

ضرورت نگاه تخصصی به موضوع ساختمان

مدیرعامل بنیاد بتن آذربایادگان گفت: باید به موضوع مسکن و ساخت و ساز به صورت تخصصی نگاه کرده و از سطحی نگری به این صنعت اجتناب گردد.



دکتر علی فولادی در نشست تخصصی کارگروه طراحی و معماری مرکز نوآوری، کارآفرینی و توسعه مهندسی (صنعت راه و ساختمان) با بیان اینکه مجموعه بنیاد بتن در سطح کشور ۸۰ کارخانه تولید مصالح ساختمانی دارد، گفت: بنیاد بتن آذربایادگان نیز دارای ۱۰ کارخانه و کارگاه تولیدی فعال در استان های آذربایجان شرقی، اردبیل و زنجان است و مصالح استراتژیک حوزه ساخت و ساز را تولید می کند.

وی افزود: این بنیاد سالانه ۱۵۰ هزار مترمکعب بتن، حدود پنج میلیون قالب بلوک ساختمانی، ۲ میلیون متر تیرچه، سه میلیون متر طول خریای صنعتی، ۲۰۰ هزار تن شن و ماسه، ۱۰۰ هزار قطعات بتنی و آسفالت تولید می کند.

دکتر فولادی عمده دغدغه این بنیاد را تولید مصالح باکیفیت اعلام کرد و اظهار داشت: در این راستا طی ۲ سال گذشته علاوه بر تثبیت تولید مصالح با کیفیت در این منطقه، راندمان تولید این بنیاد نیز از نظر حجمی و ریالی حدود سه برابر نیز افزایش یافته است.

مدیرعامل بنیاد بتن آذربایادگان (منطقه شمالغرب کشور) با بیان اینکه به زودی بزرگ ترین و پیشرفته ترین کارخانه تولید قطعات بتنی در تبریز با سرمایه گذاری ۲۰۰ میلیارد ریال راه اندازی می شود، گفت: صنعت ساختمان در کشور ما در مقایسه با کشورهای پیشرفته از تکنولوژی و نوآوری کمتری برخوردار بوده و برای رفع این مشکل مرکز نوآوری، کارآفرینی و توسعه مهندسی در این بنیاد راه اندازی شده است.

دکتر فولادی ادامه داد: در این مرکز از صفر تا مرحله تجاری سازی ایده های حوزه راه و ساختمان حمایت می شود و استادان دانشگاه و دانشجویان می توانند از امکانات و ظرفیت های این مجموعه در روند تحقیقات و پژوهش های خود استفاده کنند.

وی یادآوری کرد: تاکنون ۲۲ طرح در زمینه های مختلف از جمله بتن، سازه های اسکان موقت، دستگاه های ربات گچکار و خانه های هوشمند به این مرکز ارایه شده که از این تعداد ۱۲ طرح عملیاتی شده و چهار طرح از آنها نیز در مرحله مدل سازی است تا پس از آن وارد مرحله تجاری سازی شود.

دکتر فولادی افزود: طرح های اساتید و دانشجویان یا از طریق پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی به این مرکز معرفی یا از طریق فراخوان استارت آپی یا جشنواره ها به این مرکز ارایه می شود.