



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
9 April 2019
Russian
Original: English

Семьдесят четвертая сессия

Пункты 137 и 138 первоначального перечня**

Предлагаемый бюджет по программам на 2020 год

Планирование по программам

Предлагаемый бюджет по программам на 2020 год

Часть IV

Международное сотрудничество в целях развития

Раздел 14

Окружающая среда

Программа 11

Окружающая среда

Содержание

	<i>Стр.</i>
Предисловие	3
Общая направленность	5
A. Предлагаемый план по программе на 2020 год и выполнение программы на 2018 год**	10
B. Предлагаемые потребности в ресурсах, связанные и не связанные с должностями, на 2020 год***	41
Приложение	
Организационная структура и распределение должностей на 2020 год	74

* Переиздано по техническим причинам 15 мая 2019 года.

** A/74/50.

*** В соответствии с пунктом 11 резолюции 72/266 A часть, содержащая план по программам и информацию о выполнении программ, представляется Генеральной Ассамблее на рассмотрение через Комитет по программе и координации.

**** В соответствии с пунктом 11 резолюции и 72/266 A часть, содержащая информацию о потребностях в ресурсах, связанных и не связанных с должностями, представляется Генеральной Ассамблее на рассмотрение через Консультативный комитет по административным и бюджетным вопросам.





Предисловие

В течение прошлого года Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) оказывала поддержку своим государствам-членам по мере того, как они активизировали усилия, направленные на построение более благополучного, чистого и справедливого мира. ЮНЕП выполняла свою функцию по выявлению примеров передовой практики, пропаганде необходимых действий и объединению правительств, гражданского общества и предпринимательских кругов.

ЮНЕП побудила более 190 стран принять меры в связи с проблемой загрязнения пластиковыми отходами. 57 стран, на долю которых приходится более 60 процентов всех береговых линий, взяли на себя обязательства в рамках кампании «Чистые моря», которая стала крупнейшей в мире договоренностью по борьбе с морским мусором.

Кроме того, в сотрудничестве со Всемирной организацией здравоохранения мы организовали проведение первой глобальной конференции по загрязнению воздуха, ежегодно становящемуся причиной смерти миллионов людей, и продолжили поддерживать национальные стратегии и политику в области экологичного транспорта. В частности, мы поддержали разработку национальных стратегий по электрическому транспорту в ряде стран Латинской Америки, что стало важным шагом на пути к сокращению выбросов и смягчению последствий изменения климата.

Открылись новые перспективы благодаря нашей работе в области финансирования устойчивого развития. Под эгидой Финансовой инициативы руководители мировых компаний провели встречу в Париже, чтобы составить проект принципов ответственной банковской деятельности. Эти принципы были одобрены в общей сложности 45 финансовыми учреждениями. Кроме того, в рамках сотрудничества между одним финансовым учреждением, Международным центром научных исследований в области агролесоводства и партнерами началась реализация первой в мире финансовой инициативы «Тропический ландшафт». 95 млн долл. США по линии этой инициативы предназначены для восстановления территории площадью 80 000 гектаров в Индонезии.

Не меньшее значение имеет Сотрудничество Юг — Юг. С помощью ЮНЕП было организовано третье совещание партнеров Глобальной инициативы по торфяникам, в рамках которого организации и страны объединили свои усилия, чтобы спасти расположенный в бассейне реки Конго торфяник Кювет-центральный, удерживающий углерод в количестве, равном трехлетнему объему глобальных выбросов парниковых газов. Благодаря Браззавильской декларации, подписанной на этом совещании Демократической Республикой Конго, Индонезией и Республикой Конго, этот углерод останется в земле.

Современные экологические проблемы невозможно решить силами одной организации или учреждения. В 2020 году мировое сообщество должно принять решительные меры, чтобы реализовать перемены, необходимые человечеству для процветания. ЮНЕП готова оказать поддержку своим государствам-членам, партнерам и заинтересованным сторонам, чтобы найти решения, являющиеся наиболее эффективными в разных контекстах; объединить людей, имеющих соответствующий опыт; и способствовать устранению препятствий на пути. Общими силами мы сможем выполнить наш мандат в интересах человечества и планеты.

(Подпись) Джойс Мсуйя
Исполняющая обязанности Директора-исполнителя
Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде

Общая направленность

Мандаты и справочная информация

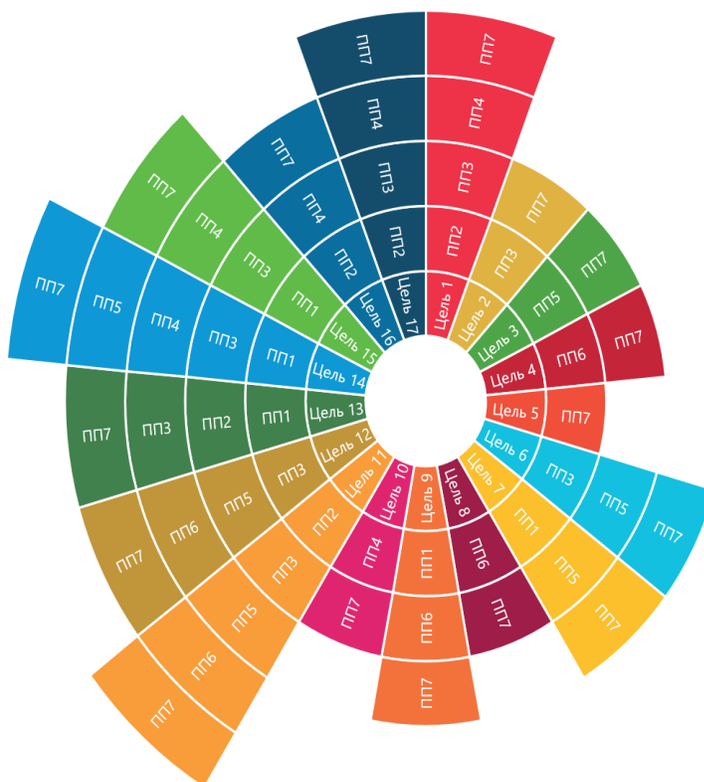
- 14.1 Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) отвечает за руководство осуществляемой в системе Организации Объединенных Наций деятельностью по вопросам окружающей среды и координацию такой деятельности. Мандат ЮНЕП вытекает из приоритетов, установленных в резолюции 2297 (XXVII) Генеральной Ассамблеи и решении Совета управляющих 19/1. В этом решении содержалась Найробийская декларация о роли и мандате Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде, впоследствии одобренная Ассамблеей в приложении к ее резолюции S-19/2 в 1997 году и вновь подтвержденная в ее резолюциях 53/242 в 1999 году и 66/288 и 67/213 в 2012 году. Достижение целей, связанных с экологическим аспектом развития, идет в мире недостаточными темпами, что, в свою очередь, снижает уровень благополучия людей и подрывает достижение социально-экономических целей. Действуя в рамках своего мандата, ЮНЕП будет способствовать обеспечению экологической устойчивости, содействуя сбалансированному учету экономического, социального и экологического компонентов устойчивого развития. Этот сбалансированный подход также свидетельствует о признании комплексного характера проблем, с которыми сталкиваются страны (например, обеспечение гендерного равенства, безработица, неравенство доходов, социальная изоляция и отсутствие экологических гарантий), и определяет новую парадигму устойчивого развития, в которой экология более не рассматривается обособленно.
- 14.2 Поддержка ЮНЕП, направленная на укрепление потенциала государств в деле разработки и внедрения стратегий в области устойчивого развития, также предоставляется в рамках постоянной программы технического сотрудничества и проектов по линии Счета развития.

Увязка с Уставом Организации Объединенных Наций, целями в области устойчивого развития и другими программами преобразований

- 14.3 Соответствующие виды деятельности по подпрограммам, осуществление которой способствует достижению цели той или иной подпрограммы, определены исходя из мандатов ЮНЕП. Цели подпрограмм увязаны с целью Организации осуществлять международное сотрудничество в разрешении международных проблем экономического, социального, культурного и гуманитарного характера и в поощрении и развитии уважения к правам человека и основным свободам для всех, без различия расы, пола, языка и религии, закрепленной в статье 1 Устава Организации Объединенных Наций. В контексте Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года цели, закрепленные в статье 1 Устава, воплощены в целях в области устойчивого развития (ЦУР). На рисунке 14.1 ниже указаны конкретные цели в области устойчивого развития, с которыми увязаны цели соответствующих подпрограмм и, следовательно, предусмотренные в них виды деятельности.

Рисунок 14.1

Окружающая среда: увязка подпрограмм с целями в области устойчивого развития



14.4 Цели подпрограмм также увязаны с Парижским соглашением.

Последние события

- 14.5 Состояние окружающей среды в мире постоянно меняется, и ЮНЕП должна вести свою деятельность с учетом этого. Многие наиболее насущные экологические проблемы обусловлены мощными преобразовательными силами глобального характера, оказывающими воздействие на каждого человека на планете.
- 14.6 Рост численности населения создает дополнительную нагрузку на мировые экосистемы и на обеспечиваемые ими товары и услуги. Из-за усугубляющейся нехватки продовольствия и воды людям, живущим в развивающихся странах, еще труднее обеспечивать здоровый рацион питания, иметь доступ к чистой воде и поддерживать надлежащую гигиену.
- 14.7 Возрастающее демографическое давление, усугубляемое тенденциями чрезмерного потребления, уже приводит к истощению природных ресурсов и производству все большего количества отходов, вызывая негативные социальные, медицинские и экономические последствия. Все более активное использование ресурсов вызывает значительное экологическое давление, которое уже достигло таких масштабов, что в отсутствие каких-либо мер по исправлению положения объем общемировой добычи ресурсов и выбросов углекислого газа на душу населения к середине XXI века может возрасти больше чем втрое.

- 14.8 Истощение природных ресурсов уже начало препятствовать долгосрочному экономическому росту и усугублять неравенство в мире. При этом интенсивная добыча полезных ископаемых, вырубка лесов, агропромышленное производство и добыча нефти и газа способны — если ими не управлять надлежащим образом — повышать риск ухудшения состояния окружающей среды и загрязнения и, возможно, вызвать напряженность в местных общинах.
- 14.9 Еще одним важным фактором изменения состояния окружающей среды является урбанизация. Ожидается, что к 2050 году доля городских жителей от общей численности населения возрастет до 70 процентов, и тогда города мира будут производить свыше 70 процентов общемирового объема отходов и выбросов парниковых газов. В то же время повышение концентрации населения предоставляет стратегическую возможность для улучшения показателей экологической устойчивости, поскольку принимаемые меры с большей легкостью смогут охватить большее количество людей. Доклад о разрыве в уровнях выбросов Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде за 2018 год дополняет специальный доклад Межправительственной группы экспертов по изменению климата, озаглавленный *Global Warming of 1.5°C* («Глобальное потепление на 1,5 C»), и обеспечивает дополнительные веские и надежные научные доказательства. Как показывают результаты оценки разрыва в уровнях выбросов, чтобы не допустить потепления больше чем на 2 градуса по Цельсию, человечество должно утроить свои усилия.

Стратегия и внешние факторы на 2020 год

- 14.10 В основу среднесрочной стратегии ЮНЕП на период 2018–2021 годов положен итоговый документ Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию под названием «Будущее, которого мы хотим» и принятая в сентябре 2015 года Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. В соответствии со среднесрочной стратегией центральное место в устойчивом развитии отведено человеку, и она направлена на повышение уровня благополучия людей и удовлетворение потребностей нынешнего и будущих поколений без ущерба окружающей среде или превышения способности планеты к восстановлению. Важнейшую роль в нахождении способов решения некоторых наиболее насущных проблем, связанных с обеспечением устойчивого развития в XXI веке, играет наука. Поэтому центральным элементом работы ЮНЕП, отраженным во всех компонентах ее программы, является укрепление научно-политического взаимодействия для информирования общества о связанных с происходящими изменениями рисках и открывающихся благодаря этим изменениям возможностях. Среднесрочная стратегия на 2018–2021 годы — это один из этапов реализации плана, согласно которому к 2030 году мужчины, женщины и дети будут жить на более здоровой в экологическом отношении планете.
- 14.11 Для осуществления этого плана ЮНЕП как ведущий глобальный орган по вопросам окружающей среды будет способствовать слаженному осуществлению в рамках системы Организации Объединенных Наций деятельности по обеспечению устойчивого развития в его экологическом аспекте и выступать в качестве авторитетного защитника окружающей среды во всем мире. ЮНЕП будет также удовлетворять особые потребности регионов и стран, адаптируя свою деятельность для решения стоящих перед ними разнообразных экологических проблем: от устранения индивидуальных факторов их уязвимости для изменения климата и бедствий до улучшения состояния экосистем, обеспечения ресурсоэффективности и повышения качества воздуха. Подобные мероприятия также помогут странам в осуществлении экологического компонента Повестки дня на период до 2030 года, резолюций Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде, многосторонних природоохранных соглашений и принятых на конференциях их сторон планов, резолюций и решений, а также согласованных на международном уровне глобальных природоохранных целей. В среднесрочной стратегии на период 2018–2021 годов учитываются также региональные приоритеты и новые проблемы, выявленные на глобальных и региональных форумах; работа по проекту «Глобальная экологическая перспектива» и другим проектам, связанным с проведением оценок; работа ЮНЕП по подготовке экологических прогнозов; а также результаты консультаций с основными

группами и заинтересованными сторонами. Стратегия нацелена на наиболее эффективное использование сравнительных преимуществ ЮНЕП, заключающихся в применении природоохранного подхода при рассмотрении вопросов устойчивого развития, их осмыслении и предоставлении консультаций по ним.

- 14.12 Что касается внешних факторов, то в основу общего плана на 2020 год положены следующие предположения в отношении планирования:
- а) дальнейшее расширение эффективных партнерских связей в целях влияния на стратегии основных учреждений-исполнителей в области охраны окружающей среды;
 - б) возможность более широкого применения на региональном уровне местных подходов в целях обеспечения системного воздействия;
 - в) сохраняющееся наличие добровольного финансирования, которое позволит странам осуществить переход к устойчивому развитию.
- 14.13 ЮНЕП учитывает гендерные аспекты в своей оперативной работе, подлежащей осуществлению деятельности и результатах, сообразно обстоятельствам. Например, предусмотренная деятельность по подпрограмме 7 «Проведение обзоров состояния окружающей среды» обеспечивает доступ к дезагрегированным данным и показателям, касающимся учета гендерных аспектов в природоохранной деятельности, которые позволяют правительствам и заинтересованным сторонам разрабатывать оценки, директивы и стратегии для рационального управления природоохранной деятельностью с учетом гендерных аспектов; по подпрограмме 1 «Изменение климата» один из видов деятельности, подлежащей осуществлению в рамках проектов на местах, заключается в расширении возможностей женщин-предпринимателей как движущей силы перемен в вопросах, касающихся использования экологичных и устойчивых источников энергии в целях смягчения последствий изменения климата.
- 14.14 Что касается сотрудничества с другими структурами, то ЮНЕП поддерживает и продолжает строить долгосрочные партнерские отношения на стратегическом и техническом уровнях. Например, ЮНЕП с 1992 года сотрудничает с мировым финансовым сектором. Более 230 финансовых учреждений, включая банки, страховые компании и инвесторов, взаимодействуют с ЮНЕП в деле обеспечения устойчивого финансирования. В соответствующих случаях по результатам комплексных проверок и консультаций с государствами-членами будут создаваться новые ориентированные на преобразования и транспарентные партнерские объединения. Также будут продолжать выстраиваться партнерские отношения на основе общих принципов и ценностей, видения и целей, согласно которым интересы людей и планеты являются центральным элементом устойчивого развития. Например, банки развития, организации здравоохранения и другие структуры могут опираться на опыт ЮНЕП в целях повышения уровня экологической устойчивости и получения выгод, связанных с экономическим и социальным компонентом устойчивого развития.
- 14.15 Что касается межучрежденческой координации и поддержания связей, то ЮНЕП несет общую ответственность за предоставление руководящих указаний по вопросам охраны окружающей среды в рамках системы Организации Объединенных Наций. Эти руководящие указания позволяют проводить оценки причин и последствий экологических проблем, а также возникающих проблем глобального и регионального значения. В задачу ЮНЕП входит активизация международных усилий по координации мер реагирования как в рамках системы Организации Объединенных Наций, так и в контексте ее взаимодействия с партнерами. Эта задача будет выполняться через посредство межучрежденческих механизмов, таких как Группа по рациональному природопользованию и Координационный совет руководителей системы Организации Объединенных Наций и его вспомогательные органы. Группа по рациональному природопользованию — это общесистемный координационный орган по проблемам окружающей среды. Она была создана в 2001 году во исполнение резолюции 53/242 Генеральной Ассамблеи. Группа работает под председательством ЮНЕП в лице ее Директора-исполнителя и при поддержке секретариата, предоставляемого ЮНЕП. Кроме того, ЮНЕП при осуществлении этих процессов будет учитывать приоритетные задачи многосторонних природоохранных

соглашений, с тем чтобы система Организации Объединенных Наций могла на согласованной основе реагировать на экологические проблемы. ЮНЕП будет и далее направлять работу общесистемной рамочной программы по стратегиям в области охраны окружающей среды, которая представляет собой консультативный процесс, созываемый Группой по рациональному природопользованию через посредство ее 51 учреждения-члена. Ее цель заключается в поощрении систематизации стратегий в области экологической устойчивости и повышения уровня осведомленности о партнерских инициативах и сотрудничестве в целом по вопросам охраны окружающей среды и достижения целей в области устойчивого развития. Эти усилия нацелены на дальнейшее расширение общесистемного сотрудничества и повышение эффективности.

