

اقتصاد سرآمد

چهارشنبه ۱۲مهر ۱۴۰۱-شماره ۱۵۶۷

گزارش

ارتقای بهره‌وری آبیاری ستون حل مسئله آب در ایران



راندمان آبیاری بخش کشاورزی در ایران ۳۳ درصد است و ۶٫۵ برابر کل مصارف شرب در کشور به دلیل نحوه آبیاری نامناسب در کشاورزی بدون استفاده هدر می‌رود، بر این مبنا ارتقای بهره‌وری در بخش کشاورزی مطابق توصیه رهبر انقلاب می‌تواند در حل مسائل بخش آب کشور جایگاه ویژه‌ای داشته باشد.

به گزارش اقتصادسرآمد، رهبر معظم انقلاب در دیدار کارآفرینان، تولیدکنندگان و دانش‌بنیان‌ها با پیشنهاد نکات قابل توجهی رامطرح فرمودند. در این راستا، یکی از مهمترین نکات مطرح شده توسط مقام معظم رهبری در جلسه دیروز، پیرامون مسئله اسراف و ارتقای بهره‌وری آب بود.بنابر گزارش فارس،مقام معظم رهبری در فراز ابتدایی سخنان خود، فرمودند: «به‌نظرم یکی از دوستان به مسئله «اسراف» اشاره کردند؛ خوب، اسراف آب، اسراف گوشت، اسراف نان و نان دورریخته چیزهایی است که مربوط به آحاد مردم است».

پس از این مسئله در فرازی دیگر مقام معظم رهبری به مسئله بهره‌برداری به عنوان یکی از ارکان رشد اقتصادی نام بردند و فرمودند: «یکی مسئله افزایش سرمایه‌گذاری است، دوم ارتقای بهره‌وری، وضع ما از لحاظ بهره‌وری خیلی بد است؛ بخصوص در بعضی از بخش‌ها بهره‌وری خیلی پایین است؛ کار انجام میگیرد، [منابع] مصرف میشود، ولی بهره‌وری ناچیز است.» من حالا در همین تصویرهایی که از کارها نشان دادند، سنجیدم مربوط به کدام تصویر بود-چشم‌انداز به این آبیاری کنایه قدیمی که آب داشت همین طور از داخل جوی گل آلود عبور میکرد و حرکت میکرد، نمونه‌ای آبیاری ما این است.بنده یک وقتی چند سال قبل از این گفتم، که حدود ۹۰ درصد آب کشور صرف کشاورزی می‌شود. [آب مصرفی] صنعت و مصارف خانگی و امثال اینها ده درصد آب کشور است، ۹۰ درصد مربوط به کشاورزی است. ما اگر بتوانیم از این نود درصد، ده درصد را صرف‌جویی کنیم، به قدر مهمی آبی که امروز صرف صنعت و صرف شرب خانگی و بقیه‌ی مصارف میشود، آب بازافت کرده‌ایم؛ مسئله بهره‌وری این جوری است. ما از آب، بد بهره‌وری میکنیم؛ از انرژی، بد بهره‌وری میکنیم. این دو رکن اساسی است: افزایش سرمایه‌گذاری، ارتقای بهره‌وری.

جزئیات آماری از منابع و مصارف آب در کشور مطابق آمار مدیریت منابع آب کشور در تاریخ ۱۱ بهمن‌ماه سال ۱۴۰۱، میزان آب تولید شده در کشور که از مجموع بارش مفید ارتفاعات و دشت‌های کشور محاسبه می‌شود، معادل ۱۰۹٫۹ میلیارد متر مکعب است.

برای این اساس، با توجه به خروجی منابع سطحی و زیرزمینی، ۹۰٫۴ درصد آب کشور در بخش کشاورزی مصرف می‌شود، ۸٫۳ درصد سهم آب شرب است و ۱٫۳ درصد نیز در بخش شرب مصرف می‌شود.

به استناد این آمار، ۹۹٫۳۴ میلیارد متر مکعب آب در هر سال در به بخش کشاورزی هدایت می‌شود، ۹٫۱۲ میلیارد متر مکعب در بخش شرب و ۱٫۴ میلیارد متر مکعب نیز در حوزه صنعت می‌رود.

مطابق بیانات رهبر انقلاب، ارتقای بهره‌وری در حوزه کشاورزی و صرفه جویی ۱۰ درصدی در این بخش، زمینه کاهش مصرف ۹٫۹۳ میلیارد متر مکعبی در منابع آب کشور فراهم می‌کند که تقریباً معادل کل مصرف آب در حوزه شرب است.

