

گزارش

چشم‌پوشی بر دیپلماسی فعال نفتی

وزیر نفت دولت سیزدهم به خاطر شعار مرگ بر آمریکا که جزو باورهای استکبارستیزانه ایران به شمار می رود مورد حمله منتقدانی قرار گرفته که با این انتقادات، به دنبال کم اثر جلوه دادن دیپلماسی فعال انرژی دولت سیزدهم هستند تا سروپوشی بر ناکارآمدی وزارت نفت در دولت قبل در عرصه‌های مختلف بگذارد.ن‌به گزارش اقتصادسراسرآمد، وزیر نفت هفته گذشته به کشورهای آمریکای لاتین سفر کرد. سفری که اقتدار اهمیت داشت که حتی جواد اوجی برای شرکت در جلسه ماهانه اوپک پلاس نیز حاضر نشد و امیرحسین زمانی‌نیا، به عنوان نماینده ایران در آن جلسه به صورت ویدئو کنفرانس شرکت کرد.ایرنا نوشت: اولین مقصد این سفر کشور ونزوئلا بود. کشوری که در کنار ایران در سال‌های اخیر با شدیدترین تحریم‌ها آمریکا رو به رو بوده و همین موضوع باعث افزایش همکاری‌های دو کشور به ویژه در صنعت نفت و گاز شده است.نیکلاس مادورو، رئیس‌جمهوری ونزوئلا با انتشار پیامی توئیتری نوشت: پذیرای جناب جواد اوجی، وزیر نفت کشور خواهر جمهوری اسلامی ایران بودم. نشست سازنده برای تعمیق پیوندهای برادری و همکاری در زمینه انرژی بود. همچنین بار دیگر بر قدردانی خوداز مردم ایران و ایران و محبت به آنها تاکید کردم.پوندانی که در شرایط تحریم عمیق‌تر شده بود حتی ایران با وجود تهدیدهای آمریکا، صادرات بنزین را در بدترین شرایط ونزوئلا با پرچم جمهوری اسلامی انجام داد.ایران تا پیش از روی کار آمدن دولت سیزدهم حجم بالایی از میعانات گازی ذخیره شده بر روی آب داشت. ذخایری که عملاً در حال تبدیل شدن به زنگ خطری برای تولید حداکثری گاز کشور بود و می توانست در زمستان باعث کمبود گاز شود.

قرار داد بزرگ نفتی میان ایران و ونزوئلا با وجود تحریم‌های آمریکا

در آستانه پاییز سال گذشته نخستین اقدام مشترک در کشور دو دولت سیزدهم، انجام شد. خبرگزاری رویترز ۴ مهرماه سال گذشته به نقل از ۵ همتا آگاه از انعقاد یک قرارداد بزرگ نفتی میان ایران و ونزوئلا با وجود تحریم‌های آمریکا خبر داد. این در شرایطی بود که تا قبل از دولت سیزدهم رقمی معادل ۸۵-۷۵ میلیون بشکه میعانات گازی ایران روی آب و مخازن خشکی ذخیره شده و میزان صادرات میعانات گازی قبل از دولت سیزدهم روزانه بین ۲۰ تا ۲۰ هزار بشکه متغیر بود.با افزایش صادرات میعانات گازی ایران به ونزوئلا و همچنین افزایش مصرف داخل، صادرات میعانات گازی در دولت سیزدهم به ۳۲٫۵ هزار بار افزایش یافت.

