

گزارش

گسترش مرز تعاملات نفتی

در دولت سیزدهم

مرز تعاملات نفتی در دولت سیزدهم با نگاه به کشورهای همسایه افزایش گسترده‌ای یافت و ارتباط با کشورهای آمریکای لاتین، ترکمنستان،

چین، روسیه و آذربایجان در مسیر تازه‌ای قرار گرفت. به گزارش اقتصادسراسر، وزارت نفت همسو با نگاه دولت سیزدهم مبنی بر افزایش تعاملات بین‌المللی با نگاه ویژه به همسایگان گام‌های مؤثری در عمر کمتر از یک ساله دولت سیزدهم برداشته است. نخستین گام ارتباط با ترکمنستان بود. ترکمنستان: هنوز حکم وزارت جواد اوجی بر نفت خشک نشده بود (۱۹ روز پس از اینکه سسکان وزارت نفت را در دست گرفت) که عازم ترکمنستان شد. نبود توازن بین عرضه و تقاضا و پیش‌بینی زمستانی سرد (۱۴۰۰) وزیر نفت را مصمم کرد رابطه تیره با ترکمنستان را احیا و قفل روابط دو کشور را باز کند، سرانجام هفتم آذرماه قفل این روابط باز و قرارداد عملیات سوآپ سه جانبه میان ترکمنستان، ایران و آذربایجان در حاشیه پانزدهمین نشست سران سازمان همکاری اقتصادی (اگه) امضا شد... ایران بر اساس این قرارداد سالانه ۲ تا ۱۵ میلیارد مترمکعب گاز ترکمنستان را به آذربایجان تحویل می دهد. روابط ایران و ترکمنستان اما به این قرارداد ختم نشد و دو کشور در زمینه صادرات خدمات فنی و مهندسی و فرآورده‌های نفتی هم تفاهم‌نامه امضا کردند.

وژنولا: اردیبهشت‌ماه امسال وزیر نفت برای گسترش مرزهای دیپلماسی انرژی کشور با همراهی هیئت ۱۲ نفره عازم بعضی از کشورهای آمریکای لاتین شد. وژنولا نخستین مقصد وزیر نفت بود. اوجی در این سفر با بالاترین مقام اجرایی این کشور و برخی مدیران آن دیدار و گفت‌وگو کرد و در توثیق نوشت: روابط ایران و وژنولا سابقه تاریخی دارد و ما می‌خواهیم از تمامی ظرفیت‌ها برای توسعه روابط و همکاری‌های مشترک بهره‌گیری کنیم.

کوبا: هاوانا مقصد دوم وزیر نفت در سفر به آمریکای لاتین بود، وی در این سفر با مقام‌های ارشد این کشور از جمله میگل دیاز کابل، رئیس‌جمهوری کوبا، ریکاردو گابریاس روس، معاون اقتصادی رئیس‌جمهوری کوبا، وزیران نفت و انرژی این کشور گفت‌وگو کرد و راه‌های همکاری دو کشور در بخش انرژی بررسی کرد.

نیکاراگوئه: وزیر نفت همچنین در جریان سفر به کشورهای آمریکای لاتین سه مانگو هم رفت و در این سفر افزون بر دیدار و گفت‌وگو با دانیال اورتگا، رئیس‌جمهوری و گوستاوو پورراس کورتس، رئیس مجلس ملی نیکاراگوئه در کمیسون مشترک اقتصادی دو کشور با حضور ۶ وزیر کابینه نیکاراگوئه حضور یافت و درباره همکاری‌های باور کشورهای آمریکای لاتین به‌ویژه نیکاراگوئه در روزهای سخت تحریم آمریکا بوده و هست، سیاست جمهوری اسلامی ایران حمایت از حفظ استقلال، آزادی و حق تعیین سرنوشت ملت‌ها و مداخله نکردن در دیگر کشورهاست، از این بود مداخله بعضی از کشورها در امور داخلی نیکاراگوئه را به‌شدت محکوم می‌کنیم.