بررسی نظرات کارشناسی در مصرف آب کشاورزی
برخی کارشناسان درباره راه‌های آب مورد استفاده در بخش کشاورزی اظهار داشتند، مصرف واقعی بخش کشاورزی در مقصد باید در نظر گرفته شود.بر اساس مطالعه علمی انجام شده توسط حسین دهقانی سانچ و همکاران که در سال ۱۴۰۰ در نشریه آبیاری و زهکشی ایران منتشر شده است، در هر سال عددی بالغ بر ۳۱٫۱۲ میلیارد متر مکعب آب در مزارع و باغات کشاورزی کشور تخییر شده است. اگر این میزان ۳۱٫۱۲ میلیارد متر مکعبی را از میزان مصرف کشاورزی کاهش دهیم، زمینه اتفاق نظر کارشناسان بر مسئله مصرف آب بخش کشاورزی مهیا می‌شود اما این موضوع با ارتقای فناوری آبیاری زمینه کاهش تخییر را فراهم کرده و این اختلاف آماری منافی اهمیت ویژه در ارتقای بهره‌وری بخش کشاورزی نیست.

واکوی ضربه بازدهی پایین بخش کشاورزی به منابع آب کشور

آب و خاک درگیر حوزه کشاورزی کشور به هیچ عنوان تناسبی با تولید محصول کشور نداشته و بخش قابل توجهی از آب بدون بهره‌وری در این حوزه هدر رفته و به عبارت دیگر اسراف می‌شود. برای مثال در حالی که مصرف آب گیاه برنج در دنیا ۱۵ هزار لیتر مکعب در هر هکتار برآورد می‌شود، برنج در ایران نیاز آبی ۲۵ هزار متر مکعب در هر هکتار را به ثبت می‌رساند. در حقیقت، برنجکاری در ایران ۱٫۵ برابر دنیا به آب نیاز دارد. این آمار در محصولات دیگری نظیر چغندر قند، ذرت و غلات نیز به همین شکل است. و هر یک از این محصولات در ایران برای تولید مشابه به ۱٫۵ برابر آب بیشتر نیاز دارند. با توجه به آمار بیان شده و در نظر گرفتن نسبت آب ارائه شده به بخش کشاورزی نسبت به میزان محصول برداشت، راندمان آبیاری بخش کشاورزی در ایران تنها ۳۳ درصد برآورد می‌شود.به عبارت دیگر از هر ۱۰۰ متر مکعب آب ارائه شده به بخش کشاورزی فقط ۳۳ متر مکعب به هدف رسیده و به محصول ختم شده و ۷۷ متر مکعب اسراف می‌شود. این آمار در شرایط اتفاق می‌افتد که راندمان کلند و جایگاه ها کارشان آغاز شود، اما کار را برای خودروها بود و در کشور هند و مصر به ترتیب ۵۴ و ۵۳ درصد است.



اقتصاد سرآمد – فاطمه کرمی –

شرکت دانش بنیان با شرکت متمرکز بر دانش به شرکت‌هایی گفته می‌شود که دانش و فناوری، جزئی جدایی‌ناپذیر از دارایی آن‌ها باشد. دانش بنیان در ایران شرکت با موسسه خصوصی یا تعاونی است که به منظور هم‌افزایی علم و ثروت، توسعه اقتصاد دانش محور، تحقق اهداف علمی و اقتصادی شامل گسترش، کاربرد نسواوری و تجاری‌سازی نتایج حاصل از تحقیق و توسعه در حوزه فناوری‌های برتر، بسا ارزش افزوده فراوان و براساس معیارهای موردنظر قانون تأیید می‌شود.

بنابر قانون ایران شرکت‌های دولتی، موسسات و نهادهای عمومی غیردولتی و نیز شرکت‌ها و موسساتی که بیش از ۵۰ درصد از مالکیت آن‌ها متعلق به شرکت‌های دولتی، موسسات و نهادهای عمو می غیردولتی باشد، مشمول حمایت‌های این قانون نیستند.

قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات مشتمل بر ۱۳ ماده و شش تبصره در تاریخ ۵ آبان ۱۳۸۹ جهت دستیابی به اقتصاد دانش بنیان، به تصویب مجلس رسید و پس از تأیید شورای نگهبان در تاریخ ۸۸/۸/۳۰ جهت اجرا به مجلس شورای اسلامی ابلاغ شد. یکی از بخش‌های ششمار سال ۱۴۰۱ که توسط رهبر انقلاب، نام‌گذاری شد «دانش بنیان» بود و حال که در هفته‌های پایانی سال هشتیم، فرصت خوبی است تا ارزیابی کنیم که عملکرد دولت در این باره چگونه بوده است.