از سوی دیگر، ونزوئلا توانست با اتکا به میعانات گازی ایرانف تولید خود را افزایش دهد. طبق آمار اوپک، تولید نفت ونزوئلا بعد از اعضای این قرارداد نفتی از ۵۶۰ هزار بشکه در روز به ۷۵۰ هزار بشکه افزایش یافت. همچنین صادرات میعانات گازی ایران نیز افزایش چشمگیری داشته است.آمارهای رسانه های مختلف از رویترز گرفته تا تانکر کرکز نشان می دهد که در ۷ ماه گذشته، ۷مجموله ۲ میلیون بشکه ای از میعانات گازی ایران به ونزوئلا صادر شده است که معادل صادرات روزانه ۲۷ هزار بشکه میعانات گازی است. نکته جالب توجه اینکه در دولت گذشته کل صادرات میعانات گازی ایران بین ۲۰ تا ۲۰ هزار بشکه در روز بود که حتی در یک صادرات نیز به رقم صادرات میعانات گازی ایران به ونزوئلا در دولت سیزدهم نمی‌رسید.نکته مهم در جریان این سفر آن است که قرارداد صادرات میعانات گازی ایران به ونزوئلا ۶ ماهه بوده و به نظر می رسد شاید یکی از اهداف سفر وزیر نفت به ونزوئلا تمدید این قرارداد باشد.

استفاده از تمامی ظرفیت‌ها برای توسعه روابط و همکاری‌های مشترک

جواد اوجی وزیر نفت ایران نیز بر استفاده از تمامی ظرفیت هر برای توسعه روابط دو کشور تاکید کرده است. اوجی در صفحه توئیتر خود در پاسخ به توئیٹ رئیس‌جمهور ونزوئلا درباره سفرش به این کشور نوشت: امروز دیدارهایی با رئیس‌جمهور محترم ونزوئلا جناب آقای مادورو و دیگر مقامات عالی ونزوئلا داشتیم. روابط ایران و ونزوئلا سابقه تاریخی دارد و ما می خواهیم از تمامی ظرفیت‌ها برای توسعه روابط و همکاری‌های مشترک بهره‌گیری نماییم.علاوه بر دیدار اوجی با رئیس‌جمهوری ونزوئلا، وزیر نفت ایران با همتای ونزوئلایی خود نیز دیدار کرد. وزیر نفت ونزوئلا در صفحه اینستاگرام خود به این دیدار اشاره کرد و نوشت: جواد، برادرم، حالت چطور است؟ چه قدر از حضور تو در اینجا خرسدم.وزارت نفت ونزوئلا پس از انجام این دیدار با انتشار بیانیه‌ای اعلام کرد که این سفر با هدف «تعمیق همکاری‌های دو جانبه» و «تقویت به روابط‌های برای غلبه بر تحریم‌های یکجانبه تحمیلی از سوی دولت ایالات متحده و متحدانش» انجام شده است. با این حال ونزوئلا تنها مقصد جواد اوجی در سفر به آمریکا لاتین نبود.

تلاش ایران برای تضمین تأمین سوخت نیکاراگوئه

وزیر نفت بعد از ونزوئلا راهی نیکاراگوئه شد و در این سفر علاوه بر دیدار و گفت‌وگو با دانیل اورتگا، رئیس‌جمهوری و گوستاوو پوراس کورتس، رئیس‌مجلس ملی نیکاراگوئه در کمیسیون مشترک اقتصادی دو کشور با حضور ۶ وزیر کابینه نیکاراگوئه حضور یافت و درباره همکاری‌های دو جانبه رایزنی کردند. وزیر نفت همچنین در سفر به این کشور آمریکای مرکزی با وزیران وزارت‌خانه‌های انرژی و معادن، صنعت و تجارت، دارایی و اعتبارات عمومی و کشاورزی دیدار و در زمینه‌های مشترک در حوزه‌های انرژی و کشاورزی مذاکره کرد. در جریان این سفر رسمی، وزیر نفت ایران و رئیس‌جمهور نیکاراگوئه، یادداشت‌های فرادادهایی در زمینه نفت و کشاورزی امضا کردند. بر اساس اعلام هاتانایم، اوجی گفته که امکان سرمایه‌گذاری در پالایشگاه «بولیوار سوریم سوتشو» را بررسی خواهند کرد، پروژه ۴ میلیارد دلاری که در سال ۲۰۰۷ توسط هوگو چاوز، رئیس‌جمهور وقت طراحی شد و بعداً طرح آن به یک کار خانه ۵۱۰ میلیون دلار نزول پیدا کرد. وزیر نفت ایران بدون مشخص کردن مقدار با شرایط توافق تأمین نفت نیکاراگوئه، اطمینان داد، تلاش تمام خود برای تضمین تأمین سوخت به کشور نیکاراگوئه را به کار خواهند بست.



