

ВЫСТУПЛЕНИЕ

делегации Российской Федерации в ходе 59-й сессии Научно-технического подкомитета Комитета ООН по использованию космического пространства в мирных целях по пункту 4 «Общий обмен мнениями»

Уважаемый г-н Председатель,

Позвольте поздравить Вас с назначением и пожелать успехов в работе. Хотели бы также выразить благодарность г-же Наталье Аршинард за её значимые усилия на посту Председателя подкомитета в предыдущий период.

Уважаемый г-н Председатель,

Российская Федерация остаётся ответственным участником космической деятельности и осуществляет её в полном соответствии с международным космическим правом, основополагающим элементом которого является Договор по космосу 1967 г. Буквально в преддверии сессии исполнилось 55 лет с момента подписания Договора, который, по сути, заложил основу для развития всего международного космического права. Поздравляем все государства-члены Комитета с этим событием и призываем тех, кто еще не присоединился к Договору, сделать это.

Подробный отчёт о космической деятельности России за 2021 г. изложен в документе, распространённом Секретариатом на данной сессии. Хотелось бы акцентировать внимание на его основных моментах нашей работы за указанный период.

В 2021 г. с космодромов Байконур, Плесецк, «Восточный» и Гвианского космического центра осуществлены 25 пусков ракет-носителей (РН), в результате которых выведены на целевые орбиты 340 космических аппаратов (КА) различного назначения, включая зарубежные КА.

Ведутся работы по созданию перспективных средств выведения – космических ракетных комплексов с РН семейства «Ангара» и «Союз-5» на экологически чистых компонентах ракетного топлива, а также пилотируемого космического корабля нового поколения.

Развивается наземная космическая инфраструктура российской системы средств выведения космических полезных нагрузок – на космодроме «Восточный» продолжено строительство второй очереди – стартового комплекса для РН семейства «Ангара».

Планируется расширение линейки космических продуктов за счет создания новых космических систем широкополосного доступа в сеть Интернет, космических систем «Интернета вещей», многоспутниковых орбитальных группировок ДЗЗ на базе малых космических аппаратов.

Орбитальная группировка системы ГЛОНАСС поддерживается в штатном составе с гарантированными характеристиками навигационного поля на требуемом уровне.

При создании и в ходе дальнейшей эксплуатации изделий ракетно-космической техники российские разработчики строго руководствуются требованиями Руководящих принципов КОПУОС по предупреждению образования космического мусора и действующего национального законодательства.

В рамках двустороннего сотрудничества осуществлялось взаимодействие с Китаем, Индией, Казахстаном и Белоруссией, Италией, Францией, Японией, странами Ближнего Востока и США, а также в многостороннем формате с государствами-участниками СНГ и БРИКС.

В полном объеме обеспечивается выполнение международных обязательств России по транспортно-техническому обеспечению и эксплуатации Международной космической станции (МКС), а также программы реализации исследований и экспериментов на российском сегменте МКС. В 2021 г. осуществлены запуски четырех автоматических грузовых кораблей серии «Прогресс МС» и трех пилотируемых кораблей серии «Союз МС». В экипаж пилотируемого корабля «Союз МС-20», запущенного 8 декабря 2021 г., вошли два представителя Японии.

Подписан Меморандум о взаимопонимании между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики о

сотрудничестве в области создания Международной научной лунной станции (МНЛС), в ходе 58-й сессии Научно-технического подкомитета Комитета ООН по космосу состоялась презентация проекта по созданию МНЛС.

Подписана российско-китайская Дорожная карта сотрудничества в области спутниковой навигации на 2021-25 гг. Документом предусматривается интегрированное и инновационное развитие систем ГЛОНАСС и «Бэйдоу», в части их совместимости и взаимодополняемости, размещение наземных измерительных станций обеих систем на территориях Китая и России.

Основными темами сотрудничества с Европейским космическим агентством являлось взаимодействие по проекту «ЭкзоМарс», а также совместному исследованию Луны в рамках миссий «Луна-25», «Луна-26» и «Луна-27».

В рамках БРИКС руководители космических агентств подписали Соглашение о создании спутниковой группировки ДЗЗ. Документ будет способствовать совместному решению таких проблем, как изменение климата, охрана окружающей среды и ликвидация последствий природных техногенных катастроф.

Уважаемый г-н Председатель,

На протяжении десятилетий КОПУОС остаётся уникальной и весьма востребованной площадкой ООН по обсуждению вопросов исследования и использования космоса в мирных целях и принятия соответствующих решений. Важнейший аспект при этом – отсутствие какой-либо политизированности дискуссий в Комитете. Исходя из этих соображений, мы обходили в своих выступлениях тему испытания, проведенного Минобороны России 15 ноября 2021 года. Однако с учётом громких заявлений одного из государств по поводу этого события вынуждены пояснить ситуацию «из первых уст», чтобы у участников КОПУОС сложилась объективная картина.

Проведение упомянутого испытания было продиктовано необходимостью повышения обороноспособности государства.

Образованные в результате него фрагменты космического мусора находятся под пристальным наблюдением средств контроля за космическим пространством Минобороны России и не представляют угрозы для действующих космических аппаратов других стран, включая МКС.

Испытание прошло в строгом соответствии с общепризнанными нормами и принципами международного права. Никакие обязательства нашей страны нарушены при этом не были.

Как известно, Руководящие принципы КОПУОС по предупреждению образования космического мусора не распространяют своё действие на произведённый пуск, поскольку они применяются к вновь созданным космическим аппаратам и орбитальным ступеням ракет-носителей. И, тем не менее, хотели бы заметить, что в соответствии с Руководящим принципом 4 прямо допускается намеренное уничтожение космических аппаратов в случае необходимости на достаточно низких орбитах.

Призываем все «озабоченные» данным вопросом государства, прежде чем давать какие-либо оценки проведённому пуску, повнимательнее изучать документы, формирующие международные политические и юридические обязательства. Это позволит, как минимум, не вводить в заблуждение уважаемых представителей государств-членов КОПУОС.

Мы могли бы персонифицировать наши собственные претензии одному конкретному государству, высказавшемуся на тему пуска, которые, поверьте, имеют куда более серьезные основания. Однако, руководствуясь исключительно нежеланием подыгрывать попыткам политизировать дискуссию и уважая «венский дух» в КОПУОС, воздержимся от последующих комментариев. Рассчитываем на дальнейшую конструктивную работу. Тем же, у кого остались вопросы в связи с этим испытанием, рекомендуем ознакомиться с развернутыми комментариями МИД и Минобороны России от 16 ноября 2022 года.

Благодарю за внимание.