



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
13 March 2024
Russian
Original: English

Семьдесят девятая сессия

Пункты 139 и 140 первоначального перечня*

Предлагаемый бюджет по программам на 2025 год

Планирование по программам

Предлагаемый бюджет по программам на 2025 год

Часть II Политические вопросы

Раздел 6 Использование космического пространства в мирных целях

Программа 5 Использование космического пространства в мирных целях

Содержание

	<i>Стр.</i>
A. Предлагаемый план по программе на 2025 год и выполнение программы в 2023 году**	2
Общая направленность	2
Программа работы	2
B. Предлагаемые потребности в ресурсах, связанные и не связанные с должностями, на 2025 год***	12
Общий обзор	12
Приложение	
Организационная структура и распределение должностей на 2025 год	17

* A/79/50.

** В соответствии с пунктом 10 резолюции 77/267 Генеральной Ассамблеи часть, содержащая план по программам и информацию о выполнении программ (часть II), представляется Ассамблее на рассмотрение через Комитет по программе и координации.

*** В соответствии с пунктом 10 резолюции 77/267 Генеральной Ассамблеи часть, содержащая информацию о потребностях в ресурсах, связанных и не связанных с должностями (часть III), представляется Ассамблее на рассмотрение через Консультативный комитет по административным и бюджетным вопросам.



А. Предлагаемый план по программе на 2025 год и выполнение программы в 2023 году

Общая направленность

Мандаты и справочная информация

- 6.1 Управление по вопросам космического пространства отвечает за развитие международного сотрудничества в области космической деятельности. Мандат Управления вытекает из приоритетов, установленных в соответствующих резолюциях и решениях Генеральной Ассамблеи, включая, сообразно ситуации, резолюции [1472 A \(XIV\)](#), [76/3](#) под названием «Повестка дня «Космос-2030»: космос как двигатель устойчивого развития», [78/72](#) о международном сотрудничестве в использовании космического пространства в мирных целях и резолюцию [76/55](#) о мерах по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности.
- 6.2 К основным обязанностям Управления относятся: а) выполнение функций секретариата Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его вспомогательных органов (резолюция [1472 A \(XIV\)](#)), исполнительного секретариата Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам и его Форума поставщиков (резолюции [61/111](#) и [64/86](#)), а также секретариата Консультативной группы по планированию космических миссий (резолюция [71/90](#)); б) осуществление Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники (резолюции [2601 \(XXIV\)](#) и [37/90](#)) и Программы по Платформе Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН) (резолюция [61/110](#)); в) ведение реестра объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюции [1721 B \(XVI\)](#) и [3235 \(XXIX\)](#)); д) выполнение обязанностей Генерального секретаря согласно договорам и принципам Организации Объединенных Наций, касающимся космического пространства, и соответствующим резолюциям (резолюции [2222 \(XXI\)](#), [2345 \(XXII\)](#), [2777 \(XXVI\)](#), [3235 \(XXIX\)](#), [34/68](#), [37/92](#), [41/65](#), [47/68](#), [59/115](#) и [62/101](#)); и е) оказание поддержки государствам-членам в выполнении плана реализации Повестки дня «Космос-2030» (резолюция [76/3](#)).

Программа работы

Использование космического пространства в мирных целях

Цель

- 6.3 Цель, достижению которой способствует реализация настоящей программы, состоит в том, чтобы укреплять международное сотрудничество в осуществлении космической деятельности в мирных целях и содействовать расширению использования достижений космической науки и техники и связанных с ними технологий.

Стратегия и внешние факторы на 2025 год

- 6.4 Чтобы способствовать достижению указанной цели Управление будет поддерживать работу Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его вспомогательных органов и способствовать развитию международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях. В частности, Управление будет:
- а) обеспечивать основное секретариатское обслуживание Комитета, Научно-технического подкомитета, Юридического подкомитета, Международного комитета по глобальным

навигационным спутниковым системам и его Форума поставщиков, а также Консультативной группы по планированию космических миссий;

- b) обеспечивать секретариатское обслуживание рабочих групп Комитета и его вспомогательных органов, включая Рабочую группу по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами, и Рабочую группу по долгосрочной устойчивости космической деятельности;
 - c) работать с государствами-членами, межправительственными и неправительственными организациями и другими партнерами в целях поощрения мирного использования космического пространства, в том числе посредством: i) применения международно-правовой основы, регулирующей космическую деятельность; ii) регистрации космических объектов, запускаемых в космическое пространство; iii) предупреждения образования космического мусора; iv) обеспечения транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности в надлежащих случаях; v) оказания спутниковой пространственной, навигационной и временной поддержки в гражданских целях и дополнительных услуг; и vi) оказания содействия Комитету в дальнейшей разработке мер регулирования космической деятельности;
 - d) проводить учебные мероприятия и оказывать техническую консультационную поддержку с целью оказания государствам, по их просьбе, и организациям помощи в: i) укреплении их потенциала в таких областях, как космическое право и космическая политика, устойчивость космической деятельности, космическая экономика, изменение климата, мониторинг окружающей среды, управление природными ресурсами, точное земледелие и сельское хозяйство, глобальное здравоохранение, спутниковая связь, космическая погода, освоение космоса, астрономия, поисково-спасательные работы, снижение риска бедствий и реагирование в условиях чрезвычайных ситуаций, глобальные навигационные спутниковые системы; и ii) разработке платформ для сотрудничества и содействии обмену информацией в целях выработки космических решений;
 - e) сотрудничать с региональными учебными центрами космической науки и техники, связанными с Организацией Объединенных Наций, для организации обучения в области дистанционного зондирования и географических информационных систем, применения метеорологических спутников, спутниковой связи, науки о космосе и атмосфере и глобальных навигационных спутниковых систем;
 - f) поощрять и усиливать воздействие работы Комитета и Управления на ход достижения целей в области устойчивого развития посредством: i) осуществления целенаправленной информационно-просветительской деятельности, способствующей углублению понимания и более широкому применению космических технологий, данных и услуг, в том числе путем выпуска публикаций, информационных брошюр и учебных материалов; и ii) проведения обменов с соответствующими заинтересованными сторонами для содействия более систематическому обмену данными и информацией, получаемыми из космоса, в целях содействия устойчивому развитию и устойчивости космической деятельности.
- 6.5 Как ожидается, выполнение вышеуказанной работы позволит обеспечить:
- a) бóльшую безопасность и устойчивость космического пространства;
 - b) использование космических решений, позволяющих проводить мониторинг осуществления целей в области устойчивого развития и достигать прогресса в их достижении;
 - c) более глубокое понимание, принятие и применение международно-правового режима, регулирующего космическую деятельность;
 - d) наличие у большего числа стран, особенно развивающихся, доступа к космосу и возможностям, связанным с космическим пространством, при использовании достижений науки и техники и связанных с ними прикладных технологий, включая космические технологии,

