

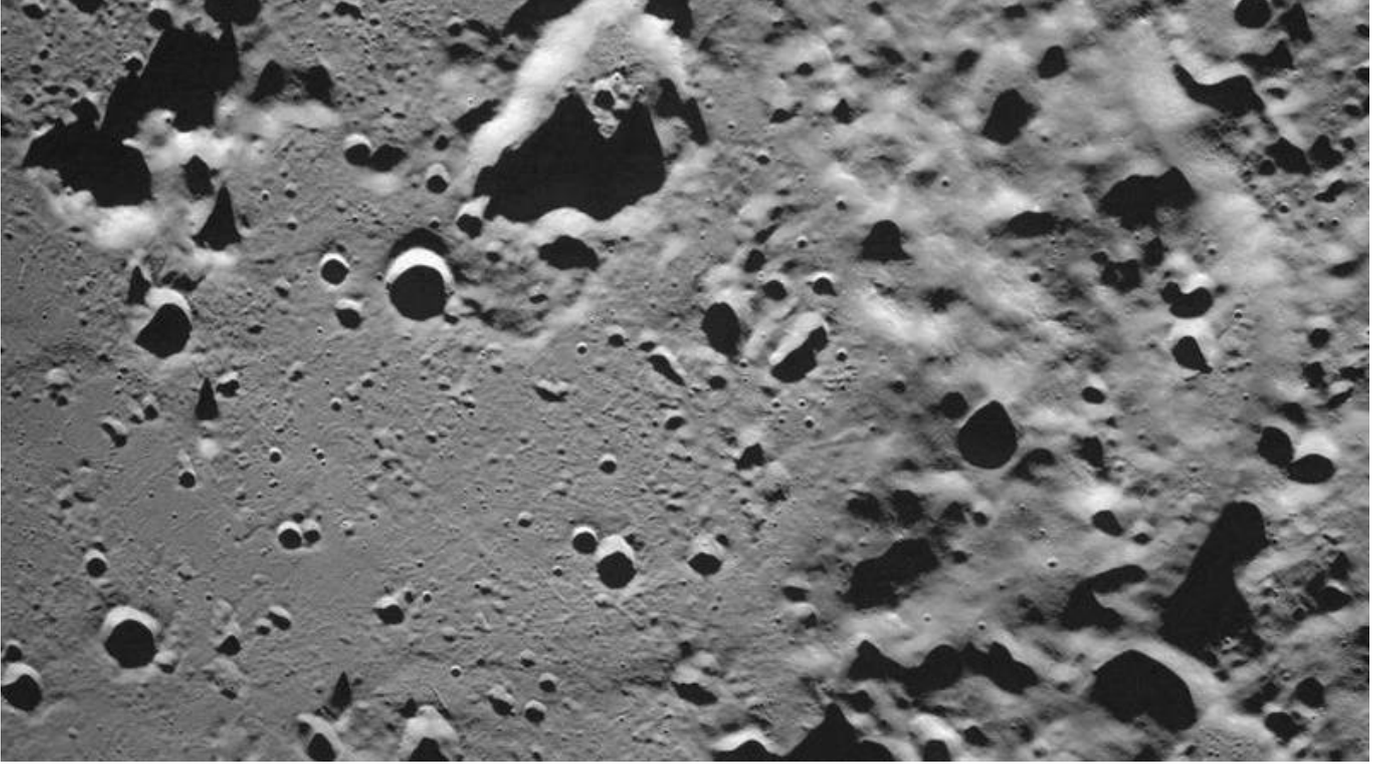
الخليج

منوعات, محطات

20 أغسطس 2023 13:16 مساءً

تحطم المسبار لونا-25 الروسي على سطح القمر





موسكو - أ ف ب

أعلنت وكالة الفضاء الروسية «روسكوزموس»، الأحد، أن «لونا-25»، أول مسبار تطلقه روسيا إلى القمر منذ 1976، تحطم على سطح القمر إثر حادث طراً خلال مناورة تمهيدية لعملية هبوطه التي كانت مقررة الاثنين. وقالت الوكالة في بيان إنه عصر الأحد انقطع الاتصال مع «لونا-25»، مشيرة إلى أنه وفقاً للنتائج الأولية للتحقيق، فإن المسبار لم يعد موجوداً بعد أن اصطدم بسطح القمر.

وفي بيانها أعربت «روسكوزموس» عن أسفها لأن الإجراءات التي تم اتخاذها يومي 19 و20 آب/أغسطس للبحث عن المسبار والاتصال به لم تسفر عن أي نتائج.

وأوضح البيان أن لجنة وزارية ستسعى إلى فهم أسباب الحادث الذي تسبب بفقدان المسبار. ولم تأت الوكالة في بيانها على ذكر الأسباب المحتملة للمشكلة. والمسبار الذي يبلغ وزنه نحو 800 كيلوغرام حمله إلى الفضاء صاروخ سويوز من قاعدة فوستوشني الفضائية في الشرق الأقصى الروسي.

وإطلاق المسبار لونا-25 كان أول مهمة فضائية لموسكو منذ 1976 حين كان الاتحاد السوفييتي رائداً في استكشاف الفضاء.

وكان مقرراً أن تدور المركبة الفضائية على ارتفاع 100 كيلومتر فوق سطح القمر، قبل أن تهبط الاثنين شمالي «فوهة بوغوسلافسكي» على القطب الجنوبي للقمر.

وهدفت هذه المهمة إلى إعطاء دفعة جديدة لقطاع الفضاء الروسي الذي واجه لسنوات مشاكل في التمويل وفضائح فساد.

وكان بوتين تعهد بمواصلة برنامج الفضاء الروسي على الرغم من العقوبات، مذكراً بأن الاتحاد السوفييتي أرسل أول إنسان إلى الفضاء في عام 1961 في خضم الحرب الباردة.

