

(پ)

ریاست‌جمهوری
معاونت علمی و فناوری

را توشه

مروری بر سفرهای استانی
معاون علمی و فناوری رئیس جمهور

۱۳۹۲ - ۱۳۹۵





النوشہ

میروری بر سفرهای اسنادی
معاون علمی و فناوری رئیس جمهور

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	بزد	
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	کرمان	
۷۰	خوزستان	
۷۴	بوشهر	
۸۰	البرز	
۸۴	اصفهان	
۸۷	زنجان	
۹۱	چهار محال و بخاری	
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 کارآفرینی که آن زمان واژه‌ی نویی محسوب می‌شد اما حالاً فراغیر شده، ۴۰ درصد اقتصاد دانش بنیان در استانها است اما تأثیر آنها در هر استان بسیار بیشتر از مرکز (تهران) است. در واقع استان‌ها نقش جدی در توسعه منطقه‌ی ای دارند. ضمن آنکه معاون علمی و فناوری رییس جمهوری به نمایندگی از رئیس جمهوری، مسؤول اقدام فراخشی و هماهنگ کننده در تمام امور مرتبط با اقتصاد دانش بنیان در پیشبرد اهداف حوزه‌های مختلف از جمله علم و فناوری است.

به همین مشاه، 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 تهرانی‌ها پیش ببرند، فرهنگ‌سازی، ترویج، زیست بوم فناوری و نوآوری، تنها وابسته به پایتخت نیست؟ ضمن آنکه ستاری، ریاست بنیاد ملی نخبگان را نیز بر عهده دارد. نخبگان زیادی در استان‌ها حضور دارند و کمک و همکاری ایشان می‌تواند در شکل‌گیری زیست بوم فناوری و کارآفرینی اقتصاد دانش بنیان، اثرگذار و حیاتی باشد و یکی از شعارهای ستاری در کنار نگهداری استعدادهای بتر و نخبگان در ایران، نگهداری 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

پروایز کرمی

هنوز چهره متعجب، کنجکاو و پر از سوال خبرنگاری را یادم هست که روپروریم ایستاده بود و منتظر پاسخ قانون کننده‌ای بود. چند سال پیش بود او ایل کار دولت پارک علم و مسئولیت دکتر ستاری و در اولین سفرها به پارک دیده بود. چند سال پیش از اینستان‌ها رفته بودیم. برای بازدید، خبرنگار پرسیده بود: «آقای ستاری اینجا چه کار می‌کند؟ پارک‌ها که زیرمجموعه وزارت علوم است. حضور معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در دانشگاه‌ها هم، برایش جای سوال بود.

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

با یید توضیح می‌دادم 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 سیاسی شان، به شهرها و مناطق زیادی رفته بودند چه از نوع تبعید و یا تبلیغ و کمک و حتی برای برانگیزندگی ملت. پس از انقلاب و در اولین ساعت‌ها روزهای بعد از پیروزی و شروع بحران‌های مختلف نیز «حضور» معظم له، به جا و کارساز بوده. در دوران

ما توجهی میدانی و از نزدیک و حضوری به رویدادها، تحرکات، فعالیت‌ها و برنامه‌ها داشته باشند.

مکتب حاضر، گزارشی است مختصر و گذرا در حد وسع ما درباره حضور میدانی و سفرهای استانی معاون علمی و فناوری رئیس 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 رئیس جمهوری و دبیر ستاد توسعه فرهنگ علم، فناوری و اقتصاد دانش بنیان در اکثر سفرهای دکتر ستاری، حضور داشتم، از نزدیک شاهد محاسن و اثرات دلنشیں این سفرها بودم. بسیاری از مشکلات، همزمان با سفر رفع و تمدید می‌شد و برخی با پیگیری در مرکز، شناخت عمیق و درست از داشته‌ها و وضعیت علم و فناوری کشور به مسوولان معاونت علمی کمک می‌کرد که تصمیم گیریها را پخته‌tro و کارگشایتری داشته باشند. مدیران استانی نیز متأثر از صحبت‌ها، نظرات و تصمیمات دکتر ستاری می‌شدند و فصل تازه‌ای از کارشنان را آغاز می‌کردند.

در جهایی هم ستاری و ما تاثیر می‌گرفتیم از دریافت‌ها و دیده‌ها و دستبهکار تازه‌های برای بهتر شدن اوضاع می‌زدیم. سفر در زندگی انسان نقشی اساسی دارد. در حقیقت ما در سفر و هجرت، اوضاع و شرایط بهتری به دست می‌آوریم. حال اگر این سفر برنامهریزی شده و مدام و دارای هدفی مشخص در حیطه کلان مدیریتی باشد، سود و منفعت اش نیز عام و کلان‌خواهد 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 پارک‌ها و حتی عموم مردم، نسبت به حضور معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در استان‌ها 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 توانندی‌ها، 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، مجالی برای آشنایی بیشتر به وجود آمد و برنامه‌ها و راهکارهای متناسب با آن هم در دستور کار قرار گرفت.

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

به هر حال، پهناوری جغرافیایی، اقلیمی، تنوع فرهنگی و اجتماعی کشورمان می‌طلبد که مدیران

طی این چند سال در سفرهای استانی معاون علمی و فناوری رییس جمهوری با ائمه جمعه، استانداران و مدیران استانی، شرکت‌های دانش‌بنیان، 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 اثرباری اقدامات افزوده است.

آن شاء الله 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 خشتنی بر خشت، بنای سترگ حوزه علم و فناوری نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران افزوده باشد و آن را باشکوه تر به نسل‌های بعد، تحويل دهد.

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

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 پژوهشی مقایسه‌ای و تجربی‌ای بر روی مدل‌های حیوانی و ساختمان جدید برج پژوهش محمد رسول الله (ص) دانشگاه علوم پزشکی شیراز بازدید و با استاید برتر و چهرهای 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 رئیس جمهور 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.

۲) 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 را، حمایت کنند.



fars.bmnr.ir



fars.bmnr.ir



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

وی از دستگاه های اجرایی استان خواست تا با تخصیص بودجه به این امر، توانیم به کلیه شرکت های دانش بنیان در کوتاه ترین زمان کمک کنیم.



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 بدنهند و در مقابل تلاش ما در راستای پرداخت پول به تنها باید 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 باید بلکه بر عکس ممکن است تعداد نیروها نیز کاهش باید، 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 می‌شناسیم و می‌دانم که برخی مسائل درآور 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 بسازند.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور با بیان اینکه در حوزه شرکت‌های دانش‌بنیان نیز آینه‌نامه‌ها 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 daneshbonyan.ir عضویت و دریافت کد دانش‌بنیانی خود پیگیری‌های لازم را انجام دهند.

۲) دکتر ستاری در جمع نخبگان و استعدادهای برتر یزد خبرداد:

دکتر سورنا ستاری، عصر پنجم‌شنبه در جمع نخبگان واستعدادهای برتر استان یزد اظهار کرد: در آینه مجدید، 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 کریدور تجاری‌سازی معرفی می‌شوند.

وی بیان کرد: در این کریدورها، مشکلات مخترعان در حوزه‌های مختلف از جمله بازار و کشنش 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 درآورید.

برای توانمندسازی نخبگان تلاش می‌کنیم

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور 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.



دیبر هیات امنی 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 ریس‌جمهور 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 می‌کنم 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.



خطاطنشان 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 ریس مرکز روابط عمومی و اطلاع‌رسانی معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور، دکتر جمال الدینی مشاور توamندسازی ریس بنیاد و دکتر امیریان ریس بنیاد نخبگان استان یزد، دکتر ستاری را همراهی می‌کردند.

۲) معاون توسعه مدیریت و منابع خبرداد:

شرکت‌های دانش‌بنیان یزد ۱۵ میلیارد ریال تسهیلات می‌گیرند

براساس موافقتنامه‌ای 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 و پیوژه دریافت می‌کنند. روز پنجم شنبه یازدهم اردیبهشت ماه، در حاشیه سفر دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس جمهور 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 این باره 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 اقتصاد دانش‌بنیان محقق شود.

وی افزود: بر همین اساس موافقتنامه‌ای 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 رئیس جمهور با بیان این‌که زیرساخت پارک فقط فضای نیست، بلکه فکر، ایده و خلاقیت است، افزود: طبق آیین نامه‌ای 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.

رئیس بنیاد ملی نخبگان با بیان این‌که اساتید دانشگاه نباید فقط در گیر 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 کارا 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 نداشتم وامکانات 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 فارغ التحصیلان بیکار داشته باشیم.

۲) در سفر یک‌روزه دکتر ستاری به استان یزد: مرکز تحقیقاتی درمانی دیابت یزد افتتاح شد

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور با حضور در استان یزد، ضمن بازدید از پارک علم و فناوری یزد، مرکز ناباوری و مرکز قلب بیمارستان افشار و نشتی 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 رئیس جمهور و هیأت هماره، صبح پنج شنبه یازدهم اردیبهشت ماه در سالروز ولادت امام محمد باقر (ع) پس از وود به شهر یزد، با حضور بر مزار شهید محرب آیت‌الله صدقی 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 ریاست جمهوری، در خصوص پارک‌های علم و فناوری آغاز شده است و در این راستا توسط کریدورهای تجاری سازی 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

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

سید محمد رضا آقایی مبتدی 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.

مبتدی 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 رئیس جمهور، دکتر سید حمید جمال‌الدینی مشاور توانمندسازی رییس بنیاد ملی نخبگان و دکتر امیریان رییس بنیاد نخبگان استان یزد، دکتر ستاری را همراهی کردند.

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.

«پورسراجیان» 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 ریاست‌جمهوری، 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

◀ 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 فن‌آفرینی و شرکت دانشبنیان، بخش علمی کشور نیاز به اصلاحات فرهنگی دارد.

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

وی با اشاره به این‌که مفاهیمی مانند شرکت دانشبنیان و فن‌آفرینی در یک اقتصاد نفتی وارد شده است، تصریح کرد: اکنون می‌خواهیم از طریق دانش به سودآوری برسیم.

وی با تأکید بر این‌که امروز باید استادی دانشگاه با افتخار اقدام به تاسیس شرکت دانشبنیان کنند، اضافه کرد: لازم است استادی که با صنعت قرار داد دارند ارجحیت داشته باشند نه این‌که در برزخ باشند و در دانشگاه به آن‌ها برای ارتقاء یا ترفیع ظلم شود.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور، با اشاره به این‌که تاسیس شرکت دانشبنیان توسط اعضای هیأت علمی در قانون پیش‌بینی شده است، گفت: قوانین و تسهیلات دیگری مانند معافیت مالیاتی و گمرکی نیز برای این شرکت‌ها پیش‌بینی شده که از تیر امسال آغاز می‌شود.

ستاری با بیان این‌که استان اصفهان پس از تهران، بیشترین تعداد اعضای بنیاد نخبگان را در کشور دارد، افزود: از نخبگان می‌خواهیم تا از طریق جشنواره‌هایی





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

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



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

دکتر ستاری توجه به تجارتی سازی و رشد و توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان را بخش دوم فعالیت‌های معاونت عنوان کرده 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 نوبتاً 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 رئیس جمهور 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 درجه‌های برسد که بتواند راساً وام‌های زیر ۱۰۰ میلیون تومان را تنها برای استارت‌آپ‌های کوچک طراحی و رانه نماید.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور خاطرنشان 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 رئیس جمهوری نزدیک‌تر باشد، این مشکلات سریعتر حل خواهد شد.

دکتر ستاری از پارک علم و فناوری خراسان رضوی بازدید کرد

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور ضمن دیدار و گفتگو 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 گفتگو 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 رئیس جمهور 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 بی‌نظیر 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 رئیس جمهور تاکید کرد: فعالیت‌های معاونت علمی در دو بخش مدد نظر ماست که بخش ابتدایی آن مربوط به حوزه دانش و مزه‌های دانش است؛ در این زمینه به دستاوردها و موضوعات علمی که برای اولین بار در کشور ارائه می‌شود،

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

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور بیان کرد: بر اساس آئین نامه 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 این که فناوری به دو بخش تجاری‌سازی و غیرقابل تجاری‌سازی تقسیم می‌شوند، گفت: تجاری‌سازی فناوری ارتباط مستقیم با اقتصاد و هزینه مالی دارد که برای تأمین هزینه‌ها باید از تسهیلات بانکی و دیگر منابع مالی استفاده شود.

وی گفت: مکانیزم تجاری‌سازی برای شرکت‌های دانش‌بنیان تدوین شده و براساس آن براحتی 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 رئیس جمهوری با اشاره به تاسیس صندوق نوآوری و شکوفایی توسط دولت گفت: اعضای این صندوق را استادی عضو هیات علمی دانشگاه‌ها تشکیل می‌دهند که به علوم مربوط به فناوری و اقتصاد آگاهی کامل دارند.

عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی با اشاره به تدوین مقررات جدید، آن را رویکردی نوین در سیاست گذاری معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری دانست و خاطرنشان کرد: یکی از بحث‌های ما مقررات زدایی است تا بتوان جلوی برخی از مواری کاری‌ها را گرفت؛ همچنین مساله دیگری که مدنظر ماست اعطای جایزه تشويقی 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 تصویح کرد: با این حال باید توجه داشت، پولی که معاونت علمی و فناوری رئیس جمهوری 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 آئین نامه تجاری‌سازی فناوری دانشگاه‌های کشور در آینده نزدیک

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور در جمع رییس و هیات رئیسه دانشگاه فردوسی از ابلاغ آئین نامه 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



همچنین دکتر ستاری در ادامه حضور در استان خراسان رضوی از پژوهشکده بوعلی دانشگاه علوم پزشکی مشهد و مرکز رشد مستقر در این دانشگاه بازدید کرد. معاون علمی و فناوری رییس جمهور در این بازدید بر تعامل و همکاری بیشتر پژوهشکده بوعلی با سنتادهای فناوری‌های راهبردی معاونت علمی از جمله سنتاد توسعه فناوری سلول‌های بنیادی، سنتاد توسعه فناوری زیست‌محیطی و سنتاد 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 رییس جمهور و هیات همراه از مرکز هوابی 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 رییس جمهور 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 تعاونت علمی و فناوری رئیس جمهوری و بنیاد ملی نخبگان، توانمندسازی نخبگان و استعدادهای برتر است؛ گفت: این فشر باید بتوانند در جامعه متمرث مر 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 بازارکار کشور را در گیر جذب دانشگاهیان و نخبگان کنیم و این از طریق ایجاد و حمایت شرکت‌های دانشبنیان است.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور با تاکید بر توسعه فعالیت شرکت‌های دانشبنیان، اظهارکرد: 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 طرفیت‌های 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 فرآیند علم و دانش



◀ دکتر ستاری: بازارکار کشور باید در گیر 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 آموختی، علمی و تحقیقاتی استان بازدید کرد.

دکتر سورنا ستاری در سفر سه روزه به استان خراسان رضوی با آیت‌الله سید احمد علم‌الهی عضو مجلس خبرگان رهبری و امام جمعه شهر مشهد، علی‌رضا رشیدیان استاندار، سید صولات 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 فعالیت رساندن توان‌های بالقوه‌ی جوانان تلاش کنیم.

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

وی افزود: حمایت از نخبگان و تجارت‌سازی 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 تجارت‌سازی فناوری، دلیری معاون توسعه مدیریت و متابع، کرمی مشاور و رئیس مرکز روابط عمومی و اطلاع‌رسانی، کاظمی مشاور و مدیر کل حوزه ریاست همراهی می‌کردند.

۴ معاون علمی و فناوری رییس جمهوری:

بزرگترین دغدغه ما در سال جاری تسریع 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 نهادی 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 ماتلاش 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 مصوبه ای در صندوق نوآوری و شکوفایی به تمویب رسانیدیم 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 این که

بازار در دست محصولات وارداتی است، فرهنگ‌سازی ونهادینه 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 پیشرفت‌های حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان که چهار سال پیش نوشته ولی اجرایی نشده بود و اکنون در حال اجرازی کردن آن هستیم بپردازیم.

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 اختراقات 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 برسانیم 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 این که قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان دارای ۳ بخش مهم در کام 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 اوین 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 دکتر منقی طلب
رییس پارک علم و فناوری نیز حضور داشتند.

۱۳۹۳/۷/۱۰



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 هریک از استعدادهای تحت پوشش بنیاد ملی را به کارگیری نماید، معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری، حقوق دو سال آن‌ها را بر اساس رقم درنظر گرفته شده، پرداخت خواهد کرد زیرا یکی از اصلی‌ترین وظایف بنیادهای استانی نگهداری 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

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

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

بر اساس این گزارش معاون علمی و فناوری رئیس جمهور 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 رئیس جمهور است.

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

خطاب 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 رئیس جمهور، دکتر ستاری را همراهی می‌کنند.

۱۳۹۳/۳/۲۴



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 این که این قانون بسیار کوتاه و مختصر است، گفت: این قانون ۱۲ بنده 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 نو بودن و عدم عزم لازم عنوان کرد و گفت: تمام تلاش ما در این دولت اجرایی کامل و بدون نقص این قانون در کشور است. روح حاکم بر این قانون این است که یک نفر فارغ‌التحصیل یا هر کسی که دارای ایده‌ای است و نمی‌خواهد کارمند دولت باشد باید مورد حمایت قرار گیرد و به کمک تسهیلات دولتی برایش شغل مؤثر 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 نساؤری و شکوفایی و سایر حمایت‌های قانونی، تسهیلاتی است که این افراد می‌توانند از آن‌ها استفاده کنند.

۲) 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 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 گفت و گو 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 مهم ترین اولویت کاری معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری نیز هست.

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

به گفته دیر هیئت امنای صندوق نساؤری 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 تحریک‌کننده‌ای 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 این که 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، تکنولوژی این که اگر ما به پژوهشگر پول بدیم، تولید 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.

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

ریس هیئت امنی صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور خاطرنشان 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 این که یکی از اولویت‌های معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در سال جاری، بازاریابی 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 وغیره. به طور مثال بازار کشاورزی که

یک معاونت فراجنাহی 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 کردیم که اصلاً کار ما نیست، بلکه کار ما یک نقش فرادستگاهی است و کار ما باید در دو بخش علومی که مرز دانش هستند و بخش تجاری‌سازی داریم که در بخش تجاري‌سازی نیاز به هماهنگی‌های فرادستگاهی است که ما این کار را انجام می‌دهیم.

وی از مسوولان استانی خواست که از فضاهای ایجاد شده 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 رئیس جمهور با ابراز تأسف 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 محیط‌زیست را ببرطرف کند، گفت: همه کارها که از دولت برنمی‌آید ما باید اقتصاد محیط‌زیست را درست تعریف کنیم تا بخش خصوصی بتواند این کار را انجام دهد، به طور مثال در بحث پسماندها و آلیندگی‌ها زیست‌محیطی بدون کمک بخش خصوصی کاری پیش نخواهد رفت.

وی خاطرنشان کرد: بخش خصوصی نیز همین دانشجویان و فارغ‌التحصیلان هستند، که باید به آن‌ها بپاریم. بهای 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 معنکس کنید تا ماتمام تلاش خود را برای حل آن‌ها انجام دهیم.

روش‌ها باید تغییر کند

دکتر ستاری، افزوود: در راستای اقتصاد دانشبنیان اتفاقات زیادی باید در کشور بیفتند، 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 بدھیم 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 استادی و صنعت در کشور، گفت: امروز در دنیا کجا سراغ دارید که استادی ۴ تا ۵ دانشجوی فوق لیسانس 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.

رییس بنیاد ملی نخبگان خاطرنشان کرد: این نقایص باید در کشور رفع شده و نگاه اشتباہی که برخی به استادی وارد شده به بحث تجاری‌سازی وجود دارد از بین برود.

مشکل فناوری وارداتی

دکتر ستاری با اشاره به معتبر 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 وارد می‌کنند.

به گفته‌ی 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 استادی دانشگاهی ما با صنعت گره بخورند باید به آن‌ها افتخار کنیم نه این که آن‌ها را تحقیر و از دایره علم و فرهنگ بیرون کنیم.

معاون علمی و فناوری ریاست‌جمهوری با تأکید بر این نکته که تغییر نگاه به چنین استادی در دانشگاه‌ها ضروری است، تصریح کرد: این اتفاق فرهنگی باید در کشور بیفتند 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



اجراهی منویات مقام معظم رهبری و دستورات رئیس جمهور

وی با بیان این که مهم‌ترین هدف ما باید اجرای منویات مقام معظم رهبری که مکرر بیان می‌دارند و دستورات رئیس جمهور در عرصه اقتصاد مقاومتی باشد، افزود: دانشگاه‌ها باید بدانند که قسمتی از درآمد خود را از محل فروش محصول فناورانه خود تأمین 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 سهیلات و امکانات حفظ کرده و مانع خروج آن‌ها از استان و کشور شوند.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری 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 مابسیل کم است و در این زمینه کل هزینه ثبت پتنت را به افراد می‌پردازیم.

شایسته یادآوری است که در این نشست استاندار، نماینده‌گان، روسای دانشگاه‌های مادر، استانی، نخبگان و

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 کرده و در معاونت علمی و فناوری نیز بخش حمایت از پژوهه‌های مرز دانش در فرآیند ستادهای فناوری‌های راهبردی اتفاق می‌افتد. در این بخش ۱۴ ستاد فناوری داریم، مثل ستاد نانو، بایو، سلول‌های بنتیادی، 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 نخواهد 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 حقوق بدیم. در نظام ملی نوآوری، باید از طریق حلقة‌های واسطه عمل کرد، حقوق قطعاً نفر اصلی

۲) معاون علمی و فناوری رئیس جمهور در استان گلستان

محدودیت در حوزه دانش‌بنیان فرهنگی و فکری است

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

دکتر سورنا ستاری؛ معاون علمی و فناوری ریاست‌جمهوری 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 بر عهده 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 نام طلوب 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 هیچ گونه 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

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 با حرکت یک قرن هنوز صرف‌کننده 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 برنده 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 نتایم 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 تعريف کنیم، تفاوت پارک علم و فناوری با شهرک صنعتی، در قراردادن 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 رئیس جمهور 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، بیته دانشگاه و پژوهشکده نیز می‌توانند در این شرکت‌ها سهیم باشند هر چند ما توصیه نمی‌کنیم.

دیر هیات امنا 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 ۵-۶ 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 رئیس جمهور 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، حالاً می‌خواهد از راه مغز و دانش پول بدست آورد، این امر نیاز به فرهنگسازی دارد.

ثبت اختراع پایان کار نیست

دیگر 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 تجاری سازی شود و اگر توسط داوران ما انتخاب شوند برای تجاری سازی به معاونت علمی معرفی خواهند شد و با آن‌ها مثل یک شرکت دانش‌بنیان برخورد می‌شود، ۲۰۰ 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 توامندسازی استعدادهای 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 پردازند. اما پس از پایان تحصیل به کشور باز گردند، 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 بنیادی استفاده کند، البته تاریخی 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 مادر، این فرهنگ‌سازی باید در استان‌ها هم انجام شود، ما در کشور پژوهشگاه‌هایی داریم که هزار میلیارد 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 کارگاری‌هایی است که معمولاً مستقر در پارک علم و فناوری هر استان هستند، برای حل مشکلات بنیادی، 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 بنیادی هم نیستند.

علوم پزشکی گلستان و گنبد، نخبگان و استعدادهای برتر این استان دیدار و گفت و گو کرده و از شرکت دانشبنیان تولیدکننده گیاهان دارویی بازدید کرد.

شایسته يادآوری است در این سفر دکتر ستاری با حضور در بیت امام جمعه و نماینده ولی فقیه استان با آیت‌الله نورمیهدی دیدار و گفت و گو 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 کرده و افزود: معاونت علمی فناوری هیچ محدودیتی ندارد، یک نهاد کوچک و چابک است، باید کمک کنیم ارتباطات درست شکل بگیرید، با اطمینان می‌گوییم هیچ محدودیت منابعی برای تجارت‌سازی پروژه‌ها و فالیت‌های 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 نسأوري و شکوفايي و تعداد استانيد كه شرکت‌های دانشبنیان تاسیس کرده و توانيه‌اند با صنعت ارتباط برقرار کنند و در کنار آن از تسهیلات صندوق بهره بربرند از آمارهای قابل قبولی برخوردار است. در راستای این حمایتها از استاد دانشگاهها و پارک‌های علم و فناوری استان و صندوق‌های استان اختیار کامل دارند.

