

اخبار



رکورد تولید برق شکسته شد

میزان تولید برق نیروگاه‌های حرارتی کشور در طول یک‌سال اخیر با رشد سه درصدی از مرز ۳۳۷ میلیون مگاوات ساعت عبور کرد تا ضمن ثبت رکورد جدیدی در این زمینه، نقش مؤثری در تأمین برق مورد نیاز مشترکان ایفا کنند.

نیروگاه‌های حرارتی نزدیک به ۹۴ درصد برق مورد نیاز کشور را تأمین می‌کنند؛ از این رو بهره‌برداری از واحدهای جدید نیروگاهی در کنار آماده‌سازی، افزایش آمادگی و ارتقای توان تولید واحدهای موجود برای تأمین برق مورد نیاز فصول گرم سال از اهمیت بسیار ویژه‌ای برخوردار است.

در همین راستا ظرفیت نیروگاه‌های حرارتی برای تأمین برق پایدار پیک تابستان امسال ۲ هزار و ۷۴۹ مگاوات افزایش یافته است که این اقدام از طریق بهره‌برداری از واحدهای جدید نیروگاهی به ظرفیت یک‌هزار و ۷۸۴ مگاوات و ارتقای توان عملی واحدهای گازی و سیکل ترکیبی و رفع محدودیت نیروگاه‌های بخاری به ظرفیت ۹۶۵ مگاوات محقق شده است.

رشد دو برابری افزایش سالانه مصرف برق به ثبت رسید

آمار و ارقام موجود درباره نحوه مدیریت مصرف برق نشان می‌دهد در تابستان سال جاری میزان کل مصرف برق کشور ۶.۶ درصد افزایش داشته است، اتفاقی که البته به واسطه افزایش ظرفیت تولید برق و مدیریت بار مشکلی برای صنعت برق کشور ایجاد نکرد.

تأمین برق کافی برای صنایع به رغم افزایش ۶.۶ درصدی رشد کل مصرف کشور آن هم با وجود اینکه در سال گذشته میزان رشد کل مصرف کشور ۳.۲۸ درصدی بود، در حالی است که گزارش‌ها نشان می‌دهد صنعت برق در سال جاری موفق شد به میزان ۲۲.۵۵ درصد در بازه مدیریت مصرف، انرژی برق بیشتری به صنایع کشور تحویل دهد.

توضیح اینکه بر اساس اطلاعات شرکت مدیریت شبکه برق ایران در فصل تابستان سال جاری صنایع بزرگ تحت مدیریت دیسپاچینگ ملی در مجموع ۱۶۳۸ میلیارد کیلوولت ساعت برق مصرف کردند که این مقدار ۴.۷ درصد نسبت به سال گذشته افزایش داشته است.

همچنین در این بازه زمانی بسیاری از صنایع نسبت به سال گذشته با افزایش میزان مصرف برق روبه‌رو شدند که از جمله آنها می‌توان به صنعت آلومینیوم اشاره کرد که در دوره مدیریت مصرف در مجموع ۶.۰۷ درصد انرژی برق بیشتری دریافت کرد. افزون بر صنعت آلومینیوم، صنایع دیگر نیز مانند خودروسازی و سیمان به ترتیب ۶.۵۴ و ۳.۶۱ درصد انرژی برق بیشتری تحویل گرفتند.



افزایش صادرات نفت

با حضور در ۱۷ پالایشگاه فراسرزمینی

ایران برای نوسازی ۱۷ پالایشگاه فراسرزمینی به ظرفیت ۲.۵ میلیون بشکه اقدام کرده که به میزان یک میلیون بشکه برای صادرات بازارسازی کرد

گزارش

گفته می‌شود که ایران برای نوسازی ۱۷ پالایشگاه فراسرزمینی به ظرفیت ۲.۵ میلیون بشکه اقدام کرده که می‌توان تا ۱۴۰۴ به میزان یک میلیون بشکه برای صادرات نفت ایران به این مقصدها بازارسازی کرد.

به‌تازگی و پس از انتشار خبر امضای تفاهمنامه سه‌جانبه میان ایران، ونزوئلا و سوریه برای ساخت یک پالایشگاه جدید، بار دیگر توانمندی ایران برای همکاری با کشورهای یادشده به منظور عبور از تحریم‌های آمریکا جلب‌نظر کرد.

گزارش‌ها نشان می‌دهد که ایران از برنامه‌های خود برای ساخت یک پالایشگاه نفت جدید در استان حمص سوریه با ظرفیت ۱۴۰ هزار بشکه در روز به عنوان بخشی از یادداشت تفاهم امضا شده با دمشق و دولت ونزوئلا بهره‌برداشت.