رهاردو سفر به آمریکای لاتین: اعضای هشت قرارداد و تفاهم‌نامه با سه کشور آمریکای لاتین در بخش‌های توسعه و تولید در میدان‌های نفت و گاز، ارتقا و نوسازی پالایشگاه‌ها و بهره‌گیری از ظرفیت‌های پالایشگاهی، آموزش نیروی انسانی و کارشناسی در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی، صدور خدمات فنی مهندسی و انتقال فناوری و توسعه بازارهای صادراتی نفت خام، میعانات گازی و فرآورده‌های نفتی رهاردو سفر جواد اوجی، وزیر نفت و هیئت همراه به سه کشور آمریکای لاتین بوده و درهای جدیدی از دیپلماسی انرژی از سوی وزارت نفت گشوده شده است.

عمان: ۳۰ اردیبهشت‌ماه امسال ایستگاه دیپلماسی وزارت نفت به عمان رسید. جواد اوجی در این سفر دیدارهای فشرده‌ای با وزیران خارجه و نفت این کشور داشت. در این سفر بر سر صادرات خدمات فنی مهندسی در حوزه صنعت نفت، گاز، تجارت فرآورده و محصولات پتروشیمی، تشکیل کمیته فنی مشترک برای توسعه میدان هنگام و تجارت و صادرات پتروشیمی و فرآورده‌های نفتی توافق شد. باکو: جواد اوجی در ادامه امسال (۱۴۰۱) برای نشان دادن تصویری از صنعت نفت ایران در همایش بین‌المللی انرژی جمهوری آذربایجان در جمع وزرا و نمایندگان حدود ۳۰ کشور جهان کنفرانس کرد: تحریم‌کنندگان تصور می‌کنند با ایران ترویرستی تحریم می‌توانند مانع توسعه و پیشرفت ایران شوند، اما این تحریم‌ها شمشیری دو لبه است که گریبانگیر خودشان هم می‌شود. در همین سفر بود که تفاهم‌نامه دو برابر شدن عملیات سوآپ سه‌جانبه میان ترکمنستان، ایران و آذربایجان به امضای جواد اوجی، وزیر نفت و میکائیل جباراف، وزیر اقتصاد جمهوری آذربایجان رسید.

روسیه: وزارت نفت اویل خردادماه امسال میزان هیئت عالی‌رتبه روسیه به ریاست الکساندر نسواک، معاون نخست‌وزیر این کشور شد. دیداری که دو کشور در آن بر حضور در اقتصاد نفتی تأکید و جواد اوجی هم بیان کرد: بنا داریم در دولت سیزدهم سطح روابط تجاری با روسیه را در بخش‌های مختلف اقتصادی به سقف ۹ میلیارد دلار در سال برسانیم. دستاورد نشست هیئت عالی‌رتبه ایران و روسیه امضای سه سند همکاری با عناوین پیمانیه مشترک، تفاهم‌نامه‌ای بین شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران و اتحادیه صنایع شیمیایی روسیه، همچنین دوازدهمین پروتکل همکاری گروه کاری همکاری‌های حمل‌ونقل جمهوری اسلامی ایران و فدراسیون روسیه امضا شد.

وزیر نفت از سوم بهرم‌روام امسال که سکان وزارت نفت را در دست گرفته تاکنون افزون بر این دیدارها و مذاکرات دیدارهای با مقام‌های عراق، ارمنستان، مدیران شرکت‌های چینی و برخی سفرا برای پیشبرد اهداف صنعت نفت داشته است.



