



# Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited  
1 September 2021  
Russian  
Original: English

## Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

### Шестьдесят четвертая сессия

Вена, 25 августа — 3 сентября 2021 года

## Проект доклада

### Добавление

## Глава II

## Рекомендации и решения

### F. Космос и вода

1. В соответствии с резолюцией [75/92](#) Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня «Космос и вода».
2. С заявлениями по этому пункту выступили представители Аргентины, Индии, Индонезии, Ирана (Исламская Республика), Канады, Мексики, Российской Федерации, Соединенных Штатов, Франции, Южной Африки и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также другие государства-члены.
3. Комитет заслушал доклад представителя Российской Федерации «Использование спутниковой информации при решении проблем с обеспечением водной безопасности».
4. В ходе дискуссии делегации обсудили совместные водохозяйственные мероприятия и привели примеры национальных программ и двустороннего, регионального и международного сотрудничества, свидетельствующие о положительном влиянии международного сотрудничества и политики на обмен данными дистанционного зондирования.
5. Комитет отметил, что водные ресурсы и связанные с ними вопросы стали одной из важнейших экологических проблем двадцать первого века. Комитет также отметил, что для содействия достижению целей в области устойчивого развития необходимо использовать преимущества космических технологий, прикладных решений, методов и инициатив для наблюдений за водными ресурсами из космоса.
6. Комитет отметил, что для решения проблем водных ресурсов применяются многочисленные космические платформы и что получаемые из космоса данные широко используются в управлении водохозяйственной деятельностью. Комитет отметил также, что космическая техника и прикладные технологии в сочетании



с некосмическими технологиями играют важную роль в решении многих проблем, связанных с водными ресурсами, в том числе в таких областях, как наблюдение и исследование мирового океана и изменений береговых линий; глобальные гидрологические циклы и необычные климатические явления; картографирование поверхностных водных объектов, водотоков и трансграничных бассейнов; оценка объема воды в плотинных водохранилищах; расчет значений параметров качества воды; оценка снеговых стоков, мониторинг ресурсов подземных вод; планирование и реализация проектов по созданию водохранилищ и оросительных систем; мониторинг и смягчение последствий наводнений, засух, циклонов и прорывов озер; мониторинг влажности почв; повторное использование сельскохозяйственных сточных вод; сбор дождевой воды; повышение оперативности и точности прогнозов; выявление таких чрезвычайных ситуаций, как пожары, загрязнение, засоление почвы, цветение воды, аварии на трубопроводах и разливы нефти.

7. Некоторые делегации высказали мнение, что для стабильного управления водными ресурсами определяющее значение приобрела проблема изменения климата, которое вызывает масштабные засухи и гидрологические стихийные бедствия по всему миру.

8. Комитет принял к сведению, что 9–11 августа 2021 года состоялся практикум Организации Объединенных Наций/Исламской Республики Иран по вопросам прикладного применения космической техники для борьбы с засухами, наводнениями и управления водными ресурсами, принимающей стороной которого выступило Иранское космическое агентство.

9. Некоторые делегации высказали мнение, что необходимо вырабатывать стратегии, развивать потенциал, осуществлять обмен знаниями и передачу технологий, обеспечивать доступ к космическим и наземным данным и рассматривать цели в области устойчивого развития через призму междисциплинарного подхода, чтобы повышать потенциал заинтересованных сторон в области использования космической информации и внедрения инноваций с целью помочь населению справляться с новыми рисками, связанными с водными ресурсами.

## I. Будущая роль и методы работы Комитета

10. В соответствии с резолюцией 75/92 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня «Будущая роль и методы работы Комитета».

11. С заявлениями по этому пункту выступили представители Венесуэлы (Боливарианская Республика), Германии, Израиля, Индонезии, Испании, Канады, Китая, Мексики, Российской Федерации, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Франции, Чили, Швейцарии и Японии. С заявлением выступил наблюдатель от Европейского союза. С заявлением выступил также наблюдатель от МАС. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

12. Комитету была представлена записка Секретариата об управлении и методах работы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его вспомогательных органов (A/AC.105/C.1/L.384).

13. Комитет напомнил о результатах обсуждения этого пункта, которые изложены в докладе Комитета о работе его шестьдесят второй сессии (A/74/20, пп. 312–323), докладе Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят восьмой сессии (A/AC.105/1240, пп. 212–233) и докладе Юридического подкомитета о работе его шестидесятой сессии (A/AC.105/1243, пп. 119–141).

14. Некоторые делегации высказали мнение, что необходимо сохранить практику принятия решений на основе консенсуса и «в духе Вены».

15. Прозвучало мнение о том, что разработка и применение в дальнейшем процедур, допускающих прения и принятие решений по представляющим интерес

темам, позволят добиться большей эффективности и динамичности работы Комитета.

