

نیروگاه‌های کشور تابستان آینده با حداکثر ظرفیت وارد مدار می‌شوند

آن‌طور که وزیر نیرو می‌گوید، نیروگاه‌های کشور با پایان یافتن برنامه تعمیراتی، تا قبل از یک تابستان سال آینده با حداکثر ظرفیت وارد مدار خواهند شد. این بخش ظرفیت نیروگاهی به همراه نیروگاه‌های جدید حدود ۶ هزار مگاوات به ظرفیت تولید برق کشور می‌افزاید که رکورد محسوب می‌شود.

«علی اکبر محرابیان» در جریان بازدید از شرکت تعمیرات نیروگاهی ایران اظهار داشت: کشورمان با توجه به ظرفیت‌های خوبی که در احداث نیروگاه دارد تا کنون نیروگاه‌های متعددی هم در داخل و هم خارج از کشور ساخته است که با توجه به شرایط لازم بود در بحث تعمیرات نیروگاهی هم پیش‌بینی‌هایی داشته باشیم.

به گزارش ایرنا، وی ادامه داد: بر همین اساس شرکت تعمیرات نیروگاهی ایران از دهه ۷۰ با هدف تعمیرات نیروگاه‌های داخلی تأسیس شد. وزیر نیرو گفت: بخش قابل توجهی از نیروگاه‌های بخاری و گازی نیاز به تعمیرات اساسی دارند و شرکت تعمیرات نیروگاهی یکی از شرکت‌های مطرح در این زمینه است که ۷۰ درصد برنامه‌های تعمیراتی نیروگاه‌ها در آن آغاز شده است.

محرابیان افزود: بیش از ۵۰ درصد برنامه تعمیرات نیروگاهی به اتمام رسیده و بقیه هم تا خردادماه سال آینده کار تعمیرات خود را به پایان خواهند رساند.

وزیر نیرو گفت: خردادماه سال ۱۴۰۱ همه نیروگاه‌ها برنامه تعمیرات خود را انجام داده و با حداکثر ظرفیت وارد مدار خواهند شد.

- تعرفه مشترکان پُر مصرف پلکانی افزایش می‌یابد**

وی در ادامه در باره تعرفه‌های جدید برق، بیان کرد: از اول بهمن‌ماه امسال قیمت برق مصرفی براساس تعرفه‌های جدید محاسبه خواهد شد که طبق قانون بودجه ۱۴۰۰ است و قبض‌های آن امروز و فردا به دست مشترکان خواهد رسید. محرابیان خاطر نشان کرد: در این تعرفه‌گذاری جدید مشترکانی که الگوی مصرف را رعایت کنند، مشمول هیچ گونه افزایشی نخواهند شد. بر این اساس حدود ۷۵ درصد مشترکان قبض خود را با قیمت ثابت پرداخت خواهند کرد.

وزیر نیرو گفت: مشترکانی هم که مصرفی بالاتر از الگو دارند به صورت پلکانی مشمول افزایش نرخ خواهند شد.

وی افزود: صحبت درباره برق بدون یارانه به این معنا است که قیمت سوخت هم بدون یارانه باشد که در این صورت قیمت‌ها خیلی بیش از حد خواهد بود و برق به قیمت صادراتی محاسبه خواهد شد. محرابیان اظهار کرد: اکنون قیمتی که برای برق محاسبه می‌شود خیلی پایین‌تر، حتی برای مشترکان پُر مصرف است.

- برق بدون یارانه برای مشترکان پُر مصرف**

وزیر نیرو به مشترکان پُر مصرف توصیه کرد تا مصرف خود را به الگو کاهش دهند و گفت: این کار با اقدام‌های خیلی ساده محقق خواهد شد.