تقویت همکاری شرکت‌های دانش بنیان وصنعت نفت

مدیرعامل مرکز انرژیک با اشاره به اینکه تنها راه برون رفت از شرایط فعلی اقتصاد، نوآوری است، گفت: به دنبال آن هستیم تا پلی ارتباطی بین صنعت و شرکت های دانش بنیان ایجاد کنیم و نیازهای صنعت را مطرح کرده تا راه حل آن توسط شررکت های دانش بنیان برطرف شود.به گزارش اقتصاد سراسر،مرد، روزبه شاهرخی با اشاره به اینکه رویکرد نوآوری باز به معنای نگاه به خارج از سازمان برای حل مسائل است، افزود: هدف اصلی مرکز نوآوری انرژیک، حل چالش های صنعت نفت با استفاده از توان شرکت های دانش بنیان کشور است.وی ادامه داد: برای نخستین بار چند شرکت داخلی به فکر ورود به سرمایه گذاری خطرپذیر شدند.شاهرخی تاکید کرد: اولین پروژه ایجاد مرکز نوآوری انرژیک بود تا پلی ارتباطی بین صنعت و شرکت های دانش بنیان باشد و نیازهای صنعت را مطرح کرده و راه حل آن توسط شرکت های دانش بنیان برطرف شود.وی با بیان اینکه کار اصلی ما باشگاه نوآوری در صنعت نفت هستیم تا شرکت های صنعتی و دانش بنیان با هم در ارتباط باشند، گفت: تاکنون ۱۴ شرکت فناوری و دانش بنیان و ۱۰ شرکت صنعتی عضو این مرکز هستند... ۳ تیم برای شتابدهی شرکت های دانش بنیان وجود دارد.

دبیر کل اتحادیه مالکان کشتی در گفت گوبا «اقتصادسراسر»

انرژی دریایی مادرحد تحقیقات مانده است



دارد که از آن جمله می توان به گرمایش زمین و تغییرات اقلیمی اشاره کرد.

استفاده از انرژی دریای در حد تحقیقات

در ارتباط با کم توجهی به انرژی های دریایی تجدیدپذیر، به روزنامه اقتصادسراسر، گفت: در شرایط مناسبی است باید در این زمینه ارتباط بین صنعت و دانشگاه را برقرار کرد تا انرژی های نوراھی به سوسی ایرانی سبز باشد. یکی از بحث های روز دنیا استفاده از انرژی های پاک است به طوریکه بسیاری از دانشگاه های مطرح دنیا موضوعات تحقیقاتی خود را بر روی این سبک موضوعات متمرکز کرده اند چرا که علاوه بر اینکه سوخت های فسیلی تجدید یابپذیرند، استفاده از آنها اثرات مخرب زیست محیطی زیادی نیز

انرژی در انزوا قرار دارد.

سوخت فسیلی مجانی مانع از تحمل سختی ها وی در پاسخ به این سوال که چرا کشور ما تا کنون نتوانسته جایگاه خود را پیدا کند، یادآور شد: سوخت فسیلی مجانی مانع از تحمل سختی های دسترسی به انرژی ها نیست تجدیدپذیر دریایی امواج پر داختن به استفاده از انرژی های تجدیدپذیر در انتخابی است چه کسی در پی تأمین انرژی از راه های سخت بر می آید؟ همچنین در ضرورت بهره گیری از ظرفیت دریاها در تولید سوخت پاک، تصریح کرد: امید به ادامه استفاده از سوخت های فسیلی مانع بزرگی است تا بخش تحقیقات انرژی کشورمان به سوی سوختی تولید انرژی بر زحمت قطعاً پایین ترس از نرم راه کج کند.

برگزیده انرژی

رئیس کمیسیون کشاورزی در شورای گفت‌وگوی دولت وبخش خصوصی مجلس به‌قطعی برق بخش کشاورزی ورود می کند



