



کلید توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در کشور

تجدیدپذیر در کشور محسوب می‌شد و انتظار می‌رفت موجب ایجاد تحولات مثبتی در این حوزه شود. این مصوبه دارای نکات مثبتی از جمله افزایش دوره زمانی قرارداد خرید تضمینی از ۵ سال به ۲۰ سال و ایجاد مزیت برای استفاده از فناوری‌های تولید داخل بود. به علاوه، در این مصوبه، قیمت‌های خرید تضمینی برق متناسب با ظرفیت انواع نیروگاه‌های تجدیدپذیر ارائه شده بود که انگیزه سرمایه‌گذاران برای توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر بادی و خورشیدی را افزایش می‌داد.

با وجود ابلاغ این مصوبه وزارت نیرو، همچنان تحرک خاصی در این حوزه از سوی این سرمایه‌گذاران بخش غیردولتی دیده نمی‌شود. دلیل این امر، غفلت وزارت نیرو از تضمین پرداخت بهای برق تجدیدپذیر به بخش غیردولتی است. علیرضا کلاهی، رئیس سندیکای صنعت برق در گفت‌وگو با خبرگزاری ایسنا در تاریخ ۵ تیرماه درباره این موضوع گفت: «مشکل اصلی در این زمینه نرخ‌ها و قیمت‌گذاری نیست، چرا که در حال حاضر نرخ‌ها برای جذب بخش خصوصی جذاب است. مساله مهم و اصلی بخش خصوصی در تولید برق نبود تضمین پرداخت است که اگر این مساله برطرف شود قطعا تلاش بخش خصوصی در این زمینه افزایش می‌یابد. اگر بخش خصوصی بخواهد برای پروژه خود فاینانس بگیرد هیچ بانکی بدون تضمین ثانویه وزارت دارایی یا وزارت نفت سرمایه‌گذاری نمی‌کند».

با توجه به بدهی بالای وزارت نیرو به پیمانکاران غیردولتی در سال‌های اخیر، سرمایه‌گذاران نگران آن هستند که پرداخت بهای برق تولیدی خود را نتوانند به موقع از این وزارتخانه دریافت کنند. در نتیجه، در شرایط کنونی اقتصاد کشور، ورود سرمایه‌گذاران غیردولتی به این صنعت نیازمند ارائه ضمانت‌های لازم به آن‌ها است. ضرورت دارد وزارت نیرو هر چه سریع‌تر نسبت به برطرف کردن این نگرانی منطقی متقاضیان سرمایه‌گذاری در این بخش اقدام کند تا شرایط لازم برای متنوع شدن سبد تولید برق کشور با استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر با توان بخش غیردولتی فراهم شود. (خبرگزاری تسنیم؛ محمود سحابی - کارشناس انرژی)

در شرایط کنونی و با افزایش قیمت خرید تضمینی برق تجدیدپذیر و افزایش دوره زمانی قراردادهای خرید آن، لازم است نگرانی سرمایه‌گذاران بخش غیردولتی درباره احتمال تاخیر در پرداخت بهای برق تولیدی توسط وزارت نیرو با ارائه ضمانت‌نامه‌های معتبر رفع شود.

در حال حاضر، حدود ۹۳ درصد برق کشور در نیروگاه‌های حرارتی تولید می‌شود و تولید برق کشور وابستگی فراوانی به سوخت‌های فسیلی دارد. اما تولید برق در بسیاری از کشورهای جهان، با استفاده از سبد متنوعی از سوخت‌های فسیلی و دیگر منابع اولیه انرژی از جمله انرژی برق آبی، هسته‌ای و تجدیدپذیر، صورت می‌گیرد. با توجه به پیشرفت فناوری، استفاده از منابع تجدیدپذیر، یکی از مهم‌ترین بسترهای تنوع بخشی به سبد تولید برق محسوب می‌شود که تامین پایدار برق را در بلندمدت به همراه دارد. بررسی نحوه گسترش استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر برای تولید برق در دنیا نشان می‌دهد که کشورهای پیشرو در این زمینه با استفاده از «سیاست راهبردی خرید تضمینی»، زمینه حضور بخش غیردولتی را برای سرمایه‌گذاری در این بخش فراهم کرده‌اند.

در سال‌های اخیر، استفاده از این سیاست راهبردی در کشور مورد توجه قرار گرفته است، اما به علت نواقص موجود در اجرای این سیاست از جمله پایین بودن قیمت‌های خرید تضمینی و کوتاه مدت بودن دوره اعتبار این قرارداد، میزان تولید برق با استفاده از منابع تجدیدپذیر افزایش چندانی نداشته است. طبق ماده ۱۳۹ برنامه پنجم توسعه قرار بود تا پایان این برنامه یعنی ظرف ۵ سال، زمینه تولید ۵ هزار مگاوات برق بادی و خورشیدی در کشور توسط وزارت نیرو فراهم شود، اما تاکنون تنها حدود ۳۰۰ مگاوات برق تجدیدپذیر توسعه یافته و کمتر از ۱ درصد از کل برق کشور با استفاده از این منابع تولید می‌شود.

حدود سه ماه قبل بود که وزارت نیرو مصوبه جدیدی درباره قراردادهای خرید تضمینی برق منابع تجدیدپذیر ابلاغ کرد که گام مهمی در بهبود شرایط برای توسعه نیروگاه‌های