

رشد ۳۳ درصدی تولید برق در نیروگاه اتمی بوشهر

بر اساس اطلاعات بدست آمده از آمارنامه ماهانه شرکت مادر تخصصی تولید و توسعه انرژی اتمی ایران در فروردین و اردیبهشت سال جاری، تولید کل نیروگاه اتمی بوشهر ۹۷۶ میلیون کیلووات ساعت بود که از این میزان ۹۰۴ میلیون کیلووات ساعت به شبکه برق کشور ارسال شده است. به گزارش فارس، میزان

برق تولید شده در دو ماه ابتدایی سال ۱۴۰۱، به میزان ۳۳/۶ درصد بیشتر از میانگین دو ماهه تولید نیروی برق این نیروگاه در سال ۱۴۰۰ است. بر اساس این آمار از ابتدای فعالیت نیروگاه اتمی بوشهر تاکنون زمینه صرفه جویی انرژی فسیلی معادل ۸۳/۹ میلیون بشکه نفت خام مهیا شده و این در حالی است که در

برخوردار بوده و مشکلات حل نشده فراوانی دارد. از طرفی آیین نامه‌ها، بخش نامه‌ها و مقررات قدیمی هستند یا مبتنی بر اقتصاد سنتی و همخوانی با روش عملکرد شرکت‌های دانش بنیان ندارند ولی متأسفانه نوع نگاه و رفتار سازمان‌ها بر همان مبنا شکل گرفته است.

■ سهم ۵ درصدی اقتصاد دانش بنیان از کیک اقتصاد

رئیس مجمع تشکل های دانش بنیان با بیان اینکه هم‌اکنون سهم اقتصاد دانش بنیان از سهم اقتصاد کشور زیاد نیست و در بهترین شکل تا ۵۵ درصد برآورد می‌شود می‌افزاید: ما برای رشد این حوزه به تعامل با خارج از کشور، برای جذب سرمایه و مشارکت‌های بین‌المللی و تبادل فناوری نیاز داریم که متأسفانه در این بخش هم ضعف داریم. به نظر می‌رسد به‌جای اینکه فقط به فکر فروش محصول در کشورهای همسایه باشیم باید زمینه‌ای فراهم کنیم که هم ما در کشورهای دیگر تولید کنیم و هم کشورهای دیگر در اینجا دست به تولید مشارکتی با ما بزنند. به این صورت می‌توانیم در زنجیره ارزش جهانی قرار بگیریم و صادرات پایداری ایجاد کنیم. در ضمن باید تلاش کنیم شرکت‌هایمان را در چرخه‌ای وارد کنیم که به این راحتی حذف نشوند و این با مشارکت بین‌المللی شکل می‌گیرد.

■ ساماندهی دانش بنیان‌ها در قالب تعاونی سهامی عام

بیژن عبدی، اقتصاددان نیز با تأکید بر ضرورت تلاش برای بازیابی کالاها و تولیدات شرکت‌های دانش بنیان و شکستن انحصارهای بخش دولتی می‌گوید: بخش عمده‌ای از نیازمندی‌های بنگاه‌های اقتصادی کشور در انحصار بخش‌های دولتی و شبه دولتی است و اگر این بخش‌ها، کالاهای تولیدی بخش‌های دانش بنیان را خریداری نکنند، این صنایع نوباً عملاً امکان فروش محصولات خود را نخواهند داشت.

وی تأکید می‌کند: دولت باید تلاش کند تا صنایع دانش بنیان کوچک و متوسط را در قالب تعاونی‌های سهامی عام (قوانین آن در سال ۸۷ به تصویب رسید)، ساماندهی جدید کند. به گفته وی، تعاونی‌های سهامی عام می‌تواند قدرت چانه‌زنی، دریافت تسهیلات، بازاریابی، صادرات، تکمیل بخش‌های زنجیره‌ای تولید، تأمین نیازهای آزمایشگاهی، فنی و علمی این بخش را تا حدود زیادی تأمین کند.

گفتنی است در پنج سال اخیر رتبه ایران در زمینه اقتصاد دانش بنیان از ۲۵ به ۱۶ جهان صعود کرده است و اکنون ایران از نظر اقتصاد دانش بنیان رتبه نخست منطقه را نیز دارد.

