

این ارزش ها ما باید اعتبار مالی کافی را برای آن در نظر بگیریم. ما باید یک اصل را بپذیریم که شدیداً نیاز به سرمایه‌گذاری در زمینه علم و فناوری داریم.

وی با اشاره به اهمیت توجه به اصلاح آموزش در راستای حرکت به سمت زیست بوم دانش بنیان گفت: مسئله مورد بحث بعدی مسئله آموزش است. همچنین اگر قرار است ساختار به سمت دانش بنیان برود باید آموزشها اصلاح شوند. ما باید بپذیریم که در ادبیات دانش بنیان باید به ارزش‌های پایدار فکر کنیم که رسیدن به همه آنها سخت خواهد بود. وی در انتها بر لزوم انطباق نیازها با سیاستهای اتخاذشده در حوزه علم و فناوری تاکید و اظهار کرد: ما اگر زیست بوم درستی خلق کنیم باید نیازهایمان را بر اساس چیزهایی که میخواهیم تعریف کنیم. ما باید بپذیریم که به برخی موضوعات کم توجهی کردیم و باید به سوالات مربوط به آینده پاسخ دهیم. در همین شرایط فعلی، باید بسیاری از پارک‌های علم و فناوری اصلاح و سیاست‌های آنها بازنویسی شوند. همین اقدام میتواند شروعی برای حرکت به سمت جلو باشد. چاره‌ای جز اتکا به شرکت‌های دانش‌بنیان نداریم.

تقدیر استاندار البرز از نقش آفرینی موثر پارک علم و فناوری البرز در توسعه شرکت های دانش بنیان

مجتبی عبدالهی استاندار البرز با تقدیر استاندار البرزاز نقش آفرینی موثر پارک علم و فناوری البرز در توسعه شرکت های دانش بنیانگفت: این استان به عنوان قطب علم و فناوری کشور شناخته می‌شود و با داشتن ۴۸۶ شرکت دانش‌بنیان، دارای تبه چهارم کشور است. عبدالهی گفت: پیشرفت کشور در ابعاد مختلف تاکنون مرهون پارک‌های علم و فناوری شرکت‌های دانش بنیان بوده است.

وی افزود: با توجه به شرایط حاکم بر جهان و کشور و تحریم‌ها و اینکه باید روی پای خود بایستیم و کشور را مطابق با پیشرفت دنیا به جلو هدایت کنیم؛ چاره‌ای جز اتکا به شرکت‌های دانش بنیان و مجموعه‌های علمی، فناوری و پارک‌های علمی و فناوری کشور نداریم.

وی ادامه داد: از همه محققان، دانشمندان و فعالان این عرصه قدرانی می‌کنیم که دلسوزانه برای پیشرفت کشور تلاش می‌کنند. ما هم در البرز مطابق با سیاست‌های نظام به طور کامل در خدمت شرکت‌های دانش بنیان هستیم و تلاش می‌کنیم وظیفه خود را به نحو احسن انجام دهیم.

استاندار البرز خاطرنشان کرد: این استان به عنوان قطب علم و فناوری کشور شناخته می‌شود و با داشتن ۴۸۶ شرکت دانش‌بنیان، دارای تبه چهارم کشور است. البرز با ۱۵۰ برند ملی، ۵۵ هزار دانشجو و عضو هیات علمی، ۳۰ مرکز پژوهشی و ۳۰ مرکز فناوری، رشد و نوآوری دارای مزیت رقابتی قابل قبولی در کشور از نظر فناوری و نوآوری است.

عبداللهی افزود: البرز همچنین قطب شرکت‌های دارویی به ویژه بیوتکنولوژی است و با ۹۰ شرکت دارویی رتبه دوم کشور را داراست.

وی گفت: با توجه به رشد و توسعه شرکت‌های دانش بنیان کشور، ما در البرز درخواست تامین تسهیلات مناسب و کم بهره توسط معاونت علمی ریاست جمهوری و صندوق نوآوری و شکوفایی نهاد ریاست جمهوری را داریم تا شاهد رشد بیشتر فناورانه استان البرز باشیم.

