

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی:

میانگین مصرف روزانه بنزین در تیرماه از ۱۰۷ میلیون لیتر گذشت

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی اعلام کرد که با وجود اعمال محدودیت‌های کرونایی، میانگین مقدار مصرف بنزین در تیرماه امسال از ۱۰۷ میلیون فراتر رفت.

کرامت ویس کریمی در آیین معارفه مدیر جدید شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه کهگیلویه و بویراحمد با بیان اینکه به متقاضیان خرید تاکر حمل سوخت ۳۰ میلیارد ریال تسهیلات بانکی پرداخت می‌شود، گفت: این اقدام برای تقویت بخش حمل‌ونقل سوخت در کشور انجام می‌شود.

وی با اشاره به رکوردشکنی مصرف بنزین در تیرماه ۱۴۰۰ افزود؛ با وجود اعمال محدودیت‌های کرونایی، میانگین مصرف بنزین در تیرماه امسال از ۱۰۷ میلیون لیتر فراتر رفت این درحالی است که پارسل مصرف بنزین به‌دلیل کاهش تردها به‌طور خیره‌کننده‌ای کاهش یافته بود.

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی همچنین اعلام کرد: ذخیره‌سازی نفت سفید از هفته آینده آغاز می‌شود.

سالار خضایی به‌عنوان مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه کهگیلویه و بویراحمد منصوب شده است.

مدیر برنامه‌ریزی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی:

ارزش اقتصادی «سدف» معادل ساخت یک پالایشگاه ۱۵۰ هزار بشکه‌ای است

مدیر برنامه‌ریزی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی گفت: ارزش اقتصادی سامانه درخواست فرآورده‌های نفتی (سدف) از محل صرفه‌جویی در مصرف انواع فرآورده نفتی در بازه زمانی سال‌های ۹۷ تا ۹۹، معادل هزینه ساخت یک پالایشگاه با ظرفیت پالایش روزانه ۱۵۰ هزار بشکه‌ای در کشور، دو برابر پارانته نقدی خانوارها در سال ۱۴۰۰، نصف بودجه عمرانی کشور در سال ۱۴۰۰ و ۲۵ درصد بیشتر از ارزش صادرات بنزین کشور در سال ۹۹ بوده است.

مدیر برنامه‌ریزی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی تاکید کرد: تعداد سه میلیون و ۴۰۰ هزار نفر کاربر فعال در این سامانه وجود دارد که انواع درخواست سوخت مربوط به حوزه‌های زمینی، دریایی، هوایی، ریلی، کارخانجات، اصناف، واحدهای تولیدی، چاه‌ها، کشاورزی، مرغداری و ... را در این سامانه ثبت می‌کنند.

منتظری با اشاره به ثبت درخواست سوخت مصرف‌کنندگان در پروژه‌های عمرانی و نیروگاه‌ها از طریق سدف گفت: سوخت گرمایشی و حرارتی خانوارها، عشایر و اتباع خارجی نیز از طریق این سامانه ثبت درخواست می‌شود.

وی همچنین با اشاره به ثبت سفارش سوخت سازمان‌های فعال در نقاط فاقد گازرسانی، حوزه‌های انتظامی و ... از طریق سدف افزود: هم‌اکنون یک هزار کاربر فعال هم‌زمان در این سامانه داریم و حدود ۲ میلیون درخواست در این سامانه در سال ۹۸ ثبت شده است. مدیر برنامه‌ریزی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران با تاکید بر این که در حوزه خانوارها، نیازی به ثبت درخواست دائمی وجود ندارد و تخصیص سوخت به روال عادی انجام می‌شود، اشاره کرد: در بازه زمانی دو تا سه سال گذشته، ۱۲ هزار نفر ساعت فعالیت در این سامانه انجام شده است.

منتظری با تاکید بر این که پارسل (۹۹) ۲۰۳ میلیون لیتر توزیع روزانه سوخت از طریق این سامانه ثبت سفارش و توزیع شده است، گفت: به‌دنبال مشکلاتی که پیش‌تر در حوزه حمل اسناد کاغذی، تخصیص سوخت مازاد به واحدهای غیرفعال این سامانه طراحی و اجرا شد، سامانه دریافت فرآورده‌های نفتی راه‌اندازی شد.

