

اخبار کوتاه

مشکل توزیع سوخت در شمال کشور حل شد

مدیر عامل شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی گفت: با توجه به اینکه احتمالاً نشتکش‌ها به دلیل ترفیق‌بند دیر به مقصد رسیدند، چند روزی با مشکل تأمین سوخت در شمال کشور مواجه بودیم، اما اکنون شرایط پایدار است و مشکلی وجود ندارد.

علی اکبر تازدلی درباره علت کمبود بنزین در برخی جایگاه‌های عرضه سوخت در شمال کشور، اظهار کرد: تمهیدات لازم رادیده شده تا جایگاه‌ها به نحو مطلوب سوخت‌رسانی کنند و مشکلی وجود نداشته باشد.

وی با بیان اینکه در حال حاضر هیچکدام از جایگاه‌ها مشکلی برای تأمین سوخت ندارند و هیچ نگرانی از این باب نیست، گفت: به دلیل نمدال‌بالی مسافر و حجم تردد وسایع نقلیه در جاده‌ها احتمالاً نشتکش در ترافیک قرار گرفتند و همین مساله سوخت‌رسانی از مشکل مواجه کرد.

کشایش یک جایگاه اختصاصی عرضه سوخت در منطقه لرستان

مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه لرستان گفت: با گشایش یک جایگاه اختصاصی عرضه بنزین در شهرستان ازنا، شمار جایگاه‌های عرضه سوخت این شهرستان به ۶ باب و شمار جایگاه‌های عرضه سوخت منطقه لرستان به ۹۲ باب افزایش یافت.

پیمان بهرامی در آیین بهره‌برداری از این جایگاه که با حضور فرماندار ازنا و مسئولان این شهرستان برگزار شد، با اشاره به اینکه این جایگاه زمینه اشتغال ۹ نفر فراهم کرده‌است، گفت: مبلغ ۱۸۵ میلیارد تومان برای راه‌اندازی این جایگاه هزینه شده‌است. وی اظهار کرد جایگاه «چهار پناه» مجهز به سه سکوی سوخت‌گیری و ۱۸ نازل است که تعداد ۱۴ نازل به بنزین معمولی و چهار نازل به بنزین سوخت اختصاص دارد.

مدیر منطقه لرستان با اشاره به اینکه این جایگاه در زمینی به مساحت ۵ هزار و ۳۰۰ مترمربع احداث شده‌است، گفت: با بهره‌برداری از این جایگاه شمار جایگاه‌های عرضه سوخت استان به ۹۲ باب افزایش یافت.

خط لوله نفت ارسالی گچساران به کوره پس از ۴ دهه توپگرانی شد

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران گفت: ۴۲ کیلومتر از خط لوله ۲۴ اینچ انتقال نفت ارسالی گچساران به کوره پس از ۴ دهه توپگرانی شد.

مهرداد کاکش با بیان اینکه ۳۴ کیلومتر از خط لوله ۲۴ اینچ انتقال نفت ارسالی بهره‌برداری گچساران ۳ تا ۳۰ مایل ۲۳ توپگرانی شد اظهار کرد با تلاش متخصصان این شرکت و برای نخستین بار پس از احداث این خط بمنظور شناسایی نقاط معیوب این توپگرانی با موفقیت انجام شد. وی در این باره گفت: امروز پس از چهار دهه برای تعیین این توپگرانی با موفقیت عملیات توپگرانی خط لوله ۲۴ اینچ نفت ارسالی واحد بهره‌برداری گچساران ۳- که وظیفه آن ارسال نفت به کوره‌است با قاطع‌ای انجام‌شد در کارگروه فنی و عملیاتی با موفقیت انجام شد. مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران افزود: توپگرانی عملیات عبور دادن شه خارجی با فرآیندی ویژه از خطوط انتقال نفت و گاز است که با هدف تکمیز کردن شیران‌های انتقال از رسوب‌های ایجادشده خارج ساختن مایعات انداز‌گیری قطر درونی خطوط لوله، پوشش دادن جناز لوله با مواد ضد خوردگی و بازدید درونی خطوط باهدف ایل شدن خط، انجام می‌شود.