Мероприятия по оценке

- 14.16 При составлении плана по программе на 2020 год были использованы результаты следующих оценок и самооценок, выполненных в 2018 году:
- оценка Управления служб внутреннего надзора деятельности ЮНЕП;
 - самооценка 33 завершенных проектов по таким вопросам, как экосистемы и биоразнообразие, сокращение выбросов парниковых газов и энергоэффективность, биобезопасность, оценка трансграничных водных ресурсов, смягчение последствий изменения климата, наращивание потенциала и оказание технической помощи и применение региональных подходов к рациональному природопользованию; а также среднесрочная оценка трех проектов в таких областях, как энергетика для устойчивого развития, возобновляемые источники энергии, инвестиции в энергоэффективные решения и мобилизация стартового капитала;
 - среднесрочная самооценка проекта «Глобальная экологическая перспектива»;
 - самооценка подпрограммы 6 «Ресурсоэффективность».
- 14.17 Результаты оценок и самооценок, упомянутых в пункте 14.16 выше, были учтены в плане по программе на 2020 год. Например, в рамках каждой подпрограммы теперь указывается, каким образом показатели достижения целей в области устойчивого развития учитываются как на уровне результатов, так и на уровне показателей. Одна из рекомендаций по итогам оценок касалась применения более комплексного подхода. В связи с этим в план по программе на 2020 год подпрограммы 5 «Химические вещества, отходы и качество воздуха» были включены конкретные задачи по различным целям в области устойчивого развития, касающиеся химических веществ и отходов и охраны здоровья человека. В подпрограмму 3 «Здоровые и продуктивные экосистемы» вошло укрепление таких инструментов, как Совокупный показатель богатства, с тем чтобы помочь странам оценить их природный капитал. Еще одна рекомендация заключалась в применении экологического подхода в других областях деятельности. Следовательно, относительно плана по программе на 2020 год ЮНЕП также активизировала свою работу по такому направлению, как состояние окружающей среды в увязке со здоровьем человека, интеграции и активизации которой способствовало максимальное использование эффекта синергизма и предоставление набора услуг для соответствующих стран и заинтересованных сторон. В своей запланированной программе на 2020 год ЮНЕП предусмотрела расширение своих возможностей в плане достижения результатов, включая оценку и усовершенствование моделей рационального использования средств и ведения деятельности, укрепление политики в области экологических, социальных и экономических гарантий и разработку гендерной политики и плана действий.
- 14.18 На 2020 год запланировано выполнение 15 самооценок завершенных проектов в таких областях, как изменение климата, химические вещества, отходы и качество воздуха, здоровые и продуктивные экосистемы, регулирование природопользования и ресурсоэффективность.

А. Предлагаемый план по программе на 2020 год и выполнение программы на 2018 год

Программа работы



Подпрограмма 1 Изменение климата

1. Цель

14.19 Цель, достижению которой способствует осуществление настоящей подпрограммы, состоит в том, чтобы способствовать переходу стран к моделям экономического развития с низким уровнем выбросов и их адаптации и устойчивости к изменению климата.

2. Увязка с целями в области устойчивого развития

14.20 Указанная цель увязана с ЦУР 7 (Обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех), ЦУР 9 (Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям), ЦУР 13 (Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями), ЦУР 14 (Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития) и ЦУР 15 (Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия).

3. Наглядный пример достижения результата в 2018 году

«Горячая тема»: сокращение выбросов, связанных с отоплением

На долю отопления и охлаждения помещений и нагрева воды приходится 60 процентов энергопотребления в городах. Поскольку большая часть этой энергии обеспечивается за счет ископаемых видов топлива, существует настоятельная необходимость в снижении спроса (посредством повышения энергоэффективности зданий и бытовых приборов) и переходе на источники энергии с низким содержанием углерода.

В 2018 году ЮНЕП предоставила экспертные консультации по вопросам энергоэффективности 23 странам, оказав им содействие в наращивании потенциала в вопросах рационального энергопользования. Примером такой работы является реализованный в городе Бая-Лука проект по модернизации



ЮНЕП предоставила рекомендации относительно установки и ремонта станций мониторинга в Боснии и Герцеговине. Источник: ЮНЕП/Деян

районной тепловой сети, второй по величине в Боснии и Герцеговине. В рамках проекта были предоставлены консультации по установке и ремонту станций мониторинга.

Система отопления в Бяня-Луке работала на дорогой нефти и характеризовалась значительными энергопотерями на этапах передачи и конечного использования. Это оборачивалось серьезными расходами для городских властей и районной теплоснабжающей организации и сопровождалось избыточными выбросами парниковых газов. Используемые в системе отопления котлы служили в среднем уже 35 лет и теряли до 60 процентов производимого тепла, в то время как из-за недостаточной теплоизоляции здания в районе упускали до 40 процентов переданного тепла.

В рамках этого проекта ЮНЕП объединила свои усилия с администрацией города, функционирующим под эгидой ЮНЕП Центром и Сетью по технологиям, связанным с изменением климата, и Европейским банком реконструкции и развития, чтобы в масштабах всего города провести оценку состояния районной тепловой сети.

Результат и свидетельство его достижения

Осуществление предусмотренной деятельности способствовало достижению результата, который включает сокращение выбросов парниковых газов и уменьшение расходов на электроэнергию для потребителей и предприятий.

Свидетельством достижения этого результата является, в частности, запуск в 2018 году системы отопления мощностью 49 мегаватт, для работы которой используется полученная из местных источников биомасса. Благодаря этому в 2018 году доля использования возобновляемых источников энергии в городе увеличилась на 75 процентов, выбросы углекислого газа сократятся на 91 процент, а экономия затрат на топливо составит до 1 млн долл. США в год. Также улучшится качество воздуха, поскольку выбросы сернистого газа сократятся на 94 процента.

Указанный результат является демонстрацией прогресса, которого удалось добиться в 2018 году в коллективном достижении поставленной цели.

- 14.21 Запланированный на 2018 год результат, заключающийся в повышении энергоэффективности и расширении использования возобновляемых источников энергии в странах, с тем чтобы помочь сократить выбросы парниковых газов и других загрязняющих веществ, в рамках проводимой ими стратегии развития с низким уровнем выбросов, как указано в предлагаемом бюджете по программам на двухгодичный период 2018–2019 годов, был достигнут в части, касающейся промежуточного целевого показателя на 2018 год, о чем свидетельствует наличие 15 получающих поддержку со стороны ЮНЕП стран, принимающих и/или осуществляющих планы, стратегии и/или программные меры для обеспечения развития с низким уровнем выбросов парниковых газов.

4. Наглядный пример результата, достижение которого запланировано на 2020 год

Более масштабные задачи, касающиеся климата

Являясь крупным потребителем электроэнергии, сектор, связанный с охлаждением и кондиционированием воздуха, играет жизненно важную роль в выполнении всеми странами задач по смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним. Без повышения эффективности и более широкого внедрения новых решений все более активное использование хлорфторуглеродов приведет к повышению температуры на 0,1 С к 2050 году и, возможно, на вплоть до 0,5°C к 2100 году.

В период с 2017 по 2018 год ЮНЕП и ее партнеры приступили к осуществлению Кигалийской программы по эффективности охлаждения, призванной помочь странам перейти на использование более эффективного холодильного оборудования, поэтапно сократить масштабы производства и применения гидрофторуглеродов и использовать вместо них более новые и экологичные хладагенты. Цель Программы состоит

содействии разработке финансовых механизмов и стратегий, касающихся энергоэффективных и экологически безопасных охлаждающих веществ. В 2018 году в рамках подпрограммы продолжали предоставляться технические консультации странам и обеспечивалась поддержка усилий по повышению экологичности холодильной промышленности.

Задачи и меры

Задача заключалась в том, чтобы решить следующую проблему: несмотря на обязательства, принятые в рамках Парижского соглашения, глобальная температура продолжает повышаться, вынуждая людей адаптироваться к новым экстремальным погодным условиям, а в адрес ЮНЕП продолжают поступать просьбы оказать поддержку государствам-членам, желающим принять стандарты в области энергоэффективности. По данным опубликованного в 2018 году специального доклада Межправительственной группы экспертов по изменению климата о глобальном потеплении на 1,5°C, деятельность человека, по оценкам, уже привела к повышению глобальной температуры приблизительно на 1,0°C по сравнению с доиндустриальным уровнем. Следовательно, мировой объем выбросов необходимо сократить еще больше.

В этой связи в 2020 году ЮНЕП будет оказывать странам поддержку в принятии стандартов энергоэффективности, касающихся холодильников и кондиционеров, и одновременном переходе на альтернативные хладагенты, которые не относятся к гидрофторуглеродам и обладают более низким потенциалом глобального потепления. Эта работа включает в себя повышение эффективности программ в области изменения климата, в частности путем более активной коммуникации и проведения информационно-пропагандистской кампании, а также большего задействования финансовых возможностей частного сектора для обеспечения отказа от использования углеводородов.

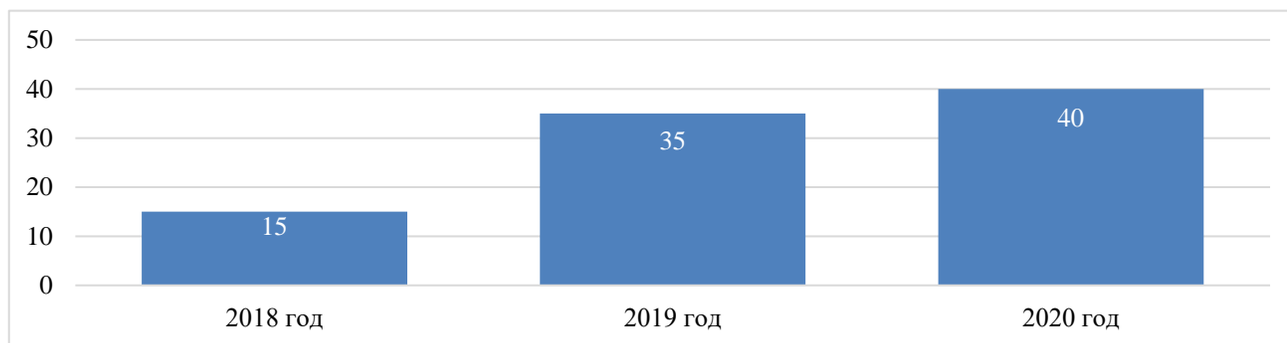
Результат и свидетельство его достижения

Предполагается, что осуществление запланированной деятельности будет способствовать достижению результата, который состоит в том, чтобы улучшить прогресс государств-членов в сокращении выбросов в соответствии с Парижским соглашением и целью 13 в области устойчивого развития.

Свидетельством достижения этого результата станет, в частности, принятие или осуществление 40 странами планов для обеспечения развития с низким уровнем выбросов, как показано на приведенном рисунке.

Достижение указанного результата станет демонстрацией прогресса, которого предполагается добиться в 2020 году в коллективной реализации поставленной цели.

Показатели для оценки работы: количество стран, принявших или осуществивших план для обеспечения развития с низким уровнем выбросов



- 14.22 Основными мандатами для деятельности по данной подпрограмме являются следующие резолюции Генеральной Ассамблеи: резолюция [73/232](#) «Охрана глобального климата в интересах нынешнего и будущих поколений человечества», резолюция [73/230](#) «Действенная глобальная стратегия реагирования для преодоления последствий явления Эль-Ниньо» и резолюция [66/206](#) «Содействие расширению использования новых и возобновляемых источников

энергии». Руководством для выполнения этой подпрограммы будут и далее являться все мандаты, утвержденные в качестве директивной основы для осуществления предусмотренной по ней деятельности.

5. Деятельность, предусмотренная на период 2018–2020 годов

- 14.23 В таблице 14.1 указана — в разбивке по категориям и подкатегориям — вся деятельность, которая предусмотрена на период 2018–2020 годов и осуществление которой способствовало или будет способствовать достижению поставленной цели.

Таблица 14.1

Подпрограмма 1: деятельность, предусмотренная на период 2018–2020 годов, в разбивке по категориям и подкатегориям

	2018 год Запланированный показатель	2018 год Фактический показатель	2019 год Запланированный показатель	2020 год Запланированный показатель
Количественно определенная деятельность				
В. Производство и передача знаний				
Проекты на местах и проекты по линии технического сотрудничества (число проектов)	1	1	2	3
Публикации (число публикаций)	4	4	5	6
Деятельность, не определенная количественно				
С. Основная деятельность				
Проведение консультаций, консультационная помощь и информационно-пропагандистская работа				
Д. Деятельность в области коммуникации				
Информационно-просветительские программы, специальные мероприятия и информационные материалы				

6. Наиболее значительные относительные расхождения в показателях деятельности

Разница между показателями, запланированными на 2020 год и на 2019 год

- 14.24 Разница по подкатегории «Проекты на местах и проекты по линии технического сотрудничества» объясняется потребностью стран в поддержке в разработке стратегий для осуществления Парижского соглашения в связи с реализацией проектов по сокращению выбросов парниковых газов.
- 14.25 Разница по подкатегории «Публикации» объясняется потребностью стран в большем количестве основанных на фактических данных планов по адаптации и смягчению последствий в связи с публикациями о переходе на модели развития с низким уровнем выбросов.



Подпрограмма 2 Устойчивость к бедствиям и конфликтам

1. Цель

- 14.26 Цель, достижению которой способствует осуществление настоящей подпрограммы, состоит в том, чтобы предотвращать и уменьшать экологические последствия бедствий и конфликтов при одновременном повышении потенциала сопротивляемости стран будущим кризисам.

2. Увязка с целями в области устойчивого развития

- 14.27 Указанная цель увязана с ЦУР 1 (Повсеместная ликвидация нищеты во всех ее формах), ЦУР 11 (Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов), ЦУР 13 (Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями), ЦУР 16 (Содействие построению миролюбивого и открытого общества в интересах устойчивого развития, обеспечение доступа к правосудию для всех и создание эффективных, подотчетных и основанных на широком участии учреждений на всех уровнях) и ЦУР 17 (Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития).

3. Наглядный пример достижения результата в 2018 году

«Подняться из обломков»: жители Мосула расчищают завалы, оставшиеся после боевых действий

В 2018 году ЮНЕП возглавила усилия по проведению оценки масштабов загрязнения в Мосуле. Когда этот город на севере Ирака был освобожден от «Исламского государства Ирака и Леванта» после продолжавшихся несколько месяцев интенсивных боевых действий, его жители столкнулись с проблемой мусора, образовавшегося в результате повсеместного разрушения объектов инфраструктуры. Горожане и правительство Ирака прилагают неустанные усилия для расчистки города. ЮНЕП поддержала эту работу, предоставив технические консультации по удалению мусора.

ЮНЕП, Программа Организации Объединенных Наций по населенным пунктам (ООН-Хабитат), муниципалитет Мосула и эксперты, специализирующиеся на утилизации отходов, оценили масштабы завалов, образовавшихся в 2017 и 2018 годах. На основе анализа спутниковых снимков и обследований на месте они пришли к выводу о том, что объем мусора, оставшегося после боевых действий, в городе составляет около 8 млн тонн — в три раза больше пирамиды Хеопса. В 2018 году ЮНЕП и ООН-Хабитат провели в Мосуле семинар по вопросу об упорядоченном удалении мусора, т. е. переходе от его неконтролируемого сброса к его переработке в целях содействия



Ниневийская улица в торговой зоне старого Мосула лежит в руинах.
Источник: ЮНЕП

восстановлению Мосула, созданию источников средств к существованию и сокращению объемов добычи ресурсов. В работе семинара приняли участие более 50 экспертов из государственных департаментов, которые участвуют в работе по удалению мусора, образовавшегося в результате конфликта и содержащего большое количество неразорвавшихся боеприпасов, мин-ловушек и других потенциально опасных материалов. Аналогичные проекты были осуществлены и в других городах; например, в 2018 году ЮНЕП организовала региональный практикум в Эр-Рамади, Ирак, чтобы поддержать местные органы власти наиболее пострадавших городов иракской мухафазы Анбар (Эр-Рамади, Эль-Хадита, Хит, Эль-Каим и Кубайса) в разработке их собственных планов ликвидации мусора.

