



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
28 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 IV
Международное сотрудничество в целях развития

Раздел 14
Окружающая среда

Программа 11
Окружающая среда

Содержание

	Стр.
A. Предлагаемый план по программе на 2025 год и выполнение программы в 2023 году**	3
Общая направленность	3
Программа работы	14
Подпрограмма 1. Борьба с изменением климата	14
Подпрограмма 2. Цифровые преобразования в поддержку природоохранной деятельности	19
Подпрограмма 3. Природоохранная деятельность	24
Подпрограмма 4. Регулирование природопользования	29
Подпрограмма 5. Химические вещества и борьба с проблемой загрязнения	34

* 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.



Подпрограмма 6. Финансово-экономические преобразования	39
Подпрограмма 7. Наука и политика	44
В. Предлагаемые потребности в ресурсах, связанные и не связанные с должностями, на 2025 год***	50
Общий обзор	50
Директивные органы	57
Руководство и управление	58
Программа работы	63
Подпрограмма 1. Борьба с изменением климата	63
Подпрограмма 2. Цифровые преобразования в поддержку природоохранной деятельности	64
Подпрограмма 3. Природоохранная деятельность	65
Подпрограмма 4. Регулирование природопользования	66
Подпрограмма 5. Химические вещества и борьба с проблемой загрязнения	67
Подпрограмма 6. Финансово-экономические преобразования	68
Подпрограмма 7. Наука и политика	69
Приложение	
Организационная структура и распределение должностей на 2025 год	73

*** 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

- 14.1 Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) занимается руководством осуществляемой в рамках системы Организации Объединенных Наций деятельностью по вопросам окружающей среды и координацией такой деятельности. Мандат вытекает из приоритетов, установленных в соответствующих резолюциях и решениях Генеральной Ассамблеи, включая резолюцию [2997 \(XXVII\)](#), а также в решении 19/1 Совета управляющих ЮНЕП. В этом решении содержалась Найробийская декларация о роли и мандате Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде, которая впоследствии была одобрена Ассамблеей в приложении к ее резолюции [S-19/2](#) в 1997 году и вновь подтверждена в ее резолюциях [53/242](#) в 1999 году и [66/288](#) и [67/213](#) в 2012 году. Государства-члены признают важность учета экологического компонента для успешного осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. В рамках своего мандата ЮНЕП будет оказывать поддержку государствам-членам, в частности предоставлять стратегическое руководство для обеспечения экологической устойчивости, и содействовать при этом сбалансированному учету экономического, социального и экологического компонентов устойчивого развития. ЮНЕП признает комплексный характер стоящих перед странами непростых проблем и будет играть важнейшую роль в содействии выполнению обязательств и действий, способствующих коренным преобразованиям в интересах устойчивого развития.

Стратегия и внешние факторы на 2025 год

- 14.2 В среднесрочной стратегии на период 2022–2025 годов предусмотрены концепция ЮНЕП, которая заключается в оказании государствам-членам поддержки в разработке и реализации политики, стратегий и программ, направленных на укрепление экологического компонента Повестки дня на период до 2030 года, и перспектива обеспечения экологической устойчивости планеты к 2050 году (см. решение 5/2 Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде). Стратегия основывается на признании существования кризисов (изменение климата, утрата биоразнообразия и природных экосистем и проблема загрязнения и отходов) и предусматривает комплекс коренных изменений, нацеленных на устранение причин этих кризисов. В стратегии также изложены меры, которые необходимо принять для изменения моделей потребления и производства и создания более рациональных и справедливых моделей, которые будут способствовать реализации концепции ЮНЕП в отношении обеспечения экологической устойчивости планеты и здоровья и благополучия человека. Цель программы на 2025 год заключается в том, чтобы сосредоточить внимание на том, как ЮНЕП может оправдать нынешние и будущие ожидания, продолжая при этом выполнять обещания, данные государствам-членам в 2012 году на Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию и в ее итоговом документе под названием «Будущее, которого мы хотим» (резолюция [66/288](#) Генеральной Ассамблеи). В этом документе говорится о роли ЮНЕП в оказании странам поддержки в их усилиях по созданию потенциала, необходимого для достижения их природоохранных целей и выполнения обязательств по международным соглашениям.
- 14.3 В рамках этой стратегии ЮНЕП будет бороться с кризисами (изменение климата, утрата биоразнообразия и природных экосистем и проблема загрязнения и отходов) посредством принятия ориентированных на преобразования мер, направленных на устранение коренных причин и движущих сил кризисов, с участием многих заинтересованных сторон. Стратегия направлена на расширение возможностей Программы по оказанию более глубокого и широкого воздействия, которое может закрепить положительные результаты в социальной и экономической

сферах и при этом смягчить факторы уязвимости в поддержку устойчивого развития. ЮНЕП будет добиваться того, чтобы в основе всех процессов принятия решений, в том числе решений по назревающим вопросам, по-прежнему лежали научные факты и чтобы глобальный режим регулирования природопользования продолжал совершенствоваться в тесной увязке с многосторонними природоохранными соглашениями, для которых ЮНЕП выполняет функции секретариата, и в соответствии с ориентирами, установленными в Повестке дня на период до 2030 года.

- 14.4 Что касается сотрудничества с другими структурами на глобальном, региональном, субрегиональном, национальном и местном уровнях, то ЮНЕП будет продолжать расширять масштабность усилий и поощрять руководящую роль посредством осуществления информационно-пропагандистской деятельности и применения нормативного и нормотворческого подхода. ЮНЕП будет оказывать поддержку государствам-членам, задействуя при этом преобразующие стратегические партнерства, которые обеспечивают выработку долговременных решений, охватывающих здравоохранение, образование, сокращение масштабов нищеты и социально-экономическое благополучие. Ее партнерство с секретариатами многосторонних природоохранных соглашений будет и впредь играть ключевую роль в обеспечении более тесного взаимодействия и повышении результативности работы соответствующих сторон. ЮНЕП будет поощрять негосударственные заинтересованные стороны, включая частный сектор и финансовое сообщество, к увеличению объема инвестиций в новые и возобновляемые источники энергии и повышению степени экологической устойчивости. Деятельность в рамках этих партнерств будет направлена на обеспечение более широкого воздействия в поддержку устойчивого развития, а также на расширение возможностей стран оперативно реагировать на экологические последствия бедствий и вооруженных конфликтов.
- 14.5 Что касается межучрежденческой координации и поддержания связей, то ЮНЕП несет общую ответственность в рамках системы Организации Объединенных Наций за руководство процессом принятия мер реагирования в области охраны окружающей среды и их координацию. Через Группу Организации Объединенных Наций по рациональному природопользованию ЮНЕП будет содействовать активизации международных усилий, направленных на повышение согласованности стратегий в области обеспечения экологической устойчивости и более широкое освещение партнерских инициатив. ЮНЕП будет использовать реформу системы развития Организации Объединенных Наций для дальнейшего преодоления кризисов (изменение климата, утрата биоразнообразия и природных экосистем и проблема загрязнения и отходов) и повышения своей руководящей роли и масштабности усилий, а также ускорения темпов прогресса в период десятилетия действий по достижению целей в области устойчивого развития. ЮНЕП будет продолжать уделять особое внимание обеспечению того, чтобы ее работа находила должное отражение и учитывалась в деятельности страновых групп Организации Объединенных Наций нового состава и обновленной системы координаторов-резидентов, в частности она будет взаимодействовать с Управлением по координации деятельности в целях развития и использовать результаты своей работы и накопленный ею опыт на региональном, субрегиональном и страновом уровнях. Кроме того, ЮНЕП будет учитывать приоритетные задачи, предусмотренные многосторонними природоохранными соглашениями, в контексте глобальных процессов в рамках последующей деятельности и обзора хода осуществления, в частности Повестки дня на период до 2030 года.
- 14.6 Что касается внешних факторов, то в основу общего плана на 2025 год положены следующие предположения в отношении планирования:
- a) государства-члены и партнеры по-прежнему привержены разработке и проведению научно обоснованной экологической политики;
 - b) внебюджетные финансовые средства неизменно имеются в наличии для осуществления запланированных мероприятий ЮНЕП.
- 14.7 ЮНЕП учитывает гендерные аспекты в своей оперативной работе, подлежащей осуществлению деятельности и результатах, сообразно обстоятельствам. Она будет предпринимать

усилия для полного осуществления резолюции 4/17 Ассамблеи по окружающей среде о содействии гендерному равенству и правам человека и расширении прав и возможностей женщин и девочек в сфере регулирования природопользования и продолжит ее реализацию в контексте разработки и осуществления программ и проектов. ЮНЕП будет оказывать государствам-членам поддержку в достижении ими цели 5 в области устойчивого развития в контексте вопросов окружающей среды, призывающей к полноценному и эффективному участию женщин и предоставлению им равных возможностей для руководства на всех уровнях принятия решений по природоохранным вопросам.

- 14.8 В соответствии со Стратегией Организации Объединенных Наций по инклюзии людей с инвалидностью ЮНЕП будет внимательно и оперативно следить за инклюзией лиц с инвалидностью, в том числе путем учета информации об их потребностях и проблемах при разработке и реализации программ и проектов и коррекции своих проектов с учетом условий и потребностей местных общин. В частности, решению проблем, с которыми сталкиваются лица с инвалидностью, и удовлетворению их потребностей будет уделяться особое внимание в контексте содействия разработке систем раннего оповещения, связанных с изменением климата, или осуществления проектов, связанных с экологическими бедствиями и вооруженными конфликтами. ЮНЕП будет продолжать укреплять деятельность по поощрению и защите прав лиц с инвалидностью, применяя свою процедуру проверки и смягчения рисков.

Мандаты директивных органов

- 14.9 Ниже перечислены все мандаты, которые были пересмотрены при подготовке предлагаемого бюджета по программам и в соответствии с которыми будет осуществляться деятельность в рамках данной программы.

Резолюции Генеральной Ассамблеи

2997 (XXVII)	Организационные и финансовые мероприятия по международному сотрудничеству в области окружающей среды	67/251	Изменение названия Совета управляющих Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде
47/190	Доклад Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию	68/99	Укрепление международного сотрудничества и координация усилий в деле изучения, смягчения и минимизации последствий чернобыльской катастрофы
S-19/2	Программа действий по дальнейшему осуществлению Повестки дня на XXI век	68/215	Доклад Совета управляющих Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде о работе его первой сессии в универсальном составе и осуществление положений раздела IV.C «Экологический компонент устойчивого развития» итогового документа Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию
53/242	Доклад Генерального секретаря об окружающей среде и населенных пунктах		
65/2	Итоговый документ Совещания высокого уровня для обзора хода реализации Маврикийской стратегии по дальнейшему осуществлению Программы действий по обеспечению устойчивого развития малых островных развивающихся государств	70/1	Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года
66/288	Будущее, которого мы хотим		
67/213	Доклад Совета управляющих Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде о работе его двенадцатой специальной сессии и осуществление положений раздела IV.C «Экологический компонент устойчивого развития» итогового документа Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию	73/238 74/216	Роль международного сообщества в предотвращении радиационной угрозы в Центральной Азии Осуществление Повестки дня на XXI век, Программы действий по дальнейшему осуществлению Повестки дня на XXI век и решений Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию и Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию

75/233	Четырехгодичный всеобъемлющий обзор политики в области оперативной деятельности в целях развития, осуществляемой системой Организации Объединенных Наций	78/128	Конференция Организации Объединенных Наций 2025 года по содействию достижению цели 14 в области устойчивого развития «Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития»
75/271	Природа не знает границ: трансграничное сотрудничество — ключевой фактор в сохранении, восстановлении и устойчивом использовании биоразнообразия	78/132	Использование информационно-коммуникационных технологий в целях устойчивого развития
75/322	Новое партнерство в интересах развития Африки: прогресс в осуществлении и международная поддержка	78/134	Международная торговля и развитие
76/128	Международное сотрудничество в области гуманитарной помощи в случае стихийных бедствий — от оказания чрезвычайной помощи до развития	78/136	Международная финансовая система и развитие
76/129	Международный год устойчивого горного развития (2022 год)	78/137	Приемлемость внешней задолженности и развитие
76/201	Устойчивый туризм и устойчивое развитие в Центральной Америке	78/140	Содействие развитию международного сотрудничества в борьбе с незаконными финансовыми потоками и более широком применении передовой практики в вопросах возвращения активов с целью способствовать устойчивому развитию
76/224	На пути к глобальному партнерству: принципиальный подход к укреплению сотрудничества между Организацией Объединенных Наций и всеми соответствующими партнерами	78/141	Содействие инвестициям в интересах устойчивого развития
76/298	Осуществление рекомендаций, содержащихся в докладе Генерального секретаря о причинах конфликтов и содействии обеспечению прочного мира и устойчивого развития в Африке	78/143	Нефтяное пятно на ливанском побережье
77/158	Международный год сохранения ледников (2025 год)	78/146	Совместные меры по оценке экологического воздействия, связанного с веществами, выделяющимися из химических боеприпасов, затопленных в море, и повышению осведомленности об этом
77/159	Усиление роли парламентов в ускорении достижения целей в области устойчивого развития	78/151	Содействие переходу к использованию рациональных моделей производства и потребления в интересах осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года с учетом Повестки дня на XXI век
77/160	Роль предпринимательства в процессе устойчивого развития	78/152	Снижение риска бедствий
77/161	Поощрение инициатив по сокращению до нуля уровня отходов для содействия реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года	78/154	Осуществление Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и/или опустынивание, особенно в Африке
77/168	Доклад Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде	78/158	Борьба с песчаными и пыльными бурями
78/25	Соблюдение экологических норм при разработке и осуществлении соглашений о разоружении и контроле над вооружениями	78/159	Укрепление сотрудничества в области комплексного управления прибрежными зонами в целях достижения устойчивого развития
78/71	Действие атомной радиации	78/160	Использование научно-технических достижений и новаторства в целях устойчивого развития
78/119	Укрепление координации в области чрезвычайной гуманитарной помощи Организации Объединенных Наций	78/161	Культура и устойчивое развитие
		78/163	Последующая деятельность по итогам второй Конференции Организации Объединенных Наций по развивающимся странам, не имеющим выхода к морю

78/179	Политика и программы, касающиеся молодежи	78/232	Реализация Программы действий по ускоренному развитию малых островных развивающихся государств («Путь Самоа») и Маврикийской стратегии по дальнейшему осуществлению Программы действий по обеспечению устойчивого развития малых островных развивающихся государств и последующая деятельность в этой области
78/198	Право на питание		
78/231	Последующая деятельность по итогам международных конференций по финансированию развития и осуществление их решений		

Решения Совета управляющих Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде

SS.VIII/1, разд. II, 25/1, разд. II	Осуществление решения SS.VII/1 о международном экологическом руководстве: укрепление научной базы Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде	23/11 24/11 26/15	Гендерное равенство и окружающая среда Активизация природоохранного просвещения для достижения устойчивого развития Укрепление международного сотрудничества по экологическим аспектам реагирования на чрезвычайные ситуации и обеспечения готовности к ним
SS.XI/2	Оказание поддержки Гаити Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде: усиление природоохранных мер реагирования на Гаити	27/2	Осуществление положений пункта 88 итогового документа Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию
19/1	Найробийская декларация о роли и мандате Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде	27/11	Состояние окружающей среды и вклад Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде в решение основных экологических проблем
23/7	Укрепление мер реагирования на чрезвычайные экологические ситуации и развитие систем предупреждения бедствий, обеспечения готовности к ним, смягчения их воздействия и раннего предупреждения в контексте последствий катастрофического цунами в Индийском океане		

Резолюции и решения Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде

1/1	Согласованный министрами итоговый документ первой сессии Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде	2/2 2/3	Роль и функции региональных форумов министров по вопросам окружающей среды и природоохранных органов Инвестиции в человеческий потенциал для устойчивого развития посредством экологического образования и обучения
1/4	Научно-политическое взаимодействие		
1/8	Адаптация на основе экосистем	2/4	Роль, функции и порядок работы Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде при осуществлении ею «Пути САМОА» в качестве средства содействия достижению целей в области устойчивого развития
1/10	Различные концепции, подходы, модели и инструменты для достижения экологической устойчивости в контексте устойчивого развития и искоренения нищеты		
1/11	Координация в рамках всей системы Организации Объединенных Наций в области окружающей среды, включая Группу по рациональному природопользованию	2/5	Осуществление Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года
1/12	Отношения между Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде и многосторонними природоохранными соглашениями	2/6 2/13	Поддержка Парижского соглашения Устойчивое регулирование природного капитала в целях устойчивого развития и искоренения нищеты
1/13	Осуществление принципа 10 Рио-де-Жанейрской декларации по окружающей среде и развитию	2/15	Охрана окружающей среды в районах, затронутых вооруженными конфликтами
1/16	Распоряжение целевыми фондами и целевыми взносами	2/16	Актуализация проблематики биоразнообразия для благополучия
1/17	Поправки к Документу о создании реорганизованного Глобального экологического фонда		

2/17	Активизация работы Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде в деле содействия развитию сотрудничества, взаимодействия и синергии в рамках конвенций, касающихся биоразнообразия	4/3 4/17	Устойчивая мобильность Содействие гендерному равенству и правам человека и расширение прав и возможностей женщин и девочек в сфере регулирования природопользования
2/18	Взаимоотношения между Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде и многосторонними природоохранными соглашениями, для которых она выполняет функции секретариата	4/18 4/20	Нищета и окружающая среда Пятая программа по разработке и периодическому обзору экологического права («Монтевидейская программа-V»): реализация на благо людей и планеты
2/19	Среднесрочный обзор четвертой Программы по разработке и периодическому обзору экологического права (Программа «Монтевидео-IV»)	4/21 4/22	План осуществления «За планету без загрязнения» Осуществление резолюций Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде и последующая деятельность в связи с ними
2/20	Предлагаемые среднесрочная стратегия на 2018–2021 годы и программа работы и бюджет на 2018–2019 годы	4/23	Наблюдение за состоянием окружающей среды в мире: укрепление научно-политического взаимодействия Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде и одобрение доклада «Глобальная экологическая перспектива»
2/24	Борьба с опустыниванием, деградацией земель и засухой и содействие устойчивому скотоводству и пастбищным угодьям		
2/25	Применение принципа 10 Рио-де-Жанейрской декларации по окружающей среде и развитию в регионе Латинской Америки и Карибского бассейна	5/1	Взаимосвязь между благополучием животных, окружающей средой и устойчивым развитием
3/1	Смягчение последствий загрязнения и его ограничение в районах, пострадавших в результате вооруженных конфликтов или терроризма	5/2 5/3	Устойчивое регулирование азота Подготовка докладов «Глобальная экологическая перспектива» в будущем
3/2	Смягчение последствий загрязнения путем актуализации вопросов биоразнообразия в ключевых секторах	5/4 5/5	Устойчивое регулирование ресурсов озер Природосберегающие решения для поддержки устойчивого развития
3/3	Вклад Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде в работу политического форума высокого уровня по устойчивому развитию	5/6 5/7	Биоразнообразие и здоровье людей Рациональное регулирование химических веществ и отходов
3/4	Окружающая среда и здоровье	5/8	Группа по вопросам научно-политического взаимодействия для дальнейшего содействия рациональному регулированию химических веществ и отходов и предотвращению загрязнения окружающей среды
3/5	Инвестиции в инновационные природоохранные решения для ускорения процесса достижения целей в области устойчивого развития	5/9	Устойчивая и надежная инфраструктура
3/6	Регулирование загрязнения почв в целях обеспечения устойчивого развития	5/10	Экологический компонент стабильного, устойчивого и инклюзивного восстановления после пандемии COVID-19
3/8	Предотвращение и уменьшение загрязнения воздуха в целях улучшения качества воздуха в глобальном масштабе	5/11	Укрепление циклической экономики как содействие обеспечению рационального потребления и производства
3/9	Устранение воздействия свинецсодержащих красок и содействие экологически обоснованному регулированию утильных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей	5/12 5/13	Экологические аспекты управления минеральным сырьем и металлами Должный учет принципа справедливого географического распределения в соответствии с пунктом 3 статьи 101 Устава Организации Объединенных Наций
3/10	Решение проблемы загрязнения воды в интересах охраны и восстановления связанных с водой экосистем		
3/11	Осуществление подпунктов а)–h) пункта 88 итогового документа Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию, озаглавленного «Будущее, которого мы хотим»	5/14 6/1	Прекращение загрязнения пластмассой: разработка международного юридически обязательного документа Цикличность устойчивой и низкоуглеродной агроиндустрии сахарного тростника

6/2	Поправки к Документу о создании реорганизованного Глобального экологического фонда	6/9	Рациональное регулирование химических веществ и отходов
6/3	Повышение роли и значимости региональных форумов министров по вопросам окружающей среды и региональных отделений Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде в деле обеспечения многостороннего сотрудничества для решения экологических проблем	6/10	Поощрение регионального сотрудничества в области уменьшения загрязнения воздуха в целях улучшения качества воздуха в глобальном масштабе
6/4	Поощрение синергии, сотрудничества и взаимодействия в интересах осуществления на национальном уровне многосторонних природоохранных соглашений и других соответствующих природоохранных документов	6/11	Особо опасные пестициды
6/5	Экологические аспекты управления минеральным сырьем и металлами	6/12	Экологическая помощь и восстановление в районах, затронутых вооруженными конфликтами
6/6	Поощрение национальных действий по решению глобальных экологических проблем путем расширения сотрудничества между Ассамблеей Организации Объединенных Наций по окружающей среде, Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде и исполнителями многосторонних природоохранных соглашений	6/13	Эффективные и инклюзивные решения для укрепления политики в области водных ресурсов в целях обеспечения устойчивого развития в контексте изменения климата, утраты биоразнообразия и загрязнения окружающей среды
6/7	Борьба с песчаными и пыльными бурями	6/14	Активизация международных усилий по борьбе с опустыниванием и деградацией земель, восстановлению деградированных земель, содействию сохранению земель и устойчивому землепользованию, содействию достижению нейтральной деградации земель и повышению устойчивости к засухе
6/8	Поощрение устойчивого образа жизни	6/15	Активизация усилий, касающихся Мирового океана, для борьбы с изменением климата, утратой морского биоразнообразия и загрязнением

Подпрограмма 1 Борьба с изменением климата

Резолюции Генеральной Ассамблеи

69/225	Содействие расширению использования новых и возобновляемых источников энергии	78/153	Охрана глобального климата в интересах нынешнего и будущих поколений человечества
73/230	Действенная глобальная стратегия реагирования для преодоления последствий явления Эль-Ниньо	78/157	Обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех

Решения Совета управляющих Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде

27/10	Центр и Сеть по технологиям, связанным с изменением климата
-------	---

Подпрограмма 2 Цифровые преобразования в поддержку природоохранной деятельности

Решения Совета управляющих Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде

23/1, разд. I	Выполнение решения SS.VII/1 о международном экологическом руководстве: Балийский стратегический план по оказанию технической поддержки и созданию потенциала
---------------	--

**Подпрограмма 3
Природоохранная деятельность**

Резолюции Генеральной Ассамблеи

65/161	Конвенция о биологическом разнообразии	78/68	Обеспечение устойчивого рыболовства, в том числе за счет реализации Соглашения 1995 года об осуществлении положений Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву от 10 декабря 1982 года, которые касаются сохранения трансграничных рыбных запасов и запасов далеко мигрирующих рыб и управления ими, и связанных с ним документов
68/205	Всемирный день дикой природы		
68/232	Всемирный день почв и Международный год почв		
73/251	Всемирный день зернобобовых		
77/163	На пути к устойчивому развитию Карибского моря в интересах нынешнего и будущих поколений	78/69	Мировой океан и морское право
77/169	В гармонии с природой	78/144	Использование сельскохозяйственных технологий в целях устойчивого развития
77/172	Устойчивое горное развитие		
77/285	Осуществление Десятилетия действий Организации Объединенных Наций по проблемам питания (2016–2025 годы)	78/155	Деятельность по осуществлению Конвенции о биологическом разнообразии и ее вклад в обеспечение устойчивого развития
77/325	Борьба с незаконным оборотом объектов дикой природы	78/168	Сельскохозяйственное развитие, продовольственная безопасность и питание

Решения Совета управляющих Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде

26/14	Глобальная система мониторинга окружающей среды/Программа по водным ресурсам	27/4	Межправительственная научно-политическая платформа по биоразнообразию и экосистемным услугам
26/16	Содействие сотрудничеству Юг — Юг в области биоразнообразия для целей развития	27/6	Океаны
27/3	Международные руководящие принципы в области качества воды для экосистем		

Резолюции Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде

1/9	Глобальная система мониторинга окружающей среды/Программа по водным ресурсам (ГСМОС/Водные ресурсы)	4/12	Устойчивое регулирование для здорового состояния мангровых зарослей во всем мире
2/10	Океаны и моря	4/13	Устойчивое регулирование коралловых рифов
2/14	Незаконная торговля объектами и продуктами дикой природы	4/15	Инновации в области устойчивых пастбищных угодий и пасторализма
4/10	Инновации в области биоразнообразия и деградации земель	4/16	Сохранение и рациональное регулирование торфяников

**Подпрограмма 4
Регулирование природопользования**

Заявления министров и решения Совета управляющих Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде

SS.VI/1	Мальменская декларация министров	25/11	Экологическое право
SS.VII/4	Соблюдение и обеспечение выполнения многосторонних природоохранных соглашений	27/5	Координация в рамках системы Организации Объединенных Наций, включая Группу по рациональному природопользованию
SS.XI/5	Экологическое право	27/9	Развитие правосудия, управления и права в целях экологической устойчивости
SS.XII/3	Международное экологическое руководство		

Резолюция Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде

1/3 Незаконная торговля объектами дикой природы

Подпрограмма 5

Химические вещества и борьба с проблемой загрязнения

Резолюции Генеральной Ассамблеи

74/212 Международный день чистого воздуха для голубого неба

Решения Совета управляющих Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде

SS.IX/1	Стратегический подход к международному регулированию химических веществ	24/4	Предотвращение незаконного международного оборота
SS.XII/4	Консультативный процесс по вариантам финансирования деятельности, связанной с химическими веществами и отходами	25/5	Регулирование химических веществ, включая ртуть
SS.XII/5	Улучшение сотрудничества и координации в рамках блока вопросов, касающихся химических веществ и отходов	27/12	Регулирование химических веществ и отходов

Резолюции Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде

1/5	Химические вещества и отходы	2/11, 4/6	Морской пластиковый мусор и микропластики
1/6	Лом и микропластики пластмасс в морской среде	4/7	Экологически обоснованное регулирование отходов
1/7	Укрепление роли Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде в обеспечении качества воздуха	4/9	Решение проблемы загрязнения пластмассовыми изделиями одноразового пользования
3/7	Морской мусор и микропластики пластмасс		

Подпрограмма 6

Финансово-экономические преобразования

Резолюции Генеральной Ассамблеи

74/209	Международный день распространения информации о продовольственных потерях и пищевых отходах	77/178	Содействие развитию устойчивого и жизнестойкого туризма, включая экотуризм, в целях ликвидации нищеты и охраны окружающей среды
74/214	Устойчивый туризм и устойчивое развитие в Центральной Азии		

Решения Совета управляющих Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде

27/7	Работа Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде в области устойчивого потребления и производства	27/8	Экологизация экономики в контексте устойчивого развития и искоренения нищеты
------	--	------	--

Резолюции Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде

2/8	Рациональное потребление и производство	4/2	Популяризация устойчивых методов и инновационных решений для сокращения потерь продовольствия и продовольственных отходов
2/9	Предотвращение, сокращение образования и повторное использование продовольственных отходов		
4/1	Инновационные пути обеспечения рационального потребления и производства	4/4	Решение экологических проблем на основе экологических методов хозяйственной деятельности
		4/5	Устойчивая инфраструктура

Подпрограмма 7
Наука и политика

Резолюция Генеральной Ассамблеи

71/313	Работа Статистической комиссии, связанная с деятельностью по осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года
--------	---

Решения Совета управляющих Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде

SS.X/5	Глобальная экологическая перспектива: окружающая среда в целях развития	SS.XII/6	Состояние окружающей среды в мире
--------	---	----------	-----------------------------------

Заявления министров и решения Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде

Решение 3/1	Продление срока подготовки шестого доклада из серии «Глобальная экологическая перспектива»	UNEP/EA.4/HLS.1	Заявление министров на четвертой сессии Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде: «Инновационные решения экологических проблем и устойчивое потребление и производство»
-------------	--	-----------------	---

Предусмотренная деятельность

14.10 В таблице 14.1 указана вся предусмотренная в рамках данной программы деятельность.

