



عرضه پساب فاضلاب تمامی شرکت‌های آبفا در بورس

مدیر کل دفتر نظارت بر بهره‌برداری فاضلاب شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با بیان اینکه «در سال ۱۴۰۳ رفته رفته پساب استان‌های مختلف وارد بورس می‌شود»، گفت: قرار است عرضه پساب در بورس به تمام کشور تسری پیدا کند و استان به استان این اتفاق مهم اجرایی شود.»

سید مرتضی احتشامی، اظهار داشت: در هفته‌ای که گذشت پساب تولیدی تصفیه‌خانه فاضلاب جنوب تهران در بورس انرژی عرضه شد که مورد استقبال صنایع قرار گرفت. احتشامی با بیان اینکه «پیش از این تخصیص پساب به صنایع با قیمت توافقی صورت می‌گرفت»، گفت: در عرضه پساب در بورس انرژی، میزان قیمت بستگی به قیمت بورس دارد و کشف قیمتی واقعی در فضای رقابتی خواهد شد.

وی ادامه داد: در راستای حفاظت از منابع آب زیرزمینی چاه‌هایی که در اختیار صنایع قرار داده شده باید مسدود شود تا صنایع به مصرف پساب روی آورند.

وی افزود: عرضه پساب در بورس با عرضه بخشی از پساب تولیدی تصفیه‌خانه فاضلاب جنوب تهران آغاز شد، اما این کار در سراسر کشور تسری خواهد یافت و در سال ۱۴۰۳ رفته رفته پساب استان‌های مختلف وارد بورس می شود.

آغاز معامله گواهی صرفه‌جویی گاز در بورس انرژی

مدیرانرژی و کربن شرکت ملی گاز ایران با تشریح مزیت‌های گواهی صرفه‌جویی گاز طبیعی، از آغاز معامله این گواهی‌ها در آینده نزدیک خبر داد.

ساجد کاشفی درباره پذیرش گواهی صرفه‌جویی گاز در بورس انرژی گفت: این گواهی با هدف راه‌اندازی بازار بهینه‌سازی انرژی و محیط‌زیست در حوزه گاز تا نیمه بهمن‌ماه ۱۴۰۲ اخذ شد و پذیرش عرضه آن و آغاز معاملات در بورس انرژی در آینده نزدیک انجام می‌شود.

وی افزود: احیای ظرفیت ماده ۲۶ قانون اصلاح الگوی مصرف با همکاری شرکت بهینه‌سازی مصرف انرژی، به منظور ایجاد بازار برای گواهی‌های صرفه‌جویی گاز در دوره غیر اوج مصرف‌احیای می‌شود.

به گزارش جایک آنلاین، مدیر انرژی و کربن شرکت ملی گاز ایران با اشاره به سازگار اجرای این طرح تصریح کرد: گواهی صرفه‌جویی گاز طبیعی بر اساس ماده ۱۱،۵ این‌نامه ایجاد بازار بهینه‌سازی انرژی و محیط‌زیست مصوبه سال ۱۳۹۶، اوراق بهاداری است که نشان‌دهنده حق مالکیت بر مقدار مشخصی از حجم گاز صرفه‌جویی شده در یک دوره زمانی مشخص است که در بازار بهینه‌سازی انرژی و محیط‌زیست قابل معامله است.

کاشفی ادامه داد: همچنین براساس بند «الف» ماده ۳ تصویب‌نامه شورای عالی انرژی کشور، وزارت نفت مکلف به صدور گواهی صرفه‌جویی حامل انرژی صرفه‌جویی شده در زمان اوج و غیراوج مصرف در طرح بهینه‌سازی، حسب مورد به نفع سرمایه‌گذار عامل صرفه‌جویی یا مشتریان مطابق با سازگار بازار بهینه‌سازی است؛ ازاین‌رو گواهی صرفه‌جویی گاز در زمان اوج و غیراوج، یک گواهی است که نشان‌دهنده مالکیت بر مقدار مشخصی از حجم گاز طبیعی صرفه‌جویی شده یا تعهد به تحقق صرفه‌جویی برحسب مترمکعب به ترتیب در دوره اوج و غیراوج مصرف گاز است.



رشد صادرات نفت ایران همزمان با تشدید تحریم‌های آمریکا

تولید نفت ایران در آوریل امسال با افزایش ۵۰ هزار بشکه‌ای نسبت به ماه قبل از آن مواجه شده و به ۳ میلیون و ۳۰۰ هزار بشکه در روز رسیده است

گزارش

آژانس بین‌المللی انرژی از افزایش ۵۰ هزار بشکه‌ای تولید روزانه نفت ایران در چهارمین ماه سال جاری میلادی خبر داد.

