



# Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited  
4 June 2021  
Russian  
Original: English

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях**  
**Юридический подкомитет**  
**Шестидесятая сессия**  
Вена, 31 мая — 11 июня 2021 года

## Проект доклада

### II. Общий обмен мнениями

1. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями выступили представители следующих государств — членов Комитета: Австралии, Австрии, Азербайджана, Алжира, Бельгии, Бразилии, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Германии, Греции, Египта, Израиля, Индии, Индонезии, Ирана (Исламская Республика), Испании, Италии, Канады, Кении, Китая, Колумбии, Коста-Рики, Кубы, Люксембурга, Мексики, Нидерландов, Новой Зеландии, Объединенных Арабских Эмиратов, Пакистана, Парагвая, Польши, Португалии, Республики Корея, Российской Федерации, Румынии, Саудовской Аравии, Сингапура, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов Америки, Таиланда, Турции, Украины, Филиппин, Финляндии, Франции, Чехии, Чили, Швейцарии, Швеции, Южной Африки и Японии. Представитель Коста-Рики сделал заявление от имени Группы 77 и Китая. Представитель Европейского союза в качестве наблюдателя выступил с заявлением от имени Европейского союза и его государств-членов. Заявления сделали также наблюдатели от ассоциации «Лунная деревня», ЕКА, КСПКП, организации «Лунное наследие для всего человечества», Национального космического общества, Обсерватории с антенной решеткой в квадратный километр, Открытого лунного фонда, УНИДРУА и УНИСЕК-Глобал.
2. Подкомитет заслушал доклад «Вклад ассоциации “Лунная деревня” в мирную и устойчивую деятельность на Луне», с которым выступил наблюдатель от ассоциации «Лунная деревня».
3. На 995-м заседании 31 мая с заявлением выступила Председатель, рассказавшая о программе работы и организационных вопросах, относящихся к нынешней сессии Подкомитета. Она напомнила о шестидесятой годовщине первого полета человека в космос, совершенного Юрием Гагариным, и о праздновании 12 апреля 2021 года объявленного Генеральной Ассамблеей Международного дня полета человека в космос. Председатель отметила, что, учитывая все более важное значение космической деятельности для всех стран, будет постоянный запрос на то, чтобы в рамках Организации Объединенных Наций осуществлялась координация деятельности законодательного характера в целях укрепления международного сотрудничества в области космической деятельности. Она также отметила важность международного сотрудничества для



содействия более широкому использованию космических технологий в интересах социально-экономического развития и решения глобальных проблем.

4. На том же заседании Подкомитет заслушал заявление Директора Управления по вопросам космического пространства, в котором она рассказала о роли Управления в выполнении обязанностей Генерального секретаря, предусмотренных договорами Организации Объединенных Наций по космосу, включая ведение Реестра объектов, запускаемых в космическое пространство. Подкомитету, в частности, было сообщено о том, что в 2020 году Управление от имени Генерального секретаря зарегистрировало 1 260 функционирующих космических объектов и 34 нефункционирующих космических объекта и получило 132 уведомления о возвращении в атмосферу и 19 уведомлений об изменении статуса космических объектов. С начала 2021 года Управление получило регистрационные данные в отношении 1 024 функционирующих и 26 нефункционирующих космических объектов. Налицо значительный рост числа космических объектов, зарегистрированных за год: зарегистрировано почти в 4 раза больше, чем в 2019 году, и почти в 10 раз больше, чем в 2011 году.

5. Подкомитет вновь подтвердил важность применения на национальном уровне принципов, предусмотренных в договорах Организации Объединенных Наций, регулирующих космическую деятельность, и призвал все государства, ведущие деятельность в космическом пространстве, и государства, операторы которых осуществляют космическую деятельность, разработать и применять, если они еще не сделали этого, национальные законы и правила для регулирования такой деятельности и операций.

6. Некоторые делегации вновь высказали мнение, что Комитет и его вспомогательные органы по-прежнему являются единственной платформой в системе Организации Объединенных Наций для всестороннего обсуждения вопросов, касающихся мирного использования космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, и что между Научно-техническим подкомитетом и Юридическим подкомитетом следует наладить более тесное взаимодействие с целью поощрения дальнейшего развития космического права и обеспечения его актуальности в свете важных научно-технических достижений. По мнению этих делегаций, координация работы подкомитетов и использование синергетической взаимосвязи между ними также будут способствовать пониманию, принятию и осуществлению действующих правовых документов Организации Объединенных Наций.

7. Было высказано мнение, что единственным способом обеспечения устойчивости космической деятельности является развитие космической техники и прикладных космических технологий на основе принципа справедливой и взаимной выгоды, а также полного уважения территориальной целостности и суверенитета государств. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, передача космических технологий, в частности путем оказания технической помощи и предоставления надлежащих ресурсов, остается важным средством развития национального потенциала, поскольку способствует расширению возможностей, особенно развивающихся стран, в плане активизации их деятельности в космическом пространстве и усилий, направленных на то, чтобы стать космическими державами.

