

اخبار

تعداد کارت‌های آزاد بنزین به اندازه
تعداد نازل‌های سوخت نیست

رئیس صنف جایگاهداران کشور در خصوص اطلاعیه اخیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی و الزام به استفاده از کارت سوخت شخصی توضیحاتی ارائه داد.

اسدالله قلی‌زاده، اظهار داشت: تقاضا از مردم برای استفاده از کارت سوخت شخصی به معنای غیرفعال شدن کارت‌های آزاد جایگاه‌ها نیست، بلکه چون تعداد کارت‌های آزاد در جایگاه‌ها خصوصاً استان‌های مرزی محدود است، مردم برای جلوگیری از هرگونه مشکل، حتماً کارت سوخت شخصی به همراه داشته باشند و از آن استفاده کنند.

وی افزود: اطلاعیه شرکت‌های تابعه وزارت نفت مبنی بر دعوت از مردم به استفاده از کارت سوخت شخصی جهت مدیریت بهتر توزیع سوخت است و در صورتی که مردم از کارت سوخت خود استفاده کنند در شلوغی‌های نوروزی پمپ‌بنزین‌ها با مشکل مواجه نخواهند شد.

رئیس صنف جایگاهداران کشور تصریح کرد: تعداد کارت‌های آزاد بنزین به اندازه تعداد نازل‌های سوخت نیست و این نوع کارت‌ها صرفاً برای استفاده اضطراری آن کسانی که کلاً کارت سوخت خود را ندارند در جایگاه‌ها وجود دارد و انتظار می‌رود مردم این موضوع را رعایت کنند تا با سهولت و بدون مشکل سوختگیری انجام شود.

وی ادامه داد: خصوصاً در استان‌های مرزی، تصمیم‌سازان به دلایلی نظیر مدیریت توزیع و جلوگیری از انحراف فرآورده، تعداد کارت‌های آزاد جایگاه‌ها را بسیار کم کرده‌اند و همراه داشتن کارت سوخت شخصی در کل کشور خصوصاً این استان‌ها اکیداً توصیه می‌شود؛ البته مسئولان تصمیم‌سازی که مردم را عادت دادند به جای کارت سوخت شخصی از کارت جایگاه استفاده کنند، باید قبلاً پیش‌بینی‌های لازم را انجام می‌دادند و تاکنون نیز بارها اعلام کرده‌ایم که روش‌های سلبی در خصوص طرح‌های توزیع سوخت جوابگو نیست. قلی‌زاده با بیان اینکه «کنار الزام‌ها و محدودیت‌ها حتماً باید مشوق‌های لازم جهت ترغیب مردم و اجرای صحیح وجود داشته باشد»، گفت: جایگاهداران و مردم مواجهه مستقیم دارند و الزام‌های دستوری که بدون اخذ نظر از این بخش خصوصی اجرائی می‌شود، موجب ایجاد نارضایتی و مشکلات متنوع می‌شود.

کنترل بازار نفت به دست
اوپک افتاد

مدیران صنعت انرژی آمریکا می‌گویند اوپک بار دیگر به تأثیرگذارترین نیرو در عرضه جهانی نفت تبدیل شده و در آینده نزدیک، به همین منوال خواهد ماند.

روزهای شنبه انفجاری تولید آمریکا به دلیل انضباط مالی تولیدکنندگان و تمرکز آنها به سوددهی به سهامداران، و محدودیت‌های زنجیره تأمین، نوزم، هزینه و تولید کمتر چاه، پیش از پایان یافتن دوران پاندمی، به آخر رسیده بود.

در دهه ۲۰۱۰، صنعت شیل پین از آنکه شرکت‌های حفاری هرچه می‌توانستند حفاری کردند تا تولید آمریکا را افزایش دهند، رونق پیدا کرد. تولید نفت آمریکا به حدی سریع افزایش پیدا کرد که از این کشور به عنوان تولیدکننده موازنه ساز جدیدی یاد شد که قادر است در شرایط افزایش قیمت و تقاضای جهانی، تولیدش را بسرعت بالا ببرد. اما واقعیت دوران پساکرونا، کاملاً متفاوت بوده و تولید شیل آمریکا بهبود پیدا کرده، اما روند آن آهسته بوده و تولید به رکوردی که از اواخر سال ۲۰۱۹ تا اوایل سال ۲۰۲۰ داشت، برگشته است. اداره اطلاعات انرژی آمریکا در جدیدترین گزارش دورنمای انرژی کوتاه مدت، برآورد کرد تولید نفت آمریکا از ۱۱.۸۸ میلیون بشکه در روز در سال ۲۰۲۲، به ۱۲.۴۴ میلیون بشکه در روز در سال میلادی جاری رشد خواهد کرد.

