

مصرف‌کنندگان انرژی خواستار افزایش تولید نفت اوپک شدند

بازار نفت در انتظار افزایش عرضه

گروه اقتصادی - در روزهای اخیر با تلاطم در بازار نفت و تولیدهای بی‌دربی قیمت‌ها، مصرف‌کنندگان انرژی بارها از تولیدکنندگان تقاضا کردند که میزان تولید و عرضه را افزایش دهند تا دوباره تعادل به بازار بازگردد. در این راستا، وزیران انرژی کشورهای عضو گروه هفت نیز از اوپک خواستند نقش بیشتری در افزایش عرضه نفت ایفا کنند.

به گزارش خبرگزاری پلتس، وزیران انرژی گروه هفت (G۷) در بیانیه‌های مشترک اعلام کردند: از کشورهای تولیدکننده نفت و گاز می‌خواهیم به شیوه‌ای مسئولانه عمل و توانایی خود را برای افزایش عرضه به بازارهای جهانی، بویژه در مواردی که تولید به ظرفیت کامل نرسیده‌است، بررسی کنند. این بیانیه مشترک پس از پایان نشست فوق‌العاده وزیران گروه هفت به میزبانی آلمان صادر شد و وزیران انرژی این گروه درباره شرایط بازارهای انرژی و ابزارهای تضمین تأمین پایدار انرژی در بحبوحه تهاجم روسیه به اوکراین گفت‌وگو کردند.

فاتح بیروک، مدیرکل آژانس بین‌المللی انرژی نیز به همراه وزیران

انرژی بریتانیا، ایالات متحده آمریکا، کانادا، ژاپن، آلمان، فرانسه و

ایتالیا در این نشست حضور داشت. شرکت‌کنندگان در این نشست

ضمن استقبال از آزادسازی هماهنگ ذخیره‌سازی راهبردی نفت

کشورهای عضو آژانس بین‌المللی انرژی (به مقدار ۶۱ میلیون و

۷۰۰ هزار بشکه) اعلام کردند که این گروه آماده‌است در صورت

لرزم اقدام‌های بیشتری را در این زمینه اجران دهد.

این درخواست افزایش عرضه نفت به بازار در حالی از سوی وزیران انرژی این گروه مطرح شد که تا چندین پیش آنها خواستار کاهش انتشار کربن و مصرف سوخت‌های فسیلی بودند. به همین سبب، این گروه گاز را سوخت پاک دانستند و بر نیاز به سرمایه‌گذاری در زمینه گاز طبیعی مایع شده (ال‌ال جی) برای کاهش اختلال‌های احتمالی عرضه گاز با خط لوله - بویژه به بازارهای اروپایی - تأکید کردند. یکی از کشورهایی که می‌تواند در این زمینه ورود کند، ایران است، یعنی با سرمایه‌گذاری در صنعت گاز ایران می‌توان بخشی از نیاز بازار را با گاز مایع شده جبران کرد.

تمام این اتفاقات در پی اعلام ممنوعیت واردات نفت روسیه از سوی ایالات متحده آمریکا و انگلیس، در بازاری که عرضه از تقاضا

عقب‌مانده، رخ داده‌است و بازار به دنبال جایگزین نفت روسیه و

در بلندمدت جایگزین گاز ایران کشور است.

اوپک پلاس خواستار توازن بازار است

برخلاف این تصور که بازار نفت و مصرف‌کنندگان می‌گویند که اوپک پلاس با کاهش عرضه نفت به قیمت‌ها فشار می‌آورد، دبیرکل اوپک و وزیر نفت عراق اعلام کردند که ائتلاف اوپک پلاس همواره خواستار برقراری توازن در بازار نفت است و در این جهت تلاش می‌کند.

قیمت نفت اکنون در حدود ۱۱۲ دلار در بشکه است و در روزهای

اخیر به ۱۳۹ دلار نیز رسیده بود. بحران روسیه و اوکراین سبب

شده‌است که بانک آمریکایی گلدمن ساکس برآورد قیمت نفت

را افزایش دهد و مؤسسه‌های ریستاد و یارکلیز هشدار دادند قیمت

نفت به ۲۰۰ دلار برای هر بشکه می‌رسد.

