

تقاضای نفت در سال ۲۰۲۱ افزایش می‌یابد

معاون نخست‌ وزیر روسیه اعلام کرد که ممکن است تقاضای نفت در سال ۲۰۲۱ بین ۵ تا ۶ میلیون بشکه در روز افزایش یابد.

الکساندر نواک در مصاحبه با شبکه تلویزیونی روسیه-۲۴ پیش‌بینی کرد که تقاضای نفت ممکن است در سال جاری میلادی بین ۵ تا ۶ میلیون بشکه در روز افزایش یابد.

وی گفت: امروز شاهد بهبود شرایط بازار هستیم. امسال انتظار داریم که تقاضا حدود ۵ تا ۶ میلیون بشکه در روز افزایش یابد.

معاون نخست وزیر انرژی تأکید کرد: تصمیم اوپک پلاس برای ادامه افزایش تولید نفت به مقدار ۴۰۰ هزار بشکه در روز، امکان بازگرداندن ۲ میلیون بشکه دیگر در روز تا اول ژانویه ۲۰۲۲ را فراهم می‌کند.

وزیر انرژی آمریکا: ای کاش عسایی جادویی داشتیم

وزیر انرژی آمریکا در اظهار نظری درباره عرضه نفت ایالات متحده گفت که **کاش عسایی جادویی داشتیم**.

جنیفر گرانپلم، به قدرت محدود دولت بایدن برای واداشتن تولیدکنندگان نفت این کشور برای افزایش تولید به‌منظور پایین بردن قیمت‌ها اشاره کرد.

وی در مصاحبه با تلویزیون بلومبرگ در پاسخ به این پرسش که برنامه‌اش برای افزایش تولید نفت آمریکا چیست، با لبخند گفت: کاش در این باره عسایی جادویی داشتیم.

اداره اطلاعات انرژی آمریکا ماه جاری میلادی پیش‌بینی کرد که تولید نفت آمریکا در سال ۲۰۲۱، ۲۶۰ هزار بشکه در روز کاهش یابد و به حدود ۱۱ میلیون بشکه در روز برسد.

گرانپلم گفت: نفت بازاری جهانی است که اوپک بر آن اثرگذار است. دولت جو بایدن، اوپک و متحدانش (اوپک پلاس) را برای افزایش تولید زیر فشار قرار داده است تا روند احیای اقتصاد جهانی به خطر نیفتد. اما اوپک پلاس در نشست روز پنجشنبه (۱۳ آبان‌ماه) خود تصویب کرد که برنامه افزایش تدریجی تولید این ائتلاف تمدید شود.

وزیر انرژی آمریکا گفت: اگر قیمت بالای ۸۰ دلار برای هر بشکه نفت، شرکت‌های نفتی را تشویق به افزایش تولید نکند، نمی‌دانم چه چیزی این قدرت را خواهد داشت. وی این ایده که محدودیت‌های دولت بایدن برای حفاری در اراضی فدرال سبب کندی رشد تولید شرکت‌های نفت و گاز شده است را رد کرد و گفت: آنها در بیش از ۷ هزار زمین دولتی و خصوصی مجاز، فعالیت نمی‌کنند.

وزیر انرژی آمریکا با اشاره به این که بعضی از افراد فقیر حدود ۳۰ درصد درآمد ماهانه خود را برای سوخت هزینه می‌کنند، گفت: بایدن نمی‌خواهد قیمت سوخت به مردم عادی آسیب برزد.

۲ پروژه گازرسانی در لرستان به بهره‌برداری رسید

پروژه گازرسانی به محور افرینه – زبودار و چهار روستای باغ گل شهرستان بلدختر در استان لرستان با حضور استاندار، نماینده بلدختر و معمولان در مجلس شورای اسلامی و جمعی از مدیران استانی به بهره‌برداری رسید.

کرم گودرزی، مدیرعامل شرکت گاز استان لرستان در آیین افتتاح این پروژه گفت: در این طرح ۲۸ کیلومتر خط تغذیه فلزی و هشت کیلومتر شبکه پلی‌اتیلن به همراه چهار ایستگاه تقطیل فشار گاز اجرا شده است که در مجموع ۷۰۰ خانوار با جمعیت ۲۶۰۰ نفر از گاز طبیعی بهره‌مند شدند.

