

## بازارکار

## معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور:

## تقویت ارتباط دانشگاه و صنعت با اجرای طرح «پسا دکتری فناورانه»



معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور گفت: طرح «پسادکتری فناورانه (TOP)»، در راستای تقویت ارتباط بین دانشگاه و صنعت و بهره‌برداری از توانمندی‌های نخبگان دکتری طراحی شده است. به گزارش بازارکار به نقل از خبرگزاری مهر، معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری با هدف تحکیم پایه‌های اقتصاد دانش‌بنیان و ارتقای توانمندی‌های فناورانه کشور، طرحی

نوآورانه را با عنوان «پسادکتری فناورانه (TOP)» راه‌اندازی کرده است. این طرح که به دنبال ایجاد تحولی در زیست‌بوم نوآوری کشور است، فرصتی را برای فارغ‌التحصیلان مقطع دکتری (PhD) فراهم می‌آورد تا با به‌کارگیری دانش و تخصصی خود در شرکت‌های دانش‌بنیان، به توسعه فناوری‌های پیشرفته و حل چالش‌های صنعتی بپردازند. حسین افشین، معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری، به تشریح جزئیات این طرح پرداخت و آن را فرصتی برای توانمندسازی فارغ‌التحصیلان دکتری و افزایش رقابت‌پذیری صنایع داخلی با هدف کاهش وابستگی به فناوری‌های خارجی توصیف کرد. وی در خصوص جزئیات این برنامه دو ساله، توضیح داد: طرح تاپ، برنامه‌ای حمایتی است که به فارغ‌التحصیلان دکتری این امکان را می‌دهد تا با استقرار در شرکت‌های دانش‌بنیان و تحت نظارت اساتید، پروژه‌های تحقیقاتی و توسعه‌ای را در راستای حل چالش‌های صنعتی و ارتقای فناوری‌های موجود به انجام برسانند. شرکت‌های دانش‌بنیان نیز می‌توانند با جذب نیروهای متخصص و بهره‌گیری از توانمندی‌های آنان، سرعت نوآوری و توسعه محصولات و خدمات خود را افزایش دهند.

معاون علمی، اعلام کرد: بالغ بر ۱۰ هزار شرکت دانش‌بنیان در این

## با حمایت ایمیدرو و مرکز مرکز نوآوری معادن و صنایع معدنی ایران،

## پارک علم و فناوری معدن و صنایع معدنی کشور راه‌اندازی می‌شود



با حمایت ایمیدرو و مرکز مرکز نوآوری معادن و صنایع معدنی ایران، زمینه توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری صنایع معدنی با راه‌اندازی و فعالیت پارک فناوری و نوآوری معدن و صنایع معدنی، فراهم می‌شود. به گزارش بازارکار به نقل از خبرگزاری مهر، مرکز نوآوری و فناوری‌های معدن ایمیدرو با حمایت از طرح‌های دانشگاهی و فناورانه معدنی، زمینه را برای تبدیل طرح‌های دانشگاهی به محصولات و خدمات دانش‌بنیان و فناوری در حوزه معدن و صنایع معدنی، فراهم می‌کند.

در حاشیه مینوکمپ مرکز نوآوری ایمینو که در دانشکده مهندسی متالورژی و مواد دانشگاه تهران همزمان با روز مهندس برگزار شد، ایده‌های فناورانه و نوآورانه معدنی در در سه بخش دانش‌آموزی، دانشجویی و صنعتی معرفی شدند و به رقابت پرداختند. همچنین در اختتامیه این رویداد، محمد آقاجانلو، رئیس هیات عامل ایمیدرو، با اشاره به حمایت از طرح‌های نوآورانه و فناورانه دانشگاهیان در بخش معدن و صنایع معدنی، عنوان کرد: این روزها کشور به این نتیجه رسیده است که از توانمندی دانشگاهیان و متخصصان برای توسعه کشور بیش از پیش بهره‌برده ایمیدرو آمادگی حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و استارت‌آپ‌های حوزه معدن و صنایع معدنی و افزایش آمادگی فناوری آنها به کمک ایمینو و مرکز تحقیقات را دارد.

## ایجاد پارک فناوری و نوآوری صنایع معدنی

مجید وفايي، مدیر مرکز نوآوری ایمینو با اشاره به ایجاد پارک نوآوری و فناوری معدن و صنایع معدنی ایمیدرو، به عنوان یک ضرورت برای توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری این حوزه، عنوان کرد: یکی از لازمه‌های توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری توانمند در حوزه فناوری‌های معدن و صنایع معدنی، ایجاد یک پارک علم و فناوری تخصصی در این حوزه است. با اقدام مرکز نوآوری و فناوری ایمینو، حمایت معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری و سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، شرکت‌های دانش‌بنیان دارای محصول و خدمات فناورانه مرتبط با صنایع معدن و فناوری‌های این حوزه، مورد حمایت قرار می‌گیرند.

