

اخبار



سه‌م ایران از ذخیره‌سازی گاز ۱/۴ درصد

یکی از شاخص‌هایی که به ازای آن می‌توان وضعیت ذخیره‌سازی گاز در هر کشور را مورد بررسی قرار داد، سهم ظرفیت ذخیره‌سازی گاز یک کشور از کل میزان مصرف گاز در آن کشور است.

به صورت متوسط سهم ذخیره‌سازی گاز از کل مصرف در دنیا ۱۱ درصد و در بین همه کشورهای که مخزن ذخیره‌سازی گاز دارند ۱۶,۴ درصد است. این عدد برای اروپا برابر با ۲۳ درصد است. ایران با دارا بودن ۱,۴ درصد ظرفیت ذخیره‌سازی از کل مصرف، رتبه پایینی دارد. از آمریکا و روسیه به عنوان دو تولیدکننده و مصرف‌کننده بزرگ گاز در دنیا یاد می‌شود. ایران نیز در تولید و مصرف رتبه‌های سوم و چهارم را دارد. کشور آمریکا با بیش از ۳۹۰ مخزن ذخیره‌سازی، بیشترین ظرفیت ذخیره‌سازی را در دنیا به خود اختصاص داده است. ظرفیت ذخیره‌سازی آمریکا بیش از ۱۳۷ میلیارد مترمکعب است که ۱۷,۵ درصد از کل مصرف این کشور را تشکیل می‌دهد.

روسیه نیز با دارا بودن بیش از ۳۷ هزار میلیارد مترمکعب مخازن اثبات شده گاز، بزرگترین دارنده گاز در دنیاست و از منظر تولید و مصرف، بعد از آمریکا رتبه دوم را دارد.

به همین دلیل احداث ذخیره‌سازی گاز در روسیه نسبت به کانادا و آمریکا با حدود ۴۰ سال فاصله زمانی و در دهه ۵۰ میلادی رخ داده که شامل یک مخزن گاز و یک مخزن نمکی بود.

در حال حاضر روسیه با داشتن حدود ۲۳ مخزن ذخیره‌سازی، دارای ظرفیت ذخیره‌سازی گاز ۷۲,۵ میلیارد مترمکعب است که سهم ۱۸,۴ درصدی از کل مصرف گاز این کشور را دارد.



تداوم روند کاهش شاخص‌های بازار سهام

در جریان دومین روز معاملاتی هفته جاری شاخص‌های بازار سهام برای دومین روز متوالی روند نزولی پیش گرفتند.

آمار معاملات روز یکشنبه نشان می‌دهد در مقابل ۵۷۸ نماد قرمزپوش بازار، ۱۶۳ نماد به رنگ سبز درآمدند و در مقابل ۱۷۳ نماد صف فروش شده، ۶۳ نماد نیز در صف خرید قرار داشتند.

به این ترتیب برتری دست عرضه‌کنندگان در این روز باعث شد تا شاخص کل بورس با افت بیش از ۵۴ هزار واحدی رو به رو شود و تا عدد ۲ میلیون و ۲۵۷ هزار واحد کاهش ارتفاع دهد. شاخص کل فرابورس نیز ۷۳۷ واحد کاهش یافت و معاملات روز یکشنبه را در عدد ۲۸ هزار و ۳۰۴ واحد به پایان رساند.

در جریان معاملات دیروز، حقوقی‌ها سهمی به ارزش ۲ هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان را از حقیقی‌ها خریداری کرده و از این طریق به حمایت از بازار پرداختند.

این موضوع باعث شد تا ارزش معاملات خرد نسبت به روز قبل تا حدودی افزایش یابد و به ۱۷ هزار میلیارد تومان برسد.

●●

گفته

می‌شود که

در سال

گذشته

دست‌کم

۱۹۰ میلیون

پشکه نفت

بیشتر

از سال

۱۳۹۹ و ۸۳

میلیون

پشکه

بیشتر از

سال ۱۴۰۰

صادر شده

است



دیپلماسی انرژی ۸۷ میلیون بشکه میعانات گازی ذخیره‌ای را صفر کرد

میزان صادرات میعانات گازی ایران در دولت قبلی روزانه بین ۲۰ تا ۶۰ هزار

بشکه بود که این عدد در دولت سیزدهم به ۳ برابر افزایش یافت

● انرژی

گروه اقتصادی

eghtesad@irannewspaper.com

میزان میعانات گازی ذخیره‌شده کشور روی آب، صفر شد؛ تحولی بزرگ در خلال دو سال و به دنبال فعال شدن دیپلماسی انرژی در دولت سیزدهم.

