

رئیس جمهور:

هر مشکلی صدها راه حل دارد



این نیست که راه چاره وجود ندارد، هر مشکلی صدها راه حل دارد، همان‌گونه که شما بخشی از مشکلات را حل کرده‌اید.

ساختار مدیریتی یخ‌زده و نیاز به تغییر دارد

پزشکیان با اشاره به اقدامات انجام‌شده در پارک علم و فناوری پردیس، پرسید: چرا در سراسر کشور توانسته‌ایم

راه‌حل مناسبی برای مشکلات پیدا کنیم؟ واقعیت این است که صدها راه‌حل وجود دارد، اما ساختار اداری و مدیریتی کشور ما یخ‌زده است. تغییر در رفتار و روش‌های کاری از ذهن‌ها خارج شده و این تا حدی به دلیل محدودیت‌های اختیارات است که مدیران و کارشناسان محلی را از تصمیم‌گیری و حل مسائل بازمی‌دارد.

رئیس‌جمهور ادامه داد: ما قالبی ساخته‌ایم که همه مجبور به تبعیت از آن هستند. اگر کسی بخواهد کاری انجام دهد، می‌گوییم قوانین اجازه نمی‌دهد. این مشکل اساسی در ساختار مدیریتی کشور است که در تلاشیم آن را حل کنیم.

پزشکیان با اشاره به بررسی مشکلات در استانداری‌ها، گفت: در حال جمع‌بندی مشکلات هستیم تا اختیارات لازم را به مدیران محلی اعطا کنیم. اما مشکل اینجاست که اگر توانمندی وجود نداشته باشد، اعطای اختیارات ممکن است وضعیت را بدتر کند. ما اختیارات خواهیم داد، اما هدف این است که کارها اصلاح شود، نه اینکه خراب‌تر شود.

رئیس‌جمهور با اشاره به پیشرفت دانشگاه‌های جهان به نسل چهارم و پنجم، گفت: دیگر دانشگاه‌های تکرار شده‌ای و تک‌بعدی نداریم، اما نیروها و استعدادها کشور ما به دلیل نبود بستر مناسب با مشکل مواجه هستند.

او تاکید کرد: ما به نخبگان کشور امید بسته‌ایم. باید با دانشگاه‌ها قرارداد ببندیم و از دانشجویان برای توسعه شهری و اجتماعی استفاده کنیم. ذهن دانشجویان ما هنوز منجمد نشده و می‌توانند به راحتی چاره‌جویی کنند.

رئیس‌جمهور در نشست با فناوران و نخبگان دانش‌بنیان شرق استان تهران، به تجربه فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان در پارک علم و فناوری پردیس اشاره کرد و گفت: شما نشان داده‌اید که برای هر مشکل، صدها راه حل وجود دارد.

به گزارش بازارکار، آقای پزشکیان، در سومین بخش از سفر دولت به استان تهران که به مقصد سه شهرستان شرق استان برگزار شده است، در نشست با فناوران و نخبگان دانش‌بنیان در محل پارک علم و فناوری پردیس، اظهار داشت: بارها تکرار کرده‌ام که مشکل در کشورهای در حال توسعه و توسعه نیافته، نبود راه حل نیست، زیرا برای هر مشکل، صدها راه حل تجربه شده در دنیا وجود دارد که می‌توان آن‌ها را انتخاب و اجرا کرد.

رئیس‌جمهور تصریح کرد: هیچ مشکلی نیست که راه حل برای آن وجود نداشته باشد، زیرا برای مشکلات مشابه، راه‌حل‌های مؤثری در نقاط دیگر دنیا طراحی شده است.

آقای پزشکیان با بیان اینکه مشکل، وجود کسانی است که مهارت و علم لازم را در کنار انگیزه بهره گرفتن از این علم و مهارت برای حل مشکلات داشته باشند، گفت: مشکل ما کمبود یا نبود انسان‌هایی است که مهارت و علم لازم را در کنار انگیزه بهره گرفتن از آن برای حل مشکلات داشته باشند.

رئیس‌جمهور تاکید کرد: آنچه شما اینجا انجام داده‌اید، نمونه‌ای از اثر حضور افراد توانمند و برخوردار از انگیزه است، اما چرا نتوانسته‌ایم در کل کشور از این ظرفیت‌ها برای حل مشکلات بهره بگیریم؟ این تجربه نشان می‌دهد که مشکل

با حضور معاون علمی رئیس جمهور

رونمایی سامانه مانیتورینگ و پایش مجازی زیست‌بوم دانش‌بنیان

نخستین رویداد ملی بررسی پیشرفت‌ها و تقدیر از پیشگامان زیست‌بوم دانش‌بنیان برگزار شد



علیرغم اهمیت بالای آن کافی نیست و یک محصول باید در ظاهری شکل هم ارائه شود.