بر اساس این گزارش، معاون علمی و فناوری رئیس جمهور در این سفر که با همراهی استاندار و روسای دانشگاه همراه بود ضمن بازدید از پارک علم و فناوری و مرکز رشد استان گلستان، با مسئولان استانی، روسای 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 اطلاع رسانی 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 رئیس جمهور و رئیس 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 روزبه،
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
امام خمینی و علوم پزشکی قزوین، نشست با اساتید
دانشگاه آزاد اسلامی قزوین از جمله برنامه‌های معاون
علمی و فناوری رئیس جمهور در این سفر است.

همچنین دکتر سورنا ستاری در سفر یک روزه خود
به استان قزوین از پژوهشگاه‌های تحقیقات مکاترونیک،
مرکز رشد واحدی فناور 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
شتاگر ملی را نیز در برنامه بازدید خود دارد.

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



خاطر نشان می شود در این سفر دکتر علی وطنی، معاون توسعه فناوری، دکتر محمود شیخ زین الدین، معاون نوآوری و تجارتی سازی 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 می کنند.

۱۳۹۳/۵/۱۳



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

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و رئیس بنیاد ملی نخبگان برای بازدید از مراکز علمی و تحقیقاتی و دیدار و گفتگو با روسا و مسئولین دانشگاهها و استانی و نخبگان استان سمنان در راس هیاتی وارد این استان شد. دکتر سورنا ستاری و هیات همراه صبح امروز با استقبال مهندس وکیلی، استاندار سمنان، روسای دانشگاهها و مراکز علمی و تحقیقاتی و مسئولین محلی وارد استان سمنان شد و به دیدار و گفتگو 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 نشت با روسا و اساتید این دانشگاهها از جمله برنامه‌های معاون علمی و فناوری رئیس جمهور 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 رئیس جمهور و رئیس بنیاد ملی نخبگان در نشستی با استاندار سمنان، مهندس وکیلی و جمعی از نخبگان و اساتید دانشگاه‌های استان، مسئولین استانداری، روسای مراکز علمی و تحقیقاتی و شرکت‌های دانشبنیان به جمعبندی این سفر خواهد پرداخت.

تلاش برای ایجاد زیر ساخت های صنعت تجهیزات آزمایشگاهی تولید داخل

ستاری با بیان این که معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در تلاش است با اقدامات خود زیر ساخت های جدید را در شبکه علمی و فناوری کشور ایجاد کند، ابراز داشت: هم اینک با برگزاری نمایشگاه های تخصصی تجهیزات آزمایشگاهی که گرددش مالی هزار میلیارد تومانی در کشور دارد، در تلاش هستیم صنعت تجهیزات آزمایشگاهی تولید داخل و زیر ساخت های 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 رییس جمهور ادامه داد: حمایت این معاونت در مرز دانش برای ایجاد زیر ساخت ها تنها از طریق ستادهای ۱۴ گانه معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به انجام خواهد رسید.

نیازمند اتحاد و همدلی برای تغییر نگرش های اقتصادی در کشوریم

دکتر ستاری، در بخش دیگری از سخنانش با اشاره به این که اقتصاد دانش بنيان باید به گفتمان قالب در کشور تبدیل شود، بر ضرورت تغییر جهت و نگرش مسئولان و دانشگاهیان به این موضوع تاکید کرد و گفت: هم اینک در کشور نگرش ها به موضوع اقتصاد دانش بنيان نیست و هنوز در ابتدای این مسیر هستیم که می طلبم، دانشگاه ها به عنوان مراکز موثر در فعالیت های علمی کشور به این بخش توجه بیشتری کنند.

دکتر ستاری در جمع دانشگاه های استان سمنان خبرداد:

صلاحیت بیش از ۶۰۰ شرکت دانش بنيان تایید شد

معاون علمی و فناوری رییس جمهور توجه به موضوع علوم شناختی 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 رییس جمهوری و رییس بنیاد ملی نخبگان در سفر یک روزه به استان سمنان در جمع روسا و دانشگاهیان این استان در دانشگاه سمنان گفت: یکی از علومی که اینده بشر را تحت تاثیر قرار خواهد داد حوزه علوم شناختی است و این رو، یکی از موضوعات راهبردی دولت تدبیر و امید توجه به این حوزه است به گونه ای که سرمایه گذاری خوبی هم در این حوزه در حال انجام است و در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری نیز ستادهای معاونت، طرح های مختلف در این حوزه مورد حمایت قرار خواهند داد.

وی اضافه کرد: در سال های گذشته موضوع فناوری های نانو مورد توجه مسئولان قرار داشت و حال با نهادینه شدن این موضوع در کشور و فعالیت تخصصی در این حوزه به موفقیت های خوبی دست یافته ایم و اینک نیز، دولت با توجه به موضوع علوم شناختی می کوشد این علوم را در کشور نهادینه کند و در این راستا، در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری موضوعات مربوط به این حوزه را مورد توجه و بررسی قرار داده و در این مسیر از فعالیت ها و طرح های علوم شناختی کشور حمایت می کنیم.

تعريف اشتباه ارتباط میان صنعت و دانشگاه

ستاری با بیان این که همواره از نبود ارتباط میان صنعت و دانشگاه سخن گفته می‌شود، گفت: متابفانه در کشور ارتباط میان صنعت و دانشگاه به درستی تعریف نشده است و تعریف ارایه 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 مرکز رشد از مراکزی هستند که در دانشگاه‌ها پاید 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 زیان مختلف دارند که برای برقرار کردن ارتباط با یکدیگر نیازمند حلقه واسطه‌ای هستند که این کار را انجام دهنده 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 امنی اصنادق نوآوری و شکوفایی در ادامه با اشاره به خدمات قابل ارایه از سوی این صندوق گفت: هم‌ینک 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 نزنیم 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 رئیس جمهور تاکید 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

رئیس 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 رئیسان 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 پرداخت می‌شود و تاکنون نیز به‌غیراز تسهیلات پرداختی ۴۰ میلیارد تومان وام از سوی صندوق پرداخت شده است و قطعاً تا پایان سال افزایش می‌یابد.

ستاری همچنین از تایید 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 می‌فروشد تولید جایگاهی نخواهد داشت چون سودی برای کشور ندارد در مقابل این اقتصاد نیازی هم به نخبه و فارغ‌التحصیل دانشگاهی ندارد در این اقتصاد تکنولوژی هم از خارج از کشور با صرف هزینه تامین می‌شود.

وی با تأکید بر این که باید نگرش ما باید نسبت به اقتصاد تغییر کند، خاطرنشان 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 آینین‌نامه‌های ارتقا در دانشگاه‌ها گفت: در این راستا باید اساساً به سمت کارآفرینی پیش‌روند تا نخبگان در پارک‌های علم و فناوری و مرکز رشد دانشگاهی حفظ شوند؛ بنیاد ملی نخبگان و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری درصد است که با حمایت‌ها جهت‌گیری دانشگاه‌ها را تغییر دهد.

وی افزود: در روزهای پژوهشی بنیاد ملی نخبگان به ذیبال تشویق نخبگان به ایجاد شرکت‌های دانشبنیان هستیم.

رئیس بنیاد ملی نخبگان با اشاره به برگزاری ۶ جشنواره منطقه‌ای و ملی نسوانی و شکوفایی گفت: مختارانی 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 مختروع مورد تایید بنیاد محسوب می‌شود.

دکتر ستاری با تأکید بر این که 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 آینین‌نامه‌های 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 اثربخشی 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 تحول زا باشد.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور با تأکید بر این که اقتصاد کشور اقتصاد دانشبنیان نیست و تنها منکی بر درآمدهای نفتی است، خاطرنشان کرد: در

آن است که در زمینه توصیه می‌کنم که بنيادهای نخبگان استانی نیز به صورت چاپک اداره شوند.

دکتر ستاری با بیان این‌که در حوزه پژوهش‌های 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 تجاري‌سازی تقسیم کرد و گفت: بر پژوهش‌های تجاري‌سازی 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 در جا می‌زنیم و نیازهای داخل را از خارج تامین می‌کنیم. حتی در حوزه علوم انسانی بر تجاري‌سازی محصولات این حوزه و مهندسی علوم انسانی و فرهنگی فکر نشده است. در این زمینه و در جهت پرکردن خلاهای این بخش در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری ستاد فناوری‌های نرم راه اندازی شده است.

وی در بخش دیگری از سخنرانش با تأکید بر این‌که تمامی مشکلات استانها در استان قابل حل است، خاطرنشان کرد: پژوهه‌های 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 مترقبی ترین 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 توآندسازی مختبران را پیگری می‌کند 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 تجاري‌سازی 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 امنی 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 این‌که 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 احریانی پرهیز می‌دهم.

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



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

به گفته‌ی تاکنون ۳۰ میلیارد تومان وام از طریق صندوق نواوری و شکوفایی به شرکت‌های دانش‌بنیان اعطای شده است.

۱۳۹۳/۵/۲۵



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

دکتر ستاری وارد کرمانشاه شد

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور 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 رئیس جمهور و رئیس بنیاد ملی نخبگان، صبح امروز دو شنبه در میان استقبال مهندس رضایی بادی استاندار، معاونین، روسای دانشگاه‌ها و مسئولان استانی وارد استان کرمانشاه و دانشگاه رازی شد.

بر اساس این گزارش معاون علمی و فناوری رئیس جمهور در این سفر ضمن حضور در جمع روسا، استادی 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 رئیس جمهور، با حضور در استانداری کرمانشاه، به گفت‌وگو با مهندس رضایی استاندار، برخی اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها، روسای مراکز صنعتی و اعضا 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. پژوهشکده‌ها در کشور داریم که در سال ۵۰۰ میلیون تومان به هیئت علمی حقوق پرداخت می‌کنند. کدام پژوهشکده در کشور داریم که می‌تواند حقوق پرستی 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 در خوری نیست و تاثیری در نظام کاری کشور ندارد.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری روش‌های جاری در بخش پژوهش کشور را نادرست دانست و تأکید کرد: قرار نیست این روش‌های نادرست را در اقتصاد دانشبنیان تکرار کنیم. در اقتصاد دانشبنیان بحث نظام ملی نوآوری را داریم که اصل اول اش این است

۲) دکتر ستاری: از دستاوردهای علمی دانشگاهیان در عرصه بهینه‌سازی و کاهش مصرف انرژی حمایت می‌شود

معاون علمی و فناوری رئیس 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 کیم. ۱۳ سたاد 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 رئیس جمهوری 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 این که 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 ماطی ۱۰۰ سال گذشته را تحت تاثیر خود قرار می‌دهد. از جمله مواردی که در این زمینه مطرح می‌شود، این است که دانشگاه‌ها در صد قابل توجهی

لزوم مطالعه قانون شرکت‌های دانشبنیان

رئیس هیئت مدیره صندوق حمایت از پژوهشگران و نوآوران کشور با توصیه به دانشگاهیان مبنی بر این که قانون حمایت از شرکت‌های دانشبنیان را مطالعه کنند، ابراز کرد: این قانون سیار پیشرفت‌ته است و به دلیل پیشرفت‌ته بودن اش، چهار سال بود که در کشور اجرا نمی‌شد. قانون شرکت‌های دانشبنیان یکی از قوانین مدرنی است که ماتا به حال در جمهوری اسلامی ایران داشتایم. اصول حاکم بر این قانون خوداشتغالی یک فاغ‌التحصیل 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 امنیای 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 واسطه دارند. پارک‌های علم و فناوری، مراکز رشد و نوآوری و شرکت‌های دانشبنیان، از جمله نهادهای واسطه میان دانشگاه و صنعت هستند.

موافقتنامه با ۱۴ دانشگاه منتخب

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

وی بر لزوم تجلیل از استایدی 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 می‌داند، استاید ما با تاسیس شرکت‌های دانشبنیان باید وارد این عرصه شوند. قطعاً همه استاید چنین ظرفیتی ندارند که امری طبیعی است. از این رو پیش بینی می‌ایم است که ۱۰ الی ۱۵ درصد استاید 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 این که از طریق ستادهای ۱۳ آگاهه توسعه فناوری راهبردی در معاونت علمی، از پژوهش‌های مربوط به مرز دانش نیز حمایت خواهد شد، افزود: اممال صندوق حمایت از پژوهشگران و نوآوران را مامور 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 اشتغال‌زای داشته یا در جهت حل مشکلات دانشگاه باشد را قابل حمایت دانست و ابراز کرد: من تلاش پژوهشکده‌ها را رفی نمی‌کنم چرا که تلاش‌های زیادی در آن‌ها شده است اما مانعی 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،

دانستن و رفع مشکل موجود، به استان آمددها، 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 طرح 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 دستاوردهای 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 ریاست جمهوری با اشاره به موفقیت نسیبی 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 پژوهشی و 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 کنند. بنابراین بنیاد ملی نخبگان و بنیادهای نخبگان در استان‌ها یکی از وظایف اصلی شان ایجاد می‌نماید 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 امنی اصداق نشود نوآوری و شکوفایی ابراز امیدواری کرد که همه دانشگاه‌های برای رشد اقتصاد دانش‌بنیان دست در دست هم دهند و افزود: براساس تبصره قانون بودجه، کسانی که در کاهش مصرف انرژی دستاورده علمی داشته باشند امکانات بسیار خوبی برایشان در نظر گرفته شده است. بنابراین استاید 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 طرفیت‌های قانونی و فراسازمانی معاونت علمی را در اختیار دانشگاه‌های هر استان قرار دهیم. اگر دانشگاه‌هایان به درستی وارد تعامل با این معاونت شوند می‌توانند از این طرفیت‌ها 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 معلمی کنیم. یعنی در عرصه مدیریت معاونت علمی سریع و چالاک عمل کنیم و با برخی وزارت‌خانه‌های حجمی که فعالیت می‌کنند، تفاوت داشته باشیم. یعنی باید بروکاتیک 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 سراحت 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 ریس‌جمهوری در پایان عنوان کرد: افتخار می‌کنیم که به جامعه دانشگاهی خدمت کیم، 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 تأثیرگذاری پژوهشکده‌ها در کشور فرارسیده است

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 به عنوان 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 شرکت‌های 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

معاون علمی و فناوری رئیس 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: استان از دریچه‌های گوناگون اعلام آمادگی می‌کند معاونت از دریچه‌های استانی را برای حل مشکلات استان و تا ظرفیت‌های استانی را برای حل مشکلات 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

شایسته یادآوری است که در سفر دکتر ستاری به استان خراسان جنوبی، معاون نوآوری و تجاری‌سازی فناوری، روسای ستداهای فناوری راهبردی گیاهان دارویی، انرژی‌های نو و آب، خاک، خشکسالی و محیط زیست معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری و معاونین استاندار خراسان جنوبی نیز وی را همراهی می‌کنند.

۱۳۹۳/۶/۸



هستند که باید مشکلات استان را در زمینه‌های کم‌آبی، اشتغال، گیاهان دارویی و انرژی‌های نو حل کنند. تمام این مشکلات در داخل خود استان قابل حل است.

دبیر هیئت امنی اصدوق نوآوری و شکوفایی همچنین اظهار کرد: لازم است راهکارهای مناسبی برای بهره‌مندی از حمایت‌ها و تسهیلات اصدوق نوآوری و شکوفایی در استان خراسان جنوبی دیده شود تا ذی‌نفعان استان بتوانند از تسهیلات این اصدوق برای رفع مشکلات استان استفاده کنند. همچنین می‌توانند از امکانات خود معاونت علمی در ستداهای راهبردی معاونت استفاده کنند.

رییس بنیاد ملی نخبگان در پایان تأکید کرد: مسئولان استانی بررسی کنند که چگونه می‌توان نخبگان استانی را در استان نگهداشت. برای این منظور هم اگر کمکی از دست معاونت بر می‌آید به طور حتم همکاری خواهیم کرد. به همین منظور از جمله وظایف دفاتر استانی بنیاد ملی نخبگان استفاده از ظرفیت‌های نخبگان و استعدادهای برتر در استان در نظر گرفته شده است. در نتیجه حل مشکلات اشتغال و معیشت نخبگان و استعدادهای 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 دانشگاهیان دیدار و همچنین از شرکت‌های دانشبنیان مستقر در پارک علم و فناوری بیرجند بازدید کرد. دیدار با حجت‌الاسلام والملعملین رضایی امام جمعه بیرجند از دیگر برنامه‌های 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



۴ هم زمان با سفر استانی دولت تدبیر و امید به خراسان رضوی: معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در شهر مرزی درگز حضور یافت

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

دکتر سونا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری، ظهر امروز هم زمان با سفر استانی دولت تدبیر و امید (دولت یازدهم) به استان خراسان رضوی و در آدامه سفر به شهرهای شمالی این استان، وارد شهر مرزی درگز شد و مورد استقبال فرماندار، امام جمعه و جمعی از مسؤولان و مردم این شهر 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 مسؤولان محلی درباره وضعیت علم و فناوری این شهرستان به گفت و گو پرداخت.

حضور در مسجد امام حسین (ع) درگز و دیدار و گفت و گویی صمیمی با جمیع پرشور مردم این شهرستان، از دیگر برنامه های سفر معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری به شهرستان درگز بود.

دکتر ستاری هم زمان 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 شهدای 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 پروره گازرسانی بخش گرو در این شهرستان را نیز افتتاح کرد.





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

معاون علمی و فناوری رئیس 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 ریاست‌جمهوری 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 سخنای 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 مسائل و مشکلات مردم در این شهرستان پرداخت.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور 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 کوههستانی است. این شهر، از شمال به سیله تپه ماهورهای نسبتاً بست 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 قطعا 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.

اشغال‌زایی 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 تاکید کرد و توجه به روش‌های نوین را خواستار شد و گفت: با توجه به پتانسیل بالای شهرستان درگز 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 مانیز 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 موقوفیت‌های دولت تدبیر و امید محسوب می‌شود.

مرزی درگز از توابع خراسان رضوی و در جمع پر شور 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 یومی و صنعتی شهرستان‌ها کنند و موجب اشتغال‌زایی و پیشرفت این مناطق شوند.

دکتر ستاری با بیان این که شهرستان درگز 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 صیاد شیرازی در دوران دفاع مقدس و پس از آن کرد؛ انجام کارهای ناشدنی. وی با اشاره به دوستی و هم‌زمانی شهید صیاد شیرازی فرمانده پر افتخار 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 درگز بوده‌اند با نام درگز 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 ریاست جمهوری خاطر نشان کرد: شما با تأسی از شهید صیاد شیرازی 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 ریاست‌جمهوری در جمیع مسؤولان و مردم شهرستان کلات نادری خاطرنشان کرد: خلقه‌های زنجیر تجاري سازی 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 این‌که 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 ببراند 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 جمیع مردم و مسؤولان 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 به کارگیری 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 تأمین 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 رشتة‌های 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 کمود امکانات و سایر مشکلات حل شدنی بوده ولی مهاجرت و اشتغال جزو اساسی ترین مشکلات شهرستان‌ها به شمار می‌آید که می‌باشد با کمک خود مردم برای آن راهکار مناسب تدبیر کرد.

برندسازی از اولویت‌های دولت است

دکتر ستاری که در برنامه‌ای 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 ریس جمهوری با اشاره به اینکه پژوهشی که در آمذایی نداشته باشد تسهیلات نمی‌گیرد گفت: صحبت تجارتی‌سازی که مد نظر ماست نگرشی است که منجر به حل مشکلات شود. ما به این نوع از تجارتی‌سازی تسهیلات اعطا می‌کنیم و نه به پژوهش صرف.

دکتر ستاری با بیان این که پژوهش تجارتی‌سازی با تزریق اعتبار بلاغ عوض منجر به شکست می‌شود. بنابراین باید این امر را با تسهیلات کم‌بهره بانکی به پیش برد، ادامه داد: پژوهش در آمذرا است و معاونت علمی تها به طرح‌های پژوهشی که برای کشور سودآور باشند، اعتبار و تسهیلات به بخش خصوصی می‌تواند، پرداخت می‌کند.

وی با اشاره به این که قانون گذار 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 فرض الحسن به شمار می‌آید.

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

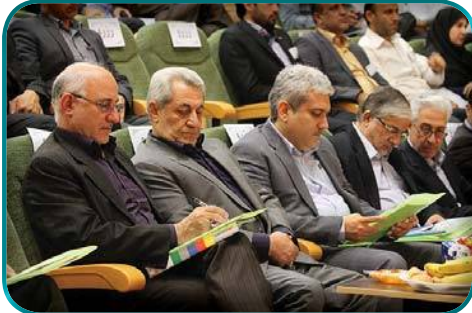


خراسان رضوی



خراسان رضوی

۲ معاون علمی و فناوری ریس جمهوری:



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 این که یکی از ضعف‌ها در بخش صادرات نداشتن برنده است، افزود: برندسازی در بخش شرکت‌های داشت‌بنیان 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 تأکید 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 ریاست جمهوری 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 ریاست جمهوری 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 نوژه همدان بیان کرد.

ضعف اطلاع‌رسانی از حماسه افتخار آمیز پایگاه نوژه

دکتر ستاری با ذکر خاطراتی از دوران کودکی خود در همدان و از پایگاه حماسی نوژه اظهار کرد: با توجه به این که نخستین و مهمترین رخدادهای هواپیمای 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 افتخار آمیز، بی‌اطلاع باشند.

وی خاطر نشان کرد: ۳۱ شهریور ماه سال ۵۹، ساعت دو بعد از ظهر، رژیم بعضی 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 رییس جمهوری 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 نوشته و سپس هواپیمای خود را به ساختمان کاندیدای محل برگزاری هفتمنی دوره اجلس سران در بغداد کوباند و با به شهادت رساندن خود و خلق این رخداد مهم دوران دفاع مقدس، نگذاشت که این اجلس در بغداد برگزار شود.

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

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

لزوم بازنگری در فرهنگ اقتصادی کشور

دیبر هیئت امنی صندوق نوآوری و شکوفایی در ادامه صحبت‌های خود، با بیان این که 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 داشت و حمایتها طوری صورت گیرد که منجر به حل مشکلات استان شود.

دکتر ستاری همچنین گفت: ما در حوزه اقتصاد دانشبنیان بدبنبال اهداف اشتغال‌زاگی هستیم. در حال حاضر بیشترین تعداد بیکاران مربوط به فارغ‌التحصیلان دانشگاهی است چرا که تا به حال نتوانستایم بستر کاری مناسبی را برای آن‌ها فراهم کنیم. شرکت‌های دانشبنیان به عنوان حلقه و نهاد واسطه بین صنعت و دانشگاه معرفی شده اند و روش‌های غلط گذشته در دانشگاه‌ها باید فراموش شود این که 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 بیفتند، 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 هوابی نوژه است.

وی با اشاره به این موضوع که این پایگاه نوستالژی دوران کودکی است، ابراز کرد: پایگاه هوابی 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 ریاست جمهوری با اشاره به این که خاطره‌های بسیاری از همدان و پایگاه حماسی نوژه و سوابشی دارد گفت: پس از این که شهید نوژه در کردستان به شهادت رسید این نام پر رمز و راز بر روی پایگاه حماسی هوابی همدان نهاده شد.

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

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

بیشنهاد برای برگزاری یادواره حماسه آفرینان پایگاه نوژه

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در پایان به استاندار و مسؤولان استان همدان بیشنهاد برگزاری یادواره یا بزرگداشت شهیدای حماسه آفرین پایگاه هوابی مقنطر نوژه را داد.

رییس بنیاد ملی نخبگان خاطرنشان کرد: قانون حمایت از شرکت‌های دانشبنیان می‌گوید: هر کس که نخواست 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 قطعی 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 متکرین نیز مکانیزم جدیدی برای کمک به تجارتی‌سازی 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 بروд بسیاری از مشکلات

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

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

دیگر 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 این که ما تا کنون اصول تجارت درست را نیاموده‌ایم بر لزوم شکل‌گیری اقتصاد دانشبنیان تأکید کرد و گفت: ما در زمینه دانش تا اندازه‌ای پیش رفته‌ایم اما در این راستا کار تجاري نکرده‌ایم. اما خوشبختانه اتفاقات خوبی در چند ماه اخیر افتاده است، صندوق نوآوری و شکوفایی فعال تر شده و قانون حمایت از شرکت‌های دانشبنیان که از مترقب ترین قوانین کشور به حساب می‌آید در حال اجراءست. همچنین برای اولین بار معافیت‌های مالیاتی برای شرکت‌های دانشبنیان اعمال می‌شود.