آژانس بین‌المللی انرژی در جدیدترین گزارش ماهانه خود از بازار نفت جهان، کل تولید نفت اوپک در چهارمین ماه سال میلادی جاری را ۲۶ میلیون و ۹۷۰

هزار بشکه در روز اعلام کرده است. مجموع تولید نفت ۱۳ عضو اوپک در آوریل ۲۰۲۴ نسبت به ماه قبل از آن ۱۲۰ هزار بشکه در روز افزایش داشته است. اوپک در ماه مارس ۲۶ میلیون و ۸۵۰ هزار بشکه در روز نفت تولید کرده بود. براساس این گزارش، تولید نفت ایران در آوریل امسال با افزایش ۵۰ هزار بشکه‌ای نسبت به ماه قبل از آن مواجه شده و به ۳ میلیون و ۳۰۰ هزار بشکه در روز رسیده است.

ایران در ماه مارس ۳ میلیون و ۲۵۰

هزار بشکه در روز نفت تولید کرده بود. تولید ۳ میلیون و ۳۰۰ هزار بشکه‌ای، بالاترین رقم تولید نفت ایران از زمان خروج آمریکا از برجام طی ۵ سال گذشته بوده است. آژانس بین‌المللی انرژی تولید نفت ایران در سال ۲۰۱۸ یعنی پیش از خروج آمریکا از برجام را ۳ میلیون و ۶۰۰ هزار بشکه در روز اعلام کرده که تولید نفت ایران در ماه آوریل ۲۰۲۴ تنها ۳۰۰ هزار بشکه در روز کمتر از این رقم است.

گزارش «دورنمای انرژی» اداره



↑ **عکس: ایسنا**

در سه سال گذشته توفیق

دولت ایران در

فروش نفت،

تا اندازه‌ای

که به اذعان

رسانه‌های

غربی ایران را

به صادرات دو

میلیون لیتر

در روز رسانده،

مقامات

امریکایی را

به این نتیجه

رسانده که این

فقط مالزی

نیست که از

تحریم‌های

ظالمانه این

کشور پیروی

نمی‌کند

اوپک، در جایگاه دوم قرار گرفت. مجموع تولید اوپک طی این مدت، به ۴ میلیون ۴۲۰ هزار بشکه در روز رسید.

نشانه دیگری از استیصال امریکا در مقابل نفت فروشی ایران

برخی اخبار با وجود اهمیت و شایستگی شان ، در رسا نه‌های کشور در میان حجم بسیار خبرها کمتر دیده شده یا مورد تحلیل جوانمردانه غرب یا ایران بخصوص در اعمال تحریم‌های ظالمانه است.

سفر چندی پیش برایان نلسن، معاون وزیر خزانه‌داری امریکا در امور اطلاعات مالی و تروریسم به مالزی و سنکاپور و اظهارنظرهایی که در آن سفر انجام شد، قابلیت توجه بیشتری دارد.

این مقام امریکایی وقتی درباره اهداف سفر خود سخن می‌گفت، اذعان کرد که برای اعمال فشار

بیشتر به ایران در چهارچوب تحریم‌های اعمال شده بر صنعت نفت، به مالزی سفر کرده است.

اما در لایه‌های زیرین این سخن او می‌توان ناتوانی زورآزمایی امریکا در مقابل ایران و شکست او در اعمال زور بر کشورهای مختلف را دید که موجب

شده از در دیپلماسی یا برخی کشورها دریافتن تا شاید بتوانند آنچه را اسال‌ها و بارها تبلیغش را کرده‌اند (یعنی بایکوت نفتی ایران) به ثمر بنشانند. این مقام ارشد وزارت خزانه‌داری امریکا مدعی شد که امریکا شاهد انتقال نفت ایران به نزدیکی سنکاپور و سرتاسر منطقه بوده است.

وی همچنین سعی کرد به نوعی ماجرای شکست خود در قبال ایران را به آنچه غرب به عنوان خطر حماس تبلیغ می‌کند مربوط کند.

احتمالاً به همین خاطر است که عنوان کرده امریکا به دنبال جلوگیری از تبدیل شدن مالزی به قلمرویی است که در آن حماس می‌تواند پول انتقال دهد و منابع مالی خود را تأمین کند.