وی افزود: نگاه ما در معاونت علمی به «جریان» دانش‌بنیان است و نه لزوماً محصول دانش‌بنیان و اگر محصولی به سطح تکنولوژی عمومی جامعه برسد، از دایره دانش‌بنیان خارج خواهد شد، بر این اساس، در کنار زایش و رویش به ریزش هم در زیست‌بوم دانش‌بنیان باور داریم. افشین با اشاره به اینکه دولت باید حمایتگر، بیمه‌گر و صبور باشد، تصریح کرد: تلاش می‌کنیم در معاونت علمی ایفای این نقش است و از این رو، بر طرح‌های خطرپذیر سرمایه‌گذاری کرده و از روحیه نوآوری و خلاقیت حمایت کنیم.

معاون علمی رییس‌جمهور افزود: تلاش ما بر کوتاه کردن بروکراسی اداری است و در این راستا، می‌کوشیم تا ۲۰۰۰ طرحی که از سال ۱۴۰۱ در سامانه خدمت معطل مانده‌بود را تعیین تکلیف کرده و تا پایان سال به صفر برسانیم.

افشین گفت: ما باید در خدمات هوشمند پیشرو باشیم و مکانیزم را چابک کنیم چرا که معاونت علمی بخش خصوصی چابک در بدنه دولت محسوب می‌شود.

وی در بخش دیگری از صحبت‌های خود درباره جزئیات بودجه معاونت علمی افزود: بودجه نسبت به آنچه که باید باشد، ناچیز است، اما تلاش ما بر این است این میزان را با توجه به عنایت دکتر پزشکیان ارتقا دهیم و شاهد این مدعا ارتقا بودجه صندوق نوآوری و شکوفایی از ده همت به پنجاه همت است و همچنین روش‌های نوین تامین مالی را به

در این اجلاس از سامانه مانیتورینگ و پایش مجازی زیست‌بوم دانش‌بنیان با حضور معاون علمی رئیس‌جمهور رونمایی شد. به گزارش بازارکار، معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری در نخستین رویداد ملی بررسی پیشرفت‌ها و تقدیر از پیشگامان زیست‌بوم دانش‌بنیان با اعلام قاطع مخالفتش با توزیع متوازن حمایت‌ها در کشور گفت: ما در معاونت علمی از «دویدن» حمایت می‌کنیم و ملاک ما زمان و مکان نیست. از این رو هر استانی که فعالیت، ایده و دوندگی داشته باشد در فهرست حمایت ما قرار خواهد گرفت.

حسین افشین اضافه کرد: یکی از موضوعات مورد توجه دولت چهاردهم دیتا (Data) است زیرا داشتن اطلاعات به ما کمک می‌کند تا تصمیمات بهتر و کارآمدتری بگیریم.

وی افزود: یکی از مشکلات ما در شاخص‌های بین‌المللی «تامین مالی» است چراکه با تامین مالی به شیوه سنتی نمی‌توان زیست‌بوم را پویا نگه داشت. از این رو، استفاده از روش‌های نوین تامین مالی را در دستور کار خود داریم.

معاون علمی رئیس‌جمهور، همچنین به بازدید نخست وزیران اوراسیا از خانه فناوری و نوآوری ایران گریزی زد و تاکید کرد: این تیم از سطح و کیفیت محصولات دانش‌بنیان ایرانی شگفت زده شده و پس از این بازدید هر یک فهرست خرید و سفارش ارائه کرده‌بودند.

افشین با بیان اینکه این اعتماد به محصول دانش‌بنیان ایرانی باید در خود شرکت‌های دانش‌بنیان هم متبلور شود، افزود: شرکت‌های دانش‌بنیان در کنار این اعتماد به نفس، باید به طراحی صنعتی محصولات خود هم توجه ویژه‌ای داشته باشند، چون صرف کیفیت،

زیست‌بوم علم و فناوری بیافزاییم چراکه تمام ماموریت ما در معاونت علمی، سرمایه‌گذاری برای آینده است.