کاکش با بیان اینکه این‌سازی خطوط لوله از مهم‌ترین اولویت‌های صنعت نفت و گاز است، اعلام کرد: توپگرانی این خط در سه مرحله به‌دست توانمند کارکن شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران انجام شد.

وی ضمن قدردانی ویژه از کارگروه فنی و عملیاتی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران گفت: بر خود لازم می‌دام از نیروهای فنی و عملیاتی به‌ویژه خط لوله، بازرسی فنی و خوردگی فلزات ایمنی و آتش‌نشانی، شیمیایی، بهره‌برداری، مهندسی تولید، تئوری و خدمات عملیات که بدون حادثه این عملیات را با موفقیت انجام دادند تشکر کنم.

مدیر بنادر و دریاوردی شهید باهنر و شرق هرمزگان:

صادرات گاز مایع از بندر نفتی بندر شهید باهنر آغاز شد

مدیر بنادر و دریاوردی شهید باهنر و شرق هرمزگان از شروع فعالیت مجدد صادرات گاز مایع از بندر شهید باهنر خبر داد.

حمیدرضا محمدحسینی بیان داشت، با رفع موانع فنی و عملیاتی از سرگیری انتقال گازصادراتی در دستور کار قرار گرفت و نخستین محموله به میزان ۲هزار تن توسط یک فروند تانکر LPG شد.

وی به وجود قابلیت‌ها و ظرفیت‌های مختلف بندر شهید باهنر نیز اشاره ای داشت و گفت: این بندر با توجه به امکانات گاز مایع در استان هرمزگان محسوب می‌شود که با توجه به برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته شاهد افزایش تردد و انتقال توسط تانکرهای LPG به سراسر نقاط دنیا خواهیم بود.

محمدحسینی تختی افزود: تمامی ظرفیت‌های این بندر چند منظوره آماده ارائه خدمات در زمینه صادرات فراورده‌های نفتی، غیرنفتی و حمل و نقل دریایی بین‌المللی و داخلی است. گفتنی است: بندر چند منظوره شهید باهنر سابقه فعالیت بیش از ۶۰سال با دارا بودن پایانه نفتی با دو پست اسکله نفتی و متصل بودن به مخازن و خطوط انتقال فراورده‌های نفتی و گاز و همواره در این حوزه پیشگام است.

رونمایی از طرح پایلوت سبک‌سازی نفت فوق سنگین

مدیر طرح پایلوت سبک‌سازی نفت فوق سنگین گفت: نمونه اولیه و آزمایشی در مقیاس کوچک خط تولید سبک‌سازی نفت فوق سنگین برای نخستین بار در صنعت نفت رونمایی شد.

آقای پاسان گفت: در این نمونه آزمایشی، اسفانتین، واکس و زینن از نفت خام فوق سنگین

جاسازی می شوند و برای استحصال نفت خام فوق سنگین از مایهین مشترک در حوزه غرب واقع در استان خوزستان که در آنها دچار مشکل هستیم، کاربرد خواهد داشت. وی افزود: ظرفیت این طرح پایلوت ، حدود ۳ لیتر در روز است که با استفاده از دانه های مهندسی آن، واحدهای سوپر پایلوت به بالا با افزایش به طرز چشمگیری و ساخت خواهیم بود. طرح پایلوت سبک‌سازی نفت فوق سنگین به‌عنوان یکی از طرح‌های فناوری‌ها پژوهشگاه صنعت نفت به سفارش شرکت نفت و گاز اوزن، اولین بار در برنامه ششم توسعه سرمایه گذاری شده بود.

دستپایی به‌دش فنی سبک‌سازی نفت‌سنگین، از سوی پژوهشگران صنعت نفت کشور گام

بشلی برای افزایش ارزش افزوده این ماده طبیعی است.
به‌دست‌آوردن نفت فوق سنگین، از سوی پژوهشگران صنعت نفت کشور گام

مدیر طرح پایلوت سبک‌سازی نفت فوق سنگین گفت: نمونه اولیه و آزمایشی در مقیاس کوچک خط تولید سبک‌سازی نفت فوق سنگین برای نخستین بار در صنعت نفت رونمایی شد.

