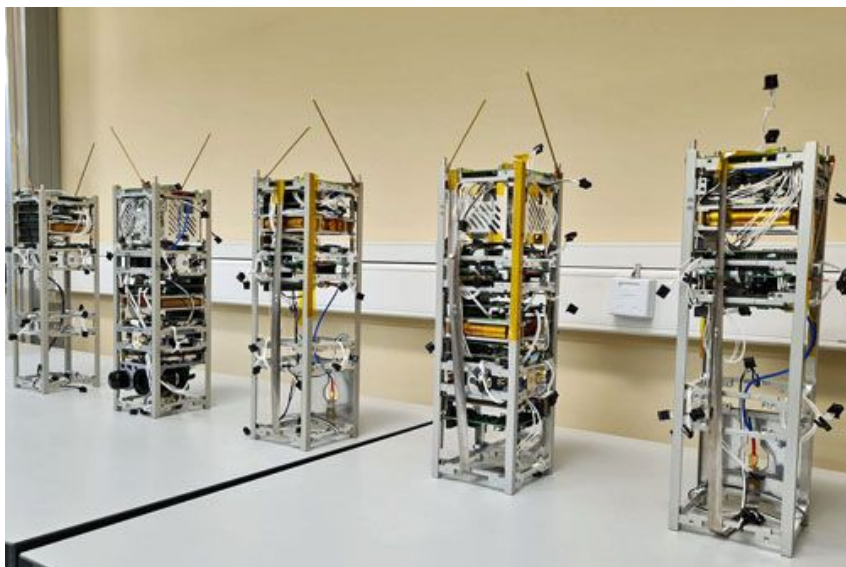


Wytwórnia nanosatelitów w Rosji

#Astronautyka #Nowe technologie 18 grudnia 2021

W Parku Technologicznym Skołkowo w Moskwie prywatna kompania Sputniks (Sputnix) uruchomiła pierwszy w Rosji zakład montażu i testowania nanosatelitów o wymiarach 1U-12U i masie od 1 do 24 kg. Satelity CubeSat skonstruowano na bazie platformy OrbiCraft-Pro. Pierwsze z nich mają polecieć w Kosmos w 2022.



Jedna z hal nowo wybudowanych zakładów kompanii Sputniks, w których powstają nanosatelity / Zdjęcie: Twitter - Sputnix

Sputnix jest kontrolowana przez spółkę akcyjną Sitroniks. Ta z kolei wchodzi w skład koncernu Sistiema. Nowe zakłady mają wytwarzać ok. 30 nanosatelitów rocznie. Odpowiada to wielkości zamówień, którymi kompania dysponuje na lata 2022-2024.

W 2019, na etapie tworzenia spółki, Fundusz Wsparcia Projektów NTI na realizację projektu przeznaczył dotację w wysokości 332 mln rubli. Kolejne 143 mln rubli mają zostać zainwestowane w kapitał zakładowy Sputnixsa na etapie jego komercjalizacji.