در همین حال، این روزها ظرفیت تولید نفت ونزوئلا نیز مورد توجه مصرف‌کنندگان حتی آمریکاست. اتاق نفت ونزوئلا در این باره اعلام کرد که این کشوری می‌تواند در صورت صدور مجوز از سوی آمریکا تولید نفت خود را به ۴۰۰ هزار بشکه در روز افزایش دهد. ایران ونزوئلا دو عضو اوپک هستند که توان افزایش عرضه نفت را دارند. کارشناسان بر این باورند که اکنون بهترین زمان برای افزایش تولید نفت ایران است و بازار به این بشکه‌ها نیاز دارد. ایران حدود یک میلیون بشکه در روز ظرفیت برای افزایش صادرات نفت دارد که می‌تواند در اوایلین فرصت وارد بازار کند.

مسأله دیگری که این روزها در بازار نفت رقم خورده، افزایش شمار دکل‌های نفت و گاز آمریکاست. شرکت خدمات حفاری بیکرهویز اعلام کرده‌است که تعداد دکل‌های نفتی آمریکا برای نهمین بار در ۱۰ هفته اخیر افزایش یافته‌است. شمار دکل‌های حفاری نفت در آمریکا ششمی برای پیش‌بینی این افزایش تولید در آینده است که مورد توجه فعالان بازار نفت بوده و نشان می‌دهد که با افزایش قیمت نفت تولید نفت غیرمتعارف و گران آمریکا دوباره بیشتر خواهد شد. بیکرهویز در گزارش روزی عرضه نفت و گاز آمریکا خود آورده‌است که مجموع دکل‌های حفاری نفت و گاز آمریکا در هفته منتهی به ۱۱ مارس (۲۰ اسفندماه) نسبت به هفته پیش از آن ۱۳ دستگاه افزایش یافت و به ۶۶۳ دستگاه رسید. این یعنی افزایش تولید نفت و گاز آمریکا در آینده نزدیک و تشدید رقابت در بازار میان نفت‌متعارف و غیرمتعارف.

صدور ۳۲۶ هزار هکتار سند مالکیت برای بستر رودخانه‌ها و پیکره‌های آبی

مدیرکل دفتر حقوقی شرکت مدیریت منابع آب ایران گفت: همسو با سیاست‌های کلان قوه قضائیه و برنامه‌های اعلام شده ریاست جمهوری، تاکنون بالغ بر ۳۲۶ هزار هکتار سند مالکیت با همکاری سازمان ثبت اسناد و املاک کشور و شرکت‌های آب منطقه‌ای برای بستر رودخانه‌ها و پیکره‌های آبی، اراضی سدها و تأسیسات آبی به‌نام دولت جمهوری اسلامی ایران صادر شده‌است.

به گزارش وزارت نیرو، «حسین زمانی» از تدوین دوا لایحه مهم با عنوان «حفاظت رودخانه‌ها و کاهش خطرات سیل» و «قانون آب» خبر داد و گفت: این لایوح با همکاری سایر بخش‌ها تدوین و در حال بررسی در کمیسیون امور زیربنایی هیأت دولت بوده و با هدف اصلاح سازوکارهای مدیریت آب، تدوین شده و اصلاح دستورالعمل‌های متعددی نیز با همکاری بخش‌های مربوطه در دستور کار قرار دارد. وی عبور از پارادایم «توزیع گریانه» قانون توزیع عادلانه آب به سمت پارادایم «توسعه پایدار» برای تأمین نیازهای نسل حاضر و توجه به احتیاج‌های نسل آتی را مورد تأکید قرار داد.

به گفته زمانی، مسأله آب از چهار ضلع یا رکن برخوردار است که رکن نخست آن قوه مقننه بوده که از طریق قانونگذاری، زیربنای مدیریت آب را فراهم می‌کند، دولت به‌عنوان رکن دوم، مسئولیت اجرای این قوانین را برعهده دارد و قوه قضائیه نیز با کارکرد نظارتی خود، اجرای صحیح قوانین را تضمین می‌کند، البته رکن چهارم جامعه است که علاوه بر تأثیرپذیریودن، نقش پراهمیتی در مسأله آب دارد.

وزیر نیرو در گفت‌وگو با «ایران» مطرح کرد

برنامه داریم کانون برق منطقه شویم

در حالی وارد وزارتخانه شدم که کشور دچار بحران قطعی برق بود

دولت قبل در صنعت برق سرمایه گذاری کافی نکرده بود

گروه اقتصادی - یکی از سؤالات برقی پر تکرار سال ۱۴۰۰ این بود که چرا در دو تابستان اخیر با خاموشی مواجه بودیم و آیا تابستان آتی هم باید منتظر وقوع خاموشی باشیم؟ برای بررسی این موضوع سراغ علی اکبر محرابیان، وزیر نیرو رفتیم. او در گفت‌وگو با «ایران» علت خاموشی‌های اخیر، برنامه‌ها و احتمال وقوع مجدد آنها را بررسی کرد.