آقای پاسان گفت: در این نمونه آزمایشی، اسفانتین، واکس و زینن از نفت خام فوق سنگین جاسازی می شوند و برای استحصال نفت خام فوق سنگین از مایهین مشترک در حوزه غرب واقع در استان خوزستان که در آنها دچار مشکل هستیم، کاربرد خواهد داشت. وی افزود: ظرفیت این طرح پایلوت ، حدود ۳ لیتر در روز است که با استفاده از دانه های مهندسی آن، واحدهای سوپر پایلوت به بالا با افزایش به طرز چشمگیری و ساخت خواهیم بود. طرح پایلوت سبک‌سازی نفت فوق سنگین به‌عنوان یکی از طرح‌های فناوری‌ها پژوهشگاه صنعت نفت به سفارش شرکت نفت و گاز اوزن، اولین بار در برنامه ششم توسعه سرمایه گذاری شده بود.

نصب و راه‌اندازی ۶۷۲ هزار دستگاه کنتور هوشمند در کشور

بر اساس اعلام شرکت توانیر، در تابستان ۱۴۰۱ بیش از ۶۷۲ هزار دستگاه کنتور هوشمند در کشور نصب و راه‌اندازی شده که موجب رویت پذیری ۱۸ هزار مگاوات از بار مصرفی مشترکان برق شد.
در تابستان امسال از مجموع ۶۹ هزار مگاوات نیاز زمان اوج مصرف در کل شبکه برق ۲۷ هزار مگاوات پیک مصرف در شبکه توزیع بوده که با نصب و راه‌اندازی ۶۷۲ هزار دستگاه کنتور هوشمند فنام در شبکه توزیع، ۱۸ هزار مگاوات از بار مصرفی این بخش رویت‌پذیر شد.

به بیان دیگر با هوشمندسازی کنتورهای مشترکان با مصرف بالا و با اولویت مشترکان دیماندی ۳۸ درصد شبکه در زمان اوج مصرف رویت‌پذیر شده‌است.
تصرف‌های کشاورزی و صنعتی دارای بیشترین درصد رویت‌پذیری هستندبر اساس این گزارش، شرکت‌های توزیع شهید زنجان، البرز، سمنان و قزوین دارای بیشترین درصد رویت‌پذیری هستند. همچنین شرکت‌های توزیع تبریز، فارس، تهران بزرگ و البرز با نصب کنتورهای هوشمند به ترتیب دارای بیشترین بار رویت‌پذیر در تعرفه‌های صنعتی، کشاورزی، عمومی و خانگی هستند. تجاربار تابستان‌نشان می‌دهد که برای تأمین برق پایدار باید به سمت مدیریت بار

مدیرعامل توانیر:

۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تولید برق اختصاصی صنایع احداث می‌شود

مصطفی استخرچای رمز ارز را به نرخ جهانی به استخراج کنندگان بفروشم چون کسانی که رمز ارز استخراج می‌کنند آن را با نرخ جهانی به فروش می‌رسانند.

وی گفت: برآوردگنی استخراج کنندگان رمز ارز توسعه یافته و کلونی‌های ماینینگ به نقاط کوچک اما پر تعداد تغییر کرده اما در کل مصرف برق استخراج رمز ارز کاهش نداشته است.
کردی ادامه داد: مصرف برق رمز ارزها همین ۱۲۰۰ تا ۱۵۰۰ مگاوات پیش‌بینی می‌شود، اما محدودیتی برای استخراج قانونی رمز ارز توسط شرکت‌های بزرگ نداریم ولی تخفیفی در هزینه تمام شده تولید این ماده نخواهد شد.
مدیرعامل توانیر با بیان اینکه ۱۵۰۰ مگاوات ظرفیت صادراتی برق کشور در اوج تولید است، گفت: میزان واردات برق سال گذشته نصف صادرات بود.

