

با صدور حکمی از سوی وزیر نفت

سرپرست مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی منصوب شد

وزیر نفت با صدور حکمی محمدصادق جوکار را به‌عنوان سرپرست مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی منصوب کرد. در حکم جواد اوجی خطاب به محمدصادق جوکار آمده است:

«با عنایت به تخصص، تعهد و تجربیات ارزشمند جنابعالی به موجب این حکم به‌عنوان «سرپرست مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی» منصوب می‌شوید. امید است با اتکال به الطاف خداوند متعال در انجام امور محوله موفق و مؤید باشید. در خاتمه نیز از زحمات جناب آقای حامد حوری‌جعفری در مدت عهده‌داری مسئولیت، تقدیر می‌نمایم و از خداوند متعال برای ایشان سعادت و توفیق را مسئلت دارم.»

دستگیری سارقان خطوط لوله

۱۳ تن انواع لوله جریانی نفت و گاز مارون کشف شد

حراست شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون با همکاری پلیس آگاهی شهرستان رامهرمز یک انبار حاوی حدود ۱۳ تن لوله‌های جریانی مسروقه از خطوط لوله فرآیندی این شرکت را روز (شنبه، ۲۰ شهریورماه) کشف و پس از یک عملیات تعقیب و گریز، سه نفر از عوامل این سرقت یعنی مالک انبار و دو سارق را دستگیر کردند.

از انبار یادشده که مرکز خرید لوله‌های مسروقه بود، یک محموله از لوله‌های جریانی در سایزهای مختلف (به‌صورت برش‌های یک متری) افزون بر تعدادی ساپورت، در مجموع به وزن حدود ۱۳ تن کشف شد. این عملیات در حالی آغاز شد که سارقان در حال فروش محموله جدید بودند و به محض ورود پلیس از محل گریختند، اما با اقدام سریع مأموران آگاهی، یکی از سارقان در محل و دیگری پس از تعقیب دستگیر شد. پلیس دو خودرو حامل لوله‌های مسروقه را نیز توقیف کرد. فرمانده پلیس آگاهی شهرستان رامهرمز شخصا هدایت این عملیات را به‌عهده داشت.

احیای سریع فعالیت‌های پالایشی در خلیج مکزیک

پالایشگران نفت خلیج مکزیک آمریکا سریع تر از تولیدکنندگان نفت این منطقه در حال احیا هستند.

بررسی این خبرگزاری نشان داد فعالیت تعداد بسیاری از ۹ پالایشگاه لوئیزیانا که در پی طوفان ایدا متوقف شده بود، روز جمعه (۱۹ شهریورماه) دوباره از سر گرفته شد، یا در حال ازسربری فعالیت‌ها هستند. حدود دو هفته از وقوع این طوفان قدرتمند می‌گذرد. احیای فعالیت پالایشگاه‌ها سریع‌تر از تولیدکنندگان نفت در حال انجام است، در حالی که در طوفان‌های گذشته، تولیدکنندگان سریع‌تر از پالایشگران فعالیت خود را آغاز می‌کردند. تنها سه مورد از ۹ پالایشگاه این منطقه به‌طور کامل تعطیل شده بودند، یعنی فقط حدود هفت درصد فعالیت‌های پالایشی خلیج مکزیک به‌طور کامل متوقف شده بود. این در حالی است که دوسوم عرضه نفت این منطقه به‌طور کامل تعطیل شده بود. دو پالایشگر بزرگ این ایالت که متعلق به شرکت‌های ماراتون پترولیم و اکسون موبیل هستند، روز جمعه اعلام کردند فعالیت خود را آغاز کرده‌اند. ظرفیت تولید این دو پالایشگر به ترتیب ۵۷۸ و ۵۲۰ هزار بشکه در روز است. دو واحد تولید بنزین اکسون با حداکثر ظرفیت کار می‌کنند، این شرکت ۳ میلیون بشکه نفت خام از ذخیره‌سازی‌های ابرهرداری نفت خام آمریکا (SPR) دریافت کرده است.

