



ریاست جمهوری
معاونت علمی و فناوری



لاتوشه

مروری بر سفرهای استانی
معاون علمی و فناوری رئیس جمهور

۱۳۹۵-۱۳۹۲

السلام
الرحمن

The image features a stylized Arabic calligraphic design. The text 'السلام' (As-Salam) is written in white, with a small 'س' (S) above the second 'ل' (L). Below it, 'الرحمن' (ar-Rahman) is written in white, with a red diamond-shaped dot above the 'ح' (Ha) and a white dot below it. A long, sweeping white line extends from the right side of the 'الرحمن' text, curving upwards and to the right. The entire design is set against a dark blue background.



آلاتوشه

م—روری ب—ر س—فرهای اس—تانی
معاون علمی و فناوری ر—ی—س—ی جمه—ور

۱۳۹۲-۱۳۹۵

فهرست

۱۰۸	البرز
۱۱۱	خراسان شمالی
۱۱۵	اصفهان
۱۱۶	غم
۱۲۸	یاسوج
۱۳۱	قم
۱۳۴	لرستان
۱۳۵	کردستان
۱۳۹	اردبیل
۱۴۲	کاشان
۱۴۷	هرمزگان
۱۵۱	ایلام
۱۵۴	کرمان
۱۶۱	اردبیل
۱۶۵	مازندران
۱۶۹	اصفهان
۱۷۱	فارس
۱۷۵	خراسان رضوی
۱۷۹	زابل
۱۸۰	خراسان جنوبی
۱۸۱	آذربایجان شرقی
۱۸۵	اصفهان
۱۹۱	آذربایجان غربی
۱۹۴	مرکزی
۱۹۸	همدان
۲۰۲	یاسوج
۲۰۵	تبریز
۲۰۹	بوشهر
۲۱۴	اصفهان
۲۱۸	یاسوج

۱	مقدمه
۵	فارس
۸	یزد
۱۳	اصفهان
۱۵	خراسان رضوی
۲۰	گیلان
۲۲	مازندران
۲۸	گلستان
۳۳	قزوین
۳۵	سمنان
۳۹	مشهد
۴۲	کرمانشاه
۴۸	خراسان جنوبی
۵۱	خراسان رضوی
۵۶	همدان
۶۳	فارس
۶۵	مرکزی
۶۶	کرمتن
۷۰	خوزستان
۷۴	بوشهر
۸۰	البرز
۸۴	اصفهان
۸۷	زنجان
۹۱	چهارمحال و بختیاری
۹۶	هرمزگان
۱۰۰	اصفهان
۱۰۲	آذربایجان شرقی
۱۰۵	آذربایجان غربی

جنگ و ریاست جمهوری نیز همین شیوه را ادامه دادند و در دوران رهبری نیز سفرهای استانی را ترویج و ادامه دادند و بر همان مدار، پیش رفتند و نتیجه هم، نشان از درستی کار داشت.

در زیست بوم فناوری و کارافرینی که آن زمان واژه‌ی نوبی محسوب می شد اما حالا فراگیر شده، ۴۰ درصد اقتصاد دانش بنیان در استانها است اما تاثیر آنها در هر استان بسیار بیشتر از مرکز (تهران) است. در واقع استان ها نقش جدی در توسعه منطقه ای دارند. ضمن آنکه معاون علمی و فناوری رییس جمهوری به نمایندگی از رئیس جمهوری، مسئول اقدام فرابخشی و هماهنگ کننده در تمام امور مرتبط با اقتصاد دانش بنیان در پیشبرد اهداف حوزه های مختلف از جمله علم و فناوری است.

به همین مشما، مگر آقای ستاری، معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در تهران است؟ مگر همه ایران، تهران است؟ مگر قرار است قانون اقتصاد دانش بنیان را فقط تهرانی ها پیش ببرند، فرهنگسازی، ترویج، زیست بوم فناوری و نوآوری، تنها وابسته به پایتخت نیست؟ ضمن آنکه ستاری، ریاست بنیاد ملی نخبگان را نیز برعهده دارد. نخبگان زیادی در استان ها حضور دارند و کمک و همکاری ایشان می تواند در شکل گیری زیست بوم فناوری و کارآفرینی اقتصاد دانش بنیان، اثرگذار و حیاتی باشد و یکی از شعارهای ستاری در کنار نگهداشت استعدادهای برتر و نخبگان در ایران، نگهداشت ایشان در استانهای محل سکونت و تحصیل بوده است.

چرا سفرهای استانی؟



مشاور معاون علمی و فناوری رییس جمهوری و دبیر ستاد توسعه فرهنگ علم، فناوری و اقتصاد دانش بنیان

پرویز کرمی

هنوز چهره متعجب، کنجکاو و پر از سوال خبرنگاری را یادم هست که روبرویم ایستاده بود و منتظر پاسخ قانع کننده ای بود. چند سال پیش بود اوایل کار دولت یازدهم و مسئولیت دکتر ستاری و در اولین سفرها به پارک علم و فناوری یکی از استان ها رفته بودیم. برای بازدید، خبرنگار پرسیده بود: «آقای ستاری اینجا چه کار می کند؟ پارک ها که زیرمجموعه وزارت علوم است. حضور معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در دانشگاه ها هم، برایش جای سوال بود.

با توجه به برخی موازی کاربها و اختلافاتی که در گذشته بین معاونت علمی و وزارت علوم وجود داشت، سوال آن خبرنگار را به جا می دانستم.

باید توضیح می دادم که «حضور میدانی» در عرصه جامعه برای مدیران، امری لازم و الزامی است. شیوه درست و جواب پس داده‌ای که بنیانش را رهبر فرزانه انقلاب گذاشته بود مثال آوردم که هم پیش از انقلاب و در مبارزات سیاسی‌شان، به شهرها و مناطق زیادی رفته بودند چه از نوع تبعید و یا تبلیغ و کمک و حتی برای برانگیزانندگی ملت. پس از انقلاب و در اولین ساعات و روزهای بعد از پیروزی و شروع بحران های مختلف نیز «حضور» معظم له، به جا و کارساز بوده. در دوران

ما توجهی میدانی و از نزدیک و حضوری به رویدادها، تحرکات، فعالیت ها و برنامه ها داشته باشند.

مکتوب حاضر، گزارشی است مختصر و گذرا در حد وسع ما درباره حضور میدانی و سفرهای استانی معاون علمی و فناوری رییس جمهوری و سایر مدیران آن در نقاط مختلف کشور که تحت نام «ره توشه» تقدیم مخاطبان شده است. من که در سمت مشاور معاون علمی و فناوری رییس جمهوری و دبیر ستاد توسعه فرهنگ علم، فناوری و اقتصاد دانش بنیان در اکثر سفرهای دکتر ستاری، حضور داشتیم، از نزدیک شاهد محاسن و اثرات دلنشین این سفرها بودم. بسیاری از مشکلات، همزمان با سفر رفع و تمدید می شد و برخی با پیگیری در مرکز. شناخت عمیق و درست از داشته ها و وضعیت علم و فناوری کشور به مسوولان معاونت علمی کمک می کرد که تصمیم گیرها را پختهتر و کارگشتری داشته باشند. مدیران استانی نیز متأثر از صحبتها، نظرات و تصمیمات دکتر ستاری میشدند و فصل تازه ای از کارشان را آغاز میکردند.

در جاهایی هم ستاری و ما تاثیر می گرفتیم از دریافتها و دیده ها و دستبهار تازه های برای بهتر شدن اوضاع می زدیم. سفر در زندگی انسان نقشی اساسی دارد. درحقیقت ما در سفر وهجرت، اوضاع و شرایط بهتری به دست میاوریم. حال اگر این سفر برنامه ریزی شده و مداوم و دارای هدفی مشخص در حیطه کلان مدیریتی باشد، سود و منفعت اش نیز عام و کلان خواهد بود.

نکته مهم دیگری که باید در اینجا به آن اشاره کرد، تعامل سازنده و منحصر به فردی است که

این توضیحات برای سوالاتی بود که شاید برای برخی دیگر از فناوران، دانشگاهیان، اعضاء پارک ها و حتی عموم مردم، نسبت به حضور معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در استان ها در اوایل کار وجود داشت.

در سه سال گذشته، بیش از ۱۰۰ سفر به ۳۱ استان های کشور رفتیم برخی حداقل دوبار و برخی نیز بیش از ۵ بار.

در این سفرهای فشرده، ستاری و مدیرانش از نزدیک توانمندیها، امکانات، مشکلات مناطق گوناگون کشور را لمس کرده و با بررسی پیشنهادات، در پی کمک به مدیران استانی در ایجاد زیست بوم کارآفرینی بودند، در نتیجه آنچه در اتمسفر علم و فناوری کشور فراهم آمده است، مجالسی برای آشنایی بیشتر به وجود آمد و برنامه ها و راهکارهای متناسب با آن هم در دستور کار قرار گرفت.

ستاری، هم در کنار سایر مدیران موفق دولت پیرو سیاست های نظام و شیوه پذیرفته شده و درست رهبر فرزانه انقلاب، مرد میدان بوده نه مدیر پشت میز نشین. او خوش فکر و دارای ایده و جوان است و آرام و قرار ندارد برای بهتر کردن اوضاع و رفع کاستی ها. پس نامه بازی و پشت میز نشستن و با تلفن و پیک دستوردادن و باخبر شدن، برای قافله های که میخواهد شتابان اما حساب شده به سمت پیشرفت نیل کند، کاری از پیش نمیبرد.

به هر حال، پهنای جغرافیایی، اقلیمی، تنوع فرهنگی و اجتماعی کشورمان می طلبد که مدیران

طی این چند سال در سفرهای استانی معاون علمی و فناوری رییس جمهوری با ائمه جمعه، استناداران و مدیران استانی، شرکت‌های دانش بنیان، مراکز علمی و پژوهشی، نمایندگان بخش خصوصی به ویژه در اتاق‌های بازرگانی و مجامع صنفی استانی ایجاد شده است. این فرصت، غنیمتی است که هر یک از طرفین با اتکا به شیوه حضور میدانی، به دست آورده اند و بر سرعت کارها و اثرگذاری اقدامات افزوده است.

ان شاءالله که سفرهای استانی مرتبط با معاونت علمی و فناوری رییس جمهوری، کارگشا بوده باشد و دغدغه‌ها و تلاش‌های همکاران ما در این معاونت، توانسته باشد خشتی بر خشت، بنای سترگ حوزه علم و فناوری نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران افزوده باشد و آن را باشکوه‌تر به نسل‌های بعد، تحویل دهد.

این کتاب نیز تلاشی است برای به خاطر آوردن زحمات و تصمیماتی که در برهه‌ای از تاریخ این سرزمین برای نشانیدن طعم شیرین پیشرفت عالمانه و فناورانه به کام مردم شریف مان در جای جای میهن اسلامی مان باشد که امیدوارم مقبول افتد.

وی با اشاره به ظرفیت‌های استان فارس در حوزه پزشکی و توریسم درمانی خاطر نشان کرد: استان فارس بعد از تهران بیشترین تعداد نخبه را در کشور دارد و از این لحاظ رتبه دوم کشور را به خود اختصاص داده است. وی افزود: شرکت‌های دانش‌بنیان از مالیات معاف بوده و از شرکت‌های نوپا حمایت می‌شود.

رئیس بنیاد ملی نخبگان تصریح کرد: باید به سمت توانمند کردن نخبگان پیش رفت و با حمایت از آنان در ثبت و تولید، از اختراع آنان حمایت کرد.

گفتنی است، دکتر ستاری در ادامه سفر یک روزه خود به شیراز از دانشکده داروسازی، مرکز پزشکی مقایسه‌ای و تجربه‌ای بر روی مدل‌های حیوانی و ساختمان جدید برج پژوهش محمد رسول الله (ص) دانشگاه علوم پزشکی شیراز بازدید و با اساتید برتر و چهره‌های ماندگار دانشگاه شیراز دیدار کردند.

۹۲/۱۲/۲۲



بیشترین تعداد نخبگان بعد از تهران در فارس است

دکتر سورنا ستاری در نشست خبری با اصحاب رسانه که در محل بنیاد نخبگان فارس برگزار گردید با اعلام خبر فوق افزود: بیشترین تعداد نخبگان بعد از تهران در فارس هستند و فارس از این لحاظ رتبه دوم کشور را دارد.

وی اظهار کرد: در فارس به دلیل پیشینه تاریخی و قوت در مسائل علمی، کارهای زیادی در بحث علمی و فناوری، حوزه تجاری‌سازی و اقتصاد مقاومتی می‌تواند صورت بگیرد.

وی در ادامه افزود: در سال آینده و طبق برنامه‌ریزی‌های انجام گرفته، استان فارس تحت حمایت خوبی قرار خواهد گرفت.

دکتر ستاری با اشاره به پارک علمی و فناوری گفت: این پارک‌ها پوشش خوبی برای شرکت‌های دانش‌بنیان هستند و به همین دلیل صندوق این پارک‌ها باید تقویت شود.

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور افزود: برای تحقق اقتصاد مقاومتی باید ابتدا بحث فرهنگ‌سازی صورت گیرد و با این کار و از طریق پارک‌های علم و فناوری، دانشگاه‌ها می‌توانند محصولات خود را تجاری کنند.

✦ معاون علمی فناوری رئیس جمهور و رئیس بنیاد ملی نخبگان :

پارک فناوری فارس به عنوان یکی از پارک‌های مادر در جنوب کشور باید مورد حمایت قرار گیرد

دکتر سورنا ستاری صبح امروز در مراسم امضای تفاهم‌نامه حمایت از تجاری‌سازی موسسات فناوری که در محل پارک علم و فناوری فارس برگزار شد، با اعلام حمایت از پارک‌های علم و فناوری در جنوب کشور افزود: فرآیند تجاری‌سازی، فرآیندی چند بعدی است که باید توسط کارگزارهای مطمئن و با تجربه اتفاق بیافتد.

وی اظهار امیدواری کرد: در سال آینده و با استفاده از خطوط اعتباری که در صندوق نوآوری و شکوفایی در نظر گرفته شده است برای توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در پارک، مشکل مالی نخواهیم داشت.

علیرضا دلیری، معاون توسعه مدیریت و منابع معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری نیز در این مراسم با اعلام برنامه‌های عملی‌سازی اقتصاد مقاومتی، بودجه این نهاد را برای تزریق به شرکت‌های دانش‌بنیان ۱۵ میلیارد تومان اعلام کرد و افزود: از این مبلغ ۶۵۰ میلیارد تومان به شرکت‌های دانش‌بنیان تخصیص یافته و برای ۱۰۰۰ میلیارد تومان خط اعتباری جدید ایجاد گردیده است.

وی ادامه داد: منابع مالی از طریق پارک‌های علم و فناوری به استان‌ها تزریق خواهد شد تا شرکت‌های دانش‌بنیان خود راه حمایت کنند.



گفتنی است در حاشیه این مراسم دکتر سورنا ستاری و هئیت همراه از نمایشگاه شرکت‌های مربوط به پارک و نمایشگاه مربوط به شرکت‌های نفت و گاز و پتروشیمی دیدن کردند.

وی از دستگاه‌های اجرایی استان خواست تا با تخصیص بودجه به این امر، بتوانیم به کلیه شرکت‌های دانش‌بنیان در کوتاه‌ترین زمان کمک کنیم.



ک دکتر ستاری در جمع نخبگان و استعداد‌های برتر یزد خبر داد:

ابلاغ جدید آیین نامه مخترعان طی روزهای آینده

دکتر سورنا ستاری، عصر پنجشنبه در جمع نخبگان و استعداد‌های برتر استان یزد اظهار کرد: در آیین‌نامه جدید، مخترعان پس از آن که سطح سه خود را دریافت کردند، در نمایشگاه‌ها و جشنواره‌های استانی شرکت می‌کنند و پس از ارزیابی و انتخاب در این جشنواره‌ها مستقیماً برای حمایت، به کردور تجاری‌سازی معرفی می‌شوند.

وی بیان کرد: در این کردورها، مشکلات مخترعان در حوزه‌های مختلف از جمله بازار و کشش بازار شناسایی می‌شود و مخترع به سمت تجاری‌سازی اختراع خود پیش می‌رود.

دکتر ستاری تصریح کرد: معتقدیم مسئله اول مخترع پول نیست و اتفاقاً پول مسئله آخر است، موضوع اصلی اغلب مخترعان، بازار است.

رئیس بنیاد ملی نخبگان کشور افزود: در حوزه نخبگان نیز قوانین و مقررات جدید وضع شده و تلاش می‌کنیم قانونی که تصویب شده، اما تاکنون اجرایی نشده است به مرحله اجرا درآورد.

برای توانمندسازی نخبگان تلاش می‌کنیم

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور بیان کرد: تلاش ما ابتدا بر روی توانمندسازی نخبگان است و اتفاقات جدیدی نیز در این حوزه در شرف وقوع است، اما نخبگان بدانند سیاست ما فقط پول دادن صرف نیست. زیرا پول بدون پوشش و بدون برنامه توانمندسازی، مایه فساد است.

دکتر ستاری با تعریف تکالیف متقابل بنیاد ملی نخبگان، تصریح کرد: نخبگان باید بدانند به واسطه نخبه شدن باید بیشتر برای جامعه تلاش کنند و هزینه بدهند و در مقابل تلاش ما در راستای پرداخت پول به تنهایی به آن‌ها نیست بلکه برای توانمند کردن آن‌ها تلاش می‌کنیم و بیشتر نیز هزینه می‌کنیم و انتظار داریم نخبگان نیز برای جامعه مثمر ثمر واقع شوند.

می‌خواهیم برای ایده‌ها و خلاقیت‌ها سرمایه‌گذاری کنیم

دکتر ستاری همچنین از واگذاری اختیارات بیشتر به بنیادهای استانی نخبگان در سراسر کشور خبر داد و عنوان کرد: اما قرار نیست در سایه این ارتقا، تعداد نیروها افزایش یابد بلکه برعکس ممکن است تعداد نیروها نیز کاهش یابد، زیرا قرار نیست ما برای منشی و کارمند اضافه هزینه کنیم، بلکه می‌خواهیم برای ایده‌ها و خلاقیت‌ها سرمایه‌گذاری کنیم.

رئیس بنیاد ملی نخبگان با اشاره به برخی مشکلات نخبگان، گفت: اغلب این مشکلات را می‌شناسم و می‌دانم که برخی مسائل درآورد است اما باید صبر کنیم و سعی کنیم محیط پیرامون خود را اصلاح کنیم. فرق بین نخبه و سایرین در این است که می‌بایست صبر کنند و جامعه را هم بسازد.

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور با بیان اینکه در حوزه شرکت‌های دانش‌بنیان نیز آیین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌ها در حال به روز شدن است، تصریح کرد: به شرکت‌های دانش‌بنیان توصیه می‌کنیم در اسرع وقت نسبت به ورود به سایت daneshbonyan.ir و عضویت و دریافت کد دانش‌بنیانی خود پیگیری‌های لازم را انجام دهند.



دبیر هیات امنای صندوق نوآوری و شکوفایی افزود: همچنین شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند از وام‌ها و تسهیلات خوب این صندوق استفاده کنند.

کسب مجوز ۵۰۰ شرکت دانش‌بنیان در سراسر کشور

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور عنوان کرد: اگر بتوانیم شرکت‌های دانش‌بنیان را به صندوق نوآوری و شکوفایی وصل کنیم، تسهیلات و وام قابل توجهی به استان تزریق خواهد شد و ایده‌های بزرگ را می‌توان به تجاری‌سازی رساند.



ستاری با اشاره به اختیارات جدید که به پارک‌های علم و فناوری داده می‌شود، یادآور شد: با استفاده از این اختیارات، پیش‌بینی ما این است که طی هفته آینده بیش از ۵۰۰ شرکت مجوز خود را دریافت کنند.

همچنین در این مراسم برخی از نخبگان استان یزد نیز به بیان مسائل و دیدگاه‌های خود پرداختند.



خاطر نشان می‌شود؛ در این سفر، دکتر وطنی معاون توسعه فناوری معاونت علمی و فناوری، علی‌رضا دلیری معاون توسعه مدیریت، پرویز کرمی مشاور معاون علمی و فناوری و رییس مرکز روابط عمومی و اطلاع‌رسانی معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور، دکتر جمال‌الدینی مشاور توانمندسازی رییس بنیاد و دکتر امیریان رییس بنیاد نخبگان استان یزد، دکتر ستاری را همراهی می‌کردند.

ک معاون توسعه مدیریت و منابع خبرداد: شرکت‌های دانش‌بنیان یزد ۱۵ میلیارد ریال تسهیلات می‌گیرند

بودجه‌ای که صندوق پژوهش و فناوری غیردولتی استان یزد از معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری دریافت می‌کند، حمایت مالی خواهند شد.

این موافقت‌نامه یازدهم اردیبهشت ماه ۱۳۹۳، در حضور دکتر ستاری و سیدمحمد میرمحمدی استاندار یزد و توسط علی‌رضا دلیری معاون توسعه مدیریت و منابع معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری، داریوش پورسراجیان رئیس پارک علم و فناوری استان یزد و حسین حکیمیان رئیس صندوق پژوهش و فناوری غیردولتی استان یزد امضا شد.



براساس موافقت‌نامه‌های بین معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری، پارک علم و فناوری استان یزد و صندوق پژوهش و فناوری غیردولتی استان یزد، شرکت‌های دانش‌بنیان در این استان، تسهیلات ویژه دریافت می‌کنند. روز پنجشنبه یازدهم اردیبهشت ماه، در حاشیه سفر دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور و هیأت همراه به استان یزد، موافقت‌نامه اعطای تسهیلات به شرکت‌های دانش‌بنیان این استان امضا شد.

علی‌رضا دلیری معاون توسعه مدیریت و منابع معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری در این‌باره توضیح داد: حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان برای پیشرفت کشور ضروری است و به همین دلیل باید امسال به گونه‌ای از این شرکت‌ها حمایت کنیم که شکوفایی اقتصادی دانش‌بنیان محقق شود.

وی افزود: بر همین اساس موافقت‌نامه ای بین معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری، پارک علم و فناوری استان یزد و صندوق پژوهش و فناوری غیردولتی استان یزد، منعقد شد که براساس آن مبلغ ۱۵ میلیارد ریال به صورت مرحله‌ای در اختیار شرکت‌های دانش‌بنیان استان قرار می‌گیرد.

به گفته معاون توسعه مدیریت و منابع معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری، طرح‌های آماده اجرای شرکت‌هایی که از سوی پارک علم و فناوری استان تایید شود، توسط

باشد، اظهار کرد: در راستای اجرای این قانون، توسعه فناوری، صادرات و فروش محصولات این شرکت‌ها به راحتی صورت می‌گیرد.

دکتر ستاری ادامه داد: وام و تسهیلات ارزان قیمت از طریق صندوق نوآوری و شکوفایی در اختیار صندوق‌های پژوهش و فناوری مستقر در پارک‌ها قرار می‌گیرد تا شرکت‌های دانش‌بنیان از آن بهره‌مند شوند.

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور با بیان این‌که زیرساخت پارک فقط فضا نیست، بلکه فکر، ایده و خلاقیت است، افزود: طبق آیین‌نامه‌ای که در آینده‌ای نزدیک ابلاغ می‌شود، به ازای فروش شرکت‌های دانش‌بنیان دانشگاه‌ها، پنج درصد سود آن به دانشگاه باز می‌گردد که البته می‌باید در حوزه مراکز رشد و پژوهش‌های دانش‌بنیان خود هزینه کنند.

رییس بنیاد ملی نخبگان با بیان این‌که اساتید دانشگاه نباید فقط درگیر بحث آموزش باشند، تأکید کرد: باید به اساتیدی که در زمینه پژوهشی با بخش صنعت قرارداد منعقد می‌کنند، احترام بگذاریم. بر همین اساس مادر معاونت این کار را تبلیغ و ترویج می‌کنیم.

در ادامه این نشست، سید محمد میرمحمدی استاندار یزد تصریح کرد: من هیچ محدودیتی برای پیشرفت کار از نظر امکانات، فضای فیزیکی و... در پارک علم و فناوری ندیدم و امکانات و نظرات بسیار باز و حمایتی در سطح وسیع وجود دارد. این یعنی این‌که فقط همت والای شما مورد نیاز است تا علم را تبدیل به کار کنید و با ایجاد انگیزه و دوری از ترس، کارها را انجام دهید و نگذارید که فارغ‌التحصیلان بیکار داشته باشیم.

۱۱ در سفر یک‌روزه دکتر ستاری به استان یزد:

مرکز تحقیقاتی درمانی دیابت یزد افتتاح شد

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور با حضور در استان یزد، ضمن بازدید از پارک علم و فناوری یزد، مرکز ناباروری و مرکز قلب بیمارستان افشار و نشست با اساتید دانشگاه علوم پزشکی و نخبگان و استعدادهای برتر استان، مرکز تحقیقاتی درمانی دیابت یزد را افتتاح کرد.

دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور و هیأت همراه، صبح پنج‌شنبه یازدهم اردیبهشت ماه در سالروز ولادت امام محمد باقر (ع) پس از ورود به شهر یزد، با حضور بر مزار شهید محراب آیت‌الله صدوقی و فرزند ایشان، به مقام امام جمعه فقید یزد و شهدا ادای احترام کرد.

وی در ادامه با همراهی استاندار یزد از پارک علم و فناوری یزد بازدید و با مسئولان و روسای شرکت‌های حاضر در این مرکز یک نشست برگزار کرد.

دکتر ستاری در این نشست اظهار کرد: ارائه بسته‌های حمایتی معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری، در خصوص پارک‌های علم و فناوری آغاز شده است و در این راستا توسط کریدورهای تجاری‌سازی از شرکت‌های دانش‌بنیان حمایت‌های ویژه‌ای صورت می‌گیرد. معافیت مالیاتی یکی از حمایت‌های دولت در این زمینه و در کنار سایر تسهیلات مالی است.

وی با بیان این‌که شرکت‌های دانش‌بنیان مشمول این قانون، باید توسط پارک‌های علم و فناوری که کارگزار این حوزه هستند، مورد ارزیابی قرار گرفته

میرمحمدی خطاب به مدیران استان اظهار کرد: دید اقتصادی را در کارتان اعمال کنید و مشکلات موجود را رفع کنید تا بازار رونق بگیرد، بازاری که مبتنی بر علم و دانش باشد؛ امیدوارم قدم‌های بزرگی برداشته شود و شما بدانید که حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان از مهمترین کارهای ماست.

«پورسراجان» رئیس پارک علم و فناوری یزد نیز در این نشست، گزارشی از فعالیت‌های چند ساله پارک علم و فناوری ارائه کرد و خواستار رفع مشکلات فضای پارک، منابع مالی و غیره شد.

امضا تفاهم‌نامه مشترک معاونت علمی و پارک فناوری یزد

همچنین در حاشیه این نشست تفاهم‌نامه همکاری برای حمایت از تجاری‌سازی طرح و شرکت‌های دانش‌بنیان استان یزد بین معاون توسعه مدیریت و منابع معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، مدیر عامل صندوق پژوهش و فناوری و رییس پارک علم و فناوری استان یزد، منعقد شد و سپس دکتر ستاری و هیات همراه از شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در پارک یزد بازدید کردند.

افتتاح مرکز تحقیقاتی درمانی دیابت یزد

در ادامه حضور دکتر ستاری در استان یزد مرکز تحقیقاتی درمانی دیابت یزد افتتاح شد. این مرکز با زیربنای چهار هزار و ۵۰۰ مترمربع در سه طبقه ساخته شده که مجموعاً سه میلیارد و ۴۰۰ میلیون تومان هزینه داشته که ۴۰۰ میلیون آن را خیر نیکوکار؛ مرحوم

علی‌خانی در قالب زمین به این مرکز اهدا و ما بقی را دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی تامین کرده است.

سید محمدرضا آقایی میبیدی مدیر مرکز تحقیقات درمانی دیابت یزد درباره این مرکز اظهار کرد: در حال حاضر ۱۵ هزار پرونده بیماران دیابتی در این مرکز تشکیل شده و انواع خدمات آموزشی، پیشگیری و درمانی به بیماران و خدمات پژوهشی به پژوهشگران نیز ارائه می‌شود.

میبیدی اضافه کرد: کلیه خدمات تخصصی و فوق تخصصی در زمینه دیابت با حضور پزشکان فوق تخصص غدد ارائه می‌شود و علاوه بر آن در آینده خدمات آزمایشگاهی و لیزیک چشم را خواهیم داشت.

بازدید از مرکز ناباروری و مرکز قلب بیمارستان افشار و نشست با اساتید دانشگاه علوم پزشکی از دیگر برنامه‌های صبح روز پنج‌شنبه دکتر ستاری و هیات همراه بود.

گفتنی است، در این سفر، دکتر علی وطنی معاون توسعه فناوری معاونت علمی و فناوری، علی‌رضا دلیری معاون توسعه مدیریت، پرویز کرمی مشاور معاون علمی و فناوری و رییس مرکز اطلاع‌رسانی معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور، دکتر سید حمید جمال‌الدینی مشاور توانمندسازی رییس بنیاد ملی نخبگان و دکتر امیریان رییس بنیاد نخبگان استان یزد، دکتر ستاری را همراهی کردند.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور:

بخش علمی کشور نیاز به اصلاحات فرهنگی دارد

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور گفت: با ورود مفاهیم جدیدی مانند فن آفرینی و شرکت دانش بنیان، بخش علمی کشور نیاز به اصلاحات فرهنگی دارد.

دکتر سورنا ستاری در آیین اختتامیه دهمین جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی افزود: علم منبع هزینه نیست بلکه منبع در آمد است که این بخش نیاز به اصلاح فرهنگی دارد.

وی با اشاره به این که مفاهیمی مانند شرکت دانش بنیان و فن آفرینی در یک اقتصاد نفتی وارد شده است، تصریح کرد: اکنون می خواهیم از طریق دانش به سودآوری برسیم.

وی با تاکید بر این که امروز باید اساتید دانشگاه با افتخار اقدام به تاسیس شرکت دانش بنیان کنند، اضافه کرد: لازم است اساتیدی که با صنعت قرار داد دارند ارجحیت داشته باشند نه این که در برزخ باشند و در دانشگاه به آن ها برای ارتقاء یا ترفیع ظلم شود.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور، با اشاره به این که تاسیس شرکت دانش بنیان توسط اعضای هیات علمی در قانون پیش بینی شده است، گفت: قوانین و تسهیلات دیگری مانند معافیت مالیاتی و گمرکی نیز برای این شرکت ها پیش بینی شده که از تیر امسال آغاز می شود.

ستاری با بیان این که استان اصفهان پس از تهران، بیشترین تعداد اعضای بنیاد نخبگان را در کشور دارد، افزود: از نخبگان می خواهیم تا از طریق جشنواره هایی





مانند شیخ بهایی، راهی برای تجاری‌سازی اختراعات خود پیدا کنند.

وی همچنین از آمادگی معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری برای حل مشکلات استان اصفهان از جمله کمبود آب و آلودگی هوا خبر داد.

۱۳۹۳/۲/۲۰



می‌پردازیم و این وظیفه دولت است که در مرز دانش هزینه کرده و حمایت از این فرآیند را داشته باشد.

دکتر ستاری توجه به تجاری‌سازی و رشد و توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان را بخش دوم فعالیت‌های معاونت عنوان کرد و یادآور شد: در این بخش ما به کمک کریدورهای تجاری‌سازی و پارک‌های علم و فناوری به کمک راه‌اندازی و حمایت از استارت‌آپ‌ها و شرکت‌های دانش‌بنیان نوپا می‌آییم، با این حال باید توجه داشت که در این زمینه با غلبه بر مشکلات می‌بایست در زمینه فرهنگ‌سازی نیز تلاش نماییم و باید رویکردها در اقتصاد دانش‌بنیان تغییر کند.

وی اضافه کرد: این مساله نیازمند تثبیت مراکز رشد در دانشگاه‌هاست و همچنین شرکت‌های دانش‌بنیان به عنوان مرکز نوآوری و ارتباط با صنعت شناخته می‌شوند که لازمه این ارتباط فعال شدن پارک‌های علم و فناوری است.

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور در جمع مدیران شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در پارک علم و فناوری خراسان رضوی تاکید کرد: یکی از مزایای صندوق پارک این است که دانشگاه نیز در آن سهام دارد، این صندوق باید به درجه‌ای برسد که بتواند راسا وام‌های زیر ۱۰۰ میلیون تومان را تنها برای استارت‌آپ‌های کوچک طراحی و ارائه نماید.

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور خاطر نشان کرد: شرکت‌های دانش‌بنیان در مسیر خود با مشکلات زیادی مواجه هستند که باید آن را با صبر و حوصله رفع کنیم؛ هر چه سیستم پارک‌های علم و فناوری به معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهوری نزدیک‌تر باشد، این مشکلات سریعتر حل خواهد شد.

دکتر ستاری از پارک علم و فناوری خراسان رضوی بازدید کرد

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور ضمن دیدار و گفت‌وگو با روسای دانشگاه‌های استان خراسان از پارک علم و فناوری خراسان رضوی و شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در این پارک بازدید کرد.

دکتر سورنا ستاری و هیات همراه در سفر به خراسان رضوی، ضمن دیدار و گفت‌وگو با روسا و اساتید دانشگاه‌های استان خراسان از پارک علم و فناوری این استان، شهرک علمی و تحقیقاتی و چند شرکت فعال دانش‌بنیان مستقر در آن بازدید کرد.

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور در نشست با مسئولان پارک علم و فناوری و مدیران شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در این پارک با اشاره به سطح فعالیت پارک علم و فناوری استان تصریح کرد: پتانسیل این استان بی‌ظنیر بوده و انتظارات ما در اقتصاد دانش‌بنیان از آن بسیار بالاست.

دکتر ستاری خواستار افزایش تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان خراسان رضوی شد و تصریح کرد: امیدواریم دریچه‌ای جدید برای این فعالیت‌ها ایجاد شود، انتظار ما این است که پارک علم و فناوری خراسان رضوی به عنوان یک نقطه عطف کانونی در بین پارک‌های علم و فناوری کشور شناخته شود.

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور تاکید کرد: فعالیت‌های معاونت علمی در دو بخش مد نظر ماست که بخش ابتدایی آن مربوط به حوزه دانش و مرزهای دانش است؛ در این زمینه به دستاوردها و موضوعات علمی که برای اولین بار در کشور ارائه می‌شود،

عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی با اشاره به تدوین مقررات جدید، آن را رویکردی نوین در سیاست‌گذاری معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری دانست و خاطر نشان کرد: یکی از بحث‌های ما مقررات زدایی است تا بتوان جلوی برخی از موازی‌کاری‌ها را گرفت؛ همچنین مساله دیگری که مدنظر ماست اعطای جایزه تشویقی در ازای فروش محصولات شرکت‌های دانش‌بنیان است به دانشگاه‌ها؛ در این راستا قرار است به ازای فروش محصولات هر کدام از شرکت‌های دانش‌بنیان پنج درصد از این مبلغ به دانشگاه‌ها داده شود.

دکتر ستاری تصریح کرد: با این حال باید توجه داشت، پولی که معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهوری به پارک‌های علم و فناوری می‌دهد، باید در حوزه توسعه، اشتغال و فناوری هزینه شود و نباید از آن در توسعه فیزیکی پارک‌ها مانند ساختمان‌سازی و هزینه‌های جاری استفاده کرد.

ابلاغ آیین‌نامه تجاری‌سازی فناوری دانشگاه‌های کشور در آینده نزدیک

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور در جمع رییس و هیات رئیسه دانشگاه فردوسی از ابلاغ آیین‌نامه تجاری‌سازی فناوری دانشگاه‌های سراسر کشور در آینده نزدیک خبر داد.

دکتر سورنا ستاری چهارشنبه شب در نشستی با رییس و هیات رئیسه دانشگاه فردوسی مشهد با اعلام این خبر گفت: تولید محصولات فناورانه افزون بر فراهم کردن ارزشهای اقتصادی قابل توجه منجر به

رشد اقتصادی و فنی کشور می‌شود و ورود هر محصول به بازار داخلی و خارجی تضمین‌کننده موفقیت و بقای آن است از این رو تجاری‌سازی فناوری عامل اصلی رشد اقتصادی است.

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور بیان کرد: بر اساس آئین‌نامه تجاری‌سازی فناوری دانشگاه‌های کشور به ازای فروش محصولات هر شرکت دانش‌بنیان، پنج درصد به توسعه زیرساخت‌های دانشگاه‌ها اختصاص می‌یابد.

وی اظهار داشت: لازمه اقتصاد دانش‌بنیان در کشور فرهنگ‌سازی است تا بستر تحقق آن در جامعه دانشگاهی و صنعتی فراهم شود.

وی با بیان این‌که فناوری به دو بخش تجاری‌سازی و غیرقابل تجاری‌سازی تقسیم می‌شوند، گفت: تجاری‌سازی فناوری ارتباط مستقیم با اقتصاد و هزینه مالی دارد که برای تامین هزینه‌ها باید از تسهیلات بانکی و دیگر منابع مالی استفاده شود.

وی گفت: مکانیزم تجاری‌سازی برای شرکت‌های دانش‌بنیان تدوین شده و براساس آن براحتمی می‌توان زمینه راه‌اندازی یک شرکت دانش‌بنیان را فراهم کرد، افزون بر این شرکت‌های دانش‌بنیان تجاری‌سازی شده از معافیت مالیاتی و گمرکی دولت برخوردار می‌شوند.

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری با اشاره به تاسیس صندوق نوآوری و شکوفایی توسط دولت گفت: اعضای این صندوق را اساتید عضو هیات علمی دانشگاه‌ها تشکیل می‌دهند که به علوم مربوط به فناوری و اقتصاد آگاهی کامل دارند.



همچنین دکتر ستاری در ادامه حضور در استان خراسان رضوی از پژوهشکده بوعلی دانشگاه علوم پزشکی مشهد و مراکز رشد مستقر در این دانشگاه بازدید کرد. معاون علمی و فناوری رئیس جمهور در این بازدید بر تعامل و همکاری بیشتر پژوهشکده بوعلی با ستادهای فناوری‌های راهبردی معاونت علمی از جمله ستاد توسعه فناوری سلول‌های بنیادی، ستاد توسعه فناوری زیست‌محیطی و ستاد توسعه فناوری گیاهان دارویی و طب سنتی تاکید کرد و خواستار فعال شدن این پژوهشکده در طرح‌های کلان ملی فناوری و نوآوری حوزه دارو و تجهیزات پزشکی شد.



در ادامه این سفر معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و هیات همراه از مرکز هوایی و هوانوردی عمومی واقع در شهر گل‌بهار بازدید کرد و از نزدیک در جریان اجرا و توسعه این طرح کلان ملی فناوری و نوآوری مورد حمایت معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور قرار گرفت.

۱۳۹۳/۲/۲۷



دکتر ستاری روز پنج شنبه بیست و پنجم اردیبهشت ماه در دیدار با استاندار خراسان رضوی با بیان این که اولویت معاونت علمی و فناوری رئیس جمهوری و بنیاد ملی نخبگان، توانمندسازی نخبگان و استعداد‌های برتر است؛ گفت: این قشر باید بتوانند در جامعه مثر ثمر بوده و ارزش افزوده‌ی فکری و اقتصادی ایجاد کنند.

وی افزود: یکی از اهداف ما ایجاد اشتغال برای قشر جوان و تحصیل کرده است؛ در واقع می‌خواهیم تمام بازار کار کشور را درگیر جذب دانشگاهیان و نخبگان کنیم و این از طریق ایجاد و حمایت شرکت‌های دانش‌بنیان است.

معاون علمی و فناوری رییس جمهور با تاکید بر توسعه فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان، اظهار کرد: صاحبان این گونه شرکت‌ها علاوه بر حمایت‌های دولتی و استفاده از تسهیلات با کارمزد مناسب، و پایین از معافیت‌های مالیاتی و گمرکی نیز برخوردارند.

دکتر ستاری با اشاره به اجرایی شدن قانون شرکت‌های دانش‌بنیان تصریح کرد: امروزه مفاهیم جدیدی در اقتصاد مطرح شده و دنیا به سمت استفاده از اقتصاد دانش‌بنیان، در حرکت است که ما نیز باید بیشتر از گذشته در این مسیر گام برداریم و تلاش کنیم.

همچنین علی‌رضا رشیدیان در این دیدار با اشاره به ظرفیت‌های استان در حوزه‌ی صنعت و معدن، گفت: حدود شش هزار واحد صنعتی در استان فعال است که بیش از ۹۰ درصد آن توسط بخش خصوصی مدیریت می‌شود.

وی با اشاره به وجود بیش از ۳۰۰ هزار دانشجو در استان که تعداد قابل توجهی از آن‌ها در مقاطع تکمیلی مشغول به تحصیل هستند؛ خاطر نشان کرد: این مهم نشان‌دهنده‌ی اهتمام جوانان به فراگیری علم و دانش



ک دکتر ستاری:

بازار کار کشور باید درگیر جذب دانشگاهیان و نخبگان شود

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و هیات همراه با حضور در استان خراسان رضوی ضمن دیدار با مسئولان استان، از مجموعه‌های آموزشی، علمی و تحقیقاتی استان بازدید کرد.

دکتر سورنا ستاری در سفر سه روزه به استان خراسان رضوی با آیت‌الله سید احمد علم‌الهدی عضو مجلس خبرگان رهبری و امام جمعه شهر مشهد، علی‌رضا رشیدیان استاندار، سید صولت مرتضوی شهردار مشهد، روسای دانشگاه‌های استان و مدیران شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در دانشگاه فردوسی مشهد، پارک علم و فناوری و شهرک فناوری صنایع غذایی استان دیدار کرد.



و زمینه‌ی بسیار مطلوبی جهت پرورش نخبگان است. استاندار خراسان رضوی با تاکید بر استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان در راستای ایجاد اشتغال و توسعه‌ی پایدار تصریح کرد: با همکاری‌های به عمل آمده زمینه‌ی استقرار بنیاد نخبگان در استان فراهم شد که باید با بهره‌گیری از این امکان، نسبت به شناسایی استعدادها و به فعلیت رساندن توان‌های بالقوه‌ی جوانان تلاش کنیم.



رشیدیان خواستار تقویت ارتباط صنعت با دانشگاه‌ها در راستای تربیت نیروی انسانی متناسب با نیاز بازار کار شد و گفت: در این راستا باید از ظرفیت بنیاد نخبگان استفاده شود.

وی افزود: حمایت از نخبگان و تجاری‌سازی ایده‌ها با استفاده از منابع صندوق نوآوری از جمله مواردی است که همواره باید مورد توجه قرار داشته باشد. تمام حمایت‌های لازم از دفتر بنیاد نخبگان خراسان رضوی صورت خواهد گرفت.



گفتنی است، در این دیدار تعدادی از روسای دانشگاه‌ها و مدیران استان و برخی مدیران شرکت‌های دانش‌بنیان حضور داشتند.

در این سفر دکتر ستاری را دکتر وطنی معاون توسعه فناوری، دکتر شیخ‌الدین معاون نوآوری و تجاری‌سازی فناوری، دلیری معاون توسعه مدیریت و منابع، کریمی مشاور و رئیس مرکز روابط عمومی و اطلاع‌رسانی، کاظمی مشاور و مدیرکل حوزه ریاست همراهی می‌کردند.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری:

بزرگترین دغدغه ما در سال جاری تسخیر بازار کالاهای وارداتی است

دکتر ستاری بزرگترین دغدغه معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در سال جاری را در دست گرفتن بازار کالاهای اصلی و اساسی وارداتی با کمک سایر نهادهای اقتصادی و شرکت‌های دانش‌بنیان عنوان کرد.

دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری و رییس بنیاد ملی نخبگان صبح امروز با حضور در جمع مدیران، اساتید و نخبگان در پارک فناوری استان گیلان اظهار کرد: بزرگترین دغدغه این معاونت گرفتن بازار کالاهای اصلی واردات از جمله بازار نفت، نیرو و محصولات کشاورزی است و ما تلاش می‌کنیم با همکاری و کمک ارگان‌های مربوطه، بازارهای موردنظر را در اختیار بگیریم.

وی با اشاره به اصرار معاونت علمی برای گرفتن بازار در حوزه‌های مختلف افزود: در همین راستا هفته گذشته مصوبه‌ای در صندوق نوآوری و شکوفایی به تصویب رساندیم که در آن، کسانی که از محصولات شرکت‌های دانش‌بنیان خرید می‌کنند بتوانند از لیزینگ ۱۲ درصدی صندوق نوآوری و شکوفایی استفاده کنند.

دکتر ستاری همچنین تصریح کرد: امسال در بازار بهینه‌سازی انرژی یک اتفاق جدی خواهد افتاد و تمامی شرکت‌های فعال در این حوزه بازار خوبی در سال‌های آینده خواهند داشت.

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری ضمن تاکید بر اهمیت بازار فناوری ابراز کرد: با توجه به این‌که

بازار در دست محصولات وارداتی است، فرهنگ‌سازی و نهادینه کردن شرکت‌های دانش‌بنیان در بازار امروز و رقابت با محصولات وارداتی، برای ما بسیار مهم خواهد بود.

رییس بنیاد ملی نخبگان همچنین گفت: پس از آنکه بحث نظام نوآوری و شرکت‌های دانش‌بنیان را مطرح کردیم، اکنون می‌خواهیم صرفاً به بحث قانون پیشرفته حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان که چهار سال پیش نوشته ولی اجرایی نشده بود و اکنون در حال اجرایی کردن آن هستیم پردازیم.

دکتر ستاری با اشاره به برگزاری نخستین همایش بازار ایده در بورس گفت: این اتفاق، ایده جدیدی است که برای اختراعات و دانش فنی قیمت می‌گذارد. ما نیز این اختراعات را مورد بررسی و در صورت لزوم تحت حمایت قرار می‌دهیم.

وی با اشاره به قدمت پارک علمی و فناوری گیلان بیان کرد: ما باید آینده را درست ترسیم کنیم و به اثبات برسائیم که این موضوع می‌تواند به ایجاد اشتغال برای شرکت‌های دانش‌بنیان و دانشجویان دانشگاه‌های این استان در حوزه‌های مختلف کمک کند.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری با بیان این‌که قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان دارای ۳ بخش مهم در گام اجرایی شدن است، گفت: شناسایی کارگروه، حمایت‌های مالی و بخش نظارت از مراحل اجرایی قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان است.

وی اضافه کرد: شناسایی این شرکت‌ها اولین گام در جهت حمایت از آنان است که امیدوارم پارک علم و فناوری گیلان هر چه زودتر این کار را انجام دهد چرا که با شناسایی هر شرکت دانش‌بنیان، آن‌ها از

دکتر رضی رییس دانشگاه گیلان و دکترمتمقی طلب رییس پارک علم و فناوری نیز حضور داشتند.

۱۳۹۳/۳/۱۰



تسهیلات بهره‌مند شده و پرداخت مالیات گمرکی معاف می‌شوند.

وی به فعال شدن صندوق نوآوری و شکوفایی در سال جاری اشاره کرد و گفت: ما در حال حاضر آمادگی این را داریم که از طریق این صندوق وام‌هایی را تا سقف ۳۰۰ میلیون تومان به صورت قرض‌الحسنه به این شرکت‌ها بدهیم تا فعالیت خود را آغاز کنند ولی، یکی از ضعف‌ها این است که فعلاً این صندوق در گیلان تشکیل نشده که امید است نمایندگان محترم این استان در این یک سال باقیمانده تا پایان برنامه پنجم این صندوق را تشکیل دهند.

دکتر ستاری در ادامه اظهار کرد: در صندوق نوآوری و شکوفایی، هر سقفی از وام‌های کم‌بهره به شرکت‌های دانش‌بنیان پرداخت خواهد شد و با توجه به قدمت و سابقه پارک علم و فناوری گیلان، به توانایی این برای بررسی طرح‌ها اعتقاد داریم و از هرگونه کمکی به آن دریغ نخواهیم کرد.

رئیس بنیاد ملی نخبگان در پایان، نخبگان را منشاء تحول در کشور دانست و گفت: در صورتی که شرکت‌های دانش‌بنیان هر یک از استعدادهای تحت پوشش بنیاد ملی را به کارگیری نمایند، معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری، حقوق دو سال آن‌ها را بر اساس رقم در نظر گرفته شده، پرداخت خواهد کرد زیرا یکی از اصلی‌ترین وظایف بنیادهای استانی نگاه داشتن نخبگان در هر استان ایجاد اشتغال برای آنان است.

در این مراسم دکتر نجفی استاندار گیلان، دکتر تامینی، مهندس کوچکی‌زاده و مهندس جعفرزاده نمایندگان مردم استان گیلان در مجلس شورای اسلامی

دکتر ستاری برای بازدید از مراکز علمی و تحقیقاتی، وارد استان مازندران شد

خاطر نشان می‌شود؛ در این سفر مهندس علی‌رضا دلیری، معاون توسعه مدیریت و منابع، امیرحسین کاظمی، مشاور و مدیر کل حوزه ریاست و پرویز کرمی، مشاور و رئیس مرکز روابط عمومی و اطلاع‌رسانی معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور، دکتر ستاری را همراهی می‌کنند.

۱۳۹۳/۳/۲۴

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور و رییس بنیاد ملی نخبگان برای بازدید از مراکز علمی و تحقیقاتی و دیدار و گفت‌وگو با روسا و مسئولین دانشگاه‌ها و اساتید و نخبگان استان مازندران صبح امروز وارد این استان شد.

دکتر سورنا ستاری و هیات همراه صبح امروز در سفر به استان مازندران، ضمن استقبال استاندار و مسئولین محلی به دیدار و گفت‌وگو با روسا و اساتید دانشگاه‌های این استان پرداخت.

بر اساس این گزارش معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور از پژوهشکده فناوری نانو و دستاوردهای این پژوهشکده و دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و مرکز رشد این دانشگاه بازدید کرده است.

بازدید از این دانشگاه و طرح پایلوت مزرعه تولید برق از امواج دریا و نشست با هیات رئیسه و مسئولین این دانشگاه نیز از جمله برنامه‌های امروز صبح معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور است.

در برنامه‌های امروز معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور و رئیس بنیاد ملی نخبگان، استاندار مازندران دکتر ربیع فلاح و رئیس دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل دکتر جواد واثقی امیری وی را همراهی می‌کنند.



نمی‌توانیم برای فارغ‌التحصیلان اشتغال‌زایی کنیم به همین دلیل ما در دانشگاه‌ها و صنعت نیاز به تفکرات و فرهنگ جدید داریم.

اهمیت قانون حمایت از شرکتهای دانش‌بنیان

وی یادآور شد: ما در کشور قانونی داریم به اسم قانون حمایت از شرکتهای دانش‌بنیان که مدرن‌ترین قانون موجود در کشور است. این قانون در سال ۸۹ تصویب شده، اما تا این دولت اجرایی نشده بود.

دکتر ستاری با اشاره به این‌که این قانون بسیار کوتاه و مختصر است، گفت: این قانون ۱۲ بندی در کشور می‌تواند بسیار موثر باشد و در صورت اجرای درست آن، نقش بسزایی در رشد و شکوفایی کشور خواهد داشت.

وی دلیل اجرایی نشدن این قانون در کشور را نبودن و عدم عزم لازم عنوان کرد و گفت: تمام تلاش ما در این دولت اجرای کامل و بدون نقص این قانون در کشور است. روح حاکم بر این قانون این است که یک نفر فارغ‌التحصیل یا هرکسی که دارای ایده‌ای است و نمی‌خواهد کارمند دولت باشد باید مورد حمایت قرار گیرد و به کمک تسهیلات دولتی برایش شغل موثر ایجاد شود.

معاون علمی و فناوری ریاست‌جمهوری با اشاره به تسهیلات ارائه شده به افرادی که شرکت دانش‌بنیان تاسیس می‌کنند، گفت: معافیت ۱۵ ساله از مالیات، معافیت‌های گمرکی و استفاده از تسهیلات مختلف صندوق نوآوری و شکوفایی و سایر حمایت‌های قانونی، تسهیلاتی است که این افراد می‌توانند از آن‌ها استفاده کنند.

دکتر ستاری در مازندران:

اقتصاد مقاومتی با کمک اقتصاد دانش‌بنیان اجرایی می‌شود

معاون علمی و فناوری ریاست‌جمهوری، گفت: اقتصاد مقاومتی با کمک اقتصاد دانش‌بنیان عملی و اجرایی می‌شود.

دکتر سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری ریاست‌جمهوری و رییس بنیاد ملی نخبگان، در ادامه سلسله سفرهای استانی خود، در سفر به استان مازندران، از پژوهشکده فناوری نانو، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، پارک علم و فناوری استان، دانشکده کشاورزی ساری و دانشگاه علوم پزشکی استان مازندران بازدید و با نخبگان، استاندار، روسای دانشگاه‌ها، اساتید و مسوولان علمی این استان گفت‌وگو کرد.

وی در بخشی از این بازدید و در جمع نخبگان و اساتید دانشگاه استان عنوان کرد: در بحث اقتصاد مقاومتی مهم‌ترین موضوع، اقتصاد دانش‌بنیان است که در حال حاضر مهم‌ترین اولویت کاری معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری نیز هست.

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری افزود: یکی از ارکان اقتصاد دانش‌بنیان، تشکیل شرکتهای دانش‌بنیان یا نهادهای واسط تجاری‌سازی است که به وسیله آن‌ها بتوانیم اقتصاد دانش‌بنیان را در کشور نهادینه کنیم.

به گفته دبیر هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی، در اقتصاد نفتی یا خام فروشی، یعنی اقتصادی که پایه آن فروش ذخایر زیرزمینی است

استان مازندران استعداد زیادی در آن دارد بازار فوق العاده تحریک کننده‌ای در تمام حوزه‌های بذر و نهاده‌های کشاورزی و کود برای شرکت‌های خصوصی است.

دکتر ستاری تصریح کرد: اکنون در این استان طرح تحقیقاتی برای کودهای بیولوژیک وجود دارد که این طرح بازار خوبی خواهد داشت و اگر مناسب و به‌جا در استان پیگیری شود سرمایه خوبی برای پژوهشگران به وجود می‌آورد.

وی با اشاره به این‌که باید دانشگاه‌های استان مازندران هم به همین سمت پیش بروند، گفت: ما از دانشگاه‌ها انتظار داریم، فقط عرضه کننده دانشجو نباشند بلکه باید به اشتغال آن‌ها فکر کنند. در واقع دانشگاه‌ها نیز مرکز نوآوری و اشتغال باشند.

انتقاد از یک تفکر اشتباه

دکتر ستاری با انتقاد از یک تفکر اشتباه مبنی بر تولید تکنولوژی توسط پژوهشگران، در کشور، گفت: ما یک تفکر غلط در بخش پژوهش داریم و آن هم این‌که اگر ما به پژوهشگر پول بدهیم، تکنولوژی تولید می‌کند در حالی که این تصور اشتباه است زیرا پژوهشگر وظیفه‌اش پژوهش است نه تجاری‌سازی.

به گفته دکتر ستاری، اگر حلقه‌های واسط در دانشگاه‌ها تقویت نشود، امکان تجاری‌سازی فناوری‌های تولیدی وجود نخواهد داشت.

وی افزود: مراکز رشد، شرکت‌های دانش‌بنیان و پارک‌های علم و فناوری باید فعال شوند زیرا هر کدام از این‌ها در نظام فناوری نقش مهمی دارند نمی‌توانیم آن‌ها را نادیده بگیریم.

به گفته دکتر ستاری؛ هنوز فاصله کشور با رسیدن به اصل و اجرای این قانون زیاد است ولی معاونت علمی و فناوری در مدت کوتاه آغاز به کار دولت جدید تلاش کرده است این قانون را در کشور به صورت کامل اجرایی کند.

وی افزود: امیدواریم با اجرای درست و کامل این قانون بتوانیم تحول عظیمی در حوزه اشتغال و علم و فناوری کشور ایجاد کنیم.

امکان سنجی طرح‌های دانش‌بنیان

رییس هیئت امنای صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور خاطر نشان کرد: با توجه به امکان‌سنجی طرح‌ها، برای شرکت‌های دانش‌بنیان تسهیلاتی در نظر گرفته می‌شود که یکی از این تسهیلات لیزینگ ۱۲ درصدی برای خرید محصولات شرکت‌های دانش‌بنیان است یعنی اگر کسی محصولات تولیدی این شرکت‌ها را خریداری کند می‌تواند از این وام بهره‌مند شود.

دکتر ستاری با اشاره به این‌که یکی از اولویت‌های معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در سال جاری، بازاربایی برای شرکت‌های دانش‌بنیان است، گفت: این موضوع را بسیار مجدانه پیگیری می‌کنیم و به دنبال اجرایی شدن آن هستیم.

نیاز به همراهی کل بازار

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری تصریح کرد: برای توسعه فناوری در کشور، نیاز به همراهی همه دستگاه‌ها و کل بازار داریم؛ بازارهایی از قبیل نفت، کشاورزی صنعت و غیره. به طور مثال بازار کشاورزی که

یک معاونت فراجناحی و فرادستگاهی

وی با اشاره به این که معاونت علمی و فناوری، یک معاونت فرادستگاهی است، خطاب به نخبگان و پژوهشگران استان مازندران گفت: ما می‌توانیم با رایزنی‌ها و هماهنگی‌هایی که با دستگاه‌های مختلف داریم مشکلات شما را حل کرده و امکانات را در اختیار شما قرار دهیم.

دکتر ستاری افزود: گرچه در چند سال گذشته به اشتباه در وظایف وزارت علوم دخالت کرده‌ایم که اصلاً کار ما نیست، بلکه کار ما یک نقش فرادستگاهی است و کار ما باید در دو بخش علمی که مرز دانش هستند و بخش تجاری‌سازی داریم که در بخش تجاری‌سازی نیاز به هماهنگی‌های فرادستگاهی است که ما این کار را انجام می‌دهیم.

وی از مسوولان استانی خواست که از فضاهای ایجادشده توسط معاونت استفاده کرده و به این اشتغال و فضای اشتغال استان را متحول کنند.

رئیس بنیاد ملی نخبگان همچنین خطاب به اساتید دانشگاه گفت: ما در دانشگاه‌های خود چه چیزی به دانشجویان یاد می‌دهیم؟ آیا آن‌ها را مناسب نیاز کشور آموزش می‌دهیم؟ آیا آن‌ها را به گونه‌ای آموزش داده‌ایم که خودشان فردا بتوانند شرکت تاسیس کرده و روی پاهای خودشان بایستند و بتوانند محصول خودشان را تولید کرده و به فروش برسانند؟

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور با ابراز تاسف از این که بهترین روزهای جوانان را از آن‌ها گرفته ایم، گفت: متأسفانه در این دوران طلایی زندگی آن‌ها، آموزش خوب و مناسبی به آن‌ها ارائه نکرده آن‌ها را آماده ورود به جامعه نکرده‌ایم.

دکتر ستاری با انتقاد از عدم استفاده از توان و استعداد دانشگاهیان، گفت: استان مازندران تعداد فارغ‌التحصیل دانشگاهی زیادی دارد اما با وجود آن‌ها این همه مشکل زیست محیطی و کشاورزی نیز دارد که همین موضوع نشان‌دهنده بی‌توجهی به فارغ‌التحصیلان و دانشجویان برای مشارکت در موضوعات اصلی استان است.

وی افزود: مشکلات زیست محیطی مانند پسماند و زباله می‌تواند تبدیل به یک تجارت خوب در استان شود در صورتی که صورت مساله را خوب تعریف کنیم و حل آن را به دست بخش خصوصی و متخصص این حوزه بدهیم.

لزوم تعریف درست از اقتصاد محیط‌زیست

دکتر ستاری با تأکید بر این که دولت نمی‌تواند معضلات محیط زیست را برطرف کند، گفت: همه کارها که از دولت بر نمی‌آید ما باید اقتصاد محیط زیست را درست تعریف کنیم تا بخش خصوصی بتواند این کار را انجام دهد، به طور مثال در بحث پسماندها و آلاینده‌ها زیست‌محیطی بدون کمک بخش خصوصی کاری پیش نخواهد رفت.

وی خاطر نشان کرد: بخش خصوصی نیز همین دانشجویان و فارغ‌التحصیلان هستند، که باید به آن‌ها بها دهیم و حل مشکلات را به دست آن‌ها بسپاریم. در نتیجه امسال قبل از هر چیز، باید آن‌ها را در این زمینه توانمند کنیم.

رئیس بنیاد ملی نخبگان افزود: مشکلات استان را به ما منعکس کنید تا ما تمام تلاش خود را برای حل آن‌ها انجام دهیم.

روش‌ها باید تغییر کند

دکتر ستاری، افزود: در راستای اقتصاد دانش‌بنیان اتفاقات زیادی باید در کشور بیفتد، خیلی از روش‌ها در دولت و دانشگاه‌ها باید تغییر کند، در نوع نگرش و در نظام بودجه و بانک هم باید تغییرات اساسی داشته باشیم.

وی تصریح کرد: امروز شرکت‌های بزرگ و اول دنیا مایکروسافت، گوگل و فیس‌بوک هستند که اگر ارزشیابی آن‌ها را به دست بانک‌های ایرانی بدهیم به آن‌ها نمره خوبی نمی‌دهند زیرا در نظام بانکی ما ارزش افزوده و دانش فنی معنایی نداشته و با مفاهیم آن‌ها بیگانه‌اند.

وی با انتقاد از عدم ارتباط اساتید و صنعت در کشور، گفت: امروز در دنیا کجا سراغ دارید که استادی ۴ تا ۵ دانشجوی فوق‌لیسانس و دکتری داشته باشد و یک قرارداد با صنعت نداشته باشد؟ چنین چیزی در دنیا وجود ندارد اما این نگاه هنوز در ایران نهادینه نشده و مخالفت‌هایی نیز با این کار می‌شود.

رئیس بنیاد ملی نخبگان خاطر نشان کرد: این نقایص باید در کشور رفع شده و نگاه اشتباهی که برخی به اساتید وارد شده به بحث تجاری‌سازی وجود دارد از بین برود.

مشکل فناوری وارداتی

دکتر ستاری با اشاره به معیوب بودن ساز و کار اقتصاد کشور گفت: در کشوری که اقتصاد مبتنی بر فروش نفت دارد تکنولوژی هم وارداتی می‌شود زیرا در چنین سیستمی مسوولان نیازی به تولید تکنولوژی نمی‌بینند و با پول تکنولوژی می‌خرند و وارد می‌کنند.

به گفته وی، در چنین نگاهی دکتر و مهندس نیز نیاز کشور محسوب نمی‌شود و به همین دلیل جایگاهی برای جذب و اشتغال آن‌ها در نظر گرفته نخواهد شد.

وی اظهار کرد: اگر اساتید دانشگاهی ما با صنعت گره بخورند باید به آن‌ها افتخار کنیم نه این‌که آن‌ها را تحقیر و از دایره علم و فرهنگ بیرون کنیم.

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری با تاکید بر این نکته که تغییر نگاه به چنین اساتیدی در دانشگاه‌ها ضروری است، تصریح کرد: این اتفاق فرهنگی باید در کشور بیفتد و برای همین ما تصویب کردیم که هر شرکت دانش‌بنیان دانشگاهی که فروش محصول داشت ۵ درصد از سهم فروش خود را به دانشگاه اختصاص دهد.

استعدادهای برتر استان مازندران حضور داشتند.

۱۳۹۳/۳/۲۵



اجرای منویات مقام معظم رهبری و دستورات رییس جمهور

وی با بیان این‌که مهم‌ترین هدف ما باید اجرای منویات مقام معظم رهبری که مکرر بیان می‌دارند و دستورات رییس‌جمهور در عرصه اقتصاد مقاومتی باشد، افزود: دانشگاه‌ها باید بدانند که قسمتی از درآمد خود را از محل فروش محصول فناورانه خود تامین کنند.

رییس بنیاد ملی نخبگان در ادامه ابراز کرد: اینجا کشور ما و دانشجویان و فارغ‌التحصیلان نیز فرزندان ما هستند، بنابراین باید آن‌ها را حمایت کنیم. حمایت کردن از آن‌ها، تربیت و تجهیز کردن آن‌ها با امکانات مورد نیاز است.

