

پرتاب شش ماهواره آمریکایی به فضا از پایگاه روسیه

روسیه سرانجام پس از دو روز تأخیر شش ماهواره آمریکایی را توسط سفینه ماهواره بر 'سایوز-2' به فضا پرتاب کرد

ali/خبرگزاری آران

خبرگزاری آران / سرویس روسیه

به گزارش خبرگزاری آران به نقل از ایرنا؛ شبکه تلویزیونی 'راشاتودی' روز چهارشنبه با اعلام خبر فوق افزود شش ماهواره مخابراتی 'گلوبال استار' آمریکا صبح چهارشنبه از پایگاه فضایی 'بایکونور' قزاقستان برای قرار گرفتن در مدار زمین به فضا پرتاب شد. برپایه این گزارش قرار است ماهواره ها در ساعت 08:39 به وقت مسکو (04:39 به وقت گرینویچ) از موشک ماهواره بر سایوز برای قرار گرفتن در مدار از آن جدا شوند. این پرتاب قرار بود دوشنبه گذشته از این پایگاه صورت گیرد اما به دلیل اعلام نقص فنی از سوی سخنگوی آژانس فضایی فدرال روسیه به مدت 24 ساعت به تعویق افتاد.

این درحالی بود که مقامات آژانس فضایی روسیه بدون ذکر علت دقیق اشکال، روز گذشته (سه شنبه) برای دومین بار این پرتاب را به تعویق انداختند. ماهواره های مخابراتی گلوبال استار از نوع ماهواره های درمدار پایین زمین هستند که به گفته مقامهای آمریکایی، بهترین پوشش انتقال صدا و اطلاعات را در مناطق آمریکای شمالی و 120 کشور جهان ممکن می سازند. این تأخیر در پرتاب سفینه سایوز روسیه درحالی انجام گرفت که آژانس فضایی آمریکا(ناسا) در نظر دارد پس از کنارگذاشتن پروژه شاتل های فضایی خود از سفینه های روسی سایوز برای انتقال فضانوردان به ایستگاه بین المللی بهره جوید. هزینه سفر هر فضانورد آمریکایی به فضا با کمک فضاییهای روسی ، 51 میلیون دلار برآورد می شود.

پایان پیام.