Результат и свидетельство его достижения

Осуществление предусмотренной деятельности способствовало достижению результата, который включает наращивание потенциала в плане ликвидации завалов и восстановления нормальных жилых условий в муниципалитете Мосула.

Свидетельством достижения этого результата является, в частности, создание первых двух центров по переработке мусора в Мосуле и начало процесса возвращения 1,4 миллионов его жителей.

Указанный результат является демонстрацией прогресса, которого удалось добиться в 2018 году в коллективном достижении поставленной цели.

- 14.28 Запланированный на 2018 год результат, заключающийся в учете экологических соображений в планах реагирования на чрезвычайные ситуации и планах посткризисного восстановления в целях придания процессу восстановления поступательного характера, как указано в предлагаемом бюджете по программам на двухгодичный период 2018–2019 годов, был достигнут, о чем свидетельствует удовлетворение ЮНЕП 100 процентов просьб стран о принятии мер реагирования на чрезвычайные ситуации. В ответ на просьбы шести государств-членов об оказании помощи в области охраны окружающей среды ЮНЕП предоставляла им стратегические рекомендации и последующую поддержку.

4. Наглядный пример результата, достижение которого запланировано на 2020 год

Отчеты о состоянии окружающей среды

В рамках подпрограммы странам по их запросу оказывалась поддержка в подготовке отчетов о состоянии окружающей среды как одного из средств информирования заинтересованных сторон об экологических причинах и последствиях кризисов, а также принципах рационального использования ресурсов окружающей среды. Проведение таких оценок способствует расширению доступа населения к информации об окружающей среде. Например, в 2018 году ЮНЕП опубликовала первый отчет о состоянии окружающей среды и перспективах для Южного Судана. Этот отчет будет служить отправной точкой для проведения исследований, составления перечней, картирования и оценки обширных природных ресурсов страны.

Задачи и меры

Задача заключалась в том, чтобы удовлетворить просьбы государств-членов о дополнительной помощи с оценкой национальных механизмов управления ресурсами ввиду ограниченного количества актуальной и точной информации о состоянии окружающей среды в целях обеспечения потенциала противодействия и средств к существованию для нынешнего и будущих поколений.

В этой связи в 2020 году в рамках подпрограммы будет налажено более тесное взаимодействие со странами, обратившимися за помощью с оценкой национальных механизмов управления ресурсами. Будет уделяться больше внимания вопросам сопротивляемости и средств к существованию, более оперативному реагированию на приоритетные запросы государств-членов (например, в том, что касается взаимосвязи между состоянием окружающей среды и безопасностью и экологических причин перемещения и принудительной

миграции, а также их последствий) и больше внимания таким вопросам, как отходы, возникшие в результате бедствий, деятельность добычного сектора, экологические причины перемещения населения, экологические последствия гуманитарных операций и инициативы, направленные на достижение масштабных результатов.

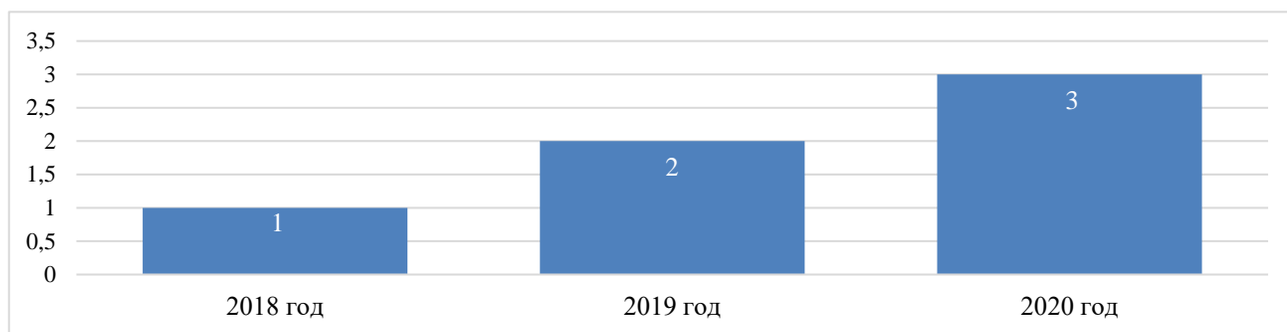
Результат и свидетельство его достижения

Предполагается, что осуществление запланированной деятельности будет способствовать достижению результата, который состоит в том, чтобы укрепить институциональный потенциал в области управления природными ресурсами на основе доступа к необходимой информации.

Свидетельством достижения этого результата станет, в частности, увеличение числа стран, подготовивших отчеты о состоянии окружающей среды, которые являются одним из важнейших элементов постконфликтного восстановления окружающей среды и рационального экологического управления.

Достижение указанного результата станет демонстрацией прогресса, которого предполагается добиться в 2020 году в коллективной реализации поставленной цели.

Показатели для оценки работы: число стран, подготовивших отчеты о состоянии окружающей среды



14.29 Руководством для выполнения этой подпрограммы будут и далее являться все мандаты, утвержденные в качестве директивной основы для осуществления предусмотренной по ней деятельности.

5. Деятельность, предусмотренная на период 2018–2020 годов

14.30 В таблице 14.2 указана — в разбивке по категориям и подкатегориям — вся деятельность, которая предусмотрена на период 2018–2020 годов и осуществление которой способствовало или будет способствовать достижению поставленной цели.

Таблица 14.2

Подпрограмма 2: деятельность, предусмотренная на период 2018–2020 годов, в разбивке по категориям и подкатегориям

Категория	2018 год	2018 год	2019 год	2020 год
	Запланированный показатель	Фактический показатель	Запланированный показатель	Запланированный показатель
Количественно определенная деятельность				
В. Производство и передача знаний				
Проекты на местах и проекты по линии технического сотрудничества (число проектов)	2	2	2	2
Публикации (число публикаций)	1	1	1	2

<i>Категория</i>	<i>2018 год Запланированный показатель</i>	<i>2018 год Фактический показатель</i>	<i>2019 год Запланированный показатель</i>	<i>2020 год Запланированный показатель</i>
Деятельность, не определенная количественно				
С. Основная деятельность				
Проведение консультаций, консультационная помощь и информационно-пропагандистская работа				
D. Деятельность в области коммуникации				
Информационно-просветительские программы, специальные мероприятия и информационные материалы				

6. Наиболее значительные относительные расхождения в показателях деятельности

Разница между показателями, запланированными на 2020 год и на 2019 год

- 14.31 Разница по подкатегории «Публикации» объясняется отчетами о состоянии окружающей среды в связи с дополнительными просьбами стран об оказании помощи с оценкой природных ресурсов.



Подпрограмма 3 Здоровые и продуктивные экосистемы

1. Цель

- 14.32 Цель, достижению которой способствует осуществление настоящей подпрограммы, состоит в том, чтобы поощрять применение комплексного подхода к управлению морскими, пресноводными и наземными экосистемами в интересах сохранения и восстановления биоразнообразия, обеспечения долгосрочного функционирования экосистем и предоставления экосистемных товаров и услуг.

2. Увязка с целями в области устойчивого развития

- 14.33 Указанная цель увязана с ЦУР 1 (Повсеместная ликвидация нищеты во всех ее формах), ЦУР 2 (Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства), ЦУР 6 (Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех), ЦУР 11 (Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов), ЦУР 12 (Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства), ЦУР 13 (Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями), ЦУР 14 (Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития), ЦУР 15 (Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия) и ЦУР 17 (Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития).

3. Наглядный пример достижения результата в 2018 году

Приверженность борьбе с морским мусором

В 2018 году ЮНЕП в рамках своей информационно-пропагандистской деятельности и на основе активного взаимодействия с правительствами, общественностью и частным сектором продолжила осуществлять свою кампанию «Чистые моря», направленную на борьбу с загрязнением морской среды пластиковым мусором. В рамках этой кампании в Интернете и социальных сетях была размещена информация об инициативе «Борьба с пластиковым мусором», призванной побудить людей присоединиться к кампании и озвучить для них конкретные обязательства по ликвидации морского пластикового мусора. Первая цель заключалась в привлечении внимания общественности к масштабам проблемы и четкой постановке задачи. Важные мероприятия и обязательства по борьбе с морским мусором получили еще большую огласку в 2018 году во время празднования Всемирного дня окружающей среды, когда правительствами и заинтересованными сторонами из различных стран мира, включая правительства Гондураса и Нигерии, Международный олимпийский комитет и предприятия частного сектора, были объявлены соответствующие обязательства.



Посланник Организации Объединенных Наций по вопросам защиты Мирового океана Льюис Пью присоединяется к Афрону Шаху и добровольцам из района Версова в Мумбаи, Индия, чтобы принять участие в крупнейшей в истории кампании по очистке пляжей. Источник: ЮНЕП

Результат и свидетельство его достижения

Осуществление предусмотренной деятельности способствовало достижению результата, который включает укрепление приверженности государств и других заинтересованных сторон борьбе с морским мусором.

Свидетельством достижения этого результата является, в частности, увеличение количества стран и других заинтересованных сторон, которые взяли на себя конкретные обязательства по борьбе с морским мусором. Спустя всего один год после начала кампании «Чистые моря» правительства 50 стран, на долю которых приходится больше половины всех береговых линий в мире, присоединились к ней, и многие из них взяли на себя конкретные обязательства по защите океана, поощрению переработки мусора и сокращению масштабов использования одноразовых изделий из пластмассы. Например, 30 мая 2018 года Чили стала первой страной Южной Америки, которая ввела общий запрет на использование одноразовых полиэтиленовых пакетов, вызвав тем самым во многих странах мира восхищение своими усилиями по борьбе с пластиковым мусором в преддверии Всемирного дня окружающей среды. В ряде других стран Латинской Америки и Карибского бассейна, в том числе в Колумбии, Коста-Рике и Перу, с целью ограничить производство и использование полиэтиленовых пакетов и уменьшить их отрицательное воздействие на океан и морских животных, взимаются сборы, вводятся запреты и разрабатываются новаторские технические средства. Аргентина, Гайана, Гондурас, Индия, Кот-д'Ивуар и Объединенные Арабские Эмираты объявили, что присоединятся к кампании «Чистые моря» в день празднования Всемирного дня окружающей среды. В то же время правительство Индии объявило, что планирует запустить кампанию по полному отказу от использования одноразовых изделий из пластмассы в стране к 2022 году и программу по оценке общего состояния прибрежных вод страны.

Указанный результат является демонстрацией прогресса, которого удалось добиться в 2018 году в коллективном достижении поставленной цели.

- 14.34 Запланированный на 2018 год результат, заключающийся в том, что руководители в государственном и частном секторах будут пробовать включать вопросы здоровья и продуктивности экосистем в процесс принятия экономических решений, как указано в предлагаемом бюджете по программам на двухгодичный период 2018–2019 годов, был достигнут в части, касающейся промежуточного целевого показателя на 2018 год, о чем свидетельствует включение пятью учреждениями государственного сектора вопросов здоровья и продуктивности морских и наземных экосистем в процесс принятия экономических решений. Кроме того, 13 финансовых учреждений скорректировали свои модели хозяйствования для уменьшения создаваемых ими экосистемных угроз и/или негативных последствий для морских экосистем и рассматривают вопрос о роли экосистемного/природного капитала в принятии решений.

4. Наглядный пример результата, достижение которого запланировано на 2020 год

Выход на новый уровень борьбы с морским мусором

В 2018 году в связи с планом действий ЮНЕП по борьбе с загрязнением в рамках подпрограммы странам была оказана поддержка в принятии решительных мер для борьбы с морским пластиковым мусором. Участниками кампании стали более 50 правительств, 90 000 отдельных лиц и несколько организаций частного сектора, которые взяли на себя конкретные обязательства покончить с морским пластиковым мусором.

Задачи и меры

Задача заключалась в том, чтобы расширить охват кампании и побудить большее количество правительств присоединиться к ней, большее число людей взять на себя обязательства по сокращению использования пластмассовых изделий и большее число организаций частного сектора принять участие в консультациях с целью изменить свои модели хозяйствования, что приведет к сокращению масштабов использования изделий из пластмассы. Цель состоит в том, чтобы усовершенствовать методы регулирования производства пластмасс, постепенно отказаться от использования не подлежащей переработке пластмассы и значительно сократить использование одноразовых пластмассовых изделий в течение следующих пяти лет.

В этой связи в 2020 году в рамках подпрограммы будут выполняться следующие мероприятия: повышение осведомленности общественности о масштабах проблемы путем налаживания диалога с правительствами по вопросу о сокращении масштабов использования одноразовых изделий из пластмассы и микрочастиц пластмассы, выявление сторонников кампании в каждой стране, вовлечение частного сектора в позитивные и конструктивные консультации, которые приведут к масштабному сокращению использования пластмассы, и налаживание взаимодействия с мировыми торговыми марками и первыми последователями в целях формирования нового поколения корпоративных лидеров. ЮНЕП возьмет за основу принцип «от истока к устью». Эта работа подразумевает усиление контроля за наземными источниками загрязнения морской среды, в частности пластмассой и другими отходами, питательными веществами и сточными водами. Кроме того, особое внимание будет уделяться последствиям использования удобрений, пестицидов и лекарственных препаратов (включая противомикробные препараты) для людей и окружающей среды. Кампания будет способствовать активизации партнерского взаимодействия, накоплению новых экспертных знаний о проблеме морского мусора и более эффективному принятию решений в научном сообществе.

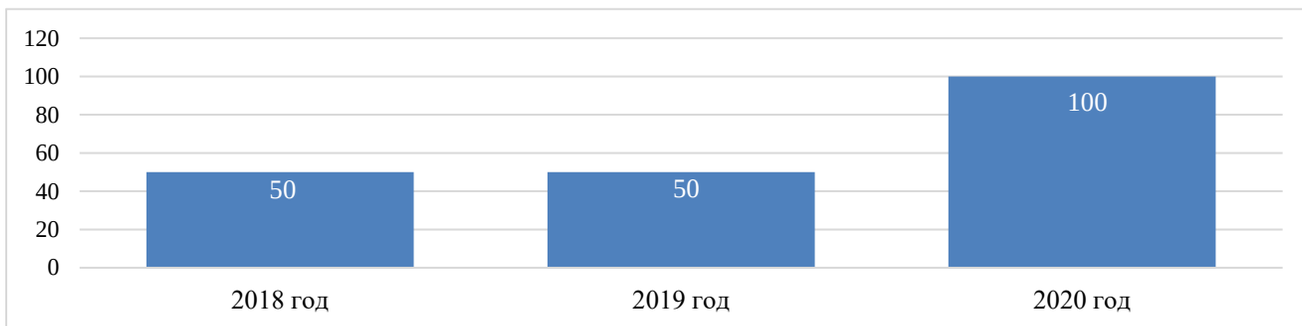
Результат и свидетельство его достижения

Предполагается, что осуществление запланированной деятельности будет способствовать достижению результата, который состоит в том, чтобы правительства и другие заинтересованные стороны взяли на себя дополнительные обязательства по сокращению объемов морского мусора.

Свидетельством достижения этого результата станет, в частности, принятие правительствами более чем 100 стран обязательств по сокращению масштабов загрязнения морской среды.

Достижение указанного результата станет демонстрацией прогресса, которого предполагается добиться в 2020 году в коллективной реализации поставленной цели.

Показатели для оценки работы: число стран, которые взяли на себя обязательства по сокращению масштабов загрязнения морской среды



14.35 Руководством для выполнения этой подпрограммы будут и далее являться все мандаты, утвержденные в качестве директивной основы для осуществления предусмотренной по ней деятельности.

5. Деятельность, предусмотренная на период 2018–2020 годов

14.36 В таблице 14.3 указана — в разбивке по категориям и подкатегориям — вся деятельность, которая предусмотрена на период 2018–2020 годов и осуществление которой способствовало или будет способствовать достижению поставленной цели.

