

مدیرعامل شرکت مایع‌سازی گاز طبیعی اعلام کرد

تزریق گاز به اندازه ۲ فاز پارس جنوبی به شبکه سراسری گاز از ایران الان‌جی



که کارخانه شیرین‌سازی دارای دو ردیف موازی است و هریک ۲۸ میلیون مترمکعب گاز ترش را دریافت می‌کنند و عملیات فرآورش و شیرین‌سازی گاز غنی را انجام می‌دهند. پیشرفت فیزیکی ردیف اول این کارخانه در محدوده ۶۵ درصد و ردیف دوم بیش از ۷۰ درصد است. خطوط زیرزمینی اجرا و ۳ هزار تن سازه فلزی نصب شده و سفارش‌گذاری و نصب ۷ هزار و ۵۰۰ تن سازه فلزی دیگر و نصب ۵۰۰۰ تن تجهیزات در حال انجام است. امیرششاقی گفت: مطابق برنامه پیش‌راه‌اندازی واحدهای ۱۱ و ۱۲ کارخانه شیرین‌سازی امسال و راه‌اندازی ردیف دوم آن اواخر سال بعد انجام می‌شود و از اوایل سال ۱۴۰۴ ردیف دوم شیرین‌سازی وارد مدار خواهد شد.

تولید و صادرات ۱۰۵ میلیون تن الان‌جی در سال

است که اجرای فاز به فاز طرح و راه‌اندازی تدریجی همه بخش‌ها و کارخانه‌ها با هدف تکمیل گام به گام طرح و همزمان درآمزشایی برای شرکت در دستور کار قرار دارد و تکمیل زیرساخت‌های جداسازی ترکیبات سنگین گاز و مایع‌سازی گاز طبیعی با بهره‌گیری از تون پیمانکاری شرکت‌های توانمند داخلی، ظرف مدت ۳ سال نهایی خواهد شد.

مدیرعامل شرکت مایع‌سازی گاز طبیعی ایران ادامه داد: از نظر فنی و بدون خلل به طرح اصلی، امکان معکوس‌سازی بخشی از فرآیند کارخانه با دریافت محصول نهایی (LNG) از فروشندگان

مدیرعامل شرکت مایع‌سازی گاز طبیعی

ایران گفت: با راه‌اندازی فاز نخست طرح مایع‌سازی گاز طبیعی ایران الان‌جی افزون بر صادرات الان‌جی و ارزآوری به مقدار ۲.۵ میلیارد دلار برای کشور، امکان تزریق گاز به شبکه سراسری برای رفع چالش ناترازی گاز در کشور نیز وجود دارد و می‌توانیم به اندازه دو فاز پارس جنوبی به شبکه سراسری گاز شیرین تزریق کنیم.

هادی امیرششاقی در گفت‌وگو با خبرنگار شانا با بیان اینکه با خروج از رکود بلندمدت ۸ ساله موفق شدیم زمینه کار و اشتغال قریب به هزار و ۵۰۰ نفر را به‌صورت مستقیم در طرح فراهم کنیم، فاز نخست طرح دارای پیشرفت تجمعی ۵۳ درصد بوده و دربرگیرنده تعدادی زیرپروژه شامل کارخانه شیرین‌سازی، کارخانه مایع‌سازی، مخازن ذخیره‌سازی محصول، خطوط ارتباطی میان مخازن و اسکله، تأسیسات دریایی و نیروگاه سیکل ترکیبی و بخش آب است که مخازن ذخیره‌سازی شامل دو مخزن ذخیره‌سازی پروپان و بوتان هریک به ظرفیت ۳۰ هزار مترمکعب و سه مخزن ذخیره‌سازی الان‌جی هریک به ظرفیت ۱۴۰ هزار مترمکعب می‌شود که پیشرفت فیزیکی مخازن ذخیره‌سازی محصول از ۹۹ درصد عبور کرده است.

وی افزود: پروژه بعدی خطوط ارتباطی مخازن تا اسکله صادراتی شامل پایپ‌رک‌های عظیم، خطوط لوله انتقال محصول، کمپرسورهای بویلاف، بازوهای بارگیری محصول، تجهیزات برق و ابزار دقیق مرتبط است که مهندسی تفصیلی و سفارش‌گذاری اقدام دیرتحویل انجام شده و پروژه در حال پیشرفت است.