وی ادامه داد: این طرح از به دلیل مهم است که به عنوان زیرساخت و لازمه گازرسانی به دیگر روستاهای محور زبودار، سرسرنج، بن لار و جلگه خلج معمولان است که به طور عمده دهستان‌های بزرگ و با تراکم جمعیتی بالا هستند.

مدیرعامل شرکت گاز استان لرستان بیان کرد: خدمات گازرسانی و ایجاد زیرساخت گاز برای توسعه صنعتی و رفاه مردم شهرستان بلدختر وظیفه ماست و اکنون با تکمیل سه پروژه گازرسانی در حال اجرا، افزون بر پروژه‌های بهره‌برداری شده، از صیب نفوذ گازرسانی روستایی به ۸۵ درصدمی‌رساند. فرهاد زیویار، استاندار لرستان نیز در این آیین اظهار کرد: با توجه به شرایط تحریرها و مشکلات عددهای که وجود دارد خوشبختانه پروژه گازرسانی به منطقه افرینه برای رفح محرومیت این منطقه و رفاه حال مردم به بهره‌برداری رسید که باید از زحمت‌های شرکت گاز لرستان قدردانی کرد.

تمدید ۴ گواهینامه مدیریتی در شرکت گاز چهارمحال و بختیاری

سرپرست شرکت گاز استان چهارمحال و بختیاری، از تمدید موفقیت‌آمیز گواهینامه‌های استاندارد ایزو ۱۰۰۰۲، ایزو ۹۰۰۱، ایزو ۱۰۰۰۴، ایزو ۹۰۰۱ و ایزو ۱۰۰۱۵ در این شرکت خبر داد.

جهانبخش سلیمیان گفت: ممیزی مراقبتی همسو با تمدید گواهینامه‌های استاندارد ایزو

۱۰۰۰۲ (فرایند رسیدگی به شکایات‌های مشتریان)، ایزو ۱۰۰۰۴ (سنجش رضایتمندی مشتریان)، ایزو ۹۰۰۱ (سیستم مدیریت کیفیت) و ایزو ۱۰۰۱۵ (سیستم مدیریت انرژی) در شرکت گاز استان انجام شد. وی با اشاره به مأموریت و چشم‌انداز این شرکت که تأمین رفاه، رضایت شهروندان و دستیابی به پوشش کامل گازرسانی و سرآمدی در استان است، اظهار کرد: ممیزی مراقبتی، فرآیندی برای انطباق عملکرد واقعی شرکت با الزام‌های قانونی استانداردها بوده و شرکت گاز در استقرار استانداردهای مختلف پیشتاز است. سرپرست شرکت گاز استان چهارمحال و بختیاری از برنامه‌ریزی این شرکت برای ایجاد زیرساخت‌های لازم و دستیابی به رضایت مشتریان و افزایش سطح رضایتمندی جامعه در حوزه برای این شرکت خرد داد و افزود: راه‌اندازی و ارتقای سامانه مدیریت ارتباط با مشتریان برای انجام این وظایف انجام شده است. سلیمیان همچنین بیان کرد که با استانداردهای بین‌المللی و گواهینامه ایزو را شناخت نقاط قوت و ضعف برای ارائه خدمات باکیفیت به مشتریان دانست و گفت: شرکت گاز استان چهارمحال و بختیاری با گازرسانی به ۴۰ شهر و بیش از ۵۲۲ روستا و توزیع سالانه بیش از ۲۳۰۰ میلیون مترمکعب گاز طبیعی در سه بخش خانگی، صنعتی و عمومی، یک شرکت رو به رشد است که با استقرار گروه‌های مدیریتی توانست برای رشد و شکوفایی سازمانی حرکت و راه را برای بهره‌وری و اثربخشی بیشتر هموار کند. وی یادآور شد: سیستم‌های ممیزی‌شده به‌ویژه سیستم مدیریت رسیدگی به شکایت‌ها و سیستم سنجش رضایتمندی ذی‌نفعان که در رابطه با مشتریان برون‌سازمانی است، اهمیت ویژه‌ای دارد و سبب می‌شود ضمن تقویت ارتباطات برون‌سازمانی رضایتمندی ذی‌نفعان حاصل شود.

