



**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях**  
Научно-технический подкомитет  
Пятьдесят шестая сессия  
Вена, 11–22 февраля 2019 года

**Предложение бюро Рабочей группы по повестке дня  
«Космос-2030» относительно проекта структуры  
повестки дня «Космос-2030»**

**Рабочий документ, представленный бюро Рабочей группы  
по повестке дня «Космос-2030»**

1. В соответствии с решением о включении в повестку дня нового пункта «Повестка дня “Космос-2030”», принятым Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях на шестьдесят первой сессии ([A/73/20](#), пункты 358–363), была создана Рабочая группа по повестке дня «Космос-2030», совещание которой будет проведено в ходе пятьдесят шестой сессии Научно-технического подкомитета.
2. Во исполнение решения Комитета ([A/73/20](#), пункты 361–362) Рабочая группа по повестке дня «Космос-2030» провела межсессионное совещание в Вене 8–12 октября 2018 года с целью определить план и методику своей работы, которые впоследствии были опубликованы на специальной странице Рабочей группы.
3. В соответствии с мандатом Рабочей группы на разработку повестки дня «Космос-2030» и плана ее осуществления, сформулированным в резолюции [73/6](#) Генеральной Ассамблеи «Пятидесятая годовщина первой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях: космос как двигатель устойчивого развития», бюро Рабочей группы подготовило первоначальный проект описания структуры повестки дня «Космос-2030» и предложила государствам — членам Комитета высказать свои замечания и предложения до 30 ноября 2018 года.
4. В настоящем документе представлен сводный вариант проекта структуры и плана осуществления повестки дня «Космос-2030».
5. Бюро хотело бы поблагодарить делегации за положительные отзывы о первом варианте проекта структуры повестки дня «Космос-2030» и множество ценных замечаний. Многие из замечаний и предложений были учтены в пересмотренном варианте проекта структуры. Работая над пересмотренным вариантом, бюро старалось обеспечить общую логичность документа, чтобы он мог служить ориентиром и отправной точкой для более предметного обсуждения, которое, согласно утвержденному плану работы, состоится в 2019 году после



утверждения окончательного варианта структуры. В свете вышесказанного бюро хотело бы поблагодарить делегации, заранее представившие предложения о возможном содержании повестки дня.

## Проект структуры повестки дня «Космос-2030»

### I. Введение

6. Пятьдесят лет спустя после проведения первой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС) представители государств — членов Организации Объединенных Наций и международного космического сообщества собрались в Вене 20–21 июня 2018 года на этап заседаний высокого уровня ЮНИСПЕЙС+50, чтобы обсудить успехи, достигнутые за более чем 50-летнюю историю исследования и использования космического пространства, и наметить направления дальнейшей работы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в сфере глобального управления космической деятельностью<sup>1</sup>.

7. В резолюции 73/6 от 26 октября 2018 года Генеральная Ассамблея с удовлетворением отметила, что в рамках подготовительного процесса и сегмента высокого уровня ЮНИСПЕЙС+50 были подготовлены документы, направленные на изложение комплексного, всеохватного и стратегически ориентированного видения вопроса укрепления международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, в которых космос рассматривается в качестве одного из основных факторов, способствующих достижению целей в области устойчивого развития на благо всех стран.

8. Генеральная Ассамблея предложила Комитету продолжить разработку повестки дня «Космос-2030» и плана ее осуществления с учетом результатов процесса ЮНИСПЕЙС+50 и представить ей результаты этой работы для рассмотрения на семьдесят пятой сессии в 2020 году.

### II. Стратегическая концепция

9. Признавая наличие у Комитета богатого опыта и глубокого понимания содержания и характера международного сотрудничества в космической сфере, Генеральная Ассамблея поручила ему всесторонне изучить вопрос о том, как закрепить позиции Организации Объединенных Наций в этой области путем формирования повестки космической деятельности в интересах реализации глобальных программ развития, преодоления будущих препятствий для использования космических технологий, воодушевления мирового сообщества и обеспечения доступности благ космической деятельности для всех людей в повседневной жизни.

10. Повестка дня «Космос-2030» является итогом процесса ЮНИСПЕЙС+50 и задумана как всеобъемлющая стратегия, направленная на закрепление и усиление вклада космической деятельности и космических технологий в осуществление глобальных программ<sup>2</sup> и решение вопросов обеспечения долгосрочного устойчивого развития в интересах всего человечества. Она также призвана содействовать обеспечению долгосрочной устойчивости космической деятельности перед лицом серьезных вызовов, связанных с засорением космического пространства и повышением интенсивности космического движения.