پر مصرف‌ها منتظر کنتورهای هوشمند باشند

سخت‌کوی صنعت برق ایران گفت: از حدود ۳۰ میلیون مشترک بخش خانگی، حدود ۶۵۰ هزار مشترک بیش از دو برابر الگو، مصرف برق دارند که جزو افراد پر مصرف هستند و تا زمان اوج مصرف برق در تابستان امسال، این مشترکان به کنتورهای هوشمند مجهز می‌شوند. به گزارش اقتصادسراسرآمد، مصطفی رجبی مشهدی با بیان اینکه احتمال افزایش دما از اواخر اردیبهشت‌ماه وجود دارد که به معنای دوره طولانی پیک مصرف برق و ضرورت حفظ آمادگی شرکت‌ها برای مدیریت این دوره است، گفت: برای گذر از پیک سال ۱۴۰۱، تمرکز بر بحث هوشمندسازی مشترکان و قابلیت کنترل پذیری، انعقاد تفاهم‌نامه با مشترکان صنعتی و کشاورزی، بکارگیری حداکثری مشترکان خود تأمین، دیزل ژنراتورها و همچنین فرهنگ‌سازی مدیریت مصرف و صرفه‌جویی برای تمام مشترکان قرار دارد. وی با بیان اینکه با هوشمند شدن کنتورها علاوه بر نظارت شرکت‌های برق بر میزان مصرف، مشترکان برق نیز در لحظه از میزان مصرف و هزینه‌های برق خود آگاه می‌شوند، اظهار کرد: این موضوع می‌تواند در کاهش مصرف برق تأثیر گذار بسیاری داشته باشد.

نقاط ضعف قانون محدودیت از مصنوعات فلزی «اقتصاد سراسرآمد» گزارش می‌دهد

میکروپلاستیک‌ها رهاورد جدید آلودگی هوا



و بهداشت شخصی افراد وجود داشت. حال سوالی که مطرح می‌شود این است که آیا تحقیقات بیشتری در مورد اثرات بهداشتی و زیست محیطی میکروپلاستیک‌ها انجام شده است؟. با توجه به ناشناخته بودن اثرات این ذرات نگرانی‌های بیشتری در مورد تأثیر میکروپلاستیک‌ها بر سلامت انسان ایجاد شده است.

ذرات پلاستیک‌ها را نشانه رفته‌اند امید فیضی آبادی کارشناس انرژی و مدرس دانشگاه در اینپناه به روزنامه اقتصادسراسرآمد گفت: با توجه به ناشناخته بودن اثرات این ذرات نگرانی‌های بیشتری در مورد تأثیر میکروپلاستیک‌ها بر سلامت انسان ایجاد شده است.

ناآگاهی مردم و استفاده از میکروپلاستیک‌ها او سبا بیان ایسن مطلب کنه، برای کاهشش قرار گرفتن انسان در معرض این ذرات پیشنهاداتی در خصوص ایجاد محدودیت بسر روی میکروپلاستیک‌های موجود در بازار اتحادیه اروپا و منطقه اقتصادی اروپا مطرح است و ایران نیز باید متوجه آن باشد، افزود: در این مسیر تجربه هم‌ه باید از افروندن میکروپلاستیک به تقریباً همه محصولات، از لوازم آرایشی گرفته تا مواد شوینده،

برگزیده انرژی

همکاری میان بنیاد ملی نخبگان و پارک فناوری نفت و گاز تقاهم‌نامه‌ای برای حل مسائل صنعت نفت بانقش آفرینی نخبگان