مدیرعامل شرکت مایع‌سازی گاز طبیعی ایران اظهار کرد: اصلی‌ترین واحدهای فرآیندی طرح شامل پروژه‌های شیرین‌سازی و مایع‌سازی گاز است

مدیرعامل برق منطقه‌ای استان:

۲۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در خوزستان احداث می‌شود



مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان از صدور مجوز احداث ۲۲۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در شبکه تحت نظارت این شرکت خبر داد. محمود دشت‌بزرگ در گفت‌وگو با ایسنا اظهار کرد: وزارت نیرو برای عبور مطمئن از پیک مصرف تابستان ۱۴۰۳، مجوز احداث ۴۵۰۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر (خورشیدی) را از شورای اقتصاد گرفته

که از این ظرفیت ۲۲۰ مگاوات آن مربوط به شبکه برق منطقه‌ای خوزستان است. وی افزود: از ۲۲۰ مگاوات مربوط به این شرکت ۲۰۰ مگاوات در خوزستان و ۲۰ مگاوات در کهگیلویه و بویراحمد احداث خواهد شد. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان عنوان کرد: مطالعه ۱۱ نقطه برای احداث این نیروگاه‌ها انجام و به سازمان ساتبا معرفی شده و اکنون در مرحله برگزاری مناقسه است. دشت‌بزرگ با بیان اینکه برق تولیدی این نیروگاه‌ها طی قراردادی بلندمدت از سرمایه‌گذار خریداری خواهد شد، اظهار کرد: در صورت احداث این ۲۲۰ مگاوات ۳۴ میلیون دلار صرفه‌جویی ناشی از کاهش تلفات شبکه به دست خواهد آمد. وی با بیان اینکه کاهش مصرف سوخت و آلایندگی محیطی از دیگر مزایای احداث نیروگاه‌های خورشیدی است، عنوان کرد: این نیروگاه‌ها در شهرهای اهواز، ماهشهر، بهبهان، شوش، هندیجان، زهره، سوسنگرد، امیدیه، دشت‌روم، پشت و چرم احداث خواهند شد. شرکت برق منطقه‌ای خوزستان مسئولیت انتقال برق در ۲ استان خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد را بر عهده دارد.

کمک بارش هفته اخیر به رشد ۱۰ درصدی مخازن سدها

سخنگوی صنعت آب گفت: فعالیت مناسب سامانه بارشی در هفته جاری و برنامه‌ریزی‌های انجام شده به منظور استفاده حداکثری از آب‌های بهنگام و رواناب‌ها، موجب بهبود نسبی در وضعیت مخازن سدهای کشور شد. به گزارش ایسنا، فیروز قاسم‌زاده اظهار کرد: با برنامه‌ریزی‌های انجام شده به منظور ذخیره‌سازی رواناب حاصل از بارش‌های اخیر و استفاده حداکثری از بارش‌ها برای تازهای بهنگام، امکان بهبود ذخایر سدها فراهم شد. وی با بیان اینکه فعالیت مناسب سامانه بارشی در هفته جاری و رواناب‌های ناشی از آن، موجب بهبود نسبی در وضعیت مخازن سدهای کشور شد، خاطر نشان کرد: آخرین آمار دریافتی از سدهای کشور نشان می‌دهد تا انتهای آبانماه، ورودی سدهای کشور به حدود ۲.۸ میلیارد مترمکعب رسیده که نسبت به سال گذشته ۱۰ درصد رشد داشته است.