وی با اشاره به پتانسیل علمی موجود در استان گفت: در حوزه کشاورزی و گیاهان دارویی پتانسیل بزرگی در استان داریم که اگر نگاه هوشمندانه و درستی به این حوزه شود درآمد زیادی برای استان خواهد داشت.

دکتر ستاری از مسوولین استانی خواست؛ نخبگان مازندران را با ارائه تسهیلات و امکانات حفظ کرده و مانع خروج آن‌ها از استان و کشور شوند.

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری درباره ثبت پتنت‌های خارجی گفت: متأسفانه یکی از ضعف‌های کشور هم همین بحث پتنت است که باید فکری برای این مشکل بکنیم. تعداد پتنت‌های ثبت شده در خارج از کشور ما بسیار کم است و در این زمینه کل هزینه ثبت پتنت را به افراد می‌پردازیم.

شایسته یادآوری است که در این نشست استاندار، نمایندگان، روسای دانشگاه‌های مادر، اساتید، نخبگان و

۴ معاون علمی و فناوری رئیس جمهور در استان گلستان

محدودیت در حوزه دانش بنیان فرهنگی و فکری است

دکتر سورنا ستاری؛ معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری، گفت: محدودیت در حوزه دانش بنیان مالی نیست بلکه فرهنگی و فکری است که باید به کمک همه دست‌اندرکاران اصلاح شود.

دکتر سورنا ستاری؛ معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری که برای بازدید از پارک علم و فناوری و دیگر مراکز علمی و تحقیقاتی به استان گلستان سفر کرده بود، در جمع اساتید، نخبگان و استعدادهای برتر این استان گفت: حل مشکلات هر استان برعهده عناصر بومی آن استان است، اگر مشکلات هر استان توسط مردم آن حل نشود، هیچ نهادی نمی‌تواند کاری برای آن‌ها انجام دهد، مشکلات و مسائل هر استان باید توسط اساتید دانشگاه‌ها و نخبگان و مراکز علمی آن حل شود.

عضو هیات عامل صندوق نوآوری و شکوفایی با نامطلوب خواندن این‌که بیشتر اساتید تنها به ارائه مقاله‌ها بسنده می‌کنند، افزود: اگر جهت‌گیری دانشگاه‌های استان در راستای حل مسائل و مشکلات استان نباشد نباید از نهادهای ملی مثل معاونت علمی و فناوری توقع هیچ‌گونه کمک و بودجه‌ای داشته باشند. اما آنچه در معاونت انجام می‌شود ۲ بخش دارد، اول این‌که اگر کسی تحقیقی دارد که نزدیک به مرز دانش است، می‌تواند از کمک‌های دولت برخوردار شود و این یک امر طبیعی است، اما این با حوزه تجاری‌سازی

متفاوت است، در تجاری‌سازی کمک بلاعوض باعث از بین رفتن اغلب انگیزه‌ها و طرح‌ها خواهد شد و حتی استعداد مخترعی که در این عرصه فعال است نیز از بین خواهد رفت. در واقع کمک در تجاری‌سازی با عنوان تسهیلات صورت می‌گیرد و تسهیلات هم به معنای بازگشت سرمایه است.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور ادامه داد: از آنجا که تاسیس شرکت همراه با ریسک است باید هر یک از اساتید را که وارد این موضوع می‌شود، حمایت کرد و در معاونت علمی و فناوری نیز بخش حمایت از پروژه‌های مرز دانش در فرآیند ستادهای فناوری‌های راهبردی اتفاق می‌افتد. در این بخش ۱۴ ستاد فناوری داریم، مثل ستاد نانو، بایو، سلول‌های بنیادی، علوم شناختی، هوافضا و... که خیلی از آن‌ها کمک‌هایی را نیز به دانشگاه‌های این استان کرده‌اند. هدف این ستادها توسعه علم است و خیلی پیرامون بحث تجاری‌سازی حرکت نخواهند کرد.

تجاری‌سازی آینده دانشگاه و پژوهشگاه را می‌سازد

رئیس بنیاد ملی نخبگان در ادامه به نقش تجاری‌سازی در دانش اشاره کرد و ادامه داد: آنچه آینده دانشگاه و پژوهشگاه را می‌سازد بخش تجاری‌سازی است. دولت در حوزه پژوهش کم هزینه نکرده است، در حال حاضر در سازمان‌های دولتی هزاران عضو هیات علمی داریم. چرا نباید تجاری‌سازی کنیم؟ اگر تجاری‌سازی نکنیم با کوچکترین تحریم به مشکل بر می‌خوریم، این تصور غلطی است که ما باید پول تجاری‌سازی را به محقق بدهیم. در نظام ملی نوآوری، باید از طریق حلقه‌های واسط عمل کرد، محقق قطعاً نفر اصلی

وی گفت: در اقتصادی که پایه آن بر اساس رانت است و از راه فروش منابع درآمد بسیار بالایی دارد در ظاهر نه احتیاجی به تربیت مغز است و نه احتیاجی به تربیت نیروی دانشگاهی. چنین اقتصادی نه نیاز به فناوری دارد، نه تکنولوژی و نه حتی دانشگاه.

نظام مدیریتی باید تغییر کند

وی در ادامه با اعلام این که کشور چین با سابقه‌ای ۲۰ ساله در فعالیت‌های حوزه نفت الان به جایگاه فروش فناوری این حوزه رسیده است، اما ما با حرکت یک قرن هنوز مصرف‌کننده هستیم، افزود: امروزه شرکت‌های اول دنیا، گوگل، مایکروسافت، فیس‌بوک و امثالهم هستند و دوره شرکت‌هایی مثل فولاد به سر آمده است، بانک‌های ما باید دچار تغییر شوند، چرا بانک‌های ما نمی‌توانند روی دانش و برند سرمایه‌گذاری کنند. کار اصلی معاونت تغییر این نظام مدیریتی است، چه بیمه چه بانک و چه حتی دانشگاه.

عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی در ادامه با اشاره به نقش دانشگاه در حل مشکلات کشور گفت: حضور دانشگاهی که نتواند مشکل استان را حل کند، بی‌فایده است، اگر نتوانیم نظامی در دانشگاه بسازیم که توانایی‌های افراد را برای حل مشکلات شهر و استان خود ارتقا دهد، وجود دانشگاه غیرضروری می‌شود، باید تمام ظرفیت‌های استان‌ها را پوشش دهیم. قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان بسیار مدرن است و تعلیق ۴ ساله اجرای آن، بهترین دلیل بر مدرن بودن آن است، اصل قانون بر این پایه استوار است که اگر کسی اراده کند که بخواهد کارمند دولت نباشد باید از او حمایت کرد و تسهیلات کم بهره مالی و معافیت‌های گمرکی داد مثلاً تا ۱۵ سال از پرداخت مالیات و گمرکی

است، اما محقق نمی‌تواند کار تجاری‌سازی کند، محقق صاحب دانش است اما علم تجاری کردن محصول را ندارد، بنابراین باید پارک علم و فناوری تعریف کنیم، تفاوت پارک علم و فناوری با شهرک صنعتی، در قرار دادن مشاور است، در این است که قدم قدم وارد بحث تجاری‌سازی می‌شویم. مثلاً روز اول به محقق یک اتاق می‌دهد، اگر فارغ‌التحصیل شد می‌تواند، شرکت تاسیس کند و...

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور گفت: مراکز نوآوری و رشد باید در دانشگاه‌ها شکل بگیرد و این‌ها همان حلقه‌های اول هستند. تمام اساتید می‌توانند شرکت دانش‌بنیان تاسیس کنند، این شرکت‌ها تماماً خصوصی و متعلق به شخص آنان است، البته دانشگاه و پژوهشکده نیز می‌توانند در این شرکت‌ها سهام باشند هرچند ما توصیه نمی‌کنیم.

دبیر هیات امنای صندوق نوآوری و شکوفایی ادامه داد: امروزه علم با سرعت بسیار زیادی در حال پیشرفت است و نمی‌توان سال‌ها برای تجاری‌سازی یک محصول صبر کرد، استاد باید بتواند در ۴-۵ سال تجاری‌سازی کند، اگر توانست این کار را انجام دهد بهتر است یک شرکت دانش‌بنیان تاسیس کند، بدین طریق سود حاصل آن به مراکز علمی نیز خواهد رسید.

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور بزرگترین مشکل در راه اجرایی شدن قانون دانش‌بنیان را فرهنگ دانست و گفت: بزرگترین مشکلی که در جامعه علمی و فناوری وجود دارد، بحث فرهنگی است، یعنی جا انداختن فرهنگ تاسیس و فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان در اقتصاد کشور. کشوری که از راه فروش نفت خام پول بدست می‌آورد، حالا می‌خواهد از راه مغز و دانش پول بدست آورد، این امر نیاز به فرهنگ‌سازی دارد.

ثبت اختراع پایان کار نیست

دبیر هیات امناء صندوق نوآوری و شکوفایی اظهار کرد: ثبت اختراع پایان کار نیست، مخترع باید بداند این اول راه است، مقداری هزینه اولیه به او پرداخت خواهد شد، در جشنواره‌ها می‌تواند وارد بخش تجاری‌سازی شود و اگر توسط داوران ما انتخاب شوند برای تجاری‌سازی به معاونت علمی معرفی خواهند شد و با آن‌ها مثل یک شرکت دانش‌بنیان برخورد می‌شود، ۳۰۰ میلیون وام قرض‌الحسنه با چک و سفته به آن‌ها پرداخت می‌شود، ضمانت سنگین نیز از آن‌ها نخواهیم گرفت، ما به این افراد اطمینان خواهیم کرد، چرا که یا استاد دانشگاه هستند یا مخترع یا دانشجوی ارشد، بنابراین صاحب اعتبار است.

رئیس بنیاد ملی نخبگان در ادامه افزود: در این استان ۱۳۰ نفر تحت پوشش بنیاد هستند، از ماموریت‌های دفاتر استانی بنیاد حفظ این افراد در استان‌های خودشان است و از اهداف بنیاد ملی نخبگان نیز حفظ افراد در کشور است. البته ما ممانعتی از رفتن آن‌ها به خارج از کشور نمی‌کنیم، بلکه ما در راستای توانمندسازی استعدادها برتر آنان را با برنامه و هدف و با هزینه خود به خارج از کشور می‌فرستیم تا بتوانند در بهترین مراکز علمی به ادامه تحصیل بپردازند. اما پس از پایان تحصیل به کشور بازگردند، در سطح استان نیز همین رویه باید وجود داشته باشد. افراد تحت پوشش بنیاد هر استان باید پس از کسب توانایی‌های لازم به استان خود بازگردند و این وظیفه اصلی بنیادهای استانی است.

معاف خواهد بود و می‌تواند از تسهیلات بانکی استفاده کند، البته تا رسیدن به اجرای کامل آن راه بسیار است و ما در حال حاضر در ابتدای راه هستیم.

رئیس بنیاد ملی نخبگان ادامه داد: دلیل حضور بنده در استان‌ها بدین منظور است که عملی شدن این قانون نیاز به کمک و همیاری همه ما دارد، این فرهنگ‌سازی باید در استان‌ها هم انجام شود، ما در کشور پژوهشگاه‌هایی داریم که هزارمیلیارد تومان در آن‌ها هزینه شده است، در حالی که هنوز از ارائه یک فناوری عاجز است، این موضوع نشان می‌دهد که روند فعلی اشتباه است و سیستم باید اصلاح شود و این اصلاح با فرهنگ‌سازی و تلاش همگان میسر است.

هدف اصلی معاونت علمی: اجرایی کردن قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان

وی با تأکید بر نقش شرکت‌های دانش‌بنیان در تجاری‌سازی دانش گفت: هدف اصلی معاونت در حوزه تجاری‌سازی، اجرایی کردن قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان است، این قانون چند بخش دارد، اول باید شرکت‌ها شناسایی شوند که این امر بر عهده کارگزاری‌هایی است که معمولاً مستقر در پارک علم و فناوری هر استان هستند، برای حل مشکلات بانکی، صندوق نوآوری و شکوفایی را راه‌اندازی کردیم، این صندوق تفاوت بین افراد عادی و فارغ‌التحصیلان دانشگاهی را خوب می‌داند، اعضای این صندوق کسانی هستند که مدت‌ها کار تجاری‌سازی کردند و یک فرد بانکی هم نیستند.

علوم پزشکی گلستان و گنبد، نخبان و استعدادهای برتر این استان دیدار و گفت‌وگو کرد و از شرکت دانش‌بنیان تولیدکننده گیاهان دارویی بازدید کرد.

شایسته یادآوری است در این سفر دکتر ستاری با حضور در بیت امام جمعه و نماینده ولی فقیه استان با آیت‌الله نورمفیدی دیدار و گفت‌وگو کرد.

۱۳۹۳/۴/۹



محدودیت در این حوزه مالی نیست بلکه فرهنگی و فکری است

ستاری با بیان این‌که معاونت هیچ محدودیتی به لحاظ مالی ندارد، نقش معاونت را فرادستگاهی عنوان کرد و افزود: معاونت علمی فناوری هیچ محدودیتی ندارد، یک نهاد کوچک و چابک است، باید کمک کنیم ارتباطات درست شکل بگیرد، با اطمینان می‌گویم هیچ محدودیت منابعی برای تجاری‌سازی پروژه‌ها و فعالیت‌های شرکت‌های دانش‌بنیان وجود ندارد و تمام پروژه‌ها در قالب تسهیلات قابل حمایت است، البته به شرط دانش‌بنیان شدن این شرکت‌ها و در چارچوب قانون آن. محدودیت در این حوزه مالی نیست بلکه فرهنگی و فکری است و باید به کمک همه دست‌اندرکاران اصلاح شود، امیدوارم در آینده نزدیک آمار چشم‌گیری از تاسیس و فعالیت‌های خوب شرکت‌های دانش‌بنیان و پارک‌های علم و فناوری داشته باشیم.

وی در پایان گفت: هم‌اکنون با راه اندازی صندوق نوآوری و شکوفایی و تعداد استایدی که شرکت‌های دانش‌بنیان تاسیس کرده و توانسته‌اند با صنعت ارتباط برقرار کنند و در کنار آن از تسهیلات صندوق بهره ببرند از آمارهای قابل قبولی برخوردار است. در راستای این حمایت‌ها از استاید دانشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری استان و صندوق‌های استان اختیار کامل دارند.

بر اساس این گزارش، معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور در این سفر که با همراهی استاندار و روسای دانشگاه همراه بود ضمن بازدید از پارک علم و فناوری و مراکز رشد استان گلستان، با مسئولان استانی، روسا و استاید دانشگاه‌های علوم کشاورزی گرگان و دانشگاه



استانداری به جمع‌بندی این سفر خواهد پرداخت. خاطر نشان می‌شود در این سفر دکتر علی وطنی، معاون توسعه فناوری، دکتر محمود شیخ زین‌الدین، معاون نوآوری و تجاری‌سازی فناوری، کاظمی، مشاور و مدیر کل حوزه ریاست، پرویز کرمی، مشاور و رئیس مرکز روابط عمومی و اطلاع‌رسانی و دکتر امی، مدیر کل امور استان‌ها، دکتر سورنا ستاری را همراهی می‌کنند.

۱۳۹۳/۴/۲۱



دکتر ستاری برای بازدید از مراکز علمی و تحقیقاتی، وارد استان قزوین شد

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور و رییس بنیاد ملی نخبگان برای بازدید از مراکز علمی و تحقیقاتی و دیدار و گفت‌وگو با روسا و مسئولین دانشگاه‌ها و اساتید و نخبگان استان قزوین صبح امروز وارد این استان شد.

دکتر سورنا ستاری و هیات همراه صبح امروز در سفر به استان قزوین، ضمن استقبال استاندار، مهندس روزه، روسای دانشگاه‌ها و مسئولین محلی به دیدار و گفت‌وگو با روسا و اساتید دانشگاه‌های این استان پرداخت.

بر اساس این گزارش بازدید از مرکز رشد دانشگاه بین‌المللی امام خمینی، نشست با اساتید دانشگاه‌های امام‌خمینی و علوم پزشکی قزوین، نشست با اساتید دانشگاه آزاد اسلامی قزوین از جمله برنامه‌های معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور در این سفر است.

همچنین دکتر سورنا ستاری در سفر یک روزه خود به استان قزوین از پژوهشگاه‌های تحقیقات مکترونیک، مرکز رشد واحدهای فنوار و مرکز تحقیقات خودرو نیز بازدید خواهد کرد.

ستاری در این سفر بازدید از پارک علم و فناوری قزوین، نشست با مسئولان پارک و برخی مدیران شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در پارک، بازدید از پروژه شتابگر ملی را نیز در برنامه بازدید خود دارد.

در پایان این سفر معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور و رییس بنیاد ملی نخبگان در نشستی با استاندار، جمعی از نخبگان، روسای شرکت‌های دانش‌بنیان، روسای دانشگاه‌های استان و مسئولین



خاطر نشان می‌شود در این سفر دکتر علی وطنی، معاون توسعه فناوری، دکتر محمود شیخ زین‌الدین، معاون نوآوری و تجاری‌سازی فناوری، دکتر علیرضا دلیری، معاون توسعه و مدیریت منابع، پرویز کرمی، مشاور معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و کاظمی، مدیر کل حوزه ریاست دکتر ستاری را همراهی می‌کند.

۱۳۹۳/۵/۱۳



دکتر ستاری برای بازدید از مراکز علمی و تحقیقاتی، وارد استان سمنان شد

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و هیات بنیاد ملی نخبگان برای بازدید از مراکز علمی و تحقیقاتی و دیدار و گفت‌وگو با روسا و مسئولین دانشگاه‌ها و اساتید و نخبگان استان سمنان در راس هیاتی وارد این استان شد.

دکتر سورنا ستاری و هیات همراه صبح امروز با استقبال مهندس و کیلی، استاندار سمنان، روسای دانشگاه‌ها و مراکز علمی و تحقیقاتی و مسئولین محلی وارد استان سمنان شد و به دیدار و گفت‌وگو با روسا و اساتید دانشگاه‌ها و مدیران شرکت‌های دانش‌بنیان این استان پرداخت.

بر اساس این گزارش بازدید از دانشگاه سمنان، بازدید از دانشگاه علوم پزشکی و نشست با روسا و اساتید این دانشگاه‌ها از جمله برنامه‌های معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور در این سفر است.

همچنین دکتر سورنا ستاری در سفر یک روزه خود به استان سمنان از پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان بازدید و با رئیس و مسئولان پارک و برخی مدیران شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در پارک نیز دیدار خواهد کرد. در پایان این سفر معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور و رئیس بنیاد ملی نخبگان در نشستی با استاندار سمنان، مهندس و کیلی و جمعی از نخبگان و اساتید دانشگاه‌های استان، مسئولین استانداری، روسای مراکز علمی و تحقیقاتی و شرکت‌های دانش‌بنیان به جمع‌بندی این سفر خواهد پرداخت.

دکتر ستاری در جمع دانشگاهیان استان سمنان
خبر داد:

صلاحیت بیش از ۶۰۰ شرکت دانش‌بنیان تایید شد

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور توجه به موضوع علوم‌شناختی را یکی از موضوعات راهبردی دولت تدبیر و امید عنوان کرد و از توجه جدی دولت به این حوزه خبر داد.

دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری و رییس بنیاد ملی نخبگان در سفر یک‌روزه به استان سمنان در جمع روسا و دانشگاهیان این استان در دانشگاه سمنان گفت: یکی از علومی که آینده بشر را تحت تأثیر قرار خواهد داد حوزه علوم شناختی است و از این‌رو، یکی از موضوعات راهبردی دولت تدبیر و امید توجه به این حوزه است به گونه‌ای که سرمایه‌گذاری خوبی هم در این حوزه در حال انجام است و در معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری نیز ستادهای معاونت، طرح‌های مختلف در این حوزه مورد حمایت قرار خواهند داد.

وی اضافه کرد: در سال‌های گذشته موضوع فناوری‌های نانو مورد توجه مسئولان قرار داشت و حال با نهادینه شدن این موضوع در کشور و فعالیت تخصصی در این حوزه به موفقیت‌های خوبی دست یافته‌ایم و اینک نیز، دولت با توجه به موضوع علوم‌شناختی می‌کوشد این علوم را در کشور نهادینه کند و در این راستا، در معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری موضوعات مربوط به این حوزه را مورد توجه و بررسی قرار داده و در این مسیر از فعالیت‌ها و طرح‌های علوم‌شناختی کشور حمایت می‌کنیم.

تلاش برای ایجاد زیر ساخت‌های صنعت تجهیزات آزمایشگاهی تولید داخل

ستاری با بیان این‌که معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری در تلاش است با اقدامات خود زیرساخت‌های جدید را در شبکه علمی و فناوری کشور ایجاد کند، ابراز داشت: هم‌اکنون با برگزاری نمایشگاه‌های تخصصی تجهیزات آزمایشگاهی که گردش مالی هزار میلیارد تومانی در کشور دارد، در تلاش هستیم صنعت تجهیزات آزمایشگاهی تولید داخل و زیرساخت‌های آن را ایجاد کنیم و در این راستا تا ۴۰ درصد سوبسید برای خرید محصولات آزمایشگاهی ساخت داخل در این حوزه در حال پرداخت است.

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور ادامه داد: حمایت این معاونت در مرز دانش برای ایجاد زیرساخت‌ها تنها از طریق ستادهای ۱۴ گانه معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری به انجام خواهد رسید.

نیازمند اتحاد و همدلی برای تغییر نگرش‌های اقتصادی در کشوریم

دکتر ستاری، در بخش دیگری از سخنانش با اشاره به این‌که اقتصاد دانش‌بنیان باید به گفتمان قالب در کشور تبدیل شود، بر ضرورت تغییر جهت و نگرش مسئولان و دانشگاهیان به این موضوع تأکید کرد و گفت: هم‌اکنون در کشور نگرش‌ها به موضوع اقتصاد دانش‌بنیان نیست و هنوز در ابتدای این مسیر هستیم که می‌طلبید، دانشگاه‌ها به عنوان مراکز مؤثر در فعالیت‌های علمی کشور به این بخش توجه بیشتری کنند.

تعریف اشتباه از تباط میان صنعت و دانشگاه

ستاری با بیان این‌که همواره از نبود ارتباط میان صنعت و دانشگاه سخن گفته می‌شود، گفت: متأسفانه در کشور ارتباط میان صنعت و دانشگاه به‌درستی تعریف نشده است و تعریف آرایه شده در این زمینه اشتباه بوده است چرا که در نظام نوآوری به نهادهای واسط نیاز داریم و این اتفاقی است که در دنیا رخ داده است و شرکت‌های دانش‌بنیان، پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد از مراکزی هستند که در دانشگاه‌ها باید ایجاد شوند در حالی که چنین مراکزی در دانشگاه‌ها ایجاد نشده‌اند.

وی خاطرنشان کرد: دانشگاه نمی‌تواند به صورت مستقیم با صنعت در ارتباط باشد چرا که دانشگاه و صنعت دو زبان مختلف دارند که برای برقرار کردن ارتباط با یکدیگر نیازمند حلقه واسطه‌ای هستند که این کار را انجام دهند که در این راستا، به دنبال تشکیل نهادهای واسط در دانشگاه‌ها هستیم.

نیم درصد بودجه کشور به صندوق نوآوری و شکوفایی اختصاص می‌باید

عضو هیات امنای صندوق نوآوری و شکوفایی در ادامه با اشاره به خدمات قابل آرایه از سوی این صندوق گفت: هم‌اینک هزار میلیارد تومان در این صندوق اعتبار برای حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و اساتید دانشگاه که با ایجاد شرکت‌های دانش‌بنیان در حال فروش محصول خود هستند وجود دارد که این رقم تا سه سال آینده سالانه هزار میلیارد تومان خواهد

وی توضیح داد: اگر یک حرف زنیم و متحد نباشیم نمی‌شود از سد تفکرات اقتصادی که در کشور وجود دارد بگذریم چرا که در بدنه ساختارهای دولتی هم با مشکل مقاومت در برابر تفکر اقتصاد دانش‌بنیان رو به رو هستیم که باید آن را با اتحاد و همدلی با یکدیگر بشکنیم و با تعامل و حرکت به سوی بخش خصوصی از آن بگذریم.

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور تأکید کرد: نباید از دولت این انتظار را داشت که با این روش برای کشور معجزه کند چرا که این روش جواب نمی‌دهد و باید با همتی ملی با وارد کردن بخش خصوصی به امور و استفاده از مکانیزم‌های مختلف کشور را به سوی پیشرفت در عرصه‌های مختلف هدایت کرد.

دانشگاه‌ها نیازمند اصلاحات فرهنگی

رییس بنیاد ملی نخبگان در ادامه با بیان این موضوع که دانشگاه‌ها با موضوع اقتصاد دانش‌بنیان و ضرورت اجرا و نهادینه کردن آن در کشور بیگانه هستند، گفت: هم‌اینک این تصور غلط در دانشگاه‌ها وجود دارد که صرفاً باید نسبت به تربیت دانشجویان در مقاطع مختلف تحصیلی اقدام کنند در حالی که این تصور غلط است و باید در مراکز دانشگاهی اصلاحات جدی در این بخش صورت گیرد تا دانشجویان و متخصصان تربیت شده در این مراکز با صنعت ارتباط برقرار کرده و بتوانند طرح‌های صنعتی و آزمایشگاهی را اجرایی کنند و بتوانند از حمایت صنعت برخوردار شوند.



✎ دکتر ستاری:

توانمندسازی نخبگان محور فعالیت‌های بنیاد

ملی نخبگان است

رئیس بنیاد ملی نخبگان، توانمندسازی نخبگان و استعداد‌های برتر را محور فعالیت‌های بنیاد ملی نخبگان عنوان کرد.

دکتر سورنا ستاری در دومین روز از هجدهمین نشست سراسری رؤسایان بنیادهای نخبگان استانی که در مشهد مقدس برگزار می‌شود، با اشاره به ورودی‌های بنیاد ملی نخبگان تصریح کرد: یک بخش از این ورودی‌ها آموزشی شامل برترین‌های کنکورهای سراسری، برگزیدگان المپیادهای علمی هستند و بخش دیگر پژوهشی شامل مخترعان برگزیدگان جشنواره‌ها معتبر علمی مانند خوارزمی، فارابی، رازی هستند که بر اساس آیین‌نامه‌های بنیاد ملی نخبگان که در دست تغییر است نوع نگاه‌ها به این دو بخش متفاوت است.

بود و در سال سوم نیز نیم درصد از بودجه کشور به آن اختصاص خواهد یافت که کار بزرگی در راستای حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و اقتصاد دانش‌بنیان خواهد بود. وی افزود: هم‌اینک پرداخت وام به شرکت‌های دانش‌بنیان آغاز شده است به گونه‌ای که اینک روزانه ۱۲ تقاضا از شرکت‌ها برای دریافت تسهیلات دریافت می‌شود و تاکنون نیز به‌غیر از تسهیلات پرداختی از سوی معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری، ۴۰ میلیارد تومان وام از سوی صندوق پرداخت شده است و قطعاً تا پایان سال افزایش می‌یابد.

ستاری همچنین از تأیید صلاحیت بیش از ۶۰۰ شرکت دانش‌بنیان در کارگروه تشخیص صلاحیت شرکت‌های دانش‌بنیان خبر داد.

وی در پایان از اساتید و دانشگاه‌ها خواست که آن‌ها رافع و حل‌کننده مشکلات استان‌ها در موضوعات مختلف باشند و عنوان کرد: توقع از دانشگاه‌ها، رفع مشکلات مختلف صنعت، محیط زیست، اشتغال و... در هر استان است.

۱۳۹۳/۵/۱۳



اقتصادی که نفت را ۵ دلار استخراج کرده و ۱۰۰ دلار می‌فروشد تولید جایگاهی نخواهد داشت چون سودی برای کشور ندارد در مقابل این اقتصاد نیازی هم به نخه و فارغ‌التحصیل دانشگاهی ندارد در این اقتصاد تکنولوژی هم از خارج از کشور با صرف هزینه تامین می‌شود.

وی با تاکید بر این‌که باید نگرش ما باید نسبت به اقتصاد تغییر کند، خاطر نشان کرد: مشکل اصلی ما در اقتصاد دانش‌بنیان مشکل فرهنگی است که باید تلاش شود فرهنگ دانش‌بنیان در کشور تقویت شود.

دکتر ستاری با اشاره به ضرورت تغییر آیین‌نامه‌های ارتقا در دانشگاه‌ها گفت: در این راستا باید اساتید به سمت کارآفرینی پیش روند تا نخبگان در پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد دانشگاهی حفظ شوند؛ بنیاد ملی نخبگان و معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری در صدد است که با حمایت‌ها جهت‌گیری دانشگاه‌ها را تغییر دهد.

وی افزود: در ورودی‌های پژوهشی بنیاد ملی نخبگان به دنبال تشویق نخبگان به ایجاد شرکت‌های دانش‌بنیان هستیم .

رئیس بنیاد ملی نخبگان با اشاره به برگزاری ۶ جشنواره منطقه‌ای و ملی نوآوری و شکوفایی گفت: مخترعانی که در جشنواره‌های بنیاد ملی نخبگان شرکت کرده و یا داوران بنیاد در سایر جشنواره‌ها مانند جشنواره اختراعات دانشگاه آزاد اسلامی اختراعات آن‌ها را تایید کنند و موفق به دریافت تاییدیه سطح اختراعات بنیاد شوند مخترع مورد تایید بنیاد محسوب می‌شود.

دکتر ستاری با تاکید بر این‌که نخبگان باید بتوانند بروی پای خود بایستند، تصریح کرد: با این وجود در دوران جدید مدیریت بنیاد ملی نخبگان تمامی تسهیلات بنیاد تقویت شده اما هدف بنیاد تنها ارائه تسهیلات نیست بلکه هدف تمامی حمایت‌ها و تسهیلات بنیاد ملی نخبگان توانمندسازی نخبگان و استعداد‌های برتر است که بسیاری از آیین‌نامه‌های بنیاد نیز در این راستا در حال تغییر است که در ضمن باعث گسترش شناسایی نخبگان در بنیاد هم خواهد شد.

به گفته وی به طور کلی روح حاکم بر فعالیت‌های بنیاد توانمندسازی است چرا که بنیاد کمیته امداد نیست که تنها به نخبگان مقرری ماهیانه بدهد بلکه بنیاد یک نهاد توانمندساز است .

رئیس بنیاد ملی نخبگان افزود: رابطه بین نخبگان و بنیاد ملی نخبگان دو طرفه است و نخبگان در مقابل دریافت تسهیلاتی که دریافت می‌کنند مسئولیتی در قبال جامعه دارند تا بتوانند اثرگذاری خوبی در کشور داشته باشند.

دکتر ستاری تصریح کرد: نگاه از پایین به بالا در بنیاد به جایی منتهی می‌شود که در آخر ماه نخبگان باید منتظر دریافت مقرری ماهیانه باشند اما نگاه از بالا به پایین در اقتصاد کشور ظرفیتی به وجود می‌آورد که نخبگان را جذب کند. در این صورت هر کس در قبال مسئولیتی که بر عهده دارد باید حمایت شود در غیر اینصورت تسهیلات بنیاد ملی نخبگان نمی‌تواند تحول‌زا باشد.

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور با تاکید بر این‌که اقتصاد کشور اقتصاد دانش‌بنیان نیست و تنها متکی بر درآمدهای نفتی است، خاطر نشان کرد: در

آن است که در زمینه توصیه می‌کنم که بنیادهای نخبگان استانی نیز به صورت چابک اداره شوند.

دکتر ستاری با بیان این که در حوزه پژوهش هزینه‌های زیادی در کشور می‌شود، اظهار کرد: متأسفانه مردم تاثیر این پژوهش‌ها را در زندگی خود نمی‌بینند و وقت آن رسیده است که پژوهش‌ها به سمت کاربردی شدن پیش بروند و پژوهش‌هایی حمایت شوند که مشکلی از جامعه را حل کنند.

وی پژوهش‌ها را به دو قسمت پژوهش‌های در مرزهای دانش و پژوهش‌های تجاری‌سازی تقسیم کرد و گفت: بر پژوهش‌های تجاری‌سازی مکانیزم بازار حاکم است که در آن رقابت و خدمات پس از فروش اهمیت دارد. در حالی که در اکثر پژوهش‌های کشور که قرار است محصولی به جامعه عرضه کنند درجا می‌زنیم و نیازهای داخل را از خارج تامین می‌کنیم. حتی در حوزه علوم انسانی بر تجاری‌سازی محصولات این حوزه و مهندسی علوم انسانی و فرهنگی فکر نشده است. در این زمینه و در جهت پر کردن خلأهای این بخش در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری ستاد فناوری‌های نرم راه اندازی شده است.

وی در بخش دیگری از سخنانش با تاکید بر این که تمامی مشکلات استانها در استان قابل حل است، خاطرنشان کرد: پروژه های استانی باید در راستای حل مشکلات استان باشد و دانشگاه‌ها نیز به این سمت حرکت کنند.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور، قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان را یکی از مترقی‌ترین قوانین کشور عنوان کرد و گفت: بر اساس این قانون صندوق

وی افزود: در این جشنواره‌ها بخش تجاری‌سازی و کریدورهای تجاری‌سازی استقرار یافته است که بحث توانمندسازی مخترعان را پیگیری می‌کنند و باید پارک‌های فناوری و صندوق‌های خطرپذیر نیز در این جشنواره‌ها حضور فعالی داشته باشند. در مرحله بعد معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری وارد عمل شده و حمایت‌های بعدی را برای تجاری‌سازی اختراع صورت می‌دهد اما شرط اساسی آن ایجاد یک شرکت دانش‌بنیان بر اساس اختراع مورد تایید است که آن شرکت هم باید از طریق سامانه ارزیابی تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان اقدام به تایید صلاحیت خود کنند.

دبیر هیات امنای صندوق نوآوری و شکوفایی خاطرنشان کرد: تاکنون ۶۰۰ شرکت دانش‌بنیان پس از ثبت‌نام در این سامانه در کارگروه ارزیابی تشخیص صلاحیت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری تایید صلاحیت شده‌اند که پیش‌بینی می‌کنیم که تا پایان سال این تعداد به ۱۵۰۰ شرکت دانش‌بنیان برسد.

وی با بیان این که پایه تمامی برنامه‌های بنیاد فرهنگی است، تصریح کرد: هم اکنون در حال تهیه برنامه جامع فرهنگی نخبگان در بنیاد هستیم تا این برنامه‌ها تمامی نخبگان را شامل شوند. همچنین باید تلاش شود که نخبگان در طراحی و اجرا برنامه‌های فرهنگی مشارکت کنند و به شدت تمامی روسای بنیادهای نخبگان استانی را از وارد شدن به فعالیت اجرایی پرهیز می‌دهم.

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری با اشاره به چابک‌سازی ساختار معاونت علمی گفت: نقطه قوت معاونت ساختار چابک و نیروی انسانی اندک اما با قدرت



نوآوری و شکوفایی تشکیل شده است که در سال جاری برای این صندوق هزار میلیارد تومان اعتبار در نظر گرفته است و این اعتبار برای حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان به صورت تسهیلات اعطا خواهد شد.

به گفته وی تاکنون ۳۰ میلیارد تومان وام از طریق صندوق نوآوری و شکوفایی به شرکت‌های دانش‌بنیان اعطا شده است.

۱۳۹۳/۵/۲۵



✎ در سفر یک روزه به منظور بازدید از مراکز دانشگاهی و علمی

دکتر ستاری وارد کرمانشاه شد

خاطر نشان می‌شود، در سفر معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور به استان کرمانشاه جمعی از معاونین و مسوولان معاونت علمی، دکتر ستاری را همراهی می‌کنند.

۱۳۹۳/۵/۲۰



معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور صبح امروز برای بازدید از دانشگاه‌ها، مراکز علمی و پژوهشی و پارک علم و فناوری کرمانشاه وارد این استان شد.

دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور و رئیس بنیاد ملی نخبگان، صبح امروز دوشنبه در میان استقبال مهندس رضایی بآبادی استاندار، معاونین، روسای دانشگاه‌ها و مسوولان استانی وارد استان کرمانشاه و دانشگاه رازی شد.

بر اساس این گزارش معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور در این سفر ضمن حضور در جمع روسا، اساتید و دانشگاهیان دانشگاه رازی و دانشگاه علوم پزشکی به گفت‌وگو با اعضای هیات علمی این دانشگاه‌ها می‌پردازد.

همچنین دکتر ستاری در ادامه سفر یک روزه خود به استان کرمانشاه به پارک علم و فناوری این استان می‌رود تا ضمن دیدار با مسوولان پارک و روسای برخی از شرکت‌های دانش‌بنیان به بازدید از دستاوردهای تعدادی از این شرکت‌ها خواهد پرداخت.

در پایان این سفر معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور، با حضور در استانداری کرمانشاه، به گفت‌وگو با مهندس رضایی استاندار، برخی اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها، روسای مراکز صنعتی و اعضای بنیاد نخبگان استان خواهد پرداخت.

از درآمدشان را از محل فروش فناوری‌هایی که خود به دست آورده‌اند، باید تامین کنند.

دکتر ستاری همچنین با اشاره به دو بخش بودن دانش عنوان کرد: یک بخش دانش با عنوان تحقیقات مرز دانش است که دولت‌ها در آن هزینه می‌کنند و دستاوردهای تجاری‌سازی در آن کم است و در طولانی مدت رخ می‌دهد. بخش دوم، تجاری‌سازی است که مکانیزم بازار در آن حاکم است. مکانیزم بازار در قالب دانشگاه شکل نمی‌گیرد. مکانیزم تجاری‌سازی در قالب پژوهشکده‌های دولتی به وجود نمی‌آید.

هزینه‌های زیاد در بخش پژوهش

رئیس بنیاد ملی نخبگان همچنین اظهار کرد: کشور ما در حوزه پژوهش هزینه‌های زیادی کرده است. بنابراین من انتقادهایی که مربوط به کم بودن بودجه پژوهش است را قبول ندارم. پژوهشکده‌ای در کشور داریم که در سال ۵۰۰ میلیون تومان به هیئت علمی حقوق پرداخت می‌کند. کدام پژوهشکده در کشور داریم که می‌تواند حقوق پرسنل خود را تامین کند؟ چرا این اتفاق در سیستم پژوهشی ما افتاده است؟ پژوهشکده‌ای داریم که ۹۰ سال قدمت دارد اما اکنون در دنیا صاحب جایگاه درخوری نیست و تاثیری در نظام کاری کشور ندارد.

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری روش‌های جاری در بخش پژوهش کشور را نادرست دانست و تاکید کرد: قرار نیست این روش‌های نادرست را در اقتصاد دانش‌بنیان تکرار کنیم. در اقتصاد دانش‌بنیان بحث نظام ملی نوآوری را داریم که اصل اولش این است

دکتر ستاری:

از دستاوردهای علمی دانشگاهیان در عرصه بهینه‌سازی و کاهش مصرف انرژی حمایت می‌شود

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری با اشاره به ساختار اداری کم حجم این معاونت عنوان کرد: هنر ما در این است که از بهترین‌های کشور در بهترین جایگاه‌ها استفاده کنیم. ۱۳ ستاد فناوری راهبردی در معاونت علمی داریم که بهترین‌های کشور در حوزه‌های مختلف آن جمع شده‌اند و تصمیم می‌گیرند که در بخش‌های مربوط به علم پیشرفت ایجاد کنند.

دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری و رئیس بنیاد ملی نخبگان در سفر یک روزه خود به استان کرمانشاه، در جمع روسا، دانشگاهیان و نخبگان استان حاضر شد و با اشاره به اهمیت اقتصاد دانش‌بنیان در پیشرفت کشور عنوان کرد: دلیلی که به ایجاد اقتصاد دانش‌بنیان منجر شده، لزوم تغییر نگرش‌هایی است که در کل نظام اقتصادی کشور و اقتصاد مقاومتی باید رخ دهد.

مشکلات اقتصاد نفتی

وی با بیان این‌که اقتصادی که در آن نفت با ۵ دلار استخراج و به ۱۰۰ دلار فروخته می‌شود، نیازی به نخبه، دانشگاهی و حتی تولیدکننده ندارد، افزود: بر همین اساس اقتصاد دانش‌بنیان بسیاری از اصول فکری ما طی ۱۰۰ سال گذشته را تحت تاثیر خود قرار می‌دهد. از جمله مواردی که در این زمینه مطرح می‌شود، این است که دانشگاه‌ها درصد قابل توجهی

لزوم مطالعه قانون شرکت‌های دانش‌بنیان

رئیس هیئت مدیره صندوق حمایت از پژوهشگران و نوآوران کشور با توصیه به دانشگاهیان مبنی بر این‌که قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان را مطالعه کنند، ابراز کرد: این قانون بسیار پیشرفته است و به دلیل پیشرفته بودن‌اش، چهار سال بود که در کشور اجرا نمی‌شد. قانون شرکت‌های دانش‌بنیان یکی از قوانین مدرنی است که ما تا به حال در جمهوری اسلامی ایران داشته‌ایم. اصول حاکم بر این قانون خوداشتغالی یک فارغ‌التحصیل دانشگاهی، از طریق تاسیس شرکت دانش‌بنیان است. بر این اساس، شرکت‌های دانش‌بنیان ۱۵ سال از پرداخت مالیات و حق گمرک معاف شود. البته برای تحقق کامل این اصل مهم، فاصله زیادی داریم و تلاش می‌کنیم به سرعت به آن نزدیک شویم.

دبیر هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی به اهمیت جایگاه این صندوق در اقتصاد دانش‌بنیان نیز اشاره کرد و گفت: از آنجا که بانک‌ها همه موارد را در بخش اقتصاد دانش‌بنیان و قیمت‌گذاری روی ایده و اختراع را نمی‌دانند و از سوی دیگر در واگذاری تسهیلات، تفاوتی بین استاد دانشگاه و فرد عادی قائل نیستند، صندوق‌هایی مانند صندوق نوآوری و شکوفایی برای توجه به این موضوعات و رفع نواقص موجود تاسیس شده‌اند و ما اکنون در حال تمرین کردن برای رسیدن به شرایط مطلوب از طریق این امکانات هستیم.

دکتر ستاری درباره دلیل حضور یک‌باره خود در استان کرمانشاه توضیح داد: برای ورود به قانون اقتصاد دانش‌بنیان یک مدخل وجود دارد که من امروز برای

که دانشگاه و صنعت نمی‌توانند به طور مستقیم با هم تبادل دانشی و اقتصادی داشته باشند. بلکه احتیاج به نهادهای واسط دارند. پارک‌های علم و فناوری، مراکز رشد و نوآوری و شرکت‌های دانش‌بنیان، از جمله نهادهای واسط میان دانشگاه و صنعت هستند.

موافقت‌نامه با ۱۴ دانشگاه منتخب

دکتر ستاری با بیان این‌که دانشگاه‌های بزرگ دنیا ۷۰ درصد درآمدشان را از طریق فروش فناوری کسب می‌کنند، این سوال را مطرح کرد که تا کی دانشگاه‌ها باید منتظر تزییق بودجه دولتی باشند؟ و در ادامه گفت: برای این‌که تمرین کنیم رویکرد جدید اقتصادی در دانشگاه جاری شود، روز گذشته با ۱۴ دانشگاه منتخب کشور موافقت‌نامه مشترکی امضا کرده‌ایم که براساس آن ۵ درصد فروش شرکت‌های دانش‌بنیان وابسته به دانشگاه‌ها، به خود دانشگاه تعلق خواهد گرفت.

وی بر لزوم تجلیل از اساتیدی کارآفرین که با بخش صنعت قرارداد همکاری دارند، تاکید کرد و ادامه داد: برخلاف فرهنگ فعلی دانشگاه که همکاری با بخش صنعت را رویه غلط می‌دانند، اساتید ما با تاسیس شرکت‌های دانش‌بنیان باید وارد این عرصه شوند. قطعا همه اساتید چنین ظرفیتی ندارند که امری طبیعی است. از این رو پیش بینی ما این است که ۱۰ الی ۱۵ درصد اساتید را بتوانیم از طریق این جایزه وارد عرصه اقتصاد دانش‌بنیان کنیم. اما راه‌های دیگری نیز وجود دارد که ما در حال پیگیری آن هستیم.

حمایت از پژوهش در مرز دانش

رئیس هیئت مدیره صندوق حمایت از پژوهشگران و نوآوران با بیان این‌که از طریق ستادهای ۱۳ گانه توسعه فناوری راهبردی در معاونت علمی، از پژوهش‌های مربوط به مرز دانش نیز حمایت خواهد شد، افزود: امسال صندوق حمایت از پژوهشگران و نوآوران را مأمور کردیم که از پژوهش‌های مرز دانش و پایه‌ای که قابلیت تجاری‌سازی ندارند، حمایت کند. قرار نیست ما پژوهش و توجه به دانش‌های پایه‌ای را تعطیل کنیم، بلکه جهت‌گیری ما به سمت کاربردی کردن بخش‌هایی از دانش است که به حل مشکلات کشور می‌انجامد.

دکتر ستاری همچنین هر پروژه‌ای که به شیوه جدید، قابلیت اشتغال‌زایی داشته یا در جهت حل مشکلات دانشگاه باشد را قابل حمایت دانست و ابراز کرد: من تلاش پژوهشکده‌ها را نفی نمی‌کنم چرا که تلاش‌های زیادی در آن‌ها شده است اما ما نفعی از این تلاش نمی‌بریم. مردم شیرینی و حلاوت این تلاش‌ها را در زندگی‌شان احساس نمی‌کنند. در دنیا هیچ پژوهشی، چه در بحث مرز دانش و چه در بحث تجاری‌سازی، بدون مشتری نخواهد بود. اما مشکل ما در اجرای شیوه‌های پژوهشی است.

حل مشکلات استان توسط دانشگاهیان

وی با طرح این سوال که در کجای دنیا یک استاد با دارا بودن پنج مدرک PhD یافت می‌شود که حتی یک قرارداد با بخش صنعت نداشته باشد؟ ادامه داد: معتقدیم جامعه دانشگاهیان باید مشکلات عمده هر استان از جمله اشتغال، ریزگردها، آب، محیط‌زیست،

دانشتن و رفع مشکل موجود، به استان آمده‌ام. این مدخل تشخیص صلاحیت شرکت‌های دانش‌بنیان است. تعداد کمی از شرکت‌های دانش‌بنیان در استان کرمانشاه تایید صلاحیت شده‌اند که با بررسی این موضوع، مشکل را رفع خواهیم کرد.

همه، هم صدا شویم

وی خطاب به دانشگاهیان و فعالان عرصه‌های علمی استان کرمانشاه گفت: ما راهی را شروع کرده‌ایم که در آن باید همه، هم‌صدا و یکدل شویم. هر مقاومتی هم که در این راه وجود داشته باشد باید از مقابل برداریم. قطعاً درباره حرف‌هایی که ما مطرح می‌کنیم مقاومت‌هایی در بخشی از بدنه اداری دولت، بخش اقتصادی، بانک‌ها و... وجود دارد. برای پشت‌سر گذاردن این مقاومت‌ها، باید این موضوع در میان دانشگاهیان را طرح کنیم و آن‌ها را با خود یکدل سازیم که دستاورد دانشگاه‌ها در جهت رفع مشکلات استان و کشور باشد. اگر این طور باشد ما با همه امکانات‌مان از آن‌ها حمایت می‌کنیم.

معاون علمی و فناوری ریاست‌جمهوری با اشاره به موفقیت نسبی برگزاری دومین نمایشگاه تجهیزات آزمایشگاهی در سال جاری بیان کرد: دلیل برگزاری این نمایشگاه، به جهت تجهیز آزمایشگاه‌ها نبود، بلکه هدف اصلی تحریک تقاضا و بازار و راه‌اندازی صنعت تولید صنعت دانشگاهی ساخت داخل بود؛ صنعت ساخت تجهیزات آزمایشگاهی در داخل. بنابراین اگر فعالیت دانشگاه‌ها در جهت کمک به زیرساخت‌ها در توسعه فناوری باشد ما به دانشگاه‌ها کمک خواهیم کرد.

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری پارک‌های علم و فناوری را یکی از پایه‌های اصلی رشد اقتصاد دانش‌بنیان دانست و گفت: نمونه‌های موفق دیگری نیز به جز پارک‌های علم و فناوری در حوزه پیشرفت اقتصاد دانش‌بنیان وجود دارد که مربوط به فعالیت برخی دانشگاه‌ها است و براساس آن توانسته‌ایم نخبه‌های علمی را در کشور نگاه داریم و از حضور آنان بهره‌مند شویم. این نکته بسیار حائز اهمیت است که نخبه‌های ما مشکل پول در کشور ندارند بلکه نیازمند کاری هستند که آنان را راضی کند. بنابراین بنیاد ملی نخبگان و بنیادهای نخبگان در استان‌ها یکی از وظایف اصلی‌شان ایجاد زمینه برای اشتغال نخبگان و به کارگیری آنان در استان محل سکونت آنان است.

تفاهم‌نامه همکاری با دانشگاه آزاد اسلامی

دکتر ستاری در ادامه، از تفاهم‌نامه همکاری میان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و با دانشگاه آزاد اسلامی خبر داد که براساس آن نخبگان کشور در هیئت‌های علمی دانشگاه‌های آزاد سراسر کشور جذب می‌شوند و معاونت علمی نیز از این کار حمایت مالی می‌کند.

دبیر هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی ابراز امیدواری کرد که همه دانشگاهیان برای رشد اقتصاد دانش‌بنیان دست در دست هم دهند و افزود: براساس تبصره ق قانون بودجه، کسانی که در کاهش مصرف انرژی دستاورد علمی داشته باشند امکانات بسیار خوبی برایشان در نظر گرفته شده است. بنابراین اساتید دانشگاه‌ها باید در قالب شرکت دانش‌بنیان وارد این عرصه شوند. بحث بهینه‌سازی انرژی نخستین بازاری است که ما در برنامه کوتاه مدت مان آن را پیگیری

بخش کشاورزی و... را حل کنند. مشکلات این استان در پایتخت حل نمی‌شود بلکه در داخل همین استان برطرف خواهد شد. ما حاضریم در حوزه پژوهشی و فناوری ظرفیت‌های قانونی و فراسازمانی معاونت علمی را در اختیار دانشگاهیان هر استان قرار دهیم. اگر دانشگاهیان به درستی وارد تعامل با این معاونت شوند می‌توانند از این ظرفیت‌ها به خوبی بهره بگیرند.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری با اشاره به ساختار اداری کم حجم این معاونت عنوان کرد: هنر ما در این است که از بهترین‌های کشور در بهترین جایگاه‌ها استفاده کنیم. ۱۳ ستاد فناوری راهبردی در معاونت علمی داریم که بهترین‌های کشور در آن جمع شده‌اند و تصمیم می‌گیرند که در بخش‌های مربوط به علم پیشرفت ایجاد کنند.

ایده‌های جدید در حوزه پژوهش و مدیریت

رئیس بنیاد ملی نخبگان در ادامه عنوان کرد: در اقتصاد دانش‌بنیان باید ایده‌های جدید در حوزه پژوهش و مدیریت کشور معرفی شود که یکی از این ایده‌ها را ابتدا باید خود ما عملی کنیم. یعنی در عرصه مدیریت معاونت علمی سریع و چالاک عمل کنیم و با برخی وزارتخانه‌های حجیمی که فعالیت می‌کنند، تفاوت داشته باشیم. یعنی نباید بروکراتیک عمل کنیم. مجموعه به ظاهر کوچک معاونت علمی و فناوری قرار است موضوع پیشرفت در اقتصاد دانش‌بنیان را پیگیری کند و قرار نیست که ساختار آن بزرگ شود. در غیر این صورت بیماری‌هایی که بخش پژوهش و دانش کشور به آن مبتلاست به ما نیز سرایت خواهد کرد



می‌کنیم. در نتیجه شرکت‌هایی که در این حوزه قصد دارند فعالیت کنند معاونت علمی از آنان حمایت کامل خواهد کرد.

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری در پایان عنوان کرد: افتخار می‌کنیم که به جامعه دانشگاهی خدمت کنیم. دانشگاهیان نیز باید سعی کنند از طریق مکانیزم‌هایی که در ستادهای فناوری معاونت علمی و فناوری وجود دارد از امکانات موجود بیشترین بهره را بگیرند.

۱۳۹۳/۵/۲۰



دکتر ستاری در جمع نخبگان و دانشگاهیان

خراسان جنوبی:

زمان ارزیابی تاثیرگذاری پژوهشکده‌ها در کشور فرا رسیده است

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری گفت: با افزایش کمی پژوهشکده‌ها و آزمایشگاه‌ها، تأثیر چندانی در زمینه اقتصاد دانش‌بنیان شاهد نخواهیم بود چرا که در حال حاضر پژوهشکده و آزمایشگاه به اندازه کافی در کشور وجود دارد. زمان آن فرارسیده است تا میزان تأثیرگذاری این نهادها مورد ارزیابی قرار گیرد. دکتر سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری در سفر به استان خراسان جنوبی و شهر بیرجند، در جمع اساتید، دانشگاهیان و نخبگان این استان گفت: از مزایا و پتانسیل‌های قابل توجه استان خراسان جنوبی تعداد زیاد فارغ‌التحصیلان دانشگاهی در این استان است.

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری با حضور در استان خراسان جنوبی بر استفاده از ظرفیت‌های فکری استان برای حل مشکلات استانی تأکید کرد و گفت: معاونت از دریچه‌های گوناگون اعلام آمادگی می‌کند تا ظرفیت‌های استانی را برای حل مشکلات استان و توسط استعدادهای کارآفرینان خود استان به کار گیرد. دکتر ستاری در ادامه تصریح کرد: وقتی در رابطه با اقتصاد دانش‌بنیان صحبت می‌کنیم به صورت پایه‌ای به موضوعیت دانش می‌پردازیم. اما سوال این است که با وجود ۵۲ هزار دانشجو در این استان که عدد قابل توجهی هم هست آیا تغییر در کمیت این عدد بر تأثیرگذاری دانش و فناوری در تولید ثروت در استان

مؤثر است یا خیر. اینجاست که فعالیت مفید این تعداد دانشجو مشخص می‌شود. سوال دیگر هم این است که در حاشیه فعالیت‌های این اساتید و دانشجویان آیا جایگاه بخش خصوصی دیده شده است؟

وی افزود: ما در مقوله اقتصاد دانش‌بنیان موضوعی به‌عنوان بخش دولتی نمی‌شناسیم، در این زمینه تنها بخش خصوصی قابل شناسایی و حمایت است. از ما نخواهید که تعداد پژوهشکده‌های استان را افزایش دهیم یا آزمایشگاه تازه‌ای بنا کنیم. با افزایش کمی این نهادها تأثیر چندانی در زمینه اقتصاد دانش‌بنیان شاهد نخواهیم بود چرا که در حال حاضر پژوهشکده و آزمایشگاه به اندازه کافی در کشور وجود دارد و وقت آن فرارسیده تا میزان تأثیرگذاری این اماکن مورد ارزیابی قرار گیرد.

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری با اشاره به لزوم بررسی عملکرد پژوهشکده‌ها و آزمایشگاه‌های ایجاد شده در کشور، توضیح داد: اگر با وجود این تعداد نهاد پژوهشی هنوز نتیجه قابل توجهی در بخش اقتصاد دانش‌بنیان در کشور حاصل نشده است باید دلیل را در روش عملکرد این نهادها بررسی کرد.

دکتر ستاری با بیان این‌که معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری از شرکتهایی حمایت می‌کند که در راستای رفع مشکلات استان گام بردارند، ادامه داد: مشکلات استان با افزایش کمی پژوهشکده‌ها و آزمایشگاه‌ها قابل حل نیست بلکه در راستای رفع مشکلات استان خود اهالی استان و نخبگان و دانشگاهیان آن باید تلاش کنند.

وی با اشاره به تعداد زیاد فارغ‌التحصیلان در استان خراسان جنوبی افزود: حال همین فارغ‌التحصیلان

شایسته یادآوری است که در سفر دکتر ستاری به استان خراسان جنوبی، معاون نوآوری و تجاری سازی فناوری، روسای ستادهای فناوری راهبردی گیاهان دارویی، انرژی های نو و آب، خاک، خشکسالی و محیط زیست معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و معاونین استاندار خراسان جنوبی نیز وی را همراهی می کنند.

۱۳۹۳/۶/۸



هستند که باید مشکلات استان را در زمینه های کم آبی، اشتغال، گیاهان دارویی و انرژی های نو حل کنند. تمام این مشکلات در داخل خود استان قابل حل است.

دبیر هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی همچنین اظهار کرد: لازم است راهکارهای مناسبی برای بهره مندی از حمایت ها و تسهیلات صندوق نوآوری و شکوفایی در استان خراسان جنوبی دیده شود تا ذی نفعان استان بتوانند از تسهیلات این صندوق برای رفع مشکلات استان استفاده کنند. همچنین می توانند از امکانات خود معاونت علمی در ستادهای راهبردی معاونت استفاده کنند.

رییس بنیاد ملی نخبگان در پایان تأکید کرد: مسئولان استانی بررسی کنند که چگونه می توان نخبگان استانی را در استان نگه داشت. برای این منظور هم اگر کمکی از دست معاونت بر می آید به طور حتم همکاری خواهیم کرد. به همین منظور از جمله وظایف دفاتر استانی بنیاد ملی نخبگان استفاده از ظرفیت های نخبگان و استعداد های برتر در استان در نظر گرفته شده است. در نتیجه حل مشکلات اشتغال و معیشت نخبگان و استعداد های برتر در اولویت کاری دفاتر استانی بنیاد قرار دارد.

دکتر ستاری در سفر یک روزه خود به استان خراسان جنوبی، با حضور در مزار شهدای گمنام به مقام شامخ شهدا ادای احترام کرد. سپس با حضور در دانشگاه بیرجند و دانشگاه علوم پزشکی بیرجند و پارک علم و فناوری بیرجند با روسا، اساتید و دانشجویان دیدار و همچنین از شرکت های دانش بنیان مستقر در پارک علم و فناوری بیرجند بازدید کرد. دیدار با حجت الاسلام والمسلمین رضایی امام جمعه بیرجند از دیگر برنامه های معاون علمی و فناوری رییس جمهوری بود.



شهرستان درگز در شمال شرقی استان خراسان رضوی و در ۲۵۸ کیلومتری شهر مشهد مقدس قرار گرفته است. این شهرستان با جمهوری ترکمنستان ۲۵ کیلومتر مرز مشترک دارد.

۱۳۹۳/۶/۱۵



همزمان با سفر استانی دولت تدبیر و امید به خراسان رضوی:

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در شهر مرزی درگز حضور یافت

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری عصر امروز در میان استقبال مردم و مسوولان شهر مرزی درگز از توابع استان خراسان رضوی، وارد این شهر شد.

دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، ظهر امروز همزمان با سفر استانی دولت تدبیر و امید (دولت یازدهم) به استان خراسان رضوی و در ادامه سفر به شهرهای شمالی این استان، وارد شهر مرزی درگز شد و مورد استقبال فرماندار، امام جمعه و جمعی از مسوولان و مردم این شهر قرار گرفت. وی سپس به گلزار شهدای این شهر رفت و با قرائت فاتحه در یادمان شهدای گمنام درگز، به مقام والای شهدا ادای احترام کرد.

دکتر ستاری سپس با حضور در شورای اداری شهرستان مرزی درگز در محل فرمانداری این شهرستان، با مسوولان محلی درباره وضعیت علم و فناوری این شهرستان به گفت‌وگو پرداخت.

حضور در مسجد امام حسین (ع) درگز و دیدار و گفت‌وگوی صمیمی با جمع پرشور مردم این شهرستان، از دیگر برنامه‌های سفر معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری به شهرستان درگز بود.

دکتر ستاری همزمان با سفر استانی دولت تدبیر و امید به استان خراسان رضوی، صبح امروز به شهر کلات نادری سفر کرده بود.



👉 همزمان با سفر هیئت دولت به استان خراسان رضوی صورت گرفت:

بازدید معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری از شهرستان کلات

همزمان با سفر هیئت دولت تدبیر و امید به استان خراسان رضوی، معاون علمی و فناوری رئیس جمهور با حضور در گلزار شهدای گمنام شهرستان کلات نادری این استان به مقام شامخ شهدا ادای احترام کرد.

دکتر سورنا ستاری امروز پانزدهم شهریور ماه در میان استقبال فرماندار، مسئولان شهرستان و جمعی از مردم وارد شهرستان کلات نادری استان خراسان رضوی شد و با حضور در گلزار شهدا و مزار شهدای گمنام این شهرستان، ضمن قرائت فاتحه به مقام شامخ شهدا؛ ادای احترام کرد.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و رئیس بنیاد ملی نخبگان، در این سفر به عنوان نماینده دولت تدبیر و امید پروژه گازرسانی بخش گرو در این شهرستان را نیز افتتاح کرد.





دکتر ستاری در جمع مردم درگز: جوانان «ارزش افزوده» را با استفاده از دانش و فناوری وارد شهرستان‌ها کنند

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری گفت: آینده شهرستان‌ها در گرو این است که جوانان با استفاده از دانش و فناوری، ارزش افزوده را وارد شهرستان‌ها کنند.

دکتر سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری و رییس بنیاد ملی نخبگان طی سفر استانی دولت به مشهد مقدس، با حضور در شهرستان

وی همچنین در شورای اداری این شهرستان حضور یافته و در جلسه هم‌اندیشی با مدیران و مسئولان این شهرستان طی سخنانی به تبیین سیاست‌های دولت تدبیر و امید (یازدهم) پرداخت.

همچنین ستاری با حضور در مسجد سیدالشهدا شهرستان کلات نادری در دیداری صمیمی و پرشور با مردم این شهرستان به بررسی مسایل و مشکلات مردم در این شهرستان پرداخت.

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور پس از بازدید از شهرستان کلات نادری به سوی شهرستان درگز حرکت خواهد کرد.

کلات نادری شهرستانی است در شمال شرقی استان خراسان رضوی. شهری که در میان کوه‌های هزارمسجد قرار گرفته و از مشهد تا آن، ۱۴۵ کیلومتر جاده کوهستانی است. این شهر، از شمال به وسیله تپه ماهورهای نسبتاً پست با کشور ترکمنستان، از جنوب به کوه هزارمسجد و شهرستان مشهد، از شرق به شهرستان سرخس و از سمت غرب به شهرستان درگز محدود می‌شود.

۱۳۹۳/۶/۱۵



اخیرا با اقدامات انجام شده در مسائل اقتصادی در حوزه بین‌المللی وضعیت بهبود یافته و شاهد اتفاقات خوبی در این حوزه‌ها هستیم و قطعاً سال آینده اتفاقات خوبی در این حوزه رخ خواهد داد.

رییس بنیاد ملی نخبگان در ادامه با اشاره به اهمیت نخبگان و استعدادهای برتر در پیشبرد اهداف اقتصادی بیان کرد: سرمایه کشور ما نفت و گاز نیست بلکه در اصل جوانان، مغزها، عقل‌ها و بهره‌گیری از دانش آن‌ها سرمایه اصلی کشور ما است و می‌توان با بهره‌گیری از علم و دانش کسب شده توسط آنان، مشکلات را حل و روش‌ها را اصلاح کنیم.

اشتغال‌زایی در حوزه گیاهان دارویی

دکتر ستاری بر تغییر نگرش و روش بهره‌گیری از علوم روز را در کارهای کشاورزی و دامداری منطقه با توجه به وضعیت آب و هوایی تأکید کرد و توجه به روش‌های نوین را خواستار شد و گفت: با توجه به پتانسیل بالای شهرستان درگزر در حوزه گیاهان دارویی می‌توان با کمک معاونت علمی از این طریق اشتغال‌زایی خوبی را ایجاد کرد.

نماینده هیئت دولت با اشاره به وجود مشکلات در بحث جاده‌ها گفت: مشکل جاده‌ها در برخی مناطق وجود دارد و ما نیز حتماً این موضوع را در هیات دولت مطرح و بررسی می‌کنیم و تمامی تلاش خود را در راستای حل این مشکلات خواهیم کرد.

وی با اشاره به وجود تحریم‌های کمر شکن علیه کشور و مشکلاتی که دولت با آن مواجه بوده است گفت: در یک‌سال گذشته حجم این تحریم‌ها کمتر شده و وضعیت اقتصادی رو به بهبود است که این جزو موفقیت‌های دولت تدبیر و امید محسوب می‌شود.