Таблица 14.3

Подпрограмма 3: деятельность, предусмотренная на период 2018–2020 годов, в разбивке по категориям и подкатегориям

	2018 год		2019 год	
	Запланированный показатель	Фактический показатель	Запланированный показатель	Запланированный показатель
Количественно определенная деятельность				
А. Содействие межправительственному процессу и работе групп экспертов				
Конференционное и секретариатское обслуживание заседаний (число трехчасовых заседаний)	–	2	–	2
В. Производство и передача знаний				
Проекты на местах и проекты по линии технического сотрудничества (число проектов)	1	1	1	1
Семинары, практикумы и учебные мероприятия (число дней)	–	6	–	6
Публикации (число публикаций)	–	–	6	6
Технические материалы (число материалов)	3	3	3	3

	2018 год Запланированный показатель	2018 год Фактический показатель	2019 год Запланированный показатель	2020 год Запланированный показатель
Деятельность, не определенная количественно				
С. Основная деятельность				
Проведение консультаций, консультационная помощь и информационно-пропагандистская работа				
D. Деятельность в области коммуникации				
Информационно-просветительские программы, специальные мероприятия и информационные материалы				

6. Наиболее значительные относительные расхождения в показателях деятельности

Разница между фактическими показателями за 2018 год и запланированными на этот год показателями

- 14.37 Разница по подкатегории «Конференционное и секретариатское обслуживание заседаний» объясняется проведением сессии открытого состава Конвенции о биологическом разнообразии в связи с потребностью стран в поддержке в контексте необходимости разработки глобальной рамочной программы по сохранению биоразнообразия на период после 2020 года.
- 14.38 Разница по подкатегории «Семинары, практикумы и учебные мероприятия» объясняется проведением мероприятий по наращиванию потенциала в целях углубления понимания ценности и роли экосистемных услуг в связи с потребностью государств продемонстрировать усовершенствования в институциональных механизмах межсекторального управления морскими и наземными экосистемами.

Разница между показателями, запланированными на 2020 год и на 2019 год

- 14.39 Разница по подкатегории «Конференционное и секретариатское обслуживание заседаний» объясняется проведением сессии открытого состава Конвенции о биологическом разнообразии в связи с потребностью стран в поддержке в контексте необходимости разработки глобальной рамочной программы по сохранению биоразнообразия на период после 2020 года.
- 14.40 Разница по подкатегории «Семинары, практикумы и учебные мероприятия» объясняется проведением мероприятий по наращиванию потенциала в целях углубления понимания ценности и роли экосистемных услуг в связи с потребностью государств продемонстрировать усовершенствования в институциональных механизмах межсекторального управления морскими и наземными экосистемами.



Подпрограмма 4 Регулирование природопользования

1. Цель

- 14.41 Цель, достижению которой способствует осуществление настоящей подпрограммы, состоит в том, чтобы поощрять согласованность политики и укреплять правовые и институциональные рамки для содействия достижению природоохранных целей в контексте устойчивого развития.

2. Увязка с целями в области устойчивого развития

- 14.42 Указанная цель увязана с ЦУР 1 (Повсеместная ликвидация нищеты во всех ее формах), ЦУР 10 (Сокращение неравенства внутри стран и между ними), ЦУР 14 (Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития), ЦУР 15 (Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия), ЦУР 16 (Содействие построению миролюбивого и открытого общества в интересах устойчивого развития, обеспечение доступа к правосудию для всех и создание эффективных, подотчетных и основанных на широком участии учреждений на всех уровнях) и ЦУР 17 (Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития).

3. Наглядный пример достижения результата в 2018 году

Укрепление законодательной базы по защите дикой флоры и фауны

В 2018 году ЮНЕП в рамках проектов технического сотрудничества оказала помощь ряду стран в укреплении их нормативно-правовой базы, с тем чтобы они могли более эффективно решать проблемы, связанные с охраной окружающей среды. Одним из направлений работы являлось эффективное осуществление Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, включая борьбу с незаконной торговлей дикими животными и растениями. В этой работе ЮНЕП руководствовалась резолюцией 1/3 Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде, которая была принята на ее первой сессии и в которой Ассамблея просила Директора-исполнителя Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде продолжать оказывать национальным правительствам поддержку, по их запросу, в развитии и обеспечении верховенства права и в этой связи продолжать свои



*Из всех млекопитающих на земле объектом незаконной торговли чаще всего становятся панголины. За последнее десятилетие из естественной среды обитания было изъято больше миллиона особей, что привело к сокращению численности популяции восьми видов панголинов.
Источник: Shutterstock*

усилия по борьбе с незаконной торговлей дикими животными и растениями и содействовать принятию мер, в том числе с помощью создания потенциала.

ЮНЕП в тесном сотрудничестве с секретариатом Конвенции оказала странам поддержку в виде технической правовой и финансовой помощи для разработки и укрепления национального законодательства, включающего четыре основные внутренние меры, принятие которых предусмотрено Конвенцией. К этим мерам относятся назначение по крайней мере одного административного органа и одного научного органа; запрещение торговли образцами в нарушение положений Конвенции; наказание за такую торговлю; и изъятие образцов, являющихся предметом незаконной торговли или владения. Поддержка, которую ЮНЕП оказывает странам в деле разработки более надежной правовой основы, также позволяет им перейти в категорию 1 в соответствии с Конвенцией, что свидетельствует о том, что их законодательство отвечает требованиям, касающимся осуществления Конвенции. Например, в период с 2017 по 2018 год ЮНЕП оказала помощь Соломоновым Островам в укреплении их закона о защите ресурсов дикой природы и управления ими, Эритрее в разработке декларации о международной торговле находящимися под угрозой исчезновения видами диких животных и растений и Гамбии в составлении проекта закона о международной торговле видами дикой фауны и флоры.

Результат и свидетельство его достижения

Осуществление предусмотренной деятельности способствовало достижению результата, который включает укрепление национальных правовых рамок, позволяющее странам принимать меры против незаконной торговли или нерациональной эксплуатации более чем 35 000 видов растений и животных, перечисленных в Конвенции, и в то же время оказывающее реальное воздействие на биоразнообразие этих стран и источники средств к существованию их жителей и их благополучие.

Свидетельством достижения этого результата является, в частности, принятие в 2018 году пересмотренного законодательства в Гамбии, на Соломоновых Островах и в Эритрее.

Указанный результат является демонстрацией прогресса, которого удалось добиться в 2018 году в коллективном достижении поставленной цели.

-
- 14.43 Запланированный на 2018 год результат, заключающийся в укреплении организационного потенциала и нормативных и/или правовых рамок для достижения согласованных на международном уровне целей в области охраны окружающей среды, включая Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года/цели в области устойчивого развития, как указано в предлагаемом бюджете по программам на двухгодичный период 2018–2019 годов, был достигнут, о чем свидетельствует наличие 10 стран, располагающих расширенным институциональным потенциалом и правовой базой для осуществления в полном объеме многосторонних природоохранных соглашений и достижения согласованных на международном уровне целей в области охраны окружающей среды, включая Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года/цели в области устойчивого развития. К их числу относятся Гамбия, Соломоновы Острова и Эритрея, которые при поддержке ЮНЕП пересмотрели свои законы, касающиеся Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения. Укрепление правовых рамок представляет собой важное достижение стран в эффективном решении стоящих перед ними экологических проблем.

4. Наглядный пример результата, достижение которого запланировано на 2020 год

Более эффективное исполнение природоохранного законодательства

В последние годы, в том числе в 2018 году, ЮНЕП уделяла пристальное внимание укреплению национального законодательства в целях предотвращения незаконной торговли и нерациональной эксплуатации, в том числе в Гамбии, на Соломоновых Островах и в Эритрее. Как выяснилось по итогам исследований и непосредственной работы в странах, для решения экологических проблем и эффективного достижения целей в области устойчивого развития одного укрепления нормативно-правовой базы недостаточно. В последнем всеохватном докладе ЮНЕП подчеркивается важность ряда элементов, направленных на принятие эффективных природоохранных мер, в частности (помимо эффективных законов) институциональной добросовестности, четких мандатов и доступа к средствам реализации прав.

Задачи и меры

Задача заключалась в том, чтобы помочь странам укрепить их институциональный потенциал, без которого они, несмотря на принятие более эффективных природоохранных законов, не смогут принимать действенные меры по охране окружающей среды.

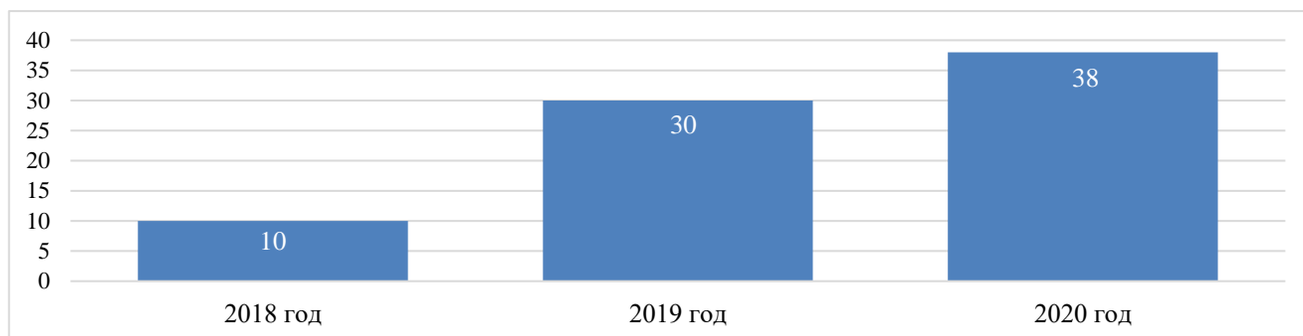
В этой связи в 2020 году ЮНЕП будет поступательно оказывать адресную поддержку конкретным странам в обеспечении всестороннего укрепления их потенциала в области охраны окружающей среды, а также принимать меры к тому, чтобы разработка более надежных правовых рамок сопровождалась более широкими возможностями в плане их реализации. Консультативные услуги ЮНЕП будут оказываться по более широкому спектру вопросов, что приведет к применению более комплексного подхода. Эта работа будет подразумевать укрепление потенциала учреждений за счет подготовки инструкторов и включение аспектов экологического права в учебные программы национальных учебных заведений и программы подготовки специалистов, участвующих в применении и исполнении природоохранных законов, таких как прокуроры, сотрудники таможенных служб и судьи.

Результат и свидетельство его достижения

Предполагается, что осуществление запланированной деятельности будет способствовать достижению результата, который состоит в том, чтобы укреплять институциональный потенциал в целях осуществления природоохранных законов.

Свидетельством достижения этого результата станет, в частности, достижение 38 странами прогресса в деле укрепления институционального потенциала и нормативно-правовых рамок; в частности, речь может идти о наличии правоприменительных органов с четко определенными мандатами, выделении финансовых ресурсов и обучении персонала для более эффективного обеспечения соблюдения природоохранного законодательства.

Показатели для оценки работы: количество стран, обладающих более широкими возможностями и более эффективными нормативно-правовыми рамками для обеспечения соблюдения природоохранного законодательства



- 14.44 Руководством для выполнения этой подпрограммы будут и далее являться все мандаты, утвержденные в качестве директивной основы для осуществления предусмотренной по ней деятельности.

5. Деятельность, предусмотренная на период 2018–2020 годов

- 14.45 В таблице 14.4 указана — в разбивке по категориям и подкатегориям — вся деятельность, которая предусмотрена на период 2018–2020 годов и осуществление которой способствовало или будет способствовать достижению поставленной цели.

Таблица 14.4

Подпрограмма 4: деятельность, предусмотренная на период 2018–2020 годов, в разбивке по категориям и подкатегориям

	2018 год Запланированный показатель	2018 год Фактический показатель	2019 год Запланированный показатель	2020 год Запланированный показатель
Количественно определенная деятельность				
В. Производство и передача знаний				
Проекты на местах и проекты по линии технического сотрудничества (число проектов)	4	4	5	5
Семинары, практикумы и учебные мероприятия (число дней)	–	20	–	30
Публикации (число публикаций)	4	4	4	4
Деятельность, не определенная количественно				
С. Основная деятельность				
Проведение консультаций, консультационная помощь и информационно-пропагандистская работа				

6. Наиболее значительные относительные расхождения в показателях деятельности

Разница между фактическими показателями за 2018 год и запланированными на этот год показателями

- 14.46 Разница по подкатегории «Семинары, практикумы и учебные мероприятия» объясняется проведением мероприятий по наращиванию потенциала и технической поддержке в связи с потребностью стран продолжать повышать эффективность разработки и применения их природоохранных законов.

Разница между показателями, запланированными на 2020 год и на 2019 год

- 14.47 Разница по подкатегории «Семинары, практикумы и учебные мероприятия» объясняется проведением мероприятий по наращиванию потенциала и технической поддержке в связи с потребностью стран продолжать повышать эффективность разработки и применения их природоохранных законов.



Подпрограмма 5 Химические вещества, отходы и качество воздуха

1. Цель

- 14.48 Цель, достижению которой способствует осуществление настоящей подпрограммы, состоит в том, чтобы поощрять ответственное обращение с химическими веществами и отходами и улучшать качество воздуха в интересах улучшения состояния окружающей среды и здоровья всех людей.

2. Увязка с целями в области устойчивого развития

- 14.49 Указанная цель увязана с ЦУР 3 (Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте), ЦУР 6 (Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех), ЦУР 7 (Обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех), ЦУР 11 (Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов), ЦУР 12 (Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства) и ЦУР 14 (Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития).

3. Наглядный пример достижения результата в 2018 году

Объединение усилий правительств в борьбе с загрязнением ртутью

В 2018 году проблема загрязнения была главным вопросом на международной экологической повестке дня. Его влияние на людей и планету, равно как и связанные с ним огромные отрицательные социальные, экономические и медицинские последствия становятся все более очевидными. В период с 2002 по 2018 год ЮНЕП занималась формированием научной базы, повышением осведомленности общественности и мобилизацией глобальных мер для борьбы с одним из самых ядовитых загрязнителей в мире: ртутью. Этот крайне токсичный тяжелый металл создает глобальную угрозу для здоровья человека и для окружающей среды.

В 2018 году в рамках Минаматской конвенции о ртути были приняты активные меры для сохранения под контролем загрязнения ртутью в результате промышленных процессов, использования отдельных продуктов и методов и кустарной мелкомасштабной добычи золота с целью сведения к минимуму и, если это возможно, ликвидации во всем мире антропогенного загрязнения воздуха, воды и почвы ртутью.



Уход за жертвой болезни Минаматы в ее доме в Минамате, Япония.
Источник: Reuters/Ким Гюн Хун

С 2005 года прделываемая ЮНЕП во всем мире работа по проблеме ртути способствовала проведению переговоров о ратификации и осуществлению Конвенции и служила странам опорой в этой связи. В своем решении 25/5 Совет управляющих Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде назвал Глобальное партнерство по ртути Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде одним из основных механизмов принятия неотложных мер по проблеме ртути в ходе переговоров относительно глобальной конвенции по ртути. Посредством проведения оценок, наращивания потенциала и налаживания партнерских связей ЮНЕП продолжает поддерживать страны в деле ратификации и осуществления Минаматской конвенции. Поскольку борьба с загрязнением — это всеобщая обязанность и для осуществления Повестки дня на период до 2030 года, включая задачу 12.4 целей в области устойчивого развития, касающуюся рационального использования химических веществ и отходов, необходимо участие всех заинтересованных сторон, идет активная работа по привлечению частного сектора и гражданского общества к усилиям по дальнейшей защите здоровья человека и окружающей среды от выбросов ртути и ее соединений.

В 2018 году ЮНЕП продолжала уделять первоочередное внимание оказанию поддержки странам (посредством проведения первоначальных оценок, предоставления необходимых инструментов и наращивания потенциала) в присоединении к международному природоохранному соглашению по ртути и в более активном привлечении частного сектора и гражданского общества к работе по рациональному распоряжению химическими веществами и отходами.

Результат и свидетельство его достижения

Осуществление предусмотренной деятельности способствовало достижению результата, который включает принятие международным сообществом общих усилий для сокращения масштабов загрязнения ртутью во всем мире.

Свидетельством достижения этого результата является, в частности, то, что в 2018 году еще 14 стран ратифицировали Минаматскую конвенцию о ртути, а 8 частных компаний и предприятий и 2 организации гражданского общества предприняли конкретные шаги по проблеме ртути. С этими 14 странами общее число стран, ратифицировавших Конвенцию, превысило 100.

Указанный результат является демонстрацией прогресса, которого удалось добиться в 2018 году в коллективном достижении поставленной цели.

- 14.50 Запланированный на 2018 год результат, заключающийся в разработке и осуществлении политики и правовых, институциональных и финансовых стратегий и механизмов в области ответственного обращения с химическими веществами в странах в рамках соответствующих многосторонних природоохранных соглашений и Стратегического подхода к международному регулированию химических веществ, как указано в предлагаемом бюджете по программам на двухгодичный период 2018–2019 годов, был достигнут, о чем свидетельствует наличие 66 стран, которые используют подготовленные ЮНЕП аналитические материалы или руководящие указания и, по возможности, применяют многосекторальный подход при разработке или осуществлении законодательства, стратегий или планов действий, направленных на поощрение ответственного обращения с химическими веществами и выполнение соответствующих многосторонних природоохранных соглашений и Стратегического подхода к международному регулированию химических веществ.