این مقام مسئول در وزارت نیرو در خصوص برق تجدیدپذیر گفت: میزان تولید انرژی تجدید پذیر در کشور کمتر از هزار مگاوات است که رقم قابل قبولی نیست. بر اساس استانداردهای جهانی بین ۲۰ تا ۲۵ درصد برق تولیدی کشورها تجدیدپذیر است البته بر اساس ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید که در صورت صرفه جویی مصرف انرژی مابه‌التفاوت آن از سبوی دولت پرداخت می‌شود. تاکنون ۱۲ هزار نفر به ساتبا (سازمان برق تجدیدپذیر) مراجعه کرده‌اند تا دستگاه‌های تولید برق تجدیدپذیر نصب کنند. ما تا سقف ۲۰ هزار مگاوات امکان تولید برق تجدید پذیر داریم.

وی ادامه داد: سال گذشته ۱۸۰۰ مگاوات بار مصرف برق صنایع از شامل ۱۶۰ صنعت بزرگ می‌شود به شب منتقل کردیم ولی تابستان امسال به دلیل مدیریت مصرف بار، چنین اتفاقی رخ نداد.

کردی در خصوص انتقاد برخی صنایع مبنی بر کاهش تولید محصولات آنها در پی کاهش بار شبکه اظهار کرد: صنایع فقط کاهش محصول را در تابستان را مدنظر قرار ندهند بلکه افزایش تولیدات خود در بهار و نیمه دوم سال را هم در نظر بگیرند. ما در بهار امسال هیچ محدودیتی برای افزایش تولید کارخانه‌ها و صنایع نداشته‌سیم. وی ادامه داد: قرار است ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه اختصاصی برای صنایع ایجاد شود که بخشی از ۳۵ هزار مگاواتی است که قول تولید آنها در سال‌های اخیر داده شده بود.
مدیرعامل توانیر یادآور شدند شرکت مصرف انرژی و میزان استفاده از آن در صنایع که شدت مصرف انرژی آنها بالاست در کشور ما بر اساس استانداردهای جهانی ۴۵ تا ۵۰ درصد بالاتر است که باید با بهینه و نوسازی صنایع اتفاق بیفتد و اگر صنایع نوسازی شود تا ۳۹ درصد از مصرف برق آنها کاهش خواهد یافت. کردی تأکید کرد: متوسط انرژی تولید و مصرف برق در تابستان سال گذشته ۱۲ تا ۱۵ هزار مگاوات بود اما امسال مدیریت مصرف برق داشتیم و کاهش ۳۴ تا ۲۵ درصدی در مصرف انرژی تولید و مصرف در برق را شاهد بودیم که کمبود برق به کمتر از چند هزار مگاوات رسید.

وی درباره مصرف برق رمز ارزها تصریح کرد: ما قرار است برق



سال گذشته رله های حذف بار شبکه که به شکل اتوماتیک اقدام به قطع برق می‌کردند در حال جاری هیچ فعالیتی نداشت که نشان می‌دهد شبکه در تابستان امسال پایدار بود. به گفته مدیرعامل توانیر بیش از ۶۰ درصد بار مصرف انرژی کشور که عمدتاً بارهای مهم هستند به صورت هوشمند اندازه‌گیری می‌شود.

با استانداران در کاهش مصرف برق اثرات عنوان اظهار کرد:

قدردانی وزیر کشور برای اجرای پروژه‌های گازرسانی در کهگیلویه و بویراحمد



وزیر کشور با حضور در محل پروژه بزرگ گازرسانی زیلایی به نمایندگی از دیگر پروژه‌های فعال نسرست گاز در استان کهگیلویه و بویراحمد، ضمن ارزیابی و اعلام رضایت از وضع اجرایی پروژه، همکاری استاندار و مجموعه شرکت گاز برای محوریت‌زادایی در این استان را مقرر دانست.
احمد وحیدی با تأکید بر اینکه در هر گونه همکاری در مسیر به ثمر نرسدن پروژه بزرگ گازرسانی به زیلایی دریغ نخواهد کرد، گفت: از استاندار و مسئولان شرکت ملی گاز ایران درخواست دارم برای محوریت‌زادایی منطقه و افتتاح این پروژه نهایت همکاری و تلاش خود را به کار گیرند.
ریحان بهادر، مدیرعامل شرکت گاز استان کهگیلویه و بویراحمد نیز با اشاره به اولویت این پروژه برای استان اظهار کرد: پس از پایان کار کارشناسی و برگزاری نشست‌های هماهنگی متعدد بین مسئولان گاز استان کهگیلویه و بویراحمد و چهارمحال و بختیاری، عملیات اجرایی این پروژه و تلاش برای تسهیل فرآیندهای تسهیل‌شده زیرساخت‌ها، جامه عمل بپوشانیم.

