



# Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited  
15 May 2019  
Russian  
Original: English

---

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях**  
**Шестьдесят вторая сессия**  
Вена, 12–21 июня 2019 года

## **Исходный проект повестки дня «Космос-2030» и плана ее осуществления**

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

Настоящий рабочий документ содержит сводный проект повестки дня «Космос-2030» и плана ее осуществления, который был подготовлен бюро Рабочей группы по повестке дня «Космос-2030» при содействии Секретариата по итогам дискуссий, состоявшихся к этому времени на совещаниях Рабочей группы, и на основе информации, предоставленной государствами — членами Комитета по использованию космического пространства в мирных целях.



## Повестка дня «Космос-2030»: космос как двигатель устойчивого развития

### I. Введение

1. С первых дней космической эры Организация Объединенных Наций играла ведущую роль в международном сотрудничестве в космической сфере. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях возник в результате признания Генеральной Ассамблеей в резолюции 1348 (XIII) от 13 декабря 1958 года важности использования космического пространства в мирных целях и необходимости содействия международному сотрудничеству в осуществлении космической деятельности и был учрежден Ассамблеей на постоянной основе в резолюции 1472 A (XIV) 1959 года.
2. Благодаря своему уникальному мандату и центральной роли в международном сотрудничестве по использованию космического пространства в мирных целях и глобальном управлении космической деятельностью Комитет внес существенный вклад в организацию первых трех конференций Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, проведенных в 1968, 1982 и 1999 годах.
3. 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 по случаю пятидесятой годовщины Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС+50), чтобы обсудить успехи, достигнутые за более чем 50-летнюю историю исследования и использования космического пространства, и наметить направления дальнейшей работы Комитета в сфере глобального управления космической деятельностью.
4. 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.
5. В этой связи 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.
6. Повестка дня «Космос-2030» и план ее осуществления представляются Комитетом Генеральной Ассамблее в качестве всеобъемлющей и перспективной стратегии, направленной на закрепление и усиление вклада космической деятельности и космических технологий в осуществление глобальных программ<sup>1</sup> и решение вопросов обеспечения долгосрочного устойчивого развития в интересах всего человечества. Этот документ способствует также определению будущего вклада Комитета в глобальное управление космической деятельностью.

<sup>1</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.

## II. Стратегическая концепция

7. Мы, государства — члены Организации Объединенных Наций, признаем, что исследование и использование космического пространства в мирных целях обогатило наши коллективные познания и коренным образом изменило жизнь на Земле. Сегодня нашу повседневную жизнь невозможно представить без космической науки и технологий, которые открывают жителям Земли множество уникальных и фундаментальных возможностей. По мере проведения космическим сообществом дальнейших космических исследований космос будет продолжать служить источником вдохновения, инноваций и прикладных видов применения в интересах всего человечества.

8. Мы подчеркиваем, 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 посредством предоставления важнейших данных для мониторинга показателей осуществления Повестки дня на период до 2030 года и Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы, а также выполнения государствами — участниками Парижского соглашения взятых на себя обязательств. Для выполнения этих глобальных программ необходимо расширить доступ к космическим данным и прикладным технологиям и космической инфраструктуре.

9. Мы признаем, что Комитет по использованию космического пространства в мирных целях и его Юридический и Научно-технический подкомитеты имеют 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.

10. Мы подтверждаем уникальную роль Комитета и его подкомитетов, поддерживаемых Управлением по вопросам космического пространства, как единственных в своем роде форумов для международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, глобального управления космической деятельностью, развития международного космического права, поощрения диалога между космическими державами и странами с формирующейся космической деятельностью и содействия более широкому участию всех стран в космической деятельности, в том числе в рамках инициатив по наращиванию потенциала.

11. Мы подчеркиваем важность глобального управления космической деятельностью на основе норм международного права, включая договоры Организации Объединенных Наций по космосу и принципы Организации Объединенных Наций, касающиеся космического пространства, и соответствующие резолюции Генеральной Ассамблеи, а также вклад Комитета в достижение этой цели. Особенно важным 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 по космосу и его эффективное осуществление необходимо всячески поддерживать.

