

وزیر نیرو: خاموشی‌ها کم شد

وزیر نیرو گفت: با همت شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی و شرکت ملی گاز، سوخت‌رسانی روزانه بر حسب سوخت معادل به نیروگاه‌ها مناسب است و اکنون میزان خاموشی ها کاهش یافته است.

عباس علی آبادی در حاشیه بازدید از چهاردهمین نمایشگاه بین‌المللی انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق در جمع خبرنگاران با بیان اینکه شاهد کاهش خاموشی‌های برنامه‌ریزی شده در سراسر کشور هستیم، اما همچنان نیازمند صرفه‌جویی از سوی مردم در بخش‌های مختلف به‌ویژه بخش خانگی در مصرف برق و گاز هستیم، اظهار کرد: مدیریت مصرف امری مهم است تا در روزهای سرد پیش‌رو، سوخت بیشتری برای نیروگاهها و دیگر بخش‌های مولد کشور تخصیص داده شود.

وی افزود: همت شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی شرکت ملی گاز، سوخت‌رسانی روزانه بر حسب سوخت معادل به نیروگاه‌ها مناسب است و شاهد کاهش خاموشی‌ها هستیم.

وزیر نیرو در خصوص وضعیت انرژی های تجدید پذیر، گفت: ظرفیت نصب شده تولید برق تجدیدپذیر ایران از مرز ۱۵۰۰ مگاوات گذشته و تا پایان سال جاری این ظرفیت به حدود ۱۸۰۰ مگاوات خواهد رسید.

به گفته وی هدفگذاری شده در دولت چهاردهم، ظرفیت تولید برق تجدیدپذیر به حدود ۳۰ هزار مگاوات برسد، این هدفگذاری ماست و تلاش می کنیم درصد بالایی از آن محقق شود.

وزیر نیرو با بیان اینکه از تمام ظرفیت‌های کشور به‌خصوص ظرفیت‌های بخش خصوصی استفاده می‌کنیم تا این هدفگذاری محقق شود، گفت: هر ایده و ظرفیتی که بخش خصوصی داشته باشد، از به‌کارگیری آن استقبال خواهیم کرد.

بهربرداری از نخستین اسکله نفتی بخش خصوصی

بهربرداری عملیاتی از نخستین اسکله نفتی بخش خصوصی در منطقه پارس جنوبی با سوخت‌گیری موفق انجام شد.

اسکله یکصد هزارتنی خصوصی در پارس جنوبی (کنگان) با پهلوگیری و بارگیری بزرگ‌ترین کشتی مخصوص حمل گاز مایع گرم و تحت فشار در کمترین زمان ممکن و با بالاترین استاندارد و ایمنی، وارد فاز عملیاتی شد.

به این ترتیب نخستین اسکله نفتی بخش خصوصی کشور با نظارت نمایندگان گمرک جمهوری اسلامی ایران، سازمان بنادر و دریانوردی، شرکت ملی گاز ایران و نماینده ویژه وزیر نفت در نظارت بر صادرات در کنگان به بهره‌برداری رسید.

این اسکله دو سال پس از احداث و پروانه بهره‌برداری با مساعدت دولت چهاردهم، وزارت نفت، سازمان بنادر و دریانوردی، همچنین گمرکات کشور حالا نخستین اسکله بخش خصوصی ایران است که وارد مدار فعالیت در منطقه پارس جنوبی می‌شود.

این اسکله با افتتاح رسمی می‌تواند میزان صادرات گاز مایع گرم تا ۵۰ درصد و سالانه تا ۳ میلیون تن گاز سرد را در اسکله نمونه دلغیتی افزایش دهد.

