجلس شورای اسلامی در مراسم افتتاحیه رویداد ملی «عصر امید» دانشگاه آزاد اسلامی که در مصلى امام خمینی (ره) برگزار شد، با اشاره به حادثه متروپل در شهر آبادان گفت: امروز جامعه عزادار است؛ برای همه مردم آرامش و برای درگذشتگان طلب مغفرت دارم.

وی در ادامه با بیان اینکه در حال حاضر کشور در حوزه علم، نیاز به قدم‌های بزرگ دارد، اظهار داشت: نظام جمهوری اسلامی ایران براساس آرمان‌های الهی و مکتب قرآن و اهل بیت (ع) شکل گرفته است. وظیفه انقلاب اسلامی احیای دین و پیاده سازی مسیر دین در زندگی مردم است. خداوند به کسانی که به مردم خدمت می‌کنند، وعده پیروزی و عاقبت بخیری داده است.

دکتر قالیباف خاطرنشان کرد: وقتی کشوری در مسیر حق حرکت می‌کند، از هیچ موضوعی نباید ترسید چراکه خداوند وعده پیروزی آن ملت یا کشور را داده است.

رئیس مجلس شورای اسلامی در بخش دیگری از سخنان خود، با بیان اینکه دانشگاه آزاد اسلامی مولود انقلاب است، گفت: رویداد ملی «عصر امید» در چله



دکتر ضرغامی خبر داد

تعریف شاخص فناوری برای اعضای هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی



ایده «دستگاه جلوگیری از پیش‌آمدگی سر و حفظ و کنترل دامنه حرکتی سر و شانه و ستون فقرات در کودکان» مدال طلای اختراعات جهانی و جایزه ویژه اختراعات رومانی ۲۰۲۲ را کسب کنند. پیش از این نیز زهرا فتحی اصل در قلب تیم سالومنت در جشنواره تکنولوژی و اختراعات شانگهای چین نیز موفق به دریافت مدال طلا و جایزه ویژه شده بود.

ساخت دستگاه اکسیژن ساز پرتابل و هوشمند خانگی در دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد

امید پوراحمد عضو هیأت مدیره هسته فناور اکسین یارطب و دانشجوی رشته بیواکترونیک دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد گفت: با توجه به شیوع بیماری کرونا در چند سال اخیر، افزایش آلودگی هوا در شهرهای بزرگ و به دنبال آن افزایش بیماری‌های تنفسی، نیاز به یک مرکز تخصصی و تولید قطعات جانبی در کشور به شدت احساس می‌شود. این هسته با هدف طراحی و ساخت دستگاه‌های کمک تنفسی، تولید قطعات جانبی، با محوریت ساخت دستگاه اکسیژن ساز پرتابل و هوشمند خانگی ایجاد شده است.

وی افزود: پس از مطالعات و بررسی تخصصی بازار، دستگاه اکسیژن ساز پرتابل هوشمند خانگی و به انضمام آن قطعات جانبی و مصرفی دستگاه‌های اکسیژن ساز در دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد تولید شد.

نمایشگاه رویداد ملی «عصر امید» دانشگاه آزاد اسلامی برگزار شد

نمایشگاه اولین رویداد ملی گام دوم دانشگاه آزاد اسلامی با عنوان «عصر امید» همزمان با چهلیمین سالگرد تأسیس این دانشگاه، با حضور دکتر محمدمهدی طهرانچی رئیس دانشگاه آزاد اسلامی، دکتر روح الله

برگزار شد و به تیم‌های برتر این مسابقات از طرف وزارت ورزش و جوانان گواهی اعطاء خواهد شد.

دکتر چترائی تأکید کرد: اعضا تیم پارسیس شامل محمد محمودی، سید شایان جلالی، سپهر پوریان زاده و شکریا نریمانی و پرنیان فریدونفر و در تیم ایپورتال محمد عطوفی، روزبه خانعلی و ابوالفضل عباسیان حضور داشتند.



مقاله دو عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی کرمانشاه در فهرست مقالات پر استناد قرار گرفت

براساس گزارش رتبه‌بندی پایگاه از سوی موسسه Essential Science Indicators (ESI) Clarivate Analytics در پایگاه استنادی Web of Science، مقاله دکتر سعید روشنی و دکتر سبحان روشنی دو عضو هیأت علمی گروه برق دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه که در سال ۲۰۲۱ منتشر شده در فهرست مقالات پر استناد (Highly Cited Paper) قرار گرفته است.

مقالات پر استناد، مقالاتی هستند که به لحاظ تعداد استنادهای دریافتی در رشته موضوعی خود در ردیف مقالات یک درصد برتر قرار می‌گیرند و این مقاله با عنوان "Size reduction and performance improvement of a microstrip Wilkinson power divider using a hybrid design technique" حاصل کار یک تیم بین‌المللی در سال ۲۰۲۱ در مجله Scientific Reports انتشارات Nature با درجه Q1 نمایه شده و به چاپ رسیده است.

کسب مدال طلای جهانی و جایزه ویژه اختراعات توسط دانشجویان دانشگاه آزاد اسلامی اردبیل

زهرا و سجاد فتحی اصل دو مخترع دانشگاه آزاد اسلامی اردبیل توانستند با

مشهد در سطح کشور خبر داد. وی اظهار کرد: با توجه به دستاوردهای علمی و زیرساخت‌های مناسب مرکز تحقیقات هوشمندسازی شبکه‌های توزیع برق دانشگاه آزاد اسلامی مشهد در زمینه تولید علم و کسب دانش فنی و همچنین ساخت محصولات کاربردی مورد نیاز صنعت، طی ارزیابی‌های مستمر توسط اداره کل مراکز تحقیقاتی سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی، این مرکز تحقیقاتی موفق به کسب رتبه سطح یک کشوری در سال ۱۴۰۱ شد.

تیم رباتیک دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد قهرمان مسابقات نبرد ربات‌ها شد

دکتر خوشنام شجاعی رئیس مرکز تحقیقات پردازش دیجیتال و بینایی ماشین، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف



آباد از کسب مقام اول تیم رباتیک پارسیس واحد نجف آباد که با همکاری مرکز تحقیقات پردازش دیجیتال و بینایی ماشین واحد نجف آباد و با حمایت باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان در پنجمین دوره مسابقات ملی نبرد ربات‌ها شرکت کرده بود، خبر داد.

وی اظهار داشت: در پنجمین دوره این مسابقات که در شهر کرمان برگزار شد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد با حضور دو تیم به نام‌های پارسیس و ایپورتال به سرپرستی دکتر عباس چترایی شرکت داشت که در پایان تیم پارسیس از بین ۱۸ تیم شرکت کننده از استان‌های مختلف کشور موفق به کسب عنوان اول در لیگ سبک وزن شد و برنده جایزه ۵۰۰ میلیون ریالی این مسابقات شد.

دکتر عباس چترایی سرپرست تیم‌های رباتیک اعزامی در این دوره از مسابقات، گفت: این دوره از مسابقات در سطحی بالا و حتی در کلاس جهانی برگزار شد.

وی افزود: این مسابقات با حمایت ستاد فناوری‌های نرم و توسعه صنایع خلاق معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری

دکتر وحید ضرغامی قائم مقام معاونت تحقیقات، فناوری و نوآوری دانشگاه آزاد اسلامی از تعریف شاخص فناوری برای اعضای هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی خبر داد و گفت: معاونت تحقیقات فناوری و نوآوری در راستای حمایت از اعضای هیأت علمی این دانشگاه ایجاد سازمان فناوری دانشگاه به تعریف شاخص فناوری - مشابه آنچه در h-index برای اعضای هیأت



علمی رخ می‌دهد - اقدام کرده است.

دکتر ضرغامی ادامه داد: براساس تعریف اولیه صورت گرفته t-index هر عضو هیأت علمی به صورت جمع عدد TRL محصولات فناورانه آن عضو هیأت علمی تعریف می‌شود و براین اساس نظام رتبه‌بندی اعضای هیأت علمی در دستور کار قرار می‌گیرد.

قائم مقام معاونت تحقیقات فناوری و نوآوری دانشگاه آزاد اسلامی خاطرنشان کرد: اعضای هیأت علمی فناور در صورت داشتن پیشنهاد برای بهبود تعریف شاخص‌های مذکور، نظرات خود را با معاونت در میان قرار دهند.

لازم به ذکر است علاقمندان جهت ارائه نظرات و پیشنهادات خود می‌توانند با شماره ۴۷۳۵۳۴۱۱ تماس حاصل کنند.

کسب رتبه سطح یک کشوری توسط مرکز تحقیقات هوشمندسازی شبکه توزیع برق دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر جواد بهارآرا معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد از کسب موفقیت مرکز تحقیقات هوشمندسازی شبکه توزیع برق دانشگاه آزاد اسلامی

مرکز ملی فضای مجازی کشور، اسدالله بادامچیان دبیرکل حزب مؤتلفه اسلامی، دکتر مجید بکائی مشاور وزیر کشور در امور توسعه شرق ایران، آیت‌الله احمد مبلغی عضو مجلس خبرگان رهبری، حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر رضا غلامی رئیس موسسه مطالعات فرهنگی و اجتماعی، محمدمهدی دادمان رئیس حوزه هنری، دکتر خلیل وطن‌دوست رئیس صنایع غذایی شیرین‌وطن و... از جمله مسئولانی بودند که از غرفه‌ها و دستاوردهای دانش بنیانی واحدهای دانشگاه آزاد اسلامی بازدید و در جریان فعالیت‌های آنان قرار گرفتند.

دکتر محمدمهدی فدکار استاندار استان کرمان، ماموستا عبدالسلام کریمی مشاور رئیس جمهور در امور اقوام و اقلیت‌های دینی و مذهبی، احمد محمدی‌زاده استاندار بوشهر، دکتر محمد هادی ایمانیه استاندار فارس، سردار دکتر محمد مهدی نژاد نوری معاون علوم، تحقیقات و فناوری ستاد کل نیروهای مسلح و... با حضور در نمایشگاه رویداد ملی «عصر امید» دانشگاه آزاد اسلامی از غرفه‌های این نمایشگاه بازدید و در جریان آخرین دستاوردهای پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی قرار گرفتند.



دکتر علی بهادری جهرمی سخنگو و رئیس شورای اطلاع‌رسانی دولت و دبیر هیات دولت، دکتر یوسف نوری وزیر آموزش و پرورش، دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور، دکتر سید سعیدرضا عاملی دبیرشورای عالی انقلاب فرهنگی، دکتر انسبه خزعلی معاون رئیس‌جمهور در امور زنان و خانواده، حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر مصطفی رستمی رئیس نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها، دیمیتری کالتسوف سفیر بلاروس در جمهوری اسلامی ایران از جمله مسئولانی بودند که از این رویداد بازدید کردند.

دکتر سیدمحمد حسینی معاون امور مجلس رئیس‌جمهور، دکتر سیدابوالحسن فیروزآبادی دبیر شورای عالی و رئیس

و گردشگری، فناوری آب و محیط زیست و نساجی، چرم و فناوری‌های مرتبط ارائه و معرفی شد.

رویداد ملی «عصر امید» دانشگاه آزاد اسلامی، به دنبال فراهم سازی بستری برای تولیدات دانش بنیان و اشتغال‌آفرینی جوانان است. در این رویداد، جوانان دانشگاهی از سراسر کشور توانمندی‌های خود را به معرض نمایش گذاشتند.

بازدید جمعی از مسئولان بلندپایه کشور از نمایشگاه رویداد ملی «عصر امید» دانشگاه آزاد اسلامی

جمعی از مسئولان بلند پایه کشور از نمایشگاه رویداد ملی «عصر امید» دانشگاه آزاد اسلامی بازدید کردند.

دهقانی فیروزآبادی معاون تحقیقات فناوری و نوآوری دانشگاه آزاد اسلامی، رؤسای باشگاه‌های پژوهشگران جوان و نخبگان، دبیران برنامه‌های علمی واحدهای دانشگاهی، مدیران و مسئولان دانشگاهی، سرمایه‌گذاران، صاحبان صنایع، کسب و کار و تولیدکنندگان در مصلی بزرگ امام خمینی (ره) برگزار شد.

رویداد «عصر امید» با شعار ۱۰۰۰ ایده و استارت آپ، ۱۰۰۰ شرکت فناور و خلاق و ۱۰۰۰ گروه پژوهشی و زیرساخت، فرصتی برای شناسایی ایده‌ها و استعدادها و برتر گروه‌ها، شرکت‌ها، ظرفیت‌های آزمایشگاهی حوزه‌های مختلف فناوری و نیز شبکه متخصصان امور تحقیق و توسعه (R&D)، سرمایه‌گذاری و مشارکت در رشد و توسعه ظرفیت‌ها و محصولات دانش‌بنیان معرفی شده در این رویداد بود.

تمامی دستاوردها و محصولات پژوهشی و فناورانه دانشگاهیان دانشگاه آزاد اسلامی در ۸ محور کشاورزی و صنایع غذایی تبدیلی، دارو، تجهیزات پزشکی و فراسودمندا، محصولات شیمیایی، ماشین‌آلات و تجهیزات فناورانه، فناوری اطلاعات و اقتصاد دیجیتال، صنایع خلاق، فرهنگی و هنری

با تقدیر از برگزیدگان و رونمایی از دو کتاب؛

مراسم اختتامیه نمایشگاه رویداد «عصر امید» و جشنواره فرهیختگان دانشگاه آزاد اسلامی برگزار شد

طهرانچی رئیس دانشگاه آزاد اسلامی، حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر مصطفی رستمی رئیس نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها، دکتر بیژن رنجبر قائم مقام رئیس دانشگاه آزاد اسلامی و دکتر روح‌الله دهقانی فیروزآبادی معاون تحقیقات، فناوری و نوآوری دانشگاه آزاد اسلامی رونمایی شد.

در بخش پایانی مراسم اختتامیه جشنواره فرهیختگان، از برگزیدگان بخش‌های مختلف این جشنواره تقدیر به عمل آمد. اسامی برگزیدگان جشنواره فرهیختگان در حوزه‌های مختلف به شرح زیر است:

پژوهشگران برتر:

- ابوالفضل داودی رکن‌آبادی (واحد یزد)
- بهرام عابدی (واحد محلات)
- علیرضا نظام‌زاده اژی (واحد شهرضا)
- محمد گلی (واحد اصفهان)
- قهرمان محمودی (واحد ساری)
- افشین جوادی (واحد تبریز)
- بهاره کامیاب مقدس (واحد شیراز)

کل معاونت تحقیقات، فناوری و نوآوری بود.