وی خاطر نشان کرد: در چند گام برای مشترکانی که الگوهای مصرف را رعایت نکنند و همچنان به این کار ادامه دهند، برق بدون یارانه خواهد شد. وزیر نیرو گفت: طبق آمارهایی که به دست آمده بخش قابل توجهی از مشترکان پُر مصرف به رعایت الگوی مصرف روی آورده‌اند و امید است این روند بازگشت به رعایت الگوی مصرف تداوم داشته باشد. محرابیان ادامه داد: درحال حاضر برنامه‌ای برای ارائه برق بدون یارانه نداریم، اما پیام این قانون آن است که مشترکان الگوهای مصرف را رعایت کنند تا مشمول اضافه پرداخت نشوند.

- به طرف افغانستانی تذکر دادیم**

وزیر نیرو همچنین با اشاره به قول مقامات افغانستان برای رهاسازی آب رود هیرمند، گفت: طی سه ماهه اخیر مذاکرات متعددی با طرف‌های افغانستانی انجام شده است. تاکنون هیچ اتفاق خاصی در این زمینه رخ نداده و ما به طرف افغانستانی تذکر دادیم که این کار زودتر انجام شود. محرابیان ادامه داد: همچنین در سفری که وزیر مربوطه افغانستانی به ایران داشت، مذاکره‌ها دنبال شد و جلسه کمیساران آب نیز در افغانستان تشکیل شد. در همین حال، سه نوبت تلفنی از مسئولان افغانستان و وزیر مربوطه پیگیر حقبه جمهوری اسلامی از آب هیرمند شده‌ایم. محرابیان افزود: طرف‌های افغانستانی اظهار کردند که حقوق جمهوری اسلامی را به رسمیت می‌شناسند و آب حتماً رهاسازی می‌شود.

هدف گذاری ۸۳۵ میلیون مترمکعبی طرح فاضلاب تهران برای تولید پساب

حمیدرضا کشفی، معاون راهبردی و نظارت بهره‌برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور گفت: در حال حاضر دو میلیارد و ۴۰۰ میلیون مترمکعب از فاضلاب تولید شده در کشور جمع‌آوری و ۷۰درصد از این رقم تصفیه می‌شود که این نشان‌دهنده عقب ماندن برنامه‌های تدوین شده درخصوص احداث تصفیه‌خانه‌های فاضلاب است.

به گزارش وزارت نیرو، مطابق آمار رسمی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، هم‌اکنون از تصفیه‌خانه‌های موجود در کشور یک میلیارد و ۴۰۰میلیون مترمکعب در شبانه‌روز پساب تولید می‌شود. در شهر تهران درحال حاضر فازهای یک تا ۶ تصفیه‌خانه فاضلاب جنوب تهران با ظرفیت تصفیه ۲۴۰ میلیون مترمکعب پساب در سال در حال بهره‌برداری است. بر اساس گفته معاون راهبردی و نظارت بهره‌برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، با تکمیل طرح فاضلاب تهران ظرفیت تصفیه‌خانه‌های فاضلاب شهر تهران به ۸۳۵ میلیون مترمکعب در سال خواهد رسید.

واردات رآکتورهای پتروشیمی بوشهر در اوج تحریم

رآکتورهای پتروشیمی بوشهر وارد اسکله ۱۶شرکت ملی صنایع پتروشیمی در عسلویه شدند. عملیات بارگیری و تخلیه این رآکتورها با وزن تقریبی هزار تنی برای اولین‌بار در کشور انجام شده است.

براساس گزارش شرکت ملی صنایع پتروشیمی، انجام این عملیات در اوج تحریم‌های ظالمانه اتفاق مهمی است، چراکه رآکتورهای پتروشیمی بوشهر از اروپا به ایران آورده شده‌اند تا در واحد MEG بوشهر نصب شوند. به این منظور پس از مدت‌ها بررسی مهندسی و اجرایی سرانجام با همت پیمانکاران داخلی مشارکت چگالش، انرژی‌شیمی و استیم و تیم مدیریتی و متخصصین شرکت ملی صنایع پتروشیمی و سازمان منطقه اقتصادی پارس این دور رآکتور در اسکله ۵ بندر خدماتی پارس بارگیری می‌شوند تا عملیات استراژژیک در اسکله در حال ساخت شماره ۱۶ و ۱۷ عسلویه تخلیه و سپس به سایت پتروشیمی بوشهر حمل شوند. این عملیات در روزهای یکشنبه و دوشنبه هفته جاری به انجام می‌رسد و شرکت‌های ایران دنا، طاهری، دنگین تاز و دریا رخش مشدانی تحت نظارت مشارکت چگالش، انرژی‌شیمی و استیم در این روند مشارکت داشته‌اند.