### کنفرانس به بخشی از زیست بوم نوآوری و فناوری کشور تبدیل شده است

در ادامه دکتر علی معتمدزادگان دبیر انجمن علمی پارک‌های فناوری و سازمان‌های نوآوری ایران بر توسعه زیست بوم نوآوری و فناوری کشور تاکید کرد و گفت: راه اندازی، تقویت و توسعه زیرساخت های حمایت از فناوری نظیر پارک های علم و فناوری و مراکز رشد، حمایت در جهت ایجاد، رشد و تقویت شرکت های دانش بنیان، کمک به تبدیل ایده به محصولات، فرایندها و روش‌های نوین، همکاری در انتقال و جذب و تجاری‌سازی فناوری، تلاش برای توسعه همکاری های علمی و فناورانه بین‌المللی، تدبیر و راهنمایی پارک ها و مراکز رشد علم و فناوری و شرکت‌های دانش بنیان در خصوص ابداع، اختراع، نوآوری و ارتقای محصولات و روش‌ها، برنامه‌ریزی و پژوهش در جهت ارتقای توان رقابتی شرکت های دانش بنیان کشور، مشاوره و ارائه پیشنهادات علمی و کاربردی برای حل مشکلات کشور در حوزه دانش و فناوری و کمک به باز طراحی نظام ملی نوآوری، براساس توسعه دانش و فناوری و گسترش بنگاه‌های دانش بنیان از مهمترین اهداف و وظایفی است که در برگزاری این کنفرانس ها در کشور دنبال می کنیم.

وی بر جایگاه این کنفرانس اشاره و تصریح کرد: کنفرانس به بخشی از زیست بوم نوآوری و فناوری کشور تبدیل شده است و تلاش می کنیم نقش خود را در توسعه سرمایه گذاری خطرپذیر و حمایت از شرکت های دانش بنان و فناور ایفا کنیم. محمد علیزاده رییس هیات مدیره صندوق پژوهش و فناوری استان البرز با اشاره به عدم موفقیت کشور در رسیدن به برخی اهداف اقتصادی در طول دهه های اخیر اظهار کرد: ما باید این پرسش را از خود بپرسیم که چرا برنامه‌های توسعه ما به نتیجه نرسیده اند؟ چرا سهم دانش بنیان در اقتصاد ما هنوز اندک است؟ چرا ما نتوانستیم دانش و علم را در بستر جامعه تبدیل به ثروت کنیم؟

محمود جراحی بنیانگذار ایرانسل نیز در این مراسم با اشاره به موضوع نوآوری در کسب و کار خاطرنشان کرد: بزرگترین مشکل ما این است که ما تعریف درستی از واژه‌ها به خصوص در زیست بوم فناوری خود نداریم.

وی در ادامه با اشاره به نقش نوآوری در ریشه‌کن کردن فقر گفت: مشکل ما در ایران این است که ما توانایی استفاده از فرصت را نداریم. نوآوری می تواند کشور را از فقر نجات دهد.



## در محل پارک علم و فناوری البرز؛ جلسه مجمع عمومی انجمن علمی پارک های فناوری و سازمان های نوآور برگزار شد

جهانی وارد شویم. این مطالبه ما از پارک‌های علم و فناوری است.

وی ادامه داد: پارک‌های علم فناوری باید به سمت مزیت و تخصصی شدن بروند و بتوانند در یک حوزه خاص به نقشی بخشی برسند.

معاون وزیر کشور در ادامه با تاکید بر اهمیت اقتصاد مقاومتی خاطرنشان کرد: ایران قدرتمند، تاب آور و دارای توان دفاع از خود، در کنار همه توانمندی‌های نظامی بدون شک نیازمند اقتصاد قوی است. چیزی که سال‌ها از سمت سیاست‌گذاران و تصمیم‌سازان ارشد کشور در قالب اقتصاد مقاومتی به آن پرداخته شده است که باید به اقتصاد قوی درون‌زا و برون‌نگر منجر شود.

وی ادامه داد: در حوزه اقتصاد مقاومتی نظریه‌پردازی زیادی شده است. سوال اساسی اینجاست که چقدر برای رسیدن به اقتصاد درون‌زا و برون‌نگر ساز و کار منطقی ایجاد کرده‌ایم.

کوشش‌تبار افزود: هر ساز و کار توسعه‌ای باید زیربنای آن نگاه حداقلی به حکمرانی خوب داشته باشد. ما به حکمرانی مطلوب در حوزه اقتصادی نیاز داریم و وزارت کشور نمی‌تواند نسبت به حکمرانی مطلوب اقتصادی بی‌تفاوت باشد. با همین رویکرد به توسعه زنجیره ارزش ورود کردیم و به دنبال زیربنای مشخص برای ارتقاء زنجیره ارزش بوده‌ایم.

وی با بیان اینکه پیگیری وزارت کشور در این حوزه همسو با سند آمایش بوده است، گفت: در این مسیر انتظار داریم پارک‌های علم و فناوری نقش‌آفرینی خود را به عنوان حلقه‌ای از زنجیره به درستی ایفا کنند.