شناسایی ۷۴۰۰ مورد سازه فاقد آبگذری سیلاب در کشور



مدیر کل دفتر توسعه‌سه نظام‌های فنی، بهره برداری شرکت مدیریت منابع آب ایران از شناسایی ۷۴۰۰ مورد سازه‌ه مقطعاتی غیراصولی در محدوده شهرها و روستاهای کشور که فاقد آبگذری سیلاب می‌باشند، خبر داد.
به گزارش از وزارت نیرو، جواد حاجیانی با اعلام این خبر اظهار داشت: بعد از ارزیابی سیلاب‌های اخیر، وزارت نیرو تاکنون بالغ بر ۷۴۰۰ مورد سازه مقطعاتی غیراصولی را شناسایی کرده و برای برنامه‌ریزی و پیگیری رفع اسناد به متولیان امر (وزارت خانه‌های راه و شهرسازی و کشور) اعلام کرده که تاکنون کمتر از ۲ درصد (۱۸۵ مورد) از این نقاط رفع اسناد شده‌است.
حاجیانی ادامه داد این سازه‌های مقطعاتی غیراصولی به دلایلی چون عدم تناسب ظرفیت آبگذری با ریسک سیلاب قابل قبول (با توجه به نوع کاربری اراضی مجاور، اسناد دهانه‌های پل به دلیل ترکیب رسوبات و استفاده به عنوان معبر، جامدایی نامناسب نسبت به مقطع رودخانه و با حد بستر و حریم، کم از حدخاف فرسایش عمومی برخی از رودخانه‌ها در طراحی و تئیبیت سازه‌های مقطعاتی فاقد آبگذری سیلاب می‌باشند.
وی بر ضرورت رفع گلوگاه‌های شناسایی شده در آبگذری سیلاب تأکید کرد و گفت: با توجه به تمدد گلوگاه‌های آبگذری شناسایی شده، نقش این سازه‌ها در تشدید خسارات ناشی از سیلاب به ویژه در سیلاب‌های اخیر، لازم است به منظور جلوگیری از خصوص حذف، بهسازی و اصلاح شرایط ساخت و طرح‌های هادی و تفصیلی به عنوان مبنای صلور مجوز استقرار کاربری، احداث تأسیسات زیر بنایی همچون پل و جاده بدون تأمین آبگذری مناسب، سازماندهی غیراصولی در مناطق شهری و روستایی توسط مسئولان امر می‌توانند در زمره عوامل تشدید کننده خسارات سیلاب محسوب گردند.

متخصصان ایرانی یکی از تجهیزات حیاتی پایانه نفتی خارگ را با موفقیت تعمیر کردند

قطعات غیرممکن بوردسوز اضافه کرد با توجه به اینکه خارج شدن این دستگاه هزینه بالای اجازه شاور را به شرکت پایانه‌های نفتی ایران تحمیل می‌کرد، مهندسان و کارشناسان تعمیرات مدیریت عملیات و عملیات دریایی اقدام به عب یابی و مهندسی معکوس کارت الکترونیکی شاور و تعمیر آن کردند.

مدیرعامل شرکت پایانه های نفتی ایران یادآور شدند: بر اساس آخرین استعلام‌ها گرفته شده، کارت الکترونیکی شاور، حدود ۲۸ هزار و ۷۰۰ دلار قیمت دارد و موفقیت متخصصان داخلی در تعمیر این دستگاه، سبب کاهش ریسک عملیاتی و جلوگیری از هزینه‌های سنگین تعمیراتی شد.
وی توضیح داد: نقش دانش های عملیاتی در عملیات بهره‌دهی و جداسازی کشتی ها بسیار حائز اهمیت است و ایمنی تریمنال را به شدت بالا می‌برد.