وئزولآ هدف تولید نفت خود را به ۱ میلیون بشکه در روز کاهش داد

شرکت نفت وئزولآ هدف بلندپروازانه نیکلاس مادورو برای تولید روزانه ۲ میلیون بشکه را کنار گذاشته و هدف تولید خود را تا ۱ میلیون بشکه در روز پایین آورده است.

سال‌ها فساد، فرار مغزها و سرمایه‌گذاری ناکافی زیرساخت‌های انرژی در وئزولآ را نابود کرده و باعث شده حالا شرکت نفت دولتی این کشور هدف خود برای افزایش تولید را یک‌سوم پایین بیاورد. شرکت نفت وئزولآ هدف تولید روزانه خود را تا ۱ میلیون بشکه در روز پایین آورده است. این رقم در ماه ژانویه ۱۰۵ میلیون بشکه در روز اعلام‌شده بود. این شرکت هدف تولید در حوزه نفتی رودخانه اورینوکو را که بیشتر نفت وئزولآ از آن تولید می‌شود، از ۱ میلیون بشکه تا ۶۵۰ هزار بشکه در روز پایین آورده‌است. از ژانویه ۲۰۲۰ که نیکلاس مادورو رئیس‌جمهور وئزولآ هدف بلندپروازانه ۲ میلیون بشکه در روز تولید نفت را تعیین کرد، دولت او مجبور شده به‌خاطر سال‌ها سوء مدیریت، تلاش‌های ملی‌گرایانه که باعث خروج حفاران خارجی شده و همچنین تحریم‌های سخت، هدف تولید خود را سه بار پایین بیاورد. مادورو طی مصاحبه‌ای با بلومبرگ گفت: «وئزولآ با قدرت و تلاش خودش بهبود تولید نفت را آغاز کرده است. ما اهداف بزرگی برای سال جاری داریم». وزیر نفت وئزولآ ضمن تأیید اظهارات مادورو گفته بود: «سرمایه‌گذاران خارجی وارد کشور شده و صف‌های طولانی در مقابل پمپ‌بنزین‌ها دیگر وجود نخواهند داشت». مادورو گفت وئزولآ ۲ میلیون بشکه در روز در ۲۰۲۰ تولید می‌کند. افزایش تقاضا برای انرژی به‌دنبال بهبودی از بحران کرونا و کاهش عرضه جهانی نفت، قیمت نفت خام برنت را ۶۰ درصد از ابتدای سال جاری میلادی بالا برده اما وئزولآ به‌خاطر ناکارآمدی صنعت نفتش، از این افزایش قیمت جا مانده‌است. شرکت نفت دولتی وئزولآ تمرکز خود را بر بهبود و تثبیت تولید نفت از ۲۰۲۲ تا ۲۰۲۵ گذاشته‌است. این شرکت دو هدف را دنبال می‌کند: اول تأمین جریان یکنواخت نفت به پالایشگاه‌های داخلی و بعد، تبدیل باقی نفت تولیدشده به درجات مناسب برای صادرات. بیشتر نفت خام وئزولآ برای صادرات نیاز به رقیق شدن دارد. وئزولآ در ماه سپتامبر ۵۲۷ هزار بشکه در روز نفت تولید کرد. این کشور در دهه ۱۹۹۰ به رکورد تولید ۲۰۵ میلیون بشکه در روز رسیده و پس‌از عربستان بزرگ‌ترین تولیدکننده نفت اوپک بود.

