



صاحب امتیاز: معاونت پژوهشی و فناوری
مدیر اجرایی: فرشاد ترابی
کارشناسان اجرایی: الهه قلی پور، حامد عبدالهی
منصور خانی، عباسعلی گرنامی

جمع سپاری ۲۰۰۰ نیاز صنایع در نمایشگاه فرصت های ساخت داخل و رونق تولید

رئیس هیئت عامل سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران (ایدرو) از حضور بیش از ۲۱۰ مرکز فنی، علمی، پژوهشی و دانش بنیان در نمایشگاه فرصت های ساخت داخل و رونق تولید خبر داد و گفت که در این نمایشگاه ۲۰۰۰ نیاز بخش صنعت و معدن جمع سپاری می شود.

نخستین نمایشگاه "فرصت های ساخت داخل و رونق تولید"، با هدف داخلی سازی نیازهای صنایع کشور، با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت (صمت) در محل نمایشگاه بین المللی تهران افتتاح شد.

در ابتدای این مراسم محمدباقر عالی - رئیس هیئت عامل سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران (ایدرو) - با بیان اینکه نمایشگاه نیاز محور "فرصت های ساخت داخل و رونق تولید" یکی از مهم ترین نوآوری های صنعتی و علمی کشور در نیم قرن اخیر است، اظهار کرد: این نمایشگاه در قالب ملی و استانی به صورت سالانه ادامه خواهد داشت.

وی در ادامه از حضور بیش از ۲۱۰ مرکز فنی، علمی، پژوهشی و دانش بنیان در نمایشگاه فرصت های ساخت داخل و رونق تولید خبر داد.

به گفته این مقام مسئول مهم ترین هدف برگزاری نمایشگاه فرصت های ساخت داخل و رونق تولید، عبور از بحث ضرورت و امکان و پاسخگویی عملی به نیاز صنایع در هفت گروه مختلف است.

عالی با اشاره به جمع سپاری ۲۰۰۰ نیاز بخش صنعت و معدن در نمایشگاه فرصت های ساخت داخل و رونق تولید، اظهار کرد: برگزاری این نمایشگاه به معنی تحقیق علمی، تحقق اقتصاد مقاومتی و مقابله علمی با بی هنری تحریم ها است.

- انتخاب دکتر یزدان دوست به عنوان سرپرست دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
- جمع سپاری ۲۰۰۰ نیاز صنایع در نمایشگاه فرصت های ساخت داخل و رونق تولید
- سرمایه گذاری ۲۰۰ میلیارد تومانی صندوق نوآوری و شکوفایی در شرکت های دانش بنیان
- باید تحمل شنیدن صدای مخالف را داشته باشیم
- لزوم توجه به کیفی گرایی، حضور در عرصه های بین المللی و انجام پژوهش های کاربردی در دوران گذار
- دکتر علی خاکی صدیق: گذر به سمت کیفی نگری یکی از سیاست های کلان دانشگاه خواجه نصیر طی چهار سال گذشته بود
- سی و دومین نشست معاونان پژوهش و فناوری دانشگاه های بزرگ کشور برگزار شد
- انعقاد تفاهم نامه چهارجانبه همکاری برای تحقق نهضت ساخت داخل
- تفاهم نامه همکاری میان صندوق نوآوری و شکوفایی و وزارت علوم امضا شد
- مسیر توسعه فناوری های نوین در صنعت هوافضا به تقویت دانشگاه و صنعت وابسته است

انتخاب دکتر یزدان دوست به عنوان سرپرست دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



ISNA PHOTO
Hadi Zand

دکتر منصور غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در حکمی، دکتر فرهاد یزدان دوست را به سمت سرپرست دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی منصوب کرد. در این حکم انتصاب، خطاب به دکتر یزدان دوست آمده است: با عنایت به مراتب تعهد، تخصص و تجارب ارزشمند جناب عالی، به موجب این حکم به سمت سرپرست دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی منصوب می شوید. انتظار می رود

