

Distr.: Limited 22 April 2024 Russian

Original: English

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);
- b) «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.

2/4 V.24-07268

- 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 международноправовой 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.

V.24-07268 3/4

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.

4/4 V.24-07268