فروش پتروشیمی اروند در ۹ ماه ۱۶.۶ همت رسید

پتروشیمی اروند، بزرگترین تولیدکننده زنجیره پی‌وی‌سی و کلر در غرب آسیا، با ثبت رکوردهای جدید در فروش و صادرات محصولات، به‌طور چشمگیری دستاوردهای مالی و عملیاتی خود را ارتقا داده است.پتروشیمی اروند طی ۹ ماهه ۱۴۰۳ موفق به فروش ۱۶۱ هزار و ۳۴۰ تن کلر شده است که در مقایسه با ۱۵۲ هزار و ۵۲۳ تن در مدت مشابه پارسال، رشدی ۵.۸ درصد را نشان می‌دهد.این شرکت موفق به عرضه ۸۶ هزار و ۷۵۰ تن کاستیک به بازارهای جهانی شده است که نسبت به صادرات ۷۳ هزار و ۲۲۲ تن در سال گذشته ۱۸.۵ درصد رشد صادرات را تجربه کرده است.پتروشیمی اروند در کنار تأمین بازار داخلی، در همین بازه زمانی توانسته ۱۹۰ هزار تن S-PVC در داخل کشور به فروش برساند. همچنین پتروشیمی اروند موفق به صادرات ۳ هزار و ۵۴۲ تن S-PVC به بازارهای جهانی شده که نسبت به صادرات یک هزار و ۸۶۰ تن محصول ۱۴۰۲، بار رشد ۲۲۷ درصد، ارزشی قابل توجهی را در این شرایط به ثبت رسانده است.پتروشیمی اروند با وجود شرایط بازار جهانی پی‌وی‌سی توانسته حدود ۲۸.۷ میلیون دلار محصول به بازارهای جهانی عرضه کند که در مقایسه با حدود ۲۴ میلیون دلار در مدت مشابه پارسال، رشدی معادل ۱۹.۶ درصد را به ثبت رسانده است.

همچنین فروش ریالی شرکت پتروشیمی اروند تا پایان پاییز ۱۴۰۲ به بیش از ۱۶۶ هزار میلیارد تومان رسیده که نسبت به ۱۳.۴ هزار میلیارد تومان در همین بازه زمانی در پارسال، ۲۴ درصد افزایش یافته است.

پتروشیمی اروند با اولویت قرار دادن بازار داخل و کمک به توسعه صنایع پایین‌دستی، همچنان به بهبود مستمر فرایندها و ارتقای بهره‌وری و اقتصاد کشور توجه داشته و در کنار آن، با صادرات هدفمند، به افزایش سهم ایران در بازارهای جهانی محصولات پتروشیمی پرداخته است.

افزایش تولید گاز از فاز ۱۱ پارس جنوبی

مدیرعامل گروه پتروپارس از افزایش تولید گاز فاز ۱۱ پارس جنوبی (چاه شماره ۱۲) پس از عملیات اسیدکاری خبر داد و گفت: این موفقیت نتیجه وفاق و همدلی در گروه پتروپارس است.حمیدرضا تقفی اظهار کرد: عملیات اسیدکاری چاه شماره ۱۲ سکوی B فاز ۱۱ پارس جنوبی با موفقیت به پایان رسید و تولید گاز از این چاه پس از این عملیات افزایش یافته است.وی با اشاره به اینکه چاه شماره ۱۲ به‌عنوان هفتمین چاه حفاری‌شده در آبان امسال وارد مدار تولید شد و ظرفیت روزانه تولید گاز کشور را افزایش داد، افزود: تولید از این چاه پس از عملیات اسیدکاری، تزریق اسید و افزودنی‌های مربوطه و اتصال به خطوط جریان‌ی دریایی ۱.۵ میلیون مترمکعب افزایش یافته است.مدیرعامل گروه پتروپارس با اشاره به شرایط جوی دشوار این فصل در خلیج‌فارس گفت: این موفقیت حاصل وفاق و همدلی تیم‌های عملیاتی است که با برنامه‌ریزی دقیق و هماهنگی کامل، عملیات اسیدکاری را در زمان مقرر به اتمام رساندند. این دستاورد نشان می‌دهد با هم‌افزایی و تخصص، می‌توان بر چالش‌ها غلبه کرد و به اهداف بزرگ رسید. تقفی گفت: اولویت گروه پتروپارس همواره کمک به رفغ ناترازی انرژی در کشور بوده است و این افزایش تولید، گامی مؤثر برای تأمین پایدار انرژی و ادامه توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی است. محمدرضا جرابی، مجری طرح توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی شرکت نفت و گاز پارس نیز هفته گذشته از اتمام عملیات اسیدکاری هفتمین چاه سکوی SPD۱۱B در میدان مشترک پارس جنوبی خبر داده بود.

رهاسازی آب سد نگارستان استان گلستان

بر اساس اعلام شرکت آب منطقه‌ای گلستان و به منظور تأمین نیاز آبی قسمتی از اراضی کشاورزی شبکه پایاب سد نگارستان (کیودوال)، بخشی از آب سد از ساعت ۲۰ روز شنبه ۱۵ دی ماه سال ۱۴۰۲ رهاسازی شد.بر این اساس شرکت آب منطقه‌ای گلستان به عموم مردم به ویژه کشاورزان و مجاوران مسیر کانال انتقال آب سد نگارستان تأکید کرد:از نزدیک شدن به حریم کانال پایاب سد خودداری کنند.گفتنی است با توجه به برنامه‌ریزی منابع و مصارف آب سد و مصوبه کارگروه توزیع آب سد‌ها و آب‌چاه‌ها رهاسازی آب از سد مذکور در این مرحله برای تأمین آب بهره برداران در انتهای کانال آبرسان است، لذا هرگونه برداشت آب توسط سایر بهره برداران حد فاصل پایاب سد تا ابتدای شبکه آبیاری ممنوع است.

