

اخبار

محموله نفت توقیف شده متعلق به ایران نیست

روابط عمومی وزارت نفت در اطلاعیه‌ای اعلام کرد: محموله نفتکش MT-ARMAN ۱۱۴ که چندی پیش با اعلام گارد ساحلی اندونزی به علت آنچه که حمل غیرقانونی و انتقال غیرمجاز به کشتی دیگری نامیده شده بود و توقیف شد، متعلق به ایران نیست.

در این اطلاعیه آمده است، اخبار منتشر شده در مورد انتساب محموله این کشتی به جمهوری اسلامی ایران فاقد هرگونه اعتبار بوده و با هدف فضا سازی منفی علیه کشورمان صورت گرفته است.



افزایش صادرات نفت ایران با حضور در پالایشگاه فراسرزیمینی

ایران تاکنون برای سهامداری و مشارکت در احداث ۸ پالایشگاه فراسرزیمینی در سه قاره آسیا، آمریکا و لاتین و آفریقا اقدام کرده که در بین آنها، طرح بازسازی پالایشگاه ال پالیتو ونزوئلا منجر به صادرات ۱۰۰ هزار بشکه نفت ایران شده است.

با روی کار آمدن دولت سیزدهم، راهبرد «بازسازی نفت» برای صادرات نفت ایران در شرایط تحریم در دستور کار قرار گرفت که از جمله سیاست‌های آن، حضور در پالایشگاه‌های فراسرزیمینی، بازسازی و احیای ظرفیت آنها و فروش نفت ایران به این واحدها بود.

تاکنون ایران برای سهامداری و مشارکت در احداث ۸ پالایشگاه خارجی در سه قاره آسیا، آمریکا و لاتین و آفریقا اقدام کرده که از این ۸ پالایشگاه فراسرزیمینی، ۴ پالایشگاه در آمریکا، ۳ پالایشگاه در آسیا و یک پالایشگاه در آفریقا قرار دارد و تاکنون دو طرح پالایشی ال پالیتو و گاردون ونزوئلا به مرحله امضای قرارداد یا آغاز عملیات اجرایی رسیده و مابقی در مرحله مذاکره و امضای تفاهنامه و انجام مطالعات قرار دارند.

مدل حضور ایران در پالایشگاه‌های فراسرزیمینی در آمریکای لاتین تاکنون بدین صورت بوده که با صدور خدمات فنی و مهندسی، ابتدا اقدام به بازسازی و نوسازی پالایشگاه‌ها کرده و بعد از احیای ظرفیت آنها، به میزان ظرفیت آزاد شده، نفت خود را صادر می‌کنند.

صنعت نفت ایران در شرایط تحریم به توانمندی بالایی در حوزه ساخت تجهیزات و تعمیرات اساسی دست پیدا کرده است، موضوعی که اغلب کشورهای آسیایی، آمریکای لاتین و آفریقا از آن محروم هستند. این توانمندی بالا به اهمی برای امضای قراردادهای مختلف بین ایران و سایر کشورهای برای احیای ظرفیت غیرفعال پالایشگاه‌های خارجی و صادرات نفت ایران تبدیل شده است.



عکس: شانا

کمر ناترازی برق در دولت سیزدهم شکست

گزارش

ناترازی برق در حداقل‌ترین میزان ممکن، تنها به فاصله دو سال بعد از روی کار آمدن دولت سیزدهم رفع شد.

گزارش‌ها نشان می‌دهند که میزان ناترازی برق در خلال دو سال فعالیت دولت سیزدهم به شدت کاهش یافته به نحوی که افزایش ۷ هزار مگاواتی ظرفیت نیروگاهی کشور در دو سال گذشته، تنها بخش اندکی از فعالیت وزارت نیرو در دولت سیزدهم بوده است. حسن روحانی و کابینه اش همراه در شرایطی دولت را به سید ابراهیم رئیسی در دولت سیزدهم تحویل داد که میزان ناترازی برق در سال ۱۴۰۰ در محدوده ۱۵ هزار مگاوات بود، بر این میزان باید رشد سالانه ۵ درصد را نیز افزود؛ یعنی چیزی حدود ۳۵۰۰ مگاوات.

عقب‌ماندگی در توسعه ظرفیت نیروگاهی، رشد دست‌کم ۵ درصدی مصرف برق و عدم سرمایه‌گذاری مناسب در این عرصه به عنوان عواملی بوده که بسترساز ناترازی برق در دولت قبل بوده است.