جلیل سالاری، مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران با اشاره به اینکه سه کشور بزودی وارد فاز تأمین مالی و ساخت پالایشگاه خواهند شد، اظهار کرد: بررسی‌های انجام‌شده نشان می‌دهد سوریه و کشورهای همسایه آن به فرآورده‌های نفتی نیاز دارند؛ بنابراین پالایشگاهی با ظرفیت ۱۴۰ هزار بشکه در کنار دو پالایشگاه فعلی حمص و بانیا سوریه‌شناسایی شد.

این توافق مهم به‌رغم یک کارزار تحریمی وحشیانه از سوی غرب، که صنایع نفت هر سه کشور را تقریباً نابود کرد، به‌دست آمد.

ایران نقشی اساسی در کمک به سوریه و ونزوئلا برای مقابله با شدیدترین حمله

غرب ایفا کرده است و به هر دو کشور کمک‌های فنی، مادی و نظامی ارائه می‌کند. پالایشگاه نفت ال‌پالیتو به‌عنوان بخشی از یک قرارداد ۱۰۰ میلیون یورویی، که در ماه مه ۲۰۲۲ میلادی با شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران منعقد شد، در حال تعمیر و توسعه است.

تیم‌های فنی ایرانی همچنین در حال کار برای بازسازی بزرگ‌ترین مجتمع پالایشگاه نفت ونزوئلا، مرکز پالایش پاراگوانا هستند. با ساخت پالایشگاه جدید در حمص، ایران به سوریه در افزایش سطح تولید نفت نیز کمک خواهد کرد؛ زیرا این کشور از آغاز جنگ تاکنون، بیش از ۱۰۰ میلیارد دلار از درآمد خود را به دلیل تخریب ناشی از بمب‌های غربی و سرقت مداوم نفت به پیشگامی ارتش آمریکا از دست داده است.

اما آیا برنامه‌های ایران فقط به ساخت پالایشگاه در همین کشورها محدود شده است؟ پاسخ قطعاً خیر است.

با روی کار آمدن دولت سیزدهم، «بازارسازی نفت» به‌عنوان راهبرد صادرات نفت ایران در شرایط تحریم تعریف شد.

طبق این راهبرد، وزارت نفت ملزم به ایجاد و ساختن بازار جدید برای فروش نفت ایران و سپس صادرات نفت به آن مقصد است. محمدصادق جوقار، رئیس مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی با توضیح راهبرد بازارسازی نفت اظهار داشت: الگوی فروش نفت ایران در دولت یازدهم و دوازدهم همانند الگوی قرن بیستمی بود، با بازگشت تحریم‌ها با کاهش صادرات نفت مواجه شدیم، الگوی قرن بیستمی یعنی اینکه متولیان امر در وزارت نفت همچنان فکری می‌کردند دست‌بتر با عرضه‌کنندگان است، در حالی که معادلات بازار نفت تغییر کرده بود.

فریبی از وزارت نفت ایران در دولت سیزدهم، شانس بیشتری نسبت به مابقی پالایشگاه‌ها دارد.

ایران می‌تواند تا سال ۱۴۰۴ زمینه صادرات روزانه یک میلیون بشکه نفت خود را فراهم کند. تاکنون ۱۰۰ هزار بشکه در روز به صادرات نفت ایران از محل بازسازی و نوسازی پالایشگاه‌های فراسرزمینی اضافه شده است.

**پالایشگاه ال‌پالیتو:** این پالایشگاه ۱۴۰ هزار بشکه‌ای در ونزوئلا تا قبل از حضور

مهندسان ایرانی تنها با ۱۰ هزار بشکه در روز فعالیت می‌کرد.

در ابتدای سال ۱۴۰۱ قراردادی بین شرکت ملی مهندسی و ساختمان ایران و شرکت نفت ونزوئلا به ارزش ۱۱۰ میلیون یورو امضا شد. بعد از گذشت ۲ سال از امضای قرارداد، حال پالایشگاه ال‌پالیتو با تمام ظرفیت کار کرده و به مقصد روزانه ۱۰۰ هزار بشکه نفت صادراتی ایران تبدیل شده است. مجتمع پالایشی پاراگوانا: این مجتمع پالایشی به ظرفیت ۹۵۵ هزار بشکه، سومین مجتمع بزرگ پالایشی دنیا و نخستین مجتمع بزرگ پالایشی در ونزوئلاست که شامل سه پالایشگاه کاردون، آموی و گراند به ظرفیت ۹۵۵، ۶۴۵ و ۱۶ هزار بشکه در روز است. هم‌اکنون این سه پالایشگاه با توان حدود ۲۵۰ هزار بشکه در روز کار می‌کنند.

