



عکس: پایگاه اطلاع رسانی ریاست جمهوری

دکتر رئیس‌ی در جلسه نظارت ستادی معاونت علمی عنوان کرد

ضرورت کمک به توانمندسازی بخش خصوصی و حمایتگری و تسهیلگری فعالیت‌های دانش بنیان

گزارش

بهره‌وری در دستگاه‌های مختلف دارد.

دکتر سید ابراهیم رئیس‌ی صبح دوشنبه در هفدهمین مقصد از جلسات نظارت ستادی بر وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی در جمع مدیران معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان حضور یافت و ضمن بازدید از خانه نوآوری و فناوری ایران (IHIT) و نیز سامانه شاخص‌های راهبردی این معاونت، گزارش عملکرد و اقدامات بخش‌های نوآوری و فناوری در زنجیره فعالیت‌های دانش بنیان، نقش مهمی در رفع موانع ارتقای

عملکرد این مجموعه مطرح کرد. رئیس‌ی جمهور با تشکر از همه تلاش‌ها و اقدامات صورت گرفته در این معاونت در دوره فعلی و دوره‌های پیشین، با بیان اینکه کارهای بسیار ارزشمندی در این معاونت انجام شده، اما کارهای بسیاری نیز باید انجام شود، گفت: نگاه معاونت علمی باید در وهله اول به تأمین نیازهای کشور و تأمین به وضعیت کشورهای اطراف، منطقه و عرصه جهانی باشد تا از قافله علمی دنیا عقب‌نمانیم.

دکتر رئیس‌ی شناسایی نخبگان و فراهم

متمم و مختلف موجود در کشور در زمینه حمایت از فعالیت‌های دانش بنیان تأکید کرد و درباره نیاز مطرح شده برای گسترش تشکیلاتی معاونت علمی و فناوری هم گفت: اگر معتقدید که مجموعه معاونت نیاز به افزایش تعداد نیروی انسانی دارد، باید این ملاحظه جدی را نظر بگیرید که معاونت علمی قرار است یک مجموعه ستادی چابک در نقش هدایت، حمایت و نظارت و رشد و پایش فعالیت‌های علمی و دانش بنیان کشور باشد و لذا شما باید ابتدا شغل تعریف کنید و سپس شاغل جذب کنید و دیگر اینکه نباید بسط و گسترش بخش اداری مدیران شما را درگیر مسائل سازمانی و اداری کرده و از مسئولیت اصلی حمایتگری و تسهیلگری فعالیت‌های دانش بنیان غافل‌کنند.

رئیس‌ی جمهور ارتقای بهره‌وری را نیز از مسئولیت‌های اصلی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری برشمرد و افزود: معاونت علمی در جایگاه شتاب‌دهندگی به دستگاه‌های مختلف کشور و همچنین ایجاد و توسعه زنجیره فعالیت‌های دانش بنیان، نقش مهمی در کمک به رفع موانع ارتقای بهره‌وری در دستگاه‌های مختلف دارد.

دکتر رئیس‌ی همچنین با تأکید بر وظیفه معاونت علمی و فناوری در نظارت و حمایت از فعالیت بنگاه‌های دانش بنیان و جلوگیری از تبدیل شدن بخش‌های دولتی به رقیب این بنگاه‌ها، اظهار داشت: جلسه بعدی شورای عالی فناوری تا پیش از پایان سال برگزار شود تا دستور کار معاونت علمی برای ایجاد هماهنگی در مأموریت بخش‌ها و دستگاه‌های مختلف اجرایی با فعالیت‌های دانش بنیان کشور در مسیر توسعه و تسهیل بیش از پیش فعالیت‌های فناورانه به تصویب برسد.