نفت و انرژی

هشدار معاون وزیر نفت در امور گاز:

مصرف خانگی گاز به بیش از ۴۰۰ میلیون مترمکعب در روز می‌رسد



توجه به برودت هوا، مصرف گاز طی دو روز آینده به بیش از ۴۰۰ میلیون مترمکعب در روز برسد، گفت: برای مقابله با موج سرما، تمهیدات ویژه‌ای اندیشیده شده و یک‌سری اقدامات مانند تعمیرات منابع تولیدی، پالایشگاه‌ها، خطوط انتقال، ایستگاه‌های تقویت فشار را از قبل شروع کردیم که همه تمام شده و تمامی

زیان ۵۰ میلیارد تومانی جایگاهداران از اختلال سامانه سوخت



جایگاه‌های کشور برای بازگشت دیسپنسر به ارایه سوخت آزاد جایگاهداران مجبور شدند هزینه‌های متقبل شوند و تغییراتی در برنامه‌ها و سخت افزار موجود روی تلمبه ها داده شود. قلیزاده با بیان اینکه البته در برخی جایگاه ها هم این تغییرات خود در زمان برقراری دوباره سیستم سامانه هوشمند داده نشد و عملا جایگاه‌ها تعطیل بودند، گفت: به عبارتی روند بازگشت جایگاه‌ها به مدار توزیع با توجه به موقعیت جغرافیایی، تجهیزات آن جایگاه و مواردی دیگر متغیر بود ولی میتوان گفت همه جایگاه‌ها در این خصوص متحمل زیان و هزینه شدند و این آمار در جایگاه‌ها یعنی کارتخوان‌های منصوبه روی نازلها و تجهیزات سرور و شبکه‌ای در داخل جایگاه صدمات جدی به اکثریت جایگاه‌ها وارد نشده ولی در ۵۰ درصد نازل‌های موجود در سطح

رئیس صنف جایگاهداران کشور گفت: در نتیجه بحرانی که ناشی از اختلال در سامانه هوشمند سوخت به وجود آمد، جایگاه‌ها سوخت حدود ۵۰ میلیارد تومان هزینه و زیان متحمل شدند.

اسدالله قلیزاده ، با بیان اینکه با بررسی گزارش‌ها از سراسر کشور و آنالیز ساعات تعطیلی جایگاه‌ها در طول روزهایی که با بحران مواجه بودیم، می‌توانیم برآوردهی از میزان هزینه‌ها و زیان جایگاهداران ارائه کنیم، اظهار کرد: برخی جایگاه‌ها در چند ساعت اول به مدار توزیع به نرخ آزاد بازگشتند ولی برخی‌ها چند روز با مشکل مواجه شدند که برای آنالیز دقیق هزینه‌ها به آمار فروش بنزین و گازوئیل در طی روزهای بحران و تعداد جایگاه‌های بازگشته به مدار نرخ آزاد و هر دو نرخ به تفکیک روز و ساعت پرداختیم و برآورد ما حدود ۵۰ میلیارد تومان زیان و هزینه را نشان می‌دهد و در بخش‌هایی نظیر عدم النفع، هزینه‌های پرسنلی، تغییرات سخت افزاری و… قابل آنالیز است. رئیس هیات مدیره انجمن صنفی صاحبان اماکن فروش و عرضه فراورده‌های نفتی کشور درباره میزان صدمه‌های وارده به تجهیزات و هزینه‌های مربوطه گفت: فعلا به لحاظ نرم افزاری و سخت افزاری مشکل جدی برای دو سطح موجود سامانه هوشمند در جایگاه‌ها یعنی کارتخوان‌های منصوبه روی نازلها و تجهیزات سرور و شبکه‌ای در داخل جایگاه صدمات جدی به اکثریت جایگاه‌ها وارد نشده ولی در ۵۰ درصد نازل‌های موجود در سطح