وی در ادامه افزود: در حال حاضر بیش از ۱۲۰ شرکت دانش‌بنیان در حوزه‌های مرتبط با معدن و صنایع معدنی، در پارک های علم و فناوری کشور مستقر باشند که با ایجاد پارک علم و فناوری معدن و صنایع معدنی کشور به عنوان ششمین پارک دستگای کشور، بستر مناسبی برای افزایش تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان در این حوزه فراهم خواهد شد.

## در جریان سفر به شهرستان‌های جنوب غربی استان تهران رونمایی رئیس‌جمهور از ۱۲ محصول دانش‌بنیان

در سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران رئیس‌جمهور در جریان سفر به شهرستان‌های جنوب غربی استان تهران، از نمایشگاه محصولات دانش‌بنیان شرکت‌های مستقر در پارک علم و فناوری سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران واقع در احمدآباد مستوفی شهرستان اسلامشهر بازدید کرد.

به گزارش روابط عمومی وزارت علوم، دکتر مسعود پزشکیان در جریان دومین بخش از سفر دولت وفاق ملی به شهرستان‌های استان تهران، از نمایشگاه محصولات شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در پارک علم و فناوری سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران واقع در احمدآباد مستوفی شهرستان اسلامشهر بازدید و از ۱۲ محصول دانش‌بنیان جدید این شرکت‌ها رونمایی کرد.

کیت تغلیظ و فرآوری پلاکت، ارائه خدمات کالیبراسیون سنسورهای مرجع دما به روش نقطه ثابت، سامانه نظارت هوشمند تصویری، سیستم کنترل مرکزی قطار ملی، مواد موثره داروهای ساکویتریل، والزارتان، تلمیزارتان، تترابنازین، لوکستین و هیدروکلراید، فیکسانور کرینی ویلچر هوشمند برقی، ویلچر فوق سبک کرینی، فرستنده گیرنده امن فرکانس بالا، طرح ساخت بار اول مننده گریز از مرکز، دستگاه تست متعلقات کنترل کیفیت سوخت موتور جت، محصول دارویی گوسرلین هسته هوش یک ماهه در درمان پیشرفته سرطان پروستات و سینه، لیزر سنگ‌شکن درون اندامی هولمیوم، کاتالیزور پلاسمایی کمک پلاسمای سرد به کشاورزی، پلاسمای سرد و ائبار محصولات، گرافن اکساید مغناطیسی و گرافن اکساید کاهش یافته بخشی از محصولات ارائه شده در این نمایشگاه بودند که در جریان این بازدید رونمایی شدند.

دکتر حسین سیمایی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و دکتر علیرضا عشوری رئیس سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران رئیس‌جمهور را در این بازدید همراهی کردند.

## طهرانچی خبر داد:

## حذف دانشکده‌های فنی و ایجاد

## دانشکده‌های موضوعی در دانشگاه آزاد



رئیس دانشگاه آزاد اسلامی گفت: ما نمی‌خواهیم اسم دانشکده‌ها را تغییر دهیم، بلکه می‌خواهیم سازمان آنها را به صورت کامل تغییر دهیم. به گزارش بازارکار به نقل از دانشگاه آزاد اسلامی، شورای دانشگاه آزاد استان کرمانشاه با حضور دکتر محمدمهدی طهرانچی رئیس دانشگاه آزاد اسلامی روز گذشته در محل واحد کرمانشاه برگزار شد. طهرانچی در این جلسه با بیان اینکه دانشگاه به اجبار راه تحول را انتخاب کرده است، زیرا اگر این راه را نرود، متوقف می‌شود و توقف برابر با فرو رفتن در مراب خواهد بود، گفت: نظام تحولات جهانی ما را ملزم به این تحول می‌کند. امروز انتخاب رشته دانشجویان در حقیقت کنش آنها در روندها و فضای اشتراکی بین‌المللی است.

دانشگاه با یک جریان تحول دائمی، خود را برای درک شرایط موجود

نزدیک می‌کند

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی اظهار کرد: زندگی ما و دانشگاه با زندگی دانشجو و فرزندانمان گره خورده است، ما مسئول جوانان این کشور هستیم، چون این جوانان به روز هستند، ما نیز باید به روز شویم، برای اینکه بتوانیم به روز باشیم، باید مسیر تحول را در پیش بگیریم، مسیری که نفع مردم را تأمین می‌کند. آن چیزی ماندگار و پایدار خواهد بود که منفعت مردم در آن باشد، کارآمدی نیز در گرو تحول برای ساخت فرادست، دانشگاه با یک جریان تحول دائمی، خود را برای درک شرایط موجود که دچار تغییرات سریع شده است، نزدیک می‌کند. وی با تأکید بر اینکه نظامات اداری ما در مرحله اتوماسیون باقی مانده است، افزود: همچنین ما در ساختار دانشی خود هنوز درس مبتنی کامپیوتر را تدریس می‌کنیم، در حالی که دنیا امروز از فضای مجازی عبور کرده و وارد فضای هوش مصنوعی شده است. علیرغم اینکه در شبکه های اجتماعی زیست می‌کنیم، نظامات اداری ما هنوز سنتی هستند. به گفته دکتر طهرانچی دانشگاه محل زیست جوانان است، این محل نباید رنگ پیری بگیرد، دانشگاه باید متناسب با ویژگی های دانشجویان و شرایط روز جامعه دچار تحول شود.