- в целях обеспечения устойчивого развития, снижения риска бедствий и реагирования на чрезвычайные ситуации;
- e) повышение совместимости и взаимодополняемости глобальных навигационных спутниковых систем;
 - f) ускоренное развитие космического потенциала благодаря укреплению отношений сотрудничества и новым партнерствам.
- 6.6 Что касается внешних факторов, то в основу общего плана на 2025 год положено следующее предположение в отношении планирования: правительственные, межправительственные и неправительственные организации будут способны и готовы оказывать Управлению поддержку в выполнении программы.
- 6.7 Что касается сотрудничества с другими структурами на глобальном, региональном, национальном и местном уровнях, то Управление в соответствии со своим мандатом будет использовать установленные партнерские отношения с правительственными, межправительственными и неправительственными организациями, включая космические агентства, промышленные и научные круги, учреждения и другие структуры, связанные с космосом, с тем чтобы использовать новые возможности в целях удовлетворения растущего спроса на услуги по оказанию странам, особенно развивающимся странам, содействия в использовании космической науки и техники и связанных с ними технологий. Управление будет также налаживать отношения сотрудничества, в том числе с частным сектором. Оно будет повышать прозрачность своей программной деятельности и регулярно информировать Комитет о реализуемых проектах и о своих партнерских отношениях с космическими агентствами, правительственными и неправительственными организациями и частным сектором.
- 6.8 Что касается межучрежденческой координации и поддержания связей, то Управление будет играть ведущую роль в работе Межучрежденческого совещания по космической деятельности («ООН-космос»), чтобы способствовать обеспечению согласованности и расширению взаимодействия в рамках работы подразделений системы Организации Объединенных Наций, связанной с космической проблематикой, с целью улучшения координации их обмена данными и сотрудничества в деле приобретения космической информации, чтобы ускорить прикладное применение космических средств для достижения целей в области устойчивого развития.
- 6.9 При необходимости Управление учитывает гендерные аспекты в своей оперативной работе, подлежащей осуществлению деятельности и результатах, о чем свидетельствует реализация его проекта «Космос для женщин», призванного содействовать расширению прав и возможностей женщин и девочек в области космической науки, техники, инноваций и исследований и повышать осведомленность о возможностях в плане получения образования и карьерного роста в области естественных наук, техники, инженерного дела и математики. Управление будет вести работу с партнерами в целях укрепления потенциала и повышения профессионализма отдельных лиц и учреждений с акцентом на расширение участия и удержания женщин и девочек в космической деятельности.
- 6.10 В соответствии со Стратегией Организации Объединенных Наций по инклюзии людей с инвалидностью и в рамках своего проекта «Космос для инвалидов» Управление принимает меры в целях повышения осведомленности и выявляет возможности для интеграции инвалидов в космический сектор. Управление будет развивать партнерские отношения в целях улучшения перспектив карьерного роста для людей с инвалидностью в сферах науки, техники, инженерного дела и математики и будет делиться передовым опытом в вопросах обеспечения доступности и в областях научных исследований, образования и информационно-пропагандистской деятельности, а также публиковать соответствующую информацию на специальной веб-странице.

Мероприятия по оценке

- 6.11 Запланированная на 2023 год оценка мероприятий в рамках инициативы «Доступ к космосу для всех» была отложена и будет завершена в 2024 году.
- 6.12 Оценку портала “Space4Water” («Использование космической техники для управления водными ресурсами») планируется провести в 2025 году.

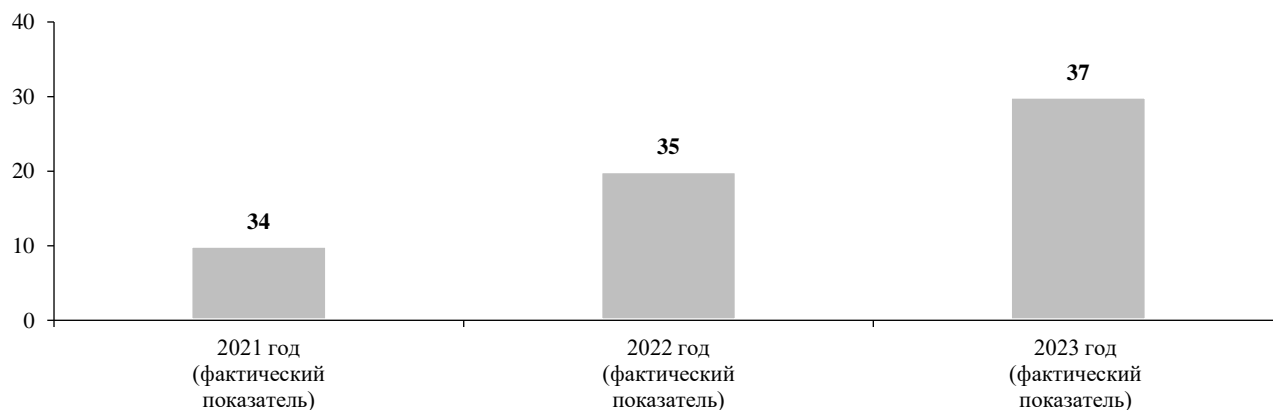
Выполнение программы в 2023 году

Усиление приверженности обеспечению совместимости, взаимодополняемости и открытости при использовании глобальных навигационных спутниковых систем