12. Мы призываем Комитет продолжать координацию усилий, направленных на повышение эффективности применения договоров и принципов Организации Объединенных Наций, касающихся космического пространства, и в соответствующих случаях дополнять действующие нормы международного космического права при решении возникающих проблем.

13. Мы обязуемся реагировать на изменения в осуществлении космической деятельности, происходящие на фоне появления новых технологий и увеличения числа участников, представляющих как правительственные органы, так и неправительственные структуры, в том числе промышленные круги и частный сектор, которые все активнее включаются в проекты по исследованию и использованию космического пространства и осуществлению космической деятельности. В этой связи мы обязуемся следить за тем, чтобы Комитет и его подкомитеты при поддержке Управления по вопросам космического пространства продолжали при необходимости реагировать на такие изменения, выступая в качестве уникальных площадок международного сотрудничества в деле использования космического пространства в мирных целях.

14. Мы признаем 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. Мы подчеркиваем также необходимость обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности и необходимость решения серьезной проблемы, создаваемой космическим мусором.

15. Мы ставим своей целью содействовать укреплению международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях и глобального управления космической деятельностью с учетом особых потребностей развивающихся стран. Мы ставим также своей целью способствовать выработке общей концепции будущей деятельности по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях на благо и в интересах всего человечества.

16. Мы ставим своей целью вдохновлять молодежь, поощрять разнообразие, способствовать привлечению женщин в космическую отрасль и стимулировать их занятие научно-технической деятельностью, инженерным делом и математикой.

17. Мы также ставим своей целью расширять использование новых инновационных технологий, включая космическую технику и прикладные космические технологии, для более эффективного выполнения мандатов Организации Объединенных Наций в целом.

18. Мы подчеркиваем, что семь приоритетных тем, сформулированных Комитетом в контексте ЮНИСПЕЙС+50, представляют собой всеобъемлющий подход к рассмотрению ключевых областей и в своей совокупности определяют основные цели будущей работы Комитета, 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)<sup>2</sup>.

19. Мы подчеркиваем также, что 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

<sup>2</sup> Резолюция 73/6 Генеральной Ассамблеи, двадцать четвертый пункт преамбулы.

предприятиями, чтобы путем совместных усилий и благодаря практическому опыту и вкладу разных заинтересованных сторон обеспечить повсеместную доступность благ космической деятельности для всех людей.

### III. Задачи

20. Мы, государства — члены Организации Объединенных Наций, обязуемся на основе вышеизложенной стратегической концепции работать над выполнением приведенных ниже задач. Конкретные задачи объединены в группы по общим задачам, которые в свою очередь относятся к одной из четырех основных тем: космическая экономика, космическое общество, доступность космоса и космическая дипломатия. Эти темы взаимно дополняют и поддерживают друг друга.

#### **Общая задача 1. Увеличение социально-экономических выгод от космической деятельности и усиление роли космического сектора как важного фактора устойчивого развития**

1.1. Повышать осведомленность о важности космической науки и техники в деле достижения целей в области устойчивого развития;

1.2. облегчать и поощрять разработку инновационных космических решений для социально-экономического развития и интегрировать их в механизмы достижения целей в области устойчивого развития;

1.3. урегулировать вопросы, связанные с коммерческой деятельностью в космическом пространстве, в том числе в целях создания условий для более широкого использования космической деятельности в интересах реализации глобальных программ в области развития и обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, в частности путем подготовки экономического обоснования для поддержания безопасной и устойчивой космической среды;

1.4. содействовать развитию космической отрасли, уделяя особое внимание малым и средним предприятиям, в том числе в целях привлечения инвестиций в космический сектор и создания качественных рабочих мест, и популяризировать использование побочных выгод космических технологий за пределами космической отрасли;

1.5. обеспечить возможности для осуществления космической деятельности в соответствии с нормами международного права путем содействия разработке такой системы управления космической деятельностью, которая будет способствовать соблюдению безопасности и применению инновационных технологий;

1.6. поощрять более широкое использование космических решений в глобальных усилиях по обеспечению устойчивой экономики океана;

1.7. расширять вклад космических технологий и средств их применения в устойчивое развитие сельского хозяйства и обеспечение безопасности пищевых продуктов и продовольственной безопасности.