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی با تأکید بر اینکه ما خاستگاه جوانان هستیم، لذا باید به روز، پایدار و کارآمد باشیم، گفت: ساختار ما در ارتباط بین سازمان و دانشجو در حال تغییر و تحول است که نماد آن را می‌توان در تغییراتی که در رابطه با ارتقای اداری کارمندان ابلاغ شده است، مشاهده کرد. امروز دانشجو دیگر مشتری نیست، بلکه یک کاربر است.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیر مراجعه نمایید  
<https://bazarekar.ir/000hc0>

## وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات:

صربستان دروازه ورود ایران به اروپا در حوزه فناوری وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات پس از ورود به بلگراد با اشاره به موقعیت این کشور در اروپا، صربستان را دروازه ورود ایران به اروپا در حوزه فناوری دانست.

به گزارش بازارکار به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی دولت، سید ستار هاشمی که در رأس هیاتی و به دعوت رسمی «دیان ریستیچ»، وزیر اطلاعات و مخابرات صربستان، راهی بلگراد شده است، هدف از این سفر را در پیگیری راهبرد برنامه توسعه «دیپلماسی فناوری» دولت چهاردهم عنوان کرد و گفت: «دیپلماسی فناوری» در گام نخست از کشورهای عضو اوراسیا آغاز شد و پس از آمریکای لاتین، اکنون به قاره اروپا رسیده است.

وی با اشاره به دو دور گفتگوهای فشرده با همتای صربستانی خود، افزود: بحث امضای سند همکاری مشترک بین تهران و بلگراد با موضوع ارتباطات و فناوری اطلاعات با تمرکز بر هوش مصنوعی در دستور کار قرار گرفته و پس از جمع بندی در این سفر به امضا می‌رسد.

وزیر ارتباطات، توسعه پروژه‌های مشترک در حوزه‌های مختلف مانند هوش مصنوعی، ایجاد و گسترش زیرساخت‌های فضای ابری، تربیت نیروی‌های انسانی و تبادل دانش فنی در حوزه فناوری اطلاعات را از مهم‌ترین محورهای این سند همکاری معرفی کرد.

هاشمی با اشاره به موقعیت صربستان در اروپا، این کشور را دروازه ورود ایران به اروپا در حوزه فناوری دانست و تصریح کرد: این کشور می‌تواند نقش کلیدی برای گسترش و حضور فناوری ایران در بازارهای اروپایی و جلب سرمایه‌گذاری خارجی ایفا کند.

وی دیدار و گفتگو با رئیس جمهوری صربستان را از دیگر برنامه‌های این سفر عنوان کرد.

سید ستار هاشمی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات ایران، عصر روز سه‌شنبه (۷ اسفندماه) در رأس هیئتی در چارچوب پیشبرد برنامه توسعه «دیپلماسی فناوری» و به دعوت رسمی «دیان ریستیچ»، وزیر اطلاعات و مخابرات صربستان، راهی بلگراد، پایتخت این کشور شد.

تقویت همکاری‌های دوجانبه در حوزه‌هایی همچون فناوری‌های نوین به‌ویژه هوش مصنوعی، پست، صادرات تجهیزات مورد نیاز شبکه ارتباطی از جمله فیبر نوری از جمله برنامه‌های این سفر محسوب می‌شود.

معاونت تأییدیه دانش‌بنیان دریافت کرده‌اند. حدود ۵۰ درصد این شرکت‌ها در استان تهران مستقر بوده و پس از آن استان اصفهان، بیشترین تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان را به خود اختصاص داده است.

افشین در ادامه با اشاره به پیش‌های انجام‌شده، خاطر نشان کرد: تاکنون ۷۲۹ شرکت دانش‌بنیان دارای عضو هیئت علمی شناسایی شده‌اند و در مجموع ۹۳۷ عضو هیئت علمی در این شرکت‌ها فعالیت دارند. وی با

بیان این که ظرفیت دانشگاه‌های کشور بسیار فراتر از این تعداد است، بر لزوم توسعه فناوری تأکید کرد.