<sup>1</sup> См. A/AC.105/1137.

<sup>2</sup> Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, Сендайская рамочная программа по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы и Парижское соглашение.

11. Она служит основой для расширения международного сотрудничества в изучении и использовании космического пространства в мирных целях и глобального управления космической деятельностью с учетом особых потребностей развивающихся стран, закрепляя уникальную роль, которую играют в этом отношении Комитет по использованию космического пространства в мирных целях и его подкомитеты при поддержке Управления по вопросам космического пространства Секретариата. Она также способствует выработке общей концепции будущей деятельности по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях на благо и в интересах всего человечества.

12. В повестке «Космос-2030» признается важность сохранения космического пространства в качестве эксплуатационно надежной и безопасной среды, пригодной для использования нынешними и будущими поколениями, в соответствии со сложившимися принципами, закрепленными в Договоре о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела.

13. Повестка «Космос-2030» призвана отразить новые вызовы и возможности в космической сфере в эпоху, когда в работу по исследованию и использованию космического пространства и осуществлению космической деятельности включается все более широкий круг участников, представляющих как государственные, так и неправительственные структуры, включая промышленные круги и частный сектор.

14. Повестка «Космос-2030» имеет целью способствовать повышению осведомленности населения и в первую очередь молодежи во всем мире о вкладе космической техники и прикладных космических технологий в устойчивое развитие и важности глобального управления космической деятельностью. Она будет способствовать формированию общего понимания перспектив и вызовов, связанных с использованием благ космической деятельности для земных нужд, как среди работников космической отрасли, так и за ее пределами, поскольку тесное взаимодействие между космическим и некосмическим секторами имеет жизненно важное значение для успешного применения космической техники и прикладных технологий в интересах устойчивого развития.

15. Основную ответственность за реализацию повестки дня «Космос-2030» и плана ее осуществления несут государства-члены, поддержку которым оказывает Управление по вопросам космического пространства, в частности путем предоставления экспертной помощи по техническим, политическим и правовым вопросам. При реализации повестки дня «Космос-2030» и плана ее осуществления придается большое значение налаживанию глобального партнерства и укреплению 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.

## **A. Глобальное управление космической деятельностью**

16. В повестке дня «Космос-2030» следует особо отметить важность глобального управления космической деятельностью на основе согласованных на международном уровне норм. В основе глобального управления космической деятельностью лежат Договоры и принципы Организации Объединенных Наций, касающиеся космического пространства, и резолюции Генеральной Ассамблеи по космосу. Центральным элементом системы международно-правового регулирования космической деятельности является Договор по космосу. Он устанавливает основополагающие принципы международного космического права и будет и далее служить незаменимой основой космической деятельности. Всеобщее

присоединение к Договору и его эффективное осуществление нужно всячески поддерживать.

17. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях вместе с его Юридическим и Научно-техническим подкомитетами имеет богатый исторический опыт формирования и развития международно-правового режима космической деятельности. Этот режим создал условия для успешного осуществления космической деятельности государствами, международными межправительственными организациями и неправительственными структурами, благодаря чему космическая наука и техника и прикладные космические технологии вносят неоценимый вклад в экономический рост и повышение качества жизни во всем мире.

18. Повестка «Космос-2030» призвана продемонстрировать, что Комитет по использованию космического пространства в мирных целях при поддержке Управления по вопросам космического пространства по-прежнему играет центральную роль в развитии международного сотрудничества в космосе и чутко реагирует на новые реалии и вызовы в космической сфере с целью поддержания безопасности в космическом пространстве.

19. Комитету по использованию космического пространства в мирных целях и его вспомогательным органам рекомендуется при поддержке Управления по вопросам космического пространства продолжать работу по координации усилий, направленных на повышение эффективности осуществления договоров и принципов Организации Объединенных Наций, касающихся космического пространства, и при необходимости дополнять и совершенствовать правила и нормы, регулирующие космическую деятельность, по мере появления новых проблем.