رئیس کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی گفت: اگر برق بخش کشاورزی به ویژه الکتروپمپ‌ها تأثیر تنش روسیه و اوکراین بر بازار نفت گفت: بازگشت نفت ایران به بازار جلوبه اقتصاد جهان را می‌گیرد. به گزارش اقتصادسراسر،محدثالله غنیمی‌فرد با این مقدمه که تقاضای نفت‌خام در اتحادیه اروپا به‌دلیل تنش روسیه و اوکراین و در چین به‌دلیل چند دوره همه‌گیری ویروس کرونا کاهش یافته بود، اظهار کرد: چین و هند پس از تنش روسیه و اوکراین در عمل نفت بیشتری از روسیه وارد کردند و روسیه هم به‌دلیل نفروختن نفت به بعضی از کشورهای اروپایی و آمریکا بخشی از نفت خود را روانه بازار آسیا کرده است.وی درباره اینکه سهم کدام‌یک از کشورهای هند و واردات نفت از روسیه پس از تنش روسیه و اوکراین بیشتر بوده است، تصریح کرد: هند از نظر «درصد» دریافت نفت بیشتری از روسیه نسبت به یک سال پیش داشته است، اما صادرات مقداری نفت روسیه به چین بیشتر است و سبب شده که روسیه نسبت به کشورهای دیگر از جمله عربستان در این مدت به چین از منظر حجمی و درصدی افزایش بیشتری داشته باشد. برای نمونه آخرین آمارهای رسمی چین که مربوط به ماه پیش (مه) است، صادرات نفت روسیه به چین را با ۵۵ درصد افزایش نسبت به دوره مشابه پارسال حدود یک میلیون و ۹۸۰ هزار بشکه در روز نشان می‌دهد، اما صادرات عربستان با ۹ درصد افزایش یک میلیون و ۸۴۰ هزار بشکه در روز بوده و روسیه جایگاه نخستین صادرکننده نفت به چین را از عربستان گرفته است.مشاور سابق دبیر کل اوپک با یادآوری اینکه بر مبنای روابط اقتصادی در دنیای نفت چنانچه واردات نفت خام از یک کشور کاهش یابد، واردات نفت از کشور یا کشورهای دیگر که دارای نفت خام مشابه ایران است، افزایش می‌یابد، تصریح کرد: پس از فروپاشی اتحاد جماهیر شوروی سابق بخشی از بازار شرقی اروپا از سوی ایران کسب و به جای نفت روسیه، نفت خام ایران وارد این بازار شد، اما روسیه پس از چند سال که توانست تولید خود را افزایش دهد بازارهای خود را پس گرفت و ایران به بازارهای دیگر رفت. غنیمی‌فرد با تأکید بر اینکه نفت ایران پس از لغو تحریم می‌تواند با توجه به نیاز بازار نفت خام را تأمین کند، افزود: اگر چه در شرایط کنونی تقاضا برای نفت بسیار بالا نیست و بالا بودن قیمت‌های نفت به علت عوامل روانی در بازار و نگرانی از وضعیت عرضه نفت در آینده است، اما تعلل در تولید و صادرات یک کشور می‌تواند قیمت نفت را بالاتر از رقم‌های کنونی برده، بنابراین عرضه بیشتر می‌تواند به آرامش قیمت نفت کمک کند و مانع رکود در اقتصاد جهانی به‌دلیل افزایش قیمت نفت شود.وی با بیان اینکه هر وقت قیمت نفت بدون دلیل رشد اقتصادی در جهان جهش داشته باشد و این جهش قیمت پس از یک دوره کوتاه اصلاح نشود، تقاضای علت کاهش مصرف از سوی مصرف‌کنندگان عادی و صنایع مختلف، کاهش می‌یابد.

ضیایی وجود انرژی باد و خورشید را از موانع دیگر حرکت به سمت استفاده از انرژی دریایی دانست و افزود: عمده سرمایه‌گذاری امروز بر تأمین سوخت ازپنل های خورشیدی و توربین‌های بادی است. دبیر کل اتحادیه مالکان کشتی این را نیز گفت که، نبود تجهیزات خاص و نیروی متخصص از جمله موانعی است که رفع آن حمایت های زیادی را نیاز دارد.

هرچند که در طول پیش از دو دهه گذشته که از احداث اولین نیروگاههای بادی کشور می گذرد، رشد این نیروگاه‌ها آهنگی نسبتاً پویسته و البته کند داشته و تنها پس از تصویب قانون خرید تضمینی برق از نیروگاههای تجدیدپذیر، این روند تا حدودی شتاب گرفته است اما به نظر می رسد که آینده این انرژی با توجه به ظرفیت های بالای کشور در این حوزه درخشان باشد.