جواد اوجی، وزیر نفت گفته است، در دولت گذشته در حوزه دیپلماسی انرژی دچار مشکل بودیم و صادرات نفت هم خوب نبود و ۸۷ میلیون بشکه میعانات نیز روی دریا داشتیم. وی افزوده است، در شرایطی که در گذشته ۸۷ میلیون بشکه میعانات روی دریا ذخیره شده بود، امروز این رقم به صفر رسیده و میعانات گازی روی آب نداریم.

ایران به عنوان یکی از چهار

مصرف‌کننده بزرگ گاز دنیا، روزانه بیش از ۸۰۰ هزار بشکه میعانات گازی از میادین گازی خود تولید می‌کند. دست‌کم ۶۰۰ هزار بشکه آن در پالایشگاه‌ها و پتروشیمی‌های داخلی مصرف شده و ضروری است، بقیه ۲۰۰ هزار بشکه صادر شود.

هرچند که در شرایط تحریم و به دلیل مشتریان کمتر میعانات گازی در دنیا، صادرات این محصول نسبت به نفت

خام سخت‌تر است.

صنعت نفت ایران از سال ۲۰۱۱ مورد تحریم آمریکا و اتحادیه اروپا قرار گرفته است. این موضوع سبب شده که در برهه‌هایی فروش نفت و میعانات گازی ایران افت شدیدی پیدا کند و درآمدهای نفتی کشور به عنوان اصلی‌ترین منابع بودجه‌ای دولت آسیب ببیند.

طبق اعلام وزارت نفت، میزان صادرات میعانات گازی ایران در دولت قبلی روزانه

بین ۲۰ تا ۶۰ هزار بشکه متغیر بود که این عدد در دولت سیزدهم به ۳ برابر افزایش یافته و حتی به اعداد ۲۰۰ تا ۲۵۰ هزار

هزار بشکه در روز نیز رسیده است. با این اقدامات در ۶ ماه اول دولت سیزدهم نه تنها همه تولیدات ۸۷۰ هزار بشکه‌ای میعانات گازی در داخل مصرف یا صادر شد، بلکه وزارت نفت مجبور شد برای پاسخ به تقاضا سراغ ذخایر روی آب و خشکی هم برود و بیش از ۲۰ میلیون بشکه از این ذخایر نیز مورد استفاده قرار گرفت و از حجم ذخایر ایران کاسته شد.

اما یکی از اقدامات مهمی که منجر به افزایش صادرات میعانات گازی ایران در شرایط تحریم و به صفر رسیدن میعانات گازی روی آب ایران شد، قرارداد بزرگ صادرات میعانات گازی ایران به ونزوئلا در مهرماه سال ۱۴۰۰ بود.

پیش‌تر روتتر، از انعقاد یک قرارداد بزرگ نفتی میان ایران و ونزوئلا با وجود تحریم‌های آمریکا خبر داد و نوشت، نخستین محموله قرار است این هفته ارسال شود.

طبق گزارش روتتر، ایران ماهانه ۲ میلیون بشکه میعانات گازی خود را به ونزوئلا صادر می‌کند که اگر این روند از مهرماه سال ۱۴۰۰ تاکنون تداوم داشته باشد، بدین معناست که ۲۰ میلیون بشکه از میعانات گازی سرگردان روی آب ایران (حدود ۵۰ درصد از کل میعانات گازی سرگردان) به مقصد ونزوئلا صادر شده است.

از احیای دیپلماسی انرژی وزارت نفت به عنوان برگ برنده دولت سیزدهم در گره‌گشایی از مشکلات فراوان و جا مانده از صنعت نفت دولت قبیل یاد می‌شود. وزارت نفت دولت سیزدهم در مسیر احیای دیپلماسی انرژی اقدامات مهمی را در دستور کار خود قرار داد.