تفاهم‌نامه همکاری میان بنیاد ملی نخبگان و پارک فناوری نفت و گاز به منظور حل مسائل صنعت نفت بسا نقش آفرینی نخبگان را هدف گرفته است. به‌خصوص مشترک‌های صنعتی، انرژی، کشاورزی و مشترکان پژوهش، ۷۰۰هزار کنتور هوشمند نصب‌شده است تا مصارف خارج از کنترل ثبت‌شود. به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمداحمد افروز: امید است با کمک مردم یوان تعامل مناسب میان تولید و مصرف برقرار گردد.وی ادامه داد: تولید برق هزینه بر و زمان‌بر است با این وجود همکاری‌ها در صنعت برق در خصوص ایجاد نیروگاه و تعمیرات دوره‌ای اقدام لازم را انجام می‌دهند. به‌طوری‌که تا پایان اردیبهشت تعمیرات نیروگاه‌های برق به پایان خواهد‌رسید.معاون‌هایکونی تواینر گفت: در بخش اشتغال نخبگان در زمینه همکاری مشترکان هستیم. له داد با بیان اینکه طرح برق امید ادامه دارد، گفت: مشترکانی که میزان مصرف آنها کمتر از الگوی مصرف باشد و از سایر لوازم برقی مانند ماشین لباسشویی و ماشین ظرف‌شویی در ساعات خارج از اوج بار نسبت به مدیریت بار اقدام کرد.به گفته این مقام مسؤول، اهمیت این اقدام‌ها در فصل گرما به دلیل افزایش مصرف بسیار بالاست، به‌طوری‌که می‌توان با خاموش کردن لامپ‌اتاق‌هایی که استفاده نمی‌شود، خاموش کردن تلویزیون در زمانی که مشغول استفاده از موبایل هستیم و با استفاده از سایر وسایل در نیمه شب با ابتدای صبح، در کاهش مصرف برق نقش بسزایی ایفا کرد.له داد گفت: با استقرار دولت سیزدهم تصایر پایدار برق در اولویت قرار گرفت به‌طوری‌که وزیر نیرو در ابتدای سال با برگزاری جلسه و ایجاد هماهنگی به دنبال تأمین برق مشترکان بودند اما باید پذیریم که رشد مصرف برق در کشور متعارف نیست و به‌طور میانگین سالانه بار شد ۵ درصدی مصرف برق روبرو هستیم که این موضوع به دلیل قیمت پایین و قرار دادن برق به‌عنوان کالای حمایتی است.وی افزود: برق در مساجد، مدارس، مصارف و معابر تقریباً رایگان و کمترین نرخ نیز مربوط به کشاورزی است که این نظام قیمت‌گذاری باعث افزایش مصرف شده است و طبعاً مسئولیت ما را در بخش تولید افزایش خواهد داد، در شبکه انتقال، فوق توزیع و توزیع اقدام‌های مناسبی برای کاهش ضریب ریسک برق صورت گرفته به‌طوری‌که روز گذشته در قم نیروهای سیم بان مسابقه مهارتی داشتند و برنامه بعدی در اهواز است برای حفظ آمادگی نیروهای زنده صنعت برق بر گزار می‌شود.

منجر شدن توسط خال‌های حمایت شده توسط صنعت جلوگیری شود، گفت: ضایعات پلاستیک و پلیمری به علت ساخته شدن از منابع نفتی و خاصیت تجزیه ناپذیری، در صورت عدم بازیافت و تبدیل شدن به گرانول پلاستیک در خاک باقی می‌ماند و مواد شیمیایی آنها به تدریج از طریق خاک وارد زنجیره غذایی انسان می‌شود. بنابراین علاوه بر اثرات کبسه‌ها و ظروف پلاستیکی و سایر ضایعات پلاستیک روی محیط زیست، آنچه حائز اهمیت است، سلامت انسان هاست، به خصوص اینکه امروزه مصرف بیش از حد و نابجا از این مواد، خطرات جبران ناپذیری را برای سلامت انسان به همراه دارد و امروز پای آن به ه‌وی تفنسی ما نیز باز شده است.

