

Statement
by the delegation of Belarus, item 7

60th session of the Scientific and
Technical Subcommittee of the
Committee on the Peaceful Uses of
Outer Space

February 9, 2023

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ТЕХНОГЕННОГО ЗАСОРЕНИЯ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА – ГЛОБАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА

Господин Председатель!
Уважаемые делегаты!

Делегация Республики Беларусь приветствует уважаемых делегатов 60-й сессии Научно-технического подкомитета Комитета ООН по космосу!

Отмечаем прекрасную организацию заседания, и в очередной раз подтверждаем готовность Беларуси оказывать содействие работе сессии подкомитета.

В настоящее время космическая деятельность характеризуется возрастанием количества создаваемых и запускаемых космических объектов различного назначения, в том числе и коммерческого. Все большее число государств становятся участниками космической деятельности и имеют собственные космические аппараты на околоземной орбите. Развитие космических технологий позволяет создавать спутниковые группировки малых космических аппаратов, число спутников в которых исчисляется тысячами.

Расширение космической деятельности неизбежно приводит к возрастанию количества космического мусора в виде нефункционирующих космических аппаратов и их частей. В связи с чем проблема предотвращения техногенного засорения околоземного космического пространства является глобальной и затрагивает интересы всех участников космической деятельности.

Реализация мер по недопущению засорения космического пространства в соответствии с Руководящими принципами предупреждения образования космического мусора и Руководящими принципами обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, принятыми Комитетом ООН по космосу, безусловно необходима и Беларусь поддерживает усилия международного сообщества в этом направлении.

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

Полагаем, что эффективным способом ограничения техногенного засорения околоземного космического пространства может стать активное удаление фрагментов космического мусора.

Вместе с тем операции по активному удалению фрагментов космического мусора не только технически сложны и требуют больших финансовых затрат, но и, на наш взгляд, имеют юридические препятствия.

На сегодняшний день не имеется международной правовой базы для регулирования таких операций с целью обеспечения безопасности при их проведении, а также требует согласования на международном уровне юридическое определение термина «космический мусор».

Мы поддерживаем позицию Российской Федерации о необходимости разработки приемлемых для международного сообщества документов по регламентации операций по активному удалению космического мусора.

При этом также полагаем, что космическим мусором может быть признан космический объект только при условии явно выраженного согласия на это государства-собственника данного объекта.

Проведение мероприятий по удалению космического мусора из околоземного космического пространства не должно нарушать интересы государства, осуществляющего юрисдикцию и контроль в отношении удаляемых объектов, если такое государство установлено.

Следовательно, операции по удалению космических объектов, признанных космическим мусором, не могут быть произведены без согласия государств-собственников таких объектов.

Отдельного внимания требуют вопросы нормативного регулирования деятельности по активному удалению космических объектов в случае невозможности установления их собственников.

Основой для разработки международных документов для регулирования активных операций по удалению космического мусора могут стать Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора и Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности.

Господин Председатель, уважаемые делегаты!

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

Благодарю за внимание.