رئیس‌ی جمهور در بخش دیگری از سخنان خود در جمع مدیران ارشد معاونت علمی و فناوری بر ضرورت فراهم آوردن زمینه اشتغال برای فارغ التحصیلان به عنوان یکی از مهم‌ترین وظایف این معاونت

✓ معاونت علمی نقش مؤثری در شتاب‌دهندگی به دستگاه‌های مختلف کشور و همچنین ایجاد و توسعه زنجیره فعالیت‌های دانش بنیان دارد

✓ نگاه معاونت علمی باید به تأمین نیازهای کشور و توأمان تلاش برای عقب‌نماندن از قافله علمی جهانی باشد

توانمندسازی بخش خصوصی و جایگاه حمایت، هدایت و نظارتی دولت در قبال این بخش، توسعه فناوری در کشور را نیازمند تدوین نقشه راهی دانست که معاونت علمی و فناوری باید در طراحی این نقشه راه بر اساس برنامه‌ریزی کوتاه مدت، میان مدت و بلند مدت نیازهای اساسی کشور را شناسایی کرده و متناسب با امکانات و بودجه موجود، اولویت‌بندی انجام و جهت رفع آنها اقدام با راهکار ارائه کند. دکتر رئیس‌ی در ادامه بر ضرورت هم‌پوشانی و هم‌افزایی صندوق‌های

با احصای دقیق آمار نیروهای آماده به کار فارغ التحصیل و تعداد شرکت‌های دانش بنیان مورد نیاز برای اشتغال آنها تأکید کرد و افزود: با توجه به ظرفیت بسیار بالای موجود در حوزه علم و فناوری کشور، هدافگذاری در زمینه ایجاد اشتغال باید به گونه‌ای باشد که علاوه بر رفع کامل مشکل بیکاری فارغ التحصیلان، زمینه برای بازگشت نخبگان در خارج کشور نیز فراهم شود. «اهتمام و پیگیری حل اختلاف نظرهای احتمالی میان شرکت‌های دانش بنیان، بخش خصوصی و دستگاه‌های اجرایی»، «تسریع و تسهیل صدور روایید برای رفت و آمد نخبگان شرکت‌های دانش بنیان فعال در کشور»، «فراهم کردن زمینه برای ورود شرکت‌های دانش بنیان به بورس»، «بازاریابی و بازاریابی داخلی و خارجی برای محصولات شرکت‌های دانش بنیان»، «حساسیت ویژه نسبت به واردات بی‌رویه و جلوگیری از ورود محصولات تولید مشابه شرکت‌های دانش بنیان داخلی»، «تسریع در رفع موانع اداری و کاهش مدت زمان جذب نخبگان»، «توجه به تنوع‌گرایی بر اساس اولویت‌های ملی و «بررسی و ارزیابی دقیق تأثیر سیاست‌های اقتصادی، پولی و بانکی در توسعه شرکت‌های دانش بنیان» از دیگر دستورات و توصیه‌های مهم رئیس‌ی جمهور به مدیران ارشد معاونت علمی و فناوری بود. دکتر رئیس‌ی ضمن تقدیر از برپایی نمایشگاه دستاوردهای شرکت‌های دانش بنیان ایرانی در خانه نوآوری و فناوری، بر ضرورت استمرار روایت پیشرفت با هدف شناخت هر چه بیشتر نسل آینده از پیشرفت‌ها و دستاوردهای کشور تأکید کرد. رئیس‌ی جمهور همچنین با تأکید بر اهمیت مسئولیت‌پذیری و خطرپذیری سرمایه‌گذاری در شرکت‌های دانش بنیان از سوی صندوق نوآوری و شکوفایی، تصمیمات و تأیید این شرکت‌ها برای دریافت تسهیلات از جمله اقدامات خوب و بسیار مثبت این صندوق در این راستا عنوان کرد.