#### **Общая задача 2. Использование потенциала космонавтики для решения повседневных проблем и космических инноваций для повышения качества жизни**

2.1. Поддерживать космическую науку и исследовательскую деятельность, поскольку космос дает ученым уникальные возможности для наблюдения за Землей и Вселенной и их изучения;

2.2. расширять комплексное использование космической техники в целях содействия наблюдению за климатом и проведению оценки природно-климатических рисков, совершенствования систем раннего предупреждения и получения данных для показателей, используемых для отслеживания хода осуществления

Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, Сендайской рамочной программы и Парижского соглашения;

2.3. повышать роль космических технологий в деле освещения, анализа и решения проблемы изменения климата, а также содействия формированию общества, использующего технологии с низким уровнем выбросов, и развивать международное сотрудничество в этой области в рамках существующих и признанных международных механизмов и организаций;

2.4. поощрять использование космических технологий на всех этапах цикла деятельности по борьбе со стихийными бедствиями, включая их предотвращение, смягчение их последствий, обеспечение готовности к ним, принятие мер реагирования и проведение работ по восстановлению и реконструкции; отслеживать такие аспекты, как подверженность стихийным бедствиям, опасные природные явления, природно-климатические риски и нанесенный ущерб в различных регионах мира; и способствовать обмену данными мониторинга стихийных бедствий;

2.5. развивать сотрудничество в области космонавтики в поддержку мирового здравоохранения и повышать эффективность использования космической науки и техники и их применения в сфере мирового здравоохранения;

2.6. расширять международное сотрудничество и повышать готовность к реагированию на угрозы, создаваемые сближающимися с Землей объектами;

2.7. поощрять использование космических технологий и техники для расширения научных знаний об окружающей среде, включая океаны и моря, гидрологические циклы и водные ресурсы, лесоводство и биоразнообразие, в целях содействия рациональному использованию ресурсов и защите экосистем;

2.8. расширять использование космических технологий и техники для поддержки развития социально и экологически устойчивых населенных пунктов как в городских, так и в сельских районах, а также для наблюдения за объектами культурного наследия и содействия их сохранению.

**Общая задача 3. Расширение доступа к космическому пространству для всех и обеспечение для всех стран возможностей для извлечения социально-экономических выгод из использования космической науки и техники, полученных с помощью космических технологий данных, информации и продуктов, и содействие, тем самым, достижению целей в области устойчивого развития**

3.1. Использовать потенциал космоса, чтобы вдохновлять молодежь, способствовать привлечению молодых людей в космическую отрасль, поддерживать национальные и международные инициативы, вызывающие у молодых людей интерес к космической деятельности, начиная с раннего школьного возраста, и стимулировать их занятие научно-технической деятельностью, инженерным делом и математикой;

3.2. развивать инклюзивные партнерские связи в целях исследования космоса в качестве долгосрочной движущей силы для инноваций и расширять международное сотрудничество в этой области;

3.3. активизировать деятельность в области наращивания потенциала, образования и подготовки кадров в сфере космической науки и техники, в особенности в развивающихся странах;

3.4. повышать уровень информированности о космическом пространстве в интересах всего человечества, в том числе путем расширения доступа к данным астрономической и космической науки;

3.5. поощрять и поддерживать использование космических технологий для расширения доступа к данным и широкополосным технологиям во всем мире,

уделяя при этом особое внимание развивающимся странам и районам с менее развитой наземной инфраструктурой;

3.6. поощрять разнообразие и способствовать участию женщин в космической деятельности, в том числе за счет расширения возможностей женщин для занятия научно-технической деятельностью, инженерным делом и математикой;

3.7. повышать осведомленность о рисках, связанных с неблагоприятной космической погодой, и смягчать такие риски в целях обеспечения более высокой глобальной устойчивости к влиянию космической погоды, а также совершенствовать международную координацию деятельности, связанной с космической погодой, включая информационно-разъяснительную работу, поддержание связи и наращивание потенциала.