16. Было высказано мнение, что в целях адаптации к меняющимся реалиям и потребностям Комитету необходимо улучшить и обогатить методы его работы, усилить свою ведущую роль и применять более эффективные способы взаимодействия с неправительственными площадками, не выходя за рамки правил процедуры и действующей практики.

17. Прозвучало мнение, что попытки перенести обсуждение важных тем космической повестки дня на параллельные площадки с ограниченным числом участников подорвут международный авторитет Комитета.

18. Было высказано мнение, что Комитету следует активизировать взаимодействие с основными Комитетами системы Организации Объединенных Наций, чтобы получать больше рекомендаций и содействия в таких вопросах, как источники ядерной энергии, разоружение и право.

19. Некоторые делегации высказали мнение, что вопросы, имеющие отношение к предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве и использованию космического пространства для обеспечения национальной безопасности, уместнее обсуждать на форумах, которым непосредственно поручено заниматься этими вопросами, таких как Конференция по разоружению, Комиссия по разоружению и Комитет по вопросам разоружения и международной безопасности (Первый комитет) Генеральной Ассамблеи.

20. Было высказано мнение, что рассмотрение правовых аспектов практической реализации принятых Комитетом Руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности следует включить в повестку дня Юридического подкомитета, чтобы обеспечить участие в обсуждении этой темы правовых экспертов государств.

21. Прозвучало мнение о необходимости поддерживать межправительственный статус Комитета и не допускать вмешательства в его работу со стороны неправительственных организаций.

22. Было высказано мнение, что ценным вкладом в работу Комитета станут материалы экспертов, представляемые на специально организуемых симпозиумах и в технических докладах.

23. Прозвучало мнение о необходимости поддерживать работу региональных центров подготовки в области космической науки и техники, связанных с Организацией Объединенных Наций, и расширять обмены и сотрудничество между различными региональными центрами в целях наращивания потенциала развивающихся стран, обращая особое внимание на потребности стран, начинающих космическую деятельность, и развивающихся стран.

24. Прозвучало мнение о том, что для продолжения работы в межсессионный период необходимо чаще проводить неофициальные совещания рабочих групп в онлайн-формате или смешанном формате.

25. Некоторые делегации высказали мнение, что смешанный формат проведения текущей сессии, включающий прямую веб-трансляцию пленарных заседаний с синхронным переводом на шесть официальных языков Организации Объединенных Наций, позволил обеспечить более широкое участие стран в работе подкомитетов и что такой смешанный формат можно было бы сохранить и на будущих сессиях Комитета и его подкомитетов.

26. Некоторые делегации высказали мнение, что в повестку дня пятьдесят девятой сессии Научно-технического подкомитета, которая состоится в 2022 году, следует включить отдельный вопрос/пункт для обсуждения «Общий обмен мнениями о влиянии спутниковых систем на наземную астрономию».

27. Прозвучало мнение, что Научно-техническому подкомитету на его пятьдесят девятой сессии в 2022 году следует оценить предложение о включении

такого пункта в свою повестку дня, чтобы определить наиболее оптимальный вариант дальнейших действий по рассмотрению данного вопроса.

28. Комитет отметил, что договоренность относительно процедурного решения вышеупомянутого вопроса, вероятно, может быть достигнута в межсессионный период, до начала пятьдесят девятой сессии Подкомитета.

29. Было высказано мнение, что для обеспечения бесперебойной работы Комитета в кризисных ситуациях, подобных пандемии COVID-19, необходимо выработать порядок действий на случай возникновения обстоятельств непреодолимой силы.

## **К. Повестка дня «Космос-2030»**

30. В соответствии с резолюцией 75/92 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт «Повестка дня “Космос-2030”», предусмотренный в многолетнем плане работы.

31. С заявлениями по этому пункту выступили представители Венесуэлы (Боливарианская Республика), Индонезии, Кении, Китая, Мексики, Объединенных Арабских Эмиратов, Республики Корея, Соединенных Штатов, Чили, Шри-Ланки и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

32. В соответствии с резолюцией 75/92 Генеральной Ассамблеи, решением, принятым Комитетом на основе письменной процедуры (A/75/20, пп. 30–32), и мандатами, сформулированными в резолюции 73/6 Генеральной Ассамблеи, Комитет на 770-м заседании 25 августа созвал Рабочую группу по повестке дня «Космос-2030» под председательством бюро в составе Председателя Муамара Камель Хаддадина (Иордания) и его заместителей Алессандро Кортезе (Италия) и Думитру Дорина Прунариу (Румыния).

33. Комитету был представлен рабочий документ, подготовленный бюро Рабочей группы по повестке дня «Космос-2030» (A/AC.105/L.321) и содержащий сводный проект повестки дня «Космос-2030» и плана ее осуществления, обсуждение которых предстояло продолжить на заседаниях Рабочей группы в ходе шестьдесят четвертой сессии Комитета.