فتح... توسلی، عضو کمیسیون اقتصادی مجلس در این باره به اقتصاد سرآمد گفت: راه‌اندازی و حمایت از شرکت‌های دانش بنیان، یک تکلیف قانونی و ضرورت ملی و بین‌المللی است، اما اینکه امسال چقدر این آرمان بزرگ و کلیدی، اجرا شده است، باید گفت ۳۰ تا ۴۰ درصد نسبت به آنچه مدنظر رهبر

انقلاب و قانون‌گذار بوده، اتفاق افتاده است. وی افزود: معمولاً وقتی در کشور یک شعار مطرح می‌شود، یک عده آن را نه برای استفاده، بلکه برای سوء استفاده دست می‌گیرند؛ مثلاً تکلیاتی راه

صندوق بین‌المللی پول: قیمت نفت ۱۶ درصد کاهش می‌یابد

صندوق بین‌المللی پول (IMF) در گزارش به‌روز شده خود از چشم‌انداز اقتصاد جهانی، پیش‌بینی کرد که قیمت هر بشکه نفت در سال جاری میلادی با ۱۶٫۲ درصد کاهش به ۸۱٫۱۳ دلار خواهد رسید. به گزارش اقتصادسرآمد از تاس، صندوق بین‌المللی پول (IMF) در گزارش به‌روز شده خود از چشم‌انداز اقتصاد جهانی، پیش‌بینی کرد که قیمت هر بشکه نفت در سال جاری میلادی با ۱۶٫۲ درصد کاهش به ۸۱٫۱۳ دلار خواهد رسید. در این گزارش آمده است: پیش‌بینی می‌شود در سال ۲۰۲۳، قیمت نفت حدود ۱۶ درصد کاهش یابد، در حالی که انتظار می‌رود قیمت کالاهای غیرسوختی به طور متوسط ۶٫۳ درصد با کاهش مواجه شود. صندوق بین‌المللی پول در ادامه افزود: میانگین قیمت پیش‌بینی شده نفت به دلار آمریکا بر اساس بازارهای آتی (تا تاریخ ۲۹ نوامبر ۲۰۲۲)، ۸۱٫۱۳ دلار در سال ۲۰۲۳ و ۷۵٫۳۶ دلار در سال ۲۰۲۴ است. به این ترتیب قیمت نفت در سال آینده میلادی ۷٫۱ درصد کاهش می‌یابد. به گفته این صندوق، بازارهای انرژی با شوک ناشی از جنگ اوکراین سریعتر از آنچه انتظار می‌رفت شرایط خود را وفق داده‌اند. با این وجود، افزایش قیمت‌های جهانی انرژی و مواد غذایی باعث ایجاد بحران هزینه‌های زندگی در سال گذشته شد.

عضو کمیسیون اقتصادی مجلس در گفت‌وگو با «اقتصاد سرآمد» مطرح کرد

مدیران در تحقق شعار دانش‌بنیان ضعیف عمل کردند



«راه‌اندازی و حمایت از شرکت‌های دانش بنیان، یک تکلیف قانونی و ضرورت ملی و بین‌المللی است، اما اینکه امسال چقدر این آرمان بزرگ و کلیدی، اجرا شده است، باید گفت ۳۰ تا ۴۰ درصد نسبت به آنچه مدنظر رهبر انقلاب و قانون‌گذار بوده، اتفاق افتاده است

می‌اندازند و اسمش را می‌گذارند دانش بنیان، ولی در عمل هیچ کار دانش‌بنیانی انجام نمی‌دهند. این شرکت‌های دانش بنیان، یک تکلیف قانونی و ضرورت ملی و بین‌المللی است، اما اینکه امسال چقدر این آرمان بزرگ و کلیدی، اجرا شده است، باید گفت ۳۰ تا ۴۰ درصد نسبت به آنچه مدنظر رهبر

انقلاب و قانون‌گذار بوده، اتفاق افتاده است. وی افزود: معمولاً وقتی در کشور یک شعار مطرح می‌شود، یک عده آن را نه برای استفاده، بلکه برای سوء استفاده دست می‌گیرند؛ مثلاً تکلیاتی راه

