



# Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited  
27 March 2023  
Russian  
Original: English

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях**  
Юридический подкомитет  
Шестьдесят вторая сессия  
Вена, 20–31 марта 2023 года

## Проект доклада

Добавление

### II. Общий обмен мнениями

1. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями выступили представители следующих государств — членов Комитета: Австралии, Австрии, Азербайджана, Алжира, Аргентины, Бельгии, Болгарии, Бразилии, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Германии, Греции, Египта, Израиля, Индии, Индонезии, Ирака, Ирана (Исламская Республика), Испании, Италии, Канады, Кении, Китая, Колумбии, Коста-Рики, Люксембурга, Марокко, Мексики, Нидерландов (Королевство), Новой Зеландии, Норвегии, Объединенных Арабских Эмиратов, Пакистана, Парагвая, Перу, Польши, Португалии, Республики Корея, Российской Федерации, Сингапура, Словении, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Таиланда, Турции, Украины, Филиппин, Финляндии, Франции, Чехии, Чили, Швейцарии, Южной Африки и Японии. С заявлением от имени Группы 77 и Китая выступил представитель Пакистана. С заявлением от имени Группы африканских государств выступил представитель Ганы. С заявлением от имени Европейского союза и его государств-членов выступила представительница Европейского союза, имеющего статус постоянного наблюдателя. Заявления сделали также наблюдатели от ассоциации «Лунная деревня», АТОКС, Гаагского института за глобальное правосудие, ЕКА, КСПКП, Национального космического общества, обсерватории «Антенная решетка площадью в квадратный километр», организации «Лунное наследие для всего человечества», Открытого лунного фонда и УНИСЕК-Глобал.

2. Подкомитет заслушал следующие доклады:

а) «Первый Международный день Луны: результаты и перспективы на 2023 год» (наблюдатель от ассоциации «Лунная деревня»);

б) «Доклад о перспективах коммерческого освоения Луны: основные результаты» (наблюдатель от ассоциации «Лунная деревня»).

3. На 1034-м заседании 20 марта Председатель выступила с заявлением, в котором рассказала о программе работы и организационных вопросах, относящихся к нынешней сессии Подкомитета. Председатель отметила, что в последние годы во всем мире наблюдается увеличение объемов космической деятельности. Она отметила также, что параллельно с этим возрастает потребность в



координировании и поддержке законодательной работы и в принятии обязательств по использованию не имеющих юридической силы механизмов и руководящих документов, которые необходимы для расширения глобального сотрудничества в космической деятельности к выгоде всех стран с особым учетом потребностей развивающихся стран.

4. На этом же заседании Подкомитет заслушал заявление исполняющего обязанности Директора Управления по вопросам космического пространства, который, помимо прочего, рассказал о роли Управления в выполнении обязанностей Генерального секретаря, предусмотренных договорами Организации Объединенных Наций по космосу, включая ведение Реестра объектов, запускаемых в космическое пространство. В частности, он проинформировал Подкомитет, что в 2022 году Управление от имени Генерального секретаря зарегистрировало 2 055 функционирующих космических объектов и 44 нефункционирующих космических объекта, а также получило уведомления о возвращении в атмосферу 317 космических объектов и дополнительную информацию о 12 космических объектах. С начала 2023 года Управление получило регистрационные данные о 410 функционирующих и нефункционирующих космических объектах.

5. Подкомитет 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, разрабатывать и применять, если они еще не сделали этого, национальные законы и нормативные акты для регулирования такой деятельности и операций.

6. Некоторые делегации высказали мнение, что Комитет и его вспомогательные органы по-прежнему являются единственной в системе Организации Объединенных Наций площадкой 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 высказавших эту точку зрения делегаций, координация работы подкомитетов и использование синергетической взаимосвязи между ними будут способствовать пониманию, принятию и осуществлению действующих правовых документов Организации Объединенных Наций.

7. Некоторые делегации вновь заявили о строгой приверженности своих стран соблюдению принципов, регулирующих деятельность государств по исследованию и использованию космического пространства, в том числе принципов, закрепленных в резолюциях 1884 (XVIII) и 1962 (XVIII) Генеральной Ассамблеи, а именно: 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) неприсвоение космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, ни одним государством, ни путем провозглашения суверенитета, ни путем использования или оккупации, ни любыми другими средствами; в) 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; г) 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.

