

این ماهواره با دقت تصویربرداری پنج متر تک طیفی و ۱۰ متر رنگی دارای وزنی بیش از ۱۰۰ کیلوگرم بوده و در برنامه پرتاب قرار گرفته است.

پس از ساخت توسط صنایع الکترونیک ایران (صایران)؛



ماهواره سنجش از دور «طلوع ۳» که به سفارش سازمان فضایی جمهوری اسلامی ایران و توسط صنایع الکترونیک ایران (صایران) ساخته شده بود پس از گذراندن آخرین آزمایش‌ها تحویل سازمان فضایی ایران شد.

به گزارش اسپادانا خبر و به نقل از ایرنا، نمونه پروازی ماهواره طلوع ۳ در بهمن سال گذشته در مراسم روز فناوری فضایی با حضور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات رونمایی شد و پس از انجام موفق آزمون‌های مختلف و اتمام فرآیند تحویل‌گیری در برنامه پرتاب قرار گرفته است و طبق برنامه‌ریزی مشخصی پرتاب خواهد شد.

این ماهواره با دقت تصویربرداری پنج متر تک طیفی و ۱۰ متر رنگی دارای وزنی بیش از ۱۰۰ کیلوگرم بوده و با تکیه بر توان داخلی و توسط متخصصان ایرانی طراحی و ساخته شده است.

برچسب‌ها: [دولت](#) [1]
[دانشگاه](#) [2]