ظرفیت ایستگاه تقبیل فشار گاز برون‌شهری نکا افزایش یافت

سرپرست شرکت استان گاز مازندران از افزایش ظرفیت ایستگاه تی‌بی‌اس شهر نکا خبر داد و گفت: تعویض ایستگاه این شهر با هدف افزایش ظرفیت انجام شده است. مقدم بیگلریان اظهار کرد: نظر به اینکه تعداد مشترکان استان شامل واحدهای خانگی، تجاری و صنعتی به مقدار قابل توجهی افزایش یافته است، حسب بررسی‌های مهندسی و کنترل شبکه، افزایش ظرفیت تعدادی از ایستگاه‌های تقبیل فشار گاز از جمله ایستگاه گاز سرپرستان نکا در برنامه قرار گرفت. وی افزود: این افزایش ظرفیت ایستگاه تی‌بی‌اس مشرف از ۱۰ به ۲۰ هزار مترمکعب در ساعت، ضمن پاسخگویی به افزایش مصارف جدید، نیازه‌ای آینده را هم پاسخگو خواهد بود. سرپرست شرکت استان گاز مازندران تصریح کرد: با توجه به انجام تعمیرات اساسی تأسیسات، آمادگی‌های فنی و عملیاتی کامل برای عبور از فصل سرما و تأمین گاز مشترکان استان وجود دارد.

نیمی از بخش گاز آرامکوبه هیدروژن اختصاص می‌یابد

شرکت سعودی آرامکو قصد دارد نیمی از صنعت گاز خود را به هیدروژن آبی اختصاص دهد.

برخی منابع اعلام کردند که شرکت سعودی آرامکو قصد دارد بخش تولید گاز خود را به دو قسمت تقسیم کند و از این سوخت بیشتر در تولید برق و هیدروژن آبی استفاده خواهد کرد. سعودی آرامکو از اظهارنظر در این باره خودداری کرد. به گفته این منابع، این دو واحد جدید که «عملیات گاز منطقه جنوبی» و «عملیات گاز منطقه شمالی» نامیده خواهند شد، به ترتیب توسط ویل الجعفری و جومان الزهرانی اداره خواهند شد. عربستان به‌دنبال تبدیل منبع انرژی نیروگاه‌های خود به گاز طبیعی است و به این ترتیب می‌تواند روزانه یک میلیون بشکه نفت خام دیگر را با صادرات اختصاص دهد. ریاض همچنین در حال آماده‌سازی برای افزایش تقاضای هیدروژن آبی است که از گاز طبیعی و هنگام جمع‌آوری گازهای همراه ایجاد می‌شود. بر اساس گزارش سالانه این شرکت در سال ۲۰۲۰، تولید گاز آرامکو در اوت پارسال به‌طور بی‌سابقه‌ای افزایش یافت و به ۱۰ میلیارد و ۷۰۰ میلیون فوت‌مکعب در روز رسید.

تأکید مرکل بر ترانزیت گاز روسیه از اوکراین

صدراعظم آلمان تأکید کرد که اوکراین باید پس از آغاز به‌کار خط لوله انتقال گاز نورد استریم-۲ همچنان مسیر ترانزیت گاز روسیه باشد.

آنکلا مرکل روز شنبه (۲۰ شهریورماه) در گفت‌وگو درباره خط لوله انتقال گاز نورد استریم ۲- با متوش میروایه‌تسکی، نخست‌وزیر لهستان با صراحت اعلام کرد که اوکراین باید پس از سال ۲۰۲۴ - زمان پایان قرارداد ترانزیت گاز روسیه از این کشور - همچنان مسیر ترانزیت گاز روسیه باشد. صدراعظم آلمان در نشست خبری با هم‌نای لهستانی خود به خبرنگاران گفت: به‌وضوح اعلام کردم که تأکید ما این است که اوکراین همچنان باید مسیر ترانزیت گاز روسیه باشد. گاز پروم روز جمعه (۱۹ شهریورماه) اعلام کرده بود که ساخت خط لوله زبرداریایی نورد استریم-۲ به آلمان را تکمیل کرده است. این خط لوله امکان دو برابر شدن صادرات گاز روسیه به اروپا از طریق دریای بالتیک را فراهم می‌کند و اوکراین را دور می‌زند. این پروژه با انتقال ایالات متحده و اوکراین همراه بوده است. واشنگتن معتقد است این خط لوله وابستگی اروپا به منابع انرژی روسیه را افزایش می‌دهد. به گفته گازپروم، فعالیت این خط لوله با چراغ سبز آلمان آغاز می‌شود.

ساخت بیش از ۷۰ نوع تجهیز داغ نیروگاهی پر کاربرد در نیروگاه ری

مدیرعامل نیروگاه ری از برنامه‌ریزی انجام شده به‌منظور تأمین قطعات یدکی واحدهای گازی این نیروگاه، به‌ویژه قطعات داغ توربین، در تعمیرات برنامه‌ریزی شده برای نیمه دوم سال جاری خبر داد.