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 رئیس جمهور 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 استادی 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 رئیس جمهور در این سفر به پارک علم و فناوری همدان رفت و ضمنن شرکت در دومین جشنواره برتین های 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 استادی و دانشگاهیان دانشگاه علوم پزشکی همدان و نیز دانشگاه بوعلی همدان حضور یافت. شایسته یادآوری است در این دیدارها جناب آقای مهندس نیکیخت استاندار همدان، آقای دکتر خجسته و آقای دکتر کارخانه‌ای نمایندگان همدان در مجلس شورای اسلامی و سایر سوادان محلی، وی را همراهی می‌کردند.

۱۳۹۳/۶/۲۵





بویراحمد 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 رییس جمهوری صورت گرفت، علاوه بر بازدید از پارک علم و فناوری فارس و بازدید از منطقه ویژه اقتصادی شیرواز، در مراسم بهره‌برداری از فاز اول خط یک قطار شهری شیرواز و مراسم یادگار حافظ نیز به همراه معاون رییس جمهوری حضور یافت. معاون علمی و فناوری رییس جمهوری همچین در حاشیه این مراسم، با خیگان، استعدادهای برتر، اساتید و مسوولان دانشگاهی استان فارس دیدار و گفت‌وگو کرد.

۱۳۹۳/۷/۱۹



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

در حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان کم‌کاری را نمی‌پذیرم

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

دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس جمهوری امروز (شنبه) در سفر به استان فارس که با حضور معاون اول رییس جمهوری 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 این که 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.

دیگر هیئت امنی اصدوق نساؤری و شکوفایی با تاکید بر این که کارگروه تشخیص صلاحیت شرکت‌های دانش‌بنیان هر چه سریع‌تر باید در استان فارس تشکیل شود، ایاز کرد: نبود این کارگروه نه تنها برای شرکت‌های این استان مشکل ایجاد می‌کند بلکه شرکت‌های دانش‌بنیان استان‌های بوشهر و کهگیلویه و



بازدید از دانشگاه علومپژوهشکی استان مرکزی، مقصد بعدی این هیئت در وقت بعد از ظهر این سفر است. معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری قرار است در این دانشگاه علاوه بر سخنرانی، با جمعی از اساتید دانشگاه به گفتگو و تبادل نظر پردازد.

پایان بخش برنامه سفر معاون علمی و فناوری رئیس 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 گفتگو 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 رئیس جمهوری و رئیس 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 دستواردهای علمی و فناوری آنان نیز آشنایی شود و با ایشان به گفتگو 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 رئیس جمهوری و هیئت همراه، با حضرت آیت‌الله دری نجف آبادی نماینده ولی فقیه و امام جمعه استان مرکزی دیدار و گفتگو خواهد داشت.

◀ دکتر ستاری در نوزدهمین نشست سراسری
روسای بنیادهای نخبگان استانی:
**مکانیزم شناسایی نخبگان در بنیاد ملی نخبگان
تحوّل می‌شود**

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

دکتر سورنا ستاری در نوزدهمین نشست سراسری
روسای بنیادهای نخبگان استانی که صبح پنج شنبه
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 پچه پول‌داری
نخبه لازم ندارد، تصریح کرد: ۱۰۰ سال است که نفت را
می‌فروشیم اما یک لاپسنس 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 تجارتی. 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

آینین نامه‌های 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 رئیس جمهور با طرح این سوال که چرا نخبگان وارد دستگاه‌های اجرایی نمی‌شوند؟ گفت: در اقتصاد دانشبنیان که نهادهای واسطه نقش بارزی دارند نخبگان در دولت حضور بیشتری دارند. بنابراین نمی‌توان با فشار نخبگان را به دستگاه‌های اجرایی برده و احتیاج به نهادی واسطه داریم که آموزش‌های لازم را درباره دولت به نخبگان بدهند تا علاوه‌آن‌ها برای حضور در دستگاه‌های اجرایی افزایش یابد.

به گفته دکتر ستاری در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری 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 آینین نامه‌های جدید اختیارات خاصی در شناسایی و توانمندسازی به بنیادهای نخبگان استانی خواهیم داد.

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

دکتر ستاری درخصوص برنامه‌های فرهنگی بنیاد گفت: سیاست کلی برنامه‌های فرهنگی بنیاد، در گیری 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 آینین نامه‌های 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 باید به واسطه کسب رتبه برتر کنکور و المپیاد توسط یک مستعد نخبه نوازی کنیم، گفت: باید امکانات و تسهیلات بدون رحمت 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 حديث بنیاد ملی نخبگان بسیاری از اختیارات به دانشگاه‌ها و اگذار 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 تكمیلی است که تا ۴ برابر افزایش یافته است. همچین بر اساس

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 رئیس جمهور در بخش دیگر سخنانش با تأکید 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 تأکید کرد: استان‌ها باید در حل مشکلات خود راه حل ارائه دهند. در حال حاضر برخی استان‌ها چندین هزار دانشجو دارند اما متابفانه 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 سالیانه مشخص بنیاد استان تدوین شود، گفت: نخبه نوازی را کنار بگذارد و نخبه پژوهی را پیگیری کنید. همچنین کلیه آیین‌نامه‌های جدید بنیاد را از جمله آیین‌نامه اختراعات و جوايز تحصيلي را برای اجرا در استان پیگیری کنید.

۱۳۹۳/۸/۲۲

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 تأکید کرد: باید 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 تأکید بر این که بنیاد ملی نخبگان یک موسسه رفاهی نیست، گفت: تمامی فعالیت‌های بنیاد حتی تسهیلات مالی در راستای تومندسازی 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 هیات امنا بررسد 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 ستداهای علوم‌شناسختی، نانو و بیوتکنولوژی با حمایت مالی معاونت علمی، نخبگان را بورس می‌کنند.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور با تأکید 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





پروژه‌های علوم پایه هم باید مشتری داشته باشد

رییس بنیاد ملی نخبگان با بیان این که 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 این که 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 برنامه‌ما 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 مبالغه ارائه شده در زیرساخت و امور پژوهشی دانشگاه‌ها و برای رفع معضلات آن‌ها صرف شود.

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری در ادامه با تأکید بر این که استاندار باید برای حل مشکلات استان خوزستان در زمینه‌های اقتصادی، اجتماعی، پژوهشی و فرهنگی بتواند به دانشگاه‌های این استان تکیه کند، ادامه داد: تکیه مسؤولان استانی باید بر ظرفیت‌های درونی استان باشد و معاونت علمی و فناوری نیز در این راستا از هیچ گونه کمکی درینجا نخواهد کرد.

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

حمایت ویژه از شرکت کنندگان در استارتاپ ویکندها

وی تصریح کرد: در استارتاپ ویکندهای برگزار شده داخل کشور که در همین هفته مان 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 اعطای شود. و در قبال این مبلغ برای آن‌ها مسؤولیت 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 استارتاپ ویکندها 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 استانداری‌ها

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 تاسه درصد ارزش خرید از محصولات ساخت شرکت‌های استان را به عنوان نمونه‌ای از جایزه صادرات در اختیار استاندار قرار دهیم.

۱۳۹۳/۹/۱



وی همچنین بیان کرد: استفاده از طرفیت‌های 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 ریس‌جمهوری از اولویت‌های این استان خوزستان شد و مورد استقبال استاندار، روسای دانشگاه‌های استان و مسؤولان 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 اساتید، نخبگان، دانشجویان و ماحبیان شرکت‌های فناور دانشبنیان به گفتگو و تبادل نظر خواهد پرداخت. در برنامه بعدازظهر سفر معاون علمی و فناوری ریس‌جمهوری به خوزستان نیز، بازدید از دانشگاه صنعت نفت و گفتگو با هیئت علمی و دانشجویان این دانشگاه گجانده شده است. حضور در کارگروه پژوهش و فناوری استان خوزستان برنامه بعدی ستاری در این سفر خواهد بود.

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



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

۱۳۹۳/۹/۱۷

کلیدی در ادامه سفرهای استانی معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری

دکتر سورنا ستاری صبح امروز وارد استان بوشهر شد

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، صبح امروز به منظور بازدید از مراکز علمی، دانشگاهی و تحقیقاتی، دیدار و گفت‌و‌گو با استادی 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 رییس جمهوری در راس هیئت‌صی صبح امروز (دوشنبه) وارد استان بوشهر شد و مورد استقبال استاندار، روسای دانشگاه‌های استان و مسؤولان 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 استادی، نخبگان، دانشجویان و صاحبان شرکت‌های فناور دانش‌بنیان نیز به دیدار، گفت‌و‌گو و تبادل نظر خواهد پرداخت.

ستاری بازدید از طرح کلان ملی میگویی عاری از بیماری خاص معاونت علمی و فناوری و حضور در کارگروه پژوهش و فناوری استان بوشهر را نیز در برنامه بعد از ظهر سفر به استان بوشهر خود دارد. پایان بخش برنامه‌های پیش‌بینی شده معاون علمی و فناوری رییس 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 رئیس جمهوری 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 تحمل 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 پیشرفت‌های 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

۲) ستاری در بوشهر: تجاری‌سازی فناوری با تسهیلات ویژه محقق می‌شود نه با وام‌های بلاعوض

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری 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 رشدات‌های شهرستان و رزمندگان سرفراز آن استان در دوران دفاع مقدس، یاد آنان را گرامی داشت و اظهار کرد: حمامه‌های درخشنان زیادی در این منطقه به ویژه در عرصه هواپی و دریایی به وقوع پیوست و بوشهر همواره به عنوان یکی از مناطق اصلی پشتیبان عملیاتی در دوران جنگ تحملی، 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 ماسی‌بیار زیاد است و به طور قطع موضوع کریدور فناوری یا منطقه ویژه فناوری یاور اقتصاد دانش‌بنیان خواهد بود.

به ویژه در حوزه برنده‌سازی حمایت می‌کنیم. چرا که برنده‌سازی در همه حوزه‌ها امری دانش‌بنیان است. رئیس هیئت امنی اصدوق حمایت از پژوهشگران و فناوران معاونت علمی با اشاره به اهمیت علوم پایه و مرز دانش در برنامه‌ریزی ستداهای 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: استباهی که در گذشته وجود داشت این بود که برنامه‌ریزی‌ها در حوزه تجاری‌سازی با اعتبارات بی‌بارگشت 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 رئیس جمهوری همچنین ابراز کرد: فرآیند بروکراسی در حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان، رفته رفته سهل‌تر می‌شود. اما اگر شرکتی نتواند حائز حمایت‌های صندوق نوآوری و شکوفایی شود، به معنای آن است که ساز و کار داخلی آن چهار 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 پژوهش‌های بزرگ کشور

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

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 برنده بین‌جامد، در اقتصاد دانش‌بنیان تعریف شده است و مانیز از این فعالیت‌ها

براساس این گزارش، معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری، صبح امروز به منظور بازدید از مراکز علمی، دانشگاهی و تحقیقاتی، دیدار و گفت‌و‌گو با استاد 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 استاد، 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 میگویی عاری از بیماری خاص معاونت علمی و فناوری بازدید کرد. حضور در کارگروه پژوهش و فناوری استان بوشهر نیز در برنامه بعداز ظهر 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 این که 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 حلاقت حاصل از پژوهش درست را با تولیدات ارزشمند در زندگی خود بچشند.

وی افزود: وظیفه ما در معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری حمایت از دانشگاه‌هایی 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 و یکندها برای ایجاد مقدمات تجاری‌سازی

رئیس بنیاد ملی نخبگان با اشاره به رویداد استارت آپ و یکندهایی که هر ماه با حمایت مرکز شتابدهی نوآوری معاونت علمی در حال اجراست، تعریح کرد: اینگونه برنامه‌ها به دانشجویان کمک می‌کند که در کار 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.

ک در سفر به استان بوشهر صورت گرفت؛ بازدید معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری از طرح کلان ملی میگویی عاری از بیماری فارس بازدید کرد.

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری با ورود به استان بوشهر پس از بازدید از مرکز علمی و فناوری این استان، از طرح کلان ملی میگویی 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 مرکز علمی و فناوری این استان از مرکز ملی تحقیقات میگویی عاری از بیماری خاص خلیج فارس به عنوان یکی از طرح های کلان ملی معاونت علمی و فناوری که در استان بوشهر در دست اجرا است، بازدید کرد.

در این مرکز با حمایت های صورت گرفته از سوی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، طرح تولید انبوه میگویی 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 پنجم کشور جهان در برخورداری از این فناوری است.

بر اساس این گزارش نظر به اهمیت طرح تولید میگویی مولد عاری از بیماری، از سال ۹۷ 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 عمل از سال ۹۱ عملیات اجرایی 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 زین الدین معاون نوآوری و تجاری‌سازی فناوری، دکتر عبدالجیاد شجاع معاون امور حقوقی و مجلس، دکتر فتح الله امی مدیر کل دفتر امور فناوری استان‌ها، پرویز کرمی مشاور معاون علمی و فناوری، دکتر پیمان صالحی مدیر کل دفتر طرح‌های کلان فناوری، دکتر محمد پور کاظمی رییس موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور و معاونین استاندار در این بازدید، معاون علمی و فناوری رییس جمهوری را همراهی می‌کردند.

۱۳۹۲/۹/۱۷

عرضه‌های 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 میگویی عاری از بیماری خاص، ایجاد پایلوت تحقیقاتی جهت پایش دائمی تولید این نوع میگو در کشور راهاندازی شده است تاکنون هزینه‌های 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 (SPP) 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 دهنده‌گان میگو وارد شده است و از این رو، با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری و استفاده از میگوی مولد (عاری از بیماری) اقدام شد؛ فعالیتی که درجهان نیز به آن توجه بسیاری شده است.





معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری با ابراز خرسندی از برپایی نمایشگاه‌هایی از جمله نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی استان البرز عنوان کرد: مردم ما از دانشگاه‌های انتظار دارند که مشکلات‌شان را حل کنند. بنابراین هالی 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 تجارتی‌سازی 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 کردیم درست بوده است؟ دانشگاه چقدر با جامعه ارتباط دارد؟

دانشگاه باید مشکلات جامعه را حل کند

رئیس 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 راهدر دهیم. این درست نیست که استادی در دو ساعت پروره‌ای را به این علت مطرح کند که این پروره می‌تواند برای دانشجو مقاله به همراه داشته باشد.

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

ستاری در اختتامیه نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی استان البرز:

ایده و فکری راه‌گشاست که اشتغال ایجاد کند

معاون علمی و فناوری رئیس 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 آدم‌هast که تولید ثروت می‌کند. در اینجا همان موضوع انشای معروف علم بهتر است با ثروت مطرح می‌شود و باید گفت که این علم است که ثروت درست می‌کند. پژوهش منبع هزینه نیست. منبع ثروت، تجارتی‌سازی و کارآفرینی است.

ستاری با بیان این‌که دولت‌ها همیشه در مرز دانش هزینه می‌کنند، بیار کرد: زیرا این حیطه‌ای است که ۱۰ تا ۱۵ سال دیگر از آن کار تجارتی به عمل می‌آید. به همین علت شرکت‌های خصوصی بر روی آن هزینه نمی‌کنند. حوزه تجارتی‌سازی 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.

نوآوری در شرکت‌های کوچک شکل می‌گیرد

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری همجنین بیان کرد که نوآوری در شرکت‌های کوچک شکل می‌گیرد و کمتر در شرکت‌های بزرگ و افزوده: زمان آن که ما یک پژوهش‌گر استخدام کردیم تا بعد از ۲۰۰۰ سال یک نوآوری تحویل دهد، گذشته است. امروز وضعیت پژوهش، شناور است و محقق طی دو یا سه سال محصول قابل تجارت‌سازی اش 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 دانشجوهای 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 طلب کار نباشیم.

بنیادهای علمی، بخش خصوصی و... باشد. هیچ پژوهشی بدون صاحب و مشتری نباید انجام شود. دولت در پژوهش‌های مرز دانش وارد می‌شود و تجاری‌سازی کار بخش خصوصی است. این که یک سازمان دولتی فکر کند با ایجاد پژوهشکده می‌تواند تجاری‌سازی کند پژوهش‌ای شکست خورده است. هم اکنون ما مجموعه‌های اداری داریم که با عنوان پژوهشکده 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 دانشجوی سال دوم و سوم می‌تواند برای خودش یک شرکت بر مبنای فناوری تاسیس کند. این مفز 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 این که 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 این چنینی از صاحبان ایده‌های راه‌گشا حمایت‌های لازم را خواهیم کرد.

دانشگاهیان ایجادکننده شغل باشند

وی افزود: دانشجوها اکنون از ما طلب شغل دارند. این یعنی ما راه اشتباہ 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 امنی 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 بینندن. گرچه ممکن است در جاهایی چرخ دنده کارها با هم درگیر نشود که با تعاملات حل می‌شود اما باید بدایم مشکلات کجاست تا به صورت زیرساختی آنها را رفع کنیم.

ستاری همچنین بیان کرد: آمادگی داریم پژوهه‌هایی 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 رئیس جمهوری در پایان ابراز کرد: در تفاهمنامه ای که قرار است در جلسه هیئت امنی صندوق توسعه ملی تصویب شود طرح‌های

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 رئیس جمهوری معرفی و تقدیر شدند.

همچنین پس از اختتامیه این نمایشگاه، کارگروه پژوهش استان البرز با حضور دکتر ستاری، استاندار و مسؤولین 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 دانشگاهی استان دستاوردهای علمی و صنعتی خود را در قالبهای مختلف در معرض دید علاقه‌مندان قرار داده‌اند.

۱۳۹۳/۹/۱۹





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

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

دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در آئین اختتامیه جشنواره اختراعات رویش کوهنگ که صبح امروز در اصفهان برگزار شد، با بیان این که 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 این که این کار از ابتدای این دولت آغاز شده است، اما هنوز فرهنگ جامعه نتوانسته پذیرای آن باشد. اما، ما درصدیم که آن را اصلاح کنیم.



وی به توجه و پرداختن به علوم در مژهای 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 مژهای دانش شوند و به صورت بنیادی در خصوص پژوهش‌های شان تعقیق کنند.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور با بیان این‌که قرار نیست پژوهش و پژوهشگر فقط به دولت احتیاج داشته باشد یا منظظر دولت بماند، گفت: مگر در کشورهای پیشرفتنه ۷۰ درصد پژوهش‌ها توسط بخش خصوصی به سراجام نمی‌رسد! بخش خصوصی کشور باید وارد میدان شود چراکه آن‌ها باید بدانند که آینده دست شرکت‌هایی است که ایده‌های نوواره‌ای 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 در حالی 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 تغیر 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 واستنگی ۳۰ درصد بودجه به نفت است که در ۱۰۰ سال گذشته این حرکت بی‌سابقه بوده است.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور 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 دانشجو پروره‌ای تعریف کند که دانشجو 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 امنی اصدوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور خطاب به پژوهشگران و دانشجویان کشور گفت: در مسیر علمی، فناوری و پژوهشی نایید 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 شکست خوردگان عرصه علمی و فناوری تاکید کرد و افزود: پارک‌های علم و فناوری باید از این پژوهشگران حمایت و ریسک آن‌ها را بر عهده بگیرند.

«چشونواره رویش کوهزنگ» با شرکت اختصاصی 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 رئیس جمهور 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 مرایده طرح‌ها و ایده‌های دانشبنیان، دانشگاه را بچرخانند.

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 باشد.

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

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



در نوبت بعد از ظهر 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، استاید 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 تجارتی سازی 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 می‌کند.

۱۳۹۳/۱۰/۸



۲ صبح امروز و با استقبال مسوولان استانی سفر معاون علمی و فناوری رییس جمهوری به استان زنجان آغاز شد

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در ادامه سفرهای استانی خود، صبح 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 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 پردازد.

ستاری در نوبت صبح 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 صبح خواهد بود.

دکتر سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری در جمع دانشگاهیان، روسای شرکت‌های داشنبینیان، صنعت‌گران و مدیران عرصه علم و فناوری استان زنجان با انتقاد از اقتصاد متکی بر نفت کشور، تصریح کرد: نفت بر سر اقتصاد کشور بلای 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 زیرزمینی 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 این که 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.

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

پژوهش دولتی ثمرده نیست

وی افزود: پژوهش دولتی ثمرده نیست، مگر این که 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.



۲) 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 ریاست جمهوری با بیان این‌که باید بین پروژه‌های مرز دانش و پروژه‌های تجاری‌سازی شونده، تفکیک قائل شویم، گفت: پروژه‌های تجاری‌سازی به نهادهای واسطه نیاز دارد که پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد جزء این نهادهای واسطه 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.

تبديل صندوق حمایت از پژوهشگران به بنیاد علم در آینده نزدیک

رییس هیئت امنی 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 گرفت است 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: متاسفانه دانشگاه‌های نفتی درست کرده‌ایم و فرهنگ نفتی در دانشگاه‌های ما رسوخ کرده است در واقع باید بخشی از درآمد دانشگاه‌های ما از محل فروش تکلوفوئی، قراردادهایی با بخش صنعت و فروش پتنت و شرکت‌های دانشبنیان تأمین شود اما چنین نیست.

دیر هیئت امنی صندوق نوآوری و شکوفایی با اشاره به وظیفه اصلی دانشگاه‌های استانی، خاطرنشان 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 حدائق محیط اطراف خود را داشته باشند اما چنین اتفاقی نیفتد. اما حاضر غیر از دانشگاه تهران که در کنار بازار کتاب واقع شده است بقیه دانشگاه‌ها در فضایی غیر مرتبط قرار دارند.

وی بیان کرد: متاسفانه در فرهنگ نفتی به گونه‌ای تربیت شده‌ایم که با دیدن افراد به جای نگاه کردن به داشته‌های ذهنی و معزی 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 رنکینگ بالایی در حوزه پژوهش دارد و باید از این موضوع به درستی بهره گرفته و در توسعه استان استفاده شود.

همچنین در جمع روایت 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 خاتمی 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 تجارت‌سازی فناوری، دکتر علی وطنی معاون توسعه فناوری، پرویز کرمی مشاور معاون علمی و امیرحسین کاظمی مدیر کل 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: متاسفانه اقتصاد متنکی 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 سیار 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 روایت شرکت‌های دانش‌بنیان آن منطقه به گفت‌وگو و تبادل نظر پردازد. 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 بعد از ظهر 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 دانشبنیان سبب حرکت اقتصاد کشور به سوی پیشرفت می‌شود

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در جمع دانشگاهیان و فناوران استان چهارمحال و بختیاری گفت: اگر فرهنگ دانشبنیان بتواند جای خود را در کشور باز کند و در بخش‌های مختلف گسترش یابد، با هر سطحی از امکانات و فضای می‌توان اقتصاد را در مسیر دانشبنیان و به سوی پیشرفت حرکت داد.

دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری با حضور در جمع دانشگاهیان، فناوران، صاحبان شرکت‌های دانشبنیان و مسؤولان استان چهارمحال بختیاری، با اشاره به ضعف فرهنگ توجه و به کارهای علم و فناوری به عنوان عمدت‌ترین معضل این عرصه در شهرها بیان کرد: عدم زیرساخت‌های لازم و مشکلات فرهنگی دو مشکل عمدۀ اساسی کشور در گسترش و توسعه اقتصاد دانشبنیان هستند؛ اما کمبود فضای مشکل اصلی نیست و بیشترین معضلات استان‌ها در بخش اقتصاد دانشبنیان، عدم بهره‌گیری از استفاده از تجارت‌گران و فرهنگ تجاری سازی فناوری ناشی می‌شود.

ستاری با تأکید بر این که باید بخش فناوری و اقتصادی کشورمان به این باور برسد که راه نجات کشور توسعه اقتصاد دانشبنیان است، اظهار کرد: اگر فرهنگ دانشبنیان بتواند جای خود را در کشور باز کند، با هر سطحی از امکانات و فضای می‌توان اقتصاد را در مسیر دانشبنیان به سوی پیشرفت حرکت داد. قطعاً مشکلات بسیاری برای ترویج و جا آنداختن تفکر دانشبنیان وجود دارد اما موضوع ثبتیت فرهنگ دانشبنیان 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 بسترهای 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 و دعوهای و ضمانتنامه به شرکت‌های دانش‌بنیان، بسیار مناسب‌تر عمل می‌کند.

