



**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Юридический подкомитет
Шестьдесят третья сессия
Вена, 15–26 апреля 2024 года

Проект доклада

Добавление

X. Общий обмен мнениями по правовым аспектам управления космическим движением

1. В соответствии с резолюцией 78/72 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 12 повестки дня «Общий обмен мнениями по правовым аспектам управления космическим движением» в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения.
2. С заявлениями по пункту 12 повестки дня выступили представители Азербайджана, Аргентины, Германии, Греции, Индии, Индонезии, Китая, Мексики, Нидерландов (Королевство), Норвегии, Российской Федерации, Соединенных Штатов, Франции и Японии. С заявлениями выступили также наблюдатели от КСПКП и МИКП. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.
3. Подкомитет заслушал следующие доклады:
 - а) «Поддержка обмена данными со стороны негосударственных субъектов» (представитель Соединенного Королевства);
 - б) «Движение к пакту об устойчивости космической деятельности: значение этого процесса для международной системы управления космическим движением» (наблюдатель от КСПКП).
4. Подкомитет был проинформирован о ряде мер, которые принимаются или вырабатываются на национальном, региональном и международном уровнях с целью повысить безопасность и устойчивость космических полетов. К ним относятся в том числе следующие меры: направление предварительных уведомлений о запусках; предоставление сведений о годовых планах запусков; предоставление и повышение доступности услуг, связанных с предотвращением столкновений, входом в атмосферу и фрагментацией космических аппаратов, в том числе для стран, начинающих осуществлять космические программы, за счет создания и применения средств наблюдения и слежения за космосом; создание новой системы координации движения в космосе, в которой будут использоваться данные, поступающие от операторов и правительств, и данные из



коммерческих, научных и международных источников; создание национальной экосистемы компаний, осуществляющих контроль космического пространства; предстоящее обновление национальных технических норм, регулирующих космические операции, в результате которого, например, будет ограничен доступ не способных маневрировать космических объектов к определенным орбитам; обновление национальной средне- и долгосрочной политики в отношении установления правил использования околоземных орбит; совершенствование практики регистрации космических объектов; внедрение предприятиями отрасли новых стандартов устойчивости космической деятельности, призванных стимулировать применение передовой практики обеспечения устойчивости на протяжении всего жизненного цикла космической деятельности; подготовка предложений о стимулировании повышения устойчивости спутниковых операций за счет применения переменных лимитов ответственности операторов и возмещения расходов на подачу заявлений на получение лицензий; применение новых моделей страхования ответственности перед третьими сторонами; предложение ввести в действие принцип недопущения использования малых спутников, не оснащенных средствами отслеживания и маневрирования, вблизи высоты 400 км, специально подготовленное с учетом нахождения на орбите обитаемых космических станций; заблаговременное объявление о проведении орбитального сервисного обслуживания; разработка национального руководства по орбитальному сервисному обслуживанию, устанавливающего технические требования безопасности; проведение международного симпозиума по вопросам обеспечения безопасного и устойчивого использования космического пространства; проведение практикумов по тематике управления космическим движением; проведение совещаний Межагентского координационного комитета по космическому мусору; принятие Хартии ЕКА о недопустимости образования космического мусора; отнесение управления космическим движением к категории вопросов, представляющих стратегическую важность для Европейского союза.

5. Некоторые делегации высказали мнение, что по мере увеличения объема, разнообразия и взаимозависимости космической деятельности должны меняться также нормы, правила и принципы, регулирующие космическую деятельность, с целью обеспечения ее безопасности, защищенности и устойчивости и что вопрос об управлении космическим движением следует рассматривать в таком контексте.

6. Было высказано мнение, что управление космическим движением состоит из двух основных компонентов: оперативного компонента, включающего средства космического наблюдения и оперативные услуги по предотвращению риска столкновений, и нормативного компонента, предусматривающего разработку комплекса передовых методов и технических и правовых стандартов для управления космическими операциями.

7. Прозвучало мнение, что разработанные Комитетом Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности (A/74/20, приложение II) и Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора могут стать структурными элементами будущей системы управления космическим движением.