دکتر دهقانی فیروزآبادی خاطرنشان کرد: جشنواره فرهیختگان در ۲۷ محور برگزار شد که جمعاً ۸۵ برگزیده و ۶ تقدیری از ۲۱ استان و ۳۸ واحد دانشگاهی در محورهای مختلف انتخاب شدند.

در حاشیه آخرین روز برگزاری رویداد عصر امید دانشگاه آزاد اسلامی، دو کتاب «معرفی اعضای هیأت علمی فعال در زیست‌بوم فناوری دانشگاه آزاد اسلامی» و «اقدامات انجام‌شده در خصوص سیل لرستان» با حضور دکتر محمدمهدی

گسترش تجربه‌های علمی در سطح دانشگاه و فراهم سازی فضایی پرشور و رقابتی بین پژوهشگران از جمله مهمترین اهداف برگزاری این جشنواره بود.

وی ادامه داد: به منظور انتخاب برگزیدگان، داوری در سه مرحله مجزا انجام شد؛ مرحله اول توسط واحدهای دانشگاهی، مرحله دوم توسط استان‌ها و اعلام برگزیدگان استان‌ها به دبیرخانه جشنواره و مرحله سوم و نهایی با حضور ۳۲ داور در دبیرخانه جشنواره. همچنین داوران حاضر در دبیرخانه جشنواره شامل نمایندگان معاونت‌های تخصصی، اعضای هیات علمی واحدهای دانشگاهی و مدبران

نهمین جشنواره علمی، پژوهشی و فناوری فرهیختگان و نمایشگاه رویداد ملی «عصر امید» با معرفی و تقدیر از برگزیدگان این جشنواره، با حضور دکتر محمدمهدی طهرانچی رئیس دانشگاه آزاد اسلامی، حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر مصطفی رستمی رئیس نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها، معاونان و مدیران دانشگاه آزاد اسلامی و... به کار خود پایان داد.

دکتر روح‌الله دهقانی فیروزآبادی معاون تحقیقات، فناوری و نوآوری دانشگاه آزاد اسلامی در مراسم اختتامیه با بیان اینکه این جشنواره در سه شاخه هیات علمی، دانشجویی و دانش‌آموزی به صورت ملی برگزار شد، به ارائه گزارشی از روند نام‌نویسی، برگزاری، داوری، انتخاب برگزیدگان و... پرداخت.

وی به اهداف برگزاری جشنواره فرهیختگان اشاره کرد و گفت: ایجاد بستری مناسب برای تکریم مقام والای اندیشمندان و نخبگان عرصه علم و فناوری، شناسایی و معرفی پژوهشگران، فناوران و نوآوران و مدیران پژوهش و فناوری دانشگاه، کشف استعدادها برتر، ایجاد انگیزه در مخترعان، مبتکران، نوآوران، فن‌آفرینان و پژوهشگران دانشگاه، آشنایی با استعدادها و توانمندی‌های کشور،





تقدیر دکتر ولایتی از دکتر طهرانچی برای برگزاری موفق رویداد «عصر امید»



دکتر محمدمهدی طهرانچی رئیس دانشگاه آزاد اسلامی در جلسه ای با دکتر علی اکبر ولایتی رئیس هیأت امنای دانشگاه آزاد اسلامی گزارشی کاملی از روند برگزاری رویداد ملی «عصر امید» و جشنواره فرهیختگان ارائه کرد.

دکتر ولایتی پس از استماع گزارش رئیس دانشگاه آزاد اسلامی، ضمن ابراز خرسندی از موفقیت دانشگاه آزاد اسلامی در برگزاری موفق این رویداد ملی، با اهدای لوح تقدیر از زحمات دکتر طهرانچی و مجموعه تلاشگر دانشگاه آزاد اسلامی قدردانی کرد.

مقاله های برتر:

علی نظری (واحد یزد)

محمدحسین آرمان (واحد نجفآباد)

محمدمهدی فروغی (واحد کرمان)

احمدرضا جوردهی (واحد لشت نشا زیباکنار)

محسن رادی (واحد یاسوج)

فرشاد هاشمیان (واحد علوم پزشکی تهران)

شهرام حنیفیان (واحد تبریز)

کتاب تألیف:

محمدرضا شریفزاده (واحد تهران مرکزی)

جعفر بیکزاد (واحد بناب)

مسعودرضا شیشهبر (واحد یزد)

علیرضا خدایاری (واحد پردیس)

فرزاد چراغپور سماواتی (واحد پردیس)

الهام خسروی (واحد اصفهان)

زهره علیزاده دیبازری (واحد تبریز)

علی حسن پور (واحد تبریز)

کتاب ترجمه:

محمدرضا شریفزاده (واحد تهران مرکزی)

جواد مختاری علیآباد (واحد علوم و تحقیقات)

هادی ثقفی اصفهانی (واحد اصفهان)

فاضل امیری (واحد بوشهر)

آرش ستاری (واحد گرگان)

هادی پور تقی (واحد کرج)

کتاب منتشره توسط ناشران بین المللی معتبر:

مژگان قیاسیان (واحد فلاورجان)

حامد خدادادی (واحد خمینی شهر)

علیرضا صیداوی (واحد رشت)

رساله برتر دکتری:

نازنین اسلامی (واحد قزوین)

محمدکاظم صادقیان (واحد ابرکوه)

میلاد طاهری (واحد یزد)

ساسان حریفی (واحد کرج)

حکیم ناصری (واحد تاکستان)

پایان نامه کارشناسی ارشد برتر:

عارف شریعت کرمانی (واحد کرمان)

قاسم رحیمی کلاته شاهمحمد (واحد مشهد)

امید الهاکی (واحد نجفآباد)

طرح پژوهشی برون دانشگاهی برتر:

مریم دانشور (واحد مشهد)

کامران محمدخانی (واحد علوم و تحقیقات)

جعفر ابوالحسنی (واحد تبریز)

سعید دانشمند (واحد اصفهان)

جواد وروانی (واحد اراک)

کرسی های ترویجی برتر:

حامد حیاتی (واحد ایلام)

حامد ثابت (واحد کرج)

اختراع برتر:

نادر رهبر، هادی کارگر شریف و

سیداسمعیل ساداتی (واحد سمنان)

داود بهشتی زاده (واحد بناب)

اختراع بین المللی برتر:

حامد اهری (واحد علوم و تحقیقات)

فناور برتر:

مهرو سادات میرمحمدی (واحد شهرضا)

واحد فناور برتر:

مهدی رحمانی (واحد رودهن)

کارآفرین برتر:

مریم گلآبادی (واحد اصفهان)

مرکز رشد برتر:

کامران صفوی (واحد اصفهان)

احسان روحانی (واحد نجف آباد)

شرکت دانش بنیان برتر:

مریم گلآبادی (واحد اصفهان)

سرای نوآوری برتر:

امیررضا بازرگان (واحد سیرجان)

آزمایشگاه، کارگاه و مرکز خدمات آزمایشگاهی:

سعید حسن پور (واحد اراک)

مهرداد آقاجانی (واحد خمینی شهر)

سیدکمال سیدی صاحباری (واحد تبریز)

سارا الهیاری بیک (واحد علوم و تحقیقات)

مرکز تحقیقات برتر:

مجید هاشمزاده (واحد نجفآباد)

یونس وکیل الرعایا (واحد سمنان)

شریفه شاهی (واحد اصفهان)

معاون پژوهش و فناوری برتر:

حامد ثابت (واحد کرج)

کارشناس پژوهش و فناوری برتر:

علی خوشاخلاق (واحد علوم و تحقیقات)

واحد دانشگاهی برتر در پژوهش و فناوری برتر:

محسن مرادی (واحد مشهد)

علی یعقوبی پور (واحد سیرجان)

دفتر ارتباط با صنعت برتر:

هادی فرهادی (واحد اصفهان)

دبیرخانه علمی نظام موضوعات:

لاله فرهنگ متین (واحد تهران شمال)

اکبر پیرستانی (واحد اصفهان)

باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان برتر:

زهرا خلیج (واحد شهرقدس)

عضو برتر باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان:

علی حسینی (واحد شیراز)

انجمن علمی، ادبی و هنری برتر:

عرفان شکراله زاده (واحد لاهیجان)

مجله برتر:

سیدابراهیم آرمن (واحد کرج)

فاضل امیری (واحد بوشهر)

مرتضی خدایین (واحد کرج)

مجلات قابل تقدیر:

سعید ذاکر بستان آباد (واحد یزد)

شهرام جوادی (واحد تهران)

غضنفر شاهقلیان (واحد نجف آباد)

صادق سلیمی (واحد تهران)

احسان زاهدی (واحد سمنان)

مدرسه برتر در حوزه پژوهش:

فریبا مرادپور چغداری (واحد بندرعباس)

دانش آموز پژوهشگر برتر:

کوروش ابراهیمزاده (واحد رشت)

دانشکده مهارت و کارآفرینی برتر:

دکتر مهدی جهانگیری (واحد شهرکرد)

مدرسه عالی مهارتی برتر:

مهناز نیکبخت (واحد اصفهان)

هیأت اندیشه ورز:

عبدالله حیدریه (واحد سمنان)

دکتر طهرانچی در دیدار با کارکنان و اعضای هیأت علمی واحد سبزووار:

توجه به منابع انسانی مهم‌ترین اولویت دانشگاه آزاد اسلامی در گام دوم است / حیات دانشگاه آزاد اسلامی به «تحول» است / طرح مسکن کارکنان و اعضای هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی به زودی اجرایی می‌شود

دکتر طهرانچی با کارکنان و اعضای هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد سبزووار دیدار کرد.

راهبردی دانشگاه آزاد اسلامی پرداخت و گفت: بسیار خرسندم که فرصتی به دست آمد تا در واحد سبزووار که دارای



توجه به منابع انسانی مهم‌ترین اولویت دانشگاه آزاد اسلامی در گام دوم است / حیات دانشگاه آزاد اسلامی به «تحول» است / طرح مسکن کارکنان و اعضای هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی به زودی اجرایی می‌شود

به گزارش روابط عمومی دانشگاه آزاد اسلامی، دکتر محمدمهدی طهرانچی رئیس دانشگاه آزاد اسلامی در سفری دوازده به استان خراسان رضوی، عصر امروز با حضور در واحد سبزووار، در جلسه‌ای صمیمانه با اعضای هیأت علمی و کارکنان این واحد دیدار و گفت‌وگو کرد.

دکتر طهرانچی در این نشست سه ساعته، به تشریح برنامه‌ها و سیاست‌های

آزاد اسلامی در دوره چهارساله گذشته، اظهار کرد: زمانی که مسئولیت دانشگاه را تحویل گرفتیم، درآمد دانشگاه آزاد اسلامی سه سال پیاپی کاهش پیدا کرده بود و شرایط سختی در آن حاکم بود، اما با یاری خداوند متعال و انضباط بخشی و رفتار معقول، توانستیم درآمد دانشگاه را به دو برابر افزایش دهیم و این در حالی است که حتی یک مترمربع از زمین‌های دانشگاه را نفروختیم و به سمت تعدیل نیرو نیز نرفتیم.

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خاطرنشان کرد: رویکرد این دانشگاه باعث شد روند کاهش جمعیت دانشجویی که سالانه ۱۵۰ هزار نفر بود، اکنون به روند مثبت رسیده و در دو سال اخیر سالانه صد هزار نفر به جمعیت دانشجویی دانشگاه آزاد اسلامی اضافه شده است.

رویکرد ما در دوره دوم چهل سالگی این دانشگاه، توجه به منابع انسانی است

دکتر طهرانچی توجه به منابع انسانی را مهم‌ترین اولویت دانشگاه آزاد اسلامی در گام دوم برشمرد و گفت: در دوره اول دانشگاه آزاد اسلامی گسترش ساختمان بود. رویکرد ما در دوره دوم چهل سالگی این دانشگاه، توجه به منابع انسانی است و قرار نیست منابع دانشگاه را صرف ساخت‌وساز کنیم؛ بلکه این منابع صرف نیروی انسانی دانشگاه خواهد شد.

وی با اشاره به طرح مسکن کارکنان و اعضای هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی، تصریح کرد: این طرح به طور جدی در دستور کار دانشگاه آزاد اسلامی قرار دارد و تاکنون بنده دو جلسه با وزیر مسکن و شهرسازی و دکتر صابونی نیز چهار جلسه با مدیران کل و مشاوران این وزارتخانه داشته‌ام. مذاکراتی با رئیس‌جمهور نیز داشته‌ام و موضوع طرح مسکن دانشگاه آزاد اسلامی در شورای عالی مسکن مطرح شده است. تأخیر در انجام این پروژه به دلیل موانع خارج از دانشگاه است که ان‌شاءالله این موانع به زودی برطرف و طرح مسکن کارکنان و اعضای هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی اجرایی خواهد شد.

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی درخصوص افزایش حقوق کارکنان و اعضای هیأت علمی این دانشگاه گفت: حقوق کارکنان در سال جدید حداقل ۲۱ درصد و به طور میانگین ۳۶ درصد افزایش یافته است به طوری که این افزایش حداقل یک میلیون و ۵۰۰ هزار تومان و به طور میانگین حدود ۲ میلیون و ۵۰۰ هزار تومان است. حداقل افزایش حقوق اعضای هیأت علمی دانشگاه نیز ۱۶ درصد و به طور میانگین ۳۳ درصد بوده است. همچنین حق جذب واحدها نیز براساس عملکرد واحد و سوددهی یا زیاندهی آن، از ۸۰۰ هزار تا یک میلیون تومان است.

دکتر طهرانچی در پیامی به رویداد ملی «عصر امید»:

رویداد «عصر امید» بارقه‌ای از جنس نور و امید در دل صدها هزار جوان بیفروخت

دکتر محمدمهدی طهرانچی رئیس دانشگاه آزاد اسلامی در پیامی، ضمن



قدردانی از دست اندرکاران و برگزارکنندگان رویداد ملی «عصر امید»، برای پژوهشگران و محققان این رویداد آرزوی توفیق کرد.