لزوم توجه به پژوهش‌های تجاری

رئیس هیئت امنی این 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 باد 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 تهرا 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 رییس جمهوری با بیان این که عمدۀ 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 کار حمایت‌هایی که معاونت علمی از بخش 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 هزینه شود. 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 خرد در اختیار آن‌ها قرار دهد بلکه هدف ایجاد صنعت و توانایی ساخت تجهیزات آزمایشگاهی بوده است.

برگزاری گسترده‌تر نمايشگاه تجهیزات آزمایشگاهی ساخت داخل در سال آینده

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

رییس هیئت امنی اندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران معاونت علمی از تغییر نام این اندوق 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 تأمین 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 دانشجو. اما نقش اصلی دانشگاه باید تربیت نیروهای کارآفرین از مستعدین باشد.

دیگر هیئت امنی اندوق نوآوری و شکوفایی با 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 مراکزی 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 تأسیس یک شرکت دانش‌بنیان کردن دانست و گفت: مسیر حرکت به سمت دانش‌بنیان کردن فعالیت‌های دانشگاهیان باید پیموده شود و دانشگاه باید 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 نمايشگاه 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

دکتر فتح‌الله امی مدیرکل دفتر امور استان‌ها، پرویز کرمی مشاور معاون علمی و فناوری رئیس جمهور، 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



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، درآمدزایی قابل توجه نصب این بخش خواهد شد. اما برخلاف وجود چنین ظرفیت بالایی، آنگونه که باید فناوری در آن حضور نداشته است و ما نتوانسته‌ایم در آین حوزه داشته باشیم. بر همین اساس طبق تفاهم‌نامه ای که با حضور دکتر سلطانی فر معاون رییس 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 بارک علم و فناوری استان، از مرکز تحقیقاتی فناوری جنین دام دانشگاه شهرکرد، دانشگاه پژوهشکی، با نخبگان، دانشگاهیان، فعالان حوزه فناوری و صاحبان شرکت‌های دانش‌بنیان به گفتگو پرداخت. نشست مشترک با مسوولان و فناوران استان در استانداری نیز از دیگر بخش‌های این سفر بود.

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





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

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 گفت و گو با صنعت‌گران، فعالان دانش‌بنیان و نخبگان استان هرمزگان وارد بندربعباس 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 گفت و گو 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 دست اندکاران 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

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 زین الدین معاون نوآوری و تجاری‌سازی فناوری و علی وطنی معاون توسعه فناوری، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری همراهی می‌کنند.

۱۳۹۳/۱۱/۶



◀ دکتر ستاری در استان هرمزگان: شکل‌گیری زیست‌بوم کارآفرینی از ضرورت‌های تحقیق اقتصاد دانش‌بنیان است

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری گفت: شکل‌گیری زیست‌بوم کارآفرینی از ضرورت‌های تحقیق 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 بفروشد، نه به پژوهش و نه اندیشه احتیاج نداشته و به همین منوال مملکت اداره شده است. منابع زیرزمینی و خام‌فروشی چینیان کشوری پایه اقتصاد آن هستند و اصلی‌ترین منابع پیشرفت آن خواهند بود.

وی افزود: پایه و اساس ترمی که از آن تحت عنوان نفرین منابع یاد می‌شود دقیقاً 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 واسطه هستند. مراکز رشد، شرکت‌های دانش‌بنیان باید چرخه اقتصاد را شکل دهند.

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

وی با اشاره به حمایت ایجاد شرکت‌های دانش‌بنیان توسط دانشگاه‌های، بر حمایت معاونت علمی و فناوری از قرار گرفتن درصدی از درآمد دانشگاه‌ها از محل فروش فناوری تاکید 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 موفقی نیست. دانشگاهی که بخش عمدۀ درآمد خود را از محل دریافت شهریه از دانشجویان به دست بیاورد، نمی‌تواند خروجی مناسبی داشته باشد.

ستاری با تاکید 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 رئیس جمهوری 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 بالآخره 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 نخواهد 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 دولت‌های است چراکه در کوتاه مدت در آمده‌را نخواهد بود و نمی‌توان هزینه‌های 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 خواهد 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 نوادری 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 ایزرا امیدواری کرد: تمام تلاش خود در معاونت علمی و فناوری را بر فراهم‌سازی زیست‌بوم مناسب برای بارور ساختن



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

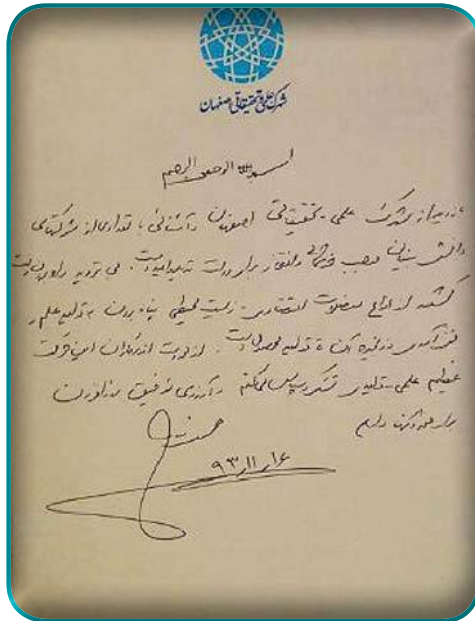
رییس جمهوری ظهر پنجشنبه با حضور در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان از دستاوردهای فناوری این مجموعه بازدید کرد و در جریان پیشرفت‌های علمی و تحقیقاتی شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در این شهرک علمی قرار گرفت.

حجت‌الاسلام و المسلمین دکتر حسن روحانی به همراه دکتر سورتا ستاباری 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 مهمنامه فناوری شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در این شهرک بازدید کرد.

در این بازدید که رییس دفتر رییس جمهوری، وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، معاون علمی و فناوری رییس 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.





ستاری ایجاد نهادهای واسط و تجاری در گسترش پژوهه‌های علمی- تجاری را مهم عنوان کرد و با بیان این که تگریش 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 متوجه 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 محیط‌زیست

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

دبیر هیئت امنی صندوق نوآوری و شکوفایی با اشاره به این که بازارسازی و کشش 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.

ستاری در جمع دانشگاهیان، فناوران و نخبگان آذربایجان شرقی:

صنعت کشور با سرمایه دولتی پیشرفت نمی‌کند

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 این که 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 صفت تحصیلکردن بیکار را پشت در اتاق استانداران و مدیران اجرایی تشکیل داده است که این روند باید تغییر کند.

وی افزود: بزرگ‌ترین مشکل حوزه پژوهش کشور، عدم وجود مشتری برای پژوهه‌های علمی است بنابراین پژوهش بدون مشتری بناید 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 ضرور بخش خصوصی و سودآوری را در عرصه تجاری‌سازی فناوری فراهم کنیم.

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 فرنگی 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 فرنگ جا افتاده‌است. ریس بنیاد ملی نخبگان با تأکید بر این که دانشگاه‌ها نباید وارد شرکت‌داری شوند، اظهار کرد: فرنگ 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 می‌کنیم که درآمدزا بودن پژوهش درآمدزا را به اثبات برسانیم.

کاهش محسوس درصد سود تسهیلات صندوق نوآوری و شکوفایی

دیگر هیئت امنی از صندوق نوآوری و شکوفایی همچنین با تأکید 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 این که قوانین حمایت از شرکت‌های دانشبنیان انعطاف‌پذیر است و در صورت وقوع مشکل، مناسب با شرایط، تغییر می‌کند، گفت: تعداد قابل



معاون علمی و فناوری رئیس 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.

تحقیق اقتصاد دانش‌بنیان با محوریت دانشگاه

رئیس بنیاد ملی نخبگان، همچنین رفع مشکلات موجود، با حرکت به سوی اقتصاد دانش‌بنیان با محوریت دانشگاه را امکان‌بزیر 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 مانیز با رویکرد اقتصاد نفتی صورت می‌گرفته که متأسفانه کاربردی نبوده و لازم است به سمت پژوهش‌های غیرنفتی و دارای مشتری حرکت کنیم. رئیس هیئت امنی اصداق 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

۲ معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در سفر به آذربایجان غربی:
زمینه ورود شرکت‌های بزرگ فناوری به صحنه اقتصاد دانش‌بنیان را فراهم می‌کنیم

معاون علمی و فناوری رئیس 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 رئیس جمهوری امروز ۱۹ اسفندماه، با هدف فرهنگ‌سازی، ترویج علم و فناوری، دیدار و گفت‌وگو با مسئولان، استعدادهای برتر و رسیدگی به مسائل و مشکلات آستان 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 این که 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 ریاست‌جمهوری حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان را به شکل جدی در دستور کار خود قرار داده است و با بکارگیری فناوران، استعدادهای دانش‌بنیان را در کشور ایجاد بسترهای تحقق اقتصاد دانش‌بنیان را در خواهد کرد.



به محصول تولیدی و تجاری می‌شوند اما در داخل متاسفانه در تجارت‌سازی ایده‌ها مشکل داریم که باید از طریق ایجاد اکوپیستم تزریق فناوری به بخش خصوصی و شد 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 سونتا 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 تجارت‌سازی فناوری، فتح‌الله امی مدیر کل امور استان‌ها، پرویز کرمی مشاور معاون علمی و فناوری رییس جمهوری و امیر حسین کاظمی مشاور معاون علمی و فناوری رییس جمهوری و مدیر کل 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 سلوکی این دانشگاه، در جمع ۱۳۹۳/۱۲/۹ دانشگاهیان به سخنرانی پرداخت.



بازدید معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری از دستاوردهای دانشبنیان استان البرز

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 مزععه و گلخانه شرکت هامون رفت و از طرح تولید بذر هیرید دیدن کرد. بذرهای هیرید نوعی از بذرهاستند که با اصلاح ژنتیکی و مولکولی به صورت دورگه تولید می‌شوند و سهم گسترهای در واردات این نوع بذر در کشور دارند. محققان کشور موفق شدند آنها را با بهره‌گیری از فناوری و دانش بومی به تولید این بذرها در کشور دست یابند.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری ضمن بازدید از بخش‌های مختلف این گلخانه، با پژوهشگران و دستاندرکاران آن، درباره دستاوردهای تازه و پیشرفت‌های صورت گرفته در کار، گفت و گو 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 مسؤولان این شرکت صنعتی پژوهشی، این گروه موفق شده است با ایجاد اشتغال برای طيفه‌های مختلف متخصصان، ۳۵ نفر از مدرسان دانشگاه‌ها را برای انجام تحقیقات و دستیابی به دستاوردهای دانشبنیان در حوزه امنیت غذایی، به کار گیرد.

در بخش دیگری از این بازدید، دکتر ستاری از روند تولید ماکارونی غنی شده و فراورده‌های دیگر این شرکت و مرحله جمع آوری سیلوهات گندم تا فرآوری و تولید محصول نهایی بازدید کرد.

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

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

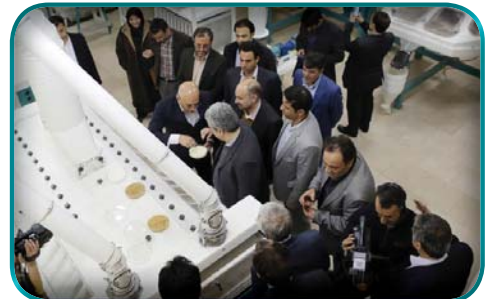
بازدید از بانک ژن گیاهی ملی ایران

براساس این گزارش، معاون علمی و فناوری رئیس 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 گفت و گو 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



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 تجارت‌سازی 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 می‌کردند. ۱۳۹۳/۱۲/۱۱





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

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری 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 آبدانی و تولید علم و ثروت باز ماند.

وی با تأکید بر اصلاح شیوه‌ها و نوع نگرش‌های نادرست آموزشی پژوهشی، اقتصاد دانش‌بنیان را محل نقش آفرینی جوانان دانست و افزود: عمدۀ شرکت‌های موفق، در آغاز یا اوج فعالیت‌های خود مدیرانی با سن کمتر از سی سال داشته‌اند که نشان‌دهنده اهمیت توجه به خلاقیت، نوواری 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 همه پیرامونی را از حیث اقتصادی و فرهنگی متحول کند.

نایب رئیس هیئت امنی صندوق نواوری و شکوفایی با تأکید بر ضرورت ایجاد مراکز رشد و نوواری در دانشگاه‌ها، از رائشه تسهیلات یارانه تا سقف سازندگان تجهیزات ازمایشگاهی ساخت داخل خبرداد و عنوان کرد: این تسهیلات در راستای حمایت از اقتصاد و تولید ساخت داخل صورت گرفته است و بسیاری از

◀ ستاری در جمع دانشگاهیان، فناوران و شرکت‌های دانش‌بنیان خراسان شمالی: برای توسعه اقتصاد دانش‌بنیان نیازمند الگوهای بومی هستیم

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری 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 رئیس جمهوری امروز ۲۲ فروردین ماه در سفر استانی به خراسان شمالی و ضمن بازدید از دستاوردهای علمی و فناوری این استان، با حضور در جمع دانشگاهیان بجنورد، با اشاره به ضرورت توجه به رویکردهای جدید در 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 معضل موجود در ترویج این اقتصاد طی یک سال گذشته بوده است. ستاری با بیان این که در فضایی که دانشگاه‌ها عملاً به نفت متمکی هستند و بعضًا تا ۹۹ درصد درآمد خود را از محل شهریه و بودجه‌های دولتی تأمین می‌کنند، در این میان حتی بانک‌های کشور نیز تناسبی با اقتصاد دانش‌بنیان ندارند، افزود: فرهنگ صدساله نفتی به جریءی جدایی ناپذیر از فرهنگ‌مان تبدیل شده است که

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

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری که امروز برای دیدار با دانشگاه‌های 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 بجوده 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 استانداردهای بین‌المللی را کسب کنند.

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

ستاری از پیگیری معاونت علمی و فناوری برای تأسیس بنیاد علم ایران در راستای تعریف پژوهش‌های پژوهه محور خبر داد و عنوان کرد: بازها 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 امنی صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران با بیان این که نمی‌توانیم هم‌زمان تعریف‌کننده پژوهش و در هین حال مشتری آن باشیم یا برای آن مشتری فرضی تعریف کیم افزود: پژوهشی که به حل مشکل 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 زین الدین 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.



۲) با حضور در استان اصفهان: بازدید دکتر ستاری از شرکت صنایع هوایپیماسازی 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 هوایپیماسازی ایران (هسا) در اصفهان بازدید کرد. معاون علمی و فناوری رئیس جمهور در رأس هیاتی از بخش‌های مختلف شرکت صنایع هوایپیماسازی 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 هوایپیماسازی ایران (هسا) و نیز توسعه محصولات این شرکت برای تنوع بخشی به محصولات خود و بازارسازی برای آن است. گفتنی است، بخش‌های هوایپیماسازی و هلی‌کوپترسازی از زیر مجموعه‌های مورد حمایت ستاد توسعه فناوری و صنایع دانشبنیان هوایی و هوانوردی معاونت علمی به شمار می‌ایند که هم‌اکنون چندین پروژه همکاری مشترک با آن‌ها در دست انجام است.

بخش‌های هوایپیماسازی، بالگردسازی، خط اقلام زیرمجموعه هوایپیماسازی در دو بخش هوایپیماهای تجاری، شبیه سازها، اوپونیک و هواناوهای از جمله بخش‌هایی بودند که معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری از آن‌ها بازدید نمودند.

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

ستاری با طرح این سوال که چرا مان نمی‌توانیم فرهنگ غنی خود را در داخل و خارج به واسطه وسائل 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 کودکان مان پیش از آنکه حتی بتوانند زبان فارسی را بهمند، زبان انگلیسی آموزش می‌دهیم و از زبان و ادبیات غنی مان غافل هستیم. چطور این اتفاق می‌افتد که دیگران از آن سوی جهان می‌آیند زبان‌شان در کشور ما توسعه می‌دهند اما مان نمی‌توانیم زبان خودمان را در کشور و اطراف آن به خوبی آموزش دهیم و نمی‌توانیم از این حوزه غنی، از مژدهایمان عبور کنیم؟ تایب رییس هیئت امنی صندوق نوآوری و شکوفایی بر اهمیت تجاری‌سازی علوم انسانی برای بسط و گسترش فرهنگ و زبان ایرانی تاکید کرد و ادامه داد: الگوهای موفقی برای این کار وجود دارد که مان در معاونت علمی

ستاری در جمع فناوران و دانشگاهیان استان قم:

اقتصاد دانشبنیان در حال تبدیل شدن به یک

گفتمان در کشور است

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در سفر استانی خود به قم، با ابراز خرسنده از این که 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 روایت 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 پژوهشی 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، می‌باشیم و تن به داشته‌ها و ساخته‌های آنان داده‌ایم.

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

فارغ‌التحصیلان مان تا رسیدن به کسب و کار مشخص، پشتیبانی کنیم. در حقیقت مانست به ثمر رسیدن داشتن آنان در حوزه تجاری‌سازی ایده‌هایشان، مسؤول هستیم.

طلب شغل توسط دانشجو، یک تهدید نیست

ریس هیئت امنی صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور همچنین ابراز کرد: در اقتصاد دانشبنیان، دانشجویی که در استانداری 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 ریس جمهوری با بیان این که 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 حتماً همه استایید ما باید یک شرکت داشته باشند. هر یکی از این افراد براساس استعدادها و علاقه 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 کاملاً فراموش شده است. تجاری‌سازی به آن معنا نیست که حتماً باید در دانشگاه‌های صنعتی وجود داشته باشد، بلکه باید در دانشگاه‌های علوم انسانی نیز این موضوع را شاهد باشیم. ما باید توانیم 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 آن الگوها 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 در گیر موضوعات علوم انسانی شود

ستاری ادامه داد: در این میان دانشگاه‌های علوم انسانی‌ما، به ویژه مراکز علمی و دانشگاهی که در این موضوعات را در سراسر کشور پیگیری کنند و نتایج مثبت را از آن اخذ کنند. برای رسیدن به این هدف،

صنعت ما باید در گیر موضوعات علوم انسانی شود، چرا که علوم انسانی به تنهایی نمی‌تواند توسعه بپیدا کند. البته معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، در کنار اینکه 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 مراکزی 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 همینه‌های خود را با فروش فناوری به دست آورد. دانشگاه‌های ما باید نسبت به فارغ‌التحصیلان خود در زمینه فعالیت شغلی و بهره مندی 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

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

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

رییس هیئت امنی 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 کردیم 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 خرسندي از اين که موضوع اقتصاد دانشبنيان در کشور، اکنون در حال تبدیل شدن به یک گفتگمان است، ادامه داد: برای مقابله با اقتصاد نفتی، باید موضوع اقتصاد دانشبنيان 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 این که سود بیشتری از سرمایه خود کسب می‌کند به پیشرفت و توسعه کشور بیز یاری رساند. این حرکت، جوهره اصلی اقتصاد دانشبنيان است.

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 آین نامه‌های 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 محض «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 نباشیم. با این حال معاونت علمی شبکه آزمایشگاهی را سال گذشته راه اندازی کرد تا نیازهای پژوهشگران را تا حد زیادی بطرف رکنیم. همچنین نمایشگاه تجهیزات

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 پادشاه، با حضور استاندار این استان، رئیس‌ای 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 تجاری سازی فناوری معاونت علمی، علی وطنی، معاون توسعه فناوری، پرویز کرمی، مشاور معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری و امیر حسین کاظمی مشاور و مدیر کل حوزه ریاست معاونت علمی در این سفر دکتر ستاری را همراهی کردند.

۱۳۹۴/۲/۳



حمایت از مالکیت فکری قانونی می‌شود

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری 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 این که قانون مشخصی در حمایت از مالکیت فکری در کشور نداریم، لایحه‌ای را تقدیم هیئت دولت کردایم 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 پنجم‌شنبه 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 رییسه و استادان دانشگاه صنعتی قم نشست داشت و در ادامه از دانشگاه علوم پژوهشی این استان نیز بازدید و با هیات رییسه و استادان این دانشگاه، گفت و گو کرد. ستاری همچنین به بازدید از پارک علم و فناوری قم و دستاوردهای شرکت‌های دانشبنیان مستقر در این پارک پرداخت.



لزوم گسترش تجاری‌سازی علوم انسانی

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

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در این دیدارها تحقیق و گسترش اقتصاد دانش بنیان 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 خصوصاً 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 مانیز باید بکوشیم تا تجاری‌سازی علوم انسانی را گسترش دهیم و تحقق این امر مستلزم بهره‌گیری از نظرات علماء بزرگان و به ویژه حوزه علمیه مقدس قم است.

ستاری با تأکید 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 بر شمرد.

۱۰ با حضور در شهر مقدس قم؛

دکتر ستاری با مراجع عظام تقلید و علمای قم دیدار کرد

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری و رئیس بنیاد ملی نخبگان، صبح پنجشنبه ۱۰ اردیبهشت‌ماه با سفر به استان قم ضمن زیارت حرم حضرت مصومه(س) با مراجع عظام تقلید و علماء دیدار و گفتگو کرد.

دکتر سرونا ستاری ابتدا با حضور در موسسه آل البیت(ع) با حجت‌الاسلام والمسلمین شهرستانی؛ نماینده حضرت آیت‌الله العظمی سیستانی دیدار و گفتگو کرد و سپس به دیدار آیت‌الله حسینی بوشهری مدیر حوزه علمیه قم رفت و در خصوص مسائل نخبگان حوزه 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 موسوی اردبیلی، حضرت آیت‌الله العظمی جوادی آملی، حضرت آیت‌الله العظمی سیحانی و حضرت آیت‌الله علوی گرجانی از مراجع عظام تقلید دیدار و گفتگو کرد.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری روز پنجشنبه و در ادامه این سفر با آیت‌الله اعرافی رئیس جامعه المصطفی و هیئت رییسه این جامعه دیدار و گفتگو 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 تقاضم کرده‌ایم تا با تشکیل یک کمیته مشترک، زمینه توسعه تقاضمنامه‌ای 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.

شاپیسته بادآوری است، آیات عظام تقلید در این دیدارها، ضمن پاسداشت یاد و خاطره شهید سرشگر منصور ستاری فرمانده نیروی هوایی ارتقش جمهوری اسلامی ایران، فرزند ایشان دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری را مورد تقدیر قرار دادند. محمود شیخ زین الدین معاون نوآوری و تجاری‌سازی 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



آماده

۲ دکتر ستاری در دیدار با مراجع عظام تقليد:

بستر مناسب برای تجاري‌سازی علوم انساني با همکاری حوزه‌های علميه ايجاد می‌شود

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در سفر به شهر مقدس قم و دیدار با مراجع عظام تقليد گفت: همکاری حوزه‌های علمیه و معاونت علمی و فناوری رئیس جمهوری بستر مناسب برای ارتقا سطح علمی کشور را فراهم و راه تجاري‌سازی علوم انسانی را هموار می‌کند.

دکتر سونا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری و رئیس بنیاد ملی نخبگان، صبح پنج شنبه ۱۰ اردیبهشت‌ماه با سفر به استان قم ضمن زیارت حرم حضرت معصومه(س) و مسجد جمکران، با مراجع عظام تقليد و علماء دیدار و گفت و گرو کرد.

حمایت از نخبگان حوزوی امری جدی است

نایب رئیس هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی همچنین در دیدار با حضرت آیت الله العظمی صافی گلپایگانی از مراجع عظام تقليد با اشاره به تلاش معاونت علمی و بنیاد ملی نخبگان در راستای رشد اقتصاد دانش‌بنیان، تجاري‌سازی محصولات داخلی و پرورش استعدادهای 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 آیت الله العظمی موسوی اردبیلی از مراجع عظام تقليد 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 روى پای خود بایستند و در داخل کشور تولید و تجاری‌سازی کنند.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری همچنین در دیدار با حضرت آیت الله العظمی وحید خراسانی از مراجع عظام تقليد، 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 بطرف خواهد شد.

رئیس هیئت امنای صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور در ادامه سفر خود، با حضرت آیت الله العظمی جوادی املی از مراجع عظام تقليد 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 رئیس جمهوری که از صبح روز گذشته (پنجشنبه) برای دیدار با مراجع تقليد و علماء در قم به این شهر سفر کرده بود، در ادامه دیدارهای خود با حضرت آیت الله العظمی حفتر سیحانی از مراجع عظام تقليد دیدار و گفت و گرو 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 آیت الله العظمی علوی گرگانی از مراجع عظام تقليد، ابراز اميدواری

فناوری‌های نرم و هویت‌ساز و حمایت از تجاری‌سازی علوم انسانی گفت و گو کرد

نفوذ در علوم انسانی با تجاری‌سازی

در ادامه این سفر، معاون علمی و فناوری ریس‌جمهوری در دیدار با آیت‌الله اعرافی رئیس جامعه المصطفی العالمیه 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، سوغات‌اماکن زیارتی، گسترش ادبیات... 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 ریس‌جمهوری 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 المصطفی العالمیه 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 حوزه‌ی 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 نظام تقليد، 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 ریس‌جمهوری را مورد تقدیر قرار دادند.