رئیس بنیاد ملی نخبگان همچنین با اشاره به ضعف‌های موجود در ارزیابی دانشگاه‌ها، افزود: دانشگاه‌ها همیشه براساس اثربخشی اقتصادی و اجتماعی خود ارزیابی نمی‌شوند و این خلأی بزرگ است. ما باید این نگرش را در دانشگاه‌ها تغییر دهیم و به سمت عرصه‌های جدید حرکت کنیم. دانشگاه‌ها می‌توانند بسیار مؤثرتر از آنچه در حال حاضر هستند عمل کنند و نقش به‌سزایی در توسعه فناوری، نوآوری و شکوفایی اقتصاد دانش‌بنیان ایفا کنند.

معاون رئیس‌جمهور در خصوص ملاک‌های تصویب پروژه‌ها در طرح پسادکتری فناورانه گفت: پروژه‌ها باید در راستای رفع چالش‌های شرکت، صنعت و کشور بوده، منجر به تولید نمونه اولیه محصولی نوآورانه، ارتقای کیفیت یا کاهش قیمت محصولات موجود شوند و به خلق فناوری در حد ثبت اختراع معتبر بین‌المللی منجر شود.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیر مراجعه نمایید

<https://bazarekar.ir/000hc9>

## وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات ایران

## آمادگی جمهوری اسلامی ایران برای همکاری و مشارکت در رویداد جهانی اکسپو

رئیس‌جمهوری ایران در این پیام تأکید کرد که میزبانی صربستان از اکسپو ۲۰۲۷ موجب تقویت همبستگی منطقه‌ای و پیشرفت غرب بالکان خواهد شد. این پیام در جریان دیدار امروز (پنجشنبه ۹ اسفند ماه) سید ستار هاشمی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با رئیس‌جمهوری صربستان در کاخ ریاست جمهوری این کشور در بلگراد و در چارچوب روابط فزاینده دو کشور و همکاری‌های دوجانبه در

حوزه‌های اقتصادی و فناورانه تقدیم شد.

نمایشگاه‌های اکسپو به عنوان یکی از بزرگترین رویدادهای جهانی، فرصتی برای نمایش دستاوردهای کشورها در عرصه‌های فناوری، توسعه پایدار و همکاری‌های بین‌المللی محسوب می‌شود.

پیش‌تر، ایران در رای گیری مجمع عمومی «دفتر نمایشگاه‌های بین‌المللی» (BIE) از نامزدی بلگراد برای میزبانی این رویداد حمایت کرده بود.



وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات ایران در دیدار با الکساندر ووچیچ، رئیس‌جمهوری صربستان، پیام رئیس‌جمهوری اسلامی ایران را به وی تقدیم کرد.

به گزارش بازارکار به نقل از وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، این پیام حاوی آمادگی جمهوری اسلامی ایران برای همکاری و مشارکت در رویداد جهانی اکسپو ۲۰۲۷ بلگراد است.

در بخشی از پیام رئیس‌جمهور ایران خطاب به همتای صربستانی خود آمده است:

«پیام دعوت جنابالی برای حضور و مشارکت ایران در اکسپو ۲۰۲۷ بلگراد را با مسرت دریافت کردم. جمهوری اسلامی ایران پیش‌تر نیز با اطمینان به شایستگی صربستان برای میزبانی این رویداد، از نامزدی بلگراد در مجمع عمومی دفتر نمایشگاه‌های بین‌المللی حمایت کرد و اکنون آمادگی خود را برای همکاری با صربستان و مشارکت فعال در این رویداد بین‌المللی تأکید می‌کند.»

## معاون توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان معاونت علمی

## رشد سهم شرکت‌های دانش‌بنیان در GDP ایران به ۷ درصد تا ۱۴۰۷

معاون توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان معاونت علمی از برنامه‌ریزی برای رساندن این سهم به ۷ درصد تا پایان سال ۱۴۰۷ خبر داد و بر لزوم رشد فروش و صادرات محصولات دانش‌بنیان تأکید کرد.

معاون توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان معاونت علمی از برنامه‌ریزی برای رساندن این سهم به ۷ درصد تا پایان سال ۱۴۰۷ خبر داد و بر لزوم رشد فروش و صادرات محصولات دانش‌بنیان تأکید کرد.

تسویج امرایی معاون توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری، در گفتگو با خبرنگار مهر اعلام کرد: سهم شرکت‌های دانش‌بنیان در تولید ناخالص داخلی (GDP) ایران در حال حاضر حدود ۲ درصد است و هدف‌گذاری شده که این عدد تا پایان برنامه هفتم توسعه (۱۴۰۷) به بالای ۷ درصد برسد.

وی افزود: در حال حاضر، فروش سالیانه محصولات دانش‌بنیان شرکت‌ها به حدود ۲۶۰-۲۷۰ همت می‌رسد و این عدد باید برای تحقق اهداف تعیین شده، رشد و ارتقا یابد.