#### **Общая задача 4. Налаживание партнерских связей и расширение международного сотрудничества в области использования космического пространства в мирных целях и глобального управления космической деятельностью**

4.1. Усиливать роль и расширять деятельность Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его подкомитетов, поддерживаемых Управлением по вопросам космического пространства, как единственного в своем роде форума для международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях;

4.2. содействовать выполнению договоров Организации Объединенных Наций по космосу их государствами-участниками, а также соблюдению соответствующих принципов и выполнению резолюций Генеральной Ассамблеи и рекомендовать Комитету и его вспомогательным органам при поддержке Управления по вопросам космического пространства продолжать работу по координации усилий в этой области и в соответствующих случаях дополнять и совершенствовать международное космическое право при решении возникающих проблем;

4.3. активизировать проведение мероприятий по оказанию государствам-членам помощи в наращивании потенциала и технической помощи в области международного космического права и космической политики, в том числе проведение таких мероприятий Управлением по вопросам космического пространства;

4.4. повышать роль Управления по вопросам космического пространства как органа, занимающегося ведением созданного Организацией Объединенных Наций Реестра объектов, запускаемых в космическое пространство, и обеспечивать своевременную и последовательную регистрацию объектов;

4.5. обеспечивать долгосрочную устойчивость космической деятельности и сохранение космической среды для использования в мирных целях, в том числе посредством применения на добровольной основе руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности и обмена опытом в деле осуществления этих руководящих принципов, а также принимать меры с целью реагирования на новые вызовы, риски и угрозы, препятствующие достижению долгосрочной устойчивости космической деятельности;

4.6. повышать безопасность космических операций в рамках прилагаемых усилий по обеспечению долгосрочной устойчивости космической деятельности;

4.7. расширять международное сотрудничество и обмен информацией по линии регулирования коммерческой и частной деятельности в космическом пространстве в целях повышения безопасности и долгосрочной устойчивости космической деятельности при одновременном содействии развитию космической отрасли;

4.8. активизировать обмен информацией об объектах и событиях в космосе, а также обсуждение правил и процедур, касающихся прогнозирования и предупреждения возможных столкновений;

4.9. укреплять координацию и взаимосвязь между Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и его подкомитетами при поддержке Управления по вопросам космического пространства.

## IV. План осуществления

### A. Рекомендации

21. В целях осуществления повестки дня «Космос-2030» для государств-членов, Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, Управления по вопросам космического пространства, других учреждений Организации Объединенных Наций и космического сообщества в целом, по мере целесообразности, были сформулированы следующие рекомендации:

а) расширять деятельность по оказанию ценной поддержки в рамках Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН) Управления по вопросам космического пространства за счет укрепления Платформы и поддержки осуществляемой в ее рамках деятельности, с тем чтобы программа СПАЙДЕР-ООН могла в полном объеме выполнять свой мандат по обеспечению доступа к получаемым с помощью космических технологий данным и услугам для снижения риска возникновения чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования. Это будет способствовать достижению целей 2.2 и 2.4 повестки дня «Космос-2030» и станет вкладом в работу по приоритетным темам 6 и 7 ЮНИСПЕЙС+50;

б) активизировать деятельность по наращиванию потенциала, просвещению и подготовке кадров в сфере космической науки и техники на базе региональных центров подготовки в области космической науки и техники, связанных с Организацией Объединенных Наций, в особенности в развивающихся странах, в том числе путем оказания поддержки альянсу региональных центров. Это будет способствовать достижению цели 3.3 и станет вкладом в работу по приоритетной теме 7;

в) повышать эффективность осуществления Хартии о сотрудничестве в обеспечении скоординированного использования космических средств в случае природных или техногенных катастроф (именуемой также Международной хартией по космосу и крупным катастрофам) и работы Механизма наблюдения за ходом восстановления Комитета по спутникам наблюдения Земли в целях дальнейшего поощрения и разработки инициатив, направленных на совершенствование и отработку действий по предотвращению и ликвидации последствий стихийных бедствий. Это будет способствовать достижению целей 2.2 и 2.4 и станет вкладом в работу по приоритетным темам 6 и 7;