از قرار معلوم، مجموع نیروگاه‌های احداث شده در دولت‌های یازدهم و دوازدهم ۱۶ هزار و ۱۶ مگاوات بوده که ۱۲ هزار و ۹۴۶ مگاوات آن، نیروگاه حرارتی بوده است. یعنی در طول هشت سال، سالانه به طور متوسط ۱۶۱۸ مگاوات نیروگاه حرارتی احداث شده است.

هر چند از آغاز فعالیت دولت سیزدهم تاکنون در مجموع ۷ هزار مگاوات به توان تولیدی نیروگاه‌های حرارتی کشور اضافه شده است، چیزی بیش از ۴ برابر متوسط افزایش سالانه احداث نیروگاه‌های حرارتی در دولت‌های یازدهم و دوازدهم؛ بقیه نیز مربوط به دیگر منابع تولید برق در کشور بوده است.

افزایش ظرفیت نیروگاهی را می‌توان یکی از راهبردی‌ترین برنامه‌های زیربنایی دولت به شمار آورد. در چنین شرایطی، در کنار تلاش برای مدیریت مصرف و تأمین برق با استفاده از ظرفیت‌های موجود، برنامه افزایش ظرفیت نیروگاهی با تکمیل پروژه‌های نیمه‌تمام باقی‌مانده از گذشته و همچنین تعریف و کلنگ‌زنی پروژه‌های جدید نیز در دستور کار قرار گرفت تا هر ساله با افزایش تقاضای مصرف

برق، ظرفیت تولید برق کشور نیز که در ۱۰ سال گذشته با کم‌توجهی در این بخش، با نرخ رشد کمتری توسعه یافته بود، با رشد قابل توجهی افزایش یابد.

آیت‌الله سید ابراهیم رئیسی، ریاست جمهوری در خصوص افزایش ظرفیت نیروگاهی در دولت سیزدهم گفته، دولت مردمی از ابتدای آغاز به کار با ناترازی‌های گسترده مواجه بود که حدود ۲ سال گذشته همه تلاش خود را برای رفع این ناترازی‌ها به کار گرفته و موفق شده بخش‌هایی از آنها را رفع کند و به‌عنوان مثال ۷ هزار مگاوات از ۲۲ هزار مگاوات ناترازی برق، جبران شده است.

از مجموع ۷ هزار مگاوات ظرفیت اضافه‌شده در بخش تولید برق کشور، گویا ۶ هزار و ۳۱۵ مگاوات در بخش نیروگاه‌های حرارتی بوده است.

بررسی آمارها در خصوص افزایش ظرفیت تولید برق در بخش‌های دیگر نیز نشان می‌دهد که حدود ۷۰۰ مگاوات باقی‌مانده مربوط به افزایش ظرفیت تولید برق در بخش‌های برقایی، تولید پراکنده، واحدهای خودتأمین و نیروگاه‌های تجدیدپذیر بوده است.

همچنین حدود ۲۵۴ مگاوات نیروگاه خودتأمین نیز در مدار بهره‌برداری است که طبق برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته از سوی بخش برق وزارت نیرو، ۶۶۴ مگاوات نیروگاه حرارتی شامل واحد اول بخش گاز نیروگاه سبزووار، واحد سوم بخش بخار نیروگاه سبلان، واحد بخار نیروگاه بوتیا و واحد دوم بخش گاز نیروگاه راشد تربت حیدریه هم تا پایان تابستان سال جاری به شبکه برق کشور سنکرون خواهد شد.

علی‌اکبر محرابیان به‌تازگی گفته که وزارت نیرو امسال با تمهیدات بیشتر و البته تجربه مدیریت مصرف برق در سال ۱۴۰۱ وارد دوره اوج بار مصرف سال ۱۴۰۲ شده و افزوده که طبق زمان‌بندی، تعمیرات نیروگاهی کشور تا پایان اردیبهشت‌ماه به پایان رسید، از سوی دیگر توسعه پیش از ۷۸۳۵ مگاوات ظرفیت نیروگاهی جدید امسال در دستور کار قرار دارد و برنامه‌های مدیریت مصرف برق کشور در بخش خانگی و در بخش‌هایی همچون صنعت در حال انجام است.