مرزی درگزر از توابع خراسان رضوی و در جمع پرشور مردم این شهرستان اظهار کرد: آینده شهرستان‌ها در گرو این است که جوانان تحصیل کرده و مستعد با استفاده از دانش و فناوری، ارزش افزوده را وارد تولیدات بومی و صنعتی شهرستان‌ها کنند و موجب اشتغال‌زایی و پیشرفت این مناطق شوند.

دکتر ستاری با بیان این‌که شهرستان درگزر دیار خاصی است که صیاد شیرازی از آن آمده گفت: شما می‌توانید در بدترین و سخت‌ترین شرایط، بهترین تصمیمات را بگیرید و از تهدیدها به عنوان فرصت استفاده کنید. کاری که شهید صیادشیرازی در دوران دفاع مقدس و پس از آن کرد؛ انجام کارهای ناشدنی. وی با اشاره به دوستی و هم‌رزمی شهید صیاد شیرازی فرمانده پرافتخار ارتش با شهید منصور ستاری قبل و بعد از دوران دفاع مقدس با ذکر خاطراتی اظهار کرد: بنده به واسطه آشنایی با شهید صیاد شیرازی که اهل درگزر بوده‌اند با نام درگزر آشنا بودم ولی آن را از نزدیک ندیده بودم که در این سفر توفیق حضور در جمع صمیمی درگزی‌ها را یافتم و برای بنده افتخاری است که در خدمت شما در این شهرستان باشم.

معاون علمی و فناوری ریاست‌جمهوری خاطر نشان کرد: شما با تاسی از شهید صیادشیرازی باید در بدترین شرایط بهترین جهت‌گیری‌ها و عمل را داشته باشید زیرا درست است که مشکلات بسیار است اما با استفاده از توان و اراده‌ای که در مردم این خطه وجود دارد می‌توان آن‌ها را مرتفع کرد.

وی با اشاره به وجود تحریم‌ها و فشارها گفت: با توجه به گذشت یک سال از آغاز فعالیت دولت تدبیر و امید، این دولت با مشکلات زیادی روبرو است اما

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری در جمع مسوولان و مردم شهرستان کلات نادری خاطر نشان کرد: حلقه‌های زنجیر تجاری‌سازی باید در داخل این شهرستان ایجاد شده و از پتانسیل‌های بالای موجود استفاده بهینه کرد.

وی با اشاره به این موضوع که در بازار مشهد سالانه ۵۰۰ میلیارد تومان صرف سوغات چینی می‌شود گفت: با توجه به این که شهرستان کلات نادری با مشهد ۱۴۰ کیلومتر فاصله دارد باید فناوران و صنعتگران و تولیدکنندگان این منطقه تلاش کند از اقلام فرهنگی و صنایع دستی و حتی محصولات کشاورزی منطقه و سایر نقاط کشور در این بازار استفاده شود.

دکتر ستاری همچنین به پتانسیل‌های این شهرستان در حوزه گیاهان دارویی اشاره کرد و گفت: ما در معاونت علمی و فناوری یک ستاد ویژه تحت عنوان ستاد توسعه علوم و فناوری گیاهان دارویی و طب سنتی تشکیل داده‌ایم و تمامی کسانی که در این حوزه فعالیت یا دانش دارند می‌توانند با این ستاد همکاری کنند.

وی تصریح کرد: تمام تاکید من بر این است که مردم شهرستان کلات باید خودشان در راستای بهبود وضعیت این شهرستان گام بردارند و مشکلات خود را حل کنند و نقش دولت در این زمینه تسهیل‌گری و آماده‌کردن زیرساخت است.

۱۳۹۳/۶/۱۸

لزوم استفاده از ظرفیت‌های علمی و فناوری استان‌ها

دکتر سورنا ستاری همچنین با حضور در جمع مردم و مسوولان شهرستان کلات نادری درباره استفاده از ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های علمی و فناوری استان‌ها اظهار کرد: با توجه به وجود پتانسیل‌ها و ظرفیت‌های لازم، باید از فروش محصولات خام و بدون فرآوری و ارزش دوری کنیم تا با به‌کارگیری صنایع تبدیلی، زمینه لازم برای اشتغال‌زایی نیز ایجاد شود.

وی با اشاره به این موضوع که دولت در پروژه‌های زیرساختی هزینه می‌کند بیان کرد: دولت از صنایع تبدیلی و اشتغال‌زایی حمایت و تمامی اعتبارات و بودجه‌های و تسهیلات لازم در این راستا را تامین می‌کند.

دکتر ستاری همچنین بیان کرد: در بخش علم و فناوری نیز ما پیشرفت‌های بسیاری داشته‌ایم اما در شهرستان‌هایی مانند کلات عدم وجود یک دانشگاه فعال و مناسب نبودن رشته‌های مناسب خود معضل به شمار می‌آید و موجب مهاجرت جوانان به شهرهای بزرگ می‌شود.

وی در ادامه افزود: مهاجرت فارغ‌التحصیلان جوان از شهرستان‌ها به عنوان مهم‌ترین معضل بوده و باید راهکارهایی برای رفع این مشکل بزرگ تدوین شود زیرا کمبود امکانات و سایر مشکلات حل شدنی بوده ولی مهاجرت و اشتغال جزو اساسی‌ترین مشکلات شهرستان‌ها به شمار می‌آید که می‌بایست با کمک خود مردم برای آن راهکار مناسب تدبیر کرد.

برندسازی از اولویت‌های دولت است

دکتر ستاری که در برنامه‌های یک روزه به همدان سفر کرده بود، در آخرین برنامه کاری خود عصر دوشنبه در کارگروه تخصصی پژوهش فناوری و تحول اداری استان همدان حاضر شده و سیاست‌های این معاونت در کشور را تشریح کرد.

دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری با اشاره به اینکه پژوهشی که درآمدزایی نداشته باشد تسهیلات نمی‌گیرد گفت: صحبت تجاری‌سازی که مد نظر ماست. نگرشی است که منجر به حل مشکلات شود. ما به این نوع از تجاری‌سازی تسهیلات اعطا می‌کنیم و نه به پژوهش صرف.

دکتر ستاری با بیان این‌که پژوهش تجاری‌سازی با تزریق اعتبار بلاعوض منجر به شکست می‌شود. بنابراین باید این امر را با تسهیلات کم‌بهره بانکی به پیش برد، ادامه داد: پژوهش درآمدزا است و معاونت علمی تنها به طرح‌های پژوهشی که برای کشور سودآور باشند، اعتبار و تسهیلات به بخش خصوصی می‌تواند، پرداخت می‌کند.

وی با اشاره به این‌که قانون‌گذار ایجاد صندوق نوآوری را در مکانی میسر می‌داند که با ایجاد آن بتواند تاثیرگذار بوده و برندسازی کند، افزود: چراکه منابع صندوق نوآوری نیز از تسهیلات قرض‌الحسنه به‌شمار می‌آید.

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور گفت: در حقیقت پژوهش درآمدزا است نه مایه هزینه. برای مثال بخش قابل توجهی از درآمدهای شرکت‌های بزرگ در جهان در



خراسان رضوی



خراسان رضوی

➤ معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری:



نتیجه تحقیقات و فروش تکنولوژی حاصل می‌شود. فکر خوب می‌تواند تولید ایده کرده و محصول را بفروشد به همین دلیل جهت‌گیری نظام در این بخش جدی است.

وی با بیان این‌که یکی از ضعف‌ها در بخش صادرات نداشتن برند است، افزود: برندسازی در بخش شرکت‌های دانش‌بنیان از اولویت‌های دولت تدبیر و امید است و در این بخش باید برندسازی را توسعه داد.

اساتید در راستای حل مشکلات مردم گام بردارند

دکتر ستاری در نشست با اعضای هیئت علمی دانشکده‌های دانشگاه بوعلی سینا نیز اظهار کرد: در فعالیت‌های پژوهشی تنها نوشتن مقاله فایده‌ای برای جامعه ندارد، بلکه باید اساتید و پژوهشگران در راستای حل مشکلات و دغدغه‌های جامعه فعالیت کنند.

وی با اشاره به اقتصاد دانش‌بنیان گفت: مسئولان پژوهشی همواره پیگیر این قضیه بوده و باید این مسئله در کشور به بهترین نحو فرهنگ‌سازی کنند.

رئیس بنیاد ملی نخبگان تصریح کرد: اقتصاد کشوری که بر پایه ذخایر زیرزمینی بنا شده، باید اصلاح شود. اقتصادی که بر منابع نفتی تکیه کند احتیاج به دانشگاه و نخبه ندارد، به این ترتیب ساختار نظام ملی کشور ما دانش‌بنیان نبوده و باید اصول آن تغییر کند.

وی خواستار ورود اساتید دانشگاه به بخش شرکت‌های دانش‌بنیان شد و تاکید کرد: اساتید با ورود به این بخش می‌توانند در کشور ایجاد اشتغال کنند.

لزوم بازنگری در فرهنگ اقتصادی کشور برای شکل‌گیری اقتصاد دانش‌بنیان

معاون علمی و فناوری ریاست‌جمهوری در سفر به استان همدان یکی از مشکلات اصلی برای شکل‌گیری اقتصاد دانش‌بنیان را نبود فرهنگ این نوع اقتصاد در فضای تجاری کشور عنوان کرد.

دکتر سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری ریاست‌جمهوری در سفر به همدان در جمع اساتید، دانشگاهیان و مسوولان علاوه بر ابراز نکاتی درباره لزوم بازنگری در فرهنگ اقتصاد کشور در حوزه دانش‌بنیان، خاطرات ناگفته‌ای نیز از پایگاه حماسی هوایی نوژه همدان بیان کرد.

ضعف اطلاع‌رسانی از حماسه افتخارآمیز پایگاه نوژه

دکتر ستاری با ذکر خاطراتی از دوران کودکی خود در همدان و از پایگاه حماسی هوایی نوژه اظهار کرد: با توجه به این‌که نخستین و مهمترین رخدادهای هوایی دوران دفاع مقدس از این پایگاه حماسی و تاریخ ساز، آغاز شده است، اما عدم اطلاع‌رسانی در مورد این اتفاقات موجب شده است تا عموم مردم از این رخدادهای حماسی افتخارآمیز، بی‌اطلاع باشند.

وی خاطر نشان کرد: ۳۱ شهریور ماه سال ۵۹، ساعت دو بعد از ظهر، رژیم بعثی صدام به کشور و مراکز نظامی و اقتصادی و پایگاه‌های ما حمله کرد و یک ساعت بعد از این اتفاق خلبانان غیور همین پایگاه، شهر بغداد را مورد هدف قرار دادند و شهید محمد صالحی و خالد حیدری از خلبانان شجاع پایگاه نوژه که

یکی از آن‌ها شیعه و یکی هم از برادران اهل تسنن بود در این حمله حضور داشتند و به عنوان نخستین خلبانان شهدای آغاز دوران دفاع مقدس نام خود را جاودانه کردند.

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری در ادامه با اشاره به این موضوع که بسیاری از بزرگان و نامداران نیروی هوایی ما از این پایگاه پرواز کرده‌اند، بیان کرد: شهید عباس دوران به عنوان شهید جاودانه دوران دفاع مقدس، یادداشت و نامه معروف و تاریخی‌اش را سه ساعت قبل از شهادت، در همین پایگاه نوشت و سپس هواپیمای خود را به ساختمان کاندیدای محل برگزاری هفتمین دوره اجلاس سران در بغداد کوپاند و با به شهادت رساندن خود و خلق این رخداد مهم دوران دفاع مقدس، نگذاشت که این اجلاس در بغداد برگزار شود.

وی تصریح کرد: بسیاری از خلبان شجاع ما زندگی و بعد با پرواز از این پایگاه حماسی - هوایی شهید شدند. اواخر دوران دفاع مقدس، قبل از این‌که جنگ تمام شود بهترین خلبانان ما که اغلب آنان دوره‌های عالی را در آمریکا گذرانده بودند و در تمام مدت دوران دفاع مقدس حضور مقتدرانه داشتند یا به شهادت رسیدند.

فرزند شهید ستاری با ذکر رشادت‌های خاموش و کتمان شده در بخش پدافند هوایی کشور اشاره کرد: نیروهای بعثی با استفاده از موشک‌های ضدرادار و هواپیماهای پیشرفته‌ای که به واسطه استخبار جهانی تهیه کرده بودند، مدافعان شجاع عرصه پدافند هوایی ما را در سوباشی مورد حمله قرار دادند و در بالای کوه‌های همین منطقه زنده زنده سوزانده و شهید کردند.

لZoom بازنگری در فرهنگ اقتصادی کشور

دبیر هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی در ادامه صحبت‌های خود، با بیان این‌که پتانسیل‌ها و ظرفیت‌های بالایی در این استان وجود دارد که باید به آن‌ها توجه ویژه‌ای داشت، ابراز کرد اقداماتی که معاونت علمی و فناوری در دوره اخیر صورت می‌دهد اندکی با دوره‌های گذشته متفاوت است. ما از پژوهشی حمایت می‌کنیم که مشکلات استان را حل کند. این استان بیش از ۱۰۰ هزار دانشجو دارد که اگر بر تعداد این دانشجویان اضافه یا کم شود اتفاق خاصی نخواهد افتاد بلکه باید نگاه کیفی به دانش داشت و حمایت‌ها طوری صورت گیرد که منجر به حل مشکلات استان شود.

دکتر ستاری همچنین گفت: ما در حوزه اقتصاد دانش‌بنیان بدنبال اهداف اشتغال‌زایی هستیم. در حال حاضر بیشترین تعداد بیکاران مربوط به فارغ‌التحصیلان دانشگاهی است چرا که تا به حال نتوانسته‌ایم بستر کاری مناسبی را برای آن‌ها فراهم کنیم. شرکت‌های دانش‌بنیان به عنوان حلقه و نهاد واسط بین صنعت و دانشگاه معرفی شده اند و روش‌های غلط گذشته در دانشگاه‌ها باید فراموش شود این‌که فکر کنیم با گذاشتن یک دفتر ارتباط با صنعت در دانشگاه‌ها مشکل حل خواهد شد، اشتباه است.

وی افزود: ما احتیاج به نهادهای واسط برای ارتباط صنعت و دانشگاه داریم و ما از این نهادها حمایت می‌کنیم. اتفاقات زیادی باید در بدنه اقتصاد ما بیفتد، بدنه اقتصاد باید متحول شود اما این موضوع به راحتی به وقوع نمی‌پیوندد چراکه کشور ما که تا به

دکتر ستاری همچنین یادآور شد: تمام عملیات‌های برضد اهداف نظامی در بغداد از این پایگاه انجام شد و رشادت‌ها و حماسه‌های بزرگی که در تاریخ ایران و جهان ثبت شده، مولود پایگاه حماسی هوایی نوژه است.

وی با اشاره به این موضوع که این پایگاه نوستالژی دوران کودکی است، ابراز کرد: پایگاه هوایی نوژه برای من نوستالژی دارد و تمام خاطرات کودکی را برایم یادآور می‌شود زیرا تا سن چهار سالگی در این پایگاه بودم.

معاون علمی و فناوری ریاست‌جمهوری با اشاره به این‌که خاطره‌های بسیاری از همدان و پایگاه حماسی نوژه و سوباشی دارد گفت: پس از این‌که شهید نوژه در کردستان به شهادت رسید این نام پر رمز و راز بر روی پایگاه حماسی هوایی همدان نهاده شد.

به گفته وی پایگاه هوایی نوژه یکی از پایگاه‌های اصلی تحول در نیروهای هوایی کشور بوده است.

وی همچنین با یاد شهدای خلبان از شهید بزرگوار خلبان ایلخانی نیز یاد کرد و در ادامه گفت: خلبان اسکندری نیز یکی دیگر از شهدای این پایگاه بود و رکورددار تعداد حملات هوایی به بغداد محسوب می‌شود که بعد از جنگ فوت شدند.

پیشنهاد برای برگزاری یادواره حماسه آفرینان پایگاه نوژه

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری در پایان به استاندار و مسوولان استان همدان پیشنهاد برگزاری یادواره یا بزرگداشت شهدای حماسه آفرین پایگاه هوایی مقتدر نوژه را داد.

حال با فروش نفت خام امور خود را می‌گذرانده و از سایر پتانسیل‌های خود غافل بوده است.

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری تصریح کرد: دانشگاه‌ها باید یاد بگیرند از محل فروش محصولات دانش‌بنیان درآمذزایی کنند و رویه‌های گذشته را فراموش کنند و به دنبال صرفاً بودجه‌های دولتی نباشند، همچنین باید این تفکر بوجود آید که پژوهش درآمدزاست و منبع هزینه نیست. نظام بانکی، گمرک و بسیاری از رویه‌های اداری ما باید تغییر کند و برندها باید شکل بگیرند البته ما در ابتدای راه این تحولات هستیم.

دبیر هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی ادامه داد: مشکل اساسی ما در مسیر اقتصاد دانش‌بنیان فرهنگ است که باید اصلاح شود و فرهنگ جدید شکل بگیرد، فرهنگ اتکا به دانش بومی، کشوری که تنها به فکر فروش نفت باشد به تولید توجه نخواهد داشت. این موضوعات است که باید تغییر کند و فرهنگ دیگری جایگزین آن شود.

اتفاقات خوبی در چند ماه اخیر افتاده است

وی با اشاره به این‌که ما تا کنون اصول تجارت درست را نیاموخته‌ایم بر لزوم شکل‌گیری اقتصاد دانش‌بنیان تأکید کرد و گفت: ما در زمینه دانش تا اندازه‌ای پیش رفته‌ایم اما در این راستا کار تجاری نکرده‌ایم، اما خوشبختانه اتفاقات خوبی در چند ماه اخیر افتاده است، صندوق نوآوری و شکوفایی فعال‌تر شده و قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان که از متوقی‌ترین قوانین کشور به حساب می‌آید در حال اجراست. همچنین برای اولین بار معافیت‌های مالیاتی برای شرکت‌های دانش‌بنیان اعمال می‌شود.

رییس بنیاد ملی نخبگان خاطرنشان کرد: قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان می‌گوید: هر کس که خواست کارمند دولت باشد و تصمیم گرفت کارآفرین باشد باید به طرق مختلف از او حمایت کرد و تا ۱۰ سال از مالیات و گمرک معاف باشد که ما برای حمایت از کارآفرینی تصمیماتی جدی داریم.

دکتر ستاری با اشاره به این موضوع که صنعت دانش‌بنیان لزوماً یک صنعت هایتک نیست، اظهار کرد: استان همدان هم راهی جز این ندارد که به سمت اقتصاد دانش‌بنیان حرکت کند و دیگر نمی‌توان به امور تولیدی بدون دانش و نوآوری ادامه داد چرا که منابع ما محدود است. نیروی انسانی و دانش، دارایی هر استان به حساب می‌آید و باید برای بهره‌وری از محصولات مختص هر استان مورد استفاده قرار گیرد.

تغییرات جدی در فرهنگ فکری اقتصاد دانش‌بنیان

وی گفت: امیدواریم در حوزه اقتصاد دانش‌بنیان بتوانیم تغییرات جدی در تفکرات و فرهنگ فکری موجود به وجود آوریم. وقت و رونق پارک علم و فناوری استان به طور قطع می‌تواند کمک زیادی به پیشبرد اهداف علمی و فناوری استان کند. برای حمایت از نخبگان و فعالان حوزه علم و فناوری معاونت علمی و صندوق نوآوری و شکوفایی تسهیلات خوبی در نظر گرفته و در ارتباط با موارد خاص مخترعین و مبتکرین نیز مکانیزم جدیدی برای کمک به تجاری‌سازی کار آن‌ها در نظر گرفته شده است.

رییس هیئت عامل صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور اضافه کرد: اگر جهت‌گیری استان به سمتی که ذکر شد پیش برود بسیاری از مشکلات



استان حل خواهد شد. البته تا حدودی این تغییرات در استان شکل گرفته است و آینده‌ای روشن در این حوزه برای استان همدان متصور است.

دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور و رئیس بنیاد ملی نخبگان در دهمین سفر استانی خود، صبح روز دوشنبه در میان استقبال مسئولان استانی و دانشگاهی استان همدان برای دیدار با اساتید و اعضای هیات علمی دانشگاه‌های استان و نیز بازدید از پارک علم و فناوری این استان وارد استان همدان شد.



بر اساس این گزارش معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور در این سفر به پارک علم و فناوری همدان رفت و ضمن شرکت در دومین جشنواره برترین‌های پارک علم و فناوری همدان از شرکت‌های دانش‌بنیان و مراکز پژوهشی این پارک نیز بازدید کرد.



دکتر ستاری همچنین در برنامه سفر یک روزه خود به استان همدان با حضور در جمع اساتید و دانشگاهیان دانشگاه علوم پزشکی همدان و نیز دانشگاه بوعلی همدان حضور یافت. شایسته یادآوری است در این دیدارها جناب آقای مهندس نیکبخت استاندار همدان، آقای دکتر خجسته و آقای دکتر کارخانه‌ای نمایندگان همدان در مجلس شورای اسلامی و سایر مسؤولان محلی، وی را همراهی می‌کردند.

۱۳۹۳/۶/۲۵



بویراحمده که در حوزه این استان تعریف شده‌اند، دچار مشکل می‌شوند.

به گفته دکتر ستاری حل مشکلات بازار، ایجاد بازارهای جدید و صادرات باید در اولویت قرار گیرد بر همین اساس امسال برای نخستین بار جایزه صادراتی از سوی وزارت صنعت، معدن و تجارت به صادرات شرکت‌های دانش‌بنیان تعلق گرفت.

شایسته یادآوری است که دکتر ستاری در این سفر که در همراهی با دکتر اسحاق جهانگیری معاون اول رییس‌جمهوری صورت گرفت، علاوه بر بازدید از پارک علم و فناوری فارس و بازدید از منطقه ویژه اقتصادی شیراز، در مراسم بهره‌برداری از فاز اول خط یک قطار شهری شیراز و مراسم یادروز حافظ نیز به همراه معاون رییس‌جمهوری حضور یافت. معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری همچنین در حاشیه این مراسم، بانخبگان، استعدادهای برتر، اساتید و مسوولان دانشگاهی استان فارس دیدار و گفت‌وگو کرد.

۱۳۹۳/۷/۱۹



فارس: دکتر ستاری در بازدید از پارک علم و فناوری فارس:

در حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان کم‌کاری را نمی‌پذیریم

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری گفت: پارک علم و فناوری استان فارس باید از پتانسیل‌ها و ظرفیت‌های موجود در کشور استفاده کند.

دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری امروز (شنبه) در سفر به استان فارس که با حضور معاون اول رییس‌جمهوری صورت گرفت، در نشست فعالان حوزه علم و فناوری این استان اظهار کرد: در مباحث حمایتی از شرکت‌های دانش‌بنیان با توجه به اقدامات یک‌ساله اخیر و جدیت دولت تدبیر و امید در این خصوص می‌توان اذعان کنم هیچ‌گونه کوتاهی و کم‌کاری را نمی‌پذیریم و تسهیلات قابل توجهی در اختیار شرکت‌های دانش‌بنیان قرار گرفته است.

وی با بیان این‌که شرط برخورداری از تسهیلات پارک‌های علم و فناوری را حرکت شرکت‌ها به سمت و سوی دانش‌بنیان شدن است، افزود: سهمیه پارک علم و فناوری فارس برای دریافت تسهیلات ۹۲ شرکت بوده است که از این میان فقط ۵۰ شرکت تاکنون ثبت‌نام کرده‌اند.

دبیر هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی با تأکید بر این‌که کارگروه تشخیص صلاحیت شرکت‌های دانش‌بنیان هر چه سریع‌تر باید در استان فارس تشکیل شود، ابراز کرد: نبود این کارگروه نه تنها برای شرکت‌های این استان مشکل ایجاد می‌کند بلکه شرکت‌های دانش‌بنیان استان‌های بوشهر و کهگیلویه و



بازدید از دانشگاه علوم پزشکی استان مرکزی، مقصد بعدی این هیئت در وقت بعد از ظهر این سفر است. معاون علمی و فناوری رییس جمهوری قرار است در این دانشگاه علاوه بر سخنرانی، با جمعی از اساتید دانشگاه به گفت‌وگو و تبادل نظر بپردازد.

پایان بخش برنامه سفر معاون علمی و فناوری رییس جمهوری به استان مرکزی، حضور در کارگروه پژوهش استان و جمع‌بندی این سفر توسط دکتر ستاری در نظر گرفته شده است. در این کارگروه استاندار و تنی از مدیران، اساتید و نخبگان استان مرکزی نیز به ارائه نظرات خود خواهند پرداخت.

۱۳۹۳/۸/۱۹



معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری برای بازدید از مراکز علمی و تحقیقاتی وارد استان مرکزی شد

دکتر ستاری صبح امروز در راس هیئتی به منظور دیدار و گفت‌وگو با اساتید و روسای دانشگاه و بازدید از مراکز تحقیقاتی، دانشگاهی و پارک‌های علم و فناوری، وارد استان مرکزی شد.

صبح امروز هیئتی متشکل از معاونان و مدیران معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به ریاست دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس جمهوری و رییس بنیاد ملی نخبگان، وارد استان مرکزی شد.

براساس این گزارش، استاندار استان مرکزی و جمعی از مدیران استانی و دانشگاهی، در مراسم استقبال از این هیئت حضور داشتند.

بازدید از پارک علم و فناوری استان مرکزی نخستین بخش برنامه این سفر است و طی آن، دکتر ستاری علاوه بر سخنرانی در جمع مدیران و روسای شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در این پارک، از نزدیک با دستاوردهای علمی و فناوری آنان نیز آشنا می‌شود و با ایشان به گفت‌وگو می‌پردازد.

همچنین حضور در دانشگاه اراک از دیگر برنامه‌های دکتر ستاری و هیئت همراه در سفر به استان مرکزی است.

در بخش دیگری از این سفر، معاون علمی و فناوری رییس جمهوری و هیئت همراه، با حضرت آیت‌الله دری نجف آبادی نماینده ولی فقیه و امام جمعه استان مرکزی دیدار و گفت‌وگو خواهد داشت.

✎ دکتر ستاری در نوزدهمین نشست سراسری روسای بنیادهای نخبگان استانی:

مکانیزم شناسایی نخبگان در بنیاد ملی نخبگان متحول می شود

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و رئیس بنیاد ملی نخبگان از تحول در مکانیزم‌های شناسایی نخبگان خبر داد.

دکتر سوزنا ستاری در نوزدهمین نشست سراسری روسای بنیادهای نخبگان استانی که صبح پنجشنبه بیست و دوم آبان ماه در محل استانداری کرمان برگزار شد، با بیان این‌که در اقتصاد مبتنی بر نفت و معادن و به فرموده مقام معظم رهبری اقتصاد بچه پول‌داری نخبه لازم ندارد، تصریح کرد: ۱۰۰ سال است که نفت را می‌فروشیم اما یک لایسنس نفتی نداریم بنابراین تغییر رویکرد در چنین اقتصادی خیلی سخت رخ خواهد داد.

دکتر ستاری با تأکید بر این‌که علم پایه ثروت است، خاطرنشان کرد: بیشترین ارزش افزوده از تفکر بدست می‌آید تا فعالیت تجاری. البته بخشی از ثروت هم که از طریق تجارت بدست می‌آید مبتنی بر علم و دانش است. بنابراین باید زمینه‌های حضور نخبگان در اقتصاد و ایجاد این تغییرات فراهم شود.

وی با اشاره به این‌که تغییرات اساسی در کشور نیازمند کمک دستگاه‌های اجرایی و قوای سه‌گانه است، افزود: دانشگاه‌ها در این رویکرد جدید نقشی بارزی دارند در حالی که هم اکنون تنها به افزایش کمیت توجه می‌شود و پروژه‌هایی که بین اساتید و دانشجویان در دانشگاه‌ها پیگیری می‌شود تطابقی با مشکلات کشور ندارند.



استان مرکزی



استان مرکزی



استان مرکزی

آیین‌نامه‌های جدید بنیاد، استعدادهای برتر و نخبگانی که دوره دکتری خود را در دانشگاه‌های داخل بگذرانند هزینه یک سال فرصت مطالعاتی آن‌ها را بنیاد تقبل خواهد کرد.

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور با طرح این سوال که چرا نخبگان وارد دستگاه‌های اجرایی نمی‌شوند؟ گفت: در اقتصاد دانش‌بنیان که نهادهای واسط نقش بازاری دارند نخبگان در دولت حضور بیشتری دارند. بنابراین نمی‌توان با فشار نخبگان را به دستگاه‌های اجرایی برد و احتیاج به نهادی واسطی داریم که آموزش‌های لازم را درباره دولت به نخبگان بدهند تا علاقه آن‌ها برای حضور در دستگاه‌های اجرایی افزایش یابد.

به گفته دکتر ستاری در معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری در حال طراحی روش‌هایی هستیم که با آموزش‌های لازم انگیزه نخبگان را برای حضور در دستگاه‌های اجرایی افزایش یابد.

رئیس بنیاد ملی نخبگان، توانمندسازی را بحث اصلی بنیاد عنوان کرد و افزود: در آیین‌نامه‌های جدید اختیارات خاصی در شناسایی و توانمندسازی به بنیادهای نخبگان استانی خواهیم داد.

وی تاکید کرد: توانمندسازی اعطای مقرری ماهیانه به نخبگان نیست بلکه هنر ما این است که مکانیزم‌های توانمندسازی را به شکل مطلوب آموزش دهیم. چرا که سیاست‌های آینده بنیاد در راستای توانمندسازی است.

دکتر ستاری در خصوص برنامه‌های فرهنگی بنیاد گفت: سیاست کلی برنامه‌های فرهنگی بنیاد، درگیری نخبگان در اجرای برنامه‌هاست اما با وجود این که بنیاد سیاست‌ها و اصول حاکم بر برنامه‌ها را تدوین می‌کند

دکتر ستاری تاکید کرد: باید دانشگاه‌ها به این سمت حرکت کنند که بخشی از درآمد خود را از طریق قرارداد با صنعت و شرکت‌های دانش‌بنیان بدست بیاورند. وی با بیان این که آیین‌نامه‌های بنیاد ملی نخبگان در حال تغییر است، گفت: بر اساس سند راهبردی کشور در امور نخبگان نخبه کسی است که در جامعه تاثیرگذار باشد تا بتواند جهت‌گیری‌های اقتصاد را تغییر دهند که برای تحقق آن نخبگان باید هزینه بیشتری هم بدهند.

رئیس بنیاد ملی نخبگان با تاکید بر این که نباید به واسطه کسب رتبه برتر کنکور و المپیاد توسط یک مستعد نخبه نوای کنیم، گفت: نباید امکانات و تسهیلات بدون زحمت به نخبگان داده شود البته در این میان، باید در جهت توانمندسازی تسهیلاتی در اختیار نخبگان گذاشته شود.

وی با بیان این که در نگاه جدید بنیاد ملی نخبگان بسیاری از اختیارات به دانشگاه‌ها واگذار شده است، گفت: در این راستا استاد راهنمای دانشجویان در دانشگاه‌ها از ما برای شناسایی نخبگان اصلاح‌ترند چون که آن‌ها وضعیت دانشجویان خود را بهتر از ما درک کرده و اطلاع دارند.

دکتر ستاری با تاکید بر این که مکانیزم‌های شناسایی در بنیاد ملی نخبگان متحول می‌شود، گفت: در این راستا به تدریج نظارت بر فرآیندهای شناسایی نخبگان در دانشگاه‌ها به بنیادهای استانی نخبگان تفویض خواهد شد.

وی افزود: در این راستا جهت‌گیری در اعطای جوایز دانشجویی به سمت تحصیلات تکمیلی است که تا ۴ برابر افزایش یافته است. همچنین بر اساس

باید نخبگان حس کنند که در برنامه‌های فرهنگی نقش دارند که با تحقق این امر یک کارگاه آموزشی برای نخبگان هم خواهد بود.

رئیس بنیاد ملی نخبگان تاکید کرد: نباید نخبگان حس کنند که به واسطه کسب رتبه برتر کنکور با بقیه تفاوت دارند بلکه باید متوجه باشند که اول راه هستند و باید سال‌ها هزینه دهند.

دکتر ستاری با تاکید بر این که بنیاد ملی نخبگان یک موسسه رفاهی نیست، گفت: تمامی فعالیت‌های بنیاد حتی تسهیلات مالی در راستای توانمندسازی نخبگان است و نخبگان در قبال تسهیلات ارائه شده تکالیفی را هم نسبت به جامعه دارند.

وی با اشاره به تغییر آیین‌نامه‌های بنیاد ملی نخبگان افزود: امیدواریم در دوره جدید مدیریت بنیاد حداقل ۸۰ درصد آیین‌نامه‌ها تغییر یافته و به تصویب هیات‌امنا برسد که از جمله مهمترین آن‌ها آیین‌نامه دانش‌آموختگان برتر و تسهیلات سربازی است که باید هر چه سریع‌تر تغییر یابند.

دکتر ستاری با اشاره به ایجاد ارتباط نزدیک بین بنیاد ملی نخبگان و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری گفت: این ارتباط نزدیک باعث شده است که بسیاری از تسهیلات به نخبگان از سوی معاونت تقبل شود. همچنین در این راستا ستادهای علوم‌شناختی، نانو و بیوتکنولوژی با حمایت مالی معاونت علمی، نخبگان را بورس می‌کنند.

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور با تاکید بر این که تمامی استان‌ها با مهاجرت نخبگان خود از استان مشکل دارند، گفت: یکی از وظایف بنیادهای نخبگان استانی این است که زمینه ماندگاری و بازگشت

نخبگان به استان خود را فراهم کنند که در این زمینه آماده ارائه هر گونه ایده و پیشنهاد شما هستیم. بنابراین از بنیادهای استانی درخواست دارم که گزارش تعداد نفراتی را که موفق شدند در استان نگه دارند ارائه دهند. دکتر ستاری افزود: همچنین انتظار می‌رود بنیادهای نخبگان استانی زمینه حضور موثر نخبگان در استان‌ها را برنامه‌ریزی کنند.

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور در بخش دیگر سخنانش با تاکید بر این که معاونت علمی در کنار تمامی استانداران است، افزود: چنانچه جهت‌گیری‌های استان در راستای اقتصاد دانش‌بنیان باشد می‌توانیم اختیاراتی را به آن‌ها تفویض کنیم.

وی تاکید کرد: استان‌ها باید در حل مشکلات خود راه‌حل ارائه دهند. در حال حاضر برخی استان‌ها چندین هزار دانشجو دارند اما متأسفانه استان نفعی از این تعداد دانشجو نمی‌برد که نشان می‌دهد که رابطه بین دانشگاه‌ها و جامعه وجود ندارد در حالی که در کشورهای پیشرفته نهادهایی در کنار دانشگاه‌ها شکل می‌گیرند تا از فکر و ایده نخبگان استفاده کنند.

دکتر ستاری خطاب به روسای بنیادهای نخبگان استانی با بیان این که باید برنامه سالانه مشخص بنیاد استان تدوین شود، گفت: نخبه‌نوازی را کنار بگذارید و نخبه‌پروری را پیگیری کنید. همچنین کلیه آیین‌نامه‌های جدید بنیاد را از جمله آیین‌نامه اختراعات و جوایز تحصیلی را برای اجرا در استان پیگیری کنید.

۱۳۹۳/۸/۲۲



✦ ستاری در خوزستان:

شرکت‌کنندگان در استارت‌آپ و یکندها حمایت ویژه می‌شوند

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری گفت: با حمایت از شرکت‌کنندگان در استارت‌آپ و یکندها، ما اطمینان داریم که بعد از یک سال حدود ۱۰ شرکت خوب در حوزه فناوری اطلاعات و فضای مجازی می‌تواند تاسیس شوند و فعالیت قابل توجهی داشته باشند. با این کار دانشجویها هم درس می‌خوانند و هم فعالیت اقتصادی و اشتغال‌زایی هم دارند.

دکتر سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری در سفر به خوزستان، پس از بازدید از پارک علم و فناوری این استان، در جمع فعالان و پژوهشگران شرکت‌های دانش‌بنیان اظهار کرد: برای کوتاه شدن روال اداری تخصیص تسهیلات، پارک این استان باید تلاش کند تا صندوق پژوهش و فناوری را راه‌اندازی کند.

دبیر هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی با بیان این‌که تا پایان سال جاری مبلغ یک‌هزارمیلیارد تومان بودجه به صندوق نوآوری و شکوفایی تزریق خواهد شد، گفت: تلاش ما این است که این مبلغ در سال آینده، افزایش یابد. بنابراین توصیه من این است که شرکت‌ها حتماً با صندوق نوآوری و شکوفایی ارتباط بگیرند زیرا این صندوق بودجه مناسبی تا سال آینده دارد و می‌تواند شرکت‌ها را حمایت کند.

ستاری با اشاره به حمایت جدی از توسعه فعالیت‌های پارک علم و فناوری استان خوزستان گفت: ما از هرگونه حمایت و همکاری برای توسعه شرکت‌های

دانش‌بنیان مستقر در این پارک کوتاهی نمی‌کنیم اما درخواست مان از دانشگاه استان خوزستان این است که پارک را حمایت کند.

نهادینه شدن فرهنگ فعالیت استارت‌آپ در راستای دانش‌بنیان

وی در ادامه بیان کرد: محیط دانشگاه‌ها باید تغییر کند و فرهنگ فعالیت استادان در راستای ایجاد شرکت‌های دانش‌بنیان نهادینه شود.

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری خاطر نشان کرد: استادانی که توانایی راه‌اندازی شرکت دانش‌بنیان و فعالیت آن را دارند باید حمایت شوند و آن‌ها نیز از دانشجویان خود در این کار استفاده کنند.

دبیر هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی با بیان این‌که پژوهش در دانشگاه‌ها را بدون توجه به موضوع تجاری‌سازی، غیرسودمند خواند و با بیان این‌که کارهای علم و فناوری از بخش‌های فعال در حوزه تجاری‌سازی پژوهش‌های کاربردی است، افزود: از هر نوع همکاری که سبب شود نفوذ پارک‌ها در دانشگاه‌ها افزایش یابد و استارت‌آپ بتوانند شرکت‌های دانش‌بنیان تاسیس کنند حمایت خواهیم کرد.

تغییر فضای دانشگاه‌ها به سمت کارآفرینی

ستاری با اشاره به این‌که معاونت علمی و فناوری آمادگی حمایت تغییر فضای دانشگاه‌ها را دارد گفت: ما در دانشگاه‌های مطرح از جمله شریف، تهران و پلی تکنیک این امر را اجرا و فضای دانشگاه‌ها را به سمت کارآفرینی هدایت کرده‌ایم.

پروژه‌های علوم پایه هم باید مشتری داشته باشد

رییس بنیاد ملی نخبگان با بیان این‌که تعریف یک پروژه توسط استاد در یک اتاق ظرف دو ساعت و درگیری دانشجویان برای مدت طولانی یک افتخار و پژوهش برای کشور به شمار نمی‌آید، افزود: دانشگاه‌ها باید در جهتی حرکت کنند که هر پروژه‌ای که تعریف می‌شود مشتری داشته باشد حتی اگر یک پروژه در حوزه مرز دانش و علوم پایه باشد.

ستاری درباره بحث تجاری‌سازی در پارک‌های علم و فناوری اظهار کرد: با توجه به این‌که این پارک‌ها در بحث تجاری‌سازی فعال است اما باید تمام تلاش خود را بکنند تا استادان دانشگاه‌ها نیز با کمک آن‌ها شرکت دانش‌بنیان راه اندازی کنند و کار تجاری‌سازی را آغاز کنند.

وی یادآور شد: در حال حاضر برنامه ما این است هر استادی که شرکت دانش‌بنیان تاسیس کند و محصول خود را به فروش رساند ما درصدی از محل فروش آن را به دانشگاه اختصاص می‌دهیم و این جایزه به آن منظور است که مبالغ ارائه شده در زیرساخت و امور پژوهشی دانشگاه‌ها و برای رفع معضلات آن‌ها صرف شود.

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری در ادامه با تاکید بر این‌که استاندار باید برای حل مشکلات استان خوزستان در زمینه‌های اقتصادی، اجتماعی، پزشکی و فرهنگی بتواند به دانشگاه‌های این استان تکیه کند، ادامه داد: تکیه مسوولان استانی باید بر ظرفیت‌های درونی استان باشد و معاونت علمی و فناوری نیز در این راستا از هیچ‌گونه کمکی دریغ نخواهد کرد.

رییس بنیاد ملی نخبگان در ادامه با تاکید بر ایجاد مراکز نوآوری اظهار کرد: ایجاد این مراکز بسیار مهم و حائز اهمیت بوده و در اصل حلقه واسطی است تا دانشجو به فضای کسب و کار، فضای صنعت و ایجاد شرکت دانش‌بنیان آشنا شود.

حمایت ویژه از شرکت‌کنندگان در استارت‌آپ و یکندها

وی تصریح کرد: در استارت‌آپ و یکندهای برگزار شده داخل کشور که در همین هفته ما پنج نمونه از آن را داشتیم، دانشجویان شناسایی می‌شوند و در محلی واقع در دانشگاه تهران دو ماه به طور مجانی کار می‌کنند و پس از این زمان ۵۰ درصد از آن‌ها انتخاب می‌شوند تا مبلغی در حدود ۱۰ تا ۱۵ میلیون تومان به آن‌ها اعطا شود و در قبال این مبلغ برای آن‌ها مسوولیت نیز ایجاد می‌شود.

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری در ادامه بیان کرد: با اجرای این برنامه ما اطمینان داریم که بعد از یک سال حدود ۱۰ شرکت خوب از این استارت‌آپ و یکندها بتوانند در حوزه فناوری اطلاعات و فضای مجازی خوب کار کنند. با این کار دانشجو‌ها هم درس می‌خوانند و هم فعالیت اقتصادی و اشتغال‌زایی دارند.

ستاری با اشاره به این موضوع که ظرفیت‌های استان خوزستان بالاتر از وضعیت فعلی آن است گفت: با توجه به تلاش‌های بسیاری که انجام شده است باید شرایط بهتری بر حوزه فناوری این استان حاکم شود از این رو با همدلی بیشتر می‌توان آینده استان و دانشگاه‌های آن را بهتر دید.

جایزه صادراتی برای استاندارها

دکتر ستاری همچنین اظهار کرد: در حال حاضر در صورتی که به جای خرید از خارج از کشور؛ خرید از تولیدات داخلی انجام شود ما، بین یک تا سه درصد ارزش خرید از محصولات ساخت شرکت‌های استان را به عنوان نمونه‌ای از جایزه صادرات در اختیار استاندار قرار دهیم.

وی همچنین بیان کرد: استفاده از ظرفیت‌های ذاتی استان از جمله کشاورزی و گیاهان دارویی و توسعه آن‌ها به صنایع تبدیلی از اولویت‌های دیگر این استان است.

دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری صبح امروز (شنبه) از طریق فرودگاه اهواز، وارد استان خوزستان شد و مورد استقبال استاندار، روسای دانشگاه‌های استان و مسوولان محلی این استان قرار گرفت.

وی در این سفر علاوه بر بازدید از پارک علم و فناوری خوزستان، به دانشگاه شهید چمران اهواز و دانشگاه علوم پزشکی این شهر خواهد رفت و با استادی، نخبگان، دانشجویان و صاحبان شرکت‌های فناوری دانش‌بنیان به گفت‌وگو و تبادل نظر خواهد پرداخت.

در برنامه بعدازظهر سفر معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری به خوزستان نیز، بازدید از دانشگاه صنعت نفت و گفت‌وگو با هیئت علمی و دانشجویان این دانشگاه گنجانده شده است. حضور در کارگروه پژوهش و فناوری استان خوزستان برنامه بعدی ستاری در این سفر خواهد بود.

پایان بخش برنامه‌های پیش‌بینی شده رییس‌بنیاد ملی نخبگان در سفر به استان خوزستان، دیدار با نماینده ولی فقیه در استان خوزستان است.

براساس این گزارش، معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری در سال جاری به منظور بازدید از مراکز علمی و تحقیقاتی و گفت‌وگو با استادی، نخبگان و فناوران به استان‌های یزد، خراسان رضوی، گیلان، مازندران، گلستان، قزوین، سمنان، کرمانشاه، همدان، البرز و مرکزی سفر کرده است.

۱۳۹۳/۹/۱





در این سفر جمعی از معاونان و مشاوران معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری وی را همراهی می‌کنند.

۱۳۹۳/۹/۱۷

در ادامه سفرهای استانی معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری

دکتر سورنا ستاری صبح امروز وارد استان بوشهر شد



معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری، صبح امروز به منظور بازدید از مراکز علمی، دانشگاهی و تحقیقاتی، دیدار و گفت‌وگو با اساتید دانشگاه، صاحبان علم و فناوری، شرکت‌های دانش‌بنیان وارد استان بوشهر شد. به گزارش مرکز روابط عمومی و اطلاع‌رسانی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در راس هیئتی صبح امروز (دوشنبه) وارد استان بوشهر شد و مورد استقبال استاندار، روسای دانشگاه‌های استان و مسوولان محلی این استان قرار گرفت.

رئیس بنیاد ملی نخبگان در این سفر ضمن بازدید از پارک علم و فناوری بوشهر، دانشگاه علوم پزشکی و دانشگاه خلیج فارس، با اساتید، نخبگان، دانشجویان و صاحبان شرکت‌های فناور دانش‌بنیان نیز به دیدار، گفت‌وگو و تبادل نظر خواهد پرداخت.

ستاری بازدید از طرح کلان ملی میگوی عاری از بیماری خاص معاونت علمی و فناوری و حضور در کارگروه پژوهش و فناوری استان بوشهر را نیز در برنامه بعدازظهر سفر به استان بوشهر خود دارد. پایان بخش برنامه‌های پیش‌بینی شده معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در سفر به استان بوشهر، دیدار با نماینده ولی فقیه و امام جمعه بوشهر است.



ارائه دستاوردهای پژوهشگاه‌های دولتی به بخش خصوصی

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری با بیان این‌که پژوهشگاه‌های دولتی باید دستاوردهای خود را برای تولید به بخش خصوصی ارائه کنند، ابراز کرد: هزینه‌های زیادی در حوزه پژوهش به کشور تحمیل شده و بازدهی قابل توجهی در این بخش وجود نداشته و کشور نتوانسته است از این ظرفیت بهره لازم را ببرد.

ستاری با بیان این‌که یکی از مشکلات موجود در حوزه اقتصاد دانش‌بنیان، به فرهنگ‌سازی مربوط می‌شود، ادامه داد: هدف ما در معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری، اجرای قانون پیشرفته اقتصاد دانش‌بنیان است. بخشی از این قانون به بخش شناسایی مربوط می‌شود که فعالان این عرصه می‌توانند در کارگروه ارزیابی شرکت‌های دانش‌بنیان در سه مقطع شرکت دانش‌بنیان، شرکت دانش‌بنیان نوپا یا شرکت صنعتی با فعالیت دانش‌بنیان شرکت خود را به ثبت برسانند و از مزایای قانونی آن بهره‌مند شوند. با این تعریف شرکت‌های بزرگ نیز می‌توانند برای فعالیت‌های دانش‌بنیان از این امکانات بهره بگیرند.

ارج نهادن به دارایی‌های فکری

دبیر هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی به معافیت‌های مالیاتی و گمرکی شرکت‌های دانش‌بنیان اشاره کرد و افزود: صندوق نوآوری و شکوفایی در این زمینه تسهیلات خوبی در اختیار شرکت‌ها قرار می‌دهد. این‌که صندوق به پرداخت تسهیلات اقدام می‌کند، به دلیل آن است که در قوانین بانکی، به دارایی‌های فکری

ستاری در بوشهر:

تجاری‌سازی فناوری با تسهیلات ویژه محقق می‌شود نه با وام‌های بلاعوض

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری در سفر به استان بوشهر گفت: در عرصه تجاری‌سازی، حمایت‌های مالی باید به صورت وام و تسهیلات ویژه انجام شود و با پول‌های بی‌بازگشت و بلاعوض، عمل تجاری‌سازی، انجام نخواهد شد.

دکتر سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری ریاست‌جمهوری طی سفر استان بوشهر در جمع دانشگاهیان، پژوهشگران، فعالان عرصه فناوری و مسئولان استانی حاضر شد و با یادآوری رشادت‌های شهیدان و رزمندگان سرفراز آن استان در دوران دفاع مقدس، یاد آنان را گرامی داشت و اظهار کرد: حماسه‌های درخشان زیادی در این منطقه به ویژه در عرصه هوایی و دریایی به وقوع پیوست و بوشهر همواره به عنوان یکی از مناطق اصلی پشتیبان عملیاتی در دوران جنگ تحمیلی، مطرح بود.

وی در ادامه با ابراز خرسندی از این‌که در حوزه اقتصاد دانش‌بنیان بخشی از برنامه‌ها، محقق شده است، ابراز کرد: در عرصه اقتصاد دانش‌بنیان امکانات کشور ما بسیار زیاد است و به طور قطع موضوع کریدور فناوری یا منطقه ویژه فناوری یاور اقتصاد دانش‌بنیان خواهد بود.

به‌ویژه در حوزه برندسازی حمایت می‌کنیم. چرا که برندسازی در همه حوزه‌ها امری دانش‌بنیان است.

رئیس هیئت امنای صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران معاونت علمی با اشاره به اهمیت علوم پایه و مرز دانش در برنامه‌ریزی ستادهای این معاونت بیان کرد: صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران معاونت علمی که اخیراً با تصویب شورای عالی انقلاب فرهنگی به بنیاد علم ایران تغییر نام یافته است، در حوزه علوم پایه و مرز دانش حمایت‌های لازم را اعمال می‌کند. با این حال بحث تجاری‌سازی دستاوردهای علمی، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است که این امر با ارائه تسهیلات قابل اجرا است.

وام به جای حمایت‌های بلاعوض در تجاری‌سازی

ستاری افزود: اشتباهی که در گذشته وجود داشت این بود که برنامه‌ریزی‌ها در حوزه تجاری‌سازی با اعتبارات بی‌بازگشت صورت می‌گرفت. این کار در بخش علوم پایه منطقی است اما در عرصه تجاری‌سازی، حمایت‌های مالی باید به صورت وام و تسهیلات ویژه انجام شود و با پول‌های بی‌بازگشت و بلاعوض، عمل تجاری‌سازی، انجام نخواهد شد.

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری همچنین این‌گونه توضیح داد: فرآیند بروکراسی در حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان، رفته رفته سبک‌تر می‌شود. اما اگر شرکتی نتواند حائز حمایت‌های صندوق نوآوری و شکوفایی شود، به معنای آن است که ساز و کار داخلی آن دچار ایرادات ساختاری است و قطعاً در حوزه تجاری‌سازی با مشکل مواجه خواهد شد.

توجه نمی‌شود و قانونی برای قیمت‌گذاری روی اختراع و ایده در آن‌ها وجود ندارد. از این رو صندوق نوآوری و شکوفایی با ردیف بودجه قابل توجه، تلاش می‌کند به دارایی‌های فکری ارج بگذارد.

آمادگی برای حمایت از پروژه‌های بزرگ کشور

ستاری با بیان این‌که جهت‌گیری فعالیت‌های اقتصادی به سمت دانش‌بنیان با کمک و پشتیبانی مالی صندوق نوآوری و شکوفایی هدایت خواهد شد، ابراز کرد: در پروژه‌های بزرگ استانی نیز، صندوق نوآوری و شکوفایی آماده ورود است. ما نیز به طور خاص در پی حمایت از پروژه‌های بزرگ اقتصادی در حوزه دانش‌بنیان هستیم.

معاون علمی و فناوری ریاست‌جمهوری با طرح این سوال که استان‌ها با توجه به طرح آمایش سرزمین، چه برنامه‌هایی برای آینده در نظر گرفته‌اند، گفت: فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان قطعاً در حوزه‌هایی همچون آمایش سرزمین و اشتغال‌زایی استان‌ها، ورود جدی دارد. نفت، گاز، شیلات، کشاورزی و نخل‌داری حوزه‌هایی هستند که با کمک فناوری، می‌توانند بازارهای زیادی را به تسخیر خود درآورند.

حمایت از برندسازی

وی با بیان این‌که حوزه دانش‌بنیان تنها به فناوری‌های بزرگ توجه ندارد بلکه فناوری‌های میانه هم مورد توجه این حوزه است، ابراز کرد: ایجاد فناوری‌های جدید در بخش‌هایی همچون کشاورزی و شیلات که به افزایش تولید محصول باکیفیت، صادرات آن و تبدیل کردن آن به یک برند بینجامد، در اقتصاد دانش‌بنیان تعریف شده است و ما نیز از این فعالیت‌ها

براساس این گزارش، معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، صبح امروز به منظور بازدید از مراکز علمی، دانشگاهی و تحقیقاتی، دیدار و گفت‌وگو با اساتید دانشگاه، صاحبان علم و فناوری، شرکت‌های دانش‌بنیان وارد استان بوشهر شد.

بازدید از پارک علم و فناوری بوشهر، دانشگاه علوم پزشکی و دانشگاه خلیج فارس، با اساتید، نخبگان، دانشجویان و صاحبان شرکت‌های فناور دانش‌بنیان نیز به دیدار، گفت‌وگو و تبادل نظر از برنامه‌های این سفر بوده است.

وی همچنین ظهر امروز طی این سفر، از طرح کلان ملی میگوی عاری از بیماری خاص معاونت علمی و فناوری بازدید کرد. حضور در کارگروه پژوهش و فناوری استان بوشهر نیز در برنامه بعدازظهر این سفر قرار داشته است.

در این سفر جمعی از معاونان و مشاوران معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری وی را همراهی کردند.

۱۳۹۳/۹/۱۷



سرمایه‌گذاری در مرز دانش و عدم ورود به تجاری‌سازی

ستاری با بیان این‌که دانشگاه‌ها در امر تجاری‌سازی فعالیت‌های دانش‌بنیان نقش مهمی را می‌توانند ایفا کنند، اظهار کرد: دانشگاه‌ها در سطح استان‌ها باید وارد این عرصه شوند و علاوه بر بحث فناوری، به مباحثی همچون ایجاد اشتغال و فرهنگ‌سازی نیز توجه ویژه داشته باشند. باید شرایطی را فراهم آورند که مردم حلاوت حاصل از پژوهش درست را با تولیدات ارزشمند در زندگی خود بچشند.

وی افزود: وظیفه ما در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری حمایت از دانشگاهیانی است که توانایی ورود به عرصه اقتصاد دانش‌بنیان را دارند تا این فرهنگ گسترش پیدا کند که دانشگاه؛ یک نهاد کارآفرین است. اغلب دانشگاه‌های کشور از جامعه دور هستند و مشارکتی در رفع نیازهای اساسی مردم ندارند. در حالی که دانشگاه‌ها باید بتوانند مشکلات استان خود را حل کنند و به تصمیم‌گیری‌ها در استان کمک کنند.

استارت آپ ویکندها برای ایجاد مقدمات تجاری‌سازی

رییس بنیاد ملی نخبگان با اشاره به رویداد استارت آپ ویکندهایی که هر ماه با حمایت مرکز شتابدهی نوآوری معاونت علمی در حال اجراست، تصریح کرد: اینگونه برنامه‌ها به دانشجویان کمک می‌کند که در کنار فضای علمی و تحصیلی با مقدمات تجارت و فضای اقتصادی هم آشنا شوند، تا بعد از کار روی ایده خود بتوانند با یک سرمایه اولیه مختصر اقدام به راه‌اندازی شرکت کنند.

✎ در سفر به استان بوشهر صورت گرفت؛

بازدید معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری از طرح کلان ملی میگوی عاری از بیماری

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری با ورود به استان بوشهر پس از بازدید از مراکز علمی و فناوری این استان، از طرح کلان ملی میگوی عاری از بیماری خلیج فارس بازدید کرد.

دکتر سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در سفر به استان بوشهر و در ادامه بازدید از مراکز علمی و فناوری این استان از مرکز ملی تحقیقات میگوی عاری از بیماری خاص خلیج فارس به عنوان یکی از طرح‌های کلان ملی معاونت علمی و فناوری که در استان بوشهر در دست اجرا است، بازدید کرد.

در این مرکز با حمایت‌های صورت گرفته از سوی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، طرح تولید انبوه میگوی عاری از بیماری خاص در قالب طرح کلان ملی و با همکاری وزارت جهاد کشاورزی در دست انجام بوده که در مراحل آخر طرح است و در حال حاضر کشور ایران جزو پنج کشور جهان در برخورداری از این فناوری است...

بر اساس این گزارش نظر به اهمیت طرح تولید میگوی مولد عاری از بیماری، از سال ۸۷ این طرح در زمینی به مساحت بیش از ۱۷ هزار متر مربع آغاز به کار کرد و در اواخر سال ۹۱ با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در قالب طرح کلان ملی قرار گرفت و عملاً از سال ۹۱ عملیات اجرایی آن آغاز شد. اجرای این طرح علاوه بر توسعه اشتغال، امنیت شغلی، پایداری تولید، برای ده‌ها هزار خانواده در



دکتر مصطفی سالاری استاندار بوشهر، دکتر محمود شیخ زین‌الدین معاون نوآوری و تجاری‌سازی فناوری، دکتر عبدالمجید شجاع معاون امور حقوقی و مجلس، دکتر فتح‌الله امی مدیرکل دفتر امور فناوری استان‌ها، پرویز کریمی مشاور معاون علمی و فناوری، دکتر پیمان صالحی مدیرکل دفتر طرح‌های کلان فناوری، دکتر محمد پورکاظمی رییس موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور و معاونین استاندار در این بازدید، معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری را همراهی می‌کردند.

۱۳۹۳/۹/۱۷



عرصه‌های مختلف صنعت میگو و صنایع تبدیلی ایجاد اشتغال کرده و ضمن خودکفایی از خروج مقادیر قابل توجهی ارز جلوگیری و رونق صادرات این محصول ارزشمند غذایی را در پی خواهد شد.

این مرکز دارای ۶ استخر تحقیقاتی و ۲ استخر ذخیره آب، هر کدام به مساحت ۱۵۰۰ متر مربع بوده و دو سالن نیز برای انجام امور پژوهشی و آزمایشگاهی به مساحت حدود ۹۰۰ مترمربع دارد.

مرکز ملی تحقیقات میگوی عاری از بیماری خاص خلیج فارس که به منظور دستیابی به دانش فنی تولید میگوی عاری از بیماری خاص، ایجاد پایلوت تحقیقاتی جهت پایش دائمی تولید این نوع میگو در کشور راه‌اندازی شده است تاکنون هزینه‌ای بالغ بر هشت میلیارد تومان داشته است که چهار میلیارد تومان از سوی معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری و چهار میلیارد تومان دیگر از سوی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور و استانداری بوشهر به این طرح اختصاص یافته است. این طرح کلان ملی در حال حاضر آماده افتتاح و بهره‌برداری بوده و تاکنون دو نسل از میگوهای (SPF) را تولید کرده است.

بر این اساس، با ارزیابی‌های صورت گرفته در کشور، تاکنون چهار موج همه‌گیر بیماری در استان‌های خوزستان، بوشهر و سیستان و بلوچستان به ثبت رسیده است که بر اثر آن خسارت‌های بسیاری به پرورش دهندگان میگو وارد شده است و از این رو، با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری و استفاده از فناوری و بومی‌سازی آن در ایران نسبت به پرورش میگوی مولد (عاری از بیماری) اقدام شد؛ فعالیتی که درجهان نیز به آن توجه بسیاری شده است.

ک ستاری در اختتامیه نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی استان البرز:

ایده و فکری راه‌گشاست که اشتغال ایجاد کند

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری با اشاره به این‌که مشکل دانشگاه‌های ما در پژوهش، دستگاه آزمایشگاهی نیست بلکه ایده و فکر است، ادامه داد: ایده و فکری راه‌گشاست که جامعه را تکان دهد، تاثیرگذار باشد و اشتغال ایجاد کند.

دکتر سورنا ستاری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری عصر امروز ۱۹ آذر ماه در اختتامیه نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی استان البرز، بزرگترین مشکل در پیشبرد اهداف اقتصاد دانش‌بنیان را در بخش فرهنگی آن عنوان و اظهار کرد: باید این فرهنگ را داشته باشیم که از نفت و اقتصاد نفتی فاصله بگیریم و به آن فکر نکنیم.

وی افزود: این مغز آدم‌هاست که تولید ثروت می‌کند. در اینجا همان موضوع انشای معروف علم بهتر است یا ثروت مطرح می‌شود و باید گفت که این علم است که ثروت درست می‌کند. پژوهش منبع هزینه نیست. منبع ثروت، تجاری‌سازی و کارآفرینی است.

ستاری با بیان این‌که دولت‌ها همیشه در مرز دانش هزینه می‌کنند، ابراز کرد: زیرا این حیطه‌ای است که ۱۰ تا ۱۵ سال دیگر از آن کار تجاری به عمل می‌آید. به همین علت شرکت‌های خصوصی بر روی آن هزینه نمی‌کنند. حوزه تجاری‌سازی حوزه رقابت است. در کشورهای پیشرفته ۸۰ درصد بحث‌های پژوهشی توسط بخش خصوصی انجام می‌شود. بنابراین امیدواریم جهت‌گیری جامعه علمی و صنعتی کشور به این سمت باشد.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری با ابراز خرسندی از برپایی نمایشگاه‌هایی از جمله نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی استان البرز عنوان کرد: مردم ما از دانشگاهیان انتظار دارند که مشکلات‌شان را حل کنند. بنابراین اهالی دانشگاه باید دستاوردهای خود را به سمت تجاری‌سازی سوق دهند.

وی در ادامه با اشاره به این‌که کشور تاکنون به موفقیت‌های زیادی دست پیدا کرده است اما در حوزه تجاری‌سازی آن گونه که باید موفقیت‌های لازم به دست نیامده است، به طرح چند سوال در حوزه وضعیت پژوهش پرداخت و گفت: پژوهش چه تفاوتی با فناوری دارد؟ بودجه پژوهشی باید به چه طرح‌هایی اختصاص پیدا کند؟ انتظارمان از بخش خصوصی، بانک‌ها و موسسات دیگر چیست؟ چرا فکر می‌کنیم پژوهش محلی برای هزینه کردن است؟ روش‌هایی که در پژوهش استفاده کرده‌ایم درست بوده است؟ دانشگاه چقدر با جامعه ارتباط دارد؟

دانشگاه باید مشکلات جامعه را حل کند

رییس بنیاد ملی نخبگان افزود: دانشگاه جزئی از جامعه است. داخل جامعه است. پس باید مشکلات جامعه را حل کند. دانشگاه‌های استان‌ها باید مشکلات استان خود را حل کنند. حق نداریم به خاطر مقاله نوشتن چند سال از عمر یک دانشجو را هدر دهیم. این درست نیست که استادی در دو ساعت پروژه‌ای را به این علت مطرح کند که این پروژه می‌تواند برای دانشجو مقاله به همراه داشته باشد.

دبیر هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی با بیان این‌که پژوهش باید صاحب و مشتری داشته باشد، اضافه کرد: این مشتری می‌تواند دولت، موسسه‌ها،

نوآوری در شرکت‌های کوچک شکل می‌گیرد

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری همچنین بیان کرد که نوآوری در شرکت‌های کوچک شکل می‌گیرد و کمتر در شرکت‌های بزرگ و افزود: زمان آن که ما یک پژوهش‌گر استخدام کردیم تا بعد از ۲۰ الی ۳۰ سال یک نوآوری تحویل دهد، گذشته است. امروز وضعیت پژوهش، شناور است و محقق طی دو یا سه سال محصول قابل تجاری‌سازی‌اش را تحویل می‌دهد و پس از آن از بازخورد آن درآمدزایی می‌کند. دانشگاه‌های ما باید بدانند عدد قابل توجهی از فروش صنعت و محصولات شرکت‌های دانش‌بنیان را از آن خود کنند.

