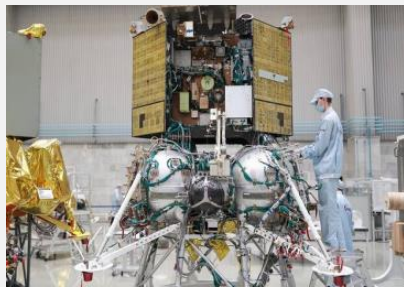


روسیه در ۲۰۲۲ به ماه سفر می کند

به گفته آلكساندر سرگیف رئیس آكادمی علوم روسیه، پرتاب كاوشگر «لونا ۲۵» (Luna۲۵) و فرود آن در قطب جنوب ماه مهمترین رویداد علمی این کشور در ۲۰۲۲ به حساب می آید.



به گفته آلكساندر سرگیف رئیس آكادمی علوم روسیه، پرتاب كاوشگر «لونا ۲۵» (Luna۲۵) و فرود آن در قطب جنوب ماه مهمترین رویداد علمی این کشور در ۲۰۲۲ به حساب می آید.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از تاس، رئیس آكادمی علوم روسیه در این باره گفت: پرتاب كاوشگر «لونا ۲۵» اصلی ترین رویداد علمی روسیه در ۲۰۲۲ میلادی و در حقیقت بازگشت ما به قمر طبیعی زمین پس از دهه ۱۹۷۰ میلادی تاکنون است. مناسب ترین موقعیت برای پرواز نیز تابستان ۲۰۲۲ میلادی است. اطمینان دارم مأموریت مذکور انجام می شود، ما به ماه سفر می کنیم و به طور ایمن در قطب جنوب آن فرود می آییم.

سرگیف در ادامه افزود: با توجه به تخمین های ما، این منطقه بهترین حوزه برای بررسی وجود آب در سیاره است. آب برای اکتشافات ماه اهمیت زیادی دارد زیرا به این ترتیب مشکلات مربوط به انرژی در اقامتگاه های ماه برطرف می شود. البته وجود آب برای دستیابی به اکسیژن نیز ضروری است.

«لونا ۲۵» یک لندر تحقیقات فضایی است که قرار است در جولای ۲۰۲۲ میلادی از بندر فضایی ووستوچنی در شرق روسیه به فضا پرتاب شود.

پیش بینی می شود این ماژول در دهانه بوگوسلاسکی واقع در قطب جنوب ماه فرود بیاید. لونا ۲۵ مجهز به ۹ دستگاه علمی خواهد بود که به محققان روسی کمک می کند ویژگی های قدیمی ترین صخره ماه را به دقت بررسی کنند.