وی افزود: گزینه کاربرد دیگر که در سامانه پیشین (تجارت آسان) وجود داشت و به‌دلیل غیرشفافیت مشکلاتی را ایجاد کرده و احتمال سواستفاده زیاد شده بود، یکی از چالش‌های سامانه پیشین به شمار می‌رفت که خوشبختانه با راه‌اندازی این سامانه برطرف شد.

مدیر برنامه‌ریزی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی نبود فرآیند تخصیص سوخت مبتنی بر عملکرد و احراز هویت فرد وابسته به افراد را از دیگر چالش‌های سامانه قدیم برشمرد و گفت: خوشبختانه با راه‌اندازی این سامانه و شفافیت در توزیع فرآورده کشور، صرفه‌جویی قابل توجه‌ای در مصرف فرآورده رخ داد و فرآیند پیشگیری از عرضه خارج از شبکه محقق شد. منتظری تاکید کرد: صرفه‌جویی فرآورده ناشی از نبود عرضه آزاد فرآورده از طریق سدف و فرصت صادراتی ایجاد شده معادل ۵۳۰۱ میلیون دلار در سال ۹۹ در مقایسه با سال ۹۶ در چهار فرآورده اصلی بنزین، نفت، گاز، نفت کوره و نفت سفید بوده است.

از ابتدای امسال تاکنون محقق شد

افزایش ۸۴ درصدی برق‌رسانی از سوی پالایشگاه گاز ایلام

مدیرعامل شرکت پالایش گاز ایلام گفت: این واحد صنعتی از ابتدای امسال تاکنون با هدف یاری رساندن به تامین برق مورد نیاز استان، بیش از ۲۱ هزار مگاوات ساعت برق به شبکه برق ایلام تزریق کرده است.

روح‌الله نوربان از تزریق ۲۱ هزار و ۲۰۸ مگاوات ساعت برق از سوی نیروگاه این شرکت از ابتدای سال ۱۴۰۰ تاکنون به شبکه برق استان خبر داد و افزود: پالایشگاه گاز ایلام همسو با عمل به مسئولیت‌های اجتماعی و برای جلوگیری از خاموشی‌ها در فصل تابستان، امسال نیز نسبت به تزریق برق در شبکه توزیع اقدام کرده است.

وی تصریح کرد: نیروگاه این شرکت پارسل ۲۳ هزار و ۳۰۵ مگاوات ساعت برق به شبکه برق تزریق کرد و طی مدت مشابه نسبت به سال ۱۳۹۹، تزریق برق افزایش ۸۴ درصدی داشته است.

مدیرعامل شرکت پالایش گاز ایلام اظهار کرد: از ابتدای تیرماه سال ۱۴۰۰ با توجه به افزایش مصرف و نیاز شبکه، نیروگاه این شرکت نیز تولید خود را افزایش داده است و روزانه ۴۰۰ مگاوات ساعت انرژی الکتریکی به شبکه تحویل می‌دهد و به این منظور در ساعت‌های اوج مصرف، شبکه ۲۰ مگاوات و در دیگر ساعت‌ها ۱۵ مگاوات برق به شبکه تزریق می‌کند.

آمادگی مناطق عملیات انتقال گاز برای ورود به فصل سرما

مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران از آمادگی کامل مناطق ده‌گانه این مجموعه برای ورود به فصل سرما خبر داد.

مهدی جمشیدی‌دانا در نشست ارائه تجربه‌ها و درس‌آموخته‌های تعمیرات خط لوله چهارم سراسری، با ارزیابی مثبت از عملکرد مناطق عملیاتی، گفت: تعمیرات خط چهارم سراسری خوشبختانه با تلاش همه‌جانبه و سریع نیروهای عملیاتی مناطق ۲، ۳، ۵، ۱۰ و با همکاری و همکاری مناطق پشتیبان ۱، ۷ و ۸ در شرایط سخت کرونایی به طور شبانه‌روزی و در حداقل زمان ممکن (۲۶ روز) بدون هیچ حادثه و محدودیتی در انتقال گاز کشور انجام شد. وی حضور فیزیکی و مستمر مدیران مناطق را حین اجرای عملیات بسیار مهم دانست و افزود: یکی از دلایل موفقیت اجرای این تعمیرات مهم و گسترده، حضور فیزیکی مدیران مناطق در صحنه‌های عملیاتی است که سبب انسجام بیشتر نیروهای عملیاتی می‌شود و سختی‌های عملیات را کاهش داده و یا به صفر می‌رساند.

مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران اظهار کرد: در آینده نه‌چندان دور، کمیته فنی و تخصصی پیگرانی هوشمند با محوریت مدیرت مهندسی و طرح‌ها تشکیل می‌شود تا ضمن بررسی جزئیات تعمیرات خط چهارم سراسری، تجربه‌ها و درس آموخته‌های حاصل از این عملیات را در قالب شیوه‌نامه یکپارچه تعمیراتی، جمع‌بندی کند و در اختیار مناطق قرار دهد.

جمشیدی دانا تاکید کرد: برنامه تعمیرات اساسی خطوط انتقال و ایستگاه‌های تقویت فشار گاز نیز در حال انجام است تا در آستانه ورود به فصل‌های سرد سال، هیچ‌گونه نگرانی در زمینه تامین و انتقال گاز کشور برای هموطنان وجود نداشته باشد.

وی در پایان گفت: کسب آمادگی کامل ما در بهره‌برداری از شبکه انتقال گاز کشور باید با حداکثر توان انجام پذیرد تا هموطنان، زمستانی بی‌غدغه‌فا را مانند سال‌های گذشته پشت سر بگذارند.

نفت و انرژی

شماره ۵۴۷۶ / سال ۲۵ / چهارشنبه ۱۳ مرداد ۱۴۰۰ / ۲۴ خرداد ۱۴۴۷ / 4 August 2021

زنگنه:

تلاش کردیم بابک زنجانی جدیدی درست نشود



میلیون مترمکعب افزایش می‌یابد و کمبود گاز هم در زمستان بستگی به مصرف دارد، هنوز ما نمی‌دانیم مقدار مصرف چگونه است. زنگنه درباره اینکه پرونده بابک زنجانی به کجا رسیده است، اظهار کرد: ان‌شاءالله دولت سیزدهم آن را پیگیری می‌کند، ما فقط تلاش کردیم بابک زنجانی جدیدی درست نشود که الحمدلله نشد. وی درباره پرونده کورنت هم اظهار کرد: کورنت یک پرونده زنده در دیوان بین‌المللی داوری است که برآورد می‌شود رای نخست آن سپتامبر داده شود. وزیر نفت درباره اینکه آیا سدف می‌تواند جلو مازاد عرضه گاز مایع (ال‌پی‌جی) را بگیرد، اظهار کرد: بله اما ملاحظات اجتماعی دارد که دولت بعدی باید به آن توجه کند. زنگنه درباره تمدید قرارداد صادرات گاز به تورکیه نیز اظهار کرد: ما در ماه‌های اخیر هیچگونه مذاکرات درازمدتی نداشته‌ایم.

صادرات فرآورده نفتی ایران ۴ برابر شد

وزیر نفت همچنین در سخنان خود در این مراسم با بیان اینکه صادرات فرآورده‌های نفتی ایران در سال ۱۳۹۸ نسبت به سال ۱۳۹۱، چهار برابر و برای نخستین بار ۲۳ میلیون تن فرآورده از کشور صادر شد که در تاریخ کشور سابقه نداشته است، اعلام کرد: ظرفیت

معاون وزیر نفت در امور پالایش و پخش فرآورده های نفتی گفت: قاچاق فرآورده های نفتی در مرزهای افغانستان، ارمنستان و کردستان به صفر رسید.

عیرض صادق آبادی امروز در مراسم رونمایی از سامانه سدف (سامانه دریافت فرآورده‌های نفتی) گفت: باتوجه به اینکه سامانه تجارت آسان از امنیت لازم و شفافیت در عملیات ثبت و نگهداری اطلاعات متقاضیان بازار فرآورده های نفتی و سوخت برخوردار نبود؛ طراحی سامانه سدف در دستور کار قرار گرفت. به گفته وی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی با همکاری و تعامل مناسبی که با ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز کشور به منظور تجمیع اطلاعات انجام داد و سرانجام این مهم محقق شد. معاون وزیر نفت در امور

قاچاق فرآورده های نفتی در مرزهای افغانستان، ارمنستان و کردستان به صفر رسید

وزیر نیرو:

درس های خوبی از ناترازی تولید و مصرف در بخش برق گرفتیم



وزیر نیرو با اشاره به تلخی‌های ناشی از ناترازی تولید و مصرف در بخش برق طی هفته‌های اخیر که زاییده عوامل متعددی بوده است، گفت: قطعاً بابت این‌ها هزینه درس‌های خوبی گرفت‌ایم و ان‌شاءالله این درس‌ها به‌موقع پی داده خواهد شد و نتیجه آن پایداری بیشتر شبکه آب و انرژی کشور خواهدبود.