متن پیام دکتر طهرانچی به شرح زیر است:

بسمه تعالی

با حمد و ستایش به محضر باری تعالی و درود بر پیامبر خاتم (ص) و اهل بیت کرامش که چراغ راه بشریتند.

برگزاری موفقیت آمیز و توأم با درخشش نخستین مراسم رویداد ملی «عصر امید» و جشنواره فرهیختگان دانشگاه آزاد اسلامی در مصلی امام خمینی (رحمه الله علیه) که طی آن استعدادها، ظرفیت‌ها، توانمندی‌ها و امکانات خیره‌کننده و اعجاب آور موجود در واحدهای دانشگاه

آزاد اسلامی در سراسر کشور به نمایش در آمدند، بارقه‌ای از جنس نور و امید در دل صدها هزار جوان جویای علم و دانش و تحصیلکرده کشور، بیفروخت که جادار بظواهر عنایت و تفضل آفریدگار بخشایش‌گر، جبهه شکر و سپاس برخاک بساییم.

امروز، بی شک، برگزاری این رویداد ملی نشان داد ریل‌گذاری، خط سیر و برنامه ریزی کلان دانشگاه آزاد اسلامی برای تحقق منویات رهبر انقلاب اسلامی حضرت آیه الله العظمی امام خامنه‌ای (دام‌ظله) بطور دقیق و حساب‌شده و با اتکا به منابع انسانی شایسته، جهادی و

ولایی، انجام شده است.

فرصت را غنیمت شمرده از همه همکاران معزز و ارجمندم در دانشگاه آزاد اسلامی، اعم از معاونان و مشاوران سازمان مرکزی، روسای مراکز وابسته و روسای واحدهای دانشگاه در سراسر کشور که با همدلی، همراهی و همنوایی مشفقانه و مشارکت بی نظیر، این رویداد بزرگ ملی و کشور را رقم زدند، ابراز امتنان و سپاس نموده و توفیق و بهر روزی و عافیت دنیوی و اخروی آنان را مستثنت دارم.

محمدمهدی طهرانچی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی



قائم‌مقام بنیاد ملی نخبگان:

اشتغال نخبگان باید با قدرت فرهنگی رسانه به مطالبه عمومی تبدیل شود / اهمیت بر نامه‌های هویت‌بخشی در ماندگاری نخبگان**کشور**

شیوه‌نامه، همه وزارتخانه‌ها، دستگاه‌ها و نهادهای کشور را که از بودجه عمومی استفاده می‌کنند، در برمی‌گیرد که البته با توجه به شرایط خاص، وزارت اطلاعات در این یک مورد استثناء است. برای تحقق اهداف تعیین شده در این بخش، بنیاد ملی نخبگان سامانه‌ای برای شناسایی افراد واجد شرایط طراحی کرده که با انتشار فراخوان در مقاطع مختلف زمانی به شناسایی افراد اقدام می‌کند و در حال حاضر (نیمه خرداد ۱۴۰۱) فراخوان اول انجام و فرایند شناسایی آغاز شده است، از سوی دیگر، همه دستگاه‌های اجرایی نیز باید پست‌های خالی و نیازمندی‌های خود را به شکل هدفمند و نظام‌مند معرفی کنند.

باقری‌مقدم با اشاره به اینکه شرط مهم استخدام نخبگان در دستگاه‌های اجرایی، اشتغال موثر و نخبگانی افراد است، گفت: در واقع این مصوبه ضمن تلاش برای نگهداشت نخبگان در چرخه خدمت‌رسانی به جامعه و جلوگیری از مهاجرت نخبگانی، برای تحقق هدف اثرگذاری نخبگان در جامعه اجرایی شده است؛ بنابراین تنها اشتغالی مدنظر بنیاد ملی نخبگان و این شیوه‌نامه است که زمینه لازم را برای تحقق امر اثرگذاری نخبگانی فراهم کند.

اشتغال نخبگانی؛ یک مطالبه عمومی

قائم‌مقام بنیاد ملی نخبگان تاکید کرد: یکی از نکات مهم در مسیر اشتغال

قائم‌مقام بنیاد ملی نخبگان سپس به ظرفیت دولت برای استخدام این افراد اشاره و عنوان کرد: دستگاه‌های اجرایی همچنان ظرفیت قابل قبولی برای استخدام نخبگان محسوب می‌شوند و با توجه به لزوم تزریق اندیشه و تفکر نخبگانی به بدنه اجرایی کشور و حضور موثر نخبگان در مدیریت تحولات کشور، لازم است که زمینه برای اشتغال و فعالیت بیشتر این افراد در دستگاه‌های اجرایی و در مناصب مهم و تخصصی فراهم شود که البته این مهم مورد تاکید ریاست جمهوری نیز هست.

باقری‌مقدم اضافه کرد: ابلاغ آیین‌نامه جذب و نگهداری سرمایه انسانی استعداد برتر و نخبه در دستگاه‌های اجرایی (مصوبه دولت در سال گذشته) نقش بسزایی در بهبود عملکرد کشور در این بخش دارد؛ به همین دلیل مراحل تهیه شیوه‌نامه این مصوبه آغاز شده تا در سایه تعامل با معاونت اداری-استخدامی ریاست‌جمهوری، این شیوه‌نامه بعد از تایید به همه دستگاه‌های اجرایی کشور ابلاغ شود.

راه‌اندازی سامانه شناسایی برای جذب نخبگان و مستعدان برتر در دستگاه‌های اجرایی کشور

وی ادامه داد: نکته مهم اینکه این

ناصر باقری‌مقدم؛ قائم‌مقام بنیاد ملی نخبگان، یکی از نکات مهم در تحقق اشتغال موثر نخبگانی را تبدیل شدن این امر به یک مطالبه عمومی توصیف کرد و گفت: در این بخش هیچ ابزاری قدرتمندتر از رسانه وجود ندارد. به عبارت بهتر موضوع اشتغال نخبگان باید با اتکا به قدرت فرهنگی رسانه به یک مطالبه عمومی تبدیل شود.

ناصر باقری‌مقدم؛ قائم‌مقام بنیاد ملی نخبگان با اشاره به لزوم ایجاد بستر مناسب برای اشتغال موثر نخبگان در کشور گفت: موضوع اشتغال نخبگان یک مسئله چند بعدی است که البته راه‌حل‌های مشخصی هم دارد. این افراد یا باید به عنوان اعضای هیئت علمی در دانشگاه به کار گرفته شوند و یا اینکه توانایی و دانش خود را به سمت دانش‌بنیان هدایت کنند تا در آینده در این حوزه شرکت خود را راه‌اندازی کنند.

وی افزود: راه دیگر، استخدام در دستگاه‌های اجرایی کشور است که البته باید در قالب اشتغال تخصصی و موثر صورت بگیرد چون تنها اشتغال این افراد مدنظر نیست بلکه موضوع اثرگذاری مورد تاکید بنیاد ملی نخبگان است. نکته مهم اما محدودیت در استخدام نخبگان است؛ در واقع در دانشگاه ظرفیت محدودی برای استخدام نخبگان وجود دارد و با توجه به تراکم این جامعه، نمی‌توان همه افراد واجد شرایط را در این بخش به کار گرفت.

باقری‌مقدم ادامه داد: شاید بتوان بهترین راه‌حل را در شرایط فعلی افزایش ظرفیت کشور در بخش دانش‌بنیان دانست که البته با توجه به شعار سال این امر انتظار بالایی نیست. در واقع کشور باید ظرفیت این بخش را به حدی افزایش دهد که بتواند محدودیت‌های استخدامی را جبران کند. از سوی دیگر، حمایت از نخبگان برای حضور در این بخش نیز باید به طور هدفمند افزایش یابد.

لزوم تزریق اندیشه و تفکر نخبگانی به بدنه اجرایی**بنیاد ملی نخبگان**

آنچه خواهید خواند:

- با اشتغال نخبگان باید با قدرت فرهنگی رسانه به مطالبه عمومی تبدیل شود



نخبگانی، تبدیل شدن این هدف به یک مطالبه عمومی است که در این بخش هیچ ابزاری قدرتمندتر از رسانه وجود ندارد. به عبارت بهتر موضوع اشتغال نخبگان باید با اتکا به قدرت فرهنگی رسانه به یک مطالبه عمومی تبدیل شود تا دستگاه‌های اجرایی ضمن تاسی از ابلاغیه دولت در این حوزه، برای اشتغال نخبگان ترغیب شوند و این مهم را با سرعت بیشتری انجام دهند.

نیروی انسانی نخبه زیربنای ساختاری و فکری شرکت دانش‌بنیان است

باقری‌مقدم در ادامه با اشاره به شعار سال تصریح کرد: بحث شرکت‌های دانش‌بنیان از اهمیت بالایی در اشتغال نخبگانی برخوردار است چراکه نیروی انسانی نخبه و متخصص، زیربنای ساختاری و فکری و در یک کلام موتور محرک یک شرکت دانش‌بنیان است؛ پس برای رونق این بخش در کشور، حفظ و نگهداشت نخبگان و بکارگیری توانمندی و دانش این افراد یک اصل است. به بیان ساده‌تر، بدون حضور فعال و بکارگیری نخبگان و دانشگاهیان، اساساً شرکت دانش‌بنیان معنای ماهوی ندارد. از این رو در کنار مبحث استخدام موثر در دستگاه‌های اجرایی، یکی از راه‌هایی که به اشتغال نخبگان منتج می‌شود، حضور نخبگان در شرکت‌های دانش‌بنیان و یا راه‌اندازی و ایجاد شرکت در این عرصه است.

حضور نخبگان در چرخه شرکت‌های دانش‌بنیان یک الزام است

قائم‌مقام بنیاد ملی نخبگان گفت: کشوری که درآمدش از نفت و استخراج منابع زیرزمینی و معادن و خام فروشی است نه نیازی به شناسایی نخبگان دارد و نه در صورت وجود نخبگان نیازی به بکارگیری آن در خود می‌بیند لذا راه حل اساسی جلوگیری از مهاجرت

نخبگان نیز حرکت اقتصاد کشور به سمت اقتصاد دانش‌پایه است تا زمینه اشتغال موثر نخبگان فراهم آید. از طرفی، مشکلات کشور خاصه چالش‌های کلان در بخش‌های مختلف کاملاً مشخص است و کشور به این بلوغ رسیده که تنها راه حل آنها، حضور فعال و اثرگذار نخبگان و استعدادها برتر است.

وی گفت: با این نگاه می‌توان حضور نخبگان در چرخه شرکت‌های دانش‌بنیان را نه تنها یک انتخاب، بلکه یک الزام



دانست، این حضور می‌تواند به تدریج هم به لحاظ کمی و هم کیفی، سبب توسعه این شرکت‌ها شود که این مهم دو نتیجه اثربخش دارد؛ اول اینکه کشور به دلیل تولید محصولات و ارائه خدمات دانش‌بنیان با سرعت بیشتری به سمت توسعه حرکت می‌کند و دوم اینکه ظرفیت‌های جدیدی برای استخدام نخبگان ایجاد می‌شود. رسیدن به این هدف البته نیازمند ریل‌گذاری و سیاست‌گذاری دقیق و صدا البته تبدیل شدن آن به یک مطالبه است.

ایجاد مراکز تحقیقاتی و پژوهشی مسئله‌محور در دانشگاه‌ها

قائم‌مقام بنیاد ملی نخبگان یادآور شد: یکی دیگر از راه‌های نیل به این هدف، ایجاد مراکز تحقیقاتی و پژوهشی هدفمند و مسئله‌محور در دانشگاه‌ها و مراکز علمی-تحقیقاتی است. این مراکز باید به طور خاص روی موضوعات و چالش‌های بوم‌اقلیم فعالیت کنند و توان نخبگان بومی را در مسیر توسعه پایدار منطقه‌ای به کار بگیرند. از مهمترین اقدامات در این حوزه، برقراری ارتباط منطقی و هدفمند بین صنعت و دانشگاه است. باید دانست که صنعت کشور همچنان به لحاظ ساختاری و فنی و حتی در زیرساخت‌ها نیازمند حضور موثر نخبگان است و بدون

توزیع توان نخبگانی سرعت فرسودگی آن بیشتر خواهد شد؛ بنابراین صنایع بزرگ نه تنها نباید خود را بی‌نیاز از توان نخبگانی بدانند بلکه باید این احساس نیاز را در خور بارور و تقویت کنند.

وی در پایان خاطرنشان کرد: با همه این نکاتی که عنوان شد می‌توان ادعا کرد که در برخی موارد با هیچ ابزاری نمی‌توان حمایت مالی از نخبگان را به حد رقابت با کشورهای دیگر بالا برد که البته تفاوت نرخ ریال و دلار نیز در این موضوع اثرگذاری ملموسی دارد. به همین دلیل ضمن تاکید بر ضرورت انجام تمام این حمایت‌ها، در بخش هویت‌بخشی نیز باید اقدامات جدی انجام شود تا حس دلبستگی به وطن و عرق ملی در این افراد تقویت شود و خود را ملزم به خدمت‌رسانی به جامعه و کشور بدانند.

نگاهی به فعالیت‌ها و برنامه‌های بنیاد ملی نخبگان

بنیاد ملی نخبگان با توجه به مأموریت‌های خود ذیل سند راهبردی کشور در امور نخبگان، ایستگاه‌های مسیر نخبگی را شناسایی و با کمک نهادهای مرتبط برای پشتیبانی از مشمولان هر ایستگاه برنامه‌ریزی کرده است. هدف بنیاد، طراحی مسیرکامل طی طریق نخبگانی و تمهید و تجهیز ایستگاه‌های نخبگانی به منظور بهره‌مندی از آنان در جهت اهداف و مصالح ملی است. از این رو سیاست بنیاد مبتنی بر جامعیت برنامه‌های «شناسایی آحاد و گروه‌های نخبگانی»، «طراحی مسیر هدایت در پرتو تعالیم و آداب اسلامی - ایرانی»، «تمهید شرایط بکارگیری نخبگان در جهت اثرگذاری» و «الگوسازی از نخبگان» است. به همین دلیل بنیاد فرایند شناسایی نخبگان را از دوران آموزش ابتدایی تا دوران سرآمدی طراحی کرده و شناسایی، توانمندسازی و حمایت از اجتماعات نخبگانی در حوزه‌های مختلف علمی، فناوری، ادبی، هنری، حوزوی، قرآنی و... را در قالب ضوابط و مقررات مصوب، اجرایی ساخته است؛ ضمن اینکه تلاش شده تا ارتباط معناداری میان طرح‌های مختلف شناسایی و توانمندسازی ایجاد شود. از سویی دیگری زمینه‌سازی برای جذب و اثرگذاری مستعدین برتر با کمک دستگاه‌ها و نهادهای مرتبط، از جمله

برنامه‌های راهبردی بنیاد محسوب می‌شود.