20. Повестка «Космос-2030» имеет целью привлечь внимание к необходимости укрепления координации и взаимосвязи между Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и его подкомитетами при поддержке Управления по вопросам космического пространства для обеспечения того, чтобы рассмотрение пунктов повестки дня каждым из этих органов носило всесторонний и междисциплинарный характер и охватывало научно-техническую, правовую и политическую сторону вопроса.

## **В. Космос в интересах устойчивого развития**

21. Повестка «Космос-2030» призвана продемонстрировать, что космические средства играют важную роль в реализации глобальных программ развития, в частности в достижении целей и выполнении задач Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, как непосредственно в качестве инструментов и факторов устойчивого развития, так и косвенно в качестве вспомогательных средств мониторинга показателей осуществления Повестки дня на период до 2030 года и Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы и выполнения взятых обязательств государствами — участниками Парижского соглашения.

22. Космическая техника, прикладные космические технологии и космические данные и информация помогают улучшить разработку и реализацию политики и программ в таких областях, как рациональное земле- и водопользование, охрана морских и прибрежных экосистем, здравоохранение, изменение климата, уменьшение опасности бедствий и экстренное реагирование на чрезвычайные ситуации, энергетика, навигация, сейсмический мониторинг, рациональное природопользование, биоразнообразие, сельское хозяйство и продовольственная безопасность. Чтобы дать всем, кто не имеет отношения к космической отрасли, наглядное представление о важности космической науки и техники для создания общедоступных социально-экономических благ, можно привести конкретные примеры того, как космическая техника и прикладные космические технологии помогают в этом вопросе.

### III. Общие задачи

23. Как отмечено в резолюции 73/6, семь приоритетных тем ЮНИСПЕЙС+50 представляют собой всеобъемлющий подход к рассмотрению ключевых областей, которые в своей совокупности определяют основные цели будущей работы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, его подкомитетов и Управления по вопросам космического пространства по таким направлениям, как глобальное партнерство в области космических исследований и инновационной деятельности (приоритетная тема 1), настоящее и будущее правового режима космического пространства и глобального управления (приоритетная тема 2), активизация обмена информацией об объектах и событиях в космосе (приоритетная тема 3), международная рамочная основа для служб космической погоды (приоритетная тема 4), расширение космического сотрудничества в интересах мирового здравоохранения (приоритетная тема 5), международное сотрудничество в целях формирования устойчивого к внешним воздействиям общества, использующего технологии с низким уровнем выбросов (приоритетная тема 6), и развитие потенциала в XXI веке (приоритетная тема 7), и одновременно обеспечивают, чтобы в основе любой проводимой деятельности лежали цели в области устойчивого развития.

24. С учетом четырех основных тем, в качестве которых были определены «космическая экономика», «космическое общество», «доступность космоса» и «космическая дипломатия», можно сформулировать четыре общие задачи.

25. Каждую из четырех общих задач следует дополнить несколькими конкретными промежуточными целями исходя из семи приоритетных тем и задач, механизмов и справочных документов, относящихся к ЮНИСПЕЙС+50.

Например:

#### A. Космическая экономика

**Задача 1.** Увеличение социально-экономических выгод от космической деятельности и усиление роли космического сектора как важного фактора устойчивой экономики.

Промежуточные цели:

1.1.

1.2.

#### B. Космическое общество

**Задача 2.** Увеличение общественной пользы от космической деятельности и обеспечение максимально эффективного использования космических технологий и услуг для улучшения качества жизни на Земле.

Промежуточные цели:

#### C. Доступность космоса

**Задача 3.** Повышение доступности космоса для всех и обеспечение того, чтобы все страны могли извлекать социально-экономические выгоды из достижений космической науки, прикладных космических технологий, космически данных, информации и продуктов.

Промежуточные цели:

**D. Космическая дипломатия**

**Задача 4.** Развитие космической дипломатии путем налаживания партнерских отношений и укрепления международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях.

Промежуточные цели:

**IV. План осуществления**

26. По имеющейся договоренности обсуждение структуры плана осуществления предполагается начать в 2019 году. Структуру плана осуществления можно выстроить вокруг четырех основных тем — «космическая экономика», «космическое общество», «доступность космоса» и «космическая дипломатия», определенных Комитетом и Генеральной Ассамблеей в резолюции [73/6](#).

27. Промежуточную оценку осуществления повестки дня можно провести в 2025 году, а ее итоги довести до сведения Генеральной Ассамблеи через Комитет.

---