

شناور دریایی بدون سرنشین با کاربری هیدروگرافی ساخته شد

شرکت دانش بنیان فناوران شبکه ارتباطات طبرستان، موفق به ساخت شناور بدون سرنشین برای انجام خدمات هیدروگرافی دریایی شد.

به گزارش گروه علم و فناوری ایسکانیوز، از حدود ۶۰۰۰ هزار کیلومتر مرزهای جمهوری اسلامی ایران، قریب ۲۷۰۰ کیلومتر آن را مرزهای آبی تشکیل می‌دهد، اکوسیستم اقتصادی دریا پایه ایران تنها بر حمل و نقل دریایی متمرکز نیست و در سال‌های اخیر سعی شده است تا با استفاده از ابزار فناوری در راستای توانمند سازی هر چه بیشتر ساحل نشینان، حوزه‌های مختلفی همچون گردشگری و شیلات از فناوری شرکت‌های دانش بنیان ایرانی بهره‌مند شوند.

ساخت دوچرخه آبی

شرکت فناوران شبکه ارتباطات طبرستان یکی از صدها شرکت دانش بنیان در این حوزه است که با بهره‌گیری از توان متخصصان داخلی توانسته با ساخت محصولات جدید، نسبت به بومی سازی آنها اقدام کند.

شناور بدون سرنشین برای هیدروگرافی دریایی با دقت بالا در موقعیت‌یابی و توان اجتناب از برخورد با موانع یکی از محصولاتی است که این مجموعه دانش بنیان سعی کرده تا در رقابت با رقبای خارجی آن را به مشتریان خود عرضه کند. شناور زیر سطحی تمیز کننده کشتی‌ها و لنج‌ها دیگر محصول این مجموعه است که همانگونه که از نام آن پیداست، کار پاک سازی سطوح زیرین شناورهای دریایی از آلایش‌های معمول دریایی را انجام می‌دهد.

حسین ابراهیم زاده مدیریت این مجموعه گفت: با توجه به اهمیت گردشگری در منطقه، ساخت دوچرخه آبی با کاربری تفریحی یکی دیگر از برنامه‌های واحد شرکت است که توانسته خود را به مرحله تجاری سازی برساند.

وی تصریح کرد: این مجموعه همچنین با توجه به وجود تعداد قابل توجه واحدهای پرورش ماهی در استان محل فعالیت (مازندران) موفق شده است که نسبت به ساخت یک پکیج الکترونیکی هشدار دهنده اقدام کند. این پکیج با رفع نواقص همتایان وارداتی با اندازه‌گیری پارامترهای همچون آب، ازت آب، پرورش دهنده را نسبت به خطرات و بیماری‌های احتمالی آگاه می‌سازد. این پکیج دارای گواهی ثبت اختراع بوده و نسبت به نمونه‌های وارداتی از قیمت بسیار کمتری برخوردار است.

انتهای پیام/