اخبار صنعت

امضای ۷ تفاهم نامه همکاری ساتبا با شرکت‌ها و سازمان‌ها

ساتبا در آخرین روز از برگزاری چهاردهمین نمایشگاه بین‌المللی انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق، ۷ تفاهم نامه همکاری با سازمان ها و شرکت ها را با حضور عباس علی آبادی وزیر نیرو امضا کرد. در آخرین روز از برگزاری چهاردهمین نمایشگاه بین‌المللی انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق، محسن طرزطلب معاون وزیر نیرو و رییس ساتبا ۷ تفاهم نامه همکاری با شرکت‌های داخلی و سازمان‌ها را در حوزه انرژی‌های تجدید پذیر و بهره وری به امضا رساند.

بر این اساس ابتدا سه تفاهم نامه همکاری با مینا در حوزه احداث نیروگاه تجدیدپذیر، سرمایه‌گذاری در این بخش و همچنین همکاری جهت ارتقای بهره وری به امضا رسید.

در این رابطه تفاهم نامه سرمایه‌گذاری و احداث یک هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر شامل ۸۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی و ۲۰۰ مگاوات بادی در ساختمان‌های مختلف از محل مطالبات مینا از دولت و ۵۰ درصد از محل تسهیلات یکی از تفاهم‌نامه های مهمی است که امروز میان طرزطلب رییس ساتبا و اولیاء مدیرعامل مینا به امضا رسید.

همچنین تفاهم نامه احداث و سرمایه گذاری ۲۰۰۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر شامل ۱۶۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی و ۴۰۰ مگاوات بادی از محل تسهیلات اریز و تفاهم نامه همکاری میان ساتبا و مینا در حوزه بهره وری انرژی دیگر تفاهم نامه‌های امضا شده امروز بودند.

تسهیل و تسریع فرآیند شناسایی و ساماندهی پیمانکاران و مشاوران در زمینه انرژی های تجدیدپذیر



با حضور معاون وزیر نیرو صورت گرفت:

امضای ۷ تفاهم نامه همکاری ساتبا با شرکت‌ها و سازمان‌ها

کیلووات ساعت انرژی در سمت مصرف دیگر تفاهم نامه‌ای بود که امروز توسط طرزطلب رئیس ساتبا، دادخواه مدیرعامل شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان و امینی مدیرعامل گروه روشنایی گلنور به امضا رسید.

اعطای تسهیلات به متقاضیان تعویض موتور کولرهای آبی موجود با الکتروموتورهای راندمان بالا

تفاهم نامه همکاری دوجانبه با موضوع اعطای تسهیلات به متقاضیان تعویض موتور کولرهای آبی موجود با الکتروموتورهای راندمان بالا جهت اصلاح الگوی مصرف و کاهش ناترازی برق در کشور میان ساتبا و صندوق نوآوری و شکوفایی دیگر تفاهم نامه امروز بود که امضا شد.

آغاز طرح اصلاح سیستم روشنایی معابر حوزه شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی

آغاز طرح اصلاح سیستم روشنایی معابر حوزه شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی نیز دیگر تفاهم نامه‌ای بود که به صورت سه جانبه میان ساتبا، تفاهم شرکت پروان تجارت کیمیا و شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی امضا شد.

تفاهم نامه همکاری برای ایجاد ۲۰۰۰ مگاوات نیروگاه‌های تجدیدپذیر آخرین تفاهم‌نامه‌ای نیز که امروز و در حاشیه برگزاری آخرین روز از چهاردهمین نمایشگاه بین‌المللی انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق انجام شد، تفاهم نامه همکاری برای ایجاد ۲۰۰۰ مگاوات نیروگاه های تجدیدپذیر میان ساتبا و استانداری تهران بود که به امضای محسن طرزطلب رییس ساتبا و محمّدصادق معتمدیان استاندار تهران رسید.

