



اخبار



تعمیرات اساسی پالایشگاه‌های گازی رو به اتمام است

وزیر نفت گفت: هرفردی که در سایت شرکت ملی گاز درخواست دهد، این شرکت به صورت رایگان نوسازی موتورخانه را انجام می‌دهد. جواد اوجی، درباره آمادگی وزارت نفت برای تأمین سوخت ماه‌های سرد سال گفت: تعمیرات اساسی همه پالایشگاه‌های گازی در بخش‌های بالادستی و پایین دستی رو به اتمام است و پیش‌بینی می‌کنیم که نسبت به سال گذشته، ۴۰ میلیون مترمکعب تولید گاز بیشتری داشته باشیم که راه‌اندازی قطعه ۱۱ پارس جنوبی یکی از علت‌های این افزایش تولید است.

میزان فعلی تلفات شبکه برق کشور ۹ درصد

رئیس پژوهش‌شکده توزیع برق پژوهشگاه نیرو گفت: این پژوهش‌شکده در دو سال اخیر اجرای ۹۰ پروژه تحقیقاتی نوآورانه را در دستور کار قرار داده و به نتیجه رسانده است. مجتبی کیلوانژاد افزود: این پروژه‌های تحقیقاتی همه در لبه فناوری هستند که اجرای آنها صنعت برق کشورمان را پیشرفته‌تر از گذشته خواهد کرد. وی ادامه داد: این پروژه‌های تحقیقاتی با بودجه‌ای افزون بر ۵۰۰ میلیارد تومان و با تعامل خوب شرکت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران و این پژوهش‌شکده به سرانجام رسیده‌اند. رئیس پژوهش‌شکده توزیع برق پژوهشگاه نیرو خاطرنشان کرد: سال گذشته این پژوهش‌شکده بیش از ۳۰ محصول تحقیقاتی را به سرانجام رساند. وی ادامه داد: اجرایی شدن برخی از این پروژه‌های تحقیقاتی می‌تواند میزان تلفات برق کشور را بین ۳ تا ۲ درصد کاهش دهد.

این مسئول میزان فعلی تلفات شبکه برق کشور را ۹ درصد عنوان کرد و معتقد است که امکان کاهش آن وجود دارد.

کم‌بارشی حوضه‌های آبریز در نخستین هفته‌های سال آبی جدید

پیش‌بینی‌ها تداوم کاهش بارش در حوضه‌های آبریز درجه یک و دو را در روزهای آغازین سال آبی جدید نشان می‌دهد به گونه‌ای که این هفته یک حوضه اصلی بدون بارش است و هفته آینده نیز میزان بارش‌ها ناچیز خواهد بود. براساس گزارش مؤسسه تحقیقات آب، وضعیت کاهش بارش‌ها در سال آبی جدید (ابتدای مهر ۱۴۰۲-۱۴۰۳) شهریور (۱۴۰۳) در حوضه‌های آبریز اصلی و درجه دوم تداوم دارد. طبق این گزارش برای هفته جاری وقوع بارش‌ها در نواحی شمالی بخصوص سواحل دریای خزر بیش‌بینی می‌شود. همچنین با توجه به چشم‌انداز بارش پیش‌بینی شده برای هفته آینده، وقوع بارش برای مناطق شمالی و شمال غرب کشور موردانتظار نیست.

صادرات نفت و گاز در سال گذشته به محدوده عدد ۵۵ میلیارد دلار رسیده که افزایشی دستکم ۴۳ درصدی را در خلال تنها یک سال به نمایش گذارده است. ساده تر اینکه «در آغاز به‌کار دولت سیزدهم، تولید نفت حدود ۲.۳ میلیون بشکه در روز بوده که اکنون به ۳.۳ میلیون بشکه در روز رسیده است. از آنجایی که تأسیس پالایشگاه در کشورهای دیگر امری هزینه بر و زمان بر است، وزارت نفت کشورمان سیاست همکاری در پالایشگاه‌های موجود دیگر کشورها را در دستور کار قرار داده است. در این روش، از ظرفیت خالی پالایشگاه‌های کشورهای همچون ونزوئلا و ازبکستان استفاده می‌شود. دولت سیزدهم و وزارت نفت، از ظرفیت دیپلماسی منطقه‌ای و فرماندهی‌های استفاده کردند تا تحریم‌های نفتی بر کشور بی‌اثر شود. واقعیت این است که توسعه پالایشگاه‌های فراسرزمینی برای نخستین بار در دولت سیزدهم شکل گرفت چرا که تأسیس پالایشگاه‌های فراسرزمینی یکی از بهترین راه‌ها برای بی‌اثر کردن تحریم‌ها و صادرات خدمات فنی و مهندسی در مقابل سهامداری ایران در پالایشگاه‌های فراسرزمینی در کشورهای دیگری می‌تواند یک سکوی صادراتی نفت و فرآورده‌های آن باشد.

