

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

14.06.2019 03:06

14 июня 2019 года ракета-носитель «Протон-М» доставлена на стартовый компл



14 июня 2019 года, в соответствии с решением Государственной комиссии ракета-носител «Протон-М» с разгонным блоком (РБ) «ДМ-03» и новой орбитальной обсерваторией «Спенбыла доставлена из монтажно-испытательного корпуса площадки 92А-50 на стартовый ко

Транспортировка РН «Протон-М» на стартовую позицию началась утром, 14 июня в 4:30 г

В настоящее время ракета-носитель с космическим аппаратом доставлена на стартовый комплекс площадки 81 космодрома, установлена на пусковую установку в вертикальное положение. После подвода к ракете башни обслуживания и подключения коммуникаций специалисты предприятий Роскосмоса приступили к работам по графику первого стартов

План работ на ближайшие 7 дней включает в себя проведение автономных проверок космического аппарата, ракеты-носителя, разгонного блока, комплексные испытания сисуправления РН, а также проверки наземного оборудования стартовой площадки.

Утром 21 июня состоится заседание Госкомиссий, на котором примут решения по заправ и последующему пуску ракеты космического назначения «Протон-М», запланированному в 15:17:14 мск. Совместно с разгонным блоком «ДМ-03» они выведут на орбиту российску астрофизическую обсерваторию «Спектр-РГ».

В обеспечении пожарной безопасности технологических процессов, связанных с подготов запуску ракеты-носителя «Протон-М» участвуют подразделения ФГКУ «Специальное упреФПС № 70 МЧС России».

Материал подготовлен с использованием публикаций сайта POCKOCMOCa: https://www.roscosmos.ru/26444/

Фото КЦ «Южный»