



فعالیت " مرکز نوآوری، کارآفرینی و توسعه مهندسی (صنعت راه و ساختمان)" وارد فاز جدید شد

فعالیت های " مرکز نوآوری، کارآفرینی و توسعه مهندسی (صنعت راه و ساختمان)" وابسته به بنیاد بتن آذربایادگان (منطقه شمالغرب کشور) وارد فاز جدید شد.

به گزارش روابط عمومی مرکز نوآوری، کارآفرینی و توسعه مهندسی، جلسه کاری مشترک مابین هیئت رئیسه " مرکز نوآوری، کارآفرینی و توسعه مهندسی (صنعت راه و ساختمان)" و هیئت رئیسه پارک علم و فناوری استان آذربایجان شرقی برگزار شد و در این جلسه اقدامات صورت گرفته تشریح شده و برنامه های آتی مورد بحث و بررسی قرار گرفت. در ابتدای این جلسه دکتر علی فولادی مدیرعامل بنیاد بتن آذربایادگان (منطقه شمالغرب کشور) و رئیس مرکز به تشریح برنامه های در دست اقدام در بنیاد و مرکز از جمله پروژه برج فناوری های - تک، سامانه فروشگاه مجازی بنابن، مشارکت در اجرای بزرگترین پروژه بازآفرینی شهری کشور در تبریز با شرکت سرمایه گذاری مسکن شمالغرب، همکاری علمی، آموزشی و اجرایی با مرکز آموزش علمی کاربردی شهرداری تبریز پرداخت.

در ادامه این جلسه مهندس سید حسین هاشمی مدیر مرکز نوآوری، کارآفرینی و توسعه مهندسی (صنعت راه و ساختمان) نیز به گزارشی از فعالیت های صورت گرفته از بدو تأسیس این مرکز پرداخت و تصریح کرد: تجهیز ساختمان مرکز، طراحی و بارگزاری سایت مرکز، فعالیت در شبکه های مجازی، اقدام به تهیه بانک اطلاعاتی، برقراری ارتباط با سایر ارگانهای فعال در حوزه راه و ساختمان، برقراری ارتباط با شرکت های فنآور و دانش بنیان و افراد صاحب ایده، تشکیل کمیته جذب و پذیرش مرکز... جزو اقداماتی است که طی هفته های گذشته صورت گرفته است که امیدواریم با حمایت و همکاری بیشتر پارک علم و فناوری استان آذربایجان شرقی فعالیت ها شتاب بیشتری به خود گرفته و نمود بیشتری پیدا کند.

در ادامه این جلسه دکتر عبدالرضا واعظی رئیس پارک علم و فناوری استان آذربایجان شرقی ضمن قدردانی از فعالیت های صورت گرفته، اقدامات انجام شده و برنامه های آتی مرکز را بسیار حائز اهمیت و شاخص عنوان کرد و اظهار داشت: در راستای گسترش و توسعه فعالیت ها پارک علم و فناوری استان آذربایجان شرقی از هیچ حمایتی دریغ نخواهد کرد و به عنوان همراه در اجرای طرح های در دست اقدام در کنار مرکز و بنیاد بتن خواهد بود.

وی تأکید کرد: تلاش ها باید بگونه ای باشد که " مرکز نوآوری، کارآفرینی و توسعه مهندسی (صنعت راه و ساختمان)" در سطح کشور به عنوان یک مرکز شاخص شناخته شده و مطرح گردد تا بدین وسیله به عنوان یک مرکز ملی به ثبت رسیده و فعالیت نماید.

دکتر واعظی افزود: جذب نخبگان، افراد خوش فکر و دارای ایده، خلاق و نوآور، برگزاری رویدادهای تخصصی و استارتاپ ها و... باید در الویت برنامه های " مرکز نوآوری، کارآفرینی و توسعه مهندسی (صنعت راه و ساختمان)" قرار گیرد.

گزارش " مرکز نوآوری، کارآفرینی و توسعه مهندسی (صنعت راه و ساختمان)" می افزاید: پس از برگزاری این جلسه و تشریح فعالیت ها و تبیین برنامه های پیش رو و آتی فعالیت " مرکز نوآوری، کارآفرینی و توسعه مهندسی (صنعت راه و ساختمان)" وارد فاز جدید شد.