نیز قطعی برق در تابستان پذیرفته و حتی گفته می‌شود سال گذشته به واسطه خاموشی‌ها بیش از ۱۰۰ واحد تولیدی فولادی تعطیل شدند. شواهد نشان می‌دهد که در کمتر کشورهایی صنایع در اولویت خاموشی قرار داشته باشند، اما در وزارت نیرو سیاست گذاری بر این منوال است که مشترک خانگی در درجه نخست اهمیت قرار داشته و کمبود برق در ابتدا با خاموشی صنایع جبران شود و این تصمیم ایمنی جدی به صنعت و اقتصاد وارد نموده است.
امسال برخی واحدهای صنعتی تا چهار روز در هفته قطعی برق ۱۲ ساعته در طول روز و اوج ساعات کار کارخانه‌ها قرار داده شده‌اند.

برخی این راه به عنوان دستاورد بزرگ دولت سیزدهم با می‌کنند که البته منصفانه ببینیم در حوزه های زیادی این دولت موفق عمل نموده ولی نقد ها را هم باید گفت تا روند خدمت رسانی به مردم اصلاح شود.
پس در حالی‌که گزارش وزارت نیرو به کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی برای تابستان ۱۴۰۱، افزایش انرژی تولید و مصرف برق به میزان ۱۹ هزار مگاوات و بروز خاموشی‌ها گسترده را پیش‌بینی کرد که این کسری تولید برق، بصورت پنهان و خاموش به صنایع و کارخانجات تحمیل شد.
قطعی گسترده برق در صنایع نه تنها کارخانه‌ها و صنایع را از تولید باز داشته بلکه محصول تولیدی این صنایع را در معرض کرائی شدید قرار داده است و نمونه اش را می‌توان در قیمت سیمان دنبال نمود.
بازار سیمان پیش از اعمال محدودیت در مصرف برق ملتهب نبود و شرایط آسانی را پشت می‌گرداند اما بعد از اجرای ابلاغ محدودیت مصرف برق در صنایع سیمان و فولاد نجاتفین سیمان برای خرید این محصول به بورس کالا هجوم آوردند و قیمت سیمان بشدت افزایش شد.
بازه خاموشی سه ماهه نیمه خرداد تا نیمه شهریور بلاغی وزارت نیرو و محدودیت قابل توجه برای مصرف برق، معادلفتن مصرف سال قبل، بر قیمت سیمان و همین طورش نواسه در صنعت ساختمان اثرگذار بوده‌است، هنگامی که چرخ تولید یک محصول استراتژیک خاموش کرده طبیعت است که محصولی وارد بازار نمی‌شود. امروز کسانی می‌گویند چند هزار مگاوات به ظرفیت نیروگاهی اضافه کردیم گاهی می‌گویند ۲ هزار مگاوات و گاهی ۶ هزار مگاوات و اعداد متعددی که از روی حیجان آن را بیابیم می‌کنند اما معدین این امر بدون درک صحیحی از فرآیند ساخت نیروگاه، اطلاعاتی از زمان ساخت ۳ ساله نیروگاه ندارند و زمان بندی های توسعه شبکه انتقال در کنار احداث ظرفیت را در نظر نمی‌گیرند، گرچه دولت قبل در این مورد واکنش به کشور ضربه زد که قبلا به جزیات آن پرداخت، اما نباید بر منصفانه کار بقیه را به نام خوهان تمام کنیم و نباید برای شواف رسانه ای و پنهان نمون تا کارآمدی غیر تخصصی‌ها، به سیاست های کلان معیار علت و ثقلاب در جنگ اقتصادی طراحی شده دشمن آسیب وارد کرد و آن هم در سالی که مقام معظم رهبری آن را هتولیدش بیان اشتغال آفرین» نامگذاری کرده‌اند و وظیفه همه کاران در نظام حمایت از تولید و اشتغال است.

در واقع در شرایطی که صنایع مانند فولاد و سیمان بیشترین انرژی‌پذیری را از کمبود گاز در زمستان و