وی افزود: خروجی از سدهای کشور نیز در همین بازه زمانی، حدود ۴.۷ میلیارد متر مکعب بوده است که نسبت به سال گذشته ۲۹ درصد رشد داشته و این نشانگر تأمین آب بیشتر از محل سدها، برای مصرف مختلف، نسبت به سال گذشته است. قاسم‌زاده موجودی حال حاضر مخازن سدهای کشور را با ۴۰ درصد پرشدگی، معادل ۱۹.۸ میلیارد متر مکعب خواند و گفت: این میزان نشانگر ۱۰ درصد رشد نسبت به سال گذشته است. سخنگوی صنعت آب کشور با اشاره به عدم تحقق پیش‌بینی‌های فرانرمل بارشی برای پاییز ۱۴۰۲ بیان کرد: با این شرایط، دو موضوع مدیریت مصرف و آگیری مناسب مخازن سدها برای تحقق برنامه مصرف در طول سال، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است که باید مورد توجه ذینفعان و ذیدخلان قرار بگیرد. طبق اعلام وزارت نیرو، وی تأکید کرد: بر همین اساس، وزارت نیرو در قالب ستاد فرماندهی و پشتیبانی سیل، قبل از شروع فعالیت سامانه بارشی اخیر، بررسی‌ها و ارزیابی‌های لازم را به‌عمل آورد و به‌نوعی برنامه‌ریزی کرد که رواناب تولیدی در حوضه آبریز سدها به نحو مطلوبی ذخیره‌سازی شود. قاسم‌زاده اذعان کرد: در همین راستا، همه حوضه‌های آبریز با تطبیق شرایط بارشی بالادست و پایین دست و تأمین حداکثری نیاز کشاورزی از محل بارش‌ها، امکان ذخیره‌سازی در مخازن را فراهم کردند.

نایب رئیس کمیسیون انرژی مجلس:

اختیار تغییر در قیمت حامل‌های انرژی در دست دولت است

نایب رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: مجلس در برنامه هفتم توسعه دولت را مکلف به تنوع‌بخشی در سبب سوختی کشور کرد و در حوزه قیمت‌گذاری ورودی نداشته بلکه این اختیار در دست دولت خواهد بود.



هادی بیگی نژاد در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به یکی از بندهای لایحه برنامه

هفتم مبنی بر الزام دولت برای تنوع بخشی به سبب سوختی کشور در طول اجرای برنامه بیان کرد: مجلس دولت را در طول اجرای برنامه هفتم توسعه مکلف کرد تا برای تنوع بخشیدن به سبب سوختی کشور برنامه ریزی داشته باشد؛ به عنوان مثال استفاده از برق در سبب سوختی کشور به چه میزان باشد. مشخص باشد که سیاست‌ها در حوزه استفاده از خودروهای برقی چگونه است و سهم خودروهای برقی باید چند درصد باشد. وی در ادامه اظهار کرد: مسئله بعدی با توجه به کسری بنزین، دولت چگونه قصد دارد این کسری را جبران کند؟ قصد دارد چه حامل انرژی را جایگزین بنزین کند. برق یا LPG یا CNG را می‌خواهد جایگزین کند. ما دولت را مکلف کردیم برای تنوع بخشی به سبب سوختی کشور برنامه ریزی کند. این عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی در پاسخ به این پرسش که گفته می‌شود اختیار تغییر قیمت حامل‌های انرژی در برنامه هفتم به دولت سپرده شده است؟ تصریح کرد: اختیار قیمت‌گذاری برای حامل‌های انرژی اکنون نیز در دست دولت است. ما در برنامه هفتم توسعه گفتیم که قصد گرفتن این اختیار را از دولت داریم یا نه. اکنون این اختیار در دست دولت است و از سوی دولت نیز انجام می‌شود. بحث تغییر در قیمت حامل‌های انرژی نیز در دست دولت است.

مفقود گردیده — نویت سوم

مدرک فارغ التحصیلی اینجانب هدیه فرزند علل‌الدین به شماره شناسنامه ۲۷۲۰۹۵۶۶۶۵ صادره از ارومیه در مقطع کارشناسی رشته معماری صادره از واحد دانشگاهی آزاد ارومیه با شماره ۴۶۷۶/۲/۳۶۶۷ مفقود گردیده است و فاقد اعتبار می باشد از یابنده تقاضای می شود اصل مدرک را به دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه به نشانی ارومیه دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه ارسال نماید .

مفقود گردیده

برگ سبزی خودرو سواری پژو پارس مدل ۸۴ به رنگ نقره ایمتالیک بشماره موتور ۱۲۴۸۴۲۲۵۷۱ شنماره شناسی ۱۹۳۳۸۳۶۰ شماره پلاک انتظامی ۱۷-ایران- ۲۹۵۲۸۰ بنام روح الله محرمی مفقود و از درجه اعتبار ساقط می باشد.

