

چهارشنبه ۱۰ اسفند ۱۴۰۱ - شماره ۱۵۸۸

اخبار

ارز نیمایی مبنای قیمت گذاری زنجیره فولاد



قابلیاف، سخنگوی وزارت صمت گفت: مبنای قیمت زنجیره فولاد قیمت ارز نیمایی است و تمام عرضه‌ها از مسیر بورس کالا خواهد بود. به گزارش اقتصادسراسر آمد، امید قابلیاف با اشاره به افزایش قیمت محصولات مانند میلگرد، تیر آهن، نبشی و سایر محصولات این زنجیره در بازار، افزود: به هیچ وجه دلیلی برای افزایش قیمت این محصولات وجود ندارد، لذا با توجه به شرایط به وجود آمده، وزارت صمت سیاست جدیدی برای کنترل محصولات زنجیره فولاد در پیش گرفته است. وی ادامه داد: براساس این شیوه جدید که از شنبه هفته آینده (۱۳) اسفند) اجرایی می شود، تمام محصولات زنجیره فولاد که در بورس کالا عرضه می‌شوند و از یکدیگر ماده اولیه می گیرند، مکلفند قیمت پایه محصولاتشان را براساس ارز نیمایی محاسبه و اعلام کنند. سخنگوی وزارت صمت، معدن و تجارت افزود: به عنوان نمونه اگر میلگرد در بورس کالا عرضه می‌شود، تولید کننده این محصول قطعا شمش مورد نیاز خود را از بورس کالا خریداری می‌کند و براین اساس تولیدکننده شمش مکلف است که در درجه اول ۱۰۰ درصد تولید را در تالار داخلی بورس عرضه کند و در درجه دوم نیز قیمت پایه شمش را براساس ارز نیمایی قیمت گذاری و اعلام کند. قابلیاف اضافه کرد: از آن طرف تولید کننده شمش از آنجا که آهن اسفنجی مورد نیازش را از بورس کالا تهیه می‌کند و تولید کننده آهن اسفنجی نیز محصول خود را با ارز نیما عرضه می‌کرده است، بنابراین تولید کننده شمش نیز باید براساس ارز نیمایی قیمت پایه را به بورس کالا ارائه کند و همین طور کل زنجیره فولاد براساس نرخ سامانه نیما در بورس کالا از همدیگر ماده اولیه را خریداری می‌کنند و محصول تولیدی را در بورس عرضه می‌کند. سخنگوی وزارت صمت گفت: بنابراین براساس تصمیم وزارت صمت تولیدکنندگان تمام محصولات زنجیره فولاد مکلف شدند. ۱۰۰ درصد عرضه خود را در تالار داخلی بورس انجام دهند و قیمت پایه محصولاتی را که در بورس عرضه می‌کنند، براساس ارز نیمایی باشند و براین اساس در نهایت قیمت کشف شده نیز تابعی از قیمت پایه براساس ارز نیمایی خواهد بود. وی افزود: از طرفی با توجه به رفع محدودیت قطعی گاز برای صنعت فولاد، تولیدات این زنجیره رو به افزایش است و بر این اساس انتظار ما با توجه به اعمال این سیاست کاهش قیمت محصولات زنجیره فولاد است.

.....

واردات ماشین آلات مشکلی ندارد

معاون وزیر صمت با بیان اینکه حدود ۱۵ هزار ماشین آلات فرسوده به ۲۰ سال عمر داریم، گفته: در حال حاضر هیچ معدن‌دار و واردکننده‌های مشکلی برای واردات ماشین آلات معدنی حتی مستعمل ندارد. به گزارش اقتصادسراسر آمد، سید محمد موسوی دربار و وضعیت ماشین‌آلات موردنیاز معادن اظهار کرد: از آنجا که معاونت صنایع ماشین‌آلات و تجهیزات به همه حوزه‌ها و صنایع خدمات ارائه می‌کند در نخستین اقدام با برگزاری نشست‌های مختلف با فعالان حوزه معدن نیازمندی‌ها و کمبودهای این صنعت احصا شد. به‌طور مثال اطلاعات ما نشان می‌دهد ما حدود ۱۵ هزار ماشین‌آلات فرسوده با ۲۰ سال عمر داریم. یعنی به مدت ۱۰ سال به جای اینکه سالانه ۵ هزار ماشین‌آلات از محل تولید و واردات تأمین شود، ۱۰۰۰ تا ۱۵۰۰ دستگاه به واردات شده و برخی شرکت‌ها مانند هیکو دچار مشکل بودند و چه بسا جلوی واردات نیز گرفته شود. به‌معنای صنایع ماشین‌آلات و تجهیزات وزیر صمت با بیسان اینکه برای رفع این مشکل ۲۴ شرکت تولیدی ایرانی مذاکره کردیم، ادامه داد: ما خوشبختانه طی این مدت ما حدود ۱۱۰ درصد افزایش تولید داشتیم و تولید اسمتال تاکنون به حدود ۲۶۱۰ دستگاه رسید اما این تعداد نیز کافی نیست و باید هم‌زمان از ظرفیت واردات نیز استفاده شود که این موضوع را نیز تسهیل کردیم و تاکنون ۲۰۰۰ یت سفارش انجام شده است.



