

ЧРД24

Check against delivery

## ВЫСТУПЛЕНИЕ

представителя Российской Федерации на 57-й сессии  
Научно-технического подкомитета Комитета ООН по  
использованию космического пространства в мирных целях  
по пункту 14 повестки дня «Будущая роль Комитета»  
« » февраля 2020 г.

Уважаемая г-жа Председатель,

Всё чаще с трибуны Комитета ООН по космосу (КОПУОС) и его подкомитетов звучат призывы к поиску ответов на новые вызовы и угрозы, связанные со стремительным развитием космонавтики и ростом числа государств и частных структур, участвующих и задействованных в космической деятельности.

Различные аспекты освоения космического пространства нуждаются в последовательной и всеобъемлющей проработке всеми участниками международной космической деятельности. Обостряются проблемы космического мусора и вредных помех, повышаются риски возникновения конфликтных ситуаций в космосе.

Г-жа Председатель,

Российская Федерация убеждена, что в этих условиях КОПУОС и его подкомитеты при поддержке Управления ООН по вопросам космического пространства должны сохранять статус уникальной международной площадки для диалога по регулированию космической деятельности.

Мы придаём большое значение принятию конкретных мер, направленных на повышение роли и значения КОПУОС в решении всех актуальных вопросов, возникающих в ходе освоения космоса или при использовании результатов космической деятельности. Выступаем против участившейся практики проработки вопросов Комитета на других международных площадках, зачастую не имеющих межгосударственного мандата. Подобные действия ведут к «размытию» его прерогатив и статуса

как единственной профильной структуры ООН, что, по нашему убеждению, допускать нельзя.

Г-жа Председатель,

Российская Федерация выражает приверженность реализуемым в рамках Комитета инициативам, направленным на дальнейшее укрепление его роли. Особое значение в этом контексте приобретает продолжение работы над проектом повестки дня “Космос-2030” и планом её реализации, которую необходимо завершить на 63-й сессии КОПУОС. При этом важно сохранить документ сбалансированным и консенсусным, с тем, чтобы он отвечал как нуждам государств, осуществляющих космическую деятельность, так и стран, которые в большей степени используют её результаты для достижения целей устойчивого развития. Совершенно очевидно, что активное внедрение космических технологий в повседневную жизнь будет способствовать повышению уровня жизни людей во всем мире.

Успешной реализации повестки дня “Космос-2030” будет во многом способствовать разработка режима обеспечения безопасности космических операций, а также эффективное развитие международного космического права посредством переговоров государств на площадке ООН.

Г-жа Председатель,

Российская Федерация рассматривает принимаемые международным сообществом меры по освоению космического пространства как один из двигателей устойчивого социально-экономического развития всего человечества. Благодаря технологическому прогрессу и нашей тяге к неизведанному процесс исследования и использования космоса в мирных целях происходит беспрерывно.

К примеру, только за первую неделю текущей сессии НТПК международная космическая деятельность была отмечена следующими событиями. На борту корабля «Союз МС-13» на Землю вернулась космическая экспедиция. Установлен рекорд пребывания женщин в условиях невесомости – астронавт Кристина Кук проработала на МКС 328 суток и 14

часов. Полномочия командира МКС 5 февраля принял на себя российский космонавт Олег Скрипочка.

Кроме того, с космодрома Байконур стартовала ракета-носитель «Союз-2.1б» с 34 спутниками связи британской компании OneWeb. К слову, согласно заключённому в июне 2015 г. контракту с компаниями Arianespace и OneWeb российская сторона обеспечит запуск 672 спутников на носителях «Союз».

Российская Федерация продолжит оказывать содействие проводимой в рамках Комитета работе, а также активно взаимодействовать с иностранными партнёрами во имя наших общих целей.

Благодарю за внимание.

