

روسیه سه ماهواره جدید سامانه جهت یابی به فضا پرتاب کرد

آژانس فضایی فدرال روسیه از پرتاب موفقیت آمیز سه ماهواره جدید سامانه جهت یابی خود بنام 'گلوناس' به فضا خبر داد

ali/خبرگزاری آران

خبرگزاری آران / سرویس روسیه

به گزارش آران نیوز به نقل از گزارش این نهاد، سه ماهواره یاد شده جمعه با يك موشك ماهواره بر از نوع 'پروتون-ام' از پایگاه فضایی بایکانور روسیه در قزاقستان به فضا پرتاب شدند. بر پایه این گزارش، این ماهواره ها پس از جدا شدن از موشك در مدار 19 هزار و 100 کیلومتری زمین قرار می گیرند. گزارش مزبور حاکی است که موشك ماهواره بر 'پروتون-ام' با سوخت مایع در مرکز دولتی تولیدی و تحقیقات فضایی 'خرونیچف' روسیه ساخته شده و قادر به جابجایی محموله هایی با وزن 22 تن است. به گفته 'آندره ایونین' معاون امور راهبردی شبکه عامل سامانه جهت یابی 'گلوناس'، با تکمیل گروه ماهواره های گلوناس در فضا، این سیستم جهانی شده و استفاده کنندگان از آن تا يك ماه دیگر می توانند از خدمات آن در نقاط مختلف جهان استفاده کنند. وی افزود: راه اندازی دستگاه گیرنده 'گلوناس-ام' برای استفاده کاربران این سیستم حدود يك ماه طول می کشد. سامانه جهت یابی 'گلوناس' روسیه در واقع رقیب سیستم 'جی.پی.اس' آمریکا است و از آن می توان برای جهت یابی در خشکی، دریا، هوا و فضا استفاده کرد. سامانه جهت یابی گلوناس روسیه از اواخر سال 2007 با پرتاب 19 دستگاه ماهواره راه اندازی شد. 'ولادیمیر پوتین' نخست وزیر روسیه اعلام کرده است برای اینکه مصرف کنندگان اطلاعات، سامانه جهت یابی 'گلوناس' را انتخاب کنند، این سامانه باید بدون نقص بوده و از نظر کیفیت و قیمت خدمات، بهتر از سامانه 'جی.پی.اس' آمریکا باشد.

پایان پیام