



امکان صادرات برق برای تجدیدپذیرها فراهم شد

وزیر نیرو از امکان اتصال برق بین ایران و ترکیه و از آن طریق با اتحادیه اروپا خبر داد و گفت: تولیدکنندگان برق تجدیدپذیر هم می‌توانند برق صادر کنند. علی‌اکبر محرابیان در مراسم افتتاح نوزدهمین نمایشگاه بین‌المللی صنعت آب و سیزدهمین نمایشگاه بین‌المللی انرژی‌های تجدیدپذیر با بیان اینکه خطوط لازم بین ایران و ترکیه احداث شده و آزمایش‌های لازم را با موفقیت انجام داده است، اظهار کرد: از این به بعد امکان صادرات برق ایران به بازار ترکیه و از آن طریق اتحادیه اروپا فراهم شده است.

به گزارش آران نیوز به نقل از تعادل وزیر نیرو از امکان اتصال برق بین ایران و ترکیه و از آن طریق با اتحادیه اروپا خبر داد و گفت: تولیدکنندگان برق تجدیدپذیر هم می‌توانند برق صادر کنند. علی‌اکبر محرابیان در مراسم افتتاح نوزدهمین نمایشگاه بین‌المللی صنعت آب و سیزدهمین نمایشگاه بین‌المللی انرژی‌های تجدیدپذیر با بیان اینکه خطوط لازم بین ایران و ترکیه احداث شده و آزمایش‌های لازم را با موفقیت انجام داده است، اظهار کرد: از این به بعد امکان صادرات برق ایران فراهم شده است و تولیدکنندگان برق تجدیدپذیر هم می‌توانند برق صادر کنند. وزیر نیرو با بیان اینکه انرژی‌های تجدید پذیر افق‌های توسعه را با تحول روبرو کرده است، تصریح کرد: انرژی‌های تجدیدپذیر در ایران تابع مسائل اقتصادی با فراز و نشیب‌های فراوانی همراه بوده است، این نوع انرژی در سایه نیروگاه‌های حرارتی و یارانه‌های سوخت نتوانست سهم اقتصادی مربوط به خود را تأمین کند و موجب شد به رغم وجود ناترازی‌ها در برق کشور آن طور که باید نتوانیم به میزان لازم از این فناوری در تأمین انرژی و برق کشور بهره‌مند شویم. وی با بیان اینکه به واسطه توسعه تجدید پذیرها، در کنار پاسخگویی و رفع ناترازی انرژی برق در کشور، می‌توانیم در مسیر حفظ محیط زیست و نیز برطرف کردن ناترازی در منابع آب کشور گام‌های موثری را برداریم، گفت: در نیروگاه‌های حرارتی برای تولید برق در یک واحد باید تا ۱۰ چاه آب حفر شود و منابع آبی منطقه صرف تولید برق کشور می‌شود، با در نظر گرفتن راندمان نیروگاه‌های حرارتی بخش قابل توجهی از این منابع اتلاف می‌شوند. وی تصریح کرد: در قوانین و مصوبات امروز مجلس شورای اسلامی و دولت تقاضای کافی برای تجدید پذیرها به وجود آمده است، به طوری که از زمان رونمایی از تابلوی سبز بورس انرژی همه روزه شاهد معامله در این بازار هستیم و عرضه‌کننده و مصرف‌کننده بخش خصوصی در یک فضای کاملاً رقابتی اقدام به خرید و فروش انرژی تجدید پذیر می‌کنند.

محرابیان ضمن دعوت از همه فعالان اقتصادی کشور برای توجه ویژه به این عرصه از تدوین و امضای آیین‌نامه‌ای برای صادرات برق تجدید پذیر به صورت پایدار خبر داد و گفت: موضوع صادرات برق سالیان سال است که مورد نقد و بررسی قرار دارد و با چالش‌هایی همراه است، اما با مطالعات کارشناسی و بررسی‌های بسیار دقیق آیین‌نامه‌ای تدوین شده که امکان را برای صادرات برق تجدید پذیر به صورت پایدار فراهم می‌کند. به گفته وی این آیین‌نامه و قرارداد این اجازه را می‌دهد که تولیدکنندگان تجدید پذیر طی ۸ ماه در سال بدون محدودیت برق را صادر کنند و پیرو آن برای پیشبرد این مهم همه امکانات وزارت نیرو در خدمت تولیدکنندگان قرار می‌گیرد. محرابیان در خصوص برقراری خطوط پایدار و مطلوب بین ایران و سایر کشورها گفت: تولیدکنندگان بخش خصوصی می‌توانند از این امکان استفاده کنند و چهار ماه در سال که کشور با ناترازی برق روبروست، از طریق بورس انرژی و تابلوی سبز که قیمت‌های آن مشابه قیمت‌های صادراتی است، اقدام به مبادله برق در داخل کشور کرده و در ۸ ماه دیگر برق تولیدی را به سایر کشورها صادر کنند.