- 6.13 Услуги спутниковой пространственно-временной и навигационной поддержки могут использоваться в ряде областей, таких как управление дорожным движением, морская и воздушная навигация, поддержка точного земледелия и помощь в гуманитарных поисково-спасательных операциях. Распространение и все более активное развитие навигационных спутниковых систем может выиграть от повышения совместимости, взаимодополняемости и открытости между этими системами для поощрения и защиты использования их открытых сервисных приложений, чтобы пользователи из числа гражданских лиц во всем мире могли в полной мере воспользоваться преимуществами глобальных навигационных спутниковых систем и их прикладного использования. Программа в качестве исполнительного секретариата Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам предоставляет услуги и поддерживает межправительственные обсуждения и координацию между государствами-членами, учреждениями Организации Объединенных Наций и правительственными, межправительственными и неправительственными организациями по вопросам, касающимся глобальных навигационных спутниковых систем, а также организует региональные практикумы, учебные курсы и технические семинары по вопросам использования технологий, связанных с этими системами.
- 6.14 Прогресс в достижении поставленной цели выражается через приводимый ниже показатель для оценки работы (см. рисунок 6.1).

Рисунок 6.1

Показатель для оценки работы: государства — члены Организации Объединенных Наций, подразделения Организации Объединенных Наций и правительственные, межправительственные и неправительственные организации, участвующие в работе Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам (общее число)



Результаты, достижение которых запланировано на 2025 год

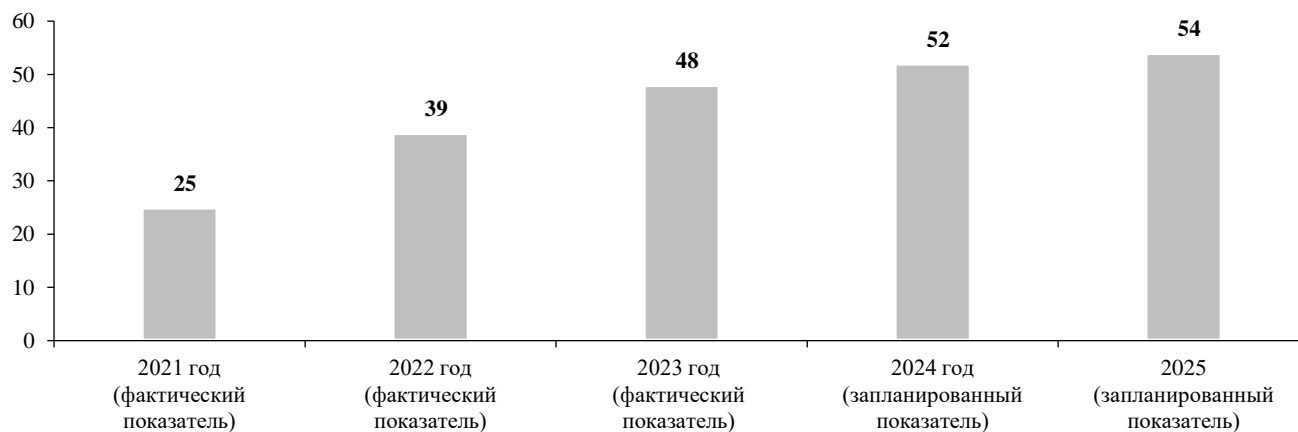
Результат 1: более глубокое понимание и более активное применение международно-правового режима, регулирующего космическую деятельность

Выполнение программы в 2023 году и целевой показатель на 2025 год

- 6.15 Работа в рамках данной программы способствовала тому, что 48 стран приняли меры в целях углубления понимания, соблюдения и/или реализации международно-правового режима, регулирующего космическую деятельность, что превысило запланированный показатель (41 страна).
- 6.16 Прогресс в достижении поставленной цели и целевого показателя на 2025 год выражается через приводимый ниже показатель для оценки работы (см. рисунок 6.И).

Рисунок 6.И

Показатель для оценки работы: число стран, принимающих меры для углубления понимания, соблюдения и/или осуществления международно-правового режима, регулирующего космическую деятельность (общее число)