ایران آماده همراهی باارمنستان برای توسعه صادرات به بازار اوراسیاست

وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی گفت: جمهوری اسلامی ایران و جمهوری ارمنستان می‌توانند با تعیین چشم‌اندازی مشترک به توسعه صادرات در بازار اوراسیا دست یابند. به گزارش اقتصادسراسر آمد، سید صولت مرتضوی در ادامه سفر به ایران و در دیدار با «واهان کروبیان» وزیر اقتصاد جمهوری ارمنستان، به تشریح ظرفیت‌های تولیدی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی و نقش آفرینی این مجموعه در اقتصاد ایران، اظهار داشت: با برنامه‌ریزی اصولی می‌توانیم به تحقق تبادلات سه میلیارد دلاری ایران و ارمنستان کمک کنیم. وی افزود: در سال‌های گذشته گام‌های خوبی در زمینه توسعه مناسبات با منطقه قفقاز و کشور ارمنستان از سوی جمهوری اسلامی ایران برداشته شده؛ اما همچنان از ظرفیت‌های متنوع مناسبات استفاده نشده است. مرتضوی با بیان اینکه وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی علاوه بر مدیریت و سیاست‌گذاری حوزه کارگری و کارفرمایی در کشور، سهم قابل توجهی از اقتصاد ایران را راهبردی می‌کند، گفت: می‌توانیم نقش مؤثرتری در توسعه تجارت دو کشور ایفا نماییم و بخش قابل توجهی از نیازهای ارمنستان در بخش‌های مختلف تجاری، صنعتی و پتروشیمی را تأمین کنیم. وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی با تأکید بر اینکه حمل‌ونقل و انرژی، ستون‌های مناسبات اقتصادی دو کشور هستند.

آسیب کسب و کارهای در بستر فضای مجازی «اقتصاد سرآمد» گزارش می‌دهد

فیلتر ینگ پلتفرم‌های کسب و کار و چالش معیشتی



«هر دولتی که در راس کار است باید همتش، به دست آوردن رضایت خاطر مردم باشد و در این رابطه، نیاز به تصمیمات قاطع است. اگر رضایت مردم تأمین نشود، آثار منفی آن، هم‌آنی و هم‌در آینده دیده خواهد شد. دولت‌ها برای استمرار مسئولیت خود، نیاز به ا قناع کردن جامعه دارند و دولتی که این‌طور تصویری نداشته باشد، یعنی نیازمند پشتوانه مردمی نیست

بی‌اعتمادی مردم را به یار می‌آورد. اگر ووال، درست بود

و رضایت مردم را ایجاد می‌کرد، حتماً با خروجی خوبی تمام می‌شد. هدف دولت در خصوص تصمیم‌گیری برای اینترنت و فضای مجازی، باید ایجاد رضایت حداکثری در جامعه باشد.

مردم، منفعت خود را بهتر از کسی تشخیص می‌دهند

وی افزود: مردم، منفعت خود را بهتر از هر کسی تشخیص می‌دهند. وقتی دولت در ابعاد مختلف در این خصوص نشان داد نمی‌تواند حس منفعت را به مردم منتقل کند، نتیجه‌شد بی‌اعتمادی و ناآمنی. امنیت یعنی به وجود آوردن شرایطی که مردم نسبت به دولت و دولت نسبت به مردم، باور و جس خوبی داشته باشند.

هر دولتی که در راس کار است باید رضایت خاطر

تازمانی از مصونیت‌سازی اجتناب کنیم، همواره

کشور از این بحران‌ها آسیب خواهد دید.