کرده است. «رستم بودگروف» کارآفرین ۴۳ ساله که این قرارداد را با دولت امضا کرد می‌گوید هدف و برنامه اولیه اش تأمین و ذخیره انرژی برای خانواده ۶ نفره خود در سال ۲۰۱۹ هنگام قطعی های مکرر برق بود، اما با ناواری هایی که برای افزایش تولید برق انجام داده است، موفق شد مازاد تولید خود را به دولت بفروشد. سال گذشته او ۴۰ صفحه خورشیدی با ظرفیت ۶ کیلووات و یک جمع‌کننده خورشیدی با هدف گرم کردن آب نصب کرد و بدین ترتیب ۳۰ درصد مصرف گاز خود را قطع کرد. او سپس با مشاوره تأمین‌کننده تجهیزات خورشیدی خود تصمیم گرفت مازاد انرژی را به فروش برساند. بودگروف ۵۰ میلیون سوم ازبکستان معادل ۵ هزار دلار برای خرید و نصب تجهیزات خورشیدی هزینه کرده است. صنعت برق، از تاثیرگذارترین صنایع بر رشد، رفاه اجتماعی و رضایت عمومی محسوب می‌شود. دولت ازبکستان یکی از تولیدکنندگان انرژی برق در آسیای مرکزی است که به دلیل تقویت زیرساخت های تولید برق، مازاد نیاز خود را حتی به کشورهای همسایه نیز صادر می‌کند.

سختگوی صنعت برق:

۸۵۰ هزار مشترک دو برابر الگو برق مصرف می‌کنند



میلیون مشترک عنوان کرد گفت: از این بین حدود ۸۵۰ هزار مشترک بسیار پرمصرف هستند که بیش از دو برابر الگو برق مصرف می‌کنند.

رجبی مشهدی گفت: بر اساس طرحی که در حال بررسی های

مصرف خانگی گاز به بیش از ۴۰۰ میلیون مترمکعب در روز می‌رسد

این خیلی خوشایند نیست؛ چراکه باید بخش خانگی که اولویت اول شرکت ملی گاز ایران است را پوشش کامل دهیم و اگر نتوانیم گاز را از شبکه خودمان تأمین کنیم، باید صنعت و نیروگاه‌ها را محدود کنیم که به نفع اقتصاد کشور نخواهد بود. معاون وزیر نفت در امور گاز با بیان اینکه رعایت مصرف بهینه در حال حاضر بهترین راهکار برای مقابله با سرماست، تصریح کرد: ما نسبت به استاندارد جهانی (مثلا اروپا که به لحاظ جمعیتی با ما تقریبا یکی هستند)، سه برابر بیشتر از اروپایی‌ها، چه در بخش گاز و چه در بخش برق انرژی مصرف می‌کنیم و در واقع، کل تراز انرژی ما تفاوت چشمگیری با کشورهای پیشرفته دنیا دارد.

چگنی گفت: درخواست من این است که الگوی مصرف را رعایت کنیم تا به تراز انرژی کشور کمک کرده باشیم؛ چراکه گاز مثل برق نیست که با خاموش کردن یک کلید بتوانیم جلوی هدررفت آن را بگیریم. باید با استفاده از پوشش مناسب و استانداردار کردن مصرف این کار را انجام دهیم. فراموش نکنیم این گاز اگر در منازل مصرف نشود و برای سوخت صنایع برود، باز هم منافع آن برای مردم است و ارزش افزوده بیشتری را برای آنان به ارمغان می‌آورد.

زیان ۵۰ میلیارد تومانی جایگاهداران از اختلال سامانه سوخت

جایگاه و حدود ۷۰۰۰۰ نفر پرسنل در مدیریت بحران ایناگرانه کوشیدند و در کنار متخصصان قرار گرفتند که اگر کمک آن‌ها نبود مدیریت شرایط امکانپذیر نمی‌شد و واقعا این اقدام همچون تلاشهای بی‌وقفه شبانه روزی آن‌ها جای تشکر و قدردانی دارد. ضمن اینکه باید عرض کنم در چند سال گذشته چنین همدلی در سطح مدیران نفتی و مدیران صنفی نداشتیم و این همدلی کار را سریعتر و سهل تر پیش برد. رئیس هیات مدیره انجمن صنفی صاحبان اماکن فروش و عرضه فراورده های نفتی کشور با اشاره به دستور رئیس جمهوری مبنی بر جبران زیان همه ذینفعان گفت: همانطور که رییس جمهور اعلام کردند، وزیر نفت و مدیران عامل شرکت ملی پالایش و پخش دقت نظر دارند درخواست جایگاهداران نیز جبران زیانهای وارده است و ما طی مکاتباتی گزارش کاملی را به مسئولین ارسال کردیم و پیشنهاد الگویی مناسب در جهت جبران زیان مطرح شده است که مرتبط با تعداد نازل‌ها، میزان فروش روزانه، میزان ساعات تعطیلی در دو بخش شهری و بین شهری قابل بحث و نتیجه گیری است.