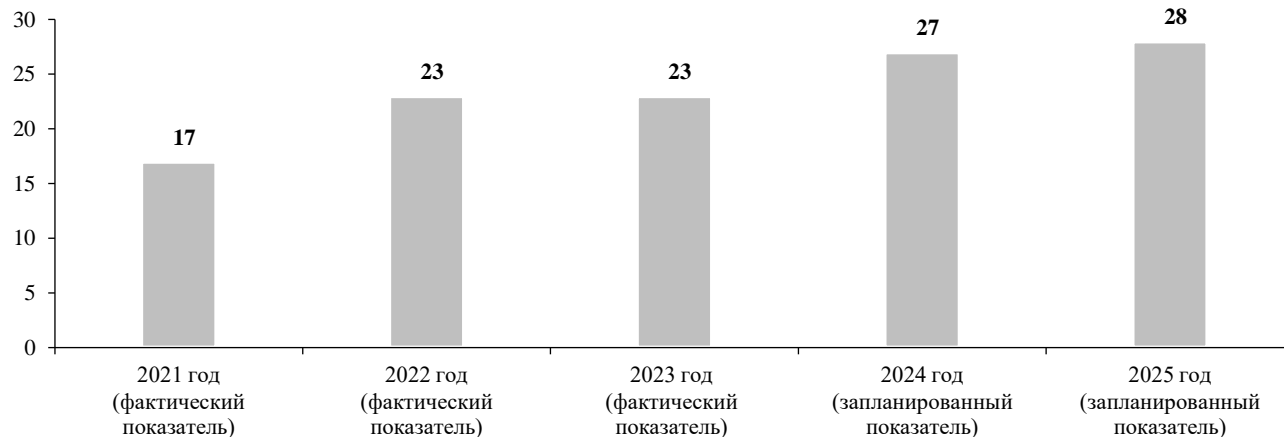
Результат 2: прямой доступ к космическим механизмам реагирования на чрезвычайные ситуации

Выполнение программы в 2023 году и целевой показатель на 2025 год

- 6.17 Работа в рамках данной программы способствовала тому, что 23 национальных агентства по ликвидации последствий бедствий, стали уполномоченными пользователями Международной хартии «Космос и глобальные катастрофы», что не обеспечивает достижение запланированного целевого показателя (25 агентств). Целевой показатель не был достигнут, поскольку от национальных органов управления не поступило официальных запросов о получении статуса уполномоченного пользователя Международной хартии.
- 6.18 Прогресс в достижении поставленной цели и целевого показателя на 2025 год выражается через приводимый ниже показатель для оценки работы (см. рисунок 6.ИИ).

Рисунок 6.III

Показатель для оценки работы: число национальных агентств по ликвидации последствий бедствий, ставших уполномоченными пользователями Международной хартии «Космос и глобальные катастрофы» (общее число)



Результат 3: расширение доступа к космическому пространству

Предлагаемый план по программе на 2025 год

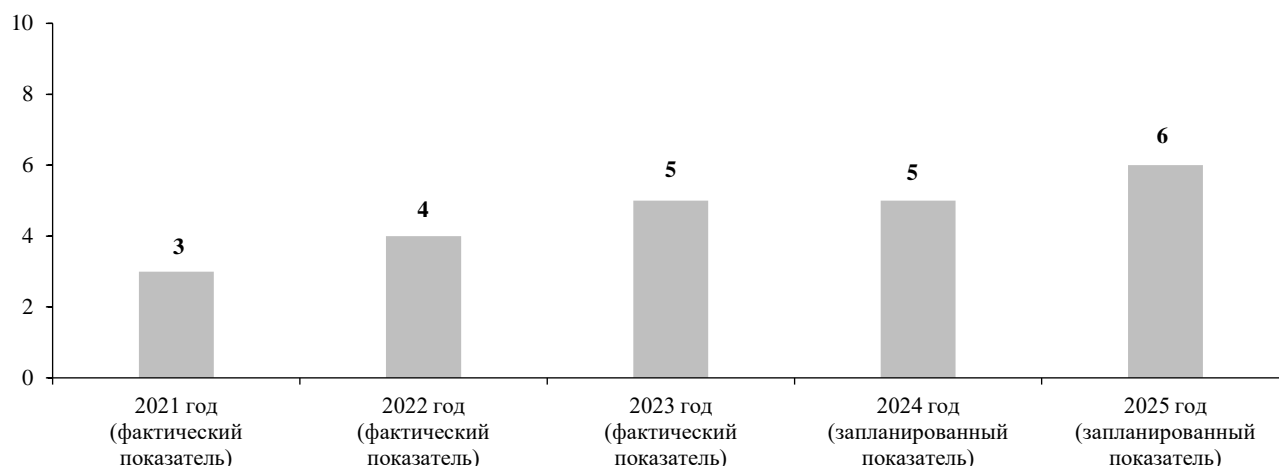
- 6.19 Расширение доступа к космическим технологиям может укрепить национальные возможности государств-членов в области разработки космических решений, способствующих социально-экономическому развитию и решению глобальных проблем. В рамках данной программы государствам-членам оказывается помощь в наращивании потенциала для производства и запуска спутников в космическое пространство на основе партнерства с космическими агентствами, научно-исследовательскими институтами и промышленными кругами в целях создания специализированных ноу-хау и инженерных процессов для разработки спутников и освоения космоса.

Накопленный опыт и запланированное изменение

- 6.20 Опыт, накопленный в ходе осуществления деятельности в рамках данной программы, заключается в получении возможности укрепить потенциал отдельных лиц и групп в деле планирования и осуществления деятельности в рамках всего цикла развития космических технологий, начиная с подготовки проектных предложений и прикладных технологий и заканчивая запуском спутников и использованием данных, что позволяет повысить их потенциал для получения доступа к космическим возможностям в целом. С учетом данного опыта в рамках этой программы основное внимание будет уделено оказанию поддержки участникам путем предоставления технических консультаций и специализированного обучения с целью укрепления их способности разрабатывать конкурентоспособные и высококачественные проектные предложения и прикладные технологии, а также в максимально возможной степени использовать результаты обучения отдельных участников.
- 6.21 Ожидаемый прогресс в достижении поставленной цели выражается через приводимый ниже показатель для оценки работы (см. рисунок 6.IV).

Рисунок 6.IV

Показатель для оценки работы: число спутников, запущенных в космическое пространство в рамках инициативы «Доступ к космосу для всех» (общее число)



Мандаты директивных органов

6.22 Ниже перечислены все мандаты, в соответствии с которыми будет осуществляться деятельность в рамках данной программы; при подготовке предлагаемого бюджета по программам был проведен обзор приведенного ниже перечня.