ستاری به جایزه ۵ درصدی معاونت علمی به شرکت‌های دانش‌بنیان زیرمجموعه دانشگاه‌ها اشاره کرد و ادامه داد: در هیچ جای دنیا این اتفاق نمی‌افتد که یک استاد دانشگاه چند دانشجوی دکترا داشته باشد و بر روی یک تحقیق بدون مشتری کار کند. این تفکر راه‌گشایی نیست که دولت باید دستمزد این دانشجویهای دکتری را بدهد. تحقیق و پژوهش بدون مشتری با چه هدفی می‌خواهد انجام شود؟ ما به ازای هر ۸۲۰ مقاله یک پتنت داریم این یعنی کار کاربردی کمی صورت گرفته است. پژوهش بدون مشتری شاید مقاله ISI تولید کند اما این مقاله درجه ۲ خواهد بود. بنابراین باید رفتارمان را در حوزه پژوهش تغییر دهیم و طلب‌کار نباشیم.

بنیادهای علمی، بخش خصوصی... باشد. هیچ پژوهشی بدون صاحب و مشتری نباید انجام شود. دولت در پژوهش‌های مرز دانش وارد می‌شود و تجاری‌سازی کار بخش خصوصی است. این‌که یک سازمان دولتی فکر کند با ایجاد پژوهش‌گده می‌تواند تجاری‌سازی کند پروژه‌های شکست خورده است. هم اکنون ما مجموعه‌های اداری داریم که با عنوان پژوهش‌گده فعالیت می‌کنند اما بدون نوآوری و بدون ثمر و تنها دستمزدهای کلان دریافت کنند. بنابراین باید روش‌ها در حوزه پژوهش عوض کنیم.

تولید ثروت با استفاده از دانش جوانان

ستاری بر لزوم تغییر جهت دانشگاه از تولید مقاله به سمت تجاری‌سازی پژوهش‌ها تاکید کرد و گفت: اساتید دانشگاه باید برای خود شرکت دانش‌بنیان داشته باشند و اساتیدی هم که اکنون شرکت دارند باید مورد احترام و حمایت واقع شوند. باید عادت کنیم که دانشجویی سال دوم و سوم می‌تواند برای خودش یک شرکت بر مبنای فناوری تاسیس کند. این مغز است که پول در می‌آورد و البته نوآوری، بیشتر در جوان‌ها بروز می‌کند. ما باید از تجربه نمونه‌های موفق تجاری‌سازی فناوری در دنیا همچون شرکت گوگل بهره بگیریم.

وی با اشاره به این‌که مشکل دانشگاه‌های ما در پژوهش، دستگاه آزمایشگاهی نیست بلکه ایده و فکر است، ادامه داد: ایده و فکری راه‌گشاست که جامعه را تکان دهد و اشتغال ایجاد کند و ما در معاونت علمی و فناوری با همکاری صندوق نوآوری و شکوفایی یا نهادهای این‌چنینی از صاحبان ایده‌های راهگشا حمایت‌های لازم را خواهیم کرد.

دانشگاهیان ایجادکننده شغل باشند

دانش‌بنیان معادل طرح‌های مناطق محروم وام می‌گیرند. این طرح قرار است از اول فروردین ۹۴ برای کمک به مناطق محروم آغاز شود.

براساس این گزارش، پس از این سخنان، برگزیدگان نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی استان البرز با حضور معاون علمی و فناوری رییس جمهوری معرفی و تقدیر شدند.

همچنین پس از اختتامیه این نمایشگاه، کارگروه پژوهش استان البرز با حضور دکتر ستاری، استاندار و مسوولین البرز برگزار شد.

نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی استان البرز از ۱۷ آذر در دانشکده ادبیات دانشگاه خوارزمی دایر شد و ۱۹ آذرماه به کار خود پایان داد.

در این نمایشگاه که به مناسبت هفته پژوهش برپا شده است، ۱۰۰ موسسه، شرکت و سازمان پژوهشی و دانشگاه‌های استان دستاوردهای علمی و صنعتی خود را در قالب‌های مختلف در معرض دید علاقه‌مندان قرار داده‌اند.

۱۳۹۳/۹/۱۹



وی افزود: دانشجویها اکنون از ما طلب شغل دارند. این یعنی ما راه را اشتباه رفته‌ایم. قرار نبوده است کسی درس بخواند تا باری روی دوش جامعه باشد بلکه قرار بر این بوده است که این افراد باری از دوش جامعه بردارند. در نتیجه باید خود دانشجویان و فارغ‌التحصیل ایجاد کننده شغل باشند.

دبیر هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی با اعلام این خبر که سرمایه اولیه صندوق نوآوری و شکوفایی در سال آینده به بانک‌های بزرگ کشور هم می‌رسد، ابراز کرد: این برنامه یکی از حرکت‌های بزرگ در حوزه اقتصاد دانش‌بنیان است که به سمتی می‌رویم تا بانک‌ها هم با صندوق قرارداد ببندند. گرچه ممکن است در جاهایی چرخ دنده کارها با هم درگیر نشود که با تعاملات حل می‌شود اما باید بدانیم مشکلات کجاست تا به صورت زیرساختی آن‌ها را رفع کنیم.

ستاری همچنین بیان کرد: آمادگی داریم پروژه‌هایی که در گذشته با هزینه دولت اجرا شده اما به تجاری‌سازی نرسیده‌اند را خریداری کنیم یا در اختیار بخش خصوصی قرار دهیم و آنان را در امر تجاری‌سازی با اعطای تسهیلات حمایت کنیم.

تسهیلات ویژه برای شرکت‌های دانش‌بنیان معادل مناطق محروم

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در پایان ابراز کرد: در تفاهم‌نامه‌ای که قرار است در جلسه هیئت امنای صندوق توسعه ملی تصویب شود طرح‌های



دکتر ستاری در آئین اختتامیه جشنواره اختراعات رویش کوه‌رنگ اعلام کرد: برنامه معاونت علمی برای فرهنگ‌سازی اقتصاد دانش‌بنیان

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری از برنامه و تلاش معاونت علمی برای فرهنگ‌سازی اقتصاد دانش‌بنیان با همکاری سایر وزرا خبرداد.

دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری در آئین اختتامیه جشنواره اختراعات رویش کوه‌رنگ که صبح امروز در اصفهان برگزار شد، با بیان این‌که آینده اشتغال و اقتصاد کشور، در گرو تحقق اقتصاد دانش‌بنیان است، اظهار کرد: اقتصاد دانش‌بنیان از موضوعات جدیدی است که جا انداختن آن برای جامعه سخت است؛ با وجود این‌که این کار از ابتدای این دولت آغاز شده است، اما هنوز فرهنگ جامعه نتوانسته پذیرای آن باشد. اما، ما درصددیم که آن را اصلاح کنیم.



وی به توجه و پرداختن به علوم در مرزهای دانش اشاره کرد و افزود: صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور و ۱۳ ستاد فناوری‌های راهبردی معاونت در این موضوعات فعالیت می‌کنند تا جوانان کشور وارد تحقیقات مرزهای دانش شوند و به صورت بنیادی در خصوص پژوهش‌های شان تحقیق کنند.

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور با بیان این‌که قرار نیست پژوهش و پژوهشگر فقط به دولت احتیاج داشته باشد یا منتظر دولت بماند، گفت: مگر در کشورهای پیشرفته ۷۰ درصد پژوهش‌ها توسط بخش خصوصی به سرانجام نمی‌رسد! بخش خصوصی کشور باید وارد میدان شود چراکه آن‌ها باید بدانند که آینده دست شرکت‌هایی است که ایده‌های نو ارائه می‌دهند.

رئیس بنیاد ملی نخبگان تاکید کرد: ما زمانی در بخش فناوری و پژوهشی کشور موفق خواهیم بود که بتوانیم تمام بودجه دولتی و غیردولتی کشور را به این سمت سوق دهیم. امروز فقط یک درصد از بودجه را اشغال کرده‌ایم باید کاری کنیم که ۹۹ درصد دیگر بودجه نیز سهم ما باشد تا اقتصاد دانش‌بنیان در کشور پیش برود.

وی یادآور شد: معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری گاهی در برخی گام‌ها تنها است و گاهی به جایی می‌رسد که چند صدایی وجود دارد این درحالی است که چنانچه نتوانیم در بخش پژوهش یک حرف را بزنیم اتفاقات ۱۱۰ سال گذشته برای کشور تکرار خواهد شد.

دکتر ستاری در ادامه تاکید کرد: تحریم‌ها اقتصاد کشور و مردم را هدف قرار داده است، اما در مقابل تفکر استفاده از اقتصاد دانش‌بنیان را هم در کشور تقویت کرد و این یک نشانه خوب برای کشور محسوب می‌شود.

وی با اشاره به این‌که در بودجه سال ۹۴ یکی از بی‌نظیرترین اتفاقات در حوزه اقتصاد رخ داده است، تصریح کرد: در لایحه بودجه سال آینده قیمت نفت ۷۲ دلار در نظر گرفته شده است که نشان‌دهنده وابستگی ۳۰ درصد بودجه به نفت است که در ۱۰۰ سال گذشته این حرکت بی‌سابقه بوده است.

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور اظهار کرد: ما اعتقاد داریم که هنوز برای وابسته نبودن به نفت باید کار کنیم چراکه نباید بگذاریم درآمد نفتی در راه هزینه‌های جاری و عمرانی خرج شود، بلکه باید از اقتصاد دانش‌بنیان در این زمینه کمک بگیریم و پول نفت را صرف پیشرفت‌های بیشتر کشور در زمینه‌های رقابتی کنیم.

دکتر ستاری با بیان این‌که در اقتصاد دانش‌بنیان باید بسیاری از مفاهیم غلط را اصلاح کرد، افزود: به عنوان نمونه باید دانشگاه‌ها را از صرف پرداختن به مقاله نویسی جدا کرد و از سوی دیگر دانشگاه نباید برای یک دانشجوی پروژه‌های تعریف کند که دانشجوی با صرف مدت چهار سال از عمر مفید خود تنها منجر به استخراج دو مقاله از آن شود.

وی تاکید کرد: دانشگاه حق ندارد پژوهش‌های بی‌کاربرد را برای دانشجوی این کشور تعریف کند، چراکه جوان ایرانی نباید عمرش صرف پژوهش‌های بی‌کاربرد کند.

دانش‌بنیان را برای استفاده از تسهیلات پذیرفته است و با این روند رشدی که شرکت‌ها دارند تا پایان سال دو برابر این میزان می‌توانند از تسهیلات صندوق نوآوری و شکوفایی استفاده کنند.

دکتر ستاری تصریح کرد: شرکت‌های بزرگ باید در اقتصاد شرکت‌های کوچک دانش‌بنیان کمک کنند و از سوی دیگر پارک‌های علمی و فناوری و مراکز رشد هم باید وارد میدان شده و در شکست‌های یک جوان در مرحله اولیه ایده پردازی پشتیبانی کنند.

رئیس هیات امنای صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور خطاب به پژوهشگران و دانشجویان کشور گفت: در مسیر علمی، فناوری و پژوهشی ناامید نشوید و با مشکلات بجنگید. این مسیر، مشکلات فراوان دارد باید در میدان بمانید و از آن‌ها عبور کنید. ما در حال فرهنگ‌سازی اقتصاد دانش‌بنیان هستیم، مشکلات را کنار بزنید و کار کنید.

وی بر حمایت از شکست‌خوردگان عرصه علمی و فناوری تاکید کرد و افزود: پارک‌های علم و فناوری باید از این پژوهشگران حمایت و ریسک آن‌ها را برعهده بگیرند.

«جشنواره رویش کوه‌رنگ» با شرکت اختراعاتی از همه استان‌های کشور و به میزبانی بنیاد نخبگان استان اصفهان از ۱۸ تا ۲۱ آذرماه ۱۳۹۳ در محل نمایشگاه‌های بین‌المللی استان اصفهان برگزار شد.

۱۳۹۳/۹/۲۱

معاون علمی فناوری رییس‌جمهور با بیان این‌که هنوز نتوانسته‌ایم وارد مسیر اصلی اقتصاد دانش‌بنیان شویم، گفت: یکی از بزرگترین گام‌هایی که در حال برداشتن آن هستیم فرهنگ‌سازی در این زمینه و مذاکره با سایر نهادها و سازمان‌ها تا بتوانیم گام اصلی یعنی فرهنگ‌سازی را سریع‌تر در کشور جا بیندازیم. دکتر ستاری به دانشگاه‌های کشور توصیه کرد: دانشگاه‌ها نباید منتظر بمانند و مدام به دستان دولت برای بودجه خیره شوند در حالی که آن‌ها باید خود از همین روش استفاده کنند و با فروش و مزایده طرح‌ها و ایده‌های دانش‌بنیان، دانشگاه را بچرخاند.

وی خطاب به مردم، مسئولان و پژوهشگران استان اصفهان گفت: مطمئن باشید مشکلات اصفهان را کسی در تهران حل نخواهد کرد، مشکلات شما در دانشگاه‌های شما حل می‌شود؛ دانشگاه‌های اصفهان باید خود حلال مشکلات باشند نباید کسی چشم انتظار تهران باشد. چرا که کسی در تهران برای استان شما فکر نمی‌کند و این دانشگاه‌های شما هستند که باید به فکر استان باشند.

دکتر ستاری در خصوص اختصاص تسهیلات به بخش پژوهش و فناوری از طریق بانک‌ها نیز گفت: متأسفانه اقتصاد دانش‌بنیان و پژوهش برای بانک‌های کشور درست جا نیفتاده و آن‌ها هنوز مثل گذشته فکر می‌کنند؛ به همین دلیل معاونت علمی و فناوری رییس‌جمهور، صندوق نوآوری و شکوفایی را ایجاد کرده تا بتواند به پژوهشگران بیش از پیش کمک کند.

دبیر هیات امنای صندوق نوآوری شکوفایی در خصوص فعالیت این صندوق اظهار کرد: این صندوق ظرف مدت شش ماه گذشته نزدیک به ۲۰۰ شرکت



در نوبت بعدازظهر نیز، معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری به دانشگاه علوم پزشکی استان می‌رود و ضمن بازدید و گفت‌وگو، در آنجا سخنرانی خواهد داشت. ستاری همچنین در ادامه، در جمع روسای شرکت‌های دانش‌بنیان و نهادهای پژوهشی و فناوری استان زنجان در محل استانداری و سخنرانی در جمع مدیران، اساتید و نخبگان استانی حاضر خواهد شد.

دست آخر نیز، معاون علمی و فناوری رییس جمهوری با آیت‌الله علی خاتمی نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه زنجان دیدار می‌کند.

براساس این گزارش، معاون علمی و فناوری رییس جمهوری را در این سفر دکتر محمود شیخ زین‌الدین معاون نوآوری و تجاری‌سازی فناوری، دکتر علی وطنی معاون توسعه فناوری، پرویز کرمی مشاور معاون علمی و امیرحسین کاظمی مدیرکل حوزه ریاست معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری همراهی می‌کنند.

۱۳۹۳/۱۰/۸

صباح امروز و با استقبال مسوولان استانی سفر معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری به استان زنجان آغاز شد

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری در ادامه سفرهای استانی خود، صباح امروز به منظور بازدید از مراکز تحقیقاتی و دانشگاهی، وارد استان زنجان شد و مورد استقبال استاندار، روسای دانشگاه‌ها و مسوولان استانی قرار گرفت.

دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور امروز، دوشنبه ۸ دی ماه، به اتفاق معاونان و مشاوران معاونت علمی و در ادامه سفرهای استانی خود، به استان زنجان سفر کرد تا علاوه بر بازدید از مراکز تحقیقاتی، علمی و دانشگاهی این استان، با فناوران، دانشگاهیان، صنعت‌گران و روسای شرکت‌های دانش‌بنیان آن منطقه به گفت‌وگو و تبادل نظر بپردازد.

ستاری در نوبت صباح این سفر، از مرکز رشد دانشگاه زنجان بازدید و در جمع دانشگاهیان آن سخنرانی می‌کند. بازدید از شرکت‌های مستقر در پارک علم و فناوری استان زنجان از دیگر بخش‌های برنامه سفر کاری وی در صباح خواهد بود.



دکتر سورونا ستاری، معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری در جمع دانشگاهیان، روسای شرکت‌های دانش‌بنیان، صنعت‌گران و مدیران عرصه علم و فناوری استان زنجان با انتقاد از اقتصاد متکی بر نفت کشور، تصریح کرد: نفت بر سر اقتصاد کشور برای بزرگی آورده است به گونه‌ای که تمام دیدگاه‌های ما را تغییر داده و کل سیاست‌های کشور را به هم ریخته است.

وی افزود: پایه اقتصاد دانش‌بنیان به هیچ عنوان متکی به منابع زیر زمینی نیست و در این اقتصاد مهم نیست که چند معدن و پالایشگاه داریم بلکه اصل این است که روی زمین و بین مردم و در مغزها دنبال گنج بگردیم.

معنای اقتصاد دانش‌بنیان

ستاری با بیان این‌که باید به این نتیجه برسیم که پژوهش درآمدزا است، ابراز کرد: موضوع انشای قدیمی که علم بهتر است یا ثروت معنی همین اقتصاد دانش‌بنیان است یعنی به این نتیجه برسیم که علم می‌تواند صدها برابر هر تجارت دیگری ثروت آفرینی کند.

رئیس بنیاد ملی نخبگان با اشاره به مشکلات موجود در زمینه پژوهش، گفت: در گذشته اشتباهات بزرگی در حوزه پژوهش داشتیم و متأسفانه به دلیل اشتباهات از این حوزه درست استفاده نکرده و مشکلات مردم را حل نکرده‌ایم.

پژوهش دولتی ثمرده نیست

وی افزود: پژوهش دولتی ثمرده نیست، مگر این‌که بخواهد کار ترویجی انجام دهد. باید به این موضوع توجه داشته باشیم که بالای ۸۰ تا ۸۵ درصد بودجه جاری دانشگاه‌های ما هزینه حقوق و دستمزد می‌شود.



دکتر ستاری در جمع دانشگاهیان و فناوران زنجان:

باید اعتماد به نفس علمی را به جوانان برگردانیم

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری گفت: متأسفانه اقتصاد متکی به نفت اعتماد به نفس علمی جوانان را از آن‌ها گرفته است که باید تلاش کنیم این اعتماد به نفس را در حوزه علم و فناوری به آن‌ها برگردانیم.

لزوم تفکیک بین پروژه‌های مرز دانش و تجاری‌سازی شونده

معاون علمی و فناوری ریاست‌جمهوری با بیان این‌که باید بین پروژه‌های مرز دانش و پروژه‌های تجاری‌سازی شونده، تفکیک قائل شویم، گفت: پروژه‌های تجاری‌سازی به نهادهای واسط نیاز دارد که پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد جزء این نهادهای واسط هستند.

وی تصریح کرد: دولت‌ها قطعاً باید در حوزه پژوهش سرمایه‌گذاری کنند ولی نه در پروژه‌های تجاری‌سازی. بنابراین دولت باید در زمینه تجهیزات، بخش تجاری‌سازی را حمایت کند نه این‌که به صورت سرمایه‌گذاری مستقیم ورود پیدا کند.

ستاری با اشاره به اصل اساسی پژوهش، گفت: یکی از اصول پژوهش این است که پژوهش نکنیم مگر این‌که این پژوهش مالک داشته باشد و مشتری. این مشتری می‌تواند صنعت باشد یا خود دولت.

تبدیل صندوق حمایت از پژوهشگران به بنیاد علم در آینده نزدیک

رئیس هیئت امنای صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران معاونت علمی در باره فعالیت‌های این صندوق گفت: صندوق حمایت از پژوهشگران در معاونت تشکیل شده است که مخصوص ارائه گرنت است و وارد تجاری‌سازی نمی‌شود. همچنین این صندوق قرار است در آینده نزدیک تبدیل به بنیاد علم ایران شود.

ستاری با اشاره به استفاده از افراد جوان زیر ۳۰ سال در شرکت‌های بزرگ دنیا، گفت: در ایران نیز باید

وی افزود: متأسفانه دانشگاه‌های نفتی درست کرده‌ایم و فرهنگ نفتی در دانشگاه‌های ما رسوخ کرده است در واقع باید بخشی از درآمد دانشگاه‌های ما از محل فروش تکنولوژی، قراردادهایی با بخش صنعت و فروش پتنت و شرکت‌های دانش‌بنیان تامین شود اما چنین نیست.

دبیر هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی با اشاره به وظیفه اصلی دانشگاه‌های استانی، خاطر نشان کرد: یکی از وظایف دانشگاه‌های استانی، اصلاح امور استانی است و در واقع دانشگاه‌ها باید جزیی از میلمان شهری محسوب شوند؛ اما چنین نیست. دانشگاه‌ها جزیی از زندگی مردم باشند اما در عمل چنین نیست و دانشگاه‌های کشور محصور بین دیوارهای بزرگ خود هستند.

دانشگاه‌ها نیازهای استان را برطرف کنند

به گفته ستاری، دانشگاه‌ها باید توانایی اصلاح حداقل محیط اطراف خود را داشته باشند اما چنین اتفاقی نیفتاده است و در حال حاضر غیر از دانشگاه تهران که در کنار بازار کتاب واقع شده است بقیه دانشگاه‌ها در فضایی غیر مرتبط قرار دارند.

وی بیان کرد: متأسفانه در فرهنگ نفتی به گونه‌ای تربیت شده‌ایم که با دیدن افراد به جای نگاه کردن به داشته‌های ذهنی و مغزی آن‌ها به جیب و ماشین و ساختمان اداری آن‌ها توجه می‌کنیم.

وی در بخش دیگری از سخنان خود به فعالیت‌های دانشگاه زنجان اشاره کرد و گفت: خوشبختانه دانشگاه زنجان رنگیننگ بالایی در حوزه پژوهش دارد و باید از این موضوع به درستی بهره گرفته و در توسعه استان استفاده شود.

همچنین در جمع روسای شرکت‌های دانش‌بنیان و نهادهای پژوهشی و فناوری استان زنجان در محل استانداری و سخنرانی در جمع مدیران، اساتید و نخبگان استانی حاضر شد و با آنان به تبادل نظر پرداخت.

دیدار با آیت‌الله علی خامنه‌ای نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه زنجان نیز از دیگر بخش‌های این سفر بود.

براساس این گزارش، معاون علمی و فناوری رییس جمهوری را در این سفر دکتر یوسف ثبوتی چهره ماندگار علمی کشور، مهندس جمشید انصاری استاندار زنجان، جمعی از اساتید دانشگاه‌های مادر استان، دکتر محمود شیخ زین‌الدین معاون نوآوری و تجاری‌سازی فناوری، دکتر علی وطنی معاون توسعه فناوری، پرویز کرمی مشاور معاون علمی و امیرحسین کاظمی مدیرکل حوزه ریاست معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری همراهی کردند.

۱۳۹۳/۱۰/۸



از این روش استفاده کنیم و از ایده و شرکت‌هایی که جوانان در آن حضور دارند حمایت کنیم.

باید اعتماد به نفس علمی را به جوانان برگردانیم

وی در ادامه بیان کرد: متأسفانه اقتصاد متکی به نفت اعتماد به نفس علمی جوانان را از آن‌ها گرفته است که باید تلاش کنیم این اعتماد به نفس را در حوزه علم و فناوری به آن‌ها برگردانیم.

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری در پایان با اشاره به موضوع تحریم و کاهش شدید قیمت نفت در بازارهای جهانی خاطرنشان کرد: بسیار خوشحالم که بودجه سال آینده کشور کمتر از ۳۰ درصد وابستگی به نفت دارد که این اتفاق بسیار نادر و خوب است چرا که تاثیر اهرم فشار بر کشور با کاهش این وابستگی، کمتر خواهد شد.

دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس جمهور امروز دوشنبه ۸ دی ماه، به اتفاق معاونان و مشاوران معاونت علمی و در ادامه سفرهای استانی خود، به استان زنجان سفر کرد تا علاوه بر بازدید از مراکز تحقیقاتی، علمی و دانشگاهی این استان، با فناوران، دانشگاهیان، صنعت‌گران و روسای شرکت‌های دانش‌بنیان آن منطقه به گفت‌وگو و تبادل نظر بپردازد.

ستاری در نوبت صبح این سفر، از مرکز رشد دانشگاه زنجان بازدید و در جمع دانشگاهیان آن سخنرانی کرد. بازدید از شرکت‌های مستقر در پارک علم و فناوری استان زنجان از دیگر بخش‌های برنامه سفر کاری وی در صبح بود.

در نوبت بعدازظهر نیز، معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری به دانشگاه علوم پزشکی استان رفت و ضمن بازدید و گفت‌وگو، در آنجا سخنرانی داشت. ستاری

گسترش فرهنگ دانش بنیان سبب حرکت اقتصاد کشور به سوی پیشرفت می شود

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در جمع دانشگاهیان و فناوران استان چهارمحال و بختیاری گفت: اگر فرهنگ دانش بنیان بتواند جای خود را در کشور باز کند و در بخش های مختلف گسترش یابد، با هر سطحی از امکانات و فضا می توان اقتصاد را در مسیر دانش بنیان و به سوی پیشرفت حرکت داد.

دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس جمهوری با حضور در جمع دانشگاهیان، فناوران، صاحبان شرکت های دانش بنیان و مسوولان استان چهارمحال بختیاری، با اشاره به ضعف فرهنگ توجه و به کارهای علم و فناوری به عنوان عمده ترین معضل این عرصه در شهرها بیان کرد: عدم زیرساخت های لازم و مشکلات فرهنگی دو مشکل عمده اساسی کشور در گسترش و توسعه اقتصاد دانش بنیان هستند؛ اما کمبود فضا مشکل اصلی نیست و بیشترین معضلات استان ها در بخش اقتصاد دانش بنیان، عدم بهره گیری از استفاده از نخبگان و فرهنگ تجاری سازی فناوری ناشی می شود.

ستاری با تأکید بر این که باید بخش فناوری و اقتصادی کشورمان به این باور برسد که راه نجات کشور توسعه اقتصاد دانش بنیان است، اظهار کرد: اگر فرهنگ دانش بنیان بتواند جای خود را در کشور باز کند، با هر سطحی از امکانات و فضا می توان اقتصاد را در مسیر دانش بنیان به سوی پیشرفت حرکت داد. قطعاً مشکلات بسیاری برای ترویج و جا انداختن تفکر دانش بنیان وجود دارد اما موضوع تثبیت فرهنگ دانش بنیان باید به عنوان هدف قرار بگیرد. چراکه تنها در این صورت



استان زنجان



استان زنجان



استان زنجان

زیرساخت قابل تأمین خواهد بود، اما باید توانمندی‌های فکری مورد توجه قرار بگیرند.

ستاری با اشاره به امکانات و بستریهای مناسب صندوق نوآوری و شکوفایی، به آشناسازی شرکت‌ها و بهره‌گیری هرچه بیشتر شرکت‌های دانش‌بنیان از امکانات این صندوق تأکید کرد و افزود: صندوق نوآوری و شکوفایی از ابتکارات خوبی است که طی مدت زمانی کوتاه شکل گرفته است. خوشبختانه ارتباط مناسبی میان بعضی از شرکت‌ها با این صندوق به تدریج در حال شکل‌گیری است. این صندوق، جایی است که با تفاوت‌های اساسی نسبت به بانک‌ها برای دریافت ودیعه‌ها و ضمانت‌نامه به شرکت‌های دانش‌بنیان، بسیار مناسب‌تر عمل می‌کند.

لزوم توجه به پژوهش‌های تجاری

رییس هیئت امنای صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران معاونت علمی با اشاره به این که پژوهش را باید به دو بخش پژوهش تجاری و پژوهش‌های بنیادی تقسیم کرد، ادامه داد: تمام کشورهای دنیا در پژوهش‌های بنیادی سرمایه‌گذاری می‌کنند. اشتباه از جایی شروع شد که تصور کردیم از پژوهش‌های بنیادی می‌توان کار تجاری استخراج کرد. واقعیت این است که در کشورمان به بخشی که روی پژوهش‌های تجاری تأکید می‌کند توجهی نشده است.

ستاری از نوع تفکر به پژوهش و فرهنگ به خاطر درآمدزایی به عنوان یکی از اشتباهات ذاتی یاد کرد و افزود: به جوانان این کشور به درستی نیاموخته‌ایم که با استفاده از ذهن خود کسب درآمد کنند، بلکه به

گسترش اقتصاد بر مبنای دانش و فناوری را شاهد خواهیم بود.

وی ایجاد شرکت‌های دانش‌بنیان را تنها راه ایجاد اشتغال برای فارغ‌التحصیلان دانشگاهی دانست و گفت: بیکار نماندن فارغ‌التحصیل دانشگاهی بدین معنا نیست که هر فارغ‌التحصیل دانشگاهی پشت درب ادارات دولتی به دنبال استخدام دولتی باشد. بلکه باید با بهره‌گیری از ظرفیت اقتصاد دانش‌بنیان، شرکت دانش‌بنیان خود را ایجاد و آن چه در ذهن دارد پیاده‌سازی کند.

حمایت ویژه معاونت علمی از علوم پایه و مرز دانش

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری با بیان این که عمده مشکلات عرصه علم و فناوری در دو بخش زیرساختی و فرهنگی خلاصه می‌شود، بیان کرد: این که گفته می‌شود معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری بیشترین انرژی خود را در بخش تجاری‌سازی صرف می‌کند، درست نیست، بلکه در این معاونت به بخش مرز دانش و علوم پایه و پژوهش‌های بنیادی، توجه ویژه‌ای شده است. در کنار حمایت‌هایی که معاونت علمی از بحث تجاری‌سازی فناوری کرده، از بخش علوم پایه و پژوهش‌های بنیادی نیز پشتیبانی‌های جدی و قابل توجهی انجام داده است. با این حال کمک‌ها و حمایت‌های معاونت علمی معطوف به بخش زیرساخت‌ها نیست. چراکه بودجه این معاونت نباید درگیر مسایل زیرساخت‌های فیزیکی هزینه‌شود. اما قطعاً به بخش‌های نوپا کمک‌هایی از سوی معاونت علمی دریافت خواهد کرد. باید توجه داشته باشیم که ضعف اصلی و عامل توقف در حوزه علم و فناوری، مشکلات فرهنگ‌سازی در حیطه تجاری‌سازی است.

ایده و تفکر بسیار مهم تر از تجهیزات و امکانات موجود است. برای یک کار دانش‌بنیان می‌توان با استفاده از تجهیزات دیگر مراکز، ایده را به عمل تبدیل کرد. هدف معاونت علمی این نیست که تجهیزات مورد نیاز دانشگاه‌ها را با خرید در اختیار آن‌ها قرار دهد بلکه هدف ایجاد صنعت و توانایی ساخت تجهیزات آزمایشگاهی بوده است.

برگزاری گسترده‌تر نمایشگاه تجهیزات آزمایشگاهی ساخت داخل در سال آینده

ستاری با خاطرنشان ساختن این که نمایشگاه تجهیزات آزمایشگاهی ساخت داخل با بازاری با ظرفیت بالای صد و ده میلیارد تومان در سال جاری برگزار شد، افزود: این نمایشگاه در سال آینده با گستردگی بیشتری برگزار خواهد شد و عددی که این نمایشگاه برای ساخت دستگاه‌های با فناوری بالا دریافت خواهد کرد، رقمی بالغ بر دویست میلیارد تومان خواهد بود.

رییس هیئت امنای صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران معاونت علمی از تغییر نام این صندوق به بنیاد علم ایران در آینده‌های نزدیک خبر داد و اظهار کرد: بخش اصلی درآمد دانشگاهها باید از محل اخذ قراردادهای ارتباط با صنعت باشد. فروش فناوری می‌تواند بخش عمده‌ای از درآمد دانشگاهها را تامین کند. در حال حاضر به هر میزان که اساتید دانشگاه قرارداد ارتباط با صنعت یا فروش فناوری داشته باشند، به میزان پنج درصد از میزان فروش به عنوان جایزه به دانشگاه تعلق خواهد گرفت.

آن‌ها چگونگی کارمند شدن یاد داده‌ایم. برای کارمند شدن هم به کاغذی تحت عنوان مدرک نیاز است، پس دانشگاه‌ها ناخواسته تبدیل شده اند به مرکز ارائه به دانشجویان. اما نقش اصلی دانشگاه باید تربیت نیروهای کارآفرین از مستعدین باشد.

دبیر هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی بیان این که باید در دانشگاه‌ها به دانشجویان آموخت که چگونه با استفاده از مغزشان کارآفرینی کنند، ابراز کرد: بحث تجاری‌سازی بسیار پیچیده است. این تفکر که فقط می‌توانیم در دانشگاه کار تجاری کنیم نادرست است. برای انجام کار تجاری نیازمند نهادهای واسط هستیم. پارک‌های علم و فناوری، مراکز رشد، مراکز شتاب‌دهی نوآوری مرکزی هستند که دانشگاه‌ها می‌توانند از طریق آن‌ها کار تجاری انجام دهند.

کارآفرینی اساتید و ایده پردازی، راه اصلی تجاری‌سازی است

معاون علمی و فناوری بین پانزده تا بیست درصد از اساتید دانشگاه را دارای توانایی برای تاسیس یک شرکت دانش‌بنیان دانست و گفت: مسیر حرکت به سمت دانش‌بنیان کردن فعالیت‌های دانشگاهیان باید پیموده شود و دانشگاه نباید جلوی این روش را بگیرد، چراکه کارآفرینی اساتید و ایده‌پردازی راه اصلی تجاری‌سازی است. از همین رو، معاونت علمی در راستای همین توانمندی‌ها حمایت‌های خود را انجام می‌دهد.

وی با اشاره برگزاری دو دوره نمایشگاه تجهیزات آزمایشگاهی ساخت داخل توسط معاونت علمی، ابراز کرد: باید توجه داشته باشیم که برای کار دانش‌بنیان،

توجه به کاربرد فناوری در موزه‌داری و میراث فرهنگی

وی با اشاره به تفاهم‌نامه همکاری میان معاونت علمی و سازمان میراث فرهنگی در هفته گذشته با موضوع کاربرد فناوری در صنعت گردشگری و موزه‌داری در کشور، گفت: کشور ما ظرفیت زیادی در بخش‌های مختلف میراث فرهنگی و گردشگری و موزه‌داری دارد که با ورود فناوری، درآمذزایی قابل توجه نصیب این بخش خواهد شد. اما برخلاف وجود چنین ظرفیت بالایی، آنگونه که باید فناوری در آن حضور نداشته است و ما نتوانسته‌ایم درآمذزایی مناسبی در این حوزه داشته باشیم. بر همین اساس طبق تفاهم‌نامه ای که با حضور دکتر سلطانی فر معاون رئیس جمهوری و رییس سازمان میراث فرهنگی بین این دو بخش به امضا رسید، قرار است ورود فناوری به دو بخش میراث فرهنگی و موزه‌داری به صورت جدی پیگیری شود.

براساس این گزارش، معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، در این سفر ضمن بازدید از پارک علم و فناوری استان، از مرکز تحقیقاتی فناوری جنین دام دانشگاه شهرکرد، دانشگاه پزشکی، با نخبگان، دانشگاهیان، فعالان حوزه فناوری و صاحبان شرکت‌های دانش‌بنیان به گفت‌وگو پرداخت. نشست مشترک با مسوولان و فناوریان استان در استانداری نیز از دیگر بخش‌های این سفر بود.

در این سفر علاوه بر مهندس قاسم سلیمانی استاندار چهارمحال و بختیاری، روسای دانشگاه‌های شهرکرد، علوم پزشکی شهرکرد، دانشگاه پیام نور، دانشگاه آزاد شهرکرد، دکتر علی وطنی معاون توسعه فناوری،

دکتر فتح‌الله امی مدیرکل دفتر امور استان‌ها، پرویز کرمی مشاور معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور، امیر حسین کاظمی مشاور و مدیرکل حوزه ریاست و دکتر اسماعیل قادری فر مدیرکل دفتر تجاری‌سازی و فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری، دکتر ستاری را همراهی کردند.

۱۳۹۳/۱۰/۲۰





سفر استانی معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری به هرمزگان آغاز شد

اعلام می‌کند و از کم و کیف دستاوردهای علمی و فناوری آن دانشگاه نیز مطلع می‌شود.

برنامه بعدی معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در سفر استانی به هرمزگان، حضور در نشست مدیران عامل شرکت‌های کشتی‌سازی استان است و پس از آن در شورای اداری استان به جمع‌بندی سفر خود خواهد پرداخت.

ستاری را در این سفر؛ محمود شیخ زین‌الدین معاون نوآوری و تجاری‌سازی فناوری و علی وطنی معاون توسعه فناوری، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری همراهی می‌کنند.

۱۳۹۳/۱۱/۶



معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در همراهی با معاون اول رئیس جمهوری و برای بازدید از مراکز دانشگاهی و تحقیقاتی استان هرمزگان، صبح امروز وارد استان شد.

دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری امروز ۶ بهمن ماه به منظور بازدید از مراکز دانشگاهی و تحقیقاتی و گفت‌وگو با صنعت‌گران، فعالان دانش‌بنیان و نخبگان استان هرمزگان وارد بندرعباس مرکز این استان شد. وی در ابتدای این سفر، دکتر اسحاق جهانگیری معاون اول رئیس جمهوری را همراهی می‌کند.

براساس این گزارش، نخستین برنامه سفر ستاری به هرمزگان، بازدید از پروژه نفت خلیج فارس در همراهی با معاون اول رئیس جمهوری خواهد بود.

دکتر ستاری در ادامه برنامه سفر استانی خود به استان هرمزگان بازدید از پارک علم و فناوری هرمزگان و گفت‌وگو با فناوران و صاحبان شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در این پارک را در دستور کار دارد. دانشگاه هرمزگان نیز میزبان بعدی ستاری و هیئت همراه است که طی آن، سخنرانی، بازدید از بخش‌های مختلف و تبادل نظر با اساتید، دانشجویان و دست‌اندرکاران این دانشگاه، انجام می‌شود.

ستاری همچنین از دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان نیز بازدید خواهد کرد و علاوه بر استماع نظرات و پیشنهادات اعضای هیئت علمی، اساتید و دانشجویان این دانشگاه، نقطه نظرات خود را با ارائه سخنرانی

دکتر ستاری در استان هرمزگان:

شکل‌گیری زیست‌بوم کارآفرینی از ضرورت‌های تحقق اقتصاد دانش‌بنیان است

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری گفت: شکل‌گیری زیست‌بوم کارآفرینی از ضرورت‌های تحقق اقتصاد دانش‌بنیان در کشور است.

دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری در جمع دانشگاهیان، پژوهشگران، روسای شرکت‌های دانش‌بنیان و صنعتگران استان هرمزگان تکیه نادرست کشور طی سال‌های گذشته را براساس فرهنگ صدساله نفتی اصلی‌ترین عامل عقب‌ماندگی کشور در حوزه دانش و فناوری دانست و افزود: دولت‌هایی که عادت کرده نفت پنج دلاری را صد دلار بفروشند، نه به پژوهش و نه اندیشه احتیاج نداشته و به همین منوال مملکت اداره شده است. منابع زیرزمینی و خام‌فروشی چنین کشوری پایه اقتصاد آن هستند و اصلی‌ترین مانع پیشرفت آن خواهند بود.

وی افزود: پایه و اساس ترمی که از آن تحت عنوان فرین منابع یاد می‌شود دقیقا چنین اقتصادی است که بر مبنای رانت بزرگ منابع نفتی و زیرزمینی پایه‌گذاری شده است. که این رانت وقتی شاکله اقتصاد را به خود شبیه می‌کند، بر فرهنگ تأثیر می‌گذارد و همه چیز را در دست می‌گیرد.

عضو هیأت امنای صندوق حمایت از پژوهشگران کشور با اشاره به این که در اقتصاد نفتی معیارهای تعریف پژوهش فاصله بسیار زیادی با مفهوم واقعی پژوهش دارند، گفت: در چنین اقتصادی که بر پایه رانت نفتی بنا شده است، پژوهش معنی و مفهوم



تجاری‌سازی از بین رفتن و اتلاف منابع را در این حوزه به دنبال خواهد داشت.

ستاری همچنین بیان کرد: شرکت‌های کوچک هستند که نوآوری را شکل می‌دهند و شرکت‌های بزرگ‌اند که بازار را می‌سازند و این دو در کنار هم می‌توانند اقتصاد را شکل دهند. چیزی که در نظام ملی نوآوری و اقتصاد دانش‌بنیان اهمیت بسیار بالایی دارد، نهادهای واسط هستند. مراکز رشد، شرکت‌های دانش‌بنیان باید چرخه اقتصاد را شکل دهند.

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری شکل‌گیری زیست‌بوم کارآفرینی را از ضرورت‌های تحقق اقتصاد دانش‌بنیان در کشور برشمرد و عنوان کرد: با تمام تلاش‌های صورت گرفته در جهت شکل‌گرفتن این زیست‌بوم برای شکل‌گیری نهادهای واسط انجام شده است.

وی با اشاره به حمایت ایجاد شرکت‌های دانش‌بنیان توسط دانشگاهیان، بر حمایت معاونت علمی و فناوری از قرار گرفتن درصدی از درآمد دانشگاه‌ها از محل فروش فناوری تأکید کرد و افزود: دانشگاهی که بتواند بخشی از درآمد خود را از محل فروش فناوری و خدمات دانش‌بنیان تأمین کند به معنای واقعی پویاست. دانشگاهی که بیش از ۹۰ درصد از درآمدهای خود را صرف هزینه‌های جاری کند قطعاً دانشگاه موفق نیست. دانشگاهی که بخش عمده درآمد خود را از محل دریافت شهریه از دانشجویان به دست بیاورد، نمی‌تواند خروجی مناسبی داشته باشد.

ستاری با تأکید بر این که دانشگاه‌ها باید پیشرو و راهبر توسعه اقتصاد دانش‌بنیان در کشور باشند، افزود: جرقه‌های اولیه و ایده‌ها آغازین طرح‌های بزرگ

خاصی نخواهد داشت و هیچ‌گاه جایگاه حقیقی خود را نخواهد یافت.

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری کاهش سهم در بودجه کشور را به عنوان یک فرصت خوب برای ترک اعتیاد شدید به بودجه نفتی یاد کرد و افزود: درست است که سال آینده سالی است که برای دولت سختی‌های بسیار زیادی خواهد داشت، اما بالاخره باید با این شرایط مواجه می‌شدیم. وقتی تکیه بر بودجه نفت در دولت به زیر بیست درصد کاهش پیدا کند، فرصت بسیار خوبی ایجاد می‌شود تا به سوی اقتصاد دانش‌بنیان سوق پیدا کنیم.

ستاری با اشاره به این که مشکلات استانی و کلان کشور بدون فکر و اندیشه قابل حل نخواهند بود، گفت: مشکلات هر استان از جمله هرمزگان توسط خود استان حل می‌شود و هر استان باید روی دانشگاه‌های خود حساب باز کند. تأثیر دانشگاه‌ها در بهبود زندگی مردم به وضوح قابل مشاهده و لمس باشد.

دکتر ستاری با خاطرنشان کردن ضرورت تفاوت‌های نگاه میان پژوهش‌های مرز دانش و پژوهش‌های تجاری گفت: سرمایه‌گذاری بر روی پژوهش‌های مرز دانش از وظایف دولت‌هاست چراکه در کوتاه مدت درآمدزا نخواهند بود و نمی‌توان هزینه آن‌ها را توسط بخش خصوصی تأمین کرد. سرمایه‌گذاری دولت در پژوهش‌های مرز دانش باعث اقتدار ملی می‌شود و کشور به فناوری دست پیدا کند که دیگری ندارد. اما مشتری پژوهش‌های تجاری بازار هستند و تجاری‌سازی در قالب بازار و نه دانشگاه‌ها محقق خواهد شد. شرکت‌ها هستند که می‌توانند رقابت کنند و بازار را در دست بگیرند. هزینه‌کردن دولت در پروژه‌های

اندیشه جوانان متمرکز ساخته‌ایم و امیدواریم با ایجاد دیدگاه‌های جدید، بتوانیم دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی کشور را به جهتی ببریم که مردم بتوانند طعم شیرین اقتصاد دانش‌بنیان را در زندگی خود حس کنند.

۱۳۹۳/۱۱/۶



توسط جوانان دانشگاهی با سرمایه‌های اندک محقق خواهند شد. اغلب شرکت‌های بزرگ توسط همین جوانان شکل خواهند گرفت. شرکت‌های بزرگی مانند اپل، ماکروسافت، گوگل و شرکت‌های دانش‌بنیان بزرگ داخل کشور که از راه دانش به سودآوری رسیده‌اند، سن زیادی نداشته‌اند. چرا که نوآوری و شکوفایی در سنین پایین شکل می‌گیرد.

رییس بنیاد ملی نخبگان، ضمن ابراز تأسف از عدم وجود زیست‌بوم مناسب برای توجه به ایده‌ها و اندیشه‌های جوانان خلاق در کشور، بر لزوم اهمیت به فرصت‌ها و توجه به جوانان تأکید کرد و ابراز امیدواری کرد: تمام تلاش خود در معاونت علمی و فناوری را بر فراهم‌سازی زیست‌بوم مناسب برای بارور ساختن



رئیس جمهوری به همراه معاون علمی و فناوری از شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان بازدید کرد

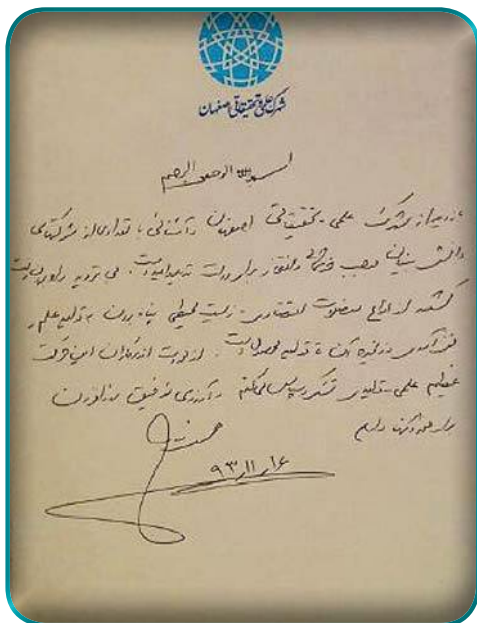
رئیس جمهوری ظهر پنجشنبه با حضور در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان از دستاوردهای فناوری این مجموعه بازدید کرد و در جریان پیشرفت‌های علمی و تحقیقاتی شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در این شهرک علمی قرار گرفت.

حجت‌الاسلام و المسلمین دکتر حسن روحانی به همراه دکتر سورنا ستاری و برخی دیگر از مسولان ظهر پنجشنبه با حضور در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان از دستاوردهای فناوری این مجموعه بازدید کرد و در جریان پیشرفت‌های علمی و تحقیقاتی شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در این شهرک علمی قرار گرفت.

رئیس جمهوری در دومین روز از سفر خود به استان اصفهان، با حضور در شهرک علمی و تحقیقاتی این استان، از شش دستاورد مهم فناوری شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در این شهرک بازدید کرد.

در این بازدید که رئیس دفتر رئیس جمهوری، وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری و نمایندگان اصفهان در مجلس شورای اسلامی نیز حضور داشتند، بر ضرورت ایجاد بستر مناسب برای توسعه فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان، ایجاد زمینه‌های لازم برای تجاری‌سازی دستاوردهای این شرکت‌ها و جذب سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی تاکید شد.





۴ ستاری در جمع دانشگاهیان، فناوران و نخبگان آذربایجان شرقی:

صنعت کشور با سرمایه دولتی پیشرفت نمی کند

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری خبر داد: درصد سود این صندوق بر اساس تصویب شب گذشته هیئت دولت بسیار پایین آمده است که با این مصوبه اغلب مشکلات موجود در حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان برطرف خواهد شد.

دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس جمهوری امروز در دیدار با اعضای هیئت علمی دانشگاه، فناوران و مدیران شرکت‌های دانش‌بنیان آذربایجان شرقی با بیان این‌که دانشگاه‌ها صاحب مهم‌ترین مولفه نیروی انسانی ماهر و پایه‌های اقتصاد دانش‌بنیان هستند، ابراز کرد: وجود اساتید و متخصصان برجسته در مراکز دانشگاهی خود به خود موجب جذب اعتبارات و منابع می‌شود. اما متأسفانه سیستم آموزشی ما صف تحصیلکردگان بیکار را پشت در اتاق استناداران و مدیران اجرایی تشکیل داده است که این روند باید تغییر کند.

وی افزود: بزرگ‌ترین مشکل حوزه پژوهش کشور، عدم وجود مشتری برای پروژه‌های علمی است بنابراین پژوهش بدون مشتری نباید انجام شود. البته حمایت از پژوهش به صورت بنیادی و در بخش مرز دانش، وظیفه دولت است اما نباید به این مسئله اکتفا کنیم و باید زمینه حضور بخش خصوصی و سودآوری را در عرصه تجاری‌سازی فناوری فراهم کنیم.

ستاری ایجاد نهادهای واسط و تجاری در گسترش پروژه‌های علمی-تجاری را مهم عنوان کرد و با بیان این‌که نگرش سنتی در نحوه حمایت از اساتید پژوهشی باید تغییر کند، ابراز کرد: ستادهای فناوری فعالی در آذربایجان شرقی فعال شده‌اند و این ستادها باید مشکل و معضل‌های علمی و پژوهشی استان را مرتفع کنند. خوشبختانه آذربایجان شرقی مسیر خوبی را با توجه به توسعه دانش‌بنیان و همسو با محیط زیست آغاز کرده است که می‌تواند پایه رشد خوبی برای استان باشد.

مخالفت با توسعه نابودکننده محیط زیست

رییس بنیاد ملی نخبگان در ادامه بر ایجاد اشتغال و درآمدزایی در پژوهش‌ها تأکید کرد و در حین حال توسعه‌ای که پایه آن نابودی محیط‌زیست باشد را غیرقابل قبول دانست.

دبیر هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی با اشاره به این‌که بازاریابی و کشف تقاضا برای شرکت‌های دانش‌بنیان، حمایت مالی از طرح‌های ریسک‌پذیر و اعطای وام‌های قرض‌الحسنه به عنوان طرح‌های حمایتی دنبال می‌شود بیان کرد: پژوهش تجاری با اعتبار و بودجه بلاعوض تحقق نمی‌یابد. پژوهشی که به فروش و مشتری منجر شود، ساز و کارهای خاص خود را دارد و در این میان پژوهش‌های مرز دانش از سوی سازمان‌های دولتی حمایت می‌شوند.

توجهی از شرکت دانش‌بنیان تاکنون از صندوق نوآوری و شکوفایی تسهیلات دریافت کرده‌اند و با توجه به اعتبار خوبی که در این صندوق تزریق شده است، امکان بهره‌مندی از تسهیلات آن برای شرکت‌های بیشتر وجود دارد.

بودجه دانشگاه نباید وابسته به دولت باشد

ستاری در ادامه این حضور، تنها مشکل اقتصاد دانش‌بنیان را فرهنگی دانست و بیان کرد: بودجه دانشگاه نباید وابسته به دولت باشد. در دنیا دانشگاه‌ها درآمدشان از محل پژوهش و شرکت‌های دانش‌بنیان است و کسب درآمد از محل پژوهش در دنیا امری معمولی و فرهنگ جا افتاده‌ای است. رییس بنیاد ملی نخبگان با تاکید بر این‌که دانشگاه‌ها نباید وارد شرکت‌داری شوند، اظهار کرد: فرهنگ نفتی و مدرک‌گرایی موجب می‌شود تا جوانان ما به دنبال کار اداری بروند و باری بر دوش مدیران باشند. البته باید توجه داشته باشیم که کلید حل همه این مشکلات در رونق اقتصاد دانش‌بنیان است.

براساس این گزارش، دکتر اسماعیل جبارزاده استاندار آذربایجان شرقی، دکتر علی وطنی معاون توسعه فناوری، دکتر محمود شیخ زین‌الدین معاون نوآوری و تجاری‌سازی فناوری و دکتر علی‌رضا دلیری معاون توسعه مدیریت و منابع معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، دکتر ستاری را در این سفر همراهی می‌کردند.

۱۳۹۳/۱۱/۲۷

صنعت کشور با سرمایه دولتی پیشرفت نمی‌کند

ستاری ادامه داد: این تصور در کشور ما وجود دارد که در پژوهش‌های تجاری، فکر می‌کنیم می‌توان با پول دولت دست به تجاری‌سازی زد و به بخش صنعت در این زمینه کمک کرد، اما تا زمانی که سرمایه دولتی صرف بخش پژوهش تجاری شود، صنعت‌مان پیشرفت نخواهد کرد.

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری در بخش دیگری از سخنان خود به اهمیت نهادهای واسط همچون پارک‌های علم و فناوری و شرکت‌های دانش‌بنیان برای ورود دانشگاه‌ها به عرصه تجاری اشاره و اظهار کرد: برای تحقق درآمدزایی از پژوهش، نخستین گام؛ داشتن مشتری و شناخت نیازهای واقعی جامعه و بازار است. بر همین اساس در معاونت علمی تلاش ما این است که درآمدزا بودن پژوهش درآمدزا را به اثبات برسانیم.

کاهش محسوس درصد سود تسهیلات صندوق نوآوری و شکوفایی

دبیر هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی همچنین با تاکید بر استفاده از منابع این صندوق برای توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان، اذعان کرد: درصد سود این صندوق بر اساس تصویب شب گذشته هیئت دولت بسیار پایین آمده است که با این مصوبه اغلب مشکلات موجود در حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان برطرف خواهد شد.

وی با بیان این‌که قوانین حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان انعطاف‌پذیر است و در صورت وقوع مشکل، متناسب با شرایط، تغییر می‌کند، گفت: تعداد قابل



معاون علمی و فناوری رییس جمهوری با تاکید بر ضرورت توسعه و ترویج شرکت‌های دانش‌بنیان در آذربایجان غربی گفت: در حال حاضر ۶ شرکت دانش‌بنیان در این استان فعالیت می‌کند که این تعداد با توجه به استعداد و پتانسیل‌های موجود، بسیار کم است و لازم است این فضا، توسعه و ترویج پیدا کند.

تحقق اقتصاد دانش‌بنیان با محوریت دانشگاه

رییس بنیاد ملی نخبگان، همچنین رفع مشکلات موجود، با حرکت به سوی اقتصاد دانش‌بنیان با محوریت دانشگاه را امکان‌پذیر دانست و ادامه داد: حمایت از ایده‌ها و پژوهش‌های فناوران، صنعتگران و استعدادهای برتر، لازمه پیشرفت در عرصه اقتصاد دانش‌بنیان است که در این راستا، بازنگری در حوزه پژوهش، امری ضروری است. از آنجا که اقتصاد کشور همواره متکی بر درآمدهای نفتی بوده است، پژوهش‌های ما نیز با رویکرد اقتصاد نفتی صورت می‌گرفته که متأسفانه کاربردی نبوده و لازم است به سمت پژوهش‌های غیرنفتی و دارای مشتری حرکت کنیم. رییس هیئت امنای صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران معاونت علمی در ادامه تاکید کرد: حتی پژوهش‌های حوزه مرز دانش نیز باید صاحب مشتری و ارزش افزوده باشند.

حل مشکل تجاری‌سازی فناوری با ورود بخش خصوصی

ستاری همچنین به اهمیت حضور بخش خصوصی در تجاری‌سازی فناوری و پیشبرد اهداف اقتصاد دانش‌بنیان تاکید کرد و گفت: بسیاری از ایده‌های جوانان و استعدادهای ما در خارج از کشور تبدیل

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در سفر به آذربایجان غربی:

زمینه ورود شرکت‌های بزرگ فناوری به صحنه اقتصاد دانش‌بنیان را فراهم می‌کنیم

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در جمع دانشگاهیان، فناوران، پژوهشگران و صاحبان شرکت‌های دانش‌بنیان استان آذربایجان غربی، بر لزوم ورود شرکت‌های بزرگ فناوری به صحنه اقتصاد دانش‌بنیان تاکید و از آن حمایت کرد.

دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس جمهوری امروز ۹ اسفندماه، با هدف فرهنگ‌سازی، ترویج علم و فناوری، دیدار و گفت‌وگو با مسئولان، استعدادهای برتر و رسیدگی به مسائل و مشکلات آنان به استان آذربایجان غربی سفر کرد و طی آن از مراکز علمی، تحقیقاتی، دانشگاهی و شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور این استان بازدید کرد و با دانشگاهیان، استعدادهای برتر، فناوران و صاحبان شرکت‌های دانش‌بنیان به گفت‌وگو پرداخت.

وی در بخشی از این سفر، با بیان این‌که دستیابی به فناوری روز دنیا و ارتقای اقتصاد کشور، نیازمند حضور شرکت‌های بزرگ فناوری به عرصه اقتصاد دانش‌بنیان است، ابراز کرد: بر همین اساس معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان را به شکل جدی در دستور کار خود قرار داده است و با بکارگیری فناوران، استعدادهای برتر و صاحبان ایده، بسترهای تحقق اقتصاد دانش‌بنیان را در کشور ایجاد خواهد کرد.



به محصول تولیدی و تجاری می‌شوند اما در داخل متأسفانه در تجاری‌سازی ایده‌ها مشکل داریم که باید از طریق ایجاد اکوسیستم تزریق فناوری به بخش خصوصی و رشد و توسعه پارک‌های علم و فناوری در کشور این معضل را از سر راه برداریم.

وی با اشاره به نیاز روزافزون مراکز علمی و تحقیقاتی کشور به تجهیزات آزمایشگاهی، افزود: از همین رو با وجود توانمندی فناورانه در شرکت‌های داخلی، باید شرایط مناسب ایجاد زیرساخت‌ها و به کارگیری ساز و کارهای دقیق اجرایی صنعت تولید تجهیزات و مواد آزمایشگاهی در کشور فراهم شود.



معاون علمی و فناوری رییس جمهوری همچنین ابراز کرد: ظرفیت‌های استان باید بر اساس سند آمایش استان احصا و در این راستا کارهای پژوهشی انجام شود. از این رو، سند آمایش برای استان آذربایجان غربی باید هر چه سریع‌تر تدوین شود.

دکتر سوزنا ستاری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، در این سفر که با همراهی مهندس قربانعلی سعادت استاندار آذربایجان غربی روسای دانشگاه‌های استان، علی وطنی معاون توسعه فناوری، اسماعیل قادری فر مدیر کل تجاری‌سازی فناوری، فتح‌الله امی مدیرکل امور استان‌ها، پرویز کرمی مشاور معاون علمی و فناوری رییس جمهوری و امیر حسین کاظمی مشاور معاون علمی و فناوری رییس جمهوری و مدیرکل حوزه ریاست صورت گرفته است، از پارک علم و فناوری استان و دستاوردهای شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در این پارک، بازدید کرد و در ادامه، علاوه بر حضور در دانشگاه علوم پزشکی و بازدید از بخش‌های مختلف آن و همچنین مرکز تحقیقاتی سلولی این دانشگاه، در جمع دانشگاهیان به سخنرانی پرداخت.

۱۳۹۳/۱۲/۹





بازدید معاون علمی و فناوری رییس جمهوری از دستاوردهای دانش بنیان استان البرز

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری امروز با حضور در مراکز تحقیقاتی و دانش بنیان استان البرز، از دستاوردهای فناورانه این مراکز بازدید کرد.

در ادامه سفرهای استانی معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، صبح امروز دکتر سورنا ستاری به استان البرز سفر کرد تا ضمن بازدید از بخش دیگری از شرکت‌های دانش بنیان و فناور این استان، از نزدیک با پیشرفت‌ها و دستاوردهای پژوهشگران و فناوران البرز آگاه شود.

بازدید از بانک ژن گیاهی ملی ایران

براساس این گزارش، معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در جریان بازدید از طرح‌های فناوری استان البرز، از سه طرح تحقیقاتی و فناوری بازدید کرد که نخستین آن، بازدید از بانک اصلاح بذر وابسته به موسسه اصلاح بذر و نهال وزارت جهاد کشاورزی بود. وی با حضور در بخش تحقیقات ژنتیک بانک ژن گیاهی ملی ایران، از بانک ژن اصلاح بذر و گیاهان اصلاح ژنتیکی شده دیدن کرد و با پژوهشگران و دست‌اندرکاران این بانک به گفت‌وگو پرداخت.

این موسسه با چند بخش اساسی در حوزه تولید بذرهای اصلاح شده و مقاوم به بیماری‌ها و آفات فعالیت می‌کند و دارای حدود ۳۲ مرکز استانی تابعه است. این مرکز توانسته است با بیش از ۴۰۰ محقق و عضو هیئت علمی برای انجام فعالیت تحقیقاتی همکاری مستقیم داشته باشد. افزایش کیفی محصولات زراعی، از راه تولید

ارقام مقاوم به بیماری، خشکی و شوری، از دستاوردهای این موسسه تحقیقاتی عنوان شده است.

حضور در گلخانه هامون

بنابراین گزارش، ستاری در ادامه این حضور استان البرز، به مرزعه و گلخانه شرکت هامون رفت و از طرح تولید بذر هیبرید دیدن کرد. بذرهای هیبرید نوعی از بذرها هستند که با اصلاح ژنتیکی و مولکولی به صورت دورگه تولید می‌شوند و سهم گسترده‌ای در واردات این نوع بذر در کشور دارند. محققان کشور موفق شده‌اند با بهره‌گیری از فناوری و دانش بومی به تولید این بذرها در کشور دست یابند.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری ضمن بازدید از بخش‌های مختلف این گلخانه، با پژوهشگران و دست‌اندرکاران آن، درباره دستاوردهای تازه و پیشرفت‌های صورت گرفته در کار، گفت‌وگو کرد.

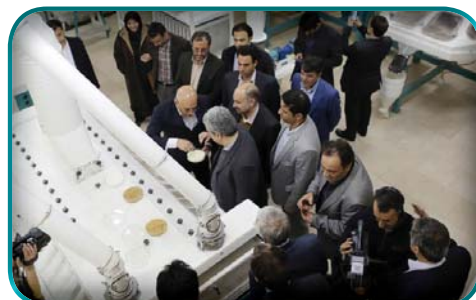
بازدید از شرکت صنعتی پژوهشی زر

ستاری در سومین بخش از بازدید خود از دستاوردها و طرح‌های فناوری استان البرز، در گروه تولیدی پژوهشی صنعتی زر حضور یافت و از بخش‌های مختلف آن بازدید کرد. به گفته مسوولان این شرکت صنعتی پژوهشی، این گروه موفق شده است با ایجاد اشتغال برای طیف‌های مختلف متخصصان، ۳۵ نفر از مدرسان دانشگاه‌ها را برای انجام تحقیقات و دستیابی به دستاوردهای دانش بنیان در حوزه امنیت غذایی، به کار گیرد.

در بخش دیگری از این بازدید، دکتر ستاری از روند تولید ماکارونی غنی شده و فرآورده‌های دیگر این شرکت و مرحله جمع‌آوری سیلوهای گندم تا فرآوری و تولید محصول نهایی بازدید کرد.



توسعه طرح فروکتوز شرکت زر که در بخش تحقیق و توسعه این شرکت در دست انجام است، در ادامه برنامه بازدید معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری قرار داشت. محمود شیخ زین الدین معاون نوآوری و تجاری سازی فناوری، پرویز کرمی مشاور معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری و محمد حسن عصاره دبیر ستاد توسعه فناوری گیاهان دارویی و طب سنتی معاونت علمی در سفر استانی معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری به استان البرز، وی را همراهی می کردند. ۱۳۹۳/۱۲/۱۱





ستاری در جمع دانشجویان، فناوران و شرکتهای دانش‌بنیان خراسان شمالی:

برای توسعه اقتصاد دانش‌بنیان نیازمند الگوهای

بومی هستیم

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری گفت: برای توسعه اقتصاد دانش‌بنیان نیازمند مدل‌های بومی هستیم و دانشگاه‌ها ضمن تحول در محیط خود از همه لحاظ، می‌باید جامعه پیرامونی را از حیث اقتصادی و فرهنگی و دانش‌بنیان متحول کند.

دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری امروز ۲۲ فروردین ماه در سفر استانی به خراسان شمالی و ضمن بازدید از دستاوردهای علمی و فناوری این استان، با حضور در جمع دانشجویان و دانشگاه‌ها و مراکز علمی و پژوهشی این استان و کشور عنوان کرد: تا کنون طبیعت علم در کشور، به دانشگاه‌ها جز در مواردی چون تربیت تکنسین نیازی نداشته است.

وی افزود: اقتصاد دانش‌بنیان نیازمند زیرساخت محکم فرهنگی است که بزرگ‌ترین مفضل موجود در ترویج این اقتصاد طی یک سال گذشته بوده است.