دورنمای آینده اقتصادی استفاده از انرژی باد در ایران بیانگر این است که استفاده از این انرژی موجب صرفه جویی فسرآورده های نفتی بعنوان سوخت می شود. صرفه جویی حاصله در درجه اول موجب حفظ فرآوردهای نفتی شده که امکان صادرات و محتر اینکه تبدیل آتزا به مشتقات بسیار زیاد پتروشیمی با ارزش افزوده بالا فراهم می سازد.

طبق اعلام سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهره وری انرژی برق هزینه تولید برق از انرژی باد در دو دهه گذشته بطور قابل ملاحظه ای کاهش یافته است. برق تولید شده توسط انرژی باد در سال ۱۳۹۷، ۳۰۰ سستت برای هر کیلووات ساعت بوده اما اکنون به کمتر از ۵ سنت رسیده است. توسعه توربین های جدید قیمت را نیز کمتر خواهند کرد. همچنین در دنیا پنج کشور آلمان، آمریکا، کره، اسپانیا و دانمارک و هند پیشگاز دیگران هستند و کل ظرفیت نصب توربینهای بسادی در دنیا تا پایان سال ۲۰۰۴ میلادی برابر ۶۱۶٫۴ گیگاوات است. این آمار در ایران بسیار پایین ترس از نرم جهانی است.

رئیس انجمن نیروگاه‌های تولید برق پراکنده ایران

غیر فعال شدن یک سوم ظرفیت نیروگاه‌های مقیاس کوچک



رئیس انجمن نیروگاه‌های تولید برق پراکنده ایران گفت: قراردادهای خرید تضمینی برای نیروگاه‌های مقیاس کوچک منقضی شده است، اما هنوز نرخ‌های جایگاه نظارتی خود به مسئله کمبود برق این بخش ورود خواهد کرد. به گزارش اقتصادسراسر، محمدجواد عسکری با حضور در شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی در اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران در رابطه با اهمیت تولید و بهینه‌سازی مصرف برق در کشور و همچنین کاهش قطعی برق واحدهای تولیدی و صنعتی گفت: در برنامه هفتم توسعه باید یک نقشه راه داشته باشیم و وزیر نیرو و وزیر جهاد کشاورزی برای تأمین اعتبارات و بودجه لازم در تأمین برق مورد نیاز برنامه‌ریزی کنند. رئیس کمیسیون کشاورزی، آب، منابع طبیعی و محیط‌زیست با اشاره به مشکلات تولید برق در کشور عنوان کرد: نیروگاه‌های برق آبی به دلیل نبود منابع آبی مورد نیاز با مشکل تولید برق مواجه هستند که باید این مسئله تعیین تکلیف شود. عسکری تأکید کرد: دولت و بخش خصوصی و همچنین بانک‌ها باید با در نظر گرفتن اعتبارات لازم جهت سرمایه‌گذاری در تولید برق انگیزه ایجاد کنند. اما یکی از دلایلی که مانع سرمایه‌گذاری در تولید برق شده است مربوط به بروکراسی اداری است. وی با اشاره به بکارگیری ظرفیت نیروگاه‌های برق آبی، گاز و خورشیدی برق تصریح کرد: با توجه به تابش آفتابی که در ایران وجود دارد اگر برنامه‌ریزی دقیقی انجام شود و طبق نقشه راه حرکت کنیم وضعیت بسیار مطلوبی برای تولید برق محیا است. رئیس کمیسیون کشاورزی، امنیت غذایی را یکی از موضوعات مطرح جوامع بشتری دانست و گفت: در حال حاضر کمبود آب داریم و در تأمین نیازها با توجه به مناقشات جهانی باید تدبیر شود تا در امنیت غذایی دچار مشکل کرد و یا ۱۲ ماه سال فعال بود. به گفته رئیس انجمن نیروگاه‌های تولید برق پراکنده ایران، وزارت نیرو صادرات برق را انحصاری در دست گرفته و اجازه این فعالیت را به نیروگاه‌های مقیاس بزرگ یا کوچک نمی‌دهد؛ این شرکت‌ها حتی حاضرند سوخت خود را به جای قیمت برق واقعی، با قیمت صادراتی بخردند تا اجازه صادرات برق بگیرند، اما وزارت نیرو نه تنها با این پیشنهاد، بلکه با پیشنهاد فعالیت نیروگاه‌های کوچک مقیاس در ۷ ماهه غریب یک سال برای تأمین برق رمازرها با فروش مستقیم برق به صنایع هم مخالفت می‌کند. بیات افزود: طبق دستورالعمل مولدهای مقیاس کوچک که سال ۸۷ تدوین شده، نیروگاه‌های کوچک مقیاس از پرداخت هزینه ترانزیت معاف هستند، اما وزارت نیرو و این معافیت را هم لغو کرده و این نیروگاه‌ها نمی‌توانند فروش مستقیم به صنایع را داشته باشند.