4. Наглядный пример результата, достижение которого запланировано на 2020 год

Активизация усилий по борьбе с проблемой загрязнения в интересах защиты людей и планеты

В 2018 году работа, сделанная в рамках подпрограммы для совершенствования регулирования химических веществ, была ориентирована в первую очередь на страны, которые в меньшей степени взаимодействовали с другими заинтересованными сторонами, включая гражданское общество.

Задачи и меры

Задача заключалась в том, чтобы найти выход из следующей ситуации: без активного участия всех заинтересованных сторон в работе, проделываемой ЮНЕП с многочисленными заинтересованными сторонами, включая гражданское общество, трудно добиться позитивных результатов в борьбе с проблемой загрязнения.

В этой связи в 2020 году ЮНЕП продолжит начатую в 2019 работу по корректировке принципов своего взаимодействия с многочисленными заинтересованными сторонами, чтобы более активно сотрудничать с гражданским обществом. Для сохранения динамики своих усилий во взаимодействии с гражданским обществом ЮНЕП будет продолжать привлекать внимание общественности к необходимости и возможности борьбы с проблемой загрязнения посредством проведения кампаний, мобилизации добровольных обязательств и широкого освещения успехов и примеров передовой практики. Совместно со своими партнерами ЮНЕП будет проводить информационные кампании, ориентированные на промышленные предприятия, гражданское общество и правительства и призванные продемонстрировать преимущества регулирования химических веществ и отходов и улучшения качества воздуха, включая финансовые и медицинские преимущества, сокращение масштабов социальной несправедливости и увеличение количества «зеленых» рабочих мест и доли экологически безопасных химических веществ на рынках. Улучшение состояния окружающей среды и здоровья людей в результате рационального регулирования химических веществ и отходов и повышения качества воздуха считается главным побуждающим фактором, который, как ожидается, вызовет серьезные изменения в поведении, знаниях и навыках заинтересованных сторон. ЮНЕП будет также организовывать межсекторальные семинары с участием многих заинтересованных сторон по разработке или осуществлению ориентированных на гражданское общество стратегий, которые будут способствовать рациональному регулированию химических веществ и отходов.

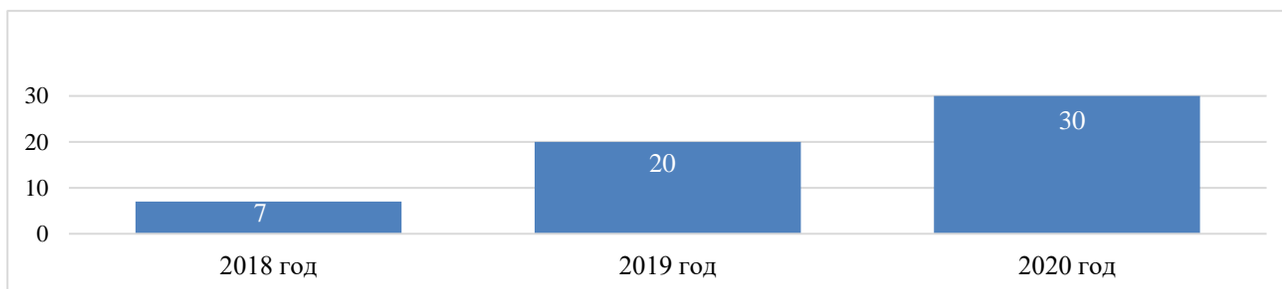
Результат и свидетельство его достижения

Предполагается, что осуществление запланированной деятельности будет способствовать достижению результата, который состоит в том, чтобы расширить участие гражданского общества в регулировании химических веществ.

Свидетельством достижения этого результата станет, в частности, принятие 30 организациями гражданского общества мер по повышению эффективности регулирования химических веществ в 2020 году, как показано на приведенном рисунке.

Достижение указанного результата станет демонстрацией прогресса, которого предполагается добиться в 2020 году в коллективной реализации поставленной цели.

Показатели для оценки работы: количество организаций гражданского общества, которые приняли меры по улучшению регулирования химических веществ



- 14.51 Руководством для выполнения этой подпрограммы будут и далее являться все мандаты, утвержденные в качестве директивной основы для осуществления предусмотренной по ней деятельности.

5. Деятельность, предусмотренная на период 2018–2020 годов

- 14.52 В таблице 14.5 указана — в разбивке по категориям и подкатегориям — вся деятельность, которая предусмотрена на период 2018–2020 годов и осуществление которой способствовало или будет способствовать достижению поставленной цели.

Таблица 14.5

Подпрограмма 5: деятельность, предусмотренная на период 2018–2020 годов, в разбивке по категориям и подкатегориям

	2018 год Запланированный показатель	2018 год Фактический показатель	2019 год Запланированный показатель	2020 год Запланированный показатель
Количественно определенная деятельность				
В. Производство и передача знаний				
Проекты на местах и проекты по линии технического сотрудничества (число проектов)	4	4	4	4
Семинары, практикумы и учебные мероприятия (число дней)	–	4	–	4
Публикации (число публикаций)	–	1	–	1
Технические материалы (число материалов)	3	3	3	3
Деятельность, не определенная количественно				
С. Основная деятельность				
Проведение консультаций, консультационная помощь и информационно-пропагандистская работа				
Миссии по установлению фактов, наблюдению и расследованию				
D. Деятельность в области коммуникации				
Информационно-просветительские программы, специальные мероприятия и информационные материалы				

6. Наиболее значительные относительные расхождения в показателях деятельности

Разница между фактическими показателями за 2018 год и запланированными на этот год показателями

- 14.53 Разница по подкатегории «Семинары, практикумы и учебные мероприятия» объясняется проведением практикумов по рациональному регулированию химических веществ для уменьшения загрязнения в связи с запросами стран.
- 14.54 Разница по подкатегории «Публикации» объясняется выпуском публикации по вопросу о рациональном регулировании химических веществ и отходов в контексте целей в области устойчивого развития в связи с запросами стран.

Разница между показателями, запланированными на 2020 год и на 2019 год

- 14.55 Разница по подкатегории «Семинары, практикумы и учебные мероприятия» объясняется проведением учебных мероприятий по надлежащему регулированию химических веществ и отходов в связи с потребностью стран в укреплении их институционального потенциала для осуществления конвенций по химическим веществам и отходам и применения Стратегического подхода к международному регулированию химических веществ.
- 14.56 Разница по подкатегории «Публикации» объясняется выпуском доклада «Глобальная перспектива в области химических веществ — II» в связи с потребностью стран в информации о роли рационального регулирования химических веществ и отходов для устойчивого развития.



Подпрограмма 6 Ресурсоэффективность

1. Цель

- 14.57 Цель, достижению которой способствует осуществление настоящей подпрограммы, состоит в том, чтобы способствовать переходу к устойчивому развитию различными путями, включая переход на экологичные и подразумевающие всестороннее участие принципы хозяйствования и рациональные модели потребления и производства.

2. Увязка с целями в области устойчивого развития

- 14.58 Указанная цель увязана с ЦУР 4 (Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех), ЦУР 8 (Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех), ЦУР 9 (Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям), ЦУР 11 (Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов) и ЦУР 12 (Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства).

3. Наглядный пример достижения результата в 2018 году

Выбрасывать продукты питания недопустимо!

Каждый год одна треть всего производимого в мире продовольствия (около 1,3 млрд тонн) портится или выбрасывается. На долю пищевых отходов приходится свыше 7 процентов общемирового объема выбросов парниковых газов, и поэтому решение этой проблемы имеет большое значение для борьбы с изменением климата и достижения целей в области устойчивого развития. При этом около 795 миллионов человек на планете (или каждому девятому) не хватает продовольствия, чтобы вести здоровый и активный образ жизни.



1,3 млрд тонн продовольствия выбрасывается каждый год.
Источник: Shutterstock

В 2018 году ЮНЕП в сотрудничестве с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций и несколькими мировыми экспертами-партнерами разработала методологию расчета показателей, касающихся пищевых отходов, в контексте задачи 12.3 целей в области устойчивого развития, которая предусматривает сокращение вдвое количества пищевых отходов к 2030 году.

ЮНЕП сыграла ведущую роль в разработке методологии и накоплении специализированного опыта в ходе формулирования соответствующих показателей достижения целей в области устойчивого развития и ведения текущей деятельности по предотвращению и сокращению объема продовольственных отходов. ЮНЕП

внесла вклад в обеспечение статистической обоснованности предлагаемого показателя, который увязан с другими текущими мероприятиями государств-членов по сбору данных и ориентирован на конкретные решения.

Проект методологии был представлен Межучрежденческой и экспертной группе по показателям достижения целей в области устойчивого развития во второй половине 2018 года и применен в экспериментальном порядке в ноябре 2018 года. Методы измерения потерь продовольствия (индекс потерь продовольствия) и пищевых отходов (индекс пищевых отходов) теперь согласованы на мировом уровне. Используя эту методологию, государства-члены теперь способны на согласованной и сопоставимой основе определять объемы и источники пищевых отходов в своей стране. Это крайне важно для разработки и осуществления эффективных мер по сокращению объема пищевых отходов на различных этапах цепочки снабжения и на уровне потребления. В будущем это также позволит проводить эффективные информационно-просветительские кампании, направленные на экономию средств населения и повышение уровня доступности продуктов питания в целом. С использованием этой новой методологии государства смогут представлять отвечающие всем требованиям доклады, благодаря чему будет обеспечено наличие надежных данных для более эффективной разработки стратегий и укрепления научно-политического взаимодействия. Эффективное осуществление стратегий приведет к сокращению объема пищевых отходов и уменьшению связанных с этим экологических последствий, таких как выбросы парниковых газов.

Результат и свидетельство его достижения

Осуществление предусмотренной деятельности способствовало достижению результата, который включает повышение эффективности использования ресурсов и сокращение выбросов парниковых газов и метана на этапе производства продуктов питания и на всех этапах цепочки снабжения благодаря тому, что меньшее количество продовольствия оказывается на свалках.

Свидетельством достижения этого результата является, в частности, представление четырьмя государствами-членами надежных данных в соответствии с индексами потерь продовольствия и пищевых отходов глобальному механизму отчетности по целям в области устойчивого развития.

Указанный результат является демонстрацией прогресса, которого удалось добиться в 2018 году в коллективном достижении поставленной цели.

- 14.59 Запланированный на 2018 год результат, заключающийся в повышении уровня осведомленности об устойчивом образе жизни и устойчивых моделях потребления и производства и их поддержка в государственном и частном секторах, как указано в предлагаемом бюджете по программам на двухгодичный период 2018–2019 годов, был достигнут в части, касающейся промежуточного целевого показателя на 2018 год, о чем свидетельствует проведение четырьмя странами оценки объема пищевых отходов на национальном уровне с использованием протокола количественной оценки продовольственных потерь и пищевых отходов.

4. Наглядный пример результата, достижение которого запланировано на 2020 год

Страны на пути к «зеленому» развитию

«Зеленый» рост необходим государствам-членам для искоренения нищеты и одновременного достижения более высокого уровня процветания и инклюзивного устойчивого развития на основе создания рабочих мест, поощрения благополучия людей и сведения к минимуму негативного воздействия на окружающую среду.

В период с 2010 по 2018 год ЮНЕП оказала поддержку 22 странам, в том числе 4 странам в 2018 году, в осуществлении стратегий развития «зеленой» экономики, включая национальные планы и стратегии в области «зеленого» развития или планы действий по обеспечению устойчивого потребления и производства. Принятие государствами-членами любого такого плана или стратегии вносит прямой вклад в достижение целей 8 и 12 в области устойчивого развития, поскольку закладывает фундамент для поступательного роста

и перехода на рациональные модели потребления и производства, которые являются центральным элементом устойчивого развития.

Задачи и меры

Задача заключалась в том, чтобы поддержать государства-члены и создать, в частности на основе принятия стратегий и правовых рамок, необходимые условия для осуществления странами масштабной деятельности и перехода большим количеством стран на аналогичные модели.

В этой связи в 2020 году ЮНЕП будет предоставлять заинтересованным сторонам консультации, рекомендации и информационно-пропагандистские материалы по таким вопросам, как устойчивый образ жизни, ресурсоэффективность, «зеленая» экономика, безотходная экономика и рациональное потребление и производство. Кроме того, она будет оказывать поддержку в рамках сети «Одна планета» (Десятилетняя рамочная программа в области устойчивого потребления и производства), Партнерства за действия в интересах «зеленой» экономики и других инициатив, таких как программы по ресурсоэффективности SWITCH, осуществляемые в Средиземноморье, Азии и Африке. ЮНЕП расширит охват своей поддержки и добьется того, чтобы по крайней мере еще семь стран перешли на «зеленые» модели развития. Эта работа предполагает оказание странам поддержки в проведении оценок стратегий в области «зеленой» экономики, которые предусматривают альтернативные стратегии для перехода этих стран на низкоуглеродные, ресурсосберегающие и экологичные модели развития.

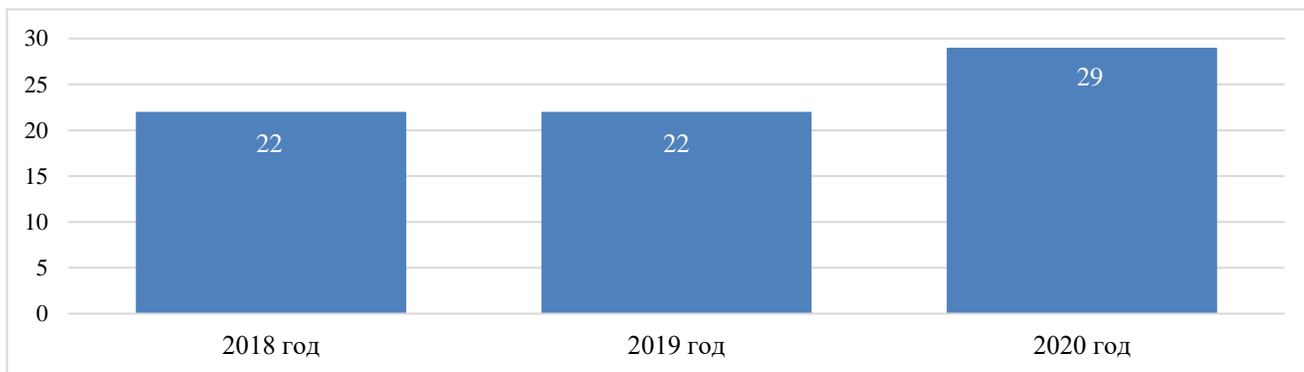
Результат и свидетельство его достижения

Предполагается, что осуществление запланированной деятельности будет способствовать достижению результата, который состоит в том, чтобы обеспечить переход стран на «зеленую» экономику.

Свидетельством достижения этого результата станет, в частности, принятие 29 странами стратегий развития «зеленой» экономики.

Достижение указанного результата станет демонстрацией прогресса, которого предполагается добиться в 2020 году в коллективной реализации поставленной цели.

Показатели для оценки работы: количество стран, осуществивших стратегии развития «зеленой» экономики



14.60 Руководством для выполнения этой подпрограммы будут и далее являться все мандаты, утвержденные в качестве директивной основы для осуществления предусмотренной по ней деятельности.

5. Деятельность, предусмотренная на период 2018–2020 годов

- 14.61 В таблице 14.6 указана — в разбивке по категориям и подкатегориям — вся деятельность, которая предусмотрена на период 2018–2020 годов и осуществление которой способствовало или будет способствовать достижению поставленной цели.

Таблица 14.6

Подпрограмма б: деятельность, предусмотренная на период 2018–2020 годов, в разбивке по категориям и подкатегориям

	2018 год Запланированный показатель	2018 год Фактический показатель	2019 год Запланированный показатель	2020 год Запланированный показатель
Количественно определенная деятельность				
В. Производство и передача знаний				
Проекты на местах и проекты по линии технического сотрудничества (число проектов)	7	24	22	22
Семинары, практикумы и учебные мероприятия (число дней)	–	15	–	15
Публикации (число публикаций)	–	5	–	5
Технические материалы (число материалов)	6	6	10	10
Деятельность, не определенная количественно				
С. Основная деятельность				
Проведение консультаций, консультационная помощь и информационно-пропагандистская работа				
Базы данных и материалы по вопросам существа в цифровой форме				
Д. Деятельность в области коммуникации				
Информационно-просветительские программы, специальные мероприятия и информационные материалы				
Цифровые платформы и мультимедийные материалы				

6. Наиболее значительные относительные расхождения в показателях деятельности

Разница между фактическими показателями за 2018 год и запланированными на этот год показателями

- 14.62 Разница по подкатегории «Проекты на местах и проекты по линии технического сотрудничества» объясняется реализацией проектов, касающихся инклюзивной «зеленой» экономики, в связи с просьбами стран.
- 14.63 Разница по подкатегории «Семинары, практикумы и учебные мероприятия» объясняется проведением учебных мероприятий по теме устранения зависимости экономического роста от неустойчивых моделей использования ресурсов в связи с потребностью стран в поддержке в переходе на модели устойчивого потребления и производства и инклюзивную «зеленую» экономику.