این عضو کمیسیون امور داخلی کشور و شوراها تصریح کرد: تا زمانی‌که ما از مصونیت‌سازی اجتناب کنیم، همواره کشور از این بحران‌ها آسیب خواهد دید. این اتفاق در سایه شفافیت و مواجه شدن با افکار عمومی می‌تواند شکل بگیرد. یعنی مردم نسبت به دولت و دولت نسبت به مردم نیاز احساس خوف و ناآمنی داشته باشند.

طرح سیاست از کاربران در فضای مجازی هم

نی توانست مصونیت را ایجاد کند

علیرضا ضیایی در پاسخ به اینکه طرح سیاست از کاربران در فضای مجازی می‌توانست آسیب مصونیت را رقم بزند؟ گفت: خیر، چون آن طرح با آن رویکرد کسب و کار مردم را در مخاطره قرار می‌داد و محدودیت‌های دسترسی مردم به ارتباطات را سبب می‌شد و در ادامه،

برگزیده ها

رئیس جمهور در جشنواره بین‌المللی خوارزمی

دولت خود را موظف به حمایت از فعالیت‌های دانش‌بنیان می‌داند



رئیس جمهور تو فیقات علمی کشور را در سال‌های اخیر مرمون تلاش دانشمندان و نخبگان جوان کشور و ریاست جمهوری در رهبر معظم انقلاب اسلامی دانست و گفت: دولت مردمی خود را موظف به حمایت‌های مالی، حقوقی از فعالیت‌های دانش‌بنیان و کمک به‌بازآرایی برای محصولات آنها می‌داند. هم‌ایش معاونان دانش‌بنیانی است. رئیس جمهور با بیان اینکه کارنامه جشنواره بین‌المللی خوارزمی با اشاره به تأکید و توصیه‌بین اسلام و قرآن به اهمیت تدبیر و تغفل گفت: همه بیماری‌ها، باایا و مشکلات طبیعی دیگر راه‌حل‌ها و درمان‌هایی دارند که با تدبیر و تغفل در قوانین هستی می‌توان آن‌ها را کشف و در راستای زندگی بهتر و جلوگیری از آسیب بیماری‌ها و باایا مورد استفاده قرار داد. رئیس جمهور با بیان اینکه مفهوم و هدف از تلاش در عرصه علم و فناوری استخراج معین بودی قوانین این فعالیت‌ها می‌است. افزود: علم و فناوری زیربنای اقتدار هر کشور است و تکمیل زنجیره دانش، پژوهش، نوآوری و فناوری می‌تواند توسعه پایدار هر کشوری را تضمین کند. رئیس با اشاره به اینکه علم و فناوری مرز نمی‌شاسد، اظهار داشت: یکی از دلایل اصلی و اصول تعاملات ملتها و دولتها با یکدیگر تعامل برای انتقال علم، دانش و فناوری است. رئیس جمهور با بیان اینکه در سال‌های اخیر دانشمندان و نخبگان جوان کشورمان حرکت علمی بسیار خوب و موثری داشته‌اند، تصریح کرد: رهبر معظم انقلاب اسلامی شوق و حامی اصلی حرکت علمی کشور هستند و در این سال‌ها همواره بر این حمایت تأکید کرده و در عمل نیز آن را محقق کرده‌اند. رئیس تو فیقات علمی کشور در سال‌های اخیر را مرمون تلاش دانشمندان و نخبگان جوان کشور و حمایت‌های جدی رهبر معظم انقلاب اسلامی برشمرد و خاطر نشان کرد: دولت مردمی خود را موظف به حمایت‌های مالی، حقوقی از فعالیت‌های دانش‌بنیان و نیز کمک به بازاربایی برای محصولات این فعالیت‌ها می‌داند. رئیس جمهور با بیان اینکه کارنامه فعالیت‌های دانش‌بنیان و فناوریانه کشورمان در سال‌های اخیر افتخارآمیز است، گفت: سازمان‌ها و بخش‌های علمی و پژوهشی در کشور در کنار برگزاری مراسم‌هایی مثل جشنواره خوارزمی که به شناسایی، تشویق و پرورش استعدادهای علمی می‌انجامد، باید نظام مسائل دستگانه‌ها و بخش‌های مختلف کشور و راهکارهای رفع آن‌ها را نیز استخراج و تدوین کنند. رئیس در ادامه سخنانش با بیان اینکه سرمایه‌گذاری در زمینه پژوهش‌های کاربردی را برای کشور هزینه‌تمی‌دانیم، تصریح کرد: کار فناوریانه و دانش‌بنیان برای کشور بسیار مفید بوده و از این جهت ضروری است اتاق‌های فکر و اندیشه‌ورزی با حضور فعالان اقتصادی و صنعتی و دانشمندان و پژوهشگران تشکیل شود تا با شناسایی مسایل کشور برای یافتن راهکار و راه‌حل آن‌ها اقدام کنند.