رضا اردکانیان در آخرین نشست شورای معاونان وزارت نیرو و مدیران عامل شرکت‌های استانی آب و برق اظهار کرد: به تمامی همکاران صنت آب و برق بعد از ۱۳۷۰ روز توفیق خدمت در قالب تیم بر تلاش عرض خداقوت دارم و قدردان زحمات آن‌ها هستم. وزیر نیرو خاطرنشان کرد: به طور طبیعی در انتهای هر مأموریت و دوره‌ای باید ارزیابی کلی از عملکرد خود داشته باشیم، باید در این شرایط به اهداف خود نگاه کنیم تا ببینیم منطق با اهداف پیش‌رفته‌ایم یا خیر؛ این پاسخ نشان دهنده عملکرد و تلاش انجام شده است. وی با اشاره به هدف خود در کمک به دولت دوازدهم در کسوت وزیر نیرو تصریح کرد: من به‌عنوان معدود وزرایی هستم که نیمه راه به دولت دوازدهم ملحق شدم.

۴

شماره ۵۴۷۶ / سال ۲۵ / چهارشنبه ۱۳ مرداد ۱۴۰۰ / ۲۴ خرداد ۱۴۴۷ / 4 August 2021

قیمت‌های متفاوت در آن طرف مرز وسوسه‌انگیز است.

حاصل همین برنامه‌ریزی‌ها بوده است. وی با تاکید بر کاهش دخالت انسان در سدف گفت: حتی زمانی که برای نمونه یک نیروگاه سوخت اضافه بخواهد، سامانه می‌تواند آن را کنترل کند؛ اعداد در حوزه فرآورده‌های نفتی بزرگ هستند و هر انسانی ممکن است وسوسه شود، ما چند کیلومتر مرز دریایی، زمینی و ... با قیمت‌های متفاوت در آن طرف مرز وسوسه‌انگیز است. وزیر نفت از دیگر اقدام‌های موثر در سال‌های اخیر در وزارت نفت را توسعه گازرسانی دانست و افزود: امروز ۹۵ درصد جمعیت کشور و بخش زیادی از صنایع زیر پوشش شبکه گازرسانی کشور هستند، از این رو با کمی سختگیری تقریباً باید سوخت‌های مایع برای واحدهای صنعتی و ... قطع شود.

زنگنه تاکید کرد: برای گاز مایع (ال‌پی‌جی) هم طرحی مطرح و کارهایی انجام شده است، البته مجلس هم گاز مایع به‌صورت غیرمجاز در خودروهایشان استفاده می‌کنند، جزو فقیرترین اقشار جامعه هستند که باید به آن‌ها توجه کنیم و نباید به آن‌ها فشار بیاوریم. وی درباره فعالیت چند دستگاه در راه‌اندازی سدف گفت: خوشبختانه در همه این دستگاه‌ها انسان‌های عاقل، شجاع و سلامت هستند زیرا هر جایی که پول زیاد است، غیر از عقل و تدبیر، سلامت هم خیلی مهم است؛ سه تا چهار سازمان در زمینه راه‌اندازی این سامانه با یکدیگر متحد شدند و کار بزرگی انجام شد. وزیر نفت با اشاره به این که این سامانه، آخرین اقدامی است که در این دولت از آن رونمایی می‌کنیم، گفت: من از زحمات همه این دستگاه‌ها از جمله وزارت اطلاعات که در این نوع سامانه‌ها تخصص پیدا کرده‌اند، ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز، شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی و شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران تشکر می‌کنم. زنگنه با تاکید بر این که در شرایط تحریم همه تلاشمان را کردیم تا جلو قاچاق فرآورده را بگیریم، افزود: آنچه که اکنون اهمیت دارد این است که به دولت آینده کمک کنیم تا بتوانند بار سنگینی که بر دوش آنها قرار می‌گیرد را بردارند هر کمک و راهنمایی که بخواهند درج نمی‌کنیم زیرا همه در این کشور هستیم و کنار هم زندگی می‌کنیم، تحمل یکدیگر، اصلی مهم در مردسالاری و زندگی متمدنانه است.