وعده وزارت نیرو برای ایجاد یک تحول در حوزه تجدیدپذیرها

یکی از آن‌ها برنامه احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر است. برنامه‌ای که در آن تولید ۴۰۰۰ مگاوات برق از طریق نیروگاه بادی خورشیدی و ۳۰۰۰ مگاوات نیروگاه بادی و ۱۹۸ میلیارد متر مکعب نیروگاه خود تأمین صنایع در آن پیش‌بینی شده است. اخیراً نیز احداث ۳۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر طی پنج سال در جلسه شورای عالی انرژی به تصویب رسید که خبر از آینده‌ای روشن در زمینه احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر در کشور می‌دهد.

ظرفیت انرژی تجدیدپذیر در ۱۰ سال آینده حداقل ۳۰ هزار مگاوات خواهد بود

همایون حائری — معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی به تازگی در این رابطه اظهار کرد: ریل‌گذاری خوبی با حمایت وزیر نیرو و فعالیت‌های ساتبا طی دو سال گذشته در حوزه تجدیدپذیرها صورت گرفته است، این مهم فضای خوبی را در موضوع تجدیدپذیرها در کشور ایجاد کرده به طوری که پنل‌های خورشیدی و توربین‌های بادی به دست متخصصان داخلی در کشور ساخته می‌شود. وی با اشاره به شدت گیری احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر به ویژه خورشیدی در کشور گفت: بی‌تردید سال ۱۴۰۳ سال تحول تجدیدپذیرها در صنعت برق کشور خواهد بود. بر اساس مجوز شورای اقتصاد هم اکنون ۴ تا ۳ هزار مگاوات نیروگاه خورشیدی در حال احداث است و به واسطه فراهم‌سازی زیرساخت‌های مناسب و لازم و نیز برنامه‌ریزی انجام شده این تحول در صنعت برق کشور رخ خواهد داد. معاون برق و انرژی وزیر نیرو خبر داد: طی ۱۰ سال آینده حداقل ظرفیت ۳۰ هزار مگاوات در صنعت برق از انرژی تجدیدپذیر خواهیم داشت و برنامه‌های آینده منکی بر انرژی تجدیدپذیر خواهد بود. پرونده تجدیدپذیرها در صنعت جدی در صنعت برق باز شده و سال آینده تجدیدپذیرها سهم قابل توجهی از سبب سوختی نیروگاه‌ها را به خود اختصاص می‌دهند. وی ضمن ارزیابی سرمایه‌گذاری در این باره اظهار کرد: صندوق توسعه ملی و شرکت‌های بزرگ داخلی در این باره توسعه‌های جدی دارند. امکان دسترسی به برق پایدار را در کوتاه‌ترین زمان ممکن فراهم سازد. در این راستا، وزارت نیرو در دولت سیزدهم برنامه‌هایی را برای احداث نیروگاه تجدیدپذیر ارائه کرده است



تولیم رشد هفتگی قیمت نفت شکسته شد



قیمت نفت با کاهش ریسک‌های ژئوپلیتیکی، در معاملات روز جمعه بازار جهانی کاهش پیدا کرد اما نخستین رشد هفتگی را در یک ماه گذشته به ثبت رساند. به گزارش ایسنا، بهای معاملات نفت برنت با ۸۴ سنت معادل یک درصد کاهش، در ۸۰ دلار و ۵۸ سنت در هر بشکه بسته شد. بهای معاملات وست تگزاس اینترمدیات آمریکا با یک دلار و ۵۶ سنت معادل دو درصد کاهش، در ۷۵ دلار و ۵۴ سنت در هر بشکه بسته شد.

نخستین گروه از اسرا در نخستین روز آتش بس چهار روزه برای تبادل اسرا میان رژیم صهیونیستی و مقاومت فلسطینی، آزاد شدند. جان کیناداف، از شرکای شرکت «گین کپیتال» در نیویورک در این باره گفت: این رویداد، ریسک پرمیوم را کاهش داد. هر دو شاخص در آستانه دیدار تولیدکنندگان اوپک پلاس که کاهش تولید به دلیل افت اخیر قیمت، در دستور کارش قرار دارد، نخستین رشد هفتگی خود در پنج هفته گذشته را رقم زدند.