لزوم گسترش تجاری‌سازی علوم انسانی

معاون علمی و فناوری ریس‌جمهوری در دیدار با آیت‌الله حسینی بوشهری مدیر حوزه علمیه قم تحقیق 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 موردنظر، 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 برشمود.

ستاری همچنین با حضور در موسسه آل الیت(ع) با حجت‌الاسلام والملیمین 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 تجاری‌سازی 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







که اعتقاد و باورشان را بر منابع انسانی فکر و ایده بنا کرده‌اند، در مسیر پیشرفت قرار گرفته‌اند.

رئیس بنیاد ملی نخبگان، با بیان این‌که آینده در اختیار کشورهایی است که بر نیروی انسانی کارآمد خود تکیه دارند، عنوان کرد: توجه به منابع انسانی که دانش‌آموزان از اصلی ترین سرمایه‌های آن هستند، باید مبنای حرکت‌های آینده کشور در مسیر پیشرفت قرار بگیرد.

ستاری با اشاره به مورد توجه قرار نگرفتن آینده‌سازی و پایه‌گریزی به‌طور صحیح، از صد سال گذشته تاکنون، از توجه و اجرایی‌سازی قانون مالکیت فکری و قانون استاندارد، ابراز خرسنده کرد و افزود: ضروری است دانش‌آموزان به عنوان آینده‌سازان و سرمایه‌های کشور با این مفاهیم آشنا می‌شوند.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری، دانش‌آموزان و جوانان را پایه‌گذاران اصلی اقتصاد دانش‌بنیان برشمرد و ابراز امیدواری کرد: سمنیارها و دوره‌هایی همچون این دوره به تصمیم‌گیری برای آینده کشور کمک خواهد کرد و سبب خواهد شد ضمن متوجه شدن اشتباہات گذشته، با دید جدیدی به آینده کشور بنگریم.

ستاری با بیان این که ثروتمندان واقعی یک کشور در دل مدارس و دانشگاه‌های آن کشور شکل می‌گیرند افزود: توجه به منابع ارزشمند انسانی ممچون دانش‌آموزان است که اقتصاد دانش‌بنیان را از دیگر اقتصادها متفاوت می‌کند.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری، در پایان سخنرانی خود در این سمنیار با اشاره به این که استان‌های کشور، مملو از ذخایر ارزشمند و پتانسیل‌های ذاتی بسیار ارزنده برای تحقق اقتصاد دانش‌بنیان است ابراز امیدواری کرد با برگزاری این سمنیارها تعاملات

۴) معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در نخستین سمنیار بین المللی دانش‌آموزی استانداردسازی:

جوانان پایه‌گذاران اصلی اقتصاد دانش‌بنیان هستند

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری صبح امروز با حضور در «نخستین سمنیار بین المللی دانش‌آموزی استانداردسازی» در یاسوج بر نقش جوانان کشور در آینده‌سازی بر مبنای اقتصاد دانش‌بنیان تاکید کرد.

دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری، که صبح امروز و در ادامه سفرهای استانی، به استان کهگیلویه و بویراحمد سفر کرده است، در «نخستین سمنیار دانش‌آموزی استانداردسازی» حضور یافت و به سخنرانی پرداخت.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در سالن تربیت‌علم شهید ایزدپناه یاسوج، با اشاره به این‌که شکل گیری آینده کشور بر مبنای اقتصاد دانش‌بنیان، در دستان جوانان کشور است، افزود: اصلی ترین لازمه‌ها و پایه‌های اقتصاد دانش‌بنیان جوانان است و آینده کشور در گروی آینده‌ای است که دانش‌آموزان و دانشجویان برای خودشان متصور هستند.

ستاری در جمع صمیمی دانش‌آموزان شرکت‌کننده این سمنیار، بر لزوم تکرار نکردن اشتباہات گذشته تأکید کرد و گفت: نمی‌توان در ساخت آینده کشور، صرفًا به منابع زیرزمینی آن تکیه زد، اما به فکر، ایده و اختراع و مفاهیمی از این دست توجهی نداشته باشیم.

نائب‌رئیس هیأت امنی صندوق نوآوری و شکوفایی، برای دانش‌آموزان از مفهوم نفرین منابع سخن گفت و یادآور شد: کشورهای متکی به منابع زیرزمینی هیچ‌گاه موفق به پیشرفت نشده‌اند، در حالی که کشورهایی

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

معاون علمی و فناوری رئیس 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 بدھی مالی برای این شرکت‌ها ایجاد خواهد کرد.

ستاری همچنین اظهار کرد: همانگی با معاونت‌های پژوهشی دانشگاه‌ها، استانداران و برنامه‌ریزی برای ساماندهی فعالیت‌های شرکت‌های دانشبنیان و شکوفایی طرفیت‌های اقتصادی و علمی این بخش در سفرهای استانی مورد توجه است.

بنا بر این گزارش، بازدید از چند شرکت دانشبنیان و فناور استان، در زمرة دیگر برنامه‌های معاون رئیس جمهور قرار دارد. همچنین جلسه گفت‌وگو معاون علمی و فناوری رئیس جمهور با صاحبان صنایع و شرکت‌های فناور، با حضور استاندار استان کهگیلویه و بویراحمد، رئسای دانشگاه‌ها، رئیس 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 بیفت.

توان ذاتی استان‌ها عامل پیشبرد اقتصاد دانشبنیان

براساس این گزارش، رئیس بنیاد ملی نخبگان همچنین در جمع اساتید، اعضا 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 این که پایه اصلی تفکر در اقتصاد دانشبنیان، توان ذاتی هر استان است ابراز کرد: استانهایی که بر مبنای توان ذاتی خود توسعه نیافتدند، 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 باشد: پیشتر 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 تجارتی‌سازی تحقیقات دانشپژوهان

در ادامه سفر استانی معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری به استان کهگیلویه و بویراحمد، که با حضور دکتر سیدموسی خادمی استاندار کهگیلویه و بویراحمد همراه بود، از دستاوردهای علمی و تحقیقاتی و آزمایشگاه نانتو دانشگاه یاسوج، بازدید به عمل آمد. ستاری در جمع فعالان حوزه فناوری و مسؤولان شرکت‌های دانشبنیان استان اظهار کرد: در این حوزه دولت با مشارکت بخش خصوصی برای تجارتی‌سازی 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 صدرصد 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 اثربخشی در جامعه حمایت شود. نایاب‌ریس هیئت امنی اصدوق نواوری 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 اثربخش تجاری‌سازی علوم و ارزش‌های علوم انسانی است. استفاده از امکانات و ظرفیت‌ها پایین حوزه اثربخش، از راه شناسایی فرصت‌ها و توانمندی‌ها، می‌تواند در تحقق اقتصاد دانش‌بنیان اثراورز باشد.

۲) 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 اثربخش، 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 گستردۀ حوزه علوم انسانی و دینی را از فرصت‌های ارزشمند تحقق اقتصاد دانش‌بنیان برشمود و افزود: این ظرفیت عظیم، تجمع علم، دانش و فناوری است که حمایت و استفاده از ظرفیت‌های بی‌شمار آن در مسیر اقتصاد دانش‌بنیان اثربخش 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 امنی بنياد ملی نخبگان، دکتر سعید شهراب پور قائم مقام بنیاد ملی نخبگان و حجت الاسلام والمسلمین عمامه ریس مرکز نخبگان حوزوی حضور داشتند.

معاون علمی و فناوری ریس جمهوری در پایان این مراسم، همچنین از شبکه تلویزیونی «هده» بازدید کرد و با مسوولان این شبکه به گفتگو نشست.

۱۳۹۴/۲/۲۵



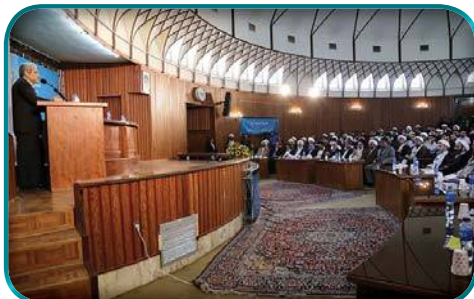
وی افزود: ظرفیت بالای حوزه علوم انسانی می‌تواند بستر و زمینه اولیه ظهور و پیشرفت بسیاری از فناوری‌های راهبردی را فراهم کند.

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

ریس بنياد ملی نخبگان، با بیان این‌که نخبه ضمن اثرباری مثبت در جامعه می‌باید پاسخ‌گوی مطالبه‌های کشور خود باشد، برچسب نخبگی را یکی از نقاط ضعف فرهنگی و زمینه‌ساز مشکلات گوناگون عنوان کرد و افزود: نخبه حقیقی، ضمن دل سوزی 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 اثربار 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 اثربار 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 تقليد، حضرت آیت‌الله حسینی بوشهری مدير حوزه علمیه قم و عضو هیأت امنی مرکز امور نخبگان و استعدادهای برتر، آیت‌الله



۱۳۹۴/۲/۲۹

به این استان خواهد بود.



برای بازدید از مراکز علمی و فناوری؛

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری وارد استان لرستان شد

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

بازدید از چند شرکت دانشبنیان و فناور مستقر در پارک علم و فناوری این استان، در زمرة دیگر برنامه‌های معاون رئیس جمهور قرار دارد. نشست معاون علمی و فناوری رئیس جمهور با صاحبان صنایع و شرکت‌های فناور، با حضور استاندار استان لرستان، رؤسای دانشگاه‌ها، رئیس پارک علم و فناوری این استان، مدیران صنایع و جمعی از نخبگان لرستان، پایان بخش سفر دکتر ستاری

در ادامه سفر معاون علمی و فناوری رئیس جمهور به استان کردستان، حضور دکتر سورنا ستاری در جلسه بررسی مسائل 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

۲ صبح امروز صورت گرفت:

دکتر ستاری وارد استان کردستان شد

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و هیات هماره 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، دو شنبه 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.

همچین بازدید از کارخانه استک و آتیلا ارتپید 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.



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 می‌گیرند.

دکتر سوونا 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 کارخانه‌ای کنیم، مسائلی به وجود می‌آید که قابل اصلاح نیست اما اگر اقدامات بر پایه اقتصاد دانشبنیان باشد ظرفیت‌ها در جای خود مورد استفاده قرار می‌گردند.

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. ریس هیئت امنی کندوق 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

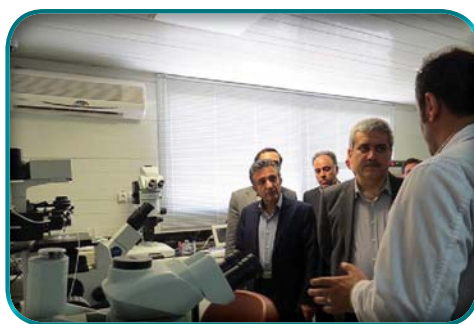
وی با تأکید بر این‌که دانشگاه‌ها باید نسبت به فارغ‌التحصیلان مسؤول باشند، گفت: دانشگاه‌ها باید فارغ‌التحصیلان خود را در فاصله زمانی دو تا پنج سال حمایت کنند تا در شرکت‌های خود فعالیت کنند و ایده‌های خود را پیاده نمایند.

ریس 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 انعام 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. همچینین بازدید از کارخانه ایستک و آتیلا ارتپید و طب گستر فارابی 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



سرمایه‌گذاری‌های بزرگ در پژوهش

نایب رییس هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی با بیان این که 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 تجارت‌سازی باید شرکت‌های ما از تسهیلات کم‌بهره و طولانی مدت استفاده نمایند تا بتوانند برای رقابتی کردن 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 تجارت‌سازی 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



ک در سفر استانی دکتر ستاری به اردبیل و بازدید از این پروژه عنوان شد:

نیروگاه زمین‌گرمایی مشکین شهر به‌زودی برق تولید می‌کند

طی بازدید معاون علمی و فناوری ریس جمهوری از پروژه نیروگاه زمین‌گرمایی مشکین شهر، عنوان شد این پروژه به همت ستد توسعه فناوری انرژی‌های تجدیدپذیر معاونت علمی و با تلاش پژوهشگران و فناوران ایرانی، ظرف دو سال آینده به قابلیت تولید ۵ مگاوات نیروی برق می‌رسد.

ک به منظور بازدید از مراکز فناوری و دیدار با دانشگاه‌های؛

دکتر ستاری وارد استان اردبیل شد

معاون علمی و فناوری ریس 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 ریس 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 ریس جمهوری در سفر به استان اردبیل با استقبال استاندار و مدیران ارشد استانی آغاز شده و در ادامه از پروژه زمین‌گرمایی (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 ریس 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 نشستی را برگزار خواهد کرد.

معاون علمی و فناوری ریس 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 ریس جمهوری به استان اردبیل، دکتر ستاری در جلسه جمع‌بندی بررسی مسائل استان که با حضور استاندار اردبیل،

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 متر حفر 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 این که نیروگاه زمین‌گرمایی مشکین شهر نخستین نیروگاه زمین‌گرمایی خاورمیانه است گفت: کار مطالعاتی این نیروگاه از قبیل از انقلاب توسط ایتالیایی‌ها آغاز شده بود و بعد از انقلاب توسط نیوزلندی‌ها مورد مطالعه قرار گرفته اما در حال حاضر توسط متخصصان داخلی و قابلیت‌ها و توانمندی‌های آن‌ها کار اجرایی احداث این نیروگاه زمین‌گرمایی در منطقه سبلان در حال انجام است. وی تصریح کرد: ستاد توسعه فناوری انرژی‌های تجدیدپذیر معاونت علمی تلاش می‌کند تا با حمایت از این نیروگاه زمین‌گرمایی و تکنولوژی‌های مربوط به اکتشاف پژوهه‌های زمین‌گرمایی برای بومی‌سازی برجسته از این فناوری‌ها گام بردارد.

به گفته آرمودلی همچنین اظهار کرد: شرکت ملی حفاری با اجرای پروژه زمین‌گرمایی تووانایی حفر چاه‌های زمین‌گرمایی را به دست آورده است.

براساس این گزارش، معاون علمی و فناوری ریس 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 زمین‌گرمایی (ژئو ترمال مشکین شهر) این استان بازدید کرد.

در ادامه سفرهای استانی دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری ریس جمهوری، وی به همراه استاندار و مسؤولان استانی اردبیل، از پرروزه نیروگاه زمین‌گرمایی مشکین شهر بازدید کرد و از نزدیک در جریان پیشرفت‌های این پرروزه 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 پرروزه نیروگاه زمین‌گرمایی مشکین شهر حمایت خواهد کرد.

همچنین مهندس یوسف آرمودلی، دبیر ستاد توسعه فناوری انرژی‌های تجدیدپذیر معاونت علمی در حاشیه بازدید دکتر ستاری، معاون علمی و فناوری ریس جمهوری از پرروزه نیروگاه زمین‌گرمایی مشکین شهر درباره احداث این نیروگاه اظهار کرد: نیروگاه زمین‌گرمایی 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 قبلًا توسعه متخصصان خارجی انجام می‌شد که در حال حاضر توسعه 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.



بازدید از دانشگاه استان اردبیل، نمایشگاه دستاوردهای شرکت‌های دانشبنیان، شرکت‌های مستقر در این دانشگاه و جلسه با هیات ریسه این دانشگاه ازجمله برنامه‌های بعد از ظهر معاون علمی ریس 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 ریس سه این دانشگاه نشستی را برگزار خواهد کرد. معاون علمی و فناوری ریس جمهوری در ادامه در جلسه سخنرانی هیات ریس دانشگاه شرکت کرده و سپس در دانشگاه علوم پزشکی اردبیل سخنرانی خواهد داشت.

در ادامه سفر معاون علمی و فناوری ریس جمهوری به استان اردبیل، دکتر ستاری در جلسه جمع‌بندی بررسی مسائل استان که با حضور استاندار اردبیل، روسای دانشگاه‌ها و مسؤولان 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

ک به منظور بازدید از مراکز علمی، دانشگاهی و فناور 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 فناور دانشبنیان بازدید می کند.

بازدید از دانشگاه کاشان و برگزاری نشستی با هیات ریسمانی 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 مسائل شهر کاشان که در محل فرمانداری با صاحبان صنایع و شرکت های دانشبنیان و فناور برگزار می شود حضور می یابد که این جلسه پایان یافش برنامه سفر ستاری به شهر کاشان خواهد بود.



به دنبال آن است که فضای کسب و کار را در حوزه‌های مختلف رونق ببخشد و در این میان به بخش خصوصی پیش از قبیل اعتماد کند و میدان دهد.

مشکلات پژوهش نفتی

ستاری یکی از بارزه‌های فرهنگ غلط در اقتصاد کشور را، دانشگاه‌هایی دانست که صد درصد هزینه خود را از طریق بودجه دولتی یا دریافت شهریه تامین می‌کند و در این ساره توضیح داد: حاصل این فرهنگ نادرست، استادی است که ارتباطی با بخش صنعت ندارد و به جای آن که فضای 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 تحلیلی خود، کسب و کار به راه بیندازند. بلکه به دنبال پژوهش‌هایی می‌روند که آن استاد خواسته است. این پژوهش، پژوهش نفتی است. ریس بنياد 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 داشت را خریداری کنیم و در نتیجه، کارخانه خریداری کرده‌ایم 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 می‌اید؟

۲۵ درستاری در جمع دانشگاهیان و فناوران کاشان: بازگشت و توجه به توانمندی‌های داخلی و بومی ضرورت امروز کشور است

معاون علمی و فناوری ریس جمهوری 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 ریس جمهوری در جریان سفر به شهر کاشان و بازدید از مرکز 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 زمینی مان 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 لا جرم 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 مثبت 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 امصار برای نخستین بار میزان درآمد نفت، درصد از کل درآمدهای کشور شده است. پس دولت

احساس مسؤولیت نسبت به دانشجویان و فارغ‌التحصیلان

در حالی که پروژه‌های تجاری با پول دولتی محقق نمی‌شوند، به طور مثال فرش کاشان برنده 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

نایاب رییس هیئت امنی 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 معلوی جدی تبدیل شده است. این مشکل در حالی به وجود آمده است که هیچ‌گاه به توانمندی‌های داخلی رجوع نکردیم، در حالی که به جای واردات و موتنثار، 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: به جای آن که به فرشباف 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، بر عکس عمل کردیم و به جای ارتقای آن، فرشباف را از پای دار قالی بلند کردیم، به دانشگاه‌های مدرک گرا بردیم و حالا به جای یک کارآفرین، تحصیل کرده‌ای محتاج به استخدام دولتی تحويل جامعه دادایم. بنابراین توجه به توانمندی‌های بومی و داخلی، ضرورت امروز کشور است.

وی ادامه داد: زمانی بود که فکر می‌کردیم می‌توانیم با پول، دانش به دست آوریم؛ بدون آن که اکوسیستم آن را فراهم کنیم و فقط دست به کپی‌کاری و نقلیه 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 مسؤولیت، دانشجو تربیت کنیم. زمانی که یک کارخانه محصولی تولید می‌کند، تا مدت‌ها آن را گارانتی می‌کند و سال‌ها خدمات پس از فروش برای مشتریان اش دارد. پس دانشگاه‌های ما نسبت به فارغ‌التحصیلان خود مسؤولند و از طریق مراکز رشد خود، باید به آنان خدمات ارائه کنند تا سب و کار لازم را به دست آورند. از همین طریق، می‌توان بخشی از درآمدهای دانشگاه رانیز 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 رییس جمهوری، با بیان این که تحقیقات و پژوهش‌ها در دو بخش مرز دانش و تجاری‌سازی، باید از هم نفکیک 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 این چنینی نیازمند حمایت‌های دولتی هستند و معاونت علمی نیز حمایت‌های ویژه از این طرح را انجام داده است.

معاون علمی و فناوری رئیس 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 بدیم نشستن پشت در اتاق مدیر دولتی برای کار کارمندی، پیشرفت وی را به همراه نخواهد داشت. افرادی هم که می‌خواهند ادامه تحصیل بدهند، به درستی تحصیل کنند و در مرز دانش اثربگذار 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 به طور کامل به دانشجویان واگذار شده است، چراکه دانشگاه‌ها، شناخت بهتری نسبت به دانشجویان خود دارند که بر همین اساس، امکانات جوازی تحصیلی بنیاد و حمایت‌های آن در اختیار استعدادهای برتر قرار می‌گیرد. وی با اشاره به راهنمایی‌پایگاه‌جذب نخبگان خارج از کشور بیان کرد: با راهنمایی‌پایگاه‌جذب نخبگان خارج 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، اخیرا 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 کشوارش صرف می‌کنند، سرمایه‌گذاری کنیم چراکه زمان فعالیت او، ارزشمندتر است.

اشغال دانشجویان در شرکت‌های خودشان

ستاری جوانان زیر سی سال را اساس اقتصاد دانشبنیان دانست و افزود: اقتصاد زمانی حقوق 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 امنی اسناد صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور، با اشاره به ضرورت حمایت از اساتید و فارغ‌التحصیلان دانشگاه گفت: اساتید توأم‌نده‌های مختلفی دارند. بعضی از آن‌ها که در پژوهش‌های مرز دانشی توأم‌نده‌ی دارند از طریق گرن‌های 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 پژوهه‌های مرز دانشی از تجاری‌سازی است.

بیشترین میزان ارزش افزوده در درآمدزایی پژوهش

ستاری با بیان این که اگر نتوانیم پژوهش را در آمدزا کیم، در تحقق اقتصاد دانشبنیان موفق نخواهیم بود تصریح کرد: باید بتوانیم اثبات کنیم پژوهش از هر فعالیت دیگری درآمد بیشتری به همراه خواهد داشت. سرمایه‌گذاران باید به جای سرمایه‌گذاری روی مسکن، ارز و سکه و ... روی تحقیر و دانش سرمایه‌گذاری کنند، به سرمایه‌گذاری در پژوهش روی اورنده چون بیشترین میزان ارزش افزوده از همین طریق بدست می‌آید.

از راهاندازی برج فناوری در شهر کاشان حمایت می‌کنیم

در جریان این حضور، ستاری از رصدخانه ملی ایران به عنوان یک طرح کلان ملی بازدید کرد. به منظور خودکفایی کشور در انجام فعالیت‌های 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 اوخر سال ۸۷ به عنوان یکی از طرح‌های کلان ملی فناوری از معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری مورد حمایت قرار گرفته و با اختصاص اعتبار وارد مرحله عملیاتی شد.



نایبریس هیئت امنی صندوق نوآوری و شکوفایی، با اعلام آمادگی حمایت معاونت علمی و فناوری از طرح‌های فناورانه استان‌ها مانند برج فناوری و مراکز نوآوری در دانشگاه‌ها، بر ایجاد شرکت‌های دانش‌بنیان تاکید کرد و افزود: لازمه حمایت از شرکت‌ها، طی شدن فرآیند دانش‌بنیان شدن است و از این راه می‌توانند در مسیر حمایت‌ها و معافیت‌های مالیاتی قرار بگیرند. در این همین راستا، از راه اندازی برج فناوری در شهر کاشان حمایت خواهیم کرد.

ریس ستد توسعه فناوری گیاهان دارویی و طب سنتی با اشاره به ظرفیت‌های استانی برای جهانی شدن گفت: جهانی شدن فرش کاشان، صنعت گردشگری، صنعت گیاهان دارویی نیازمند دانش و فناوری است و معاونت علمی و فناوری بهطور کامل آمادگی دارد از طریق ستددهای 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: دانشگاه‌ها محل شکل‌گیری نطفه‌های شرکت‌های بزرگ دانش‌بنیان هستند و آمادگی داریم پنج درصد از درآمد شرکت‌هایی که استادی تاسیس می‌کنند را در اختیار دانشگاه‌ها قرار بگیرد، چراکه باید رقم قابل توجهی از درآمد دانشگاه‌ها از محل شرکت‌های دانش‌بنیان تأمین شود.

براساس این گزارش، دکتر سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری ریس جمهوری برای بازدید از مراکز علمی و فناوری کاشان صبح امروز، هجدهم خردادماه وارد این شهر شد.