در این اجلاس از سامانه مانیتورینگ و پایش مجازی زیست‌بوم دانش‌بنیان با حضور معاون علمی رئیس‌جمهور رونمایی شد. در پایان این مراسم از فعالان و پیشگامان برتر کشوری زیست‌بوم دانش‌بنیان تجلیل شد. همچنین استان‌های کرمان، کهگیلویه و بویراحمد و مرکزی بعنوان استان‌های برتر در حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان شناخته شدند.

خدمت جدید صندوق نوآوری و شکوفایی اعلام شد؛

تسهیلات استقرار در شهرک‌های صنعتی، پارک‌های علم و فناوری، مناطق ویژه اقتصادی و شهرک‌های علمی تحقیقاتی

صندوق نوآوری و شکوفایی به شرکت‌های دانش‌بنیان در شهرک‌های صنعتی، پارک‌های علم و فناوری، مناطق ویژه اقتصادی و شهرک‌های علمی تحقیقاتی، تسهیلات خط استقرار پرداخت می‌کند.

به گزارش بازارکار، در خدمت جدیدی که همزمان با ایام دهه فجر از سوی صندوق نوآوری و شکوفایی معرفی شده است، «تسهیلات خط استقرار» با هدف حمایت برای تامین محل کار مورد نیاز شرکت‌های دانش‌بنیان، از طریق ارائه تسهیلات به منظور تکمیل احداث، بازسازی یا خرید سوله، کارگاه یا دفتر کار در شهرک‌های صنعتی، پارک‌های علم و فناوری، مناطق ویژه اقتصادی و شهرک‌های علمی تحقیقاتی پرداخت می‌شود.

مبلغ این تسهیلات تا ۷۰ درصد ارزش کارشناسی‌شده ملک یا ۷۰ درصد برآورد هزینه‌های احداث، بازسازی، تا سقف ۶ میلیارد تومان، با دوره اجرای حداکثر ۱۲ ماهه، بدون تنفس و دوره بازپرداخت ۴۸ ماهه و با نرخ ۲۰ درصد به شرکت‌های دانش‌بنیان اعطا می‌شود.

اجاره بلندمدت ۱۰ ساله عرصه و تملک اعیانی در پارک‌های علم و فناوری و سایر موارد مشابه، به عنوان تملک محل کار تلقی می‌شود.

این تسهیلات با عاملیت صندوق‌های پژوهش و فناوری غیردولتی پرداخت و پیش‌بینی می‌شود تا پایان امسال، در مجموع ۱۰۰۰ میلیارد تومان (۱ همت) قرارداد تسهیلات خط استقرار با ۲۷ صندوق پژوهش و فناوری اجرایی شود.

بهمن امسال و با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، قرارداد خط اعتباری ویژه استقرار ۵ صندوق پژوهش و فناوری (زنجان، گلستان، همدان، دانشگاه تهران و نیرو) در مراسم، امضا و به مدیران این صندوق‌ها اعطا شد.



صاحب امتیاز

مدیر مسئول و سر دبیر: امیرعلی بنیام

مدیر نشر، تبلیغات و بازاریابی: وحید امینی نژاد

دبیر تحریریه: لیاقت‌نغلی

مدیر گرافیک و صفحه‌آرایی - فناوری اطلاعات: عطیه سادات حسینی

جلوه‌های بصری: مریم سادات آل داود، عطیه سادات حسینی

نشانی دفتر:

تهران، خیابان انقلاب اسلامی، خیابان فخرزایی، ابتدای خیابان شهسای ژاندارمری شرقی، شماره ۷۲، ساختمان شماره ۲ جهاددانشگاهی

تلفن: ۶۶۹۷۱۳۵۴

نمابر: ۶۶۹۷۱۳۵۹

پایگاه اطلاع‌رسانی: www.bazarekar.ir

پست الکترونیکی: info@bazarekar.ir

دعوت به همکاری

ماهنامه بازار کار نوین برای درج مقاله، یادداشت و ترجمه‌های مطالب مفیدی که با موضوع نشریه مرتبط باشد اعلام آمادگی می‌نماید. علاقه‌مندان در صورت تمایل می‌توانند مطالب خود را از طریق پست الکترونیک و یادورنگار به این نشریه ارسال دارند.

نشریه در درج و اصلاح مطالب دریافتی مختار خواهد بود.

درج مطالب مختلف در این نشریه صرفاً به منظور اطلاع‌رسانی صورت گرفته و الزاماً به منزله تأیید آنها توسط جهاددانشگاهی نیست.