



Construirá Rusia cohete espacial capaz de transportar cargas útiles

Description

La Agencia Espacial rusa (Roscosmos) presentó hoy en el congreso “Esfera” que tiene como sede esta capital, el nuevo cohete portador de conversión Start-1M, desarrollado por completo en la nación euroasiática.

Según la información presentada por Roscosmos, el promotor es la organización Agat del Instituto de Ingeniería Térmica de Moscú, que prevé realizar lanzamientos de naves espaciales con una masa de 150-700 kilogramos a órbitas de hasta mil 500 kilómetros de altitud.

Agat especificó que las ventajas del complejo son la alta velocidad de retirada de la carga, el bajo coste del cohete, el aumento de la fiabilidad y la posibilidad de utilizar la infraestructura ya existente.

Igualmente especifica que los lanzamientos de los cohetes Start-1M se realizarán desde los cosmódromos Vostochni y Plesetsk.

Fuente: El Maipo/PL

Date Created

Abril 2023