دکتر فرهاد یزدان دوست، دانش آموخته دانشگاه منچستر انگلستان در رشته مهندسی عمران و کارشناسی ارشد و دکترای مهندسی عمران - آب از دانشگاه بردفورد انگلستان می باشد. وی ریاست دانشکده مهندسی عمران، معاون پژوهشی و معاون بین الملل دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در ادوار مختلف را در کارنامه کاری خود دارد. عضویت در انجمن ها و مجامع بین المللی مرتبط با مدیریت و مهندسی آب در جایگاه مدیریت و راهبری و همچنین نایب رئیسی شورای بین الدول آب شناسی یونسکو از دیگر فعالیت های اجرایی دکتر یکه یزدان دوست می باشد.

با بهره مندی از تجارب اعضای هیئت علمی دانشگاه، امکانات و همچنین جامعه نیکوکاران حامی آموزش عالی وظایف سرپرستی دانشگاه را بر پایه قوانین، سیاست ها و برنامه های تقدیم شده به مجلس شورای اسلامی و مأموریت های تعیین شده برای آن دانشگاه به انجام رسانید. امید است با رعایت منشور اخلاقی دولت تدبیر و امید در حفظ بیت المال و صرفه جویی در هزینه ها، پرهیز از تجمل گرایی، تقویت نظم و انضباط اداری، رعایت دقیق مقررات مالی و ارتقای علمی، فرهنگی و اجتماعی آن دانشگاه، اهتمام ورزید.



سرمایه‌گذاری ۲۰۰ میلیارد تومانی صندوق نوآوری و شکوفایی در شرکتهای دانش بنیان



دکتر کشمیری در چهلمین نشست روسای پارک‌های علم و فناوری و مراسم امضای تفاهم‌نامه همکاری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و صندوق نوآوری و شکوفایی که در محل این صندوق برگزار شد، با اشاره به جایگاه مطلوب وزارت علوم در دوره جدید صندوق نوآوری و شکوفایی، گفت: نگاه توسعه‌اندیشانه فعالان این صندوق، فضای مناسبی را برای بهره‌برداری فراهم کرده است. وی با بیان اینکه در حال حاضر نگاه ویژه‌ای به پارک‌های علم و فناوری وجود دارد، افزود: صندوق‌های پژوهش و فناوری و پارک‌های علم و فناوری نیروی کمکی صندوق هستند و پارک‌ها باید در شراکت راهبردی صندوق، همکاری و همراهی داشته باشند.

مدیر کل دفتر سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی امور فناوری وزارت علوم، با اشاره به برنامه‌ریزی مخصوص صندوق نوآوری و شکوفایی، تصریح کرد: برای آنکه برنامه‌گرن فناوری به درستی پیش رود همکاری خود را با صندوق نوآوری و شکوفایی ایجاد کردیم و این برنامه تحت عنوان توانمند کردن شرکتهای دانش بنیان در بحث تحقیق و توسعه به تصویب رسید.

قائم مقام معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم در امور فناوری، با اشاره به امضای تفاهم‌نامه وزارت علوم و صندوق نوآوری و شکوفایی مطرح کرد: در حال حاضر صندوق آمادگی این را دارد که تا سقف ۲۰۰ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری کند و امیدوارم به کمک این تفاهم‌نامه و همکاری واحدهای فناوری از ظرفیت صندوق بهره‌برداری کنیم. دکتر کشمیری تصریح کرد: قانون حمایت از شرکتهای دانش بنیان دو منبع را برای صندوق نوآوری و شکوفایی در نظر گرفته؛ یکی نیم درصد اعتبارات عمومی و دیگری بودجه ۳ هزار میلیارد تومانی، اما گرن مالی خود منبعی برای توسعه برنامه‌های دانش بنیان است.