قدس چالش‌های محیط کسب و کار فناورانه در کشور را بررسی می‌کند

تولید دانش بنیان در حصار بنگاه‌های دولتی



■ جهش تولید دانش بنیان با تصویب قانون در مجلس

رئیس مجمع تشکل‌های دانش بنیان با اشاره به تصویب قانون جهش تولید دانش بنیان در مجلس می‌گوید: این قانون در تکمیل قانون ۱۰ سال پیش مجلس است و بستر را برای حرکت فعالان اقتصادی به این سمت مهیا می‌کند تا سهم اقتصاد دانش بنیان از اقتصاد بزرگ‌تر شود. در قانون جهش تولید دانش بنیان که وی به آن اشاره می‌کند حمایت‌هایی نظیر تسریع در پرداخت تعهدات مالی معوق دستگاه‌های اجرایی به شرکت‌های دانش بنیان، افزایش سرمایه صندوق نوآوری و شکوفایی و توسعه فعالیت بانک‌ها در این حوزه، واگذاری دستاوردهای پژوهشی دانشگاه‌ها و دستگاه‌های اجرایی به همراه تخصیص فضای مازاد آن‌ها به شرکت‌های دانش بنیان، خرید خارج البته حرکت کشور ما نیز از مبدأ یک اقتصاد نفتی به سمت فعالیت‌های دانش بنیان در مدت ۱۰ سال اخیر نیز مثمرثمر بوده و توانسته بخشی از اقتصاد کشور را به تولید ثروت از فناوری و دانش سوق بدهد.

کلاهی می‌گوید: زیست‌بوم نوآوری کشور شامل ۶ هزار و ۷۰۰ شرکت دانش بنیان، مراکز نوآوری، شتاب‌دهنده‌ها و پارک‌های علم و فناوری که نهادهایی مثل معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری و صندوق نوآوری و شکوفایی و وزارت علوم در توسعه آن‌ها نقش داشتند، زیست‌بوم، خوب و مناسبی است و شاید به جرئت بتوان گفت تنها بخشی که در حوزه اقتصاد در این سال‌ها کارش را درست انجام داده همین حوزه است.

■ کار در فضای انحصاری و غیررقابتی

کلاهی با تأکید بر اینکه مشکلات شرکت‌های دانش بنیان در اکوسیستم نیست و این شرکت‌ها در زیست‌بوم به خوبی حمایت می‌شوند می‌افزاید: سیاست‌های درستی در این حوزه وجود دارد ولی مشکل اینجاست که وقتی این شرکت‌ها به محصول می‌رسند و قصد فروش دارند باید وارد فضای سنتی و غیررقابتی بخش دولتی و محیط کسب و کار کشور شوند که در دنیا از رتبه پایینی

مصطفی رجبی مشهدی، مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران گفت: پس از تابستان سال ۱۴۰۰ وزارت نیرو برنامه مفصلی برای ساخت و تعمیرات نیروگاهی تدوین کرد. بر اساس این برنامه توانستیم تعمیرات نیروگاهی و تعمیرات شبکه‌های برق که معمولاً به صورت متعارف تا پایان خرداد به طول می‌انجامد را در پایان اردیبهشت ماه به اتمام برسانیم و ورودی را در این زمینه ثبت کنیم. به گزارش ایلنا، رجبی مشهدی

مصدق رجبی مشهدی، مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران گفت: پس از تابستان سال ۱۴۰۰ وزارت نیرو برنامه مفصلی برای ساخت و تعمیرات نیروگاهی تدوین کرد. بر اساس این برنامه توانستیم تعمیرات نیروگاهی و تعمیرات شبکه‌های برق که معمولاً به صورت متعارف تا پایان خرداد به طول می‌انجامد را در پایان اردیبهشت ماه به اتمام برسانیم و ورودی را در این زمینه ثبت کنیم. به گزارش ایلنا، رجبی مشهدی



قطع برق شهرک‌های صنعتی یک روز در هفته

زهرا طوسی | با گذشت بیش از یک دهه از تولد شرکت‌های دانش بنیان و رشد کمی آن‌ها تا مرز ۶ هزار و ۶۳۲، نه تنها این شرکت‌ها از لحاظ کیفی به جایگاه واقعی خود نرسیده‌اند که حتی به لحاظ کمی نیز شکاف زیادی بین آنچه هست و باید باشد وجود دارد.

چشم‌اندازی که رهبر معظم انقلاب درباره شرکت‌های دانش بنیان به عنوان کارخانه تبدیل دانش به کالا ترسیم کرده‌اند به برخورداری کشور از دست‌کم ۴۰۰ هزار شرکت دانش بنیان اشاره دارد.

