



تفاهم‌نامه سه‌جانبه نظام مهندسی آذربایجان شرقی، برق تبریز و توزیع برق استان

در پی بازنگری مباحث ۱۲ و ۱۹ مقررات ملی ساختمان و با توجه به ناترازی انرژی در کشور و لزوم ارتقای ایمنی تأسیسات الکتریکی، یک تفاهم‌نامه همکاری سه‌جانبه به امضای طرفین رسید.

به گزارش امور ارتباطات و رسانه سازمان نظام مهندسی ساختمان استان آذربایجان شرقی، این تفاهم‌نامه با هدف اجرای دقیق‌تر مقررات ملی ساختمان در حوزه تأسیسات الکتریکی، رعایت ضوابط شرکت توانیر در ارائه خدمات انشعاب برق و توسعه سامانه‌های فتوولتاییک (خورشیدی) در ساختمان‌ها منعقد شد.

در این مراسم، **دکتر علیرضا معتمدنیا**، رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان، با اشاره به اهمیت روزافزون مدیریت انرژی و ایمنی در ساختمان‌ها، این توافق را گامی کلیدی برای کاهش مصرف انرژی و پیشگیری از حوادث ناشی از نقص تأسیسات برق دانست.

از سوی شرکت توزیع نیروی برق تبریز، **مهندس اکبر فرج‌نیا** مدیرعامل این شرکت بر لزوم همکاری بیشتر بین بخش‌های فنی و نظارتی جهت اجرای استانداردهای ایمنی و تسهیل در نصب سامانه‌های تولید پراکنده (DG) مانند صفحات خورشیدی تأکید کرد.

مهندس سعید رسالی، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان آذربایجان شرقی نیز، این همکاری را زمینه‌ساز شفافیت، سرعت بخشی در فرآیندهای انشعاب‌گیری و توسعه پایدار انرژی در سطح استان عنوان نمود.

بر اساس این گزارش، محورهای اصلی این تفاهم‌نامه عبارتند از:

همکاری در اجرا و نظارت بر مباحث ۱۲ (ایمنی و حفاظت کار در برابر برق‌گرفتگی) و ۱۹ (صرفه‌جویی در مصرف انرژی) مقررات ملی ساختمان.

تسهیل و استانداردسازی فرآیندهای انشعاب‌گیری و بررسی تأسیسات الکتریکی داخلی ساختمان‌ها.

توسعه و ترویج نصب سامانه‌های فتوولتاییک روی پشت‌بام ساختمان‌ها به منظور تولید انرژی پاک و کاهش پیک مصرف.

انتظار می‌رود با اجرای این تفاهم‌نامه، گام مؤثری در راستای کاهش ناترازی انرژی و ارتقای ایمنی برق در ساختمان‌های استان برداشته شود.