اخبار شرکت‌ها

امضای تفاهم نامه همکاری پالایشگاه تهران با کمیته امداداستان تهران

در راستای ایفای مسئولیت اجتماعی شرکتی و به منظور توسعه اشتغال نیازمندان در محدوده فعالیت شسرکت مذکور، تفاهم نامه همکاری بین کمیته امداد امام خمینی (ره) استان تهران و شررکت پالایش نفت تهران امضا شد. به گزارش اقتصادسراسر، هدف از امضای این تفاهم نامه کمک به توانمندسازی و اشتغال پایدار نیازمندان تحت پوشش کمیته امداد امام (ره) در جوامع همجوار پالایشگاه (محدوده بخش کهریزک و باقر شهر) می باشد که با کمک اعتباری شرکت و در قالب اعطای وام قرض الحسنه از طریق صندوق قرض الحسنه امداد ولایت کمیته امداد به طرح های اشتغال و کارآفرینی نیازمندان تحت حمایت کمیته امداد امام (ره) در محدوده جوامع همجوار صورت می گیرد. از نکات قابل توجه این تفاهم نامه می توان به امکان خرید هدایای فرهنگی از مجرای طرح های اشتغال و تولید کننده دستی کمیته امداد مستقر در جوامع همجوار و همچنین تهیه یا دوخت لباس کار با رعایت استانداردهای لازم و مطابق نمونه های مورد تایید پالایشگاه است. بنابر اتفاقات صورت گرفته زمان اجرای این تفاهم نامه از تیر ماه سال جاری آغاز و به مدت یک سال ادامه خواهد داشت که در صورت توافق قابل تمدید خواهد بود. همچنین در صورت اجرای بخشی و رضایت طرفین از اجرای آن، رقم مساعدت پالایشگاه پس از درخواست کمیته امداد و تصویب پالایشگاه در قالب الحاقیه قابل افزایش خواهد بود.

