

دبیر کل منتخب اوپک: نماینده همه کشور های عضو سازمان هشتم

دبیرکل منتخب اوپک در نخستین سخنرانی‌اش ضمن ابراز امیدواری برای جلب رضایت کل اعضا، خود را نماینده همه کشورهای عضو این سازمان دانست.

هیثم العیصی روز دوشنبه (۱۳ دی‌ماه) در نشست ویژه وزارتی سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) برای انتخاب دبیرکل با تشکر از حمایت اعضای این سازمان و دولت کویت اعلام کرد که این روز را فراموش نمی‌کند. وی افزود: اعضا می‌توانند او را مانند نماینده کشور خود تلقی کنند و من اکنون نماینده همه اعضای اوپک هستم. دبیرکل منتخب اوپک ادامه داد: با حمایت و کمک اعضا، این سازمان را وارد مرحله‌ای تازه خواهم کرد و با وجود چالش‌های موجود، همه توان خود را برای رضایت کشورهای عضو به کار خواهم برد. وی همچنین با تشکر از محمد سائوسی بارکیندو، دبیرکل کنونی اوپک، مراتب قدردانی خود را از زحمات وی در دوره‌های سخت اخیر اعلام و ابراز امیدواری کرد که بتواند در سال‌های آینده دنباله‌رو راه بارکیندو باشد.

مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز ایران:

فناوری تولید هلیوم با هدف ارائه راهکار به شرکت ملی گاز ارزیابی می‌شود

مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز ایران ضمن اعلام خبر ارزیابی فناوری‌های تولید هلیوم با هدف ارائه راهکار به شرکت ملی گاز ایران، توسعه فناوری و ساخت واحدهای تولید هلیوم در پایلایشگاه‌های گاز کشور را از اهداف راهبردی این شرکت برشمرد.

محمسن مظلوم فارسی‌یاف گفت: بر همین اساس، مقدار مصرف و افزایش احتمالی نیاز کشور به هلیوم طی ۱۰ سال آینده، از طریق پروژه «ارزیابی فناوری‌های برداشت هلیوم با هدف ارائه راهکار به شرکت ملی گاز ایران» بررسی و تصویب شد.

وی افزود: در این زمینه پروژه مشترکی با مؤسسه فرآورش گاز طبیعی در جریان است تا شرکت ملی گاز ایران بتواند از طریق زیست‌بوم نوآوری کشور، هلیوم مورد نیاز کشور را تأمین و این خلاء چند ساله را برطرف کند. مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز ایران با بیان این که با انجام این پروژه می‌توان مناسب‌ترین سناریوی محتمل در حوزه برداشت هلیوم را با توجه به شرایط کشور تعیین کرد، افزود: بر این پایه، بسیاری از ذی‌نفعان مانند وزارت نفت، دانشگاهیان و وزارت بهداشت نیز می‌توانند از نتایج آن بهره‌مند شوند. به گفته مظلوم فارسی‌یاف، محدودیت منابع هلیوم در زمین و نیز افزایش تقاضا نسبت به تولید در دهه گذشته را سبب راهبردی شدن این ماده و در نتیجه، بیشترین رشد قیمت در بازار دانست و گفت: تنها منبع صنعتی تولید هلیوم، گاز طبیعی و ترکیبی از روش‌های سردسازی، PSA و ممبران (غشایی) است که برای استحصال هلیوم از گاز به‌کار می‌رود.

وی با بیان این که توسعه فناوری‌های بومی بر مبنای غشایی، ازجمله دیگر اهداف این طرح است، تصریح کرد: بر همین اساس، در مراحل ابتدایی این پروژه، فناوری‌های موجود و فرایندهای مختلف به همراه چالش‌ها و ارزیابی‌های اولیه از منظر اقتصادی بررسی و برای واکاوی تجهیزات کلیدی در فرایند تولید، انتقال و ذخیره‌سازی تلاش می‌شود.

مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز ایران در ادامه، افزود: در مراحل بعدی این پروژه، زنجیره ارزش هلیوم و نیز نحوه دسترسی به فناوری بررسی می‌شود و بر اساس برنامه‌ریزی‌های مشخص‌شده از سه نقطه پایلایشگاه‌های گازی (شمال شرقی و جنوب غربی کشور) به پیشگاه کارفرما، نمونه‌گیری و آنالیز انجام می‌شود تا درباره سناریوهای پیشنهادی، تصمیم مناسب‌تری دریافت شود.

مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز ایران در پایان، اظهار کرد: در ادامه نیز مقدار مصرف سالانه هلیوم کشور بر اساس داده‌های گمرک و برآورد سازمان‌ها و شرکت‌های مصرف‌کننده استخراج و مقدار رشد احتمالی نیاز کشور تا ۱۰ سال آینده پیش‌بینی می‌شود تا ظرفیت واحد مورد نیاز، برآورد شود.

روند رشد صادرات نفت عراق آهسته شد

صادرات نفت فدرال عراق بدون در نظر گرفتن منطقه نیمه خودمختار کردستان، با وجود سهمیه تولید بالاتر اوپک پلاس، در ماه دسامبر نسبت به ماه پیش از آن رشد ملایمی پیدا کرد.

آمار وزارت نفت عراق نشان داد صادرات فدرال در ماه دسامبر به ۳.۲۷۷ میلیون بشکه در روز در مقایسه با ۳.۲۷۳ میلیون بشکه در روز در ماه نوامبر رسید.

سهمیه تولید نفت عراق تحت توافق عرضه میان اوپک و متحدانش از ۴.۱۹۳ میلیون بشکه در روز در ماه نوامبر به ۴.۲۳۷ میلیون بشکه در روز در ماه دسامبر افزایش یافت. این سهمیه مربوط به تولید بود و شامل صادرات نمی‌شود. آمار مصرف داخلی نفت از سوی وزارت نفت عراق اعلام نشد. سهمیه تولید نفت عراق در ژانویه ۴.۲۸۱ میلیون بشکه در روز است.

صادرات نفت از مناطق مرکزی و جنوبی عراق ۰.۵ درصد کاهش یافت و به ۳.۱۸۰ میلیون بشکه در روز رسید، در حالی که صادرات نفت منطقه کرکوک از طریق بندر سیهان ترکیه با ۲۹ درصد افزایش، به ۸۷ هزار و ۱۰۰ بشکه در روز رسید. درآمد عراق از صادرات نفت در ماه دسامبر که میانگین قیمت ۷۲ دلار در هر بشکه بود، به ۷۰.۳۷ میلیارد دلار رسید که در مقایسه با درآمد ۷۶.۱۰ میلیارد دلار در ماه نوامبر که میانگین قیمت ۷۷ دلار و ۵۱ سنت بود، کاهش نشان داد.

نمایندگان اوپک پلاس به اس اند بی گلوبال پلاس گفتند: اتحاد اوپک پلاس در نشست روز سه شنبه احتمالا افزایش تولید به میزان ۴۰۰ هزار بشکه در روز دیگر را برای ماه فوریه تصویب خواهد کرد.

بر اساس گزارش پلاس، تولیدکنندگان نفت اوپک، روسیه و چند تولیدکننده متحد دیگر این گروه هر ماه نشستنی برگزار کرده و افزایش تدریجی تولید را تصویب می‌کنند تا به محدودیت عرضه‌ای که در سال ۲۰۲۰ در واکتش به فروپاشی تقاضا پس از آغاز بحران پاندمی اجرا کرده بودند، خاتمه دهند.

رئیس مرکز جهاد آبرسانی وزارت نیرو:

مجمع خیران آبرسان در سراسر کشور شکل می‌گیرد

رئیس مرکز جهاد آبرسانی وزارت نیرو گفت: طبق برنامه‌ای که داریم شرکت‌های آب و فاضلاب در استان‌ها ملزم به تشکیل مجمع خیرین آبرسان در استان هستند تا بتوان با ظرفیت‌سنجی مناسب، اقدام‌های موثری را برای آبرسانی در کشور انجام داد.