به عنوان سؤال نخست، چرا در سال‌های اخیر این حجم از خاموشی‌ها در کشور رقم خورد؟

بروز خاموشی گسترده چند سال اخیر کشور به واسطه ضعف در بخش‌های مختلف از جمله سرمایه‌گذاری، پیش‌بینی نادرست تقاضای آتی، عدم ایجاد مشوق‌های لازم برای حضور پرنرگ بخش خصوصی در حوزه نیروگاهی و مسائل دیگر از جمله عدم توجه به اقتصاد برق حادث شده بود.

علاوه بر اینکه بررسی میزان شدت انرژی در ایران حاکی از عدم بهره‌وری در بخش صنایع انرژی بر بخصوص در مصرف برق است. برای تابستان گذشته دلایل دیگری نیز مطرح شد. مثل کاهش ظرفیت نیروگاه‌های برقی در کشور به دلیل خشکسالی، افزایش قابل توجه مصرف برق در کشور، استخراج ریزمازهای غیر مجاز و شروع زود هنگام ماه‌های گرم سال. اما بررسی‌های ما نشان می‌دهد بخش عمده‌ای از این مشکلات را هاکار دارد که جزء برنامه‌های اصلی وزارت نیرو است. علاوه بر این در کنار افزایش ظرفیت بخش تولید در کوتاه مدت با وجود همه مشکلات، با بهره‌مندی از نظرات خبرگان این حوزه، از طریق سرمایه‌گذاری فوری در بخش‌های مدیریت بار از جمله نصب کنتورهای هوشمند کنترل جذی، مدیریت بار صنایع، برخورد جدی با مراکز غیر مجاز تولید رمز ارز و غیره به اجرا درآمده و بخش عمده‌ای از آن در تابستان ۱۴۰۱ محقق خواهد شد.

یعنی تابستان ۱۴۰۱ خاموشی نداریم؟

در مجموع می‌توانم بگویم هرچند که در کوتاه مدت رفع تمامی مشکلات منجر به ناترازی، امکان پذیر نیست ولی با اقدامات جدی و عزم جدی تمامی بخش‌ها و همچنین هماهنگی و انسجام ایجاد شده امیدواریم ناترازی‌های برق در تابستان ۱۴۰۱ به حداقل ممکن کاهش یابد و با تحقق طرح‌های در دست اجرا، به صورت چشمگیری ناترازی‌ها در سال‌های بعدی کم و حتی به طور کل برطرف شود.

قبل از بررسی برنامه‌های این دولت، لطفاً توضیح دهید که در آغاز دولت سیزدهم صنعت برق کشور چه شرایطی داشت؟

از نظر وضعیت تورم‌ها، در آغاز کار دولت یعنی در شهریورماه سال ۱۴۰۰، ظرفیت تولید برق کشور ۸۵۵۴۸ مگاوات بود که در حال حاضر به ۸۶۳۸۸ مگاوات رسیده‌است که بر همین اساس از نظر ظرفیت منصوبه نیروگاهی، ایران در جایگاه اول منطقه و رتبه ۱۴ جهان قرار دارد. با این حال، به دلیل وجود ناترازی بین تولید و مصرف برق، کشور با خاموشی‌های گسترده روبه‌رو بود که البته از یک سو به دلیل خشکسالی امکان استفاده



تعرفه‌های جدید آب از ابتدای فروردین اجرا می‌شود

وزیر نیرو گفت: از ابتدای فروردین‌ماه ۱۴۰۱ آیین‌نامه تعرفه‌های جدید آب اجرایی می‌شود، همچنین در مجموع برای کاهش مشکلات برقی تابستان ۱۴۰۱ یکصد برنامه عملیاتی در دستور کار قرار گرفته‌است.

