

ماهواره «ناهید ۲» که توسط متخصصان ایرانی طراحی و ساخته شده به عنوان یک پروژه استراتژیک، گامی مهم در توسعه ماهواره‌های مخابراتی و کسب دانش فنی برای استقرار عملیاتی ماهواره در مدار زمین‌آهنگ محسوب می‌شود.

با ماهواره بر «سایوز» و از پایگاه فضایی واستوچنی روسیه؛



ماهواره مخابراتی «ناهید ۲» با استفاده از ماهواره بر روسی «سایوز» از پایگاه فضایی واستوچنی روسیه به مدار زمین فرستاده شد.

به گزارش اسپادانا خبر، ماهواره «ناهید ۲» که توسط متخصصان ایرانی طراحی و ساخته شده است به عنوان یک پروژه استراتژیک، گامی مهم در توسعه ماهواره‌های مخابراتی و کسب دانش فنی برای استقرار عملیاتی ماهواره در مدار زمین‌آهنگ محسوب می‌شود. این پروژه علاوه بر توسعه فناوری‌های ارتباطی، امکان آزمون زیرسیستم‌های مختلف ماهواره‌ای را نیز در مدار فراهم می‌آورد و بستر مناسبی برای پیشرفت‌های آتی در حوزه فضایی کشور است.

پیش‌تر نیز ماهواره «خیام» با استفاده از راکت سایوز-2.1b و مرحله فوقانی فرگات در تاریخ ۱۸ مرداد ۱۴۰۱ از پایگاه فضایی واستوچنی روسیه به فضا پرتاب شد. این مأموریت با هدف قرار دادن ماهواره در مدار خورشیدآهنگ (در ارتفاع حدود ۵۰۰ کیلومتری زمین) انجام شد.

راکت سایوز یکی از پرکاربردترین و قابل‌اعتمادترین پرتابگرهای روسی است که سابقه طولانی در پرتاب ماهواره‌ها دارد.

بر اساس اعلام رسمی سازمان فضایی ایران و روسکوسموس، پرتاب با موفقیت انجام شد و ماهواره در مدار عملیاتی خود قرار گرفت.

منبع | فارس

برچسب‌ها: [دانشگاه](#) [1]
[وزارت ارتباطات](#) [2]