

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران

مدارس، مساجد و کارخانه‌های استان تهران به برق پاک مجهز می‌شوند

اکبر حسن بکلو، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران در برنامه روی خط خبر درباره طرح های احداث نیروگاه خورشیدی در این استان گفت: در حال حاضر، هزار و ۲۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در حال احداث است که ۴۰ درصد آن را بخش دولتی و ۶۰ درصد دیگر نیز توسط بخش خصوصی احداث می شود.

به گزارش پایگاه خبری مشارکت، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران به طرح احداث نیروگاه ۳۵۰ مگاواتی در ورامین و ۶۳ مگاواتی در شهرک صنعتی شمس آباد اشاره کرد و گفت: اکنون همه صفحات خورشیدی در شهرک صنعتی شمس آباد نصب شده و این طرح در مرحله کابل کشی است که ۲۵ مگاوات آن تا اتمام دهه فجر و ظرفیت باقی مانده نیز تا پایان سال وارد مدار می شود.

به گفته مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران، به غیر از این هزار و ۲۰۰ مگاوات نیروگاه که زمین آن واگذار و قراردادهای بسته شده است، برای ۱۱ هزار مگاوات نیروگاه دیگر نیز مجوز صادر شده است.

حسن بکلو همچنین درباره دیگر طرح های نیروگاه های تجدیدپذیر گفت: تجهیز مدارس استان تهران به نیروگاه های پشت بامی خورشیدی در دستور کار است که تا کنون ۶۵۰ مدرسه به این نیروگاه ها مجهز شدند و تا پایان سال تعداد آن ها به هزار و ۲۰۰ مدرسه به ظرفیت ۶.۵ مگاوات خواهد رسید. وی افزود: دو هزار و ۴۰۰ مدرسه دیگر نیز در سال ۱۴۰۵ به نیروگاه های خورشیدی پشت بامی مجهز خواهند شد تا تعداد کل مدرسه هایی که مجهز به نیروگاه های برق پاک هستند به سه هزار و ۶۰۰ عدد برسد.

حسن بکلو ادامه داد: در گام بعدی هزار و دویست مسجد به ظرفیت ۶ مگاوات به نیروگاه های پشت بامی و در گام بعدی نیز کارخانه ها مجهز خواهند شد. برای مثال در شهرک عباس آباد، کارخانه ای در حال تجهیز به ۶ مگاوات نیروگاه خورشیدی است که بعد از هند دومین نیروگاه پشت بام کارخانه ای جهان خواهد بود.

به گفته مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران، تا پایان سال ۱۴۰۵، تولید برق در حوزه پشت بام های خانگی به ۱۳۰ مگاوات خواهد رسید که تولید در محل مصرف چند ویژگی و مزیت از جمله کاهش تلفات شبکه، کاهش هزینه ها و بحث های پدافندی دارد.

حسن بکلو در پاسخ به این پرسش که داوطلبان چگونه می توانند برای احداث نیروگاه های خورشیدی اقدام کنند؟ گفت: داوطلبان می توانند به سامانه مهرسان که توسط شرکت ساتبا طراحی شده مراجعه و ثبت نام کنند؛ در صورت موافقت با درخواست آنها، مجوز صادر می شود و اگر نیروگاه در مقیاس بزرگ باشد، دولت زمینی را در اختیار آن ها قرار می دهد و سرمایه گذاران می توانند از دو طریق فروش تضمینی به وزارت نیرو یا فروش در تابلو برق سبز درآمد داشته باشند.