معاون دیپلماسی اقتصادی وزارت امور خارجه

معرفی ۶۵۰ شرکت دانش بنیان در سایت وزارت خارجه



معاون دیپلماسی اقتصادی وزارت امور خارجه با بیان اینکه از سال جدید کمیته مشترکی با معاونت علمی ریاست جمهوری در وزارت خارجه و وزارت علوم و وزارتخانه‌های دیگر تشکیل داده‌ایم که کالاهای مورد نیاز کشور را بررسی کنیم. به گزارش اقتصادسراسر آمد، مهدی صفری در همایش معاونان دانش‌بنیانی است. معاون دیپلماسی کشور که در دانشگاه پیام نور در حال برگزاری است، گفت: ما در وزارت خارجه در بخش دیپلماسی اقتصادی حدود ۸ تا ۷۷ فاکتور را برای ارزآوری تعریف کرده‌ایم و انتقال تکنولوژی و کارهای دانش‌بنیانی از مواردی است که می‌تواند ارزآوری بالایی برای کشور داشته باشد و از واردات جلوگیری کند. وی افزود: حدود سه‌الی چهار جلسه با دکتر حدادی قائم مقام وزیر علوم در امور بین الملل در خصوص ارز فاینانس فروزه‌ها جلسه داشته‌ایم. پیشرفت‌هایی در این زمینه حاصل شد که به زودی نتایج آن اعلام می‌شود. معاون دیپلماسی اقتصادی وزارت امور خارجه تأکید کرد: مقام معظم رهبری حدود ۱۰ تا ۱۲ سال است که بر روی این مسئله تأکید دارند، اما امسال به صورت خاص بر روی این موضوع تأکید کردند و ما امیدواریم در این رسالت شرمنده نشویم و بتوانیم فرمایشات مقام معظم رهبری را به سرانجام برسانیم. وی ادامه داد: ما نیازهایی در حوزه دارو و مواد اولیه داریم که ارزآوری بالایی دارند البته اگر چه در حوزه پتروشیمی قوی هستیم ولی در این حوزه قصور کرده‌ایم و بومی سازی نکرده‌ایم، اما به فکر وابستگی نیز نیستیم. از سال جدید کمیته مشترکی با معاونت علمی در وزارت خارجه و وزارت علوم و وزارتخانه های دیگر تشکیل داده‌ایم که کالاهای مورد نیاز کشور را بررسی کرده و در جهت خودکفایی کار می‌کنیم. یکی از کارهای مهم دانشگاهیان و اولویی ما پروژه‌های دانش‌بنیانی است. معاون دیپلماسی وزارت امور خارجه گفت: در سفری که به چین داشتیم، وزیر کشاورزی با مقامات چین در مورد موضوع برنج صحبت کرد. آنها یک مهم آب ما مصرف کرده و ۱۰۰ برابر برنج می‌داشتیم. آن‌ها یک مهم این موارد به تکنولوژی‌های خاصی نیاز دارد و ما می‌توانیم به این تکنولوژی‌ها دست پیدا کنیم و در این حوزه‌ها در مسئله ارزآوری صرفه‌جویی کنیم. صفری گفت: جذب دانشجو از آمریکای لاتین خوب است، اما افزایش هدف ماست. در مالی و کینه و مورتیانی بسیار به دانش ما نیاز دارند. در مالی، فرانسوی‌ها را بیرون کردند اما چه کسانی جایگزین آنها شدند؟ نخست‌وزیرهایی که در کشور روسیه تحصیل کردند و روسیه صحبت می‌کنند. چرا در ایران تحصیل نکنند و فارسی صحبت نکنند؟

دانش بنیان

میدان داری دانش بنیان‌های البرز برای تأمین نیازهای داخلی و رقابت جهانی



صنایع دانش بنیان در این سال‌ها با ورود به چرخه تولید و اقتصاد کشور از جمله استان البرز تحولی شگرف در این حوزه به وجود آورده‌اند و اینک با شتاب بخشی به فعالیت‌های خود برای تأمین نیازهای داخلی و حضور در بازارهای جهانی میدان داری می‌کنند.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، امسال که از سوسی رهبر معظم انقلاب سال» تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین» نامگذاری شده است که این نامگذاری موجب شد تا دانش بنیان‌ها کانون توجه مسوولان دولت مردمی سیزدهم قرار گیرند.