میثم جعفرزاده در حاشیه نشست شورای خیرین آبرسان کشور، از برنامه‌ریزی برای توسعه و انسجام‌بخشی به خدمات آبرسانی در کشور خبر داد.

وی خاطر نشان کرد: هدف از تشکیل این جلسه، مصوب کردن اساسنامه شورای خیرین آبرسان کشور است که تاکنون چهار جلسه در این زمینه برگزار شده و اقدام های لازمی که برای تشکیل جامعه خیرین آبرسان برای کشور باید اتفاق بیفتد از سوی وزارت کشور در حال پیگیری است. رئیس مرکز جهاد آبرسانی ادامه داد: در هر جلسه گزارش جامعی از آبرسانی به روستاها در اختیار این شورا قرار می‌گیرد. جعفرزاده افزود: طبق برنامه‌ای که داریم شرکت‌های آب و فاضلاب در استان‌ها ملزم به تشکیل مجمع خیرین آبرسان در استان هستند تا بتوانیم با ظرفیت‌سنجی مناسب، اقدامات موثری را برای آبرسانی در کشور انجام دهیم. رئیس مرکز جهاد آبرسانی وزارت نیرو با اشاره به همراهی خیرین در موضوع آبرسانی گفت: طی یک سال گذشته اقدام‌های زیادی در حوزه خیرین آبرسان انجام شده و قراردادهای خوبی را از سمت جامعه خیرین آبرسان انجام شده است. وی خاطرنشان کرد: هدف کلی از تشکیل این شورا توسعه و منسجم کردن خدمات خیرین آبرسان در سطح کشور است آبرسانی روستایی همواره به عنوان یکی از دغدغه‌های اصلی دولت‌های مختلف قبل و بعد از انقلاب اسلامی به شمار می‌رفته با این حال همچنان ۲۵ درصد از روستاهای کشور به شبکه آب متصل نیستند و همین امر یکی از دلایل عقب‌ماندگی در برخی روستاها و مناطق محروم شده است. با روی کار آمدن دولت سیزدهم البته این موضوع مورد توجه جدی قرار گرفته تا آنجا که طبق برنامه ارائه شده وزیر نیرو به مجلس ششورای اسلامی، میزان پوشش آبرسانی روستایی و جمعیت بهره‌مند در انتهای دولت سیزدهم باید به رقم ۹۰ درصد برسد. از همین رو «علی اکبر محرابیان» در نخستین جلسه رسمی وزارت نیرو از تلاش برای ایجاد مرکزی که با توجه به اهمیت آب در اختیار این شورا قرار می‌گیرد. جعفرزاده افزود: تلاش برای ایجاد مرکزی برای سرعت دادن به امر آبرسانی روستایی خبر داد و گفت که بزودی مرکز جهاد آبرسانی روستایی در ستاد وزارت نیرو را شکل خواهد داد.

مرکزی که با توجه به اهمیت آب در اختیار این شورا قرار می‌گیرد. جعفرزاده افزود: تلاش برای ایجاد مرکزی خاص این شورا آن است که علاوه بر دست اندرکاران بخش دولت، از توان نیروهای جهادی و خیران هم برای ایجاد تحول در امر آبرسانی به روستاها و مناطق محروم هم بهره برده شود.

نفت و انرژی

اوجی:

اطمینان دارم شرایط کشورهای تحت تحریم لحاظ می‌شود

که می‌دانید دوره مسئولیت دبیرکل کنونی اوپک (محمدسائوسی بارکیندو) خردامه‌ها ۱۴۰۱ به پایان می‌رسد.

