

ВЫСТУПЛЕНИЕ

делегации Российской Федерации в ходе 64-й сессии Комитета ООН по использованию космического пространства в мирных целях по пункту 4 повестки дня: «Общий обмен мнениями»

Г-н Председатель,

От имени российской делегации поздравляю Вас с избранием на этот ответственный пост. Признательны Вам и Секретариату за активные усилия по организации сессии Комитета, несмотря на чрезвычайные условия пандемии COVID-19. Рассчитываем на совместную плодотворную работу.

Текущая сессия проходит в год 60-летнего юбилея первого полёта человека в космос, который 12 апреля 1961 года совершил гражданин СССР Ю.А.Гагарин. По сути, он открыл дорогу к звёздам, заложив фундамент для дальнейшего освоения космического пространства всеми странами. В этой связи в 2011 году по инициативе России Генассамблея ООН приняла резолюцию, и дата 12 апреля была официально провозглашена Международным днём полёта человека в космос.

Г-н Председатель, уважаемые коллеги,

В рамках 58-й сессии НТПК российская делегация представила подробный отчёт о космической деятельности за 2020 год. Акцентирую ваше внимание на основных моментах нашей работы за первое полугодие 2021 г.

На 1 июля Российская Федерация осуществила 10 пусков ракет-носителей (РН) и вывела 152 космических аппарата (КА). В интересах партнеров произведено 4 пуска с выводом на орбиты 146 КА. В плане пилотируемой космонавтики произведены запуски двух грузовых кораблей и пилотируемого корабля к Международной космической станции (МКС).

21 июля с космодрома Байконур произведен пуск РН «Протон-М» с многоцелевым лабораторным модулем «Наука». Его ввод в эксплуатацию позволяет обеспечить российский сегмент МКС дополнительным объёмом для обустройства рабочих мест и хранения грузов, размещения аппаратуры, регенерации воды и кислорода.

26 июля в соответствии с программой полета российского сегмента МКС прошла расстыковка связки из транспортного грузового корабля «Прогресс МС-16» и стыковочного отсека-модуля «Пирс» с МКС.

Г-н Председатель, уважаемые коллеги,

Российская Федерация активно развивает сотрудничество в области космоса с иностранными партнёрами.

Госкорпорация «Роскосмос» и Китайская национальная космическая администрация, руководствуясь принципами справедливого распределения прав и обязанностей, будут содействовать созданию Международной научной лунной станции (МНЛС). Данный проект открыт для присоединения всех заинтересованных стран и международных партнеров. Основные принципы его реализации закреплены в подписанном 9 марта межправительственном Меморандуме. Готовится к подписанию соглашение о сотрудничестве по МНЛС.

Прилагаем усилия в целях продвижения космической повестки в различных многосторонних объединениях. Так, в рамках Евразийского экономического союза принята программа «Интегрированная система государств-членов по предоставлению космических и геоинформационных продуктов и услуг на основе национальных источников данных дистанционного зондирования Земли». Подписано соглашение о расширении возможностей совместной российско-белорусской космической группировки ДЗЗ, в т.ч. по созданию нового белорусского спутника ДЗЗ. Развивается взаимодействие с Казахстаном.

Продолжается выполнение проектов научных космических исследований, в т.ч. с ЕС, Германией и Испанией.

Г-н Председатель, уважаемые коллеги,

Особое внимание уделяем сохранению космического пространства для будущих поколений. Мы готовы не только к реализации руководящих принципов долгосрочной устойчивости космической деятельности, но и нацелены в рамках созданной в 2019 г. Рабочей группы сосредоточиться на

дальнейшем расширении их охвата за счёт принятия дополнительных принципов.

Актуальной задачей представляется комплексная деятельность по предотвращению образования космического мусора. Мы как запускающее государство прилагаем в этом деле максимум усилий. Подробный доклад с практическими действиями России на этом направлении был представлен на 58-й сессии НТПК по пункту повестки дня «космический мусор».

Новым направлением становится активное удаление космического мусора. Проводим исследования в этой сфере. Считаем назревшей необходимостью выработки Комитетом на основе консенсуса решений всего комплекса проблем, связанных с активным удалением космического мусора.

В довершение хотели бы поздравить с юбилеем полёта в космос Юрия Гагарина всех участников КОПУОС и особенно делегации стран, входивших в СССР, а именно – Азербайджана, Армении, Белоруссии, Казахстана и Украины и пригласить все делегации посетить размещённую в ротонде Венского международного центра экспозицию, приуроченную к юбилею.

Также по случаю празднования 60-летия подвига Юрия Гагарина хотели бы пригласить всех на организованное «Роскосмосом» мероприятие на полях сессии Комитета по пилотируемой космонавтике, которое состоится в онлайн-формате 26 августа (информация о нём размещена на сайте УВКП).

Благодарю за внимание.