

صاروخ فضائي روسي جديد لحمل أوزان ثقيلة



أعلنت وكالة الفضاء الروسية عن قرار بإنتاج صاروخ فضائي جديد من النوع الثقيل، الذي يستطيع حمل أوزان ثقيلة.

وقال أوليج أوستابينكو، مدير وكالة الفضاء الروسية (روسكوسموس) في تصريحات صحفية له: "إن المرحلة الأولى تتضمن إنتاج صاروخ قادر على حمل أقمار صناعية تزن 70 إلى 80 طنًا، بينما تتضمن المرحلة الثانية إنتاج صاروخ قادر على حمل ما يتراوح وزنه بين 100 و120 طنًا".

وذكرت وكالة أنباء " نوفوستي " الروسية، أن أندريه شوستوف، رئيس قسم التخطيط بمعهد روسيا لأبحاث الطيران أكد إنجاز المرحلة الأولى من المشروع البحثي الذي يتضمن إنشاء مكوك فضاء جديد، تتراوح حمولته بين 20 طنًا و60 طنًا.

ويشبه الصاروخ الفضائي "المكوكي" الروسي المنتظر مكوك الفضاء الروسي "بوران" ومكوك الفضاء الأمريكي "شاتل" في المظهر الخارجي.►