ستاری با بیان این که در فضایی که دانشگاه‌ها عملاً به نفت متکی هستند و بعضاً تا ۹۹ درصد درآمد خود را از محل شهریه و بودجه‌های دولتی تامین می‌کنند، در این میان حتی بانک‌های کشور نیز تناسبی با اقتصاد دانش‌بنیان ندارند، افزود: فرهنگ صدساله نفتی به جزئی جدایی‌ناپذیر از فرهنگ‌مان تبدیل شده است که

باید با تلاش همه بخش‌ها از جمله دانشگاه‌های کشور اصلاح شود و از این فرهنگ نفتی جدا شده و به سمت اقتصاد متکی به دانش حرکت کنیم.

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری با اشاره به این که اقتصاد نفتی و پژوهش نفتی به مثابه کار دولتی ایجاد ساختمان‌های جدید برای استخدام پژوهشگر دولتی است عنوان کرد: در چنین اقتصادی است که دولت بخش قابل توجهی از درآمد خود را صرف هزینه‌های جاری می‌کند و از توسعه و آبادانی و تولید علم و ثروت باز می‌ماند.

وی با تأکید بر اصلاح شیوه‌ها و نوع نگرش‌های نادرست آموزشی پژوهشی، اقتصاد دانش‌بنیان را محل نقش‌آفرینی جوانان دانست و افزود: عمده شرکتهای موفق، در آغاز یا اوج فعالیت‌های خود مدیرانی با سن کمتر از سی سال داشته‌اند که نشان‌دهنده اهمیت توجه به خلاقیت، نوآوری و تفکر جوانان در حرکت چرخ‌های اقتصاد دانش‌بنیان است.

ستاری دانشگاه را محل ایجاد تحولات عظیم جامعه پیرامونی دانست و گفت: برای توسعه اقتصاد دانش‌بنیان نیازمند مدل‌های بومی هستیم و دانشگاه‌ها ضمن تحول در محیط خود از در همه زمینه‌ها، می‌باید جامعه پیرامونی را از حیث اقتصادی و فرهنگی متحول کند.

نایب رییس هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی با تأکید بر ضرورت ایجاد مراکز رشد و نوآوری در دانشگاه‌ها، از ارائه تسهیلات یارانه تا سقف ۵۰ درصد به سازندگان تجهیزات آزمایشگاهی ساخت داخل خبر داد و عنوان کرد: این تسهیلات در راستای حمایت از اقتصاد و تولید ساخت داخل صورت گرفته است و بسیاری از

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در پایان با تاکید بر نقش محوری دانشگاه‌ها ابزار امیدواری کرد: تلاش می‌کنیم بتوانیم دانشگاه‌هایی داشته باشیم که پایه‌گذار رونق و تحول اقتصادی در کشورمان باشند.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری که امروز برای دیدار با دانشگاهیان و بازدید از مراکز علمی، تحقیقاتی و دانشگاهی به استان خراسان شمالی سفر کرده است، بازدید از پارک علم و فناوری استان، دانشگاه بجنورد، دانشگاه علوم پزشکی، حضور در استانداری و نشست با روسای دانشگاه‌ها، مسوولان پارک علم و فناوری، مراکز آموزش عالی و نخبگان، فعالان اقتصادی، مدیران صنایع و شرکت‌های دانش‌بنیان و دیدار با امام جمعه بجنورد و نماینده ولی فقیه در استان خراسان شمالی را در دستور کار داشته است.

۱۳۹۴/۱/۲۲



شرکت‌های دانش‌بنیان تولیدکننده داخلی هم‌پای برندهای جهانی توانسته‌اند استنادهای بین‌المللی را کسب کنند.

وی با اشاره به ظرفیت‌های بالای اشتغال‌زایی به طریق حل مشکلات استانی، حل مشکل هر استان را زمینه اشتغال‌زایی و رونق اقتصاد دانش‌بنیان عنوان کرد و افزود: استان خراسان شمالی دارای ظرفیت‌های بسیار خوبی برای رونق بخشی به اقتصاد دانش‌بنیان است و هر مشکل موجود در این استان می‌تواند نطفه‌های ایجاد اشتغال و فراهم شدن فرصت‌های ایجاد ارزش افزوده را شکل دهد.

سناری از پیگیری معاونت علمی و فناوری برای تأسیس بنیاد علم ایران در راستای تعریف پژوهش‌های پروژه محور خبر داد و عنوان کرد: بارها گفته‌ام مهم‌ترین و اساسی‌ترین مشکل پژوهش کشور عدم وجود مخاطب و مشتری مشخص است برای این پژوهش‌هاست؛ در حقیقت باید برای پژوهش مشتری وجود داشته باشد تا هدف مشخص را دنبال کند و بتواند مسیر خود را بیابد.

رییس هیئت امنای صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران با بیان این‌که نمی‌توانیم هم‌زمان تعریف‌کننده پژوهش و در حین حال مشتری آن باشیم یا برای آن مشتری فرضی تعریف کنیم افزود: پژوهشی که به حل مشکلی از مشکلات کشور منجر شود ارزش‌آفرینی و اشتغال‌زایی را به دنبال خواهد داشت.





در این سفر دکتر علی وطنی معاون توسعه فناوری، دکتر محمود شیخ زین‌الدین معاون فناوری و تجاری‌سازی نوآوری و دکتر منوچهر منطقی دبیر ستاد توسعه فناوری و صنایع دانش‌بنیان هوایی و هوانوردی معاونت علمی دکتر ستاری را همراهی می‌کنند.



با حضور در استان اصفهان:

بازدید دکتر ستاری از شرکت صنایع هواپیماسازی ایران (هسا)

دکتر سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری رئیس جمهور صبح امروز در رأس هیاتی از مسئولان معاونت علمی و فناوری از بخش‌های مختلف شرکت صنایع هواپیماسازی ایران (هسا) در اصفهان بازدید کرد.

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور در رأس هیاتی از بخش‌های مختلف شرکت صنایع هواپیماسازی ایران بازدید کرد.

بر اساس این گزارش هدف از این بازدید که به دعوت سازمان صنایع هوایی ایران صورت گرفته است فراهم کردن زمینه فعالیت و همکاری شرکت‌های دانش‌بنیان با شرکت صنایع هواپیماسازی ایران (هسا) و نیز توسعه محصولات این شرکت برای تنوع بخشی به محصولات خود و بازاریابی برای آن است. گفتنی است؛ بخش‌های هواپیماسازی و هلی‌کوپترسازی از زیر مجموعه‌های مورد حمایت ستاد توسعه فناوری و صنایع دانش‌بنیان هوایی و هوانوردی معاونت علمی به شمار می‌آیند که هم‌اکنون چندین پروژه همکاری مشترک با آن‌ها در دست انجام است.

بخش‌های هواپیماسازی، بالگردسازی، خط اقلام زیرمجموعه هواپیماسازی در دو بخش هواپیماهای تجاری، شبیه‌سازها، اویونیک و هواناوها از جمله بخش‌هایی بودند که معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری از آن‌ها بازدید نمودند.



۴ ستاری در جمع فناوران و دانشگاهیان استان قم: اقتصاد دانش‌بنیان در حال تبدیل شدن به یک گفتمان در کشور است

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری در سفر استانی خود به قم، با ابراز خرسندی از این‌که موضوع اقتصاد دانش‌بنیان در کشور، اکنون در حال تبدیل شدن به یک گفتمان است، گفت: برای مقابله با اقتصاد خام فروشی و نفتی، باید موضوع اقتصاد دانش‌بنیان به یک حرکت فرهنگی و اجتماعی تبدیل شود.

به گزارش مرکز روابط عمومی و اطلاع‌رسانی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، دکتر سورنا ستاری در جمع دانشگاهیان، فناوران، نخبگان و صنعت گران استان قم، به ضرورت تغییر نگاه در علوم انسانی اشاره کرد و گفت: به عقیده من علوم انسانی پایه و اساس فعالیت‌های صنعتی و حتی پزشکی است که در دنیا رخ می‌دهد که البته ما به اهمیت این موضوع کمتر توجه می‌کنیم.

وی با اشاره به فرهنگ و تمدن چندهزارساله در سرزمین ایران و فرهنگ اسلامی پیشرفته، بیان کرد: با داشتن چنین سرمایه‌هایی، ما در رقابت با غربی‌ها در عرصه فرهنگ، می‌بازیم و تن به داشته‌ها و ساخته‌های آنان داده‌ایم.

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری به معضل حضور سوغات مذهبی ساخت چین در اماکن زیارتی ایران مانند مشهد و قم اشاره کرد و افزود: ما با این همه دانشگاه و مراکز پژوهشی در زمینه مسائل اجتماعی و فرهنگی متخصص علوم انسانی، کالاهای فرهنگی و سوغات داخل برای ارائه به زائران نداریم. متأسفانه در

حوزه‌های دیگر فرهنگی و علوم انسانی نیز، وضع به همین منوال است. در سینما، شبکه‌های اجتماعی، انیمیشن، صنایع دستی، اسباب بازی و دیگر شاخه‌های فرهنگی نمی‌توانیم با غربی‌ها رقابت کنیم.

ستاری با طرح این سوال که چرا ما نمی‌توانیم فرهنگ غنی خود را در داخل و خارج به واسطه وسایل فرهنگی منتقل کنیم؟، ابراز کرد: پاسخ آن، در تجاری‌سازی علوم انسانی و اقتصاد فرهنگ است که امروز لازم است بر آن تاکید شود. برای این موضوع ستاد توسعه فناوری‌های نرم و هویت‌ساز را در معاونت علمی راه اندازی کرده‌ایم تا به این موضوعات بپردازد و راه‌های تجاری‌سازی علوم انسانی را در اختیار فناوران، صنعتگران و فعالان این حوزه قرار دهد.

از زبان و ادبیات غنی فارسی غافل هستیم

رییس بنیاد ملی نخبگان با تاکید بر غنی بودن ادبیات فارسی و لزوم توجه پرداختن به آموزش آن از سنین کودکی، بیان کرد: برخلاف غنی و شیرین بودن زبان فارسی، ما در مهد کودک‌هایمان و در سنین بسیار پایین، به کودکان‌مان پیش از آنکه حتی بتوانند زبان فارسی را بفهمند، زبان انگلیسی آموزش می‌دهیم و از زبان و ادبیات غنی‌مان غافل هستیم. چطور این اتفاق می‌افتد که دیگران از آن سوی جهان می‌آیند زبان‌شان در کشور ما توسعه می‌دهند اما ما نمی‌توانیم زبان خودمان را در کشور و اطراف آن به خوبی آموزش دهیم و نمی‌توانیم از این حوزه غنی، از مرزهایمان عبور کنیم؟

نایب رییس هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی بر اهمیت تجاری‌سازی علوم انسانی برای بسط و گسترش فرهنگ و زبان ایرانی تاکید کرد و ادامه داد: الگوهای موفقیتی برای این کار وجود دارد که ما در معاونت علمی

فارغ‌التحصیلان مان تا رسیدن به کسب و کار مشخص، پشتیبانی کنیم. در حقیقت ما نسبت به ثمر رسیدن دانش آنان در حوزه تجاری‌سازی ایده‌هایشان، مسوول هستیم.

طلب شغل توسط دانشجو، یک تهدید نیست

رییس هیئت امنای صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور همچنین ابراز کرد: در اقتصاد دانش‌بنیان، دانشجویی که در استانداردی طلب شغل می‌کند، یک تهدید نیست، بلکه یک موقعیت است تا ما از آن برای رفع بخشی از نیازهای جامعه بهره بگیریم، چرا که هر دانشجویی که در دانشگاه تحصیل می‌کند، قرار است بخشی از مشکلات و کاستی‌های جامعه را در آینده، کم کند و به میزان دانش کشور اضافه کند.

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری با بیان این‌که باید فرهنگ بهره‌گیری از دانش فارغ‌التحصیلان برای ایجاد شغل برای خودشان و تولید محصول دانش‌بنیان را در کشور رواج دهیم، ادامه داد: این کار به معنای مبارزه با مرز دانش نیست. همینطور به آن معنا نیست که حتما همه اساتید ما باید یک شرکت داشته باشند. هر یکی از این افراد براساس استعدادها و علایق خود، می‌تواند فعالیت کند که بخشی از آنان نیز که علاقه مند به کار تجاری‌سازی هستند باید زمینه لازم برای به فعل رساندن توانایی‌هایشان فراهم شود. با این حال، این موضوع را باید مدنظر قرار دهیم که موضوع تجاری‌سازی، در دانشگاه‌های ما کاملا فراموش شده است. تجاری‌سازی به آن معنا نیست که حتما باید در دانشگاه‌های صنعتی وجود داشته باشد، بلکه باید در دانشگاه‌های علوم انسانی نیز این موضوع را شاهد باشیم. ما باید بتوانیم فرهنگ خودمان را حداقل در داخل کشورمان و به خانواده‌ها و کودکان خودمان به

به صورت آزمایشی آن را مورد بررسی قرار داده‌ایم و خوشبختانه به جواب مثبت هم رسیده‌ایم. از این رو می‌توانیم آن‌گوه‌ها را تمرین کنیم تا به نمونه‌های مشخص دست یابیم. برای توسعه و تجاری‌سازی آن، باید بررسی‌های بیشتری صورت گیرد تا بتوانیم نتیجه دلخواه را از آن به دست آوریم.

صنعت ما باید درگیر موضوعات علوم انسانی شود

ستاری ادامه داد: در این میان دانشگاه‌های علوم انسانی ما، به ویژه مراکز علمی و دانشگاهی که در قم مشخصا بر روی علوم انسانی فعالیت دارند، باید این موضوعات را در سراسر کشور پیگیری کنند و نتایج مثبت را از آن اخذ کنند. برای رسیدن به این هدف، صنعت ما باید درگیر موضوعات علوم انسانی شود، چرا که علوم انسانی به تنهایی نمی‌تواند توسعه پیدا کند. البته معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، در کنار آنکه به پیگیری موضوعات تجاری‌سازی می‌پردازد، حمایت‌های زیادی از مرز دانش به صورت تسهیلات و اعتبارات ویژه ارائه می‌کند. اما ما در این معاونت، به گونه‌ای دیگر به مقوله مرز دانش نگاه می‌اندازیم. وی بار دیگر به اهمیت مراکز هم‌چون مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری به عنوان نهاد واسط میان صنعت و دانشگاه اشاره کرد و گفت: همانطور که پیشتر، بارها به این موضوع پرداخته‌ایم؛ باید دانشگاه‌های ما بخشی از هزینه‌های خود را با فروش فناوری به دست آورد. دانشگاه‌های ما باید نسبت به فارغ‌التحصیلان خود در زمینه فعالیت شغلی و بهره‌مندی از تحصیلات و دانش آنان، متعهد باشد و همان‌طور که یک شرکت، برای فروش بهتر محصول خود و جذب مشتری، آن را برای مدتی مشخص گارانتی می‌کند، ما نیز باید از



درستی منتقل کنیم. فناوری، در این میان یک ابزار است برای هر چه بهتر انجام دادن این کار.

باید به دنبال تجارت در حوزه علوم انسانی باشیم

ستاری به فعالیت‌های ارزشمند و تاثیرگذار در علوم انسانی کشور اشاره کرد و گفت: با این حال، ما باید به دنبال این باشیم که چطور می‌توانیم در این حوزه تجارت داشته باشیم. در چنین شرایطی است که می‌توانیم علوم انسانی و فرهنگ‌مان را توسعه دهیم و آن را از مرزها، فراتر ببریم. بر همین اساس ما در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری آمادگی داریم همکاری‌های لازم را انجام دهیم.

رییس بنیاد ملی نخبگان در ادامه این نشست، با اشاره به تغییرات آیین‌نامه‌های بنیاد برای رفع مشکلات پیش روی استعدادهای برتر اظهار کرد: برنامه‌های مختلفی برای حمایت از نخبگان و استعدادهای برتر از طریق بنیاد ملی نخبگان و همین‌طور صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران معاونت علمی در دست اجرا داریم که در این میان، توجه به نخبگان قرآنی و حوزوی نیز در برنامه‌های ما قرار دارد.

وی با اشاره به بیانات مقام معظم رهبری درباره معضل «بچه پولداری نفتی» در کشور و تاکیدات ایشان بر رفع آن، بیان کرد: پژوهشگران ما باید توجه داشته باشند که بزرگ‌ترین سرمایه، دانش و فکر آنان است، وسایل و امکانات در صورتی اهمیت پیدا می‌کنند که ما در حوزه پژوهش خود را متکی به نفت و اموال دولتی نبینیم. با این حال معاونت علمی شبکه آزمایشگاهی را سال گذشته راه اندازی کرد تا نیازهای پژوهشگران را تا حد زیادی برطرف کنیم. همچنین نمایندگان تجهیزات

و مواد آزمایشگاهی ساخت ایران که فردا سومین دوره خود را در نمایشگاه بین‌المللی تهران آغاز می‌کند، نیز در راستای کمک به پژوهشگران برگزار می‌شود تا از این طریق، دستاوردهای پژوهشی، سریع‌تر به سمت حصول نتیجه و تجاری‌سازی سیر کنند.

در سال جاری حمایت‌های ویژه معاونت علمی از مرز دانش بیشتر می‌شود

رییس هیئت امنای صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران معاونت علمی، درباره حمایت‌های ویژه از پژوهش‌های مرز دانش توسط معاونت علمی ابراز کرد: ما در سال گذشته از پروژه‌های مختلف مرز دانش با عدد قابل توجهی حمایت کرده‌ایم که امسال این میزان بیشتر خواهد شد. دولت وظیفه خود می‌داند که از بخش مرز دانش پشتیبانی کند و قطعاً این کار را خواهد کرد.

ستاری با ابراز خرسندی از این‌که موضوع اقتصاد دانش‌بنیان در کشور، اکنون در حال تبدیل شدن به یک گفتمان است، ادامه داد: برای مقابله با اقتصاد نفتی، باید موضوع اقتصاد دانش‌بنیان به یک حرکت فرهنگی و اجتماعی تبدیل شود. ما معتقدیم که پژوهش بیش از هر کار اقتصادی مرسوم دیگری همچون ساختمان‌سازی، می‌تواند درآمدزا باشد، بنابراین از بخش خصوصی می‌خواهیم که در زمینه پژوهش سرمایه‌گذاری کند تا بتواند علاوه بر این‌که سود بیشتری از سرمایه خود کسب می‌کند به پیشرفت و توسعه کشور نیز یاری رساند. این حرکت، جوهره اصلی اقتصاد دانش‌بنیان است.

حمایت از مالکیت فکری قانونی می‌شود

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری در بخش دیگری از این نشست، به حرکت چرخ دنده‌های فعالیت بازار دارایی فکری در کشور اشاره کرد و در ادامه گفت: در همین راستا، ما در سال جاری به دنبال راه اندازی دفاتر ثبت اختراع در داخل دانشگاه‌ها هستیم. از طرف دیگر، با توجه به این‌که قانون مشخصی در حمایت از مالکیت فکری در کشور نداریم، لایحه‌ای را تقدیم هیئت دولت کرده‌ایم که اگر تصویب شود به مجلس شورای اسلامی ارائه خواهد شد. مالکیت فکری، یکی از پایه‌های اصلی اقتصاد دانش‌بنیان است، بنابراین این موضوع اهمیت زیادی خواهد داشت.

براساس این گزارش، معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری، صبح امروز پنج‌شنبه سوم اردیبهشت‌ماه، برای بازدید از مراکز علمی، تحقیقاتی، فناوری و دانشگاهی قم، وارد این استان شد و مورد استقبال استاندار، روسای دانشگاه‌ها، فناوران و مسوولان محلی قرار گرفت.

وی در این سفر ضمن بازدید از پردیس فارابی دانشگاه تهران، با هیات ریسه و استادان دانشگاه صنعتی قم نشست داشت و در ادامه از دانشگاه علوم پزشکی این استان نیز بازدید و با هیات ریسه و استادان این دانشگاه، گفت‌وگو کرد. ستاری همچنین به بازدید از پارک علم و فناوری قم و دستاوردهای شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در این پارک پرداخت.

در بخش پایانی سفر استانی معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری به استان قم و پس از بازدید از پژوهشگاه حوزه و دانشگاه، جلسه جمع‌بندی نشست‌ها و بازدیدهای یادشده، با حضور استاندار این استان، روسای دانشگاه‌ها و مسوولان پارک علم و فناوری و مراکز آموزش عالی و نخبگان، فعالان اقتصادی و مدیران صنایع و همچنین شرکت‌های دانش‌بنیان استان برگزار شد.

محمود شیخ زین‌الدین، معاون نوآوری و تجاری‌سازی فناوری معاونت علمی، علی وطنی، معاون توسعه فناوری، پرویز کرمی، مشاور معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری و امیرحسین کاظمی مشاور و مدیرکل حوزه ریاست معاونت علمی در این سفر دکتر ستاری را همراهی کردند.

۱۳۹۴/۲/۳





لزوم گسترش تجاری‌سازی علوم انسانی

دکتر ستاری گفت: دنیا امروزه به سمت بهره‌گیری بیشتر از علوم نوین و خصوصا علوم شناختی و ایجاد ارتباط بین مغز و ماشین حرکت می‌کند و این یعنی بهره‌گیری از ظرفیت علوم انسانی، از این رو ما نیز باید بکوشیم تا تجاری‌سازی در حوزه علوم انسانی را گسترش دهیم.

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری در این دیدارها تحقق و گسترش اقتصاد دانش‌بنیان را از جمله مهمترین اهداف معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری دانست و گفت: وابستگی کشور به نفت، عدم استفاده مناسب از هوش و دانش جوانان و در نهایت مشکلات سیستم آموزش عالی در حوزه پژوهش را در پی داشته است.

وی با اشاره به لزوم تجاری‌سازی علم و خصوصا علوم انسانی، گفت: دنیا امروزه به سمت بهره‌گیری بیشتر از علوم نوین و علوم شناختی و ایجاد ارتباط بین مغز و ماشین حرکت می‌کند و این یعنی بهره‌گیری از ظرفیت علوم انسانی، از این رو ما نیز باید بکوشیم تا تجاری‌سازی علوم انسانی را گسترش دهیم و تحقق این امر مستلزم بهره‌گیری از نظرات علما و بزرگان و به ویژه حوزه علمیه مقدس قم است.

ستاری با تاکید بر لزوم تشکیل کمیته مشترک و برگزاری جلسات هم‌اندیشی در راستای تحقق اهداف مورد نظر، همکاری میان حوزه و بنیاد ملی نخبگان و معاونت علمی و فناوری را ضروری و ارزشمند دانست و این اقدام را از جمله راه‌کارهای اثر بخش در جهت حل مشکلات برشمرد.

با حضور در شهر مقدس قم؛

دکتر ستاری با مراجع عظام تقلید و علمای قم دیدار کرد

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری و رئیس بنیاد ملی نخبگان، صبح پنج‌شنبه ۱۰ اردیبهشت‌ماه با سفر به استان قم ضمن زیارت حرم حضرت معصومه(س) با مراجع عظام تقلید و علما دیدار و گفت‌وگو کرد.

دکتر سورنا ستاری ابتدا با حضور در موسسه آل البیت(ع) با حجت‌الاسلام والمسلمین شهرستانی؛ نماینده حضرت آیت‌الله العظمی سیستانی دیدار و گفت‌وگو کرد و سپس به دیدار آیت‌الله حسینی بوشهری مدیر حوزه علمیه قم رفت و در خصوص مسائل نخبگان حوزوی و همکاری‌های مشترک در حوزه علوم و فناوری‌های نوین به بحث تبادل نظر پرداخت.

دکتر ستاری همچنین با حضرت آیت‌الله العظمی صافی گلپایگانی، حضرت آیت‌الله العظمی وحید خراسانی، حضرت آیت‌الله العظمی موسوی‌اردبیلی، حضرت آیت‌الله العظمی جوادی آملی، حضرت آیت‌الله العظمی سبحانی و حضرت آیت‌الله علوی گرگانی از مراجع عظام تقلید دیدار و گفت‌وگو کرد.

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری روز پنجشنبه و در ادامه این سفر با آیت‌الله اعرافی رییس جامعه المصطفی و هیئت ریسه این جامعه دیدار و گفت‌وگو کرد.



وی همچنین در این دیدارها ابراز کرد: ما در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با ریاست محترم حوزه علمیه قم و جامعه المصطفی تفاهم کرده‌ایم تا با تشکیل یک کمیته مشترک، زمینه تدوین تفاهم‌نامه‌ای میان این دو نهاد و معاونت علمی با هدف تجاری‌سازی علوم انسانی را فراهم کنیم.

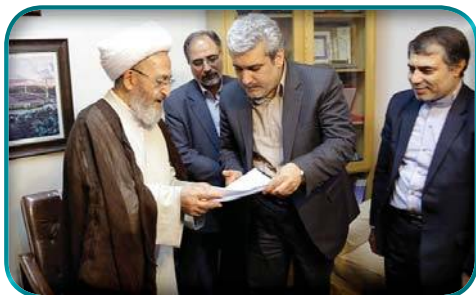
براساس این گزارش، پایان بخش سفر معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری به شهر مقدس قم، زیارت مسجد جمکران بود.



شایسته یادآوری است، آیات عظام تقلید در این دیدارها، ضمن پاسداشت یاد و خاطره شهید سرلشگر منصور ستاری فرمانده نیروی هوایی ارتش جمهوری اسلامی ایران، فرزند ایشان دکتر سونا ستاری معاون علمی و فناوری رییس جمهوری را مورد تقدیر قرار دادند.

محمود شیخ زین‌الدین معاون نوآوری و تجاری‌سازی فناوری، علی وطنی معاون توسعه فناوری، پرویز کرمی مشاور معاون علمی و فناوری رییس جمهوری و امیرحسین کاظمی مشاور معاون علمی و فناوری رییس جمهوری و مدیرکل حوزه ریاست، در این سفر، ستاری را همراهی می‌کردند.

۱۳۹۴/۲/۱۱







✦ دکتر ستاری در دیدار با مراجع عظام تقلید:

بستر مناسب برای تجاری‌سازی علوم انسانی با همکاری حوزه‌های علمیه ایجاد می‌شود

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در سفر به شهر مقدس قم و دیدار با مراجع عظام تقلید گفت: همکاری حوزه‌های علمیه و معاونت علمی و فناوری رییس جمهوری بستر مناسب برای ارتقا سطح علمی کشور را فراهم و راه تجاری‌سازی علوم انسانی را هموار می‌کند. دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری و رئیس بنیاد ملی نخبگان، صبح پنج‌شنبه ۱۰ اردیبهشت‌ماه با سفر به استان قم ضمن زیارت حرم حضرت معصومه(س) و مسجد جمکران، با مراجع عظام تقلید و علما دیدار و گفت‌وگو کرد.

حمایت از نخبگان حوزوی امری جدی است

نایب رییس هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی همچنین در دیدار با حضرت آیت‌الله العظمی صافی گلپایگانی از مراجع عظام تقلید با اشاره به تلاش معاونت علمی و بنیاد ملی نخبگان در راستای رشد اقتصاد دانش‌بنیان، تجاری‌سازی محصولات داخلی و پرورش استعدادها برتر کشور گفت: امروز موظفیم جوانان و دانشجویان خود را طوری پرورش دهیم تا وابسته به اقتصاد نفتی نباشند که این مهم، یکی از دلایل راه‌اندازی ستادهای سیزده‌گانه در معاونت علمی و فناوری بوده است.

ستاری در دیدار با حضرت آیت‌الله العظمی موسوی‌اردبیلی از مراجع عظام تقلید با اشاره به اهمیت بحث اقتصاد دانش‌بنیان گفت: دانش و علم باعث ارزش افزوده می‌شود و شرکت‌ها امروزه پایه‌های علمی

دارند، از این رو و با توجه به لزوم استفاده از افکار و استعدادهای درخشان وظیفه ما حمایت از استعدادهای برتر است و اینکه به جوانان خود بیاموزیم روی پای خود بایستند و در داخل کشور تولید و تجاری‌سازی کنند.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری همچنین در دیدار با حضرت آیت‌الله العظمی وحید خراسانی از مراجع عظام تقلید، به حمایت گسترده از نخبگان حوزوی اشاره کرد و گفت: حمایت از نخبگان حوزوی امری جدی برای ما محسوب می‌شود و قطعاً مشکلات ما در زمینه علوم انسانی با کمک حوزه‌های علمیه برطرف خواهد شد.

رییس هیئت امنای صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور در ادامه سفر خود، با حضرت آیت‌الله العظمی جوادی آملی از مراجع عظام تقلید دیدار کرد و در این دیدار، به وجود ظرفیت بالای نیروی انسانی در کشور اعم از پژوهشگران، محققان و دانشمندان برتر اشاره کرد و به ارائه نکاتی برای بهبود وضعیت پژوهش در کشور و جلوگیری از واردات محصولات فرهنگی که امکان تولید آن در داخل وجود دارد، پرداخت.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری که از صبح روز گذشته (پنجشنبه) برای دیدار با مراجع تقلید و علما در قم به این شهر سفر کرده بود، در ادامه دیدارهای خود با حضرت آیت‌الله العظمی جعفر سبحانی از مراجع عظام تقلید دیدار و گفت‌وگو کرد. وی در این دیدار با ارائه گزارشی از همکاری‌های معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و نهادهای زیر مجموعه حوزه علمیه قم، از عزم جدی برای ادامه و گسترش این همکاری‌ها خبر داد.

وی در ادامه در دیدار با حضرت آیت‌الله العظمی علوی گرگانی از مراجع عظام تقلید، ابراز امیدواری

فناوری‌های نرم و هویت‌ساز و حمایت از تجاری‌سازی علوم انسانی گفت‌وگو کرد

نفوذ در علوم انسانی با تجاری‌سازی

در ادامه این سفر، معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری در دیدار با آیت‌الله اعرافی رئیس جامعه المصطفی‌العالمیه با اشاره به لزوم توجه به تجاری‌سازی در حوزه علوم انسانی بیان کرد: این‌که چطور بتوانیم در علوم انسانی نفوذ کنیم این موضوع مهمی است مثلاً در تولید اسباب بازی، سوغات اماکن زیارتی، گسترش ادبیات و... هنوز به نقطه مطلوب نرسیده‌ایم و باید بیش از این فعالیت کنیم. در همین راستا معاونت علمی و جامعه المصطفی می‌توانند در حوزه علوم انسانی همکاری خوبی با هم داشته باشند و به نتایج مطلوبی برسیم.

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری با اشاره به اهمیت موضوع تجاری‌سازی علوم انسانی گفت: سال گذشته ستاد فناوری‌های نرم و هویت‌ساز را در معاونت علمی تشکیل دادیم که بتوانیم علوم انسانی را تجاری‌سازی کنیم و نیازمند همکاری و هماهنگی با جامعه المصطفی‌العالمیه هستیم.

ستاری همچنین در این دیدار ابراز کرد: ما در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با ریاست محترم حوزه علمیه قم و جامعه المصطفی تفاهم کرده‌ایم تا با تشکیل یک کمیته مشترک، زمینه تدوین تفاهم‌نامه‌ای میان این دو نهاد و معاونت علمی با هدف تجاری‌سازی علوم انسانی را فراهم کنیم. پایان بخش سفر معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری به شهر مقدس قم، زیارت مسجد جمکران بود.

کرد همکاری حوزه و نخبگان حوزوی با معاونت علمی و فناوری و بنیاد ملی نخبگان با تشکیل کارگروه‌های مشترک، بستر مناسبی برای ارتقا سطح علمی کشور را فراهم و راه تجاری‌سازی علوم انسانی را هموار کند. شایسته یادآوری است، این دیدارها در فضایی روحانی و صمیمی برگزار شد و آیات عظام تقلید، ضمن پاسداشت یاد و خاطره شهید سرلشگر منصور ستاری فرمانده نیروی هوایی ارتش جمهوری اسلامی ایران، فرزند ایشان دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری را مورد تفقد قرار دادند.

لزوم گسترش تجاری‌سازی علوم انسانی

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری در دیدار با آیت‌الله حسینی بوشهری مدیر حوزه علمیه قم تحقق و گسترش اقتصاد دانش بنیان را از جمله مهمترین اهداف معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری دانست و ابراز کرد: وابستگی کشور به نفت، عدم استفاده مناسب از هوش و دانش جوانان و در نهایت مشکلات سیستم آموزش عالی در حوزه پژوهش را در پی داشته است. ستاری با تأکید بر لزوم تشکیل کمیته مشترک و برگزاری جلسات هم‌اندیشی در راستای تحقق اهداف مورد نظر، همکاری میان حوزه‌های علمی، بنیاد ملی نخبگان و معاونت علمی و فناوری را ضروری و ارزشمند دانست و این اقدام را از جمله راهکارهای اثر بخش در جهت حل مشکلات در حوزه علوم انسانی برشمرد.

ستاری همچنین با حضور در موسسه آل‌البيت(ع) با حجت‌الاسلام والمسلمین شهرستانی؛ نماینده حضرت آیت‌الله العظمی سیستانی، دیدار و درباره برنامه‌های معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در حوزه



محمود شیخ زین الدین معاون نوآوری و تجاری سازی فناوری، علی وطنی معاون توسعه فناوری، پرویز کرمی مشاور معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری و امیرحسین کاظمی مشاور معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری و مدیرکل حوزه ریاست، در این سفر، ستاری را همراهی می‌کردند.

۱۳۹۴/۲/۱۱





ک معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در نخستین سمینار بین المللی دانش آموزی استانداردسازی:

جوانان پایه گذاران اصلی اقتصاد دانش بنیان هستند

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری صبح امروز با حضور در «نخستین سمینار بین المللی دانش آموزی استانداردسازی» در یاسوج بر نقش جوانان کشور در آینده سازی بر مبنای اقتصاد دانش بنیان تأکید کرد. دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، که صبح امروز و در ادامه سفرهای استانی، به استان کهگیلویه و بویراحمد سفر کرده است، در «نخستین سمینار دانش آموزی استانداردسازی» حضور یافت و به سخنرانی پرداخت.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در سالن تربیت معلم شهید ایزدپناه یاسوج، با اشاره به این که شکل گیری آینده کشور بر مبنای اقتصاد دانش بنیان، در دستان جوانان کشور است، افزود: اصلی ترین لازمه ها و پایه های اقتصاد دانش بنیان جوانان است و آینده کشور در گروی آینده های است که دانش آموزان و دانشجویان برای خودشان متصور هستند.

ستاری در جمع صمیمی دانش آموزان شرکت کننده این سمینار، بر لزوم تکرار نکردن اشتباهات گذشته تأکید کرد و گفت: نمی توان در ساخت آینده کشور، صرفا به منابع زیرزمینی آن تکیه زد، اما به فکر، ایده و اختراع و مفاهیمی از این دست توجهی نداشته باشیم.

نائب رییس هیأت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی، برای دانش آموزان از مفهوم نفرین منابع سخن گفت و یادآور شد: کشورهای متکی به منابع زیرزمینی هیچ گاه موفق به پیشرفت نشده اند، در حالی که کشورهای

که اعتقاد و باورشان را بر منابع انسانی فکر و ایده بنا کرده اند، در مسیر پیشرفت قرار گرفته اند.

رییس بنیاد ملی نخبگان، با بیان این که آینده در اختیار کشورهایی ست که بر نیروی انسانی کارآمد خود تکیه دارند، عنوان کرد: توجه به منابع انسانی که دانش آموزان از اصلی ترین سرمایه های آن هستند، باید مبنای حرکت های آینده کشور در مسیر پیشرفت قرار بگیرد.

ستاری با اشاره به مورد توجه قرار نگرفتن آینده سازی و پایه ریزی به طور صحیح، از صد سال گذشته تاکنون، از توجه و اجرایی سازی قانون مالکیت فکری و قانون استاندارد، ابراز خرسندی کرد و افزود: ضروری است دانش آموزان به عنوان آینده سازان و سرمایه های کشور با این مفاهیم آشنا می شوند.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، دانش آموزان و جوانان را پایه گذاران اصلی اقتصاد دانش بنیان برشمرد و ابراز امیدواری کرد: سمینارها و دوره هایی همچون این دوره به تصمیم گیری برای آینده کشور کمک خواهد کرد و سبب خواهد شد ضمن متوجه شدن اشتباهات گذشته، با دید جدیدی به آینده کشور بنگریم.

ستاری با بیان این که ثروتمندان واقعی یک کشور در دل مدارس و دانشگاه های آن کشور شکل می گیرند افزود: توجه به منابع ارزشمند انسانی همچون دانش آموزان است که اقتصاد دانش بنیان را از دیگر اقتصادها متفاوت می کند.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، در پایان سخنرانی خود در این سمینار با اشاره به این که استان های کشور، مملو از ذخایر ارزشمند و پتانسیل های ذاتی بسیار ارزنده برای تحقق اقتصاد دانش بنیان است ابراز امیدواری کرد با برگزاری این سمینارها تعاملات

با معرفی نیاز خود به دانشگاه، باید از نتایج تحقیقات استفاده کند.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری گفت: دستیابی به روش‌های علمی و مناسب برای استفاده از ایده‌ها علمی و ساماندهی اختراعات و آثار محققان با هدف کمک به تولید داخلی مبتنی بر دانش بومی و اقتصادی نمودن این فعالیت‌ها از برنامه‌های اولویت دار این بخش است.

وی بایان این‌که، دولت با اعطای تسهیلات از شرکت‌های دانش‌بنیان حمایت می‌کند، تصریح کرد: اگر آثار شرکت‌های دانش‌بنیان و مخترعان به فرایند تجاری‌سازی نرسد، پرداخت تسهیلات بانکی تنها یک بدهی مالی برای این شرکت‌ها ایجاد خواهد کرد.

ستاری همچنین اظهار کرد: هماهنگی با معاونت‌های پژوهشی دانشگاه‌ها، استناداران و برنامه ریزی برای ساماندهی فعالیت‌های شرکت‌های دانش‌بنیان و شکوفایی ظرفیت‌های اقتصادی و علمی این بخش در سفرهای استانی مورد توجه است.

بنا بر این گزارش، بازدید از چند شرکت دانش‌بنیان و فناور استان، در زمره دیگر برنامه‌های معاون رییس‌جمهور قرار دارد. همچنین جلسه گفت‌وگو معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور با صاحبان صنایع و شرکت‌های فناور، با حضور استنادار استان کهگیلویه و بویراحمد، رؤسای دانشگاه‌ها، رییس پارک علم و فناوری یاسوج، مدیران صنایع و جمعی از نخبگان استان کهگیلویه و بویراحمد، پایان‌بخش سفر دکتر ستاری به یاسوج خواهد بود.

۱۳۹۴/۲/۱۹

اثرگذارتری در سطح بین‌المللی اتفاق بیفتد.

توان ذاتی استان‌ها عامل پیشبرد اقتصاد دانش‌بنیان

براساس این گزارش، رییس بنیاد ملی نخبگان همچنین در جمع اساتید، اعضای هیئت علمی و دانشجویان دانشگاه یاسوج نیز حضور یافت و از نزدیک با نظرات آنان در حوزه اقتصاد دانش‌بنیان آشنا شد. وی در این دیدار با بیان این‌که پایه اصلی تفکر در اقتصاد دانش‌بنیان، توان ذاتی هر استان است ابراز کرد: استان‌هایی که بر مبنای توان ذاتی خود توسعه نیافتند، اکنون با مشکلات عدیده‌ای از جمله مشکلات زیست محیطی و آلودگی دست و پنجه نرم می‌کنند از این رو توسعه درون زای استانها ضروری است که بر همین اساس تهیه و تدوین طرح آمایش و جامع استانها باید بیشتر مورد توجه قرار گیرد.

ستاری همچنین بر تامین بخشی از درآمد دانشگاهها از طریق فروش فناوری‌های خود تاکید کرد.

لزوم همکاری دولت و بخش خصوصی برای تجاری‌سازی تحقیقات دانش‌پژوهان

در ادامه سفر استانی معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری به استان کهگیلویه و بویراحمد، که با حضور دکتر سیدموسی خادمی استنادار کهگیلویه و بویراحمد همراه بود، از دستاوردهای علمی و تحقیقاتی و آزمایشگاه نانو دانشگاه یاسوج، بازدید به عمل آمد. ستاری در جمع فعالان حوزه فناوری و مسوولان شرکت‌های دانش‌بنیان استان اظهار کرد: در این حوزه دولت با مشارکت بخش خصوصی برای تجاری‌سازی تحقیقات دانش‌پژوهان همکاری کرده و بخش خصوصی



معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری، از اقتصاد نادرست نفتی و بلای خام فروشی، تحت عنوان بیماری یاد کرد و افزود: مجموعه رفتارها و اخلاق نفتی رسوخ کرده در تمام عرصه‌های زندگی و رفتارهای اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی کشور، روابط ما را کاملاً به سمت ناصحیح تغییر داده است که تبعات آن، در دانشگاهی که صددرصد هزینه و بودجه اش را از دولت تامین می‌کند و فارغ‌التحصیلانی که شغل را استخدام دولتی می‌دانند، مشاهده می‌شود.

وی با بیان این که نخبه روی پای خود می‌ایستد و نمی‌توان با پول دادن نخبه تربیت کرد، ابراز کرد: قطعاً حمایت‌های مالی یکی از اصلی‌ترین لازمه‌های رشد نخبگان است، اما این حمایت نباید در قالب پول صورت بگیرد بلکه از نخبه و استعداد برتر باید در رسیدن به مرحله اثرگذاری در جامعه حمایت شود. نایب‌رئیس هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی، با تأکید بر توجه به ظرفیت نیروی انسانی متخصص داخل کشور گفت: پایه اقتصاد؛ دانش و افراد هستند و کسی پیروز می‌شود که پایه پیشرفت خود را بر توجه و بهره‌گیری از نیروی انسانی متخصص قرار دهد.

ستاری با اشاره به توانایی بالا و امکانات ارزنده حوزه علوم انسانی در گسترش اقتصاد دانش‌بنیان، بیان کرد: استان قم، قطب اثرگذار تجاری‌سازی علوم و ارزش‌های علوم انسانی است. استفاده از امکانات و ظرفیت‌ها پایین حوزه اثرگذار، از راه شناسایی فرصت‌ها و توانمندی‌ها، می‌تواند در تحقق اقتصاد دانش‌بنیان که مقوم اقتصاد مقاومتی است، جریان ساز باشد.

۴ قم: ستاری در نخستین نشست هم‌اندیشی

استعدادهای برتر و ممتازین حوزه‌های علمیه:

توجه به توسعه علوم انسانی بخش مهمی از اقتصاد دانش‌بنیان است

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری با اشاره به توانایی بالا و امکانات ارزنده حوزه علوم انسانی در گسترش اقتصاد دانش‌بنیان، گفت: استفاده از امکانات و ظرفیت‌ها پایین حوزه اثرگذار، از راه شناسایی فرصت‌ها و توانمندی‌ها، می‌تواند در تحقق اقتصاد دانش‌بنیان که مقوم اقتصاد مقاومتی است، جریان ساز باشد.

دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری با حضور در «نخستین نشست هم‌اندیشی استعدادهای برتر و ممتازین حوزه‌های علمیه» که به میزبانی شهر قم برگزار می‌شد، با اشاره به ظرفیت عظیم نخبگان حوزوی، تجمع علمی گسترده حوزه علوم انسانی و دینی را از فرصت‌های ارزشمند تحقق اقتصاد دانش‌بنیان برشمرد و افزود: این ظرفیت عظیم، تجمع علم، دانش و فناوری است که حمایت و استفاده از ظرفیت‌های بی‌شمار آن در مسیر اقتصاد دانش‌بنیان اثرگذار خواهد بود.

ستاری با بیان این که توسعه علوم دینی بخش مهمی از اقتصاد دانش‌بنیان است، بر ضرورت کاربردی‌سازی علوم انسانی و جاری کردن آثار آن در متن جامعه تأکید کرد و افزود: حمایت از نخبگان و استعدادهای برتر حوزوی را از اولویت‌های جدی و وظایف خود می‌دانیم.

غروی از اعضای هیئت امنای بنیاد ملی نخبگان، دکتر سعید سهراب پور قائم مقام بنیاد ملی نخبگان و حجت الاسلام والمسلمین عماد رییس مرکز نخبگان حوزوی حضور داشتند.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در پایان این مراسم، همچنین از شبکه تلویزیونی «هدهد» بازدید کرد و با مسوولان این شبکه به گفت‌وگو نشست.

۱۳۹۴/۲/۲۵



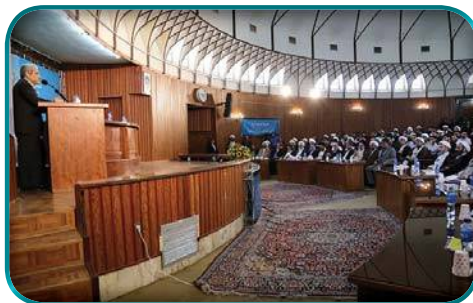
وی افزود: ظرفیت بالای حوزه علوم انسانی می‌تواند بستر و زمینه اولیه ظهور و پیشرفت بسیاری از فناوری‌های راهبردی را فراهم کند.

رییس هیئت امنای صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور با بیان این‌که ارزش افزوده، از فکر و نیروی انسانی بروز می‌کند تصریح کرد: بدون توجه به تجاری‌سازی و استفاده از ظرفیت عظیم علوم انسانی و حوزوی، در صدور انقلاب موفق نخواهیم شد.

رییس بنیاد ملی نخبگان، با بیان این‌که نخبه ضمن اثرگذاری مثبت در جامعه می‌باید پاسخ‌گوی مطالبه‌های کشور خود باشد، برچسب نخبگی را یکی از نقاط ضعف فرهنگ و زمینه‌ساز مشکلات گوناگون عنوان کرد و افزود: نخبه حقیقی، ضمن دل‌سوزی و حس مسئولیت‌پذیری، به حدی می‌رسد که هیچ‌گاه خود را متمایز از جامعه نمی‌داند، چرا که این جامعه زمینه نخبگی این افراد را فراهم کرده و او مدیون جامعه است.

وی ظرفیت علوم حوزوی و علوم انسانی را برای ترویج فرهنگ دانش‌بنیان در سطح جامعه اثرگذار دانست و گفت: امیدوارم حمایت از ظرفیت علمی حوزوی بتواند ضمن تحقق مدل‌های نوین، به تحقق اقتصاد دانش‌بنیان با بهره‌گیری از علوم انسانی ظرفیت علوم حوزوی و علوم انسانی را برای ترویج و فرهنگ‌سازی دانش‌بنیان در سطح جامعه اثرگذار کند. حمایت از این ظرفیت می‌تواند ضمن تحقق مدل‌های نوین، به تحقق اقتصاد دانش‌بنیان بر مبنای این علوم منجر شود.

براساس این گزارش، در این نشست حضرت آیت‌الله العظمی سبحانی از مراجع عظام تقلید، حضرت آیت‌الله حسینی بوشهری مدیر حوزه علمیه قم و عضو هیات امنای مرکز امور نخبگان و استعدادهای برتر، آیت‌الله



➤ برای بازدید از مراکز علمی و فناوری؛

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری وارد استان لرستان شد

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، برای بازدید از مراکز علمی، فناوری، تحقیقاتی و دانشگاهی استان لرستان و برگزاری نشست‌هایی در زمینه‌های یادشده، صبح امروز ۲۹ اردیبهشت‌ماه وارد لرستان شد.

دکتر سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، امروز ۲۹ اردیبهشت‌ماه، برای بازدید از مراکز علمی، تحقیقاتی، فناوری و دانشگاهی استان لرستان و برگزاری نشست‌های تخصصی، وارد لرستان شد و مورد استقبال استاندار، استادان دانشگاه، صاحبان شرکت‌های دانش‌بنیان و مسوولان محلی این استان قرار گرفت.

برگزاری نشستی با اعضای هیأت علمی و تنی چند از استادان دانشگاه دولتی لرستان و بازدید از پژوهشکده گیاهان دارویی، آغازی بر حضور ستاری در این استان خواهد بود. برنامه حضور رییس بنیاد ملی نخبگان در لرستان، با بازدید از دانشگاه علوم پزشکی این استان و برگزاری نشستی با اعضای هیأت‌رییسه و هیأت علمی این دانشگاه، ادامه پیدا می‌کند.

بازدید از چند شرکت دانش‌بنیان و فناوری مستقر در پارک علم و فناوری این استان، در زمره دیگر برنامه‌های معاون رییس جمهوری قرار دارد. نشست معاون علمی و فناوری رییس جمهوری با صاحبان صنایع و شرکت‌های فناوری، با حضور استاندار استان لرستان، رؤسای دانشگاه‌ها، رییس پارک علم و فناوری این استان، مدیران صنایع و جمعی از نخبگان لرستان، پایان‌بخش سفر دکتر ستاری

به این استان خواهد بود.

۱۳۹۴/۲/۲۹



در ادامه سفر معاون علمی و فناوری رئیس جمهور به استان کردستان، حضور دکتر سورنا ستاری در جلسه بررسی مسایل استان و شرکت در جلسه شورای اداری این استان که با توجه به حضور دکتر اسحاق جهانگیری معاون اول رئیس جمهوری در محل استانداری برگزار می‌شود، پایان بخش برنامه سفر دکتر ستاری به استان کردستان خواهد بود.

۱۳۹۴/۳/۴



صبح امروز صورت گرفت:

دکتر ستاری وارد استان کردستان شد

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و هیات همراه به منظور بازدید از مراکز علمی و فناوری استان کردستان صبح امروز وارد این استان شد.

دکتر سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری به منظور بازدید از مراکز علمی و فناوری این استان صبح امروز، دوشنبه چهارم خرداد ماه وارد این استان شد.

برنامه معاون علمی و فناوری رئیس جمهور در سفر به استان کردستان با استقبال استاندار و مدیران ارشد استانی آغاز شده و بازدید از پارک علم و فناوری و شرکت‌های دانش‌بنیان استان، بازدید از دستاوردهای تجاری‌سازی دانش‌بنیان و بازدید از مراکز تحقیقاتی و آزمایشگاهی دانشگاه کردستان، جلسه با هیات رئیسه این دانشگاه و دیدار و گفتگو با سرآمدان و نخبگان شاخص استان از جمله برنامه‌های صبح معاون علمی رئیس جمهور در سفر به استان کردستان است.

همچنین بازدید از کارخانه ایستک و آتیلا ارتوپد و طب گستر فارابی از دیگر برنامه‌های دکتر ستاری در سفر به این استان است.

دکتر سورنا ستاری در ادامه برنامه سفر به استان کردستان، از دانشگاه علوم پزشکی کردستان بازدید کرده و با هیات رئیسه این دانشگاه نشستی را برگزار خواهد کرد. معاون علمی و فناوری رئیس جمهور در ادامه در جلسه سخنرانی هیات رئیسه دانشگاه و مدیران شرکت‌های دانش‌بنیان این دانشگاه شرکت کرده و سپس با سخنرانی در دانشگاه علوم پزشکی کردستان به جمع‌بندی سفر خود به این استان می‌پردازد.

۴ ستاری در جمع فناوران و دانشگاهیان کردستان: ایده و تفکر لازمه پژوهش و اقتصاد دانش‌بنیان است

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری، نیروی انسانی، ایده و تفکر را لازمه پژوهش و اقتصاد دانش‌بنیان خواند و تصریح کرد: اگر اقدامات بر پایه اقتصاد دانش‌بنیان باشد ظرفیت‌ها در جای خود مورد استفاده قرار می‌گیرد.

دکتر سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری، در جریان سفر به استان کردستان و در دیدار با مدیران شرکت‌های دانش‌بنیان، اساتید دانشگاه و فعالان حوزه علم و فناوری این استان اظهار کرد: لزوم ایجاد پژوهشکده برای انجام پژوهش از نگاه‌های اشتباهی است که در کشور به حوزه پژوهش در سال‌های دور داریم.

وی، نیروی انسانی، ایده و تفکر را لازمه پژوهش و اقتصاد دانش‌بنیان خواند و تصریح کرد: وقتی براساس ظرفیت‌های ذاتی کار نکنیم و بدون در نظر گرفتن محیط زیست اقدام به ایجاد کارخانه‌های کنیم، مسائلی به وجود می‌آید که قابل اصلاح نیست اما اگر اقدامات بر پایه اقتصاد دانش‌بنیان باشد ظرفیت‌ها در جای خود مورد استفاده قرار می‌گیرد.

افزایش توان طراحی برای صنعت دار شدن

ستاری تفاوت دیدگاه درمورد صنعت و کار را یک مشکل اساسی در کشور عنوان کرد و گفت: اگر قرار است صنعت‌دار شویم باید توان طراحی داشته باشیم و پایه‌های آن از دانشگاه‌ها و طرح‌های دانش‌بنیان بیرون بیاید. پایه‌های فکری ما در اقتصاد دانش‌بنیان در این مسائل است و نطفه اولیه ایجاد شرکت‌ها باید در دانشگاه‌ها و مراکز علمی و پژوهشی زده شود.

رییس هیئت امنای صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور همچنین ابراز کرد: فرزندان ما درس می‌خوانند برای این‌که ارزش افزوده برای کشور ایجاد کنند نه این‌که پشت در اتاق مسئولان برای پست‌های اداری بایستند.

لزوم حمایت دانشگاه‌ها از دانشجویان پس از فارغ‌التحصیلی

وی با تأکید بر این‌که دانشگاه‌ها باید نسبت به فارغ‌التحصیلان مسوول باشند، گفت: دانشگاه‌ها باید فارغ‌التحصیلان خود را در فاصله زمانی دو تا پنج سال حمایت کنند تا در شرکت‌های خود فعالیت کنند و ایده‌های خود را پیاده نمایند.

رییس بنیاد ملی نخبگان ادامه داد: ارائه مقالات در دانشگاه‌ها چیز بدی نیست و گرچه ما از آن‌ها حمایت می‌کنیم، اما مقالات نباید هدف باشد بلکه باید مقدمه انجام پژوهش باشد. باید با دید درآمدزایی به پژوهش نگاه کنیم که پژوهش سهم بزرگی در درآمدزایی کشور دارد.

این دانشگاه و دیدار و گفتگو با سرآمدان و نخبگان شاخص استان از جمله برنامه‌های ستاری در این سفر بود. همچنین بازدید از کارخانه ایستک و آبیلا ارتوپد و طب گستر فازابی از دیگر برنامه‌های وی بوده است. ستاری در ادامه برنامه سفر به استان کردستان، از دانشگاه علوم پزشکی کردستان بازدید کرد و با هیات رئیسه این دانشگاه نیز نشست داشت. در ادامه در جلسه سخنرانی هیات رئیسه دانشگاه و مدیران شرکت‌های دانش‌بنیان این دانشگاه شرکت کرد و سپس با سخنرانی در دانشگاه علوم پزشکی کردستان به جمع‌بندی سفر خود به این استان پرداخت.

بررسی مسایل استان و شرکت در جلسه شورای اداری این استان پایان بخش برنامه سفر دکتر ستاری به استان کردستان بود.

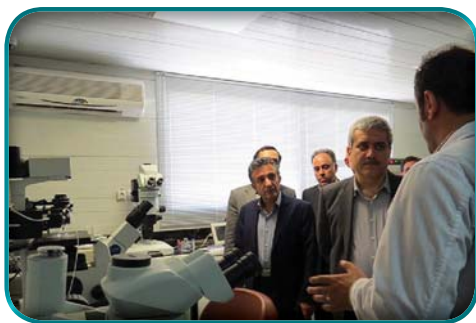
۱۳۹۴/۳/۴

سرمایه گذاری‌های بزرگ در پژوهش

نایب رییس هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی با بیان این‌که پژوهش باید به گونه‌ای نهادینه شود که در این زمینه سرمایه‌گذاری‌های بزرگ صورت بگیرد و سرمایه‌گذاران به جای سرمایه‌گذاری در برخی کارها، به سرمایه‌گذاری در پژوهش روی بیاورند، گفت: دولت‌ها وظیفه دارند در مرز دانش هزینه کنند اما برای تجاری‌سازی باید شرکت‌های ما از تسهیلات کم‌بهره و طولانی‌مدت استفاده نمایند تا بتوانند برای رقابتی‌کردن تولیدات خود تلاش بیشتری داشته باشند. وی افزود: در دادن تسهیلات به شرکت‌های دانش‌بنیان محدودیتی نداریم و شرکت‌ها به هر میزان طرح داشته باشند می‌توانند از تسهیلات صندوق نوآوری و شکوفایی استفاده کنند.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری همچنین حمایت مفصل از شرکت‌های دانش‌بنیان و مراکز نوآوری در دانشگاه‌ها را از برنامه‌های آن معاونت خواند و آمادگی خود برای کمک به شرکت‌های دانش‌بنیان و مراکز رشد استان کردستان اعلام کرد.

براساس این گزارش، معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری و هیات همراه به منظور بازدید از مراکز علمی و فناوری استان کردستان امروز به این استان سفر کرد. برنامه معاون علمی و فناوری رئیس جمهور در سفر به استان کردستان با استقبال استاندار و مدیران ارشد استانی آغاز شد و بازدید از پارک علم و فناوری و شرکت‌های دانش‌بنیان استان، بازدید از دستاوردهای تجاری‌سازی دانش‌بنیان و بازدید از مراکز تحقیقاتی و آزمایشگاهی دانشگاه کردستان، جلسه با هیات رئیسه





رووسای دانشگاه‌ها و مسوولان پارک علم و فناوری، مراکز آموزش عالی و نخبگان، فعالان اقتصادی و مدیران صنایع و شرکت‌های دانش‌بنیان در محل استانداری برگزار می‌شود، حضور خواهد داشت تا این جلسه پایان‌بخش برنامه سفر دکتر ستاری به استان اردبیل باشد.

۱۳۹۴/۳/۱۲



✦ در سفر استانی دکتر ستاری به اردبیل و بازدید از این پروژه عنوان شد؛

نیروگاه زمین گرمایی مشکین شهر به زودی برق تولید می‌کند

طی بازدید معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری از پروژه نیروگاه زمین گرمایی مشکین شهر، عنوان شد این پروژه به همت ستاد توسعه فناوری انرژی‌های تجدیدپذیر معاونت علمی و با تلاش پژوهشگران و فناوران ایرانی، ظرف دو سال آینده به قابلیت تولید همگاوات نیروی برق می‌رسد.

✦ به منظور بازدید از مراکز فناوری و دیدار با دانشگاهیان؛

دکتر ستاری وارد استان اردبیل شد

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری به اتفاق هیات همراه، برای بازدید از مراکز علمی و فناوری استان اردبیل صبح امروز وارد این استان شد.

دکتر سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری برای بازدید از مراکز علمی و فناوری این استان صبح امروز، سه شنبه دوازدهم خردادماه وارد این استان شد.

برنامه معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در سفر به استان اردبیل با استقبال استاندار و مدیران ارشد استانی آغاز شده و در ادامه از پروژه زمین گرمایی (ژئو ترمال مشکین شهر) این استان بازدید خواهد کرد.

بازدید از دانشگاه استان اردبیل، نمایشگاه دستاوردهای شرکت‌های دانش‌بنیان، شرکت‌های مستقر در این دانشگاه و جلسه با هیات ریسه این دانشگاه از جمله برنامه‌های بعد از ظهر معاون علمی رئیس جمهور در سفر به استان اردبیل است.

ستاری در ادامه برنامه سفر به استان اردبیل، از دانشگاه علوم پزشکی این استان نیز بازدید کرده و با هیات ریسه این دانشگاه نشست را برگزار خواهد کرد. معاون علمی و فناوری رئیس جمهور در ادامه در جلسه سخنرانی هیات ریسه دانشگاه شرکت کرده و سپس در دانشگاه علوم پزشکی اردبیل سخنرانی خواهد داشت.

در ادامه سفر معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری به استان اردبیل، دکتر ستاری در جلسه جمع‌بندی بررسی مسایل استان که با حضور استاندار اردبیل،

در ادامه سفرهای استانی دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، وی به همراه استاندار و مسوولان استانی اردبیل، از پروژه نیروگاه زمین گرمایی مشکین شهر بازدید کرد و از نزدیک در جریان پیشرفت‌های این پروژه مهم در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر قرار گرفت.

ستاری در این بازدید بیان کرد که در صورت آمادگی بخش خصوصی، معاونت علمی از تاسیس دهکده سلامت و راه اندازی بخش گردشگری در کنار پروژه نیروگاه زمین گرمایی مشکین شهر حمایت خواهد کرد.

همچنین مهندس یوسف آرمودلی، دبیرستاد توسعه فناوری انرژی‌های تجدید پذیر معاونت علمی در حاشیه بازدید دکتر ستاری، معاون علمی و فناوری رییس جمهوری از پروژه نیروگاه زمین گرمایی مشکین شهر درباره احداث این نیروگاه اظهار کرد: نیروگاه زمین گرمایی مشکین شهر به همت ستاد توسعه فناوری انرژی‌های تجدیدپذیر معاونت علمی در مرحله احداث است و ظرف دو سال آینده می‌تواند به توانایی تولید ۵ مگاوات نیروی برق برسد.

وی در ادامه بیان کرد: اکتشاف و تحقیق درباره ایجاد این نیروگاه قبلاً توسط متخصصان خارجی انجام می‌شد که در حال حاضر توسط سازمان انرژی‌های نو (سانا) و وزارت نیرو و با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری احداث این نیروگاه در منطقه سبلان به کمک متخصصان و تجهیزات داخلی در کشور در حال انجام است.

آرمودلی خاطرنشان کرد: در حال حاضر حدود ۱۱ چاه حفاری شده که ۱۰ چاه از این تعداد به صورت عمیق و بیش از دو هزار مترحفر شده است و برای ۷ چاه حفر شده نیز مخزنی به وسعت ۲۰ کیلومترمربع و ظرفیت بین ۵۰ تا ۱۵۰ مگاوات پیش‌بینی شده که در حالت متوسط ۱۵۰ مگاوات از این مخزن نیروی برق تولید شود.

دبیر ستاد فناوری انرژی‌های تجدیدپذیر معاونت علمی با اشاره به این‌که نیروگاه زمین گرمایی مشکین شهر نخستین نیروگاه زمین گرمایی خاورمیانه است گفت: کار مطالعاتی این نیروگاه از قبل از انقلاب توسط ایتالیایی‌ها آغاز شده بود و بعد از انقلاب نیز توسط نپوزلندی‌ها مورد مطالعه قرار گرفته اما در حال حاضر توسط متخصصان داخلی و قابلیت‌ها و توانمندی‌های آن‌ها کار اجرایی احداث این نیروگاه زمین گرمایی در منطقه سبلان در حال انجام است.

وی تصریح کرد: ستاد توسعه فناوری انرژی‌های تجدید پذیر معاونت علمی تلاش می‌کند تا با حمایت از این نیروگاه زمین گرمایی و تکنولوژی‌های مربوط به اکتشاف پروژه‌های زمین گرمایی برای بومی‌سازی برخی از این فناوری‌ها گام بردارد.

به گفته آرمودلی همچنین اظهار کرد: شرکت ملی حفاری با اجرای پروژه زمین گرمایی توانایی حفر چاه‌های زمین گرمایی را به دست آورده است.

براساس این گزارش، معاون علمی و فناوری رییس جمهوری برای بازدید از مراکز علمی و فناوری این استان صبح امروز، سه شنبه دوازدهم خردادماه وارد این استان شد و در ابتدا، از پروژه زمین گرمایی (ژئو ترمال مشکین شهر) این استان بازدید کرد.



بازدید از دانشگاه استان اردبیل، نمایشگاه دستاوردهای شرکت‌های دانش‌بنیان، شرکت‌های مستقر در این دانشگاه و جلسه با هیات ریسه این دانشگاه از جمله برنامه‌های بعد از ظهر معاون علمی رئیس‌جمهور در سفر به استان اردبیل است.

ستاری در ادامه برنامه سفر به استان اردبیل، از دانشگاه علوم پزشکی این استان نیز بازدید کرده و با هیات ریسه این دانشگاه نشست را برگزار خواهد کرد. معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری در ادامه در جلسه سخنرانی هیات ریسه دانشگاه شرکت کرده و سپس در دانشگاه علوم پزشکی اردبیل سخنرانی خواهد داشت.



