

## **ВЫСТУПЛЕНИЕ**

**делегации Российской Федерации в ходе 61-й сессии  
Научно-технического подкомитета Комитета ООН по использованию  
космического пространства в мирных целях  
по пункту 12  
«Будущая роль и методы работы Комитета»**

Г-н Председатель,

Высоко ценим лидирующую роль Комитета ООН по космосу (КОПУОС) и его подкомитетов в рассмотрении и принятии решений по широкому кругу вопросов, связанных с мирным освоением космического пространства. Убеждены в недопустимости политизации работы КОПУОС, чреватой утратой взаимного доверия между его участниками и, как следствие, снижением эффективности в выполнении уникального мандата по поиску ответов на вызовы и угрозы человеческой деятельности на орбите и далеко за её пределами.

Важнейший вопрос – сохранение межгосударственного характера функционирования КОПУОС. При этом нельзя не признать рост вовлечённости негосударственных акторов в исследование и использование космоса. В этом контексте интерес представляет инициатива Управления ООН по вопросам космического пространства (УВКП) по выстраиванию конструктивного диалога с коммерческими операторами, научными и академическими кругами - т.н. “United Space Bridge Initiative” (USB). Вместе с тем убеждены, что подобное взаимодействие не должно предполагать интрузивного вмешательства в любой форме в работу Комитета и исключить подмены полномочий государств. Готовы к предметной дискуссии по данной теме.

Актуальной остаётся задача осуществления периодического обзора полезности присутствия в повестке дня КОПУОС и его подкомитетов тех или иных вопросов. Недопустимо искусственное выхолащивание мандата за счёт

насыщения дискуссии темами, не имеющими перспектив результативной проработки.

В связи с этим хотели бы вновь акцентировать позицию Российской Федерации в отношении включения в повестку дня НТПК на постоянной основе пункта «Тихие и темные небеса».

Проблема негативного влияния на астрономические наблюдения со стороны расширяющегося спектра антропогенных факторов, несомненно, имеет большую актуальность. Из числа таких факторов хотели бы отдельно остановиться на тенденции беспрецедентного разрастания больших групп малых космических аппаратов на низких околоземных орбитах.

Негативные последствия от их развёртывания совсем не ограничиваются только лишь влиянием на астрономические наблюдения. Большие группировки малых космических аппаратов несут всё более ощутимые риски для безопасного осуществления космической деятельности. В частности, возрастает угроза образования дополнительного «космического мусора» в наиболее интенсивно используемой низкоорбитальной области околоземного космического пространства. Затрудняется доступ в космос.

Анализ развёртывания и использования мегагруппировок малых космических аппаратов позволяет выявить целый ряд новых проблем.

Операторы и владельцы таких систем зачастую осуществляют свою деятельность без должного учёта соответствующих интересов всех других участников космической деятельности. Это идёт вразрез с требованиями статьи IX Договора о космосе 1967 г. Предусмотренный Договором консультационный механизм до начала развёртывания мегагруппировок не задействовался.

Как известно, системами, состоящими из тысяч, а в перспективе – из десятков тысяч аппаратов, невозможно управлять в «ручном» режиме. Для их управления используются технологии искусственного интеллекта. Каждый аппарат фактически «самостоятельно» принимает решения по маневрированию на орбите. В связи с этим по мере увеличения количества аппаратов в мегагруппировках лавинообразно возрастает непредсказуемость

ситуации в наиболее используемой низкоорбитальной области околоземного космического пространства.

В дополнение к этому по причине разрастания мегагруппировок истощается орбитально-частотный ресурс.

Сегодня чётко обозначаются тенденции к использованию некоторыми государствами т.н. «частных»/«коммерческих» космических систем для решения геополитических задач, в т.ч. для вмешательства во внутренние дела других стран. Тем самым ставится под угрозу достижение цели мирного исследования и использования космического пространства, зафиксированной в Договоре 1967 г.

В контексте изложенного исходим из целесообразности переименования пункта «Тёмные и тихие небеса» в «Проблемы, связанные с развёртыванием и функционированием больших группировок малых космических аппаратов». В таком виде не будем возражать против его включения на постоянной основе в повестку дня НТПК.

Г-н Председатель,

Хотел бы привлечь Ваше внимание к негативной тенденции, связанной с участвовавшими в последние годы попытками переноса вопросов Комитета на параллельные площадки, зачастую созданные для выработки и принятия решений без учёта принципа консенсуса. Этот ведёт к дублированию функций КОПУОС, а в отдельных случаях – к подрыву его статуса и авторитета. Именно такой нам представляется ситуация с учрежденной в соответствии с резолюцией ГА ООН 78/20 «Уменьшение космических угроз путем принятия норм, правил и принципов ответственного поведения» Рабочей группой открытого состава (РГОС). Четыре из пяти вопросов, утверждённых в качестве мандата данной РГОС, являются сугубо предметом обсуждения КОПУОС.

В заключении хотел бы подтвердить, что Российская Федерация продолжит активно участвовать в работе Комитета и его подкомитетов, сотрудничать с делегациями и УВКП во имя достижения общих целей.

Благодарю за внимание.