باید تحمل شنیدن صدای مخالف را داشته باشیم



ISNA PHOTO
Hadi Zand

دکتر فرهاد یزدان دوست در مراسم تودیع و معارفه رئیس سابق و جدید دانشگاه خواجه نصیر که در دانشکده عمران این دانشگاه برگزار شد، با تأکید بر این که به فعالیت در محیط دانشگاه افتخار می‌کنم، اظهار کرد: بعد از بازگشت به کشور وظیفه و کار من حضور در دانشگاه بود. در واقع انتخاب دانشگاه یک انتخاب اول‌مان بود و به حضور به منظور خدمت‌رسانی در این محیط افتخار می‌کنم.

وی در ادامه تصریح کرد: زمانی که تحصیل خود را در خارج از کشور به اتمام رساندم، بعد از بازگشت به داخل، بین سه دانشگاه تهران، علم و صنعت و تربیت مدرس تردید داشتم که کدام یک از این مراکز را برای فعالیت انتخاب کنم. اما در همان روز دکتر خاکی صدیق که یکی از اعضای هیئت علمی دانشگاه خواجه نصیر بود، با من تماس گرفتند که به این دانشگاه بروم؛ به گونه‌ای که من تا قبل از آن هیچ شناختی از دانشگاه خواجه نصیر نداشتم، اما روزهای زندگی من از همان روزی که این تماس صورت گرفت، رقم خورد و الان نیز لحظه‌ای از انتخابم پشیمان نیستم و تأسف نمی‌خورم. سرپرست دانشگاه خواجه نصیر بر ضرورت تحمل شنیدن صدای مخالف در دانشگاه تأکید کرد و گفت: باید وضعیتی به گونه‌ای پیش برود که بتوانیم علاوه بر شکل‌دهی روابط مبتنی بر مودت و دوستی، تحمل شنیدن صدای مخالف را نیز داشته باشیم و صحبت‌های همدیگر را با دقت گوش و همدیگر را عفو کنیم. دکتر یزدان دوست در پایان با تأکید بر این که باید با عزم یکپارچه‌سازی در محیط دانشگاه، زمینه‌های خدمت در کشور را فراهم کنیم، گفت: چه بسا اتفاقاتی در مرحله اجرا پیش می‌آید که ممکن است دلخوری‌ها و تضادهایی ایجاد کند و لازم است با مهربانی و دوستی و همچنین بخشش برای رسیدن به یک هدف مشترک که همان توسعه کشور است، گام برداریم.

لزوم توجه به کیفی گرایی، حضور در عرصه‌های بین‌المللی و انجام پژوهش‌های کاربردی در دوران گذار



دکتر عبدالرضا باقری در آیین تکریم و معارفه رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی که در دانشکده عمران این دانشگاه برگزار شد، توسعه علمی دانشگاه را مدیون زحمات چهار سال گذشته دکتر خاکی صدیق عنوان کرد و گفت: من در هیئت امنای وزارت علوم بیشترین تماس را با رؤسای دانشگاه‌های کشور دارم و در این مدت شاهد تلاش‌های دکتر خاکی صدیق، رئیس دانشگاه خواجه نصیر بودم که توانستند موفقیت‌های زیادی در عرصه‌های علمی، بین‌المللی و غیره برای دانشگاه کسب کنند. ضمن اینکه ویژگی‌های شاخص اخلاقی از دیگر شاخص‌های مثبت او در طول مدیریت دانشگاه به حساب می‌آید. به همین جهت از وی درخواست کردیم با حضور در جایگاه معاونت آموزشی وزارت علوم خدمات مثبتی در عرصه ملی ایفا کند.