به طور کلی می‌توان گفت که بنیاد در حال حاضر برای ده گروه مخاطب، بالغ بر ۲۰ طرح تدوین و با همکاری نظام نخبگانی آنها را اجرا می‌کند. آنچه در ذیل می‌خوانید، گزارشی است که در آن شرح مختصری از اهم فعالیت‌ها و برنامه‌های بنیاد ملی به تفکیک اجتماعات نخبگانی جامعه هدف آمده است.

شناسایی و پشتیبانی از دانش‌آموزان برتر (طرح شهاب)

بنیاد ملی نخبگان با همکاری وزارت آموزش و پرورش، اجرای برنامه «شهاب» (شناسایی و هدایت استعدادها برتر) را در همه استان‌های کشور در پایه‌های چهارم، پنجم، ششم و هفتم در حال اجرا دارد. هدف اصلی این برنامه، شناسایی و تدوین اطلس استعدادی دانش‌آموزان برتر کشور و هدایت آنان در مسیر شکوفاسازی استعدادهای آنان است. این برنامه، مهم‌ترین برنامه شناسایی مستعدان برتر در عرصه آموزش عمومی و اولین همکاری گسترده بنیاد ملی و وزارت آموزش و پرورش کشور است که از سال تحصیلی ۹۴-۱۳۹۳ در تمامی استان‌های کشور اجرا شده است.

مهم‌ترین نتایج اجرای این برنامه در سال‌های مذکور، «شناسایی هشت حوزه استعدادی (استعداد اجتماعی، استعداد کلامی، استعداد علوم، استعداد حرکتی، استعداد ریاضی، استعداد هنری، استعداد فرهنگ دینی و استعداد فضایی) دانش‌آموزان»، «پوشش اجرای برنامه در تمامی استان‌های کشور» و «ارتقای سطح کیفی آموزش‌های مدرسه‌ای (در همه دوره‌های تحصیلی) به منظور پرورش خلاقیت، مهارت حل مسئله، آداب و مهارت‌های زندگی در دانش‌آموزان» بوده است.

حمایت از برگزاری بازدیدهای دانش‌آموزی مستعدان (طرح ایران گشت)

به منظور ایجاد شناخت، امید و انگیزه در دانش‌آموزان در جهت تلاش برای جذب

حمایت از رویدادهای رقابتی مسئله محور (طرح شهید بابایی)

ایجاد فضای نشاط علمی در دانشگاه ها، آشنایی دانشجویان با نیازها و مسائل کشور و ترغیب آنان برای کار گروهی، از دیگر اهداف بنیاد در طراحی برنامه ها و اعطای تسهیلات به دانشگاهیان است که بنیاد ملی نخبگان به همین منظور از برگزاری رویدادهای رقابتی مسئله محور پیرامون حل مسئله های کشور، در قالب اجرای «طرح شهید بابایی» حمایت می کند. مهم ترین اهداف اجرای این طرح، «ایجاد فضای پر نشاط علمی و پژوهشی میان دانشجویان به ویژه در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد و همچنین

ایجاد فضای نشاط علمی در دانشگاه ها، آشنایی دانشجویان با نیازها و مسائل کشور و ترغیب آنان برای کار گروهی، از دیگر اهداف بنیاد در طراحی برنامه ها و اعطای تسهیلات به دانشگاهیان است که بنیاد ملی نخبگان به همین منظور از برگزاری رویدادهای رقابتی مسئله محور پیرامون حل مسئله های کشور، در قالب اجرای «طرح شهید بابایی» حمایت می کند. مهم ترین اهداف اجرای این طرح، «ایجاد فضای پر نشاط علمی و پژوهشی میان دانشجویان به ویژه در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد و همچنین

توانمندسازی کانون های محلی آموزشی و تربیتی و تشکل های دانش آموزی فعال در عرصه تربیت و آموزش نخبگانی و معرفی آنان به اولیای دانش آموزان مستعد، اقدام به شناسایی و همکاری با کانون های تربیت مستعدان و آینده سازان کرده است. اردوهای شناسایی آغازگران برای جذب در کانون های تربیت مستعدان و آینده سازان از گروه هدف دانش آموزان مستعد دوره اول و دوم متوسطه شناسایی شده از طرق مختلف، و جلب همکاری دانشجویان مستعد تحصیلی برای همکاری با کانون ها، از جمله برنامه های مرتبط در این زمینه بوده است.

و فعالیت در مراکز پژوهشی، تولیدی و مدیریتی کشور در آینده، بنیاد ملی نخبگان از برگزاری باز دیدهای دانش آموزی مستعدان با همکاری اداره های کل آموزش و پرورش استان ها و مشارکت مدیران، مسئولان و متولیان مؤسسات، شرکت ها، تأسیسات یا جاذبه های گردشگری و... حمایت می کند.

شناسایی و همکاری با کانون های تربیت مستعدان و آینده سازان

همچنین بنیاد با هدف شناسایی و

اجتماع دانشجویی / شناسایی و هدایت دانشجویان و طلاب مستعد تحصیلی (طرح شهید وزوایی)

«کمک هزینه استفاده از تسهیلات شبکه آزمایشگاهی»، «کمک هزینه شرکت در رویداد رقابتی مسئله محور (طرح شهید بابایی)»، «کمک هزینه هسته دانشجویی مسئله محور (طرح شهید احمدی روشن)»، «وام ودیعه اجاره مسکن» و «برنامه های فرهنگی» است که هر ساله به دانشجویان و طلاب مستعد تحصیلی در دانشگاه ها و حوزه های علمی کشور اختصاص می یابد.

بنیاد هر ساله به منظور هدایت هدفمند دانشجویان و طلاب صاحب استعداد برتر در دانشگاه ها، پژوهشگاه ها و حوزه های علمی کشور و پشتیبانی از فعالیت های نخبگانی آنان، به تعدادی از دانشجویان و طلاب صاحب استعداد برتر کشور تسهیلاتی را در سه مقطع «کارشناسی / سطح ۲»، «کارشناسی ارشد / سطح ۳» و «دکتری تخصصی / سطح ۴ و بالاتر» اعطا می کند.

از مهم ترین نتایج اجرای برنامه های مذکور، می توان به «هدایت و توانمندسازی دانشجویان و طلاب مستعد تحصیلی در مسیر تخصصی خود»، «افزایش تعداد مشمولان»، «گسترش بیشتر دامنه پشتیبانی در سراسر کشور»، «ارائه خدمات مورد نیاز برای انجام فعالیت های علمی فردی و گروهی»، و «ترویج فرهنگ کار و تلاش به جای ایجاد توقع و تأکید بر مسئولیت اجتماعی مستعدان» اشاره کرد.

این تسهیلات شامل «اعتبار دستیاری (بالغ بر یازده مورد)»، «کمک هزینه توانمندی آموزشی / کار آفرینی»، «کمک هزینه ارتباطات و امکانات علمی»، «کمک هزینه اجرای پایان نامه / رساله»، «اعتبار همکاری دانشجویی (بالغ بر سیزده مورد)»، «هدیه ازدواج و تولد فرزند»، «کمک هزینه اعزام به فرصت مطالعاتی داخلی / خارجی»، «کمک هزینه شرکت در مجامع علمی داخلی و خارجی»،

حمایت از هسته های دانشجویی مسئله محور (طرح شهید احمدی روشن)

مسائل و مشکلات اصلی کشور، هسته های نخبگانی مسئله محور را با مشارکت دانشجویان مستعد برگزیده تشکیل داده و به صورت علمی و تخصصی در قالب طرحی مشخص و در بازه زمانی معین به حل آنها می پردازند. طی برگزاری پنج دوره و شروع دوره ششم از طرح مذکور، شبکه ای از مستعدان برتر با نظارت نخبگان شکل گرفته است که به خوبی توانسته نیازهای جامعه را شناسایی کرده و برای حل آن گام بردارد.

همچنین با هدف افزایش سطح کیفی رشته و تسهیل کسب تجربه در دنیای واقعی، بنیاد ملی نخبگان از سال ۱۳۹۵ تاکنون، اقدام به تشکیل هسته های نخبگانی در قالب «طرح شهید احمدی روشن» با استفاده از همکاری متقابل خبرگان علمی، شرکت های صنعتی و فعالیت مستعدان برتر کرده است.

در این طرح، استادان خبره دانشگاهی و متخصصان برتر صنعتی با شناسایی

حمایت از پایان نامه های دانشجویان در مقاطع تحصیلات تکمیلی

بنیاد ملی نخبگان همچنین به منظور گسترش زمینه های پژوهش در حوزه های مرتبط با اجتماعات و نظام نخبگانی و بهره مندی از توان تخصصی مراکز علمی کشور، سالانه از پایان نامه های مصوب هر یک از دانشگاه ها، پژوهشگاه ها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی کشور که بر اساس مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی یا شورای عالی انقلاب فرهنگی

فعالیت می کنند و موضوع پژوهش آنها مرتبط با مأموریت های بنیاد است و یکی از نیازهای پژوهش بنیاد را برطرف کند، با اختصاص پژوهانه پشتیبانی می کند. دانشجویانی که موضوع پایان نامه شان مرتبط با محورهای پژوهشی اعلام شده از سوی بنیاد است، می توانند در موضوعات مرتبط یاری گر بنیاد برای انجام احصای چالش های مرتبط با نخبگان باشند.

اجتماع دانش آموختگان / تسهیلات خدمت نظام وظیفه تخصصی (طرح شهید صیاد شیرازی)

بنیاد هر ساله با هدف استفاده بهینه از توانایی های دانش آموختگان برتر دانشگاهی و ایرانی خارج از کشور و حمایت از نهادهای فناورانه برای توسعه فعالیت های علمی، فرهنگی و فناورانه کشور و بر اساس مجموع فعالیت های نخبگانی دانش آموختگان در دوران دانشجویی، تسهیلات خدمت نظام وظیفه را به آنان اعطا می کند. مشمولان این تسهیل با معرفی بنیاد، دوره خدمت نظام وظیفه خود را مشتمل بر «دوره آموزش نظامی» و «اجرای طرحی پژوهشی، فناورانه، فرهنگی یا مشابه آن» می گذرانند و کارت پایان خدمت دریافت می کنند.

بنیاد هر ساله با هدف استفاده بهینه از توانایی های دانش آموختگان برتر دانشگاهی و ایرانی خارج از کشور و حمایت از نهادهای فناورانه برای توسعه فعالیت های علمی، فرهنگی و فناورانه کشور و بر اساس مجموع فعالیت های نخبگانی دانش آموختگان در دوران دانشجویی، تسهیلات خدمت نظام وظیفه را به آنان اعطا می کند. مشمولان این تسهیل با معرفی بنیاد، دوره خدمت نظام وظیفه خود را مشتمل بر «دوره آموزش نظامی» و «اجرای طرحی پژوهشی، فناورانه، فرهنگی یا مشابه آن» می گذرانند و کارت پایان خدمت دریافت می کنند.

تسهیلات ادامه تحصیل در دوره دکتری تخصصی (طرح شهید احدی)

تسهیل مسیر تحصیلی دانش آموختگان برتر دوره کارشناسی ارشد در دوره دکتری تخصصی در دانشگاه های کشور و با هدف ایجاد انگیزه برای حضور آنان در

داخل کشور و ایجاد آرامش بیشتر ذهنی برای تحصیل و فعالیت های علمی آنان، از دیگر فعالیت های بنیاد است که به همین منظور تسهیلات «مکان ادامه



تسهیلات جذب در مؤسسه‌های علمی (طرح شهید دکتر شهریار)

با هدف کمک به جذب دانش‌آموختگان ن برتر دوره دکتری تخصصی به عنوان «عضو هیئت‌علمی» در دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور، دانش‌آموختگان برتر دانشگاهی طبق مقررات مرتبط می‌توانند از تسهیلات جذب در مؤسسه‌های علمی بهره‌مند شوند. مشمولان این طرح، با معرفی بنیاد از اولویت بررسی و پذیرش به عنوان عضو هیئت‌علمی در مؤسسه‌های علمی کشور (مطابق ضوابط جذب هیئت‌علمی مصوب هیئت عالی جذب اعضای هیئت‌علمی دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی) برخوردار خواهند شد.