علی‌اکبر محرابیان روز گذشته در حاشیه بازدید از مرکز ۱۲۱ و مرکز دیسپچینگ شرکت توزیع برق تهران بزرگ در جمع خبرنگاران درخصوص آیین‌نامه تعرفه‌های جدید مصرف آب گفت: براساس قانون بودجه ۱۴۰۰ آیین‌نامه تعرفه‌گذاری جدید آب تقدیم هیأت دولت شد و این آیین‌نامه جدید در جلسه قبلی هیأت دولت به تصویب رسید.

وی ادامه داد: براساس این آیین‌نامه، مشترکانی که بر اساس الگو مصرف می‌کنند، هیچ‌گونه افزایش نرخی ندارند؛ اما مشترکانی که مصرف آب آنها بیش از الگوی مصرف است، با افزایش هزینه‌های مصرف آب مواجه خواهند شد، به طوری که به‌صورت پلکانی نرخ تعرفه‌های آنها افزایش پیدا می‌کند.

وزارت نیرو تأمین برق پایدار و اقتصادی برای همه بخش‌های مصرف از جمله صنعتی، تجاری و خانگی است. اما آنچه که رویکرد بود. بررسی‌های تیم راهبری وزارت نیرو در روزهای اول دلایل مختلفی از جمله عدم سرمایه‌گذاری دولت‌های قبل در احداث نیروگاه و همچنین کاهش سطح سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در احداث نیروگاه‌ها در اثر عدالت محوری است. به بیان ساده ما استمرار برق‌رسانی به آحاد جامعه را رسالت خود می‌دانیم اما قطعاً برنامه‌های منسجمی برای کاهش مصارف غیر ضروری از شبکه برق داریم. برای این موضوع مدیریت سمت تقاضا برنامه وزارت نیرو در دوره جدید است. در این خصوص بخشی از مشکلات اقتصاد صنعت برق نیز به مدیریت سمت تقاضا برمی‌گردد.

در حال حاضر موضوع بازنگری یارانه‌های انرژی از مسائلی است که باید به صورت جدی به آن توجه کرد. اما درخصوص برنامه افزایش تبادل برق با کشورهای منطقه، برنامه‌های مشترک این بود که به دلیل ناکارآمدی نظام تخصیص یارانه، هر مشترکی که بیشتر برق مصرف می‌کرد یارانه بیشتری دریافت می‌کرد و همین موضوع منجر به مصرف بی رویه و افزایش جهشی مصرف برق با توجه به تغییر در سبک زندگی مردم می‌شد.

دولت جدید همت و همراهی ارزشمندی در این موضوع داشت که نحوی که هزینه مصارف در حد الگوی مصرف کماتان یارانه‌ای در نظر گرفته شده و یارانه نادرست تخصیص یافته به مشترکان با مصارف غیر متعارف کاهش پیدا کرد. وزارت نیرو انتظار دارد این موضوع که به نوعی جراحی اقتصادی در این بخش به شمار می‌آید منجر به کاهش بخشی از مصارف غیر متعارف بخصوص در وزارت نیرو قرارداد و در صورت تحقق آن علاوه بر تأمین مناسب نیاز مصرفی مشترکان داخلی، جمهوری اسلامی ایران نقش کانون صنعت برق منطقه را برعهده خواهد گرفت.

برنامه هاب منطقه شدن نیز داریم. به این ترتیب که بر اساس ماده ۴۹ قانون برنامه ششم توسعه، دولت

http://irannewspaper.ir
editorial@irannewspaper.ir

مصرف برق در کشور در یک بازه زمانی کمتر از یک سال به صورت کامل امکان پذیر نیست و از طرفی جامعه، دیگر انتظار خاموشی گسترده ندارد. در این شرایط ما تکلیف برای رفع موانع داریم و به همین دلیل رویکرد برنامه‌های وزارت نیرو از فعالیت‌های ستادی به اقدامات دقیق و همه جانبه در بخش‌های تولید، انتقال توزیع، تجدیدپذیر و بخش‌های پشتیبان و تأمین منابع تدوین شده و در حال پیگیری و اجرا است. وزارت نیرو برنامه‌های مدونی در حوزه‌های اقتصادی دارد. در این بخش یکی از برنامه‌های کلان و راهبری وزارت نیرو، تلاش برای توسعه قراردادهای مستقیم عرضه و تقاضاست به نحوی که بازارهای رقابتی بخصوص در بخش صنعت، وزارت نیرو فقط نقش تنظیم‌گری و نظارت داشته باشد. ضمن اینکه تعامل خوبی بین وزارت نیرو و سایر وزارتخانه‌ها برای مشارکت در رفع مشکلات خرد و کلان برقرار است. قطعاً رعایت استانداردها و الزامات مصرف انرژی و استفاده از مصالح و تجهیزات جدید در آینده و همچنین بهینه‌سازی صنایع انرژی بر کمک بزرگی در کنترل مصرف در آینده خواهد بود. لذا مشارکت همه بخش‌های کشور در استفاده بهینه از انرژی ضروری است.