8. Некоторые делегации высказали мнение, что обсуждения в Юридическом подкомитете не должны приводить к выработке норм, руководящих принципов, стандартов или других мер, которые ограничивали бы доступ государств с формирующимся космическим потенциалом, особенно развивающихся стран, к космическому пространству. По мнению высказавших эту точку зрения делегаций, при разработке международно-правовой базы необходимо учитывать проблемы, волнующие все государства, и поэтому Комитету при содействии Управления по вопросам космического пространства следует прилагать больше усилий для укрепления потенциала в правовой области и предоставления развивающимся странам необходимых экспертных знаний.

9. Было высказано мнение, что ввиду роста числа запускаемых в космос объектов и ожидаемого увеличения объема регистрационных данных Управлению по вопросам космического пространства все труднее вести Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство. Поэтому для поддержки Управления в выполнении этой основной функции требуется выделить адекватные ресурсы в рамках системы Организации Объединенных Наций.

10. Некоторые делегации вновь заявили о строгой приверженности своих стран таким принципам деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, закрепленным, в частности, в резолюциях 1884 (XVIII) и 1962 (XVIII) Генеральной Ассамблеи, как: а) всеобщий и равноправный доступ к космическому пространству для всех стран без какой-либо дискриминации и независимо от уровня научно-технического и экономического развития, равно как и справедливое и рациональное использование космического пространства на благо и в интересах всего человечества; б) неприисвоение космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, ни одним государством, ни путем провозглашения на них суверенитета, ни путем использования или оккупации, ни любыми другими средствами; с) немилитаризация космического пространства, которое никогда не должно использоваться для размещения и/или развертывания какого-либо оружия, и использование космического пространства как достояния всего человечества строго для улучшения условий жизни и укрепления мира между народами; и d) международное сотрудничество в развитии космической деятельности, особенно в областях, упомянутых в Декларации о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран.

11. Некоторые делегации высказали мнение о важности предотвращения гонки вооружений и размещения оружия любого вида в космическом пространстве и призвали все государства, особенно те, которые обладают крупным космическим потенциалом, активно содействовать сохранению космоса в качестве мирной среды и взять на себя соответствующие обязательства. По мнению высказавших эту точку зрения делегаций, для устойчивости космической деятельности в краткосрочной и долгосрочной перспективе от международного сообщества требуется обеспечить, чтобы там никогда не размещалось и не использовалось никакое оружие.

12. Некоторые делегации высказали мнение, что, учитывая предстоящие экспедиции на другие планеты, более сложные совместные операции требуют от партнеров по программе «Артемиды» создания общей основы. Соглашения по программе «Артемиды»: Принципы сотрудничества в гражданском исследовании и использовании Луны, Марса, комет и астероидов в мирных целях, которые являются сводом принципов, не имеющих обязательной юридической силы, свидетельствуют о понимании участвующими космическими агентствами государств, подписавших Соглашения, необходимости соблюдать свод принципов для обеспечения безопасной и устойчивой космической деятельности в полном соответствии с Договором по космосу. В этом смысле Соглашения по программе «Артемиды» являются не итогом, а скорее фундаментом для начала обсуждения основ для полетов в дальний космос.

13. Некоторые делегации высказали мнение, что односторонние подходы и прочие инициативы с ограниченным участием являются контрпродуктивными и чреваты превращением космического пространства в область международных разногласий и фрагментацией международного космического права. По мнению делегаций, высказавших эту точку зрения, Соглашения по программе «Артемиды» являются попыткой разработать правила разведки и разработки космических ресурсов в обход Организации Объединенных Наций и Комитета по использованию космического пространства в мирных целях.

14. Было высказано мнение, что имеет место все большее расхождение между международными и национальными источниками космического права.

Подобные инициативы не должны выходить за рамки того, что является допустимым согласно нормам общего международного права, которые отражены в принципах, изложенных в Договоре по космосу.

15. Некоторые делегации высказали мнение, что космическая техника быстро меняется, космическая деятельность становится все более разнообразной, коммерческие космические полеты находятся на подъеме, и поэтому регулирование космической деятельности вступило в новую фазу. В этой связи важно признавать значение Комитета по использованию космического пространства в мирных целях как уникальной платформы для координации международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях и значение Юридического подкомитета как главного органа на международном уровне, занимающегося правовыми вопросами, связанными с космической деятельностью, и в этом качестве являющегося одной из фундаментальных опор многосторонности.

16. Подкомитет выразил признательность организаторам следующих мероприятий, проведенных на полях ее шестидесятой сессии:

а) параллельное мероприятие под названием «Роль национального космического законодательства в укреплении верховенства права в космическом пространстве: усилия и задачи в Азиатско-Тихоокеанском регионе», организованное делегацией Японии и проведенное в сотрудничестве с Азиатско-тихоокеанским региональным форумом космических агентств и Управлением по вопросам космического пространства;

б) параллельное мероприятие под названием «Соглашения по программе “Артемиды”: безопасное и устойчивое освоение космоса», организованное делегацией Канады;

в) параллельное мероприятие под названием «Роль частных субъектов в формировании национального космического законодательства и политики: динамика и камни преткновения», организованное делегацией Австрии и Австрийским контактным центром по космическому праву Европейского центра по космическому праву.