

Госкорпорация «Роскосмос» заключила контракт с Центром Хруничева на изготовление трех модернизированных ракет-носителей «Ангара-А5М». Эти ракеты будут использоваться для вывода на орбиту модулей новой Российской орбитальной станции (РОС).

Как сообщили в «Роскосмосе», обновленная версия ракеты обладает повышенной грузоподъемностью по сравнению с базовой моделью «Ангара-А5».

Модернизированный носитель способен выводить до 27 тонн полезной нагрузки на низкую околоземную орбиту вместо прежних 24 тонн.

Следующим этапом развития программы станет адаптация «Ангары-А5М» для запуска пилотируемых космических кораблей. Это расширит возможности российской космической программы и обеспечит независимый доступ в космос.

Ранее на предприятии Роскосмоса в Перми [начались](#) пусконаладочные работы роботизированного комплекса, разработанного Росатомом. Система предназначена для производства керамических форм, используемых при литье деталей авиационных и ракетных двигателей. Среди ключевых продуктов — компоненты для двигателей РД-191, которые применяются в ракетах-носителях семейства «Ангара».