- 14.64 Разница по подкатегории «Публикации» объясняется выпуском публикаций о способах реализации стратегий в области «зеленой» экономики в связи с увеличением спроса со стороны стран, которые признают важность «зеленой» экономики для достижения целей в области устойчивого развития.

Разница между показателями, запланированными на 2020 год и на 2019 год

- 14.65 Разница по подкатегории «Семинары, практикумы и учебные мероприятия» объясняется проведением учебных мероприятий по теме ресурсоэффективности в связи с потребностью стран в поддержке в переходе на модели устойчивого потребления и производства и инклюзивную «зеленую» экономику.
- 14.66 Разница по подкатегории «Публикации» объясняется публикациями об инклюзивной «зеленой» экономике в связи с потребностью стран в обеспечении того, чтобы Повестка дня на период до 2030 года была достигнута.



Подпрограмма 7 Проведение обзоров состояния окружающей среды

1. Цель

- 14.67 Цель, достижению которой способствует осуществление настоящей подпрограммы, состоит в том, чтобы укрепить потенциал правительств в проведении качественных оценок экологического аспекта устойчивого развития.

2. Увязка с целями в области устойчивого развития

- 14.68 С учетом того, что реализация указанной цели создает необходимые возможности, она увязана со всеми целями в области устойчивого развития.

3. Наглядный пример достижения результата в 2018 году

Охрана природных красот посредством сбора данных и принятия стратегических мер

На имеющем форму слезы острове Сент-Люсия в Карибском бассейне есть все: белоснежные серповидные песчаные пляжи, богатое биоразнообразие тропических лесов и щербатые вулканические горы, выступающие из лазурных вод. К сожалению, как и в столь многих других местах, эта красота и многочисленные преимущества, обусловленные биоразнообразием, находятся под угрозой в результате деятельности человека. Эта угроза принимает форму экстремальных погодных явлений, вызванных изменением климата и загрязнением, обезлесения в результате активного землепользования и чрезмерной эксплуатации морских ресурсов.

Сент-Люсия присоединилась к ряду глобальных договоров, включая Конвенцию о биологическом разнообразии, Конвенцию Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием и Рамочную конвенцию Организации Объединенных Наций об изменении климата, к которой относится Парижское соглашение.

В 2018 году ЮНЕП предоставила правительству Сент-Люсии советы и рекомендации относительно запуска первой национальной системы экологической информации, которая будет обеспечивать для правительства сведения, необходимые для выполнения им его договорных обязательств и принятия эффективных природоохранных мер. По каждой конвенции были предусмотрены показатели, которые касаются более широких программных целей и задач и которые будут способствовать преобразованию данных в информацию, которую правительство сможет использовать для принятия более обоснованных решений по экологическим вопросам.



Сент-Люсия — остров поразительной природной красоты, то этой красоте и многочисленным преимуществам, обусловленным ее биоразнообразием, угрожает деятельность человека. Источник: ЮНЕП/Кристофер Кокс

Результат и свидетельство его достижения

Осуществление предусмотренной деятельности способствовало достижению результата, который включает совершенствование процесса принятия решений, разработки стратегий и соблюдения положений международных договоров благодаря обеспечению доступности необходимой информации для министерств, частного сектора, научных кругов, координаторов по многосторонним природоохранным соглашениям и обществу.

Свидетельством достижения этого результата является, в частности, принятие 17 правительственными и неправительственными учреждениями Сент-Люсии обязательств по сотрудничеству в деле разработки и использования этой системы.

Указанный результат является демонстрацией прогресса, которого удалось добиться в 2018 году в коллективном достижении поставленной цели.

- 14.69 Запланированный на 2018 год результат, заключающийся в использовании правительствами и другими заинтересованными сторонами качественных и открытых экологических данных, аналитических материалов и основанных на широком участии процессов, способствующих укреплению взаимосвязи между наукой и политикой для проведения научно обоснованных оценок состояния окружающей среды, выявления назревших проблем и содействия принятию стратегических мер, как указано в предлагаемом бюджете по программам на двухгодичный период 2018–2019 годов, был достигнут, о чем свидетельствует применение 44 странами принципов единой системы экологической информации для представления отчетности по глобальным природоохранным целям/задачам или другим показателям, которые касаются окружающей среды и которые можно получить через ЮНЕП.

4. Наглядный пример результата, достижение которого запланировано на 2020 год

Расширение поддержки посредством укрепления научно-политического взаимодействия

В 2018 году в рамках подпрограммы по-прежнему разрабатывались продукты и оказывались услуги по экологическим показателям, включая проведение ряда тематических оценок. Например, в рамках подпрограммы директивным органам был предоставлен более широкий доступ к различным природоохранным данным и знаниям через посредство платформы обмена данными Environment Live.

Задачи и меры

Задача заключалась в том, чтобы определить, каким образом можно удовлетворить потребности директивных органов в информации и каким образом данные могли бы способствовать принятию этими органами решений в соответствующих регионах и городах.

В этой связи в 2020 году в рамках подпрограммы правительствам и партнерам будут предоставляться консультации по расширению научно-политического взаимодействия и будут укрепляться связи с сетями экспертов и научно-политических институтов в регионах и во всем мире. Как учреждение, ответственное за достижение 26 показателей целей в области устойчивого развития, ЮНЕП будет и далее участвовать в разработке и усовершенствовании методов сбора данных, в частности по тем показателям, в отношении которых пока не существует согласованных на международном уровне методологий и стандартов (уровни II и III), для удовлетворения потребности директивных органов в информации. По соответствующему запросу ЮНЕП будет предоставлять поддержку на страновом и региональном уровнях в качестве основы для укрепления общей системы экологической информации и представления экологической отчетности. В частности, в рамках подпрограммы будет поощряться доступ к дезагрегированным по признаку пола данным и показателям, что позволит правительствам и заинтересованным сторонам разрабатывать оценки, директивы и стратегии для рационального управления природоохранной деятельностью с учетом гендерных аспектов. Также будет поощряться равное участие женщин и мужчин в процессах оценки и учет гендерных аспектов

в процессах принятия решений, осуществления задач, мониторинга и отчетности. Кроме того, в рамках подпрограммы странам будет предоставлена поддержка в наращивании потенциала в плане управления экологическими данными и отслеживания прогресса в достижении целей в области устойчивого развития, причем эта работа будет проводиться в сотрудничестве с региональными экономическими комиссиями, Статистическим отделом Организации Объединенных Наций и другими учреждениями Организации Объединенных Наций. Наращивание потенциала в области сбора экологической статистики на страновом уровне осуществляется с учетом местных приоритетов, которые были определены с помощью инструмента самооценки по экологической статистике в целях удовлетворения потребности директивных органов в информации.

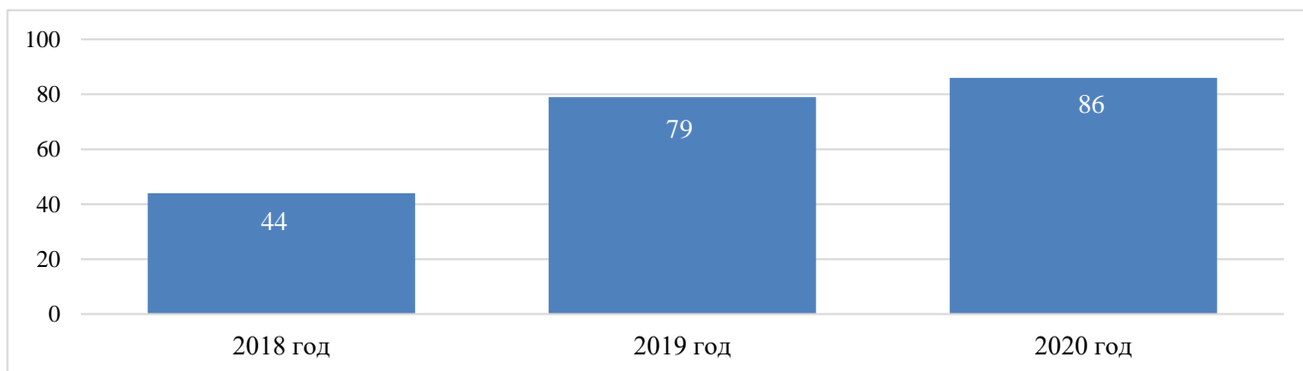
Результат и свидетельство его достижения

Предполагается, что осуществление запланированной деятельности будет способствовать достижению результата, который состоит в производстве странами и наличия у них точной и своевременной информации для использования в процессе принятия экологических решений.

Свидетельством достижения этого результата станет, в частности, использование 86 странами принципов единой информационной системы для представления отчетности по глобальным экологическим целям, включая цели в области устойчивого развития и их задачи.

Достижение указанного результата станет демонстрацией прогресса, которого предполагается добиться в 2020 году в коллективной реализации поставленной цели.

Показатели для оценки работы: количество стран, использующих принципы единой информационной системы для представления отчетности по глобальным экологическим целям, включая цели в области устойчивого развития и их задачи



14.70 Руководством для выполнения этой подпрограммы будут и далее являться все мандаты, утвержденные в качестве директивной основы для осуществления предусмотренной по ней деятельности.

5. Деятельность, предусмотренная на период 2018–2020 годов

14.71 В таблице 14.7 указана — в разбивке по категориям и подкатегориям — вся деятельность, которая предусмотрена на период 2018–2020 годов и осуществление которой способствовало или будет способствовать достижению поставленной цели.

Таблица 14.7

Подпрограмма 7: деятельность, предусмотренная на период 2018–2020 годов, в разбивке по категориям и подкатегориям

	2018 год Запланированный показатель	2018 год Фактический показатель	2019 год Запланированный показатель	2020 год Запланированный показатель
Количественно определенная деятельность				
В. Производство и передача знаний				
Проекты на местах и проекты по линии технического сотрудничества (число проектов)	–	2	–	2
Семинары, практикумы и учебные мероприятия (число дней)	–	2	–	2
Публикации (число публикаций)	1	1	2	1
Технические материалы (число материалов)	1	1	1	1
Деятельность, не определенная количественно				
С. Основная деятельность				
Проведение консультаций, консультационная помощь и информационно-пропагандистская работа				
Базы данных и материалы по вопросам существа в цифровой форме				

6. Наиболее значительные относительные расхождения в показателях деятельности**Разница между фактическими показателями за 2018 год и запланированными на этот год показателями**

- 14.72 Разница по подкатегории «Проекты на местах и проекты по линии технического сотрудничества» объясняется реализацией проектов по экологическим оценкам в связи с потребностью стран в поддержке в реализации Повестки дня на период до 2030 года.
- 14.73 Разница по подкатегории «Семинары, практикумы и учебные мероприятия» объясняется проведением учебных мероприятий по использованию природных ресурсов в пределах экологических возможностей планеты в связи с потребностью стран в надежных данных и оценках по экологическому компоненту устойчивого развития.

Разница между показателями, запланированными на 2020 год и на 2019 год

- 14.74 Разница по подкатегории «Проекты на местах и проекты по линии технического сотрудничества» объясняется реализацией проектов по экологическим оценкам в связи с потребностью стран в поддержке в реализации Повестки дня на период до 2030 года.
- 14.75 Разница по подкатегории «Семинары, практикумы и учебные мероприятия» объясняется проведением учебных мероприятий по использованию природных ресурсов в пределах экологических возможностей планеты в связи с потребностью стран в надежных данных и оценках по экологическому компоненту устойчивого развития.
- 14.76 Разница по подкатегории «Публикации» объясняется уменьшением спроса со стороны стран в связи с публикациями об экологических оценках за предыдущие годы.

В. Предлагаемые потребности в ресурсах, связанные и не связанные с должностями, на 2020 год

Общий обзор

14.77 Общие потребности в ресурсах на 2020 год, включая ресурсы регулярного бюджета и прогнозируемый объем внебюджетных ресурсов, представлены на рисунке 14.И и в таблице 14.8.

Рисунок 14.И
2020 год в цифрах



Примечание: указаны сметные суммы до пересчета.

Таблица 14.8

Общая информация о финансовых и кадровых ресурсах в разбивке по компонентам, подпрограммам и источникам финансирования

(В тыс. долл. США/число должностей)

	Регулярный бюджет			Внебюджетные ресурсы			Всего		
	Ассигнования на 2019 год	Смета на 2020 год (до пересчета)	Разница	Смета на 2019 год	Смета на 2020 год	Разница	Смета на 2019 год	Смета на 2020 год	Разница
Финансовые ресурсы									
Директивные органы	45,7	8,8	(36,9)	850,0	2 210,0	1 360,0	895,7	2 218,8	1 323,1
Руководство и управление	3 776,3	3 776,3	—	4 708,9	4 213,2	(495,7)	8 485,2	7 989,5	(495,7)
Программа работы									
1. Изменение климата	1 924,5	1 924,5	—	89 800,0	129 565,0	39 765,0	91 724,5	131 489,5	39 765,0

Часть IV **Международное сотрудничество в целях развития**

	Регулярный бюджет			Внебюджетные ресурсы			Всего		
	Ассигнования на 2019 год	Смета на 2020 год (до пересчета)	Разница	Смета на 2019 год	Смета на 2020 год	Разница	Смета на 2019 год	Смета на 2020 год	Разница
2. Устойчивость к бедствиям и конфликтам	1 358,3	1 358,3	–	25 250,0	19 115,0	(6 135,0)	26 608,3	20 473,3	(6 135,0)
3. Здоровые и продуктивные экосистемы	2 263,3	2 263,3	–	83 650,0	93 215,0	9 565,0	85 913,3	95 478,3	9 565,0
4. Регулирование природопользования	3 986,1	3 986,1	–	36 550,0	36 115,0	(435,0)	40 536,1	40 101,1	(435,0)
5. Химические вещества, отходы и качество воздуха	1 569,7	1 569,7	–	49 700,0	67 465,0	17 765,0	51 269,7	69 034,7	17 765,0
6. Ресурсоэффективность	1 725,8	1 725,8	–	42 450,0	46 965,0	4 515,0	44 175,8	48 690,8	4 515,0
7. Проведение обзоров состояния окружающей среды	2 846,8	2 846,8	–	24 350,0	17 960,0	(6 390,0)	27 196,8	20 806,8	(6 390,0)
Итого, программа работы	15 674,5	15 674,5	–	351 750,0	410 400,0	58 650,0	367 424,5	426 074,5	58 650,0
Вспомогательное обслуживание по программе	985,8	985,8	–	17 300,0	18 640,0	1 340,0	18 285,8	19 625,8	1 340,0
Всего	20 482,3	20 445,4	(36,9)	374 608,9	435 463,2	60 854,3	395 091,2	455 908,6	60 817,4
Ресурсы, связанные с должностями									
Директивные органы	–	–	–	4	13	9	4	13	9
Руководство и управление	22	22	–	18	26	8	40	48	8
Программа работы									
1. Изменение климата	10	10	–	124	166	42	134	176	42
2. Устойчивость к бедствиям и конфликтам	8	8	–	61	38	(23)	69	46	(23)
3. Здоровые и продуктивные экосистемы	13	13	–	122	143	21	135	156	21
4. Регулирование природопользования	23	23	–	119	94	(25)	142	117	(25)
5. Химические вещества, отходы и качество воздуха	9	9	–	80	119	39	89	128	39
6. Ресурсоэффективность	11	11	–	102	103	1	113	114	1
7. Проведение обзоров состояния окружающей среды	12	12	–	60	55	(5)	72	67	(5)
Итого, программа работы	86	86	–	668	718	50	754	804	50
Вспомогательное обслуживание по программе			–	69	95	26	74	100	26
Всего	113	113	–	759	852	93	872	965	93

Общий обзор ресурсов регулярного бюджета

14.78 Информация о предлагаемом объеме ресурсов по регулярному бюджету на 2020 год, в том числе с указанием в надлежащих случаях изменений в объеме ресурсов в разбивке по определяющим факторам, приводится в таблицах 14.9 и 14.10. Предлагаемый объем ресурсов позволяет обеспечить полное, эффективное и результативное выполнение мандатов.