جلیل سالاری، مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی گفته که با تعمیرات اساسی این پالایشگاه می‌توان روزانه ۱۰۰ هزار بشکه نفت ایران را به سوریه صادر کرد و از طرفی منجر به صدور خدمات فنی و مهندسی و درآمدزایی برای شرکت‌های دانش‌بنیان ایرانی نیز می‌شود و افزوده که اخیراً مدیر تعمیرات اساسی پالایشگاه حمص از طرف شرکت ملی پالایش و پخش تعیین شده تا آن‌شاءالله بعد از تکمیل مطالعات بزرگی وارد مرحله امضای قرارداد و اجرای عملیات شویم. وی تصریح کرده که تعمیرات اساسی پالایشگاه‌های فراسرزمینی از جهت سرمایه‌گذاری به مبلغ بسیار کمتری در مقایسه با احداث یک پالایشگاه جدید نیاز دارد و ماهم‌اکنون لیستی از تجهیزات پالایشگاه‌های پالایشگاه حمص را تهیه کرده و ظرفیت‌های شرکت‌های ایرانی برای ساخت آنها نیز تطبیق داده شده است. سالاری اشاره کرده که تعمیرات پالایشگاه حمص از جنبه اقتصادی یک بازی برد-برد بین ایران و سوریه ایجاد می‌کند و به تأمین سوخت محور مقاومت، منجر به تقویت این جبهه خواهد شد و این امکان وجود دارد که ایران وارد حوزه عرضه سوخت در کشورهای محور مقاومت نیز شود. دریک نگاه کلی، دولت سیزدهم در دو سال گذشته و با اجرایی کردن پالایشگاه فراسرزمینی سیاست‌های تحریمی علیه ایران را به چالش کشیده و نشان داده که با به جای پشت میز نشینی و با حضور در میادین مختلف، می‌توان تحریم‌ها را بی‌اثر کرد؛ باوری که در بین وزرای نفت تبدیل قبل از جمله بیژن نامدار زنگنه وجود نداشت. دیپلماسی انرژی تا اینجای کار درس‌های بزرگی برای افرادی چون زنگنه داشته است.

نیاز به فرآورده نفتی در سوریه و کشورهای همجوار وجود داشت که یک پالایشگاه ۱۴۰ هزاربشکه‌ای در کنار دو پالایشگاه موجود سوریه به نام حمص و بانیا س تعریف شد و همچنین در سفر اخیر رئیس جمهور ایران به سوریه در اردیبهشت‌ماه امسال نیز توافقی مبنی بر تعمیرات پالایشگاه ۱۱۰ هزار بشکه‌ای حمص توسط مهندسان ایرانی مطرح شد

بشکه‌ای «ال پالیتو» در ایالت کارابوو امضا شد. ارزش این قرارداد ۱۱۰ میلیون یورو بود که طبق قرارداد دو کشور، منابع مالی این پروژه توسط شرکت نیکو تأمین خواهد شد و خوراک نفت خام این پالایشگاه با مشارکت شرکت ملی نفت ایران از طریق شرکت نیکو تأمین می‌شود. در کنار آن موارد دیگری نیز برای سرمایه‌گذاری مطرح شد که از بولیوار «سوپریم سوئتو» در نیکاراگوئه به عنوان یکی دیگر از پالایشگاه‌هایی یاد می‌شود که ایران برای آن برنامه داشته است.

