

روسیه يك ماهواره جهت يابی به فضا پرتاب کرد

روسیه روز شنبه يك ماهواره ارتباطی برای استفاده در سامانه جهت یابی خود گلوناس به فضا پرتاب کرد

خبرگزاری آران/سرویس روسیه

خبرگزاری آران/سرویس روسیه

روسیه روز شنبه يك ماهواره ارتباطی برای استفاده در سامانه جهت یابی خود گلوناس به فضا پرتاب کرد.

به گزارش ایرنا ، این ماهواره را نیروی فضایی روسیه با يك موشك فضا پیمای 'سایوز-2-16' از پایگاه فضایی پلستسک واقع در شمال غربی روسیه به فضا پرتاب کرد.

روز پنجم ماه دسامبر سال گذشته سه ماهواره گلوناس روسیه دقیقی پس از پرتاب به فضا به دلیل نقص فنی موشك سقوط کرد.

سامانه جهت یابی گلوناس روسیه از اواخر سال 2007 با 19 دستگاه ماهواره راه اندازی شد.

روسیه اعلام کرده است که گلوناس از بسیاری جهات شبیه سامانه جهت یابی جی پی اس آمریکا است که با بکارگیری 24 ماهواره ، کاربرد جهانی یافته است.

ولادیمیر پوتین ، نخست وزیر روسیه اعلام کرده است برای اینکه مصرف کنندگان اطلاعات، سامانه گلوناس را انتخاب کنند ، این سامانه باید بدون نقص بوده و از نظر کیفیت و قیمت، بهتر از سامانه

جی پی اس آمریکا باشد.

پایان پیام.