تحصیل در دوره دکتری تخصصی «با عنوان «طرح شهید احدی» از دو مسیر به دانش‌آموختگان برتر اعطا می‌شود: اول، انتخاب دانش‌آموختگان برتر و دوم، تخصیص سهمیه به دانشگاه‌های برتر. معرفی دانش‌آموخته برتر برای پذیرش

تسهیلات دوره پسادکتری (طرح شهید دکتر چمران)

با هدف ارتقای توانایی‌های پژوهشی، فناوریانه و آموزشی، دانش‌آموختگان برتر دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و سایر مراکز آموزش عالی و پژوهشی کشور، بنیاد، دانش‌آموختگان برتر دانشگاهی را بر اساس مجموع فعالیت‌های نخبگانی آنان در دوران دانشجویی و دانش‌آموختگی شناسایی می‌کند تا بتوانند از تسهیلات پسادکتری بهره‌مند شوند. مشمولان این تسهیلات، مطابق مقررات بنیاد دوره پسادکتری را زیر نظر استاد

پشتیبانی از دانش‌آموختگان برتر برای ایجاد کسب‌وکارهای دانش‌بنیان (طرح شهید رضوی)

طرح شهید رضوی از دیگر طرح‌هایی است که برای پشتیبانی از دانش‌آموختگان برتر برای ایجاد کسب‌وکارهای دانش‌بنیان برنامه‌ریزی شده است. بنیاد با هدف حمایت از اشتغال و اثرگذاری دانش‌آموختگان برتر در زیست‌بوم دانش‌بنیان کشور، مقرراتی را در قالب «طرح شهید رضوی» در سال ۱۳۹۹ تصویب و اجرایی ساخته است. بر این اساس، هر ساله بنیاد از میان متقاضیان واجد شرایط، تعدادی را برای بهره‌مندی از پشتیبانی‌های این بخش انتخاب می‌کند. هر یک از برگزیدگان از اعتبار توانمندسازی

تسهیلات فرهنگی - رفاهی (طرح شهید رهنمون)

همچنین با هدف شناسایی دانش‌آموختگان برتر دانشگاهی در مقاطع مختلف، حمایت از جذب و بکارگیری آنان و نیز ارتقای فرهنگ اسلامی - ایرانی در اجتماع دانش‌آموختگان برتر کشور و رفع بخشی از نیازهای معیشتی این اجتماع، تسهیلاتی در قالب «طرح شهید رهنمون» به آنان اعطا می‌شود. اعتبار توانمندی شغلی (معادل ۷۵ درصد از هزینه‌های یادگیری مهارت‌های موردنیاز برای جذب

اجتماع مخترعان و نوآوران / شناسایی و پشتیبانی از اختراعاتی برگزیده (طرح شهید فخری زاده)

بنیاد برای رونق بخشیدن به فضای خلاقیت و ابتکارات ذهنی، هر ساله تعدادی از اختراعاتی ثبت شده را در سه سطح شناسایی و به منظور هدایت آنها، تسهیلات توانمندسازی برای تحقق مواردی نظیر ثبت بین‌المللی اختراع، تأسیس شرکت نوپای دانش‌بنیان، تسهیل فرایند نمونه‌سازی (نیمه صنعتی) و شرکت در نمایشگاه‌های داخلی و بین‌المللی را به آنان اعطا

تسهیلات جذب در نهادهای فناورانه (طرح شهید تهرانی مقدم)

بنیاد همچنین در راستای ایجاد شرایطی برای جذب دانش‌آموختگان برتر در نهادهای فناورانه و کمک به ایشان در جهت کسب مهارت‌های لازم برای دستیابی به اشتغالی پایدار، «طرح شهید تهرانی مقدم» را طراحی کرده است. راهبردهای اصلی بنیاد در طراحی این تسهیل، «پشتیبانی از اشتغال پایدار دانش‌آموختگان برتر»، «کمک به نهادهای فناورانه برای جذب نیروهای مستعد» و «ایجاد فرصت کسب تجربه و مهارت‌اندوزی برای دانش‌آموختگان برتر» بوده است. برگزیدگان این طرح می‌توانند در

پشتیبانی از برگزیدگان رویدادهای نخبگانی

استقبال از توسعه و تنوع رقابت‌ها، همایش‌ها و مسابقات در زمینه‌ها و سطوح مختلف و حمایت از برگزیدگان آنها از جمله فعالیت‌های بنیاد در راستای توانمندسازی اجتماع نخبگان است، به همین دلیل برگزیدگان رویدادهای مورد

تأیید بنیاد، با هدف توانمندسازی و تأثیرگذاری، توسعه طرح و «پشتیبانی از فرد برگزیده»، متناسب با موضوع رویداد و سطح آن، مشمول تسهیلاتی از جمله «پشتیبانی از طرح برگزیده» می‌شوند.

الگوسازی و تکریم از سر آمدان و نخبگان

همچنین شکل گیری و توسعه اقدامات منجر به تکریم و الگوسازی از زنان و مردان سرآمد و فرهیخته در علم، ادب، فرهنگ و هنر کشور، مبتنی بر سند راهبردی کشور در امور نخبگان، از سال ۱۳۹۲ تا کنون در بنیاد برنامه ریزی و اجرا شده است. در این راستا «برگزاری مراسم تکریم و نکوداشت از سرآمدان و نخبگان برجسته کشور»، «چاپ مستندهای مکتوب سلسله وار «هنرنامه» و «طواف شمع»، «تهیه و تولید برنامه رادیویی نگین ویژه چهره های خدوم علمی، فرهنگی، ادبی، هنری و ... با همکاری رادیو ایران»، «تهیه و تدوین گفتار نخبگان با همکاری خبرگزاری کتاب ایران (ایبنا)»، «قاب روایت، ساخت مستند تلویزیونی از چهره های خدوم علمی، فرهنگی، ادبی، هنری و ...» و تهیه نماهنگ و فیلم کوتاه مخصوص مراسم تکریم و نکوداشت از سرآمدان و نخبگان برجسته کشور از اهم فعالیت های انجام شده در این حوزه است.

اجتماع حوزه های تخصصی

بنیاد ملی نخبگان، هر ساله با بهره مندی از توان دستگاه های تخصصی شامل: «وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی»، «سازمان تبلیغات اسلامی»، «فرهنگستان زبان و ادب فارسی»، «فرهنگستان هنر»، «سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری»، «شورای توسعه فرهنگ قرآنی» و... و همچنین بهره مندی از دیدگاه صاحب نظران ذی ربط، مستعدان برتر و سرآمدان هر یک از حوزه های ادبی، هنری و قرآنی را شناسایی و به منظور تسهیل مسیر فعالیت های نخبگانی آنان، تسهیلاتی را منظور زمینه سازی برای «رشد مستعدان برتر» و «اثرگذاری و الگوسازی از سرآمدان» اعطا می کند. این مسیر، که بر اساس آیین نامه های «شناسایی و پشتیبانی از برگزیدگان ادبی کشور»، «شناسایی و پشتیبانی از برگزیدگان هنری کشور» و «شناسایی و پشتیبانی از برگزیدگان قرآنی کشور» دنبال می شود، از سال ۱۳۹۶ در بنیاد عملیاتی شده است.

بخشنامه بکارگیری دستیار (مشاور) نخبه

به منظور زمینه سازی برای حضور فعال نخبگان در فرآیند تصمیم سازی و برنامه ریزی دستگاه های اجرایی و آشنایی آنان با اقتضائات حکمرانی، بخشنامه بکارگیری دستیار (مشاور) نخبه در تاریخ ۱۴۰۱/۰۱/۲۴ صادر شده که طی آن امکان بکارگیری ۵ نفر از جوانان نخبه توسط هر یک از وزرا، روسای سازمان های مستقل زیر نظر رئیس جمهور، استانداران و روسای موسسات دولتی با گستره کشوری فراهم شده است. در این زمینه بنیاد ملی نخبگان آمادگی کامل برای معرفی نیروهای تخصصی مورد درخواست نهادهای فوق الذکر را دارد.

برنامه های فرهنگی

برنامه های فرهنگی بنیاد، منطبق با سند راهبردی کشور در امور نخبگان، نیازهای اجتماع نخبگانی کشور، سیاست های بنیاد و بودجه جاری در حوزه آینده سازان، در هر یک از استان ها برنامه ریزی شده است که «برگزاری و ترویج اردوهای رویش آغازگران با همکاری کانون های فعال در حوزه مستعدان»، «اجرای طرح شناسایی دانشجویان برتر استان با معرفی اساتید»، «اردوهای جهادی تخصصی، با استفاده از کارگزاران اردوی جهادی بنیاد»، «اردوهای جهادی تخصصی با مدیریت بنیاد»، «اردوهای جهادی عمومی»، «برگزاری و ترویج بازدیدهای دانش آموزی توسط بنگاه های شغلی - تخصصی (ایران گشت)»، «بازدید از مراکز زیارتی، اردوی راهیان نور، جاذبه های طبیعی و فرهنگی و سایر مراکز سیاحتی موجد حس خودآگاهی ملی و هویت اسلامی - ایرانی» از جمله مهمترین عناوین این برنامه ها به شمار می رود.

بازدید از نمایشگاه های عرضه نیازمندی ها، شرکت های دانش بنیان، شرکت های فعال و موفق حوزه فناوری های نرم، مراکز صنعتی، مراکز بهزیستی و توانبخشی، دیدار با جانبازان، ایثارگران و خانواده شهدا، برگزاری برنامه های تربیتی و آموزشی برای نهادینه کردن انضباط حرفه ای در اجتماع نخبگانی، حضور و مشارکت در برگزاری آیین ها، شعائر و مراسمات معنوی، برپایی کارگاه های مبانی اندیشه اسلامی، برگزاری برنامه های آموزشی با محتوای خدمات متقابل اسلام و ایران و تاریخ تمدن اسلام و ایران و برنامه های ترویج و شناخت اصول و ارزش های انقلاب اسلامی در میان آینده سازان از دیگر برنامه هایی است که با رویکرد فرهنگی به مدیریت بنیاد ملی نخبگان در سراسر کشور پیگیری و اجرا می شود.

حمایت از برگزاری کرسی های

حل مسائل ملی و استانی

همچنین حمایت از برگزاری کرسی های نظریه پردازی، نقد و مناظره نخبگانی و مجموعه های فعال در این حوزه و در راستای تحقق اقدام ۳-۱-۳ سند راهبردی کشور در امور نخبگان با اهدافی شامل؛ ایجاد هویت و حس دلبستگی نخبگان در نقش آفرینی برای حل مسائل، تلاش

در جهت رفع خلاهای علمی و فکری در مورد چالش های پیش روی استان، بهره برداری از دانش و تفکر نخبگان در پیشبرد اهداف بنیادهای استان و شبکه سازی گروه های نخبگانی به منظور هم افزایی مربوطه در بنیاد ملی نخبگان در دست اقدام است.

شیوه نامه حمایت از فعالیت های پژوهشی استادیاران برتر جوان با رویکرد

حل مسائل کشور

(طرح مرحوم دکتر کاظمی آشتیانی)

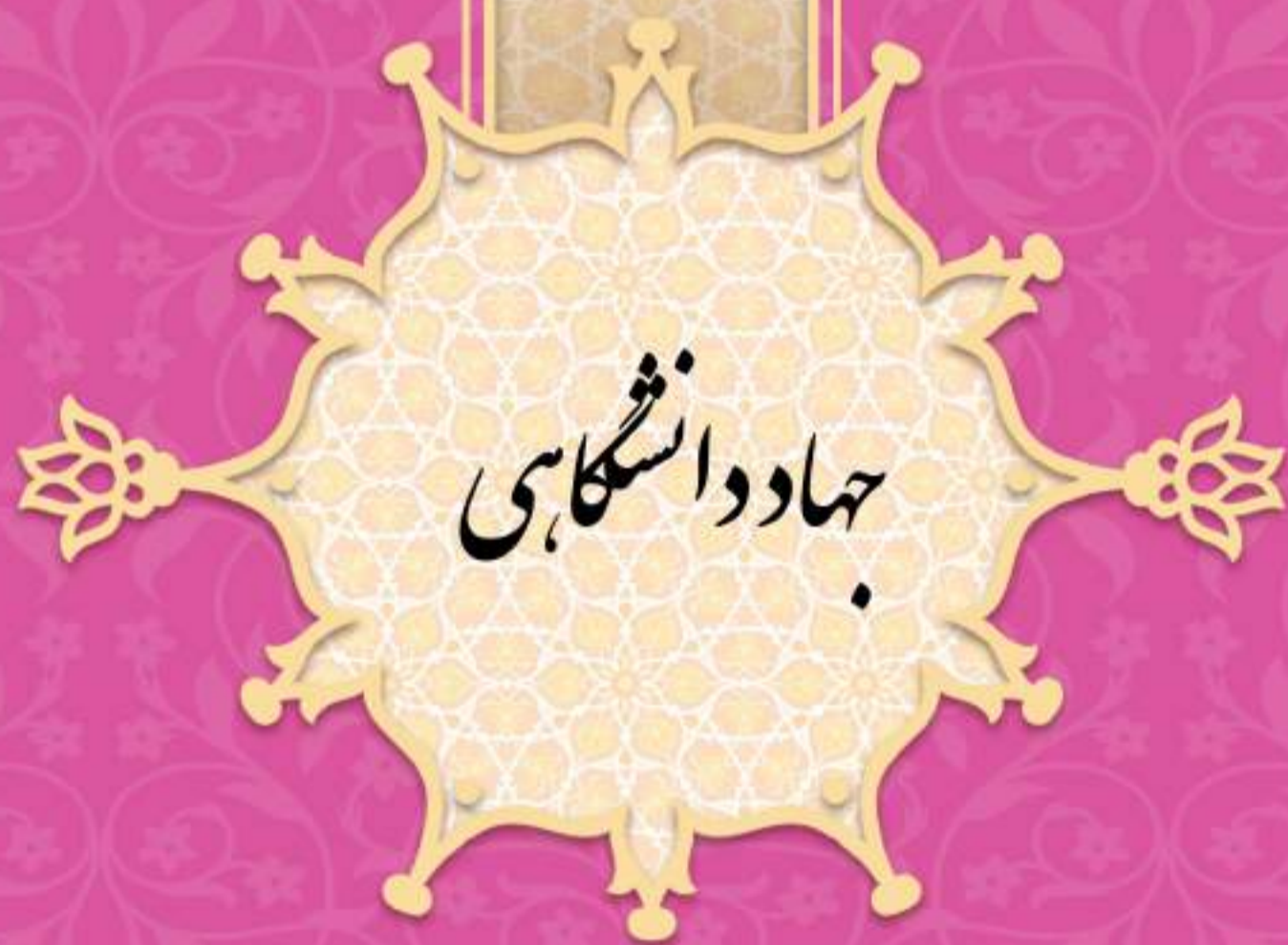
بنیاد هر ساله به منظور ارتقای توانمندی ها و تلاش استادیاران برتر جوان دانشگاه ها و مؤسسه های علمی برای حل مسائل کشور، تسهیلاتی را به برگزیدگان اعطا می کند که اعطای اعتبار پژوهشی و اعتبار تجهیزات، تسهیلات فرهنگی - رفاهی (شامل هدیه ازدواج و وام مسکن)، اعتبار تعهدات و مسئولیت های اجتماعی، بهره مندی از فعالیت های فوق برنامه بنیاد (برنامه های مهارت افزا، توانمندساز

و فرهنگی)، تخفیف استفاده از شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی مطابق ظرفیت تخصصی سالیانه توسط معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری، معرفی به نهادهای دولتی و خصوصی به عنوان مشاور تخصصی و دستیار علمی، معرفی استادیاران جوان برگزیده دارای طرح های ملی برای حمایت مادی و معنوی از جمله تسهیلات این طرح است.