همزمان با کند شدن رشد تولید آمریکا، سهم بازار اوپک و نفوذ این گروه بر عرضه جهانی نفت، افزایش پیدا خواهد کرد. مدیران شیل آمریکا می‌گویند این گروه که در رأس آنها بزرگترین تولیدکنندگان نفت منطقه خلیج فارس قرار دارند، اکنون کنترل بازارهای نفت را در دست دارد.

رئیس شرکت کونوکوفیلیپس به حاضران در کنفرانس سروایک گفت: دنیا به وضعیتی بازخواهد گشت که در دهه ۷۰ و دهه ۸۰ داشتیم، مگر اینکه کاری برای تغییر این روند، انجام دهیم. بنا بر اظهارات این مدیر، سهم بازار اوپک یا عرضه بیشتر توسط تولیدکنندگان اوپک و رشد شیل، از حدود ۳۰ درصد، به ۵۰ درصد در آینده خواهد رسید. اسکات شفیلد، مدیرعامل شرکت «پایونیر نچرال ریسورسز» که بزرگترین تولیدکننده شیل است، در حاشیه کنفرانس سروایک به روزنامه فاینشیل تایمز گفت: تصور می‌کنم کسانی که اکنون کنترل بازار نفت را در اختیار دارند، سه کشور عربستان سعودی، امارات متحده عربی و کویت هستند و این کشورها در ۲۵ سال آینده، کنترل بازار را در دست خواهند شد.

هر سه کشور تولیدکننده عربستان سعودی، امارات متحده عربی و کویت قصد دارند ظرفیت تولید نفت خود را در دهه جاری افزایش دهند.

تعیین تکلیف
فاز ۱۱ پس از ۲۰
سال

از فاز ۱۱ به عنوان یکی از باسابقه‌ترین فازهای پارس جنوبی یاد می‌شود که به مدت ۲۰ سال تنها به صورت قراردادی روی کاغذ میان پیمانکاران مختلف داخلی و خارجی رد و بدل می‌شده است.



عکس: شانا

آغاز تولید گاز از فاز ۱۱ پارس جنوبی تا ۲ ماه آینده

در فاز ۱۱ در ۲۰ سال گذشته هیچ اقدام عملی صورت نگرفته در حالی که بزودی شاهد بهره‌برداری خواهیم بود

خط لوله یازدهم دستکت، نه‌بندان در بلندمدت احداث می‌شود. وزیر نفت اظهار داشت: امسال برای تأمین سوخت مایع ۱.۸ میلیارد لیتر نفت سفید تأمین کردیم، ۲۰ میلیون مترمکعب تولید گاز افزایش یافت. همچنین با برنامه‌ریزی انجام‌شده، مصرف گاز در زمستان به روزانه ۷۰۰ میلیون مترمکعب رسید که این رقم بی‌سابقه بود، با وجود این زمستان سرد امسال را با کمترین چالش گذرانندیم. در کشور ۲۷ میلیون مشترک گاز داریم، از این تعداد فقط ۹۰ هزار نفر در تربت جام هستند که ۱۷ هزار مشترک دچار مشکل شدند، اما برای آنها بخاری‌های نفتی و برقی فراهم کردیم.

وزیر نفت این را هم گفت که در شب‌های قطعی گاز برای مردم تربت، در خانه خود سیستم گرمایشی را خاموش کردم، گرچه بچه‌های من معترض شدند اما گفتم تا مردم گاز نداشته باشند ما سیستم گرمایشی نمی‌خواهیم.

اس‌ان‌جی و مینی‌آل‌بی‌جی دنبال می‌شود. وزیر نفت همچنین گفت: خط لوله یازدهم مطالعات آن رو به اتمام است و خط انتقال گاز از دستکت تا نه‌بندان بزودی عملیاتی می‌شود. همچنین خط آرادان - محمدیه و پارچین راهکارهای میان‌مدت و درازمدت هستند که امیدواریم در سال‌های آینده مردم مناطق سه استان خراسان و گلستان و سمنان دچار افت فشار گاز شوند. اوجی همچنین گفت: با برنامه‌ریزی انجام‌شده و قولی که به مردم داده‌ایم، چالش گازسانی در استان‌های گلستان، سمنان و خراسان حل و فصل شود. در این زمینه از قرارگاه سازندگی خاتم‌مک گرفته‌ایم و هر چقدر پروژه کلیدی و جهادی پیش می‌آید، سراغ قرارگاه خاتم می‌رویم. وی اضافه کرد: تا پایان پاییز خط لوله ۷۰ کیلومتری انتقال گاز احداث می‌شود و شبکه گازسانی در شمال شرق تقویت می‌شود. همچنین

بی‌سابقه در کشور دوست و همسایه ما، ترکمنستان هم اتفاق مشابهی روی داد و آن کشور مجبور به قطع صادرات گاز خود به ایران شد، در نتیجه فشار گاز در شمال شرق کشور و در سرشاخه‌های شبکه‌های گازسانی دچار افت فشار شد و برای مردم تربت‌جام در فصل سرما مشکلاتی پیش آمد. البته مسئولان شرکت گاز از قبیل این پیش‌بینی را کرده بودند و برای مردم بخاری‌های نفتی و برقی پیش‌بینی کرده بودند و همچنین قبض برق و گاز این مردم از سوی دولت پرداخت شد.