خودداری کنند، که به نوبه خود از انتشار ۵۰۰ هزار تن میکروپلاستیک در یک دوره ۲۰۰ ساله جلوگیری می‌کند. میکروپلاستیک‌ها در صورت چنانچه ورود آن به بدن ادامه یابد یافت می‌شود و چنانچه ورود آن به بدن ادامه یابد می‌تواند سبب بروز سرطان، نقایض مادرزادی در نوزادان، اختلال در سیستم ایمنی، اختلال در عملکرد غدد اندوکرین در نتیجه نابابوری و سایر بیماری‌ها را موجب کند. کشور ما با اینکه هفدهمین جمعیت جهان را دارد، تحقیقات محدودیت قانونی استفاده از مصنوعات پلاستیکی تا پایان سال ۲۰۲۲ به قانون تبدیل‌شود، با این حال برخی گروه‌های زیست‌محیطی ادعا می‌کنند که این پیشنهاد دارای نقاط ضعف بزرگی است، افزود: برخی از بخش‌ها ممکن است تا هشت سال فرصت داشته باشند تا میکروپلاستیک‌ها را در محیط رها کنند، در حالی که «پلاستیک زیست تخریب‌پذیر» – برپلاستیک‌هایی که به سرعت و به‌طور کامل و آن‌طور که ممکن است از نام آن به‌داشت شود تجزیه نمی‌شوند، می‌توانند به‌طور کلی از این ممنوعیت قرار کنند.

اتحادیه اروپا در پی شهرت با قانون میکروپلاست‌ها فیضی‌آبادی با تأکید بر اینسبب مهم که، اتحادیه اروپا می‌تواند با این ممنوعیت جدید، شهرت خود را در مقابله با آلودگی پلاستیکی افزایش دهد، اما باید از

مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران اعلام کرد

جذب سرمایه: محور فعالیت‌های شرکت نفت مرکزی در نمایشگاه نفت تهران



مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران، جذب سرمایه برای اجرای پروژه‌های توسعه‌ای و نگهداشت تولید را اولویت نخست و محور اصلی شرکت نفت مرکزی در نمایشگاه بین‌المللی نفت تهران برشمرد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، مهدی حیدری در نشست با حضور جمعی از مدیران و رؤسای ستادی، با تشریح مهم‌ترین برنامه‌های شرکت در نمایشگاه پیش رو گفت: همسو با سیاست‌های کلان وزارت نفت، جذب سرمایه با هدف پیشبرد طرح و پروژه‌های توسعه‌ای نفت و گاز تکلیفی از سوی شرکت ملی نفت ایران، شناسایی شرکت‌های دانش‌بنیان و شرکت‌های توانمند داخلی و خارجی تأمین‌کننده کالا و تجهیزات صنعت نفت، همچنین معرفی کالاهای پر مصرف حوزه عملیات تولید، محور کار این شرکت در نمایشگاه مذکور خواهد بود. وی این نمایشگاه را مجال‌ی برای معرفی دستاوردها، عملکرد، چشم‌انداز و برنامه‌های آتی و توسعه‌ای شرکت نفت مناطق مرکزی ایران برشمرد و افزود: در این فرصت طلایی، امکان نمایش سیمای شرکت، تقویت روابط با مشتریان و توسعه‌های مشترک با هدف افزایش بهره‌وری در بخش‌های مختلف صنعت نفت، موضوعات مختلف مورد نیاز این پارک، معرفی نخبگان جوان به شرکت‌های عضو پارک فناوری نفت و گاز در راستای تقویت و توسعه طرح‌های پیشران به خصوص در صنعت نفت، جهت‌دهی نخبگان به رانندازی کسب‌وکار و شرکت‌های دانش‌بنیان مبتنی بر نیازمندی‌های بخش انرژی کشور با اولویت ویژه و قرار یافتن پذیرش در پارک فناوری نفت و گاز و معرفی نیازمندی‌های مختلف صنعت نفت به نخبگان در قالب برگزاری دیورس پیچ (نیازهای فناورانه) و سایر روش‌ها و اقدام‌ها و برنامه‌های حوزه ارتباطات و اطلاع‌رسانی این شرکت در قالب‌های تخصصی برای برقراری ارتباط مؤثر مدیران و بخش‌های فنی و عملیاتی با عموم بازدیدکنندگان و شرکت‌های حاضر در نمایشگاه با هدف آشنایی هرچه بیشتر آنها با فعالیت‌ها و شرح نیازهای سرمایه‌ای و کالایی این شرکت ارائه کرد. در این جلسه، مدیران و رؤسا، نظرها و پیشنهادهای خود را پیرامون برنامه‌های این شرکت در نمایشگاه یادشده بیان کردند. براساس این گزارش، بیست و ششمین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی با شعار نفت دانش‌بنیان، تولید ایرانی، صادرات جهانی و روزهای ۲۳ تا ۲۶ اردیبهشت‌ماه امسال در محل دائمی نمایشگاه‌های تهران برگزار می‌شود.