کیفی آموزش حرکت کند. قائم مقام وزیر علوم خاطر نشان کرد: برای حرکت در مسیر کیفی آموزش لازم است بازنگری‌های اساسی در برنامه‌های درسی و تدوین رشته‌های جدید به خصوص رشته‌های بین رشته‌ای و همچنین توجه به اشتغال دانش‌آموختگان از جمله برنامه‌های اصلی مورد پیگیری قرار گیرد و در حوزه‌های پژوهشی و علمی نیز بتوانیم تحقیقات کاربردی مراکز دانشگاهیان و حضور در عرصه‌های بین‌المللی را افزایش دهیم. وی در پایان خاطر نشان کرد: آنچه که از دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی مطالبه می‌شود، پاسخ‌گویی به نیازهای صنعت در عرصه‌های مختلف است که همراه کردن دانشگاه متناسب با این نیازها باید مورد توجه قرار گیرد؛ البته ناگفته نماند که اجرایی شدن نیازمند دگرگونی در ساختارها، آیین‌نامه‌ها و ضوابط و فکر و اندیشه است.

اینکه آموزش عالی کشور در دوره گذار به سر می‌برد، گفت: ما در دهه اول انقلاب به دلیل نیاز تأمین نیروی انسانی دنبال توسعه کمی، تقویت زیرساخت‌ها و فراهم کردن امکانات لازم برای علم‌آموزی جوانان کشور بودیم که در این راستا دانشگاهیان سهم قابل توجهی را ایفا کردند. به طوری که امروز ما شاهد وجود نیروی انسانی متخصص و باکیفیت در کشور هستیم.

دکتر باقری خاطر نشان کرد: در دهه ۹۰ با توسعه تحصیلات تکمیلی، توجه به پژوهش‌های کاربردی و حضور در عرصه‌های بین‌المللی به عنوان توفیقات اصلی از دانشگاه‌ها مورد توجه قرار گرفت؛ در نتیجه امروز ما شاهد حضور موفقیت‌آمیز کشور در عرصه‌های بین‌المللی از جمله حضور دانشمندان در مجلات معتبر خارجی هستیم؛ اگر چه کاستی‌هایی در این زمینه وجود دارد اما پیشرفت‌های خوبی حاصل شده است. به گفته وی، همان گونه که عنوان شد در دهه‌های ۷۰ و ۸۰ به دلیل تقاضای روزافزون اجتماعی ما با توسعه کمی دانشگاه‌ها، رشته‌ها و تحصیلات تکمیلی و غیره مواجه شدیم، اما امروز در دوران گذار قرار داریم و لازم است دانشگاه‌ها با رویکردهای جدید در عرصه‌های مختلف حضور پیدا کنند و وضعیتی به سمت ارتقای



انعقاد تفاهم نامه چهارجانبه همکاری برای تحقق نهضت ساخت داخل



تفاهم نامه چهارجانبه همکاری برای تحقق نهضت ساخت داخل در حاشیه نخستین روز از نمایشگاه «فرصت های ساخت داخل و رونق تولید» با حضور وزیران علوم، تحقیقات و فناوری و صنعت، معدن و تجارت امضا شد. این تفاهم نامه به امضای دکتر منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر رضا رحمانی وزیر صنعت، معدن و تجارت و همچنین نمایندگان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و صندوق نوآوری و شکوفایی رسید. این تفاهم نامه در راستای تحقق فرمایشات رهبر معظم انقلاب و به منظور تسهیل و پشتیبانی ملی و فرابخشی از ساخت داخل و رونق تولید، داخلی سازی مواد، قطعات، تجهیزات و ماشین آلات، نرم افزارها، فناوری و سیستم های مورد نیاز صنایع و همچنین فهرست پویا و به روز نیازمندی های صنایع از یک سو و استفاده از توانمندی و ظرفیت دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی و شرکت های دانش بنیان و صندوق حمایت از علم و فناوری از سوی دیگر، با هدف تسهیل پیوند تقاضا و عرضه فناوری و نوآوری منعقد شد. موضوع این تفاهم نامه، ایجاد ساز و کار همکاری، مشارکت، هم افزایی و هماهنگی اثربخش بازیگران محوری زیست بوم فناوری و نوآوری به منظور رفع نیازهای صنعت و حمایت از ساخت داخل و رونق تولید است.

