

**Выступление делегации Российской Федерации на 64-й сессии
Юридического подкомитета Комитета ООН по космосу
по пункту 9 повестки дня «Общий обмен информацией и мнениями о
юридических механизмах, имеющих отношение к принятию мер по
уменьшению засорения и засоренности космического пространства,
с учетом работы Научно-технического подкомитета»**

Уважаемый г-н Председатель,

Современная космическая деятельность характеризуется ростом количества запускаемых космических объектов, происходит развёртывание многоспутниковых систем, отрабатываются технологии обслуживания на орбите. Расширение масштабов космической деятельности неизбежно ведет к дальнейшему накоплению космического мусора. Поэтому проблема предотвращения дальнейшего техногенного засорения околоземного космического пространства является глобальной, касается всех участников космической деятельности, а также является одним из главных факторов обеспечения безопасности космических полетов в долгосрочной перспективе.

Документы, имеющие отношение к принятию мер по уменьшению засорения и засоренности космического пространства, занимают особое место при обсуждении и общем обмене информацией и мнениями о юридических механизмах, направленных на обеспечение безопасности космической деятельности.

К настоящему времени выработаны конкретные рекомендации, которые отражены в документах Комитета ООН по использованию космического пространства в мирных целях:

- Руководящие принципы Комитета ООН по космосу по предупреждению образования космического мусора;
- Преамбула и 21 Руководящий принцип обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности;
- Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.

Указанные документы носят рекомендательный характер, они не имеют обязательной юридической силы.

Эти документы требуют постоянного совершенствования и обновления в связи с увеличением количества участников космической деятельности, запусков космических аппаратов и с учетом изменения космических технологий. В частности, необходимо разработать и принять

юридические определения терминов «космический мусор» и «объект космического мусора».

В настоящее время некоторыми государствами активно продвигается концепция «ответственного поведения в космосе», в соответствии с которой критерий нефункциональности космического аппарата является достаточным для рассмотрения вопроса об удалении данного объекта из космического пространства. Российская Федерация считает такой подход недопустимым. В этой связи обращаем внимание на тот факт, что только у государства регистрации есть возможность признания космического аппарата нефункциональным.

Для повышения эффективности работы Комитета весьма востребованной остается более широкая координация и взаимодействие двух подкомитетов – Научно-технического подкомитета и Юридического подкомитета – прежде всего в части комплексного характера рассматриваемых проблем и совершенствования нормативно-правовой базы для их решения.

Указанные проблемы являются достаточно актуальными в рамках современной космической деятельности и требуют международного сотрудничества для их решения, включая следующие меры:

- определение возможности увода из зоны средневысоких орбит, которые не затронуты положениями Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора и Руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности;
- оказание информационной и аналитической поддержки организациям, которые планируют и/или проводят миссии по снижению техногенного засорения космического пространства;
- установление отсутствующих на данный момент в международном поле рекомендаций по проведению маневров уклонения от столкновений;
- ограничение техногенного засорения лунных орбит в условиях активного развития лунных программ в странах-участницах космической деятельности.

Выступаем за разработку международных стандартов, направленных на управление жизненным циклом космических аппаратов (КА), включая минимизацию их воздействия на орбитальное пространство. Это подразумевает необходимость четкого соблюдения сроков службы КА,

реализации мер по ограничению техногенного засорения защищаемых областей ОКП по завершении активного существования КА, а также мер по предотвращению образования космического мусора.

В современных условиях, когда количество государств-участников космической деятельности и группировка космических аппаратов в околоземном космическом пространстве постоянно увеличивается, необходимо добиваться соблюдения норм международного космического права, а также рекомендаций Комитета ООН по космосу всеми государствами при реализации космических проектов в рамках международного и регионального сотрудничества.

Важно придание основным международным договорам по космосу универсального характера, так как космическое пространство, осуществляемая в нем деятельность и любые связанные с ней возможные выгоды должны использоваться в интересах всех стран на благо всего человечества.

Благодарю за внимание.