

ВЫСТУПЛЕНИЕ

**делегации Российской Федерации на 60-й сессии
Научно-технического подкомитета Комитета ООН по космосу
по пункту 12
«Долгосрочная устойчивость космической деятельности»**

Уважаемый г-н Председатель,

Актуальность тематики долгосрочной устойчивости космической деятельности (ДУКД) постоянно повышается. Российская Федерация настроена на плотную совместную работу со всеми партнёрами в целях достижения значимых результатов на этом треке, что отвечало бы общим интересам.

Приветствуем начало полноценной деятельности профильной Рабочей группы и хотели бы поблагодарить её председателя г-на Р.Умамахешварана за неоценимый вклад в организацию этого процесса.

Акцентируем важность того, чтобы Рабочая группа уделяла равное внимание всем трём направлениям, обозначенным в её круге ведения:

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

Российская Федерация, имея богатый опыт организации и осуществления космической деятельности, в т.ч. обеспечения безопасности (safety) космических операций, уже в течение десятков лет руководствуется положениями, отражёнными в руководящих принципах ДУКД. В отечественные стандарты уже давно внедряются меры по снижению возможного ущерба спутниковым группировкам от национальной космической деятельности, совершенствуются нормы, регулирующие вопросы использования районов падения отделяющихся частей ракет, лицензирования космической деятельности и пр.

Мы благодарны коллегам из других стран за полезную информацию относительно их опыта в имплементации принципов. Со своей стороны мы также продолжаем делиться своим опытом и намерены расширить данную практику.

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

- 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 посвящён рабочий документ, распространённый российской делегацией на состоявшейся в прошлом году 65-й сессии КОПУОС (А/АС.105/2022/CRP.11). Он был составлен с учётом практического опыта Российской Федерации. Представленные соображения могли бы стать тематической основой для новых проектов руководящих принципов ДУКД.

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

Благодарю за внимание.