اخبار شرکت‌ها

ورود پیشرانان پیشرفت ایران به دو محور دانش بنیان و صنایع مولد اشتغال‌زا

دبیر گروه پیشرانان پیشرفت ایران، گفت: به دستور معاون اول و با برنامه‌ریزی دستیار ویژه اقتصادی رئیس‌جمهور، گروه پیشرانان با حضور شرکت‌های جدید به دو محور دانش بنیان و صنایع مولد اشتغال‌زا وارد خواهد‌شد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، مهدی سدیدي اظهار داشت: این تصمیم در آخرین نشست گروه و پس از ارائه پیشنهادات اعضا اخذ‌شد. در این خصوص گروه پیشرانان در شاخه جدید خود با مشارکت شرکت‌های فعال در صنایع با ضریب اشتغال‌زایی بالا مانند نساجی و تبدیلی غذائی و با راهبری دولت، پروژه‌های جدیدی را آغاز خواهد کرد. سدیدي خاطر نشان کرد: در خصوص محور دانش‌بنیان مقرر شد نشست مشترک گروه با معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور بر گزار و مقدمات تشکیل نهاد انتقال و توسعه فناوری‌های راهبردی انجام‌پذیرد. گفتنی است، گروه پیشرانان پیشرفت ایران با نگاه به تولید داخل در بهمن‌ماه سال گذشته عملیات اجرایی ۴۸ پروژه با ۱۷ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری را آغاز کرد و گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس نیز عضو این گروه است و سهمی پررنگ در پروژه‌های در دست اجرای این گروه دارد.

پایان تعمیرات اساسی نیروگاه‌ها تا آخر اردیبهشت

معاون هماهنگی توزیع شرکت تأثیر گفت: اقدامات لازم برای افزایش تولید برق آغاز شده و تعمیرات اساسی تمام نیروگاه‌ها تا پایان اردیبهشت تمام می‌شود. به گزارش اقتصادسراسرآمد، احداث تعداد زیادی نیروگاه جدید برای تأمین برق ساعات محدودی در طول سال که اوج بار را داریم، توجیه اقتصادی ندارد و سعی ما بر این است که با همکاری بخش‌های مختلف مصرف از جمله صنایع، ساعات فعالیت و تعمیرات اساسی سالیانه آنها را جالبه‌بکنیم. اقدامات لازم برای افزایش تولید برق تقریباً از ابتدای دولت جدید آغاز شده و تعمیرات اساسی تمام نیروگاه‌ها نیز تا پایان اردیبهشت به اتمام می‌رسد. به‌منظور کنترل مشترکان به ویژه پرمصرف‌ها، تا به امروز حدود ۷۰۰هزار کنتور هوشمند برای مشترکان صنعتی، کشاورزی و پرمصرف خانگی نصب شده؛ طرح برق امید نیز همچنان فعال است و مشترکان خوش مصرف می‌توانند با رعایت الگوی مصرف از آن بهره‌برند. آقای اله داد به مشترکان توصیه کرد که از وسایل برقی دارای کیفیت و بهره‌وری بالاتر استفاده کنند؛ از جمله لامپ‌ها که به مرور از پر مصرف به کم مصرف تبدیل شده‌اند و اکنون بهترین نوع آن‌ها، لامپ‌های فوق کم مصرف یا SMD هستند. سایر وسایل برقی نیز باید با کد انرژی مناسب باشند و در زمان درستی از آن‌ها استفاده کرد تا بهینه‌سازی مصرف صورت گیرد. طبق بررسی شرکت تواینر، رشد متعارف سالانه مصرف برق در جهان، ۲ تا ۳ درصد است، اما در ایران معمولاً رشد درصدا را داریم. موضوعی که معاون هماهنگی توزیع شرکت تواینر، علت آن را رازانی برق در ایران می‌داند که در گروه‌های مختلف مثل مدارس، مساجد و کشاورزی تخفیف‌هایی را شاهد هستیم و روشنایی معابر شهرها و خارج شهرها نیز تقریباً رایگان است.