حمید مادرستانی با اعلام این خبر گفت: تأمین قطعات یدکی واحدها به‌منظور حفظ آمادگی برای تأمین برق شبکه سراسری کشور و کمک به پایداری تولید، در تعمیرات برنامه‌ریزی شده و همچنین حوادث غیرمترقبه بسیار حائز اهمیت است. وی اظهار کرد: انجام به‌موقع تعمیرات و بازدیدهای پیشگیرانه، کنترل و تست‌های مربوطه روی قطعات، خصوصاً برای واحدهای با طول عمر بالا حائشیه امنیت بسیار خوبی در بیک مصرف برق ایجاد خواهد کرد. مدیرعامل نیروگاه ری، این نیروگاه به‌منظور تأمین قطعات یدکی واحدها در تعمیرات برنامه‌ریزی شده و نیز موارد از پیش تعیین نشده، به لحاظ تنوع زیاد واحدهای گازی خود، بیش از ۷۰ نوع تجهیز داغ نیروگاهی پر کاربرد و پرمصرف شامل پرده‌های ثابت و متحرک توربین، قطعات محفظه احتراقی و انواع باتاقان را با مدیریت و نظارت متخصصان توانمند نیروگاهی ری توسط شرکت‌های داخلی از نیمه دوم سال گذشته تاکنون بازسازی کرده و یا ساخته است. وی یادآور شد: ضمن صرفه جویی ارزی قابل ملاحظه‌ای که انجام شده، دانش فنی نظارت بر ساخت و بازسازی قطعات داغ توربین‌های این نیروگاه نیز به‌طور صد در صد توسط متخصصان و کارشناسان نیروگاه ری بومی سازی شده است.

نفت و انرژی

در آمد ۳/۷ میلیارد دلاری از خط اتیلن غرب در افق ۱۴۰۴

هم‌گیرندگان) به این خط مرتبط هستند و میزان تزریق اتیلن به این خط سالانه ۲.۱ میلیون تن است که به‌صورت جمعی تا امروز ۱۱ میلیون تن اتیلن به شرکت‌های زبردست توزیع شده است.

وی ارزش محصولات ذیل خط لوله اتیلن غرب را ۲ میلیارد دلار اعلام کرد و افزود: این خط برای ۱۵ هزار نفر اشتغال مستقیم ایجاد کرده است.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با بیان اینکه در افق ۱۴۰۴، ۱۳ مجتمع پتروشیمی متصل به این خط به ۲۱ مجتمع افزایش خواهند یافت، ادامه داد: بنابراین ظرفیت تزریق به اتیلن غرب به ۳.۵ میلیون تن و ارزش فروش محصولات با توجه به تنوعی که از مسیر اتیلن ایجاد می‌کنیم به ۳.۷ میلیارد دلار و اشتغال مستقیم به عدد ۱۷ هزار نفر می‌رسد.

محمدی به هشت طرح در حال اجرا ذیل این خط اشاره کرد که در سال‌های آینده به بهره‌برداری می‌رسند و به خط لوله اتیلن غرب متصل می‌شوند، گفت: این خط بسیار راهبردی و مهم برای وزارت نفت و کشور به شمار می‌آید. وی با اشاره به اینکه از مسیر این خط هم‌اکنون بیشتر پی‌وی‌سی و پلی‌اتیلن تولید می‌شود، افزود: با توسعه زنجیره ارزش که از اتیلن اکساید، اتانول آمین‌ها و اتوکسیلات‌ها دست خواهیم یافت و تنوعی را در پایین‌دست صنعت پتروشیمی خواهیم داشت. معاون وزیر نفت تصریح کرد: در برنامه راهبردی شرکت ملی صنایع پتروشیمی که توسعه زنجیره ارزش را هدف‌گذاری کرده است، ۶ زنجیره طرح پیشران در نظر گرفته شده که یک از آنها اتیلن است و امیدواریم از این مسیر آن هدف محقق می‌شود.



به شرکت ملی صنایع پتروشیمی منتقل کنیم. تزریق ۱۱ میلیون تن اتیلن تا امروز

معاون وزیر نفت در تشریح مشخصات خط لوله اتیلن غرب با اشاره به اینکه این خط از ۱۱ استان عبور می‌کند، افزود: طول اصلی خط ۱۶۶۰ کیلومتر، طول انشعاب‌های فرعی ۵۵۰ کیلومتر و خط دنا نیز ۶۰۰ کیلومتر است که در مجموع این خط با حدود ۲۸۰۰ کیلومتر طول در نوع خود منحصربه‌فرد است.