بازدید دکتر رئیس‌ی از سامانه شاخص‌های راهبردی معاونت علمی و فناوری

همچنین براساس اطلاعات این سامانه یکپارز ۳۱۳ شرکت دانش بنیان در حوزه تجارت خارجی فعال هستند و صادرات دانش بنیان کشور در سال جاری نیز رشدی ۳ برابری داشته است. رئیس‌ی جمهور در جریان بازدید از این سامانه با تأکید بر اهمیت نقش معاونت علمی و فناوری در ایجاد اشتغال برای قشر تحصیلکرده جامعه به عنوان یکی از اولویت‌های مهم کشور گفت: خوشبختانه رشد قابل توجه شرکت‌های دانش بنیان زمینه و ظرفیت بسیار خوبی برای ایجاد اشتغال در کشور فراهم کرده است که معاونت علمی و فناوری با بهره‌گیری از این ظرفیت‌ها می‌تواند نقش مهمی در رفع مشکل بیکاری در فارغ التحصیلان ایفا کند. رئیس‌ی جمهور همچنین ضرورت توجه ویژه به ایجاد شرکت‌های دانش بنیان را در معاونت علمی و فناوری با هدف تکمیل زنجیره ارزش را مورد تأکید قرار داد و افزود: در صورت تحقق این هدف جایگاه صندوق نوآوری و شکوفایی از صندوق حمایتی به صندوقی برای سرمایه‌گذاری در حوزه علم و فناوری ارتقا خواهد یافت.

رئیس‌ی جمهور از سامانه شاخص‌های راهبردی معاونت علمی و فناوری در خانه نوآوری و فناوری ایران بازدید کرد. دکتر سید ابراهیم رئیس‌ی صبح دوشنبه در جریان نظارت ستادی از معاونت علمی و فناوری و اقتصاد دانش بنیان که در خانه نوآوری و فناوری ایران (IHIT) برگزار شد ضمن بازدید از نمایشگاه دستاوردهای شرکت‌های نوآور و دانش بنیان از سامانه شاخص‌های راهبردی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری نیز بازدید کرد. در این سامانه اطلاعات کلان تمام شاخص‌های راهبردی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در همه استان‌ها در بخش‌های مختلف مرجعیت علمی و فناوری، دانش بنیان و خلاق، توسعه زیست‌بوم فناوری، توسعه اقتصاد دانش بنیان و تعاملات بین‌المللی علم و فناوری گردآوری شده است. براساس بخشی از اطلاعات این سامانه از مجموع ۹۵۹۹ شرکت فعال دانش بنیان ۵۱۶ هزار میلیارد تومان فروش محصول به ثبت رسیده که ارزش پروژه‌های بار اول ۷۱ میلیارد دلار بوده است.

بازدید دکتر رئیس‌ی از خانه نوآوری و فناوری ایران

رئیس‌ی جمهور در جریان نظارت ستادی بر معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری، از نمایشگاه محصولات دانش بنیان «خانه نوآوری و فناوری ایران (IHIT)» که در محل نمایشگاه بین‌المللی تهران به عنوان شعبه مرکزی خانه‌های نوآوری و فناوری در کشورهای هدف صادراتی مستقر است، بازدید کرد.

خانه‌های نوآوری و فناوری (IHIT) علاوه بر تهران، در کشورهای کنیا، سوریه، چین، روسیه، ازبکستان، ترکیه و عراق نیز دایر و فعال هستند و شعبه مرکزی IHIT که هاب این مراکز می‌باشد زیر نظر معاونت علمی و فناوری در تهران دایر شده است. بیش از ۶۸۹ شرکت در فضای به وسعت ۲ هزار و ۵۰۰ متر مربع، بیش از ۲ هزار کالای نوآورانه و دانش بنیان را در بخش‌های بخش دام و طیور، خوراکی و تغذیه، ماشین‌آلات کشاورزی، بخش حمل و نقل، آب و انرژی، ساختار شهر هوشمند، ساختمان و خانه هوشمند، برق و الکترونیک، مواد پیشرفته و پلیمر، تجهیزات آزمایشگاهی، ماشین‌آلات الکترونیک، دارو و سلامت، تجهیزات پزشکی، کیم و انیمیشن، صنایع خلاق و صنایع دستی در این مرکز به نمایش گذاشته‌اند. خانه نوآوری و فناوری IHIT با هدف ارتقای زیرساخت‌های سخت‌افزاری، تجاری‌سازی و صادرات فناوری‌های دانش بنیان از قبیل شوروم کالاها و دستاوردهای دانش بنیان، تأمین فضای کار اختصاصی، فضای کار اشتراکی و اتاق‌های جلسات، ۲- ارائه خدمات نرم‌افزاری شامل تحقیقات بازار، بازاریابی، اخذ استانداردها و مجوزهای فروش، ۳- حمایت از توسعه بازار خارجی شرکت‌های دانش بنیان در کنار توسعه بازار داخلی و ۴- به کارگیری و تعامل مؤثر با کارگزاران صادراتی، شرکت‌های مدیریت و صادرات راه‌اندازی شده و تسهیل فرایند صادرات شرکت‌های دانش بنیان، شتاب‌دهی توسعه بازار بین‌المللی شرکت‌های دانش بنیان و معرفی توانمندی دانش بنیان