تسهیلات جذب در دستگاه های اجرایی

به منظور توسعه اثرگذاری و تحول آفرینی استعدادهای برتر و نخبگان در نهادهای دولتی کشور، آیین نامه جذب و نگهداری سرمایه انسانی استعداد برتر و نخبه در دستگاه های اجرایی توسط هیئت وزیران در اسفندماه سال ۱۴۰۰ به تصویب رسید. این آیین نامه که به پیشنهاد مشترک بنیاد ملی نخبگان و سازمان اداری و استخدامی کشور تصویب شده است،

بسترهای لازم را برای جذب و نگهداشت نخبگان در کلیه دستگاه ها و موسسات دولتی و عمومی فراهم کرده است. بر این اساس بنیاد ملی نخبگان به صورت فصلی از طریق فراخوان اقدام به ثبت نام متقاضیان این مصوبه کرده و همچنین سازمان اداری و استخدامی کشور اقدام به احصا پست های بلا تصدی دستگاه ها برای جذب نخبگان می نماید.



جمادو انشکاهی

رئیس جهاددانشگاهی در اولین کنگره بین المللی علوم تولید مثل کشورهای وانا:

جهاددانشگاهی دارای تجربیات ارزنده‌ای در زمینه پزشکی تولید مثل است / تلاش این نهاد برای رشد دانش در جوامع اسلامی



دکتر روح الله دهقانی فیروزآبادی رئیس جهاددانشگاهی در اولین کنگره وانا اظهار کرد: تجربیات ارزنده‌ای که در موضوع پزشکی تولید مثل در جهاددانشگاهی کسب شد منجر به ورود محققان و متخصصان متعهد این نهاد به عرصه های علمی همانندسازی علوم سلول های بنیادی، سلول درمانی و ژن درمانی و درمان های جدید در بیماری های صعب العلاج مانند سرطان شد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی، اولین کنگره بین المللی علوم تولید مثل کشورهای وانا به همت پژوهشگاه رویان و همکاری سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی، با حضور ۲۵ کشور اسلامی در زمینه تازه‌های علمی و پزشکی و به منظور تبادل اطلاعات و دانش در حوزه ناباروری از امروز ۱۸ خرداد ماه آغاز و تا ۱۹ خرداد ماه در مشهد ادامه خواهد یافت.

دکتر روح الله دهقانی فیروزآبادی رئیس جهاددانشگاهی در ارتباط مجازی با این کنفرانس اظهار کرد: خداوند را شاکریم که به جهاددانشگاهی فرصتی را داد تا در مسیر درمان ناباروری قدم‌هایی را بردارد که حاصل تلاش این جهادگران پرچم داری علم و دانش و همچنین خدمت درمان به خانواده‌های نابارور در سطح کشور و در منطقه است.

وی با اشاره به این که در دهه ۶۰ بیماران با هزاران مشکل برای درمان به خارج از کشور می رفتند که امروز نه تنها بیماران به خارج نمی روند بلکه میزبان قابل توجهی از بیماران خارج کشور نیز هستیم، افزود: جهاددانشگاهی امروز در ده ها استان کشور مرکز درمانی داشته و سهم به سزایی را از آرایه این خدمات به دوش می کشد.

رئیس جهاددانشگاهی بیان کرد: در این نهاد نه تنها به موضوع خدمات تخصصی پرداخته شده بلکه برای پژوهش و آموزش این علم و توسعه و گسترش آن در کشور و منطقه گام های موثری در پژوهشگاه های رویان و ابن سینا و هم چنین مراکز تحقیقاتی علوم مرتبط جهاددانشگاهی برداشته شده است.

دکتر دهقانی فیروزآبادی در رابطه با

کرده و به منظور انتقال دانش و تجربه به کشورهای مسلمان به ویژه غرب آسیا و شمال آفریقا گام های اولیه را برداشته و امیدواریم با حمایت سازمان های بین المللی به خصوص کشورهای اسلامی این حرکت نیز توسعه یافته و بتواند با نشر این دانش ها مثل پزشکی تولید مثل، همانندسازی یا شبیه سازی و علوم سلولی و سلول های بنیادی موجب رشد دانش در جوامع اسلامی شود.

وانا به آخرین دستاوردهای علمی در حوزه ناباروری می پردازد

دکتر عبدالحسین شاهرودی رئیس پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی اظهار کرد: تجربه ۲۲ ساله در برگزاری کنگره‌ها و برنامه‌های علمی بین‌المللی پژوهشگاه رویان را بر آن داشت جهت شکل‌گیری تعامل و همکاری‌های مشترک با کشورهای اسلامی و کشورهای غرب آسیا و شمال آفریقا موسوم به وانا مسیری تازه برای مشارکت‌های آموزشی، پژوهشی و درمانی با مراکز آموزشی، تحقیقاتی، درمانی و همچنین محققان و متخصصان این کشورها باز نماید.

وی عنوان کرد: از این‌رو کنگره بین‌المللی وانا (WANA Congress) به عنوان زیرشاخه‌ای از کنگره بین‌المللی رویان به ابتکار معاونت آموزشی پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی و با مرکزیت جمهوری اسلامی ایران معرفی شد. با تلاش محققان در کشور و پژوهشگاه رویان موفقیت‌هایی در زمینه پزشکی تولید مثل، علوم سلولی، سلول‌های بنیادی و بیوتکنولوژی حاصل شده و در منطقه نیز شاهد پیشرفت‌هایی در این زمینه‌ها

تجربیات جهاددانشگاهی در حوزه پزشکی تولید مثل اظهار کرد: تجربیات ارزنده‌ای که در موضوع پزشکی تولید مثل در جهاددانشگاهی کسب شد منجر به ورود محققان و متخصصان متعهد این نهاد به عرصه های علمی همانندسازی علوم سلول های بنیادی، سلول درمانی و ژن درمانی و درمان های جدید در بیماری های صعب العلاج مانند سرطان شد.

وی افزود: خوشحال هستیم که تلاش این عزیزان در سطح جهانی به خوبی دیده شد و پس از ثبت اولین رده سلول‌های بنیادی و چاپ مقاله آن، نام جهاددانشگاهی در لیست ۱۰ مرکز صاحب این دانش در انجمن سلول های بنیادی ثبت شد. همچنین در مقاله مجله اندرولوژی‌یا در سال ۱۳۹۹ پس از بررسی فعالیت ۲۰ ساله مراکز در سطح جهانی و معرفی ۱۰ مرکز تأثیرگذار، نام پژوهشگاه رویان در این لیست بود.

رئیس جهاددانشگاهی ادامه داد: امیدواریم تلاش آنی جهادگران و با این انباشت دانش در این مدت خدمت (که بطور مثال پژوهشگاه رویان ۸ خرداد امسال وارد ۳۱ سالگی خود شد) این فرصت را ایجاد کنند تا ضمن رفع مشکلات مردم نیازمند این خدمت به موضوع روز و در بعد دانش همچون گذشته قدم بردارند و نام جهاددانشگاهی که به عنوان پلی است بین دانشگاه و نیازهای جامعه هر روز بیشتر بدرخشد.

دکتر دهقانی فیروزآبادی با اشاره به این که پژوهشگاه رویان ۲۲ دوره کنگره و جشنواره بین المللی را تجربه کرده است، گفت: این پژوهشگاه امروز از این تجربه استفاده و یک حرکت منطقه ای را آغاز

جهاد دانشگاهی

آنچه خواهید خواند:

- جهاددانشگاهی دارای تجربیات ارزنده‌ای در زمینه پزشکی تولید مثل است

- ایران بزرگ‌ترین ظرفیت سلول‌های بنیادی خاورمیانه را دارد

- اولین همایش مالکیت فکری در صنایع خلاق و فرهنگی همراه با نشست سراسری مالکیت فکری

پارک های علم و فناوری کشور



هستیم.

عضو هیات علمی پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی بیان کرد: تمرکز این رویداد علمی بیشتر بر گسترش تحقیقات و مطالعات در زمینه تولید مثل و کارآزمایی‌های بالینی و همچنین افزایش ارتباطات منطقه‌ای به ویژه با کشورهای همسایه، کشورهای غرب آسیا و شمال آفریقا است. از این رو امید می‌رود با برگزاری و اجرای برنامه‌ها و پروژه‌های علمی مشترک یا آموزش‌های کوتاه و بلندمدت انتقال دانش به کشورهای هدف صورت پذیرد.

وی خاطرنشان کرد: امیدوار هستیم با حمایت سازمان‌های بین‌المللی به ویژه سازمان کنفرانس اسلامی و همچنین کشورهای اسلامی برگزاری این کنگره محدود به ایران نشود و با همکاری کشورهای منطقه وانا به یک حرکت منطقه‌ای تبدیل گردد؛ به گونه‌ای که هر سال کنگره وانا در یکی از کشورهای منطقه وانا برگزار شود. برای برگزاری

اولین کنگره وانا موضوع پزشکی تولید مثل در دستور کار قرار گرفت.

عضو هیات علمی پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی اظهار کرد: با توجه به این که هر سال یک حوزه از فعالیت‌های نامبرده دنبال می‌شود، امید است سال آینده سلول‌های بنیادی موضوع کنگره وانا باشد. تفاوت وانا با دیگر کنگره‌ها این است که با بهره‌گیری از امکانات مجازی می‌توان از سخنرانی‌ها در سطح چند کشور به صورت زنده بهره برد.

وی گفت: برنامه ۲ روزه امسال در پنج کشور به صورت مستقیم پخش می‌شود. امیدواریم که در برنامه‌های آتی نیز بتوانیم در سطحی گسترده‌تر این برنامه را در کشورهای بیشتری به صورت زنده پوشش دهیم. همچنین باید یادآور شوم همکارانم تمام سعی خود را داشته‌اند تا حد امکان مطالب به روز باشد تا همه متخصصان و پژوهشگران بتوانند از آن بهره لازم را کسب کنند.

در این همایش دکتر حمیدرضا بیدخوری

رییس سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی افزود: منطقه جغرافیایی وانا مخفف غرب آسیا و شمال آفریقا است و یک طبقه‌بندی اجتماعی فرهنگی متشکل از سرزمین‌هایی با شباهت‌های متعدد است، برگزاری اولین کنگره بین‌المللی وانا در شهر مشهد انتخابی هوشمندانه از سوی مدیران پرافتخار پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی بوده است.

رییس سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی با بیان این که مشهد مقدس در منطقه وانا موقعیتی استثنایی دارد، نه صرفاً از نظر جغرافیایی بلکه به دلیل پیوندهای عمیق فرهنگی ایفای نقش می‌کند، افزود: مشهد دومین شهر مقدس بزرگ جهان، سالانه بیش از ۲۰ میلیون گردشگر و زائر را به خود جذب می‌کند که بسیاری از آن‌ها از منطقه وانا می‌آیند.

دکتر بیدخوری خاطرنشان کرد: سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی به دلیل چهار دهه فعالیت‌های موثر پژوهشی،

فناوری و خدمات تخصصی پزشکی خود به جامعه شهرت دارد. ویژگی ممتاز این نهاد در اولویت قرار دادن اقشار کمتر برخوردار است. مراکز تحقیقاتی ما روی سلول‌های بنیادی، سرطان و عفونت‌های منتقله از طریق خون تمرکز دارند و خدمات پزشکی جهاددانشگاهی خراسان رضوی شامل پنج آزمایشگاه تشخیصی، ۲ کلینیک دندانپزشکی، یک مرکز سرطان، یک کلینیک داخلی و یک کلینیک چندتخصصی ژنتیکی است.

وی با اشاره به این که پژوهشگاه رویان در ۱۵ سال گذشته در کنار جهاد خراسان رضوی و دانشگاه فردوسی مشهد نقش موثری در کنسرسیوم بین‌المللی سلول‌های بنیادی مشهد MashhadStemCells ایفا نموده که نتایج بسیار ارزشمندی داشته، ادامه داد: مشارکت پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی در زمینه پژوهش‌ها و درمان ناباروری در استان ما بسیار مبارک است.

مدیرعامل شرکت بن‌یاخه‌های رویان جهاددانشگاهی:

ایران بزرگ‌ترین ظرفیت سلول‌های بنیادی خاورمیانه را دارد

نشست هم‌اندیشی «سلول‌های بنیادی خون بند ناف» با حضور دکتر ضرابی مدیرعامل شرکت بن‌یاخه‌های رویان در شهرستان پارس آباد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی اردبیل، در این نشست که با حضور پزشکان متخصص زنان و زایمان، کودکان و اطفال و کادر پزشکی بیمارستان‌های پارس‌آباد در سالن جلسات شبکه بهداشت و درمان این شهرستان برگزار شد، مدیرعامل شرکت بن‌یاخه‌های رویان به تبیین اهمیت ذخیره‌سازی سلول‌های بنیادی خون بند ناف پرداخت.

دکتر ضرابی، خود نوزایی و ایجاد سلول مشابه و تمایز به سلول‌های دیگر را دو ویژگی مهم سلول‌های بنیادی خون بند ناف عنوان و اضافه کرد: مغز استخوان، خون محیطی و خون بند ناف، سه منبع مهم سلول‌های بنیادی در بدن هستند که در این میان خون بند ناف به دلیل دسترسی و جمع‌آوری آسان، ریسک آلودگی پایین و تطابق بیشتر به دلیل عدم بلوغ سلولی، بهترین منبع برای این نوع سلول است.

وی اظهار کرد: در ۷۰ درصد بیماری‌ها می‌توان نمونه سلول بنیادی منطبق با ژنتیک بیمار را در بانک خون بند ناف پیدا کرد در حالی که به عنوان مثال وقتی بیمار سرطانی به یکی از مراکز پیوند مراجعه می‌کند ۶ تا ۹ ماه برای پیدا شدن نمونه قابل انطباق طول می‌کشد.

مدیرعامل شرکت بن‌یاخه‌های رویان با بیان این که متأسفانه در بیشتر زایمان‌ها



خون بند ناف به عنوان زباله بیولوژیک با ارزش، بدون استفاده دور ریخته می‌شود، خاطرنشان کرد: سلول‌های بنیادی ظرفیت درمان بیش از ۸۰ نوع بیماری را دارند و در حال حاضر کارآزمایی بالینی برای درمان بیماری‌های فلج مغزی، اوتیسم، قلبی، دیابت نوع ۱ و بیماری‌های نوزادی در حال انجام است.