Таблица 14.1
Общая в рамках данной программы 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				
Конференционное и секретариатское обслуживание заседаний (число трехчасовых заседаний)	3	3	4	3
Заседания:				
1. Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде	—	—	1	—
2. Консультативного комитета по административным и бюджетным вопросам	1	1	1	1
3. Комитета по программе и координации	1	1	1	1
4. Пятого комитета	1	1	1	1

Категория и подкатегория	2023 год	2023 год	2024 год	2025 год
	Запланирован- ный показатель	Фактический показатель	Запланирован- ный показатель	Запланирован- ный показатель
В. Производство и передача знаний				
Проекты на местах и проекты по линии технического сотрудничества (число проектов)	2	2	2	2
5. Проекты по оценке экологических рисков, связанных с бедствиями и вооруженными конфликтами	1	1	1	1
6. Проекты по внедрению институциональных и правовых инструментов для повышения на национальном и местном уровнях готовности к снижению экологических рисков, которыми чреваты бедствия и вооруженные конфликты	1	1	1	1
Публикации (число публикаций)	3	3	2	3
7. Публикации по вопросам снижения риска бедствий, оценки готовности к ним и разработки дорожных карт	2	2	1	2
8. Ежегодный доклад ЮНЕП	1	1	1	1
С. Основная деятельность				
Проведение консультаций, консультационная помощь и информационно-пропагандистская работа: оказание консультационной помощи гуманитарным и военным структурам для уменьшения экологических последствий их действий; оказание консультационной помощи 31 государству-члену, по его просьбе, по вопросам мониторинга и осуществления стратегий, направленных на более активное снижение экологических рисков, принятие мер реагирования на чрезвычайные экологические ситуации и восстановление окружающей среды, а также достижение прогресса в контексте целей в области устойчивого развития.				

Мероприятия по оценке

- 14.11 При составлении плана по программе на 2025 год были использованы результаты следующих оценок, выполненных в 2023 году:
- а) заключительная оценка результатов исследования ЮНЕП по разработке устойчивой финансовой системы;
 - б) оценка реализации межведомственной программы Партнерства за действия в интересах «зеленой» экономики под названием «Операционная стратегия на 2016–2020 годы»;
 - с) заключительная оценка проекта ЮНЕП под названием «Группа по рациональному природопользованию» (2018–2022 годы). Кроме того, было проведено еще 18 оценок завершенных проектов.
- 14.12 Выводы по результатам вышеупомянутых оценок и извлеченные из них уроки учтены в предлагаемом плане по программе на 2025 год. В частности, выводы и извлеченные уроки, касающиеся экономических и финансовых соображений и устойчивости программ, определили сделанный в программе ЮНЕП акцент на укреплении циклической экономики в таких секторах и отраслях, как энергетика, охлаждение, строительство и транспорт в целях смягчения последствий изменения климата; продовольствие и сельское хозяйство в целях получения выгод, связанных с природой; и горнодобывающая, текстильная, фармацевтическая и пластмассовая промышленность в целях снижения уровня загрязнения. Кроме того, подпрограмма «Финансово-экономические преобразования» будет ориентирована на частный сектор, финансовое сообщество и молодежь как будущих участников процессов в области развития/лиц, ответственных за принятие решений в этой области, и будет предусматривать расширение масштабов мероприятий благодаря: а) Финансовой инициативе ЮНЕП, включающей сети банков и страховых компаний; б) Партнерству за действия в интересах «зеленой» экономики с упором на экономическую и торговую политику; и с) глобальной сети практиков устойчивого потребления и производства в рамках сети «Одна планета».
- 14.13 На 2025 год запланировано выполнение следующих оценок:

- a) оценка подпрограммы «Борьба с изменением климата»;
- b) оценка подпрограммы «Химические вещества и борьба с проблемой загрязнения»;
- c) 20 оценок проектов, близящихся к завершению.

Программа работы

Подпрограмма 1

Борьба с изменением климата

Цель

- 14.14 Цель, достижению которой способствует осуществление настоящей подпрограммы, состоит в том, чтобы содействовать переходу стран к моделям экономического развития с низким уровнем выбросов и наращиванию их потенциала в плане адаптации и повышения устойчивости к изменению климата.

Стратегия

- 14.15 Чтобы способствовать достижению указанной цели, в рамках данной подпрограммы:
- a) государствам-членам будет оказываться поддержка в разработке политики и стандартов, направленных на содействие разработке планов развития с низким уровнем выбросов, поощрение инвестиций в экологически чистые источники энергии и повышение глобального коэффициента энергоэффективности;
 - b) государствам-членам будет оказываться поддержка в осуществлении стратегий, учитывающих гендерные аспекты и обеспечивающих поддающиеся качественной оценке социальные и экологические выгоды, в том числе в результате сокращения выбросов парниковых газов, обусловленных обезлесением и деградацией лесов;
 - c) будет наращиваться технический потенциал государств-членов по учету экосистемного подхода к управлению в их национальных планах в области адаптации, созданию институциональных механизмов для координации таких планов и получению доступа к механизмам финансирования мер по адаптации к изменению климата для осуществления соответствующих планов;
 - d) будет осуществляться сотрудничество с частным сектором для налаживания конструктивных и ориентированных на конкретные результаты партнерских отношений, которые позволят мобилизовать финансовые средства для борьбы с изменением климата, расширить масштабы деятельности по борьбе с изменением климата и повысить ее результативность во всем мире;
 - e) будет проводиться информационно-разъяснительная работа, будут предоставляться фактологические материалы и будет оказываться техническая помощь в отношении осуществления стратегий по борьбе с изменением климата, включая налогово-бюджетное стимулирование, в контексте устойчивого восстановления;
 - f) государствам-членам будет оказываться поддержка в достижении прогресса в контексте целей 1, 5, 7, 11, 15 и 17 в области устойчивого развития.
- 14.16 Как ожидается, выполнение вышеуказанной работы позволит:
- a) государствам-членам сократить объем выбросов парниковых газов и других загрязняющих веществ за счет уменьшения энергозатрат и спроса в том, что касается освещения, электроприборов, оборудования, строительства и транспорта;

- b) расширить возможности государств-членов по использованию инвестиционных возможностей, обеспечивающих сокращение выбросов парниковых газов, обусловленных обезлесением и деградацией лесов, при обеспечении надлежащих социальных и экологических гарантий;
- c) расширить возможности государств-членов по совершенствованию процессов институционализации, реализации и контроля своих национальных планов в области адаптации наряду с усилиями по обеспечению устойчивого развития;
- d) государствам-членам использовать новаторские модели, направленные на увеличение объема финансирования на цели «зеленых» инвестиций, и распространить низкоэмиссионные технологии, способствующие значительному сокращению выбросов парниковых газов, расширению доступа к энергоресурсам и повышению эффективности энергопотребления;
- e) увеличить объем инвестиций в низкоэмиссионные технологии благодаря тому, что страны будут использовать стратегии по борьбе с изменением климата для управления инвестициями.

Выполнение программы в 2023 году

Активизация международных усилий по устойчивому охлаждению как эффективная стратегия сокращения выбросов парниковых газов и адаптации к изменению климата

- 14.17 По прогнозам, к 2050 году выбросы парниковых газов в секторе охлаждения увеличатся более чем в два раза, а принятие мер по снижению энергопотребления холодильного оборудования может привести к 60-процентному сокращению прогнозируемых на 2050 год общих объемов выбросов в секторе¹. Кроме того, по оценкам, 2,5 миллиарда человек не имеют доступа к климатически безопасным системам охлаждения, а более 1 миллиарда человек подвергаются высокому риску экстремальной жары². Благодаря организаторским возможностям ЮНЕП, предоставлению научных данных и направлению информационно-пропагандистских усилий осуществление этой подпрограммы способствовало принятию Глобального обязательства по охлаждению, которое позволяет правительствам и негосударственным заинтересованным сторонам вести работу по устойчивому охлаждению в пяти областях: природосберегающие решения, сверхэффективные бытовые приборы, холодильные цепи продовольствия и вакцин, централизованное охлаждение и национальные планы действий по охлаждению.
- 14.18 Прогресс в достижении поставленной цели выражается через приводимый ниже показатель для оценки работы (см. таблицу 14.2).

Таблица 14.2
Показатель для оценки работы

2021 год (фактический показатель)	2022 год (фактический показатель)	2023 год (фактический показатель)
—	—	Принятие 68 странами Глобального обязательства по охлаждению, которое было объявлено на двадцать восьмой сессии Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, и

¹ См. <https://www.unep.org/news-and-stories/press-release/key-measures-could-slash-predicted-2050-emissions-cooling-sector>.

² См. <https://www.unep.org/news-and-stories/press-release/partners-announce-new-ambition-sustainable-cooling-cop28>.

2021 год (фактический показатель)	2022 год (фактический показатель)	2023 год (фактический показатель)
обещание ими сокращать выбросы, связанные с охлаждением		

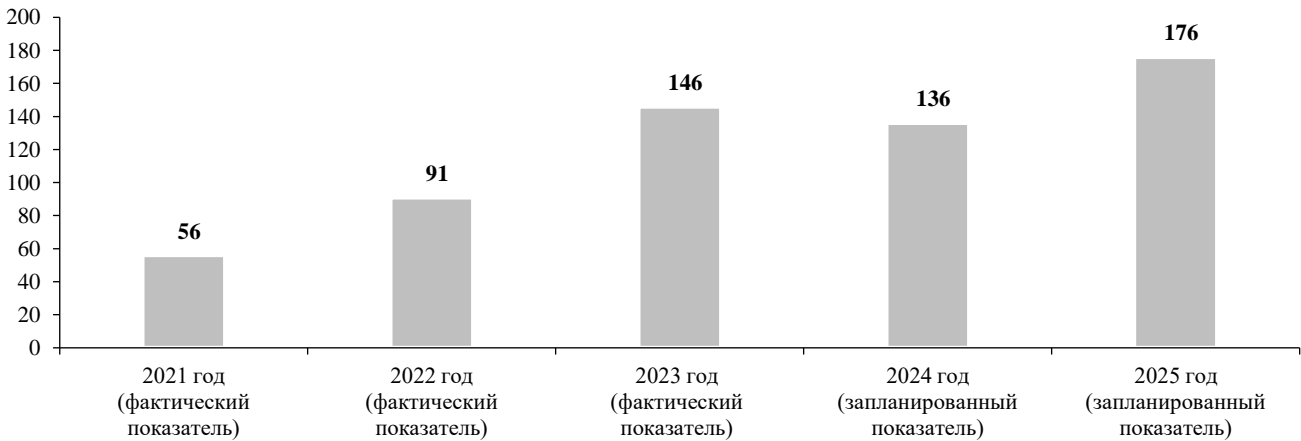
Результаты, достижение которых запланировано на 2025 год

Результат 1: представление странами отчетности в соответствии с предусмотренными Парижским соглашением расширенными рамками для обеспечения транспарентности

Выполнение программы в 2023 году и целевой показатель на 2025 год

- 14.19 Работа в рамках подпрограммы способствовала тому, что еще 55 стран представили отчетность в соответствии с предусмотренными Парижским соглашением расширенными рамками для обеспечения транспарентности, в результате чего общее число представивших отчетность стран достигло 146, что превышает запланированный целевой показатель (116 стран).
- 14.20 Прогресс в достижении поставленной цели и целевого показателя на 2025 год выражается через приводимый ниже показатель для оценки работы (см. рисунок 14.I).

Рисунок 14.I
Показатель для оценки работы: число стран, представивших отчетность в соответствии с предусмотренными Парижским соглашением расширенными рамками для обеспечения транспарентности (совокупный показатель)



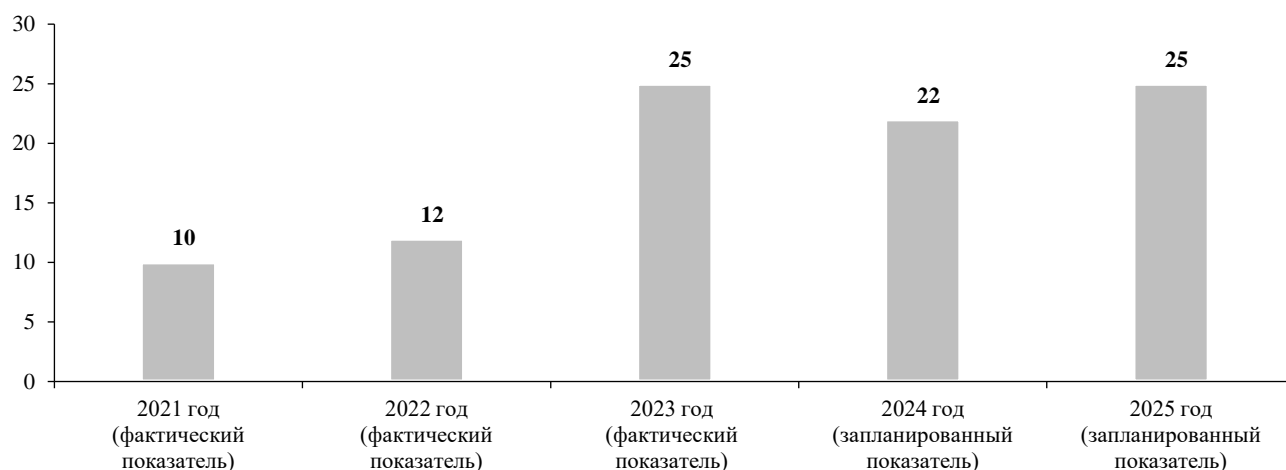
Результат 2: укрепление национальных систем раннего оповещения

Выполнение программы в 2023 году и целевой показатель на 2025 год

- 14.21 Работа в рамках подпрограммы способствовала созданию систем раннего оповещения еще в 13 странах, в результате чего общее число стран с такими системами достигло 25, что превышает запланированный целевой показатель (18 стран).
- 14.22 Прогресс в достижении поставленной цели и целевого показателя на 2025 год выражается через приводимый ниже показатель для оценки работы (см. рисунок 14.II).

Рисунок 14.П

Показатель для оценки работы: число стран, имеющих системы раннего оповещения (совокупный показатель)



Результат 3: разработка государствами-членами национальных дорожных карт и планов действий по метану

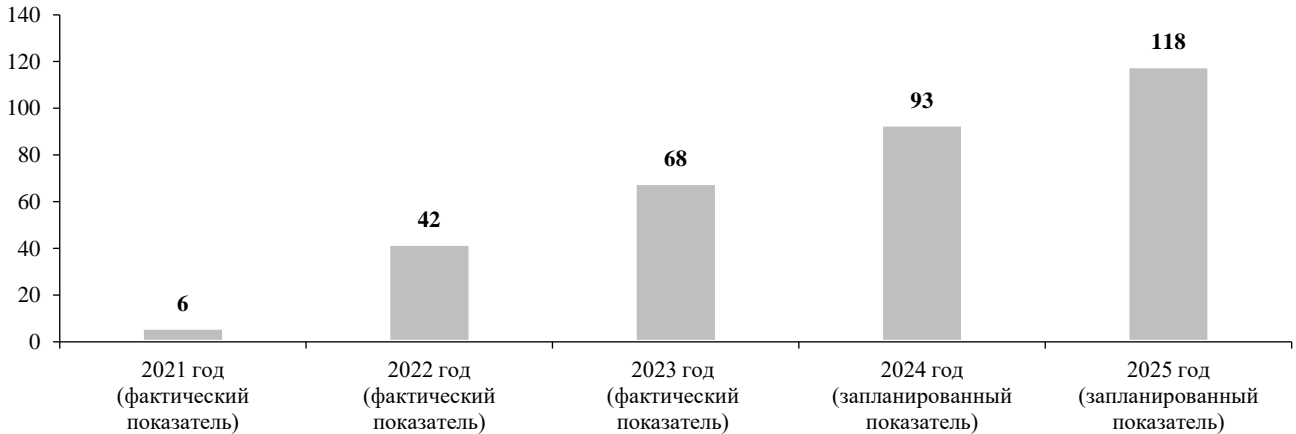
Предлагаемый бюджет по программе на 2025 год

- 14.23 ЮНЕП оказывает правительствам, а также частному сектору по всему миру поддержку в разработке с опорой на достоверные данные стратегических мер по смягчению последствий изменения климата и поддержку в реализации научно обоснованных стратегий сокращения выбросов метана через Международную систему наблюдений за выбросами метана. Кроме того, Коалиция «Климат и чистый воздух: за сокращение выбросов кратковременно загрязняющих атмосферу веществ, оказывающих воздействие на климат» предоставляет странам технические консультации в интересах разработки национальных дорожных карт и планов действий по метану. Работа в рамках подпрограммы также способствует этим усилиям благодаря обобщению научных данных и обмену ими, а также предоставлению рекомендаций по вопросам политики.

Накопленный опыт и запланированное изменение

- 14.24 Опыт, накопленный в ходе осуществления деятельности в рамках данной подпрограммы, заключается в выявлении дополнительных возможностей повышения осведомленности о важности сокращения выбросов метана для решения проблемы изменения климата. С учетом данного опыта в рамках этой подпрограммы организаторский потенциал будет использоваться для создания большего числа партнерств между государственным и частным секторами, а сокращение выбросов метана будет четко включено в стратегию и сопровождающее ее описание. Кроме того, в рамках подпрограммы будет осуществляться тесное сотрудничество с созданной ЮНЕП Коалицией «Климат и чистый воздух» и Международной системой наблюдений за выбросами метана, с тем чтобы развивать взаимодействие по вопросам обеспечения прозрачности данных, поощрения научно-политического взаимодействия и масштабирования действий, необходимых для решения проблемы выбросов метана.
- 14.25 Прогресс в достижении поставленной цели выражается через приводимый ниже показатель для оценки работы (см. рисунок 14.П).

Рисунок 14.III
Показатель для оценки работы: число стран, разработавших национальные дорожные карты и планы действий по метану (совокупный показатель)



Предусмотренная деятельность

14.26 В таблице 14.3 указана вся предусмотренная в рамках данной подпрограммы деятельность.

Таблица 14.3
Подпрограмма 1: деятельность, предусмотренная на период 2023–2025 годов, в разбивке по категориям и подкатегориям

Категория и подкатегория	2023 год Запланирован- ный показатель	2023 год Фактический показатель	2024 год Запланирован- ный показатель	2025 год Запланирован- ный показатель
В. Производство и передача знаний				
Проекты на местах и проекты по линии технического сотрудничества (число проектов)	3	7	3	3
1. Проекты по внедрению технологий для смягчения последствий изменения климата и адаптации к ним по линии Центра и Сети по технологиям, связанным с изменением климата	3	7	3	3
Публикации (число публикаций)	6	9	6	6
2. Публикации, касающиеся возобновляемых источников энергии, энергоэффективности и энергетического сектора	3	1	3	3
3. Публикации по вопросам адаптации и устойчивости к потрясениям (оценки и инструменты)	3	8	3	3
С. Основная деятельность				
Проведение консультаций, консультационная помощь и информационно-пропагандистская работа: предоставление 20 странам консультационных услуг по вопросам климата, включая вопросы, касающиеся сотрудничества Юг — Юг, экосистемной адаптации, финансирования деятельности по борьбе с изменением климата, Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, нестойких климатических загрязнителей, моделей развития с низким уровнем выбросов, устойчивых источников энергии и энергоэффективности, а также Варшавской рамочной основы для СВОД-плюс.				

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

Д. Деятельность в области коммуникации

Информационно-просветительские программы, специальные мероприятия и информационные материалы: параллельные мероприятия и работа с послами доброй воли по вопросам, связанным с климатом, с охватом аудитории, превышающей 1 миллион человек.

Цифровые платформы и мультимедийные материалы: материалы в социальных сетях и на веб-страницах.

Подпрограмма 2

Цифровые преобразования в поддержку природоохранной деятельности

Цель

- 14.27 Цель, достижению которой способствует осуществление настоящей подпрограммы, состоит в том, чтобы расширить использование данных и аналитической информации по экологическим вопросам для обеспечения более эффективных политики, решений, действий и инвестиций государств-членов и субъектов частного сектора в интересах выполнения задач в рамках целей в области устойчивого развития, связанных с климатом, природой и борьбой с загрязнением, а также осуществления соответствующих многосторонних природоохранных соглашений.

Стратегия

- 14.28 Чтобы способствовать достижению указанной цели, в рамках данной подпрограммы будут предприниматься усилия по содействию обеспечению доступа к экологической информации и расширению такого доступа на основе эффективно управляемой инклюзивной архитектуры данных и цифровой экосистемы в интересах планеты. В частности, в рамках подпрограммы предусматривается следующее:
- а) оцифровывание научных знаний и демократизация их доступности в рамках всех тематических подпрограмм ЮНЕП благодаря стимулирующей роли ЮНЕП; при этом для обеспечения, ускорения и усиления воздействия, а также для повышения прозрачности информации о состоянии планеты будут использоваться цифровые инструменты;
 - б) налаживание партнерских связей с государственным и частным секторами в целях использования данных, цифровых технологий и устойчивости вычислительной техники для оказания государствам-членам помощи в активизации и ускорении более глубоких структурных преобразований, с тем чтобы стимулировать рынки, производственно-сбытовые цепочки, поведение потребителей и принятие решений в интересах обеспечения экологической устойчивости;
 - с) использование комплексных наборов данных и результатов их анализа на основе цифровых норм и систем управления для получения генерируемых в режиме реального времени аналитических оценок, дающих основания для принятия конкретных мер и обладающих прогностической силой, что будет способствовать автоматическому отслеживанию прогресса в деле выполнения на глобальном, национальном и местном уровнях ключевых задач в рамках целей в области устойчивого развития, связанных с климатом, биоразнообразием и борьбой с загрязнением, а также в деле осуществления соответствующих согласованных на международном уровне рамочных документов, включая многосторонние природоохранные соглашения;
 - д) взаимодействие с представителями государств-членов, частного сектора и гражданского общества в целях повышения цифровой грамотности и расширения использования цифровых платформ для обеспечения дальнейшего участия общественности в принятии

решений, открытых инновациях и проектах гражданской науки, что поможет добиться прогресса в выполнении задач в рамках целей 9, 16 и 17 в области устойчивого развития;

- е) оказание, по соответствующей просьбе, нормативной поддержки по вопросам преодоления цифрового разрыва на основе использования информационно-коммуникационных технологий, закупаемых в соответствии со стандартами устойчивости.

14.29 Как ожидается, выполнение вышеуказанной работы позволит:

- а) расширить возможности государств-членов в области мониторинга состояния окружающей среды в мире путем принятия глобальной архитектуры данных, систем управления, гарантий и стандартов в отношении данных об окружающей среде и климате и связанных с ними цифровых общественных благ;
- б) укрепить потенциал государств-членов по прогнозированию и устранению будущих рисков, связанных с окружающей средой, путем разработки платформ больших данных, которые смогут измерять показатели растущего сближения экологических факторов уязвимости, климатического стресса и уязвимости к бедствиям в пространстве и во времени, а также обеспечивать прогностический анализ и систему раннего оповещения;
- с) ускорить принятие потребителями и гражданами низкоуглеродных и низкоэмиссионных моделей поведения, образа жизни и продуктов за счет повышения транспарентности информации в отношении выбросов парниковых газов, цифровой экомаркировки и корректировки поведения с помощью цифровых технологий, в том числе с помощью платформ электронной торговли и цифровых игр;
- д) определить и расширить масштабы внедрения цифровых технологий государствами-членами в поддержку сохранения, устойчивого использования и справедливого распределения выгод от биоразнообразия;
- е) сократить воздействие на окружающую среду и объем электронных отходов и выбросов парниковых газов, связанных с закупкой и установкой цифровой инфраструктуры, используемой для преодоления цифрового разрыва.

Выполнение программы в 2023 году

Расширение доступа к экологическим данным и повышение их полезности с помощью платформы «Состояние окружающей среды в мире»

14.30 В 2023 году в рамках подпрограммы была проведена комплексная оценка системы «Состояние окружающей среды в мире», в первую очередь платформы данных. Рекомендации, вынесенные по итогам этой оценки, лягут в основу предстоящего редизайна и реструктуризации платформы, при этом особое внимание будет уделено созданию ориентированного на пользователя дизайна и поиску ориентированных на пользователя примеров использования. В ходе оценки была особо отмечена важность приведения платформы данных «Состояние окружающей среды в мире» в большее соответствие с меняющимися потребностями и предпочтениями разнообразных пользователей за счет улучшения визуализации данных и расширения функций анализа и поиска.

14.31 Прогресс в достижении поставленной цели выражается через приводимый ниже показатель для оценки работы (см. таблицу 14.4).

Таблица 14.4
Показатель для оценки работы

2021 год (фактический показатель)	2022 год (фактический показатель)	2023 год (фактический показатель)
—	—	Наличие 3 новых ориентированных на пользователя примеров использования в качестве прототипа на платформе «Состояние окружающей среды в мире»

Результаты, достижение которых запланировано на 2025 год

Результат 1: активизация участия многих заинтересованных сторон в работе по вопросам цифровой экологической устойчивости

Выполнение программы в 2023 году и целевой показатель на 2025 год

- 14.32 Работа в рамках подпрограммы способствовала принятию плана действий по цифровой экологической устойчивости заинтересованными сторонами из Коалиции в поддержку цифровой экологической устойчивости, что позволило достичь запланированной цели.
- 14.33 Прогресс в достижении поставленной цели и целевого показателя на 2025 год выражается через приводимый ниже показатель для оценки работы (см. таблицу 14.5).