اوپک و متحدانش روز چهارشنبه با اعلام به تعویق افتادن نشست وزیران اوپک پلاس به مدت چهار روز، بازار را غافلگیر کردند. تولیدکنندگان این گروه ظاهراً سرگرم مذاکره برای رسیدن به توافق درباره سطح تولیدشان هستند. یک منبع آگاه در اوپک پلاس، چهارشنبه گذشته با اشاره به مسائل پیرامون سایر تولیدکنندگان اظهار کرده بود: الکساندر نوک، معاون نخست وزیر روسیه و سرهزاده عبدالعزیز بن سلمان، وزیر انرژی عربستان سعودی، توافق کردند که زمان برگزاری نشست وزیران اوپک پلاس را از ۲۶ نوامبر (۵ آذر)، به ۳۰ نوامبر (۹ آذر) به تعویق بیندازند. به گفته سه منبع آگاه، اوپک پلاس به توافق با تولیدکنندگان آفریقای این گروه در خصوص سطح تولیدشان در سال ۲۰۲۴، نزدیک شده است.

تونی ساساکامورا، تحلیلگر بازار شرکت آی جی در استرالیا، در یادداشتی نوشت: به نظر می‌رسد محتمل‌ترین نتیجه این مذاکرات، تمدید کاهش عرضه فعلی باشد. نفت برنت در واکنش به این تأخیر غیرمنتظره در اواسط معاملات روز چهارشنبه، حداکثر چهار درصد

پیش‌بینی تحلیلگران در نظرسنجی بلومبرگ

کاهش تولید اوپک پلاس تمدید می‌شود

با وجود ضعف شدن ظرفیت تولیدشان، مایل نیستند سهمیه تولیدشان کاهش بیشتری پیدا کند. رویترز اوایل روز جمعه گزارش داد که اوپک پلاس در مذاکرات با اعضای آفریقای خود درباره سهمیه تولیدشان در سال ۲۰۲۴، پیشرفت کرده است. کشورهای آنگولا، نیجریه و کنگو در نشست ژوئن اوپک پلاس، مجبور شدند سهمیه تولید پایین‌تری را برای سال آینده بپذیرند و انتظار می‌رود در نشست هفته جاری، این تولیدکنندگان انتظار تمدید کاهش تولید را داشته اما پس از اعلام تأخیر چهار روزه این دیدار، تقریباً نیمی از تحلیلگران انتظار دارند این تولیدکنندگان تدابیر جدیدی را به کار گیرند.

حدود ۵۰ درصد از تحلیلگران در نظرسنجی بلومبرگ پیش‌بینی کردند که وزیران اوپک پلاس در ۳۰ نوامبر (۹ آذر) دیدار کنند، کاهش یک میلیون بشکه در روز تولید را برای سال ۲۰۲۴ تمدید خواهند کرد.

شش تحلیلگر پیش‌بینی کردند محدودیت‌های جدیدی علاوه بر محدودیت‌های فعلی برای همه اعضای این گروه وجود خواهد داشت و دو تحلیلگر دیگر پیش‌بینی کردند که تمدید محدودیت‌ها تنها برای عربستان سعودی و روسیه خواهد بود.

این نظرسنجی در شرایطی انجام شد که رایزنی مقامات اوپک پلاس درباره کاهش تولید ادامه دارد و کشورهای آفریقای آنگولا، نیجریه و کنگو



کرده‌اند که فقط به دنبال تمدید توافق فعلی محدودیت عرضه نفت در سال ۲۰۲۴ هستند اما شرکت‌های تحقیقاتی نظیر آی بی سی کپیتال، جی پی مورگان اند چیس و بی‌بی‌اندورانس، احتمال محدودیت عرضه بیشتر توسط این گروه را منتفی نمی‌دانند. بر اساس گزارش اوپل پرایس، کارستن فریچ، تحلیلگر کومرس بانک به بلومبرگ گفت: اگر سعودی‌ها صرفاً محدودیت عرضه را تمدید کنند، قیمت نفت احتمالاً در کوتاه مدت کاهش پیدا خواهد کرد.