در ادامه سفر معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری به استان اردبیل، دکتر ستاری در جلسه جمع‌بندی بررسی مسایل استان که با حضور استاندار اردبیل، روسای دانشگاه‌ها و مسوولان پارک علم و فناوری، مراکز آموزش عالی و نخبگان، فعالان اقتصادی و مدیران صنایع و شرکت‌های دانش‌بنیان در محل استانداری برگزار می‌شود، حضور خواهد داشت تا این جلسه پایان‌بخش برنامه سفر دکتر ستاری به استان اردبیل باشد.

۱۳۹۴/۳/۱۲



کاشان
 ✦ به منظور بازدید از مراکز علمی، دانشگاهی و فناوری صورت گرفت؛

سفر معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری به کاشان

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری و هیات همراه برای بازدید از مراکز علمی و فناوری کاشان صبح امروز وارد این شهر شد.

دکتر سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری برای بازدید از مراکز علمی و فناوری کاشان صبح امروز، دوشنبه هجدهم خردادماه وارد این شهر شد.

برنامه معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در سفر به استان کاشان با استقبال فرماندار و مدیران ارشد این شهر آغاز شده و قبل از ظهر از رصدخانه ملی ایران (شهر کامو و چوگان) و چند شرکت فناوری دانش بنیان بازدید می کند.

بازدید از دانشگاه کاشان و برگزاری نشستی با هیات ریسه این دانشگاه از جمله برنامه های دیگر قبل از ظهر ستاری در سفر به شهر کاشان است.

در ادامه این سفر، معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در جلسه جمع بندی بررسی مسایل شهر کاشان که در محل فرمانداری با صاحبان صنایع و شرکت های دانش بنیان و فناوری برگزار می شود حضور می یابد که این جلسه پایان بخش برنامه سفر ستاری به شهر کاشان خواهد بود .

۱۳۹۴/۳/۱۸



به دنبال آن است که فضای کسب و کار را در حوزه‌های مختلف رونق ببخشد و در این میان به بخش خصوصی بیش از قبل اعتماد کند و میدان دهد.

مشکلات پژوهش نفتی

ستاری یکی از بارزهای فرهنگ غلط در اقتصاد کشور را، دانشگاه‌هایی دانست که صد در صد هزینه خود را از طریق بودجه دولتی یا دریافت شهریه تامین می‌کند و در این باره توضیح داد: حاصل این فرهنگ نادرست، استادی است که ارتباطی با بخش صنعت ندارد و به جای آن که فضایی برای ارتقای دانشجویان اش فراهم کند، به دنبال ارتقای رتبه خود در دانشگاه است. بنابراین دانشجویان در این فضا نمی‌توانند پیشرفت کنند و از تجارب تحصیلی خود، کسب و کار به راه بیندازند. بلکه به دنبال پژوهش‌هایی می‌روند که آن استاد خواسته است. این پژوهش، پژوهش نفتی است.

رئیس بنیاد ملی نخبگان، اهمیت جوانان در رونق کسب و کار در اقتصاد جدید جهانی را بسیار بالا عنوان کرد و گفت: دانش خریدنی نیست بلکه باید آن را به دست آورد. این در حالی است که ما در اقتصاد نفتی خودمان، همواره تلاش کرده‌ایم دانش را خریداری کنیم و در نتیجه، کارخانه خریده‌ایم یا در بخش نفت، یک فناوری را چندین بار خریداری کرده‌ایم. فرقی میان صنعت و کارخانه است. ما کارخانه خریداری کرده‌ایم، صنعت‌دار نشده‌ایم. صنعت‌گر کسی است که طراحی کند، بهینه‌سازی کند، ماشین‌سازی کند. حال اگر ما رفته‌ایم یک کارخانه خریداری کرده‌ایم پس چرا دانشگاه تاسیس کرده‌ایم؟ چرا دانشجو تربیت می‌کنیم؟ همان نیروی فنی و حرفه‌ای برایمان کافی بود. وقتی طراحی یک کارخانه انجام نشود، وقتی مهندسی نشود، در این سیستم دانشگاه، دیگر به چه کار می‌آید؟

ستاری در جمع دانشگاهیان و فناوران کاشان: بازگشت و توجه به توانمندی‌های داخلی و بومی ضرورت امروز کشور است

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری در جمع دانشگاهیان و فناوران کاشان، لزوم توجه به توانمندی‌های داخلی و بومی در حوزه‌های علمی و فناوری را از ضرورت‌های امروز کشور عنوان کرد. دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری در جریان سفر به شهر کاشان و بازدید از مراکز علمی، دانشگاهی و فناوری این منطقه، در جمع دانشگاهیان و فناوران این شهر حضور یافت و با اشاره به مشکلات اقتصاد نفتی و ضرورت توجه به اقتصاد دانش‌بنیان در کشور اظهار کرد: اقتصاد نفتی فقط این نیست که با حالت بچه پولداری منابع زیرزمینی و روی زمینی‌مان را بدون آن که برای آن زحمتی کشیده باشیم، به فروش برسانیم یا صادر کنیم، بلکه موضوع مهم‌تر این جاست که پول بدون زحمت و با رانت وارد سیستم دولتی می‌شود که در نتیجه آن، ساختار دولت خود را نیازمند درآمد مالیاتی، گمرکی یا ارزش افزوده‌ای غیر از درآمدهای نفتی نمی‌داند و لاجرم خود را شریک مردم نمی‌داند. این مشکل نه تنها در کشور ما بلکه در همه کشورهایی که به منابع زیرزمینی متکی بوده‌اند، وجود داشته است و دارد.

وی با اشاره به مشکلاتی که رانت نفتی همراه با خود می‌آورد، افزود: تاثیر اقتصاد یکصد ساله در فرهنگ و زندگی روزمره مردم ما تثبیت شده است. بنابراین باید این موضوع از فرهنگ ما خارج شود؛ آن هم در شرایط خوبی که اکنون داریم. منظور از شرایط خوب هم این است که امسال برای نخستین بار میزان درآمد نفت، ۲۵ درصد از کل درآمدهای کشور شده است. پس دولت

احساس مسوولیت نسبت به دانشجویان و فارغ التحصیلان

وی ادامه داد: زمانی بود که فکر می‌کردیم می‌توانیم با پول، دانش به‌دست آوریم؛ بدون آن که اکوسیستم آن را فراهم کنیم و فقط دست به کپی‌کاری و تقلید زدیم. الان در برخی رشته‌ها ما دارای صنعت هستیم یعنی توسط خودمان مهندسی شده، طراحی شده، اخته شده و بومی شده است. بنابراین حق نداریم بدون احساس مسوولیت، دانشجو تربیت کنیم. زمانی که یک کارخانه محصولی تولید می‌کند، تا مدت‌ها آن را گارانتی می‌کند و سال‌ها خدمات پس از فروش برای مشتریان‌اش دارد. پس دانشگاه‌های ما نسبت به فارغ‌التحصیلان خود مسوولند و از طریق مراکز رشد خود، باید به آنان خدمات ارائه کنند تا کسب و کار لازم را به دست آورند. از همین طریق، می‌توان بخشی از درآمد‌های دانشگاه را نیز کسب کرد. دانشگاهی که در اقتصاد دانش‌بنیان تعریف شده است، دانشگاه وابسته به بودجه دولت فقط نیست. دانشگاه دانش‌بنیان بخش زیادی از بودجه خود را از طریق فروش فناوری، دانش و ارتباط با بخش صنعت به دست می‌آورد.

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری، با بیان این‌که تحقیقات و پژوهش‌ها در دو بخش مرز دانش و تجاری‌سازی، باید از هم تفکیک شوند، گفت: طرح کلان ملی رصدخانه کاشان که امروز مورد بازدید ما قرار داشت، نمونه‌ای از تحقیقات و پژوهش‌های مرز دانشی است که برای نخستین بار در کشور طراحی شده اند و در دست اجرا هستند. پژوهش‌های این‌چنینی نیازمند حمایت‌های دولتی هستند و معاونت علمی نیز حمایت‌های ویژه از این طرح را انجام داده است.

در حالی‌که پروژه‌های تجاری با پول دولتی محقق نمی‌شوند. به طور مثال فرش کاشان برندی با ظرفیت جهانی شدن است چراکه پول دولت در آن نقشی نداشته است و اگر بنا بود با پول دولت تجاری شود، به موفقیت اکنون خود نمی‌رسید.

رجوع به توانمندی‌های داخلی

نایب رییس هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی، سنت‌ها و مزیت‌های سرزمینی را پایه اقتصاد دانش‌بنیان دانست و افزود: به عنوان مثال در حال حاضر در استان اصفهان ظرفیت ایجاد کارخانه بیش از این وجود ندارد. توسعه‌ای که در دهه ۶۰ در اصفهان اتفاق افتاد، بدون توجه به محیط‌زیست صورت گرفت. اما اکنون نه مشکل اشتغال، بلکه محیط‌زیست آن به معضلی جدی تبدیل شده است. این مشکل در حالی به وجود آمده است که هیچ‌گاه به توانمندی‌های داخلی رجوع نکردیم، در حالی‌که به‌جای واردات و مونتاژ، می‌توانستیم هنر خاتم کاری اصفهان را جهانی کنیم.

وی توجه نکردن به مزیت‌های بومی را از اشتباهات ناشی از فرهنگ نادرست نفتی دانست و افزود: به‌جای آن‌که به فرش‌یاف کاشانی برای توسعه فعالیت‌ها و ارتقای فناوری در این حوزه کمک کنیم و با بهره‌گیری از فناوری، این صنعت را که پایه‌های ملی دارد بهبود بخشیم تا جهانی شود، برعکس عمل کردیم و به جای ارتقای آن، فرش‌یاف را از پای دار قالی بلند کردیم، به دانشگاه‌های مدرک گرا بردیم و حالا به جای یک کارآفرین، تحصیل کرده‌ای محتاج به استخدام دولتی تحویل جامعه داده‌ایم. بنابراین توجه به توانمندی‌های بومی و داخلی، ضرورت امروز کشور است.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری ادامه داد: وظیفه ما این است که راه را برای جوانان باز بگذاریم، راهبری‌شان کنیم، چگونگی تولید و رساندن محصول به بازار را به آنان بیاموزانیم، از راه وام‌های کم‌بهره و تسهیلات حمایتشان کنیم، اگر یک بار شکست خوردند فرصت دوباره را از آن‌ها دریغ نکنیم، به آن‌ها یاد بدهیم، نشستن پشت در اتاق مدیر دولتی برای کار کارمندی، پیشرفت وی را به‌همراه نخواهد داشت. افرادی هم که می‌خواهند ادامه تحصیل بدهند، به درستی تحصیل کنند و در مرز دانش اثرگذار باشند.

پیش‌بینی برنامه‌های گوناگون برای حمایت از دانشجویان مستعد

رییس بنیاد ملی نخبگان با اشاره به حمایت‌های این بنیاد از دانشجویان مستعد عنوان کرد: برای حمایت دانشجویان مستعد کشور، برنامه‌های گوناگونی پیش‌بینی شده است و روند انتخاب اولیه استعدادهای برتر به‌طور کامل به دانشجویان واگذار شده است، چراکه دانشگاه‌ها، شناخت بهتری نسبت به دانشجویان خود دارند که بر همین اساس، امکانات جویز تحصیلی بنیاد و حمایت‌های آن در اختیار استعدادهای برتر قرار می‌گیرد.

وی با اشاره به راه‌اندازی پایگاه جذب نخبگان خارج از کشور بیان کرد: با راه‌اندازی این پایگاه کم‌تر از سه ماه مورد استقبال خوبی قرار گرفته است و این حمایت در راستای تسهیلات ویژه نخبگان خارج از کشور صورت می‌گیرد. از سوی دیگر، معافیت سربازی نخبگان، اخیراً برای شرکت‌های دانش‌بنیان نیز در نظر گرفته شده است. ما باید روی جوانی که از پیشنهادهای کاری دیگر صرف‌نظر کرده و فرصت خود را برای کشور صرف می‌کند، سرمایه‌گذاری کنیم چراکه زمان فعالیت او، ارزشمندتر است.

اشتغال دانشجویان در شرکت‌های خودشان

ستاری جوانان زیر سی سال را اساس اقتصاد دانش‌بنیان دانست و افزود: اقتصاد زمانی محقق می‌شود که دانشجویان ما در شرکت‌های خودشان مشغول به کار شوند. در دانشگاه به دانشجویان نمی‌آموزیم روی پای خود بایستند، بلکه آن‌ها را به کارمند دولت شدن ترغیب می‌کنیم چرا که در اقتصاد نفتی، کارمند دولت شدن را فقط به عنوان اشتغال ترویج کرده‌ایم.

رییس هیات امنای صندوق حمایت از پژوهشگران و فن‌آوران کشور، با اشاره به ضرورت حمایت از اساتید و فارغ‌التحصیلان دانشگاه گفت: اساتید توانمندی‌های مختلفی دارند. بعضی از آن‌ها که در پژوهش‌های مرز دانشی توانمندی دارند از طریق گرنت‌های پژوهشی صندوق حمایت از پژوهشگران و ستادهای توسعه فناوری معاونت علمی و فناوری حمایت می‌شوند و در این راستا معاونت علمی تنها سازمانی است که سال گذشته بیشترین حمایت مالی را از حوزه مرز دانش انجام داده است. بنابراین تحقق موفقیت در بخش پژوهش، نیازمند شناخت و تفکیک پروژه‌های مرز دانشی از تجاری‌سازی است.

بیشترین میزان ارزش افزوده در درآمذزایی پژوهش

ستاری با بیان این که اگر نتوانیم پژوهش را درآمدزا کنیم، در تحقق اقتصاد دانش‌بنیان موفق نخواهیم بود تصریح کرد: باید بتوانیم اثبات کنیم پژوهش از هر فعالیت دیگری درآمد بیشتری به‌همراه خواهد داشت. سرمایه‌گذاران باید به جای سرمایه‌گذاری روی مسکن، ارز و سکه و ... روی تفکر و دانش سرمایه‌گذاری کنند، به سرمایه‌گذاری در پژوهش روی آورند چون بیش‌ترین میزان ارزش افزوده از همین طریق بدست می‌آید.

از راه اندازی برج فناوری در شهر کاشان حمایت می کنیم

نایب رییس هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی، با اعلام آمادگی حمایت معاونت علمی و فناوری از طرح های فناورانه استان ها مانند برج فناوری و مراکز نوآوری در دانشگاه ها، بر ایجاد شرکت های دانش بنیان تاکید کرد و افزود: لازمه حمایت از شرکت ها، طی شدن فرآیند دانش بنیان شدن است و از این راه می توانند در مسیر حمایت ها و معافیت های مالیاتی قرار بگیرند. در این همین راستا، از راه اندازی برج فناوری در شهر کاشان حمایت خواهیم کرد.

رییس ستاد توسعه فناوری گیاهان دارویی و طب سنتی با اشاره به ظرفیت های استانی برای جهانی شدن گفت: جهانی شدن فرش کاشان، صنعت گردشگری، صنعت گیاهان دارویی نیازمند دانش و فناوری است و معاونت علمی و فناوری به طور کامل آمادگی دارد از طریق ستادهای توسعه فناوری خود این روند را مورد حمایت قرار دهد.

ستاری در پایان با تاکید بر این که دانشگاه باید به حل مشکلات کشور بپردازد، افزود: دانشگاه ها محل شکل گیری نطفه های شرکت های بزرگ دانش بنیان هستند و آمادگی داریم پنج درصد از درآمد شرکت هایی که اساتید تاسیس می کنند را در اختیار دانشگاه ها قرار بگیرد، چراکه باید رقم قابل توجهی از درآمد دانشگاه ها از محل شرکت های دانش بنیان تامین شود.

براساس این گزارش، دکتر سوزنا ستاری، معاون علمی و فناوری رییس جمهوری برای بازدید از مراکز علمی و فناوری کاشان صبح امروز، هجدهم خردادماه وارد این شهر شد.

در جریان این حضور، ستاری از رصدخانه ملی ایران به عنوان یک طرح کلان ملی بازدید کرد. به منظور خودکفایی کشور در انجام فعالیت های پژوهشی در نجوم و کیهان شناسی، طرح ایجاد رصدخانه ملی ایران مورد توجه کارشناسان و متخصصان ایرانی قرار گرفت و برای اولین بار در سال ۷۸، موضوع اجرای این طرح در شورای پژوهش کشور مورد اشاره قرار گرفت و مقرر شد بهترین مکان برای اجرای این طرح شناسایی و معرفی و در نهایت در اواخر سال ۸۷ به عنوان یکی از طرح های کلان ملی فناوری از معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری مورد حمایت قرار گرفته و با اختصاص ۱۳۹۴/۳/۱۸ اعتبار وارد مرحله عملیاتی شد.



پایان بخش سفر استانی معاون علمی و فناوری رییس جمهوری به هرمزگان، حضور در مراسمی به مناسبت گرامیداشت ۲۴ خرداد است.

۱۳۹۴/۳/۲۵



✦ برای بازدید از مراکز علمی و فناوری؛ معاون علمی و فناوری رییس جمهوری وارد استان هرمزگان شد

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری صبح امروز وارد استان هرمزگان شد تا از مراکز علمی، فناوری، دانشگاهی و دستاوردهای فناورانه این استان بازدید کند. دکتر سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری صبح امروز، بیست و پنجم خردادماه در ادامه سفرهای استانی خود وارد استان هرمزگان شد و مورد استقبال استاندار، اساتید دانشگاه، صاحبان صنایع و مسوولان محلی قرار گرفت. وی در این سفر یک روزه به بازدید از دستاوردهای این استان می‌پردازد.

مجتمع کشتی‌سازی و صنایع فراساحل ایران، نخستین محلی است که معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در آن حضور می‌یابد و علاوه بر بازدید از بخش‌های مختلف آن، با فناوران و پژوهشگران آن به گفت‌وگو می‌پردازد.

بازدید از پروژه کلان ملی کاوشگر اقیانوس پیمای خلیج فارس و کارخانه شهید درویشی، بخش بعدی سفر استانی دکتر ستاری به استان هرمزگان خواهد بود.

همچنین در این سفر یک روزه، معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری، جلسهای نیز با مسوولان استانی، صاحبان صنایع دریایی، نخبگان، دانشگاهیان و فناوران استان هرمزگان خواهد داشت تا از نزدیک درباره وضعیت علم و فناوری در این استان به بحث و گفت‌وگو بپردازد.

✦ ستاری در سفر استانی به هرمزگان: اقتصاد دریایی با بهره‌گیری از اقتصاد دانش‌بنیان رونق می‌یابد

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری با تأکید بر بهره‌گیری شرکت‌های فعال حوزه دریا از پلتفرم حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان اظهار کرد: با بهره‌بردن شرکت‌های حوزه دریایی از این بستر حمایتی، اقتصاد دریایی رونق خواهد یافت.

دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری و رئیس ستاد توسعه فناوری و صنایع دانش‌بنیان دریایی کشور در جمع فناوران و دانشگاهیان استان هرمزگان اظهار کرد: توجه به بازار بخش خصوصی برای رونق اقتصاد استان‌ها، آن چیزی است که معاونت پیگیری می‌کند و مورد حمایت قرار می‌دهد. در نتیجه شرکت‌های فعال حوزه دریایی از حمایت ایجاد شده بهره‌مند می‌شوند تا به کمک این پلتفرم ویژه، اقتصاد دریایی منطقه رونق یابد.

حمایت از ایجاد پارک فناوری دریایی در هرمزگان

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری ضمن اعلام آمادگی برای حمایت از ایجاد پارک فناوری دریایی در هرمزگان، بر انجام پژوهش و تحقیق و توسعه توسط بخش غیر دولتی تأکید کرد و افزود: درآمدزایی از راه تحقیق و پژوهش، باید از طریق زمینه‌سازی برای بروز خلاقیت و نوآوری جوانان استان و در بسترهایی چون استارت‌آپ‌کمپ‌ها، در مراکز نوآوری و پارک فناوری صورت بگیرد.



تسهیلات مناسب صندوق نوآوری و شکوفایی برای حمایت از شرکت‌های دریایی

ستاری در ادامه، تسهیلات صندوق نوآوری و شکوفایی برای شرکت‌های دریایی را بسیار مناسب ارزیابی کرد و گفت: شرکت‌هایی که در حوزه دریایی فعال هستند، اگر بتوانند دانش‌بنیان شوند می‌توانند از تسهیلات قرض‌الحسنه و لیزینگ صندوق نوآوری و شکوفایی بهره‌مند شوند.

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری، با اشاره به آمادگی برای حمایت از طرح‌های فناوری در قالب شرکت‌های دانش‌بنیان و واحدهای فناوری در حوزه دریا گفت: به طور کامل آمادگی داریم به شرکت‌های کوچک و جوانانی که کسب و کار جدید ایجاد می‌کنند یا از دل دانشگاه‌ها خارج می‌شوند، حمایت کنیم که بخشی از این حمایت بلاعوض و بخش عمده آن تسهیلات وام کم‌بهره خواهد بود.

ستاری در پایان به این نکته اشاره کرد که گستره دربرگیری شرکت‌های تحت حمایت قانون دانش‌بنیان در استان‌ها، محدود به شرکت‌های تولیدکننده ابزار و محصول نیست و اضافه کرد: اکنون تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان دریایی زیاد نیست و می‌توان با تاسیس شرکت‌های خدماتی که مفاهیم دانش‌بنیان را در بر بگیرند یا مواردی که به گردشگری مربوط می‌شوند، این حوزه را فعال‌تر کرد. حمایت‌های مبتنی بر حوزه دانش‌بنیان، صرفاً به محصولات و ابزار محدود نیست و هر ایده‌ای که بتواند اقتصاد منطقه را بر مبنای دانش توسعه دهد، می‌تواند زیر چتر حمایتی این قانون قرار بگیرد.

ستاری با اشاره به ظرفیت بالای شرکت‌های دولتی در حوزه دریایی ابراز کرد: در حال حاضر بازار بالقوه و بزرگی در اختیار این شرکت است که می‌تواند در اختیار بخش خصوصی قرار بگیرد. ما نیز برای حمایت از هر کدام از تجهیزاتی که با قیمت تجاری، داخلی‌سازی شوند، آمادگی داریم.

نگاه به کسب و کار دریایی از منظر بخش خصوصی

وی بار دیگر بر توجه به بخش خصوصی در توسعه صنایع دریایی تاکید کرد و افزود: باید کاری کنیم کسب و کار دریایی را از منظر بخش خصوصی و نه دولتی نگاه کنیم. توسط بخش دولتی زیرساخت‌های خوبی در کشور ایجاد شده است، اما بسیاری از این زیرساخت‌ها بدون استفاده هستند و ضروری است بخش خصوصی برای به حرکت در آمدن این حوزه حمایت شود.

رییس ستاد توسعه فناوری و صنایع دانش‌بنیان دریایی کشور، شرکت‌های حوزه دریایی را برای بهره‌مندی از تسهیلات فراهم شده در مسیر اقتصاد دانش‌بنیان دعوت کرد و افزود: زمانی که شرکت‌ها دانش‌بنیان شوند، زمینه ارائه بسیاری از حمایت‌ها برای فعالان این حوزه فراهم خواهد شد.

نایب رییس هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی مجموعه تسهیلات این صندوق، قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و تسهیلات خدمت‌سربازی را جزو امتیازات کاملاً ویژه‌ای دانست که برای شرکت‌هایی که از دانش در محصول نهایی خود بهره می‌گیرند قابل استفاده خواهد بود.



معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در ادامه این سفر با همراهی امیردربادار سیاری فرمانده نیروی دریایی ارتش و امیران نیروی دریایی ارتش، با حضور در کارخانجات نیروی دریایی ارتش، از ناو جماران، ناو سهند، زیردریایی کلاس طاروق و غدیر و مجموعه کارخانجات کشتی سازی و زیردریایی سازی صنایع ارتش سطحی و زیرسطحی بازدید و از نزدیک با پرسنل ناوها و ناوچه‌ها و زیردریایی‌ها دیدار و گفت‌وگو کرد.

۱۳۹۴/۳/۲۵



معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری خاطر نشان کرد: ما باید یک تغییر فرهنگی در حوزه‌های علمی و پژوهشی داشته باشیم، زیرا مسایل فرهنگی بزرگ‌ترین معضل ما است و باید در خلاف جهت یک فرهنگ ۱۰۰ و اندی ساله نفتی گام برداریم و از اقتصاد نفتی دور شویم.

وی با اشاره به این موضوع که تعریف اقتصاد دانش‌بنیان محدود به حوزه «های‌تک» نمی‌شود، گفت: موضوع اصلی این است که باید با نوآوری و تعریف ایده بتوانیم اشتغال‌زایی و کسب درآمد از پژوهش را تامین کنیم.

ستاری یادآور شد: در کمیت، وضعیت بدی نداریم، ولی در بخش کیفیت اصلا وضع خوبی نداریم و دلیلش این است که ما هیچ پروژه پژوهشی با گرنته‌های بالا نداریم. وی با اشاره به این موضوع که پژوهش این چیزی نیست که در حال حاضر در کشور ما اتفاق می‌افتد گفت: مغز، دانش و انسان پژوهش را تعریف می‌کند و محور اصلی پژوهش، انسان و نوآوری و خلاقیت آن است نه ساختمان‌های شیک مجلل که ایجاد می‌شود.

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری در ادامه بیان کرد: درصد قابل ملاحظه‌ای از درآمد دانشگاه‌ها باید از محل پژوهش، فروش تکنولوژی، قراردادهای ارتباط با صنعت و شرکت‌های دانش‌بنیان تامین شود.

رئیس ستاد توسعه فناوری نانو کشور با بیان این‌که کلید اقتصاد دانش‌بنیان بر دو پایه درآمدزایی از طریق پژوهش و برگشت به سنت‌ها و مزیت‌های سرزمینی تعریف شده است، ادامه داد: باید از فناوری‌ها و نوآوری‌ها مانند نانو، بیو، IT و دیگر فناوری‌های راهبردی، برای ایجاد اشتغال و درآمدزایی بهره‌مند شویم.

✦ ستاری در استان ایلام:

پایه اقتصاد دانش‌بنیان توجه به سنت‌ها و مزیت‌های سرزمینی است

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری در جمع دانشگاهیان استان ایلام گفت: در حوزه پژوهش نگرش‌ها اصلاح شوند و بر مزیت‌ها و سنت‌های سرزمینی تکیه شود. دکتر سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری در جمع دانشگاهیان و فناوران استان ایلام، بر موضوع تغییر نگاه در پژوهش تاکید و اظهار کرد: ما باید نگاهمان را در حوزه پژوهش تغییر دهیم و روی مزیت‌ها و سنت‌های سرزمین و استان خود تاکید کنیم.

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری، با بیان این‌که دستیابی به ایده‌آل‌هایمان از طریق دریافت پول دولتی و نفت مقدور نمی‌شود، افزود: مشکلات استان ایلام، باید توسط خود مردم این استان و دانشگاهیان آن رفع شود.

ضرورت اصلاح شدن نگرش‌ها

ستاری به اصلاح نگرش‌ها در حوزه آموزش عالی به طور کلی اشاره کرد و گفت: اعطای مدرک صرف و بدون کارآفرینی به دانشجویان امر درستی نبوده و باید نگرش‌ها به حوزه پژوهش اصلاح شود، زیرا این موضوع مقدمه اقتصاد دانش‌بنیان است.

نائب‌رئیس هیات امنای صندوق نوآوری و شکوفایی، در ادامه با اشاره به این‌که نگاه مسوولان در بخش پژوهشی باید اصلاح شود، گفت: باید از بخش خصوصی برای توسعه پژوهش کمک بگیریم و از بخش دولتی فاصله بگیریم زیرا بخش دولتی نمی‌تواند در این زمینه کمک چندانی به توسعه پژوهش و فناوری کند.

با پول نمی توان دانش بنیان شد

نایب رییس هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی با اشاره به صرف هزینه زیاد برای یکی از دانشگاه‌های عربستان، گفت: این دانشگاه ۷/۵ میلیارد دلار بودجه دارد اما اگر این بودجه به ۷۰۰ میلیارد دلار هم برسد باز هم به گرد پای دانشگاه صنعتی شریف ما نمی‌رسد زیرا توسعه علم با عقل، ایده و فکر امکانپذیر است نه با صرف بودجه‌های کلان.

ستاری با بیان این‌که فقط خرید تجهیزات برای توسعه کشور کافی نیست، خاطرنشان کرد: دستگاه و آزمایشگاهی مفید برای کشور خواهد بود که راه‌آوردی مانند تجارت، توسعه اقتصاد دانش بنیان و ایجاد تکنولوژی به همراه داشته باشد و گر نه خرید صرف تجهیزات برای کشور سم است.

وی بیان کرد: معاونت علمی تنها از توسعه فناوری حمایت می‌کند و پولی برای ساختمان و تجهیزات ساختمانی نمی‌دهد اما اگر به وام نیاز داشتید باید به صندوق نوآوری و شکوفایی مراجعه کنید.

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری با اشاره به این‌که استان ایلام از نظر تشکیل شرکت‌های دانش بنیان شرایط مطلوبی ندارد، گفت: یکی از اولویت‌های این استان باید در جهت ایجاد شرکت‌های دانش بنیان قرار گیرد و شرکت‌های موجود در استان را به سمت دانش بنیان شدن سوق دهید، در واقع شرکت‌های دانش بنیان از معافیت‌های گمرکی و مالیاتی برخوردار هستند.

رییس ستاد توسعه فناوری‌های نرم و هویت‌ساز کشور تصریح کرد: حمایت از جوانان زیر ۳۰ سال مهم‌ترین اولویت اقتصاد دانش بنیان است به همین

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری یادآور شد: با توجه به سهم بالای درآمدزایی از پژوهش، سرمایه گذاران به جای صرف سرمایه خود در بخش برج‌سازی، خرید سکه، دلالی و مواردی از این قبیل باید در بخش پژوهش سرمایه گذاری کنند تا برداشت بیشتری داشته باشند.

ستاری با اشاره به این موضوع که در حال حاضر ۴۵ هزار دانشجو در استان ایلام مشغول به تحصیل هستند گفت: باید به فکر این باشیم که پس از اتمام تحصیل این دانشجویان آن‌ها با استفاده از پژوهش چطور می‌توانند کارآفرینی و اشتغال‌زایی کنند، به همین دلیل باید تحولی عظیم در این استان اتفاق بیفتد، نه این‌که به دانشجویان فارغ‌التحصیل به چشم یک تهدید نگاه کنیم.

ستاری تصریح کرد: معاونت علمی به عنوان هماهنگ کننده این موضوع را پیگیری می‌کند ولی تمامی نهادها و دستگاه‌های مرتبط با موضوع از جمله بانک‌ها، صنایع و مراکز فرهنگ در جهت رفع این مشکلات گام بردارند.

وی افزود: باید این نگاه که پول حلال مشکلات است را تغییر دهیم زیرا پول، عقل، دانش، فکر و نوآوری نمی‌آورد و نمی‌توانیم با صرف هزینه هرچند بالا هم این فکر و عقل را خریداری کنیم به همین دلیل باید به جوانان کشور که منشا عقل و ایده هستند بها دهیم.



دلیل باید بیشترین سرمایه گذاری را بر روی فکر و عقل آن‌ها داشته باشیم.

ستاری افزود: با توجه به این که استان ایلام یکی از محروم‌ترین استان‌های کشور است و آمار بیکاری در این استان بسیار بالا است باید از فکر جوانان استان برای رفع این مشکلات استفاده کنیم.

۱۳۹۴/۴/۶



✦ در ادامه سفرهای استانی؛

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری وارد استان کرمان شد

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری به منظور بازدید از مراکز علمی، دانشگاهی، تحقیقاتی و دانش‌بنیان کرمان، صبح امروز وارد این استان شد.

دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس جمهوری صبح امروز از طریق فرودگاه شهر کرمان، برای بازدید از مراکز علمی، دانشگاهی، تحقیقاتی و فناوری وارد استان کرمان شد و مورد استقبال استاندار، روسای دانشگاههای استان، روسای شرکتهای دانش‌بنیان و مسوولان محلی قرار گرفت.

براساس این گزارش، ستاری قرار است در این سفر استانی، ابتدا از برخی از شرکتهای دانش‌بنیان از جمله کرمان تابلو و صنایع جانبی مس بازدید کند. در ادامه نیز، وی به دانشگاه علوم پزشکی خواهد رفت تا ضمن گفت‌وگو با اساتید و دانشجویان این دانشگاه، از نزدیک در جریان تازه‌ترین دستاوردهای علمی و پژوهشی آن قرار گیرد.

مقصد بعدی معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در سفر به استان کرمان، بازدید از شرکتهای دانش‌بنیان مستقر در پارک علم و فناوری استان است که طی آن، علاوه بر بازدید از فعالیتهای فناورانه این شرکتهای، با مسوولان و دست‌اندرکاران آن، به گفت‌وگو خواهد پرداخت. ستاری همچنین از ساختمان مرکز نوآوری استان کرمان در جریان این سفر بازدید می‌کند.

در بخش دیگری از این سفر، ستاری در جلسه‌ای بازرگانی استان که با حضور مدیران صنایع و اقتصاد و مدیران شرکتهای بزرگ کرمان برگزار می‌شود، سخنرانی خواهد کرد. پایان بخش این سفر، برپایی جلسه کارگروه پژوهش و فناوری با حضور معاون علمی و فناوری رییس جمهوری و اساتید و هیئت ریسه دانشگاه‌ها است.

براساس این گزارش معاون علمی و فناوری رئیس جمهور را در این سفر دکتر محمود شیخ زین‌الدین معاون نوآوری و تجاری‌سازی فناوری، آقایان علیرضا دلیری معاون توسعه‌ی مدیریت و منابع، پرویز کرمی مشاور معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و امیرحسین کاظمی مشاور و مدیرکل حوزه ریاست و دکتر امیر علی حمیدیه دبیر ستاد توسعه فناوری سلولهای بنیادی معاونت علمی و دکتر محمد صادق حاجی تاروردی مدیرکل دفتر امور فناوری استانها همراهی می‌کنند.

۱۳۹۴/۴/۲۹



علمی، تحقیقاتی، دانشگاهی و دانش‌بنیان بازدید کرد و با فناوران، اساتید دانشگاه، سرآمدان و مسوولان این استان به گفت‌وگو پرداخت.

شرکت‌های دانش‌بنیان، دولت را در برنامه‌های خود فراموش کنند

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری در سفر استانی به کرمان، با همراهی علی‌رضا رزم‌حسینی استاندار کرمان از شرکت‌های دانش‌بنیان کرمان دیدن کرد و در جمع فناوران و پژوهشگران گفت: شرکت‌های دانش‌بنیان باید به سمت بخش خصوصی سوق یابد و به شرکت‌های دولتی توجه کمتری کنند.

وی افزود: شاید در ابتدا دریافت پول‌های دولتی شیرین باشد، اما ارزش نشستن به انتظار مدیران دولتی را ندارد.

به گفته ستاری، شرکت‌های دانش‌بنیان باید به سمتی حرکت کنند که خود تبدیل به پیمان‌کار شوند و به مردم ارائه خدمت کنند، نه این‌که به دستان شرکت‌های دولتی چشم داشته باشند و خود را معطل تصمیم‌های این سازمان‌ها کنند.

نایب رئیس هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی با بیان این‌که بخش خصوصی هم بازار بهتر و هم مشتری‌های بیشتری دارد، اظهار کرد: خدمات معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برای شرکت‌های خصوصی همچنان پابرجاست. صندوق نوآوری و شکوفایی به شرکت‌های دانش‌بنیان وام‌های قابل توجهی ارائه می‌کند؛ اما شرکت‌ها باید به جای این‌که پیمانکار دولت باشند، به سمت پیمانکاری بخش خصوصی بروند و با دید تجاری وارد بازار بخش خصوصی شوند.



✎ ستاری در سفر کرمان:

نخستین مرکز پرورش حیوانات آزمایشگاهی کشور راه اندازی می‌شود

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری در سفر استانی به کرمان از تاسیس و راه اندازی نخستین مرکز پرورش حیوانات آزمایشگاهی کشور خبر داد.

دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری صبح امروز وارد استان کرمان شد و از مراکز

شرکت‌های فناوری از طریق قانون شرکت‌های دانش‌بنیان حمایت می‌شوند

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری در ادامه این سفر، از صنایع جانبی مجتمع مس شهید باهنر کرمان بازدید کرد و با اشاره به ایجاد سازوکار تعامل معاونت علمی و فناوری، با شرکت‌های متوسط و بزرگ گفت: توصیه می‌کنم شرکت‌های فناوری بزرگ بحث دانش‌بنیان شدن را به طور جدی پیگیری کنند.

وی از آمادگی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برای دانش‌بنیان شدن شرکت‌های بزرگ خبر داد و ابراز کرد: علی‌رغم تمام مشکلاتی که در صادرات و مشکلاتی که سال‌های اخیر برای شرکت‌ها پیش آمده که به حوزه وزارت صنعت مربوط است، آمادگی داریم از این شرکت‌ها از طریق قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان حمایت کنیم.

ستاری با اشاره به این‌که با به کارگیری دانش و فناوری می‌توانیم بازارهای جدید ایجاد کنیم، خلق ثروت کنیم و از امکانات جوانان دانشگاهی استفاده کنیم، اضافه کرد: هرچایی که از عقل، دانش و نوآوری استفاده شود می‌توان تحولی در روند تجارت و تولید محصولات و ایجاد درآمد به وجود آورد، از این رو، آمادگی داریم حمایت‌های لازم را انجام دهیم.

وی با اشاره به این‌که لزوماً شرکت‌ها، خودشان نباید به تحقیق و توسعه بپردازند بلکه می‌توانند از طریق واگذاری و خرید خدمت انجام دهند، ادامه داد: هر قراردادی که شرکت‌ها با دانشگاه یا یک استاد دانشگاه منعقد می‌کنند، نباید انتظار داشته باشند که محصول تجاری از آن حاصل شود. این قراردادها با دانشگاه‌ها برای تحقیقات پایه بسیار خوب هستند،

اما کار تجاری که قابلیت رقابت داشته باشد و بتواند در بازار جهانی فروش داشته باشد محقق نخواهد شد. این موضوع، جزو اشتباهاتی است که در سالیان گذشته در پژوهش داشته‌ایم و فکر می‌کردیم اگر به عنوان مثال با استاد دانشگاه قرارداد ببندیم، پمپ و کمپرسور تجاری برای صنعت نفت تحویل خواهیم گرفت.

نایب رییس هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی در ادامه بیان کرد: تولید محصول تجاری و رقابت‌پذیر با انعقاد قراردادهای پایه با دانشگاه‌ها اتفاق نمی‌افتد، مگر این‌که این قراردادها با شرکت‌های دانش‌بنیان، مراکز رشد و مراکز نوآوری دانشگاه‌ها بسته شود. شرکت‌هایی که از دامن دانشگاه‌ها بیرون می‌آیند و توسط اساتید یا دانشجویان شکل گرفته‌اند، می‌توانند کار تجاری کنند چرا که همه ایده‌هایی که روی محصولا جدید وجود دارد، در قالب شرکت‌ها قابل پیگیری است.

رییس بنیاد ملی نخبگان، انگیزه را عامل مهم نوآوری و خلاقیت دانست و گفت: افزودن افراد به بخش تحقیق و توسعه بعد از مدتی شرکت را با تعداد زیادی کارمند استخدام شده مواجه می‌کند که نمی‌توان از آن‌ها انتظار نوآوری داشت. نوآوری برای جوانانی قابل دسترسی است که روزی ۱۸ ساعت در شرکت‌های خودشان مشغول فعالیت هستند. هر اقدامی برای این‌که از دانش در فرآیند تولید بهره گرفته شود تا به کاهش هزینه‌ها، محصول بهتر و صادرات منجر شود، در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری مورد حمایت قرار می‌گیرد.

برای تست‌های آزمایشگاهی، از امکانات و ظرفیت موجود استفاده کنند.

وی در ادامه عنوان کرد: در سیکل جدید فعالیت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، شرکت‌های بزرگ را برای ورود به عرصه دانش‌بنیان ترغیب می‌کنیم. ما از همه فعالیت‌های دانشی در چارچوب‌های خاص خود حمایت می‌کنیم و باید بپذیریم اقتصاد دانش‌بنیان در هر چارچوبی محقق نمی‌شود بلکه در ساختار و چارچوب خاص خود قابل دست‌یابی است.

ستاری با بیان این‌که آمادگی داریم آزمایشگاه‌های شرکت‌ها را به شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی معاونت علمی متصل کنیم، ابراز کرد: این شبکه امکانات خوبی در حوزه تعمیرات، قطعات یدکی و ارائه کار در اختیار مشتریان خود قرار می‌دهد و به افزایش بهره‌وری آزمایشگاه‌ها کمک می‌کند. شبکه آزمایشگاهی حدوداً ۳۰۰۰ دستگاه عضو دارد و با شتاب بسیار زیادی رو به توسعه است و زمینه بسیار خوبی دارد تا دانشگاهیان، محققان و پژوهشگران هر استان



تاسیس و راه‌اندازی نخستین مرکز پرورش حیوانات آزمایشگاهی در کشور

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری در بخش دیگری از سفر خود به استان کرمان، از بخش‌های مختلف دانشگاه علوم پزشکی استان بازدید کرد و از حمایت این معاونت برای تاسیس و راه‌اندازی نخستین مرکز پرورش حیوانات آزمایشگاهی کشور در استان کرمان خبر داد.

رئیس ستاد توسعه فناوری سلول‌های فناوری کشور با بیان این‌که این مرکز با همکاری مشترک دانشگاه علوم پزشکی کرمان، شهید باهنر کرمان و شرکت‌های دانش‌بنیان استان راه‌اندازی خواهد شد، ابراز کرد: پرورش انواع حیوانات آزمایشگاهی از حیوانات کوچک تا بزرگ، از جمله برنامه‌های این مرکز خواهد بود. همچنین خدمات تحقیقاتی به کلیه دانشگاه‌های کشور برای انجام تحقیقات بر روی حیوانات قبل از فاز مطالعات انسانی، در این مرکز ارائه خواهد شد.

ستاری افزود: این مرکز در حوزه‌های مختلف شامل سلول‌های بنیادی، پزشکی بازساختی، محصولات دارویی و علوم اعصاب شناختی، خدمات می‌دهد.

ستاری درباره نقش معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در تاسیس و راه‌اندازی نخستین مرکز پرورش حیوانات آزمایشگاهی کشور اظهار کرد: این معاونت به شرکت‌های دانش‌بنیان برای راه‌اندازی این مرکز تسهیلات ویژه ارائه خواهد کرد.

دبیر ستاد توسعه فناوری‌های نرم و هویت‌ساز کشور در ادامه، بر فرهنگ‌سازی اقتصاد دانش‌بنیان به عنوان لازمه تحقق این برنامه اشاره کرد و افزود: فرهنگ و آموزش نفتی به ما دیکته می‌کند دانشجویانی تربیت



آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی، باشگاه سرآمدان علمی، ایجاد سامانه جذب متخصصین خارجی و حمایت از ایجاد مراکز رشد دانشگاهی بیان کرد: بستر بسیار خوبی برای حمایت از استادان و فارغ‌التحصیلان برتر، در بنیاد ملی نخبگان و معاونت علمی و فناوری فراهم شده است و دانشگاه‌ها با تعامل بهتر می‌توانند از این امکانات استفاده کنند.

ستاری با تاکید بر این‌که دانشگاه‌ها نسبت به دانشجویان و فارغ‌التحصیلان خود مسئول هستند افزود: این‌که تا دانشجویی از پایان‌نامه دفاع کرد کارت دانشجویی او بی اعتبار شود درست نیست. دانشگاه‌ها باید بین ۲ تا ۵ سال بعد از فارغ‌التحصیلی در مراکز رشد و نوآوری، از این افراد حمایت کنند تا فارغ‌التحصیلان بتوانند در شرکت‌هایشان فعالیت داشته باشند. ضمن این‌که دانشگاه هم می‌تواند در درآمد این شرکت‌ها سهیم باشد.

وی با اشاره به حمایت معاونت علمی و فناوری از ایجاد «مرکز پرورش حیوانات آزمایشگاهی»، در قالب یک کار تجاری دانش‌بنیان بیان کرد: این کار کاملاً یک زمینه مناسب تجاری دارد که در قالب معافیت‌های مالیاتی و گمرکی آمادگی داریم از شکل‌گیری این پروژه حمایت کنیم، اما باید توجه داشته باشیم که این کار با پول بلاعوض دولتی محقق نمی‌شود. از آنجا که در منطقه این برنامه صاحب ظرفیت بکر تجاری‌سازی است، با راه اندازی آن، سود بسیاری نصیب دانشگاه خواهد کرد.

نایب رئیس هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی با اشاره به این‌که دانشگاه در اقتصاد دانش‌بنیان بخشی از اقتصاد است افزود: دانشگاه درصدی از درآمدش را از محل فروش فناوری و انعقاد قراردادهای ارتباط با صنعت

کنیم اما نسبت به اشتغال و آینده این افراد مسئولیتی نداشته باشیم. در پژوهش هم همین‌طور است. در پژوهش نفتی و پژوهشی که پایه آن اقتصاد نفتی است، ما می‌خواهیم در هر زمینه‌ای کار کنیم. بعد مشخص نیست که مشتری این پژوهش کیست. حتی اگر این پژوهش مرز دانش باشد و تجاری‌سازی در آن مطرح نباشد.

ستاری، با تاکید بر مشتری داشتن پژوهش، گفت: نمی‌توانیم در فرمان به عنوان یک استاد دانشگاه یک پروژه را تحویل بگیریم و بگوییم دولت هم پول آن را بدهد و در آخر هم مشخص نباشد صاحب این تحقیق و پژوهش چه کسی است، به کجا می‌رسد و قرار است از آن چه استفاده‌ای شود.

رئیس هیئت امنای صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور، به اهمیت کاربردی و مشتری محور بودن پژوهش‌های دانشگاهی اشاره کرد و افزود: من خوشحالم که این جهت‌گیری در دانشگاه در حال شکل‌گیری است. در حین حال باید دانشگاه ضمن حرکت به سمت حل مشکلات استان، حل مشکلات مردم و چگونگی ایجاد اشتغال، به سمت این باشد که فارغ‌التحصیلان دانشگاهی را آموزش دهیم که کارمند دولت نباشند.

ستاری با اشاره به لزوم تغییر نگرش نسبت به اشتغال تصریح کرد: استخدام فقط کارمندی و پشت میز نشینی نیست. فارغ‌التحصیلان خودشان می‌توانند کارآفرین باشند و باید از پتانسیل جوانی آن‌ها در اقتصاد استفاده شود. عموماً مدیرانی که در این شرکت‌های دانش‌بنیان موفق فعال هستند سنین زیر ۳۰ سال دارند.

وی درباره ظرفیت‌ها و امکانات تسهیلاتی برای حمایت از گسترش اقتصاد دانش‌بنیان در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری از جمله حمایت‌های شبکه

دکتر محمد صادق حاجی تاروردی مدیرکل دفتر امور فناوری استانها معاونت علمی همراهی می‌کنند.

۱۳۹۴/۴/۲۹



و شرکت‌ها حاصل کند. در دانشگاه‌های پیشرفته مثل استنفورد و ام آی تی، حداکثر درآمدی که از محل شهریه و کمک‌های مردمی در این دانشگاه‌ها هست ۱۵ درصد است و بیش از ۸۵ درصد از بودجه از محل فروش فناوری، پژوهش و قراردادهای ارتباط با صنعت و شرکت‌ها تامین می‌شود.

ستاری با بیان این‌که پول بادآورده دولتی در همه عرصه‌ها از جمله صنعت اعتیاد آور است، افزود: این پول اگر در سیستم دولتی هم وارد شود حتی مدیران دولتی معتاد به پول حاصل از نفت می‌شوند و بدون این پول، قدرتی نخواهند داشت.

وی همچنین ابراز کرد: کشور نیز به این پول اعتیاد پیدا کرده است اما این پول مایه مباهات نیست. از این رو، با ایجاد بستر جدید در معاونت علمی سعی کردیم این فرهنگ نادرست را اصلاح کنیم و فرهنگ اقتصاد دانش‌بنیان را پایه‌ریزی کنیم.

ستاری با بیان این‌که پرداختن پول بلاعوض با ارائه تسهیلات برای تجاری‌سازی کاملاً متفاوت است، گفت: آمادگی داریم در این زمینه فعالیت کنیم. این موضوع هم برای من جزو اولویت‌هاست. بحث انیمال فارم در بخش خصوصی برای ما یک اولویت اصلی است و در معاونت علمی آمادگی همکاری داریم.

براساس این گزارش معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری را در این سفر دکتر محمود شیخ زین الدین معاون نوآوری و تجاری‌سازی فناوری، آقایان علیرضا دلیری معاون توسعه مدیریت و منابع، پرویز کرمی مشاور معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری، امیرحسین کاظمی مشاور و مدیرکل حوزه ریاست، دکتر امیرعلی حمیدیه دبیر ستاد توسعه فناوری سلولهای بنیادی و

نیز سایه انداخته و همین امر موجب شده، استعداد و توانمندی جوانی که می‌توانست ضمن ایجاد اشتغال برای خود، کارآفرینی کند، با شیوه آموزش نشات گرفته از فرهنگ نفتی سرکوب شود.

رییس بنیادملی نخبگان با بیان این که دانشگاه نفتی به دانشجوی خود کارآفرینی نمی‌آموزد، بلکه فارغ‌التحصیلانی تحویل جامعه می‌دهد که تصورشان از اشتغال، استخدام دولتی و کارمندی است، از دانشگاه‌هایی که در عوض کارآفرینی، رشد خلاقیت و نوآوری‌های دانشجویان و دانش‌آموزان، صرفاً مدرک تحصیلی می‌کنند دانشگاه نفتی نام برد.

اهمیت بخشی به دارایی‌های فکری و مزیت‌های سرزمینی

نایب رییس هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی، نیروی انسانی خلاق و کارآفرین را ارزشمندترین دارایی هر کشور خواهان توسعه و پیشرفت دانست و ضمن تأکید بر اهمیت بخشی به دارایی‌های فکری و مزیت‌های سرزمینی افزود: فرهنگ مبتنی بر دارایی‌های زیرزمینی موجب شده توجه‌مان را از روی دارایی‌های روی زمین برداشته و به این که دارای بزرگ‌ترین منابع هیدروکربنی دنیا هستیم دل خوش باشیم. در حالی که ۳۰ میلیون نفر جوان بین ۲۰ تا ۴۰ سال و رتبه پنجم فارغ‌التحصیلان رشته‌های فنی و مهندسی از ارزش‌هایی هستند که کم‌تر به آن توجه داریم.

رییس بنیاد ملی نخبگان، با اشاره به این که راه حفظ ماندگاری نخبگان، ارائه پول بلاعوض نیست، اضافه کرد: بعضاً افرادی از این پول استفاده می‌کنند که به هیچ عنوان استحقاق استفاده از آن را ندارند.

کاستاری در جمع ریيسان بنیادهای نخبگان استان‌ها فرهنگ اقتصاد دانش بنیان با بهره‌گیری از توانمندی نیروهای انسانی استان‌ها محقق می‌شود

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در جمع روسای بنیادهای نخبگان استان‌ها، بر نقش مهم فرهنگ‌سازی و ترویج اقتصاد دانش بنیان و فرهنگ کارآفرینی با راه‌اندازی استارت‌آپ‌های استانی تأکید کرد. دکتر سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، در بیست و یکمین نشست روسای بنیادهای نخبگان استان‌ها که در اردبیل برگزار شد، با اشاره به نقش بنیادهای ملی نخبگان استانی در شناسایی و هدایت استعدادهای برتر و نخبگان هر استان و رفع مشکل کارآفرینی استان‌ها بر مبنای توانمندی این افراد گفت: فرهنگ اقتصاد دانش بنیان دارای دو پایه اساسی توجه به توانمندی‌ها و مزیت‌های سرزمینی و درآمدزایی و پژوهش‌هاست و فرهنگ اقتصاد دانش بنیان با بهره‌گیری از توانمندی‌های نیروی انسانی هر استان محقق می‌شود.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، نخبگان هر استان را یک فرصت برای رفع مشکلات کشور دانست و ضمن تأکید بر نقش اثرگذار آن‌ها در تحقق اقتصاد دانش بنیان افزود: هر مشکل در کشور زمینه ایجاد یک اشتغال و کارآفرینی است و با نگرش صحیح و بهره‌گیری از توانمندی تفکر و خلاقیت استانی می‌تواند سرانه GDP کشور را افزایش داده و کشور را در جهت توسعه به جلو برانند.

ستاری، رقم قابل توجه بیکاری فارغ‌التحصیلان استان‌های کشور را از معضلات اقتصاد نفتی دانست و گفت: اقتصاد نفتی همان گونه که بر عرصه‌های گوناگون کشور سیطره داشته، بالطبع روی آموزش کشور

ستاری همچنین با اشاره به این که بخش عمده بودجه معاونت علمی و فناوری در حوزه حمایت از پژوهش‌های مرز دانش توجه دارد، گفت: بیش‌ترین میزان حمایت از پژوهش و ارائه گرنت‌های پژوهشی در میان نهادهای دولتی توسط معاونت علمی و فناوری انجام شد و این حمایت‌ها در راستای ساختار فکری که معاونت علمی دنبال می‌کند صورت گرفته است.

نقش کلیدی بنیادهای نخبگان استانی در فرهنگ‌سازی اقتصاد دانش‌بنیان

پیش از صحبت‌های دکتر ستاری، پرویز کرمی مشاور رییس بنیاد ملی نخبگان و دبیر ستاد توسعه فرهنگ علم، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، در بیست و یکمین نشست روسای بنیادهای نخبگان استان‌ها شتابدهندگان علم و فناوری کشور، دانشگاهیان و فعالان رسانه‌ای را از مهم‌ترین نیروهای محرکه موتور فرهنگ‌سازی اقتصاد دانش‌بنیان و اصلاح فرهنگ اقتصادی و کارآفرین جامعه دانست.

مشاور معاون علمی و فناوری رییس جمهوری با اشاره به شکل‌گیری ستاد فرهنگ‌سازی اقتصاد دانش‌بنیان زیر نظر معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، با هدف ترویج فرهنگ علم و فناوری و تثبیت گفتمان علم و فناوری بر مبنای مصوبات شورای عالی انقلاب فرهنگی، فرمایشات مقام معظم رهبری گفت: ماموریت اصلی این ستاد فرهنگ‌سازی در حوزه اقتصاد دانش‌بنیان که معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری متولی آن‌ها است.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، شناسایی استعدادها و توانمندسازی آنان را اصلی‌ترین ماموریت بنیادهای نخبگان برشمرد و عنوان کرد: بنیادها قرار نیست کار اداری کنند و برنامه‌ریزی جذب و فراهم‌سازی زمینه برای ایفای نقش اثرگذار استعدادها برتر و نخبگان مهم‌ترین ماموریت بنیادهاست. بنیادها متعلق به به استعدادها برتر و نخبه‌هاست و خود این افراد هستند که در برنامه‌ریزی‌ها و فعالیت‌ها نقش‌آفرینی می‌کنند.

ستاری همچنین درخواست و مطالبه نخبه برای دریافت شغل را یکی از مطالبات ناصحیح ناشی از فرهنگ نفتی دانست و افزود: در چنین فرهنگی، نخبه به جای آن که با بهره‌گیری از امکانات و ظرفیت‌هایی که کشور برای رشد و توانمندی‌اش فراهم کرده، سهم خود را از منابع نفتی طلب می‌کند.

وی افزود: اصلی‌ترین شاخصه ی نخبه، توانمندی در حل مشکلات زادبوم و کشورش است و مفهوم نخبگی برای کسی از جامعه حق خود را مطالبه می‌کند و در انتظار اشتغال دولتی است، معنا و مفهومی ندارد.

رییس هیئت امنای صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور بر بهره‌گیری بنیادهای نخبگان استان‌ها از ظرفیت‌های استانی تاکید کرد و ضمن اشاره به نقش مهم فرهنگ‌سازی و ترویج اقتصاد دانش‌بنیان و فرهنگ کارآفرینی با راه‌اندازی استارت‌آپ‌های استانی افزود: استارت‌آپ‌ها فراتر از یک رویداد فناوری یا کارآفرینی در حقیقت یک حرکت اثرگذار اجتماعی است. استارت‌آپ‌ها ضمن تقویت و ترویج فرهنگ اقتصاد دانش‌بنیان، اشتغال واقعی را در ایجاد شرکت‌های دانش‌بنیان تعریف می‌کند و کارمندی دولت را برای افراد کارآفرین یک پدیده زشت می‌داند.

استارت‌آپ‌ها از اولویت‌های مورد حمایت معاونت علمی و فناوری است و بنیادهای نخبگان استان‌ها، به راه‌اندازی این استارت‌آپ‌ها بر مبنای ظرفیت و توانمندی‌های استانی با همکاری مرکز شتابدهی نوآوری معاونت علمی و ستاد توسعه فرهنگ علم، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان این معاونت خود اقدام کنند.

همچنین غلامعلی منتظر، معاون برنامه‌ریزی بنیاد ملی نخبگان گزارشی از این نشست دوازده روزه ارائه کرد. تلاش کردیم در این دوروز نحوه اجرای آیین‌نامه جوایز تحصیلی در استان‌ها، سهمیه‌های تعلق یافته به هر استان، را ارائه کنیم و سپس نحوه اجرای برنامه‌های فرهنگی و ملزومات اجرای این برنامه‌ها، با بهره‌گیری از توان استعدادها برتر و مسائل مالی، اداری و استخدامی بنیادهای نخبگان استانی بررسی شد.

در این نشست، ارزیابی عملکردهای بنیادها نخبگان استانی مطرح شد و بر عملکرد این بنیادها در سال ۹۳ بررسی شد و در ادامه، چگونگی بهره‌گیری از توانمندی خیرین و متخصصان غیر مقیم، مجموع مباحثی بود که با حضور مدیران بنیاد نخبگان استانی مطرح شد.

۱۳۹۴/۵/۱۰



دبیر ستاد توسعه فرهنگ‌سازی اقتصاد دانش‌بنیان معاونت علمی و فناوری، با اشاره به ضرورت هم‌افزایی و تعامل بنیادهای نخبگان استانی، برای ترویج فرهنگ اقتصاد دانش‌بنیان اظهار کرد: انتظار از مدیران و مسئولان نخبگان این است که در این موضوع مهم، فرهنگ‌سازی و ترویج اهمیت موضوع اقتصاد دانش‌بنیان در سطح جامعه کمک‌رسان معاونت علمی و فناوری باشند.

کرمی متولیان علم و فناوری کشور، دانشگاهیان و فعالان رسانه‌ای را از مهم‌ترین نیروهای محرکه موتور فرهنگ‌سازی اقتصاد دانش‌بنیان و اصلاح فرهنگ اقتصادی جامعه دانست و اظهار کرد: سیاست‌های کلان، تأکیدکننده بر ضرورت فرهنگ‌سازی علم و فناوری کشور در دسترس هستند، اما این فرهنگ زمانی در عرصه‌های گوناگون کشور جاری و ساری خواهد شد که عناصر دخیل در فرهنگ‌سازی که بنیادهای نخبگانی استان جزو آن هستند، از ظرفیت خود برای اثرگذاری بهره‌گیرند و فرهنگ اقتصاد نغتی کشور را به سمت اقتصاد دانش‌بنیان، که نجات‌بخش کشور و موتور محرک اقتصاد مقاومتی و مورد پیگیری و تأکید رهبر فرزانه انقلاب سوق دهند.

کرمی به مجموعه فعالیت‌های در دستور کار برای گسترش اقتصاد دانش‌بنیان در استان‌های مرزی و کمک به کاهش بیکاری این استان‌ها اشاره کرد و افزود: مجموعه اقداماتی برای کمک به اشتغال، توجه به فعالان علمی و فناوری این استان‌ها انجام شده است. وی به اهمیت موضوع استارت‌آپ‌ویکندها و تورهای علمی و فناوری و ضرورت توجه بنیادها نخبگان استانی تأکید و اضافه کرد: راه‌اندازی تورهای علمی و



ستاری از ناکارآمد بودن و ناتوانی اقتصاد مبتنی بر منابع زیرزمینی در کارآفرینی و حل مشکلات کشور اشاره کرد و گفت: درآمدزایی از منابع زیرزمینی، رانتی بزرگ به همراه خود دارد که تبعات آن، دامن گیر همه عرصه‌های کشور از جمله پژوهش و آموزش خواهد شد و تا زمانی که چنین رانتی در اقتصاد و دیگر عرصه‌های زندگی وجود داشته باشد به توسعه و خود اتکایی دست نخواهیم یافت.

علم توانا در تولید ثروت ارزشمندتر از اندوخته‌های زیرزمینی است

رئیس بنیاد ملی نخبگان، در ادامه صحبت‌های خود به موضوع علم بهتر است یا ثروت اشاره کرد و با بیان این که علم توانا در تولید ثروت، موضوعی است که گفتمان اقتصاد دانش‌بنیان مورد توجه قرار می‌دهد، افزود: مهم‌ترین و اساسی‌ترین پایه اقتصادی که می‌خواهد بر مبنای علم و فناوری، ثروت‌افزایی کند، جوانانی هستند که غالباً کم‌تر از ۳۰ سال سن دارند و اگر به این نتیجه برسیم که نیروی انسانی سرمایه‌های کشور هستند، براحتمی آنان را از دست نمی‌دهیم. توجه اگر به ایده‌ها و جسارت جوانان کشور است که می‌تواند ثروتی ماندگار و فزاینده را برای کشور به همراه بیاورد و تا زمانی که سازوکار میدان دادن و توجه به این جسارت و نوآوری را در کشور فراهم نکنیم، به هیچ طریقی حتی با پول نمی‌توانیم آنان را در کشورشان ماندگار کنیم.

ستاری، اصلی‌ترین ضرورت کارآفرینی جوانان و ماندگاری در کشور را فراهم‌سازی سازوکار اشتغال و کارآفرینی برشمرد و راه شکل‌گیری این کارآفرینی را تحقق زیست بوم کارآفرینی بر مبنای اقتصاد

ما در سفر معاون علمی و فناوری رییس جمهوری به مازندران:

قرارداد طرح کلان ملی تولید انبوه قزل‌آلای عاری از بیماری امضا شد

در سفر معاون علمی و فناوری رییس جمهوری به استان مازندران، قرارداد طرح کلان ملی فناوری و نوآوری تولید انبوه قزل‌آلای رنگین کمانی عاری از بیماری (spf) میان معاونت علمی، استانداری مازندران، موسسه تحقیقات و علوم شیلات ایران و سازمان تات امضا شد.

در جریان سفر استانی سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری رییس جمهوری به مازندران، قرارداد طرح کلان ملی فناوری و نوآوری تولید انبوه قزل‌آلای رنگین کمان عاری از بیماری (spf) به عنوان نخستین طرح کلان استانی به امضا رسید. این قرارداد مابین معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، استانداری مازندران، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی و موسسه تحقیقات و علوم شیلات ایران امضا شده است.

این طرح کلان ملی فناوری به منظور تولید انبوه ماهی قزل‌آلا و جلوگیری از انقراض ماهی سردآبی در مزارع و حوضچه‌های پرورش ماهی و با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری اجرایی می‌شود.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری همچنین در جمع با فعالان اقتصادی استان مازندران در پژوهشکده انسیتو پاستور ایران در آمل، با بیان این که اقتصاد نفتی ناشی از خام‌فروشی، بزرگ‌ترین آسیب را برای منابع انسانی جوان کشور به دنبال خواهد داشت، گفت: کشورهایی از این دست هیچگاه به پیشرفت دست نخواهند یافت.

دانش‌بنیان و کسب و کارهای نوین دانست و اضافه کرد: زیست‌بوم کارآفرینی، مگر با توجه به ظرفیت‌های بومی هر استان، از جمله جوانان و همچنین، مزیت‌هایی که بخش‌های گوناگون و اقلیم‌های متنوع کشورمان از آن بهره‌مند است، تحقق نمی‌یابد.

ستاری ظرفیت‌ها و مزیت‌های سرزمینی استان‌های کشور را به عنوان پایه‌ای اساسی برای اقتصاد دانش‌بنیان دانست و افزود: گیاهان دارویی، آب، شیلات و ظرفیت‌های آبی از جمله منابع مازندران است.