افزایش ۱۲ هزار مگاوات برق به تولید کشور

مدیرکل دفتر توسعه نظام‌های فنی، بهره‌برداری و دیسپاچینگ برق‌ای شرکت مدیریت منابع آب ایران گفت: تعمیرات سالانه ۱۳۲ واحد نیروگاه‌های برق‌آبی کشور، به ظرفیت ۱۲ هزار و ۱۶۱ مگاوات به پایان رسید.به گزارش اقتصادسراسرآمد، جواد اوجی افزود: در استفاده ۱۴۰۰ پنج واحد پالایشگاهی ۳ شهید عباس‌پور، ۳ و ۴ دز، ۲ رودبار لرستان و ۳ گنبدکوه به ظرفیت ۸۵۵ مگاوات برای انجام تعمیرات سالانه با مشکلات فراوانی از قبیل نقدینگی و قطعات یدکی روبرو بودند و چشم‌انداز روشنی برای اتمام به‌موقع تعمیرات سالانه و ورود به مدار در پیک تابستان ۱۴۰۱ نداشتند.وی ادامه داد: با این حال دستور و پیگیری‌های وزیر نیرو و با برنامه‌ریزی انجام‌شده توسط شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران و سازمان آب و برق خوزستان و پیگیری‌ها و هماهنگی‌های انجام‌شده، تعمیرات سالانه تمام واحدهای برق‌آبی در اردیبهشت‌ماه به اتمام رسید و همه واحدها آماده تولید برق در پیک تابستان شدند.مدیرکل دفتر توسعه نظام‌های فنی، بهره‌برداری و دیسپاچینگ برق‌ای شرکت مدیریت منابع آب ایران گفت: این امر مهم پس از تلاش‌های همگانی شبانه‌روزی همکاران در حالی رقم می‌خورد که در هیچ سال از هشت سال گذشته، همه نیروگاه‌های برق‌آبی موجود به‌اتفاق آماده تولید نبودند.نیروگاه‌های برق‌آبی یکی از ارکان صنعت نیروگاهی کشور است که با وجود محدودیت نسبی منابع آبی کشور در سال‌های اخیر همواره نقشی اساسی در پایداری سالی شیک براساس برق و تأمین بار پیک را به عهده داشته است. این نیروگاه‌ها نیازی به سوخت ندارند و به لحاظ حفظ محیط‌زیست و ذخایر آبی، یاری‌رسان مجموعه صنعت برق در کشور هستند.نیروگاه‌های برق‌آبی، انرژی روزنیز خود را برای تولید برق از جریان آب رودخانه‌ها با کانال‌های انتقال آب تأمین می‌کنند که در حال حاضر ۵۹ نیروگاه برق‌آبی در قالب ۱۶۲ واحد در ایران وجود دارد که بخش عمده آن از جریان آب و با انرژی پتانسیل آب پشت سدها و آب‌بند‌ها است.