وزیر نفت تصریح کرد: از مدتی پیش موضوع معرفی نامزدها برای انتخاب دبیرکل آینده اوپک در سطح وزیران این سازمان مطرح شده بود و در نشست عادی ۱۸۲ این سازمان نیز این موضوع دوباره طرح و از کشورهای عضو خواسته شد در فرصت زمانی دوهفته‌ای تا ۲۵ آذرماه (۱۵ دسامبر ۲۰۲۱) در صورت تمایل نامزد مورد نظر خود را معرفی کنند. اوجی ادامه داد: با وجود این‌ا اعلام، در این مدت تنها کویت بود که از حدود دو ماه پیش نامزد مورد نظر خود را برای این سمت به‌طور رسمی معرفی کرده بود و با وجود گمانه‌زنی‌ها هیچ یک از دیگر کشورهای عضو اوپک برای سمت دبیرکل اعلام نامزدی نکردند.

وی گفت: براساس این شرایط و با توجه به سوابق، تجربه‌ها و شناخت کشورهای عضو از نامزد کویت (هیثم العیصی) نشست وزاری اوپک به اتفاق آرا و براساس اصل اجماع تصمیم گرفت آقای العیصی برای سه سال به‌عنوان دبیرکل این سازمان انتخاب شود. به گفته وزیر نفت، دوره مسئولیت دبیرکل تازه اوپک از ابتدای اوت ۲۰۲۲ (اوایل مرداد ۱۴۰۱) آغاز می‌شود و برای ایشان در مسئولیت جدید آرزوی موفقیت داریم.



شده است

اوجی گفت: براساس تصمیم نشست وزاری اوپک (دهم آذرماه) مقرر شد امروز نشستی ویژه در سطح وزیران برگزار شود.

وی با بیان اینکه نشست امروز تنها یک دستور کار داشت و آن تصمیم‌گیری درباره دبیرکل آینده اوپک بود، تصریح کرد: همان‌طور

وی در پایان گفت: اطمینان دارم کشورهای عضو اوپک در همه تصمیم‌ها و اقدام‌های خود ملاحظاتی آن دسته از کشورهای عضو که در شرایط ناعادلانه تحریم‌های ظالمانه و غیرقانونی قرار گرفتند و از تولید و صادرات نفت خود در سال‌های گذشته محروم بودند را در نظر قرار می‌دهند. دبیرکل جدید اوپک براساس اصل اجماع انتخاب

روند نزولی قیمت گاز در اروپا شدت گرفت

سپس هوا گرم‌تر خواهد شد.

با این حال قیمت‌های گاز اروپایی که سال گذشته بیش از سه برابر افزایش داشتند، همچنان بالا مانده‌اند. قیمت بالای گاز، هزینه‌های نیرو را به رکورد بالایی رسانده و به فشارهای تومری دامن زده است. وضعیت مذکور صنایع را وادار کرده است تولیدشان را محدود کنند و باعث اختلال در روند فعالیت تأمین کنندگان کالا شده است.

شرکت گازپروم صادرات به خریداران اصلی خود در اروپا، ترکیه و چین را سال میلادی گذشته افزایش داد. با این حال این جریان پایین‌تر از سطح پیش از شیوع پاندمی کووید بود زیرا در شرایطی که اروپا با بدترین بحران کمبود انرژی خود در چند دهه اخیر دست و پنجه نرم می‌کرد، این تولیدکننده ارسال گاز به این قاره را به طور کلی کاهش داد.

بر اساس گزارش بلومبرگ، صادرات گازپروم زیر ذره بین قرار دارد زیرا کمبود عرضه گاز در اروپا باعث افزایش سرسام آور قیمت‌ها شد. این شرکت روسی تنها به میزانی که طبق قراردادهای بلندمدت متعهد شده است، به مشتریان در اتحادیه اروپا گاز ارسال کرده است.



دوباره خوراک، به رکورد بالایی صعود کرد. قطر، آمریکا و استرالیا که سه صادرکننده بزرگ LNG جهان هستند، همگی تولیدشان را در دسامبر در مقایسه با مدت مشابه سال ۲۰۲۰ افزایش دادند.