محمدی با اشاره به اینکه خط اتیلن غرب شامل هشت ایستگاه تقویت فشار می‌شود که پنج ایستگاه فعال و ایستگاه ششم در حال ساخت است، اظهار کرد: ۱۲ مجتمع پتروشیمی (هم تزریق کنندگان و

آن شرکت وجود داشته، این خط سال‌های سال در اختیار بخش خصوصی بود.

محمدی با بیان اینکه از سال ۱۳۹۷ حرکت‌های منسجمی بر بازگرداندن این حق از سوی شرکت ملی صنایع پتروشیمی انجام شد، تصریح کرد: ابتدای سال ۱۳۹۹ خطی که برای دولت بود به شرکت ملی صنایع پتروشیمی به عنوان مالک اصلی واگذار شد.

وی با تأکید بر اینکه باافاصله پس از واگذاری، حراست خط از بخش خصوصی تحویل گرفته شد و فرآیند مناقصه آغاز و پیمانکار این خط مردامه‌ام اسال انتخاب شد، گفت: این نقطه عطفی بود که پس از نزدیک به یک دهه تلاش این خط را توانستیم

پتروشیمی امیرکبیر در ۵ ماهه نخست سال ۱۴۰۰

همانطور که در سامانه کدال به اطلاع عموم سهامداران رسید توانست در شاخص های کلیدی عملکرد از جمله تولید کل، تولید پلیمری و تولید اتیلن، افزایش فروش و نیز کاهش توقفات، رکوردهای ده ساله را جا به جا کرده و به رکوردهای بی نظیری در این رابطه دست پیدا کند.

افزایش تولیدات ارزشمند پلیمری، افزایش مقدار فروش صادراتی این محصولات و افزایش تولید اتیلن از جمله تحولات مثبت در ۵ ماهه ابتدای سال ۱۴۰۰ در مجموعه امیرکبیر بوده است.

در این راستا، این مجتمع تولیدی با تولید کل به میزان ۶۷۸۰۸۲۸ تن انواع محصولات هیدروکربنی در پایان مردادماه ۱۴۰۰ ضمن تحقق کامل برنامه تولید، نسبت به دوره مشابه سال گذشته با رشد ۲۰۰ درصدی، رکورد تولید در دوره مشابه و طی ۱۰ سال گذشته را به ثبت رسانده است.
ثبت رکورد بیشترین میزان تولید محصولات پلیمری به میزان ۳۰۳۰۱۰۸ تن انواع پلی اتیلن، تحقق کامل برنامه و رشد ۲۸ درصدی نسبت به دوره مشابه سال گذشته از دیگر رکوردهای ثبت شده طی دوره ۱۰ ساله این مجتمع تولیدی است.

مصرف قوی بنزین آمریکا به کمک نفت می‌آید

پیش از آن ۱.۳ میلیون بشکه کاهش داشت. ذخایر سوخت‌های دیگر در هفته منتهی به سوم سپتامبر ۳.۱ میلیون بشکه کاهش یافت که بسیار بزرگتر از کاهش ۱.۷ میلیون بشکه‌ای در هفته پیش از آن بود.

بنزین تأمین شده در هفته منتهی به سوم سپتامبر به ۹۶۰۸ میلیون بشکه در روز در مقایسه با ۹۵۷۸ میلیون بشکه در روز در هفته پیش از آن افزایش یافت.

میانگین چهار هفته‌ای تقاضا برای سوخت جت به میزان ۶۵۳ درصد در مقایسه با سال گذشته رشد کرد و به ۱.۶۲۲ میلیون بشکه در روز رسید. شرکت واندالینسایت در گزارشی نوشت: آمار تقاضای آمریکا برای سوخت در گزارش هفتگی اداره

اطلاعات انرژی آمریکا مداوم رشد مطلوب را نشان داد. تقاضا برای بنزین بر مبنای میانگین چهار هفته‌ای ۹۵۲ میلیون بشکه در روز بود که معادل ۹۸ درصد از سطح تقاضا در سال ۲۰۱۹ بود.

تحلیلگران انرژی خدمات تحقیقات انرژی HFI RESEARCH نوشتند: تقاضای نفت می‌تواند به همراه ذخایر اندک از قیمت‌های نفت با پایان سال پشتیبانی کند. اگر تقاضای قوی بماند، ذخایر همه سوخت‌های آمریکا از جمله ذخایر استراتژیک ممکن است به میانگین ۳۰۱۰ تا ۲۰۱۴ نزل کند. زمانی که عوامل بنیادین ادامه کاهش ذخایر را نشان دهد، قیمت‌های نفت تا پایان سال روند صعودی خواهند داشت.