■ ۲ بار شدن شرکت‌های دانش بنیان در سال جدید

آن طور که مجلسی‌ها مدعی هستند با توجه به شرایط مساعد برای ایجاد و رشد تعداد شرکت‌های دانش بنیان، تعداد این شرکت‌ها با توجه به تصویب قانون جهش تولید دانش بنیان قطعاً در سال ۱۴۰۱ رشد خواهد داشت و پیش‌بینی می‌شود از ۷ هزار به ۱۴ هزار شرکت برسد.

در حال حاضر شرکت‌های دانش بنیان کشورمان در ۹ حوزه فناوری مشغول به تولید محصول هستند. «فناوری زیستی کشاورزی و صنایع غذایی»، «دارو و فرآورده‌های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان»، «مواد پیشرفته و محصولات مبتنی بر فناوری‌های شیمیایی»، «ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته»، «وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی»، «برق و الکترونیک فوتونیک، مخابرات»، «فناوری اطلاعات و ارتباطات نرم‌افزارهای رایانه‌ای»، «خدمات تجاری‌سازی» و «صنایع فرهنگی خلاق علوم انسانی و اجتماعی» از جمله حوزه‌های فعالیت شرکت‌های دانش بنیان محسوب می‌شود. این شرکت‌ها با سهم ۴۰۰ هزار میلیارد تومانی در اقتصاد توانسته‌اند چرخه تولید دانش بنیان در کشور را از سال گذشته پررونق نگه دارند.

■ ۶ چالش شرکت‌های دانش بنیان

با وجود گذشت ۱۰ سال از شروع فعالیت رسمی شرکت‌های دانش بنیان در کشور، این شرکت‌ها هنوز با مشکلاتی از جمله سختی دریافت مجوز، کمبود منابع مالی با سود مناسب، بی‌اعتمادی به شرکت‌های دانش بنیان، تأخیر در تأمین مالی و پرداخت قراردادهای دولتی، بازاریابی و



رشد ۴۰ درصدی صنعت گردشگری ایران در سال ۲۰۲۱

علی بهادری جهرمی، سخنگوی دولت نوشت: تازه‌ترین گزارش نهادهای بین‌المللی نشان می‌دهد صنعت گردشگری ایران که در سال ۲۰۲۰ منفی ۴۵ درصد رشد داشته، در ۲۰۲۱ با رشد ۴۰ درصدی به ۲۰۲ هزار میلیارد تومان رسیده است. وی افزود: میزان اشتغال در این صنعت نیز ۵/۱ درصد افزایش داشته است و گردشگران دلار جی ۲/۵ میلیارد دلار در ایران خرج کرده‌اند.



■ خبر

پاسخ سازمان مالیاتی به اعتراض اصناف

سازمان امور مالیاتی کشور در اطلاعیه‌ای اعلام کرد: در تعیین مالیات اصناف و کسبه و رسیدگی به تراکنش‌های بانکی از جمله وجوه واریزی به حساب از طریق دستگاه کارتخوان، اصل بر صحت ادعای مودی است.

بر اساس اطلاعیه سازمان امور مالیاتی کشور این امر در خصوص مودیانی که با وجود داشتن درآمدهای کلان اقدام به فرار مالیاتی کرده و مالیات واقعی خود را نمی‌پردازند، مصداق نداشته و ادارات امور مالیاتی موظفند ضمن شناسایی این گروه از مودیان نسبت به مطالبه و وصول مالیات متعلقه اقدام کنند.

داوود منظور، رئیس سازمان امور مالیاتی نیز در گفت‌وگو با مهر درباره مالیات اصناف و کسبه گفت: مالیات اصناف باید تعدیل نشده است بلکه تمهیدات تسهیلگری را ایجاد کرده‌ایم و با توجه به اینکه مالیات تبصره ماده ۱۰۰ قانون مالیات‌های مستقیم عملاً مالیات مقطوعی است که سازمان امور مالیاتی اعلام می‌کند، بنابراین ما به ادارات کل مان اختیار داده‌ایم که اگر مالیات مقطوعی که اعلام شده، مورد رضایت مودیان نیست و همچنین مودیان هم علاقه‌مند هستند حتماً از تبصره ماده قانون مالیات‌های