برگزیده ها

مدیر عامل اسبق شرکت ملی گاز

تا ۱۴۱۰، ۴۵۰ میلیون متر مکعب کمبود گاز داریم



مدیر عامل اسبق شرکت ملی گاز گفت: اکنون ناترازی انرژی در کشور ما ۲۰۰ میلیون متر مکعب است اگر ما همین روند پیش برویم تا سال ۱۴۱۰، ۴۵۰ میلیون متر مکعب در روز ناترازی خواهیم داشت یعنی همه مخازن افت و از دیگر سو مصرف هم با این روند رشد پیدا می‌کند، ساده‌ترین راه حل هم واردات است، یعنی به جای صادرات و کمبود درآمد برای کشور باید پول واردات گاز هم باید بپردازیم. به گزارش اقتصادسرآمد، حمیدرضا عراقی درباره آینده تولید و مصرف گاز با توجه به ناترازی به ایلتا اظهار داشت: البته یک‌فاز ۱۱ هوز وارد مدار نشده است و فشارافزایی در فازهای مختلف پارس جنوبی و همچنین ناز و گنگان باید انجام شود. دوم اینکه باید بدانیم قیمت به تنهایی نمی‌تواند مشکلات گاز را حل کند، باید برای بهینه‌سازی برنامه جدی داشته باشیم، ما چندین قانون خوب در حوزه بهینه‌سازی مصرف انرژی و تراز تولید داریم اما کسی نیست که بتواند آنها را اجرا کند. وی افزود: سال‌ها قبل به جای اینکه دو وزارتخانه نفت و نیرو ادغام شوند شورای عالی انرژی تشکیل شد. این شورا بیش از ۸۰هنگام دارد و دیرخانه آن سازمان برنامه و بودجه است اما در مدت ۱۸ سال تنها کاری که انجام داده جلسه و ۱۳ اطلاعیه داشته است، اکنون اگر این دبیرخانه فعال شود تا حد زیادی مشکل اجرای بهینه‌سازی مصرف رفع می‌شود. اما برای بهینه‌سازی مصرف انرژی در کشور باید به روش‌های دیگر نگاه کرد، برای مثال در کشور ژاپن برای جذب سرمایه گذاران جهت احداث جایگاه‌های سوخت اعلام کردیم، مبنای آن شرکت‌های نفتی بودند که در حیطه LPG انجام داده و تکالیف وزارت نفت در نامه اجرایی آن گرفته شده و هم در ستاد تنظیم بازار برای آن قیمت گذاری شده است و مکاتبات لازم با سازمان استاندارد و سازمان محیط زیست انجام شده و از طرفی منتظر سازمان ملی استاندارد نیز برای کار نمایان‌هایم و به محض اینکه سازمان استاندارد، استانداردها را تصویب کند و جایگاه‌ها کارشان آغاز شود، ما کار را برای خودروها و جایگاه‌ها آغاز می‌کنیم.

یکسری مواد اولیه و تجهیزات و ماشین آلات نیاز دارند که باید وارد کنند و به قیمت دلار وابسته است. این‌ها مواردی است که به دولت مربوط می‌شود و اگر شرکت‌های دانش بنیان از نظر اقتصادی تأمین نباشند، نمی‌توانند کار خود را به درستی انجام دهند. به عنوان مثال یک شرکت دانش بنیان در خصوص هزینه اجرای یک پروژه، پیش‌بینی می‌کند، برنامه می‌نویسد و طرح می‌دهد که می‌توان با ۱۱ میلیارد تومان انجام دهد، ولی در مرحله اجرا و تأمین تسهیلات مربوطه خصوصاً در بخش ارزی با مشکل روبرو می‌شود. عامل موثر دیگر، ناهماهنگی در دستگاه‌های مختلف است، به طوری که هنوز صنعت و دانشگاه با هم هماهنگ نیستند و عامل دیگر و البته مهم، سوء مدیریت است.

وی یادآور شد: با توجه به وجود تحریم‌ها و مشکلاتی که به تبع آن برای اقتصاد کشور ایجاد شد، هدف ما این بود که با تولید علم، دور زدن تحریم‌ها را رقم بزنیم، چون تبدیل دانش به ثروت، چاره کار است. از طرفی، دانشجو‌ها نباید بعد از اتمام تحصیل، در جامعه رها شوند و می‌باید بستری را فراهم کرد تا بتوانیم از دانشی که آن‌ها کسب کرده‌اند، نهایت بهره را ببریم.

