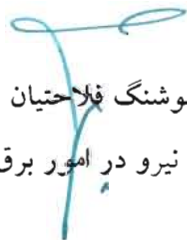


شرکت مادر تخصصی توانیر

موضوع: ابلاغیه متوسط نرخ پایه تبدیل انرژی مولدهای مقیاس کوچک برای عقد قرارداد تبدیل انرژی در سال ۱۳۹۴

پیرو ابلاغیه شماره ۵۲۵۰۴/۳۵۰ مورخ ۸۷/۷/۳۰ درخصوص توسعه‌ی مولدهای مقیاس کوچک و مصوبه شماره‌ی ۳۹۴۵۵ مورخ ۱۳۹۳/۴/۱۴ شورای اقتصاد درخصوص اصلاحیه دستورالعمل بند و ماده ۱۳۳ قانون برنامه پنجم توسعه، و به منظور تسهیل تعامل واحدهای جلب مشارکت با سرمایه‌گذاران و همچنین بهره‌گیری هرچه بیشتر از مزیت مولدهای مقیاس کوچک گازسوز در تولید همزمان برق و حرارت، پیش‌فرض بازده الکتریکی مؤثر مولدهای مقیاس کوچک برای عقد قرارداد خرید تضمینی برق (تبدیل انرژی^۱ و خرید برق^۲) می‌باشد؛ در اینصورت متوسط نرخ پایه تبدیل انرژی برای عقد قرارداد تبدیل انرژی در سال ۱۳۹۴ برای اتصال در «شبکه فشار متوسط» حداقل ۹۰۰ ریال و در «شبکه فشار ضعیف» حداقل ۱۰۰۰ ریال خواهد بود.^۳ همچنین سرمایه‌گذار مجاز است، چنانچه بازده مؤثر مولد وی بیشتر از این میزان باشد (از جمله مولدهای تولید همزمان برق و حرارت^۴)، قرارداد خرید تضمینی برق را براساس بازده الکتریکی مؤثر مولد خود منعقد نماید. بالطبع شرکت مادر تخصصی توانیر و شرکت‌های زیرمجموعه می‌باید در «جلب مشارکت و حمایت از بخش غیردولتی در احداث مولدهای مقیاس کوچک جدید گازسوز» اهتمام ورزند. مناسب است که آن شرکت در اولین فرصت با انتشار اطلاعیه‌ای از طریق رسانه‌ها شهروندان عزیز را از این حمایت‌ها مطلع نماید.

این ابلاغیه از تاریخ ۱۳۹۴/۱/۱ جایگزین ابلاغیه شماره ۹۳/۲۳۴۴۵/۳۵۰ مورخ ۱۳۹۳/۵/۴ می‌شود.



هوشنگ فلاحتیان

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی

^۱ Energy Conversion Agreement (ECA)

^۲ Power Purchase Agreement (PPA)

^۳ بازده الکتریکی مؤثر ۵۰٪، به منزله مصرف ۰.۲۱ متر مکعب گاز طبیعی برای تولید هر کیلوواتساعت می‌باشد.

^۴ موضوع مصوبه ۲۴۴ مورخ ۱۳۹۲/۱۲/۲۵ و مصوبه ۲۵۰ مورخ ۱۳۹۳/۵/۵، هیات تنظیم بازار برق.

^۵ برای واحدهای تولید همزمان برق و حرارت، تلفات حرارتی بازیافت‌شده در محاسبه سوخت مصرفی برای تولید برق منظور نمی‌شود؛ فلذا بازیافت حرارت منجر به افزایش بازده الکتریکی مؤثر نخواهد شد.