Таблица 14.5
Показатель для оценки работы

2021 год (фактический показатель)	2022 год (фактический показатель)	2023 год (фактический показатель)	2024 год (запланированный показатель)	2025 год (запланированный показатель)
—	Разработка Коалицией в поддержку цифровой экологической устойчивости плана действий по цифровой экологической устойчивости	Принятие плана действий по цифровой экологической устойчивости заинтересованными сторонами из Коалиции в поддержку цифровой экологической устойчивости	Утверждение заинтересованными сторонами из Коалиции в поддержку цифровой экологической устойчивости 9 проектов с отдачей на основе плана действий	Достижение заинтересованными сторонами из Коалиции в поддержку цифровой экологической устойчивости основных результатов по 4 проектам с отдачей на основе плана действий

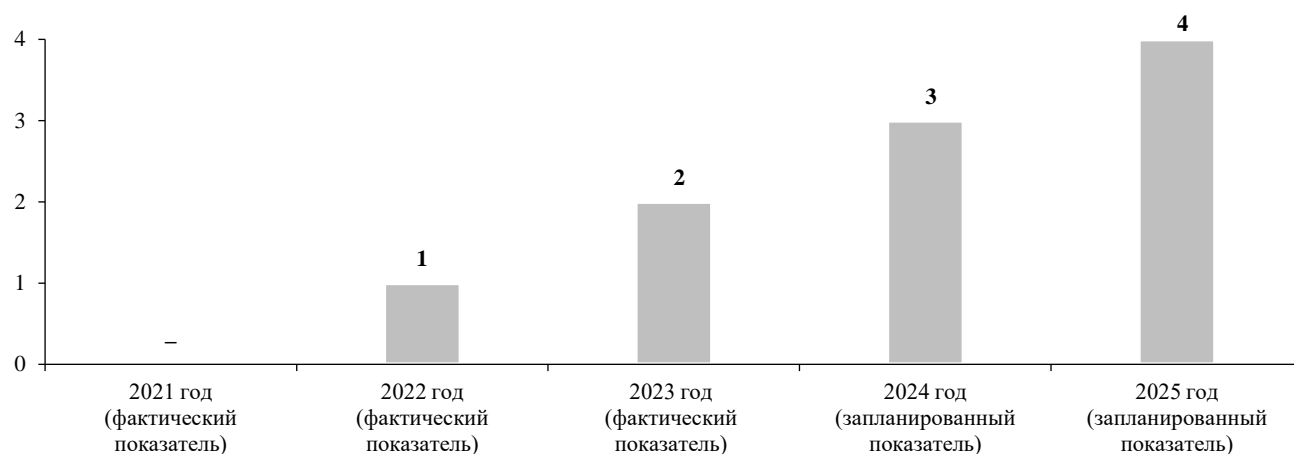
Результат 2: повышение эффективности платформ данных

Выполнение программы в 2023 году и целевой показатель на 2025 год

- 14.34 Работа в рамках подпрограммы способствовала созданию еще одной цифровой региональной платформы в регионе Латинской Америки и Карибского бассейна, интегрированной с платформой «Состояние окружающей среды в мире», что в совокупности дает две цифровые региональные платформы и позволило достичь запланированной цели.
- 14.35 Прогресс в достижении поставленной цели и целевого показателя на 2025 год выражается через приводимый ниже показатель для оценки работы (см. рисунок 14.IV).

Рисунок 14.IV

Показатель для оценки работы: число цифровых региональных платформ, интегрированных с платформой «Состояние окружающей среды в мире» (совокупный показатель)



Результат 3: повышение операционной совместимости глобальных экологических данных

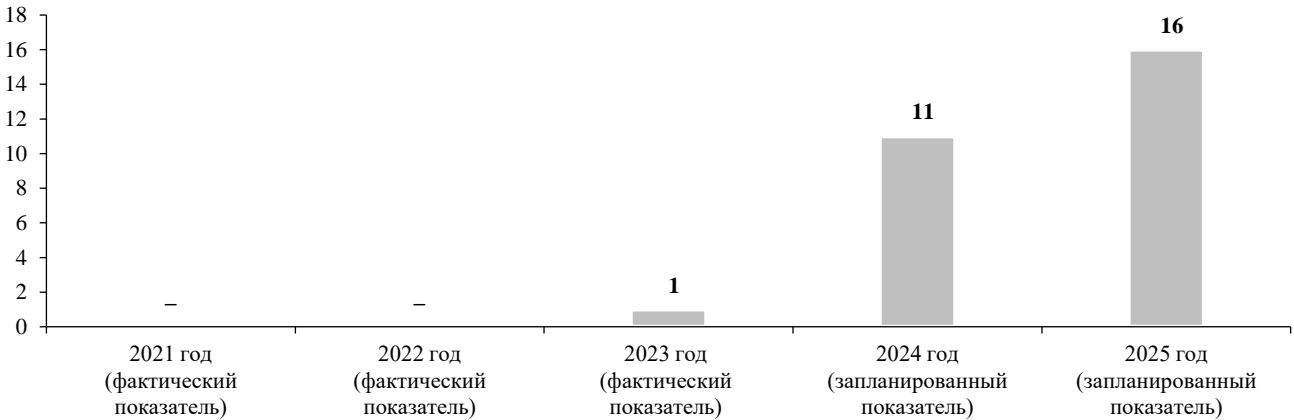
Предлагаемый бюджет по программе на 2025 год

- 14.36 В соответствии с резолюцией 4/23 Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде в рамках подпрограммы ведется разработка долгосрочной стратегии в области экологических данных, которая предусматривает формирование и внедрение единых протоколов и стандартов сбора, хранения и представления данных, обеспечивающих последовательность и сопоставимость данных из различных регионов и источников.

Накопленный опыт и запланированное изменение

- 14.37 Опыт, накопленный в ходе осуществления деятельности в рамках данной подпрограммы на основе обсуждений с государствами-членами, заключается в том, что глобальная стратегия в области экологических данных может помочь в формировании стандартов экологических данных, повышении качества данных и улучшении управления данными. С учетом данного опыта в рамках этой подпрограммы на основе широких консультаций с правительствами, неправительственными организациями (НПО), научными кругами, частным сектором и гражданским обществом будет разработана стратегия и созданы партнерства по вопросам экологических данных. Благодаря наличию партнерских связей осуществление этой подпрограммы позволит повысить операционную совместимость экологических данных и обеспечить беспрепятственный обмен данными и их интеграцию на различных платформах. Кроме того, в рамках подпрограммы в каталог данных ЮНЕП, который используется государствами-членами для экологического мониторинга и представления соответствующей отчетности на национальном уровне, будут добавлены наборы данных.
- 14.38 Прогресс в достижении поставленной цели выражается через приводимый ниже показатель для оценки работы (см. рисунок 14.V).

Рисунок 14.V
Показатель для оценки работы: число партнерств по вопросам данных, способствующих повышению операционной совместимости глобальных экологических данных (совокупный показатель)



Предусмотренная деятельность

14.39 В таблице 14.6 указана вся предусмотренная в рамках данной подпрограммы деятельность.

Таблица 14.6
Подпрограмма 2: деятельность, предусмотренная на период 2023–2025 годов, в разбивке по категориям и подкатегориям

Категория и подкатегория	2023 год Запланирован- ный показатель	2023 год Фактический показатель	2024 год Запланирован- ный показатель	2025 год Запланирован- ный показатель
В. Производство и передача знаний				
Проекты на местах и проекты по линии технического сотрудничества (число проектов)	2	2	2	3
1. Использование платформы «Состояние окружающей среды в мире» на глобальном, региональном или национальном уровнях	2	2	2	3
Семинары, практикумы и учебные мероприятия (число дней)	24	14	24	24
2. Учебные мероприятия по теме «Цифровые преобразования в интересах экологической устойчивости» (национальные учебные семинары)	6	5	6	6
3. Семинары и практикумы по разработке глобальной стратегии в области данных об окружающей среде и рамочной программы цифрового сотрудничества	6	5	6	6
4. Семинары и практикумы по вопросам развития платформы «Состояние окружающей среды в мире» и выявления инновационных приложений	6	2	6	6
5. Семинары и практикумы по вопросам разработки и осуществления плана действий по охране окружающей среды для разработанной Генеральным секретарем Дорожной карты по цифровому сотрудничеству	6	2	6	6

Категория и подкатегория	2023 год Запланирован- ный показатель	2023 год Фактический показатель	2024 год Запланирован- ный показатель	2025 год Запланирован- ный показатель
Публикации (число публикаций)	4	2	4	4
6. Публикации по вопросам использования цифровых технологий для достижения климатической нейтральности и сокращения масштабов загрязнения окружающей среды	4	2	4	4
Технические материалы (число материалов)	2	2	2	2
7. Материалы по вопросам минимизации воздействия сектора информационно-коммуникационных технологий на окружающую среду и климат и минимизации соответствующих электронных отходов	2	2	2	2
С. Основная деятельность				
Проведение консультаций, консультационная помощь и информационно-пропагандистская работа: консультации с участием по меньшей мере 100 государств-членов и других структур по вопросам глобальной стратегии в области данных об окружающей среде и методов интеграции экологических данных и аналитической информации; консультирование 15 государств-членов и заинтересованных сторон по вопросам более активного использования данных и цифрового преобразования для выполнения национальных задач, касающихся климата, природы и борьбы с загрязнением; консультирование более 15 государств-членов и заинтересованных сторон по вопросам использования цифровых платформ и инструментов для расширения участия общественности в принятии решений, открытых инновациях и гражданской науке.				
Д. Деятельность в области коммуникации				
Цифровые платформы и мультимедийные материалы: 6 цифровых платформ для содействия обеспечению прозрачности, проведению прогностического анализа и выявлению рисков; и тематические веб-страницы, социальные сети, мультимедийные видео- и аудиоматериалы.				
Е. Вспомогательная деятельность				
Информационно-коммуникационные технологии: 6 цифровых приложений и платформ взаимодействия в поддержку электронного управления и расширения участия общественности в мониторинге состояния окружающей среды, формировании консенсуса, принятии решений и цифровых преобразованиях.				

Подпрограмма 3 Природоохранная деятельность

Цель

- 14.40 Цель, достижению которой способствует осуществление настоящей подпрограммы, состоит в том, чтобы укреплять потенциал стран в области управления морскими, пресноводными и наземными экосистемами на основе комплексного подхода в интересах сохранения и восстановления их биоразнообразия и обеспечения долгосрочного функционирования экосистем и предоставления экосистемных товаров и услуг.

Стратегия

- 14.41 Чтобы способствовать достижению указанной цели, в рамках данной подпрограммы:
- а) будет проводиться работа по развитию сотрудничества с государствами-членами, региональными структурами и другими партнерами, включая Организацию Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры и Продовольственную и сельскохозяйственную организацию Объединенных Наций, для содействия просвещению по вопросам устойчивости путем участия в официальных и неофициальных учебных мероприятиях, которые изменяют знания, взгляды, модели поведения и нормы;

- b) будут предприниматься усилия по содействию обмену знаниями между странами и неправительственными секторальными партнерами в рамках существующих механизмов трансграничного сотрудничества, в том числе освоению и использованию таких информационных продуктов, как варианты моделирования, планы территориально-пространственного развития, сравнительный анализ преимуществ и системы контроля за результатами работы секторов на основе экосистемного подхода, а также распространению публикаций и проведению нормотворческой работы;
- c) будет повышаться осведомленность о том, как учитывать природоохранные соображения и экосистемный подход при принятии экономических решений в государственном и частном секторах, и государствам-членам будут предоставляться технические консультации и оказываться стратегическая поддержка и помощь в наращивании потенциала в области применения устойчивых подходов к управлению природными ресурсами и в вопросах взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем в различных секторах. Таким образом, в рамках подпрограммы государствам-членам будет оказываться помощь, с тем чтобы они могли добиться прогресса в достижении целей 2, 3, 6, 12–15 и 17 в области устойчивого развития.

14.42 Как ожидается, выполнение вышеуказанной работы позволит:

- a) обеспечить более согласованное межсекторальное участие стран и сотрудничество между странами во всем мире, в том числе на трансграничном уровне, в интересах управления природными ресурсами и эффективного мониторинга их состояния;
- b) активизировать действия под руководством молодежи, направленные на устранение косвенных факторов потери биоразнообразия и деградации природы;
- c) создать благоприятные условия для учета природоохранных соображений в процессе принятия финансовых и экономических решений государственными и частными структурами на различных уровнях (глобальном, региональном, субрегиональном и национальном), применяя хорошо скоординированный общегосударственный подход, который обеспечит сбалансированное сочетание потребностей различных секторов;
- d) государствам-членам разработать обновленные национальные планы учета природного капитала;
- e) расширить возможности государств-членов по управлению рисками для здоровья людей и экосистем и их снижению, а также по учету природоохранных соображений в процессе принятия решений в области общественного здравоохранения на национальном и международном уровнях на основе научно обоснованных подходов.

Выполнение программы в 2023 году

Осуществление Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия

- 14.43 В Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программе в области биоразнообразия Конвенции о биологическом разнообразии изложены способы прекращения и обращения вспять утраты биоразнообразия, включая четыре цели на 2050 год и 23 задачи на 2030 год. В рамках подпрограммы 69 развивающимся странам оказывалась поддержка в обновлении национальных стратегий и планов действий по биоразнообразию и приведении их в соответствие с Глобальной рамочной программой в области биоразнообразия. Это включало в себя техническую поддержку в рамках всеохватного общегосударственного процесса, предусматривающего а) проведение оперативного обзора ключевых тематических областей в национальных стратегиях и планах действий по биоразнообразию; б) оценку пробелов в существующих системах мониторинга данных и разработку плана по укреплению национальных систем мониторинга; и в) проведение институционального обзора текущей политики, учреждений и существующих финансовых механизмов и инструментов, связанных с биоразнообразием, для

достижения согласованности в реализации Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия.

- 14.44 Прогресс в достижении поставленной цели выражается через приводимый ниже показатель для оценки работы (см. таблицу 14.7).

Таблица 14.7

Показатель для оценки работы

2021 год (фактический показатель)	2022 год (фактический показатель)	2023 год (фактический показатель)
—	Принятие странами Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия Конвенции о биологическом разнообразии и принятие 69 странами обязательства привести свои национальные стратегии и планы действий по биоразнообразию в соответствие с ней	Приведение 69 странами своих национальных стратегий и планов действий по биоразнообразию в соответствие с Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программой в области биоразнообразия Конвенции о биологическом разнообразии

Результаты, достижение которых запланировано на 2025 год

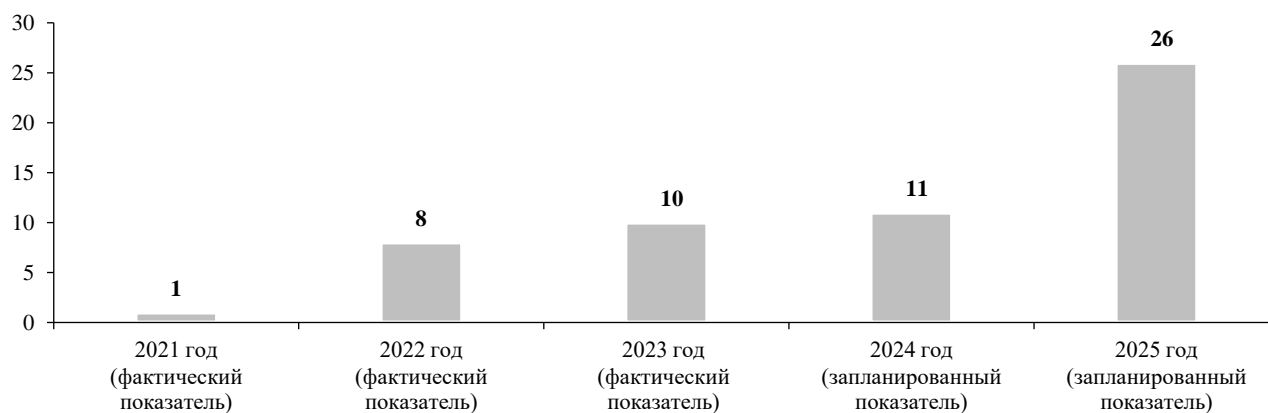
Результат 1: активизация усилий по сохранению и восстановлению важнейших морских ареалов обитания

Выполнение программы в 2023 году и целевой показатель на 2025 год

- 14.45 Работа в рамках подпрограммы способствовала тому, что еще 2 страны (Белиз и Филиппины) активизировали усилия по восстановлению и сохранению важнейших прибрежных экосистем, в результате чего общее число таких стран составило 10, что позволило достичь запланированной цели.
- 14.46 Прогресс в достижении поставленной цели и целевого показателя на 2025 год выражается через приводимый ниже показатель для оценки работы (см. рисунок 14. VI).

Рисунок 14. VI

Показатель для оценки работы: число стран, активизировавших усилия по восстановлению и сохранению важнейших прибрежных экосистем (совокупный показатель)



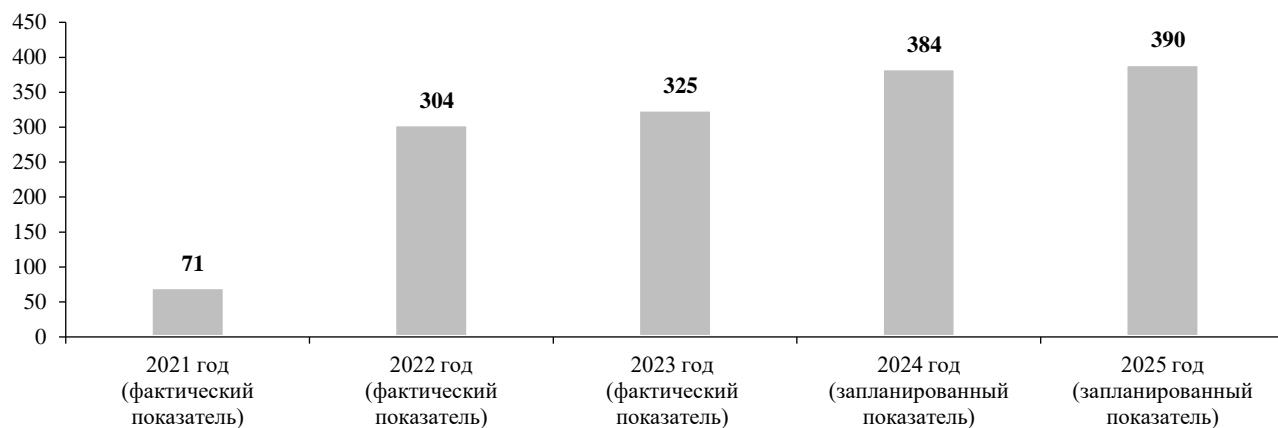
Результат 2: принятие финансовым сектором обязательств по установлению целевых показателей в области биоразнообразия

Выполнение программы в 2023 году и целевой показатель на 2025 год

- 14.47 Работа в рамках подпрограммы способствовала тому, что еще 21 финансовое учреждение приняло обязательство установить целевые показатели в области биоразнообразия в рамках всего портфеля, в результате чего общее число таких учреждений составило 325, что не позволило достичь запланированной цели (334 учреждения). Целевой показатель не был достигнут, так как некоторым финансовым учреждениям потребовалось больше времени для включения вопросов биоразнообразия и экосистемных услуг в свою основную практику.
- 14.48 Прогресс в достижении поставленной цели и целевого показателя на 2025 год выражается через приводимый ниже показатель для оценки работы (см. рисунок 14.VII).

Рисунок 14.VII

Показатель для оценки работы: число финансовых учреждений, подписавших обязательство установить целевые показатели в области биоразнообразия для снижения воздействия на природу (совокупный показатель)



Результат 3: учет государственным учреждениями экономической значимости биоразнообразия и экосистемных услуг при принятии решений

Предлагаемый бюджет по программе на 2025 год

- 14.49 В рамках подпрограммы с государственными учреждениями осуществляется сотрудничество в области разработки политики, способствующей поддержанию и расширению экосистемных функций и услуг и устойчивому использованию биоразнообразия, в том числе в целях обеспечения устойчивости источников средств к существованию. В рамках подпрограммы правительствам предоставляются технические консультации по вопросам учета экономической значимости биоразнообразия и экосистемных услуг при принятии решений в различных секторах.

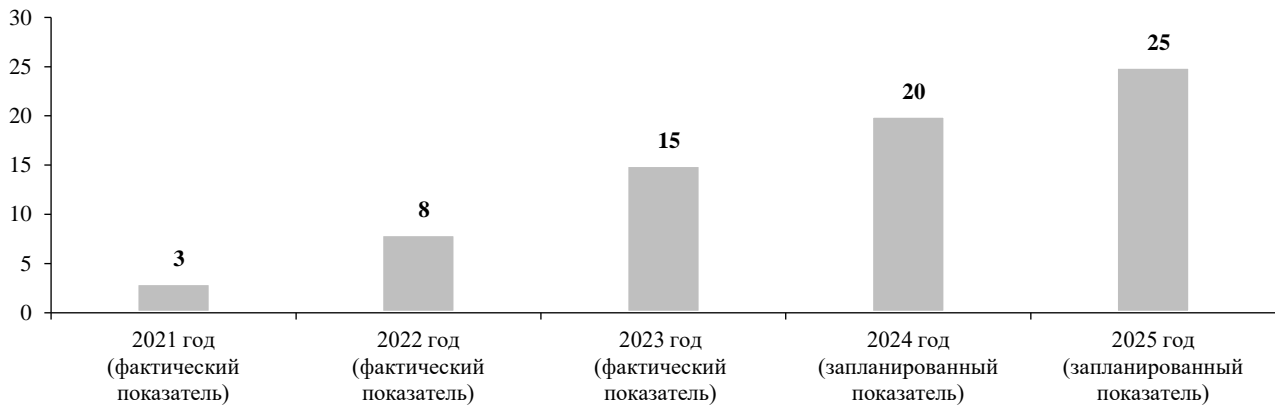
Накопленный опыт и запланированное изменение

- 14.50 Опыт, накопленный в ходе осуществления деятельности в рамках данной подпрограммы, заключается в том, что структурированный подход к экономической оценке биоразнообразия и экосистемных услуг может помочь лицам, ответственным за принятие решений, признать широкий круг выгод, являющихся следствием существования экосистем и биоразнообразия, продемонстрировать их экономическую и социальную значимость и учесть эту значимость в процессе принятия решений. С учетом данного опыта в рамках этой подпрограммы будет повышаться национальная ответственность и будут поощряться многосекторальные консультации

и сотрудничество благодаря привлечению национальных партнеров по исследованиям. Подпрограмма будет способствовать повышению актуальности политики благодаря взаимодействию с правительственными группами на всех уровнях, а также с междисциплинарными рабочими группами на страновом уровне в процессе принятия и реализации стратегий, обеспечивающих учет экономической значимости биоразнообразия и экосистемных услуг.

14.51 Прогресс в достижении поставленной цели выражается через приводимый ниже показатель для оценки работы (см. рисунок 14.VIII).

Рисунок 14.VIII
Показатель для оценки работы: число государственных учреждений, учитывающих экономическую значимость биоразнообразия и экосистемных услуг в своей политике (совокупный показатель)



Предусмотренная деятельность

14.52 В таблице 14.8 указана вся предусмотренная в рамках данной подпрограммы деятельность.

Таблица 14.8
Подпрограмма 3: деятельность, предусмотренная на период 2023–2025 годов, в разбивке по категориям и подкатегориям

Категория и подкатегория	2023 год	2023 год	2024 год	2025 год
	Запланирован- ный показатель	Фактический показатель	Запланирован- ный показатель	Запланирован- ный показатель
А. Содействие межправительственному процессу и работе экспертных органов				
Основное обслуживание заседаний (число трехчасовых заседаний)	4	4	5	4
1. Совещания руководящих органов многосторонних природо- охранных соглашений	4	4	5	4
В. Производство и передача знаний				
Проекты на местах и проекты по линии технического сотрудничества (число проектов)	2	2	3	3
2. Проекты по экосистемным услугам	2	2	3	3

Категория и подкатегория	2023 год Запланирован- ный показатель	2023 год Фактический показатель	2024 год Запланирован- ный показатель	2025 год Запланирован- ный показатель
Семинары, практикумы и учебные мероприятия (число дней)	6	6	6	6
3. Семинары и учебные мероприятия по вопросам управления экосистемами	6	6	6	6
Публикации (число публикаций)	10	10	7	7
4. Публикации по вопросам всестороннего учета вопросов биоразнообразия в производственных секторах	2	2	2	2
5. Публикации об имеющихся знаниях, сетях и финансировании для содействия направлению государственных и частных финансовых потоков на цели сохранения и рационального освоения природных ресурсов, в частности на цели применения экосистемного подхода и выработки природоохранных решений согласно соответствующему мандату	2	2	2	2
6. Публикации о морских экосистемах и экосистемах суши	4	4	2	2
7. Публикации о биоразнообразии и дикой природе	2	2	1	1
Технические материалы (число материалов)	4	4	4	6
8. Материалы, касающиеся обеспечения комплексного управления экосистемами (инструменты и методологии)	2	2	2	3
9. Материалы, касающиеся инвестирования в природу (оценки, инструменты и методологии)	2	2	2	3
С. Основная деятельность				
Проведение консультаций, консультационная помощь и информационно-пропагандистская работа: оказание государствам-членам консультационной помощи по реализации Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия, поддержка 138 стран, участвующих в проекте по содействию с ранних этапов осуществлению национальных стратегий и планов действий по биоразнообразию.				
Д. Деятельность в области коммуникации				
Информационно-просветительские программы, специальные мероприятия и информационные материалы: информационно-пропагандистские кампании, посвященные экосистемным подходам, рациональному освоению и использованию природных ресурсов и Десятилетию Организации Объединенных Наций по восстановлению экосистем.				

Подпрограмма 4 Регулирование природопользования

Цель

- 14.53 Цель, достижению которой способствует осуществление настоящей подпрограммы, состоит в том, чтобы страны добивались согласованности экологической политики и соблюдали эффективные правовые и институциональные рамочные программы, которые все в большей степени способствуют достижению природоохранных целей в контексте устойчивого развития на глобальном, региональном и национальном уровнях.

Стратегия

- 14.54 Чтобы способствовать достижению указанной цели, в рамках данной подпрограммы:
- а) будет проводиться работа по содействию организации соответствующих совещаний и межправительственных процессов на глобальном, региональном и национальном уровнях с участием представителей правительств, других структур Организации Объединенных Наций, межучрежденческих механизмов и региональных форумов на уровне

министров, в частности будут предоставляться инструменты в области управления информацией, оказываться техническая поддержка и предоставляться консультационные услуги по вопросам экологического права и экологической политики;

- b) будет оказываться содействие последовательному осуществлению многосторонних природоохранных соглашений, действующих в рамках аналогичных тематических блоков, путем повышения эффективности национальных усилий по достижению глобальных экологических целей и оказания поддержки сторонам в представлении национальной отчетности по соответствующим конвенциям, в том числе для облегчения нагрузки по представлению национальной отчетности посредством содействия эффективному управлению знаниями в министерствах и административных подразделениях;
- c) будет проводиться работа по развитию и распространению таких новаторских инструментов и инициатив по управлению знаниями, как информационный портал Организации Объединенных Наций по многосторонним природоохранным соглашениям и Программа по разработке и периодическому обзору экологического права («Монтевидейская программа»), при поддержке обучения, технической помощи и деятельности в области коммуникации, в том числе при обеспечении всестороннего учета гендерной проблематики;
- d) будет поощряться внедрение экологически безопасных методов хозяйствования на уровне всей системы Организации Объединенных Наций посредством оказания консультационной помощи по вопросам политики и осуществляться сотрудничество со странами-членами Организации Объединенных Наций в целях учета опыта, накопленного в ходе осуществления программ, включая воспроизведение и расширение масштабов мероприятий;
- e) государствам-членам будет оказываться поддержка в достижении прогресса в контексте целей 1, 5, 16 и 17 в области устойчивого развития.

14.55 Как ожидается, выполнение вышеуказанной работы позволит:

- a) повысить эффективность и результативность процесса разработки экологической политики, что приведет к выработке последовательной и научно обоснованной политики, в том числе на основе согласованных мер государств-членов по борьбе с международными экологическими проблемами;
- b) усовершенствовать процесс государственного управления и расширить партнерские отношения с основными группами и заинтересованными сторонами по вопросам разработки взаимодополняющих национальных программ, а также обеспечения более широкого учета природоохранных аспектов в национальных и субнациональных процессах планирования и составления бюджетов в области устойчивого развития.