داخلی در بازارهای بین‌المللی راه‌اندازی شده است. در حال حاضر جمهوری اسلامی ایران در رتبه ۱۵ تولید علم، رتبه ۵ نانوتکنولوژی، رتبه ۸ علوم شناختی، رتبه ۱۰ تکنولوژی، رتبه ۱۸ هوش مصنوعی و رتبه ۱۳ سلول‌های بنیادی در جهان قرار دارد. تعداد کل شرکت‌های دانش بنیان فعال کشور ۹ هزار و ۵۹۹ شرکت است که در سال ۱۴۰۱ تعداد این شرکت‌ها ۸ هزار و ۲۶۰ و در سال ۱۴۰۰ برابر با ۶ هزار و ۶۳۲ واحد بوده است. ۴ هزار و ۳۹۷ شرکت نیز درخواست خود را برای ثبت به عنوان شرکت دانش بنیان ارائه کرده‌اند. تعداد اشتغال ایجاد شده در این شرکت‌ها در سال ۱۴۰۲ برابر با ۳۲۸ هزار و ۴۷۹ نفر است که این تعداد در سال ۱۴۰۱ و سال ۱۴۰۰ به ترتیب ۲۶۳ هزار و ۶۴۳ و ۲۱۲ هزار و ۱۲۹ نفر بوده است. ارزش صادرات شرکت‌های دانش بنیان نیز ۱۸۹ میلیون دلار بوده که این رقم در سال گذشته ۸۵۰ و در سال ۱۴۰۰ برابر با ۶۰۳ میلیارد دلار بوده است.

رئیس قوه قضائیه:

اموال «بابک زنجانی» در خارج از کشور شناسایی و به تهران منتقل شد

رئیس قوه قضائیه گفت: در نتیجه تلاش‌ها و مجاهدت‌های همه بخش‌های ذیربط، اموال «بابک زنجانی» در خارج از کشور شناسایی و به تهران منتقل شد و بنا بر کارشناسی‌های اولیه صورت گرفته، این اموال، کفاف بدهی‌ها و خسارت‌های او خواهد بود. به گزارش تسنیم، حجت‌الاسلام والمسلمین محسنی‌آزای؛ در نشست شورای عالی قوه قضائیه روز دوشنبه اظهار کرد: در نتیجه تلاش‌ها و مجاهدت‌های همه بخش‌های ذیربط، اموال «بابک زنجانی» در خارج از کشور شناسایی و به تهران منتقل شد و بنا بر کارشناسی‌های اولیه صورت گرفته، این اموال، کفاف بدهی‌ها و خسارت‌های او خواهد بود. وی گفت: این مجموعه از اموال شناسایی شده «بابک زنجانی» در خارج از کشور که به تهران منتقل شده بنا بر کارشناسی‌های اولیه، تکافوی بدهی‌ها و خسارات نامبرده خواهد بود؛ حالا اگر اموال بازگشته قبلی را هم اضافه کنیم؛ اضافه می‌آید البته من تأکید کرده‌ام که باز هم کارشناسی در این خصوص صورت بگیرد.