- دوشنبه ۲ اسفند ۱۴۰۰**
- سال بیست و هشتم**
- شماره ۷۸۵۵**

رئیس دفتر مطالعات انرژی وین اجلاس روز سه‌شنبه سران جی‌ئی‌سی‌اف را در گفت‌وگو با «ایران» بررسی کرد

قطر می‌تواند سکوی ترانزیت گاز مایع ایران باشد

برای صادرات گاز میدان مشترک پارس جنوبی به اتحادیه اروپا با قطر مذاکره می‌شود



طول دو دهه آینده خواهد بود. در ۲۰۱۹ حجم سرمایه‌گذاری‌های جهانی روی توسعه گاز ۲.۷ برابر نفت بود.»

- سفر رئیس جمهور ایران به دوحه**

اما آن‌طور که مشخص است سفر رئیس‌جمهور به دوحه تنها برای شرکت در این نشست نیست. به‌طوری‌که برکشلی نیز فشار می‌آورد تا تولیدشان را بالا ببرند. همه هم می‌شود. بحران اوکراین در حال فروکش کردن است. آمریکا با اعمال تحریم‌های انرژی علیه جمهوری اسلامی ایران، جهان را از منابع عظیم و مهمی محروم ساخته است. این چیزی نیست که اروپایی‌ها ندانند. همین مسأله در ارتباط با نفت هم صادق است. کاخ سفید و آژانس بین‌المللی انرژی دناما بر اوپک و غیر اوپک می‌دانند که امروز اوپک اصلا سقف و سهمیه‌ای ندارد. ظرفیت مازادی برای عرضه نیست.»

او در پایان توضیح می‌دهد: «اروپا هم مقصر است و در مقابل اعمال تحریم‌های آمریکا در سال‌های اخیر مقاومت نکرد. اما حالا شرایط برای اروپا بحرانی است. حتی با راه‌اندازی و رفع تحریم نورد استریم ۲ هم آلمان و اروپا می‌دانند که باید مسیرهای باز دسترسی به گاز را برای خودشان هموار کنند. محتمل‌ترین گزینه توسعه منابع گازی ایران است. در محافلی گفته می‌شود که قطر با جمهوری اسلامی ایران توافق کند تا مقادیری از گاز میادین مشترک با ایران –پارس جنوبی– را در ازای پرداخت قیمت و هزینه، به صورت ال.ان.جی به آلمان و اتحادیه اروپا صادر کند. این یکی از مباحثی است که احتمالاً رئیس‌جمهور ایران با مقامات قطری مورد بررسی و مذاکره قرار دهد.»

در صورت موفقیت مذاکرات در این سفر باب جدیدی از تعاملات گازی برای ایران گشوده خواهد شد. به عبارتی، گاز ایران برای اولین بار به اروپا خواهد رسید. در سال ۲۰۲۱ روند تقاضا در بازار گاز تعیین‌کننده قیمت نفت شد و پیش‌بینی می‌شود که از این پس استفاده از گاز حتی جدی‌تر از گذشته مطرح شود. چراکه جهان در حال حرکت به سمت استفاده از این سوخت پاک‌تر از نفت و زغال سنگ است و از این‌روست که گفته می‌شود مجمع کشورهای صادرکننده گاز به مرور مهم‌تر از نوزوی خود را فعال کنیم. نفت خام خواهد شد.

