

Господин Председатель!
Уважаемые делегаты!

Делегация Республики Беларусь приветствует уважаемых делегатов 63-й сессии Юридического подкомитета Комитета ООН по космосу!

Поздравляем г-на Сантьяго Риполя Каруля с избранием на пост Председателя Юридического подкомитета и выражаем готовность оказывать содействие работе подкомитета под его руководством.

Республика Беларусь разделяет озабоченность мирового сообщества опасностью, которую представляет для долгосрочной космической деятельности уровень засоренности и высокие темпы техногенного засорения околоземного космического пространства.

Мы приветствуем применение государствами превентивных мер по сокращению количества космического мусора в виде технологических решений на этапах разработки и эксплуатации космических аппаратов, позволяющих уводить их в плотные слои атмосферы или перемещать на орбиты захоронения после прекращения активного существования.

Космический мусор создает реальную угрозу для Международной космической станции, и это для нашей страны особенно актуально. Беларусь вошла в круг государств, реализующих пилотируемые космические программы. Как известно, в период с 23 марта по 6 апреля текущего года состоялся космический полет белорусского космонавта в составе международного экипажа, в который вошли космонавт Роскосмоса Олег Новицкий (командир экипажа) и астронавт НАСА Трейси Дайсон. Участие Беларуси в пилотируемых миссиях планируется и в дальнейшем. В этой связи проблематика засоренности космического пространства и выработка международных юридических механизмов в этом направлении приобретает для нашей страны еще более высокую актуальность.

Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора и Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, принятые Комитетом ООН по космосу, которыми участники космической деятельности руководствуются в настоящее время, безусловно выполняют возложенную на них функцию по международному регулированию деятельности по борьбе с космическим мусором. Вместе с тем, полагаем, что применяемая международная нормативная база нуждается в дальнейшем совершенствовании. Продолжает быть актуальной необходимость юридического определения термина «космический мусор».

Мы видим необходимость разработки приемлемых для международного сообщества нормативных документов по регламентации операций по активному удалению космического мусора, и очередной раз поддерживаем позицию Российской Федерации о целесообразности разработки таких документов, озвученную российской стороной на 61-й сессии Научно-технического подкомитета.

Масштабное развертывание в космосе мегагруппировок малых космических аппаратов и связанное с этим возрастание угроз и вызовов для космической деятельности государств, в плане увеличения темпов образования космического мусора в виде нефункционирующих космических аппаратов и их частей, диктует необходимость дальнейшего развития Руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности и Республика Беларусь поддерживает усилия государств в этом направлении.

Один из приемов, который видится эффективным и его можно было бы применять уже сейчас, — чтобы максимальное количество создаваемых и запускаемых на низкую околоземную орбиту космических аппаратов имели механизм свода с нее после завершения срока работы.

Мы приветствуем проводимые государствами, в том числе и Российской Федерацией, работы по предупреждению образования космического мусора в рамках создаваемых национальных механизмов, таких как экспертиза перспективной ракетно-космической техники в части ограничения техногенного засорения околоземного космического пространства, проведение исследований по совершенствованию технологий активного удаления космического мусора.

Также приветствуем создание Российской Федерацией системы информационно-аналитического обеспечения безопасности деятельности в околоземном космическом пространстве «Млечный путь», которая станет важным международным элементом информационного обеспечения системы управления космическим движением.

Господин Председатель, уважаемые делегаты!

Беларусь уверена, что международное сотрудничество под эгидой Комитета ООН по космосу будет и в дальнейшем поступательно развиваться на благо человечества.

Желаем 63-й сессии ЮПК дальнейшей плодотворной работы под вашим, господин Председатель руководством.

Благодарю за внимание.