Таблица 14.9

Изменения в объеме финансовых ресурсов в разбивке по компонентам и основным категориям расходов

(В тыс. долл. США)

Компонент	Расходы за 2018 год	Ассигнования на 2019 год	Изменения				Смета на 2020 год (до пересчета)	Сумма пересчета	Смета на 2020 год (после пересчета)	
			Технические корректировки	Новые/расширенные мандаты	Прочее	Итого				
Директивные органы	2,0	45,7	(45,7)	8,8	–	(36,9)	(80,7)	8,8	0,5	9,3
Руководство и управление	3 737,9	3 776,3	–	–	–	–	–	3 776,3	191,7	3 968,0
Программа работы	15 995,5	15 674,5	–	–	–	–	–	15 674,5	725,4	16 399,9
Вспомогательное обслуживание по программам	751,5	985,8	–	–	–	–	–	985,8	54,7	1 040,5
Всего	20 486,9	20 482,3	(45,7)	8,8	–	(36,9)	(0,2)	20 445,4	972,3	21 417,7
Основная категория расходов										
Расходы, связанные с должностями	19 222,3	18 671,7	–	–	–	–	–	18 671,7	888,8	19 560,5
Расходы, не связанные с должностями	1 264,6	1 810,6	(45,7)	8,8	–	(36,9)	(2,0)	1 773,7	83,5	1 857,2
Всего	20 486,9	20 482,3	(45,7)	8,8	–	(36,9)	(0,2)	2 445,4	972,3	21 417,7

Таблица 14.10

Изменение числа штатных должностей в разбивке по категориям

Категория специалистов и выше	Утвержденные должности на 2019 год	Изменения			Смета на 2020 год	Разница
		Технические корректировки	Новые/расширенные мандаты	Прочее		
ЗГС	1	–	–	–	1	–
ПГС	1	–	–	–	1	–
Д-2	4	–	–	–	4	–
Д-1	11	–	–	–	11	–
С-5	26	–	–	–	26	–
С-4	40	–	–	–	40	–

	Утвержденные должности на 2019 год	Изменения			Смета на 2020 год	Разница
		Технические корректировки	Новые/расширенные мандаты	Прочее		
С-3	13	–	–	–	13	–
С-2/1	1	–	–	–	1	–
Итого	97	–	–	–	97	–
Категория общего обслуживания и смежные категории						
Высший разряд	1	–	–	–	1	–
Прочие разряды	5	–	–	–	5	–
Итого	6	–	–	–	6	–
Прочие разряды						
Местный разряд	10	–	–	–	10	–
Итого	10	–	–	–	10	–
Всего	113	–	–	–	113	–

Сокращения: ЗГС — заместитель Генерального секретаря; ПГС — помощник Генерального секретаря.

Директивные органы

- 14.79 Этот компонент предусматривает удовлетворение потребностей в ресурсах, связанных с Ассамблеей Организации Объединенных Наций по окружающей среде и ее вспомогательными органами. Генеральная Ассамблея в своей резолюции [67/213](#) постановила установить универсальный членский состав Совета управляющих Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде и поручила ему провести свою первую сессию в универсальном составе в Найроби в феврале 2013 года. Генеральная Ассамблея в своей резолюции [67/251](#) приняла к сведению решение Совета управляющих [27/2](#) от 22 февраля 2013 года и постановила изменить название Совета управляющих Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде на Ассамблею Организации Объединенных Наций по окружающей среде. В таблицах 14.11 и 14.12 и в рисунках 14.III и 14.IV приводится информация о руководящем органе ЮНЕП и потребностях в ресурсах по регулярному бюджету.

Таблица 14.11
Директивные органы

	Мандат	Описание	Членский состав			Потребности в ресурсах (в тыс. долл. США)	
			Правитель- ства	Эксперты	Количество сес- сий в 2020 год	Ассигнования на 2019 год	Смета на 2020 год (до пересчета)
Ассамблея Организации Объединенных Наций по окружающей среде	Резолюции Генеральной Ассамблеи 67/213 и 67/251 и решение 27/2 Совета управляющих	Ассамблея Организации Объединенных Наций по окружающей среде является руководящим органом ЮНЕП и уполномочена принимать стратегические решения, обеспечивать политическое руководство работой ЮНЕП и укреплять взаимосвязь между наукой и политикой. Она проводит свои сессии раз в два года, в настоящее время — каждый нечетный год.	193 П	—	—	45,7	—
Комитет постоянных представителей	Решение 27/2 Совета управляющих	Комитет постоянных представителей в качестве вспомогательного органа Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде оказывает Ассамблее консультативную помощь по вопросам политики, участвует в подготовке повесток дня ее сессий и проектов решений, которые она будет рассматривать, следит за осуществлением резолюций и программы работы после их принятия и осуществляет подготовку будущей программы работы для утверждения Ассамблеей. Комитет проводит свои регулярные совещания на ежеквартальной основе, а также собирается в формате форума открытого состава раз в два года перед началом сессии Ассамблеи.	122 П	—	Пять сессий ¹ (144-я, 145-я, 146-я, 147-я и 148-я)	—	—
Ежегодное совещание подкомитета Комитета постоянных представителей	Решение 27/2 Совета управляющих	Подкомитет проводит ежегодные сессии продолжительностью в пять дней для рассмотрения среднесрочной стратегии и программы работы и бюджета и для подготовки будущей программы работы для последующего утверждения Ассамблеей Организации Объединенных Наций по окружающей среде. Кроме того, при необходимости и по соответствующей просьбе один или два раза в месяц проводятся заседания подкомитета продолжительностью в один день или полдня для углубленного рассмотрения конкретных вопросов.	122 П	—	Одна сессия (шестая)	—	8,8
Итого						45,7	8,8

¹ Комитет постоянных представителей собирается четыре раза в год, но по просьбе государств-членов проведение 144-й сессии был перенесено с середины декабря 2018 года на начало января 2019 года, поэтому на 2019 год планируется проведение пяти сессий Комитета.

14.80 Предлагаемый объем ресурсов по регулярному бюджету на 2020 год составляет 8800 долл. США и отражает чистое сокращение на 36 900 долл. США по сравнению с суммой ассигнований на 2019 год. Дополнительная информация представлена в таблице 14.12 и на рисунках 14.III и 14.VI.

Таблица 14.12
Директивные органы: изменения в объеме финансовых ресурсов

(В тыс. долл. США)

	Расходы за 2018 год	Ассигнова- ния на 2019 год	Изменения				Итого В процентах	Смета на 2020 год (до пере- счета)
			Технические корректи- ровки	Новые/рас- ширенные мандаты	Прочее			
Финансовые ресурсы в разбивке по основным категориям расходов								
Расходы, не связанные с должностями	2,0	45,7	(45,7)	8,8	–	(36,9)	(80,7)	8,8

Рисунок 14.III
Директивные органы: распределение ресурсов, предлагаемых на 2020 год (до пересчета)

(В тыс. долл. США)

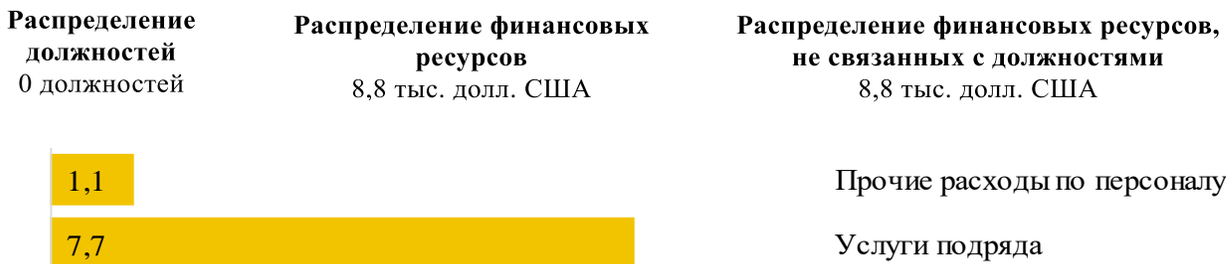


Рисунок 14.IV
Директивные органы: разница между предлагаемыми ресурсами на 2020 год и ассигнованиями на 2019 год, в разбивке по классам бюджетных расходов

(В тыс. долл. США)



14.81 Разница на 36 900 долл. США объясняется:

- а) **техническая корректировка.** Сокращение на 45 700 долл. США связано с расписанием заседаний Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде, которая проводит сессии раз в два года в нечетные годы. Сессиям будет предшествовать совещание открытого состава Комитета постоянных представителей. В 2019 году Ассамблея провела свою четвертую сессию, а проведение следующей сессии запланировано на 2021 год. В результате циклического характера графика заседаний потребности в ресурсах в четные годы меньше, как, например, в 2020 году, и больше в нечетные годы.
- б) **новые и расширенные мандаты.** Увеличение объема ресурсов на 8800 долл. США связано с новым мандатом в соответствии с резолюцией 73/260 Генеральной Ассамблеи о докладе Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде, в которой Генеральная Ассамблея выразила обеспокоенность по поводу проблемы устойчивого, предсказуемого и стабильного финансирования руководящего органа ЮНЕП и просила Генерального секретаря представить соответствующие предложения.

14.82 Внебюджетные ресурсы, объем которых оценивается в 2 210 000 долл. США, предназначены для покрытия расходов, связанных с 13 должностями, как это показано в таблице 14.8, а также для покрытия соответствующих расходов, не связанных с должностями. Эти ресурсы предназначены для покрытия расходов на персонал и оперативных расходов, связанных с секретариатской поддержкой руководящих органов ЮНЕП. Увеличение на 1 360 000 долл. США по сравнению со сметой на 2019 год объясняется главным образом учетом в смете внебюджетных ресурсов на 2020 год динамики расходов и поступлений в прошлые периоды.

Руководство и управление

14.83 Компонент «Руководство и управление» осуществляется Канцелярией Директора-исполнителя и Научным комитетом Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации. Предлагаемый объем ресурсов по регулярному бюджету на 2020 год составляет 3 776 300 долл. США, т.е. остается без изменений по сравнению с суммой ассигнований на 2019 год. Дополнительная информация представлена на рисунках 14.V и 14.VI и в таблице 14.13.

Рисунок 14.V

Ресурсы по компоненту «Руководство и управление» в процентах от объема ресурсов по регулярному бюджету
(В млн долл. США)



Таблица 14.13

Руководство и управление: изменения в объеме финансовых и кадровых ресурсов

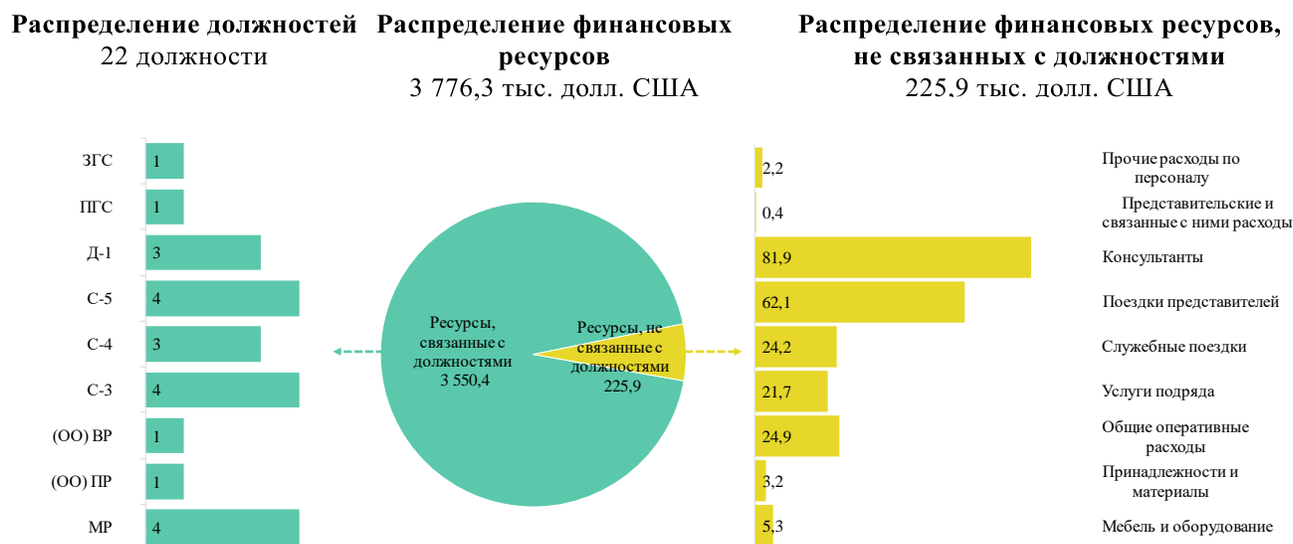
(В тыс. долл. США/число должностей)

	Расходы за 2018 год	Ассигнования на 2019 год	Изменения				Смета на 2020 год (до пересчета)
			Технические корректировки	Новые/расширенные мандаты	Прочее	Итого В процентах	
Финансовые ресурсы в разбивке по основным категориям расходов							
Расходы, связанные с должностями	3 558,0	3 550,4	—	—	—	—	3 550,4
Расходы, не связанные с должностями	179,9	225,9	—	—	—	—	225,9
Всего	3 737,9	3 776,3	—	—	—	—	3 776,3
Кадровые ресурсы в разбивке по категориям							
Категория специалистов и выше		16	—	—	—	—	16
Категория общего обслуживания и смежные категории		6	—	—	—	—	6
Всего		22	—	—	—	—	22

Рисунок 14.VI

Руководство и управление: распределение предлагаемых на 2020 год ресурсов (до пересчета)

(Число должностей/в тыс. долл. США)



Сокращения: ЗГС — заместитель Генерального секретаря; ПГС — помощник Генерального секретаря; ОО (ВР) — категория общего обслуживания (высший разряд); ОО (ПР) — категория общего обслуживания (прочие разряды), МР — местный разряд.

Канцелярия Директора-исполнителя

- 14.84 Руководство и управление ЮНЕП осуществляются Административной канцелярией, Бюро по вопросам управления и независимым Управлением оценки. Административная канцелярия предоставляет административные и вспомогательные услуги Директору-исполнителю, заместителю Директора-исполнителя и другим старшим руководителям ЮНЕП. Она дает руководящие указания и занимается проверкой всех программных и административных вопросов на предмет их соответствия действующим требованиям. 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.
- 14.85 Административная канцелярия также несет общую ответственность за обеспечение руководящих указаний по вопросам охраны окружающей среды в рамках системы Организации Объединенных Наций. Эти руководящие указания учитывают результаты оценок причин и последствий экологических проблем, а также возникающих проблем глобального и регионального значения. В задачу Административной канцелярии входит активизация международных усилий по координации мер реагирования как в рамках системы Организации Объединенных Наций, так и в контексте ее взаимодействия с партнерами. Эта задача будет выполняться через межучрежденческие механизмы, такие как Группа по рациональному природопользованию и Координационный совет руководителей системы Организации Объединенных Наций, и его вспомогательные органы. Кроме того, ЮНЕП при осуществлении этих процессов будет учитывать приоритетные задачи многосторонних природоохранных соглашений, с тем чтобы система Организации Объединенных Наций могла на согласованной основе реагировать на экологические проблемы.
- 14.86 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. Оно также проводит анализ выводов и уроков по вопросам управления.
- 14.87 ЮНЕП будет уделять первоочередное внимание ориентированному на конкретные результаты подходу, основанному на обобщенном опыте, и будет использовать результаты реформы системы развития Организации Объединенных Наций. Административная канцелярия будет повышать эффективность внутренних систем и процедур и подотчетность, с тем чтобы людские и финансовые ресурсы ЮНЕП были полностью ориентированы на достижение результатов, предусмотренных в программе работы. Кроме того, будут усилены механизмы содействия формированию культуры, ориентированной на результаты, расширению прав и возможностей и осуществлению управления, ориентированного на конкретные результаты.
- 14.88 ЮНЕП планирует добиться некоторых улучшений в бюджетном периоде 2020 года, один из которых состоит в проведении обзора существующей системы экологического менеджмента в штаб-квартире и экологической политики в отделениях во всем мире. Нынешняя система действительна до июня 2019 года; в этой связи ЮНЕП намерена пересмотреть, переосмыслить (согласно рекомендациям Управления служб внутреннего надзора) и обновить ее за счет включения новых целей и задач (где это возможно). ЮНЕП будет оказывать поддержку трем отделениям за пределами штаб-квартиры для институционализации их усилий по обеспечению устойчивости посредством последовательного применения системы экологического менеджмента. ЮНЕП будет продолжать усилия в рамках своей системы экологического менеджмента в течение 2020 года, включая оценку, регулирование и, когда это возможно, уменьшение воздействия на окружающую среду.
- 14.89 В соответствии с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, в частности в соответствии с задачей 12.6 целей в области устойчивого развития, в которой организациям рекомендуется включать информацию о рациональном использовании ресурсов в свои циклы отчетности, и в соответствии с межсекторальным мандатом, содержащимся в пункте 19 резолюции [72/219](#) Генеральной Ассамблеи, ЮНЕП внедряет практические методы

обеспечения устойчивого развития в свою повседневную деятельность. В 2018 году одним из знаковых событий стала развернутая ЮНЕП среди учреждений Организации Объединенных Наций, расположенных в комплексе Гигири в Найроби, информационно-разъяснительной кампании за введение с 1 августа 2018 года запрета на пластиковые изделия одноразового использования, в том числе посредством поддержки информационно-коммуникационной кампании Отделения Организации Объединенных Наций в Найроби. В результате этого запрета все пластиковые бутылки были заменены на стеклянные бутылки и алюминиевые банки; новые поставщики воды используют в качестве тары стекло вторичной обработки с металлическими колпачками, а все пластиковые соломинки были заменены на бумажные. Использование всех одноразовых пластиковых контейнеров для продаваемой на вынос еды было запрещено, и в настоящее время на территории комплекса имеются в наличии для продажи контейнеры многоразового использования. Запрет также распространяется на столовые приборы из пластика, а сотрудникам рекомендуется приносить свои столовые приборы для продаваемой на вынос еды.