وزیر نفت اظهار داشت: امسال رکورد بی‌نظیر گاز در ۳۱ پایلایگاه فرآوری کشور شکست و از مرز یک میلیارد مترمکعب تولید و انتقال گاز گذشت و این رقم بی‌سابقه‌ای بود و تاکنون بدون لحظه‌ای توقف در تولید، فرآورش و انتقال گاز انجام شده است.

وی همچنین گفت اتفاق تربت‌جام نیاز به هماهنگی و همکاری داشت، در این زمینه با استاندار خراسان مدیر شرکت گاز در استان خراسان در کوتاه‌مدت انتقال گاز صالح‌آباد همزمان با سرمایه‌های سابقه در زمستان سال جاری که طی آن در ۲۵ استان کشور دمای ۲۰ درجه زیر صفر روی داد، ستاد سوخت با همکاری استاندار خراسان و مدیرکل گاز استان خراسان تشکیل شد.

وی گفت: همزمان با سرمایه

تولید بنزین افزایش خواهد داشت
وزیر نفت با بیان اینکه تولید بنزین افزایش خواهد داشت، افزود: همچنین انتقال و لجستیک مطلوب خواهد بود و هیچ مشکلی در تأمین بنزین در ایام عید نخواهیم داشت. اوجی با تأیید تجارت فرآورده در کشور، ادامه داد: تمام نیاز داخل با تدابیر پالایشگاه‌ها و مدیریت مصرف در داخل تأمین می‌شود. وی در خصوص اختصاص سهمیه نوروزی بنزین نیز گفت: در این مورد تصمیمی در دولت گرفته نشده است.

تولید گاز رکورد یک میلیارد مترمکعب را شکست
وزیر نفت با بیان اینکه خط لوله یازدهم انتقال گاز تا پاییز سال آینده به بهره‌برداری می‌رسد، گفت: تولید گاز رکوردی بی‌نظیر یک میلیارد مترمکعب را شکست.

در عین حال، وزیر نفت در ارتباط زنده با شبکه خبر در مراسم تقویت فشار گاز تربت‌جام اعلام کرد: همزمان با سرمایه‌های سابقه در زمستان سال جاری که طی آن در ۲۵ استان کشور دمای ۲۰ درجه زیر صفر روی داد، ستاد سوخت با همکاری استاندار خراسان و مدیرکل گاز استان خراسان تشکیل شد.

وی گفت: همزمان با سرمایه

اقدامات عملیاتی با جابه‌جایی سکوی فاز ۱۲ و حفر چاه در موقعیت فاز ۱۱، در ۲ ماه آینده شاهد بهره‌برداری از این فاز خواهیم بود. وی با اشاره به اینکه فاز ۲ ذخیره‌سازی شورپیجه نیز از سال گذشته آغاز شد، اظهار داشت: ۲ خط لوله به سمت شمال شرق کشور احداث خواهد شد.

وزیر نفت تأکید کرد: زمستان سختی را پشت سر گذاشتیم، اما با اقدامات مجموعه صنعت نفت بدون قطعیت برق و گاز از زمستان عبور کردیم. قراردادهای و توافقنامه‌های خوبی با چین‌ها منعقد شد. وزیر نفت در خصوص توافق با چین، با تأکید بر اینکه پروژه‌های مختلفی با چین تعریف کردیم، گفت: در این زمینه قراردادهای و توافقنامه‌هایی با چین‌ها منعقد شده است که بهره‌خوبی برای ایران و چین خواهد داشت. اوجی تأکید کرد: در سال آینده هیچ‌گونه افزایش قیمتی در بنزین و گازوئیل نخواهیم داشت و این موضوع نه در لایحه دولت و نه در مذاکرات مجلس مطرح نشده است.

وی با اشاره به نزدیک شدن به روزهای پایانی سال و افزایش تقاضا برای بنزین، بیان کرد: با برنامه‌ریزی انجام‌شده تمامی جایگاه‌ها مجهز شده و ۶۰ هزار نفر در ایام عید نوروز آماده‌باش خواهیم داشت.