توسعه همکاری با کشورهای همسایه در زمینه صنعت نفت و گاز، امضای قرارداد سه‌جانبه سوئاب گازی بین ترکمنستان، ایران و آذربایجان، فروش نفت در حیط خلوت آمریکا و صادرات حجم قابل توجهی از میعانات گازی و نفت خام سنگین ایران به ونزوئلا و توسعه همکاری با کشورهای آمریکای لاتین و تقویت روابط دوستانه ایران و روسیه در حوزه صنعت نفت با امضای تفاهنامه ۴۰ میلیارد دلاری شرکت ملی نفت ایران و گازپروم را می‌توان به عنوان بخش

فولادی‌ها اولین مشتری برق سبز ایران

برنامه‌ریزی برای بهبود تأمین برق مورد نیاز صنایع در ساعات اوج مصرف انجام شده است



نخواهند شد.

به گفته نقوی برای آنکه مصرف‌کنندگان بزرگ برق بهتر بتوانند برای برق مصرفی خود در زمان پیک بار مصرف برق برنامه‌ریزی کنند راهکارهای دیگری نیز در بورس انرژی ایران اندیشیده شده است که در هفته‌های آینده اطلاع‌رسانی خواهد شد.

گفتنی است، با آغاز به کار تابلوی برق سبز در بورس انرژی ایران، تولیدکنندگان برق تجدیدپذیر در بازار فیزیکی و بازار مشتقه تابلوی برق سبز با تأیید ساتبا می‌توانند برق خود را عرضه کنند و همچنین مصرف‌کنندگان که صنایع و ساختمان‌های دولتی نیز شامل آن می‌شوند، می‌توانند برای خرید برق فیزیکی و گواهی برق تجدیدپذیر (REC) تقاضا دهند.

علاوه بر فروش فیزیکی، سازمان ساتبا نیز به عنوان ناشر گواهی برق تجدیدپذیر (REC) در ابتدای هر سال سققا انتشارات گواهی را مشخص کرده و قادر خواهد بود گواهی مذکور را با تبیین اویوت صادر کرده و به متقاضیان تحویل دهد.

ابتدای خردادماه امسال تالار برق سبز بورس انرژی راه‌اندازی شد و نخستین خریدهای این برق را شرکت‌های فولادی انجام دادند.

او در ادامه گفت: هم‌اکنون ۱۳۰ نیروگاه تجدیدپذیر در ایران وجود دارند و ۱,۱ درصد برق کشور را تأمین می‌کنند. تا پیش از این سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا) به صورت قراردادهای خرید تضمینی برق نیروگاه‌ها را خریداری می‌کرد و به شبکه برق تحویل می‌داد، ولی با راه‌اندازی تالار برق سبز در بورس انرژی ایران، مسیر جدید و شفافتری فراهم شده است و شرکت‌های فولادی و سایر صنایع می‌توانند از این طریق بخشی از برق مورد نیاز خود را تأمین کنند.

مدیرعامل بورس انرژی ایران راهکار دیگر تأمین برق از طریق بورس انرژی را خرید واحدهای صندوق‌های پروژه توسط فولادی‌ها اعلام کرد و گفت: بدین ترتیب این شرکت‌ها به نوعی در تأسیس نیروگاه‌ها سهیم شوند و از این طریق نیز مشمول خاموشی

● بورس انرژی

گروه اقتصادی

eghtesad@irannewspaper.com

علی نقوی، مدیرعامل بورس انرژی در نشست انجمن تولیدکنندگان

فولاد ایران با بیان اینکه خرید برق تجدیدپذیر از تالار برق سبز بورس این مزیت را برای خریداران دارد که در زمان پیک بار مصرف مشمول خاموشی نخواهند شد، بیان داشت: در حال حاضر این امکان وجود دارد که تولیدکنندگان فولاد کشور برق خود را به چند روش از بورس انرژی خریداری کنند.

به گزارش روزنامه ایران و به نقل از بورس انرژی ایران، نقوی با بیان اینکه یکی از راهکارهای کاهش ناترازی برق ایجاد نیروگاه‌های تجدیدپذیر است که می‌توانند به سرعت وارد مدار شوند و مشکل کمبود سوخت ندارند، افزود:

●●

ابتدای

خردادماه

امسال

تالار برق

سبز بورس

انرژی

راه‌اندازی

شد و

نخستین

خریدهای

این برق را

شرکت‌های

فولادی

انجام دادند