عضو کمیسیون اقتصادی مجلس در واکنش به اینکه خروجی شرکت‌های دانش بنیان تاکنون پایین بوده و چه باید کرد که این رویه تغییر پیدا کند، گفت: باید هر کار اشتباهی که قبلاً انجام دادیم، جلوش گرفته شود. همچنین دولت‌ران در این خصوص باید قانون را اجرا کنند تا وضعیت اقتصادی بهبود پیدا کند. باید بین دستگاه‌ها، هماهنگی ایجاد کنیم. از شرکت‌های دانش بنیان، حمایت مادی و معنوی شود و مدیرانی را بر سر کار بیاوریم که بنیان فکری‌شان دانشی است، برخی مدیران در کشور پس از این‌ها همه تکیه، هنوز شرکت‌های دانش بنیان را پاور نکندند و از این ظرفیت بهره‌نبردند که احتمالاً دلیل اصلی آن، نداشتن دانش کافی است. این چنین نکته را اگر مدنظر قرار دهیم، حتماً فضا به نفع خروجی بیشتر شرکت‌های دانش بنیان که طبیعتاً کمک به اقتصاد کشور است، تغییر خواهد کرد.

مدیرعامل پالایشگاه بندرعباس

لزوم تغییر رویکرد از مدیریت مصرف به سمت مدیریت تولید



مدیرعامل پالایشگاه بندرعباس با اشاره به افزایش ۵۱ درصدی ظرفیت تولید این پالایشگاه در سال‌های اخیر، گفت: به‌منظور بهینه‌سازی مصرف سوخت در کشور باید رویکرد را از مدیریت تولید به سمت مدیریت مصرف تغییر دهیم. به گزارش اقتصادسرآمد، هاشم نامور این‌ا با اشاره به دیدار روز گذشته جمعی از تولیدکنندگان کشور با رهبر معظم انقلاب، افزود: در این دیدار درباره صنعت پالایش و بخش و میزان تولید و مدیریت انرژی در کشور صحبت شد. وی با بیان اینکه پایش مستمر انرژی باید مورد توجه قرار گیرد، ادامه‌داد: در پالایشگاه بندرعباس ۷۰ میلیارد دلار صرفه جویی ارزی با پایش انرژی اتفاق افتاده است. نامور تأکید کرد: در این پالایشگاه ساخت داخل ۲۵ هزار قوطی کلا آنالیز شده است که ۲۵ میلیون عدد از آنها را شاسیم که منجر به صرفه‌جویی بیش از یک میلیارد ریال شد. با اشاره به اینکه ظرفیت پالایشی در پالایشگاه بندرعباس از ۳۳۲ هزار بشکه در روز به روزانه ۳۵۲ هزار بشکه افزایش یافته است، گفت: ظرفیت پالایشی در این پالایشگاه ۵۱ درصد افزایش داشته است. مدیرعامل پالایشگاه بندرعباس، تعداد افراد شاغل در این پالایشگاه را پنج‌هزار نفر عنوان کرد و افزود: در حال حاضر پروژه بهبود کیفیت نفت کوره و تبدیل آن به فرآورده‌های سبک تر انجام می‌شود. وی ادامه‌داد: تولید کک اسفنجی نیز تا پیش از این دانش فنی ایرانی نداشت، اما با مطالعات و آزمایش‌ها دانش طراحی و ساخت واحد کک اسفنجی برای نخستین بار با همکاری پژوهشگاه نفت به نتیجه رسید که با اجرای آن سالیانه ۳۰۰ هزار تن کک اسفنجی در کشور تولید خواهد شد. گفته نامور، با اجرای طرح کک اسفنجی علاوه بر بهینه سازی محصولات پالایشگاه بندرعباس، از خروج یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون دلار ارز از کشور جلوگیری خواهد شد و همچنین نیاز صنایع داخلی نیز رفع می‌شود. وی تأکید کرد: اجرای طرح تولید کک اسفنجی دستاوردهای بسیار زیادی برای کشور شامل تولید دانش فنی، تولید محصول جدید در کشور، خشتی سازی تکمیل شده، صرفه جویی ارزی و غیره خواهد داشت. نامور در ادامه نیز در زمان اجرای این طرح هشت‌هزار نفر اشتغالزایی ایجاد خواهد شد، گفت: در زمان بهره برداری نیز برای سه‌هزار نفر اشتغال ایجاد می‌شود. وی با تأکید بر اینکه بهبود کیفیت محصولات با تولید کک اسفنجی محقق خواهد شد، افزود: تقویت روحیه اعتماد به نفس و شهرسازی در این پالایشگاه به پتروپالایشگاه تولید محصولات با ارزش افزوده بالاتر و بهبود عملکرد و اشتغال‌زایی از مهمترین دستاوردهای اجرای طرح کک اسفنجی در پالایشگاه بندرعباس است که همگی مصداق تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی به شمار می‌روند.