ثبت رکورد تازه تولید در پتروشیمی لردگان

مدیرعامل شررکت کود شیمیایی اوره لردگان از ثبت رکورد تازه و رشد ۵۱۸ درصدی تولید مجتمع در سه ماه نخست امسال خبر داد و گفت: این شررکت طی سال آینده سودآوری مطلوبی را برای سهامداران و ذی‌نفعان رقم خواهد زد. به گزارش اقتصادسراسر، محسن محمودی درباره موفقیت این شررکت در تولید کود اوره طی ۳ ماه نخست ۱۴۰۱ گفت: امسال با عنایت به شعار سال «تولید؛ دانش بنیان، اشتغال‌آفرین»؛ تمام تلاش و برنامه‌ریزی‌ها و اهداف پای‌گذاری شده در این شررکت، عمل به فرمایش رهبر معظم انقلاب و تولید حداکثری است. وی با اشاره به روند مناسب تولید در این مجتمع، اظهار کرد: با تولید تجمعی ۲۹۳ هزار و ۶۲۲ تن اوره و آمونیاک در سه ماهه بهار ۱۴۰۱ رشد ۵۱۸ درصدی تولید در این مجتمع نسبت به مدت مشابه سال گذشته محقق شده است. مدیرعامل شررکت کود شیمیایی اوره لردگان ادامه داد: با تولید ۶۱ هزار و ۶۱۵ تن کود اوره در خردادماه، رشد ۸۷۴ درصدی این محصول در بهار امسال نسبت به مدت مشابه پارسل در این شررکت ثبت شده که افتخار دیگری است که در پتروشیمی لردگان رقم خورده است. محمودی با بیان اینکه شرایط تولید مساعد است و اتفاق‌های خوبی در حال رقم خوردن است، افزود: طی سال آینده با پرداخت بدهی‌های شررکت، پتروشیمی لردگان سودآوری خوبی را برای سهامداران و ذی‌نفعان رقم خواهد زد. وی ثبت این نتیجه درخشان را حاصل تلاش و همدلی همه همکاران مجموعه پتروشیمی لردگان دانست و گفت: دست همه کارگران و تلاشگرانی که بی‌وقفه از جان و دل مایه می‌گذارند تا تولید در اشلرده روبه‌جلو حرکت کرده و چرخه از چرخ‌های اقتصاد کشور به گردش درآید به گرمی می‌شمارم و از یکایک آن‌ها بسیارگزارم. شررکت کود شیمیایی اوره لردگان یکی از شررکت‌های زیرمجموعه پترول است که ظرفیت تولید سالانه ۱۰۳۲ هزار تن اوره و ۲۷۷ هزار تن آمونیاک را داراست و یکی از بزرگ‌ترین صادرکنندگان محصولات جامد در هلندنگین خلیج‌فارس است. گفتنی است، پتروشیمی لردگان هر ماهه سهمیه اوره جهاد کشاورزی را مطابق تعهدات اعلام شده اداره جهاد کشاورزی برای ارتقا و کمک به بهبود سیستم کشاورزی ارسال می‌کند.

ثبت رکورد بی سابقه تولید ۴۴ تن پلی اتیلن سنگین در ساعت در پتروشیمی ایلام

مدیرعامل شررکت پتروشیمی ایلام گفت: با مدیریت جهادی و تلاش شبانه‌روزی فرزندان متخصص استان در واحدهای اقلین و HDPE رکورد تولید ۴۴ تن پلی‌اتیلن سنگین در ساعت شکسته شد. به گزارش اقتصادسراسر، حسن نجفی‌سمانی با بیان اینکه ظرفیت طراحی واحد پلی اتیلن سنگین ۳۰ تن در ساعت است که با تکیه بر دانش مهندسان جوان پتروشیمی ایلام به پایداری ۴۴ تن در ساعت تولید یافت، اظهار داشت: این رکورد از ابتدای راه‌اندازی واحد HD در سال ۱۳۹۲ تاکنون بی سابقه بوده است. وی تحقق این رکورد را در راستای شعار «تولید؛ دانش بنیان، اشتغال‌آفرین» مدنظر مقام معظم رهبری عنوان کرد و افزود: پتروشیمی ایلام با تولید مستمر، پایداری و تاب‌آوری در مسیر اشتراک‌ترب تولید بر مبنای ۴۵ تن در ساعت است. مدیرعامل پتروشیمی ایلام، با بیان اینکه ثبت رکورد تولید ۴۴ تن در ساعت نسبت به متوسط سال گذشته بیش از ۱۰۰ درصد افزایش یافته است، خاطر نشان کرد: واحد اقلین با تغییر در مهندسی برج‌های تقطیر ناحیه پورپیلن سازی، با توجه به نیاز بازار نسبت به ماه گذشته رشد ۳۰۰ درصدی پورپیلن گرید پلیمری داشته است.