پایان بخش سفر استانی معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری به هرمزگان، حضور در مراسمی به مناسبت گرامیداشت ۲۴ خرداد است.

۱۳۹۴/۰۳/۲۵



۲) برای بازدید از مراکز علمی و فناوری؛ معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری وارد استان هرمزگان شد

معاون علمی و فناوری رئیس 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، استادی دانشگاه، صاحبان صنایع و مسؤولان 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 رئیس 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 بیمای 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 مسؤولان استانی، صاحبان صنایع دریایی، نخجوان، 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 رئیس جمهوری با تاکید 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 رئیس جمهوری و رییس 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 رئیس جمهوری ضمن اعلام آمادگی برای حمایت از ایجاد پارک فناوری دریایی در هرمزگان، بر انجام پژوهش و تحقیق و توسعه توسط بخش غیر دولتی تاکید 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 سیار 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 کمپرهه 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 امنی صندوق نوآوری و شکوفایی مجموعه تسهیلات این صندوق، قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و تسهیلات خدمت سربازی را جزو امتیازات کاملاً ویژه‌ای داشت که برای شرکت‌هایی که از دانش در محصول نهایی خود بهره می‌گیرند قابل استفاده خواهد بود.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در ادامه این سفر با همراهی امیردربار سیاری فرمانده نیروی دریایی ارتش و امیران نیروی دریایی ارتش، با حضور در کارخانجات نیروی دریایی ارتش، از ناو جماران، ناو سهند، زیردریایی کلاس طارق 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 گفت و گو 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 مسائل فرهنگی بزرگ‌ترین معطل 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 اصولاً وضع خوبی نداریم و دلیلش این است که ما هیچ پژوهه پژوهشی با گرنت‌های 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: در صدق قابل ملاحظه‌ای از درآمد دانشگاه‌ها باید از محل پژوهش، فروش تکنولوژی، قراردادهای ارتباط با صنعت و شرکت‌های دانش‌بنیان تامین شود.

رییس ستاد توسعه فناوری نانو کشور با بیان این که کلید اقتصاد دانش‌بنیان بر دو پایه درآمدزایی از طریق پژوهش و برگشت به سنت‌ها و مزیت‌های سرزیمی تعریف شده است، ادامه داد: باید از فناوری‌ها و نوآوری‌ها مانند نانو، بایو، IT و دیگر فناوری‌های راهبردی برای ایجاد اشتغال و درآمدزایی بهره‌مند شویم.

۲) ستاری در استان ایلام: پایه اقتصاد دانش‌بنیان توجه به سنت‌ها و مزیت‌های سرزیمی است

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در جمع دانشگاه‌های استان ایلام گفت: در حوزه پژوهش نگرش‌ها اصلاح شوند و بر مزیت‌ها و سنت‌های سرزیمی تکیه شود. دکتر سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری در جمع دانشگاه‌های 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 سرزیم و استان خود تاکید کیم.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، بایان این که دستیابی به ایده‌آل‌هایمان از طریق دریافت پول دولتی و نفت مقدور نمی‌شود، افزود: مشکلات استان ایلام، باید توسط خود مردم این استان و دانشگاه‌های 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.

نائب‌رییس هیات امنی اصندوق نوآوری و شکوفایی، در ادامه با اشاره به این که 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 نمی‌توان دانشبنیان شد

نایب رئیس هیئت امنی 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 ۲۰۰ میلیارد دلار هم برسد باز هم به گرد پای دانشگاه صنعتی شریف مانمی‌رسد 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، حاطرنشان کرد: دستگاه و آزمایشگاهی مفید برای کشور خواهد بود که ره‌آورده مانند تجارت، توسعه اقتصاد دانشبنیان و ایجاد تکنولوژی به همراه داشته باشد و گزنه 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 دانشبنیان شرایط مطلوبی ندارد، گفت: یکی از اولویت‌های این استان باید در جهت ایجاد شرکت‌های دانشبنیان قرار گیرد و شرکت‌های موجود در استان را به سمت دانشبنیان شدن سوق دهید، در اقعع شرکت‌های دانشبنیان از معافیت‌های گمرکی و مالیاتی برخوردار هستند.

رئیس ستاد توسعه فناوری‌های نرم و هویت‌ساز کشور تصویر کرد: حمایت از جوانان زیر ۳۰ سال مهم‌ترین اولویت اقتصاد دانشبنیان است به همین

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری یادآورد 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 چطوری توانند 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 تصویری کرد: معاونت علمی به عنوان همانگ 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 حلal 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



ک) در ادامه سفرهای استانی؛

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری وارد استان کرمان شد

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری به منظور بازدید از مراکز علمی، دانشگاهی، تحقیقاتی و فناوری دانشبنیان کرمان، صبح امروز وارد این استان شد.

دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس 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 مسؤولان 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 گفت و گو با اساتید و دانشجویان این دانشگاه، از تزدیک در جریان تازه‌ترین دستاوردهای علمی و پژوهشی آن قرار گیرد.

مقصد بعدی معاون علمی و فناوری رئیس 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 شرکت‌ها، با مسؤولان و دست اندکاران آن، به گفت و گو خواهد پرداخت. ستاری همچنین از ساختمان مرکز نوآوری استان کرمان در جریان این سفر بازدید می‌کند.

در بخش دیگری از این سفر، ستاری در جلسه اتاق 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 رئیس جمهوری و اساتید و هیئت ریسیه دانشگاه‌ها است.

براساس این گزارش معاون علمی و فناوری رئیس جمهور را در این سفر دکتر محمود شیخ زین الدین معاون نوآوری و تجاری‌سازی فناوری، آقایان علیرضا دلیری معاون توسعهٔ مدیریت و منابع، پرویز کرمی مشاور معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و امیرحسین کاظمی مشاور و مدیر کل حوزهٔ ریاست و دکتر امیر علی حمیدیه دبیر ستاد توسعهٔ فناوری سلولهای بنیادی معاونت علمی و دکتر محمد صادق حاجی تاروردي مدیر کل دفتر امور فناوری استانها همراهی می‌کنند.

۱۳۹۴/۴/۲۹



علمی، تحقیقاتی، دانشگاهی و دانشبنیان بازدید کرد و با فناوران، استادی دانشگاه، سرآمدان و مسؤولان این استان به گفتگو پرداخت.

شرکت‌های دانشبنیان، دولت را در برنامه‌های خود فراموش کنند

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری 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 راندارد. 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 امنی 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 و ام‌های 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 پرورش حیوانات آزمایشگاهی کشور راه اندازی می‌شود

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری 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 رئیس‌جمهوری صباح امروز وارد استان کرمان شد و از مراکز

شرکت‌های فناوری از طریق قانون شرکت‌های دانش‌بنیان حمایت می‌شوند

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری 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 متعدد 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: هرجایی 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 پردازند بلکه می‌توانند از طریق واگذاری و خرید خدمات انجام دهند، ادامه داد: هر قراردادی که شرکت‌ها با دانشگاه یا یک استاد دانشگاه معقد می‌کنند، نباید انتظار داشته باشند که محصول تجاري 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، حزو اشتباهاتی است که در سالیان گذشته در پژوهش داشته‌ایم و فکر می‌کردیم اگر به عنوان مثال با استاد دانشگاه قرارداد بیندیم، پمپ و کمپرسور تجاری برای صنعت نفت تحویل خواهیم گرفت. تایب ریس هیئت امنی صندوق نوآوری و شکوفایی در ادامه بیان کرد: تولید محصول تجاري و رقابت‌پذیر با انعقاد قراردادهای پایه با دانشگاه‌ها اتفاق نمی‌افتد، مگر این‌که این قراردادها با شرکت‌های دانش‌بنیان، مرکز 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 محصول‌ها جدید وجود دارد، در قالب شرکت‌ها قابل پیگیری است.

ریس 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 اعضو دارد و با شتاب بسیار زیادی رو به توسعه است و زمینه بسیار خوبی دارد تا دانشگاهیان، محققان و پژوهشگران هر استان



تاسیس و راه اندازی نخستین مرکز پژوهش حیوانات آزمایشگاهی در کشور

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری 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 راه اندازی نخستین مرکز پژوهش 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 راه اندازی خواهد شد، ابراز کرد: پژوهش 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 راه اندازی نخستین مرکز پژوهش حیوانات آزمایشگاهی کشور اظهار کرد: این معاونت به شرکت‌های دانش‌بنیان برای راه اندازی 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 مرکز 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 این که دانشگاه‌ها نسبت به دانشجویان و فارغ‌التحصیلان خود مسئول هستند افزود: این که تا دانشجو از پایان‌نامه دفاع کرده کارت دانشجویی او بی‌اعتبار شود درست نیست. دانشگاه‌ها باید بین ۲ تا ۵ سال بعد از فارغ‌التحصیلی در مرکز رشد و نوآوری، از این افراد حمایت کنند تا فارغ‌التحصیلان بتوانند در شرکت‌های ایشان فعالیت داشته باشند. ضمن این که دانشگاه هم می‌تواند در درآمد این شرکت‌ها سهمیم باشد.

وی با اشاره به حمایت معاونت علمی و فناوری از ایجاد «مرکز پژوهش 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 پژوهه 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 امنی صندوق نوآوری و شکوفایی با اشاره به این که 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 همین طور است. در پژوهش نفتی و پژوهشی که پایه آن اقتصاد نفتی است، مامی خواهیم در هر زمینه‌ای کار کنیم. بعد مشخص نیست که مشتری این پژوهش کیست. حتی اگر این پژوهش مرز دانش باشد و تجارتی‌سازی در آن مطرح نباشد.

ستاری، با تاکید بر مشتری داشتن پژوهش، گفت: نمی‌توانیم در فکران به عنوان یک استاد دانشگاه یک پژوهه را تحويل 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.

ربیس هیئت امنی صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشود، به اهمیت کاربردی و مشتری محور بودن پژوهش‌های دانشگاهی اشاره کرد و افزود: من خوشحال که این جهت‌گیری در دانشگاه در حال شکل‌گیری است. در هین 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. عموم 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 پیشرفت‌هه 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 تأمین می‌شود.

ستاری با بیان این‌که پول باداً‌ورده دولتی در همه عرصه‌ها از جمله صنعت اعیان‌آور است، افزود: این پول اگر در سیستم دولتی هم وارد شود حتی مدیران دولتی معتمد به پول حاصل از نفت می‌شوند و بدون این پول، قادری نخواهند داشت.

وی همچنین ابراز کرد: کشور نیز به این پول اعتیاد پیدا کرده است اما این پول مایه مباهات نیست. از این‌رو، با ایجاد ستر 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 اولویت‌هایست. بحث اینیمال 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 اموزش نشات گرفته از فرهنگ نفتی سرکوب شود.

ریس بناidelملی نخبگان با بیان این که دانشگاه نفتی به دانشجوی خود کارآفرینی نمی‌آموزد، بلکه فارغ‌التحصیلانی تحويل 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.

اهمیت‌بخشی به دارایی‌های فکری و مزیت‌های سرزمنی

نایب ریس هیئت امنی صندوق نوآوری و شکوفایی، نیروی انسانی خلاق و کارآفرین را ارزشمندترین دارایی هر کشور خواهان توسعه و پیشرفت دانست و ضمن تأکید بر اهمیت‌بخشی به دارایی‌های فکری و مزیت‌های سرزمنی افزود: فرهنگ مبتنی بر دارایی‌های زیرزمینی موجب شده توجه‌مان را از روی دارایی‌های روی زمین برداشته و به این که دارای بزرگترین منابع هیدرولوژیکی دنیا هستیم دلخوش 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.

ریس بناidelملی نخبگان، با اشاره به این که راه حفظ ماندگاری نخبگان، ارائه پول بلاعوض نیست، اضافه کرد: بعض افرادی از این پول استفاده می‌کنند که به هیچ عنوان استحقاق استفاده از آن را ندارند.

ستاری در جمع ریس بناidelملی نخبگان استان‌ها فرهنگ اقتصاد دانش‌بنیان با بهره‌گیری از توانمندی نیروهای انسانی استان‌ها محقق می‌شود

معاون علمی و فناوری ریس جمهوری در جمع روسای بناidelملی نخبگان استان‌ها، بر نقش مهم فرهنگ‌سازی و ترویج اقتصاد دانش‌بنیان و فرهنگ کارآفرینی با راهنمایی استارت‌آپ‌های استانی تاکید کرد. دکتر سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری ریس جمهوری، در بیست و یکمین نشست روسای بناidelملی نخبگان استان‌ها که در اردبیل برگزار شد، با اشاره به نقش بناidelملی نخبگان استانی در شناسایی و هدایت استعدادهای برتر و نخبگان هر استان و رفع مشکل کارآفرینی استان‌ها بر بنیاد توانمندی این افراد گفت: فرهنگ اقتصاد دانش‌بنیان دارای دو پایه اساسی توجه به توانمندی‌ها و مزیت‌های سرزمنی و درآمدزا بودن پژوهش‌های است و فرهنگ اقتصاد دانش‌بنیان با بهره‌گیری از توانمندی‌های نیروی انسانی هر استان محقق می‌شود.

معاون علمی و فناوری ریس جمهوری، نخبگان هر استان را یک فرصت برای رفع مشکلات کشور دانست و ضمن تأکید بر نقش اثربار آن‌ها در تحقق اقتصاد دانش‌بنیان افزود: هر مشکل در کشور زمینه ایجاد یک اشتغال و کارآفرینی است و با نگرش صحیح و بهره‌گیری از توانمندی تفکر و خلاقیت استانی می‌توانند 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 همان‌گونه که بر عرصه‌های گوناگون کشور سلطه داشته، بالطبع روی آموزش کشور

ستاری همچنین با اشاره به این که بخش عمدۀ بودجه معاونت علمی و فناوری در حوزه حمایت از پژوهش‌های مرز دانش توجه دارد، گفت: بیشترین میزان حمایت از پژوهش و ارائه گرندهای 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 محركه 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 استعدادهای و توانمندسازی آنان را اصلی ترین ماموریت بنیادهای نخبگان برشمود و عنوان کرد: بنیادها قرار نیست کار اداری کنند و برنامه‌ریزی جذب و فراهم‌سازی زمینه برای ایفاده نقش اثرگذار استعدادهای برتر و نخبگان مهم‌ترین ماموریت بنیادهای متعلق به به استعدادهای برتر و نخبه‌هast و خود این افراد هستند که در برنامه‌ریزی‌ها و فعالیتها نقش افرینی 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: اصلی ترین شاخصه‌ی 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 امنی 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 تعريف می‌کند و کارمندی دولت را برای افراد کارآفرین یک پدیده زشت می‌داند.

استارت آپ‌ها از اولویت‌های مورد حمایت معاونت علمی و فناوری است و بنیادهای نخبگان استان‌ها، به راهاندازی این استارت آپ‌ها بر منابع طرفیت 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 دوروزه ارائه کرد. تلاش کردیم در این دوروز نحوه اجرای آینین‌نامه جوايز تحصیلی در استان‌ها، سهمیه‌های تعلق یافته به هر استان، را رائیه کنیم و سپس نحوه اجرای اجرای برنامه‌های فرهنگی و ملزومات اجرای این برنامه‌ها، با بهره‌گیری از توان استعدادهای بتر و مسائل مالی، اداری و استخدامی بنیادهای نخبگان استانی بررسی شد.

در این نشست، ارزیابی عملکرد های 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

دیبر ستاد توسعه فرهنگ‌سازی اقتصاد دانش‌بنیان معاونت علمی و فناوری، با اشاره به ضرورت هم افزایی 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 محركه موتور فرهنگ‌سازی اقتصاد دانش‌بنیان و اصلاح فرهنگ اقتصادی جامعه دانست و اظهار کرد: سیاست‌های کلان، تأکید کننده 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 اثرباری بهره بگیرند و فرهنگ اقتصاد نفتی کشور را به سمت اقتصاد دانش‌بنیان، که نجات‌بخش کشور و موتور محرك 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 استارت آپ‌ویکندها و تورهای علمی و فناوری و ضرورت توجه بنیادها نخبگان استانی تاکید 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 انکایی دست نخواهیم یافت.

علم توانان 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 توانان در تولید ثروت، موضوعی است که گفتمان اقتصاد دانش‌بنیان مورده 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، براحتی آنان را از دست نمی‌دهیم، توجه اگر به ایده‌ها و حسارت 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 نوادری را در کشور فراهم نکیم، به هیچ طریقی حتی با پول نمی‌توانیم آنان را در کشورشان ماندگار کنیم.

ستانی، اصلی‌ترین ضرورت کارآفرینی جوانان و ماندگاری در کشور را فراهم‌سازی سازوکار اشتغال و کارآفرینی برشمرد و راه شکل‌گیری این کارآفرینی را تحقق زیست بسیم کارآفرینی بر مبنای اقتصاد

۲ در سفر معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری به مازندران: قرارداد طرح کلان ملی تولید انبوه قزل‌آلای عاری از بیماری امضا شد

در سفر معاون علمی و فناوری رئیس 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 رئیس جمهوری به مازندران، قرارداد طرح کلان ملی فناوری و نوآوری تولید انبوه قزل‌آلای رنگین کمانی 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 قزل‌آلای و جلوگیری از انفراض ماهی سردادی در مزارع و حوضچه‌های پرورش ماهی و با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری اجرایی می‌شود.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری همچنین در جمع با فعالان اقتصادی استان مازندران در پژوهشکده انسستیتو پاستور ایران در آمل، با بیان این که اقتصاد نفتی ناشی از خام‌فروشی، بزرگ‌ترین آسیب را برای منابع انسانی جوان کشور بدنبال خواهد داشت، گفت: کشورهایی از این دست هیچ‌گاه به پیشرفت دست نخواهند یافت.

کشور با این عرصه افزوده، مدیران واحدهای صنعتی باید دانشگاهها و مرکز 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 کیم و همین جا 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 تاکنون به بخش قابل توجهی از این شرکت‌ها تسهیلات ارائه داده افزوده؛ 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 سرمایه گذاری 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 معصل 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

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 متعدد کشورمان از آن بهره‌مند است، تحقق نمی‌یابد.

ستاری ظرفیت‌ها و مزیت‌های سرزمینی استان‌های کشور را به عنوان پایه‌های 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

در جمع فعالان اقتصادی و اعضای اتاق بازرگانی استان، بازدید از پژوهشکده شمال انتستیتو 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 رییس جمهوری، با بیان این که حل مشکل خروج بدون بازگشت نیروی انسانی جوان کشور، باید با نگاه صحیح و تها 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 انان هزینه صرف شده است موفق نخواهیم بود.

رییس بنیاد ملی نخبگان همچنین ضمن اشاره به تلاش‌های این بنیاد برای جذب متخصصان، از راه اندازی سامانه‌ای در این زمینه باد 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 باز گشته اند.

وی با بیان این که این افراد از ۲۰۰ دانشگاه برتر دنیا جذب شده اند در عین 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 سفریه استان مازندران بود، با حضور معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، قرارداد طرح کلان ملی فناوری و نوآوری تولید انسوه قزل آلا 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 مضرات با آنان به گفتگو می‌نشیند. در پایان این سفر، معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری، با اعضای کمیته راهبردی کریدور 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 گفتگو بپردازد.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری را در این سفر، دکتر محمود شیخ زین الدین معاون نوآوری و تجارتی سازی فناوری، دکتر علی وطنی معاون توسعه فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری همراهی می‌کند.

۱۳۹۴/۵/۲۶



**برای بازدید از مراکز علمی، فناوری و شرکت‌های
دانشبنیان؛**

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری وارد استان اصفهان شد

معاون علمی و فناوری رئیس 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 مسؤولان 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 خواراسگان 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 درخصوص فناوری‌های شهری حضور خواهد یافت.



دیدار و گفت‌و‌گو با اعضاء 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 ریس جمهوری که امروز به مناسبت هفته دولت به استان فارس سفر کرده بود، در جمع فناوران و دانشگاهیان استان فارس گفت: بسیاری از مشکلات با نظر 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.

۲) 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 ریس جمهوری در دور دوم سفرهای استانی صبح امروز ۹ شهریورماه وارد استان فارس شد و مورد استقبال استاندار مسؤولان محلی و روسای دانشگاهیان استان قرار گرفت.

در این سفر بک روزه از شرکت صایران بازدید خواهد کرد و با مسؤولان 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 ریس جمهور 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 توامندی 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 مرکز 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 رئیس جمهوری، بعذار ظهر امروز در جلسه روسای دانشگاه و استادان نخیه دانشگاه‌های استان فارس، که با حضور استاندار فارس برگزار شد، دانشگاه‌های 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 این که با پول دولتی نمی‌توان کار تجاری کرد و باید بین تجاری‌سازی و اختراع تکیک ایجاد شود افزود: امروز چهار میلیون و ۵۰۰ هزار نفر دانشجوی فعلی 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 چرخ 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 طوری که 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 این که 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 فرستی ارزشمند برای اشتغال است و می‌توان با استفاده از علم و فناوری به این مهم دست یافت.

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 خواری 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



بازدید از مجموعه صنایع الکترونیک ایران

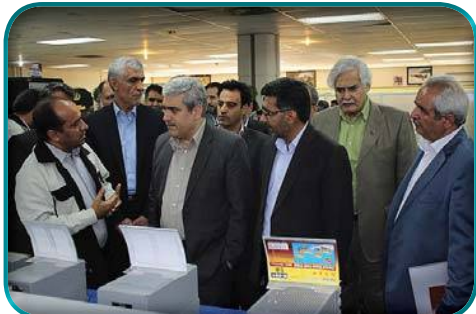
معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری پیش از این نشست، همچنین از توانمندی‌های مجموعه صنایع الکترونیک ایران در شیراز و پرديس شرکت‌های دانشبنیان بازدید کرد.

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 اوپریک هواییما، 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 فناور 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 هواییما، لامپ دستگاه رادیولوژی و افتتاح خط تولید سنسور میل بادامک خودرو و لامپ دستگاه X-ray و ده محصول فناورانه پرديس شرکت‌های دانشبنیان رونمایی شد که این امر زمینه ساز قطعه واپستگی کشور به منابع خارجی شده است. در صورت تولید اینسوه 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



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 فناوری، 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.

ریس بنیاد ملی نخبگان، اصلاح آینین‌نامه‌های این بنیاد و اصلاح رویکردهای ان را در راستای توامندسازی و پرورش نخبه توامند در حل مشکلات کشور بر مبنای فرهنگ اقتصاد دانشبنیان دانست و افزود: در بنیاد نخبگان هم در واقع آینین‌نامه‌های جدیدی که یک سال گذشته تدوین و اجرایی سازی 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 شرот از دانش تاثیر داشته باشد. این نگرش در تمامی رویکردهای جدید بنیاد ملی نخبگان و معاونت علمی و فناوری در جریان است.

ریس 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 زیستهای فراهم کرده که ضمن تسهیل ارزان شدن ارتباطات، زمینه بسیار خوبی را برای ایجاد اشتغال بر همین بستر فراهم ساخته است. بر مبنای چینی بسترهای ظرفیت‌های استان همچون گردشگری، فروش محصولات به شکل گستردگر و سوددهتر. محقق می‌شود.

۲ ستاری در جمع دانشگاهیان استان خراسان رضوی عنوان کرد:

اقتصاد دانشبنیان؛ پویا و متعلق به جوانان است

دکتر سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری ریس جمهوری در سفر امروز خود به استان خراسان رضوی و در جمع دانشگاهیان این استان، با اشاره به نقش اثربخش دانشبنیان در حل مشکلات استان افزود: راه نجات کشور و استان در بهره‌گیری از عقل و دانش نهفته است و البته مشکلات با هر داشتی حل شدنی نیست، بلکه مشکلات استان، از طریق دانشی حل خواهد شد که امکان تجاری‌سازی داشته باشد. ریس ستاد توسعه فرهنگ علم، فناوری و اقتصاد دانشبنیان کشور، با بیان این که گسترش دیدگاه تجاری برای حل مشکلاتی چون کسب و کارهای نوین و اشتغال نیازمند فرهنگ‌سازی است، عنوان کرد: استارت‌آپ‌ها و مراکز شتابدهی نوآوری حرقی که طی یکی دو سال گذشته با حمایت معاونت علمی آغاز شده است، پیش از این که یک حرکت اقتصادی باشد، یک حرکت فرهنگی مستند 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 ریس جمهوری با تأکید بر ضرورت اصلاح نگرش‌ها و رویکردهای حاکم بر جامعه

اقتصاد دانشبنیان متعلق به جوانان است

اقداماتی چون اجرایی شدن قانون حمایت از شرکت‌های دانشبنیان، پذیرش رسک شرکت‌ها توسط صندوق نوآوری و شکوفایی در راستای همین گفتمان‌سازی است. نایب رئیس هیئت امنی 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 ۱۶۰ شرکت دانشبنیان از معافیت‌های مالیاتی و گمرکی بهره مند 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 این که 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 رئیس جمهوری 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 این گونه 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 شروع دیگری ندارند و به نوآوری، خلاقیت و مغز، کمتر اهمیت قائلند.

