

Са космодрома „Бајконур“ лансирана је ракета-носач „Сојуз 2.1б“ са првим руским сателитом „Арктика-М“ за праћење климе и животне средине у арктичком региону.

Сателит ће прикупљати метеоролошке податке из поларног региона Земље, који ће омогућити да се унапреде временске прогнозе и научницима помогне боље проучавање климатских промена.



Сателит „Арктика-М“, тежине 2,2 тоне и процењеним временом трајања од седам година, израдио је Научно-производно удружење „Лавочкин“ (предузеће „Роскосмоса“).

(Спутник)