

ВЫСТУПЛЕНИЕ

представителя Российской Федерации на 57-й сессии
Научно-технического подкомитета Комитета ООН по
использованию космического пространства в мирных целях
по пункту 4 повестки дня «Общий обмен мнениями»
« » февраля 2020 г.

Уважаемая г-жа 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.

Подробный отчёт о космической деятельности России за 2019 г. изложен в документе, распространённом Секретариатом на данной сессии. Хотелось бы акцентировать внимание на основных моментах нашей работы за указанный период, которые, прежде всего, охватывают международные аспекты.

В минувшем году (по состоянию на 11 сентября 2019 г.) Российской Федерацией осуществлены 14 пусков ракет-носителей (РН) с целью вывода на орбиты 49 космических аппаратов (КА) различного целевого назначения, из них 30 зарубежных. Кроме того, с космодрома Гвианского космического центра был произведен пуск двух ракет-носителей «Союз-СТ-Б» с разгонным блоком «Фрегат-М» российского производства, которые вывели на расчётные орбиты 10 КА зарубежных спутниковых систем связи и передачи данных.

Госкорпорация «Роскосмос» реализует проект «Цифровая Земля» по созданию единого покрытия данными дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) территории России и других стран. Данный проект должен позволить уже к 2021 г. предоставить потребителям возможность свободного доступа к данным ДЗЗ и к сервисам, создаваемым на их основе.

В полном объёме выполняются международные обязательства Российской Федерации по транспортно-техническому обеспечению и эксплуатации Международной космической станции (МКС), а также программа реализации научно-прикладных исследований и экспериментов на 2019 г. на российском сегменте. Так, по программе 2019 г. были осуществлены запуски трёх автоматических грузовых кораблей серии «Прогресс МС» и четырёх пилотируемых кораблей серии «Союз МС» (из них один запуск проводился в беспилотном (грузовозвращающем) варианте). С их помощью на МКС доставлены три российских космонавта, четыре астронавта НАСА, один астронавт ЕКА, один астронавт Объединенных Арабских Эмиратов, а также научная аппаратура, топливо и другие грузы.

Идёт подготовка реализации второго этапа российско-европейского проекта изучения Марса «ЭкзоМарс» — «ЭкзоМарс-2020». В рамках данного проекта запланировано проведение программы исследований Марса как с использованием возможностей дистанционного зондирования, так и с борта европейского марсохода и российской посадочной платформы.

Продолжается развитие международно-правовых рамок взаимодействия в области мирного использования космоса. 22 мая 2019 г. вступила в силу Конвенция Содружества Независимых Государств о сотрудничестве в области исследования и использования космического пространства в мирных целях.

Г-жа Председатель,

Вынуждены констатировать, что мирное использование космического пространства существенно осложняется заявленными планами по выводу оружия в космос, что отражается и на работе Комитета ООН по космосу (КОПУОС) и его Научно-технического подкомитета.

Предотвращение размещения оружия в космическом пространстве остается одним из внешнеполитических приоритетов России. В этом контексте последовательно выступаем за скорейший запуск переговоров на Конференции по разоружению в Женеве по международному юридически

обязывающему инструменту, содержащему гарантии против вывода оружейных систем на околоземную орбиту, на основе российско-китайского проекта договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов.

Активно и настойчиво продвигаем международную инициативу/политическое обязательство о неразмещении первыми оружия в космосе (НПОК), выступающую в данный момент единственным реально действенным инструментом сохранения космоса свободным от оружия любого вида. На постоянной основе ведём адресную работу со всеми без исключения государствами на предмет их полноформатного участия в этой инициативе путём подписания соответствующего совместного заявления. На сегодняшний день к НПОК присоединилось 22 государства.

Российская Федерация рассматривает КОПУОС и его подкомитеты как уникальную международную площадку для диалога и обмена опытом по различным аспектам осуществления космической деятельности и выработки по-настоящему многосторонних универсальных решений в этой области. Убеждены, что участие в данных инициативах должно быть открытым для присоединения всех государств-членов Комитета, что позволит обеспечить подлинно универсальный характер разрабатываемых там решений.

В этом контексте трудно переоценить значение новой Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности для международного космического сотрудничества. Прорабатываемые в рамках данной группы различные аспекты проведения космических операций и обеспечения безопасности в космосе затрагивают без исключения всех участников космической деятельности. На нас лежит большая ответственность, а значит всем сторонам, вовлечённым в деятельность этой Рабочей группы, надлежит обеспечить выстраивание её работы в прагматичном и конструктивном ключе.

Также хотели бы отметить важность разработки повестки дня «Космос-2030», осуществляемой профильной Рабочей группой. Наступивший год – очень важен, поскольку на июньской сессии КОПУОС данная группа должна будет представить результаты своей работы. В контексте деятельности указанной Рабочей группы считаем необходимым обеспечить сохранение роли КОПУОС и его подкомитетов как уникальных международных форумов для разработки и принятия регулятивных инструментов в области космической деятельности.

Российская Федерация высоко оценивает эти и другие инициативы Комитета и подтверждает свою готовность продолжать работу по их реализации в плодотворном сотрудничестве с другими участниками переговоров.

Благодарю за внимание.