

امضای تفاهم‌نامه همکاری میان اداره کل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس آذربایجان شرقی و شرکت خاک چینی ایران



در راستای توسعه زیرساخت‌های آموزشی، ارتقای کیفیت ساخت مدارس و بهره‌گیری از فناوری‌های نوین ساختمانی، تفاهم‌نامه همکاری مشترک میان اداره کل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس آذربایجان شرقی و شرکت خاک چینی ایران به امضا رسید.

به گزارش روابط عمومی اداره کل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس آذربایجان شرقی، این تفاهم‌نامه با هدف گسترش استفاده از سیستم‌های ساختمانی مبتنی بر بلوک‌ها و پنل‌های AAC در پروژه‌های احداث، توسعه و بازسازی فضاهای آموزشی استان منعقد شده است.

بر اساس مفاد این تفاهم‌نامه، همکاری‌های مشترک دو طرف در زمینه معرفی و به کارگیری سیستم‌های مبتنی بر AAC، تأمین بلوک‌ها و پنل‌های مورد نیاز پروژه‌های آموزشی، ارائه خدمات فنی و مشاوره‌ای و همچنین ارتقای استانداردهای ساخت مدارس و فضاهای آموزشی دنبال خواهد شد.

مدیرکل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس آذربایجان شرقی در آیین امضای این تفاهم‌نامه، بهره‌گیری از فناوری‌های نوین را یکی از الزامات ساخت فضاهای آموزشی ایمن، استاندارد و پایدار دانست و اظهار کرد: «امروزه استفاده از مصالح نوین ساختمانی، علاوه بر افزایش سرعت اجرای پروژه‌ها، موجب ارتقای کیفیت ساخت، کاهش وزن سازه، بهبود عملکرد در برابر زلزله و صرفه جویی در مصرف انرژی می‌شود.»

فرهاد فرهودی افزود: «استفاده از بلوک‌ها و پنل‌های AAC در پروژه‌های آموزشی استان می‌تواند گام مؤثری در تحقق اهداف توسعه پایدار، بهینه‌سازی هزینه‌های ساخت و افزایش بهره‌وری در اجرای طرح‌های عمرانی باشد.»

وی با تأکید بر اهمیت تعامل با بخش صنعت و شرکت‌های دانش‌بنیان و تولیدکنندگان داخلی تصریح کرد: «اداره کل نوسازی مدارس آذربایجان شرقی همواره از ظرفیت‌های فنی و تخصصی بخش خصوصی برای ارتقای کیفیت فضاهای آموزشی بهره خواهد گرفت و این تفاهم‌نامه زمینه‌ساز اجرای پروژه‌هایی با استانداردهای بالاتر و فناوری‌های روز کشور خواهد بود.»

فرهودی همچنین اظهار امیدواری کرد که همکاری مشترک با شرکت خاک چینی ایران، ضمن توسعه استفاده از فناوری AAC در پروژه‌های آموزشی، زمینه ارتقای کیفیت ساخت مدارس، افزایش ایمنی دانش‌آموزان و تسریع در اجرای طرح‌های عمرانی حوزه آموزش را فراهم سازد.

گفتنی است این تفاهم‌نامه در چارچوب سیاست‌های توسعه فضاهای آموزشی استاندارد و با هدف بهره‌گیری از توانمندی‌های تخصصی و تولیدی داخلی به امضا رسیده است.