

معاون پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد یاسوج در گفت‌وگو با ایسکانیوز:

سنسور درون چاهی مرکز رشد واحد یاسوج وارد بازار می‌شود

معاون پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد یاسوج، با تأکید بر این که همکاری نکردن برخی از مسئولان باعث کندی اجرای طرح‌های کلیدی می‌شود گفت: در صورت همکاری وزارت نفت به زودی سنسور درون چاهی این مرکز وارد بازار خواهد شد.

صمد نجاتیان رئیس شورای تخصصی پژوهش و فناوری استان کهگیلویه و بویراحمد در گفت‌وگو با خبرنگار گروه علم و فناوری ایسکانیوز، با بیان این که مرکز رشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد یاسوج در سال ۹۵ راه‌اندازی شده است، گفت: در حال حاضر ۶ هسته فناور در این مرکز رشد مستقر است که دو مورد از هسته فناورها به واحد فناور ارتقا پیدا کرده‌اند.

معاون پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد یاسوج، طراحی و ساخت سنسور درون چاهی نفت و گاز، سیستم‌های ناوبری قطار شهری مشهد و طراحی و ساخت گیربکس اتوماتیک را از جمله دستاوردهای این مرکز عنوان کرد و افزود: در حال حاضر نمونه اولیه سنسور درون چاهی در دانشگاه آزاد اسلامی ساخته شده است. هم‌اکنون در حال پیگیری برای تجاری‌سازی این صنایع هستیم.

نجاتیان افزود: همچنین برای سیستم ناوبری قطار شهری مشهد یکی از واحدهای فناوری جهت ساخت، طراحی و مهندسی معکوس قرارداد را با یکی از شرکت‌ها منعقد کرده است.

وی با اشاره به مصوبه جدیدی که در جلسه بودجه با حضور دکتر طهرانچی مطرح شده است، تصریح کرد: ما بر اساس مصوبه جدید دو طرح بلوط محور و گاز محور را در دستور کار خود قرار دادیم.

نجاتیان افزود: طرح بلوط محور در استان کهگیلویه و بویراحمد به دلیل دارا بودن منابع خدادادی و پتانسیل زیاد در حوزه میوه‌های خودرو (طبیعی) انجام خواهد شد تا از این طریق درآمدزایی بیشتری برای استان در پی داشته باشد.

معاون پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد یاسوج ادامه داد: همچنین با توجه به اینکه گچساران یکی از قطب‌های نفت و گاز کشور است؛ بنابراین برای اجرای طرح گاز محور یک تیم تحقیقاتی تشکیل شده و ظرف دو تا سه ماه آینده این طرح عملیاتی خواهد شد.

نجاتیان تأکید کرد: در تلاش هستیم تمام واحدهای فناور را به سمت دانش‌بنیان هدایت کنیم تا جایی که برنامه‌های خوبی در سازمان مرکزی با مدیریت تیم جدید دانشگاه طراحی و تدوین شده است. امیدواریم با حمایت‌های اساسی بتوانیم مشکلات موجود را برطرف کنیم.

معاون پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد یاسوج، با تأکید بر اینکه عدم همکاری برخی از وزارتخانه‌ها باعث کندی اجرای طرح‌های کلیدی می‌شود، گفت: در صورت همکاری وزارت نفت به زودی سنسور درون چاهی مرکز رشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد یاسوج وارد بازار خواهد شد.

وی شناسایی ظرفیت‌های صنایع مرتبط، همکاری علمی و عملی برای توسعه زیرساخت‌های داخلی با تأکید بر بومی‌سازی و تلاش برای

تقویت ارتباط صنعت و دانشگاه را از مهم‌ترین اهداف مرکز رشد عنوان کرد.

نجاتیان خاطرنشان کرد: در صورت اعتماد صنعت به دانشگاه آزاد، این واحد دانشگاهی تا جایی که می‌تواند برای رفع مشکلات و موانع صنعت گام برمی‌دارد.

انتهای پیام/