فوریه سال جاری نیز رویترز در گزارشی از امضای قرارداد ۶۶۰ میلیون یورویی برای احیای ظرفیت مجتمع پالایشی پاراگوانا (کاردون) بین ایران و ونزوئلا در آینده‌ای نزدیک خبر داد.

با نوسازی این مجتمع می‌توان به میزان ۷۰۰ هزار بشکه در روز برای صادرات نفت ایران بازارسازی کرد.

**پالایشگاه پرتو لاکروز:** این پالایشگاه ۱۸۷ هزار بشکه‌ای در ونزوئلا واقع شده است که به دلیل ضعف توان فنی و مهندسی این کشور برای تعمیرات اساسی، طبق گزارش رویترز هم‌اکنون با ظرفیت ۸۵ هزار بشکه در روز کار می‌کند.

طبق اعلام مدیر گروه تعمیرات پالایشگاه ال‌پالیتو ونزوئلا، پالایشگاه پرتو لاکروز نیز در مرحله مذاکرات عقد قرارداد بازسازی قرار دارد و ایران می‌توان با احیای ظرفیت این پالایشگاه، روزانه ۱۰۰ هزار بشکه دیگر به

با روی کار آمدن دولت سیزدهم، «بازارسازی نفت» به‌عنوان راهبرد صادرات نفت ایران در شرایط تحریم تعریف شد. طبق این راهبرد، وزارت نفت ملزم به ایجاد و ساختن بازار جدید برای فروش نفت ایران و سپس صادرات نفت به آن مقصد است



۱۴۰۱ آغاز شده است.

**پالایشگاه الفرقلس:** در سال ۲۰۰۶ قراردادی بین ایران، ونزوئلا و سوریه برای ساخت مشارکتی پالایشگاه الفرقلس به ظرفیت ۱۴۰ هزار بشکه منعقد شد. مکان این پالایشگاه در شرق استان حمص در کشور سوریه تعریف شده بود. ساخت این پالایشگاه در سال ۲۰۱۲ به دلیل حملات تروریستی و عدم تأمین امنیت منطقه متوقف شد. اما حال در دولت سیزدهم مجدداً مذاکرات احیای این طرح پالایشی توسط شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی آغاز شده و مطالعات آن نیز تکمیل شده است اما به نظر در موضوع تأمین مالی این پالایشگاه، کار متوقف باقی مانده است.

**پالایشگاه حمص:** در سفر اخیر رئیس‌جمهور به سوریه در اردیبهشت امسال توافقی مبنی بر تعمیرات پالایشگاه ۱۱۰ هزار بشکه‌ای حمص توسط مهندسان ایرانی انجام شد. 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 رئیس‌جمهور، تفاهمنامه تعمیرات پالایشگاه حمص بین ایران و سوریه امضا شد.

با تعمیرات پالایشگاه حمص می‌توان روزانه ۱۰۰ هزار بشکه نفت ایران را به سوریه صادر کرد و با صدور خدمات فنی و مهندسی به درآمدزایی شرکت‌های دانش‌بنیان ایرانی کمک کرد. بزودی قرارداد این پروژه امضا و اجرا خواهد شد.

**پالایشگاه هویما:** طبق اعلام رویترز، مذاکرات دولت ایران و اوگاندا برای ساخت یک پالایشگاه ۶۰ هزار بشکه‌ای در سفر اخیر سیدابراهیم رئیسی به این کشور آغاز شده است. این پروژه پالایشگاهی شامل واحدهای فرایندی، یک خط لوله ۲۱۱

و ونزوئلا صادر کند.

**پالایشگاه سینفونگوس:** این پالایشگاه در کوبا واقع شده و یک تأسیسات مربوط به دوران شوروی سابق است که برای استفاده

از نفت خام روسیه بیکربندی شده که بعداً توسط شرکت نفت ونزوئلا برای تبدیل روزانه ۶۵ هزار بشکه نفت ونزوئلا به محصولات پالایش شده برای بازار داخلی و صادرات کوبا ارتقا یافت.

