

از مهم‌ترین شاخصه‌های عملیاتی شناور زاگرس وجود حسگرهای الکترونیکی، توانایی رهگیری عامل و غیر عامل، عملیات سایبری و مانیتورینگ هوشمند است.

در راستای تامین امنیت در اقیانوس‌های هند، آرام و اطلس؛



اولین ناو اطلاعاتی سیگنالی کشور با نام زاگرس به سازمان رزم نیروی دریایی ارتش الحاق شد.

به گزارش اسپادانا خبر، این ناو رده جدیدی در شناورهای نیروی دریایی است که حاصل کار متخصصان نیروی دریایی ارتش، صنایع دریایی وزارت دفاع و شرکت‌های دانش‌بنیان است.

از مهم‌ترین شاخصه‌های عملیاتی این شناور وجود حسگرهای الکترونیکی، دکل یکپارچه پیشرفته با محاسبه دقیق اثرات امواج الکترومغناطیس، توانایی رهگیری عامل و غیر عامل، عملیات سایبری و مانیتورینگ هوشمند است.

شهرام ایرانی، فرمانده نیروی دریایی ارتش در مراسم الحاق ناو اطلاعاتی سیگنالی زاگرس که در منطقه سوم نبوت نیروی دریایی برگزار شد اظهار داشت:

امروز منطقه سوم نبوت نیروی دریایی راهبردی ارتش جمهوری اسلامی ایران مفتخر است قدوم مبارک فرماندهان، یادگاران، دانشمندان و مسئولین محترم لشکری و کشوری را بر دیدگان خود داشته باشد که در مراسم بسیار ارزشمند و پر افتخار الحاق یکی از بی‌نظیرترین دستاوردهای نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران که حاصل تلاش شبانه‌روزی رزمندگان عزیز در عرصه دفاع و علم و دانش و صنعت کشور است، حضور دارند. با توجه به تمامی تدابیری که از طریق سلسله مراتب به نیروی دریایی راهبردی ارتش جمهوری اسلامی ایران ابلاغ میشود شبانه‌روز تلاش می‌کنیم تا حاصل عملکردمان افتخاری برای نظام جمهوری اسلامی ایران و اعتلای این نظام مقدس باشد و طوری عمل شود که رضایت فرمانده معظم کل قوا، فرماندهان و به ویژه شهدای عزیزمان را به همراه داشته باشد. ناو اطلاعاتی سیگنالی زاگرس چشم بیدار و بینای نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران در عمق دریاها و اقیانوسها خواهد بود.

امیر دریادار ایرانی با تاکید بر اینکه ناو زاگرس گنجینه بسیار ارزشمندی برای نیروهای مسلح است ادامه داد:

در ساخت این یگان آخرین دستاوردها در حوزه‌های الکترومغناطیس، الکترونیک، سایبر در سطوح زیر سطحی، سطحی و هوای صورت گرفته است.

فرمانده نیروی دریایی ارتش با بیان اینکه تمام تجهیزات ناو زاگرس ایرانی بوده و توسط جوانان غیرتمند ایران ساخته شده است عنوان کرد:

ما این نیازمندی را به دلیل تسلط و اشراف اطلاعاتی در راستای تامین امنیت پایدار دریایی در منطقه اقیانوس‌های هند، آرام و اطلس و همه آبراه‌ها دنبال و امروز به آن دست پیدا کردیم.

برچسب ها: [ارتش](#) [1]