پالایش و پخش فرآورده های نفتی با بیان اینکه درحال حاضر ۵۰ سامانه به سامانه سدف متصل هستند و تمام اطلاعات درخواست کنندگان به عنوان بانک اطلاعاتی در اختیار سایر سازمان ها قرار می گیرد که به این واسطه بسیاری از پرونده های قاچاق در سال های گذشته کشف و بازگردانه شدند، اظهار کرد: باتوجه به پتانسیل بالای قاچاق در نتیجه افزایش نرخ ارز و نوسان قیمت نفت در مرزهای افغانستان، کردستان و ارمنستان، موضوع قاچاق کاملاً در این مرزها کنترل شده است. وی افزود، می توان مدعی شد که با رونق تجارت فرآورده ها در مرزهایی مانند افغانستان قاچاق سوخت کاملاً به صفر رسیده و تنها در پاکستان است که قاچاق سوخت کاملاً از بین نرفته است.

مدیرعامل برق حرارتی:

۳ برابر منابع دریافتی نیروگاه احداث شده است



طولانی با سرمایه‌گذاران خارجی در دستور کار قرار گرفته تا قراردادهای تنظیم شده در سطح بین‌المللی از استانداردهای بسیار بالایی برخوردار باشد که امیدواریم با رفع تحریم‌ها بتوانیم از سرمایه‌گذاری خارجی نیز در بخش تولید برق استفاده کنیم. مدیرعامل شرکت مادر تخصصی برق حرارتی آمادگی نیروگاه‌ها در دوره اوج نیاز مصرف چهار سال اخیر را بیش از ۹۸ درصد برشمرد و افزود: در این دوره به طور متوسط ۹۳ درصد برق مورد نیاز شبکه توسط نیروگاه‌های حرارتی تامین شده است. وی با اشاره به طرح نظارتی مبنی بر دوم توسعه مناسب نیروگاه‌های کشور طی سال‌های برنامه ششم توسعه، گفت: پیش از ارائه چنین مطالبی بایستی میزان منابع در اختیار بخش تولید در طی چند سال اخیر مورد بررسی قرار بگیرد تا مشخص برود امکان احداث چه تعداد نیروگاه در کشور وجود داشته و در این مدت چه تعداد نیروگاه به بهره‌برداری رسیده است. طرزطلب یادآور شد: در چهار سال گذشته ۱۰ سالانه به طور متوسط ۵۲۵ میلیون رویم منابع از طریق روش‌های مختلف همچون منابع دریافتی از توانیر و مدیریت شبکه، اوراق سلف، اوراق گواهی ظرفیت و حواله‌های ارزی به شرکت برق حرارتی پرداخت شده است.

سالانه؛

۲۵ کیلومتر شبکه فرسوده انتقال آب در جنوب تهران نوسازی می‌شود

بازودی کلید خواهد خورد.

معاون مهندسی و توسعه آبفای منطقه ۶ تهران ادامه داد: همچنین برای پایداری آب شرب شهر کهریزک یک خط انتقال پانفدی از باقرشهر به کهریزک طراحی شده که بخشی از این طرح با اعتبار ۲۰۰ میلیارد ریال و به طول بیش از ۱۰۰۰ متر در حال اجراست.

وی با اشاره به اینکه در منطقه جنوبی تهران بافت زمین به صورت ریزدانه و با نفوذپذیری پایین است و چاه‌های جنبی پاسخ‌گوی نیاز شهروندان برای دفع فاضلاب نیست، افزود: اجرای شبکه جمع‌آوری بهداشتی و تصفیه‌خانه‌های فاضلاب از مهم‌ترین اهداف و این شرکت است و با تمام توان در دست اجراست.

براساس این گزارش، شرکت آب و فاضلاب منطقه ۶ تهران ۲۷۶ هزار مشترک آب شهری و روستایی و ۱۸۴ هزار مشترک فاضلاب دارد و به آحاد جمعیتی افزون بر دو میلیون نفر در مناطق ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۹ و ۲۰ شهرداری تهران و پنج شهر جنوب تهران شامل شهرهای باقرشهر، کهریزک، حسن‌آباد، قیام‌دشت و خاورشهر خدمات‌رسانی می‌کند.



صحبی با اشاره به اینکه برنامه ویژه‌ای برای انتقال آب از محل مخزن شماره ۸۹ میدان میوه و تره‌بار تهران برای حسن‌آباد قشاقویه و فرودگاه بین‌المللی امام‌جمینی (ره) تعریف شده است، افزود: مطالعات این طرح انجام شده و چنانچه وزارت راه و شهرسازی مجوز احداث خط لوله موازی با بزرگراه تهران- قم را صادر کند فاز اجرایی این خط انتقال آب