همزمان با نلسن، ادگارد کاگان سفیر امریکا در مالزی نیز در حاشیه نمایشگاه دفاعی آسیا گفت که مقامات امریکایی با همتایان مالزیایی خود گفت‌وگو خواهند کرد.

این مقام اظهار اطمینان کرد که دولت مالزی موضع امریکا در قبال

خبر

نیمی از شبکه فشارقوی انتقال برق تهران فرسوده است

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای تهران از تدوین برنامه جامع رفع فرسودگی شبکه برق پایتخت در جهت پایداری شبکه سه استان خبر داد و گفت: ۹ میلیون و ۳۰۰ هزار مشترک در شبکه برق تهران وجود دارند که عظیم‌ترین شبکه یکپارچه برق در کشور است و دارای دو ویژگی برپاری (مصرف) و فرسودگی است.

فرهاد شبیهی درباره وضعیت فرسودگی شبکه برق تهران، حوزه وظایف و مسئولیت‌های شرکت برق منطقه‌ای تهران را شامل سه استان تهران، البرز و قم عنوان و اظهار کرد: پایتخت یکی از حساس‌ترین مناطق کشور محسوب می‌شود که بروز هرگونه محدودیت حتی به مدت چند ثانیه تأثیر گسترده‌ای بر حمل و نقل و زندگی شهروندی دارد و چه‌بسا حوادث شبکه برق در کلانشهر تهران تأثیر مستقیمی بر استان‌های همجوار می‌گذارد.

مدیرعامل برق منطقه‌ای تهران به عزم جدی برق تهران برای نوسازی و بهسازی شبکه برق پایتخت اشاره کرد و از تدوین برنامه جامع رفع فرسودگی شبکه برق پایتخت به عنوان نقطه امیدبخش پایداری شبکه برق کلانشهر تهران، قم و البرز خبر داد.

شبیهی خاطرنشان کرد: شبکه برق تهران به‌عنوان یکی از پایه‌های کهن صنعت برق است که تأسیسات آن از سال ۱۲۶۴ هجری شمسی با نصب مولدهای کوچک آغاز شده و عملاً با توسعه شبکه، قدمت تأسیس شرکت سهامی برق تهران متعلق به سال ۱۳۱۵ است؛ از این رو وقتی شبکه برق قدیمی است به همین نسبت فرسودگی در شبکه انتقال برق نیز بیشتر است و در شهر تهران با توجه به مسائلی مانند ترافیک، ساختمان‌های بلندمرتبه و حساسیت در مراکز راهبردی و تصمیم‌گیری، کشور اهمیت حفظ پایداری شبکه را صد چندان می‌کند.

فرهاد فرانسئی، مدیر دفتر فنی انتقال برق منطقه‌ای تهران نیز در ادامه این گفت‌وگو اعلام کرد: ۲۰ درصد تأسیسات انتقال و فوق توزیع کشور، ۲۵ درصد از کل مشترکان کشور یعنی ۳۰۰ هزار مشترک از سه استان تهران و البرز و قم و ۲۰ درصد از مصرف برق کشور مربوط به پایتخت است.

وی وجود ۶۵۰ مرکز حساس اداری، نظامی و بین‌المللی و برگزار بیش از یک هزار رویداد مهم اجتماعی و فرهنگی در ساله را از جمله مسائل مهم دانست که اهمیت تأمین برق ایمن و پایدار کلانشهر تهران را دوچندان کرده و ادامه داد: بیش از ۵۰ درصد شبکه فشارقوی انتقال برق تهران فرسوده و قدیمی است که با افزایش دما و افزایش مصرف برق، میزان خرابی تجهیزات بالا می‌رود و این موضوع می‌تواند با وجود تلاش گسترده صنعت برق تهران در بخش‌های مختلف تولید، انتقال و توزیع، منجر به محدودیت‌های مقطعی شود که همین مقدار اندک نیز به‌عنوان خط قرمز مجموعه وزارت نیرو به حساب می‌آید. مدیر دفتر فنی انتقال برق منطقه‌ای تهران گفت: در کنار توسعه گسترده و روزمره شبکه برق تهران به مسائل بهینه‌سازی و رفع نقاط حادثه‌خیز نیز توجه جدی می‌شود، اما تحقق این موضوع مهم نیازمند عزم همه جانبه و البته حمایت مجموعه‌های بالادستی مانند توانیر و نهادهای تأمین مالی است. فرانسئی با تأکید بر اینکه میزان بار مصرفی و عمر شبکه برق تهران فاصله معناداری با متوسط کشوری دارد و از سویی شبکه برق این استان با ۲ معضل بزرگ برپاری و فرسودگی مواجه است، افزود: این شبکه به بیش از ۵۵ سال نیز می‌رسد در حالی که طول عمر تجهیزات شبکه به صورت استاندارد حداکثر ۲۵ سال برسد، در حالی که در سه بخش پست‌های ۴۰۰، ۲۳۰ و ۶۲۰ کیلوولت تهران به ترتیب حدود ۳۳، ۱۸ و ۳۴ درصد تجهیزات بیش از ۳۰ سال عمر دارند.