Выполнение программы в 2023 году

Более широкий учет странами экологических приоритетов

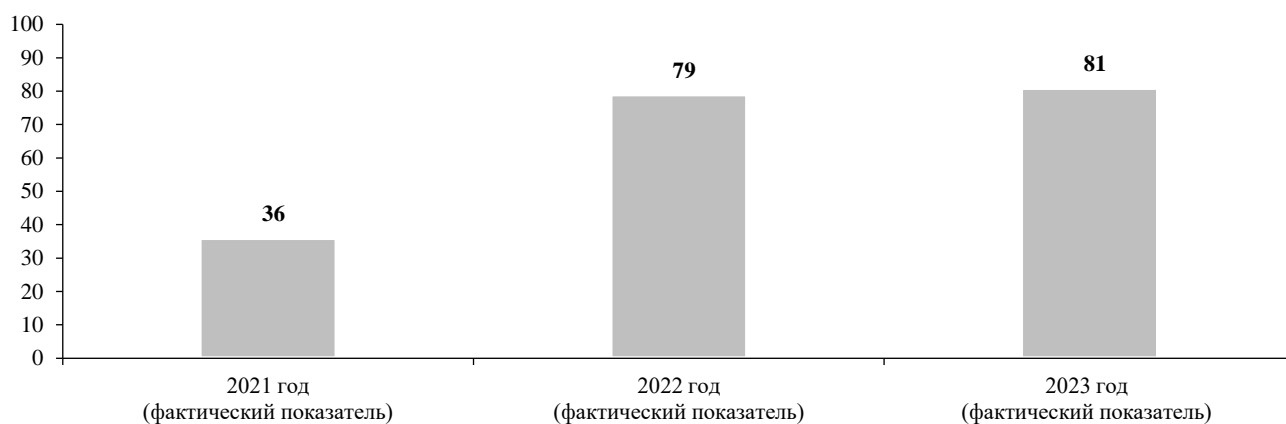
14.56 ЮНЕП использовала возможности системы Организации Объединенных Наций для усиления поддержки правительств и национальных заинтересованных сторон в выявлении национальных экологических проблем и реагировании на них. ЮНЕП предоставляла данные и аналитические материалы, а также укрепляла потенциал страновых групп Организации Объединенных Наций и национальных партнеров путем предоставления рекомендаций и комплексных консультационных услуг. Осуществление подпрограммы способствовало также учету вопросов биоразнообразия, загрязнения/отходов и изменения климата в рамках общего странового анализа и Рамочной программы Организации Объединенных Наций по сотрудничеству в области устойчивого развития, включая обязательства, предусмотренные многосторонними природоохранными соглашениями. Кроме того, в странах были пересмотрены системы мониторинга и оценки процесса достижения целей, с тем чтобы укрепить потенциал в области сбора

экологических данных для поддержки и согласования политики на всех уровнях государственного управления.

- 14.57 Прогресс в достижении поставленной цели выражается через приводимый ниже показатель для оценки работы (см. рисунок 14.IX).

Рисунок 14.IX

Показатель для оценки работы: число стран, учитывающих экологический аспект устойчивого развития в своих планах (совокупный показатель)



Результаты, достижение которых запланировано на 2025 год

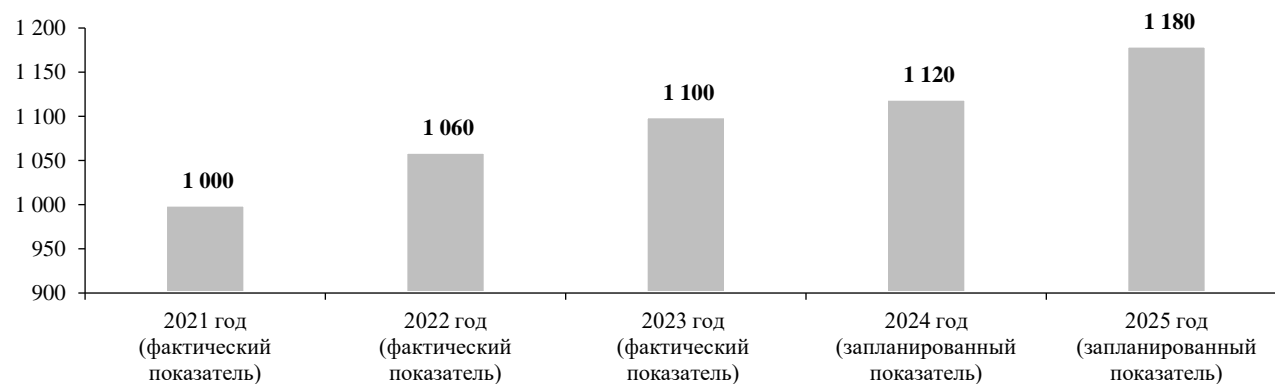
Результат 1: укрепление потенциала по пресечению незаконного оборота отходов в Азиатско-Тихоокеанском регионе

Выполнение программы в 2023 году и целевой показатель на 2025 год

- 14.58 Работа в рамках подпрограммы способствовала укреплению потенциала еще 40 представителей государств-членов, в результате чего общее число таких представителей составило 1100, что позволило достичь запланированной цели.
- 14.59 Прогресс в достижении поставленной цели и целевого показателя на 2025 год выражается через приводимый ниже показатель для оценки работы (см. рисунок 14.X).

Рисунок 14.X

Показатель для оценки работы: число представителей государств-членов в Азиатско-Тихоокеанском регионе, укрепивших потенциал в области решения проблемы международного оборота незаконных отходов (совокупный показатель)



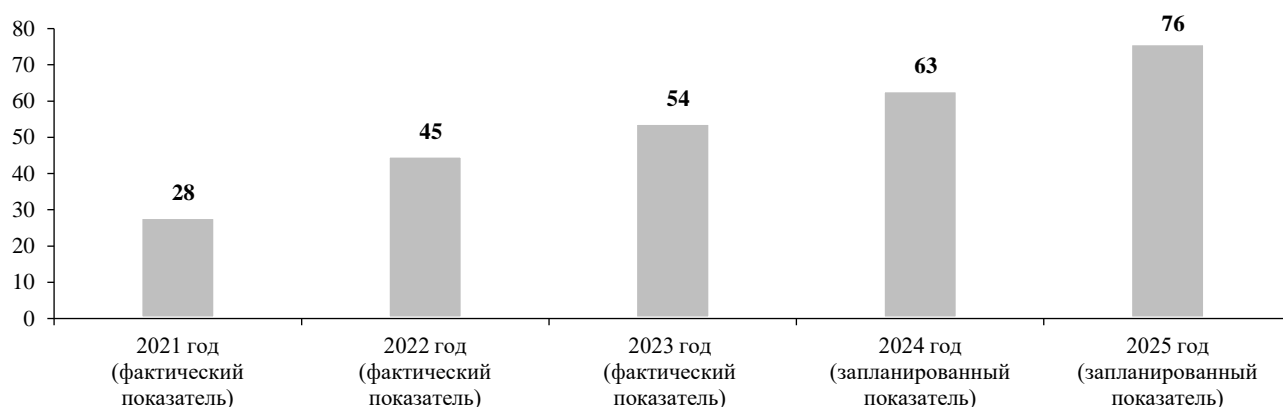
Результат 2: активизация процессов развития и применения экологического права на международном и национальном уровнях

Выполнение программы в 2023 году и целевой показатель на 2025 год

- 14.60 Работа в рамках подпрограммы способствовала тому, что еще 9 стран разработали природоохранное законодательство для решения экологических задач, в результате чего общее число таких стран составило 54, что позволило достичь запланированной цели.
- 14.61 Прогресс в достижении поставленной цели и целевого показателя на 2025 год выражается через приводимый ниже показатель для оценки работы (см. рисунок 14.XI).

Рисунок 14.XI

Показатель для оценки работы: число стран, разработавших природоохранное законодательство для решения экологических задач (совокупный показатель)



Результат 3: сокращение производства и потребления гидрофторуглеродов благодаря реализации Кигалийской поправки к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой

Предлагаемый бюджет по программе на 2025 год

- 14.62 Кигалийская поправка к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой, — это международное соглашение о сокращении производства и потребления гидрофторуглеродов; по оценкам, при ее глобальном соблюдении к концу столетия удастся избежать потепления на полградуса Цельсия³. В рамках подпрограммы национальным органам по озону оказывается поддержка в разработке и внедрении планов поэтапного отказа от гидрохлорфторуглеродов, а также в создании Кигалийских планов осуществления.

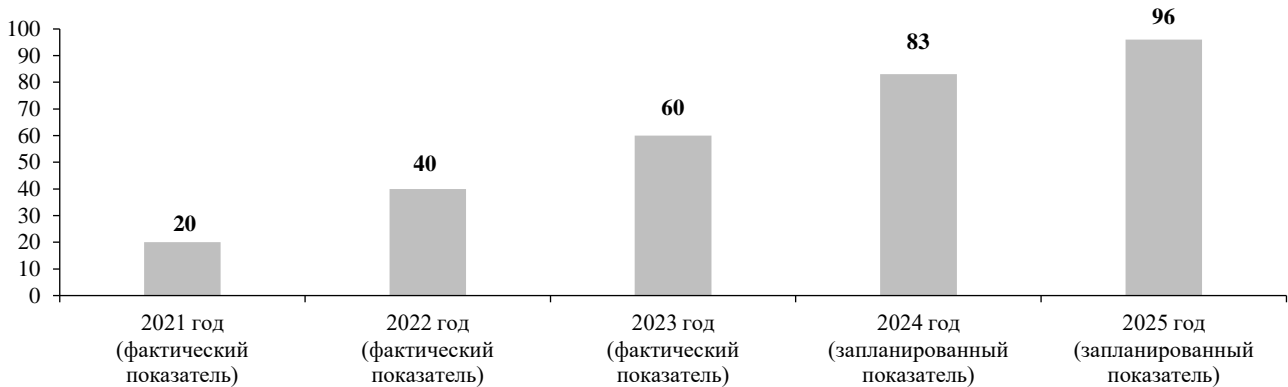
Накопленный опыт и запланированное изменение

- 14.63 Опыт, накопленный в ходе осуществления деятельности в рамках данной подпрограммы, заключается в том, что результаты анализа экономической целесообразности, а также надежные научные знания могут помочь в принятии обоснованных решений, в том числе содействовать сотрудничеству между учеными и политиками в интересах разработки практических политических мер. С учетом данного опыта в рамках этой подпрограммы будут учитываться обширные знания, накопленные к настоящему времени, и обеспечиваться стремление к тому, чтобы политики и другие заинтересованные стороны имели доступ не только к самым свежим научным данным о потреблении и производстве гидрофторуглеродов, но и к имеющимся альтернативным решениям по постепенному сокращению их использования.

³ См. <https://ozone.unep.org/system/files/documents/Scientific-Assessment-of-Ozone-Depletion-2022.pdf>.

14.64 Прогресс в достижении поставленной цели выражается через приводимый ниже показатель для оценки работы (см. рисунок 14.XII).

Рисунок 14.XII
Показатель для оценки работы: число стран, осуществляющих Кигалийскую поправку к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой (совокупный показатель)



Предусмотренная деятельность

14.65 В таблице 14.9 указана вся предусмотренная в рамках данной подпрограммы деятельность.

Таблица 14.9
Подпрограмма 4: деятельность, предусмотренная на период 2023–2025 годов, в разбивке по категориям и подкатегориям

Категория и подкатегория	2023 год	2023 год	2024 год	2025 год
	Запланирован- ный показатель	Фактический показатель	Запланирован- ный показатель	Запланирован- ный показатель
А. Содействие межправительственному процессу и работе экспертных органов				
Конференционное и секретариатское обслуживание заседаний (число трехчасовых заседаний)				
	40	40	40	50
1. Заседания Комитета постоянных представителей по вопро-сам экологического права и регулирования природопользо-вания	40	40	40	50
В. Производство и передача знаний				
Проекты на местах и проекты по линии технического сотрудничества (число проектов)				
	10	15	6	16
2. Проекты по развитию экологического права и содействию всестороннему учету экологических вопросов, реализации многосторонних природоохранных соглашений и учету вза-имосвязи между нищетой и окружающей средой	10	15	6	16
Семинары, практикумы и учебные мероприятия (число дней)				
	30	30	15	15
3. Подготовка инструкторов по вопросам регулирования при-родопользования	30	30	15	15

Категория и подкатегория	2023 год	2023 год	2024 год	2025 год
	Запланирован- ный показатель	Фактический показатель	Запланирован- ный показатель	Запланирован- ный показатель
Публикации (число публикаций)	10	10	8	3
4. Публикации об экологическом праве (на глобальном уровне)	2	2	8	3
С. Основная деятельность				
Проведение консультаций, консультационная помощь и информационно-пропагандистская работа: предоставле- ние примерно 25 государствам-членам по их просьбе консультационных услуг по вопросам мониторинга и осуществле- ния многосторонних природоохранных соглашений, законодательных стратегий и рамочных программ в целях предот- вращения деградации окружающей среды, обусловленной изменением климата и экологическими преступлениями.				
Базы данных и материалы по вопросам существа в цифровой форме: 20 бесплатных онлайн-курсов, касаю- щихся различных многосторонних экологических соглашений.				

Подпрограмма 5

Химические вещества и борьба с проблемой загрязнения

Цель

- 14.66 Цель, достижению которой способствует осуществление настоящей подпрограммы, состоит в том, чтобы поощрять рациональное регулирование химических веществ и отходов и улучшать качество воздуха на всех уровнях в интересах улучшения состояния окружающей среды и здо-
ровья всех людей.

Стратегия

- 14.67 Чтобы способствовать достижению указанной цели, в рамках данной подпрограммы:
- a) будет оказываться техническая консультационная помощь и стратегическая поддержка и наращиваться потенциал государств-членов, частного сектора и гражданского общества в рамках соответствующих многосторонних природоохранных соглашений и более ши-
рокой международной повестки дня в области химических веществ и отходов на основе
содействия разработке и осуществлению политики, стратегий, законов и планов дей-
ствий по рациональному регулированию химических веществ и отходов, включая ртуть,
стойкие органические загрязнители и свинец, а также по предотвращению образования
отходов и рациональному регулированию электронных и других видов отходов;
 - b) будет оказываться техническая и консультационная поддержка государствам-членам в от-
ношении разработки и реализации политики, стратегий и механизмов по предотвраще-
нию образования отходов и сокращению их объема, а также экологически безопасной
переработке и удалению отходов, в том числе в контексте чрезвычайных экологических
ситуаций, связанных с бедствиями или конфликтами;
 - c) будет оказываться содействие в деле сокращения выбросов загрязняющих веществ, со-
здании институционального потенциала для разработки и использования механизмов
оценки качества воздуха с помощью общедоступных данных мониторинга и для выра-
ботки политики и правовых, нормативных, финансовых и технических мер по сокраще-
нию выбросов загрязняющих веществ в воздух, воду, почву и океан;
 - d) государствам-членам будет оказываться помощь в достижении прогресса в выполнении
задач 6.3, 12.3, 12.4 и 14.1, предусмотренных целями в области устойчивого развития.
- 14.68 Как ожидается, выполнение вышеуказанной работы позволит:
- a) увеличить число государств-членов, разрабатывающих и внедряющих политику, страте-
гии, законодательные акты или планы действий, способствующие рациональному

управлению химическими веществами и отходами и/или выполнению многосторонних природоохранных соглашений и существующих рамочных программ по химическим веществам и отходам;

- b) увеличить число государств-членов, разрабатывающих и внедряющих политику, стратегии и механизмы для предотвращения образования отходов или сокращения их объема и обеспечения экологически безопасной переработки или удаления отходов, в том числе в контексте чрезвычайных экологических ситуаций, связанных с бедствиями или вооруженными конфликтами;
- c) увеличить число политических, нормативных, финансовых и технических мер, разработанных для сокращения масштабов загрязнения воздуха, воды, почвы и океана;
- d) сократить выбросы загрязняющих веществ в окружающую среду;
- e) активизировать действия частного сектора и гражданского общества по предотвращению и контролю загрязнения.

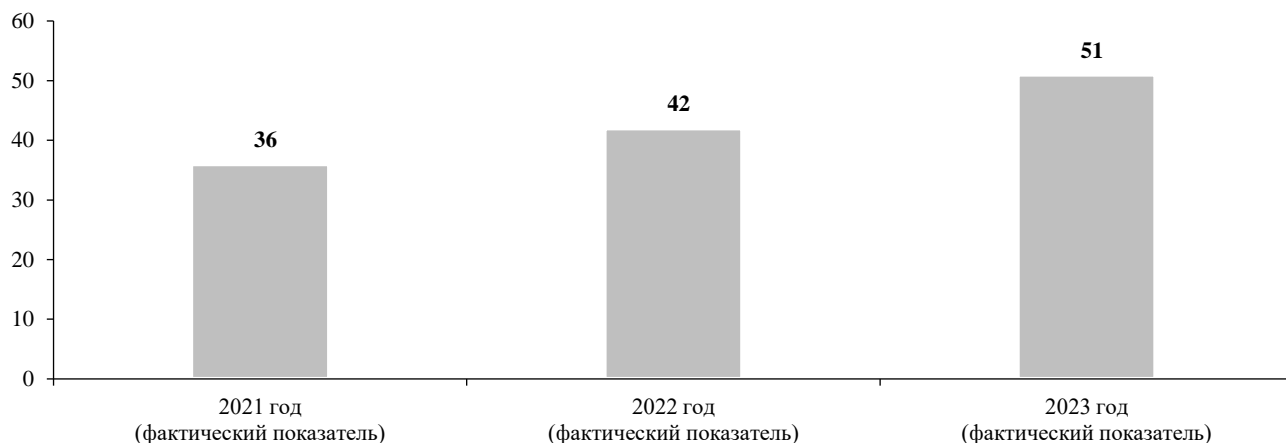
Выполнение программы в 2023 году

Совершенствование практики обращения с отходами в странах Латинской Америки и Карибского бассейна

- 14.69 Совершенствование практики обращения с отходами и сточными водами может помочь снизить уровень загрязнения, от которого страдают те, кто находится в уязвимом положении. В рамках подпрограммы совместно с Коалицией за постепенное закрытие свалок в регионе Латинской Америки и Карибского бассейна осуществлялось руководство реализацией дорожной карты по закрытию свалок, включая мобилизацию ресурсов, развитие потенциала и создание партнерств. Инициатива осуществлялась в провинции Санта-Фе (Аргентина) и способствовала разработке базовой схемы обращения с отходами и составлению оперативного плана закрытия свалки в муниципалитете Кальчаки. Кроме того, для сотрудников муниципальных органов проводилась учебная программа по вопросам обращения с отходами. ЮНЕП оказывала помощь также в создании целевого фонда, в который внесли средства заинтересованные стороны из Перу, в целях поддержки новаторских инициатив по утилизации органических отходов, способствующих выполнению определяемых на национальном уровне вкладов Перу, и демонстрации экономических, социальных и экологических преимуществ утилизации органических отходов для сообществ, правительства и частного сектора.
- 14.70 Прогресс в достижении поставленной цели, заключающейся в сокращении уровня отходов в мире до нуля, выражается через приводимый ниже показатель для оценки работы (см. рисунок 14.XIII).

Рисунок 14.XIII

Показатель для оценки работы: число стран, проводивших политику в области предотвращения образования отходов и рационального удаления и утилизации отходов (совокупный показатель)



Результаты, достижение которых запланировано на 2025 год

Результат 1: сокращение выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду

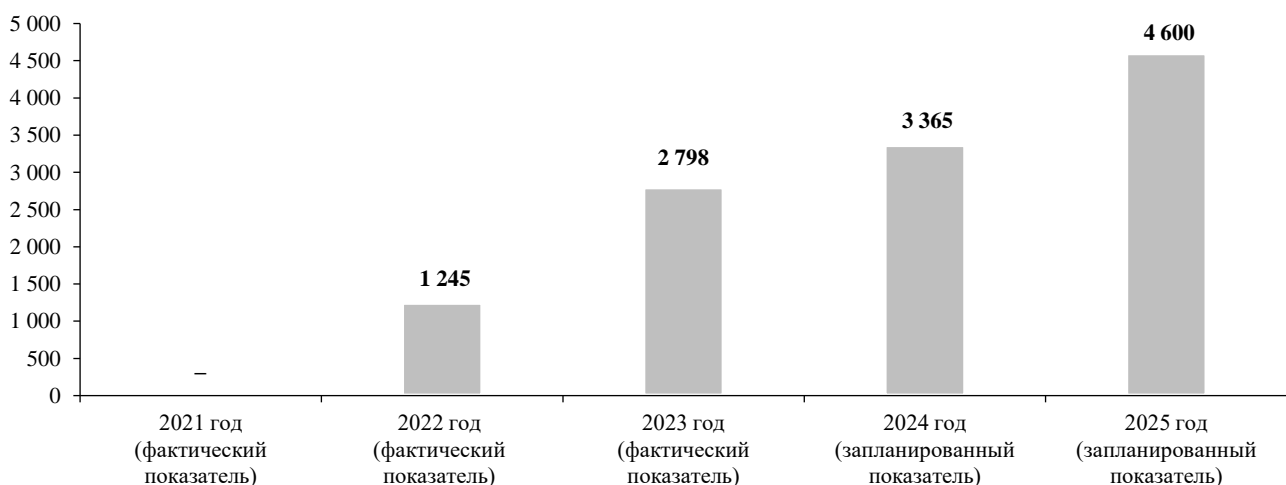
Выполнение программы в 2023 году и целевой показатель на 2025 год

- 14.71 Работа в рамках подпрограммы способствовала сокращению выбросов в окружающую среду еще на 1553 метрических тонн ртути и стойких органических загрязнителей, в результате чего в совокупности удалось сократить такие выбросы на 2798 метрических тонн, что превышает запланированный целевой показатель (2250 метрических тонн).
- 14.72 Прогресс в достижении поставленной цели и целевого показателя на 2025 год выражается через приводимый ниже показатель для оценки работы (см. рисунок 14.XIV).

Рисунок 14.XIV

Показатель для оценки работы: сокращение выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду (совокупный показатель)

(В метрических тоннах стойких органических загрязнителей и ртути)



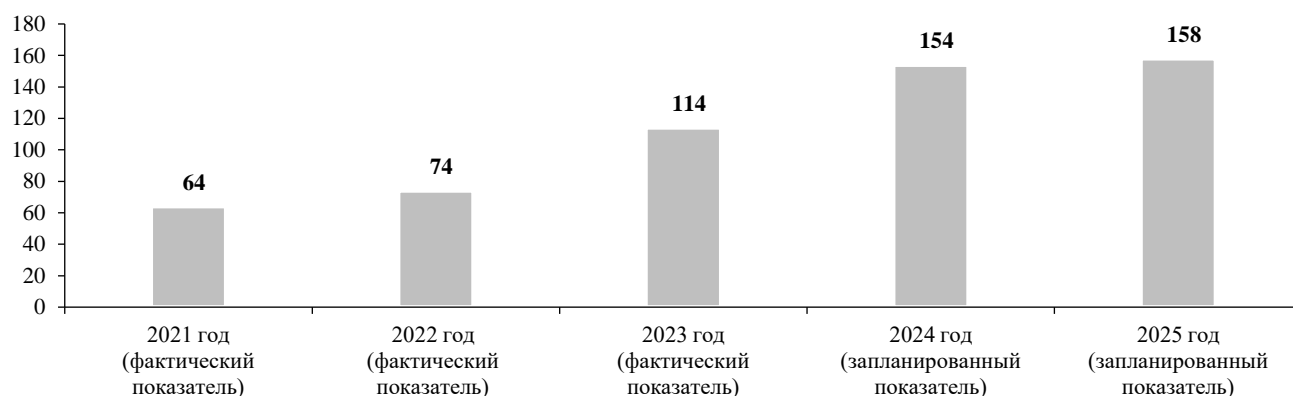
Результат 2: разработка стратегий и нормативно-правовых, финансовых и технических мер для сокращения масштабов загрязнения

Выполнение программы в 2023 году и целевой показатель на 2025 год

- 14.73 Работа в рамках подпрограммы способствовала разработке еще 40 стратегий и мер для сокращения масштабов загрязнения, в результате чего общее число таких стратегий и мер составило 114, что превышает запланированный целевой показатель (107 мер).
- 14.74 Прогресс в достижении поставленной цели и целевого показателя на 2025 год выражается через приводимый ниже показатель для оценки работы (см. рисунок 14.XV).

Рисунок 14.XV

Показатель для оценки работы: количество стратегий и нормативно-правовых, финансовых и технических мер, разработанных для сокращения масштабов загрязнения воздуха, воды, почвы и океана (совокупный показатель)



Результат 3: внедрение политики и практики циклической экономики в секторах с высоким уровнем воздействия для сокращения масштабов загрязнения

Предлагаемый бюджет по программе на 2025 год

- 14.75 В соответствии с резолюцией 5/11 Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде ЮНЕП разработала мероприятия по содействию преобразованию целых цепочек создания стоимости с упором на повышение устойчивости секторов с высоким уровнем воздействия.

Накопленный опыт и запланированное изменение

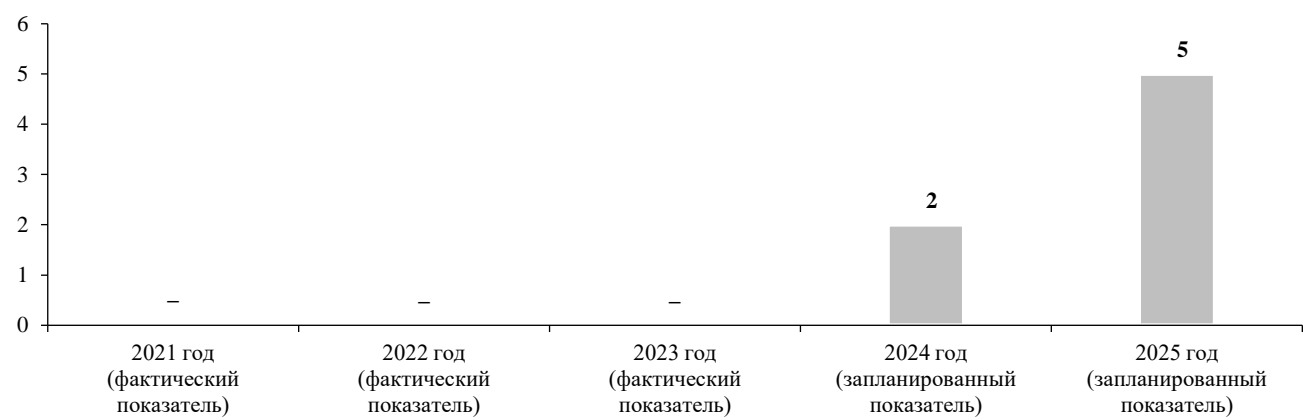
- 14.76 Опыт, накопленный в ходе осуществления деятельности в рамках данной подпрограммы, заключается в том, что изменение отраслевой практики и достижение системных изменений можно ускорить благодаря интенсивному взаимодействию с региональными и страновыми игроками и партнерами, включая систему Организации Объединенных Наций, и демонстрации преимуществ конкретных инструментов и мер. С учетом данного опыта для стимулирования вовлечения в рамках этой подпрограммы будут использоваться расширенная ответственность производителя⁴ и связанные с ней схемы. В рамках подпрограммы будет оказываться техническая поддержка в виде консультационных услуг по вопросам расширенной ответственности производителей (с упором в первую очередь на упаковку и пластиковые изделия) для решения

⁴ Согласно Организации экономического сотрудничества и развития, схемы расширенной ответственности производителя — это организационные механизмы предотвращения накопления отходов и обращения с ними, которые касаются определенных видов продукции и в большинстве случаев основаны на принципе «загрязнитель платит». См. также определения на Платформе ЮНЕП по оказанию правовой и экологической помощи (<https://leap.unep.org/en/taxonomy/term/5789>).

конкретных задач, стоящих перед запрашивающими странами. Это соответствует общему подходу к решению проблемы загрязнения, в частности предусмотренной в нем задачи 9⁵.