به گفته قلیزاده همانطور که قبلا هم هشدارهای رسمی داده بودیم، باید جبران هشت سال بی توجهی به سامانه هوشمند سوخت شود چرا که بازمم ممکن است حمله سایبری با اختلال های دیگر اتفاق بیفتند و هم اکنون نیز در حوزه سخت افزاری و کارتخوان‌های هوشمند سوخت نیز با مشکل مواجهیم و عمر مفید این دستگاهها به اتمام رسیده است.

همکاری نفت پاسارگاد و منطقه آزاد اروند برای ساخت اسکله و توسعه پایانه صادراتی



در نمایشگاه آیفیکس۲۰۲۱ که در جزیره کیس برگزار شد دکتر سعید محمد مشاور رئیس‌جمهور و دبیر شورابعالی مناطق آزاد تجاری ضمن بازدید از غرفه شرکت نفت پاسارگاد با مهندس علامانی مدیر بازرگانی شرکت به دیدار و گفتگو پرداخت. در این گفتگو شرکت نفت پاسارگاد بعنوان بزرگترین تولیدکننده انواع قیر در خاورمیانه آمادگی خود را برای تأمین قیر مورد نیاز پروژه‌های عمرانی در کلیه مناطق آزاد و ویژه اقتصادی اعلام و تمایل خود به تنظیم و مبادله قراردادهای لازم ابراز کرد. شرکت نفت پاسارگاد که در نمایشگاه آیفیکس ۲۰۲۱ حضور داشت در دیدار سعید محمد دبیر شورای عالی مناطق تجاری اعلام کرد با توجه به استقرار و فعالیت یکی از کارخانجات تولیدی خود در منطقه آزاد اروند (آبادان) و با رویکرد تسهیل امر صادرات و اشتغال زایی آمادگی خود را در خصوص سرمایه گذاری جهت لایروبی اروند رود ، توسعه پایانه و ساخت اسکله جدید با همکاری و مشارکت منطقه آزاد اروند اعلام نمود. دکتر سعید محمد نیز ضمن استقبال از همکاری‌های مشترک با شرکت نفت پاسارگاد به خصوص در منطقه آزاد اروند؛ به تسریع در اقدام به سرمایه گذاری در مناطق آزاد و ویژه بالاحص منطقه دوجانبه در سایر موارد ابراز تمایل کردند.

سختگوی صنعت برق:

کارشناسی است، هزینه برق مصرفی مشترکان بسیار پرمصرف با نرخ تمام شده و غیریارانه‌ای محاسبه خواهد شد که جزئیات آن پس از تصویب در هیات وزیران اطلاع‌رسانی خواهد شد. وی با دعوت از همه مشترکان برای مدیریت در مصارف خود خاطرنشان ساخت: این طرح نیز در صورت تصویب توسط هیات دولت اجرایی خواهد شد، برای تحقق عدالت و تغییر رفتار مصرفی مشترکان است، چرا که مشترکان پرمصرف در حال حاضر با مصرف بیشتر، از یارانه بیشتری هم بهره‌مند می‌شوند.

مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران، یکی از راهکارهای کنترل رفتار مصرف مشترکان بسیار پرمصرف را بکارگیری کنترلهای هوشمند عنوان و خاطرنشان کرد: در حال حاضر به‌منظور نصب ۵ میلیون کنتور هوشمند برای مشترکان پرمصرف برنامه‌ریزی شده است که امید است با انجام آن، این برنامه نیز در پیک تابستان سال ۱۴۰۱ مورد استفاده قرار گیرد.

پیشتر عضو هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران گفته است: به جای اصلاح قیمت برق باید به سمت هوشمندسازی تعرفه‌ها رفت تا اثرگذاری آن افزایش یابد.