

ДОЛГОСРОЧНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Госпожа Председатель!
Уважаемые делегаты!

Деятельность по исследованию и использованию космического пространства относится к основным национальным приоритетам Беларуси, осуществляется исключительно в мирных целях, и наша страна заинтересована в обеспечении безопасности как находящихся на орбите своих космических объектов, так и планируемых к запуску.

Растущий объём инвестиций в «космический сектор» национальных экономик, значимость этого сектора практически для всех сфер жизнедеятельности, вызывают вполне закономерную заинтересованность государств в обеспечении безопасности своих космических объектов.

На сегодняшний день в условиях повышения интенсивности использования космического пространства все большим числом государств, международными организациями, коммерческими компаниями, увеличения количества мегаспутниковых орбитальных группировок долгосрочная устойчивость космической деятельности может рассматриваться как один из элементов обеспечения устойчивого развития.

Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, принятые Комитетом ООН по использованию космического пространства в мирных целях в июне 2019 года, касаются программных, нормативных, функциональных, научно-технических аспектов космической деятельности, а также аспектов, связанных с безопасностью и международным сотрудничеством.

Вместе с тем, полагаем, что более пристального внимания требуют вопросы обеспечения безопасности космических операций, с точки зрения соблюдения суверенитета государств над своими космическими объектами, эксплуатируемыми на орбите. Недопустимо принятие решений об объявлении космического объекта космическим мусором или его уничтожении без согласия на то государства-собственника.

Также дальнейших усилий международного сообщества требует решение вопросов, связанных с недопущением усугубления ситуации с засоренностью околоземного космического пространства, которая на данный момент уже представляется не простой. Проблема предотвращения техногенного засорения околоземного космического пространства является

глобальной и затрагивает интересы всех участников космической деятельности.

Угрозой для долгосрочной устойчивости космической деятельности также является милитаризация космического пространства. Размещение и использование в космосе любых видов вооружений повышает вероятность инцидентов. В условиях отсутствия единого Центра обмена информацией о состоянии околоземного космического пространства вероятность инцидентов повышается. Такие инциденты не только неизбежно повлекут за собой увеличение объемов космического мусора, но могут спровоцировать и вооружённый конфликт. Мы призываем государства воздержаться от размещения в космосе любых видов вооружений, в целях сохранения безопасного космического пространства для будущих поколений.

Еще одним направлением, влияющим на состояние долгосрочной устойчивости космической деятельности, и, на наш взгляд, требующим внимания международного сообщества, является активное развертывание в околоземном космическом пространстве коммерческих многоспутниковых группировок, которые имея социально-экономическую направленность, тем не менее создают реальные риски для устойчивости космической деятельности.

Мы поддерживаем участие в освоении космического пространства частных структур, однако полагаем, что коммерческие организации должны непременно соблюдать нормы, установленные соответствующими международными договорами, регламентирующими мирное и равноправное освоение космоса, а ответственность за их деятельность в космосе должны нести государства, под чьей юрисдикцией они находятся.

В связи с чем, полагаем, что мировому сообществу необходимо предпринять усилия по своевременному реагированию на процессы развертывания и функционирования многоспутниковых орбитальных группировок.

Отмечаем и высоко ценим прилагаемые Рабочей группой Научно-технического подкомитета усилия по разработке приемлемых для мирового космического сообщества нормативных документов, регламентирующих вопросы долгосрочной устойчивости и безопасности космической деятельности, в том числе и с учетом отмеченных в нашем заявлении аспектов.

Госпожа Председатель!

Уверены, что 61-я сессия Научно-технического подкомитета под Вашим руководством, будет и в дальнейшем, плодотворной и результативной.

Благодарю за внимание.