اخبار

ایران بابت تعلل گازی اسلام آباد، غرامت ۱۸ میلیارد دلاری می‌خواهد



روزنامه نیوز پاکستان روز سه‌شنبه به نقل از مقام رسمی وزارت انرژی این کشور نوشت ایران بابت تعلل هشت ساله اسلام آباد در عمل به تعهدات خود در قبال قرارداد خط لوله گاز ای-پی (ایران-پاکستان) خواستار پرداخت غرامت ۱۸ میلیارد دلاری از سوی پاکستان شده است. به گزارش اقتصادسرآمد، این رسانه پاکستانی بدون اشاره به نام مقام یاد شده، به نقل از وی نوشت: در سفر یک‌هیات رسمی پاکستان به ایران در هفته‌های اخیر، طرف ایرانی با تأکید بر اینکه تحریم‌های آمریکا علیه ایران کاملاً غیرقانونی بوده و رسانمنی توانه مبنای توقف قراردادها و همکاری‌های اقتصادی سایر کشورها با ایران شود، از این هیات پاکستانی خواسته تا براساس تعهداتش به قرارداد گازی با ایران، خط لوله گاز را حداکثر تا ماه مارس ۲۰۲۴ (پایان سال ۱۴۰۲) درخاک خود احداث کند و با خود را برای پرداخت غرامت ۱۸ میلیارد دلار براساس بدهای درج شده در قرارداد در خصوص جریمه تأخیر اجرای تعهدات، آماده کند. به گزارش ایران، در قرارداد گازی ایران و پاکستان، پایان سال ۲۰۱۴ به عنوان ضرب‌الاجل این قرارداد تعیین شده بود. ایران مدتها قبل از این ضرب‌الاجل، به تعهد خود عمل کرد و خط لوله انتقال گاز به پاکستان را تا نزدیک مرز این کشور احداث کرد. طرف پاکستانی اما با وجود گذشت نزدیک یک دهه از ضرب‌الاجل این قرارداد، به بهانه تحریم‌های آمریکا هنوز هیچ اقدامی در جهت اجرای تعهداتش انجام ن داده است. طبق مفاد این قرارداد، پاکستان موظف به پرداخت جریمه عدم انجام تعهدات خود است. جمهوری اسلامی ایران تاکنون با توجه به حسن همسایگی، اقدامی حقوقی برای دریافت جریمه از طرف پاکستانی انجام ن داده است. طبق این قرارداد، هر یک از طرفین که به تعهدات خود در زمان تعیین شده پایان سال ۲۰۱۴ عمل نکند، به ازای هر روز تأخیر در اجرای تعهدات، موظف به پرداخت مبلغ مشخصی به عنوان غرامت به طرف مقابل است. این رسانه پاکستانی با اشاره به اینکه طبق قرارداد یاد شده، پاکستان از اول ژانویه سال ۲۰۱۵ تاکنون مشمول پرداخت جریمه به ایران می‌شود، نوشت: اگر ایران بخواهد این موضوع را به دادگاه بکشد، پاکستان ناگزیر به پرداخت میلیاردها دلار غرامت خواهد بود.

معرفی دستاوردهای ۱۷۰ شرکت دانش‌بنیان در حوزه نفت و گاز

همزمان با برگزاری چهاردهمین نمایشگاه نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی پارس جنوبی، دستاوردهای ۱۷۰ شرکت دانش بنیان و فناوری عرضه شد. به گزارش اقتصادسرآمد، ابوالحسن رزمی، رییس پارک علم و فناوری خلیج فارس با اشاره به چهاردهمین نمایشگاه نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی پارس جنوبی که ۹ بهمن‌ماه در عسلویه دربر شده است، افزود: این نمایشگاه تا روز چهارشنبه، ۱۲ بهمن ادامه دارد و پذیرای علاقه‌مندان و به‌ویژه فعالان این حوزه است. وی با بیان اینکه در این نمایشگاه ۱۷ شرکت داخلی و نمایندگی‌های شرکت‌های خارجی (ششصد و پنجاه و یک شرکت) و رادر حوزه نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی عرضه کرده‌اند، اظهار کرد: حوزه نفت، گاز و صنایع وابسته از جمله پیش‌ران‌های اقتصادی در جهان و به‌ویژه ایران به‌عنوان یکی از کشورهای دارای ظرفیت در حوزه انرژی نفت و گاز به شمار می‌رود. رزمی پارک علم و فناوری خلیج فارس (پوشهر) این نمایشگاه را فضایی مطلوب برای عرضه توانمندی خدمات و کالاهای شرکت‌های مرتبط با حوزه‌های انرژی دانست و گفت: انتظار می‌رود شرکت‌ها و کارآفرینان از این ظرفیت ایجاد شده نهایت استفاده را ببرند. وی در روابط عمومی پارک علم و فناوری خلیج فارس، رزمی‌نا خاطر نشان کرد: پارک علم و فناوری خلیج فارس مفتخر به پذیرای بسیاری از شرکت‌ها است و در همین راستا از شرکت‌های بزرگ حاضر در نمایشگاه دعوت به جذب و پذیرش در پارک علم و فناوری و مراکز رشد استان پوشهر در نقاط مختلف استان را داریم.