Резолюции Генеральной Ассамблеи

<p>1472 A (XIV); 1721 B (XVI); 2453 A-B (XXIII); 2601 (XXIV); 3234 (XXIX); 61/111; 64/86; 71/90; 74/82; 77/121; 78/72</p>	<p>Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях</p>	<p>37/92</p>	<p>Принципы использования государствами искусственных спутников Земли для международного непосредственного телевизионного вещания</p>
<p>2222 (XXI)</p>	<p>Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела</p>	<p>41/65</p>	<p>Принципы, касающиеся дистанционного зондирования Земли из космического пространства</p>
<p>2345 (XXII)</p>	<p>Соглашение о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство</p>	<p>47/68</p>	<p>Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве</p>
<p>2777 (XXVI)</p>	<p>Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами</p>	<p>54/68</p>	<p>Третья Конференция Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях</p>
<p>3235 (XXIX)</p>	<p>Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство</p>	<p>59/2</p>	<p>Обзор хода осуществления рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях</p>
<p>34/68</p>	<p>Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах</p>	<p>59/115</p>	<p>Применение концепции «запускающее государство»</p>
<p>37/90</p>	<p>Вторая Конференция Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях</p>	<p>61/110</p>	<p>Платформа Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования</p>

Раздел 6 Использование космического пространства в мирных целях

62/101	Рекомендации по совершенствованию практики регистрации космических объектов государствами и международными межправительственными организациями	73/6	Пятидесятая годовщина первой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях: космос как двигатель устойчивого развития
65/271	Международный день полета человека в космос	74/115	Международное сотрудничество в области гуманитарной помощи в случае стихийных бедствий — от чрезвычайной помощи к развитию
68/74	Рекомендации по национальному законодательству, имеющему отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях	75/233	Четырехгодичный всеобъемлющий обзор политики в области оперативной деятельности в целях развития, осуществляемой системой Организации Объединенных Наций
69/283	Сендайская рамочная программа по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы	76/3	Повестка дня «Космос-2030»: космос как двигатель устойчивого развития
70/1	«Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года»	77/29	Международное сотрудничество в области гуманитарной помощи в случае стихийных бедствий — от чрезвычайной помощи к развитию
72/78	Декларация по случаю пятидесятой годовщины Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела	77/120	Космос и глобальное здравоохранение
72/79	Рассмотрение вопроса о пятидесятой годовщине Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях		

Решения, принятые Конференцией сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата

1/CP.21 Принятие Парижского соглашения

Предусмотренная деятельность

6.23 В таблице 6.1 указана вся предусмотренная в рамках данной программы деятельность.

Таблица 6.1

Деятельность, предусмотренная на период 2023–2025 годов, в разбивке по категориям и подкатегориям

Категория и подкатегория	2023 год Запланированный показатель	2023 год Фактический показатель	2024 год Запланированный показатель	2025 год Запланированный показатель
А. Содействие межправительственному процессу и работе экспертных органов				
Документация для заседающих органов (число документов)	105	106	105	105
1. Доклады Комитету по использованию космического пространства в мирных целях, включая его Научно-технический подкомитет и Юридический подкомитет	105	106	105	105
Основное обслуживание заседаний (число трехчасовых заседаний)	76	79	72	65
2. Заседания Генеральной Ассамблеи	2	—	2	—
3. Заседания Пятого комитета	1	1	1	1
4. Заседания Комитета по программе и координации	1	1	1	1
5. Заседания Консультативного комитета по административным и бюджетным вопросам	1	1	1	1

Часть II Политические вопросы

<i>Категория и подкатегория</i>	<i>2023 год Запланирован- ный показатель</i>	<i>2023 год Фактический показатель</i>	<i>2024 год Запланирован- ный показатель</i>	<i>2025 год Запланирован- ный показатель</i>
6. Заседания Четвертого комитета и его Рабочей группы полного состава по пункту повестки дня, озаглавленному «Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях»	3	3	3	3
7. Заседания Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, включая его Научно-технический подкомитет и Юридический подкомитет	60	56	56	56
8. Межсессионные консультации рабочих групп Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, включая его Научно-технический подкомитет и Юридический подкомитет	8	17	8	3
Конференционное и секретариатское обслуживание заседаний (число трехчасовых заседаний)	14	18	14	14
9. Выполнение функций исполнительного секретариата для Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам и его Форума поставщиков	10	11	10	10
10. Выполнение функций секретариата для Консультативной группы по планированию космических миссий	4	7	4	4
В. Производство и передача знаний				
Семинары, практикумы и учебные мероприятия (число дней)	75	82	80	76
11. Учебные мероприятия по космическому праву и политике, в том числе для новых участников космической деятельности	17	15	17	17
12. Учебные мероприятия в области космической науки и техники и их применения	24	27	24	24
13. Учебные мероприятия и выездные технические консультации по вопросам использования космических технологий для предотвращения бедствий и ликвидации их последствий	21	26	30	24
14. Всемирный космический форум	3	3	3	3
15. Конференция по планетарной защите (угрозы Земле со стороны астероидов и комет)	5	4	–	3
16. Группы по проекту «Космос для женщин»	2	3	3	3
17. Открытый форум для государств-членов и совещания организаций системы Организации Объединенных Наций по проблемам применения космической техники	3	4	3	2
Публикации (число публикаций)	6	6	5	6
18. Публикации о деятельности Управления и Комитета по использованию космического пространства в мирных целях	6	6	5	6
Технические материалы (число материалов)	75	76	74	74
19. Информация, предоставляемая в соответствии с договорами и принципами Организации Объединенных Наций, касающимися космического пространства	5	6	4	4
20. Информация, предоставляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, и резолюцией 1721 В (XVI) Генеральной Ассамблеи	70	70	70	70

