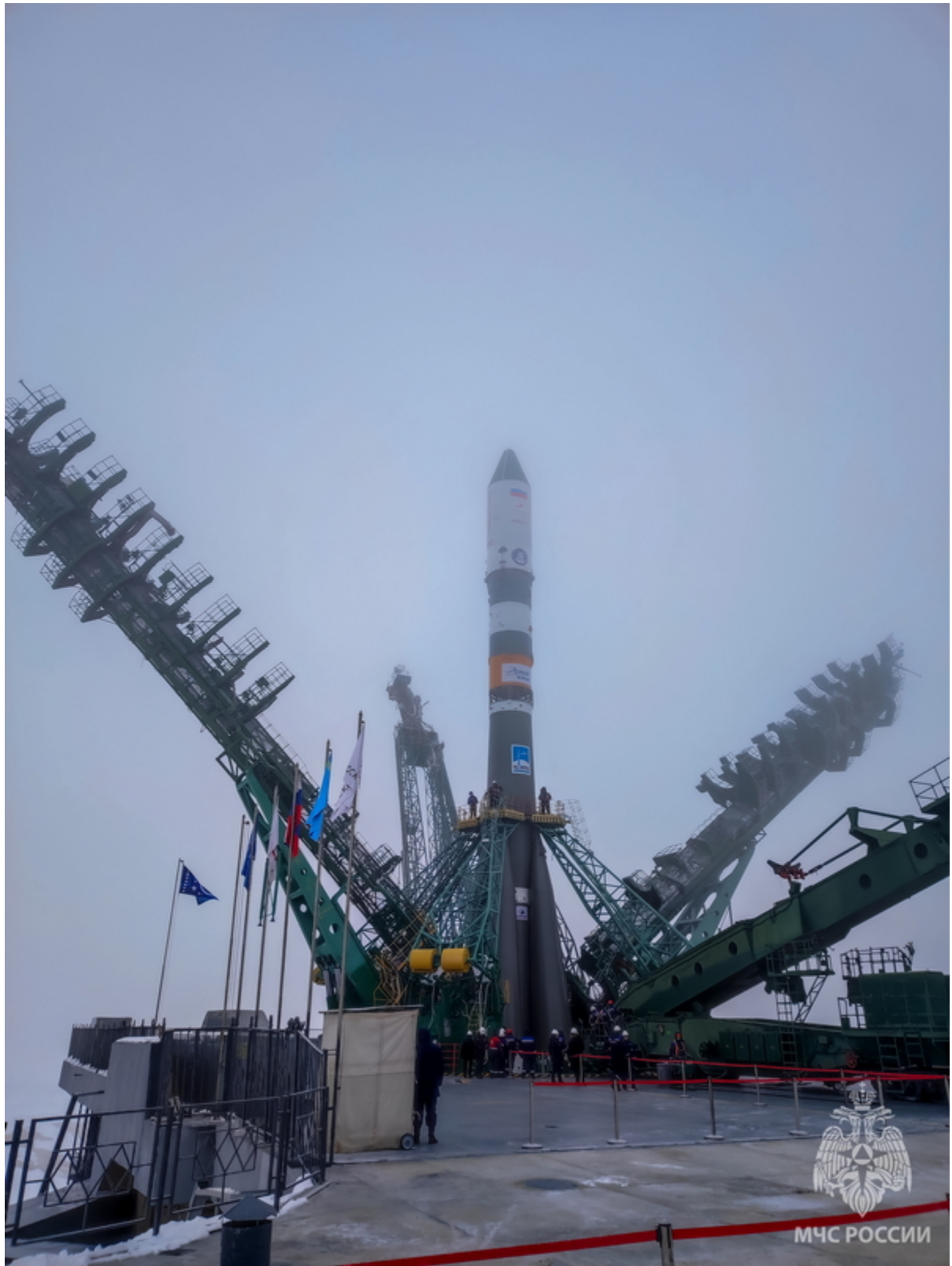




Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

26.02.2025 09:02

Сегодня на космодроме Байконур произведены работы по вывозу и установке ракеты-носителя «Союз-2.1а» с транспортным грузовым кораблём «Прогресс МС-30» на стартовый комплекс 31-й площадки.



МЧС РОССИИ

Пуск ракеты-носителя «Союз-2.1а» планируется 28 февраля в 02:24:27 по местному времени.

На «Прогрессе МС-30» предстоит привезти 2 599 кг грузов на Международную космическую станцию, в том числе 1 179 кг аппаратуры и оборудования для систем станции, укладок для научных экспериментов, одежды, питания, медицинских и санитарно-гигиенических средств для экипажа 72-й длительной экспедиции, 950 кг топлива для дозаправки станции, 420 кг питьевой воды для космонавтов и 50 кг азота для пополнения атмосферы МКС.

Среди грузов — новый скафандр «Орлан-МКС» № 6 для обеспечения выходов космонавтов в открытый космос по российской программе.

Также на корабле отправляются укладки для проведения на станции экспериментов «Асептик», «Биодеградация», «Виртуал», «Каскад», «Лазма», «Мираж», «Нейроиммунитет» и «Фотобиореактор».

На ракету «Союз-2.1а», предназначенную для запуска корабля «Прогресс МС-30», нанесены изображения, посвящённые 60-летию первого выхода человека в открытый космос, 100-летию космонавта Павла Беляева, 100-летию Международного детского центра «Артек» и старту форумной кампании Росмолодёжи.

Пожарную безопасность на объектах космодрома связанных с подготовкой к запуску «Прогресс МС-30», обеспечивают сотрудники ФГКУ "Специальное управление ФПС № 70 МЧС России".