دکتر ضرابی افزود: با مشخص شدن نتایج این کارآزمایی‌ها در ۳ تا ۵ سال آینده می‌توانیم به درمان بیماری‌های مختلفی چون اوتیسم، فلج مغزی، آرتروز و ... با استفاده از سلول‌های بنیادی فکر کنیم.

وی ادامه داد: از آنجا که استفاده از سلول‌های بنیادی در دنیا به بهبود قدرت تکلم و مشکلات عضلانی بیماران فلج مغزی کمک کرده‌است در سال ۱۳۹۷ کارآزمایی درمان بیماری فلج مغزی را با هدف کمک به توانایی آن‌ها در تکلم، حرکت، بلع و ... بر روی ۱۲۰ کودک ۴ تا ۱۴ در شرکت فناوری بن‌یاخه‌های رویان آغاز کردیم که به خاطر کرونا با وقفه مواجه شد البته بعد از کاهش این بیماری از یک ماه پیش این کارآزمایی را

در این نشست مدیر شبکه بهداشت و درمان شهرستان پارس آباد با بیان این که استفاده از سلول‌های بنیادی راه جدیدی برای درمان بیماری‌ها است، افزود: برگزاری نشست سلول‌های بنیادی در این شهرستان از سوی جهاد دانشگاهی استان قابل تقدیر است.

دکتر حسین قربانی ادامه داد: همه ما باید در اشاعه علم و اطلاع‌رسانی در مورد اهمیت و کاربرد سلول‌های بنیادی به کادر درمانی به ویژه پزشکان پیش‌قدم باشیم و خانواده‌ها را برای ذخیره‌سازی خون بند ناف که سرشار از سلول‌های بنیادی است ترغیب و تشویق نماییم چرا این سلول‌ها در درمان بسیاری از بیماری‌ها موثر است و می‌تواند در آینده درمان آن‌ها را تسریع نماید.

وی بر اطلاع‌رسانی هرچه بیشتر در زمینه اهمیت ذخیره‌سازی سلول‌های بنیادی تاکید و تصریح کرد: آمادگی داریم برای ترویج این امر که سرمایه‌ای ارزشمند و قابل اتکاء برای خانواده‌هاست به شرکت بن‌یاخه‌های رویان کمک کنیم.

در پایان این نشست از پزشکان متخصص زنان و زایمان و اطفال شهرستان پارس آباد و همچنین مدیر شبکه بهداشت و درمان این شهرستان به خاطر همکاری با دفتر نمایندگی خون بند ناف رویان استان اردبیل با اهدای لوح تقدیر تجلیل شد.

دوباره از سر گرفته‌ایم.

وی از تاثیر خوب سلول‌های بنیادی در بهبود وضعیت این کودکان خبر داد و تصریح کرد: نتایج این آزمایشات سه تا چهار ماه آینده اعلام خواهد شد که امیدوارم بتوانیم با این روش به درمان این نوع بیماری کمک کنیم.

دکتر ضرابی با بیان این که ۸۰۰ هزار نمونه در بانک عمومی و هفت میلیون نمونه در بانک خصوصی ذخیره سلول‌های بنیادی در سراسر جهان ذخیره و ۴۰ هزار نمونه از این میزان پیوند شده است، اظهار کرد: با توجه به ذخیره‌سازی بیش از ۱۰ هزار نمونه در بانک عمومی و ۱۸۰ هزار نمونه در بانک خون بند ناف خصوصی رویان، ایران بزرگ‌ترین ظرفیت سلول‌های بنیادی خاورمیانه را دارد.

استفاده از سلول‌های بنیادی راه جدیدی برای درمان بیماری‌ها است

جهاد دانشگاهی:

اولین همایش مالکیت فکری در صنایع خلاق و فرهنگی همراه با نشست سراسری مالکیت فکری پارک های علم و فناوری کشور

به مناسبت روز جهانی مالکیت فکری، اولین همایش مالکیت فکری در صنایع خلاق و فرهنگی به همراه نشست سراسری مالکیت فکری پارک های علم و فناوری کشور روز سه شنبه مورخ ۲۰ اردیبهشت ۱۴۰۱ در محل پارک ملی علوم و فناوری های نرم و صنایع فرهنگی برگزار گردید.

همایش مالکیت فکری در صنایع خلاق و فرهنگی با هدف توجه هرچه بیشتر به موضوع مالکیت فکری در فعالیت

های صنایع خلاق و فرهنگی، از سوی پارک ملی علوم و فناوری های نرم و صنایع فرهنگی به عنوان تنها پارک ملی و تخصصی کشور با حضور مجموعه های معاونت حقوق مالکیت فکری وزارت دادگستری، معاونت فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، مرکز مالکیت معنوی سازمان ثبت اسناد و املاک کشور، و همچنین اساتید، وکلای دادگستری، پژوهشگران و نمایندگان مالکیت فکری پارک های علم و فناوری کشور برگزار شد.

تعداد دستگاه های اجرایی قانون مالکیت فکری موجب سردرگمی ایده پردازان است



مالکیت فکری را دنبال کند و به آن بها دهد زیرا جوانان دارای انرژی زیاد و قدرت تخیل بالا برای ارائه خلاقیت در فضای تکنولوژی و دنیای ارتباطات هستند.

ایمانی بیان کرد: جوانان مهارت های زیاد خلاقانه در دنیای امروز دارند و روحیه بلندپروازانه آنها تضمینی برای پیشرفت کشورها محسوب می شود. همه این مسائل ایجاب می کند که مالکیت فکری، مسیری آگاه بخشی و هدایت کننده ایده های خلاق را شکل دهد. به عبارت دیگر، آگاهی از قوانین و مقررات مالکیت فکری می تواند مسیر خلق و نوآوری را در حوزه های مختلف ایجاد و آن را تبدیل به یک آگاهی عمومی کند.

وی اظهار داشت: اکنون دغدغه عمده ایده پردازان خلاق، بحث مالکیت ایده هایشان است زیرا خلاقیت از درون افراد بیرون می آید و شخص به درستی خود را مالک آن خلاقیت می داند؛ بنابراین دغدغه اصلی او این است که ایده اش در دسترس دیگران قرار بگیرد ولی مالکیت آن خدشه دار نشود، اکنون کشورها برای رفع این دغدغه سازمانی به نام «سازمان مالکیت

دکتر محمدحسین ایمانی خوشخو عضو هیات علمی دانشگاه علم و فرهنگ و رییس پارک ملی علوم و فناوری های نرم و صنایع فرهنگی جهاد دانشگاهی، با اشاره به اهمیت مساله مالکیت فکری اظهار داشت: سازمان جهانی مالکیت فکری (World Intellectual Property Organization) که یکی از سازمان های وابسته به سازمان ملل متحد است، با هدف ترویج و توسعه بحث مالکیت فکری تاسیس شده است. این سازمان در سال ۲۰۰۰ میلادی تصمیم گرفت که روزی را به نام روز جهانی مالکیت فکری اختصاص دهد، این سازمان هر ساله شعارهای مختلفی دارد تا کشورهای عضو و ایپو (WIPO) پیرامون آن برنامه داشته باشند. شعار امسال این سازمان نیز «مالکیت فکری و جوانان، نوآوری برای آینده بهتر» است.

وی افزود: ایران نیز به عنوان کشور در حال توسعه و جوان باید به بحث خلاقیت جوانان توجه زیادی داشته باشد و ضمن فراهم ساختن زمینه های لازم برای شکوفایی استعداد جوانان برای ارائه ایده های خلاقانه بیش از سایر کشورها بحث

فکری» دارند.

ایمانی گفت: این افراد نمی دانند برای حمایت از این مساله به کجا مراجعه کنند؛ از این رو اکنون ما دغدغه فزاینده ای در بین ایده پردازان خلاق داریم که عمدتاً جوانان هستند. در این بین پارک ملی علوم و فناوری های نرم و صنایع فرهنگی با توجه به مسوولیت اختصاصی که در حوزه صنایع خلاق و فرهنگی با محوریت ایده های خلاقانه و نوآورانه دارد، به این مساله ورود پیدا کرده و اقداماتی نیز پیرامون تحقق این مساله انجام داده است. وزارت علوم، تحقیقات و فناوری نیز از این حرکت حمایت کرده و همه پارک ها را برای توجه بیشتر به سمت این موضوع سوق داده است.

وی افزود: آگاهی از قوانین و مقررات مالکیت فکری می تواند در حوزه های مختلف مسیری برای خلق و نوآوری ایجاد کند و پشتوانه ای برای اهمیت دادن به تولید بر مبنای دانش بنیان باشد.

ایمانی درباره ضمانت های اجرایی حوزه مالکیت فکری گفت: اکنون در قانون پیش بینی های لازم پیرامون این مساله شده است اما بحث بر سر این است که چگونه این قانون اجرا شود. در حال حاضر ما در اجرای قانون مشکل داریم. اهمیت این مساله باعث شد تا پارک ملی علوم و فناوری های نرم و صنایع فرهنگی بنابر جایگاه علمی که دارد، هماهنگی های لازم میان دستگاه های مختلف کشور برقرار کند. پیرامون تحقق این مساله جلسه های بسیار خوبی نیز با قوه قضائیه، وزارت ارشاد و دادگستری برگزار کردیم و آیین نامه هایی را نیز در این حوزه پیشنهاد داده ایم و پیش بینی می کنیم در صحن شورای عالی انقلاب فرهنگی یا مجلس شورای اسلامی بتواند مکمل قوانین موجود باشد.

رییس پارک ملی علوم و فناوری های

نرم و صنایع فرهنگی جهاد دانشگاهی تاکید کرد: در همایش مالکیت فکری صنایع خلاق و فرهنگی، مسوولان و دست اندرکاران، محققان داخلی و خارجی حضور دارند و قرار است به این موضوع پرداخته شود، مباحثی مانند چالش های حقوقی و آموزشی این حوزه و همچنین مالکیت فکری از منظر اقتصادی و رویکردهای توسعه ای با تاکید بر صنایع خلاق و فرهنگی، سیاست های معاونت فناورانه وزارت علوم و موضوع های دیگر مطرح خواهد شد، امیدواریم این مباحث بتوانند دریچه ای را به سوی آینده بهتر برای بحث مالکیت های فکری در کشور فراهم کند.

ایمانی در پاسخ به این سوال که برگزاری چنین همایشی چقدر می تواند به تحقق شعار امسال «تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین» کمک کند گفت: رهبر معظم انقلاب همواره به تولید بر محور دانش بنیان تاکید فراوان داشته اند. ما در ایران همیشه تولید را داشته ایم اما ایشان تاکید داشته اند که باید به سمت تولید با محوریت علم و دانش حرکت کنیم. در این میان چه کسانی بنیان تولید بر مبنای دانش را استوار می کنند، ایده پردازان و کسانی که دارای ذهن خلاق هستند. این افراد چه زمانی با طیب خاطر به این مساله سوق پیدا می کنند؟ زمانی که بدانند برای مالکیت فکری و ثبت ایده آنها احترامی قائل شده اند. تمام این مسائل زنجیروار به یکدیگر متصل هستند بنابراین در راستای شعار امسال که مقام معظم رهبری فرموده اند، توجه به مالکیت فکری می تواند پشتوانه ای برای اهمیت دادن به تولید بر مبنای دانش بنیان باشد.

دانشجویان اختراع خود را قبل از تجاری سازی ثبت کنند





سید محمد علی میرطاهری در همایش «مالکیت فکری در صنایع خلاق و فرهنگی» با تاکید بر اینکه، شرکت های خلاق و صنایع فرهنگی در حال حاضر به عنوان یکی از ارکان اقتصاد مقاومتی محسوب می شوند، افزود: امروزه به همت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، ستاد فناوری های نرم شرکت های فعال در حوزه اقتصاد خلاق فرهنگی به عنوان شرکت های دانش بنیان شناخته و حمایت می شود.

وی گفت: مرکز مالکیت معنوی سازمان ثبت اسناد و املاک کشور نیز به عنوان تنها متولی صدور سند ثبت مالکیت های صنعتی و نماینده سازمان بین المللی فکری کشور هم سو با دیگر ارگان ها و سازمان های مسئول آمادگی خود را برای حمایت از چرخه تولید ثروت از طریق اقتصاد خلاق و فرهنگی اعلام می کند.

میرطاهری اذعان داشت: متاسفانه مشاهده می شود بعضی از دانشجویان قبل از اینکه اختراع خود را به ثبت برسانند آنها را تحت عنوان رساله یا مقاله ارائه می دهند. این گونه اختراعات دیگر قابل ثبت نیست، حتی اگر مربوط به خود شخص باشد؛ زیرا افشا شده است. توصیه می کنیم دانشجویان نسبت به ثبت اختراعات خود قبل از تجاری سازی شدن اقدام لازم را از طریق مرکز مالکیت معنوی انجام دهند.

وی از اعلام آمادگی این مرکز برای انعقاد تفاهم نامه با سازمان ها و وزارتخانه های ذربیط اعم از سازمان میراث فرهنگی و صنایع دستی و گردشگری و تمام پارک های علم و فناوری خبر داد و افزود: باید دفاتر پیشخوان مالکیت فکری را در این سازمان ها ایجاد کنیم تا آنها در حوزه دانش بنیان و فناوری آموزش های لازم را از طریق این پیشخوان ها برای صیانت از ایده و نوآوری دریافت کنند.

میرطاهری ادامه داد: برای نخستین بار در کشور، مدرسه تابستانه در حوزه مالکیت فکری در یکی از مراکز علمی ظرف یک ماه آینده راه اندازی می شود. همچنین با توافقی که با سازمان بین المللی مالکیت فکری انجام دادیم، برای اولین بار دوره های آموزشی در حوزه مالکیت فکری با حضور متقاضیان سایر کشورها در مرکز مالکیت معنوی برگزار خواهد شد. در واقع به دلیل اعتباری که مالکیت فکری ایران نزد سازمان بین المللی مالکیت فکری (World Intellectual Property Organization) دارد، این دوره ها با

حضور سایر دانش آموزان و دانشجویان امسال برای اولین بار در کشورمان برگزار می شود.