بنابر گزارش ایرنا، دانش بنیان‌ها امروز با توجه به ذائقه‌های مشتریان در جوامع مختلف با تکیه بر فناوری درصدد هستند تا دانش را تبدیل به ثروت کنند و استان البرز که در صنعت و تولید از پیشروان است در این رویکرد دانش محور حرف‌های بسیاری برای گفتن دارد.

استان البرز، به رغم اینکه نیم درصد از مساحت جغرافیایی کشور را دارد، س‌تا چهار درصد نیازهای تولیدی کشور را تأمین می‌کند، بنابر این می‌توان ظرفیت این استان را بهتر از قبل به کار گرفت و البرز را به معنای واقعی کلمه تبدیل به قطب علمی و فناوری کشور کرد.

این استان با بیش از ۳۰ هزار دانشجو، ۲ هزار و ۵۰۰ نفر عضو هیات علمی، ۳۵ مرکز پژوهشی، ۵۵ مرکز آموزش عالی، سه هزار و ۵۰۰ واحد صنعتی و ۱۵۰۰ برند ملی، ۲۵ شهرک، ناحیه صنعتی و یک پارک علم و فناوری امروز قطب علم و فناوری کشور لقب گرفته که ظرفیت‌های فناوریانه و دانش بنیان آن توانسته علاوه بر تأمین نیاز داخل در رقابت جهانی نیز بالندگی برای آن فراهم کند.

وجود سه هزار و ۵۰۰ واحد صنعتی در استان البرز ظرفیتی بی‌بدیل به شمار می‌رود که با تقویت ارتباط صنعت و دانش پای صاحبان ایده برای تبدیل دانش به ثروت به میان می‌آید و خلاقانه این استان را مسیر توسعه هرچه بیشتر قرار می‌دهد. از ظرفیت مثال زدنی این استان در رونق تولید دانش بنیان که نقطه‌های کانونی برای رونق کسب و کار دانش بنیانی محسوب می‌شود بخش کشاورزی، خودروبی، مواد غذایی، ساختمانی، پتروشیمی، تجهیزات پزشکی و دارویی هستند.

سرعت تولید با فناوری افزایش می‌یابد

معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار البرز با اشاره به نامگذاری سال ۱۴۰۱ از سوی رهبر معظم انقلاب گفت: این شعار، راهبرد مشخصی برای تمامی مسوولان کشور محسوب می‌شود از این رو دولت سیزدهم نیز در این راستا و توسعه اقتصاد دانش بنیان به صورت برنامه محور و عمل مدله شده است. سبف‌الله اسداللهی با اشاره به اینکه بیشتر واحدهای بخش تولید در زمان حاضر در حوزه‌های مختلف با روش‌های سنتی و قبلی خود مشغول به فعالیت هستند، بیان کرد: سرعت تولید در قالب در اختیار قرار گرفتن فناوری محقق می‌شود.

وی تأکید کرد: با توجه به پتانسیل های دانش بنیان استان البرز اگر بتوانیم به این سمت مسوقی پیدا کنیم و به نوعی در نقش شتاب‌دهنده ظاهر شویم می‌توانیم به بخش تولید کمک جدی کنیم.

معاون استاندار البرز از تولید ظرفیت‌های صنعتی و دارویی به عنوان ۲ ظرفیت مهم این استان نام برد و افزود: شرکت‌های صنعتی و داروسازی ظرفیت‌های ویژه‌ای دارند. با بهره‌گیری از زیست‌بوم کارآفرینی استان تلاش می‌کنیم تا این ظرفیت‌ها را به سمت رونق‌دهی محصولات دانش بنیان سوق دهیم.

البرز رتبه چهارم کشوری را در حوزه دانش بنیان دارد

رئی پارک علم و فناوری استان البرز با اشاره به استان با ۳۷۰ شرکت دانش بنیان رتبه چهارم کشور را در بر گرفته است، گفت: در زمینه برخی از حوزه‌های دانش بنیان از جمله کشاورزی و دارویی رتبه دوم کشور را داریم که باید با برنامه ریزی از این ظرفیت هرچه بیشتر بهره برد.