14.77 Прогресс в достижении поставленной цели выражается через приводимый ниже показатель для оценки работы (см. рисунок 14.XVI).

Рисунок 14.XVI
Показатель для оценки работы: число субъектов, включая субнациональные правительства и организации в сфере ответственности производителей, принимающих политические меры для продвижения расширенной ответственности производителей и разработки аналогичных схем в целях предотвращения и сокращения масштабов загрязнения (совокупный показатель)



Предусмотренная деятельность

14.78 В таблице 14.10 указана вся предусмотренная в рамках данной подпрограммы деятельность.

Таблица 14.10
Подпрограмма 5: деятельность, предусмотренная на период 2023–2025 годов, в разбивке по категориям и подкатегориям

Категория и подкатегория	2023 год	2023 год	2024 год	2025 год
	Запланирован- ный показатель	Фактический показатель	Запланирован- ный показатель	Запланирован- ный показатель
В. Производство и передача знаний				
Проекты на местах и проекты по линии технического сотрудничества (число проектов)	8	8	8	8
1. Проекты по разработке политики и правовых, институциональных или бюджетно-финансовых стратегий и механизмов в области рационального регулирования химических веществ	8	8	8	8
Семинары, практикумы и учебные мероприятия (число дней)	8	8	8	10
2. Семинары и учебные мероприятия по вопросам рационального регулирования химических веществ и отходов	8	8	8	10

⁵ См. https://unemg.org/wp-content/uploads/2024/02/UNEP_EMG_UN-system-common-approach-to-Pollution_Overview.pdf.

Категория и подкатегория	2023 год Запланирован- ный показатель	2023 год Фактический показатель	2024 год Запланирован- ный показатель	2025 год Запланирован- ный показатель
Публикации (число публикаций)	1	1	1	1
3. Глобальная оценка состояния и тенденций в области соблюдения законов, правил и бюджетно-финансовых мер по обеспечению рационального регулирования химических веществ и отходов	1	1	1	1
Технические материалы (число материалов)	4	8	4	6
4. Материалы о положении дел, тенденциях и соответствующих рисках, а также о положительных изменениях в области регулирования химических веществ и отходов на различных уровнях	2	5	2	3
5. Материалы о планах действий в области регулирования качества воздуха на различных уровнях, в частности на субнациональном, национальном и региональном уровнях	2	3	2	3
Миссии по установлению фактов, наблюдению и расследованию (число миссий)	4	5	4	4
6. Миссии по наблюдению за положением дел и тенденциями, касающимися регулирования химических веществ, удаления и утилизации отходов и качества воздуха, в том числе регулирования морского мусора и других форм загрязнения	4	5	4	4
С. Основная деятельность				
Проведение консультаций, консультационная помощь и информационно-пропагандистская работа: консультации с участием представителей 3 стран и 5 организаций частного сектора и гражданского общества по вопросам предотвращения загрязнения и контроля над ним.				
Д. Деятельность в области коммуникации				
Информационно-просветительские программы, специальные мероприятия и информационные материалы: проведение информационно-пропагандистских программ и кампаний и распространение информационных материалов среди государств-членов и заинтересованных сторон в целях повышения их осведомленности о важности предотвращения и сокращения масштабов загрязнения для достижения целей в области устойчивого развития.				

Подпрограмма 6 Финансово-экономические преобразования

Цель

- 14.79 Цель, достижению которой способствует осуществление настоящей подпрограммы, состоит в том, чтобы содействовать переходу стран и предприятий к моделям устойчивого развития различными путями, включая экологизацию экономики в контексте устойчивого развития и искоренения нищеты, переход на рациональные модели потребления и производства и устранение зависимости хозяйственной деятельности от нерациональных моделей использования ресурсов и неблагоприятного воздействия на окружающую среду, и при этом повысить благополучие людей.

Стратегия

- 14.80 Чтобы способствовать достижению указанной цели, в рамках данной подпрограммы:
- а) будут проводиться страновые оценки, поощряться применение инструментов планирования и осуществления стратегий и создаваться платформы знаний, которые позволят директивным органам и предприятиям активно продвигаться по пути устойчивого развития;

- b) будут формироваться и распространяться знания посредством взаимодействия с обширной сетью партнеров ЮНЕП в государственном и частном секторах, включая финансовый сектор, гражданское общество и научные круги;
- c) будут пропагандироваться рациональные модели потребления и производства путем разработки стратегических рекомендаций в отношении экологизации экономики в контексте устойчивого развития и искоренения нищеты, устойчивого финансирования, а также деловой практики и инструментов и знаний, которые позволят потребителям делать осознанный выбор, учитывая при этом вопросы, связанные с равенством поколений и гендерным равенством;
- d) будут предприниматься усилия для содействия приведению процессов финансирования и инвестирования в соответствие с целями в области устойчивого развития и стратегическими приоритетами путем разработки или содействия разработке норм устойчивого финансирования, обеспечения основы для установления стандартов и повышения роли частного устойчивого финансирования в дополнение к государственному финансированию;
- e) правительствам и субнациональным органам власти будет оказываться поддержка в укреплении институционального потенциала и реализации национальных планов развития, политики и/или планов действий; и будет оказываться поддержка предприятиям, внедряющим и применяющим методы рационального управления и экологически чистые методы производства во всех цепочках создания стоимости; это поможет государствам-членам добиться прогресса в выполнении задач в рамках целей 1, 4, 5, 7–9, 11–13 и 17;
- f) будет укрепляться потенциал государств-членов и других заинтересованных сторон по учету вопросов экологической устойчивости и рациональных моделей потребления и производства в их подходах к принятию решений, в том числе в отношении устойчивого финансирования, торговли и инфраструктуры.

14.81 Как ожидается, выполнение вышеуказанной работы позволит:

- a) сформировать комплексные пути устойчивого развития, включая политику и рамочные программы в отношении экологизации экономики в контексте устойчивого развития и искоренения нищеты или рационального потребления и производства, в интересах улучшения показателей ресурсоэффективности и благосостояния человека и уменьшения экологического следа и показателей ресурсозатрат;
- b) повысить показатели экологической устойчивости субъектов частного сектора, в том числе финансового сектора, в их основных направлениях деятельности и во всех их цепочках создания стоимости, в том числе посредством рационального инвестирования и добычи ресурсов, устойчивого преобразования и неистощительного использования ресурсов, для формирования устойчивых и более инклюзивных рынков и экономики;
- c) обеспечить государственным, частным и индивидуальным потребителям доступ к устойчивым товарам и услугам, повысить спрос на них и их потребление.

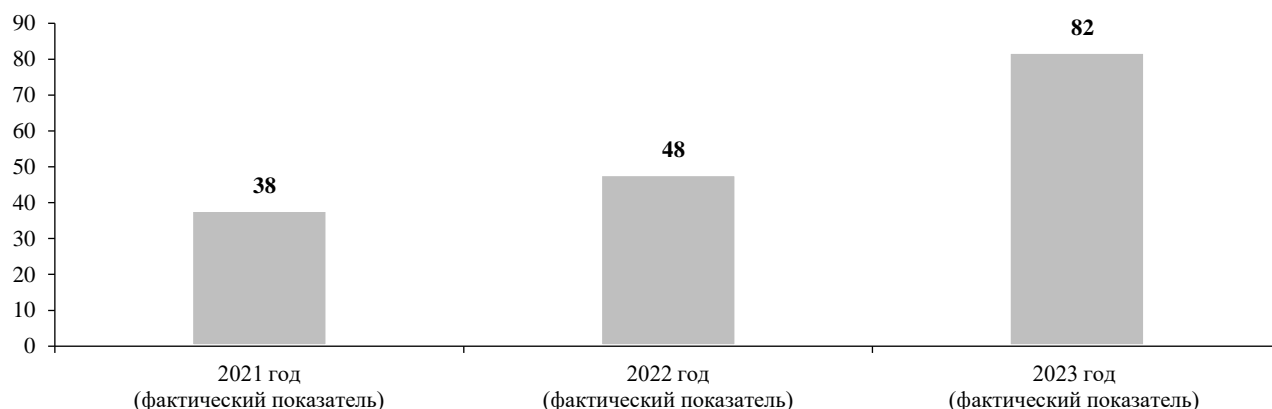
Выполнение программы в 2023 году

Принятие и реализация странами мер по обеспечению устойчивого потребления и производства

- 14.82 Совет Десятилетней рамочной программы в области устойчивого потребления и производства принял Глобальную стратегию действий по переходу к использованию рациональных моделей потребления и производства (2023–2030 годы) в 2023 году, подтвердив необходимость применения более устойчивого подхода к потреблению и производству.
- 14.83 Прогресс в достижении поставленной цели выражается через приводимый ниже показатель для оценки работы (см. рисунок 14.XVII).

Рисунок 14.XVII

Показатель для оценки работы: число стран, принявших и реализующих программы, стратегии и планы действий в области рационального потребления и производства (совокупный показатель)



Результаты, достижение которых запланировано на 2025 год

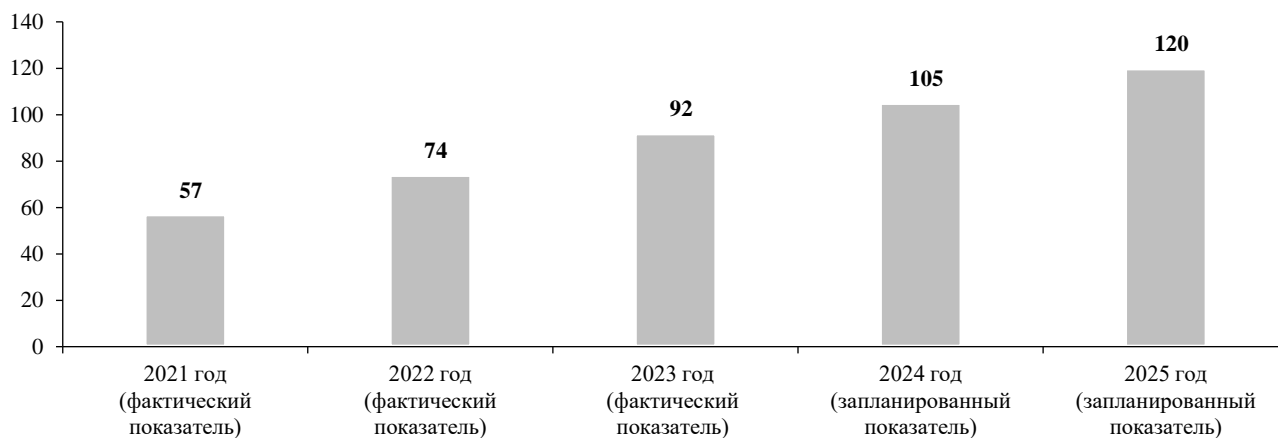
Результат 1: внедрение стратегических мер для содействия экологической устойчивости

Выполнение программы в 2023 году и целевой показатель на 2025 год

- 14.84 Работа в рамках подпрограммы способствовала разработке еще 18 стратегий в области экономики, финансов, промышленности и торговли, в результате чего общее число таких стратегий составило 92, что не позволило достичь запланированного целевого показателя (97 стратегий). Целевой показатель не был достигнут из-за изменения приоритетов некоторых государств-членов, которым оказывалась поддержка в рамках подпрограммы.
- 14.85 Прогресс в достижении поставленной цели и целевого показателя на 2025 год выражается через приводимый ниже показатель для оценки работы (см. рисунок 14.XVIII).

Рисунок 14.XVIII

Показатель для оценки работы: количество стратегий в области экономики, финансов, промышленности и торговли, принятых государствами-членами для обеспечения устойчивости переходных процессов (совокупный показатель)



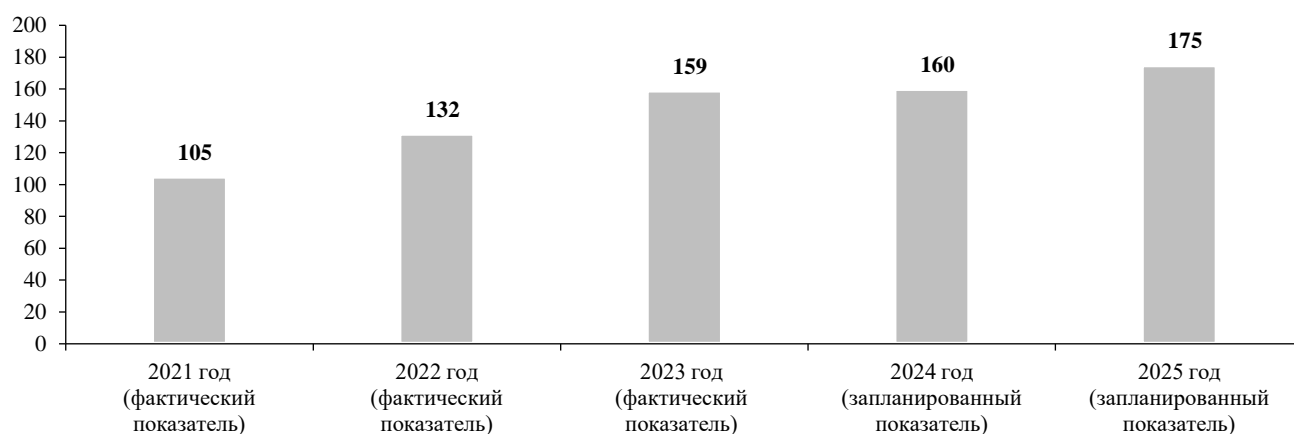
Результат 2: повышение доступности устойчивого страхования

Выполнение программы в 2023 году и целевой показатель на 2025 год

- 14.86 Работа в рамках подпрограммы способствовала тому, что еще 27 страховых компаний приняли Принципы устойчивого страхования Финансовой инициативы ЮНЕП, в результате чего общее число таких компаний составило 159, что превышает запланированный целевой показатель (145 компаний).
- 14.87 Прогресс в достижении поставленной цели и целевого показателя на 2025 год выражается через приводимый ниже показатель для оценки работы (см. рисунок 14.XIX).

Рисунок 14.XIX

Показатель для оценки работы: число страховых компаний, принявших Принципы устойчивого страхования (совокупный показатель)



Результат 3: повышение доступности инструментов и мер для изменения выбора и поведения правительств, предприятий и индивидуальных потребителей в интересах экологической устойчивости

Предлагаемый бюджет по программе на 2025 год

- 14.88 ЮНЕП в рамках программ сети «Одна планета» и других инициатив прилагает усилия для смещения тенденций на рынках и индивидуальных предпочтений в сторону устойчивого потребления и производства.

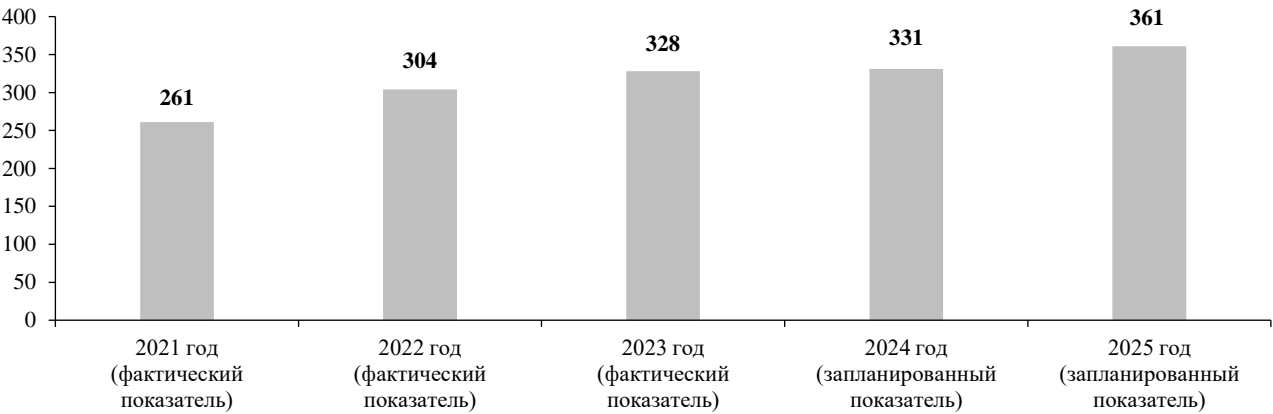
Накопленный опыт и запланированное изменение

- 14.89 Опыт, накопленный в ходе осуществления деятельности в рамках данной подпрограммы, заключается в том, что предоставление конкретных инструментов и мер может способствовать позитивному выбору и поведению правительств, предприятий и потребителей. С учетом данного опыта в рамках этой подпрограммы будут разрабатываться инструменты и меры, касающиеся устойчивых государственных закупок, информирования потребителей, а также устойчивого образа жизни и устойчивого образования, ориентированных на предприятия и потребителей. В рамках подпрограммы будут разработаны специальные стратегии вовлечения заинтересованных сторон, обеспечена ответственность на страновом/местном уровне, а также будут использоваться гибкие и адаптируемые модели осуществления, в том числе путем создания в рамках всей системы Организации Объединенных Наций партнерств для расширения подходов, способствующих позитивному выбору и поведению в интересах устойчивого потребления и производства.

14.90 Прогресс в достижении поставленной цели выражается через приводимый ниже показатель для оценки работы (см. рисунок 14.XX).

Рисунок 14.XX

Показатель для оценки работы: число информационных и просветительных инструментов и продуктов для потребителей, способствующих принятию решений, выбору и изменению поведения в сторону устойчивости (совокупный показатель)



Предусмотренная деятельность

14.91 В таблице 14.11 указана вся предусмотренная в рамках данной подпрограммы деятельность.

Таблица 14.11

Подпрограмма 6: деятельность, предусмотренная на период 2023–2025 годов, в разбивке по категориям и подкатегориям

Категория и подкатегория	2023 год Запланирован- ный показатель	2023 год Фактический показатель	2024 год Запланирован- ный показатель	2025 год Запланирован- ный показатель
В. Производство и передача знаний				
Проекты на местах и проекты по линии технического сотрудничества (число проектов)	20	22	15	20
1. Проекты в области финансово-экономических преобразований	20	22	15	20
Семинары, практикумы и учебные мероприятия (число дней)	15	17	15	20
2. Семинары и учебные мероприятия по подходам, предусматривающим финансово-экономические преобразования	15	17	15	20
Публикации (число публикаций)	3	3	4	2
3. Публикации о подходах к финансово-экономическим преобразованиям	3	3	4	2
Технические материалы (число материалов)	10	15	8	8
4. Материалы о подходах к финансово-экономическим преобразованиям	10	15	8	8

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 консультационной помощи 20 государствам-членам в таких областях, как устойчивый образ жизни, ресурсоэффективность, экологизация экономики в контексте устойчивого развития и искоренения нищеты, рациональное потребление и производство, а также финансово-экономические преобразования; предоставление 10 финансовым учреждениям консультационных услуг по вопросам отчетности с использованием руководства Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с природными факторами; консультации по инструментам осмысления жизненного цикла с участием представителей правительств 4 стран; и 5 заседаний в контексте Десятилетней стратегии действий по переходу к использованию рациональных моделей потребления и производства и сети «Одна планета».

Базы данных и материалы по вопросам существа в цифровой форме: 1 основной программный продукт «Оценка жизненного цикла», в котором воплощен рекомендованный во всем мире метод оценки воздействия на жизненный цикл; присоединение к Альянсу владельцев активов с нулевым чистым уровнем выбросов 40 институциональных инвесторов.

Д. Деятельность в области коммуникации

Информационно-просветительские программы, специальные мероприятия и информационные материалы: 1 параллельное мероприятие Десятилетней стратегии действий по переходу к использованию рациональных моделей потребления и производства и сети «Одна планета» на политическом форуме высокого уровня по устойчивому развитию 2025 года; 1 информационное мероприятие с экономистами отделений координаторов-резидентов по вопросам экологизации экономики в контексте устойчивого развития и искоренения нищеты; и привлечение к руководству экологическими проектами в рамках инициативы «Молодые борцы за светлое будущее Земли» 14 молодых людей, причем 50 процентов привлеченных молодых людей были из уязвимых сообществ.

Подпрограмма 7 Наука и политика

Цель

- 14.92 Цель, достижению которой способствует осуществление настоящей подпрограммы, состоит в укреплении потенциала правительств и неправительственных субъектов в области получения доступа к качественным экологическим данным и аналитическим материалам и их подготовки и использования, а также в содействии укреплению научно-политического взаимодействия, которое позволяет проводить основанные на фактических данных экологические оценки, помогает выявлять возникающие экологические проблемы и способствует принятию соответствующих политических мер на глобальном, региональном и национальном уровнях, в том числе в интересах достижения связанных с окружающей средой целей в области устойчивого развития.

Стратегия

- 14.93 Чтобы способствовать достижению указанной цели, в рамках данной подпрограммы:
- а) будет проводиться обзор экологической ситуации в мире и укрепляться взаимодействие между научными кругами и директивными органами в рамках всей повестки дня в области устойчивого развития, в том числе посредством сотрудничества со Статистической комиссией и пятью региональными комиссиями;
 - б) будут генерироваться научно достоверные и объективные данные, информация и знания, а также будет проводиться актуальный с точки зрения политики анализ и будут вырабатываться стратегические рекомендации в целях стимулирования и ускорения процесса выработки решений и мер в интересах охраны окружающей среды на основе постоянного обзора глобального состояния окружающей среды и тенденций в этой области;

- с) деятельность будет направлена на содействие системным и преобразовательным изменениям, способным ускорить прогресс в деле реализации экологического компонента Повестки дня на период до 2030 года за счет формирования партнерств во всех географических районах с учетом гендерной проблематики и с участием правительств и неправительственных организаций, деловых и научных кругов и граждан;
- d) будет осуществляться взаимодействие с широким кругом заинтересованных сторон в качестве важнейшего шага в деле углубления понимания, признания и использования обществом результатов научного анализа и будет вестись работа по распространению знаний и формированию консенсуса по существующим и новым экологическим проблемам с помощью таких платформ и сетей, как Форум науки, политики и бизнеса по вопросам окружающей среды, Международная группа по ресурсам, Всемирная научная программа по вопросам адаптации и сеть «Одна планета»;
- e) будут проводиться аналитические исследования и будет повышаться осведомленность об экологическом компоненте устойчивого развития и укрепляться потенциал в области проведения оценок, мониторинга и представления отчетности в отношении хода достижения прогресса, что поможет государствам-членам учитывать методы отслеживания и оценок хода достижения целей, связанных с окружающей средой, в частности целей 6, 12–15 и 17 в области устойчивого развития, в том числе в их национальных процессах.

14.94 Как ожидается, выполнение вышеуказанной работы позволит:

- a) расширить производство и использование государствами-членами и другими заинтересованными сторонами научных данных, относящихся к окружающей среде;
- b) выработать более слаженный подход к согласованию данных по странам, отслеживанию прогресса и разработке научно обоснованной экологической политики внутри стран и между ними;
- с) укрепить потенциал государств-членов по оценке прогресса в достижении целей в области устойчивого развития, а также повышению согласованности политики в целях интеграции национальных планов устойчивого развития и других согласованных на международном уровне целей в области охраны окружающей среды.

Выполнение программы в 2023 году

Накопление на национальном и региональном уровнях экологической информации и улучшение управления знаниями

- 14.95 В 2023 году в рамках подпрограммы осуществлялись различные инициативы, направленные на активизацию усилий по управлению знаниями на национальном и региональном уровнях через сеть Глобальной системы мониторинга окружающей среды. В Кении действующая в рамках подпрограммы Глобальная система экологического мониторинга воздуха оказывала помощь в создании системы управления открытыми данными, в результате чего по всей стране было установлено 40 датчиков, контролирующих качество воздуха. Кроме того, в систему управления открытыми данными были добавлены данные о качестве воздуха с 8 датчиков в Аддис-Абебе (Эфиопия); 1 датчика в Руанде; и 30 датчиков в Уганде.
- 14.96 Прогресс в достижении поставленной цели выражается через приводимый ниже показатель для оценки работы (см. таблицу 14.12).

Таблица 14.12
Показатель для оценки работы

2021 год (фактический показатель)	2022 год (фактический показатель)	2023 год (фактический показатель)
Завершение подготовки в Найроби 3 национальных докладов о текущей ситуации, пробелах и извлеченном опыте в области обмена данными о качестве воды и воздуха и их применения в поддержку процессов городского планирования, отчетности и оценки	Установка по всей Кении 5 датчиков для мониторинга загрязнения воздуха в соответствии с планом подготовки к двадцать седьмой сессии Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата	Введение в действие системы управления открытыми данными, в том числе установка 40 датчиков для мониторинга качества воздуха в Кении, а также 8 датчиков в Аддис-Абебе (Эфиопия), 1 датчика в Руанде и 30 датчиков в Уганде

Результаты, достижение которых запланировано на 2025 год

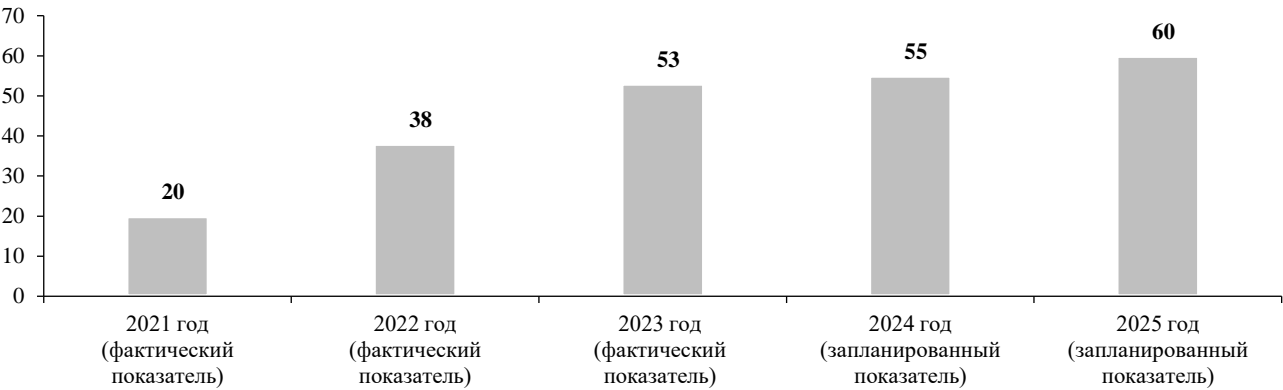
Результат 1: расширение использования экологических данных и статистики при разработке политики

Выполнение программы в 2023 году и целевой показатель на 2025 год

- 14.97 Работа в рамках данной подпрограммы способствовала тому, что еще 15 стран начали использовать данные и статистику по экологическим тенденциям и оценкам при разработке политики, в результате чего общее число таких стран достигло 53, что превышает запланированный показатель (50 стран).
- 14.98 Прогресс в достижении поставленной цели и целевого показателя на 2025 год выражается через приводимый ниже показатель для оценки работы (см. рисунок 14.XXI).