وزیر نیرو با بیان اینکه هم‌اکنون خطوط پایدار مناسب تبادل برق بین ایران و پاکستان و نیز ایران و ترکیه احداث شده است، گفت: بستر مناسب برای اتصال شبکه برق ایران به ترکیه و در ادامه اتحادیه اروپا به بهره‌برداری رسیده است. وی با بیان اینکه بر این اساس امروز در بازار اتحادیه اروپا و ترکیه امکان مبادله روزانه و ساعتی برق برای تولیدکنندگان فراهم شده است، تأکید کرد: هدف ما از ایجاد این خطوط مبادله انرژی برق است که در زمان نیاز، برق و انرژی را وارد می‌کنیم، تقریباً در ۸۰ درصد ایام سال امکان صادرات برق فراهم است.

او با بیان اینکه مساله اصلی تأمین نیاز برق داخل کشور با حفظ حقوق و سودآوری تولیدکنندگان است، گفت: هم‌اکنون عملیات اجرایی احداث بیش از ۱۰ هزار مگاوات انرژی تجدیدپذیر آغاز شده است.

وي افزود: در کشور تولید کنندگان در حال احداث واحدهای تجدید پذیر هستند که بخشی از آن به بهره برداری رسیده و امکان بومی سازی پله به پله این صنعت وجود دارد.

وي به ماده ۱۶ قانون جهش تولید دانش بنیان در صنعت برق مصوب مجلس شورای اسلامی اشاره کرد و افزود: در این قانون پیش بینی شده تا ۵ درصد برق صنایع طی ۵ سال توسط انرژی های تجدید تامین شود و بر این اساس همراه با رشد صنعت شاهد رشد تجدید پذیرها نیز خواهیم بود.

وزیر نیرو با بیان اینکه بر اساس این قانون باید ۲۰ درصد انرژی مورد نیاز دستگاه های دولتی نیز توسط انرژی های تجدیدپذیر تامین شود و اگر امکان ساخت نیروگاه در این دستگاه ها وجود ندارد، می توانند از طریق بورس انرژی اقدام به خرید برق کنند، گفت: در بخش تجاری و خانگی نیز به مرور زمان، تقاضاهایی را برای تولید تجدید پذیر خواهیم داشت؛ نکته مهم این است که باید کشتش تولید تجدیدپذیر رو به جلو باشد.

وي با بیان اینکه استراتژی توسعه کشور مبتنی بر تقویت انرژی و حوزه های مربوطه است گفت: در دی ماه امسال شاهد رشد مصرف برق در بخش صنعتی کشور بودیم که به معنای رشد تولید است، برای مثال صنایع سیمان و فولاد کشور در دی ماه امسال نسبت به مدت مشابه سال گذشته رشد بیش از ۲۹ درصدی را در مصرف برق به ثبت رسانده که به معنای رشد تولید نیز است. وزیر نیرو از تامین اعتبار برای تکمیل بلندترین سد کشور با عنوان سد بختیاری خبر داد و گفت: با مطالعات کارشناسی و بررسی های بسیار دقیق آیین نامه صادرات پایدار برق تجدید پذیر تدوین شده است.

وي با بیان اینکه سرانه آب تجدیدپذیر طی ۴۰ سال گذشته برای هر ایرانی سالانه ۶۵۰۰ مترمکعب بود، اما این عدد در حال حاضر به دلایلی چون رشد جمعیت و شرایط اقلیمی و نیز کاهش بارش ها به حدود ۱۳۰۰ مترمکعب رسیده است، اظهار کرد: مصرف آب در همه بخش ها از جمله صنعت و کشاورزی رشد چشمگیر و فزاینده ای داشته به طوری که تولیدات کشاورزی از ۳۰ تا ۴۰ میلیون تن به بیش از ۱۳۰ میلیون تن در سال رسیده است. وي با بیان اینکه اکنون ضرورت دارد با کاهش چشمگیر سرانه آب به فکر مدیریت مصرف و منابع آب کشور باشیم، اظهار کرد: در این زمینه می توان اقدامات مختلفی را در دستور کار قرار داد که احداث و اجرای سازه ها و به کارگیری روش های نرم افزاری و نیز شیوه های اجرایی برای مدیریت در بخش توزیع و مصرف از جمله این اقدامات است.

محرابیان به از سرگیری عملیات احداث سدی مشابه راغون در جمهوری اسلامی ایران اشاره کرد و گفت: فرآیند احداث سد بختیاری طی سال ها پیش متوقف شده بود که با تامین مالی، عملیات اجرایی آن آغاز می شود. وزیر نیرو با بیان اینکه برای مدیریت منابع آب کشور باید آخرین یافته های علمی به کار گرفته شود، گفت: یکی از ابعاد این مهم بازچرخانی پساب است، این امر کمک می کند حداکثر استفاده از منابع آبی کشور صورت گیرد.