در کنار آن می‌توان به برنامه نوسازی و بازسازی ۶ پالایشگاه نفتی و گازی در آفریقای جنوبی توسط ایران اشاره داشت که در این صورت ایران می‌تواند نفت خود را وارد بازار ۵۰۰ هزار بشکه‌ای این کشور کند. در آفریقای جنوبی ۶ پالایشگاه نفتی گازی وجود دارد که به دلیل عدم توان فنی تعمیرات آنها، به حالت نیمه‌تعطیل درآمده‌اند و ایران می‌تواند با نوسازی و بازسازی آنها، نفت خود را وارد بازار ۵۰۰ هزار بشکه‌ای این کشور کند. کارشناسان بر این باورند که بنزین و گازوئیل بیشترین تقاضا را در بین محصولات نفتی در آفریقای جنوبی دارد و تولید داخلی محدود و ظرفیت پالایشی زیاد، آفریقای جنوبی را به یک واردکننده مهم نفت خام تبدیل کرده، بنابراین واردات نفت خام به دلیل عملکرد ضعیف پالایشگاه‌های آفریقای جنوبی در طول سال ۲۰۲۱ کاهش داشته است. در حال حاضر، آفریقای جنوبی بخش



عکس: شانا

تأمین سوخت محور مقاومت میوه دیپلماسی انرژی

تعمیرات پالایشگاه حمص یک بازی برد-برد بین ایران و سوریه ایجاد می‌کند و به تأمین سوخت محور مقاومت، منجر خواهد شد

گزارش

سوریه می‌توان روزانه ۱۰۰ هزار بشکه نفت ایران را به سوریه صادر کرد و افزوده که در گذشته تفاهمنامه‌ای سه‌جانبه بین ایران، ونزوئلا و سوریه امضا شده تا یک پالایشگاه ۱۴۰ هزار بشکه‌ای جدید در سوریه احداث شود و نفت موردنیاز این پالایشگاه از طریق ترکیب نفت ایران و ونزوئلا تأمین شود. به گفته جلیل سالاری، نیاز به فرآورده نفتی در سوریه و کشورهای همجوار وجود داشت که یک پالایشگاه ۱۴۰ هزاربشکه‌ای در کنار دو پالایشگاه موجود سوریه به نام حمص و بانیا س تعریف شد و همچنین در سفر اخیر رئیس جمهور ایران به سوریه در اردیبهشت‌ماه امسال نیز توافقی مبنی بر تعمیرات پالایشگاه ۱۱۰ هزار بشکه‌ای حمص توسط مهندسان ایرانی مطرح شد که بعد از آن تیمی از شرکت ملی پالایش و پخش برای انجام مذاکرات و کارهای مطالعاتی اعزام شد و تقریباً یک ماه بعد از سفر رئیس جمهور تفاهمنامه تعمیرات پالایشگاه حمص بین ایران و سوریه امضا شد. طبق دوزنمای ترسیم‌شده در برنامه هفتم توسعه کشور، صنعت پالایش تا پایان سال ۱۴۰۶ دستیابی به تولید روزانه حدود ۱۳۰ میلیون لیتر بنزین و نفت گاز راه‌ده‌گذاری کرده که ۷۵ درصد از این مقدار، مربوط به فرآورده‌های با کیفیت یورو ۴ و بالاتر از آن خواهد بود. درحال حاضر و با رشد ۶ درصدی ظرفیت پالایشی کشور، روزانه ۲ میلیون و ۲۸۶ هزار بشکه نفت خام و میعانات گازی در ۱۰ پالایشگاه مدرن کشور پالایش می‌شود.

بهنظر میانگین روزانه ۱۱۵ میلیون لیتر بنزین و ۱۱۲ میلیون لیتر گازوئیل با کیفیت در کشور تولید می‌شود که طبق اهداف کمی شاخص‌های عملکردی انرژی (نفت و گاز) در لایحه برنامه هفتم توسعه، تولید این دو فرآورده اصلی در کشور با رشد حدود ۱۵ درصدی به روزانه ۱۲۹ میلیون لیتر (بنزین) و ۱۳۰ میلیون لیتر گازوئیل تا پایان سال ۱۴۰۶ (همزمان با پایان برنامه هفتم توسعه) افزایش خواهد یافت. براساس این برنامه تنظیمی، برای تولید و دیپلماسی انرژی با هدف تولید حداکثری، همچنین به‌منظور توسعه دیپلماسی انرژی و حضور در بازارهای بین‌المللی، وزارت نفت مجاز شده از طریق شرکت‌های تابع ذیربط با شرکت‌های متقاضی غیردولتی مشروط به اخذ تضامین لازم، نسبت به مشارکت در احداث پالایشگاه یا پتروپالایشگاه جدید خارجی یا تملک سهام آنها از محل تحویل نفت خام مازاد بر تعهدهای بودجه‌ای با تصویب شورای اقتصاد اقدام کند. از تأسیس پالایشگاه‌های فراسرزمینی به‌عنوان یکی از بهترین راه‌ها برای اثر کردن تحریم‌ها یاد می‌شود که صادرات خدمات فنی و مهندسی در مقابل سهامداری ایران در پالایشگاه‌های فراسرزمینی در کشورهای دیگر می‌تواند یک سکوی صادراتی نفت و فرآورده‌های آن باشد.