### نوآوری و فناوری می‌تواند کیک اقتصاد یک کشور را بزرگتر کند

دکتر محمدنبدی شهپکی معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در چهارمین کنفرانس ملی انجمن علمی پارک‌های فناوری و سازمان‌های نوآوری ایران که به میزبانی استان و پارک علم و فناوری البرز برگزار شد گفت: تمرکز روی سرمایه انسانی، سیاست‌گذاری درست، جنس و مدل نوآوری میتواند در فرایند رشد نقش اساسی داشته باشد

محمدنبدی شهپکی معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با اشاره به نظریه دام درآمد متوسط در دنیا گفت: در دو دهه اخیر برخی کشورها مانند کشورهای جنوب شرق آسیا توانستند خود را از درآمد پایین به درآمد متوسط برسانند. اصلاح نهادهای سیاسی و اقتصادی منجر به این اتفاق شد. نکته جالب این است که این نوع کشورها اغلب نتوانستند بیشتر از این پیشرفت کنند و اصطلاحاً در «دام درآمد» متوسط قرار گرفتند.

وی با اشاره به راهکار جلوگیری از افتادن در دام درآمد متوسط گفت: انباشت منابع تولید میتواند سبب رشد اقتصادی شود، اما فرار از دام متوسط تولید تنها با تمرکز روی فناوری حاصل می‌شود. مطالعات صورت گرفته نشان می‌دهد که ایجاد ظرفیت‌های جدید اقتصادی حرکتی است که با انباشت تولید نمیتوان آن را جایگزین کرد. لذا اگر کشور بخواهد در تراز بالای اقتصادی قرار گیرد و از قفل شدگی در طبقه متوسط خارج شود باید در سازوکار اقتصادی خود تحول بنیادی ایجاد کند.

شهپکی ادامه داد: اگر ما بخواهیم جریان اقتصاد نوآورانه را شکل دهیم، باید اکوسیستم خاصی طراحی کنیم. نوآوری و فناوری می‌تواند کیک اقتصاد یک کشور را بزرگتر کند. تمرکز روی سرمایه انسانی، سیاست‌گذاری درست، جنس و مدل نوآوری میتواند در فرایند رشد نقش اساسی داشته باشد. وی ضمن اشاره به اهمیت ارتباط موثر میان فناوری، پژوهش و تجاری سازی گفت: بر اساس آمار، زیست بوم دانش‌بنیان در متغیرهای مختلف در کشورهای مختلف متنوع است. بر اساس آمار، ژاپن رتبه پایینی در پژوهش دارد اما توانسته آنرا تبدیل به فناوری کند. ژاپن توانسته پژوهش‌های صنعتی خود را تبدیل به مدل‌های اقتصادی کند. این در حالی است که کشوری مانند ایران پژوهش فعالی دارد اما در تبدیل اینها به هم خیلی موفق نیست در واقع فناوری‌ها باید به تجاری سازی در اقتصاد کمک کند یا در واقع دانش بنیان باشد. شهپکی با اشاره به کمبود اعتبارات و سرمایه‌گذاری در زیست بوم دانش بنیان کشور گفت: زیست بوم دانش بنیان تنها با یک مدل محدود قابل بررسی نیست. دانش بنیان یک مجموعه از ارزش هاست. برای پرداختن به

جلسه و انتخابات مجمع عمومی انجمن علمی پارک های فناوری و سازمان های نوآور در حاشیه چهارمین کنفرانس ملی انجمن علمی پارک های فناوری و سازمان های نوآوری ایران و در محل پارک علم و فناوری البرز برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری البرز، جلسه مجمع عمومی انجمن علمی پارک های فناوری و سازمان های نوآور با حضور حداکثر اعضاء در حاشیه چهارمین کنفرانس ملی انجمن علمی پارک های فناوری و سازمان های نوآوری ایران و در محل پارک علم و فناوری البرز برگزار شد.

در این جلسه دکتر علی معتمدزادگان بر توسعه زیست بوم نوآوری و فناوری کشور تاکید کرد و گفت: راه اندازی، تقویت و توسعه زیرساختهای حمایت از فناوری نظیر پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد، حمایت در جهت ایجاد، رشد و تقویت شرکت های دانش بنیان، کمک به تبدیل ایده به محصولات، فرایندها و روش‌های نوین، همکاری در انتقال و جذب و تجاری‌سازی فناوری، تلاش برای توسعه همکاری‌های علمی و فناورانه بین‌المللی، تدبیر و راهنمایی پارک‌ها و مراکز رشد علم و فناوری و شرکت‌های دانش بنیان در خصوص ابداع، اختراع، نوآوری و ارتقای محصولات و روش‌ها، برنامه‌ریزی و پژوهش در جهت ارتقای توان رقابتی شرکت‌های دانش بنیان کشور، مشاوره و ارائه پیشنهادات علمی و کاربردی برای حل مشکلات کشور در حوزه دانش و فناوری و کمک به باز طراحی نظام ملی نوآوری براساس توسعه دانش و فناوری و گسترش بنگاه‌های

دانش بنیان از مهمترین اهداف و وظایفی است که در برگزاری این کنفرانس ها در کشور توسط این انجمن دنبال می کنیم.