مهدی عباسی افزود: آستان البرز به دلایل مختلفی نسبت به سایر استانها درجهت دانش بنیان‌ها حاذق اهمیت است که شمار بالایی واحدها و برندهای بزرگ ملی در آن از جمله این دلایل به شمار می‌رود.

وی تأکید کرد: با توجه به ظرفیت‌های قوی صنعت باید از تباط صنعت و دانشگاه را به جلب اعتماد صنعتگران و خلاقان برقرار کنیم و تولیدات به سمت بخش‌های رده که نیاز هرچه بیشتر داخل را تأمین کند.

رئیس پارک علم و فناوری استان البرز گفت: اکنون براین اساس در روز ۱۶ اسفندماه جرای اولین و بزرگترین مرکز توسعه قراردادهای ایران در حوزه دانش بنیان در پارک علم و فناوری افتتاح می‌شود و بخش خصوصی دراین زمینه به جد پای کار آمده‌است؛ بنابراین ۲۸ شرکت خصوصی با سرمایه گذاری ۸۰ میلیارد ریالی وارد شده‌اند که این مهم در نوع خود بی نظیر بوده است. عباسی در ادامه بر نقش مهم دانش بنیان در اقتصاد کشور تأکید کرد و گفت: صادرات در حوزه دانش بنیان باید به‌طور کامل تخصصی‌باشد و نیازهای فناوریانه صنعت کاوش شده و پس از آن اقدام به فروش شود که دراین زمینه شرکت تولیدی و بازرگانی جهت صادرات محصولات فناوریانه راه اندازی شده است.

دانش بنیان های البرز هفت میلیون یورو صادرات داشتند

رئیس پارک علم و فناوری استان البرز با اشاره به صادرات یکی از شرکت‌های دانش بنیان استان البرز به کشور آلمان در زمینه تجهیزات پزشکی ادامه داد: امسال دانش بنیان‌های این استان هفت میلیون یورو صادرات داشتند. عباسی ادامه داد: از ۹۰ هکتار وسعت این مجموعه عظیم، ۶۶ هکتار به پارک علم و فناوری البرز اختصاص یافته است. در این مجموعه ۱۶ پژوهشکده و مرکز تخصصی جهاد دانشگاهی فعال هستند که دستاوردهای آن‌ها حرف‌های بسیاری برای گفتن دارد.

وی با اشاره به امکانات و ظرفیت‌های پارک علم و فناوری البرز خاطر نشان کرد: ظرفیت‌های مجتمع علمی و تحقیقاتی جهاد دانشگاهی و پارک علم و فناوری البرز در زمینه‌های امکانات فنی، زیرساختی و چرخه کامل توانمندی‌ها در حوزه علم و فناوری در بین استان‌های کشور منحصربه‌فرد است. مراکز متعددی در این مجتمع فعالیت دارند که پژوهشکده گیاهان دارویی و پژوهشکده رویان به عنوان نماد افتخار دستاوردهای ویژه‌ای دارند که برخی از دستاوردهای آن رونمایی و معرفی می‌شوند.

عباسی با اشاره به اینکه پارک علم و فناوری البرز از سال ۱۳۸۷ فعالیت خود را آغاز نموده است گفت: تاکنون ۱۸۰ شرکت دانش بنیان و فناوری از سوی این پارک مورد حمایت قرار گرفته و یک هزار و ۱۲۴ نفر از جوانان تحصیلکرده و نخبه در این پارک در قالب شرکت‌های فناور و دانش بنیان فعالیت دارند و دارای سابقه بیمه تأمین اجتماعی هستند.

فعالیت ۱۷۱ شرکت دانش بنیان در شهرک های صنعتی البرز

مدیرکل صنعت، معدن و تجارت استان البرز با اشاره به توسعه واحدهای دانش بنیان در سال‌های اخیر اعلام کرد: اکنون ۱۷۱ شرکت دانش بنیان با سرمایه‌گذاری ۵۸ هزار میلیارد ریال در شهرک‌های صنعتی استان البرز فعالیت دارند ضمن آنکه ۹۳ واحد دیگر با اشتغالزایی ۶ هزار و ۳۶۲ نفر جواز تأسیس دریافت کرده‌اند. رامین ربیعی افزود: شرکت‌های دانش بنیان فعال در شهرک‌های صنعتی البرز تاکنون موفق به جذب ۱۴ هزار و ۴۲۷ نیروی کار متخصص و ماهر شده‌اند.