بدین صورت تمامی تحولات مهم آموزشی ریشه در تحولات پژوهشی دارد و هرچقدر تحولات در حوزه پژوهشی افزایش پیدا کند منجر به تحول در نظام آموزشی می شود و برعکس. در ادامه این نشست معاونان پژوهش و فناوری دانشگاه های بزرگ کشور در حوزه های کنسرسیوم انتشارات دانشگاه های برتر، شبکه کتابخانه های دانشگاهی ایران، آیین نامه نشریات علمی، هم افزایی و بهبود توانمندی های دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی کشور در حوزه پژوهش و فناوری، تبیین سیاست های صحیح در جهت افزایش ارتقا و هماهنگی حوزه های پژوهشی کشور همسو با برنامه جامع علم و فناوری، نحوه عمل و تغییر ساختار شبکه کتابخانه های دانشگاهی، انتشارات دانشگاهی و نشریات علمی و شاخص های ارزیابی آن ها به گفت و گو و تبادل نظر پرداختند.

دکتر علی خاکی صدیق: گذر به سمت کیفی نگری یکی از سیاست های کلان دانشگاه خواجه نصیر طی چهار سال گذشته بود



دکتر علی خاکی صدیق در مراسم تودیع و معارفه رئیس سابق و جدید دانشگاه خواجه نصیر که در دانشکده عمران این دانشگاه برگزار شد، گزارشی از عملکرد پنج ساله فعالیت های دانشگاه خواجه نصیر ارائه داد و گفت: گذر به سمت کیفی نگری یکی از سیاست های کلان دانشگاه خواجه نصیر طی چهار سال گذشته بوده، به طوری که در این مسیر بازنگری در برخی مصوبات هیئت ممیزه، بازنگری در برخی ضوابط جذب، تمدید قراردادهای و اعطای پایه، تشکیل کارگروه های کاری در زمینه های روابط بین الملل، رتبه بندی و ارتقای کیفی فعالیت های دانشگاه، راه اندازی رسمی واحد علم سنجی در دفتر نظارت و ارزیابی و در نهایت طرح برنامه راهبردی از جمله برنامه هایی بود که انجام دادیم. رئیس سابق دانشگاه خواجه نصیر تأکید کرد: طراحی حمایت از زمینه های ویژه پژوهشی در دانشگاه، ارتقای کمی و کیفی خدمات فناوری اطلاعات، اصلاح سیاست چاپ مقالات، تشویق دانشجویان تحصیلات تکمیلی برای انتشار پژوهش های خود در مجلات علمی، توجه جدی به کیفیت مقالات و برخی اقدامات دیگر از جمله برنامه هایی بود که در عرصه پژوهشی انجام شد. معاون آموزشی وزارت علوم ادامه داد: در حوزه روابط بین الملل نیز توانستیم معاونت بین الملل را در دانشگاه خواجه نصیر تأسیس کنیم و بر این اساس صنعت بین المللی سازی دانشگاه از سال ۹۴ کلید خورد، ضمن اینکه راه اندازی دوره های مشترک بین المللی، برنامه ریزی برای پذیرش دانشجویان خارجی و استادان وابسته علمی از دیگر برنامه هایی بود که در این راستا انجام شد. دکتر خاکی صدیق از عقد اولین قرارداد مطالبات پایگاه پایش و پیش بینی خشکسالی با اعتبار ۴۸ میلیارد ریال در دانشگاه صنعتی