بهار سبز پتروشیمی بوعلی سینا با فروش بیش از ۱۰ هزار میلیارد تومان محصول

پتروشیمی بوعلی سینا با نماد «بوعلی» فصل بهار خود را با ثبت رکورد تاریخی دیگر پشت سر گذاشت و به فروش بیش از ۱۰ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان دست یافت. به گزارش اقتصادسراسر، بر اساس گزارش منتشر شده در کدال، این میزان فروش بهاری پتروشیمی بوعلی سینا در ۳ ماهه نخست سال ۱۴۰۱ افزایش ۱۴۴ درصدی نسبت به مدت مشابه سال قبل را به رخ می‌کشد. این شررکت در ۳۱ روزه سپری شده خردادماه جاری نیز ۴۳۳۳ میلیارد تومان فروش محصول داشته که این میزان در خرداد سال گذشته ۱۷۹۰ میلیارد تومان بوده است. در روزهای گذشته سهم «بوعلی» در بازار سرمایه باثبت سقف تاریخی جدید به حدود ۱۰۲۵۰ تومان رسید و به ازای هر سهم رسید که پیش‌بینی می‌شود با وارد مدار شدن واحد پارازایلین این مجتمع، سه‌ماه آن بین ۱۰۰ تا ۱۵۰ میلیون دلار دیگر افزایش خواهد داشت.

آغاز ساخت نخستین فلر پاک وبسته کشور در پتروشیمی صدف خلیج فارس

پتروشیمی صدف خلیج‌فارس برای اولین بار در صنعت پتروشیمی کشور، طراحی و ساخت فلر زمینی پاک وبسته (Clean Enclosed Burner) را آغاز کرد. به گزارش اقتصادسراسر، واحد مهندسی پتروشیمی صدف خلیج‌فارس، اجرای این پروژه، به‌دقت عطفی در زمینه صادرات پتروشیمیست و کاهش نقش پتروشیمی‌ها در آلایندگی هواخواهد بود. بهارهای بهرمنده‌ای از این طرح سازگار با محیط‌زیست در مقایسه با فلر ارتقاعی، کاهش مایعایی همچون آلودگی صوتی، شدت تشعشع حرارتی، احتراق ناقص، مشکلات اشتغال فعال و بهاره‌های بالای عملیاتی، مشکلات تعمیر و نگهداری و ... است. این طراحی متفاوت فلر زمینی پاک وبسته، نیاز به زمین با مساحت بزرگ به دلیل رعایت فاصله ایمن در برابر آتش فلر، مرتفع شده و طرح مذکور صرفه‌جویی ارزی بالغ بر دو و نیم میلیون یورو را نیز برای شررکت به همراه داشته است. این شررکت پس از انجام مطالعات تکمیلی و دریافت گواهینامه و تندیس از گردهمایی سالیانه جایزه جهانی عنصر سبز و اخذ مجوزهای لازم از شررکت ملی صنایع پتروشیمی و مراجع مرتبط، اقدام به استفاده از این تکنولوژی برتر کرده است. پتروشیمی صدف خلیج‌فارس یکی از شررکت‌های تابعه گروه سرمایه‌گذاری و توسعه صنایع تکمیلی پتروشیمی خلیج‌فارس «پترول» است که پس از راه‌اندازی در سال ۱۴۰۲ بزرگ‌ترین مجتمع تولیدی الاستومر در کشور و منطقه و هدف تولید سالانه ۱۳۶ هزار تن لاستیک استایرین بوتادین و با چشم‌انداز تأمین خوراک بازارهای داخلی و جهانی سولفات آمونیوم و پتاسیم، اسیدسولفوریک و اسیدکلریدریک فعالیت می‌کند.

ثبت فروش ۱۲۸ میلیاردتومانی در شاروم

پتروشیمی ارومیه گزارش فروش سه ماهه خود را منتشر کرد. به گزارش اقتصادسراسر، مجموعه فروش سه ماهه نخست پتروشیمی ارومیه در سال ۱۴۰۱ به مبلغ ۱۳۸ میلیارد تومان رسید و مبلغ فروش این شررکت نسبت به مدت مشابه سال قبل، افزایش ۲۳ درصدی داشته است. شاروم خردادماه ۱۴۰۱ مجموعه ۶۳ میلیارد تومان فروش داشته که ۱۲۷ درصد نسبت به ماه قبل بیشتر و ۳۳ درصد نسبت به ماه مشابه سال قبل بیشتر بوده است. پتروشیمی ارومیه، یک واحد تولیدی است که در زمینه تولید انواع محصولات شیمیایی از قبیل کربستال ملامین، سولفات آمونیوم و پتاسیم، اسیدسولفوریک و اسیدکلریدریک فعالیت می‌کند.