8. Некоторые делегации высказали мнение, что дискуссии 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 этих делегаций, при разработке международно-правовой базы необходимо учитывать вопросы, волнующие все государства.
9. Некоторые делегации высказали мнение о важности предотвращения гонки вооружений и размещения оружия любого вида в космическом пространстве и призвали все государства, особенно обладающие серьезным космическим потенциалом, активно содействовать сохранению космоса в качестве мирной среды и взять на себя соответствующие обязательства. По мнению этих делегаций, для устойчивости космической деятельности в краткосрочной и долгосрочной перспективе от международного сообщества требуется обеспечить, чтобы в космосе никогда не размещалось и не использовалось никакое оружие.
10. Некоторые делегации высказали мнение, что вопросы, касающиеся использования космического пространства для целей обеспечения безопасности, уместнее обсуждать на форумах, которым поручено заниматься этими вопросами.
11. Было высказано мнение, что рабочая группа открытого состава по уменьшению космических угроз путем принятия норм, правил и принципов ответственного поведения, учрежденная в соответствии с резолюцией 76/231 Генеральной Ассамблеи, выполняет важную работу в Женеве. Прозвучало также мнение, что Комитету и его подкомитетам и упомянутой рабочей группе открытого состава следует учитывать работу друг друга, принимая во внимания различия в своих мандатах и стремясь избегать дублирования деятельности.
12. Некоторые делегации высказали мнение, что в Соглашениях по программе «Артемиды» о принципах сотрудничества в гражданском исследовании и использовании Луны, Марса, комет и астероидов в мирных целях сформулированы ясные, не имеющие обязательной силы рекомендации относительно исследования космоса и с опорой на Договор по космосу провозглашены полезные принципы, призванные обеспечить безопасное, прозрачное, устойчивое и выгодное использование космоса.
13. Некоторые делегации высказали мнение, что сотрудничество по созданию Международной лунной исследовательской станции, инициированное Китаем и Российской Федерацией, открывает новые возможности для международного сотрудничества в исследовании космоса.
14. Некоторые делегации вновь заявили, что они против создания в Евразийском регионе нового регионального центра подготовки в области космической науки и техники, аффилированного с Организацией Объединенных Наций и действующего на базе Корпоративной академии Роскосмоса, в соответствии с предложением Российской Федерации. Эти делегации также отметили, что, хотя прогресс в создании данного регионального центра был с удовлетворением отмечен Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 76/76, в свете последних событий они не могут принять какого бы то ни было рода принадлежности данного регионального центра к Организации Объединенных Наций.
15. Было отмечено, что на своей шестьдесят четвертой сессии Комитет констатировал, что по итогам миссии, организованной для оценки предложения Российской Федерации о создании регионального центра подготовки в области космической науки и техники, была вынесена рекомендация принять это предложение и что Комитет приветствовал прогресс, достигнутый в создании данного центра, поэтому от Комитета более не требуется никакого дополнительного выражения согласия. Делегация, высказавшая это мнение, также сообщила Комитету, что центр уже работает и предоставляет услуги. Для прохождения обучения

в Центре успешно прошли отбор более 100 кандидатов из различных стран региона.

16. Было высказано мнение, что всем делегациям следует соблюдать правила процедуры Генеральной Ассамблеи и высказываться только по вопросам, относящимся к повестке дня Подкомитета, принятой консенсусом.

17. Некоторые делегации с удовлетворением отметили, что обсуждение актуальных для работы Комитета вопросов, связанных с космическим пространством, может занять видное место в программе Саммита по целям в области устойчивого развития, который состоится в Нью-Йорке в сентябре 2023 года, и Саммита будущего, который пройдет в Нью-Йорке в сентябре 2024 года, а также отметили, что международному сообществу необходимо совместно обсудить возможности и способы усиления регулирования деятельности в космическом пространстве с целью сохранения устойчивости космической среды на благо нынешнего и будущих поколений.

18. Подкомитет выразил признательность организаторам следующих параллельных мероприятий, проведенных во время его шестьдесят второй сессии:

а) «Деятельность Люксембурга, связанная с космическими ресурсами: последние достижения» (организатор — Постоянное представительство Люксембурга);

б) «Правовые аспекты управления космическим движением» (организаторы — делегация Японии и МИКП);

с) «Космос или большая высота: что стоит за этим словом?» (организатор — Европейский институт космической политики);

д) «Рекомендуемые рамки и ключевые элементы мирной и устойчивой деятельности на Луне» (организатор — Ассоциация «Лунная деревня»);

е) «Выпуск справочника по политике в отношении Луны» (организаторы — Фонд «За безопасный мир» и Открытый лунный фонд);

ф) «Космическое право для новых субъектов космической деятельности» (организатор — Управление по вопросам космического пространства).