دبیر انجمن علمی پارک‌های فناوری و سازمان‌های نوآوری ایران بر جایگاه این کنفرانس اشاره و تصریح کرد: کنفرانس به بخشی از زیست بوم نوآوری و فناوری کشور تبدیل شده است و تلاش می کنیم نقش خود را در توسعه سرمایه گذاری خطرپذیر و حمایت از شرکت های دانش بنان و فناور ایفا کنیم.

وی با تشکر از دست اندرکاران برگزاری چهارمین کنفرانس ملی انجمن علمی پارک های فناوری و سازمان های نوآوری ایران در پارک علم و فناوری البرز خاطرنشان کرد: پارک علم و فناوری البرز، چهارمین کنفرانس را به خوبی و بر اساس نیاز های روز کشور برگزار کرد.

وی به موضوعات این مجمع اشاره کرد و گفت: انجمن موسسه ای غیردولتی است، در این مجمع موضوعات مربوط به عملکرد هیات مدیره، تصویب صورت مالی سال ۱۴۰۲، ارائه برنامه راهبردی انجمن، تعیین حق عضویت اعضای حقیقی و حقوقی، اعطای جایزه مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

این عضو انجمن با اشاره به اینکه انجمن ۱۷۰۰ حقیقی و حقوقی دارد گفت: برنامه پنج ساله راهبردی فعالیت انجمن، انتشار دو کتاب، انتشار نشریه، راه اندازی سایت انجمن در دستور کار قرار دارد.

دکتر معتمدزادگان درباره محل برگزاری پنجمین کنفرانس ملی انجمن علمی پارک های فناوری و سازمان های نوآوری ایران نیز گفت: پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان عهده دار برگزاری پنجمین کنفرانس ملی انجمن علمی پارک های فناوری و سازمان های نوآوری ایران شد که در سال ۱۴۰۴ برگزار می شود.

در این مجمع همچنین حضران به ارائه دیدگاه های خود پرداختند.

### چهارمین کنفرانس ملی انجمن علمی پارک های فناوری و سازمان های نوآوری ایران برگزار شد

در مراسم افتتاحیه چهارمین کنفرانس ملی انجمن علمی پارک های فناوری و سازمان های نوآوری ایران که با حضور رییس جهاددانشگاهی، معاون اقتصادی وزیر کشور، شهپکی معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و مجتبی عبدالهی استاندار البرز برگزار و از تلاش های جهاددانشگاهی در برگزاری این کنفرانس تقدیر به عمل آمد.

به گزارش خبرنگار بازارکار، چهارمین کنفرانس ملی انجمن علمی پارک های فناوری و سازمان های نوآوری ایران با موضوع «فناوری‌های نوظهور، سازمان‌های نوآور و توسعه پایدار» با حضور دکتر حسن مسلمی نائینی رییس جهاددانشگاهی، دکتر محسن کوشش‌تبار معاون اقتصادی وزیر کشور، دکتر محمدنبدی شهپکی معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و مجتبی عبدالهی استاندار البرز امروز، چهارشنبه ۱۶ آبان به میزبانی پارک علم و فناوری البرز جهاددانشگاهی آغار به کار کرد.

### پارک‌های علم و فناوری و شرکت‌های دانش‌بنیان حلقه‌ی زنجیره اقتصاد مبتنی بر فناوری هستند

در مراسم آغاز به کار این کنفرانس دکتر محسن کوشش‌تبار معاون اقتصادی وزیر کشور گفت: طرح توسعه زنجیره‌های ارزش راهبردی در سراسر کشور به عنوان یک هدف تحولی به دنبال این است که بین این طرح و نوآوری پیوند ایجاد کند. دکتر کوشش‌تبار با بیان اینکه در این زمینه پارک‌ها و شرکت‌های دانش‌بنیان امیدهای کشور در حوزه بهره‌وری هستند، گفت: انتظار ما از پارک‌های علم و فناوری و شرکت‌های دانش‌بنیان ایفای نقش جدی به عنوان حلقه‌ای از زنجیره اقتصاد مبتنی بر فناوری است.

معاون وزیر کشور در ادامه با بیان اینکه پارک‌های علم و فناوری باید در عرصه‌های مختلف کمک حال کشور باشند، تصریح کرد: پارک‌ها و شرکت‌های دانش‌بنیان باید بر ارزش آفرینی اقتصادی متمرکز شوند. این یعنی بسترسازی سالم و به جا برای انتقال و توسعه فناوری تا بتوانیم تولید با ارزش بالا را شاهد و به بازارهای