



# Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited  
8 June 2023  
Russian  
Original: English

## Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

### Шестьдесят шестая сессия

Вена, 31 мая — 9 июня 2023 года

## Проект доклада

### Добавление

#### К. Повестка дня «Космос-2030»

1. В соответствии с резолюцией [77/121](#) Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня «Повестка дня „Космос-2030“».
2. С заявлениями по этому пункту выступили представители Австрии, Бразилии, Германии, Индонезии, Канады, Кении, Китая, Колумбии, Норвегии, Республики Корея, Румынии и Филиппин. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.
3. Комитету был представлен доклад о работе совещания экспертов Организации Объединенных Наций/Республики Корея «Космос для женщин: доступ женщин и девочек к космической отрасли и их участие в ней», состоявшегося в Тэджоне, Республика Корея, 16–19 августа 2022 года ([A/AC.105/1273](#)).
4. Комитет заслушал следующие доклады:
  - a) «Управление космической деятельностью в Чили» (представитель Чили);
  - b) «Содействие модернизации систем аэрокосмической промышленности посредством открытого, совместного и инклюзивного развития: информация в преддверии девятого Китайского (международного) коммерческого аэрокосмического форума» (представитель Китая);
  - c) «Сеть ИННОспейс — космос для сельского хозяйства: поддержка Германией целей в области устойчивого развития и содействие межотраслевым инновациям на основе космических технологий» (представитель Германии);
  - d) «Результаты состоявшегося в 2022 году совещания экспертов в рамках проекта Организации Объединенных Наций/Республики Корея „Космос для женщин“» (представитель Республики Корея);
  - e) «Охватывает ли понятие «многообразие» всех людей? Решение проблемы инклюзии людей с инвалидностью в рамках проекта УВКП „Космос для инвалидов“» (представитель Управления по вопросам космического пространства);



f) «Использование геопространственной информации в интересах устойчивого развития: опыт ЭСКАТО» (наблюдатель от Экономической и социальной комиссии Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана).

5. Комитет напомнил, что «Повестка дня «Космос-2030»: космос как двигатель устойчивого развития» и план ее осуществления, утвержденные Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 76/3, представляют собой политический документ высокого уровня, в котором приведены данные о вкладе космической деятельности и космических технологий в достижение целей в области устойчивого развития, существенных выгодах, которые космическая деятельность приносит обществу, и важнейшей роли космических технологий, результатов их прикладного применения и получаемых с их помощью данных в обеспечении экономического роста и благополучия.

6. Комитет отметил далее, что повестка дня «Космос-2030» также способствует определению будущей роли Комитета и поддержке его ведущей роли в деле сохранения космического пространства для мирных целей, укрепления глобального управления космической деятельностью и обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности.

7. Комитет с удовлетворением отметил усилия, которые Парагвай в своем качестве Председателя Научно-технического подкомитета приложил к тому, чтобы добиться включения упоминания о повестке дня «Космос-2030» и значении космической науки и техники для целей устойчивого развития в политическую декларацию, которую планируется принять на Саммите по целям в области устойчивого развития, намеченном на 18 и 19 сентября 2023 года, что отражено в заключительном докладе Подкомитета (A/AC.105/1279, пункт 72).

8. Комитет отметил, что успешность повестки дня «Космос-2030» зависит от воплощения этого документа в конкретные действия с использованием партнерских связей и инструментов, описанных в плане осуществления повестки дня «Космос-2030». В этой связи Комитет отметил, что, осуществляя повестку дня «Космос-2030», государства вносят вклад в работу целого ряда связанных с космосом международных и региональных механизмов, программ, проектов и форумов и пользуются предоставляемыми ими возможностями, равно как и возможностями средств и инициатив, разработанных или разрабатываемых Управлением по вопросам космического пространства и способствующих решению четырех общих задач повестки дня «Космос-2030», которые соотносятся с четырьмя основными темами: космическая экономика, космическое общество, доступность космоса и космическая дипломатия.

9. Напомнив, что особое внимание в повестке дня «Космос-2030» уделяется содействию гендерному равенству в космической деятельности и увеличению числа женщин, получающих естественно-научное, техническое, инженерное и математическое (НТИМ) образование, Комитет отметил, что в рамках проекта Управления по вопросам космического пространства «Космос для женщин» 16–19 августа 2022 года в Тэджоне, Республика Корея, состоялось третье совещание экспертов. Комитет отметил далее, что четвертое совещание экспертов в рамках проекта «Космос для женщин» состоится с 30 октября по 3 ноября 2023 года в Монреале, Канада.

10. Было высказано мнение, что Комитету следует работать над обеспечением эффективного осуществления повестки дня «Космос-2030» путем преодоления неравенства возможностей различных стран по использованию космических технологий и результатов их применения, дальнейшего совершенствования глобального управления космической деятельностью и увеличения вклада космической деятельности в осуществление Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

11. Было высказано мнение, что повестка дня «Космос-2030» представляет также важность, поскольку имеет целью, помимо прочего, поощрение и расширение использования космического пространства для обеспечения устойчивости экономики мирового океана, что для ряда стран имеет жизненно важное значение.

12. Комитет напомнил, что среднесрочный обзор хода осуществления повестки дня «Космос-2030» будет проведен в 2025 году, и отметил, что Управление по вопросам космического пространства намерено опубликовать повестку дня «Космос-2030» и план ее осуществления в качестве отдельного издания, чтобы сделать ее более заметной и значимой для более широкой международной аудитории.

13. Комитет принял к сведению издание Управления по вопросам космического пространства и Агентства Европейского союза по осуществлению космической программы под названием “*Contribution to the “Space2030” Agenda: EU Space Supporting the World of 8 Billion People*” («Вклад в осуществление повестки дня «Космос-2030»: космическая программа ЕС — в помощь миру с населением в восемь миллиардов человек») ([ST/SPACE/85](#)).

---