با امضای سند همکاری وزارت نیرو و صندوق توسعه ملی، شرایط برای تأمین مالی و پرداخت تسهیلات به سرمایه‌گذاران صنعت نیروگاهی فراهم شده است و تا ۸۰ درصد این سرمایه‌گذاری‌ها از طریق صندوق توسعه ملی اختصاص می‌یابد

همکاری وزارت

نیرو و صندوق

توسعه ملی،

شرایط برای

تأمین مالی

و پرداخت

تسهیلات به

سرمایه‌گذاران

صنعت

نیروگاهی

فراهم شده

است و تا ۸۰

درصد این

سرمایه‌گذاری‌ها

از طریق

صندوق توسعه

ملی اختصاص

می‌یابد



↑ **عکس: ایرنا**

قوانین جدید، سرمایه‌گذاری در صنعت نیروگاهی را توجیه‌پذیر کرده است

وی از وضع مقرراتی برای فراهم شدن امکان خرید برق برای همه مصرف‌کنندگان از طریق بورس کشور خبر داد و گفت: در حال حاضر اغلب نیروگاه‌های کشور برق تولیدی خود را در بازار سرمایه عرضه می‌کنند. از همه نیروگاه‌دارها دعوت می‌کنم برق تولیدی خود را در بورس عرضه کنند تا بتوانند مطالباتشان را به صورت نقدی دریافت کنند و خرید و فروش برق کاملاً اقتصادی شود.

وزیر نیرو جذاب کردن سرمایه‌گذاری در نیروگاه‌های کشور را گام دوم در رفع ناترازی برق کشور برشمرد و افزود: وضع مقررات و قوانین در حال حاضر سرمایه‌گذاری در نیروگاه را با توجیه اقتصادی همراه کرده است؛ البته گروهی از نیروگاه‌ها که عمدتاً نیروگاه‌های دولتی هستند، همچنان با نرخ‌های بارانه‌ای، مصارف تا سطح الگوی خانگی، کشاورزی و حتی مصارف توجیه اقتصادی همراه کرده است؛ جدیدترین گزارش، میزان خرید برق بخش خصوصی از میزان خرید برق توسط شرکت‌های توزیع برق کشور در بازار بورس انرژی پیشی گرفته است؛ به عبارت دیگر اکنون فعالان بازار بورس کشور در بخش برق را شرکت‌های توزیع و مصرف‌کنندگان بالای یک مگاوات تشکیل می‌دهند.

دریافت کنند. وی ابزار امیدواری کرد که با مجموعه این اقدامات به مرور ناترازی‌ها رفع شده و عرضه و تقاضای برق به ثبات مناسب برسد.

محرابیان درباره اعلام فراخوان برای سرمایه‌گذاران اظهار داشت: در بخش صنایع این فراخوان اعلام شده است. نیروگاه‌ها قراردادهایی را با وزارت نیرو منعقد کردند و بیش از ۶۰۰۰ مگاوات نیروگاه در عملیات اجرایی هستند و بخشی نیز تکمیل و وارد شبکه شده است.

وزیر نیرو در این زمینه تصریح کرد: در گروه دوم که تأمین برق بخش خانگی بالاتر از الگو یا بخش تجاری و اداری را انجام می‌دهند بزودی فراخوانی اعلام می‌شود و سرمایه‌گذاران در چهارچوب این فراخوان‌ها حضور می‌یابند. طبق مقرراتی که حکم است سرمایه‌گذاران باید صلاحیت‌های لازم را داشته باشند و با تعیین نهایی آنان به بانک‌های عامل و صندوق توسعه ملی، برای دریافت تسهیلات معرفی می‌شوند.

فراهم شدن امکان خرید برق برای همه مصرف‌کنندگان از طریق بورس

وزیر نیرو با اشاره به پیشبرد اقدامات بنیادین در وزارت نیرو برای رفع ناترازی