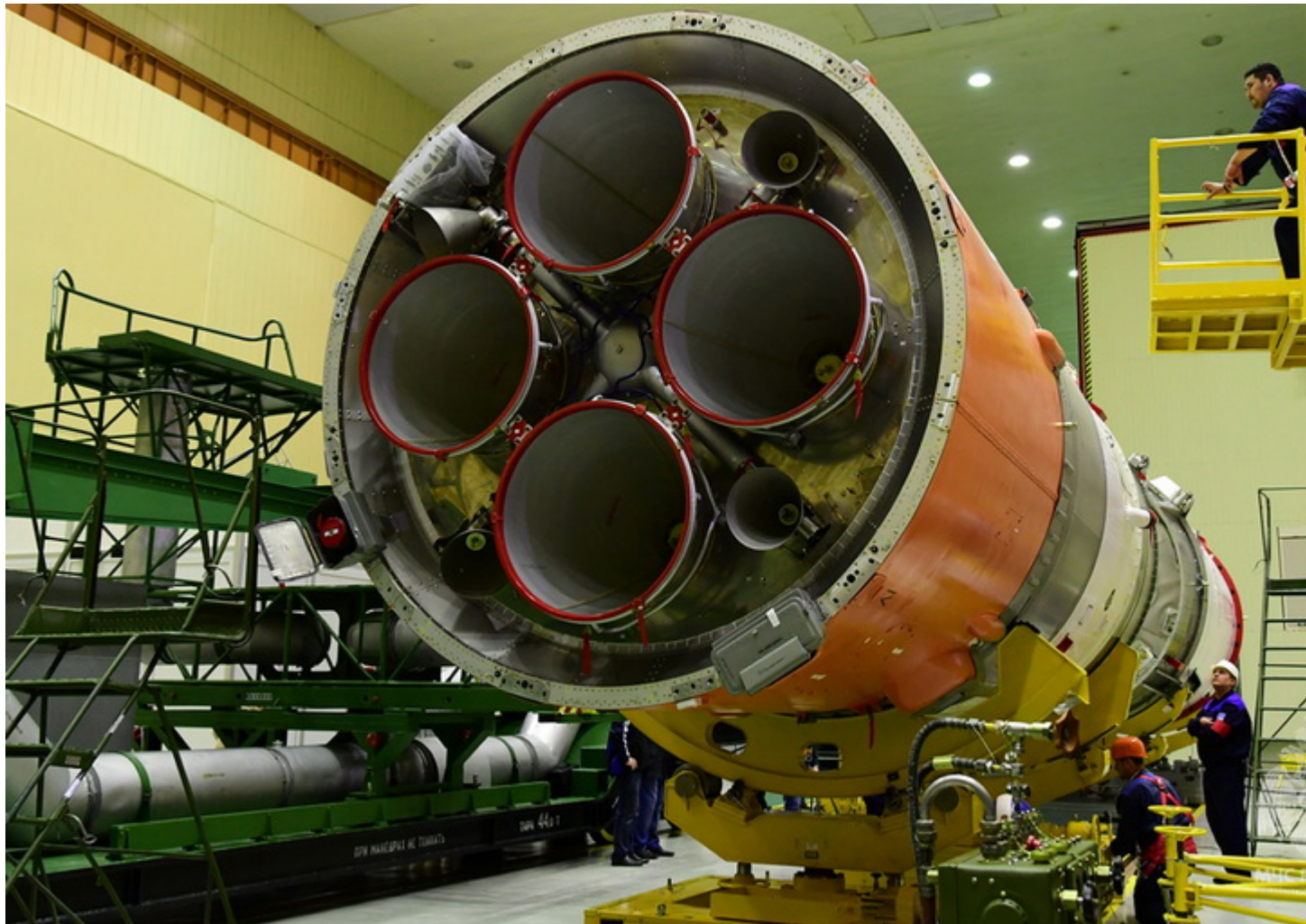




Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

04.08.2023 12:08

**На Байконуре готовят ракету-носитель «Союз-2.1а» к запуску корабля «Прогресс МС-24».**



В монтажно-испытательном корпусе 31-й площадки космодрома Байконур специалисты Космического центра «Южный» Центра эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры и Ракетно-космического центра «Прогресс» (входят в Госкорпорацию «Роскосмос») ведут подготовку ракеты-носителя «Союз-2.1а» для запуска грузового корабля «Прогресс МС-24» к Международной космической станции.

В обеспечении пожарной безопасности технологических процессов, связанных с подготовкой к запуску ракеты-носителя «Союз-2.1а» участвуют подразделения ФГКУ «Специальное управление ФПС № 70 МЧС России». Пуск ракеты-носителя с космодрома Байконур к МКС планируется 23 августа 2023 года.

Материал подготовлен с использованием публикаций сайта Госкорпорации Роскосмос: пройти по ссылке