کل بدهی و خسارت بابک زنجانی به کشور بازگشت

وی بیان کرد: از جمله پرونده‌های نسبتاً جنجالی و مهم ما در یک دهه اخیر، پرونده «بابک زنجانی» بود؛ در سال ۱۳۹۱ ابتدا گزارشی مبنی بر انتقال بدهی نامبرده مقدار متناهی از ارزش بانک مرکزی دریافت کرده و به مقداری که باید ماه‌ها از این ارز را می‌رسانده، نرسانده و غیر از آن، میزانی از آن ارز را در بازار آزاد به فروش

رسانده است. همچنین در یک بخش دیگر نیز نفت دریافت کرده بود که باید ماه‌ها از آن را برمی‌گرداند، اما از این کار استنکاف کرده است. حجت‌الاسلام والمسلمین محسنی‌آزای گفت: به هر حال، پرونده مزبور در مجتمع اقتصادی تشکیل شد و سروصدای زیادی هم به پا کرد چرا که مبلغ مورد ادعا، سنگین و بالا بود و جا داشت آن سروصدها ایجاد شود؛ در همان زمان گزارشی از وزارت نفت و مرجعی دیگر واصل شد و تقاضای ممنوع‌الخروجی «بابک زنجانی» مطرح شد. سپس اعلام شد که متهم ادعا کرده که اموال را برمی‌گرداند؛ لذا اموالی را در داخل کشور معرفی کرد که البته آن اموال هم با مشکلاتی مواجه شد از «شهرک غرب»؛ با بررسی‌های صورت گرفته معلوم شد که در همان زمین نیز تخلفاتی صورت گرفته است. با بررسی‌های صورت گرفته مشخص شد که افرادی از وزارت نفت، ثبت و خود آن طرف و برخی واسطه‌ها در خصوص مصالحه و نقل و انتقال اموال، باز



تخلفات و اقدامات مجرمانه‌ای انجام داده‌اند؛ لذا یک پرونده دیگر هم در این راستا تشکیل شد. علی‌احمال، پرونده مزبور سنگین شد و در سال ۱۳۹۲ منجر به بازداشت «بابک زنجانی» شد و معلوم شد که نامبرده قصد مصالحه و پرداخت اموال را ندارد. با بازداشت مشارالیه، اقدامات پرحجمی در دستگاه قضایی انجام گرفت چرا که ابعاد این پرونده بسیار پیچیده و سنگین بود؛ از شناسایی اموال متهم در داخل و خارج از کشور تا پیگیری موضوع و رصد و تحصیل دلیل، گوشه‌ای از اقدامات قضایی در این مرحله بود.

معاون اول رئیس‌ی جمهور در جلسه هیأت امنای حساب ملی پیشرفت و عدالت:

تبصره ۱۸ قانون بودجه نقش مؤثری در اشتغالی تولید و کنترل تورم دارد



جلسه هیأت امنای حساب ملی پیشرفت و عدالت با موضوع اصلاحیه دستورالعمل اجرایی تبصره ۱۸ قانون بودجه سال ۱۴۰۲ ظهر دوشنبه به ریاست معاون اول رئیس‌ی جمهور برگزار شد و براساس مصوبات این جلسه تخصیص تسهیلات مرتبط با این تبصره تا سی درصد در سطح ملی و هفتاد درصد در سطح استانی تعیین شد. دکتر محمد مخبر در این جلسه با تأکید بر اهمیت تبصره ۱۸ قانون بودجه و نقش آن در اقتصاد کشور گفت: اگر این تبصره به درستی مورد استفاده قرار گیرد می‌تواند در بخش اشتغال و تولید منشأ تحول شود و در کنترل تورم نیز اثرگذار باشد. دکتر مخبر از دستگاه‌های ذیربط خواست جلسات مرتبط با تبصره ۱۸ قانون بودجه را به صورت مستمر دنبال کنند و هم‌کاری لازم را در این خصوص داشته باشند تا این تبصره از کارکرد مناسبی برخوردار شود. معاون اول رئیس‌ی جمهور همچنین با تأکید بر اینکه عدالت یکی از شعارهای اصلی دولت سیزدهم و همپزه نظام حقی و باطل است، تصریح کرد: در نظام اسلامی براساس آموزه‌های دینی و چهارچوب فکری حضرت امام (ره) و مقام معظم رهبری، عدالت