



أعلنت وكالة الفضاء الروسية، أن المسبار الذي أطلقته نحو كوكب المريخ، بهدف جلب عينة من الصخور والغبار من سطح قمر هناك، انحراف عن مساره.

وقالت الوكالة الروسية - حسبما نقل راديو هيئة الإذاعة البريطانية (بي بي سي) اليوم الأربعاء - "إن محركا تم تصميمه للحفاظ على مسار المسبار فشل في بدء مهمته"، مضيفاً أن المسبار عالق حالياً في مدار أرضي، وأن المهندسين لديهم ثلاثة أيام لتصحيح الخطأ الذي وقع قبل نفاد البطاريات التي تزوده بالطاقة.

يشار إلى أنه قد تم إطلاق المسبار (فوبوس جرونت) الذي تكلف 163 مليون دولار أمريكي من قاعدة (بايكونور) في كازاخستان على متن صاروخ من طراز (زينيت-2 إس بي).

كاتب المقالة :

تاريخ النشر : 09/11/2011

من موقع : موقع الشيخ الدكتور/ محمد فرج الأصفر

رابط الموقع : [www.mohammedfarag.com](http://www.mohammedfarag.com)