

Ракета «Старт-1М» создается на базе межконтинентальной баллистической ракеты (МБР) «Тополь-М». Она предназначена для вывода на орбиту малых космических аппаратов массой до 500 кг. Запуск ракеты может быть произведен с космодрома Восточный, отметил Юрий Соломнов.

«Старт-1М» станет продолжением линейки конверсионных ракет серии «Старт», которые также созданы на базе МБР «Тополь». Ожидается, что новая ракета будет востребована коммерческими компаниями для запуска спутников связи, дистанционного зондирования Земли и других космических аппаратов.

Ранее стало известно, что учёные из Самары разработали и успешно испытали гиперспектрометр для наблюдения за Землёй из космоса