http://irannewspaper.ir

editorial@irannewspaper.ir

اقتصادی

ایران

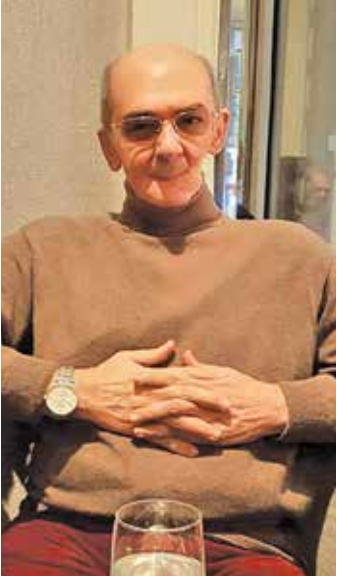
می‌پردند و تعدادی پرونده قضایی علیه سازمان اوپک در دادگاه‌های آمریکا در جریان بود. از همین روی، جمع جهانی صادرکنندگان گاز با احتیاط حرکت می‌کرد و حتی از نام برده شدن به عنوان یک سازمان، اجتناب ورزید. انتخاب عنوان مجمع هم توسط ایران بر اساس پرهیز از حساسیت‌های جهانی بود. البته در عین حال گاز هم برخلاف نفت هنوز قیمت‌های مآخذ نداشت و فقط ال. ان. جی (گاز طبیعی مایع شده) در لندن قیمت‌گذاری می‌شد.»

- ایران و مجمع صادرکنندگان گاز**

رئیس اسبق امور اوپک اذعان می‌کند: «در مقطعی که ایران نظریه طرح تأسیس یک نهاد بین‌المللی ناظر بر برنامه‌ریزی تولید، صادرات و قیمت‌گذاری گاز را دنبال می‌کرد، دنیا ایران را به عنوان یک منبع عظیم گاز عظیم حمل و نقل بین‌المللی گاز توسط خطوط در ایران به مراتب قوی‌تر وجود داشت. ایران برای تبدیل به یک کریدور گازی و انرژی بین قاره‌ای و در کانون اوراسیا برنامه‌ریزی می‌کرد. لذا برای اتاق‌های فکر ایران و سیاست‌گذاران تأسیس چنین مجمعی جنبه استراتژیک داشت. در حقیقت در ایران همواره از این مجمع به عنوان اوپک گازی نام برده می‌شد.

اولین اجلاس وزارتی اوپک گازی در تهران در ۲۰۰۱ مهم‌ترین تحول در صنعت گاز جهان در طول یک قرن گذشته ارزیابی شده است. البته همان‌طور که بیشتر عنوان شد، مجمع صادرکنندگان چند سالی را بدون دبیرخانه پایه از مقامات شورایی امنیت ملی روسیه در تهران مطرح شد. توضیح می‌دهد: «روسیه استقبال کرد ولی تمهیدات عملی به تعویق افتاد. تا اینکه در سال ۲۰۰۱ میلادی با تاش جمهوری اسلامی اولین اجلاس وزرا و نمایندگان چند کشور تولیدکننده و صادرکننده گاز در تهران برگزار شد. کشورها عزم خود را برای ایجاد یک سازمان بین‌الدولی برای ارزیابی و مشاوره مورد تأکید قرار دادند. اجلاس تصمیم گرفت که دبیرخانه ثابتی نداشته باشد و کشورها بر اساس حروف الفبا، جلسات سالیانه در پایتخت‌های خود داشته باشند.»

رئیس دفتر مطالعات انرژی وین ادامه می‌دهد: «در مقطع مورد بحث، یعنی دهه ۲۰۰۰ میلادی، سازمان اوپک و نفت، تحت فشارهای بین‌المللی بویژه از سوی آمریکا قرار داشت. اوپک را فقط با عنوان کارتل، نام



عطیه لیاف خبرنگار

ششمین نشست مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ئی‌سی‌اف) فردا (سوم اسفندماه) در دوحه قطر برگزار می‌شود و قرار است ایران در بالاترین سطح در این نشست شرکت کند. به طوری که امروز رئیس جمهور عازم قطر است و فردا در دومین روز سفر خود در ششمین اجلاس سران مجمع کشورهای صادرکننده گاز شرکت و سخنرانی خواهد کرد. وزیر نفت نیز به‌منظور همراهی رئیس‌جمهور برای شرکت در ششمین نشست سران مجمع کشورهای صادرکننده گاز و همین‌طور مذاکرات در حوزه انرژی شنبه (۳۰ بهمن‌ماه) وارد دوحه شده است.