مستقیم استفاده کنند چون مودیان کوچکی هستند که نمی‌خواهند اظهارنامه بدهند و علاقه‌مند به استفاده از تسهیلات تبصره ماده ۱۰۰ قانون مالیات‌های مستقیم هستند. لذا با این مالیات‌هایی که به صورت سیستمی محاسبه شده و با مستندات که دریافت کرده و صحت‌سنجی‌ای که انجام می‌شود، ادارات کل امور مالیاتی استان‌ها بتوانند ارقام آن را تعدیل کنند. وی افزود: این فرایند (امکان بررسی مجدد مالیات‌های تعیین شده برای مودیان مالیاتی) را تا پیش از موضوع اظهارنامه‌های مالیاتی و کسانی که از تبصره ماده ۱۰۰ قانون مالیات‌های مستقیم استفاده نمی‌کردند، داشته‌ایم اما در بحث تبصره ماده ۱۰۰ این قانون چنین فرایندی تعریف نشده بود و برای اولین بار است که اجرا می‌شود و این فرایند به پرونده‌های مالیاتی ذیل تبصره ۱۰۰ قانون مالیات‌های مستقیم افزوده شد. رئیس کل سازمان امور مالیاتی ادامه داد: امیدواریم مودیانی که نسبت به مالیات‌های مقطوع گلایه‌مندی دارند اعم از اینکه معتقدند مبالغ واریزی به کارتخوان آن‌ها لزوماً درآمد نبوده یا اینکه نسبت به ضرایب فعالیتی که مبنای محاسبه مالیات قرار گرفته معترض هستند یا هر گونه اعتراض دیگری دارند، به میزان مالیاتی ادارات کل امور مالیاتی مراجعه کرده تا رسیدگی شود. منظور تأکید کرد: به ادارات کل امور مالیاتی استان‌ها دسترسی داده‌ایم که تعدیل‌های لازم را روی ارقام مالیاتی ذیل تبصره ماده ۱۰۰ قانون مالیات‌های مستقیم برای جلب رضایت بیشتر مودیان اعمال کنند. معاون وزیر اقتصاد در پاسخ به اینکه آیا سقف خاصی برای ارقام مورد اعتراض کسبه در نظر گرفته شده؟ اظهار کرد: مبنا همانی است که سامانه امور مالیاتی نشان می‌دهد: تعدیل‌ها و تغییرات به نظر خبرگی که در ادارات کل امور مالیاتی در نظر گرفته می‌شود، برمی‌گردد.

شرکت آب و فاضلاب استان خراسان رضوی در نظر دارد

فراخوان تجدید مناقصه عمومی یک مرحله‌ای با ارزیابی ساده به شرح ذیل از طریق سامانه تدارکات الکترونیک دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری فراخوان مناقصه از دریافت و تحویل اسناد مناقصه تا ارسال دعوتنامه، از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیک دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد و لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند. تاریخ انتشار فراخوان در سامانه ۱۴۰۱/۰۳/۲۸ می‌باشد. اطلاعات و اسناد مناقصه عمومی پس از برگزاری فرایند مناقصه و ارسال دعوتنامه از طریق سامانه ستاد به مناقصه گران ارسال خواهد شد.

ردیف	موضوع مناقصه	شماره فراخوان	مبلغ برآورد کار	تضمین
۱	طرح آبرسانی روستای نقاره خانه شهرستان باخروز	۲۰۰۱۰۰۱۴۴۶۰۰۰۰۹۶	چهارده میلیارد و سیصد و هشتاد و هشت میلیون و هفتصد و سی و یک هزار و دویست و چهل و پنج ریال	۷۱۹,۴۳۷,۰۰۰ هفتصد و نوزده میلیون و چهارصد و سی و هفت هزار ریال
۲	طرح آبرسانی مجتمع یلقان آباد (مسیر روستای سوزنده) شهرستان خوشاب	۲۰۰۱۰۰۱۴۴۶۰۰۰۰۸۸	پانزده میلیارد و نهصد و هفتاد و چهار میلیون و هفتصد و پانزده هزار و ششصد و هشتاد ریال	۷۹۸,۷۳۶,۰۰۰ هفتصد و نود و هشت میلیون و هفتصد و سی و شش هزار ریال

مهلت دریافت اسناد مناقصه: ۱۴۰۱/۰۴/۰۴ مهلت تحویل پیشنهادها: ۱۴۰۱/۰۴/۲۱ مهلت در نظر گرفتن نوبت آگهی به نسبت بر عهده برنده مناقصه می‌باشد.

دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی

شرکت آب و فاضلاب استان خراسان رضوی

سایت اینترنتی: www.abfakhorasan