سی و دومین نشست معاونان پژوهش و فناوری دانشگاه های بزرگ کشور برگزار شد



سی و دومین نشست مشترک معاونان پژوهش و فناوری دانشگاه های بزرگ کشور با حضور دکتر مسعود برومند معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، در سالن شورای دانشگاه فردوسی مشهد برگزار شد. دکتر برومند برگزاری این جلسات را برای توسعه پژوهش و فناوری در دانشگاه ها و کشور مفید ارزیابی کرد و گفت: نشست های مشترک وزارت علوم با دانشگاه ها در حوزه های مختلف از جمله پژوهش و فناوری می تواند منجر به حل و فصل مشکلات کشور در حوزه آموزش عالی گردد و چراغ راهی برای تبیین برنامه های جامع و دقیق برای پیشبرد اهداف آموزشی و پژوهشی در دانشگاه ها و کشور گردد. دکتر احمد رضا بهرامی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه فردوسی مشهد نیز در این نشست با تأکید بر اینکه وظیفه اصلی دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی حل مشکلات جامعه است، اظهار داشت: دانشگاهی می تواند برای جامعه مفید باشد که بتواند در توسعه ملی نقش بسزایی ایفا نماید و در غیر این صورت این مرکز فاقد ارزش برای کشور خواهد بود. وی تصریح کرد: در شرایط کنونی کشور و مشکلات متعدد موجود اگر بتوانیم ظرفیت های موجود در دانشگاه ها را به مأموریت تبدیل نماییم قطعاً می توانیم در توسعه ملی مؤثر واقع شویم و موجبات

تفاهم نامه همکاری میان صندوق نوآوری و شکوفایی و وزارت علوم امضا شد



در حاشیه چهلمین نشست رؤسای پارک‌های علم و فناوری سراسر کشور، تفاهم‌نامه همکاری میان صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در راستای اجرای بسته همکاری صندوق نوآوری با پارک‌های علم و فناوری امضا شد.

موضوع این تفاهم نامه، همکاری در زمینه تقویت توان تحقیق و توسعه (R&D) شرکت‌های دانش‌بنیان با رویکرد نوآوری باز از طریق همکاری با پژوهشگران و فناوران فعال در مراکز علمی و تحقیقاتی کشور در قالب برنامه ملی گزنت فناوری، همکاری در زمینه تقویت بنیه توسعه و تجاری‌سازی فناوری شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در پارک‌های علم و فناوری به ویژه از طریق ارائه خدمات توانمندسازی؛ همکاری در تقویت شتابدهنده‌های دانش‌بنیان مستقر در مراکز علمی، تحقیقاتی و فناوری به منظور کمک به توسعه، بلوغ و تجاری‌سازی فناوری با رویکرد مسئله‌محور، ظرفیت‌محور و آینده‌محور و با تکیه بر استارت‌آپ‌ها و هسته‌های فناور و ... است.

دکتر غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، در این نشست گفت: صندوق نوآوری و شکوفایی و حامیان مختلف حوزه دانش بنیان اگرچه سابقه طولانی مدت فعالیت ندارند، اما خوشبختانه دستاوردهای چشمگیر و قابل توجهی در طول این مدت داشته‌اند. دکتر منصور

مختلفی را در حوزه اقتصاد داریم که نیاز به ایده‌های جدید و همکاری‌های بخش‌های مختلف در مجموعه‌های علمی و فناورانه دارد، لذا جمع امروز از مجموعه‌های مهم و تاثیرگذار در اکوسیستم فناوری و نوآوری محسوب می‌شود. وزیر علوم، تحقیقات و فناوری ادامه داد: در حال حاضر برای انجام کارهای متنوع و گسترده، شرایط پیشرفت در کشور باز است و انگیزه‌های مختلفی در این حوزه وجود دارد، لذا می‌توان رشد و توسعه این حوزه را انتظار داشت. غلامی در پایان خاطرنشان کرد: خوشبختانه در مقایسه با سایر کشورها ایران جایگاه خوبی داشته و با سرعت خوبی در حال رشد است تا بتواند جایگاه خوبی را در این حوزه به دست آورد