پیشرفت ۴۱ درصدی پتروپالایشگاه مهر خلیج فارس

پیشرفت فیزیکی پتروپالایشگاه مهر خلیج فارس تا پایان فروردین سال جاری ۴۱ درصد بوده است و به نظر می‌رسد فاز اول این طرح تا پایان سال ۱۴۰۲ به بهره‌برداری برسد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، مهرماه سال ۹۹ که مراسم آغاز ساخت اولین پتروپالایشگاه کاملاً ایرانی به نام طرح «مهر خلیج فارس» در مجاورت پالایشگاه نفت ستاره خلیج فارس، با حضور سردار سلامی فرمانده کل سپاه پاسداران انقلاب اسلامی برگزار شد. این پتروپالایشگاه را قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیا و با بهره‌گیری کامل از دانش داخلی در ۱۸ کیلومتری شمال غرب بندرعباس در کنار بزرگ‌ترین پالایشگاه ایران می‌سازد.به گفته سردار سلامی، طرح مهر خلیج فارس به صورت پتروپالایشگاهی در مجاور پالایشگاه بزرگ ستاره خلیج فارس بنا نهاده می‌شود. ظرفیت این واحد ۱۲۰ هزار بشکه میعانات گازی است و سرمایه احداث آن ۴۷۰۰ میلیون یورو است. به نظر می‌رسد بعد از بهره‌برداری از پالایشگاه ۶۰ هزار بشکهای آدیش خوبی تا پایان امسال، طرح مهر خلیج فارس در دومین پتروپالایشگاهی باشد که در دولت سیزدهم احداث می‌شود.

نفت روسیه رقیب ایران در چین شد

رویتزر در گزارشی مدعی شد واردات نفت ایران به چین در آوریل تحت تأثیر قرظینه‌های کرونا و افزایش واردات از روسیه، از اوچی که اواخر سال ۲۰۲۱ و اوایل سال ۲۰۲۲ داشت، کاهش پیدا کرده.به گزارش اقتصادسراسرآمد، در گزارشی رویتزر آمده است: اگر چه خرید نفت ایران کاهش پیدا کرد، اما همچنان نفت درصدا از واردات نفت چین به حساب می‌آید. در این بین، نفت روسیه که هدف تحریم‌های خودخواسته خریداران غربی قرار گرفته است، به مقصد چین روانه شده است. روسیه در اقدامی که آن را عملیات نظامی ویژه می‌خواند، ۲۴ فوریه دهه‌ها زار نیرو به اوکراین فرستاد و مشتریتان نفت این کشور به دلیل نگرانی از تحریم‌ها علیه مسکو، از خرید نفت روسیه فاصله گرفتند.بر اساس گزارش رویتزر، ارزیابی اولیه شرکت تحقیقاتی رتکسان نشان می‌دهد چین در آوریل ۶۵۰ هزار بشکه در روز نفت ایران را وارد کرد که اندکی کمتر از ۷۰۰ هزار بشکه در روز تخلیه‌شده در مارس بود. شرکت تحقیقاتی کپلر صادرات نفت ایران به چین در آوریل را ۵۷۵ هزار بشکه در روز تخمین زد که کمتر از ۸۴۰ هزار بشکه در روز در سه‌ماهه نخست سال ۲۰۲۲ بود.پالایشگاه‌های مستقل چینی که در استان شرقی شان‌دونگ تمرکز دارند، خریداران اصلی نفت ایران هستند. این پالایشگاه‌ها از فوریه واردات نفت را کاهش دادند و در آوریل تحت تأثیر افزایش قیمت‌ها، سهمیه‌های محدودتر برای واردات و قرظینه‌های کرونا که به حاشیه سود آنها لطمه زد، با نصف ظرفیتشان کار کردند. اما،یالی، تحلیلگر چینی و رئیس تسکو گفت: باقی‌مانده نفت ایران از فوریه به پالایشگاه‌ها تولیدشان را کم کردند، دشوار شده است. وی افزود: حداقل شش محموله نفت ایران که در هشتت میلیون بشکه نفت بالغ می‌شوند در بنادر چینی در انتظار خریدار هستند. طبق آمار رفینیتور، از سبوی دیگر واردات دربار نفت روسیه به چین در آوریل نسبت به مارس ۱۶ درصد رشد کرد و به حدود ۸۲۰ هزار بشکه در روز رسید که بالاترین میزان از دسامبر گذشته است.عمده نفتی که از روسیه به چین وارد می‌شود، گرید اسبو است اما اگر گرید نفتی اوارد در اروپا بدون خریدار بماند، احتمالاً مشتریتان جدیدی در چین پیدا خواهند کرد.