توسعه بازارهای صادراتی نفت ایران در اقصی نقاط جهان، درخلال اعمال شدیدترین تحریم‌های بین‌المللی علیه تهران؛ ازپالایش نفت ایران در ونزوئلا گرفته تا آفریقا و اکنون هم در سوریه. ایران به عنوان یک کشور تحت تحریم‌های شدید بین‌المللی که به درآمد‌های نفتی وابسته است، درسال‌های گذشته تلاش‌های بسیاری با هدف دوزدن تحریم‌ها انجام داده که بی‌اثر کردن تحریم‌ها از ابتدای دهه ۹۰ به‌عنوان یکی از اصلی‌ترین راهکارهای خنثی‌سازی تحریم‌ها در اقتصاد ایران مطرح شده است. توسعه صنعت پالایشی و پالایشگاهی کشور، ذخیره‌سازی نفت در دوران تحریم در مخازن، عرضه نفت در بورس کالا و اوراق سلف نفتی از جمله راهکارهایی به شمار می‌رود که در این ارتباط مورد توجه قرار گرفته است. هرچند که تأسیس پالایشگاه‌های فراسرزمینی یکی از بهترین راهکارها برای خنثی‌سازی تحریم‌های نفتی به شمار می‌رود که در این ارتباط، امضای قراردادهای مختلف بین ایران و کشورهای دیگر، از جمله اقدامات مهم در مسیر دیپلماسی انرژی در دولت سیزدهم بوده است. مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی گفته است که با تعمیرات پالایشگاه حمص

منافع ۲۵ هزار میلیارد ریالی عدم خاموشی برای صنایع خریدار برق سبز

منافع حاصل از قرار نگرفتن در برنامه مدیریت مصرف نصب خریداران برق سبز شده است. وی مبنای محاسبه این منافع را اعلام کرد و گفت: مبنای اعلام این شرکت‌ها مقایسه عملکردشان با مدت مشابه سال قبل بوده است بدین‌معنا که اگر این برق را خریداری نمی‌کردند و در برنامه‌های مدیریت مصرف قرار می‌گرفتند چه مقدار عدم‌التفع ناشی

است، مشترکیتی که از طریق تالار برق سبز اقدام به تأمین برق مورد نیاز خود کنند مشمول مدیریت مصرف نشده و به معنای آن که از بورس خرید داشته باشند در برنامه‌های خاموشی قرار نمی‌گیرند. نقوی تصریح کرد: پس از اتمام دوره تحویل شهریور بورس انرژی براساس استعلام صورت گرفته از مشترکین خریدار برق سبز در بورس مشخص شد بالغ بر ۲۵ هزار میلیارد ریال

منافع عدم خاموشی برای صنایع خریدار برق سبز بالغ بر ۲۵ هزار میلیارد ریال است. همچنین با توجه به گزارش چاپک آتلاین، علی نقوی گفت: منافع حاصل از خرید برق سبز برای مشترکین صنعتی از محل عدم قطعی برق بالغ بر ۲۵ هزار میلیارد ریال شد. وی افزود: براساس دستورالعمل توسعه مبادلات برق در بورس انرژی ایران که توسط وزیر نیرو ابلاغ شده



وی افزود: همچنین ۹۴ درصد از میزان برق خریداری شده متعلق به ۱۲ شرکت فعال معدن و فولاد بوده است. تالار برق سبز بورس انرژی ایران یکم خرداد ۱۴۰۲ راه‌اندازی و تا پایان شهریور ۱۴۰۲ بالغ بر ۱۳۶ میلیون کیلووات

از توقف تولید داشتند. مدیرعامل بورس انرژی اظهار داشت: آمار معاملات برق سبز برای دوره تحویل تیر، مرداد و شهریور گذشته حاکی از آن است که بیش از ۱۲۸ میلیون کیلووات ساعت برق به ارزش ۳ هزار و ۳۹۰ میلیارد ریال توسط ۴۶ مشترک در فصل تابستان خریداری شده و صنایع فولادی و معدنی خریداران عمده برق تجدیدپذیر تحویل تابستان بودند.