Рисунок 14.XXI

Показатель для оценки работы: число стран, использующих данные и статистику по экологическим тенденциям и оценкам при разработке политики (совокупный показатель)



Результат 2: совершенствование процесса мониторинга качества воды на уровне стран

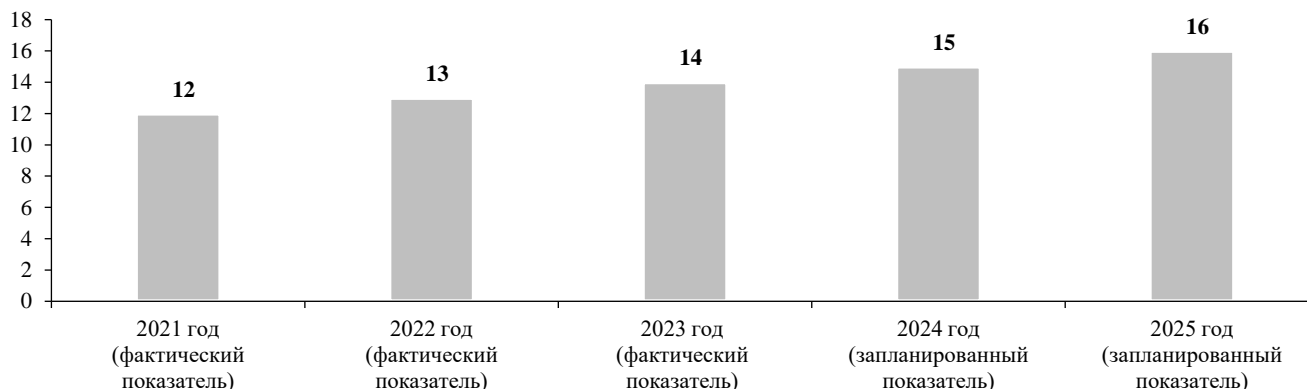
Выполнение программы в 2023 году и целевой показатель на 2025 год

- 14.99 Работа в рамках подпрограммы способствовала тому, что еще 1 страна представила данные о качестве поверхностных и подземных вод в Глобальную базу данных о качестве пресной воды, в результате чего число таких стран составило 14, что позволило достичь запланированной цели.

- 14.100 Прогресс в достижении поставленной цели и целевого показателя на 2025 год выражается через приводимый ниже показатель для оценки работы (см. рисунок 14.XXII).

Рисунок 14.XXII

Показатель для оценки работы: число стран, которые представляют данные о качестве поверхностных и подземных вод в Глобальную базу данных о качестве пресной воды (совокупный показатель)



Результат 3: улучшение мониторинга и сбора электронных отходов

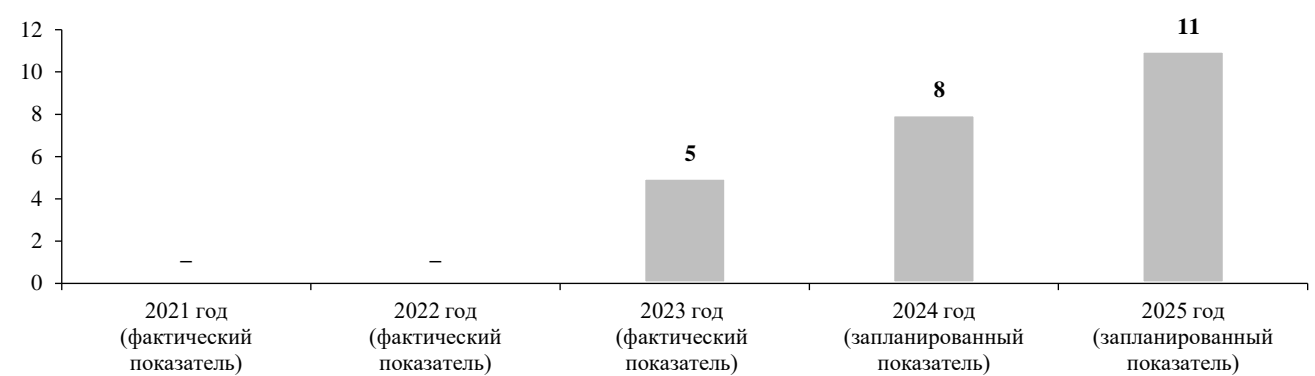
Предлагаемый бюджет по программе на 2025 год

- 14.101 В рамках подпрограммы совместно с межучрежденческими партнерами была разработана субрегиональная система мониторинга электронных отходов, которая позволяет получать и анализировать данные и статистику, отражающие тенденции в области производства, сбора и трансграничного перемещения электронных отходов в Албании, Боснии и Герцеговине, Северной Македонии, Черногории и Сербии, где уровень сбора электронных отходов составляет в среднем 27 процентов, а производство электронных отходов с 2010 года выросло на 67 процентов.

Накопленный опыт и запланированное изменение

- 14.102 Опыт, накопленный в ходе осуществления деятельности в рамках данной подпрограммы, заключается в том, что в силу технических особенностей этой темы расширение управления знаниями и сотрудничества между экспертами и специалистами по электронным отходам и соответствующими учреждениями системы Организации Объединенных Наций может помочь адаптировать обучение и целевую техническую поддержку для нужд различных заинтересованных сторон. С учетом данного опыта в рамках этой подпрограммы будет укрепляться сотрудничество с Международным союзом электросвязи, Учебным и научно-исследовательским институтом Организации Объединенных Наций и другими учреждениями системы Организации Объединенных Наций, с тем чтобы предоставить экспертам и специалистам по электронным отходам платформу для взаимодействия и получения специализированного обучения и технической помощи в целях удовлетворения их конкретных потребностей и разработки своих собственных систем сбора данных об электронных отходах, адаптированных к национальным условиям.
- 14.103 Прогресс в достижении поставленной цели выражается через приводимый ниже показатель для оценки работы (см. рисунок 14.XXIII).

Рисунок 14.XXIII
Показатель для оценки работы: число стран, имеющих системы мониторинга электронных отходов (совокупный показатель)



Предусмотренная деятельность

14.104 В таблице 14.13 указана вся предусмотренная в рамках данной подпрограммы деятельность.

Таблица 14.13
Подпрограмма 7: деятельность, предусмотренная на период 2023–2025 годов, в разбивке по категориям и подкатегориям

Категория и подкатегория	2023 год	2023 год	2024 год	2025 год
	Запланированный показатель	Фактический показатель	Запланированный показатель	Запланированный показатель
В. Производство и передача знаний				
Проекты на местах и проекты по линии технического сотрудничества (число проектов)	9	15	8	9
1. Проекты по проведению обзоров состояния окружающей среды	6	8	5	6
2. Проекты по содействию достижению целей в области устойчивого развития	3	7	3	3
Семинары, практикумы и учебные мероприятия (число дней)	3	5	4	4
3. Семинары по проведению обзоров состояния окружающей среды	3	5	4	4
Публикации (число публикаций)	3	5	2	3
4. Публикации по проведению обзоров состояния окружающей среды (на глобальном уровне)	3	5	2	3
Технические материалы (число материалов)	3	4	2	3
5. Материалы о раннем оповещении и научных оценках	3	4	2	3
С. Основная деятельность				
Проведение консультаций, консультационная помощь и информационно-пропагандистская работа: консультации примерно с 25 государствами-членами и заинтересованными сторонами по вопросам разработки методологии и наращивания потенциала в связи со сбором данных относительно целей в области устойчивого развития; оказание по меньшей мере 20 государствам-членам и заинтересованным сторонам консультационной помощи по вопросам укрепления научно-политического взаимодействия; оказание по меньшей мере 25 государствам-членам и заинтересованным сторонам консультационной помощи по вопросам внедрения национальных систем экологической информации.				

Категория и подкатегория	2023 год	2023 год	2024 год	2025 год
	Запланирован- ный показатель	Фактический показатель	Запланирован- ный показатель	Запланирован- ный показатель

D. Деятельность в области коммуникации

Цифровые платформы и мультимедийные материалы: посвященные научной работе ЮНЕП веб-страницы, мультимедийные материалы, аудио- и видеоматериалы и материалы для социальных сетей, которые используются государствами-членами, заинтересованными сторонами и общественностью.

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

Общий обзор

14.105 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 14.14–14.16.

Таблица 14.14

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					Смета на 2025 год (до пересчета)
			Технические корректировки	Новые/расширенные мандаты	Прочее	Итого	В процентах	
Должности	19 372,6	19 786,4	104,1	—	—	104,1	0,5	19 890,5
Прочие расходы по персоналу	23,8	232,9	(201,8)	201,8	—	—	—	232,9
Представительские расходы	—	19,9	(19,5)	19,5	—	—	—	19,9
Консультанты	306,7	398,3	—	—	—	—	—	398,3
Поездки представителей	64,5	81,8	—	—	—	—	—	81,8
Поездки персонала	158,9	177,1	—	—	—	—	—	177,1
Услуги подряда	78,6	259,9	(43,6)	43,6	—	—	—	259,9
Общие оперативные расходы	385,7	604,3	(190,3)	190,3	—	—	—	604,3
Принадлежности и материалы	11,3	19,7	—	—	—	—	—	19,7
Мебель и оборудование	22,0	23,6	—	—	—	—	—	23,6
Субсидии и взносы	435,1	386,3	—	—	—	—	—	386,3
Прочее	0,5	—	—	—	—	—	—	—
Всего	20 859,7	21 990,2	(351,1)	455,2	—	104,1	0,5	22 094,3

^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 14.15

Общее число предлагаемых должностей и общие кадровые изменения на 2025 год

	Число должностей	Подробная информация
Утвержденные должности на 2024 год	115	1 ЗГС, 1 ПГС, 4 Д-2, 11 Д-1, 26 С-5, 40 С-4, 14 С-3, 1 С-2/1, 1 ОО (ВР), 6 ОО (ПР), 10 МР
Кадровые изменения	—	—
Предлагаемые должности на 2025 год	115	1 ЗГС, 1 ПГС, 4 Д-2, 11 Д-1, 26 С-5, 40 С-4, 14 С-3, 1 С-2/1, 1 ОО (ВР), 6 ОО (ПР), 10 МР

Примечание: в таблицах и на рисунках используются следующие сокращения: ЗГС — заместитель Генерального секретаря; МР — местный разряд; ОО (ВР) — категория общего обслуживания (высший разряд); ОО (ПР) — категория общего обслуживания (прочие разряды); ПГС — помощник Генерального секретаря.

Таблица 14.16

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

Категория и класс/разряд	Утвержденная численность на 2024 год	Изменения				Предлагаемая численность на 2025 год
		Технические корректировки	Новые/расширенные мандаты	Прочее	Итого	
Категория специалистов и выше						
ЗГС	1	—	—	—	—	1
ПГС	1	—	—	—	—	1
Д-2	4	—	—	—	—	4
Д-1	11	—	—	—	—	11
С-5	26	—	—	—	—	26
С-4	40	—	—	—	—	40
С-3	14	—	—	—	—	14
С-2/1	1	—	—	—	—	1
Итого	98	—	—	—	—	98
Категория общего обслуживания и смежные категории						
ОО (ВР)	1	—	—	—	—	1
ОО (ПР)	6	—	—	—	—	6
МР	10	—	—	—	—	10
Итого	17	—	—	—	—	17
Всего	115	—	—	—	—	115

14.106 Дополнительная информация о распределении предлагаемого на 2025 год объема ресурсов приводится в таблицах 14.17–14.19 и на рисунке 14.XXIV.

14.107 Как показано в таблицах 14.17 1) и 14.18 1), предлагаемый на 2025 год общий объем ресурсов составляет 22 094 300 долл. США до пересчета, что на 104 100 долл. США (или 0,5 процента) в чистом выражении больше объема утвержденного бюджета на 2024 год. Изменения в объеме ресурсов объясняются техническими корректировками и новыми мандатами. Предлагаемый объем ресурсов позволяет обеспечить полное, эффективное и результативное выполнение мандатов.

Таблица 14.17

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

(В тыс. долл. США)

1) *Регулярный бюджет*

Компонент/подпрограмма	Расходы за 2023 год	Утвержденные ассигнования на 2024 год	Изменения					Смета на 2025 год (до пересчета)
			Технические корректи- ровки	Новые/рас- ширенные мандаты	Прочее	Итого	В про- центах	
А. Директивные органы	5,3	463,3	(455,2)	455,2	—	—	—	463,3
В. Руководство и управление								
1. Канцелярия Директора-исполнителя	3 061,4	2 859,6	—	—	—	—	—	2 859,6
2. Научный комитет Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации	791,9	1 022,4	104,1	—	—	104,1	10,2	1 126,5
Итого, В	3 853,3	3 882,0	104,1	—	—	104,1	2,7	3 986,1
С. Программа работы								
1. Борьба с изменением климата	1 748,9	1 985,9	—	—	—	—	—	1 985,9
2. Цифровые преобразования в поддержку природоохранной деятельности	982,0	1 451,4	—	—	—	—	—	1 451,4
3. Природоохранная деятельность	2 600,6	2 446,4	—	—	—	—	—	2 446,4
4. Регулирование природопользования	4 496,4	4 321,1	—	—	—	—	—	4 321,1
5. Химические вещества и борьба с проблемой загрязнения	1 713,4	1 613,4	—	—	—	—	—	1 613,4
6. Финансово-экономические преобразования	1 468,0	1 856,2	—	—	—	—	—	1 856,2
7. Наука и политика	3 142,5	3 010,8	—	—	—	—	—	3 010,8
Итого, С	16 151,8	16 685,2	—	—	—	—	—	16 685,2
Д. Вспомогательное обслуживание по программе	849,5	959,7	—	—	—	—	—	959,7
Итого, 1	20 859,7	21 990,2	(351,1)	455,2	—	104,1	0,5	22 094,3

2) *Внебюджетные ресурсы*

Компонент/подпрограмма	Расходы за 2023 год	Смета на 2024 год	Изменение	В про- центах	Смета на 2025 год
А. Директивные органы	2 577,6	2 260,0	—	—	2 260,0
В. Руководство и управление			—	—	
1. Канцелярия Директора-исполнителя	7 123,2	4 700,0	—	—	4 700,0

Раздел 14 Окружающая среда

Компонент/подпрограмма	Расходы за 2023 год	Смета на 2024 год	Изменение	В про- центах	Смета на 2025 год
2. Научный комитет Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации	324,3	299,6	(29,4)	(9,8)	270,2
Итого, В	7 447,5	4 999,6	(29,4)	(0,6)	4 970,2
С. Программа работы					
1. Борьба с изменением климата	152 586,2	112 850,0	—	—	112 850,0
2. Цифровые преобразования в поддержку природоохранной деятельности	7 796,9	21 350,0	—	—	21 350,0
3. Природоохранная деятельность	181 790,2	101 100,0	—	—	101 100,0
4. Регулирование природопользования	32 803,4	27 600,0	—	—	27 600,0
5. Химические вещества и борьба с проблемой загрязнения	104 442,8	61 550,0	—	—	61 550,0
6. Финансово-экономические преобразования	49 971,6	39 600,0	—	—	39 600,0
7. Наука и политика	21 483,1	22 000,0	—	—	22 000,0
Итого, С	550 874,2	386 050,0	—	—	386 050,0
D. Вспомогательное обслуживание по программе	26 861,4	19 900,0	—	—	19 900,0
Итого, 2	587 760,7	413 209,6	(29,4)	(0,0)	413 180,2
Всего	608 620,4	435 199,8	74,7	0,0	435 274,5

Таблица 14.18

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

1) Регулярный бюджет

Компонент/подпрограмма	Утвержденная численность на 2024 год	Изменения				Предлагаемая численность на 2025 год
		Технические корректировки	Новые/расширен- ные мандаты	Прочее	Итого	
A. Директивные органы	—	—	—	—	—	—
B. Руководство и управление						
1. Канцелярия Директора-исполнителя	18	—	—	—	—	18
2. Научный комитет Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации	6	—	—	—	—	6
Итого, В	24	—	—	—	—	24
С. Программа работы						
1. Борьба с изменением климата	10	—	—	—	—	10
2. Цифровые преобразования в поддержку природоохранной деятельности	8	—	—	—	—	8

Часть IV Международное сотрудничество в целях развития

Компонент/подпрограмма	Утвержденная численность на 2024 год	Изменения				Предлагаемая численность на 2025 год
		Технические корректировки	Новые/расширенные мандаты	Прочее	Итого	
3. Природоохранная деятельность	13	—	—	—	—	13
4. Регулирование природопользования	23	—	—	—	—	23
5. Химические вещества и борьба с проблемой загрязнения	9	—	—	—	—	9
6. Финансово-экономические преобразования	11	—	—	—	—	11
7. Наука и политика	12	—	—	—	—	12
Итого, С	86	—	—	—	—	86
D. Вспомогательное обслуживание по программе	5	—	—	—	—	5
Итого, 1	115	—	—	—	—	115

2) Внебюджетные ресурсы

Компонент/подпрограмма	Смета на 2024 год	Изменение	Смета на 2025 год
A. Директивные органы	12	—	12
B. Руководство и управление			
1. Канцелярия Директора-исполнителя	26	—	26
2. Научный комитет Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации	2	(1)	1
Итого, B	28	(1)	27
C. Программа работы			
1. Борьба с изменением климата	171	—	171
2. Цифровые преобразования в поддержку природоохранной деятельности	44	—	44
3. Природоохранная деятельность	117	—	117
4. Регулирование природопользования	113	—	113
5. Химические вещества и борьба с проблемой загрязнения	132	—	132
6. Финансово-экономические преобразования	100	—	100
7. Наука и политика	74	—	74
Итого, C	751	—	751
D. Вспомогательное обслуживание по программе	90	—	90
Итого, 2	881	(1)	880
Всего	996	(1)	995

Таблица 14.19
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					Смета на 2025 год (до пересчета)
			Технические корректи- ровки	Новые/рас- ширенные мандаты	Прочее	Итого	В про- центах	
Финансовые ресурсы в разбивке по основным категориям расходов								
Должности	19 372,6	19 786,4	104,1	–	–	104,1	0,5	19 890,5
Расходы, не связанные с должно- стями	1 487,1	2 203,8	(455,2)	455,2	–	–	–	2 203,8
Всего	20 859,7	21 990,2	(351,1)	455,2	–	104,1	0,5	22 094,3
Кадровые ресурсы в разбивке по категориям								
Категория специалистов и выше		98	–	–	–	–	–	98
Категория общего обслуживания и смежные категории		17	–	–	–	–	–	17
Всего		115	–	–	–	–	–	115

Рисунок 14.XXIV
Распределение предлагаемого на 2025 год объема ресурсов (до пересчета)
(Число должностей/тыс. долл. США)



Анализ разницы по определяющим факторам и на уровне компонентов и подпрограмм

Изменения в общем объеме ресурсов

Технические корректировки

14.108 Как показано в таблице 14.17 1), изменения в объеме ресурсов включают чистое уменьшение сметы на 351 100 долл. США, что объясняется нижеследующим:

- а) **руководство и управление.** Увеличение сметы на 104 100 долл. США связано с увеличением ассигнований — из расчета сохранения текущих показателей доли вакансий — на финансирование одной должности специалиста по анализу данных (С-3) (60 700 долл. США) и одной должности помощника по управлению программами (категория общего обслуживания (прочие разряды)) (43 400 долл. США) в Научном комитете Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации, которые были созданы в 2024 году согласно резолюции [78/119](#) Генеральной Ассамблеи и для которых доля вакансий была первоначально установлена в соответствии со сложившейся практикой в отношении новых должностей на уровне 50 процентов;
- б) **директивные органы.** Уменьшение сметы на 455 200 долл. США связано с исключением из нее единовременных ассигнований, которые были утверждены на 2024 год для проведения шестой сессии Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде, состоявшейся в 2024 году, в соответствии с резолюциями [67/260](#) и [73/260](#) Генеральной Ассамблеи и решением 5/4 Ассамблеи по окружающей среде.

Новые и расширенные мандаты

- 14.109 Как показано в таблице 14.17 1), изменения в объеме ресурсов включают увеличение сметы на 455 200 долл. США, что объясняется нижеследующим:

директивные органы. Увеличение сметы на 455 200 долл. США связано с дополнительными потребностями в поддержке проведения седьмой сессии Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде, которая состоится в 2025 году, в соответствии с резолюциями [67/260](#) и [73/260](#) Генеральной Ассамблеи и решением 6/7 Ассамблеи по окружающей среде. Эти потребности включают в себя ресурсы на покрытие прочих расходов по персоналу (201 800 долл. США), представительских расходов (19 500 долл. США), расходов на услуги подряда (43 600 долл. США) и общих оперативных расходов (190 300 долл. США).

Внебюджетные ресурсы

- 14.110 Как показано в таблицах 14.17 2) и 14.18 2), объем внебюджетных ресурсов для ЮНЕП составляет 412 910 000 долл. США. Эти ресурсы дополняют ресурсы регулярного бюджета и будут использоваться для финансирования 879 должностей, сотрудники на которых будут выполнять в основном функции поддержки и координации деятельности по вопросам окружающей среды в рамках системы Организации Объединенных Наций. Ресурсы же, не связанные с должностями, будут использоваться главным образом для осуществления программы работы в соответствии с приоритетами и предусмотренной деятельностью, утвержденными Ассамблеей Организации Объединенных Наций по окружающей среде.
- 14.111 Как показано в таблицах 14.17 2) и 14.18 2), сметный объем внебюджетных ресурсов для Научного комитета Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации составляет 270 200 долл. США и будет использоваться для финансирования одной должности класса С-3 (177 400 долл. США), а также для покрытия расходов, не связанных с должностями, в размере 92 800 долл. США. Эти ресурсы дополняют ресурсы регулярного бюджета и будут использоваться для поддержки и ускорения проведения Комитетом научных оценок и расширения охвата населения и повышения его осведомленности о выводах Научного комитета. Сметный объем ресурсов на 2025 год на 29 400 долл. США меньше сметы на 2024 год, что объясняется уменьшением кадровых потребностей.
- 14.112 Надзор за использованием внебюджетных ресурсов по настоящему разделу осуществляет Ассамблея Организации Объединенных Наций по окружающей среде.

Директивные органы

14.113 Ресурсы, предлагаемые по этому компоненту, предусматриваются для покрытия расходов, связанных с функционированием директивных органов, указанных в таблице 14.20.

Таблица 14.20
Директивные органы
(В тыс. долл. США)

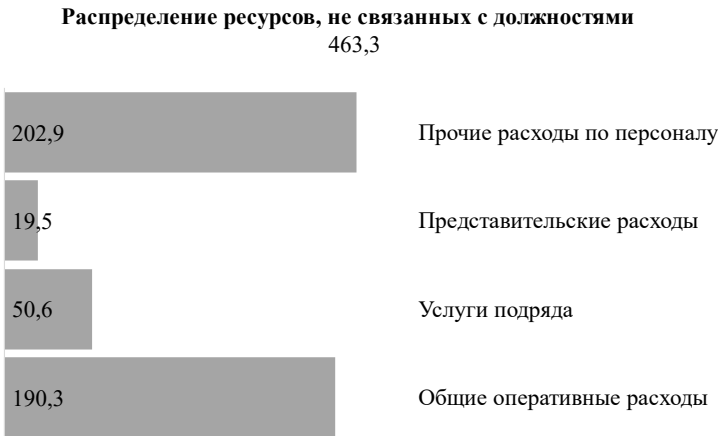
Директивный орган	Дополнительная информация	Утвержденные ассигнования на 2024 год	Смета на 2025 год (до пересчета)
Ассамблея Организации Объединенных Наций по окружающей среде	Мандат: резолюции 67/213 и 67/251 Генеральной Ассамблеи и решение 27/2 Совета управляющих Членский состав: официальные представители 193 государств Число сессий в 2025 году: 1	350,3	350,3
Комитет постоянных представителей	Мандат: решение 27/2 Совета управляющих Членский состав: аккредитованные официальные представители 126 государств Число сессий в 2025 году: 4	104,9	104,9
Подкомитет Комитета постоянных представителей	Мандат: решение 27/2 Совета управляющих Членский состав: официальные представители 126 государств Число сессий в 2025 году: 1	8,1	8,1
Всего		463,3	463,3

14.114 Предлагаемый объем ресурсов по регулярному бюджету на 2025 год составляет 463 300 долл. США, т. е. общий объем предлагаемых ресурсов остается без изменений по сравнению с объемом утвержденного бюджета на 2024 год. Предлагаемые изменения, не влекущие за собой дополнительных расходов, объясняются в пунктах 14.108 и 14.109. Дополнительная информация о распределении предлагаемого на 2025 год объема ресурсов приводится в таблице 14.21 и на рисунке 14.XXV.

Таблица 14.21
Директивные органы: изменения в объеме финансовых ресурсов
(В тыс. долл. США)

	Расходы за 2023 год	Утвержденные ассигнования на 2024 год	Изменения				В про- центах	Смета на 2025 год (до пересчета)
			Технические корректи- ровки	Новые/рас- ширенные мандаты	Прочее	Итого		
Финансовые ресурсы в разбивке по основным категориям расходов								
Расходы, не связанные с долж- ностями	5,3	463,3	(455,2)	455,2	—	—	—	463,3
Всего	5,3	463,3	(455,2)	455,2	—	—	—	463,3

Рисунок 14.XXV
Директивные органы: распределение предлагаемого на 2025 год объема ресурсов (до пересчета)
 (В тыс. долл. США)



Руководство и управление

14.115 К организационным подразделениям, охватываемым компонентом «Руководство и управление», относятся Канцелярия Директора-исполнителя и Научный комитет Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации. Предлагаемый объем ресурсов по регулярному бюджету на 2025 год составляет 3 986 100 долл. США, что на 104 100 долл. США больше по сравнению с объемом утвержденного бюджета на 2024 год. Предлагаемое изменение сметы объясняется в пункте 14.108. Дополнительная информация о распределении предлагаемого на 2025 год объема ресурсов приводится в таблице 14.22 и на рисунке 14.XXVI.

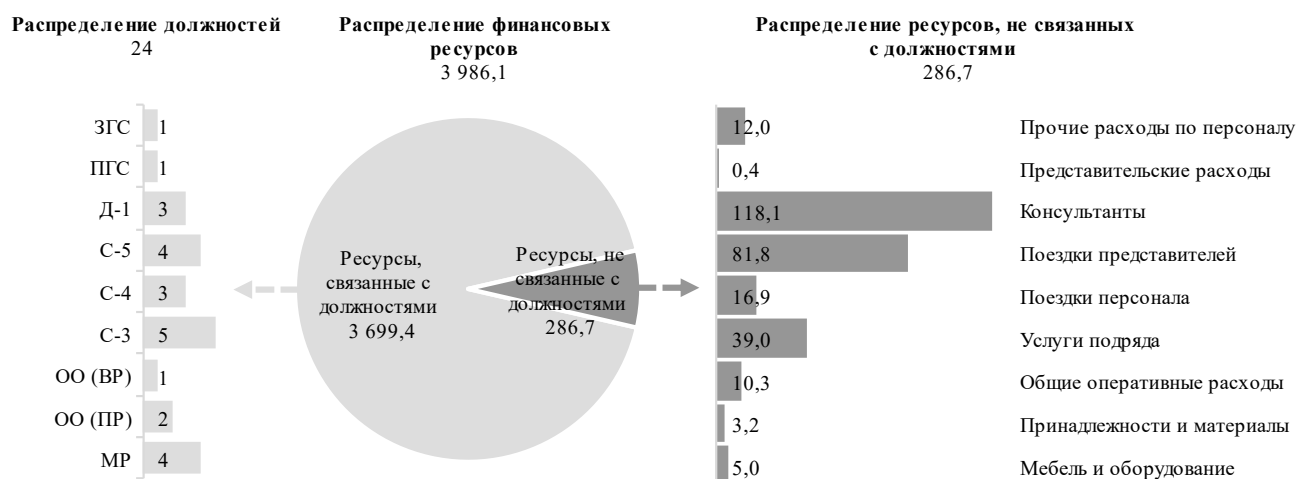
Таблица 14.22
Руководство и управление: изменения в объеме финансовых ресурсов и изменение числа должностей
 (Тыс. долл. США/число должностей)

	Расходы за 2023 год	Утвержденные ассигнования на 2024 год	Изменения					Смета на 2025 год (до пересчета)
			Технические корректи- ровки	Новые/рас- ширенные мандаты	Прочее	Итого	В про- центах	
Финансовые ресурсы в разбивке по основным категориям расходов								
Должности	3 627,7	3 595,3	104,1	—	—	104,1	2,9	3 699,4
Расходы, не связанные с должно- стями	225,6	286,7	—	—	—	—	—	286,7
Всего	3 853,3	3 882,0	104,1	—	—	104,1	2,7	3 986,1
Кадровые ресурсы в разбивке по категориям								
Категория специалистов и выше		17	—	—	—	—	—	17
Категория общего обслуживания и смежные категории		7	—	—	—	—	—	7
Всего		24	—	—	—	—	—	24

Рисунок 14.XXVI

Руководство и управление: распределение предлагаемого на 2025 год объема ресурсов (до пересчета)

(Число должностей/тыс. долл. США)



Канцелярия Директора-исполнителя

- 14.116 К организационным подразделениям, охватываемым компонентом «Руководство и управление», относятся Административная канцелярия, Бюро по вопросам управления и независимое Управление оценки. Административная канцелярия предоставляет административные и вспомогательные услуги Директору-исполнителю, заместителю Директора-исполнителя и другим старшим руководителям ЮНЕП. Она предоставляет руководящие указания и занимается проверкой всех программных и административных вопросов на предмет их соответствия действующим требованиям при поддержке Отдела внутриорганизационного обслуживания и Отдела политики и программ. Директор-исполнитель при поддержке заместителя Директора-исполнителя обеспечивает постановку стратегических задач и руководство работой ЮНЕП в соответствии с предоставленными ему директивными полномочиями и несет общую ответственность за управление ресурсами ЮНЕП.
- 14.117 Основные функции, выполняемые в рамках компонента «Руководство и управление», включают обеспечение руководства и управления деятельностью ЮНЕП по предоставлению руководящих указаний по вопросам охраны окружающей среды в рамках системы Организации Объединенных Наций. В задачу Административной канцелярии входит активизация международных усилий по координации мер реагирования как в рамках системы Организации Объединенных Наций, так и в контексте взаимодействия Организации Объединенных Наций со своими партнерами.
- 14.118 Управление оценки является независимым подразделением, подотчетным непосредственно Директору-исполнителю. Оно отвечает за осуществление плана работы в области оценки посредством проведения независимых оценок и руководства ими. Кроме того, оно проводит анализ выводов и извлеченных уроков в области управления.
- 14.119 В соответствии с Повесткой дня 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, ЮНЕП внедряет практику рационального природопользования в свою деятельность. В 2025 году ЮНЕП продолжит заниматься проблемой отходов, включая опасные отходы.