ثبت رکورد تازه تولید گاز در پارس جنوبی

مدیر هماهنگی و نظارت بر تولید شرکت ملی گاز ایران اعلام کرد که پالایشگاه‌های گاز کشور در فصل زمستان پیشتر از سقف تعهد تولیدی، اقدام به فرآورش و تحویل گاز کرده‌اند. به گزارش اقتصادسرآمد، احمد زمانی در این باره گفت: یکی از اقدام‌های مؤثر در این زمینه، انجام تعمیرات مناسب، مؤثر و نتیجه‌بخش روی تأسیسات و تجهیزات ثابت و دوار است که از پارس‌ال برای آنها برنامه‌ریزی شده بود. وی ادامه داد: بارش‌بالا و وجود تعمیرات اساسی انجام‌شده در سه مرحله بنا به اقتضای تولید و ضرورت‌های پیش‌آمده، توانستیم به‌صورت ۱۰۰ درصدی، تعمیرات دره‌ای را انجام دهیم و همه فرآیندها و دستگاه‌هایی را که به‌طور مستقیم با تولید مرتبط بودند، تعمیر، بازرسی و بازسازی کردیم که نتیجه این تعمیرات گسترده و برنامه‌ریزی، آمادگی تولید حداکثری برای فصل سرد سال در تأسیسات، بر اساس تعهدات تکلیفی بود. مدیر هماهنگی و نظارت بر تولید شرکت ملی گاز ایران با بیان اینکه بخش دیگری از پیش‌بینی‌ها، آماده شدن تجهیزات رانش گاز از خروجی‌های پالایشگاه‌ها، به‌ویژه پالایشگاه‌های مجتمع پارس جنوبی بود، تصریح کرد: آماده‌سازی بخشی از این ناوگان، از طریق تعمیرات اساسی روی توربین‌ها و ماشین‌های دوار انجام شد. زمانی افزود: برای کسب این حد از آمادگی، همکاری و هم‌افزایی مناسب بین مدیریت هماهنگی و نظارت بر تولید و دیگر بخش‌های مربوطه در این حوزه انجام شد که می‌توان به انتقال، نصب و راه‌اندازی برخی قطعات و تجهیزات راهبردی در مجتمع گاز پارس جنوبی اشاره کرد و البته نقش و سهم کارشناسان و مهندسان توانمند و فعال در مجموعه شرکت ملی گاز ایران، بسزاست. به گفته وی، این اقدام‌ها به همراه شناسایی ریسک‌های عملیاتی بخش تجهیزات ثابت و دوار و پیش‌بینی‌های لازم برای تعمیرات دوره‌ای، بازرسی‌ها و مراقبت‌های مستمر، اطمینان‌بخشی به کار توزیع گاز از این مجتمع به‌خطوط انتقال افزایش داد.

دستگاه دانش‌بنیان حفر چاه‌های نفت و گاز به شرکت ملی حفاری تحویل داده شد

رئیس صندوق نوآوری و شکوبایی در آستانه سالروز پیروزی انقلاب اسلامی از سه شرکت دانش‌بنیان بازدید کرد و همزمان با آن دستاورد یکی از این شرکت‌ها شامل دستگاه حفاری چاه‌های نفت و گاز به شرکت ملی حفاری تحویل شد. به گزارش اقتصادسرآمد، علی وحدت از سه شرکت دانش‌بنیان «نوآوران تک‌ساز صنعت»، «توربوکمپرسور تک‌خاورمیان» و «کیمیا صنعت شیماء» مستقر در شهر ک صنعتی ششم‌آباد فعال در حوزه‌های حفاری، ماشین‌آلات و تولید چسب، بازدید کردو از روند فعالیت‌های آنها مطلع شد، همچنین پیشنهادها و خواسته‌های مدیران این شرکت‌ها را شنید. شرکت نوآوران تک‌ساز صنعت (تایکو) پیش از این توانسته بود به گفته وی، این اقدام‌ها به همراه شناسایی ریسک‌های عملیاتی بخش تجهیزات ثابت و دوار و پیش‌بینی‌های لازم برای تعمیرات دوره‌ای، بازرسی‌ها و مراقبت‌های مستمر، اطمینان‌بخشی به کار توزیع گاز از این مجتمع به‌خطوط انتقال افزایش داد.