گسترش اقتصاد علوم انسانی بر بستر فناوری‌های راهبردی

وی توسعه اقتصاد صنایع مبتنی بر علوم انسانی را نیازمند توجه به بستر فناوری اطلاعات دانست و گفت: به طور مثال صنعت مهم گردشگری از مزیت‌های استان مازندران است که می‌تواند زمینه‌ساز توسعه اقتصاد دانش‌بنیان و اشتغال برای فارغ‌التحصیلان این استان باشد. گردشگری که یکی از شاخه‌های علوم انسانی است، جایی توسعه می‌یابد که بر بستر فناوری‌های راهبردی از جمله فناوری مهمی چون فناوری اطلاعات و ارتباطات سوار شود و بتواند با بهره‌گیری از این فناوری راهبردی، به اقتصاد برسد.

راه اندازی تورهای علمی و فناوری

رییس ستاد توسعه فرهنگ علم، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان کشور با اشاره به ضرورت تثبیت گفتمان علم و فناوری در جامعه و اقتصاد دانش‌بنیان در کشور، بهره‌گیری از همه ابزارهای کارآمد برای فرهنگ‌سازی اقتصاد مبتنی بر دانش را ضروری دانست و با تأکید بر آشناسازی بخش‌های گوناگون و متولیان اقتصادی

کشور با این عرصه افزود، مدیران واحدهای صنعتی باید دانشگاهها و مراکز علمی را بازدید کنند تا با دستاوردها آشنا شوند و ما در ستاد توسعه فرهنگ علم، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان آمادگی داریم تا از این حرکت با اقداماتی هم‌چون راه اندازی تورهای علمی و فناوری حمایت کنیم و همین‌جا از استاندار محترم و روسای دانشگاه‌های استان و افراد ذی نفوذ این استان برای شرکت در این تورها دعوت می‌کنم.

وی با اشاره به قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و خط اعتباری ویژه برای شرکت‌های دانش‌بنیان استانی، معافیت‌ها و حمایت‌های مبتنی بر قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان در راستای گسترش این اقتصاد گفت: صندوق نوآوری و شکوفایی برای حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان تا کنون به بخش قابل توجهی از این شرکت‌ها تسهیلات ارائه داده افزود: این صندوق در یکسال از تاسیس، کارهای جدی و گام‌های خوبی برداشته است گفت: اگر اکوسیستمی در کشور فراهم شود که بخش خصوصی روی ایده، فکر، خلاقیت و اختراع سرمایه‌گذاری کند، آن وقت تفکر دانش‌بنیان جایگزین تفکر نفتی می‌شود.

حل مشکلات استانی بر مبنای اقتصاد دانش‌بنیان آسان می‌شود

وی با تأکید بر آسان شدن حل مشکلات و معضلات استانی با بهره‌گیری از اقتصاد دانش‌بنیان، گفت: با نگرش صحیح اگر به حوزه دانش و فناوری به درستی توجه شود، هر مشکل و معضل استانی می‌تواند زمینه‌ساز ایجاد یک شغل و کارآفرینی تعداد قابل توجهی از جوانان استان باشد. به طور مثال، مشکلات زیست‌محیطی و معضل زباله استان مازندران، می‌تواند

در جمع فعالان اقتصادی و اعضای اتاق بازرگانی استان، بازدید از پژوهشکده شمال انستیتو پاستور ایران، بازدید از شرکت دیزل سنگین و خط تولید موتور ملی، از دیگر برنامه‌های این سفر بود. در این برنامه‌ها، فعالان حوزه اقتصادی، مدیرکل صنعت، معدن و تجارت استان و رییس اتاق بازرگانی استان مازندران به ارائه مطالبی درباره وضعیت اقتصادی و فناوری این استان پرداختند. براساس این گزارش معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری را در این سفر دکتر ربیع فلاح استاندار مازندران، دکتر محمود شیخ زین الدین معاون نوآوری و تجاری‌سازی فناوری، دکتر علی وطنی معاون توسعه فناوری، پرویز کرمی دبیر ستاد فرهنگ علم، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان، دکتر پیمان صالحی رییس مرکز طرح‌های کلان ملی فناوری، و امیرحسین کاظمی مشاور و مدیرکل حوزه ریاست و اسماعیل قادری فر مدیرکل دفتر نوآوری تجاری‌سازی فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری همراهی کردند.

۱۳۹۴/۵/۲۵



با بهره‌گیری از اقتصاد دانش‌بنیان حل شود و برای حل این مشکل آمادگی کامل داریم تا با بهره‌گیری از انتقال دانش و فناوری و ایده‌های محققان، به رفع این مشکل دیرینه کمک کنیم.

بازگشت متخصصان ایرانی به کشور

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری، با بیان این‌که حل مشکل خروج بدون بازگشت نیروی انسانی جوان کشور، باید با نگاه صحیح و تنها با فراهم کردن فضای مناسب برای این جوانان حل شود، افزود: تا زمانی که نگرش ارزش‌گذاری در کشور، به ذخایر هیدروکربنی و چاه‌های نفتی معطوف باشد، در بازگرداندن و ماندگاری جوانان کشور، که برای انسان هزینه صرف شده است موفق نخواهیم بود.

رییس بنیاد ملی نخبگان همچنین ضمن اشاره به تلاش‌های این بنیاد برای جذب متخصصان، از راه‌اندازی سامانه‌ای در این زمینه یاد کرد و گفت: از ابتدای سال جاری، با فعال شدن سامانه جذب متخصصان خارج از کشور، تاکنون بیش از ۱۲۰ نفر در این سامانه ثبت نام کردند و اخیراً ۸۰ نفر نیز به کشور بازگشته‌اند.

وی با بیان این‌که این افراد از ۲۰۰ دانشگاه برتر دنیا جذب شده‌اند درعین حال تصریح کرد: همچنان برخی از افراد از کشور خارج می‌شوند که بخشی در قالب ادامه تحصیلات می‌روند.

در این سفر که چهل و چهارمین سفر استانی ستاری و دومین سفر به استان مازندران بود، با حضور معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری، قرارداد طرح کلان ملی فناوری و نوآوری تولید انبوه قزل‌آلای رنگین کمان عاری از بیماری (spf) بسته شد. همچنین حضور



همچنین در این سفر یک روزه، دکتر ستاری با اعضای اتاق بازرگانی استان اصفهان نیز نشست مشترک دارد و درباره مشکلات و معضلات با آنان به گفت‌وگو می‌نشیند.

در پایان این سفر، معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری، با اعضای کمیته راهبردی کربدور علمی و فناوری استان اصفهان در محل استانداری نیز دیدار می‌کند تا از نزدیک درباره وضعیت علم و فناوری در این استان به بحث و گفت‌وگو بپردازد.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری را در این سفر، دکتر محمود شیخ زین الدین معاون نوآوری و تجاری سازی فناوری، دکتر علی وطنی معاون توسعه فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری همراهی می‌کنند.

۱۳۹۴/۵/۲۶



✦ برای بازدید از مراکز علمی، فناوری و شرکت‌های دانش‌بنیان؛

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری وارد استان اصفهان شد

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری صبح امروز وارد استان اصفهان شد تا از مراکز علمی، فناوری، دانشگاهی و دستاوردهای فناورانه این استان بازدید کند.

دکتر سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری صبح امروز، بیست و ششم مرداد ماه در ادامه سفرهای استانی خود وارد استان اصفهان شد و مورد استقبال استاندار، اساتید دانشگاه، صاحبان صنایع و مسوولان محلی قرار گرفت. وی در این سفر یک روزه به بازدید از دستاوردهای فناورانه و پژوهشی و نشست با اعضای اتاق بازرگانی این استان می‌پردازد.

در ابتدای این سفر معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری، از دانشگاه آزاد خوراسگان و مرکز رشد این دانشگاه بازدید می‌کند و در ادامه نشستی با اعضای هیات علمی این دانشگاه خواهد داشت.

قبل از ظهر نیز، ستاری از مرکز رشد و تحقیقات گروه صنعتی انتخاب (اسنوا) نیز بازدید می‌کند و از نزدیک در جریان دستاوردهای فناورانه این شرکت و نحوه تولید محصولات آن قرار می‌گیرد.

وی در ادامه در نشستی با حضور شهردار اصفهان و شورای معاونین آن استان در خصوص فناوری‌های شهری حضور خواهد یافت.



دیدار و گفت‌وگو با اعضا اتاق بازرگانی فارس

در ادامه این سفر معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری با هدف بررسی مشکلات موجود و بررسی وضعیت فعلی اقتصادی استان فارس با اعضای هیات بازرگانی و فعالان اقتصادی این استان نیز دیدار می‌کند.



ستاری در جمع فناوران و دانشگاهیان استان فارس: امروز اصل مهم در اقتصاد و اشتغال حرکت به سمت کارآفرینی دانش‌بنیان است

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری که امروز به مناسبت هفته دولت به استان فارس سفر کرده بود، در جمع فناوران و دانشگاهیان استان فارس گفت: بسیاری از مشکلات با تفکر تجاری صحیح قابل تبدیل به فرصتی ارزشمند برای اشتغال است و می‌توان با استفاده از علم و فناوری و ارزش افزوده آن به این مهم دست یافت.

در ادامه سفرهای استانی

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری به استان فارس سفر کرد

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری در ادامه سفرهای استانی خود وارد استان فارس شد، دیدار و گفت‌وگو با دانشگاهیان، فناوران و نیز بازدید از مراکز علمی و تحقیقاتی و شرکتهای دانش‌بنیان از جمله برنامه‌های سورنا ستاری است.

دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری در دور دوم سفرهای استانی صبح امروز ۹ شهریورماه وارد استان فارس شد و مورد استقبال استاندار مسوولان محلی و روسای دانشگاه‌های استان قرار گرفت.

در این سفر یک روزه از شرکت صا ایران بازدید خواهد کرد و با مسوولان این شرکت دیدار کرده و در خصوص محصولات تولیدی این شرکت به گفت‌وگو می‌پردازند.

امضای قرارداد طرح ساخت سکوی ملی حفاری

همچنین در این سفر با حضور معاون علمی قرارداد طرح ساخت سکوی ملی حفاری کنسرسیوم توسعه صنایع نفت و گاز امید پارس و شرکت صنایع فراساحل نیز امضا می‌شود. معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری با روسای دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی استان و جمعی از اساتید و اعضای هیات علمی این استان دیدار می‌کند و با آن‌ها در خصوص مشکلات موجود و اقدامات مورد نیاز در حوزه توسعه علم و فناوری به بحث و تبادل نظر می‌پردازد.

ستاری با اشاره به فعالیت شرکت دانش‌بنیان در کشور، لازمه اصلاح تفکرات نادرست اقتصاد نفتی اختصاص یافتن درصد قابل توجهی از تمرکز درآمد کشور بر علم و فناوری و افزایش بهره‌وری دانست و افزود: امروزه اقتصاد در همه کشورهای خواهان پیشرفت و اقتدار، بر اساس تکیه بر توانمندی و نوآوری جوانان در حوزه دانش و فناوری تعریف می‌شود و دانشگاه‌های کشورمان، باید با برنامه‌ریزی صحیح و ایجاد شرکت‌های دانش‌بنیان به این سمت حرکت کنند.

رییس بنیاد ملی نخبگان، اجرای طرح شناسایی نخبگان ایرانی خارج از کشور و حمایت از آنان را یکی از گام‌های فرهنگی مبتنی بر تفکر دانش‌بنیان در این دولت دانست و افزود: این طرح توسط بنیاد ملی نخبگان در دولت یازدهم آغاز شده و بر مبنای آن، حمایت‌های لازم نیز در این زمینه از نخبگان ایرانی خارج از کشور صورت می‌گیرد.

حل مشکلات استان‌ها در گروی شکل‌گیری شرکت‌های دانش‌بنیان

رییس ستاد توسعه فرهنگ علم، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان کشور با اشاره به حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و مراکز رشد استان فارس، برای رونق اقتصاد دانش‌بنیان و افزایش سهم درآمد استان از محل ارزش افزوده دانش و فناوری عنوان کرد: پیشرفت استان در گروی شکل‌گیری شرکت‌های دانش‌بنیان توسط فارغ‌التحصیلان جوان و خلاق است و به مدد برنامه‌ریزی‌های اصولی، این شرکت‌ها ضمن رفع مشکلات موجود استان، ثروت‌آفرینی و اشتغال‌زایی را به دنبال خواهند داشت.

به گزارش مرکز روابط عمومی و اطلاع‌رسانی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، دکتر سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، بعداز ظهر امروز در جلسه روسای دانشگاه و استادان نخبه دانشگاه‌های استان فارس، که با حضور استاندار فارس برگزار شد، دانشگاه‌ها را بخشی مهم از اقتصاد دانش‌بنیان دانست و اظهار کرد: برای فاصله گرفتن اقتصاد نفتی، باید به سمتی حرکت کرد که در دانشگاه تربیت نیروهای انسانی هم‌راستای اقتصاد دانش‌بنیان مورد توجه قرار بگیرد.

ستاری با بیان این‌که با پول دولتی نمی‌توان کار تجاری کرد و باید بین تجاری‌سازی و اختراع تفکیک ایجاد شود افزود: امروز چهار میلیون و ۵۰۰ هزار نفر دانشجوی فعال است و باید برای اشتغال این افراد از طرح‌های سنتی و قدیمی فاصله گرفت و از فناوری‌های نوین و دانش‌بنیان بهره‌برد.

ستاری افزایش کیفیت در محصولات تجاری را یکی از لازمه‌های حرکت پرخ اقتصاد دانش‌بنیان دانست و گفت: توجه به کیفیت مطلوب در تجاری‌سازی از کسب و کارها و موضوع‌های مهم به شمار می‌رود و این موضوع در اولویت برنامه‌ها قرار گرفته به طوری‌که نتیجه یک محصول تجاری ایجاد برند باشد.

حرکت به سمت کارآفرینی دانش‌بنیان، لازمه اصلی رونق اقتصادی

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری با اشاره به این‌که امروز اصل مهم در اقتصاد و اشتغال، حرکت به سمت کارآفرینی دانش‌بنیان است، اظهار کرد: بسیاری از مشکلات با تفکر تجاری صحیح قابل تبدیل به فرصتی ارزشمند برای اشتغال است و می‌توان با استفاده از علم و فناوری به این مهم دست یافت.

بازدید از مجموعه صنایع الکترونیک ایران

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری پیش از این نشست، همچنین از توانمندی‌های مجموعه صنایع الکترونیک ایران در شیراز و پردیس شرکت‌های دانش‌بنیان بازدید کرد.

در این حضور، توانمندی‌های مجموعه‌ها به ویژه در حوزه فناوری‌های قابل استفاده در توسعه پروژه‌های ملی کشور نظیر سیستم‌های ناوبری و مراقبت پرواز فرودگاهی، تجهیزات پزشکی، سامانه‌های کنترل اویونیک هواپیما، سیستم‌های مراقبتی راداری و سوناری، سامانه‌های کنترل اتوماسیون نفت و گاز، تجهیزات الکترونیک خودرو، کارت‌های هوشمند، توسعه شبکه‌های مخابرات دریایی و... مورد بازدید قرار گرفت.

این توانمندی‌ها حاصل تلاش متخصصین و مهندسین مجموعه‌های فوق است که در کنار به کارگیری توانمندی تعداد قابل توجهی از شرکت‌های فنآور و دانش‌بنیان ایجاد شده است. در این بازدید استاندار فارس و تنی چند از نمایندگان مجلس شورای اسلامی، ستاری را همراهی کردند.

در این بازدید، همچنین از پروژه‌های ناوبری فرودگاه MLAT، ارتفاع سنج هواپیما، لامپ دستگاه رادیولوژی و افتتاح خط تولید سنسور میل بادامک خودرو و لامپ دستگاه X-ray و ده محصول فناورانه پردیس شرکت‌های دانش‌بنیان رونمایی شد که این امر زمینه ساز قطع وابستگی کشور به منابع خارجی شده است. در صورت تولید انبوه این محصولات، در حدود یک هزار نفر اشتغال در سطح استان ایجاد خواهد کرد.

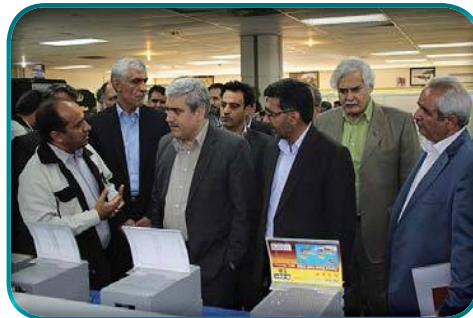
براساس این گزارش، معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری در ادامه سفرهای استانی خود صبح امروز

وارد استان فارس شد. دیدار و گفت‌وگو با دانشگاهیان، فناوران و نیز بازدید از مراکز علمی و تحقیقاتی و شرکت‌های دانش‌بنیان از جمله برنامه‌های ستاری در این سفر بود.

در این سفر همچنین با حضور معاون علمی قرارداد طرح ساخت سکوی ملی حفاری کنسرسیوم توسعه صنایع نفت و گاز امید پارس و شرکت صنایع فراساحل نیز امضا شد. پایان بخش سفر معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری به استان فارس، حضور در جلسه اتاق بازرگانی استان و با حضور اعضای هیات بازرگانی و فعالان اقتصادی با هدف بررسی مشکلات موجود و بررسی وضعیت فعلی اقتصادی این استان بود.

۱۳۹۴/۶/۹





افزود: در فرهنگ اقتصاد دانش‌بنیان، فارغ‌التحصیلان دانشگاه‌ها تهدید نیستند بلکه فرصتی برای حل مشکلات هستند تا با افزایش سرانه GDP کشور از محل دانش و نوآوری، بتوانند اقتصادی کارآفرین ایجاد کنند و در نهایت، فرهنگی را که، سیستم نفتی طی بیش از صد سال حضور خود به ما تحمیل کرده تغییر دهند.

رییس بنیاد ملی نخبگان، اصلاح آیین‌نامه‌های این بنیاد و اصلاح رویکردهای آن را در راستای توانمندسازی و پرورش نخبه توانمند در حل مشکلات کشور بر مبنای فرهنگ اقتصاد دانش‌بنیان دانست و افزود: در بنیاد نخبگان هم در واقع آیین‌نامه‌های جدیدی که یک سال گذشته تدوین و اجرایی‌سازی شده، به همین اصول اشاره دارد. این ادبیات که یک نخبه نمی‌تواند مشکل اشتغال خود را حل کند با مفهوم نخبگی در تعارض است. نخبه کسی است که ضمن ایجاد اشتغال، سرانه GDP کشور را از محل فناوری بالا برده و در تولید ثروت از دانش تاثیر داشته باشد. این نگرش در تمامی رویکردهای جدید بنیاد ملی نخبگان و معاونت علمی و فناوری در جریان است.

رییس ستاد توسعه فناوری اطلاعات، ارتباطات و میکروالکترونیک کشور با اشاره به نقش این حوزه در ایجاد اشتغال مبتنی بر دانش و فناوری گفت: در واقع توسعه IT و ICT زمینه‌ای فراهم کرده که ضمن تسهیل و ارزان شدن ارتباطات، زمینه بسیار خوبی را برای ایجاد اشتغال بر همین بستر فراهم ساخته است. بر مبنای چنین بستری ظرفیت‌های استان همچون گردشگری، فروش محصولات به شکل گسترده‌تر و سودده‌تر محقق می‌شود.

✦ ستاری در جمع دانشجویان استان خراسان رضوی عنوان کرد؛

اقتصاد دانش‌بنیان؛ پویا و متعلق به جوانان است

دکتر سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در سفر امروز خود به استان خراسان رضوی و در جمع دانشجویان این استان، با اشاره به نقش اثرگذار اقتصاد دانش‌بنیان در حل مشکلات استان افزود: راه نجات کشور و استان در بهره‌گیری از عقل و دانش نهفته است و البته مشکلات با هر دانشی حل شدنی نیست، بلکه مشکلات استان، از طریق دانشی حل خواهد شد که امکان تجاری‌سازی داشته باشد.

رییس ستاد توسعه فرهنگ علم، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان کشور، با بیان این‌که گسترش دیدگاه تجاری برای حل مشکلاتی چون کسب و کارهای نوین و اشتغال‌نازمنند فرهنگ‌سازی است، عنوان کرد:، استارت‌آپ‌ها و مراکز شتابدهی نوآوری حرکتی که طی یکی دو سال گذشته با حمایت معاونت علمی آغاز شده است، پیش از این که یک حرکت اقتصادی باشد، یک حرکت فرهنگی هستند و فرهنگ کارآفرینی، این فرهنگی که در آن فارغ‌التحصیلان دانشگاهی استخدام را در اشتغال دولتی نمی‌بینند، بلکه در شرکت‌های تحت مدیریت خود دنبال می‌کنند، در راستای همین حرکت فرهنگی و ترویجی است.

فارغ‌التحصیلان در فرهنگ اقتصاد دانش‌بنیان

تهدید نیستند

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری با تاکید بر ضرورت اصلاح نگرش‌ها و رویکردهای حاکم بر جامعه

اقتصاد دانش‌بنیان متعلق به جوانان است

ستاری، اقتصاد دانش‌بنیان را اقتصادی پویا و متعلق به جوانان زیر ۳۰ سال متشکل از فارغ‌التحصیلان دانشگاهی دانست و گفت: شکل‌دهندگان این اقتصاد، جوانانی هستند که روزانه ۱۸-۱۷ ساعت روی ایده‌هایشان کار می‌کنند و بعضی از این شرکت‌ها با پرورش ایده‌های نوآورانه خود، سالانه به میزان ۱۰ برابر پیشرفت در حوزه کاری خود دارند.

ستاری با بیان این که قطعاً نطفه‌های چنین شرکت‌هایی در دانشگاه‌ها بسته می‌شود، نقش دانشگاه‌ها در ایجاد شرکت‌های دانش‌بنیان را کلیدی دانست و افزود: باید ساز و کاری تعریف شود که دانشگاه بتوانند از ایجاد چنین شرکت‌هایی سود ببرند و شریک درآمدهای آنان باشند. دانشگاه‌ها نسبت به فارغ‌التحصیلان خود مسئولند و باید آنان را در مسیر آینده خود، چه در حوزه کار مرز دانشی و چه کار تجاری هدایت و همراهی کنند.

وی افزود: جایزه ۵ درصد تجاری‌سازی برای دانشگاه‌ها در همین راستا تعریف شده است و این سازو کار کمک می‌کند که دانشگاه با پرورش شرکت‌هایی که بعدها بزرگ و به شرکت‌های قدرتمندی تبدیل، بخشی عمده از درآمد خود را از محل این شرکت‌ها تأمین و سهم بسزایی در تحقق اقتصاد دانش‌بنیان ایفا کند.

ضرورت توسعه فرهنگ خطرپذیری

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری، مهم‌ترین نقش معاونت علمی و فناوری را در ترویج فرهنگ‌سازی و تثبیت گفتمان اقتصاد دانش‌بنیان دانست و با تأکید بر ضرورت توسعه فرهنگ خطرپذیری و پذیرش ریسک جوانان برای شکل‌گیری شرکت‌های دانش‌بنیان افزود:

اقداماتی چون اجرایی شدن قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان، پذیرش ریسک شرکت‌ها توسط صندوق نوآوری و شکوفایی در راستای همین گفتمان‌سازی است. نایب رئیس هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی با اشاره به حمایت‌های گمرکی و معافیت‌های مالیاتی و گمرکی در نظر گرفته شده برای شرکت‌های دانش‌بنیان گفت: طی یک سال اخیر بیش از ۱۶۰۰ شرکت دانش‌بنیان از معافیت‌های مالیاتی و گمرکی بهره‌مند شده‌اند و قانون حمایت از شرکت‌ها دانش‌بنیان این انعطاف و آمادگی دارد که به بیش‌ترین میزان از اقتصاد مبتنی بر دانش و فناوری حمایت کند.

ستاری با بیان این‌که مشکلات استان‌ها از طریق تجاری‌سازی حل می‌شود اظهار کرد: آمادگی کامل وجود دارد که از پروژه‌های پژوهشی دانشگاه‌ها با رویکرد حل مشکلات استانی حمایت شوند.

بزرگ‌ترین شرکت‌های کشور باید از حوزه دانشی و فناوری باشند

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری با تأکید بر ضرورت درک ضرورت و اهمیت اقتصاد دانش‌بنیان توسط جامعه، اختصاص عدد قابل توجهی از سرانه GDP کشور از محل اقتصاد دانش‌بنیان را یکی از لازمه‌های این توجه بخشی دانست و افزود: طبیعت و ماهیت اقتصاد نفتی این‌گونه است که به اقتصاد دانش‌بنیان به شکلی جدی توجه نداشته باشد. بنابراین باید بزرگ‌ترین شرکت‌های کشور از حوزه دانشی و فناوری باشند و نه شرکت‌های نفتی و گازی و معادن. چراکه این شرکت‌ها بدون منابع زیرزمینی و داشته‌های خام خود ثروت دیگری ندارند و به نوآوری، خلاقیت و مغز، کمتر اهمیت قائلند.



وی ادامه داد: تا زمانی که نتیجه پژوهش‌ها در زندگی مردم قابل لمس نشود و از آن بهره برده نشود، نمی‌توانیم اقتصاد دانش‌بنیان را به عنوان گفتمانی جدی در کشور مطرح کنیم.

افزایش حمایت‌ها از حوزه مرز دانش در سال جاری

رئیس هیات امنای صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور، با اشاره به حمایت این صندوق از تحقیقات و پژوهش‌های حوزه مرز دانش گفت: همان طوری که سال گذشته این معاونت علمی و فناوری بود که بیش‌ترین میزان حمایت‌ها را از تحقیقات بنیادی و مرز دانش انجام داد، امسال هم قطعاً حمایت‌ها را در حوزه گرنت افزایش خواهیم داد.



براساس این گزارش، معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری صبح امروز وارد استان خراسان رضوی شد و ضمن بازدید از شرکت‌های دانش‌بنیان، حضور در نشست شورای پژوهشی و نشست اتاق بازرگانی استان؛ با فناوران، دانشگاهیان و پژوهشگران این استان به گفت‌وگو پرداخت.

۱۳۹۴/۶/۲۳





معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری پس از بازدید از مراکز علمی و پژوهشی استان در شورای اداری حضور یافت تا در خصوص مشکلات و مسایل استان زابل بحث و تبادل نظر کنند و پس از آن به سمت شهر بیرجند حرکت خواهند کرد تا در جلسه رییس و مسئولین پارک این شهر و روسای شرکتهای دانشبنیان شرکت کنند.



ستاری برای بازدید از مراکز دانشگاهی و تحقیقاتی وارد شهرستان زابل

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری صبح امروز و در همراهی با معاون اول رییس جمهوری وارد شهرستان زابل شد تا در این سفر ضمن همراهی با معاون اول از مراکز دانشگاهی و پژوهشی و دستاوردهای این استان بازدید کند.

دکتر سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری به همراه دکتر جهانگیری، معاون اول رییس جمهور به شهرستان زابل سفر کردند که در این سفر از مراکز علمی، دانشگاهها و پژوهشگاهها بازدید کرده و از نزدیک مسائل و مشکلات منطقه در زمینه توسعه علم و فناوری را بررسی خواهد کرد.

دکتر ستاری در خصوص مذاکرات صورت گرفته در این سفر، گفت: مذاکراتی در زمینه جلوگیری از تبخیر چاه آب نیمهها صورت گرفت که قرار بر این شد پروزال این طرح توسط مسئولین تهیه و به معاونت علمی ارائه شود.

وی افزود: در این سفر، از مراکز تحقیقاتی دانشگاه زابل واقع در محدوده چاه نیمهها و پژوهشکدههای وابسته به دانشگاه زابل بازدید داشتیم و در خصوص مشکلات این مراکز و پژوهشکدهها نیز مذاکراتی انجام شد، همچنین با اعضای علمی پژوهشکدههای علوم دامی، گیاهان دارویی و زیست فناوری استان نیز گفت و گوهایی صورت گرفت.

همچنین در ادامه حضور معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، نشست شورای اداری استان خراسان جنوبی، در محل استانداری و با حضور معاون اول رییس جمهوری حضور برگزار خواهد شد که طی این نشست، تنی چند از مدیران استان به بیان دیدگاههای خود می‌پردازند.

۱۳۹۴/۶/۲۸



۴ به منظور دیدار با فناوران و فعالان دانش‌بنیان استان خراسان جنوبی؛ معاون علمی و فناوری رییس جمهوری وارد بیرجند شد

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در همراهی با معاون اول رییس جمهوری، با حضور در شهر بیرجند، با فعالان فناوری و اقتصادی با مدیران استانی استان خراسان جنوبی دیدار و در خصوص موضوعات علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان استان گفت‌وگو کرد.

دکتر سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، با حضور در استان خراسان جنوبی، با فعالان اقتصادی، شرکت‌های دانش‌بنیان و مدیران استان، نخبگان و استعدادهای خراسان جنوبی، دیدار و گفت‌وگو کرد.

نخستین بخش از سفر استانی معاون علمی و فناوری رییس جمهوری که مورد استقبال استاندار و مدیران ارشد استان خراسان جنوبی واقع شد، معاون علمی و فناوری در نشستی با حضور دکتر خلیل خلیلی رییس دانشگاه بیرجند، ابراهیمی رییس نمایندگی وزارت امور خارجه در خراسان جنوبی، محسن احتشام، رئیس اتاق بازرگانی خراسان جنوبی و دکتر دوستی رییس پارک فناوری استان خراسان جنوبی در محل بنیاد ملی نخبگان استان خراسان جنوبی برگزار می‌شود شرکت و طی آن با دانشگاهیان، فعالان اقتصادی و فناوری و مدیران شرکت‌های دانش‌بنیان این استان دیدار و گفت‌وگو کرد.

بازدید از مرکز نوآوری دانشگاه تبریز

در پایان سفر یک روزه، معاون علمی و فناوری رییس جمهوری از مرکز نوآوری دانشگاه تبریز بازدید خواهد کرد و با فعالیت‌های این مرکز از نزدیک آشنا می‌شود. ۱۳۹۴/۸/۲۳

ستاری در سفر استانی به آذربایجان شرقی عنوان کرد؛ رونق اقتصاد دانش بنیان با حضور سرمایه‌گذاران در بخش ایده‌های فناورانه

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری امروز در سفر به استان آذربایجان شرقی گفت: تا زمانی که سرمایه‌گذاران سرمایه‌های خود را در بخش ایده‌های فناورانه، سرمایه‌گذاری نکنند، اقتصاد کشور به سوی دانش‌بنیان شدن حرکت نخواهد کرد.

به گزارش مرکز روابط عمومی و اطلاع‌رسانی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس جمهوری که امروز در ادامه سفرهای استانی خود به آذربایجان شرقی سفر کرده است، در دیدار با جمعی از فناوران، دانشگاهیان و فعالان اقتصادی آذربایجان شرقی با تأکید بر ضرورت ایجاد زمینه کارآفرینی و زمینه خلاقیت و نوآوری در استان گفت: ایجاد زیست بوم کارآفرینی باید زمینه ساز رشد و توسعه داشته باشد و از طریق فضای حرکتی برای جوانان باید فراهم شود؛ در همین راستا معاونت علمی و فناوری پروژه‌های پژوهشی مرز دانش و در راستای ظرفیت‌ها و مزیت‌های سرزمینی استان را مورد حمایت قرار می‌دهد تا با همکاری دانشگاه‌ها، زمینه رشد و تجاری‌سازی نوآوری جوانان تحصیلکرده استان فراهم شود.

۱۴ در ادامه سفرهای استانی برای بازدید از مراکز پژوهشی و تحقیقاتی؛

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری وارد استان آذربایجان شرقی شد

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری صبح امروز به منظور بازدید از مراکز علمی، نوآوری، دانشگاهی استان آذربایجان شرقی و حضور در «سومین نمایشگاه و جشنواره فناوری‌های نو و پیشرفته ربع رشیدی تبریز» وارد این شهر شد.

دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، در راس هیأتی صبح امروز وارد شهر تبریز مرکز آذربایجان شرقی شد و مورد استقبال استاندار، مسوولان برگزاری «سومین نمایشگاه و جشنواره فناوری‌های نو و پیشرفته ربع رشیدی تبریز» و فناوران این استان قرار گرفت.

ستاری در نخستین بخش از سفر خود به آذربایجان شرقی، از ۲ واحد صنعتی شرکت دانش‌بنیان بازدید می‌کند و پس از آن با حضور در اتاق بازرگانی آذربایجان شرقی، در جمع صنعتگران و بازرگانان این استان حضور می‌یابد و با فعالان تجاری و اقتصادی این استان به گفت‌وگو می‌پردازد.

هم‌اندیشی و تعامل با فعالان دانش‌بنیان آذربایجان شرقی

ستاری همچنين با حضور در نشست ستاد اقتصاد دانش‌بنیان استان آذربایجان شرقی با فعالان دانش‌بنیان این استان، در جریان مشکلات و موانع توسعه فعالیت‌های دانش‌بنیان در شهر تبریز قرار می‌گیرد.

حمایت ویژه دولت از فناوران و شرکتهای دانش‌بنیان

وی، طی بازدید از دو شرکت فناور شیمی پژوهش تبریز و شرکت صنایع صبح پارلار آسیا، با اشاره به حمایت دولت برای گسترش شرکتها و موسسه‌های دانش‌بنیان گفت: دولت، شرکتها و واحدهای فناور و دانش‌بنیان را بر اساس سیاستها مورد حمایت قرار می‌دهد، چراکه توسعه روزافزون با گسترش شرکتهای دانش‌بنیان محقق می‌شود.

نیروی انسانی ارزنده‌ترین سرمایه و ثروت کشورمان است

رییس بنیاد ملی نخبگان، با حضور در اتاق بازرگانی تبریز، ضمن اشاره به قابلیت‌ها و ظرفیت‌های عظیم نهفته کشورمان در این استان، توانمندی و نوآوری نیروی انسانی جوان را مهم‌ترین سرمایه کشورمان دانست و افزود: بر اساس فرهنگ نادرست اقتصاد منبع محور، منابع محدود زیرزمینی را ثروت کشورمان تلقی می‌کردیم، در حالی که سرمایه این مملکت تنها نفت و گاز آن نبوده و نیروی انسانی کشور مهم‌ترین سرمایه آن است و نباید این سرمایه‌ها را به سادگی از دست بدهیم. ستاری در ادامه، ضمن اشاره به وجود ۳۸ هزار نفر دانشجو در استان آذربایجان شرقی، این ظرفیت ارزنده‌ترین سرمایه کشورمان در دل دانشگاه‌ها دانست و گفت: دانشگاه‌ها بخش بزرگی از ثروت و سرمایه کشورمان را در دل خود دارند و باید با به کارگیری آنان در مسیر خلاقیت و نوآوری از طریق به کارگیری آنان در مراکز رشد نوآوری، زمینه کارآفرینی و بروز خلاقیتشان را فراهم کنند.

رییس ستاد توسعه فرهنگ علم، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان کشور، همچنین کشورمان را نیازمند ایجاد زیرساخت‌ها و فرهنگ‌سازی برای ورود جریان دانش به صنعت دانست و افزود: در حالت فعلی کشور از نظر شرایط اقتصادی قطعا وضعیت مطلوبی ندارد، اما در طول چند سال اخیر، کاهش تکیه به درآمدهای نفتی، فرصتی بزرگ برای در اختیار همه ما قرار داده است تا از ظرفیت ارزنده توانمندی بیش از ۳۲ میلیون جوان بین ۲۰ تا ۳۰ سال بر مبنای دانش و نوآوری آنان در بستر کارآفرینی بخش خصوصی برای تحقق اقتصاد دانش‌بنیان بهره ببریم.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری با اشاره به حضور نیروهای مجرب ایرانی در تمام شرکت‌های بزرگ جهانی، با تاکید بر ضرورت ترویج فرهنگ‌سازی و سرمایه گذاری بر روی ایده و دانش در کشور ادامه داد: ما نیازمند صنایعی هستیم که به تولید دانش و نوآوری در صنعت منجر شوند.

بهره‌مندی از دانش و فن نسل جوان جهت توسعه علم و فناوری اجتناب‌ناپذیر است

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، بهره‌مندی از دانش و فناوری نسل جوان برای توسعه علم و فناوری را اجتناب‌ناپذیر دانست و افزود: شرکت‌های دانش‌بنیان به شرطی از حمایت دولتی برخوردار می‌شوند که دانش خود را به محصول جدید تبدیل کنند. ستاری در این خصوص ادامه داد: حمایت‌های دولت از شرکت‌های دانش‌بنیان شامل معافیت‌های مالیاتی و گمرکی، رایزه تسهیلات کم بهره و معافیت‌های سربازی است.

جلوگیری از خام‌فروشی منابع

ستاری، با تاکید بر جلوگیری خام فروشی بسیاری از محصولات صادراتی کشورمان همچون نفت، معادن، محصولات کشاورزی، زرشک، عسل و زعفران، تصریح کرد: خام فروشی باید متوقف شود و با ورود نوآوری و دانش به صنعت کشورمان، با بهره‌مندی از خلاقیت و نوآوری، محصولات دانش‌بنیان تولید و فرآوری شوند تا محصولات جدید طراحی شد، قابلیت ارزش آوری و با ارزش افزوده و عرضه در بازارهای جهانی عرضه داشته باشند.

ضرورت رفع فقر فرهنگی اقتصاد دانش‌بنیان

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری، اصلی‌ترین ضرورت تحقق اقتصاد دانش‌بنیان را ترویج و توسعه فرهنگ علم، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان دانست و با بیان این‌که مشکل اصلی کشور ما فقر فرهنگی در زمینه بهره‌مندی از ایده‌های فناورانه است، گفت: جوانان دارای ذهن خلاق هستند و با جسارتی که در آن‌ها وجود دارد، می‌توانند ایده و دانش خود را به محصول تبدیل و تجاری‌سازی کنند.

وی افزود: تا زمانی که سرمایه‌گذاران سرمایه‌های خود را در این بخش سرمایه‌گذاری نکنند، اقتصاد کشور به سوی دانش‌بنیان شدن حرکت نخواهد کرد.

ستاری همچنین با اشاره به توجه و حمایت جدی استاندار آذربایجان شرقی از شرکت‌های دانش‌بنیان و فناورانه ادامه داد: این توجه‌ها و حمایت‌ها موجب افزایش چشم‌گیر شرکت‌های دانش‌بنیان در این استان شده است.

وی در ادامه با تاکید بر بسط و توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان و استفاده از ایده‌های جدید جوانان، مشکل اصلی کشور را فقر فرهنگی در زمینه بهره‌مندی از ایده‌های فناورانه دانست و ابراز داشت: جوانان ما از ذهنی خلاق برخوردارند و جسارت لازم را دارند و می‌توانند ایده و دانش خود را به محصول تبدیل و آن را تجاری‌سازی کنند.

دولت نباید رقیبی برای بخش خصوصی باشد

نایب رییس هیات امنای صندوق نوآوری و شکوفایی، با تاکید بر نقش آفرینی بخش خصوصی برای تحقق اقتصاد دانش‌بنیان و ورود نوآوری و فناوری‌های به عرصه تجاری، بر حمایت‌های دولت از بخش خصوصی در قالب تسهیلات و تسهیل‌گری اشاره کرد و ادامه داد: ساختار دولت با ساختار کار تجاری هم‌خوان نبوده و نباید دولت به عنوان رقیب بخش خصوصی وارد این صحنه شود.

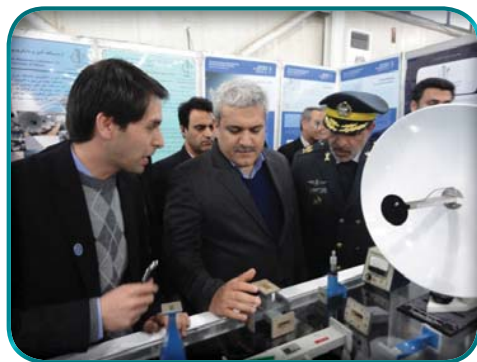
رییس هیات امنای صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور، ضمن اشاره به حمایت دولت از طرح‌های کلان فناوری تولیدی بخش خصوصی بر ورود فناوری به عرصه صنعت و تجارت توسط بخش خصوصی تاکید کرد و گفت: امروزه فناوری حرف اول را در دنیا می‌زند و باید دانش ما در تمامی بخش‌های تولیدی و صنعتی ورود پیدا کند. متأسفانه پژوهش و تحقیقات در این زمینه باید به دست بخش خصوصی تعریف و عملی شوند چراکه تحقیق و پژوهش دولتی نتیجه بخش نخواهد بود و باید برای تحقق این مهم از ظرفیت بخش خصوصی استفاده کنیم.



وی افزود: توجه و حمایت جدی استاندار آذربایجان شرقی از شرکت‌های دانش‌بنیان و فناورانه موجب شده است تا تعداد این شرکت‌ها در این استان افزایش چشم‌گیر یابد.

براساس این گزارش، دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری، در راس هیاتی صبح امروز وارد شهر تبریز مرکز آذربایجان شرقی شد و در ۲ واحد صنعتی شرکت دانش‌بنیان اتاق بازرگانی آذربایجان شرقی، مرکز نوآوری دانشگاه تبریز و در جمع صنعتگران و بازرگانان این استان حضور یافت و با فعالان تجاری و اقتصادی این استان به گفت‌وگو پرداخت. ستاری همچنین در ادامه سفر خود از جشنواره ربع رشیدی تبریز دیدن کرد.

۱۳۹۴/۸/۲۳



✦ ستاری در اصفهان:

تحول جدی اقتصاد کشور با شکل‌گیری

شرکت‌های بزرگ دانشگاهی رقم می‌خورد

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری در افتتاحیه مرکز نوآوری دانشگاه اصفهان گفت: اگر مدلی مناسب برای توسعه شرکت‌های دانش بنیان دانشگاهی تعریف شود، در آینده‌ای نه چندان دور شاهد شکل‌گیری شرکت‌های مادر تخصصی (هولدینگ) بزرگ دانشگاهی خواهیم بود که می‌تواند ضمن ایجاد ارزش افزوده بالا، در اقتصاد و کارآفرینی کشور نقشی مثبت ایفا کند.

سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری، که امروز به استان اصفهان سفر کرده است، در جمع دانشگاهیان شرکت‌کننده در آیین گشایش مرکز نوآوری دانشگاه اصفهان، با اشاره به تلاش در فرهنگ‌سازی جدی برای توجه به ارزش‌آفرینی حوزه پژوهش و فناوری، اظهار کرد: تلاش کردیم این فرهنگ‌سازی را آغاز و ترویج کنیم که نیروی انسانی کشورمان ارزنده‌ترین سرمایه در دسترس جامعه است.

ستاری ادامه داد: همگی از جمله مسئولان و اساتید دانشگاهی، باید به این باور برسیم که جوانان، جوهراتی ارزنده و گران‌بها در دستان ما هستند که در سراسر دنیا هم‌تا نداشته و این میزان از نیروی انسانی متخصص در هیچ کجای دنیا قابل دسترسی نبوده و به جرات می‌توان گفت بهترین جوانان متخصص دنیا را در دسترس داریم.

جوانان متخصص، سرمایه‌های گران‌بهای

کشورمان هستند

رییس بنیاد ملی نخبگان، با بیان این‌که دیگر سرمایه‌های کشور یعنی منابع زیرزمینی چون معادن، منابع نفت، گاز و زغال‌سنگ و مانند آن، زمانی معنا خواهند یافت که اصلی‌ترین سرمایه کشور، یعنی نیروی انسانی جوان در دسترس باشد، افزود: خارجی‌ها نیز به دنبال همین سرمایه، یعنی نیروی انسانی جوان کشورمان هستند و اگر با این دید به آنان بنگریم، باید دانشگاه‌های کشور را معادن ارزشمند سرمایه دانسته و به جد از این سرمایه ارزنده صیانت کنیم.

تحول اقتصادی جامعه متکی به تحولات

دانشگاه است

وی افزود: چنان‌که اگر معدن یا منبع نفتی داشته باشیم، تاسیسات خود را اطراف آن بنا می‌کنیم، به همین شکل، شرکت‌های دانش بنیان برای موفقیت خود باید در دل و اطراف دانشگاه‌ها شکل بگیرند و به دانشجویان به عنوان سرمایه اصلی خود در دانشگاه توجهی ویژه داشته باشند.

ستاری، با بیان این‌که در کشورهای پیشرفته و مبتنی بر اقتصاد دانش بنیان، تحولات اقتصادی وابسته به دانشگاه‌هاست، اظهار کرد: دانشگاه‌ها، زمینه‌ساز تحولات اقتصادی اطراف خود هستند و در واقع، دانشگاه‌ها آغازکننده و زمینه‌ساز تحولات بزرگ اقتصادی هستند. اما دانشگاهی که حتی نمی‌تواند در محیط پیرامونی خود اثربخش باشد، مسلماً در پیشرفت و اصلاح جامعه اثر نخواهد داشت.

زمینه تحول اقتصادی کشور با شکل گیری شرکت‌های بزرگ برآمده از دل دانشگاه‌ها

بهره‌ای نبرده‌اند، اما شرایط اقتصادی مطلوب، سرانه GDP بالا و وضعیت رفاهی مناسبی دارند، در مسیر پیشرفت و توسعه گام بردارد.

وی، چاره اصلی رفع مشکل کشور را در دستن پژوهش دانست و گفت: در حالی که با بیش از ۵ هزار سال تاریخ درخشان نوآوری، کارآفرینی، فن‌آوری و تجارت و برتری در جهان، به جایی رسیده‌ایم که خود را کاملاً وابسته به درآمدهای نفتی دانسته و با اندکی نوسان قیمت نفت، با مشکلات گوناگونی روبرو می‌شویم.

ضرورت اصلاح رویکرد فرهنگی به سوی اقتصاد دانش‌بنیان

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری، با اشاره به تحول بودجه حمایت از پژوهش در سال جاری گفت: از سویی، باید توجه داشت که سایه افکنی بودجه دولتی بر پژوهش، کارآمدی این عرصه را به دنبال نخواهد داشت و مادامی که بخش خصوصی، ارزش آفرینی و ضرورت حضور در عرصه پژوهش را درک نکند، پژوهش نمی‌تواند فراهم‌کننده زمینه تحول کشور باشد.

رییس ستاد توسعه فرهنگ علم، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان، تحقق این اقتصاد را نیازمند اصلاح رویکرد و تغییر اساسی در دیدگاه و فرهنگ عمومی جامعه دانست و گفت: از جمله فضاهاى تشنه تغییر رویکرد به سمت اقتصاد دانش‌بنیان، دانشگاه است و باید با ترویج فرهنگ نگرستن به جوانان به مثابه سرمایه و زمینه‌ساز تحقق اقتصاد دانش‌بنیان، تحول کشور را رقم بزیم.

نایب رییس هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی، با تأکید بر این که می‌بایست درصدی قابل توجه از درآمد دانشگاه‌ها از محل فروش فناوری، قراردادهای ارتباط با صنعت و فروش دانش فنی شرکت‌های دانش‌بنیان برآمده از دل دانشگاه تأمین شود، اظهار کرد: اگر مدلی مناسب برای توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان دانشگاهی تعریف شود، در آینده‌ای نه چندان دور شاهد شکل‌گیری شرکت‌های مادر تخصصی (هولدینگ) بزرگ دانشگاهی خواهیم بود که می‌تواند ضمن ایجاد ارزش افزوده بالا، در اقتصاد و کارآفرینی کشور نقشی مثبت ایفا کند.

ستاری، نبود ارتباط سیستماتیک میان دانشگاه با دانشگاهیان فارغ‌التحصیل را نیازمند ایجاد سازوکاری مناسب دانست و گفت: با این ساز و کار نه تنها ارتباط دانشگاه با صنعت، بلکه ارتباط با فارغ‌التحصیلان دانشگاهی فراهم می‌شود و در این ارتباط سیستماتیک، دانشجوی فارغ‌التحصیل نسبت به دانشگاهی که در آن تحصیل کرده، کشوری که زمینه رشد را برای او فراهم ساخته و جامعه‌ای که وی را در رسیدن به این مرحله یاری رسانده است، احساس مسئولیت خواهد کرد.

رییس هیئت امنای صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور در ادامه گفت: اگر اقتصادی شکل بگیرد، که نیروی انسانی متخصص، پایه و محور حرکت آن باشد و با ترویج نگرش که سرمایه‌های ما در مغزها نهفته شده اند نه در جیب‌ها، کشورمان نیز می‌تواند مانند بسیاری از دیگر کشورهایی که از منابع زیرزمینی

از فن آفرینان برتر و ایجاد فضای همکاری میان فعالان عرصه‌های مختلف فن آفرینی هم‌زمان با بیستمین سالگرد تاسیس شرکت علمی و تحقیقاتی اصفهان این مرکز علم و فناوری و با همکاری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، وزارت علوم، تحقیقات و فن آفرینی، بنیاد ملی نخبگان، ستاد توسعه فرهنگ علم، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان و استانداری اصفهان برگزار می‌شود.

۱۳۹۵/۲/۲۵



وی در پایان ضمن قدردانی از استاندار اصفهان، رییس دانشگاه صنعتی اصفهان و دانشگاهیان این استان در همراهی با فرهنگ اقتصاد دانش بنیان ابراز امیدواری کرد، همکاری‌های مشترک تحقیقاتی و فناوری با حمایت معاونت علمی و فناوری، زمینه‌ساز پیشرفت و توسعه اقتصاد کشور شود.

براساس این گزارش، مرکز نوآوری دانشگاه صنعتی اصفهان با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به منظور حمایت از واحدهای فناور دانشگاه (متشکل از اعضای هیئت علمی، دانشجویان و متخصصان دارای ایده) تاسیس شده است.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، صبح امروز شنبه ۲۵ اردیبهشت ماه سال جاری به منظور بازدید از مراکز فناوری، دانشگاهی و تحقیقاتی و گفت‌وگو با فعالان شرکت‌های دانش‌بنیان استان اصفهان وارد این استان شد و مورد استقبال استاندار، دانشگاهیان و مسوولان محلی قرار گرفت.

نخستین برنامه سفر معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری به اصفهان بازدید از شرکت‌های دانش‌بنیان و نیز از تامکار گاز، صنایع ماشین ابزارسازی و شرکت زیست فرآورده سپاهان و در نهایت از دانشگاه صنعتی اصفهان بود. وی همچنین در این سفر از مرکز نوآوری شرکت مخابرات استان اصفهان نیز بازدید کرد.

ستاری در ادامه این سفر، هم‌زمان علاوه بر حضور در مراسم اختتامیه دوازدهمین جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی، از نمایشگاه دستاوردهای این رویداد نیز دیدن خواهد کرد.

دوازدهمین جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی با هدف توسعه فن آفرینی، خلاقیت و نوآوری، تقدیر



نیاید به حمایت دولت تکیه کنیم و همین که دولت در روند کار و فعالیت شرکت‌ها دخالت نمی‌کند، زمینه پیشرفت آنان را فراهم کرده است.

سرمایه‌های اصلی در مغزها نهفته‌اند، نه در جیب‌ها و زیر زمین

رییس بنیاد ملی نخبگان بار دیگر با تاکید بر توجه به نیروی انسانی به عنوان سرمایه اصلی کشورمان، گفت: این موضوع مهم باید به یک فرهنگ عمومی بدل شود و صرفاً زمانی که درک کنیم سرمایه‌های ارزشمندان نه در جیب‌ها و نه در زیر زمین، بلکه در مغزهای خلاق و نوآور جوانان کشورمان نهفته است، به پیشرفت خواهیم رسید.

براساس این گزارش، در این مراسم، ۳ نفر از کاندیداهای بخش فناوری به ارائه طرح‌های فناورانه خود پرداختند و همچنین ایده پردازان برگزیده این دوره از جشنواره در بخش های گوناگون، جوایز خود را از دستان دکتر ستاری، رسول زرگرپور استاندار اصفهان، و مسوولان جشنواره دریافت کردند.

دوازدهمین دوره جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی که با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برگزار شد، ضمن ایجاد فضای تعامل سرمایه‌گذاران و ایده‌پردازان با حرکت به سمت ملی شدن، در جهت تبدیل شدن به فضایی برای تجمع فعالان حوزه فن آفرینی تلاش می‌کند و در همین راستا، به برگزاری سمینار آموزشی با موضوع کارآفرینی اجتماعی و فرصت‌های بین‌المللی فن آفرینی و داوری طرح‌های کسب‌وکار و شرکت‌های فن آفرین رشد اقدام کرده است.

با حضور معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری در اصفهان؛

برگزیدگان دوازدهمین جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی معرفی شدند

دوازدهمین جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی، عصر امروز با حضور معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری، در اصفهان به کار خود پایان داد.

اختتامیه دوازدهمین جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی، با حضور سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری، عصر امروز در اصفهان برگزار شد و برگزیدگان این جشنواره، معرفی و تقدیر شدند.

حرکت مثبت جشنواره فن آفرینی شیخ بهایی در ایجاد زیست‌بوم کارآفرینی

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری در این مراسم، با اشاره به ضرورت توجه به زیست‌بوم کارآفرینی به عنوان لازمه رشد اقتصاد دانش‌بنیان، بر لزوم حرکت این جشنواره به سوی توسعه و فراهم کردن این زیست‌بوم، تاکید کرد و گفت: به واسطه زیست بوم کارآفرینی است که زمینه برای فعالیت اقتصاد دانش‌بنیان مساعد می‌شود و نباید تصور کنیم خارج از این زیست بوم امکان فعالیت اقتصاد دانش‌بنیان وجود دارد، یا چیزی خارج از این فضا، می‌تواند به پیشرفت و توسعه کشور و تحقق اقتصاد دانش‌بنیان کمک کند ستاری، با اشاره به حمایت دولت از ایجاد فرصت‌های مناسب برای فعالیت نوآورانه و فناورانه، تاکید کرد: برای حرکت در مسیر نوآوری و پیشرفت،

تعریف شده، برگزیدگان بخش فن آفرینان جشنواره
شیخ بهایی را مورد حمایت قرار می‌دهد. ۱۳۹۵/۲/۲۵

همچنین، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری،
با ارائه تسهیلات تجاری‌سازی بر اساس سازوکار



و گفت: نسل جوان هر استان سرمایه‌های آن استان و کشور هستند و بنیادهای نخبگان استانی باید با برنامه‌ریزی صحیح، شناخت استعدادها و نیازهای نیروی انسانی متفکر و متخصص خود با برقراری ارتباط و تعامل صحیح با آنها راه را برای قرار گرفتن این پتانسیل بی‌نظیر در مسیر تاثیرگذاری بر جامعه، هموار کنند.

وی ادامه داد: دولت به تنهایی قادر به ایجاد تغییر در فضای اشتغال و کارآفرینی نیست، تحقق این امر و موفقیت در این عرصه نیازمند حضور و پشتکار همه و به ویژه بخش خصوصی است تا با شناخت و به‌کارگیری نیروی متخصص، امکان تغییر و اثرگذاری بیش از پیش فراهم شود.

ستاری با تاکید بر اینکه ایران کشوری است با پنج هزار سال تاریخ و دانشمندان ایرانی در طول تاریخ، زاده زیست‌بوم و فضای حاکم بر عصر خود بوده‌اند، گفت: قانون شرکت‌های دانش‌بنیان چیزی جز ایجاد اکوسیستم مناسب نیست.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور با اشاره به سرمایه‌گذاری دولت برای ایجاد زیرساخت و زیست بوم مناسب در پارک‌های علم و فناوری ادامه داد: خوشبختانه دستاورد سرمایه‌گذاری و ایجاد فضای مناسب برای شرکت‌های دانش‌بنیان و پارک‌های علم و فناوری در سال گذشته بسیار قابل توجه است که این امر نشان می‌دهد ایجاد سیستم مناسب برای فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان قطعاً نتیجه دلخواه را در پی خواهد داشت.

وی افزود: بنیادهای نخبگان استانی باید به جایی برسند که بتوانند حتی از استان‌های دیگر و کشورهای دیگر متخصصان را جذب کنند و این امر نیازمند عزم جزم و اتحاد همه دستگاه‌های در استان است. اکنون

۴ ستاری در نشست روسای بنیادهای نخبگان استانی:

بنیادهای نخبگان استانی، خانه مستعدان و نخبگان باشد

رئیس بنیاد ملی نخبگان در بیست و چهارمین نشست روسای بنیادهای نخبگان استانی با اشاره به اینکه بنیادهای نخبگان استانی باید خانه مستعدان و نخبگان استان‌ها و محلی برای رشد، پیشرفت و تبادل نظر با آنها باشد، بر لزوم حمایت از مستعدان برتر در سراسر کشور تاکید کرد.

دومین روز نشست سراسری رؤسای بنیادهای نخبگان استانی با حضور دکتر سورنا ستاری؛ معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و رئیس بنیاد ملی نخبگان، معاونان و مدیران بنیاد ملی نخبگان و بنیادهای نخبگان استانی به میزبانی بنیاد نخبگان آذربایجان غربی در ارومیه برگزار شد.

در ابتدای این نشست، دکتر ستاری، نیروی انسانی را سرمایه اصلی کشور دانست و گفت: با توجه به جمعیت جوان و تعداد دانشجویانی که در مراکز آموزشی کشور مشغول به تحصیل هستند و تعداد فارغ‌التحصیلان ما به ویژه در رشته مهندسی، ایران در حوزه سرمایه‌های انسانی در میان کشورهای برتر دنیا قرار دارد و نباید فراموش کنیم، امروز دانش منبع اصلی توسعه و پیشرفت هر کشوری است.

ستاری با اشاره به اینکه بنیادهای نخبگان استانی باید خانه مستعدان و نخبگان استان‌ها و محلی برای رشد، پیشرفت و تبادل نظر با آنها باشد، بر لزوم حمایت از مستعدان برتر در سراسر کشور تاکید کرد

استارت‌آپی که پس از چند ماه فعالیت به موفقیت نمی‌رسد به عنوان کلاس کارآموزی نگاه کنند و از تجربه‌های آن برای دوبر بلند شدن و تلاش دوباره استفاده کنند و این همان تربیت نیرو متخصص است. نسل جدید ما باید بداند با نفت خام دیگر نمی‌شود کشور را اداره کرد زیرا با تغییر نگاه‌ها و سطح سواد جامعه حتی اگر نفت به بالاترین قیمت‌ها برسد کشور نیازمند پتانسیلی بالاتر از منابع طبیعی است که دانش و مغز نیروی انسانی متخصص است.

ستاری در پایان گفت: جهت‌گیری دانشگاه‌های استان‌ها باید حل معضلات استان، مردم و در نهایت کشور باشد و معاونت علمی و فناوری آمادگی دارد برای حل مشکلات و معضلات، با تمام استان‌ها پروژه مشترک ملی تعریف کند.

۱۳۹۵/۴/۲۴



این سیستم در بنیاد راه افتاد است و بسیاری از افراد که تا پیش از این در خارج از کشور مشغول تحصیل و فعالیت بودند به کشور بازگشته و ایده‌های خود را عملیاتی کرده‌اند.

رئیس بنیاد ملی نخبگان در ادامه با تأکید بر فرهنگ‌سازی برای تفکر دانش‌بنیان و استفاده از پتانسیل همه افراد برای دستیابی به اقتصادی بر بنیان دانش گفت: در راستای فرهنگ‌سازی برای ترویج تفکر دانش‌بنیان، کارآفرینی و تأکید بر تولید داخلی با حمایت معاونت علمی و فناوری، فعالیت‌های بسیاری در رسانه‌ها و به ویژه تلویزیون و فضاهای مجازی صورت گرفته که در ماه‌های آینده شاهد رشد بیش از پیش آن خواهید بود.

رئیس ستاد توسعه فرهنگ علم، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان سپس بر اهمیت انجام کارهای فرهنگی برای ایجاد زیست بوم مناسب، آشنایی مستعدان برتر با دارایی‌های فکری و ایجاد تعلق خاطر در آنها تأکید کرد و گفت: انجام کارهای فرهنگی باید جدی گرفته شود. ایجاد حس تعلق خاطر، امید، انگیزه و اعتمادبه‌نفس در نیروی جوان متخصص باید در اولویت اهداف برگزاری اردوهای جهادی، بازدیدهای علمی و رویدادهای کارآفرینی باشد، زیرا چنین فعالیت‌هایی بیش از هر چیز، فرهنگ‌سازی و ایجاد فضای مناسب برای رشد، تعالی و آینده کشور است.

وی در ادامه با اشاره به اینکه در سال جاری بحث جوایز تحصیلی بنیاد ملی نخبگان با جدیت بیشتر پیگیری می‌شود، تصریح کرد: هدف از فعالیت‌های مراکز نوآوری دانشگاه‌ها باید تربیت نیروی انسانی باشد، دانشگاه‌ها باید به دانشجویان بیاموزند که به



معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در سفر استانی به استان مرکزی:

استان مرکزی با توجه به دارا بودن ظرفیت‌های ویژه در تحقق اقتصاد مقاومتی تاثیرگذار است

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری گفت: استان مرکزی دارای ظرفیت‌های خارق‌العاده‌ای چون مراکز علمی، پژوهشی، تحقیقاتی، بنگاه‌های صنعتی و تجاری بزرگی است که می‌تواند بر بستر اقتصاد دانش بنیان توسعه کشور و تحقق اقتصاد مقاومتی را به دنبال داشته باشد.

سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، همزمان با هفته دولت در سفر به استان مرکزی با حضور در شورای اداری در محل استانداری استان مرکزی به توانمندی بالقوه این استان در توسعه اقتصادی کشور با بهره‌مندی از تمام ظرفیت‌های بومی گفت: استان مرکزی دارای ظرفیت‌های خارق‌العاده‌ای چون مراکز علمی، پژوهشی، تحقیقاتی، بنگاه‌های صنعتی و تجاری بزرگی است که می‌تواند بر بستر اقتصاد دانش بنیان توسعه کشور و تحقق اقتصاد مقاومتی را به دنبال داشته باشد.

نقش ضروری تمامی دستگاه‌ها برای همکاری در تحقق اقتصاد دانش بنیان

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری حمایت مقام معظم رهبری و تاکید ایشان بر تحقق اقتصاد دانش بنیان با همکاری دستگاه‌ها را یادآور شد و افزود: معاونت علمی و فناوری بستری نرم‌افزاری است

که تلاش می‌کند با بهره‌مندی از ظرفیت‌های کشور بر مبنای تعامل و همکاری تمامی دستگاه‌های اجرایی اقتصاد مقاومتی را با شکوفاسازی ظرفیت‌های اقتصاد دانش بنیان محقق کند.

رییس بنیاد ملی نخبگان دستاوردهای ارزشمند ایران در قرون چهارم تا نهم هجری و ظهور دانشمندانی چون فارابی، ابن سینا و ابن هیثم را نتیجه وجود یک زیست بوم مناسب برای کارآفرینی و نوآوری دانست و افزود: صنایع دستی، محصولات فرهنگی و آثار باستانی ارزشمند کشور همگی ناشی از وجود این زیست بوم بوده و فرهنگ بومی کشورمان را بر مبنای یک بستر فرهنگی توسعه می‌داند؛ موضوعی که امروزه به واسطه حاکمیت یک اقتصاد منبع محور به دست فراموشی سپرده شده است.

وی افزود: احیای فرهنگ کارآفرینی و نوآوری پیشین نیازمند ورود مفاهیم جدیدی به عرصه اقتصادی کشور است که ارزش‌گذاری به منابع انسانی، درک اهمیت کارآفرینی، ارزش‌زا بودن پژوهش و توانمندی دانش در ایجاد ارزش افزوده از مهمترین این مفاهیم است.

ستاری با اشاره به اجرایی شدن قانون حمایت از شرکت‌های دانش بنیان به منظور ترویج مفاهیم نوین یاد شده اظهار کرد: این قانون به دنبال تثبیت مفاهیم جدیدی است که اولاً پتانسیل‌های ذاتی اقتصادی و فرهنگی کشور را بالفعل کرده و نیروی انسانی متخصص و کارآمد را به عنوان پایه اساسی توسعه اقتصادی کشور معرفی می‌کند.

که کمتر توجهی به آن می‌شد در حال حاضر به شکوفایی مطلوبی رسیده است، به طوری که سه سال پیش فقط ۷۰ شرکت در این حوزه فعال بودند اما این تعداد از مرز هزار شرکت عبور کرده است.