پیش بینی می‌شود هفته جاری جنوب و بخشهایی از مرکز اروپا دمای هوای گرم‌تر غیرمعمولی داشته باشند. در بخش شمالی این قاره، دمای هوای پایین‌تر از سطح معمول از ابتدای هفته آینده مشاهده می‌شود و

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی آخرین وضعیت صادرات و واردات برق

را تشریح کرد.

همایون حائری ، با بیان اینکه در حال حاضر صادرات برق انجام می‌شود، اظهار کرد: میزان صادرات برق متغیر است و مانند شرایط معمول صادرات برق صورت می‌گیرد؛ بر اساس برآوردهای انجام شده در شرایط فعلی حدود ۱۰۰۰ مگاوات صادرات برق انجام می‌شود. وی با اشاره به مقاصد صادراتی برق ایران، گفت که به کشورهای افغانستان، پاکستان و عراق صادرات داریم.

آخرین وضعیت صادرات و واردات برق

آذرماه امسال محقق شد:

جلوگیری از انتشار ۶۱ هزار تن گاز گلخانه‌ای، نتیجه استفاده از انرژی تجدیدپذیر

صنعتی امکان‌پذیر نیست.

محرابیان، استفاده از نیروگاه‌های تجدیدپذیر را اولویت جهانی برشمرد که برای کشورمان از توجیه‌پذیری بالاتری نیز برخوردار است و این توجیه‌پذیری را در سه بخش کاهش مصرف سوخت، کاهش مصرف آب با توجه به شرایط کشور و حفظ محیط زیست عنوان کرد.

وزیر نیرو اضافه‌کرد: امروز سه مساله کمبود سوخت، تأمین آب مورد نیاز نیروگاه‌های حرارتی و مسایلی مربوط به الاینده‌های زیست محیطی از اهم مسایل در بخش انرژی است که پاسخ درست این مسایل در توجه ویژه به توسعه استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر نهفته است.

محرابیان افزود: توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر، مصرف سوخت در کشور را کاهش خواهد داد، نیازی به استفاده از آب ندارد و هم دوستدار محیط زیست است که می‌تواند زیست بهتری را برای مردم کشورمان به همراه داشته باشد.

اکنون تازه‌ترین گزارش ساتنیا نشان می‌دهد استفاده از این نوع انرژی در آذرماه امسال سبب جلوگیری از انتشار ۶۱ هزار تن گاز گلخانه‌ای شده است.

استفاده از انرژی‌های در آذرماه امسال ۲۱ میلیون لیتر صرفه‌جویی در مصرف آب به همراه داشته است و علاوه برآن ۲۷ میلیون لیتر (معادل میلیون متر مکعب گاز طبیعی) در مصرف سوخت‌های فسیلی صرفه جویی ایجاد کرده است.

برق تولید شده از نیروگاه‌های تجدیدپذیر در آذرماه ۹۴ میلیون کیلووات ساعت بوده است.

چندی پیش وزیر نیرو با بیان اینکه دولت کنونی ایران برنامه‌ای چهار ساله برای افزایش ۱۰ هزار مگاواتی انرژی‌های تجدیدپذیر دارد، خاطرنشان کرد: بازار توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر ایران، با اتکا به پتانسیل بالای منابع انرژی‌های تجدیدپذیر اعم از خورشیدی، بادی، زیست‌توده و زمین‌گرمایی، از طریق امکان عقد قراردادهای بلندمدت با نرخ‌های تسویفی، بازار بسیار جذابی برای سرمایه‌گذاران است.

توقف تولید روزانه ۲۰۰ هزار بشکه از نفت لیبی

شبه‌نظامیان میدان الشراة – بزرگترین میدان نفتی این کشور

عضو سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) – در تعطیل کردند و این مسئله تولید نفت این کشور را به مقدار حدود ۳۵۰ هزار بشکه در روز کاهش داد.

در مجموع، تعطیلی‌ها تولید نفت لیبی را کاهش داده و به حدود ۷۰۰ هزار بشکه در روز می‌رساند که کمترین مقدار در