ستاری، اقتصاد دانشبنیان را اقتصادی پویا و متعلق به جوانان زیر ۳۰ سال مشکل از فاغ‌التحصیلان دانشگاهی دانست و گفت: شکل‌دهندگان این اقتصاد، جوانانی هستند که روزانه ۱۷-۱۸ 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 بتواند از ایجاد چنین شرکت‌هایی سود ببرند و شریک در آمده‌های آنان باشند. دانشگاه‌ها نسبت به فاغ‌التحصیلان 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 بعداً بزرگ و به شرکت‌های قدرتمندی تبدیل، بخشی عمده از درآمد خود را از محل این شرکت‌ها تامین و سهم بسزایی در تحقق اقتصاد دانشبنیان ایفا کند.

ضرورت توسعه فرهنگ خطرپذیری

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری، 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 رسک جوانان برای شکل‌گیری شرکت‌های دانشبنیان افزود:



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 گفتمنانی جدی در کشور مطرح کیم.

افزایش حمایت‌ها از حوزه مرز دانش در سال جاری

رییس هیات امنی 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 رییس جمهوری 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 گفت و گو 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 مسائل استان
زایل بحث و تبادل نظر کند و پس از آن به سمت
شهر بیرون حرفت خواهند کرد تا در جلسه رییس
و مسئولین پارک این شهر و روسای شرکت‌های
دانش بنیان، 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 رئیس جمهوری وارد شهرستان
زابل شد تا در این سفر ضمن همراهی با معاون اول
از مراکز دانشگاهی و پژوهشی و دستاوردهای این استان
پایه دید کند.

دکتر سوونا ستاری، معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری به همراه دکتر جهانگیری، معاون اول ریس‌جمهور 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، ابررسی، خواهد کرد.

دکتر ستاری در خصوص مذاکرات صورت گرفته در این سفر، گفت: مذاکراتی در زمینه جلوگیری از تبیخیر چاه آب نیمه‌ها صورت گرفت که قرار بر این شد پرپوزوال 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 گوایی صورت گرفت.



۹۴
۹۳
۹۲
۹۱

همچنین در ادامه حضور معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری، نشست شورای اداری استان خراسان جنوبی، در محل استانداری و با حضور معاون اول رئیس جمهوری حضور برگزار خواهد شد که طی این نشست، تنشی چند از مدیران استان به بیان دیدگاه‌های خود می‌پردازند.

۱۳۹۴/۶/۲۸



ک به منظور دیدار با فناوران و فعالان دانشبنیان استان خراسان جنوبی؛ معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری وارد بیرون شد

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در همراهی با معاون اول رئیس جمهوری، با حضور در شهر بیرون، با فعالان فناوری و اقتصادی با مدیران استان خراسان جنوبی دیدار و درخصوص موضوعات علمی، فناوری و اقتصاد دانشبنیان استان گفت و گو کرد. دکتر سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری، با حضور در استان خراسان جنوبی، با فعالان اقتصادی، شرکت‌های دانشبنیان و مدیران استان، نخبگان و استعدادهای خراسان جنوبی، دیدار و گفت و گو کرد.

نخستین بخش از سفر استانی معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری که مورد استقبال استاندار و مدیران ارشد استان خراسان جنوبی واقع شد، معاون علمی و فناوری در نشستی با حضور دکتر خلیل خلبانی رئیس دانشگاه بیرون شد، ابراهیمی رئیس نمایندگی وزارت امور خارجه در خراسان جنوبی، محسن احتشام، رئیس اتاق بازرگانی خراسان جنوبی و دکتر دوستی رئیس پارک فناوری استان خراسان جنوبی در محل بنیاد ملی نخبگان استان خراسان جنوبی برگزار می‌شود شرکت و طی آن با دانشگاه‌های، فعالان اقتصادی و فناوری و مدیران شرکت‌های دانشبنیان این استان دیدار و گفت و گو 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 تندیک آشنا می‌شود.
۱۳۹۴/۸/۲۳

**ستاری در سفر استانی به آذربایجان شرقی عنوان کرد؛
رونق اقتصاد دانشبنیان 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 اطلاع رسانی 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 تاکید 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 پژوهش‌های پژوهشی مرز دانش و در راستای طرفیتها و مزیتهای سرمایه‌ی استان را مورد حمایت قرار می‌دهد تا با همکاری دانشگاه‌ها، زمینه رشد و تجاری‌سازی نوآوری جوانان تحصیلکرده استان فراهم شود.

ک 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 هیاتی صبح امروز وارد شهر تبریز مرکز آذربایجان شرقی شد و مورد استقبال استاندار، مسؤولان 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 می‌باشد و با فعالان تجاری و اقتصادی این استان به گفت و گو می‌پردازد.

هماندیشی و تعامل با فعالان دانشبنیان آذربایجان شرقی

ستاری همچین 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

ربیس 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 را 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 انان در مسیر خلاقیت و نوآوری از طریق به کارگیری انان در مرآکز رشد نوآوری، زمینه کارآفرینی و بروز خلاقیتشان را فراهم کنند.

رییس سたاد 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 قطعاً وضعیت مطلوبی ندارد، اما در طول چند سال اخیر، کاهش تکیه به درآمدهای نفتی، فرصتی بزرگ برای در اختیار همه ما قرارداده 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 مجروب ایرانی در تمام شرکت‌های بزرگ جهانی، با تأکید بر ضرورت ترویج فرهنگ‌سازی و سرمایه‌گذاری بر روی ایده و دانش درکشور 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 اجتناب ناپذیر است

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، بهره‌مندی از دانش و فناوری نسل جوان برای توسعه علم و فناوری را اجتناب ناپذیر 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، ارایه 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 خلاصت و نوآوری، محصولات دانشبنیان تولید و فراوری شوند تا محصولات جدید طراحی شد، قابلیت ارزش آوری و بالارزش افزوده و عرضه در بازارهای جهانی عرضه داشته باشند.

ضرورت رفع فقر فرهنگی اقتصاد دانشبنیان

معاون علمی و فناوری ریس جمهوری، اصلی ترین ضرورت تحقق اقتصاد دانشبنیان را تزویج و توسعه فرهنگ علم، فناوری و اقتصاد دانشبنیان دانست و با بیان این که مشکل اصلی کشور ما فقر فرهنگی در زمینه بهره مندی 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 تجاری سازی کنند.

وی افزود: تا زمانی که سرمایه گذاران سرمایه‌های خود را در این بخش سرمایه گذاری 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 بهره مندی از ایدههای فناورانه دانست و ابراز داشت: جوانان ما از ذهنی خلاق پرخوردارند و جسارت لازم را دارند و می‌توانند ایده و دانش خود را به محصول تبدیل و آن را تجاری سازی کنند.

دولت نباید رقبی برای بخش خصوصی باشد

نایب ریس هیات امنی 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 تسهیل گری 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.

ریس هیات امنی 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. مناسفانه پژوهش و تحقیقات در این زمینه باید به دست بخش خصوصی تعريف 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 رییس جمهوری، در رأس 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



جوانان متخصص، سرمایه‌های گران‌بهای کشورمان هستند

رییس بنیاد ملی نخبگان، با بیان این‌که دیگر سرمایه‌های کشور یعنی منابع زیرزمینی چون معدن، منابع نفت، گاز و زغال‌سنگ و مانند آن، زمانی معنا خواهند یافت که اصلی ترین 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 پنگیم، 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 دانشگاه‌است، اظهار کرد: دانشگاه‌ها، زمینه‌ساز تحولات اقتصادی اطراف خود هستند و در واقع، دانشگاه‌ها آغاز کننده و زمینه‌ساز تحولات بزرگ اقتصادی هستند. اما دانشگاهی که حتی نمی‌تواند در محیط پیرامونی خود اثربخش باشد، مسلمان در پیشرفت و اصلاح جامعه اثر نخواهد داشت.

۲ ستاری در اصفهان: تحول جدی اقتصاد کشور با شکل‌گیری شرکت‌های بزرگ دانشگاهی رقم می‌خورد

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری 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 (هولوپینگ) 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 رییس جمهوری، که امروز به استان اصفهان سفر کرده است، در جمع دانشگاه‌هایان شرکت‌کننده در آینین 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، جواهراتی 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.

زمینه تحول اقتصادی کشور با شکل‌گیری شرکت‌های بزرگ برآمده از دل دانشگاه‌ها

نایب رئیس هیئت امنی صندوق نوآوری و شکوفایی، با تاکید بر این که می‌بایست در صدی قابل توجه از درآمد دانشگاه‌ها از محل فروش فناوری، قراردادهای ارتباط با صنعت و فروش دانش فنی شرکت‌های دانشبنیان برآمده از دل دانشگاه تامین شود، اظهار کرد: اگر مدل 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 مشتث 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 پاری رسانده است، احساس مسئولیت خواهد کرد.

رییس هیئت امنی 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 مغزا نهفته شده اند نه در جیب‌ها، کشورمان نیز می‌تواند مانند بسیاری از دیگر کشورهایی که از منابع زیرزمینی

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 دستان پژوهش دانست و گفت: در حالی که با بیش از ۵ هزار سال تاریخ درخشان نوآوری، کارآفرینی، فناوری و تجارت و برتری در جهان، به جایی رسیده‌ایم که خود را کاملاً و استه 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 رئیس جمهوری، 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، تحقیق این اقتصاد را نیازمند اصلاح رویکرد و تغییر اساسی در دیدگاه و فرهنگ عمومی جامعه دانست و گفت: از جمله فضاهای تشنه تغییر رویکرد به سمت اقتصاد دانش بنیان، دانشگاه است و باید با ترویج فرهنگ نگریستن به جوانان به مثابه سرمایه و زمینه‌ساز تحقق اقتصاد دانش بنیان، تحول کشور را رقم بزنیم.

از فن‌آفرینان برتر و ایجاد فضای همکاری میان فعالان عرصه‌های مختلف فن‌آفرینی همزممان 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 فن‌آفرینی، 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، ریس 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 (متکل از اعضای هیئت علمی، دانشجویان و متخصصان دارای ایده) تاسیس شده است.

معاون علمی و فناوری ریس جمهوری، صبح امروز شنبه ۲۵ اردیبهشت ماه سال جاری به منظور بازدید از مرکز فناوری، دانشگاهی و تحقیقاتی و گفت‌وگو با فعالان شرکت‌های دانش‌بنیان استان اصفهان وارد این استان شد و مورد استقبال استاندار، دانشگاهیان و مسؤولان 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 فن‌آفرینی شیخ بهایی، از نمایشگاه دستاوردهای این رویداد نیز دیدن خواهد کرد.

دوازدهمین جشنواره ملی فن‌آفرینی شیخ بهایی با هدف توسعه فن‌آفرینی، خلاقیت و نوآوری، تقدیر





باشد به حمایت دولت تکیه کنیم و همین که دولت در روند کار و فعالیت شرکت‌ها دخالت نمی‌کند، زمینه پیشرفت آنان را فراهم کرده است.

سرمايه‌های اصلی، در مغزها نهفته‌اند، نه در

چیپ‌ها و زیرزمین

ریس بنیاد ملی نخبگان بار دیگر با تأکید بر توجه به نیروی انسانی به عنوان سرمایه اصلی کشورمان،
گفت: این موضوع مهم باید به یک فرهنگ عمومی
دل شود و صرف ازمانی که در کنیم سرمایه‌های
رزشمندانه 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 مسؤولان حشنواره دریافت کردند.

دوازدهمین دوره جشنواره ملی فن آفرینش شیخ بهایی که با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برگزار شد، ضمن ایجاد فضای تعامل سرمایه‌گذاران و ایده‌پردازان ساخت ملی شدن، درجهت تبدیل شدن به فضایی برای تجمع غلالان حوزه فن آفرینش تلاش می‌کند و در همین راسته، به برگزاری سمینار آموزشی با موضوع کارآفرینی جامعی و فرصت‌های بین‌المللی فن آفرینی و داوری طرح‌های کسبوکار و شرکت‌های فن آفرین رشد اقدام کرده است.

۲) با حضور معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری
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 ریس جمهوری، دانشگاه فرهنگ و کار خواجه نصیرالدان

اختتامیه دوازدهمین جشنواره ملی فن آفرینی شیخ
مهیا، با حضور سورنا ستاری معاون علمی و فناوری
ریس جمهوری، عصر امروز در اصفهان برگزار شد و
برگزیدگان این جشنواره، معروفی و تقدیر شدند.

حرکت مثبت جشنواره فن آفرینی شیخ بهایی در ایجاد زیست‌بوم کارآفرینی

معاون علمی و فناوری ریس جمهوری 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 می شود و نایاب تصور کنیم خارج از
این زیست بوم امکان فعالیت اقتصاد دانشبنیان وجود
دارد. یا چیزی خارج از این فضا، می تواند 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،
تاكيد 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 تجاری سازی 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 متکر و مختص خود با برقراری ارتباط و تعامل صحیح با آنها راه را برای قرار گرفتن این پتانسیل بی‌نظیر در سیاست تاثیرگذاری بر جامعه، هموار کنند. وی ادامه داد: دولت به تهایی قادر به ایجاد تغییر در فضای اشتغال و کارآفرینی نیست، تحقق این امر و موقوفیت در این عرصه نیازمند حضور و پشتکار همه و به ویژه بخش خصوصی است تا با شناخت و به کارگیری نیروی متخصص، امکان تغییر و اثراگذاری بیش از پیش فراهم شود.

ستاری با تأکید 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 دستاوردهای 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 بررسند که بتوانند حتی از استان‌های دیگر و کشورهای دیگر متخصصان را جذب کنند و این امر نیازمند عزم جرم و اتحاد همه دستگاه‌های در استان است. اکنون

◀ 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 رئیسان بنیادهای نخبگان استانی با حضور دکتر سورنا ستاری؛ معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و رئیس بنیاد ملی نخبگان، معاون و مدیران بنیاد ملی نخبگان و روسای بنیادهای نخبگان استانی به میزانی 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 جمیعت 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

استارت آپی که پس از چند ماه فعالیت به موفقیت نمی‌رسد به عنوان کلاس کارآموزی نگاه کنند و از تجربه‌های آن برای دوباره 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 بر سر کشور نیازمند پتانسیلی بالاتر از منابع طبیعی است که دانش و مفز 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 کردند.

رئیس بنیاد ملی نخبگان در ادامه با تاکید 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 تاکید 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 خواهد 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 آمها تاکید کرد و گفت: انجام کارهای فرهنگی باید جدی گرفته شود. ایجاد حس تعلق خاطر، امید، انگیزه و اعتماد به نفس 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 جوايز تحصيلي بنیاد ملی نخبگان با جديت بيشتر پيگيري مي شود، تصریح کرد: هدف از فعالیت‌های مرکز نوآوری دانشگاه‌ها باید تربیت نیروی انسانی باشد، دانشگاه‌ها باید به دانشجویان بیاموزند که به



که تلاش می‌کند با بهرهمندی از ظرفیت‌های کشور بر مبنای تعامل و همکاری تمامی دستگاه‌های اجرایی اقتصاد مقاومتی را با شکوفاسازی ظرفیت‌های اقتصاد دانش‌بنیان 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 توجه 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 می‌دادند؛ 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 دانش‌بنیان به منظور ترویج مفاهیم نوین یاد شده اظهار کرد: این قانون به دنبال ثبیت 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 معروفی می‌کند.

۲) 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 خارق‌العاده ای چون مراکز علمی، پژوهشی، تحقیقاتی، بنگاه‌های صنعتی و تجاری بزرگی است که می‌تواند بر ستر اقتصاد دانش‌بنیان 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 خارق‌العاده ای چون مراکز علمی، پژوهشی، تحقیقاتی، بنگاه‌های صنعتی و تجاری بزرگی است که می‌تواند بر ستر اقتصاد دانش‌بنیان توسعه کشور و تحقق اقتصاد مقاومتی را به دنبال داشته باشد.

نقش ضروری تمامی دستگاه‌ها برای همکاری در تحقق اقتصاد دانش‌بنیان

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری حمایت مقام معظم رهبری و تاکید ایشان بر تحقق اقتصاد دانش‌بنیان با همکاری دستگاه‌ها را یادآور شد و افزود: معاونت علمی و فناوری بستری نرم‌افزاری است

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 و پژوهنگانهای گیاهی دارویی استان‌های کشور ما گفت: تنها یکی از استان‌های ایران از تنوع بیش از ۵۰ 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 رئیس جمهوری 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 ۴۵ 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 دانش‌بنیان 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 دانش‌بنیان فعال این

دستاوردهای اخیر در حوزه زیست فناوری، نانوفناوری و IT حاصل شکل‌گیری زیست‌بوم کارآفرینی است

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری دستاوردهای اخیر کشورمان در تولید محصولات دانش بنیان و ارائه خدمات فناورانه طی سال‌های اخیر را ناشی از ضرورت بخشی به مقوله فرهنگ‌سازی اقتصاد دانش‌بنیان داشت 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 داروهایی به بازار بین‌المللی راه یافته است که هر ویل پنج گرمی از این فرآوردها 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 دانش‌بنیان نانو فناور کشور محصولات دانش‌بنیان 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. رئیس 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 ریس جمهوری در سفر به استان مرکزی بود.

معاون علمی و فناوری ریس جمهوری را در این سفر، مهندس محمود زمانی استاندار استان مرکزی، علی وطنی معاون توسعه فناوری، محمود شیخ زین الدین معاون نوآوری و تجارتی سازی فناوری، پرویز کرمی دبیر ستاد توسعه فرهنگ علم، فناوری و اقتصاد دانشبنیان و جمیع از مسوولان و مدیران استان مرکزی، همراهی کردند.

۱۳۹۵/۶/۸



حوزه محصولات و دستاوردهای خود را طی سه روز در معرض نمایش قرار می‌دهند.

معاون علمی و فناوری ریس جمهوری 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 کسب‌وکارهای نوین و شکل‌گیری زیست بوم مناسب رشد کسب‌وکارهای فاورانه ایجاد شده است.

ریس سtant توسعه فناوری‌های نرم و هویتساز عرصه علوم انسانی را یکی از حوزه‌های توسعه بخش اقتصاد دانشبنیان پرشمرد 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 می‌باشد ترویج فرهنگ برپایه یک تفکر اقتصادی تعریف شود.

در پایان این نشست از تمیر ویژه هفته دولت با حضور معاون علمی و فناوری ریس جمهوری، قربانعلی دری نجف آبادی، نماینده ولی فقیه در استان مرکزی، چراغی ریس پست رونمایی شد.

در این سفر استانی، ستاری ضمن ادای دین به شهدای استان مرکزی، در بیت شهید ابوالفضل حسن بیگی نیز حضور یافت و با خانواده این شهید دیدار کرد. بازدید از دو شرکت دانشبنیان پارس جهд و انرژی صنعت خاورمیانه و آشنایی با فعالان فناور صنعتی



زمینه‌ساز تحول کشور شدند که احیای آن دوره نیازمند احیای زیست‌بوم کارآفرینی دانش‌بنیان است.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری ادامه داد: کتاب قانون بوعی سینا در شرایطی به ۳۰ زبان زنده دنیا ترجمه شده بود که ترجمه‌ای به زبان فارسی از این کتاب وجود نداشت. مرحوم شرفکنندی 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 ترجمه‌ای شده است و کتاب دیگری سال آینده ترجمه‌ای آن بیان 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 مهجو 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 سرزمین مان 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 اورده است تا ظرفیت‌های خارق‌العاده کشورمان در عرصه گیاهان دارویی به نمایش در آید به طوری که اکنون بیش از هزار شرکت در این عرصه فعال هستند و تعدادی از آنها دستاوردگاهی خود را در این نمایشگاه ارائه می‌کنند.

۲) 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 ریاست جمهوری در مراسم اختتامیه نخستین دوره مسابقات مهارتی فن آورد 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 رییس جمهوری در سفر خود به استان همدان با حضور در مراسم اختتامیه نخستین دوره مسابقات استانی فن آورد 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 نخبه پروری دارد

ستاری با اشاره به پیشینه درخشان همدان در کارآفرینی و نخبه پروری افزود: گذشته چند هزار ساله ایران، مملو از افتخارات و دستاوردهای گوناگونی است که با سیطره صداساله اقتصاد نفتی به دست فراموشی سپرده شده است افتخاراتی همچون ابوعلی سینا، رازی و ابن‌هیثم همگی در همین اقلیم پرورش یافته و

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 محیط‌رسانی و سرمایه‌های هنگفت صرف‌با تکیه بر خلاقیت و نوآوری خود موفق شده‌اند درآمدات‌بایی کسب کنند، کم نیست. همچنین در این مراسم پیش از صحبت‌های معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، محمد ناصر نیک‌بخت استاندار همدان فعالیت پیش از ۴۲ شرکت دانش‌بنیان این استان را متکی بر حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری دانست و بیان کرد: تا پایان سال جاری فاز نخست مرکزی برای فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان به بهره‌برداری می‌رسد که می‌تواند پذیرای فعالیت پیش از ۲۵۰ شرکت دانش‌بنیان باشد.

نیک‌بخت با اشاره به نقش اثربخشان نخبگان در توسعه استان افزود: خوشبختانه با اقدامات دولت علی‌رغم وجود مشکلات جدی بودجه و پایین‌آمدن 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.

علی‌اکرم‌حمدی رییس شورای سیاست‌گذاری روابط‌های فناوری نیز با اشاره به سهم قابل اعتمانی نیروی انسانی متخصص و نوآور در توسعه کنونی کشورهای پیشرفت‌هه گفت: امروز تحولات رخداده در ابعاد نوآوری و کارخانجات عظیم، موجب شده است که با کوچکتر شدن فضاهای، آلودگی کمتر و کاهش جابجایی‌ها، درآمدهای افزایش یافته و سهم بیشتری از سودآوری با جایگزین شدن اکتشاف مغزهای 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 دارد است و امسال با ۳۸۰ 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 هیأت امنای صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران 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 این سینما مستلزم شکل‌گیری زیست بوم کارآفرینی و نوآوری است اما این زیست بوم نه با تزريق 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 ۶هزار و شصت 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 می باید مسیر پیشین خود را غیربر دهد و مسیری که جوانان خلاق صاحنگر دان آن هستند جایگزین شود تا امور به دست صاحبان نوآوری انجام شود.

رییس شورای سیاست گذاری 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 صرفًا در تحصیل خلاصه کرده‌اند. اما این رویداد نشان داد کارآمدی و مهارت دارای اولویتی بیشتری 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 سیاست گذاری رقابت‌های فناوری و پرویز کرمی دبیر ستاد توسعه فرهنگ علم، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان از برگزیدگان این رقابت در سه رشته صنایع تبدیلی (فرآوری 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 برقی» 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



۱۴ ستاری در جمع فعالان اقتصادی یاسوج:

پیشرفت اقتصاد دانشبنیان بر پایه توانمندی ذاتی استان‌ها ممکن می‌شود

در نظر گرفتن الزامات زیستمحیطی و ظرفیت‌های بومی تحت توسعه قرار گرفته امروزه با مشکلات زیادی از جمله آلودگی‌های زیست محیطی، نبود اشتغال و محدودیت منابع مواجه هستند.

رییس بنیاد ملی نخبگان، بیش از ۱۷۰۰ عضو هیأت 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 گرفته اند امروزه دچار مشکلات گوناگون زیست محیطی، اقتصادی و مهم‌تر از همه اشتغال هستند.