این پالایشگاه حاصل سرمایه‌گذاری مشترک کوبا با ونزوئلاست اما از آگوست ۲۰۱۷، پالایشگاه سینفونگوس به‌عنوان یک نهاد کاملاً دولتی کوبا فعالیت می‌کند. هم‌اکنون به‌دلیل فرسودگی توان عملیاتی این پالایشگاه به ۴۰ هزار بشکه کاهش یافته که ایران می‌تواند برای احیای آن و صادرات نفت خود اقدام کند. بازسازی این پالایشگاه در مرحله مذاکراتی است.

**پالایشگاه رؤیای آرمانی بولیوار:** فاز نخست پالایشگاه رؤیای آرمانی بولیوار نیکاراگوئه از ۱۵۰ هزار بشکه‌ای مربوط به احداث مخازن ذخیره‌سازی بود که ساخته شده اما فازهای بعدی مربوط به تأسیسات پالایشگاهی به دلیل نبود سرمایه متوقف مانده است.

میزان سرمایه‌گذاری لازم برای تکمیل این طرح ۴.۷ میلیارد دلار برآورد می‌شود و راهکارهایی برای تأمین مالی آن با تلفیق ظرفیت ایران و نیکاراگوئه وجود دارد. سال گذشته نیز تفاهمنامه تکمیل این پالایشگاه بین دو کشور امضا شد.

**پالایشگاه بخارا و فرغانه:** کشور ازبکستان دارای ۲ پالایشگاه عمده نفتی است که این پالایشگاه‌ها ۲۳۰ هزار بشکه ظرفیت پالایشی دارند. هم‌اکنون پالایشگاه‌های ازبکستان ۵۰ درصد ظرفیت کار می‌کنند.

طبق آخرین اعلام وزارت نفت، مذاکرات نوسازی و بازسازی این دو پالایشگاه از مهر



۱۱، پیشنهاد اصلاح جزء و پنج پیشنهاد الحاق ماده جدید در کمیسیون تلفیق بوده است.

۳۰۲ ماده است و تعداد پیشنهادات مربوط به وزارت نیرو شامل ۱۰ پیشنهاد حذف کل، ۶ پیشنهاد حذف جزء، سه پیشنهاد اصلاح

۷۳۹ پروژه صنعت آب و برق به بهره‌برداری رسید

معاون وزیر نیرو با بیان اینکه از سال گذشته تاکنون ۷۳۹ پروژه در حوزه صنعت آب و برق افتتاح شده است، گفت: تأکید شده است که هیچ یک از واحدهای نهضت ملی مسکن در کشور بدون آب و برق در زمان تحویل نمانند؛ این مهم در هفته دولت در خصوص بیش از ۱۰۰ هزار واحد به سرانجام رسید و اکنون در حال برنامه‌ریزی برای دهه فجر هستیم.

«احمد حیدری» گفت: پیش از این با ۱۵ هزار مگاوات ناترازی برق و نیز تنش آبی در

بسیاری از شهرهای کشور مواجه بودیم که به واسطه پیشبرد طرح‌ها و پروژه‌های خرد و کلان این موارد مدیریت شد. معاون حقوقی، پشتیبانی و امور مجلس وزیر نیرو و رئیس شورای فرهنگی وزارت نیرو در این باره افزود: در صورتی که این اهتمام برای پیشبرد امور و هماهنگی بین دولت و مجلس وجود نداشت، امسال در همه بخش‌ها اعم از خانگی، صنعتی، کشاورزی و غیره با ۲۵ درصد خاموشی روبه‌رو می‌شدیم.

وی در ادامه به اهم اقدامات صورت گرفته در دفتر امور حقوقی وزارت نیرو اشاره و اضافه کرد: بررسی و اظهارنظر در خصوص لایوح و طرح‌ها، تعامل با دستگاه‌های نظارتی و قضایی، تملک اراضی و مستندسازی، تشکیل شورای حقوقی متشکل از صاحب‌نظران و خبرگان، تشکیل کارگروه‌های تخصصی، انعقاد تفاهمنامه با سازمان ثبت اسناد و مواردی از این دست از جمله این اقدامات است. وی هدف از تفاهمنامه با سازمان ثبت

اسناد و املاک کشور را صدور اسناد مالکیت بستر آبراهه‌ها و پیکره‌های آبی به نام دولت جمهوری اسلامی ایران با نمایندگی وزارت نیرو و مستندسازی اموال غیرمنقول تحت اختیار و مالکیت وزارت نیرو و شرکت‌های زیرمجموعه و نیز هماهنگی در اجرای قوانین مرتبط عنوان کرد.

معاون وزیر نیرو در ادامه به لایحه برنامه هفتم توسعه اشاره کرد و افزود: لایحه برنامه هفتم توسعه شامل ۲۲ فصل و دارای