ВЫСТУПЛЕНИЕ

делегации Российской Федерации

на 66-й сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях по пункту 6 повестки дня: «Доклад НТПК о работе его 60-й сессии»

Уважаемый г-н Председатель,

Российская делегация поддерживает доклад 60-й сессии Научно-технического подкомитета (НТПК) Комитета ООН по космосу (КОПУОС).

В числе наших приоритетов – обеспечение долгосрочной устойчивости космической деятельности. Актуальность данной темы постоянно повышается. Российская Федерация настроена на плотную совместную работу со всеми партнерами в целях достижения значимых результатов. Это отвечало бы общим интересам.

Акцентируем важность того, чтобы профильная Рабочая группа уделяла равное внимание всем трем направлениям ее круга ведения:

- выявление и изучение проблем ДУКД, а также рассмотрение возможных новых руководящих принципов ДУКД;
- изучение опыта имплементации принятых руководящих принципов
 ДУКД;
- повышение осведомленности и наращивание потенциала, особенно в отношении развивающихся стран.

Российская Федерация, имея богатый опыт осуществления космической деятельности, в т.ч. обеспечения безопасности космических операций, уже в течение десятков лет руководствуется положениями, отраженными в принятых руководящих принципах ДУКД. В наши стандарты уже давно внедрены меры по снижению возможного ущерба спутниковым группировкам OT национальной космической деятельности, совершенствуются нормы, регулирующие вопросы использования районов падения отделяющихся частей ракет, лицензирования космической деятельности и пр.

Утверждение в 2019 г. свода Руководящих принципов по ДУКД стало важным шагом в обеспечение безопасного использования космического пространства. Однако в рамках принятых принципов остались без внимания значимые проблемы, касающиеся безопасности космических операций. К числу нерешенных на данном этапе задач относятся:

осуществление практики самоограничительных мер;

недопущение вмешательства в эксплуатацию иностранных космических объектов;

недопущение модификации среды;

уважение безопасности иностранной наземной и информационной космической инфраструктуры;

активное удаление космических объектов с орбиты;

безопасное проведение операций по уничтожению находящихся на орбите космических объектов;

надлежащие решения по активному удалению и уничтожению применительно к незарегистрированным космическим объектам.

Вышеуказанным проблемным аспектам был посвящен рабочий документ, распространенный российской делегацией на состоявшейся в прошлом году 65-й сессии КОПУОС (A/AC.105/2022/CRP.11). Представленные соображения могли бы стать тематической основой для новых проектов руководящих принципов ДУКД.

В рамках 60-й сессии НТПК российская делегация распространила рабочий документ, посвященный рекомендациям по работе над новыми проектами руководящих принципов. Предлагаемая методология позволила бы оперативно и эффективно добиться ощутимых результатов, отвечающих интересам всех участников космической деятельности.

Г-н Председатель,

Российская Федерация разделяет обеспокоенность мирового сообщества той опасностью, которую представляет процесс техногенного засорения околоземного космического пространства в первую очередь вследствие использования мегагруппировок малых космических аппаратов. Важно подчеркнуть, что в основе всех принимаемых в настоящее время международных документов в данной сфере лежат Руководящие принципы КОПУОС по предупреждению образования космического мусора. Активно идут работы по имплементации в практику космической деятельности государств руководящих принципов обеспечения ДУКД. Российский национальный стандарт в данной области, используемый при разработке и эксплуатации ракет-носителей, космических аппаратов и разгонных блоков, включен сборник полностью ИМ соответствует И В стандартов техногенного космического ограничению засорения околоземного пространства КОПУОС.

Г-н Председатель,

Отдельно хотели бы остановиться на повестке дня НТПК. Согласны с мнением многих коллег насчет того, что она перегружена. Целесообразно было бы совместно подумать над ее переформатированием. Не возражаем против того, чтобы сделать это посредством объединения ряда пунктов, в частности, «Программа ООН по применению космической техники», «Космические технологии в интересах устойчивого социально-экономического развития», «Дистанционное зондирование Земли».

Что касается вопроса о «Тёмных и тихих небесах», то мы однозначно признаем наличие проблемы и готовы совместно искать пути ее решения. Соответствующий временный пункт повестки дня считаем целесообразным переформатировать в постоянный под названием «Вопросы больших группировок малых космических аппаратов, включая «Темные и тихие небеса».

Подчеркиваем важность тесного взаимодействия НТПК и ЮПК по всем обсуждаемым вопросам практического характера, необходимость экспертизы обоих подкомитетов решений и рекомендаций, которые впоследствии могут быть имплементированы государствами на национальном уровне.

Благодарю за внимание.