

انقطاع الاتصال مع المركبة التي تحمل المسبار "راشد" قبل هبوطه على كوكب القمر



فُقد الاتصال بالمركبة اليابانية هاكوتو-أر التي تحمل المسبار الإماراتي راشد قبل ثواني من هبوطه على سطح القمر.

و تداول ناشطون على مواقع التواصل الاجتماعي، أنباء عن "تحطم المسبار"، فيما يتم الإعلان رسمياً عن ذلك، وسط ترقب لحدث تاريخي.

وكان من المقرر هبوط المستكشف راشد في تمام الساعة 8:40 بتوقيت الإمارات على منطقة فوهة أطلس في إنجاز فريد من نوعه، فلم تختبر هذه البقعة مهمات استكشاف القمر السابقة. ومن المقرر أن يوفر المستكشف راشد بيانات وصور حديثة وذات قيمة عالية، حيث تم تزويده بكاميرات ثلاثية الأبعاد، ونظام تعليق وأنظمة استشعار واتصال متطورة، وهيكل خارجي وألواح شمسية لتزويده بالطاقة.

يُشار إلى أن الإمارات هي الدولة الأولى عربياً والرابعة عالمياً التي تصل إلى القمر.

يعتبر مشروع الإمارات لاستكشاف القمر هو أحد المشاريع التي يمولها صندوق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، التابع لهيئة تنظيم الاتصالات والحكومة الرقمية (TDRA)، الهادف إلى دعم البحث والتطوير في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.