Категория и подкатегория	2023 год	2023 год	2024 год	2025 год
	Запланированный показатель	Фактический показатель	Запланированный показатель	Запланированный показатель

С. Основная деятельность

Проведение консультаций, консультационная помощь и информационно-пропагандистская работа: оказание нормативно-правовой поддержки Рабочей группе С Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам, сети «Космос для женщин» и проведение совещаний по вопросам долгосрочной устойчивости космической деятельности; предоставление государствам-членам по их просьбе экспертных консультаций по следующим вопросам: а) регистрация космических объектов; б) космическая наука и техника и их применение; в) деятельность шести региональных учебных центров космической науки и техники, связанных с Организацией Объединенных Наций; г) использование космической информации при разработке планов и стратегий предупреждения бедствий и ликвидации их последствий, а также мероприятий по управлению риском бедствий в примерно пяти государствах-членах; и е) предоставление космической информации в поддержку деятельности по экстренному и гуманитарному реагированию в по крайней мере четырех развивающихся странах; и предоставление возможностей долгосрочного обучения в области космической науки и техники и их прикладного применения.

Базы данных и материалы по вопросам существа в цифровой форме: реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, и онлайн-индекс объектов, запускаемых в космическое пространство, портал знаний СПАЙДЕР-ООН, портал Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам, портал «Космос для воды», Сборник космических решений (база данных), курсы электронного обучения, в том числе по вопросам использования космической техники для борьбы с изменением климата и для целей сельского хозяйства, а также сборник национальных законов о космической деятельности.

Д. Деятельность в области коммуникации

Информационно-просветительские программы, специальные мероприятия и информационные материалы: выставки, рекламные и образовательные материалы, а также проведение торжественных мероприятий, посвященных космическим достижениям и другим знаменательным датам, связанным с освоением космоса.

Внешние связи и связи со средствами массовой информации: пресс-релизы и пресс-конференции, посвященные работе Управления и Комитета по использованию космического пространства в мирных целях.

Цифровые платформы и мультимедийные материалы: веб-сайты Управления по вопросам космического пространства, проекта «Космос для женщин», материалы по вопросам использования космоса для борьбы с изменением климата и обеспечения устойчивости космической деятельности.

В. Предлагаемые потребности в ресурсах, связанные и не связанные с должностями, на 2025 год

Общий обзор

6.24 Информация о предлагаемом объеме ресурсов по регулярному бюджету на 2025 год, в том числе с указанием в надлежащих случаях изменений в объеме ресурсов в разбивке по определяющим факторам, приводится в таблицах 6.2–6.4.

Таблица 6.2

Изменения в общем объеме финансовых ресурсов в разбивке по статьям расходов

(В тыс. долл. США)

Статья расходов	Расходы за 2023 год ^a	Утвержденные ассигнования на 2024 год	Изменения				Итого	Смета на 2025 год (до пересчета)
			Технические корректировки	Новые/расширенные мандаты	Прочее	В процентах		
Должности	3 381,3	3 724,7	–	–	–	–	–	3 724,7
Прочие расходы по персоналу	143,7	151,5	–	–	–	–	–	151,5
Представительские расходы	–	0,9	–	–	–	–	–	0,9
Консультанты	–	39,7	–	–	–	–	–	39,7
Эксперты	100,8	28,9	–	–	(2,9)	(2,9)	(10,0)	26,0
Поездки персонала	113,0	105,2	–	–	4,8	4,8	4,6	110,0
Услуги подряда	149,5	173,9	–	–	(9,1)	(9,1)	(5,2)	164,8
Общие оперативные расходы	7,5	15,9	–	–	3,1	3,1	19,5	19,0
Принадлежности и материалы	0,5	6,5	–	–	–	–	–	6,5
Мебель и оборудование	1,7	8,3	–	–	–	–	–	8,3
Переоборудование помещений	0,1	–	–	–	–	–	–	–
Субсидии и взносы	379,0	528,3	–	–	4,1	4,1	0,8	532,4
Всего	4 277,0	4 783,8	–	–	–	–	–	4 783,8

^a На момент представления отчетности расходы, представленные в настоящей и последующих таблицах, не являлись окончательными; они могут быть скорректированы, что может привести к незначительным расхождениям между информацией, содержащейся в настоящем докладе, и финансовыми ведомостями, которые должны быть опубликованы до 31 марта 2024 года.

Таблица 6.3

Общее число предлагаемых должностей и общие кадровые изменения на 2025 год

	Число должностей	Подробная информация
Предлагаемые должности на 2025 год	25	1 Д-2, 1 Д-1, 2 С-5, 7 С-4, 6 С-3, 3 С-2/1, 5 ОО (ПР)

Примечание: в таблицах и на рисунках используется следующее сокращение: ОО (ПР) — категория общего обслуживания (прочие разряды).

Раздел 6 Использование космического пространства в мирных целях

Таблица 6.4

Общее число предлагаемых должностей в разбивке по категориям и классам/разрядам

Категория и класс/разряд	Утвержденная численность на 2024 год	Изменения			Итого	Предлагаемая численность на 2025 год
		Технические корректировки	Новые/расширенные мандаты	Прочее		
Категория специалистов и выше						
Д-2	1	–	–	–	–	1
Д-1	1	–	–	–	–	1
С-5	2	–	–	–	–	2
С-4	7	–	–	–	–	7
С-3	6	–	–	–	–	6
С-2/1	3	–	–	–	–	3
Итого	20	–	–	–	–	20
Категория общего обслуживания и смежные категории						
ОО (ПР)	5	–	–	–	–	5
Итого	5	–	–	–	–	5
Всего	25	–	–	–	–	25

6.25 Дополнительная информация о распределении предлагаемого на 2025 год объема ресурсов приводится в таблицах 6.5–6.7 и на рисунке 6.V.

