

## فضاپیما روسی از مسیر خارج شد

فضاپیما فوبوس گرونت روسیه که به سوی سیاره مریخ پرتاب شده بود، به دلیل نقص فنی از مسیر خارج شد.



جام جم آنلاین: فضاپیما "فوبوس گرونت" روسیه که به سوی سیاره مریخ پرتاب شده بود، به دلیل نقص فنی از مسیر خارج شد. به گزارش آژانس فضایی فدرال روسیه، این فضاپیما بامداد روز چهارشنبه از پایگاه فضایی "بایکانور" روسیه در قزاقستان پرتاب شد و قرار بود در قمر "فوبوس" سیاره مریخ مستقر شود.

بر اساس این گزارش، فضاپیما با موشک ماهواره بر "زنیت-2 اس.ال.بی" به فضا پرتاب شد و مراحل پرتاب در شرایط برنامه ریزی شده انجام گرفت.

در حال حاضر ارتباط با فضاپیما برقرار شده است اما با توجه به تغییر مسیر آن، متخصصان تلاش می کنند از زمین برنامه های آن را اصلاح کنند.

"ولادیمیر پوپوفکین" رییس آژانس فضایی فدرال روسیه، امروز در جمع خبرنگاران گفت: موتور فضاپیما در مراحل پس از پرتاب بکار نیفتاد و وضعیتی به وجود آمد که فضاپیما نتوانست به سوی خورشید سمت گیری کرده و در مدار ویژه حرکت به سوی مریخ قرار گیرد.

فضایمای "فوبوس گرونت"، کاملاً خودکار است و روسیه در 15 سال اخیر برای نخستین بار چنین فضاپیمایی را برای انجام ماموریت به سوی کره مریخ پرتاب کرده است.

مطابق برنامه، این فضاپیما باید در قمر "فوبوس" کره مریخ مستقر شده و از خاک آن نمونه برداری و به زمین منتقل می کرد.