- 14.120 В рамках проекта уменьшения экологических последствий деятельности Организации Объединенных Наций ЮНЕП оказывает системе Организации Объединенных Наций поддержку в реализации этапа I Стратегии обеспечения устойчивости в системе Организации Объединенных Наций на 2020–2030 годы, охватывающего экологическую устойчивость в области управления. Ежегодно на общесистемном уровне и на уровне подразделений Организации Объединенных Наций в рамках этого проекта осуществляется оценка прогресса в деле сокращения экологического следа системы Организации Объединенных Наций и предпринимаются усилия по его сокращению. В 2025 году ЮНЕП продолжит оказывать подразделениям Организации Объединенных Наций помощь в достижении поставленной на 2025 год коллективной цели по внедрению системы экологического менеджмента путем оказания консультационных услуг, обучения и обмена знаниями и информацией.
- 14.121 В 2025 году ЮНЕП продолжит производить количественную оценку производимых ею выбросов парниковых газов и предоставлять соответствующую информацию, а также сообщать о мерах по их снижению и будет компенсировать остаточные выбросы посредством механизма чистого развития или последующего механизма, предусмотренного в статье 6 Парижского соглашения, на основе сертифицированных сокращений выбросов в соответствии с Рамочной конвенцией Организации Объединенных Наций об изменении климата.
- 14.122 Информация в отношении своевременного представления документации и предварительного бронирования авиабилетов приводится в таблице 14.23. После публикации внутренних руководящих принципов для всех сотрудников ЮНЕП продолжает оптимизировать свои процессы. В 2023 году был разработан и запущен новый портал для оформления поездок, который позволяет осуществлять инициативную работу по отслеживанию заявок на поездки и обеспечивает оперативное утверждение заявок.

Таблица 14.23
Показатели соблюдения правил
(В процентах)

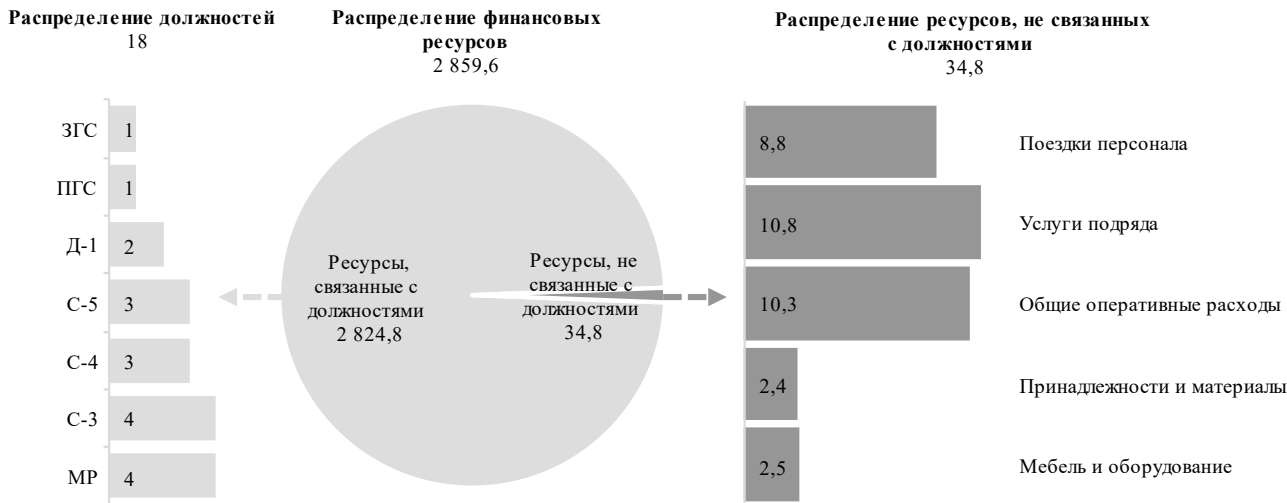
	Фактический показатель за 2021 год	Фактический показатель за 2022 год	Фактический показатель за 2023 год	Запланирован- ный показатель на 2024 год	Запланирован- ный показатель на 2025 год
Своевременное представление документации	100	100	100	100	100
Приобретение авиабилетов не менее чем за две недели до начала поездки	42	50	67	100	100

- 14.123 Предлагаемый объем ресурсов по регулярному бюджету на 2025 год составляет 2 859 600 долл. США, т. е. остается без изменений по сравнению с объемом утвержденного бюджета на 2024 год. Дополнительная информация о распределении предлагаемого на 2025 год объема ресурсов приводится в таблице 14.24 и на рисунке 14.XXVII.

Таблица 14.24
Канцелярия Директора-исполнителя: изменения в объеме финансовых ресурсов и изменение числа должностей
(Тыс. долл. США/число должностей)

	Расходы за 2023 год	Утвержденные ассигнования на 2024 год	Изменения				В про- центах	Смета на 2025 год (до пересчета)
			Технические корректи- ровки	Новые/рас- ширенные мандаты	Прочее	Итого		
Финансовые ресурсы в разбивке по основным категориям расходов								
Должности	3 024,8	2 824,8	—	—	—	—	—	2 824,8
Расходы, не связанные с должно- стями	36,6	34,8	—	—	—	—	—	34,8
Всего	3 061,4	2 859,6	—	—	—	—	—	2 859,6
Кадровые ресурсы в разбивке по категориям								
Категория специалистов и выше		14	—	—	—	—	—	14
Категория общего обслуживания и смежные категории		4	—	—	—	—	—	4
Всего		18	—	—	—	—	—	18

Рисунок 14.XXVII
Канцелярия Директора-исполнителя: распределение предлагаемого на 2025 год объема ресурсов (до пересчета)
(Число должностей/тыс. долл. США)



Научный комитет Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации

14.124 Генеральная Ассамблея в своей резолюции [913 \(X\)](#) учредила Научный комитет Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации для проведения широких научных оценок увеличивающегося объема информации об источниках ионизирующей радиации и ее воздействии на здоровье людей и окружающую среду. С 1955 года Комитет играет важную роль в углублении международного научного понимания уровней облучения ионизирующей

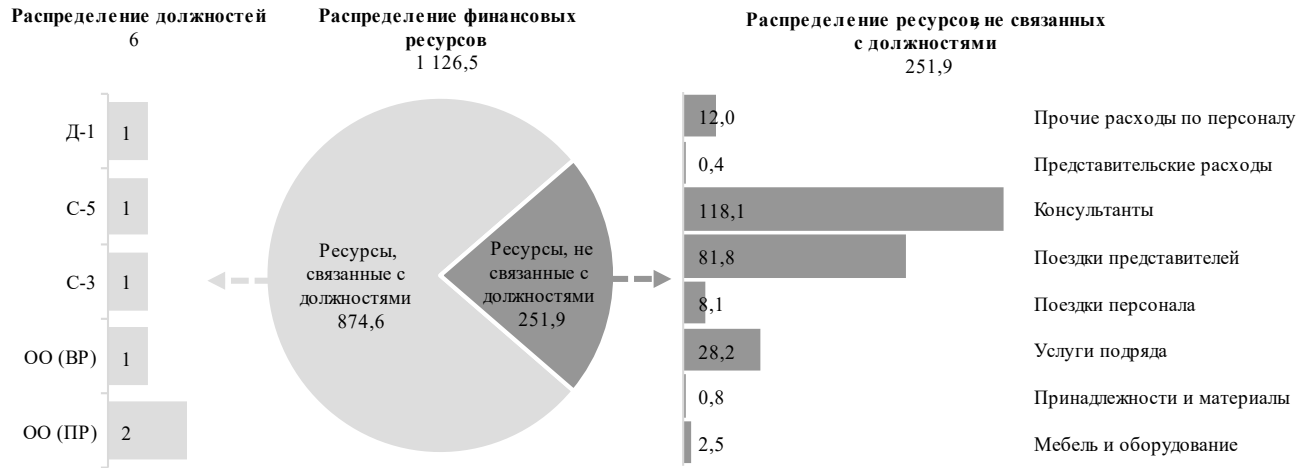
радиацией и ее воздействия на здоровье людей и окружающую среду и в создании научной основы для защиты от радиоактивного излучения во всем мире. В своей резолюции 78/71 Генеральная Ассамблея подтвердила свое решение сохранить нынешние функции и независимую роль Комитета и укрепить секретариат.

- 14.125 В контексте Повестки дня на период до 2030 года работа Научного комитета вносит вклад в достижение цели 3 в области устойчивого развития. Научный комитет проводит свои оценки от имени всех государств — членов Организации Объединенных Наций, и результаты этих оценок используются для оценки уровней, воздействия и опасности облучения при применении радиации в таких областях, как медицина, научные исследования, образование, сельское хозяйство и промышленность, в том числе при производстве ядерной энергии. Обобщение Комитетом самых современных радиобиологических и эпидемиологических научных знаний имеет основополагающее значение для международного режима радиационной безопасности и является важнейшим обоснованием международных норм для защиты работников, пациентов и населения в целом от ионизирующего излучения. Выводы Комитета, например приложение D к его докладу за 2020/2021 годы («Оценка профессионального облучения ионизирующим излучением»), способствуют также достижению целей 14 и 15 в области устойчивого развития. Последнее особенно ярко проявилось в приложении В к докладу за 2020/2021 годы («Уровни и последствия радиационного облучения в результате аварии на атомной электростанции “Фукусима-1”: значение информации, опубликованной после выхода доклада Комитета за 2013 год»). В рамках своей работы Комитет содействует также достижению цели 17 в области устойчивого развития посредством сотрудничества и поддержания долгосрочных партнерских отношений с национальными и международными организациями, включая Международное агентство по атомной энергии, Всемирную организацию здравоохранения, Информационную систему по профессиональному облучению, Международную организацию труда, Европейскую комиссию и Агентство по ядерной энергии Организации экономического сотрудничества и развития.
- 14.126 Секретариат созывает и обслуживает ежегодные сессии Научного комитета. Генеральная Ассамблея приветствовала ежегодный доклад (A/78/46) об итогах работы семидесятой сессии Комитета, проведенной 19–23 июня 2023 года в Вене, и о ходе выполнения четырех текущих научных оценок и подготовке будущей программы работы (2025–2029 годы).
- 14.127 В соответствии с резолюцией 78/71 Генеральной Ассамблеи секретариат продолжает поддерживать онлайн-платформу для сбора поступающих от государств-членов данных об облучении населения и медицинском и профессиональном облучении в целях содействия Комитету в проведении регулярной оценки и мониторинга тенденций в области такого облучения. К концу 2023 года 105 государств-членов назначили национальных контактных лиц для участия в глобальном обследовании Комитета по вопросам облучения населения. Кроме того, специальная рабочая группа Комитета по источникам и облучению проводит, при поддержке секретариата, оценку недавно опубликованных данных о профессиональном и медицинском облучении и поддерживает диалог с сетью назначенных национальных контактных лиц.
- 14.128 В 2025 году Научный комитет планирует утвердить два научных приложения — об эпидемиологических исследованиях радиации и раковых заболеваний и о заболеваниях системы кровообращения, вызванных радиацией. Ожидается, что будет проведен обзор хода подготовки научных документов о воздействии ионизирующего излучения на нервную систему и о воздействии на глаза, а также начата новая оценка воздействия на иммунную систему. Секретариат продолжит оказывать поддержку в осуществлении программы работы (2025–2029 годы) и новой стратегии в области общественной информации и пропаганды на 2025–2029 годы, которые, как ожидается, будут утверждены Комитетом в мае 2024 года.
- 14.129 Предлагаемый объем ресурсов по регулярному бюджету на 2025 год составляет 1 126 500 долл. США, что на 104 100 долл. США больше по сравнению с объемом утвержденного бюджета на 2024 год. Предлагаемое изменение сметы объясняется в пункте 14.108. Дополнительная информация о распределении предлагаемого на 2025 год объема ресурсов приводится в таблице 14.25 и на рисунке 14.XXVIII.

Таблица 14.25
Научный комитет Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации: изменения в объеме финансовых ресурсов и изменение числа должностей
(Тыс. долл. США/число должностей)

	Расходы за 2023 год	Утвержденные ассигнования на 2024 год	Изменения				В процен- тах	Смета на 2025 год (до пересчета)
			Технические корректи- ровки	Новые/рас- ширенные мандаты	Прочее	Итого		
Финансовые ресурсы в разбивке по основным категориям расходов								
Должности	602,9	770,5	104,1	—	—	104,1	13,5	874,6
Расходы, не связанные с должно- стями	189,0	251,9	—	—	—	—	—	251,9
Всего	791,9	1 022,4	104,1	—	—	104,1	10,2	1 126,5
Кадровые ресурсы в разбивке по категориям								
Категория специалистов и выше		3	—	—	—	—	—	3
Категория общего обслуживания и смежные категории		3	—	—	—	—	—	3
Всего		6	—	—	—	—	—	6

Рисунок 14.XXVIII
Научный комитет Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации: распределение предлагаемого на 2025 год объема ресурсов (до пересчета)
(Число должностей/тыс. долл. США)



Программа работы

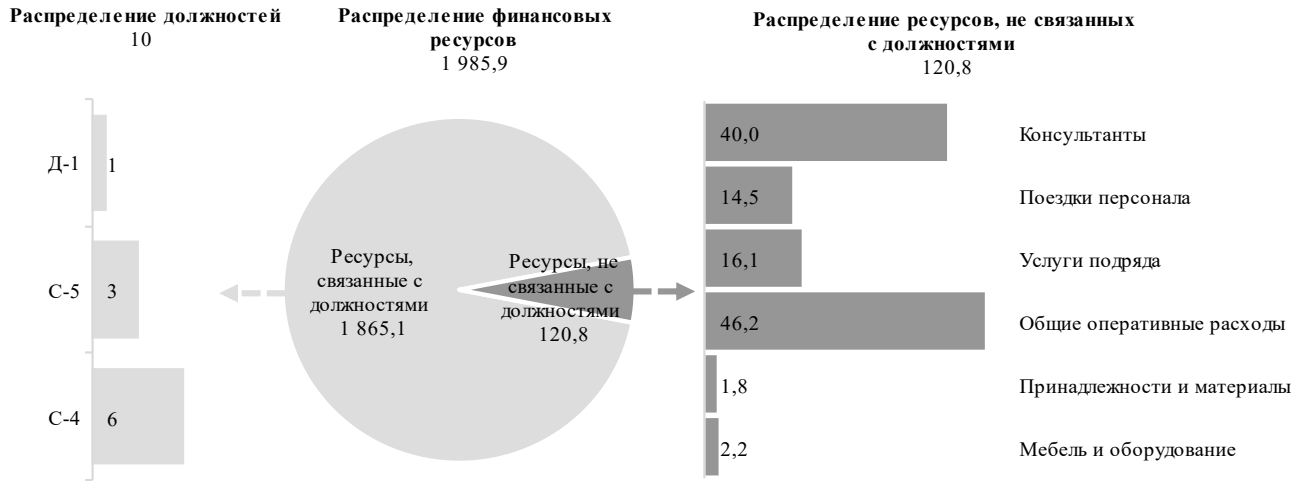
**Подпрограмма 1
Борьба с изменением климата**

14.130 Предлагаемый объем ресурсов по регулярному бюджету на 2025 год составляет 1 985 900 долл. США, т. е. остается без изменений по сравнению с объемом утвержденного бюджета на 2024 год. Дополнительная информация о распределении предлагаемого на 2025 год объема ресурсов приводится в таблице 14.26 и на рисунке 14.XXIX.

Таблица 14.26
Подпрограмма 1: изменения в объеме финансовых ресурсов и изменение числа должностей
(Тыс. долл. США/число должностей)

	Расходы за 2023 год	Утвержденные ассигнования на 2024 год	Изменения				В про- центах	Смета на 2025 год (до пересчета)
			Технические корректи- ровки	Новые/рас- ширенные мандаты	Прочее	Итого		
Финансовые ресурсы в разбивке по основным категориям расходов								
Должности	1 640,2	1 865,1	—	—	—	—	—	1 865,1
Расходы, не связанные с долж- ностями	108,6	120,8	—	—	—	—	—	120,8
Всего	1 748,9	1 985,9	—	—	—	—	—	1 985,9
Кадровые ресурсы в разбивке по категориям								
Категория специалистов и выше		10	—	—	—	—	—	10
Всего		10	—	—	—	—	—	10

Рисунок 14.XXIX
Подпрограмма 1: распределение предлагаемого на 2025 год объема ресурсов (до пересчета)
(Число должностей/тыс. долл. США)



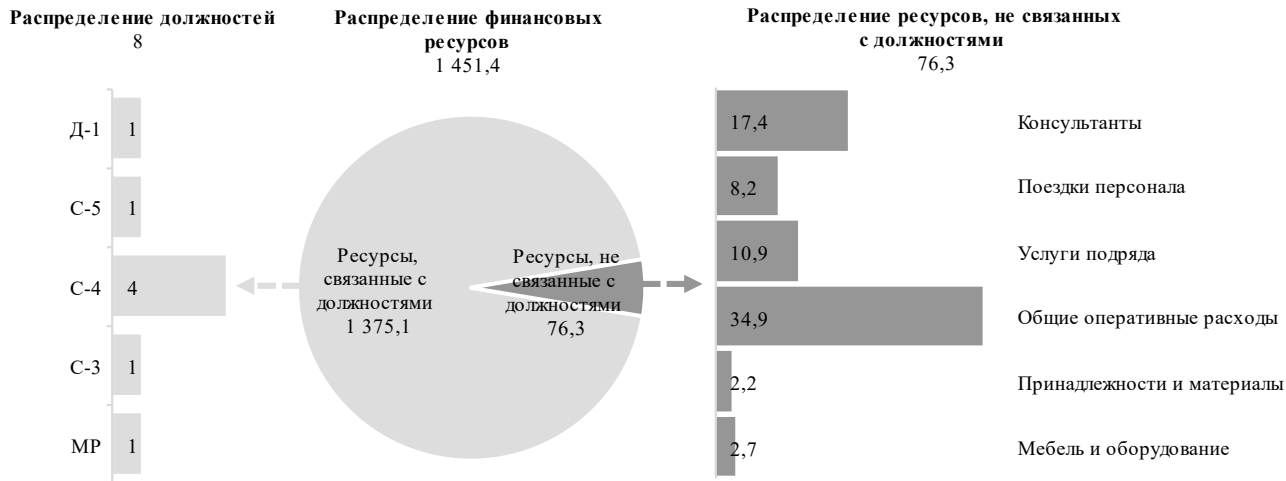
Подпрограмма 2
Цифровые преобразования в поддержку природоохранной деятельности

14.131 Предлагаемый объем ресурсов по регулярному бюджету на 2025 год составляет 1 451 400 долл. США, т. е. остается без изменений по сравнению с объемом утвержденного бюджета на 2024 год. Дополнительная информация о распределении предлагаемого на 2025 год объема ресурсов приводится в таблице 14.27 и на рисунке 14.XXX.

Таблица 14.27
Подпрограмма 2: изменения в объеме финансовых ресурсов и изменение числа должностей
(Тыс. долл. США/число должностей)

	Расходы за 2023 год	Утвержденные ассигнования на 2024 год	Изменения					Смета на 2025 год (до пересчета)
			Технические корректи- ровки	Новые/рас- ширенные мандаты	Прочее	Итого	В про- центах	
Финансовые ресурсы в разбивке по основным категориям расходов								
Должности	901,4	1 375,1	—	—	—	—	—	1 375,1
Расходы, не связанные с должно- стями	80,7	76,3	—	—	—	—	—	76,3
Всего	982,0	1 451,4	—	—	—	—	—	1 451,4
Кадровые ресурсы в разбивке по категориям								
Категория специалистов и выше		7	—	—	—	—	—	7
Категория общего обслуживания и смежные категории		1	—	—	—	—	—	1
Всего		8	—	—	—	—	—	8

Рисунок 14.XXX
Подпрограмма 2: распределение предлагаемого на 2025 год объема ресурсов (до пересчета)
(Число должностей/тыс. долл. США)



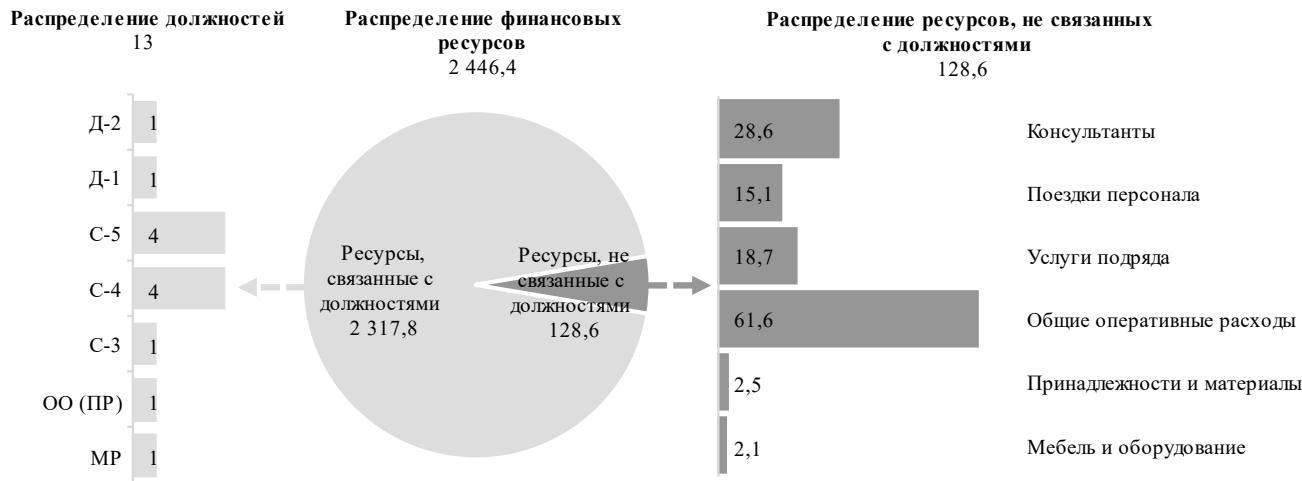
Подпрограмма 3
Природоохранная деятельность

14.132 Предлагаемый объем ресурсов по регулярному бюджету на 2025 год составляет 2 446 400 долл. США, т. е. остается без изменений по сравнению с объемом утвержденного бюджета на 2024 год. Дополнительная информация о распределении предлагаемого на 2025 год объема ресурсов приводится в таблице 14.28 и на рисунке 14.XXXI.

Таблица 14.28
Подпрограмма 3: изменения в объеме финансовых ресурсов и изменение числа должностей
(Тыс. долл. США/число должностей)

	Расходы за 2023 год	Утвержденные ассигнования на 2024 год	Изменения				В процен- тах	Смета на 2025 год (до пересчета)
			Технические корректи- ровки	Новые/рас- ширенные мандаты	Прочее	Итого		
Финансовые ресурсы в разбивке по основным категориям расходов								
Должности	2 473,3	2 317,8	—	—	—	—	—	2 317,8
Расходы, не связанные с долж- ностями	127,2	128,6	—	—	—	—	—	128,6
Всего	2 600,6	2 446,4	—	—	—	—	—	2 446,4
Кадровые ресурсы в разбивке по категориям								
Категория специалистов и выше		11	—	—	—	—	—	11
Категория общего обслуживания и смежные категории		2	—	—	—	—	—	2
Всего		13	—	—	—	—	—	13

Рисунок 14.XXXI
Подпрограмма 3: распределение предлагаемого на 2025 год объема ресурсов (до пересчета)
(Число должностей/тыс. долл. США)



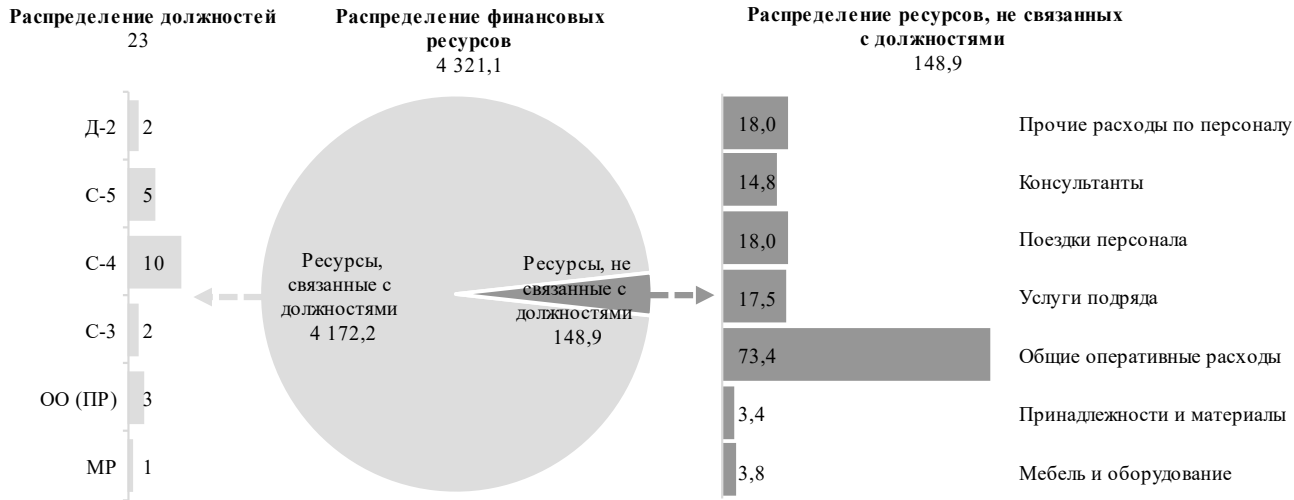
Подпрограмма 4
Регулирование природопользования

14.133 Предлагаемый объем ресурсов по регулярному бюджету на 2025 год составляет 4 321 100 долл. США, т. е. остается без изменений по сравнению с объемом утвержденного бюджета на 2024 год. Дополнительная информация о распределении предлагаемого на 2025 год объема ресурсов приводится в таблице 14.29 и на рисунке 14.XXXII.