در یک نگاه تاریخی اعضای مجمع کشورهای صادرکننده گاز نخستین بار در ۱۹ آوریل ۲۰۱۰ (۳۰ فروردین ۱۳۸۹) به مذاکره درباره امکان برگزاری نشست سران جی‌ئی‌سی‌اف پرداختند و سپس در یازدهمین نشست وزارتی در دوم

دسامبر ۲۰۱۰ (۱۱ آذر ۱۳۸۹) در دوحه قطر تصمیم‌گیری نشست سران جی‌ئی‌سی‌اف را نهایی کردند. از زمان تأسیس این مجمع تاکنون ۲۳ نشست در سطح وزیران و پنج نشست در سطح سران برگزار شده است.

برای ششمین نشست سران این مجمع نیز مقامات آگاه در دبیرخانه GECF به خبرنگار «ایران» اطلاع داده‌اند که «حدود ۱۴ وزیر از مجموع ۱۸ کشور عضو اعلام کرده‌اند که حضوری در این نشست شرکت می‌کنند. البته ممکن است این آمار تا روز نشست بیشتر نیز شود.

در خصوص حضور سران کشورها نیز تاکنون ۵ کشور به صورت رسمی اعلام حضور کرده‌اند که به قطر خواهند رفت. البته این آمار نیز ممکن است به سبب شرایط بیماری کرونا تغییر کند. چراکه اجلاس مخاطر وضعیت بیماری کرونا به‌صورت هیبرید (حضوری و مجازی) برگزار می‌شود و برخی از سران کشورها مثل روسیه به‌صورت مجازی در این اجلاس حاضر خواهند بود.»

اعضای مجمع کشورهای صادرکننده گاز ۴۴ درصد از تولید گاز جهان، ۶۷ درصد از ذخایر گازی جهان، ۶۴ درصد از انتقال گاز با خط لوله ۶۶ درصد از تجارت گاز طبیعی مایع شده (ال‌ان جی) را در اختیار دارند. کشورهای الجزایر، بولیوی، مصر، گینه استوایی، ایران، لیبی، نیجریه، قطر، روسیه، ترینیداد و توباگو، ونزوئلا،

۱۱ عضو اصلی جی‌ئی‌سی‌اف هستند و مالزی، نروژ، عراق، پرو و آذربایجان و امارات به‌عنوان اعضای ناظر در مجمع کشورهای صادرکننده گاز شرکت می‌کنند.

- نشستی مهم‌تر از اجلاس اوپک**

کارشناس بر این باورند که این نشست و این مجمع حتی اکنون از اجلاس اوپک و خود اوپک نیز مهم‌تر است. مجمعی که اردیبهشت‌ماه سال ۱۳۸۰ در تهران متولد شد و در ایده تأسیس و تنظیم اساسنامه آن، فریدون برکشلی، رئیس اسبق امور اوپک و رئیس دفتر مطالعات انرژی وین نقش مؤثری داشت. به همین سبب تاریخ این سازمان، انتظارات از ششمین نشست و آینده جهان گاز را در گفت‌وگو با برکشلی بررسی کرده‌ایم.