گزارش

گروه اقتصادی

eghtesad@irannews.com

وزیر نفت با تأکید چند باره مبنی بر اینکه هیچ‌گونه افزایش قیمتی در بنزین و گازوئیل در سال آینده نخواهیم داشت، گفت: با اقدامات انجام‌شده تولید از فاز ۱۱ پارس جنوبی تا ۲ ماه آینده آغاز می‌شود. از فاز ۱۱ به عنوان یکی از باسابقه‌ترین فازهای پارس جنوبی یاد می‌شود که به مدت ۲۰ سال تنها به صورت قراردادی روی کاغذ میان پیمانکاران مختلف داخلی و خارجی رد و بدل می‌شده است.

به عبارتی، این فاز سال‌ها بالاتر از مانده و در هشت سال گذشته هم هیچ‌گونه اقدامی در آن انجام نشده به نحوی که قرارداد با یک شرکت خارجی در گذشته نیز به علت تحریم‌ها به نتیجه خاصی منتهی نشد و آن شرکت نیز از قرارداد کناره‌گیری کرد.

جواد اوجی در حاشیه مراسم آغاز عملیات اجرایی پروژه خط انتقال ۱۶ اینچ تربت‌جام در جمع خبرنگاران، با اشاره به اینکه در فاز ۱۱ در ۲۰ سال گذشته هیچ اقدام عملی صورت نگرفته، گفت: در ستاد وزارت نفت

سخنگوی صنعت برق خبر داد

افزایش ۷ هزار مگاواتی ظرفیت تولید برق

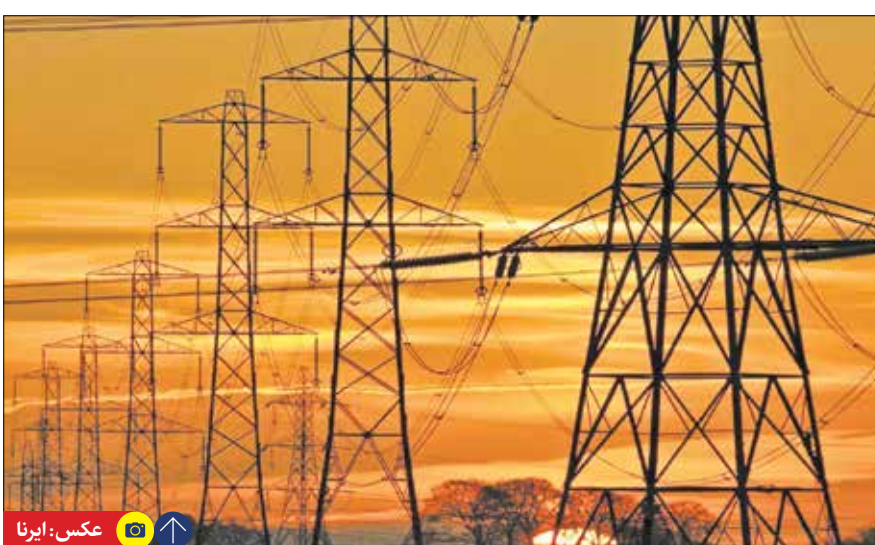
سخنگوی صنعت برق از افزایش بیش از ۷ هزار مگاواتی ظرفیت تولید برق با نیروگاه‌های جدید تا تابستان سال ۱۴۰۲ خبر داد.

مصطفی رجبی مشهدی سخنگوی صنعت برق گفت: بنابر برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته تا بیش از ۷ هزار مگاوات به ظرفیت تولید برق نیروگاه‌های موجود تا تابستان سال ۱۴۰۲ اضافه خواهد شد.

به گفته او، وزارت نیرو در سال دوم دولت مردمی سیزدهم برنامه‌ای مشتمل بر ۱۴۰ اقدام را تنظیم کرده است که شامل سه بخش تولید و تأمین برق، مدیریت مصرف و تقاضا و برنامه‌های ضروری برای رفع محدودیت‌های شبکه انتقال و فوق توزیع کشور در تابستان ۱۴۰۲ می‌شود.

سخنگوی صنعت برق افزود:

این ۱۴۰ برنامه در حوزه تولید منجر به افزایش ظرفیت تولید نیروگاه‌های جدید به میزان



عکس: ایرنا

۱۴۰

۱۴۰ برنامه در حوزه تولید منجر به افزایش ظرفیت تولید نیروگاه‌های جدید به میزان ۶۰۰۰ مگاوات و همچنین افزایش ظرفیت نیروگاه‌های موجود و رفع نیروگاه‌های آسیب دیده در مجموع به میزان ۱۷۰۰ مگاوات است.

برنامه افزایش تولید برق