г) государствам-членам следует рассмотреть возможность создания международной космической климатической обсерватории и участия в ее работе с уделением особого внимания интеграции космических и местных данных и моделей в целях сопоставления и оценки параметров реальных и возможных последствий изменения климата. Это будет способствовать выполнению задач 2.2 и 2.3 и станет вкладом в работу по приоритетной теме 6;

д) укрепить организационную основу работы форумов высокого уровня Управления по вопросам космического пространства в качестве регулярных ежегодных мероприятий, направленных на обеспечение непрерывного диалога между членами мирового сообщества по широкому кругу вопросов космонавтики, а также на повышение осведомленности и оказание поддержки в осуществлении повестки дня «Космос-2030» на основе широкого участия всех ответствующих субъектов космической деятельности;

е) активизировать сотрудничество и обмен информацией о чрезвычайных ситуациях, эпидемиях и событиях, требующих раннего оповещения, а также



о параметрах окружающей среды; улучшать интеграцию санитарно-медицинских данных в планы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и мероприятия по наращиванию потенциала в деле более широкого применения космических технологий в реализации усилий в области мирового здравоохранения. Это будет способствовать достижению цели 2.5 и станет вкладом в работу по приоритетной теме 5;

g) расширить взаимодействие между Международной сетью оповещения об астероидах, Консультативной группой по планированию космических миссий и Комитетом при поддержке Управления в целях повышения готовности к угрозе возможного столкновения с объектами, сближающимися с Землей. Это будет способствовать достижению цели 2.6 и станет вкладом в работу по приоритетным темам 6 и 7;

h) создать международный механизм для содействия широкой координации действий в области космической погоды на высоком уровне и укреплению глобального потенциала противодействия воздействию космической погоды. Это будет способствовать достижению цели 3.7 и станет вкладом в работу по приоритетным темам 4 и 6;

i) Управлению по вопросам космического пространства следует продолжать популяризацию своих текущих и новых инициатив в поддержку повестки дня «Космос-2030», в частности инициативы «Доступ к космосу для всех», «Открытая Вселенная» и «Космос для женщин» и проект «Космическое право для новых участников космической деятельности». Это будет способствовать достижению целей 3.4, 3.6 и 4.3 и станет вкладом в работу по приоритетным темам 1, 2, 3 и 7;

j) Управлению по вопросам космического пространства следует совершенствовать существующую практику регистрации космических объектов и обмена информацией на основе действующих мандатов, в том числе посредством принятия мер по повышению транспарентности и эффективности механизма регистрации, а также проведения регулярных консультативно-технических миссий в целях популяризации мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности. Это будет способствовать достижению цели 4.4 и станет вкладом в работу по приоритетной теме 3;

k) Управлению по вопросам космического пространства следует продолжать налаживать партнерские отношения, в том числе с промышленными кругами и частным сектором, в целях создания более широких возможностей для доступа к космосу на благо науки, инноваций, исследований и опытных разработок, образования и укрепления потенциала, а также проводить мероприятия по пропаганде применения космических средств и технологий в поддержку достижения государствами-членами целей глобальных программ в области развития, в том числе в рамках инициативы «Доступ к космосу для всех». Это будет способствовать выполнению общей задачи 3;

l) Комитету и его подкомитетам следует и впредь делом доказывать свою значимость и заниматься решением новых задач и изучением новых возможностей, в частности в таких областях, как обеспечение долгосрочной устойчивости космической деятельности, космические ресурсы и предупреждение образования и ликвидация космического мусора, а также рассматривать такие новые темы, как управление космическим движением, планетарная защита и космическая безопасность;

m) Комитету и его подкомитетам следует проводить рассмотрение пунктов своих соответствующих повесток дня на комплексной и междисциплинарной основе, охватывая научно-техническую, правовую и политическую сторону вопроса. Это будет способствовать достижению цели 4.9;

n) учреждениям системы Организации Объединенных Наций, занимающимся вопросами космонавтики, следует расширять сотрудничество между собой в соответствии с прилагаемыми в рамках всей системы Организации

Объединенных Наций усилиями по повышению согласованности и обеспечению единства действий, в том числе путем расширения партнерских связей Управления по вопросам космического пространства в общих рамках Межучрежденческого совещания по космической деятельности (ООН-Космос), а также на основе двустороннего сотрудничества с другими учреждениями системы Организации Объединенных Наций и другими межправительственными организациями в различных областях космической деятельности согласно их соответствующим мандатам.