8. Было высказано мнение, что, поскольку любые полеты на высоте до 80 км должны регулироваться Конвенцией о международной гражданской авиации, нормативные положения об управлении космическим движением для начала могут включать общие принципы и правила осуществления полетов на высотах более 80 км при том понимании, что в случае дальнейшего повышения границы стандартной атмосферы, определение которой дается в Чикагской конвенции, положения этой конвенции будут иметь преимущественную силу по отношению к нормам управления космическим движением.

9. Было высказано мнение, что в связи с рассмотрением вопросов управления космическим движением было бы уместно и необходимо провести анализ обновления режима ответственности.

10. Прозвучало мнение, что в ходе дальнейшей работы по тематике управления космическим движением необходимо учитывать космическое движение в направлении Луны и доступ к ней.
11. Было высказано мнение, что при рассмотрении вопроса об управлении космическим движением следует в полной мере учитывать различия в космическом потенциале стран и уровнях их технического развития и что должно обеспечиваться право всех стран, особенно развивающихся стран и стран, начинающих осуществлять космическую деятельность, на безопасный, равный и свободный доступ к космическому пространству.
12. Прозвучало мнение, что к управлению космическим движением следует применять разноплановый подход, который обеспечит устойчивость космических операций и отсутствие помех для них и что при разработке международно-правовой основы для управления космическим движением следует на основе Организации Объединенных Наций создать механизм обмена информацией, который будет включать базу данных о космических объектах и событиях в космосе и порядок функционирования этой базы данных.
13. Было высказано мнение, что делегациям следует продолжить рассмотрение впервые сформулированного в 2016 году предложения создать под эгидой Организации Объединенных Наций информационную платформу, которая позволила бы собирать, систематизировать и предоставлять для общего пользования и анализа информацию об объектах и событиях в космическом пространстве (см. [A/AC.105/C.1/L.361](#)).
14. Прозвучало мнение, что для управления космическим движением принципиально важна информация не только о космических объектах, но и о планируемых маневрах, и что ряд соответствующих предложений нашел отражение в проекте руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, представленном в документе [A/AC.105/C.1/L.367](#).
15. Было высказано мнение, что в будущем будет функционировать глобальная скоординированная система организаций, предоставляющих операторам космических аппаратов информацию о космической обстановке и услуги по ситуационной оценке космической обстановки; система будет включать ряд национальных или региональных центров, у которых будут налажены контакты с множеством международных партнеров, а в предоставлении услуг им будет оказывать поддержку развитый глобальный коммерческий сектор.
16. Было высказано мнение, что для регулирования космического движения следует разработать полноценный международный договор.
17. Было высказано мнение, что добиться создания всеобъемлющего и глобального режима управления космическим движением можно только на основе многостороннего консенсуса и в конечном итоге на основе норм международного права и что Комитету и его подкомитетам необходимо достичь результатов в работе по этой теме и продемонстрировать, что они не только имеют мандат на проведение этой работы, но и обладают необходимыми профессиональными знаниями, потенциалом и волей для ее выполнения.
18. Прозвучало мнение, что следует поддерживать применение междисциплинарного подхода к проблематике управления космическим движением, поскольку помимо правовых аспектов, которые анализируются Юридическим подкомитетом, управление космическим движением имеет также технологические, общественные, экологические и экономические аспекты, следовательно, для работы по данному пункту повестки дня было бы полезно наладить более тесное взаимодействие с Научно-техническим подкомитетом.
19. Некоторые делегации высказали мнение, что в рамках Юридического подкомитета следует создать группу для исследования перспектив управления космическим движением.

20. Было высказано мнение, что в состав подобной исследовательской группы могли бы войти правительственные эксперты, назначаемые Председателем Подкомитета в тесном взаимодействии с региональными группами на основе принципов справедливого и равноправного географического представительства, гендерного равенства и равного представительства стран, осуществляющих космическую деятельность, стран, начинающих осуществлять космическую деятельность, и развивающихся стран. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, данной исследовательской группе можно поручить подготовку для Подкомитета доклада, призванного способствовать достижению взаимопонимания относительно преимуществ и возможной сферы действия будущего международного режима управления космическим движением на уровне Организации Объединенных Наций.