رئیس دفتر مطالعات انرژی وین می‌گوید: «ششمین اجلاس سران کشورهای عضو مجمع صادرکنندگان گاز در تاریخ ۲۰۲۰ فروردین ۲۰۲۲ در دوحه پایتخت قطر و دبیر مقرب مجمع

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی در دیدار با وزیر کشاورزی برزیل بیان کرد

پیگیری همکاری‌های خارجی صنعت پتروشیمی فارغ از نتایج مذاکرات وین



مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی در دیدار با وزیر کشاورزی برزیل، با وجود ظرفیت‌های قوی صنعت پتروشیمی ایران و فارغ از نتیجه مذاکرات وین، همکاری خارجی بزرگی پیش‌روست.

به گزارش شرکت ملی صنایع پتروشیمی، مرتضی شاه‌میرزایی در جریان دیدار با ترزا کریستینا به ظرفیت تولید سالانه ۹۰ میلیون تنی محصولات پتروشیمی ایران اشاره کرد و افزود: به توجه به اینکه برنامه‌ریزی شده است ظرفیت محصولات پتروشیمی تا ۱۰سال آینده به بیش از ۲۰۰ میلیون تن برسد، همکاری ایران و برزیل در گسترش همکاری‌های تجاری بویژه در حوزه کشاورزی، پتروشیمی همچنین می‌و با بیان اینکه بازار ایران در زمره بازارهای مطمئن و جهان است، ضمن دعوت از وزیر کشاورزی برزیل به برنامه هرچه بیشتر همکاری‌های تجاری بویژه در حوزه پتروشیمی، افزود: نتایج این نشست و به دنبال آن کسب رضایت‌مندی از سوی دو طرف ایرانی و برزیلی، بی‌شک فارغ از آنچه در نشست مذاکرات در وین رقم خواهد خورد، است. شاه‌میرزایی، ارزش سرمایه‌گذاری در طرح‌های پتروشیمی ایران را بالغ بر ۸۵ میلیارد دلار خواند و ضمن دعوت از سرمایه‌گذاران برزیل برای سرمایه‌گذاری درصنعت پتروشیمی ایران، یادآور شد: ایران اکنون توانمندی تولید تنوع بالایی از محصولات پتروشیمی را در اختیار دارد و ما از هیات‌های تخصصی شما برای بررسی ومطالعه این محصولات و

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی خیر داد

آمادگی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی برای تأمین بنزین نوروز ۱۴۰۱



مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی از آمادگی این شرکت برای تأمین بنزین موردنیاز مردم در نوروز ۱۴۰۱ خبر داد.

کرامت ویس کرمی در گفت‌وگو با شانا در این باره گفت: پیش‌بینی ما این است که تردد در تعطیلات نوروز امسال به‌مراتب از تعطیلات سال‌های گذشته بیشتر خواهد بود و روند مصرف بنزین در نوروز پیش‌رو افزایشی است.

وی افزود: مصرف بنزین کشور در سال ۱۴۰۰ در مقایسه با سال ۹۹، حدود۱۶درصد افزایش یافته است و هر چه به روزهای پایانی سال نزدیک‌تر می‌شویم، این رقم

باز هم افزایش می‌یابد. مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی تأکید کرد: برنامه‌ریزی برای ذخیره‌سازی مناسب فرآورده در انبارهای نفت کشور و تأمین بنزین نوروزی انجام شده است و از ابتدای اسفند نیز عملیات سرکشی از جایگاه‌های مناطق سی‌وهفت‌گانه آغاز می‌شود.

ویس کرمی گفت: مأموران و گروه‌های عملیاتی ما به جایگاه‌های عرضه سوخت مناطق عملیاتی و حوزه

ستادی می‌روند و ضمن بررسی مسیرهای مختلف در

کشور، نواقص و کاستی‌ها را بررسی، پیگیری و برطرف

می‌کنند. وی اظهار کرد: امبدواریم برای تعطیلات نوروز

که شروع عملیاتی آن ۲۵ اسفندماه است، آمادگی کامل

داشته باشیم.

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی با

تأکید بر اینکه بازدید جایگاه‌های عرضه سوخت کشور

میانگین روزانه ۵ تا ۵ میلیون لیتر نیاز افزایش می‌یابد.