تولید بیشترین میزان اتیلن در واحد الفین از ابتدای راه اندازی تا کنون به میزان ۲۰۸۳۱۴۴ تن و رشد ۴۶ درصدی نسبت به دوره مشابه سال گذشته از دیگر تحولات مهم و ارزش آفرین این مجتمع تولیدی است.

پتروشیمی امیرکبیر همچنین با کسب درآمد ۹۵.۲۳۴.۹۸۸میلیون ریال، رشد ۱۶۱ درصدی نسبت به مدت مشابه سال گذشته را شاهد بوده است. این مجتمع تولیدی

افزایش مصرف برق صنایع به دنبال کاهش مصرف بخش خانگی



روند مصرف برق بخش صنایع که در هفته‌های اخیر به دلیل نیاز شدید بخش خانگی با محدودیت و کاهش همبراه شده بود، روند افزایشی به خود گرفت تا مجدد چرخه صنعت به روال عادی خود برگردد.

هفته‌های اخیر بخش صنعت کشور در یک همراهی با صنعت برق برای تأمین برق مورد نیاز بخش خانگی مصارف خود را کاهش داده و با محدودیت‌هایی هم روبرو شده بود به گونه‌ای که میزان مصرف این بخش به حدود ۲ هزار مگاوات کاهش یافته بود.

همین امر به گفته مسوولان صنعت برق سبب شده بود این صنعت بتواند نیاز بخش خانگی و سایر بخش‌ها را با کمترین مشکل برآورده سازد. اما همزمان با کاهش محسوس دمای هوا که موجب خاموش شدن تعداد زیادی وسایل سرمایشی شده است بخش صنعت مصرف خود را افزایش داده تا بتواند نیازهای کشور را تأمین کند. این بخش از روز جمعه گذشته (۱۹ شهریورماه) مصرف خود را افزایش داد به گونه‌ای که در این روز میزان مصرف صنایع به ۵ هزار مگاوات رسید و این درحالی بود که در بخش خانگی میزان مصرف به ۴۷ هزار مگاوات کاهش یافته بود. روز (شنبه بیست شهریورماه) اما مصرف این بخش صنایع در ساعت ۱۲ و ۴۳ دقیقه به رقم چهار هزار و ۳۹۱ مگاوات کاهش یافت و گرچه نسبت به روز جمعه این میزان کاهش بود اما نسبت به هفته‌های اخیر روند افزایشی را نشان می‌دهد.

مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران:

تعمیرات خطوط انتقال گاز طبق زمان‌بندی انجام شده است



تدابیری برای ورود به فصل سرما اندیشیده است، اظهار کرد: پایداری انتقال گاز اهمیت ویژه‌ای دارد، از این رو تعمیرات اساسی ایستگاه‌های تقویت فشار گاز و خطوط لوله، بازدیدهای دوره‌ای، پیگردنی هوشمند و تعویض پوشش به‌موقع انجام شده است تا خلی در فرآیند انتقال پایدار

گاز طبیعی به هموطنان در فصل سرد سال به وجود نیاید.

جمشیدی‌دانا همچنین با اشاره به به تعمیرات خطوط لوله، تصریح کرد: در پنج ماه نخست سال با تلاش شبانه‌روزی کارکنان توانستیم نسبت به نشت‌یابی بیش از ۳ هزار کیلومتر خطوط لوله و بیش از ۲ هزار مترمربع تعویض پوشش، همچنین پیگردنی تمیزکننده و هوشمند برآکی آمادگی در نیمه دوم سال اقدام کنیم. وی به رکورد انتقال گاز در سال ۱۳۹۹ هم اشاره کرد و ادامه داد: امسال نیز با برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده باید با آمادگی کامل ناوگان توربین‌ها و خطوط لوله از فصل سرد سال با موفقیت عبور کنیم تا هیچ نگرانی در تأمین انتقال پایدار گاز طبیعی به مصارف خانگی، نیروگاهی و صنعتی وجود نداشته باشد.

مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران گفت: توربین‌هایی که در فصل زمستان کارکرد کمتری دارند نیز شناسایی شده‌اند تا در مواقع بحرانی و تعمیرات پیش‌بینی‌نشده در فصل زمستان بتوانیم در کمترین زمان ممکن جاه‌جایی توربین‌ر را انجام دهیم تا در انتقال پایدار گاز خلی ایجاد نشود.