6.26 Как показано в таблицах 6.5 1) и 6.6 1), предлагаемый на 2025 год общий объем ресурсов составляет 4 783 800 долл. США до пересчета, то есть не изменился по сравнению с утвержденной суммой ассигнований на 2024 год. Предлагаемый объем ресурсов позволяет обеспечить полное, эффективное и результативное выполнение мандатов.

Таблица 6.5

Изменения в общем объеме финансовых ресурсов в разбивке по источникам финансирования и компонентам

(В тыс. долл. США)

1) Регулярный бюджет

Компонент	Расходы за 2023 год	Утвержденные ассигнования на 2024 год	Изменения			Итого	В про-центах	Смета на 2025 год (до пересчета)
			Технические корректировки	Новые/расширенные мандаты	Прочее			
Программа работы	4 277,0	4 783,8	–	–	–	–	–	4 783,8
Итого, 1	4 277,0	4 783,8	–	–	–	–	–	4 783,8

2) Внебюджетные ресурсы

Компонент	Расходы за 2023 год	Смета на 2024 год	Изменение		Смета на 2025 год
			Изменение	центах	
Программа работы	1 647,8	1 584,8	79,4	5,0	1 664,2
Итого, 2	1 647,8	1 584,8	79,4	5,0	1 664,2
Всего (1+2)	5 924,8	6 368,6	79,4	1,2	6 448,0

Таблица 6.6

Общее предлагаемое на 2025 год число должностей в разбивке по источникам финансирования и компонентам

1) *Регулярный бюджет*

Компонент	Утвержденная численность на 2024 год	Изменения			Итого	Предлагаемая численность на 2025 год
		Технические корректировки	Новые/расширенные мандаты	Прочее		
Программа работы	25	–	–	–	–	25
Итого, 1	25	–	–	–	–	25

2) *Внебюджетные ресурсы*

Компонент	Смета на 2024 год	Изменение	Смета на 2025 год
Программа работы	7	1	8
Итого, 2	7	1	9
Всего	32	1	33

Таблица 6.7

Изменения в общем объеме финансовых ресурсов и изменение общего числа должностей

(Тыс. долл. США/число должностей)

	Расходы за 2023 год	Утвержденные ассигнования на 2024 год	Изменения				Итого	В процентах	Смета на 2025 год (до пересчета)
			Технические корректировки	Новые/расширенные мандаты	Прочее				
Финансовые ресурсы в разбивке по основным категориям расходов									
Расходы, связанные с должностями	3 381,3	3 724,7	–	–	–	–	–	–	3 724,7
Расходы, не связанные с должностями	895,7	1 059,1	–	–	–	–	–	–	1 059,1
Всего	4 277,0	4 783,8	–	–	–	–	–	–	4 783,8
Кадровые ресурсы в разбивке по категориям									
Категория специалистов и выше		20	–	–	–	–	–	–	20
Категория общего обслуживания и смежные категории		5	–	–	–	–	–	–	5
Всего		25	–	–	–	–	–	–	25

Рисунок 6.V
Распределение предлагаемого на 2025 год объема ресурсов (до пересчета)

(Число должностей/тыс. долл. США)



Внебюджетные ресурсы

- 6.27 Как показано в таблицах 6.5 2) и 6.6 2), объем внебюджетных ресурсов составляет 1 664 200 долл. США. Эти ресурсы дополняют ресурсы регулярного бюджета и будут использоваться главным образом для финансирования восьми должностей (1 С-3, 2 С-2/1 и 5 должностей категории общего обслуживания (прочие разряды)) и покрытия расходов, не связанных с должностями, для поддержки деятельности по наращиванию потенциала и оказания других услуг государствам-членам.
- 6.28 Прогнозируемый объем взносов в натуральной форме, составляющий в денежном эквиваленте 1 793 000 долл. США, будет использоваться для предоставления Управлению сотрудников, прикомандированных на безвозмездной основе, оказания экспертной поддержки и связанных с запуском услуг в рамках инициативы «Доступ к космосу для всех», а также для покрытия расходов на аренду конференционных помещений, обслуживание заседаний, размещение и питание участников, транспортные и другие услуги подряда, предоставляемые на безвозмездной основе в связи с проведением учебных и других мероприятий, организуемых Управлением по вопросам космического пространства.
- 6.29 На основании полномочий, делегированных Генеральным секретарем, Управление осуществляет надзор за использованием внебюджетных ресурсов по настоящему разделу.

Прочая информация

- 6.30 В соответствии с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, в частности с задачей 12.6 целей в области устойчивого развития, в которой организациям рекомендуется включать информацию о рациональном использовании ресурсов в свои регулярные отчеты, и в соответствии с общим мандатом, изложенным в пункте 19 резолюции 72/219 Генеральной Ассамблеи, Управление по вопросам космического пространства действует, сообразуясь с правилами и процедурами, установленными Отделением Организации Объединенных Наций в Вене. Венская штаб-квартира представляет собой климатически нейтральный

объект, работающий полностью на возобновляемых источниках энергии. С 2020 года базирующиеся в Вене организации общей системы Организации Объединенных Наций приступили к ремонту подъездов, заменили существующие воздушные экраны и обновили или отремонтировали все кабины лифтов. Хотя в некоторых частях комплекса зданий эти работы завершены, в других его частях они все еще продолжаются; кроме того, особое внимание уделяется модернизации систем кондиционирования воздуха и замене соответствующих строительным нормам 1978 года труб, теплоизоляционных материалов и систем освещения во всем Венском международном центре. Эти работы, которые будут продолжаться в 2025 году и в последующий период, приведут к дальнейшему снижению воздействия Венского международного центра на окружающую среду, поскольку они повысят эффективность использования энергии.