34. Рабочая группа провела пять заседаний и ряд неофициальных консультаций. На 4-м заседании 31 августа 2021 года Рабочая группа согласовала окончательный сводный проект повестки дня «Космос-2030» и плана ее осуществления и представила его Комитету для одобрения.

35. На 781-м заседании 1 сентября Комитет одобрил «Повестку дня “Космос-2030”»: космос как двигатель устойчивого развития» и план ее осуществления, представленные в приложении II к настоящему докладу. На этом же заседании Комитет одобрил также доклад Рабочей группы, представленный в приложении I к настоящему докладу.

36. Комитет с признательностью отметил усилия, приложенные бюро Рабочей группы для завершения ее работы, и помощь со стороны Секретариата.

37. Комитет отметил, что одобренный вариант повестки дня «Космос-2030» и плана ее осуществления будет представлен Генеральной Ассамблее на ее семьдесят шестой сессии в 2021 году в проекте резолюции, который Ассамблее предстоит принять в рамках пункта повестки дня «Космос как двигатель устойчивого развития».

38. Комитет отметил важное значение повестки дня «Космос-2030» и плана ее осуществления как перспективного и всеобъемлющего документа, который закрепляет и усиливает вклад космической деятельности и космических технологий в обеспечение устойчивого развития, освещает роль космоса и многочисленные выгоды, которые космос приносит обществу, и служит для широкой

международной общественности воодушевляющим стимулом использовать космические технологии, результаты их прикладного применения и получаемые с их помощью данные для обеспечения экономического роста и процветания.

39. Комитет отметил также, что в повестке дня «Космос-2030» делается акцент на укреплении партнерских связей и сотрудничества между государствами-членами, учреждениями Организации Объединенных Наций, межправительственными и неправительственными организациями, промышленными кругами и частными предприятиями, чтобы путем совместных усилий и благодаря практическому опыту и вкладу разных заинтересованных сторон обеспечить повсеместную доступность благ космической деятельности для всех людей. В этой связи Комитет отметил важную роль повестки дня «Космос-2030» как документа, которым Комитет и его подкомитеты при содействии Управления по вопросам космического пространства будут руководствоваться в своей работе, будучи единственными в своем роде форумами для международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, налаживания диалога между космическими державами и странами, начинающими космическую деятельность, и содействия более широкому участию всех стран в космической деятельности, в том числе в рамках инициатив по наращиванию потенциала.

40. Некоторые делегации высказали мнение, что при реализации повестки дня «Космос-2030» государствам следует избегать принятия любых мер, которые могут препятствовать ее осуществлению, в частности в интересах развивающихся стран.

41. Некоторые делегации высказали мнение, что при осуществлении повестки дня «Космос-2030» особое внимание необходимо уделять устранению существующих между странами различий в возможностях использования космической техники и прикладных технологий, а также созданию условий для передачи технологий, которые позволят странам разрабатывать локальные решения для глобальных проблем.

42. Прозвучало мнение, что повестка дня «Космос-2030» и план ее осуществления характеризуются комплексным и стратегическим видением будущего сотрудничества в космическом пространстве и что от всех участников космической деятельности ожидается добросовестное осуществление повестки дня «Космос-2030». Высказавшая это мнение делегация выразила обеспокоенность тем, что в ходе обсуждения повестки дня «Космос-2030» в Рабочей группе наметился ревизионистский подход к резолюции 73/6 Генеральной Ассамблеи, и призвала государства — члены Комитета воздерживаться от применения подобного подхода и конструктивно работать над осуществлением повестки дня «Космос-2030» в полном объеме.

43. Прозвучало мнение, что доступ к космическим данным имеет ключевое значение для того, чтобы развивающиеся страны имели возможность реализовать свой потенциал, более эффективно планировать инфраструктуру и решать задачи в таких областях, как продовольственная безопасность, использование природных ресурсов, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций. Высказавшая это мнение делегация заявила также, что необходимо налаживать партнерские связи и объединять усилия, чтобы преодолеть разрыв, препятствующий использованию космических данных для целей планирования и принятия решений в развивающихся странах.

44. Было высказано мнение, что важнейшее значение для увеличения вклада космонавтики в устойчивое развитие имеет также использование геостационарной орбиты. По мнению делегации, высказавшей эту точку зрения, в повестке дня «Космос-2030» и плане ее осуществления следует определить подходы, гарантирующие равный доступ к геостационарной орбите для всех государств, в том числе путем активизации партнерских отношений с другими международными организациями, с учетом потребностей и интересов развивающихся стран и географического положения определенных стран.

45. Комитет согласился с тем, что пункт «Повестка дня «Космос-2030»» следует сохранить в повестке дня Комитета для всех сессий до 2030 года включительно, чтобы государства — члены Комитета и постоянные наблюдатели при нем могли обмениваться информацией о своем опыте осуществления повестки дня «Космос-2030».

---