جانشین رییس ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی در استان کهگیلویه و بویر احمد، 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 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 گرفته اند امروزه با مشکلات زیادی از جمله آلودگی‌های زیست محیطی، 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 بنيادین 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

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری افزود: در حال حاضر بیش از ۲ هزار و هفتاد شرکت دانشبنیان در اقتصاد کشور نقش دارند که برخی از آن‌ها شرکت‌های دانشبنیانی هستند که در فضایی سپاری 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 تجارتی‌سازی آن‌هاست، اظهار کرد: تولید محصول صرفاً بخشی از فعالیت دانشبنیان است و بخش اصلی و لازمه موفقیت در این اقتصاد، تجارتی‌سازی، در نظر گرفتن شرایط بازار و زمینه تامین نیاز داخلی در عین توجه به صادرات و نیز مؤلفه‌های مختلف دیگری است که می‌باشد مورد توجه قرار بگیرند.

حمایت از صندوق‌های سرمایه‌گذاری خطرپذیر برای جایگزینی وام و تسهیلات

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری با بیان این‌که حمایت صندوق‌های سرمایه‌گذاری خطرپذیر باید به عنوان جایگزین اعطای وام و تسهیلات بدون آینده‌نگری به کمک فعلان نوپای اقتصاد دانشبنیان بیانند، افزود: فرهنگ سرمایه‌گذاری خطرپذیر، دارای فرهنگی ریشه دار در عرصه کارآفرینی کشور ماست و به عنوان یک شیوه کارآمد از دیرباز باری کننده توسعه کارآفرینی کشور بوده و امروزه باید با نگاهی متناسب شرایط اقتصادی و با شیوه‌ای نوینی بزرگ‌ترین بوم کارآفرینی در عرصه کارآفرینی نقش آفرینی 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 به‌فردی است که می‌تواند با آمیخته شدن با نوآوری شرکت‌های دانشبنیان، اشتغال پایدار و ارزش افزوده را ایجاد کند.

ستاری در ادامه تاکید کرد: حل مشکلات استان بر پایه نوآوری و توجه به ایجاد ارزش افزوده، رسالت اساسی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های است و در این راستا آماده هستیم از پروژه‌های فناورانه و پژوهشی که با محصول یا خدمات مشکلی از استان را حل می‌کنند حمایت کنیم. نوآوری و خلاقیت شرکت‌های دانشبنیان ایجاد شده توسط استادی دانشگاه و جوانان خلاق و نوآور می‌تواند زمینه‌ساز حل مشکلات استان از جمله ایجاد اشتغال باشد.

عدم وابستگی شرکت‌های دانشبنیان به فضای فیزیکی

نایب رئیس هیئت امنی 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 شرودت بر مبنای دانش در کار این شرکت‌هاست.



ستاری با تاکید 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 رئیس جمهوری، با اشاره به ضرورت عزم جدی برای تسريع روند توسعه شرکت‌های دانشبنیان کهگیلویه و بویراحمد گفت: با حضور مستمر به صورت ماهانه، تسريع روند توسعه شرکت‌های دانشبنیان، تحقق اقتصاد مقاومتی بر مبنای توسعه اقتصاد دانشبنیان در این استان پیگیری می‌شود.

در ادامه این نشست، فعالان شرکت‌های دانشبنیان اعضاً اتاق بازرگانی و مدیران اقتصادی استان کهگیلویه و بویراحمد به بیان مشکلات، نیازهای استان، دیدگاهها و درخواست‌های خود را با معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در میان گذاشتند.

براساس این گزارش، سوپرستاری معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری و هیات همراه به منظور شرکت در جلسه ستاد راهبری و مدیریت اقتصاد مقاومتی صبح امروز وارد استان کهگیلویه و بویراحمد (یاسوج) 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 فناور این حوزه اظهار کرد: علاوه بر یک قرارداد ۱۰ میلیارد تومانی با این دانشگاه مقدمات توسعه این حوزه در دیگر دانشگاه‌ها فراهم شده و نیز شرکت‌هایی که از دل مراکز رشد و فناوری بیرون می‌آیند به طور طبیعی در روند حمایت‌های معاونت علمی و فناوری قرار خواهد گرفت.

ستاری تبریز را یکی از قطب‌های علمی و فرهنگی اثربدار کشورمان دانست و تاکید کرد: برای این‌که اقتصاد کشور را به سمت یک اقتصاد دانش‌بنیان سوق دهیم باید قدم‌های عمده‌ای برداشیم که استان‌ها می‌توانند در حرکت پر شتاب تر در این مسیر اثربدار باشند.

وی ادامه داد: در حالی که امروزه بعضی کشورها به دنبال کشیدن دیوارها اطراف خود هستند، تلاش می‌کنیم دیوارهای پیرامونی فضای علمی و فناوری کشور را برداشیم. زیرا دانشگاه‌ها برای حرکت در مسیر اقتصاد دانش‌بنیان باید نه تنها دیوارهای اطراف دانشگاه، بلکه دیوارهای اطراف دانشگاه‌ها را نیز برداشند. زیرا امروزه مرزی میان علوم مختلف متصور نیست و پژوهشکی بازساختی به عنوان آینده‌ساز علوم پژوهشکی ترکیبی از علوم و فناوری‌های میان‌رشته‌ای است.

رییس 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 پژوهشکی بازساختی بیان کرد:

ایجاد مرکز سلول درمانی کشور در تبریز موجب تحول حوزه سلول درمانی و پژوهشکی می‌شود

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری همزمان با ایام الله دهه مبارک فجر و در آیین اولین افتتاح مرکز جامع سلول‌های بنیادی و پژوهشکی بازساختی تبریز گفت: با راه اندازی مرکز سلول درمانی کشور در دانشگاه علوم پژوهشکی تبریز، بخش سلول درمانی و پژوهشکی 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 پژوهشکی بازساختی دانشگاه علوم پژوهشکی تبریز با اشاره به ظرفیت بالای حوزه سلول درمانی و پژوهشکی بازساختی عنوان کرد: خوشبختانه با آغاز پروژه بزرگی که دانشگاه علوم پژوهشکی در مسیر آن گام برداشته است بخش سلول درمانی و پژوهشکی 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 فوق العاده محصولات جدید حوزه سلول درمانی پژوهشکی 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 پیش رفته

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 مرکز نوآوری در راستای کمک به رشد توانمندی‌ها تأویرانه، ایده‌پردازی، توانمندسازی ایده‌ها و توسعه فناوری در جهت رود به بازار کسب و کار دانشجویان مستعد ایجاد شده‌اند و گامی به سوی تحقق دانشگاه‌های نسل سوم یا کارآفرین هستند. این مرکز حمایت و هدایت دانشجویان مقاطع تحصیلی گوناگون از پایه تا مقاطع عالی برای ایده‌پردازی و کمک به پرورش ایده‌های شان و تکمیل چرخه ایده تا بازار را تحقق می‌بخشند.

شتاًب‌دهنده 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، مرکز 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 بنیان گذاران آن جوانان زیر ۳۰ سال هستند درآمدۀای 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.

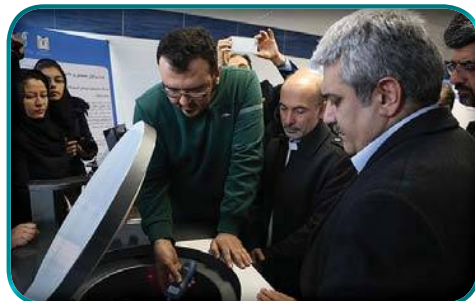
بر اساس این گزارش ستاری در دهه فجر انقلاب اسلامی برای بازدید از چند طرح علمی و فناوری و افتتاح دو مرکز نوآوری و سلول درمانی تبریز به استان آذربایجان شرقی سفر کرد.

عهده 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 فناور و شرکت‌های دانشبنیان کمک می‌کند.

وطنی معاون توسعه فناوری، کرمی مشاور معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری و دبیر ستاد توسعه فرهنگ علم، فناوری و اقتصاد دانشبنیان معاونت علمی، علی مرتضی بیرنگ معاون امور بین الملل و تبادل فناوری معاونت علمی، حسام زند حسامی مدیر کل دفتر تجاری سازی، احمد علایی مدیر کل 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 دانشبنیان ارزیابی و ابراز کرد: خوشبختانه رویکرد و جهت‌گیری جدیدی در این استان نسبت به اقتصاد دانشبنیان ایجاد شده است که گامی ارزشمند و روبه‌جلو در راستای شکل‌گیری زیستبوم کارآفرینی و نوآوری است، زیرا آن‌چه که اقتصاد دانشبنیان را تحقق می‌بخشد، جز بروز خلاصیت و نوآوری نیروی انسانی بر پایه زیست بوم کارآفرینی و نوآوری نیست. نایاب رییس هیئت امنی صندوق نوآوری و شکوفایی، قانون حمایت از شرکت‌های دانشبنیان را تلاشی در راستای ایجاد بستر شکل گرفتن زیستبوم کارآفرینی عنوان کرد و گفت: قانون حمایت از شرکت‌های دانشبنیان در تلاش برای شکل‌گیری زیستبوم کارآفرینی و نوآوری است و با ارائه بیش از ۸۰٪ خدمت به این شرکت‌ها، گامی در راستای حرکت به سمت محقق شدن این زیستبوم 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 شرکت‌های دانشبنیان بر خلاف شرکت‌های این چنینی متکی به نوآوری هستند نه دارایی‌های فیزیکی و درآمدهای دولتی. زیست بومی که مشوق کارآفرینی بر مبنای خلاصیت و نوآوری باشد می‌تواند کشور را در مسیر رشد و نوآوری هدایت کند.

ستاری در سفر به استان بوشهر بیان کرد؛
تمکز بر مزیت‌های استانی زمینه‌ساز رشد
اقتصاد است / آغاز فعالیت ۳ کشتی و ۲۲۳
پروژه گازرسانی

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری گفت: تمرکز بر مزیتهای استانی و توانمندی نیروی انسانی زمینه‌ساز 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 کرد است، در نشست با اساتید، نخبگان و فعالان دانشبنیان این استان با ایان این‌که تمرکز بر مزیت‌های نسبی استان و توانمندی نیروی انسانی زمینه‌ساز تحول اقتصاد استان خواهد بود، اظهار کرد: نوآوری و شکل‌گیری بستر رشد فناوری می‌تواند 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 نمی‌توان انتظار تحول داشت.

ستاری رشد شرکت‌های دانشبنیان را نیازمند زیست بوم کارآفرینی و نوآوری دانست و گفت: شرکت‌های فناور نیازمند فضایی هستند که نه بر مبنای رانت بلکه نوآوری و تکیه به توانمندی‌های خود توانمندی‌هایشان را بروز دهند.

اعتماد به توانمندی جوانان تحصیلکرده زمینه ساز رونق اقتصاد است

سرمایه‌گذاری جسوارانه سابقه‌ای طولانی در کارآفرینی کشور دارد

رییس هیئت امنی صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران، با سرمایه‌گذاری جسوارانه معنا و مفهوم می‌یابد، اظهار کرد: سرمایه‌گذاری جسوارانه مفهوم تازه‌ای در اقتصاد کشورمان نیست و کشورمان با سابقه‌ای ارزشمند و طولانی در کارآفرینی، تجارت و نوآوری به سرمایه‌گذاری جسوارانه توجهی ویژه داشته است و حمایتی که اکنون توسط صندوق‌های سرمایه‌گذاری جسوارانه، مراکز نوآوری و شتابدهنده‌ها از کسب و کارهای نوپا صورت می‌گیرد، شکل امروزی حمایتی است که صاجبان کسب و کارهای سنتی از جوانان داشتند و اکنون متناسب با فضای کسب و کار دانش‌بنیان تناسب یافته است.

ستاری، با بیان این‌که استخدام دولتی آسیب جدی برای نوآوری است اظهار کرد: با تعریف اشتغال در قالب استخدام، ضمن سلب خلاصیت و نوآوری جوانان خیانت می‌کنیم چراکه 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 می‌توانند زمینه‌ساز یک بازساخت اساسی در فرهنگ اقتصادی و کارآفرینی کشورمان باشند و ایران با بیش از ۳۰ میلیون جوان و فارغ‌التحصیل رشته‌های فنی و مهندسی هم‌بای

وی اعتماد به توانمندی جوانان تحصیلکرده را اساس و زمینه‌ساز پیشرفت و مسیب رونق اقتصاد کشور دانست و ادامه داد: شرکت‌ها علی‌رغم فضای بسیار محدود ارزش افزوده قابل توجهی دارند و در هیچ حوزه‌ای در این اقتصاد، ماده خام محور نیست، بنابراین زیست یومی که مشوق کارآفرینی و نوآوری با ایجاد اعتماد به نفس در جوانان به طوری که باور داشته باشند می‌توانند با کسب و کار خود برای دیگران نیز کارآفرینی کنند.

رییس بنیاد ملی نخبگان، شکل‌گیری کسب و کارهای نوپا بر رشد فرازینده را زمینه ساز حضور سرمایه‌گذاران و تحول جدی اقتصاد کشور با موج ایجادشده توسط استارت‌آپ‌ها را نمونه ای موفق از شکل‌گیری فضای دانش‌بنیانی در کشورمان عنوان کرد و افزود: نمونه این کسب و کارها که توسط دانشجوها در فضای تعدادی از دانشگاه‌ها شکل گرفته و با رسیدن به درآمدهای میلیارددی در کمتر 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 بزرگ‌ترین و توانمندترین شرکت‌ها خواهد شد که با فضای سنتی پیشین و در فضای نفتی کار می‌کرند بازیگر اصلی اقتصاد کشور خواهند بود و در محور توسعه و رشد کشور قرار خواهند گرفت.

اکنون در دانشگاه‌ها شکل می‌گیرند، مهم‌تر از کمکی که با فضای فیزیکی به این کسب و کارها ارائه می‌کند، فرصت فعالیت در فضای فناورانه و نیز راهبری و ارائه راه و رسم شکل دادن کسب و کار به آن هاست.

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 دانشبنیان به کمک نیروی انسانی کشورمان دانست و گفت: انگیزه راهاندازی کسب و کارهای نوپا در کشور انگیزه‌بخش بازگشت بسیاری از این نخبگان است و تمايل آنان به فعالیت در فضای کسب و کار خود در شرکت‌های خودشان، کارآفرینی و کسب درآمد از تسهیلات مالی جذاب‌تر 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 تصوری نادرست که سرمایه را مهم‌ترین لازمه می‌داند، در چین فضایی پول جزو آخرین اولویت‌ها به شمار می‌رود

شبکه نوآوری تهران الگویی برای توجه به ظرفیت فناورانه استان‌ها است

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری شبکه نوآوری فناورانه استان‌ها بر شمرونده و افزوده: 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 رسخ 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 نسی 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 دانشبنیان، 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

رئیس ستداد توسعه فناوری و دانش بنیان دریابی 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 رئیس 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 رئیس جمهوری و دبیر ستداد توسعه فهنه‌گ 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 اقتدار‌افزینی‌ها و رشدات‌هایی است که همگی را مرهون خلاقیت‌ها و نوآوری‌هایی است 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 رئیس جمهوری در استان بوشهر، کشتی «ستاره لیان»، «دلوار ۱» و «اوادریا» به بهره‌برداری رسید.

ستاری در این مراسم با اشاره به توجه جدی و حمایت از فعالیت‌های فناورانه شیلاتی و صیادی در قالب شرکت‌های دانشبنیان گفت: از فعالیت‌های فناورانه در حوزه کسب و کار در بستر قانون حمایت از شرکت‌های دانشبنیان حمایت می‌شود و استان بوشهر با توجه به ظرفیت‌های بومی در حوزه دریا و شیلات یکی از اصلی‌ترین اولویت‌ها برای کسب و کارهای فناورانه و پژوه آبزی پروری و صیادی به شمار می‌رود.



معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در سومین
کنگره شهداي دانشجوی اصفهان:

کارآفرینی بر بستر زیست بوم فناورانه راه کار ارزش افزوده است

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری گفت:
کشورما راه کار دیگری جز ورود به عرصه کارآفرینی
فناورانه بر مبنای زیست بوم کارآفرینی و نوآوری ندارد،
زیرا در شرایط حرکت پرسرعت کشورها به سوی ایجاد
ارزش افزوده از نوآوری، راه کارهای پیشین در ایجاد ارزش
افزوده و اشتغال کارآمدی لازم را ندارند.

رئیس بنیاد ملی نخبگان، با تأکید بر هموار ساختن
مسیر برای پایه ریزی اقتصاد به دست جوانان به عنوان
ارزشمندترین سرمایه های کشورمان افزود: وجود بیش از
۵ میلیون دانشجو و ۳۰ میلیون جوان سرمایه ارزشمندی
که در اختیار کمتر کشوری قرار دارد، باید با ایجاد
زمینه های بروز خلاقیت و نوآوری آستان در قالب
شكل گیری شرکت های دانش بنیان توانمند، شکوفا
شود.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری، نقش ویژه
ی دانشگاهها و مراکز علمی و تحقیقاتی کشور در ایجاد
بسترهای مساعد بروز خلاقیت و نوآوری استعدادهای
جوانان کشور را یاد اور شد و افزود: دانشگاه صنعتی
اصفهان به عنوان مدلی موفق که توانسته است با
ایجاد بسترهای مناسب، فضایی رشد و بروز خلاقیت های
دانشگاهی را فراهم کند، به عنوان الگویی برای دیگر
دانشگاهها قرار بگیرد.

سونا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری،
در سومین کنگره شهداي دانشگاه صنعتی اصفهان،
رویکردهای دانشگاه صنعتی اصفهان را در جهت گیری
به سوی اقتصاد دانش بنیان را رویکردی رو به جلو و
مشبت ارزیابی کرد و گفت: رویکردهای جدید مسئولان
دانشگاه صنعتی اصفهان در گذار از دیدگاه های سنتی
به سمت ایجاد زیست بوم کارآفرین و فراهم کردن
یک محیط مساعد برای کسب و کارهای دانش بنیان
اثرگذار بوده است و شاهد تغییرات قابل توجهی در
حوزه دانش بنیان بوده ایم که بخشی از این تغییرات
فرهنگی و بخش دیگری از آن در حوزه فناوری و نوآوری
است.

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 افزو: 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 چندهزار 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 نوآگان های هواپی 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 امنی امنیتی 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 پیداکنند، خلاقیت‌ها و نوآوری جوانانی بود که در راه کشورشان به فداکاری‌ها و از خودگذشتی‌های بسیاری دست زندن.

وی افزود: در حالی که در دوران جنگ، امکانات پیشرفته و مجهز بسیاری از کشورها به کمک دشمن آمد، 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.

با ثبت اسناد اراضی شهرک برای بالغ بر ۴ شرکت دانش بنیان مستقر در این شهرک، این شرکت‌ها توائیستند برای توسعه شرکت‌ها و تولیدات دانش بنیان خود گام بردازند و همچنین زمینه توسعه فناوری در بستر شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان با حضور این شرکت‌ها به صورت مستمر تسهیل شد.

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 دبیرستان توسعه فناوری صنایع دانش بنیان هوایی و هوانوردی، دکتر محمودشیخ زین الدین معاون نوآوری و تجارتی سازی فناوری و پرویز کرمی مشاور علمی و فناوری رئیس جمهور و دبیرستان توسعه فرهنگ علم، فناوری و اقتصاد دانش بنیان، دکتر ستاری را همراهی می‌کردند.

۱۳۹۵/۱۱/۲۵



مالکیت شرکت‌های دانشبنیان در بستر شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در آغاز سفر خود به استان اصفهان با حضور در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان از دستاوردها و توأیمندی 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، طرفیت 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، مروعی 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.



تحقیق اقتصاد مقاومتی مهم‌ترین اولویت جاری کشور است

معاون اول رئیس جمهوری گفت: در سال جاری ۱۲۰ برنامه به عنوان اولویت‌های سال ۹۵ تدوین شد که اکثر این برنامه‌ها از پیشرفت خوبی برخوردار بوده‌اند.

اسحاق جهانگیری معاون اول رئیس جمهوری برای افتتاح و بازدید از چند طرح مهم صنعتی و عمرانی، با همراهی سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری و محمدرضا نعمت‌زاده وزیر صنعت، معدن و تجارت وارد یاسوج شد.

جهانگیری، تحقیق سیاست‌های اقتصاد مقاومتی را از مهم‌ترین برنامه‌های کشور در مقطع فعلی توصیف کرد و گفت: در سال جاری ۱۲۰ برنامه به عنوان اولویت‌های سال ۹۵ تدوین شد که اکثر این برنامه‌ها از پیشرفت خوبی برخوردار بوده‌اند.

معاون اول رئیس 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 میدان مشترک پارس جنوبی و میدان نفتی مشترک غرب کارون داشته‌ایم.

جهانگیری یکی دیگر از برنامه‌های اقتصاد مقاومتی در سال جاری راه اندازی ۷۵۰ واحد تولیدی راکد و نیمه فعال عنوان کرد و اظهار داشت: با برنامه ریزی دولت در سال جاری بیش از ۲۲ هزار واحد تولیدی از همین محل توانسته اند 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 بشمردم 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 طرفیت‌های 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 داشته ایم 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 گننده 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 سئوال 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 اختصاص فضای مورد نیاز برای تأسیس 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 ابلاغ مبلغ دویست میلیون تومان از محل اعتبارات معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برای راه اندازی پارک علم و فناوری استان.

جانشین رئیس ستد فرماندهی اقتصاد مقاومتی در استان کهگیلویه و بویر احمد افزوده هماهنگی و پیگیری های لازم از سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری کشور و برگزاری نشست های مشترک با مدیران سازمان میراث فرهنگی، بانک ها و مدیران استانی برای تسريع در روند ایجاد هتل سه ستاره در شهرستان یاسوج و تأمین اعتبار آن از طریق جذب سرمایه گذاران 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 ستد فرماندهی اقتصاد مقاومتی در استان کهگیلویه و بویر احمد در پاسخ به سئوال 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 ستد فرماندهی اقتصاد مقاومتی در استان کهگیلویه و بویر احمد تعیین شدم تا با همکاری تمامی دستگاه های اجرایی ملی و استانی و دیرخانه ستد در راستای تحقق اهداف، طرح ها و پروژه های اقتصاد مقاومتی استان مذکور، پیگیری ها و اقدامات لازم را به عمل آوریم.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور یادآور شد: اولین نشست کارگروه مشترک بین این معاونت و استانداری کهگیلویه و بویر احمد و مدیران استانی در تاریخ شانزدهم شهریور ماه برگزارشد. این جلسات حداقل هر ماه یکبار تشکیل می شود که تاکنون پنج جلسه ستد فرماندهی اقتصاد مقاومتی استان کهگیلویه و بویر احمد با حضور اینجانب، یک جلسه نیز با حضور معاون محترم اول رئیس جمهور و اینجانب با وزیر محترم صنعت معدن و تجارت (در تاریخ چهاردهم اسفند ماه در یاسوج) و سه جلسه با حضور معاون توسعه فناوری و مدیر کل دفتر امور فناوری استان ها در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برای پیگیری مسائل مربوط به استان برگزار گردیده است.

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 داروئی 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 بویر احمد یاد آورشد: پیگیری برای ثبت دانش‌بنیان مخصوصات ۳ شرکت تولیدی زرده‌ند، سینزه (طیعت زنده) و گرده افshan دنی 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

مدیرعامل هلдинگ خلیج فارس و مسئولین استانی برای تسريع در روند اجرای طرح‌های پتروشیمی دهدشت و گچساران که به دلیل نداشتن خوارک و عدم تامین سرمایه اجرای آنها به تعویق افتاده بود. در این خصوص تصمیمات ذیل صورت پذیرفته است:

(۱) فراهم سازی تمہیدات لازم توسط شرکت هلینگ 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 هلینگ خلیج فارس با هماهنگی استانداری کهگیلویه و بویراحمد و شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران و اقدام برای تامین مالی

دکتر ستاری، یادآورشد: جلسه برای رسیدگی به درخواست‌های استان برای تامین منابع مالی طرح‌های سرمایه‌گذاری و تعیین تکلیف مصوبات شورای عالی بانک‌ها در رابطه با پرداخت تسهیلات برای سرمایه‌گذاران پخش‌های خصوصی در بانک مرکزی با حضور مدیران استانی، و مدیر اعتبرات بانک مرکزی و همچنین نماینده معاونت علمی و فناوری (مدیر کل دفتر امور فناوری استان‌ها) و تصمیم‌گیری در خصوص پرداخت وام ازدواج در استان، تعیین تکلیف اعتبرات 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

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور خاطرنشان کرد: توسط این معاونت، تمہیدات 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 وزرا و محترم به مناطق مختلف کشور، آن آرزوی دیرینه ما را به نحو احسان پرآورده گرده است..»

رهبر فرزانه انقلاب اسلامی