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی:

مدیریت مصرف را باید از بخش حاکمیت آغاز کرد

را انجام می‌دهد، افزود: با توجه به گذشته پرافتخار این شرکت که موفق به گازرسانی به بیش از ۹۵ درصد مناطق کشور شده است، باید از این دستاوردها به نحو احسن بهره‌برداری کرد.

عضو کمیسیون انرژی مجلس با اشاره به اینکه جلوگیری از مصارف غیربهبینه و هدایت ظرفیت‌ها به سمت تولید ثروت بیشتر در کشور می‌تواند به افزایش راندمان منجر شود، تصریح کرد: این مهم را ابتدا باید از بخش حاکمیت آغاز کنیم. مردم ما همراه‌ترین هستند و ما در حاکمیت باید وظایف خود را به‌درستی انجام دهیم.

شربعتی گفت: نیروگاه‌ها، صنایع و بخش‌های دولتی و نظامی ظرفیت‌هایی دارند که می‌توانند مصرف را کاهش دهند و بهینه‌سازی کنند. از طرفی نیز با تشویق مردم از طریق پاداش‌ها و افزایش نرخ‌های صرفه‌جویی، می‌توانیم آنها را ترغیب کرد تا بیشتر از مزایای صرفه‌جویی بهره‌مند شوند و به این ترتیب همکاری بیشتری را جلب کنیم.

رئیس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی ایران:

۲۵۰ همت زیان بخش اقتصادی در ناترازی انرژی است



به نفع ما نیست و باید مهندسی کلان شود که کدام کالاها را با چه شرایطی تولید کنیم چراکه شرایط اقتصاد انرژی کشور بحرانی است.

مدیر مرکز پژوهش های اتاق بازرگانی ایران نیز در این گردهمایی گفت: بسته رهاکارهای عملیاتی برای حمایت از صنایع کوچک و متوسط در ناترازی انرژی از سوی اتاق به رئیس جمهور ارائه شده است.

شیمیا حاجی نوروزی اظهار داشت: مکاتباتی از سال گذشته با دولت و مجلس شورای اسلامی داشته‌ایم تا خسارت‌های بخش خصوصی ناشی از ناترازی انرژی مورد توجه قرار گیرد.

آغاز عرضه ارز پتروشیمی ها در سامانه ارز تجاری

نفع تولیدکنندگان و صادرکنندگان است؛ چرا که این اقدام سبب حذف رانت ارزی می‌شود و علاوه بر شفافیت، دسترسی سهل الوصول تری برای تجارین معامله فراهم می‌کند. همچنین، قیمت‌ها غیردستوری و مبتنی بر عرضه و تقاضا کشف می‌شود.

وی در ادامه توضیح داد: با این اقدام مناسب بانک مرکزی، رانت های ارزی از بین می رود و صادرکنندگانی که با سختی های فراوان، محصول خود را به فروش می‌رسانند و ارز حاصل صادرات را به کشور می آورند، حس سرخوردگی نخواهند داشت؛ صنعت پتروشیمی ماهانه ارز حاصل از صادرات خود را با اشتیاق بیشتری در سامانه ارز تجاری به فروش خواهند رسانید.

دبیرکل انجمن کارفرمایی صنعت پتروشیمی افزود: سوی دیگر ، با واقعی شدن نرخ ارز، ما شاهد خروج کسبانی از بازار ارز خواهیم بود که به دنبال رانت ارزی هستند. افزایش عرضه صادرکنندگان از یک سو و کاهش تقاضا از سوی دیگر، به مرور زمان موجب تعدیل قیمت ارز می‌شود؛ در نتیجه بازار ارز تجاری برای اقتصاد ملی و تولیدکننده موثر خواهد بود.

ناگفته نماند که این دستاوردها زمان به خواهد بود و به مرور زمان نتایج مدنظر سیاستگذار محقق خواهد شد.

«مهدوی ابهری» با اشاره به نقش مهم صنایع پتروشیمی در اقتصاد کشور، بیان کرد: در بین صنایع کشور، صنعت پتروشیمی بالاترین ارز آوری



این گروه از ۱۴ شرکت شامل اکوتینور، اکر، وار انرژی، کونوکو فیلیپس و شل که مسئول تقریباً کل تولید نفت و گاز نروژ هستند، نظرسنجی کرده است. این شرکت‌ها قصد دارند در سال ۲۰۲۵، حفاری ۴۵ حلقه جدید نفت و گاز در آب‌های نروژ آغاز کنند که نسبت به ۴۱ حلقه در سال ۲۰۲۴، افزایش یافته و بالاترین میزان از سال ۲۰۱۹ است.

انرژی