دستگاه دانش‌بنیان حفر چاه‌های نفت و گاز به شرکت ملی حفاری تحویل داده شد

رئیس صندوق نوآوری و شکوبایی در آستانه سالروز پیروزی انقلاب اسلامی از سه شرکت دانش‌بنیان بازدید کرد و همزمان با آن دستاورد یکی از این شرکت‌ها شامل دستگاه حفاری چاه‌های نفت و گاز به شرکت ملی حفاری تحویل شد. به گزارش اقتصادسرآمد، علی وحدت از سه شرکت دانش‌بنیان «نوآوران تک‌ساز صنعت»، «توربوکمپرسور تک‌خاورمیان» و «کیمیا صنعت شیماء» مستقر در شهر ک صنعتی ششم‌آباد فعال در حوزه‌های حفاری، ماشین‌آلات و تولید چسب، بازدید کردو از روند فعالیت‌های آنها مطلع شد، همچنین پیشنهادها و خواسته‌های مدیران این شرکت‌ها را شنید. شرکت نوآوران تک‌ساز صنعت (تایکو) پیش از این توانسته بود به گفته وی، این اقدام‌ها به همراه شناسایی ریسک‌های عملیاتی بخش تجهیزات ثابت و دوار و پیش‌بینی‌های لازم برای تعمیرات دوره‌ای، بازرسی‌ها و مراقبت‌های مستمر، اطمینان‌بخشی به کار توزیع گاز از این مجتمع به‌خطوط انتقال افزایش داد.

دستگاه دانش‌بنیان حفر چاه‌های نفت و گاز به شرکت ملی حفاری تحویل داده شد

رئیس صندوق نوآوری و شکوبایی در آستانه سالروز پیروزی انقلاب اسلامی از سه شرکت دانش‌بنیان بازدید کرد و همزمان با آن دستاورد یکی از این شرکت‌ها شامل دستگاه حفاری چاه‌های نفت و گاز به شرکت ملی حفاری تحویل شد. به گزارش اقتصادسرآمد، علی وحدت از سه شرکت دانش‌بنیان «نوآوران تک‌ساز صنعت»، «توربوکمپرسور تک‌خاورمیان» و «کیمیا صنعت شیماء» مستقر در شهر ک صنعتی ششم‌آباد فعال در حوزه‌های حفاری، ماشین‌آلات و تولید چسب، بازدید کردو از روند فعالیت‌های آنها مطلع شد، همچنین پیشنهادها و خواسته‌های مدیران این شرکت‌ها را شنید. شرکت نوآوران تک‌ساز صنعت (تایکو) پیش از این توانسته بود به گفته وی، این اقدام‌ها به همراه شناسایی ریسک‌های عملیاتی بخش تجهیزات ثابت و دوار و پیش‌بینی‌های لازم برای تعمیرات دوره‌ای، بازرسی‌ها و مراقبت‌های مستمر، اطمینان‌بخشی به کار توزیع گاز از این مجتمع به‌خطوط انتقال افزایش داد.

دستگاه دانش‌بنیان حفر چاه‌های نفت و گاز به شرکت ملی حفاری تحویل داده شد

رئیس صندوق نوآوری و شکوبایی در آستانه سالروز پیروزی انقلاب اسلامی از سه شرکت دانش‌بنیان بازدید کرد و همزمان با آن دستاورد یکی از این شرکت‌ها شامل دستگاه حفاری چاه‌های نفت و گاز به شرکت ملی حفاری تحویل شد. به گزارش اقتصادسرآمد، علی وحدت از سه شرکت دانش‌بنیان «نوآوران تک‌ساز صنعت»، «توربوکمپرسور تک‌خاورمیان» و «کیمیا صنعت شیماء» مستقر در شهر ک صنعتی ششم‌آباد فعال در حوزه‌های حفاری، ماشین‌آلات و تولید چسب، بازدید کردو از روند فعالیت‌های آنها مطلع شد، همچنین پیشنهادها و خواسته‌های مدیران این شرکت‌ها را شنید. شرکت نوآوران تک‌ساز صنعت (تایکو) پیش از این توانسته بود به گفته وی، این اقدام‌ها به همراه شناسایی ریسک‌های عملیاتی بخش تجهیزات ثابت و دوار و پیش‌بینی‌های لازم برای تعمیرات دوره‌ای، بازرسی‌ها و مراقبت‌های مستمر، اطمینان‌بخشی به کار توزیع گاز از این مجتمع به‌خطوط انتقال افزایش داد.