

ВЫСТУПЛЕНИЕ

делегации Российской Федерации на 67-й сессии Комитета
по использованию космического пространства в мирных целях
по пункту 6
«Пути и средства
сохранения космического пространства для мирных целей»

Уважаемый г-н Председатель,

Российская Федерация последовательно выступает за сохранение космоса для мирных целей и в качестве достояния всего человечества. С сожалением и беспокойством констатируем, что эти ценности разделяют не все государства-члены Комитета ООН по космосу (КОПУОС).

Целый ряд крупных космических игроков приняли и реализуют доктринальные установки, которые направлены на превращение околоземного пространства в ещё одну операционную среду для вооруженного противостояния. Тем самым под угрозу ставится перспектива мирного освоения человечеством космического пространства.

Одновременно этими же странами систематически подрываются многосторонние усилия по разработке и принятию юридически обязательных норм, нацеленных на предупреждение межгосударственного соперничества в космосе. Вместо этого международному сообществу предлагается сосредоточиться на выработке неких «норм, правил и принципов ответственного поведения».

Уважаемый г-н Председатель,

Убеждены, что одним из магистральных путей сохранения космоса для мирных целей должен стать осозанный и добровольный отказ каждого государства от применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов и, прежде всего, безусловный отказ от размещения в космосе оружия любого вида.

Настаиваем, что предотвращение гонки вооружений в космосе и недопущение превращения космического пространства, нашего общего достояния, в арену вооруженного противостояния является важнейшей задачей человечества. Ведущая роль КОПУОС в этом процессе не только диктуется требованиями времени, но и чётко отфиксирована в его мандате. Необходимый для этого инструментарий у Комитета имеется.

Уважаемый г-н Председатель,

Вероятность повышения порога конфликтности, ставящей под вопрос безопасность космических операций, многократно усугубляется появлением новых, негосударственных субъектов и увеличением космических услуг, у которых есть как гражданские, так и военные пользователи. Серьезным вызовом является укрепление тенденции использования космических систем, в том числе коммерческих/гражданских, в незаявленных целях.

Стремительное увеличение количества объектов и частоты полетов в космическое пространство влечет за собой соответствующее увеличение рисков аварий, столкновений и замусоривания, что, в свою очередь угрожает долгосрочной устойчивости космической деятельности.

Эти сопутствующие возникновению конфликтам проблемы особенно остро стоят перед государствами, которые делают первые шаги по направлению к космической деятельности, поскольку они могут быть недостаточно осведомлены об обстановке в космосе, чтобы обнаружить потенциальные угрозы, или не иметь возможности для контрмер.

Для обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности назрела необходимость запуска в рамках Комитета ООН по космосу сфокусированного диалога, направленного на повышение осведомленности о проблемах, связанных с:

- возросшей загруженностью низкой околоземной орбиты;
- увеличением рисков аварий, столкновений и замусоривания;

- появлением новых, негосударственных субъектов и увеличением количества космических услуг, у которых есть как гражданские, так и военные пользователи;

- использованием коммерческих/гражданских космических систем, включая наземную инфраструктуру, для обеспечения разведывательной деятельности и боевых операций иностранных вооруженных сил и вмешательства во внутренние дела суверенных государств.

В рамках повышения осведомленности мирового сообщества о соответствующих рисках государствам и международным межправительственным организациям следует, очевидно, рассмотреть возможность создания на основе возможностей Управления ООН по вопросам космического пространства информационной платформы ООН в сфере предоставления в общее пользование информации об объектах и событиях в космосе. Такая платформа видится в качестве механизма интеграции усилий всех заинтересованных участников, включая операторов космических аппаратов, профильных национальных и международных неправительственных организаций в области сбора, систематизации, предоставления в общее пользование и анализа информации наблюдения за объектами и событиями в космическом пространстве.

Российская Федерация полагает, что государства-члены Комитета ООН по космосу могли бы коллективно способствовать достижению согласия путем выявления общих подходов к обеспечению долгосрочной устойчивости космической деятельности и безопасности космических операций посредством затверждения комплексного понимания проблем, связанных с развертыванием в околоземном пространстве “мегагруппировок” коммерческих/гражданских космических систем, использованием их в незаявленных целях и/или ненадлежащим применением соответствующих космических технологий и технических средств, а также стимулировать разработку руководящих принципов или рамок, реализация которых будет

содействовать поиску приемлемых решений и осуществлению эффективных практических мер реагирования.

Все эти идеи подробно изложены в представленном Российской Федерацией рабочем документе CRP _____. Предлагаем всем с ним ознакомиться.

Уважаемый г-н Председатель,

Российская Федерация разделяет обеспокоенность мирового сообщества той опасностью, которую представляет процесс техногенного засорения околоземного космического пространства. Мы неоднократно сталкиваемся с опасными ситуациями, обусловленными угрозой столкновения МКС и автоматических космических аппаратов с космическим мусором.

Важно подчеркнуть, что в основе всех принимаемых в настоящее время международных документов лежат Руководящие принципы Комитета ООН по использованию космического пространства в мирных целях (Комитета ООН по космосу) по предупреждению образования космического мусора. Основными путями сохранения космического пространства для использования в мирных целях является имплементация в практику космической деятельности государств "Руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности". Однако существующие вызовы и угрозы требуют обратить внимание на развитие данного документа с учетом текущих тенденций засорения ОКП в связи с масштабным развертыванием многоспутниковых группировок (мегагруппировок) КА и проводимыми работами по предупреждению образования космического мусора.

Российская Федерация и далее будет активно и плодотворно участвовать в установлении международного порядка организации движения в ОКП в условиях его техногенного засорения, при котором возникающие риски как для самих космических полетов, так и для населения Земли были бы сведены к безопасному минимуму. С этой целью создаваемая система информационно-аналитического обеспечения безопасности космической

деятельности в ОКП "Млечный путь" призвана стать неотъемлемым национальным и международным средством информационного обеспечения системы управления космическим движением и сохранения космического пространства для использования в мирных целях.

Российская Федерация предлагает присоединиться к резолюции "Космические наука и технологии для продвижения мира". Эта резолюция направлена на укрепление сотрудничества в области мирного использования космического пространства, развитие космических технологий для решения глобальных проблем и предотвращение милитаризации космоса. Присоединение к этой резолюции станет важным шагом на пути к обеспечению мирного и устойчивого использования космического пространства в интересах всего человечества.

Российская Федерация нацелена на конструктивный диалог по всему спектру вопросов международной космической повестки дня с акцентом на сохранение космоса для мирных целей.

Благодарю за внимание.