



ارسال ۳ تن محموله به "ایستگاه فضایی بین‌المللی" توسط روسی‌ها

سازمان فضایی روسیه از پرتاب موفقیت‌آمیز یک فضاپیما یاری به ایستگاه فضایی بین‌المللی خبر داد.

سازمان فضایی روسیه از پرتاب موفقیت‌آمیز یک فضاپیما یاری به ایستگاه فضایی بین‌المللی خبر داد.

به گزارش ایسنا و به نقل از اسپس، سازمان فضایی روسیه ساعاتی پیش فضاپیما یاری "پروگرس" (Progress) را با موفقیت به "ایستگاه فضایی بین‌المللی" (ISS) ارسال کرد.

در این مأموریت فضاپیما یاری "پروگرس ۷۵" سوار بر موشک روسی "سایوز" تقریباً ۳ تن محموله شامل سوخت، غذا و دیگر تجهیزات به فضا برد.

این پرتاب در ساعت "۹:۵۱ p.m" به وقت زمانی شرقی ("۶:۲۱ صبح امروز به وقت تهران) از "پایگاه فضایی بایکونور" در قزاقستان انجام شد.

اگر برنامه ریزی‌ها درست پیش رود، این فضاپیما در ساعت "۱:۱۲ a.m" به وقت زمانی شرقی ("۹:۴۲ صبح به وقت تهران) به ایستگاه فضایی بین‌المللی خواهد رسید.

فضاپیما "پروگرس" با رسیدن به ایستگاه فضایی بین‌المللی، مدت زمان زیادی را در مدار خواهد ماند. چرا که انتظار می‌رود این فضاپیما در ماه دسامبر سال جاری ایستگاه فضایی بین‌المللی را ترک کند.

فضاپیما یاری "پروگرس" جزو چهار فضاپیما یاری رباتیک است که اخیراً به ایستگاه فضایی بین‌المللی محموله رسانده است.

فضاپیماهای دیگر شامل فضاپیما "HTV" ژاپنی‌ها، "سیگنوس" و "دراگون" هستند.

فضاپیماهای یاری پروگرس از سال ۱۹۷۸ میلادی، به دنبال در مدار قرار گرفتن ایستگاه فضایی "سالیوت-۶" که به دو لنگرگاه مجهز بود، برای رساندن سوخت، غذا، لوازم یدکی و دیگر وسایل مورد نیاز فضانوردان به کار گرفته شد.