ستاری با اشاره به ظرفیت ویژه گونه‌های گیاهی دارویی استان‌های کشور ما گفت: تنها یکی از استان‌های ایران از تنوع بیش از ۵۰۰ گونه گیاه دارویی بهره‌مند است که این تعداد با کل توانمندی اروپا در این حوزه برابری می‌کند اما این ظرفیت‌ها هنوز شناسایی و شکوفا نشده‌اند.

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری با بیان اینکه بیش از ۹۴ درصد نیاز جهانی به زعفران توسط ایران تامین می‌شود اما سهم اندکی از ارزش افزوده این گونه گیاهی مهم نصیب کشورمان می‌شود افزود: سالیانه ۴۵۰ میلیون دلار صادرات زعفران داریم که سهمی ناچیز از هشت و نیم میلیارد دلار از گردش مالی زعفران در دنیا است زیرا همچنان فناوری و دانش با تولید این محصول همراه نشده است و به شکل فرآورده خام به فروش می‌رسد.

عرضه دستاوردهای ۷۰۰ شرکت دانش بنیان در سومین نمایشگاه و جشنواره ملی گیاهان دارویی، طب سنتی

ستاری با اشاره به برگزاری سومین نمایشگاه و جشنواره ملی گیاهان دارویی، طب سنتی از ۱۵ شهریور ماه جاری گفت: بخشی از توانمندی‌های فناورانه کشورمان در این نمایشگاه و جشنواره عرضه می‌شود به طوری که بالغ بر ۷۰۰ شرکت دانش بنیان فعال این

دستاوردهای اخیر در حوزه زیست فناوری، نانو فناوری و IT حاصل شکل‌گیری زیست‌بوم کارآفرینی است

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری دستاوردهای اخیر کشورمان در تولید محصولات دانش بنیان و ارائه خدمات فناورانه طی سال‌های اخیر را ناشی از ضرورت بخشی به مقوله فرهنگ‌سازی اقتصاد دانش بنیان دانست و گفت: در سال‌های اخیر دستاوردهای چشم‌گیری در حوزه‌های گوناگون فناوری داشته‌ایم به طوری که در حوزه زیست فناوری ضمن ایجاد شدن ظرفیت صادرات بین‌المللی محصولات این حوزه داروهای بی‌بازار بین‌المللی راه یافته است که هر ویال پنج گرمی از این فرآورده‌ها ارزش افزوده‌ای معادل صادرات ۲۰۰ بشکه نفت برای کشورمان به همراه دارد.

ستاری با اشاره به ظهور شرکت‌های چند هزار میلیاردی حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات افزود: این در حالی است که تا سال آینده ظرفیت بازار تجارت الکترونیک کشورمان به بیش از ۸۰ میلیارد دلار می‌رسد که کمتر کشوری از این ظرفیت عظیم در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات برخوردار است.

وی گفت: بالغ بر ۱۵۰ شرکت دانش بنیان نانو فناوری کشور محصولات دانش بنیان این حوزه را به بازارهای داخلی و بین‌المللی عرضه کردند و نیز حائز رتبه ششم جهانی این حوزه در بخش تولید علم هستیم که امیدواریم سال آینده ارتقای یک پله‌ای را شاهد باشیم.

رییس ستاد توسعه علوم و فناوری گیاهان دارویی، طب سنتی ظرفیت اقتصادی و علمی بالای کشورمان در این حوزه را یادآور شد و افزود: حوزه گیاهان دارویی

این استان از دیگر برنامه‌های معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری در سفر به استان مرکزی بود.

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری را در این سفر، مهندس محمود زمانی استاندار استان مرکزی، علی وطنی معاون توسعه فناوری، محمود شیخ زین‌الدین معاون نوآوری و تجاری‌سازی فناوری، پرویز کرمی دبیر ستاد توسعه فرهنگ علم، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان و جمعی از مسوولان و مدیران استان مرکزی، همراهی کردند.

۱۳۹۵/۶/۱۸



حوزه محصولات و دستاوردهای خود را طی سه روز در معرض نمایش قرار می‌دهند.

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری افزود: امروزه تولید ارزش افزوده به خام فروشی محدود نمی‌شود و پرورش گیاهانی ویژه در آب‌های شور دارای ارزش اقتصادی است که صنایع تبدیلی آن ارزش افزوده چند برابری را به همراه خواهد داشت.

ستاری تاکید کرد: استان‌ها از زیر ساخت‌های ایجاد شده برای توسعه اقتصاد دانش‌بنیان استفاده کرده زیرا این زیرساخت مختص ایجاد کسب و کارهای نوین و شکل‌گیری زیست بوم مناسب رشد کسب و کارهای فناورانه ایجاد شده است.

رییس ستاد توسعه فناوری‌های نرم و هویت‌ساز عرصه علوم انسانی را یکی از حوزه‌های توسعه بخش اقتصاد دانش‌بنیان برشمرد و افزود: این تصور که می‌توان با شیوه‌های پیشین و بدون در نظر گرفتن ضرورت‌های اقتصادی ارزش‌ها و فرهنگ کشورمان را صادر کنیم کاملاً نادرست است و می‌بایست ترویج فرهنگ برپایه یک تفکر اقتصادی تعریف شود.

در پایان این نشست از تمبر ویژه هفته دولت با حضور معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری، قربانعلی دری نجف آبادی، نماینده ولی فقیه در استان مرکزی، چراغی رییس پست رونمایی شد.

در این سفر استانی، ستاری ضمن ادای دین به شهدای استان مرکزی، در بیت شهید ابولفضل حسن بیگی نیز حضور یافت و با خانواده این شهید دیدار کرد. بازدید از دو شرکت دانش‌بنیان پارس جهد و انرژی صنعت خاورمیانه و آشنایی با فعالان فناور صنعتی



✦ ستاری در اختتامیه جشنواره مهارتی فناوری در همدان:

توسعه اقتصاد دانش‌بنیان با توجه ویژه به ظرفیت‌های فرهنگی و بومی ممکن می‌شود

معاون علمی و فناوری ریاست‌جمهوری در مراسم اختتامیه نخستین دوره مسابقات مهارتی فن‌آورد به ظرفیت‌های فرهنگی استان همدان اشاره کرد و گفت این استان دارای پایه‌های فرهنگی گوناگونی است که در گذشته زمینه پرورش نخبگان بسیاری را فراهم کرد و برای توسعه اقتصاد دانش‌بنیان توجه ویژه به این ظرفیت‌های فرهنگی و بومی لازم و ضروری است.

سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری در سفر خود به استان همدان با حضور در مراسم اختتامیه نخستین دوره مسابقات استانی فن‌آورد به ظرفیت‌های فرهنگی استان همدان اشاره کرد و گفت: این استان دارای پایه‌های فرهنگی گوناگونی است که در گذشته زمینه پرورش نخبگان بسیاری را فراهم کرد و برای توسعه اقتصاد دانش‌بنیان توجه ویژه به این ظرفیت‌های فرهنگی و بومی لازم و ضروری است.

همدان پیشینه‌ای درخشان در کارآفرینی و نخبه‌پروری دارد

ستاری با اشاره به پیشینه درخشان همدان در کارآفرینی و نخبه‌پروری افزود: گذشته چند هزار ساله ایران، مملو از افتخارات و دستاوردهای گوناگونی است که با سیطره صدساله اقتصاد نفتی به دست فراموشی سپرده شده است افتخاراتی همچون ابوعلی‌سینا، رازی و ابن‌هیثم همگی در همین اقلیم پرورش یافته و

زمینه‌ساز تحول کشور شدند که احیای آن دوره نیازمند احیای زیست‌بوم کارآفرینی دانش‌بنیان است.

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری ادامه داد: کتاب قانون بوعلی‌سینا در شرایطی به ۳۰ زبان زنده دنیا ترجمه شده بود که ترجمه‌های به زبان فارسی از این کتاب وجود نداشت. مرحوم شرفکندی نیم قرن پیش این اثر را ترجمه کرده بود، اما اخیراً به همت معاونت کتاب قانون، ترجمه تخصصی به فارسی و در هشت جلد منتشر شده است. همچنین الحاوی نیز به فارسی ترجمه فارسی شده است و کتاب دیگری سال آینده ترجمه آن پایان می‌یابد و به فارسی ترجمه خواهد شد. در گذشته، بسیاری از دانشمندان دیگر نیز بر اثر تسلط شرایط اقتصاد نفتی در کشور و درک نشدن ارزش این دانشمندان مهجور بودند اما در سال‌های اخیر با تغییر شرایط و اصلاح الگوی اجتماعی به سمت اقتصاد دانش‌بنیان، درک جدیدی از توجه به ارزش‌های بومی به خصوص نیروی انسانی متخصص پدیدار شده است.

جشنواره گیاهان دارویی فرصتی برای درک ظرفیت‌های سرزمین‌مان است

رییس بنیاد ملی نخبگان با اشاره به هم‌زمانی برگزاری سومین نمایشگاه و جشنواره گیاهان دارویی در تهران به عنوان فرصتی برای درک بخش قابل توجهی از ظرفیت‌های سرزمینی کشورمان اشاره کرد و گفت: این نمایشگاه فرصتی فراهم آورده است تا ظرفیت‌های خارق‌العاده کشورمان در عرصه گیاهان دارویی به نمایش درآید به طوری که اکنون بیش از هزار شرکت در این عرصه فعال هستند و تعدادی از آنها دستاوردهای خود را در این نمایشگاه ارائه می‌کنند.

یک اقتصاد منبع محور به سمت اقتصادی خلاق، دانشی و با ارزش افزوده بالا است. امروزه نمونه شرکت‌هایی که با فضای فیزیکی‌اندک بدون آلوده کردن محیط‌زیست و سرمایه‌های هنگفت صرفاً با تکیه بر خلاقیت و نوآوری خود موفق شده‌اند درآمدهای بالایی کسب کنند، کم نیست. همچنین در این مراسم پیش از صحبت‌های معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، محمد ناصر نیکبخت استاندار همدان فعالیت بیش از ۴۲ شرکت دانش‌بنیان این استان را متکی بر حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری دانست و بیان کرد: تا پایان سال جاری فاز نخست مرکزی برای فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان به بهره‌برداری می‌رسد که می‌تواند پذیرای فعالیت بیش از ۲۵۰ شرکت دانش‌بنیان باشد. نیکبخت با اشاره به نقش اثرگذار خبگان در توسعه استان افزود: خوشبختانه با اقدامات دولت علی‌رغم وجود مشکلات جدی بودجه و پایین آمدن قیمت نفت حرکت در مسیر توسعه اقتصاد مقاومتی بر مبنای اقتصاد دانش‌بنیان به طور جدی انجام می‌شود و با کمتر شدن موانع پیش روی حرکت در این مسیر با سرعت بیشتری ادامه می‌یابد.

علی آقامحمدی رییس شورای سیاست‌گذاری رقابت‌های فناوری نیز با اشاره به سهم قابل‌اعتنای نیروی انسانی متخصص و نوآور در توسعه کنونی کشورهای پیشرفته گفت: امروز تحولات رخ داده در ابعاد نوآوری و کارخانجات عظیم، موجب شده است که با کوچکتر شدن فضاها، آلودگی کمتر و کاهش جایگاهی‌ها، درآمدها افزایش یافته و سهم بیشتری از سودآوری با جایگزین شدن اکتشاف مغزها با اکتشاف معادن و منابع، نصیب کشورها شود.

رییس ستاد توسعه فناوری گیاهان دارویی و طب سنتی کشور با اشاره به ضرورت شکوفایی ظرفیت گیاهان دارویی در تولید ثروت و ایجاد ارزش افزوده بیان کرد: بخش قابل توجهی از ظرفیت گیاهان دارویی همچنان مغفول مانده است و کشوری که سهم ۹۴ درصدی در تولید ماده خام زعفران دنیا را دارا است و امسال با ۲۸۰ تن تولید زعفران رکورددار این محصول خواهد بود فقط سهمی ۴۵۰ میلیون دلاری از گردش مالی ۸ میلیارد دلاری این محصول در دنیا را نصیب خود کرده است. این موضوع ضرورت ورود صنایع مختلف به عرصه گیاهان دارویی و استفاده بهینه از ظرفیت‌ها برای ایجاد ارزش افزوده را دو چندان می‌کند.

رییس هیات امنای صندوق حمایت از پژوهشگران و فن‌آوران کشور با بیان اینکه اقتصاد دانش‌بنیان به دنبال شکوفاسازی همین ظرفیت‌ها است ابراز کرد: این اقتصاد نیازمند مردمی است که با استفاده از ارزش‌های موجود و خلاقیت خود، دست به کارآفرینی بزنند، موضوعی که پیش از این در صنایع دستی تولیدات ویژه هر استان و محصولات فرهنگی محقق شده بود بنابراین احیای فرهنگ ریشه‌دار کارآفرینی و نوآوری و خلق دوباره بزرگانی چون ابن سینا مستلزم شکل‌گیری زیست بوم کارآفرینی و نوآوری است اما این زیست‌بوم نه با تزریق پول، بلکه بر مبنای اصلاح و تحول فرهنگی ممکن می‌شود.

ستاری با اشاره به اینکه فرهنگ اقتصاد دانش‌بنیان ارزش‌گذاری به نیروی انسان کارآمد و توجه به فناوری در ازای درآمدهای نفتی به گفتمان بدل شده است اظهار کرد: وجود بیش از دو هزار و ششصد شرکت دانش‌بنیان با درآمدی بالغ بر بیست هزار میلیارد تومان نشان‌دهنده تغییر فرهنگ اقتصادی کشور از



وی افزود: وقتی کشوری از فرصت وجود پنج میلیون و هفتصد هزار دانشجو بهره‌مند است می‌باید مسیر پیشین خود را تغییر دهد و مسیری که جوانان خلاق صحنه‌گردان آن هستند جایگزین شود تا امور به دست صاحبان نوآوری انجام شود.

رییس شورای سیاست‌گذاری رقابت‌های فناوری، این رویداد را فرصتی برای بهره‌مندی از توانمندی دانشجویان در عرصه ایجاد اشتغال و توسعه اقتصادی کشور دانست و افزود: حضور ۹۰ نفر از دانشجویان خلاق کشور در رویداد فناوری، تلنگری است به دانشجویانی که دانشگاه را صرفاً در تحصیل خلاصه کرده‌اند. اما این رویداد نشان داد کارآمدی و مهارت دارای اولویتی بیشتری نسبت به تحصیل صرف است. این موضوع به معنای نفی درس خواندن نیست اما ضرورت تحصیل توأم با تفکر را بیش از پیش یادآور می‌شود.

در ادامه این مراسم با حضور معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری، محمد ناصر نیکبخت استاندار همدان، علی آقامحمدی رییس شورای سیاست‌گذاری رقابت‌های فناوری و پرویز کرمی دبیر ستاد توسعه فرهنگ علم، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان از برگزیدگان این رقابت در سه رشته صنایع تبدیلی (فراوری عسل)، بسته‌بندی محصولات استانی (سفال) و برنامه‌نویسی و کامپیوتر تقدیر شد.

پیش از حضور در مراسم اختتامیه جشنواره مهارتی فناوری، معاون علمی و فناوری رییس جمهوری از شرکت دانش‌بنیان «بتون صنعت بریس» و شرکت «تلقیح ملکه زنبور عسل الوند» در همدان بازدید کرد و از نزدیک روند فعالیت‌های فناورانه و کارآفرینانه این شرکت‌ها را مورد بررسی قرار داد.

۱۳۹۵/۶/۱۶



۴ ستاری در جمع فعالان اقتصادی یاسوج:

پیشرفت اقتصاد دانش‌بنیان بر پایه توانمندی ذاتی استان‌ها ممکن می‌شود

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در استان کهگیلویه و بویراحمد گفت: پیشرفت اقتصاد دانش‌بنیان بر پایه توانمندی ذاتی هر استان و بر بستر زیست‌بوم کارآفرینی فناورانه ممکن می‌شود و امروزه بسیاری از استان‌هایی که با سرمایه‌گذاری‌های هنگفت اما بدون در نظر گرفتن الزامات زیست‌محیطی و ظرفیت‌های بومی تحت توسعه قرار گرفتند امروزه با مشکلات زیادی از جمله آلودگی‌های زیست‌محیطی، نبود اشتغال و محدودیت منابع مواجه هستند.

سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در نشست بررسی جایگاه شرکت‌های دانش‌بنیان در اقتصاد مقاومتی در اتاق بازرگانی، صنایع و معادن استان کهگیلویه و بویراحمد برگزار شد، اصلاح بنیادین فرهنگی برای شکل‌گیری زیست‌بوم کارآفرینی را مهم‌ترین ضرورت تحقق اقتصاد دانش‌بنیان استان‌ها عنوان کرد و افزود: باید با فرهنگ‌سازی مناسب، زیست‌بوم کارآفرینی در استان شکل بگیرد زیرا شکل‌گیری زیست‌بوم کارآفرینی است که می‌تواند زمینه‌ساز توسعه اقتصاد دانش‌بنیان و حل مشکلات استان باشد.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، با تأکید بر این‌که استان‌ها باید بر اساس ظرفیت‌های ذاتی خود توسعه یابند گفت: پیشرفت اقتصاد دانش‌بنیان بر پایه توانمندی ذاتی هر استان و بر بستر زیست‌بوم کارآفرینی فناورانه ممکن می‌شود و امروزه بسیاری از استان‌هایی که با سرمایه‌گذاری‌های هنگفت اما بدون

در نظر گرفتن الزامات زیست‌محیطی و ظرفیت‌های بومی تحت توسعه قرار گرفتند امروزه با مشکلات زیادی از جمله آلودگی‌های زیست‌محیطی، نبود اشتغال و محدودیت منابع مواجه هستند.

رییس بنیاد ملی نخبگان، بیش از ۱۷۰۰ عضو هیات علمی و ۵۰ هزار دانشجو را از مزیت‌های استان کهگیلویه و بویراحمد دانست و افزود: یکی دیگر از بخت‌های استان قرار نگرفتن در مسیر توسعه نامتناسب دهه‌های ۶۰ و ۷۰ کشور است زیرا استان‌هایی که در جریان این توسعه صنعتی قرار گرفتند امروزه دچار مشکلات گوناگون زیست‌محیطی، اقتصادی و مهم‌تر از همه اشتغال هستند

جانشین رییس ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی در استان کهگیلویه و بویراحمد، با بیان این‌که اراده شرکت‌های دانش‌بنیان در حل مشکلات استان زمینه‌ساز تحقق اقتصاد مقاومتی بر پایه اقتصاد دانش‌بنیان است اظهار کرد: شرکت‌های دانش‌بنیان با اراده جدی ایجاد تحول، می‌توانند پیشرفت استان در عرصه اقتصاد و اشتغال استان را ممکن کنند.

ستاری با بیان این‌که این تلقی که توسعه کارآفرینی در اختیار دولتهاست، تصویری نادرست است اظهار کرد: توسعه کارآفرینی به دست مردم استان محقق می‌شود و دولتها در این مسیر وظیفه دارند با ایجاد زیرساخت و فضای مناسب کارآفرین از طریق شکل دادن زیست‌بوم مناسب آن از این روند حمایت کنند.

رییس ستاد توسعه گیاهان دارویی، طب سنتی کشور گونه‌های متنوع گیاهان دارویی و تنوع آب و هوایی کشور در کنار ظرفیت نیروی انسانی جوان و تحصیل‌کرده را از دیگر مزیت‌های این استان، بر

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری افزود: در حال حاضر بیش از ۲ هزار و هفتصد شرکت دانش‌بنیان در اقتصاد کشور نقش دارند که برخی از آن‌ها شرکت‌های دانش‌بنیانی هستند که در فضایی بسیار کم، توانسته‌اند داروهایی تولید کنند که هر ویال آن برابر با ۵ هزار دلار ارزش افزوده تولید می‌کند.

وی با بیان این‌که بزرگ‌ترین آسیب به مخترعان و کارآفرینان ارائه وام و تسهیلات مالی بدون در نظر گرفتن شرایط بازار و تجاری‌سازی آن‌هاست، اظهار کرد: تولید محصول صرفاً بخشی از فعالیت دانش‌بنیان است و بخش اصلی و لازمه موفقیت در این اقتصاد، تجاری‌سازی، در نظر گرفتن شرایط بازار و زمینه تامین نیاز داخلی در عین توجه به صادرات و نیز مؤلفه‌های مختلف دیگری است که می‌بایست مورد توجه قرار بگیرند.

حمایت از صندوق‌های سرمایه‌گذاری خطرپذیر برای جایگزینی وام و تسهیلات

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری با بیان این‌که حمایت صندوق‌های سرمایه‌گذاری خطرپذیر باید به عنوان جایگزین اعطای وام و تسهیلات بدون آینده‌نگری به کمک فعالان نوپای اقتصاد دانش‌بنیان بیایند، افزود: فرهنگ سرمایه‌گذاری خطرپذیر، دارای فرهنگی ریشه دار در عرصه کارآفرینی کشور ماست و به عنوان یک شیوه کارآمد از دیرباز یاری‌کننده توسعه کارآفرینی کشور بوده و امروزه باید با نگاهی متناسب شرایط اقتصادی و با شیوه‌ای نو مبتنی بر زیست‌بوم کارآفرینی در عرصه کارآفرینی نقش‌آفرینی کند.

استفاده از ظرفیت‌های استانی برای ایجاد ارزش افزوده از مزیت‌های بومی تاکید کرد و افزود: امروزه در عرصه اقتصادی فروش ماده خام جایگاهی ندارد و با همراه شدن دانشی که از خلاقیت و نوآوری شرکت‌های دانش‌بنیان نشأت می‌گیرد، تا چندین برابر نسبت به ماده خام اولیه ارزش افزوده ایجاد می‌شود. این استان دارای ظرفیت‌های متعددی از جمله تنوع گیاهان دارویی منحصر به فردی است که می‌تواند با آمیخته شدن با نوآوری شرکت‌های دانش‌بنیان، اشتغال پایدار و ارزش افزوده را ایجاد کند.

سناری در ادامه تاکید کرد: حل مشکلات استان بر پایه نوآوری و توجه به ایجاد ارزش افزوده، رسالت اساسی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌هاست و در این راستا آماده هستیم از پروژه‌های فناورانه و پژوهشی که با محصول یا خدمت مشکلی از استان را حل می‌کنند حمایت کنیم. نوآوری و خلاقیت شرکت‌های دانش‌بنیان ایجاد شده توسط اساتید دانشگاه و جوانان خلاق و نوآور می‌تواند زمینه‌ساز حل مشکلات استان از جمله ایجاد اشتغال باشد.

عدم وابستگی شرکت‌های دانش‌بنیان به فضای فیزیکی

نایب رییس هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی، وابسته نبودن شرکت‌های دانش‌بنیان به فضای فیزیکی را یکی از مهم‌ترین ویژگی این شرکت‌ها دانست و افزود: بزرگ‌ترین وجه تمایز شرکت‌های دانش‌بنیان نسبت به فعالیت‌های صنعتی دیگر، نقش مهم نوآوری، فناوری و تولید ثروت بر مبنای دانش در کار این شرکت‌هاست.



ستاری با تأکید بر ضرورت آغاز به کار پارک علم و فناوری این استان افزود: زمینه نرم‌افزاری فعالیت پارک علم و فناوری استان باید آغاز شود تا با حمایت و رشد فناوری و نوآوری فعالان در همین استان شکل بگیرد.

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری، با اشاره به ضرورت عزم جدی برای تسریع روند توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان کهگیلویه و بویراحمد گفت: با حضور مستمر به صورت ماهانه، تسریع روند توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان، تحقق اقتصاد مقاومتی بر مبنای توسعه اقتصاد دانش‌بنیان در این استان پیگیری می‌شود.



در ادامه این نشست، فعالان شرکت‌های دانش‌بنیان اعضای اتاق بازرگانی و مدیران اقتصادی استان کهگیلویه و بویراحمد به بیان مشکلات، نیازهای استان، دیدگاه‌ها و درخواست‌های خود را با معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری در میان گذاشتند.

براساس این گزارش، سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری و هیات همراه به منظور شرکت در جلسه ستاد راهبری و مدیریت اقتصاد مقاومتی صبح امروز وارد استان کهگیلویه و بویراحمد (باسوج) شد.

۱۳۹۵/۸/۱۸



است که این موضوع نشان‌دهنده یک اراده قوی و عزم جدی برای پیشرفت در این حوزه است.

ستاری با اشاره به حمایت‌های جدی از شرکت‌های فناوری این حوزه اظهار کرد: علاوه بر یک قرارداد ۱۰ میلیارد تومانی با این دانشگاه مقدمات توسعه این حوزه در دیگر دانشگاه‌ها فراهم‌شده و نیز شرکت‌هایی که از دل مراکز رشد و فناوری بیرون می‌آیند به‌طور طبیعی در روند حمایت‌های معاونت علمی و فناوری قرار خواهند گرفت.

ستاری تبریز را یکی از قطب‌های علمی و فرهنگی اثرگذار کشورمان دانست و تاکید کرد: برای این‌که اقتصاد کشور را به سمت یک اقتصاد دانش‌بنیان سوق دهیم باید قدم‌های عمده‌ای برداریم که استان‌ها می‌توانند در حرکت پر شتاب تر در این مسیر اثرگذار باشند.

وی ادامه داد: در حالی که امروزه بعضی کشورها به دنبال کسبیدن دیوارها اطراف خود هستند، تلاش می‌کنیم دیوارهای پیرامونی فضای علمی و فناوری کشور را برداریم. زیرا دانشگاه‌ها برای حرکت در مسیر اقتصاد دانش‌بنیان باید نه تنها دیوارهای اطراف دانشگاه، بلکه دیوارهای اطراف دانشکده‌ها را نیز بردارند. زیرا امروزه مرزی میان علوم مختلف متصور نیست و پزشکی بازساختی به‌عنوان آینده‌ساز علوم پزشکی ترکیبی از علوم و فناوری‌های میان‌رشته‌ای است.

رئیس ستاد توسعه فناوری سلول‌های بنیادی با تاکید بر حمایت جدی از این حوزه فناوری اظهار کرد: حمایت از این حوزه یکی از اولویت‌های جدی است و

ستاری در آیین اولین افتتاح مرکز جامع سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی بیان کرد؛

ایجاد مرکز سلول‌درمانی کشور در تبریز موجب تحول حوزه سلول‌درمانی و پزشکی می‌شود

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری همزمان با ایام الله دهه مبارک فجر و در آیین اولین افتتاح مرکز جامع سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی تبریز گفت: با راه اندازی مرکز سلول‌درمانی کشور در دانشگاه علوم پزشکی تبریز، بخش سلول‌درمانی و پزشکی بازساختی دستخوش تحولات جدی می‌شود.

سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در دهه فجر انقلاب اسلامی و در بازدید از اولین مرکز جامع سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی دانشگاه علوم پزشکی تبریز با اشاره به ظرفیت بالای حوزه سلول‌درمانی و پزشکی بازساختی عنوان کرد: خوشبختانه با آغاز پروژه بزرگی که دانشگاه علوم پزشکی در مسیر آن گام برداشته است بخش سلول‌درمانی و پزشکی بازساختی دستخوش تحولات جدی شده و مهم‌تر از آن، فضای دانشگاه است که به‌سوی یک دانشگاه کارآفرین با استفاده از فناوری‌های نو و محصولات جدید در حال تغییر است.

وی تأثیر فوق‌العاده محصولات جدید حوزه سلول‌درمانی پزشکی بازساختی را در بهبود سلامت جامعه یادآور شد و افزود: این محصولات می‌توانند در بالا بردن سطح سلامت جامعه تأثیر شگرفی داشته باشند. خوشبختانه این مرکز فراتر از پیش‌بینی‌ها پیش‌رفته

افتتاح اولین مرکز سلول درمانی کشور در تبریز

ستاری در نخستین بخش سفر خود به استان آذربایجان شرقی با حضور در دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی تبریز، ضمن بازدید از بخش‌های این دانشگاه، مرکز سلول درمانی تبریز را افتتاح کرد.

مرکز سلول درمانی تبریز که از سوی ستاد توسعه فناوری سلول‌های بنیادی معاونت علمی و توسعه پژوهش‌های مرز دانش حمایت می‌شود، توسعه علمی و فناورانه کشور به عنوان اولین مرکز سلول درمانی کشورمان در مسیر توسعه پژوهش‌های فناوری سلول‌های بنیادی کار خود را آغاز می‌کند.

بازدید از ۲ مرکز نوآوری

ستاری در جریان سفر خود به آذربایجان شرقی همچنین از دو مرکز نوآوری «دانشگاه تبریز» و «مرکز نوآوری دانشگاه سهند» بازدید می‌کند. این مراکز نوآوری در راستای کمک به رشد توانمندی‌ها نوآورانه، ایده‌پردازی، توانمندسازی ایده‌ها و توسعه فناوری در جهت ورود به بازار کسب و کار دانشجویان مستعد ایجاد شده‌اند و گامی به سوی تحقق دانشگاه‌های نسل سوم یا کارآفرین هستند. این مراکز حمایت و هدایت دانشجویان مقاطع تحصیلی گوناگون از پایه تا مقاطع عالی برای ایده‌پردازی و کمک به پرورش ایده‌هایشان و تکمیل چرخه ایده تا بازار را تحقق می‌بخشند.

شتاب‌دهنده بنیاد ملی نخبگان، که علاوه بر شناسایی ایده‌های برتر زمینه جلب پرورش و سرمایه‌گذاری ایده‌های دانشجویان و مستعدین برتر را به

پروژه مرکز سلول درمانی را در همین راستا با سه دانشگاه آغاز کردیم که در آینده با دیگر دانشگاه‌ها ادامه خواهد یافت.

رییس بنیاد ملی نخبگان حرکت دانشگاه‌ها به سمت حمایت از کسب‌وکارهای نوپا و کارآفرینی را گامی فرهنگی دانست و افزود: شرکت‌های دانش‌بنیان، مراکز نوآوری و کسب‌وکارهای فناوری منشأ تحول فرهنگی در جامعه هستند و وقتی از کسب‌وکارهای نوپا سخن می‌گوییم، بیش از آن‌که صرفاً یک کسب‌وکار باشند فرهنگی جدید هستند که اساس آن تکیه به نوآوری و توانمندی‌های فردی است.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری افزود: شرکت‌هایی که بنیان‌گذاران آن جوانان زیر ۳۰ سال هستند درآمدهای میلیاردی دارند و برخی از آن‌ها که سالانه رشدی بالای هزار درصد را تجربه می‌کنند انگیزه‌بخش خوبی برای جوانان هستند تا با اشتیاق در این مسیر گام بردارند.

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری در ادامه از دستاوردهای شرکت‌های دانش‌بنیان و واحدهای فناور مستقر در این مرکز بازدید کرد.

بر اساس این گزارش ستاری در دهه فجر انقلاب اسلامی برای بازدید از چند طرح علمی و فناوری و افتتاح دو مرکز نوآوری و سلول درمانی تبریز به استان آذربایجان شرقی سفر کرد.

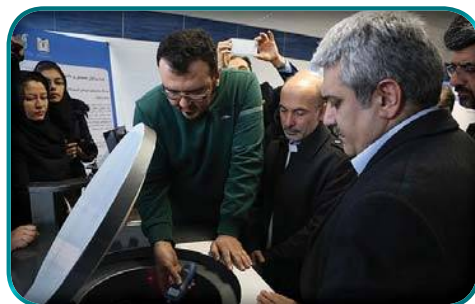


عاهده دارد، با حضور رییس این بنیاد بازدید می‌شود. این شتاب‌دهنده زمینه‌ای فراهم می‌کند تا با شناسایی تیم‌های خلاق و نوآوری از طریق رویدادهای معتبر، کمک به تیم‌سازی، راهبری و توانمندسازی آنان و با جلب حمایت و سرمایه‌گذاری مستقیم بخش خصوصی بر روی این ایده‌ها، به شکل‌گیری کسب و کارهای نوپای فناوری و شرکت‌های دانش‌بنیان کمک می‌کند.

وطنی معاون توسعه فناوری، کرمی مشاور معاون علمی و فناوری رییس جمهوری و دبیر ستاد توسعه فرهنگ علم، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان معاونت علمی، علی مرتضی بیرنگ معاون امور بین‌الملل و تبادل فناوری معاونت علمی، حسام زند حسامی مدیرکل دفتر تجاری سازی، احمد علایی مدیرکل دفتر تبادل فناوری معاونت علمی، استاندار تبریز و امامی رییس بنیاد نخبگان آذربایجان شرقی معاون علمی و فناوری رییس جمهوری را در سفر یک‌روزه به استان آذربایجان شرقی همراهی می‌کنند.

۱۳۹۵/۱۱/۱۶





کسب و کارهای فناورانه رخدادی مثبت در جهت اقتصاد دانش بنیان است

وی، تغییر رویکردها به سوی توجه به کسب و کارهای فناورانه را رخدادی مثبت در جهت تحقق اقتصاد دانش بنیان ارزیابی و ابراز کرد: خوشبختانه رویکرد و جهت گیری جدیدی در این استان نسبت به اقتصاد دانش بنیان ایجاد شده است که گامی ارزشمند و روبه جلو در راستای شکل گیری زیست بوم کارآفرینی و نوآوری است، زیرا آنچه که اقتصاد دانش بنیان را تحقق می بخشد، جز بروز خلاقیت و نوآوری نیروی انسانی بر پایه زیست بوم کارآفرینی و نوآوری نیست. نایب رییس هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی، قانون حمایت از شرکت های دانش بنیان را تلاشی در راستای ایجاد بستر شکل گرفتن زیست بوم کارآفرینی عنوان کرد و گفت: قانون حمایت از شرکت های دانش بنیان در تلاش برای شکل گیری زیست بوم کارآفرینی و نوآوری است و با ارائه بیش از ۸۰ خدمت به این شرکت ها، گامی در راستای حرکت به سمت محقق شدن این زیست بوم بوده است.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، با تأکید بر محکوم به شکست بودن کسب و کارهای متکی به رانت درآمد نفتی گفت: اما شرکت های دانش بنیان بر خلاف شرکت های این چنینی متکی به نوآوری هستند نه دارایی هایی های فیزیکی و درآمدهای دولتی. زیست بومی که مشوق کارآفرینی بر مبنای خلاقیت و نوآوری باشد می تواند کشور را در مسیر رشد و نوآوری هدایت کند.

ستاری در سفر به استان بوشهر بیان کرد: تمرکز بر مزیت های استانی زمینه ساز رشد اقتصاد است / آغاز فعالیت ۳ کشتی و ۲۲۳ پروژه گازرسانی

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری گفت: تمرکز بر مزیت های استانی و توانمندی نیروی انسانی زمینه ساز رشد کسب و کار و تحول اقتصاد استان خواهد بود.

سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس جمهوری که صبح امروز به مناسبت ایام الله دهه فجر به استان بوشهر سفر کرده است، در نشست با اساتید، نخبگان و فعالان دانش بنیان این استان با بیان این که تمرکز بر مزیت های نسبی استان و توانمندی نیروی انسانی زمینه ساز تحول اقتصاد استان خواهد بود، اظهار کرد: نوآوری و شکل گیری بستر رشد فناوری می تواند استان را تحت تأثیر خود قرار دهد و مشکلات استان را بر مبنای یک راه کار نوآورانه و خلاقانه حل کند و خارج از چنین بستری نمی توان انتظار تحول داشت.

ستاری رشد شرکت های دانش بنیان را نیازمند زیست بوم کارآفرینی و نوآوری دانست و گفت: شرکت های فناور نیازمند فضایی هستند که نه بر مبنای رانت بلکه نوآوری و تکیه به توانمندی های خود توانمندی هایشان را بروز دهند.

اعتماد به توانمندی جوانان تحصیلکرده زمینه ساز رونق اقتصاد است

وی اعتماد به توانمندی جوانان تحصیل کرده را اساس و زمینه ساز پیشرفت و مسبب رونق اقتصاد کشور دانست و ادامه داد: شرکتها علی رغم فضای بسیار محدود ارزش افزوده قابل توجهی دارند و در هیچ حوزه ای در این اقتصاد، ماده خام محور نیست، بنابراین زیست بومی که مشوق کارآفرینی و نوآوری با ایجاد اعتماد به نفس در جوانان به طوری که باور داشته باشند می توانند با کسب و کار خود برای دیگران نیز کارآفرینی کنند.

رییس بنیاد ملی نخبگان، شکل گیری کسب و کارهای نوپا با رشد فزاینده را زمینه ساز حضور سرمایه گذاران و تحول جدی اقتصاد کشور با موج ایجادشده توسط استارت آپها را نمونه ای موفق از شکل گیری فضای دانش بنیانی در کشورمان عنوان کرد و افزود: نمونه این کسب و کارها که توسط دانشجویها در فضای تعدادی از دانشگاهها شکل گرفته و با رسیدن به درآمدهای میلیاردی در کم تر از چندماه، موجب تحولی در اقتصاد شده کم نیست، همچنانی که اکنون نیز شاهد حضور این شرکتها هستیم و در آینده نزدیک این شرکتها، جایگزین بزرگ ترین و توانمندترین شرکتها خواهند شد که با فضای سنتی پیشین و در فضای نفتی کار می کردند بازیگر اصلی اقتصاد کشور خواهند بود و در محور توسعه و رشد کشور قرار خواهند گرفت.

سرمایه گذاری جسورانه سابقه ای طولانی در کارآفرینی کشور دارد

رییس هیئت امنای صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران، با سرمایه گذاری جسورانه معنا و مفهوم می یابد، اظهار کرد: سرمایه گذاری جسورانه مفهوم تازه ای در اقتصاد کشورمان نیست و کشورمان با سابقه ای ارزشمند و طولانی در کارآفرینی، تجارت و نوآوری به سرمایه گذاری جسورانه توجهی ویژه داشته است و حمایتی که اکنون توسط صندوقهای سرمایه گذاری جسورانه، مراکز نوآوری و شتاب دهنده ها از کسب و کارهای نوپا صورت می گیرد، شکل امروزی حمایتی است که صاحبان کسب و کارهای سنتی از جوانان داشتند و اکنون متناسب با فضای کسب و کار دانش بنیان تناسب یافته است.

ستاری، با بیان این که استخدام دولتی آسیب جدی برای نوآوری است اظهار کرد: با تعریف اشتغال در قالب استخدام، ضمن سلب خلاقیت و نوآوری جوانان خیانت می کنیم چرا که هدف اصلی تحصیل جوانان کشور ایجاد ارزش افزوده و ثروت آفرینی از راه دانش و نوآوری این جوانان است.

وی همچنین ابراز کرد: کشورمان دارای معادن ارزشمندی از جوانانی است که می توانند زمینه ساز یک بازساخت اساسی در فرهنگ اقتصادی و کارآفرینی کشورمان باشند و ایران با بیش از ۳۰ میلیون جوان و فارغ التحصیل رشته های فنی و مهندسی هم پای

اکنون در دانشگاه‌ها شکل می‌گیرند، مهم‌تر از کمکی که با فضای فیزیکی به این کسب و کارها ارائه می‌کنند، فرصت فعالیت در فضای فناورانه و نیز راهبری و ارائه راه و رسم شکل دادن کسب و کار به آن‌هاست.

بازگشت نخبگان به کشور در حال شتابگیری است

رییس بنیاد ملی نخبگان با اشاره به روند روبه رشد بازگشت نخبگان و حضور آنها برای فعالیت در شرکت‌های دانش‌بنیان خودشان، این روند را گامی در راستای رشد این زیست بوم کارآفرینانه و نوآورانه دانست و گفت: روند بازگشت نخبگان به شکل اثرگذار آن همچنان با بازگشت بیش از ۵۰۰ نخبه ادامه دارد و شتاب این فرآیند به بیش از یک نفر در روز رسیده است و این روند با حمایت جدی افزایش خواهد یافت.

ستاری این فرآیند بازگشت نخبگان را گام جدیدی در مسیر توسعه کسب و کارهای دانش بنیان به کمک نیروی انسانی کشورمان دانست و گفت: انگیزه راه‌اندازی کسب و کارهای نوپا در کشور انگیزه‌بخش بازگشت بسیاری از این نخبگان است و تمایل آنان به فعالیت در فضای کسب و کار خود در شرکت‌های خودشان، کارآفرینی و کسب درآمد از تسهیلات مالی جذاب تر بوده است و اغلب کسانی که به کشور بازگشته‌اند نسبت به فعالیت در فضای کسب و کار فناورانه خود نسبت به کار پژوهشی و دانشگاهی رغبت بیشتری نشان داده‌اند.

کشور آمریکا، یکی از دارندگان این سرمایه ارزشمند به شمار می‌رود و بر خلاف تصویری نادرست که سرمایه را مهم‌ترین لازمه می‌داند، در چنین فضایی پول جزو آخرین اولویت‌ها به‌شمار می‌رود.

شبکه نوآوری تهران الگویی برای توجه به ظرفیت فناورانه استان‌ها است

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری شکل‌گیری شبکه نوآوری تهران را الگویی برای توجه به ظرفیت فناورانه استان‌ها برشمرد و افزود: به زودی شبکه نوآوری تهران با آغاز فعالیت خود، اعلام می‌کند که تهران صرفاً بستر رشد فروشگاه‌ها و مارکت‌ها نیست و بستر مناسب و ظرفیتی بالقوه برای کسب و کارهای فناورانه است که می‌تواند به عنوان یک الگو به دیگر استان‌ها رسوخ پیدا کند.

رییس ستاد توسعه فناوری نفت، گاز و ذغال سنگ کشور، به ظرفیت‌های استانی بوشهر نیز اشاره کرد و گفت: این استان دارای مزیت‌های نسبی گوناگونی از جمله نفت و گاز، شیلات، نیروی انسانی خلاق، گیاهان دارویی، دریا و مزیت‌های بسیاری در دیگر حوزه‌های فناوری است که هریک با سوار شدن بر بستر نوآوری و با حضور یک شرکت دانش بنیان، ضمن فراهم آوردن زمینه حل مشکلات استان کسب درآمد داشته باشند.

ستاری با بیان این‌که مراکز رشد شتاب‌دهنده‌ها و پارک‌های علم و فناوری زایشگاه شرکت‌های نوآور و درآمدزا هستند، گفت: بسیاری از مراکز نوآوری که

رییس ستاد توسعه فناوری و دانش بنیان دریایی کشور، افزوده شدن ۳ کشتی صیادی به ناوگان صید صنعتی استان بوشهر را زمینه‌ساز ظرفیت تولید و درآمدزایی این استان عنوان کرد و افزود: این کشتی‌ها که امکان صید در آب‌های دور برای آنها فراهم است می‌توانند به صید انواع فانوس‌ماهیان، ماهیان یال‌اسبی و دیگر آبزیان صنعتی بپردازند.

آغاز ۳۲۳ پروژه گازرسانی

همچنین در ادامه سفر معاون علمی و فناوری رییس جمهوری به استان بوشهر، ۳۲۳ پروژه گازرسانی با اعتباری معادل ۱۵۵ میلیارد تومان، فعالیت خود را آغاز کرد و به بهره‌برداری رسید.

مصطفی سالاری استاندار بوشهر، علی وطنی معاون توسعه فناوری، پرویز کرمی مشاور معاون علمی و فناوری رییس جمهوری و دبیر ستاد توسعه فرهنگ علم، فناوری و اقتصاد دانش بنیان و عبدالمجید شجاع قائم مقام امور حقوقی و مجلس معاونت علمی، در این سفر، ستاری را همراهی کردند.

۱۳۹۵/۱۱/۲۱

وی به نقش خلاقیت و نوآوری در توانمندی دفاعی کشورمان اشاره کرد و گفت: بوشهر همواره در پیشانی دفاع از کشور قرار داشته است و خارک به عنوان مستحکم‌ترین دژ دفاعی کشورمان در طول تاریخ مملو از اقتدار آفرینی‌ها و رشادت‌هایی‌ست که همگی را مرهون خلاقیت‌ها و نوآوری‌هایی‌ست که زمینه‌ساز حفظ ایستادگی و ماندگاری کشورمان بوده است.

در آغاز این نشست، جمعی از نخبگان، اساتید دانشگاه و صاحبان کسب و کارهای فناور ضمن بیان دستاوردها و دغدغه‌های خود پرداختند.

آغاز فعالیت کشتی صیادی و دو شناور با ظرفیت

۴۰۰۰ تن

براساس این گزارش، با حضور معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در استان بوشهر، کشتی «ستاره لیان»، «دلوار ۱» و «آوادریا» به بهره‌برداری رسید.

ستاری در این مراسم با اشاره به توجه جدی و حمایت از فعالیت‌های فناورانه شیلاتی و صیادی در قالب شرکت‌های دانش بنیان گفت: از فعالیت‌های فناورانه در حوزه کسب و کار در بستر قانون حمایت از شرکت‌های دانش بنیان حمایت می‌شود و استان بوشهر با توجه به ظرفیت‌های بومی در حوزه دریا و شیلات یکی از اصلی‌ترین اولویت‌ها برای کسب و کارهای فناورانه ویژه آبرزی‌پرووری و صیادی به شمار می‌رود.



معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در سومین کنگره شهدای دانشجوی اصفهان؛

کارآفرینی بر بستر زیست‌بوم فناوریانه راه‌کار ارزش افزوده است

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری گفت: کشورما راه‌کار دیگری جز ورود به عرصه کارآفرینی فناوریانه بر مبنای زیست‌بوم کارآفرینی و نوآوری ندارد، زیرا در شرایط حرکت پرسرعت کشورها به سوی ایجاد ارزش افزوده از نوآوری، راه‌کارهای پیشین در ایجاد ارزش افزوده و اشتغال کارآمدی لازم را ندارند.

سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، در سومین کنگره شهدای دانشگاه صنعتی اصفهان، رویکردهای دانشگاه صنعتی اصفهان را در جهت‌گیری به سوی اقتصاد دانش‌بنیان را رویکردی روبه جلو و مثبت ارزیابی کرد و گفت: رویکردهای جدید مسئولان و دانشگاه صنعتی اصفهان در گذار از دیدگاه‌های سنتی به سمت ایجاد زیست‌بوم کارآفرین و فراهم کردن یک محیط مساعد برای کسب و کارهای دانش‌بنیان اثرگذار بوده است و شاهد تغییرات قابل توجهی در حوزه دانش‌بنیان بوده ایم که بخشی از این تغییرات فرهنگی و بخش دیگری از آن در حوزه فناوری و نوآوری است.

ورود به عرصه کارآفرینی فناوریانه مبتنی بر زیست‌بوم نوآوری

ستاری، ایجاد یک زیست‌بوم کارآفرینی و نوآوری و محیط مناسب کارآفرینی را راه‌کار ایجاد ارزش افزوده و ایجاد اشتغال با توجه به شرایط جامعه دانست و افزود: کشورمان راه‌کار دیگری جز ورود به عرصه کارآفرینی فناوریانه بر مبنای زیست‌بوم کارآفرینی و نوآوری ندارد زیرا در شرایط حرکت پرسرعت کشورها به سوی ایجاد ارزش افزوده از نوآوری، راه‌کارهای پیشین در ایجاد ارزش افزوده و اشتغال کارآمدی لازم را ندارند.

رییس بنیاد ملی نخبگان، با تأکید بر هموار ساختن مسیر برای پایه‌ریزی اقتصاد به دست جوانان به‌عنوان ارزشمندترین سرمایه‌های کشورمان افزود: وجود بیش از ۵ میلیون دانشجو و ۳۰ میلیون جوان سرمایه‌ارزشمندی که در اختیار کم‌تر کشوری قرار دارد، باید با ایجاد زمینه‌های بروز خلاقیت و نوآوری آنان در قالب شکل‌گیری شرکت‌های دانش‌بنیان توانمند، شکوفا شود.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، نقش ویژه ی دانشگاه‌ها و مراکز علمی و تحقیقاتی کشور در ایجاد بسترهای مساعد بروز خلاقیت و نوآوری استعدادهای جوانان کشور را یادآور شد و افزود: دانشگاه صنعتی اصفهان به‌عنوان مدلی موفق که توانسته است با ایجاد بسترهای مناسب، فضای رشد و بروز خلاقیت‌های دانشگاهی را فراهم کند، به‌عنوان الگویی برای دیگر دانشگاه‌ها قرار بگیرد.

میدان دادن به نوآوری و خلاقیت جوانان گامی در جهت اقتصاد دانش بنیان

رئیس ستاد توسعه فرهنگ علم، فناوری و اقتصاد دانش بنیان، ماهیت دانشگاه‌ها را تربیت نسلی با توانمندی تغییر در جامعه بر مبنای نوآوری و خلاقیت دانست و گفت: جامعه برای حرکت به سوی اقتصاد دانش‌بنیان و تغییر اساسی در ساختار اقتصادی، نیازمند تحولی اساسی و فرهنگ‌سازی است. نقطه آغاز این تحول، میدان دادن به نوآوری و خلاقیت جوانان و ایجاد اعتماد به نفس در آنان برای باور به توانمندی در اصلاح و پیشرفت کشورشان است.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری افزود: در دوران دفاع مقدس به این باور رسیدیم که با تکیه به توانمندی و درک صحیح از شرایط، با پیاده ساختن نوآوری و خلاقیت‌ها در عرصه عمل، در برابر بزرگ‌ترین فناوری‌ها و تجهیزات ایستادگی کنیم. نمونه‌های موفقیت در طور دوران تاریخ چنددهزار ساله کشورمان و فائق آمدن بر مشکلات کم نیست و مایه اصلی این موفقیت‌ها، یک‌پارچگی و هم‌بستگی است که ایستادگی و حرکت روبه جلو را به ارمغان آورده است.

ستاری، از نقش پررنگ خلاقیت و نوآوری جوانان کشورمان در دوران دفاع مقدس و عبور از موانع با تکیه به نوآوری‌های فردی گفت و افزود: قبل از انقلاب یکی از ناوگان‌های هوایی قدرتمند دنیا را در اختیار داشتیم اما پس از انقلاب و با آغاز جنگ دریافتیم که صرفاً تجهیزات را در اختیار داریم و از دانش آن اطلاع نداریم، از توانمندی ساخت برخوردار نبودیم، زیرا وابستگی چنین احساس نیازی را نه در دانشگاه‌ها و صنعت ما ایجاد نکرده بود.

نائب‌رییس هیات امنای صندوق نوآوری و شکوفایی، ادامه داد: آن‌چه که در دوران دفاع مقدس موجب شد تا کشوری که توانمندی تولید و تعمیر و نگهداری تجهیزات پیشرفته را نداشت اما تا پایان دوران جنگ توانست ایستادگی کند و تاکنون به موفقیت‌های بزرگی دست پیدا کند، خلاقیت‌ها و نوآوری جوانانی بود که در راه کشورشان به فداکاری‌ها و از خودگذشتگی‌های بسیاری دست زدند.

وی افزود: در حالی که در دوران جنگ، امکانات پیشرفته و مجهز بسیاری از کشورها به کمک دشمن آمده بود، آن‌چه که زمینه ساز چنین موفقیت‌ها و افتخارآفرینی‌های کشورمان در عملیات گوناگون از جمله والفجر ۸ شد، استفاده از درک و تحلیل مبتنی بر خلاقیت و نوآوری جوانان بود که پیاده سازی آن‌ها در صحنه میدان و عمل، موجب این افتخارات شد.

مالکیت شرکت‌های دانش‌بنیان در بستر شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در آغاز سفر خود به استان اصفهان با حضور در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان از دستاوردها و توانمندی شرکت‌های فناور مستقر در این شهرک دیدن کرد.

ستاری در بخش دیگری از حضور خود در اصفهان از واحدهای فناور مستقر در مرکز نوآوری دانشگاه صنعتی اصفهان دیدن کرد. مرکز نوآوری دانشگاه صنعتی اصفهان بالغ بر ۳۰ واحد فناور را در خود جای داده است که در حوزه‌های پلیمر، مهندسی مواد، مکانیک، فناوری اطلاعات و ارتباطات محصولات و خدمات فناورانه ارائه می‌کنند که با راه‌اندازی مرکز نوآوری جدید، ظرفیت واحدهای فناور دانشگاه صنعتی اصفهان به ۶۰ واحد افزایش می‌یابد.

وی همچنین در ادامه سفر خود به این استان از فرآیند احداث پارک علم و فناوری ابوریحان، و نیز نمایشگاه دستاوردهای فناورانه این دانشگاه در طول دفاع مقدس دیدن کرد. این نمایشگاه، مروری داشت به فناوری‌ها و خلاقیت‌هایی که در دوران دفاع مقدس داشت.

همچنین در این سفر و با حضور دکتر ستاری در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان، با همکاری سازمان ثبت اسناد و املاک کشور و برای نخستین بار تعدادی از شرکت‌های مستقر در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان سند مالکیت اراضی شرکت را دریافت کردند.

با ثبت اسناد اراضی شهرک برای بالغ بر ۴ شرکت دانش‌بنیان مستقر در این شهرک، این شرکت‌ها توانستند برای توسعه شرکت‌ها و تولیدات دانش‌بنیان خود گام بردارند و همچنین زمینه توسعه فناوری در بستر شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان با حضور این شرکت‌ها به صورت مستمر تسهیل شود.

شایسته یادآوری است در این سفر: دکتر زرگر پور استاندار اصفهان، دکتر مدرس هاشمی رئیس دانشگاه صنعتی اصفهان، دکتر کشمیری رئیس شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان و دکتر منطقی دبیرستاد توسعه فناوری صنایع دانش‌بنیان هوایی و هوانوردی، دکتر محمودشیر زین‌الدین معاون نوآوری و تجاری سازی فناوری و پرویز کرمی مشاور معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و دبیرستاد توسعه فرهنگ علم، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان، دکتر ستاری را همراهی می‌کردند.

۱۳۹۵/۱۱/۲۵





تحقق اقتصاد مقاومتی مهم‌ترین اولویت جاری کشور است

معاون اول رییس جمهوری گفت: در سال جاری ۱۲۰ برنامه به‌عنوان اولویت‌های سال ۹۵ تدوین شد که اکثر این برنامه‌ها از پیشرفت خوبی برخوردار بوده‌اند.

اسحاق جهانگیری معاون اول رئیس‌جمهوری برای افتتاح و بازدید از چند طرح مهم صنعتی و عمرانی، با همراهی سوزنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری و محمدرضا نعمت‌زاده وزیر صنعت، معدن و تجارت وارد یاسوج شد.

جهانگیری، تحقق سیاست‌های اقتصاد مقاومتی را از مهم‌ترین برنامه‌های کشور در مقطع فعلی توصیف کرد و گفت: در سال جاری ۱۲۰ برنامه به‌عنوان اولویت‌های سال ۹۵ تدوین شد که اکثر این برنامه‌ها از پیشرفت خوبی برخوردار بوده‌اند.

معاون اول رییس جمهوری، با اشاره به دستاوردهای دولت در بخش‌های کشاورزی و نفت و گاز تصریح کرد: گام مهمی در جهت توسعه بخش کشاورزی و تامین امنیت غذایی کشور برداشته شده و در بخش نفت و گاز نیز دستاوردهای خوبی به‌خصوص در میداین مشترک پارس جنوبی و میدان نفتی مشترک غرب کارون داشته‌ایم.

جهانگیری یکی دیگر از برنامه‌های اقتصاد مقاومتی در سال جاری را راه‌اندازی ۷۵۰۰ واحد تولیدی راکد و نیمه‌فعال عنوان کرد و اظهار داشت: با برنامه ریزی دولت در سال جاری بیش از ۲۲ هزار واحد تولیدی از همین محل توانسته‌اند از منابع بانکی استفاده کنند و بیش از ۱۵ هزار میلیارد تومان تسهیلات به آنان داده شده است.

وی، کهگیلویه و بویراحمد را از استان‌های مهم کشور برشمرد و اظهار داشت: این استان از جهات مختلف مهم است و از نظر نفت و گاز، دومین استان تولید کننده کشور محسوب می‌شود که نقش مهمی در تامین نیازهای کشور ایفا می‌کند.

رییس ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی با اشاره به منابع آب فراوان در استان کهگیلویه و بویراحمد اظهار داشت: این استان در بخش کشاورزی نیز دارای ظرفیت‌های فراوان است و از نظر گردشگری نیز می‌تواند یکی از استان‌های موفق باشد.

معاون اول رییس جمهوری هم‌جواری استان کهگیلویه و بویراحمد با استان‌های مهم صنعتی نظیر اصفهان، فارس، خوزستان و بوشهر را از جمله فرصت‌های مهم این استان دانست و گفت: این هم‌جواری فرصت مناسبی برای توسعه استان کهگیلویه و بویراحمد است.

وی با اشاره به تکمیل بیش از ۵ هزار واحد تولیدی که بالای ۶۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشتند گفت: از نظر صادرات غیرنفتی نیز در سال جاری رشد ۳۳ درصدی داشته‌ایم و رشد ارزشی نیز وجود داشته که البته کمتر از رشد وزنی بوده است.

جهانگیری، نتایج و دستاوردهای حاصل از اقتصاد مقاومتی در سال جاری را رضایت بخش و امیدوار کننده ارزیابی کرد و افزود: در ۹ ماهه نخست سال جاری رشد اقتصادی ۷٫۲ درصد بوده است که این رشد اقتصادی بدون احتساب بخش نفت، ۵ درصد است که امیدواریم در سال ۹۶ نیز شاهد استمرار رشد اقتصادی باشیم.

معاون علمی و فناوری در پاسخ به سؤال خبرنگار مبنی بر نتایج این نشست، اظهارداشت:

۱- پیگیری صدور مجوز برای راه‌اندازی پارک علم و فناوری استان از طریق وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و دریافت ردیف بودجه مستقل در لایحه بودجه سال ۱۳۹۶

۲- پیگیری خرید و اختصاص فضای مورد نیاز برای تأسیس و راه‌اندازی پارک علم و فناوری استان از طریق وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، استانداری کهگیلویه و بویراحمد و دانشگاه آزاد اسلامی

۳- اقدام برای تخصیص دویست میلیون تومان از محل اعتبارات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و نیز تخصیص و ابلاغ مبلغ دویست میلیون تومان از محل اعتبارات معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برای راه‌اندازی پارک علم و فناوری استان.

جانشین رئیس ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی در استان کهگیلویه و بویر احمد افزود: هماهنگی و پیگیری‌های لازم از سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری کشور و برگزاری نشست‌های مشترک با مدیران سازمان میراث فرهنگی، بانک‌ها و مدیران استانی برای تسریع در روند ایجاد هتل سه ستاره در شهرستان یاسوج و تأمین اعتبار آن از طریق جذب سرمایه‌گذاران بخش خصوصی توسط سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری کشور انجام گردید، همچنین هماهنگی و تشکیل جلسه با حضور

دکتر ستاری در این سفر، به عنوان جانشین رئیس ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی در استان کهگیلویه و بویر احمد در پاسخ به سؤال خبرنگار اعزامی مبنی بر گزارش شش ماهه گذشته، به تشریح اقدامات انجام شده پرداخت و گفت: با حکم معاون اول رئیس جمهوری از تاریخ ششم شهریور ماه سال جاری به عنوان جانشین رئیس ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی در استان کهگیلویه و بویراحمد تعیین شدم تا با همکاری تمامی دستگاه‌های اجرایی ملی و استانی و دبیرخانه ستاد در راستای تحقق اهداف، طرح‌ها و پروژه‌های اقتصاد مقاومتی استان مذکور، پیگیری‌ها و اقدامات لازم را به‌عمل آوریم.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور یادآور شد: اولین نشست کارگروه مشترک بین این معاونت و استانداری کهگیلویه و بویراحمد و مدیران استانی در تاریخ شانزدهم شهریور ماه برگزار شد. این جلسات حداقل هر ماه یکبار تشکیل می‌شود که تاکنون پنج جلسه ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی استان کهگیلویه و بویراحمد با حضور اینجانب، یک جلسه نیز با حضور معاون محترم اول رئیس جمهور و اینجانب با وزیر محترم صنعت معدن و تجارت (در تاریخ چهارده اسفند ماه در یاسوج) و سه جلسه با حضور معاون توسعه فناوری و مدیرکل دفتر امور فناوری استان‌ها در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برای پیگیری مسائل مربوط به استان برگزار گردیده است.

مدیرعامل هلدینگ خلیج فارس و مسئولین استانی برای تسریع در روند اجرای طرح‌های پتروشیمی دهدشت و گچساران که به دلیل نداشتن خوراک وعدم تامین سرمایه اجرای آنها به تعویق افتاده بود. در این خصوص تصمیمات ذیل صورت پذیرفته است:

۱) فراهم سازی تمهیدات لازم توسط شرکت هلدینگ خلیج فارس برای اجرای پروژه پتروشیمی دهدشت با سازندگان بین‌المللی در قالب EPCF و کسب موافقت شریک بین‌المللی

۲) تعریف و ارائه پروژه‌های دارای اولویت در زنجیره ارزش برای پتروشیمی‌های گچساران و دهدشت توسط شرکت هلدینگ خلیج فارس با هماهنگی استانداری کهگیلویه و بویراحمد و شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران و اقدام برای تأمین مالی.

دکتر ستاری، یادآور شد: جلسه برای رسیدگی به درخواست‌های استان برای تأمین منابع مالی طرح‌های سرمایه‌گذاری و تعیین تکلیف مصوبات شورای عالی بانک‌ها در رابطه با پرداخت تسهیلات برای سرمایه‌گذاران بخش‌های خصوصی در بانک مرکزی حضور مدیران استانی، و مدیر اعتبارات بانک مرکزی و همچنین نماینده معاونت علمی و فناوری (مدیر کل دفتر امور فناوری استان‌ها) و تصمیم‌گیری در خصوص پرداخت وام از دواج در استان، تعیین تکلیف اعتبار پرداختی بانک‌ها در رابطه با طرح‌های تولیدی و سرمایه‌گذاری استان و طرح‌های بزرگ ملی برگزار شد. همچنین، پیگیری برای ابلاغ مصوبات سفر ریاست جمهور به استان توسط معاون توسعه مدیریت و جذب سرمایه معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری از طریق سازمان

مدیریت و برنامه‌ریزی انجام میگردد. پیگیری موضوع تخصیص آب مورد نیاز استان نیز از طریق وزارت نیرو و کسب موافقت اولیه برای تخصیص ۸۱۷ میلیون متر مکعب آب برای استفاده‌های شرب، کشاورزی و صنعتی برای توسعه استان در افق ۲۰ ساله انجام می‌شود.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور افزود: امضای برش استانی سند ملی گیاهان دارویی توسط این معاونت و استاندار کهگیلویه و بویراحمد در نشست شورای اداری استان در تاریخ پانزده اسفند ماه با حضور فرماندهی ستاد اقتصاد مقاومتی (جناب آقای دکتر جهانگیری) انجام گردید.

جانشین رئیس ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی در استان کهگیلویه و بویراحمد یاد آور شد: پیگیری برای ثبت دانش‌بنیان محصولات ۳ شرکت تولیدی زردبنده، سینره (طبیعت زنده) و گرده افشان دنا انجام گردید و همچنین موافقت فرماندهی ستاد اقتصاد مقاومتی (جناب آقای دکتر جهانگیری) در نشست شورای اداری استان در تاریخ پانزدهم اسفندماه اعلام شد که به شرح ذیل است:

۱) تأمین منابع مالی برای عملیاتی نمودن مصوبات سفر ریاست محترم جمهوری به استان در سال ۱۳۹۶

۲) تأمین منابع مالی تکمیل راه محور پاتاوه- دهدشت در سال ۱۳۹۶

۳) تأمین منابع مالی برای احداث راه آهن اقلید- یاسوج. برای سال ۱۳۹۶

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور خاطرنشان کرد: توسط این معاونت، تمهیدات لازم برای اجرا و ارائه گزارش پیشرفت کار به صورت ماهانه به دبیرخانه ستاد اقتصاد مقاومتی استان مذکور فراهم گردید تا مصوبات سفر ریاست جمهور به استان کهگیلویه و بویر احمد به موقع اجرایی شود.

۱۳۹۵/۱۲/۱۴





«همیشه یک هدف از سفرها داشته ام و آن، این بوده است که توجه مسئولان کشور به مناطق گوناگون کشور جلب بشود. خدا را شاکریم که این هدف امروز با دولتی که سرکار است، به خودی خود برآمده است. خوشبختانه سرکشی دولت و رئیس جمهور و وزرای محترم به مناطق مختلف کشور، آن آرزوی دیرینه ما را به نحو احسان برآورده کرده است.»

رهبر فرزانه انقلاب اسلامی