وی تاکید کرد: موضوع مالکیت فکری مسئله ای بسیار با اهمیت است که اگر مورد توجه قرار نگیرد کشورمان دچار عقب ماندگی خواهد شد. آمادگی لازم را داریم تا در این زمینه همکاری لازم را انجام دهیم. ظرف چند روز آینده پروژه ای راه اندازی خواهد شد که بر اساس آن یک پلتفرم برای ارتباط مستقیم با شرکت های دانش بنیان و پارک های فناوری برقرار می شود تا ارتباط لازم را داشته باشیم و آموزش های لازم را از طریق این پلتفرم در اختیار پارک های فناوری قرار دهیم.

ضرورت ورود نوآوری به مبحث مالکیت فکری

وزارت علوم در نظر دارد با برنامه گرنت مالکیت فکری یک مسیر دو امدادی در

فکری و امکان بهره برداری و حفظ این آثار را برای ما فراهم می کنند. امروز در نقطه کمی متفاوت تر قرار داریم و باید نگاه ویژه تر و جدیدتری نسبت به موضوع فناوری و نوآوری داشته باشیم زیرا بسیاری از رویدادهای حوزه اقتصادی به مفاهیم مالکیت فکری بستگی دارند. وی تصریح کرد: طبق قانون احتمالات حداقل ۱۷ نفر همزمان به همان ایده ای فکر می کنند که به ذهن ما خطور پیدا می کند. همچنین عمر فناوری ها تقریباً ۴۵ دقیقه برآورد شده است بنابراین اکنون ما نسبت به حقوق ثبتی و حفاظت از ایده هایمان با چالش مواجه هستیم که سرعت این فرایند باید به صورت جدی و دقیق انجام شود. قطعاً در آینده با فضای سنگین تری مواجه خواهیم بود بنابراین آنچه ما اکنون نیاز داریم این است که یک نوآوری در مالکیت فکری ایجاد کنیم.

وی ادامه داد: اکنون برای ایجاد نوآوری



در بحث مالکیت فکری باید از سطح مصرف کنندگی به تولید کنندگی برسیم که متاسفانه در یک مقطعی تبدیل به محصولات مونتاژ شد. در بسیاری از مواقع ما به مرحله ایجاد کنندگی نرسیده ایم. محصولی که تولید می کنیم، ایجاد می نیست بلکه تکراری است که باید فرهنگ سازی شود. در کنار قضیه مالکیت فکری، ایجاد کنندگی ارتباط مستقیمی پیدا می کند. ما اگر ایجاد کننده نباشیم، ثبت مالکیت فکری و اختراع ها و طرح صنعتی مان به ثبت سرزمینی تبدیل می شوند؛ محصولی که در کشور دیگر تولید و در کشور ما ثبت سرزمینی می شوند.

رضایی فر خاطر نشان کرد: طی یک دهه گذشته ما مفهومی به نام شرکت های دانش بنیان شکل داده ایم و برای آن یک سری فرایندها و تعاریف ایجاد کرده ایم. جدا از اینکه چقدر این تعاریف در دنیای امروز ساری و جاری هستند باید، فرایند

حوزه فناوری و نوآوری ایجاد کند تا اساتید دانشگاه الزامی برای سرمایه گذاری و تجاری سازی ایده های خود نداشته باشند.

دکتر رضایی فر، سرپرست دفتر پشتیبانی امور فناوری و نوآوری وزارت علوم امروز در نخستین همایش مالکیت فکری در صنایع خلاق و فرهنگی که در دانشگاه علم و فرهنگ برگزار شد، گفت: هم اکنون در دفتر امور فناوری و نوآوری وزارت علوم پنج گروهی تخصصی دایر کرده ایم که یکی از آنها مالکیت فکری است.

وی افزود: موضوع مالکیت فکری به عنوان یکی از زیرساخت های پر اهمیت برای توسعه نوآوری مطرح است. ریشه های قوانین کشور و حتی معاهده های بین المللی که طی یک قرن گذشته شاهد آن هستیم، یک سری بسترهایی برای تبیین فضای لازم برای ظهور مفهوم مالکیت

دانشی در حوزه کاری فناوری و نوآوری داشته باشیم. باید یک مسیر نوآوری برای شرکت های دانش بنیان، خلاق، نوآور و شرکت های مستقر در پارک علم و فناوری داشته باشیم. در بسیاری از مواقع ما به ایده های پروپوزال و هسته های ایجاد شده نگاه محوری داریم و از فضای توسعه غافل هستیم.

سرپرست دفتر پشتیبانی امور فناوری و نوآوری وزارت علوم بیان کرد: اگر امروز مجموعه دانشی ایجاد و با یک فرایند ایده محوری حرکت می کنیم باید در طول زمان با یک سری نوآوری ترمیم و اصلاح شوند. فرایندهای ایده پردازی در بسیار از اوقات همان ثبت های صنعتی و اختراع ها برای ساختن ها و نساختن ها هستند.

وی یادآور شد: ما اکنون در مجموعه معاونت علمی چند برنامه اساسی برای تدوین قوانین و مقررات جدید داریم. بحث یوتیلیتی پتنت، یکی از مباحثی است که اکنون در شرف ابلاغ و تایید شورای نگهبان قرار دارد که امیدواریم قانون جامع مالکیت صنعتی به صورت ابلاغ کامل تر دیده شود.

رضایی فر اظهار داشت: یک برنامه جدی هم که اکنون تعریف کرده ایم، گرنت مالکیت فکری است. پیش از این گرنتی در فناوری داشتیم اما سعی داریم با برنامه گرنت مالکیت فکری یک مسیر دو امدادی در حوزه فناوری و نوآوری ایجاد کنیم تا اساتید دانشگاه الزامی برای سرمایه گذاری و تجاری سازی ایده های خود نداشته باشند.

مالکیت فکری محیط مرگ و زندگی است

معاون حقوق مالکیت فکری وزارت دادگستری مالکیت فکری را محیط مرگ و زندگی عنوان کرد و گفت: مالکیت فکری در محیط رقابتی قصد دارد با ایجاد انحصار، راه تبدیل خلاقیت ها را به ثروت تبدیل کند.

دکتر محمود حکمت نیا، معاون حقوق مالکیت فکری وزارت دادگستری امروز در همایش «مالکیت فکری پارک های علم و فناوری» گفت: فلسفه تعیین روز برای موضوع ها در حقیقت برای توجه ویژه به آن مبحث است، از اینرو ما به لحاظ صنوف و موضوع، روز برای آنها تعیین می کنیم. اتفاق های عجیبی نیز برای این جریان ها افتاده است مثلاً روز جهانی

همایش مالکیت فکری در صنایع خلاق و فرهنگی

مالکیت فکری (Intellectual Property)، از سوی دیگر همزمان با ۲۶ آوریل به ابداعات و دستاوردهای ذهنی اشاره دارد. اختراعات، آثار ادبی و هنری، نمادها، نام و تصاویر مورد استفاده در تجارت و به طور خلاصه، تمامی دارایی‌های نامشهودی که با استفاده از قدرت فکر و ذهن انسان پدید آمده است را می‌توان در قالب دارایی‌های فکری تعریف نمود.

مالکیت فکری زاینده فکر و فرزند خلاقیت انسان هاست و بارزترین تفاوت آن با سایر مالکیت‌ها خصوصاً با مالکیت مادی و عینی آن است که دست اندازی به این گونه مالکیت‌ها و حقوق ناشی از آن توأم با ظرافت‌ها و خلاقیت‌های خاص خویش است، امری که کشف و اثبات نقض آن‌ها را دشوار می‌سازد. از آنجایی که مراقبت و حفاظت از دارایی‌های فکری امری دشوار می‌باشد، اطلاع‌رسانی و آگاهی بخشی به مالکان دارایی‌های فکری از یک سو و ارزش‌افزایی از سوی دیگر حائز اهمیت می‌باشد. دلایل بسیاری می‌توان برشمرد که مالکیت فکری در حوزه صنایع فرهنگی با مشکلات عدیده‌ای دست‌به‌گریبان است. از یک سو به دلیل دشواری پیش‌روی فعالیت‌های صنایع فرهنگی در کشور، به دلیل کم‌اهمیت شمردن این حوزه به عنوان یک فعالیت مهم صنعتی درآمدزا، از سوی دیگر دشواری حمایت از دارایی‌های فکری در صنایع فرهنگی، به دلیل پیچیدگی و در هم تنیدگی محصولات ملموس و ناملموس در کسب و کارهای فرهنگی، دشواری‌ها و مشکلات بسیاری در این حوزه وجود دارد. هم‌چنین ناآگاهی و عدم اطلاع کافی از اهمیت این موضوع نیز، مسئله دیگری است که کسب و کارهای فرهنگی را با چالش‌های گوناگونی مواجه می‌سازد.

از سوی دیگر همزمان با ۲۶ آوریل مصادف با روز جهانی مالکیت فکری، «مالکیت فکری و جوانان؛ نوآوری برای آینده‌ای بهتر» به عنوان شعار امسال سازمان جهانی مالکیت فکری مطرح شد که این امر بر نوآوری و نگاه خلاقانه تاکید دارد. و توجه به این موضوع را بیش از پیش نمایان می‌سازد.

با توجه به اهمیت موضوع، همایش مالکیت فکری در صنایع خلاق و فرهنگی به همراه نشست سراسری پارک‌های علم و فناوری کشور، از سوی پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی روز سه شنبه ۲۰ اردیبهشت ۱۴۰۱ از ساعت ۸:۳۰ با حضور معاونت فناوری و نوآوری وزارت علوم، معاونت حقوق مالکیت فکری وزارت دادگستری، رییس مرکز مالکیت معنوی سازمان ثبت اسناد و املاک کشور قوه قضائیه، اساتید دانشگاه، وکلای دادگستری، پارک‌های علم و فناوری کشور، فعالان کسب و کارهای صنایع خلاق و فرهنگی، دانشجویان، پژوهشگران این حوزه برگزار می‌گردد. لازم به ذکر است این ریداد ملی در تقویم ریدادهای سازمان‌های جهانی مالکیت فکری به ثبت رسیده است.

کارگر برای گرامیداشت کارگر نیست بلکه روز توجه به عنصر کار است. وی افزود: در روز مالکیت فکری نیز قصدمان توجه به یک بعد بسیار مهم در دنیای معاصر است که بعد اقتصادی جوامع جدید محسوب می‌شود. اکنون اقدامات خیلی خوبی در پارک ملی علوم

زندگی است. یکی زنده می‌ماند و دیگر می‌رود. در رقابت ایستا محیط حیات است. هر دو نفر می‌مانند. وی گفت: اینکه برخی از کارخانجات به تعطیلی کشیده می‌شوند، به دلیل آن است که به دلیل عدم استفاده از نوآوری، خلاقیت و دانش و فناوری، در



محیط رقابت کم می‌آورند و در نهایت محکوم به حذف می‌شوند زیرا محیط مالکیت فکری یک محیط رقابت پویا است. مساله پویایی تنها مربوط به فناوری نیست بلکه حوزه کتاب را نیز در بر می‌گیرد؛ در حال حاضر از ۱۱۵ میلیون کتاب منتشر شده در دنیا تنها ۵ درصد ماندگاری دارند بنابراین حمایت از آثار مکتوب ۵۰ سال بعد از فوت مولف برای این منظور است که کتاب‌ها ماندگاری خود را در طول زمان از دست می‌دهند.

و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی پیرامون این مساله انجام شده و طرح خلاقانه‌ای را پیاده کرده‌اند که چگونه می‌توان ادبیات مالکیت فکری را در حوزه صنایع خلاق و فرهنگی را بکار گرفت و آن را به بحث اقتصادی تبدیل کرد. وی خاطرنشان کرد: مالکیت فکری دو عنصر دارد که برای دانش بنیان‌ها توجه به آن خیلی ضرورت دارد. مالکیت فکری در محیط رقابتی قصد دارد با ایجاد انحصار، راه تبدیل خلاقیت‌ها را به ثروت تبدیل کند، یعنی مالکیت از طریق انحصار در محیط رقابت را ایجاد کند. اکنون در مالکیت فکری دو رقابت ایستا و پویا داریم. رقابت ایستا رقابتی است که یک سری کنش‌گرانی که تولیدهای مشابه دارند برای بهبود کیفیت با یکدیگر رقابت می‌کنند.

حکمت نیا بیان کرد: در رقابت پویا افراد در حل مساله (نه تولید محصول) با یکدیگر رقابت می‌کنند، زیرا اساساً ما در مالکیت صنعتی و ادبی و هنری یک محصول جدید دارای کارکرد به بازار عرضه می‌کنیم به نوعی که نفر قبل حذف شود. مالکیت فکری محیط مرگ و زندگی است. رقابت پویا محیط مرگ و

رونمایی از دفتر پیشخوان خدمات مالکیت فکری

دفتر پیشخوان مالکیت فکری جهاد دانشگاهی امروز در نشست سراسری مالکیت فکری پارک‌های علم و فناوری کشور رونمایی شد.

دفتر پیشخوان مالکیت فکری ذیل تفاهم‌نامه‌ای میان جهاد دانشگاهی و قوه قضائیه در پارک علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی راه‌اندازی شد. این پیشخوان بر ارائه خدمات مالکیت فکری به شرکت‌ها متمرکز شده است.



عفت ایران

@atfiran.ir

ذی القعدة ۱۴۴۲ هـ ژوئن ۲۰۲۲

شماره ۵۵ خردادماه ۱۴۰۱

ماهنامه خبری تحلیلی علوم، تحقیقات و فناوری



صاحب امتیاز و مدیر مسئول: رضا فرج تبار
 سردبیر: زیر نظر هیأت تحریریه
 طرح جلد و گرافیکست: حلیمه استادمحمودی
 همکاران این شماره:
 - دکتر آرش رزمی
 - پیام چینی فروشان - علی رستمی
 - ابوالفضل لطفی - رحیم ستارزاده
 - سعیده صفری - نور الله رزمی
 - امیر بامه - زهره مشتاقی عراق

نشریه عفت ایران در راستای حمایت از تولید داخل و اطلاع‌رسانی در خصوص شرکت‌های دانش‌بینان و شرکت‌های فناور مستقر در پارک‌های علم و فناوری در نظر دارد نسبت به معرفی محصولات، خدمات فنی و مهندسی ارائه شده توسط این شرکت‌ها اقدام نماید. شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور جهت دریافت شرایط و نحوه اطلاع‌رسانی با شماره تلفن ۰۹۱۲۵۴۷۱۹۴۰ و آدرس رایانامه atfiran@gmail.com نشریه عفت ایران تماس بگیرند.