

روسيا تُعلن عن خططها لبناء محطة فضاء جديدة مع ناسا



روسيا تعلن عن خططها لبناء محطة فضاء جديدة مع ناسا



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic



أعلنت روسيا يوم السبت عن خططٍ أولية لبناء محطة فضائية مدارية جديدة جنباً إلى جنب مع وكالة ناسا لاستبدال محطة الفضاء الدولية ISS، التي من المقرر أن تعمل حتى عام 2024.

اتفقت روسيا مع وكالة ناسا مؤخراً على الحفاظ على تشغيل وتمويل محطة الفضاء الدولية حتى عام 2024، لكن المشاريع الفضائية المشتركة المستقبلية ظلت موضع شك، حيث انخفضت العلاقات بين روسيا والولايات المتحدة إلى أدنى مستوياتها بعد الحرب الباردة بسبب الصراع الأوكراني. وقال إيجور كوماروف Igor Komarov رئيس وكالة الفضاء الروسية "روسكوزموس" Roscosmos نقلاً عن وكالة انترفاكس الروسية للأنباء: "ستعمل وكالة الفضاء الروسية جنباً إلى جنب مع وكالة ناسا في برنامج بناء محطة مدارية في المستقبل".

أعلن كوماروف عن ذلك وبجانبه مدير ناسا تشارلز بولدن **Charles Bolden** في محطة الإقلاق الروسية **بايكنور** في كازاخستان. وأضاف كوماروف: "اتفقنا أن مجموعة الدول المشاركة في مشروع ISS ستعمل على المشروع المستقبلي للمحطة المدارية الجديدة". وأضاف بأن مشروع بناء المحطة الجديدة سيكون "مفتوحاً" ويمكن أن يضم بلداناً غير مشاركة حالياً في مشروع ISS.

يقول كوماروف: "تتمثل الخطوة الأولى في استمرار عمل محطة الفضاء الدولية حتى العام 2024". وكانت روسيا هدفت بالانسحاب في عام 2020 لكنه قال في وقت سابق من هذا العام أن روسيا ستبقي على دورها حتى عام 2024. وأضاف كوماروف أن: "وكالة الفضاء الروسية وناسا لا يستبعدان تمديد رحلة محطة الفضاء الدولية، فبقاؤها يعتمد على تنفيذ المشاريع المشتركة بيننا".

كانت روسيا قد قالت في وقت سابق هذا العام أنها تعتزم إنشاء محطة الفضاء الخاصة بها بعد 2024 باستخدام وحدات لها من المحطة الفضائية الدولية بعد أن يتم إيقافها. وظهر نائب رئيس الوزراء الروسي ديمتري روجوزين **Dmitry Rogozin** الذي يُشرف على مجال الفضاء، للتقليل من شأن تعليقات كوماروف يوم السبت.

حيث غرد روجوزين على تويتر: "ستدرس الحكومة الروسية نتائج المحادثات بين وكالة الفضاء الروسية ووكالة ناسا، وستتخذ القرارات في وقت لاحق". وأقفلت مساء الجمعة مركبة فضائية تحمل رواد فضاء من روسيا والولايات المتحدة بنجاح إلى محطة الفضاء الدولية ISS، وسيُمنى اثنان منهم عاماً كاملاً على متنها في تجربة لدراسة الآثار الجسدية للبعثات الفضائية طويلة الأمد.

• التاريخ: 2015-06-09

• التصنيف: تكنولوجيا الفضاء

#محطة فضائية مدارية #محطة فضائية جديدة



المصادر

• Phys.org

• الصورة

المساهمون

• ترجمة

◦ إياد مهنا

• مراجعة

◦ همام بيطار

• تحرير

◦ محمد سوقي

• تصميم

◦ عمار الكنعان

• نشر

◦ سارة الراوي