22. Государствам-членам рекомендуется при осуществлении повестки дня «Космос-2030» вносить вклад в работу целого ряда уже существующих или разрабатываемых международных механизмов, программ, проектов и форумов и пользоваться предоставляемыми ими возможностями. В частности, речь идет о таких механизмах, программах, проектах и форумах, как:

- Платформа Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования;
- инициатива Управления по вопросам космического пространства «Доступ к космосу для всех»;
- Хартия о сотрудничестве в обеспечении скоординированного использования космических средств в случае природных или техногенных катастроф;
- Механизм наблюдения за ходом восстановления Комитета по спутникам наблюдения Земли;
- международная космическая климатическая обсерватория;
- инициатива Управления «Открытая Вселенная»;
- инициатива Управления «Космос для женщин»;
- проект Управления «Космическое право для новых участников космической деятельности».

23. Вышеприведенный перечень не является исчерпывающим, и могут быть разработаны новые инициативы, в том числе для оказания государствам-членам содействия в осуществлении повестки дня «Космос-2030».

## **В. Партнерские связи**

24. Ответственность за реализацию повестки дня «Космос-2030» и плана ее осуществления лежит в первую очередь на государствах-членах и на Комитете, поддержку которым будет оказывать Управление по вопросам космического пространства, в том числе путем предоставления экспертной помощи по техническим, политическим и правовым вопросам.

25. При выполнении повестки дня «Космос-2030» и плана ее осуществления большое значение придается глобальным партнерским связям и укреплению сотрудничества между государствами-членами, учреждениями системы Организации Объединенных Наций, межправительственными и неправительственными организациями, промышленностью и частным сектором и Комитетом как главной международной платформой для содействия такому сотрудничеству при поддержке со стороны Управления.

26. Управлению по вопросам космического пространства следует отвести надлежащую роль, позволяющую ему служить проводником в деле популяризации и облегчения использования предлагаемых космонавтикой решений в интересах осуществления повестки дня «Космос-2030».

27. В целях выполнения повестки дня «Космос-2030» Комитету по использованию космического пространства в мирных целях и Управлению по вопросам

космического пространства следует продолжать выполнять свои соответствующие мандаты и сотрудничать и взаимодействовать с другими соответствующими учреждениями системы Организации Объединенных Наций.

### **C. Ресурсы**

28. Государствам-членам предлагается активно осуществлять двустороннее, многостороннее, региональное и более широкое международное сотрудничество в космической области в различных формах, включая наращивание потенциала, обмен информацией и совместное использование инфраструктуры и разработку совместных проектов, и, в надлежащих случаях, включать сотрудничество в космической области в сферу экономического сотрудничества и сотрудничества в целях развития в интересах содействия реализации повестки дня «Космос-2030» и плана ее осуществления.

29. Государствам-членам и другим донорам предлагается предоставить Управлению по вопросам космического пространства добровольные внебюджетные ресурсы на цели содействия осуществлению повестки дня «Космос-2030» в соответствии с правилами и процедурами Организации Объединенных Наций.

30. Генеральному секретарю настоятельно рекомендуется рассмотреть вопрос о достаточности ресурсов, выделяемых Управлению по вопросам космического пространства, в его роли секретариата Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его подкомитетов и обеспечить, чтобы Управление могло в полном объеме эффективно выполнять свой мандат, включая деятельность по наращиванию потенциала государств-членов в области космической науки и техники и их применения, а также в области космического права и космической политики, с учетом повестки дня «Космос-2030» и плана ее осуществления.

### **D. Обзор хода реализации**

31. Комитету по использованию космического пространства в мирных целях следует включать в повестку дня каждой сессии пункт, позволяющий государствам-членам обмениваться информацией об их опыте в деле осуществления повестки дня «Космос-2030». В 2025 году Комитету следует провести среднесрочный обзор хода осуществления Повестки дня. В 2030 году Комитету следует провести окончательный обзор осуществления Повестки дня и представить Генеральной Ассамблее доклад о его результатах.