وی افزود: سال گذشته پاداش مدیریت مصرف برق را پنج برابر بخش‌های برقایی، تولید پراکنده، واحدهای خودتأمین و نیروگاه‌های تجدیدپذیر بوده است.



از مجموع ۷ هزار مگاوات ظرفیت اضافه‌شده در بخش تولید برق کشور، ۶ هزار و ۳۱۵ مگاوات در بخش نیروگاه‌های حرارتی بوده است

نیز تکرار شود. محرابیان گفته که از آغاز فعالیت دولت سیزدهم تا کنون بیش از ۷۰۰۰ مگاوات ظرفیت نیروگاهی جدید به مدار آمده و در بخش نیروگاه‌های خودتأمین صنعت نیز اگر چه هدف‌گذاری ما بر اساس موضوع ماده ۴ قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق کشور و تفاهنامه مورخ ۱۹ مهرماه ۱۴۰۰ بین وزارت نیرو و وزارت صمت ایجاد ۱۰ هزار مگاوات ظرفیت نیروگاهی بوده، اما با استقبال صنایع بزرگ کشور تاکنون ۳۶ فقره موافقت اصولی احداث نیروگاه سیکل ترکیبی به ظرفیت ۱۵ هزار و ۴۰۴ مگاوات صادر شده است.

وی افزوده که تاکنون ۲ واحد نیروگاهی گازی جمعاً به ظرفیت ۳۸۶ مگاوات در ساختگاه نیروگاه شهید باکری سمنان احداث و وارد شبکه سراسری کشور شده و احداث ۵۳۱۰ مگاوات در ۷ ساختگاه شامل فولاد مبارکه، بلوک ۲ و ۳ گل‌گهر سیرجان، آلومینیوم المهدی، آلومینیوم سالکو (لامرد)، فولاد چادرمیلوییز، فولاد خوزستان و شرکت ملی مس با پیشرفت حدود ۲۵ درصد در دست اجراست.

طبق اعلام وزیر نیرو، مصوبه دولت برای تغییر ساعت کاری ادارات در تابستان جاری برای مدیریت مصرف برق، تا انتهای زمانی که برای آن تعیین شده پابرجاست و دولت نسبت به اجرای آن مصمم است.

محرابیان با اشاره به تغییر ساعات اداری و میزان تأثیرگذاری آن در مدیریت مصرف برق کشور، اظهار کرد: این طرح یکی از برنامه‌های تعریف شده مدیریت مصرف است، به زبان ساده با اجرای این طرح، پیک مصرف بخش‌های مختلف متفاوت شده است، اگر ساعات کار ادارات مانند گذشته بود با

چالش‌هایی مواجه می‌شدیم، چرا که در پیک مصرف خانگی، ادارات هم اوج مصرف داشتند و این دو پیک روی هم می‌افتاد و فشار زیادی به صنعت برق وارد می‌کرد.

در یک نگاه کلی به عملکرد وزارت نیرو، به‌خوبی می‌توان نتیجه گرفت که ناترازی برق به عنوان میراث شوم دولت قبل در سال ۱۴۰۱ و حتی تابستان ۱۴۰۲ رفع شده و مشترکان برق دیگر انرژی از قطعی برق مشاهده نمی‌کنند.

ساده‌تر اینکه، وزارت نیرو در تلاش بوده که کاستی‌ها و خرابی‌های به جا مانده از دولت قبل در زمینه برق و آب را به نحو مطلوبی ترمیم و جبران سازد. با جمع‌بندی این موارد، می‌توان به یک نتیجه قطعی رسید و آن اینکه، وزارت نیرو در دولت قبل یک پای ثابت ناترازی و کمبود شدید برق بوده است.

تعرفه قبوض برق خواهد بود، علاوه بر اینکه دامنه مخاطبان طرح از مشترکان داخل الگو به ۳۱ میلیون مشترک خانگی افزایش داده شده و حتی مشترکان پرمصرف هم در صورت کاهش مصرف برق مشمول طرح پاداش شده، می‌توانند قبوض برق خود را رایگان کنند و از شرکت‌های توزیع بیستانکار شوند.