- 6.31 Информация в отношении своевременного представления документации и предварительного бронирования авиабилетов приводится в таблице 6.8. Возможности заблаговременной покупки некоторых билетов были ограничены из-за оперативных трудностей, возникших в силу позднего получения доступа к источникам внебюджетного финансирования. Управление по вопросам космического пространства проведет проверку случаев позднего бронирования, с тем чтобы принять соответствующие меры во избежание нарушения этого требования.

Таблица 6.8

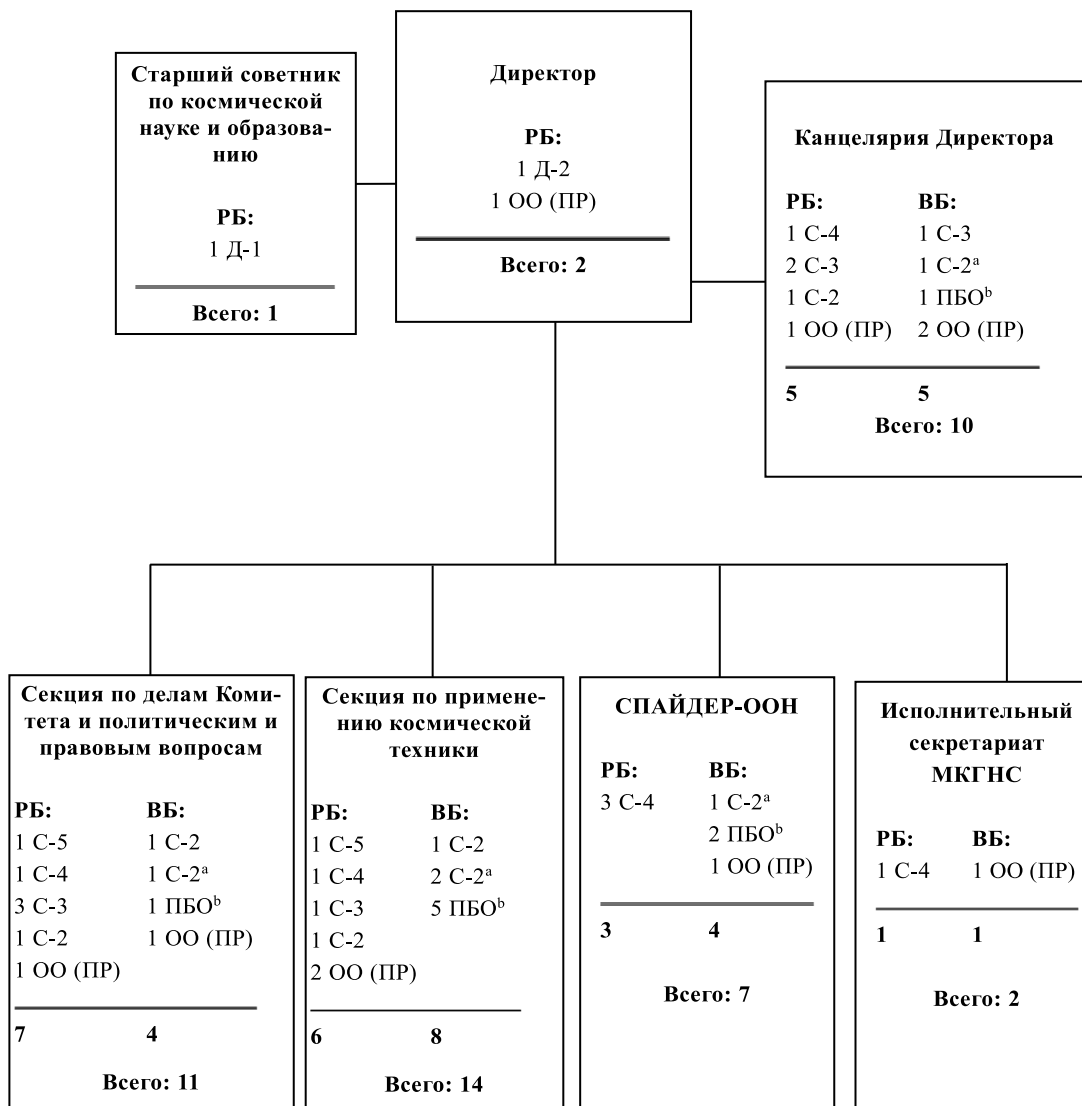
Показатели соблюдения правил

(В процентах)

	<i>Фактический показатель за 2021 год</i>	<i>Фактический показатель за 2022 год</i>	<i>Фактический показатель за 2023 год</i>	<i>Запланированный показатель на 2024 год</i>	<i>Запланированный показатель на 2025 год</i>
Своевременное представление документации	92	59	77	100	100
Приобретение авиабилетов не менее чем за две недели до начала поездки	22	90	74	100	100

Приложение

Организационная структура и распределение должностей на 2025 год



Сокращения: ВБ — внебюджетные ресурсы; ОО (ПР) — категория общего обслуживания (прочие разряды); МКГНС — Международный комитет по глобальным навигационным спутниковым системам; ПБО — сотрудники, прикомандированные на безвозмездной основе; РБ — регулярный бюджет; СПАЙДЕР-ООН — Платформа Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования.

^а Младший сотрудник — специалист.

^б Должности сотрудников, прикомандированных на безвозмездной основе из Бразильских военно-воздушных сил, Китайского национального космического управления, правительства Франции, правительства Республики Корея, Японского агентства аэрокосмических исследований, Министерства по чрезвычайным ситуациям Китая и Государственного департамента Соединенных Штатов.