غلامی عنوان کرد: از حمایت و کمک‌های دکتر وحدت و سایر همکارانشان در این حوزه تشکر می‌کنم. مدیران صندوق نوآوری و شکوفایی برای توسعه شرکت‌های دانش بنیان، نگاه و رویکرد ویژه‌ای به صندوق‌های پژوهش و فناوری دارند که این رویکرد با همکاری نهادهایی چون وزارت علوم، پارک‌های علم و فناوری و ... می‌تواند به توسعه فناوری‌ها و حوزه دانش‌بنیان کمک شایانی کند. وزیر علوم، تحقیقات و فناوری تصریح کرد: تمام تلاش نهادهای مربوطه در اکوسیستم نوآوری و فناوری این است که بتوانند در فرآیند بهم پیوسته‌ای بخش توسعه صنعتی مبتنی بر دانش و فناوری‌های جدید را یاری کنیم. غلامی افزود: امروزه زمینه‌های

مسیر توسعه فناوری‌های نوین در صنعت هوافضا به تقویت دانشگاه و صنعت وابسته است



رئیس کمیته فناوری‌های نوین و هوافضای مجلس شورای اسلامی، تأکید کرد: با وجود شرایط تحریم سنگین از سوی کشورهای بیگانه خوشبختانه وضعیت تولید در کشور بهبود پیدا کرده است، امیدواریم این وضعیت بهبودیافته، نقش مؤثری در عرصه تولید داخلی و ایجاد اشتغال‌زایی داشته باشد.

منصوری تصریح کرد: اگر در زمینه تولید محصولات داخلی حداقل‌های استاندارد را رعایت کنیم قطعاً می‌توانیم محصولات صادرات محور را تولید و از این شرایط به عنوان یک فرصت استفاده کنیم.

وی اضافه کرد: متأسفانه بی‌توجهی به تربیت نیروهای متخصص سبب شده نتوانیم در حوزه استانداردسازی نیز به خوبی گام برداریم، اگر تربیت نیروهای تخصصی در تمامی بخش‌ها به ویژه واحدهای تولیدی محقق شود تولید کالاهای استاندارد و با ارزش صادراتی امکان‌پذیر می‌شود.

منصوری با تأکید بر این که هر روز شاهد شکل‌گیری شرکت‌های دانش‌بنیان، استارت‌آپ در بخش‌های مختلف به ویژه در حوزه فناوری‌های نوین فضایی هستیم، گفت: هم‌اکنون در این بخش علاوه بر تامین نیاز داخلی به کشورهای منطقه نیز صادر می‌کنیم. منصوری افزود: آمارها و تحقیقات نشان می‌دهد که در عرصه فناوری نوین همسو با کشورهای دنیا حرکت می‌کنیم.

وی ادامه داد: کمیته فناوری‌های نوین و هوا فضای مجلس شورای اسلامی به صورت گسترده پیگیر مسائل نوین شرکت‌های دانش‌بنیان در این عرصه است تا بتواند با حمایت از این شرکت‌ها عرصه را برای اشتغال‌زایی و کسب و کارهای پایدار فراهم کند.

منصوری افزود: معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در تلاش است که با

ارائه تسهیلات و وام‌های بلاعوض برای واحدهای تولیدی، تولید آنها را به مرحله انبوه و تجاری‌سازی هدایت کند.

رئیس کمیته فناوری‌های نوین و هوافضای مجلس شورای اسلامی گفت: ارتباط بین صنعت و دانشگاه عامل اصلی مسیر توسعه فناوری نوین در عرصه هوا و فضا است. اگر بتوانیم با تقویت ارتباط این دو مسیر تجاری‌سازی را فراهم کنیم کمک قابل توجهی به رونق تولید کشور خواهیم کرد.

منصوری حمایت از جوانان، ایده‌های نو و پرداخت تسهیلات را از جمله برنامه‌های اولویت‌دار کمیته فناوری‌های نوین و هوافضای مجلس شورای اسلامی عنوان کرد و گفت: سازمان پژوهش‌های مجلس می‌تواند در تعامل با پژوهشگاه ICT، از ظرفیت‌های آن استفاده کرده و با برگزاری جلسات مشترک بین فعالان و تصمیم‌گیران اصلی، به پیشبرد اهداف پروژه‌های کلیدی کمک کند.