وزیر نیرو ادامه داد: در بخش صنعت نیز تمام تلاش خود را به کار گرفته‌ایم تا با اعمال حداقل محدودیت، مصرف برق صنایع در اوج بار مصرف مدیریت شده و در سالی که جهش تولید نامگذاری شده است، تولید بتواند با کمترین مشکل به فعالیت خود ادامه دهد، کما اینکه در سال گذشته نیز به اذعان خود صنایع، در سه ماه اوج مصرف برق، شاهد رشد بسیار خوب تولید صنایع نسبت به تابستان سال ۱۴۰۰ بودیم.

به گفته وی، وزارت نیرو تمام امکانات و ظرفیت‌های خود را در این رابطه به‌کار گرفته اما موفقیت ما در گرو همراهی تمامی مشترکان برق است و امیدواریم موفقیت سال ۱۴۰۱ صنعت برق که بدون تردید موفقیت ملت ایران بوده، امسال

۷ نیروگاه تجدیدپذیر برای عرضه به بورس معرفی شدند

خبر

حجم معاملات برای تحویل تیرماه ۵۵ میلیون کیلووات‌ساعت و برای تحویل مرداد ماه ۲۶.۸ میلیون کیلووات‌ساعت (آمار معاملات تا تاریخ ۲۶ تیرماه) بوده است. سخنگوی صنعت برق تصریح کرد: براساس قوانین و مقررات موجود، تمامی مصرف‌کنندگان بالای یک مگاوات و ادارات و سازمان‌های دولتی و عمومی موظف به تأمین بخشی از برق مصرفی خود از نیروگاه‌های تجدیدپذیر هستند.

رجبی مشهدی با تأکید بر اینکه با راه‌اندازی تابلوی سبز در بورس انرژی، این دسته از مصرف‌کنندگان می‌توانند برق سبز مورد نیاز خود را از این محیط خریداری کنند، گفت: خریداران برق در این تابلو علاوه بر ایفای تعهدات قانونی

خود، از برنامه‌های مدیریت مصرف وزارت نیرو و مدیریت شبکه برق کشور (به غیر از موارد اضطراری و بحرانی شبکه سراسری برق) معاف می‌شوند و می‌توانند برق پایدار و مطمئن دریافت نمایند.

مدیرعامل مدیریت شبکه برق ایران در ادامه گفت: در تیرماه ۱۴۰۲ براساس آمار بورس انرژی، ۲۰ مصرف‌کننده برق اقدام به خرید برق از تابلوی سبز کرده‌اند که از این میان ۱۱ شرکت از زیرمجموعه شرکت‌های برق منطقه‌ای و ۹ توزیع بودند.

سخنگوی صنعت برق در ادامه از ۷ نیروگاه خصوصی تجدیدپذیر نیز که در این مدت اقدام به فروش برق در تابلوی سبز برق کرده‌اند

خبرداد و گفت: علاوه بر نیروگاه‌های خصوصی، سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق (ساتبا) نیز در تابلوی سبز حضور دارد.

وی افزود: در معاملات برق مردادماه نیز در مجموع تعداد ۱۴ شرکت اقدام به خرید برق کردند که از این میان ۷ شرکت از زیرمجموعه شرکت‌های برق منطقه‌ای و ۷ شرکت دیگر از زیرمجموعه شرکت‌های توزیع نیروی برق بودند. علاوه بر ساتبا، ۱۴ نیروگاه خصوصی تجدیدپذیر نیز در این ماه اقدام به فروش برق در تابلوی سبز برق کرده‌اند. رجبی مشهدی با بیان اینکه تا کنون تعداد ۱۷ نیروگاه تجدیدپذیر با ظرفیت منصوبه ۲۰۸ مگاوات توسط شرکت مدیریت شبکه برق ایران به بورس انرژی معرفی

شده‌اند، گفت: براساس ضرایب اعلام شده ساتبا، امکان عرضه ۱۰۸ مگاوات ظرفیت در هر ساعت را دارند و از این میزان تعداد ۱۳ نیروگاه خورشیدی و ۳ نیروگاه بادی و ۱ نیروگاه برقابی هستند. سخنگوی صنعت برق افزود:



براساس هماهنگی‌های صورت گرفته با ساتبا و بورس انرژی، فرایند حضور سرمایه‌گذاران و تولیدکنندگان برق سبز در بورس در حال پیگیری است و در آینده نزدیک تعداد بیشتری از تولیدکنندگان برق تجدیدپذیر در این بازار حضور خواهند داشت.