

## روسیه تا سال آینده به مریخ می‌رود

ولادیمیر پوتین اعلام کرد تا سال ۲۰۱۹ فضاپیمایی بدون سرنشین را به مریخ خواهد فرستاد و همچنین ماموریت‌هایی به ماه و به اعماق فضا انجام خواهد داد.



همشهری آنلاین: ولادیمیر پوتین اعلام کرد تا سال ۲۰۱۹ فضاپیمایی بدون سرنشین را به مریخ خواهد فرستاد و همچنین ماموریت‌هایی به ماه و به اعماق فضا انجام خواهد داد.

براساس گزارش ساینس الرت، در صورتی که ماموریت مریخ روسیه با موفقیت انجام شود، پوتین توانسته سال‌ها پیش از شرکت اسپیس ایکس (سفر به مریخ این شرکت برای سال 2024 برنامه ریزی شده‌است) و ناسا (سفر به مریخ این سازمان برای سال دهه 2030 برنامه‌ریزی شده‌است) در رقابت رسیدن به مریخ برنده شود.

ناسا همچنین قصد دارد در سال 2020 ماموریت بدون سرنشین دیگری به سوی مریخ ترتیب دهد تا به کمک آن نشانه‌هایی از زندگی میکروبی در این سیاره بیابد. ایلان ماسک مدیرعامل شرکت اسپیس ایکس نیز به تازگی اعلام کرده‌است که قصد آن را دارد تا فضاپیمایی به نام BFR را آزمایش کند، فضاپیمایی که ممکن است بتواند انسان را زودتر از حد انتظار به مریخ برساند و این آزمایش تا اوایل سال 2019 انجام خواهد شد.

پوتین برنامه مریخی روسیه را در فیلم مستندی که در شبکه اجتماعی vkontakte متعلق به روسیه منتشر شده‌است، بود اعلام کرد. او در این فیلم می‌گوید روسیه در حال برنامه‌ریزی ماموریتی بدون سرنشین و پس از آن سرنشین‌دار به سوی اعماق فضاست و این بخشی از برنامه اکتشاف ماه و مریخ روسیه به شمار می‌رود. به گفته وی اولین ماموریت روسیه به مریخ در سال 2019 انجام خواهد شد.

او در ادامه می‌گوید متخصصان روس تلاش می‌کنند در نزدیکی قطب‌های مریخ فرود بیابند زیرا دلایلی وجود دارند که نشان می‌دهند ممکن است در این مناطق آب وجود داشته باشد و باید در این مناطق تحقیقاتی صورت گیرد و از آن منطقه پژوهش‌ها روی دیگر سیاره‌ها و اعماق فضا آغاز خواهد شد. پوتین اطلاعات دیگری درباره زمان ماموریت‌های بعدی روسیه و دلیل اصرار روسیه برای رسیدن به مریخ نکرد.

باین‌ها همه اگر اخبار فعالیت‌های فضایی کشورهای مختلف را دنبال کرده‌باشید، پی خواهید برد که روسیه، دست کم طی چند دهه اخیر و در مسیر رسیدن به مریخ رقیب فضایی سرسختی نبوده‌است، کاوشگر فوبوس-گران این کشور در سال 2011 به سوی مریخ پرتاب شد اما در مدار زمین به دام افتاد و به تدریج به درون اقیانوس آرام سقوط کرد و این آخرین نمونه از چند دهه شکست در زمین فعالیت‌های فضایی بوده‌است.