موظف شده‌است اقدامات لازم را برای تبدیل شدن ایران به قطب منطقه‌ای برق انجام دهد. همچنین در سند مدیریت استراتژیک صنعت برق تا افق ۱۴۰۴، تبدیل شدن ایران به مرکز تبادل برق در منطقه به عنوان هدف راهبردی صنعت برق معرفی شده‌است. اتصال شبکه برق کشورهای همسایه، وابستگی متقابل میان کشورها را افزایش می‌دهد و یک راهبرد می‌شود. وابستگی متقابل کشورها در حوزه دیپلماسی انرژی محسوب می‌شود. وابستگی متقابل کشورها در حوزه انرژی بر روابط سیاسی و کنش‌های منطقه‌ای و بین‌المللی آنان اثر می‌گذارد و این موضوعی است که در راهبردهای کلان جمهوری اسلامی ایران، به آن توجه می‌شود. در این راستا قرار گرفتن در جایگاه قطب برق منطقه در تعاملات منطقه‌ای نقش محوری به ایران خواهد داد.

اگر جمهوری اسلامی ایران بتواند ظرفیت تولید برق سالانه خود را بدون وقفه افزایش دهد، افزایش صادرات برق را دستور کار قرار داده و همچنین اگر برنامه‌های در دست اقدام جهت توسعه و تقویت ارتباط الکتریکی با کشورهای منطقه را به انجام برساند، آنگاه به هاب برق منطقه تبدیل شده‌است. یکی از اهداف قطب برق منطقه، ایجاد بازار برق منطقه‌ای است. با ایجاد یک بازار برق واحد، امکان رقابت در خرید و فروش برق پذیر می‌شود. شبکه بالاتر خواهد رفت و با نصب کنتورهای هوشمند برای مابقی مشترکان نیز، شاهد تعامل دوسویه و پویا بین صنعت برق و مشترکان برق خرد، پدیدار می‌شود که موجب برنامه ریزی‌های صورت گرفته ظرفیت تولید انرژی برق، شبکه انتقال و توزیع افزایش خواهد یافت و همچنین با افزایش راندمان نیروگاه‌های حرارتی و کاهش تلفات شبکه، مصرف سوخت نیروگاهی بهینه‌تر شده و باعث بهبود شاخص‌های زیست محیطی خواهد شد.

ظرفیت‌سازی ۱۰ هزار مگاواتی انرژی خورشیدی

معاون وزیر نیرو و رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر در ابتدای این جلسه در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر گفت: ما حدود ۹۰۰ مگاوات انرژی محصور داریم که این میزان، حدود یک درصد انرژی برقی کشور است و ما باید این میزان را گسترش دهیم؛ چه بسیار کشورهایی هستند که میزان بهره‌برداری از انرژی‌های تجدیدپذیر را به ۵ درصد رسانده‌اند.

به گزارش ایسنا، محمود کمانی افزود: ما نیز باید در آینده توسعه را به سمت ۱۰ هزار مگاوات طی چهار سال که میزان زیادی نسبت به گذشته است، پیش ببریم که برنامه‌های آن فراهم و تصویب شد؛ در بودجه ۱۴۰۰ هم دولت، بودجه مورد نظر این فعالیت را پیشنهاد داده و مقدمات کار انجام شده‌است. وی ادامه داد: برای انرژی بادی هم منتظر مصوبات هستیم و صنایع بزرگ بسیاری اعلام آمادگی کرده‌اند که برای احداث نیروگاه‌ها همکاری کنند. این بار در اجرای برنامه تغییراتی ایجاد کردیم و در مدل جدید ابتدا سرمایه‌گذاران را دعوت کردیم و تفاهمنامه‌ای امضا شد. نکته‌ای که در این میان وجود دارد، این است که شرکت‌ها محدود هستند و یکسری مجموعه‌های سرمایه‌گذاری هستند و ما فرد سرمایه‌گذار مواجه نیستیم که در میانه کار متوجه شویم فرد سرمایه ندارد.