

مرکز توسعه بیوتکنولوژی پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری به بهره‌برداری رسید

با حضور معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری برشمرد و ادامه داد: شرکت‌های دانش بنیانی که در بخش خصوصی فعالیت می‌کنند، باید بتوانند در هم‌افزایی با بخش دولتی، خلق ارزش افزوده، اشتغال و اقتصاد را تحقق ببخشند. وی با اشاره به این‌که مولدسازی و توسعه مبتنی بر نوآوری امروز یکی از شاخصه‌های اقتصاد دانش بنیان در قالب این مرکز تجلی یافته است که این رویکرد از سوی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری حمایت می‌شود، ادامه داد: با تلاش و مشارکت بخش خصوصی، ساختمانی متروکه که با قدمت بیش از ۳۰ سال که در آستانه از بین رفتن بود، ظرف مدت کم‌تر از هفت ماه آماده‌سازی شده و امروز به بستری برای تجمع شرکت‌های دانش بنیانی که در مرزهای دانش حرکت می‌کنند و پیشرفته‌ترین داروها و ملزومات حوزه سلامت را توسعه می‌دهند، تبدیل شده است. مرکز توسعه بیوتکنولوژی در دل ساختمانی ۷۵۰۰ مترمربعی در یکی از بخش‌های پژوهشگاه و در حالی فعالیت خود را آغاز کرده است که احیا، بازطراحی و آماده‌سازی ساختمان، توسط بخش خصوصی و فعالان فناوری شرکت‌های مستقر در این مرکز، انجام شده است. ۷۰۰ مترمربع از ساختمان مرکز توسعه بیوتکنولوژی به آزمایشگاه شتاب‌دهنده فناوری اختصاص دارد و آزمایشات بالینی، تخصصی و تحقیقاتی در این مجموعه انجام می‌شود. در فاز نخست این پروژه ظرفیت استقرار ۳۰۰ نفر نیروی انسانی که عمدتاً از متخصصان حوزه زیست فناوری، سلولی و مولکولی و دارویی هستند فراهم شده و با راه‌اندازی فاز بعدی، این ظرفیت به ۵۰۰ نفر افزایش خواهد یافت. گفتنی است ساختمانی که امروز به بهره‌برداری رسید، بیش از سه دهه بدون استفاده بوده و با سرمایه‌گذاری و تلاش فعالان بخش خصوصی به بهره‌برداری رسیده است. این مجموعه زیرساختی را برای کنار هم قرار گرفتن تمامی حلقه‌های زنجیره ارزش صنعت دارویی و زیست فناوری ایجاد کرده و قرار است پیوند میان ایده تا بازار در حوزه دارویی، صنایع غذایی و واکنس‌های انسانی شکل دهد.

با حضور معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهوری و وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، مرکز توسعه بیوتکنولوژی با هدف تکمیل زنجیره ایده تا بازار محصولات دارویی زیست فناوری در پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری بهره‌برداری رسید.

مرکز توسعه بیوتکنولوژی در پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری، ظهر امروز با حضور روح‌الله دهقانی، معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهوری، زلفی گل، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و جمعی از فعالان حوزه زیست فناوری افتتاح شد و بهره‌برداری رسید.

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهوری در حاشیه مراسم افتتاح این مرکز با بیان این‌که طی سال‌های اخیر گام‌های بلند و ارزشمندی در توسعه فناوری و اقتصاد زیست فناوری توسط متخصصان، محققان و فناوران برداشته شده است، عنوان کرد: امروز تولید داروهای زیست فناوری، نو ترکیب و پیشرفته، توانمندی در تولید و توسعه واکنس‌های انسانی و دامی و رسوخ زیست فناوری در صنعت کشاورزی و غذا از برجسته‌ترین شاخصه‌های برتری فناورانه ایران در عرصه بین‌المللی به شمار می‌رود. این مهم به مدد تلاش‌های چندین ساله محققان و پژوهشگران و فعالان حوزه توسعه فناوری و اقتصاد زیست فناوری به دست آمده است.

دهقانی ادامه داد: خوشبختانه حرکت علمی و فناوری کشور با سرعت و شتاب خوبی به سمت جلو پیش می‌رود. این مرکز تحقیقاتی که بستری مناسب را برای استقرار فعالیت بیش از ۳۰ شرکت دانش بنیان در یک فضای هفت هزار مترمربعی فراهم آورده است، با همکاری پژوهشگاه و نقش آفرینی بخش خصوصی احیاء شده است و به کمک این مرکز امید داریم زیست فناوری و تولید فرآورده‌های دارویی مبتنی بر این فناوری، یک گام جدی دیگر رویه جلو بردارد. دهقانی، ایجاد بسترهای لازم برای مولدسازی و ارزش آفرینی مبتنی بر فناوری‌ها را یکی از اولویت‌های جدی

