

نشریه پیک برق شماره 1363

با حضور معاون وزیر نیرو و مشارکت ۶ دستگاه در آذربایجان شرقی انجام شد

امضای تفاهم نامه همکاری برای ایجاد شهرک صنعتی تخصصی انرژی خورشیدی

می تواند نقش مهمی در این زمینه داشته باشد. براساس این گزارش، اسماعیل زاده مدیرعامل برق منطقه‌ای آذربایجان نیز با بیان اینکه در حال حاضر نسبت به شناسایی بیش از ۱۰۰۰ مگاوات ساختگاه انرژی خورشیدی و بالغ بر ۵۰۰ مگاوات ساختگاه انرژی بادی در پهنه استان آذربایجان شرقی اقدام شده است، برخی فعالیتها، عملکردها و برنامه‌های این شرکت با همکاری بخش خصوصی در احداث نیروگاههای تجدیدپذیر در سطح استان را تشریح کرد. در پایان جلسه استاندار آذربایجان شرقی، ضمن ابراز خرسندی از امضای این تفاهم‌نامه، آن را نقطه شروع با قابلیت ویژه در امر حرکت به سوی انرژیهای تجدیدپذیر و جذب سرمایه گذاری موثر و مطمئن در استان آذربایجان شرقی دانست.



وزارت نیرو در این خصوص، گفت: براساس تصمیمات دولت، مقرر شده طی سالهای آتی حدود ۳۰ هزار مگاوات انرژی تجدیدپذیر در سطح کشور ایجاد و از سرمایه‌گذاران در این خصوص حمایت شود که استان آذربایجان شرقی

شرقی و توزیع نیروی برق تبریز رسید. در این جلسه محمود کماتی معاون وزیر نیرو و رییس سازمان انرژیهای تجدید پذیر (ساتیا)، ضمن تبیین اهمیت، مزیت و ویژگیهای نیروگاههای خورشیدی و برنامه‌های حمایتی

دو تفاهم نامه همکاری به منظور ایجاد شهرک خورشیدی و همکاری در زمینه توسعه نیروگاههای تجدیدپذیر و پاک با حضور معاون وزیر نیرو و استاندار استان آذربایجان شرقی به امضا رسید. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای آذربایجان، علاوه بر تفاهم نامه همکاری مشترک بین استانداری آذربایجان شرقی و ساتیا، تفاهم نامه همکاری مشترک در زمینه ایجاد شهرک و تولیدی صنعتی تخصصی انرژی خورشیدی در استان آذربایجان شرقی با پیش بینی ظرفیت بیش از ۱۵۰۰ مگاوات ساختگاه تجدیدپذیر، به امضای استاندار، معاون وزیر نیرو، مدیرعامل شرکت شهرکهای صنعتی استان و مدیران عامل شرکتهای برق منطقه‌ای آذربایجان، توزیع نیروی برق آذربایجان

دفعه برای ایجاد صنعت برق آذربایجان