Таблица 14.29
Подпрограмма 4: изменения в объеме финансовых ресурсов и изменение числа должностей
(Тыс. долл. США/число должностей)

	Расходы за 2023 год	Утвержденные ассигнования на 2024 год	Изменения					Смета на 2025 год (до пересчета)
			Технические корректи- ровки	Новые/рас- ширенные мандаты	Прочее	Итого	В про- центах	
Финансовые ресурсы в разбивке по основным категориям расходов								
Должности	4 395,4	4 172,2	—	—	—	—	—	4 172,2
Расходы, не связанные с долж- ностями	101,0	148,9	—	—	—	—	—	148,9
Всего	4 496,4	4 321,1	—	—	—	—	—	4 321,1
Кадровые ресурсы в разбивке по категориям								
Категория специалистов и выше		19	—	—	—	—	—	19
Категория общего обслуживания и смежные категории		4	—	—	—	—	—	4
Всего		23	—	—	—	—	—	23

Рисунок 14.XXXII
Подпрограмма 4: распределение предлагаемого на 2025 год объема ресурсов (до пересчета)
(Число должностей/тыс. долл. США)



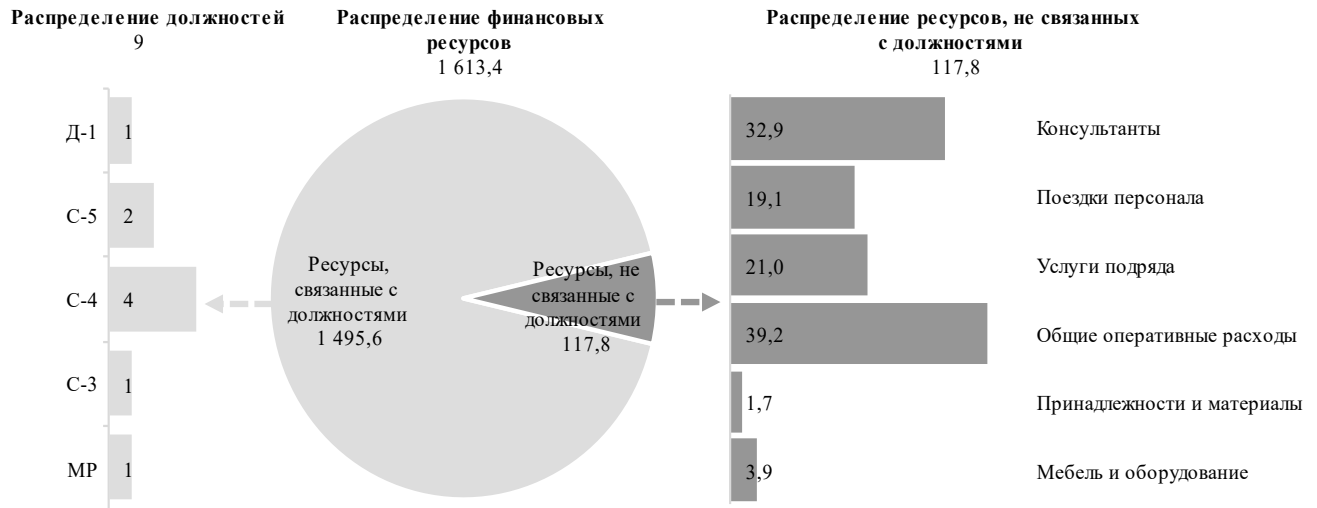
Подпрограмма 5
Химические вещества и борьба с проблемой загрязнения

14.134 Предлагаемый объем ресурсов по регулярному бюджету на 2025 год составляет 1 613 400 долл. США, т. е. остается без изменений по сравнению с объемом утвержденного бюджета на 2024 год. Дополнительная информация о распределении предлагаемого на 2025 год объема ресурсов приводится в таблице 14.30 и на рисунке 14.XXXIII.

Таблица 14.30
Подпрограмма 5: изменения в объеме финансовых ресурсов и изменение числа должностей
(Тыс. долл. США/число должностей)

	Расходы за 2023 год	Утвержденные ассигнования на 2024 год	Изменения				В про- центах	Смета на 2025 год (до пересчета)
			Технические корректи- ровки	Новые/рас- ширенные мандаты	Прочее	Итого		
Финансовые ресурсы в разбивке по основным категориям расходов								
Должности	1 651,7	1 495,6	—	—	—	—	—	1 495,6
Расходы, не связанные с должно- стями	61,7	117,8	—	—	—	—	—	117,8
Всего	1 713,4	1 613,4	—	—	—	—	—	1 613,4
Кадровые ресурсы в разбивке по категориям								
Категория специалистов и выше		8	—	—	—	—	—	8
Категория общего обслуживания и смежные категории		1	—	—	—	—	—	1
Всего		9	—	—	—	—	—	9

Рисунок 14.XXXIII
Подпрограмма 5: распределение предлагаемого на 2025 год объема ресурсов (до пересчета)
(Число должностей/тыс. долл. США)



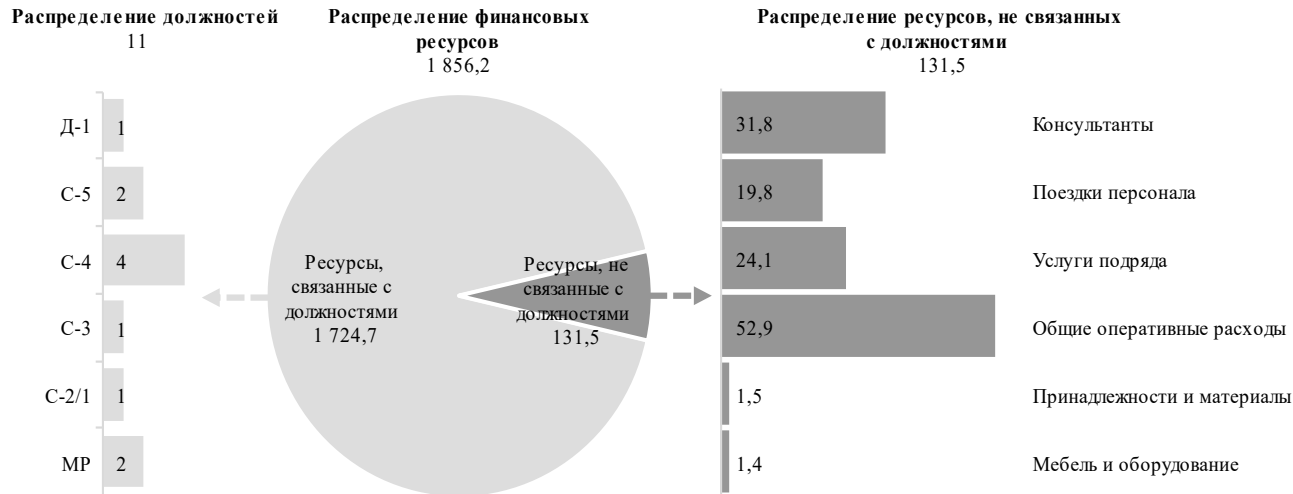
Подпрограмма 6
Финансово-экономические преобразования

14.135 Предлагаемый объем ресурсов по регулярному бюджету на 2025 год составляет 1 856 200 долл. США, т. е. остается без изменений по сравнению с объемом утвержденного бюджета на 2024 год. Дополнительная информация о распределении предлагаемого на 2025 год объема ресурсов приводится в таблице 14.31 и на рисунке 14.XXXIV.

Таблица 14.31
Подпрограмма 6: изменения в объеме финансовых ресурсов и изменение числа должностей
(Тыс. долл. США/число должностей)

	Расходы за 2023 год	Утвержденные ассигнования на 2024 год	Изменения				В про- центах	Смета на 2025 год (до пересчета)
			Технические корректи- ровки	Новые/рас- ширенные мандаты	Прочее	Итого		
Финансовые ресурсы в разбивке по основным категориям расходов								
Должности	1 361,3	1 724,7	—	—	—	—	—	1 724,7
Расходы, не связанные с долж- ностями	106,7	131,5	—	—	—	—	—	131,5
Всего	1 468,0	1 856,2	—	—	—	—	—	1 856,2
Кадровые ресурсы в разбивке по категориям								
Категория специалистов и выше		9	—	—	—	—	—	9
Категория общего обслуживания и смежные категории		2	—	—	—	—	—	2
Всего		11	—	—	—	—	—	11

Рисунок 14.XXXIV
Подпрограмма 6: распределение предлагаемого на 2025 год объема ресурсов (до пересчета)
(Число должностей/тыс. долл. США)



Подпрограмма 7
Наука и политика

14.136 Предлагаемый объем ресурсов по регулярному бюджету на 2025 год составляет 3 010 800 долл. США, т. е. остается без изменений по сравнению с объемом утвержденного бюджета на 2024 год. Дополнительная информация о распределении предлагаемого на 2025 год объема ресурсов приводится в таблице 14.32 и на рисунке 14.XXXV.

Таблица 14.32
Подпрограмма 7: изменения в объеме финансовых ресурсов и изменение числа должностей
(Тыс. долл. США/число должностей)

	Расходы за 2023 год	Утвержденные ассигнования на 2024 год	Изменения				В про- центах	Смета на 2025 год (до пересчета)
			Технические корректи- ровки	Новые/рас- ширенные мандаты	Прочее	Итого		
Финансовые ресурсы в разбивке по основным категориям расходов								
Должности	2 491,7	2 299,7	—	—	—	—	—	2 299,7
Расходы, не связанные с долж- ностями	650,8	711,1	—	—	—	—	—	711,1
Всего	3 142,5	3 010,8	—	—	—	—	—	3 010,8
Кадровые ресурсы в разбивке по категориям								
Категория специалистов и выше		12	—	—	—	—	—	12
Всего		12	—	—	—	—	—	12

Рисунок 14.XXXV
Подпрограмма 7: распределение предлагаемого на 2025 год объема ресурсов (до пересчета)
(Число должностей/тыс. долл. США)



Вспомогательное обслуживание по программе

14.137 К организационным подразделениям, охватываемым компонентом «Вспомогательное обслуживание по программе», относятся Отдел внутриорганизационного обслуживания и Отдел политики и программ. Его цель заключается в обеспечении эффективной и действенной разработки и выполнения приоритетных программных задач среднесрочной стратегии, опирающихся на рациональное управление и руководство с укрепленной системой подотчетности, уточняющей функции и обязанности. В рамках компонента управления программами и вспомогательного обслуживания по программе предоставляются руководящие указания относительно разработки, осуществления и закрытия программ и проектов; управления ресурсами; разработки общеорганизационной политики и надзора за ее проведением; контроля за ходом осуществления программ и представления отчетности; повышения уровня знаний

сотрудников и укрепления их потенциала; и разработки инструментов управления программами и ресурсами, способствующих принятию решений.

- 14.138 Основные функции, выполняемые в рамках компонента «Вспомогательное обслуживание по программе», включают стратегическое управление финансовыми, людскими и информационно-техническими ресурсами ЮНЕП при обеспечении соответствия объема ресурсов потребностям в рамках программ и стратегическим целям, таким как достижение гендерного баланса в составе персонала. Компонент работает в тесном сотрудничестве и координации с Отделением Организации Объединенных Наций в Найроби и другими поставщиками услуг Организации Объединенных Наций, включая Отделение Организации Объединенных Наций в Женеве, оказывающими услуги в сфере бухгалтерского учета, начисления окладов и выплат, набора кадров и обслуживания персонала, повышения квалификации сотрудников, сетевого администрирования и управления другими системами и в сфере информационно-коммуникационных технологий, закупок и ведения инвентарного учета. Кроме того, компонент взаимодействует с Отделением Организации Объединенных Наций в Найроби в вопросах отношений со страной пребывания, эксплуатации зданий, конференционного управления, медицинского обслуживания и охраны и безопасности.
- 14.139 В 2025 году в рамках этого компонента продолжится активное участие в поддержании его функции по содействию разработке стратегий деятельности по вопросам окружающей среды в рамках всей системы Организации Объединенных Наций.
- 14.140 Предлагаемый объем ресурсов по регулярному бюджету на 2025 год составляет 959 700 долл. США, т. е. остается без изменений по сравнению с объемом утвержденного бюджета на 2024 год. Дополнительная информация о распределении предлагаемого на 2025 год объема ресурсов приводится в таблице 14.33 и на рисунке 14.XXXVI.

Таблица 14.33

Вспомогательное обслуживание по программе: изменения в объеме финансовых ресурсов и изменение числа должностей

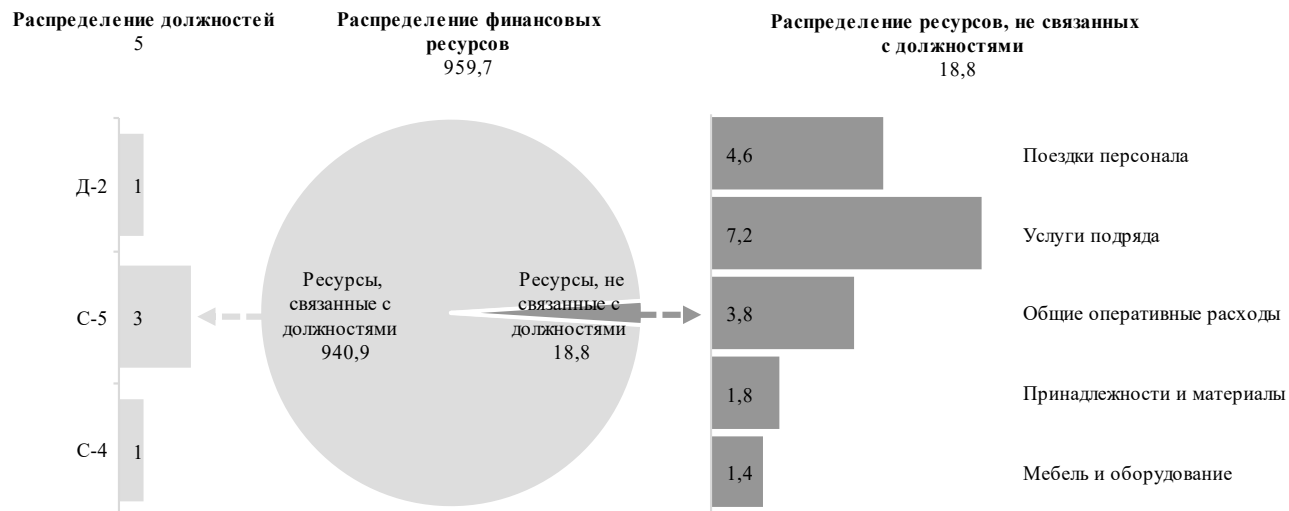
(Тыс. долл. США/число должностей)

	Расходы за 2023 год	Утвержденные ассигнования на 2024 год	Изменения				В про- центах	Смета на 2025 год (до пересчета)
			Технические корректи- ровки	Новые/рас- ширенные мандаты	Прочее	Итого		
Финансовые ресурсы в разбивке по основным категориям расходов								
Должности	829,8	940,9	—	—	—	—	—	940,9
Расходы, не связанные с должно- стями	19,6	18,8	—	—	—	—	—	18,8
Всего	849,5	959,7	—	—	—	—	—	959,7
Кадровые ресурсы в разбивке по категориям								
Категория специалистов и выше		5	—	—	—	—	—	5
Всего		5	—	—	—	—	—	5

Рисунок 14.XXXVI

Вспомогательное обслуживание по программе: распределение предлагаемого на 2025 год объема ресурсов (до пересчета)

(Число должностей/тыс. долл. США)



Приложение

Организационная структура и распределение должностей на 2025 год

Ниже приводятся две схемы, отображающие организационную структуру Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП). На схеме А представлена предлагаемая структура на 2025 год, а на схеме В — утвержденная структура, содержащаяся в документе [A/78/6 \(Sect. 14\)](#).

Обоснование предлагаемых изменений

Отдел по вопросам изменения климата

Среднесрочная стратегия ЮНЕП на 2022–2025 годы и текущая программа работы и бюджет направлены на решение взаимосвязанных проблем в интересах достижения трех взаимосвязанных и взаимоукрепляющих стратегических целей: климатическая стабильность; жизнь в гармонии с природой; и борьба за планету без загрязнения. Ожидаемый к 2030 году результат подпрограммы «Климатическая деятельность» среднесрочной стратегии заключается в обеспечении совместимости действий правительств и неправительственных организаций в области развития с долгосрочными целями Парижского соглашения по смягчению последствий изменения климата и повышению устойчивости. В стратегии также говорится, что ЮНЕП продолжит работу по формированию здоровой организации, ориентированную на достижение конкретных результатов и обеспечение эффективности деятельности, и пересмотрит свою организационную структуру, включая распределение управленческих функций и обязанностей между своими отделами и региональными отделениями, с тем чтобы обеспечить их тесную связь с приоритетами, изложенными в стратегии.

В нынешней структуре ЮНЕП нет отдельного подразделения, отвечающего за общую реализацию работы в области борьбы с изменением климата. Отдел по вопросам изменения климата, который будет учрежден в соответствии с резолюцией 6/13 Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде, будет создан в рамках подпрограммы 1 и укомплектован персоналом путем перевода сотрудников из других отделов в рамках подпрограммы 1.

Создание Отдела по вопросам изменения климата позволит сформировать специальный потенциал в этой области и обеспечить слаженность и активное взаимодействие с государствами-членами и донорами, а также подаст сигнал о том, что ЮНЕП корректирует свою структуру, чтобы обеспечить принятие мер реагирования, за которые она выступает, и внести свой вклад в решение взаимосвязанных проблем, и в частности в достижение климатической стабильности, наиболее эффективным способом.

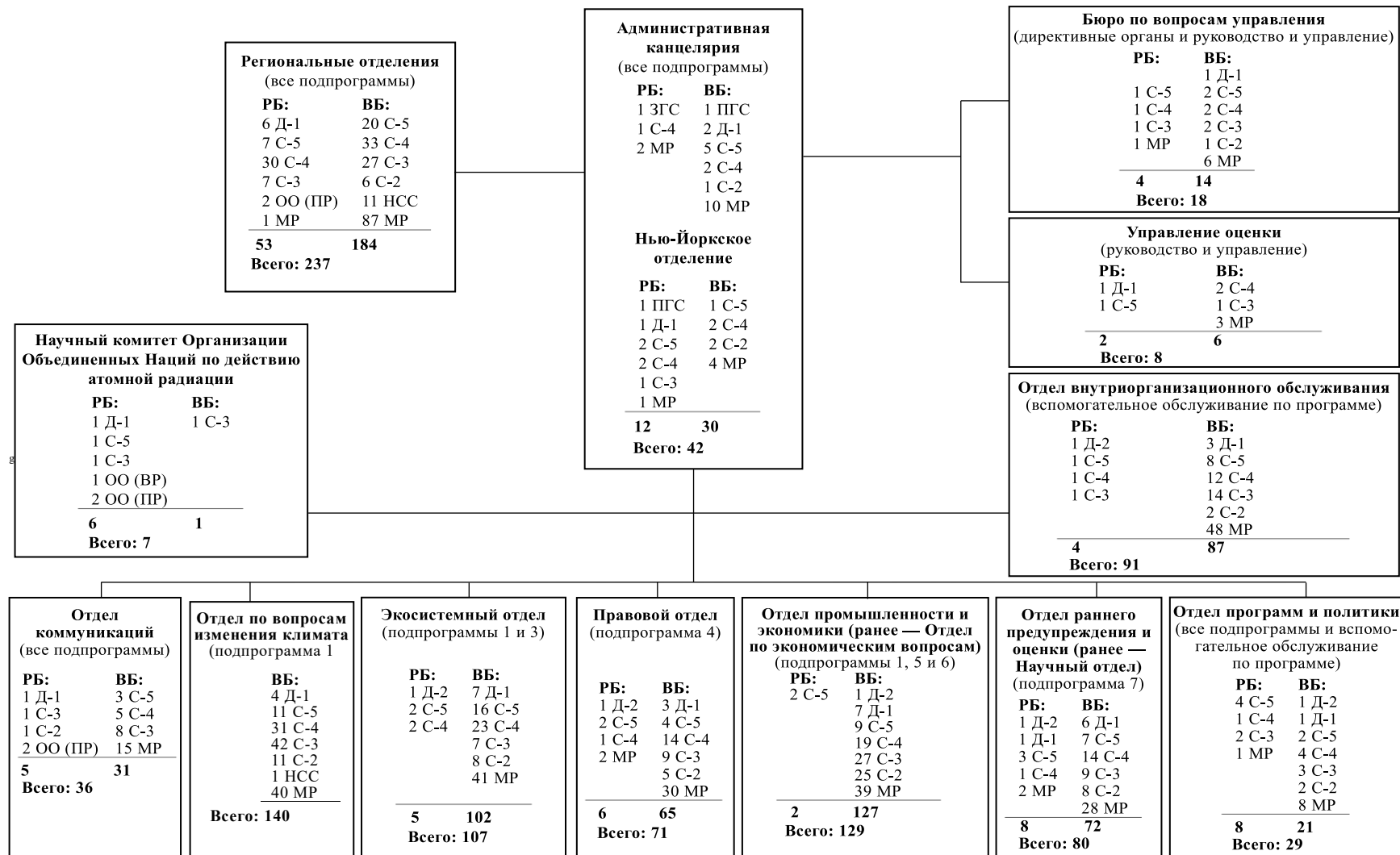
Отдел промышленности и экономики (ранее — Отдел по экономическим вопросам)

Для того чтобы отразить растущую важность работы с имеющими большое влияние секторами экономики в целях сокращения воздействия на климат, природу и загрязнение окружающей среды, ЮНЕП решила включить в название Отдела четкое указание на то, что его работа тесно связана с промышленностью.

Отдел раннего предупреждения и оценки (ранее — Научный отдел)

Роль Отдела науки заключается в том, чтобы держать глобальную окружающую среду в поле зрения посредством стимулирования использования передового научного потенциала, фактов, знаний и данных для прогнозирования, распознавания и оценки наиболее важных экологических проблем, стоящих перед обществом. Интеграция системы оценки знаний, раннего предупреждения и мониторинга ЮНЕП позволяет оценивать риски для окружающей среды и разрабатывать соответствующие варианты реагирования. Именно по этим причинам ЮНЕП решила переименовать Научный отдел в Отдел раннего предупреждения и оценки.

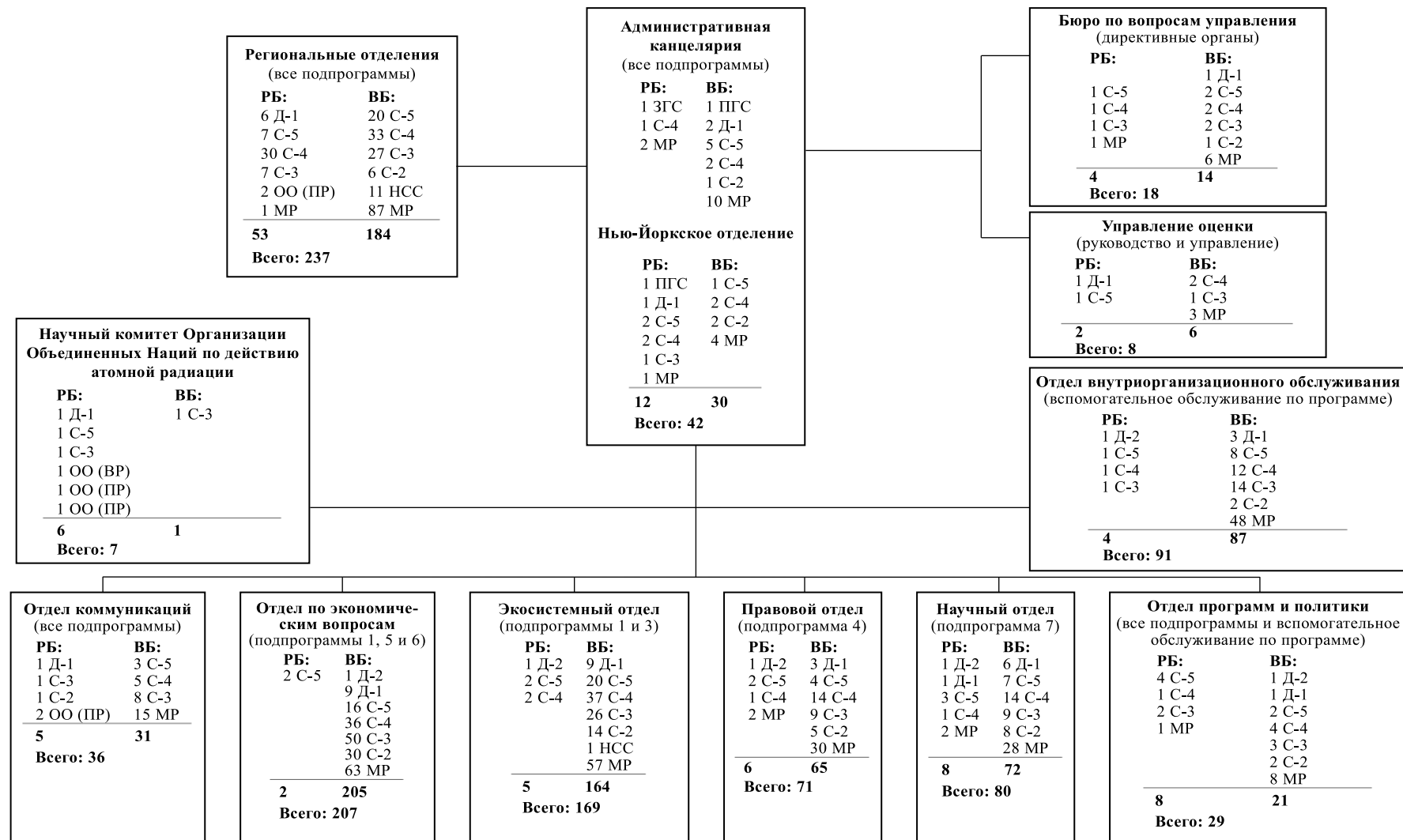
А. Организационная структура и распределение должностей на 2025 год



Сокращения: ВБ — внебюджетные ресурсы; ЗГС — заместитель Генерального секретаря; МР — местный разряд; НСС — категория национальных сотрудников — специалистов; ОО (ВР) — категория общего обслуживания (высший разряд); ОО (ПР) — категория общего обслуживания (прочие разряды); ПГС — помощник Генерального секретаря; РБ — регулярный бюджет.

^a В соответствии с резолюцией 6/13 Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде.

В. Организационная структура и распределение должностей на 2024 год*



Сокращения: ВБ — внебюджетные ресурсы; ЗГС — заместитель Генерального секретаря; МР — местный разряд; НСС — категория национальных сотрудников — специалистов; ОО (ВР) — категория общего обслуживания (высший разряд); ОО (ПР) — категория общего обслуживания (прочие разряды); ПГС — помощник Генерального секретаря; РБ — регулярный бюджет.

* Приводится повторно для уточнения данных по подпрограммам, относящимся к Отделу по экономическим вопросам.