- 14.90 В 2020 году ЮНЕП будет продолжать оценивать объем своих выбросов, влияющих на климат, смягчать их последствия, где это возможно, и компенсировать выбросы парниковых газов за счет использования сертификатов сокращения выбросов в рамках программы, администрированием которой занимается секретариат Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата. ЮНЕП будет оказывать поддержку усилиям, предпринимаемым для того, чтобы обеспечить климатическую нейтральность Организации Объединенных Наций к 2020 году, посредством закупки компенсационных квот, с тем чтобы оставаться климатически нейтральной в 2020 году.
- 14.91 Информация о соблюдении правил в отношении своевременного представления документации и предварительного бронирования авиабилетов приводится в таблице 14.14.

Таблица 14.14

Показатели соблюдения правил

(В процентах)

	2018 год		2019 год	
	Запланированный показатель	Фактический показатель	Запланированный показатель	Запланированный показатель
Своевременное представление документации	100	90	100	100
Авиабилеты, приобретенные не менее чем за две недели до начала поездки	100	48	100	100

- 14.92 Предлагаемый объем ресурсов по регулярному бюджету на 2020 год составляет 2 954 900 долл. США, т.е. остается без изменений по сравнению с суммой ассигнований на 2019 год. Дополнительная информация представлена на рисунке 14.VII и в таблице 14.15.

Таблица 14.15

Канцелярия Директора-исполнителя: изменения в объеме финансовых и кадровых ресурсов

(В тыс. долл. США/число должностей)

	Расходы за 2018 год	Ассигнования на 2019 год	Изменения				Смета на 2020 год (до пересчета)
			Технические корректировки	Новые/расширенные мандаты	Прочее	Итого В процентах	
Финансовые ресурсы в разбивке по основным категориям расходов							
Расходы, связанные с должностями	2 953,6	2 915,3	—	—	—	—	2 915,3
Расходы, не связанные с должностями	60,4	39,6	—	—	—	—	39,6
Всего	3 014,0	2 954,9	—	—	—	—	2 954,9
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.VII

Канцелярия Директора-исполнителя: распределение предлагаемых на 2020 год ресурсов (до пересчета)

(Число должностей/в тыс. долл. США)



Сокращения: ЗГС — заместитель Генерального секретаря; ПГС — помощник Генерального секретаря, МР — местный разряд.

- 14.93 Канцелярия Директора-исполнителя финансируется за счет внебюджетных ресурсов, объем которых оценивается в 3 750 000 долл. США и которые предназначены для покрытия расходов, связанных с 24 должностями, а также для покрытия соответствующих расходов, не связанных с должностями. Указанные ресурсы предназначены для оказания поддержки Канцелярии в ее работе, в том числе посредством обеспечения общего руководства по вопросам существа и общего руководства по программной и административной деятельности; разработки и осуществления среднесрочной стратегии и связанных с ней программ работы; обеспечения надлежащих механизмов контроля для управления рисками с помощью эффективной общеорганизационной системы управления рисками; и обеспечения общего руководства по вопросам окружающей среды в рамках системы Организации Объединенных Наций. Сокращение на 650 000 долл. США по сравнению со сметой на 2019 год объясняется главным образом учетом в смете внебюджетных ресурсов на 2020 год динамики расходов и поступлений в прошлые периоды.

Научный комитет Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации

- 14.94 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 Научный комитет играет важную роль в формировании международного научного понимания уровней облучения ионизирующей радиацией и ее воздействия на здоровье людей и окружающую среду. В своей резолюции 73/261 Ассамблея подтвердила решение сохранить нынешние функции и независимую роль Комитета.
- 14.95 В контексте Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года работа Научного комитета вносит вклад в достижение цели 3 в области устойчивого развития, которая заключается в обеспечении здорового образа жизни и содействии благополучию для всех в любом возрасте. Научный комитет проводит свои оценки от имени всех государств — членов Организации Объединенных Наций, и результаты этих оценок используются для анализа уровней облучения и соответствующих тенденций при применении радиации в медицине, научных исследованиях, сельском хозяйстве и промышленности, а также при производстве ядерной энергии. Обобщение Комитетом самых современных радиобиологических и эпидемиологических научных знаний имеет основополагающее значение для международного режима радиационной безопасности, являясь важнейшим обоснованием международных норм для защиты населения, работников, пациентов и населения в целом от ионизирующего облучения. Выводы Комитета также способствуют достижению цели 14 в области устойчивого развития «Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития» и цели 15 «Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное управление лесами, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия», особенно в связи с его проектами по оценке уровней облучения радиацией и воздействия после ядерной аварии, вызванной происшедшим в 2011 году в восточной части Японии сильным землетрясением и цунами и в связи с «белой книгой» об оценке данных по заболеваемости раком щитовидной железы в регионах, пострадавших в результате чернобыльской аварии.
- 14.96 Расположенный в Вене секретариат созывает ежегодные сессии Научного комитета и координирует подготовку и гарантирует качество весьма специализированных документов, которые основываются на тщательном анализе научно-технической информации, получаемой от государств-членов и из научной литературы. Во время ежегодных сессий Комитета более 150 представителей, заместителей и советников из 27 государств — членов Комитета, а также наблюдатели от четырех стран и соответствующих международных организаций изучают научное содержание этих документов. Секретариат организует публикацию докладов Комитета и

распространение выводов Комитета среди государств — членов Организации Объединенных Наций, в научных кругах и среди широкой общественности.

- 14.97 На своей шестьдесят пятой сессии в июне 2018 года Научный комитет обсудил свои документы для заседающих органов в рамках технических дискуссий по оценкам отдельных последствий для здоровья человека и предполагаемых рисков и по заболеваемости раком легких в результате воздействия радона и пришел к выводу, что достигнутый по этим документам прогресс достаточен для их утверждения на шестьдесят шестой сессии, которая состоится в июне 2019 года. Кроме того, он обсудил свои технические документы по оценке облучения в медицинских целях и по облучению, связанному с характером работы. Комитет проанализировал свои доклады о ходе работы по биологическим механизмам, влияющим на последствия для здоровья небольших доз радиации, и по сбору, анализу и распространению данных о радиационном облучении, в частности о радиационном облучении населения из естественных и искусственных источников. Онлайн-платформа, созданная в 2014 году для сбора медицинских данных об облучении, поступающих от государств-членов, с тем чтобы можно было на более регулярной, чем ранее, основе отслеживать характер облучения и соответствующие тенденции, теперь охватывает также риски облучения, связанного с характером работы. В 2018 году 59 стран представили свои данные в секретариат.
- 14.98 Научный комитет будет способствовать разработке и осуществлению планов по проекту в целях научной оценки дополнительных очагов первичных раковых опухолей после проведения лучевой терапии, а также эпидемиологических исследований радиации и раковых заболеваний. Что касается доклада Комитета за 2013 год об оценке уровней и последствий радиационного облучения в результате аварии на атомной электростанции Фукусима-дайти, то Комитет отметил важную роль этого издания и обратился к секретариату с просьбой пересмотреть приложение А к докладу Комитета за 2013 год для публикации в 2020 году.
- 14.99 Научный комитет определил, с учетом хода выполнения его научных оценок, следующие технические документы, которые предстоит подготовить для утверждения и публикации в качестве доклада Комитета за 2020 год с четырьмя научными приложениями: а) обновление доклада Комитета за 2013 год об уровнях и воздействии ионизирующего излучения в результате аварии на АЭС Фукусима в 2011 году; б) биологические механизмы, влияющие на воздействие малых доз облучения на здоровье людей; и с) оценка воздействия ионизирующего облучения в медицинских целях; и d) оценка воздействия ионизирующего облучения, связанного с характером работы.
- 14.100 Предлагаемый объем ресурсов по регулярному бюджету на 2020 год составляет 821 400 долл. США, т.е. остается без изменений по сравнению с суммой ассигнований на 2019 год. Дополнительная информация представлена на рисунке 14.VIII и в таблице 14.16.

Таблица 14.16

Научный комитет Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации: изменения в объеме финансовых и кадровых ресурсов

(В тыс. долл. США/число должностей)

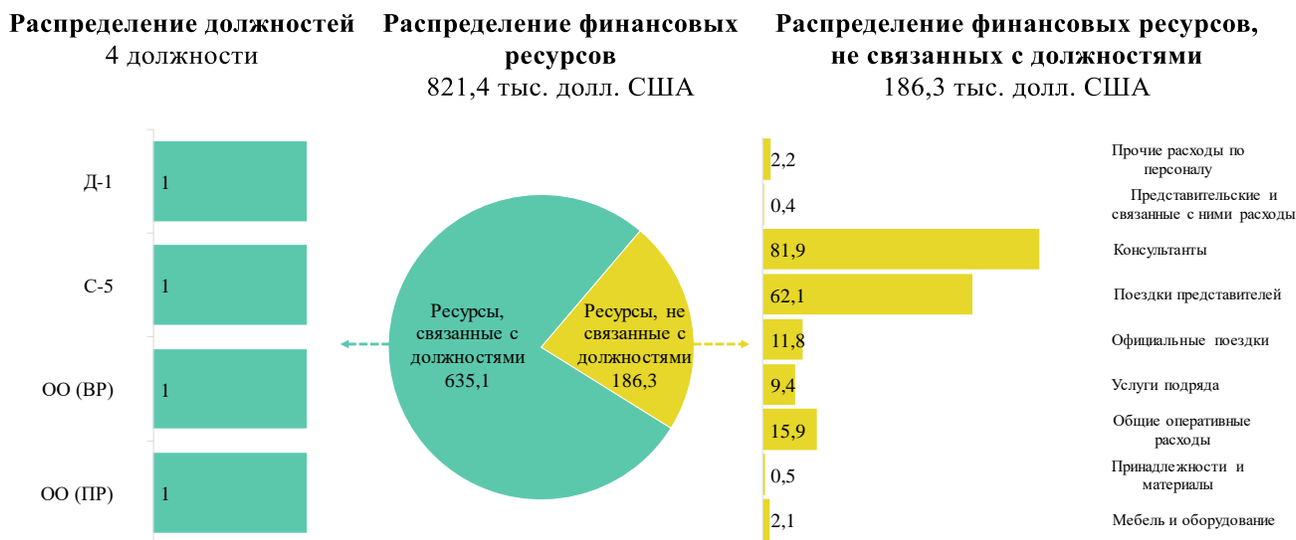
	Расходы за 2018 год	Ассигнования на 2019 год	Изменения				Смета на 2020 год (до пересчета)
			Технические корректировки	Новые/расширенные мандаты	Прочие	Итого В процентах	
Финансовые ресурсы в разбивке по основным категориям расходов							
Расходы, связанные с должностями	604,5	635,1	—	—	—	—	635,1

	Расходы за 2018 год	Ассигнования на 2019 год	Изменения				Смета на 2020 год (до пересчета)
			Технические корректировки	Новые/расширенные мандаты	Прочие	Итого В процентах	
Расходы, не связанные с должностями	119,4	186,3	–	–	–	–	186,3
Всего	723,9	821,4	–	–	–	–	821,4
Кадровые ресурсы в разбивке по категориям							
Категория специалистов и выше		2	–	–	–	–	2
Категория общего обслуживания и смежные категории		2	–	–	–	–	2
Всего		4	–	–	–	–	4

Рисунок 14.VIII

Научный комитет Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации: распределение предлагаемых на 2020 год ресурсов (до пересчета)

(Число должностей/в тыс. долл. США)



Сокращения: ОО (ПР) — категория общего обслуживания (прочие разряды); ОО (ВР) — категория общего обслуживания (высший разряд).

14.101 Научный комитет финансируется за счет внебюджетных ресурсов, объем которых оценивается в 463 200 долл. США. Эти ресурсы будут использоваться для поддержки работы Комитета и для покрытия расходов, связанных с двумя должностями, и расходов, не связанных с должностями, с тем чтобы секретариат Комитета мог осуществлять информационно-пропагандистскую деятельность, выполнять административные и управленческие задачи и задачи, связанные с редактированием и обслуживанием онлайн-платформ Комитета, проведением обследований и разработкой веб-сайта. Увеличение на 154 300 долл. США по сравнению со сметой на 2019 год объясняется главным образом учетом в смете внебюджетных ресурсов на 2020 год динамики расходов и поступлений в прошлые периоды.

Программа работы

14.102 Предлагаемый объем ресурсов по регулярному бюджету на 2020 год составляет 15 674 500 долл. США, т.е. остается без изменений по сравнению с суммой ассигнований на 2019 год. Дополнительная информация представлена на рисунках 14.IX и 14.X и в таблице 14.17.

Рисунок 14.IX

Ресурсы по компоненту «Программа работы» в процентах от объема ресурсов по регулярному бюджету

(В млн долл. США)

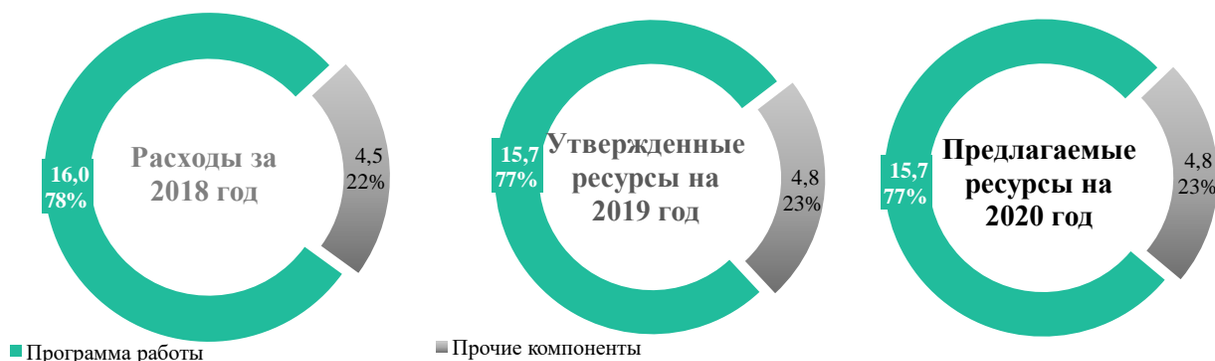


Таблица 14.17

Программа работы: изменения в объеме финансовых и кадровых ресурсов

(В тыс. долл. США/число должностей)

	Расходы за 2018 год	Ассигнования на 2019 год	Изменения			Итого	В процентах	Смета на 2020 год (до пересчета)
			Технические корректировки	Новые/расширенные мандаты	Прочее			
Финансовые ресурсы в разбивке по основным категориям расходов								
1. Изменение климата	2 139,3	1 924,5	–	–	–	–	–	1 924,5
2. Устойчивость к бедствиям и конфликтам	1 279,1	1 358,3	–	–	–	–	–	1 358,3
3. Здоровые и продуктивные экосистемы	2 270,2	2 263,3	–	–	–	–	–	2 263,3
4. Регулирование природопользования	3 899,0	3 986,1	–	–	–	–	–	3 986,1
5. Химические вещества, отходы и качество воздуха	1 668,7	1 569,7	–	–	–	–	–	1 569,7
6. Ресурсоэффективность	1 844,6	1 725,8	–	–	–	–	–	1 725,8
7. Проведение обзоров состояния окружающей среды	2 894,6	2 846,8	–	–	–	–	–	2 846,8
Всего	15 995,5	15 674,5	–	–	–	–	–	15 674,5

Финансовые ресурсы в разбивке по основным категориям расходов

Расходы, связанные с должностями	14 923,3	14 157,9	–	–	–	–	–	14 157,9
----------------------------------	----------	----------	---	---	---	---	---	----------

Часть IV Международное сотрудничество в целях развития

	Расходы за 2018 год	Ассигнова- ния на 2019 год	Изменения				Смета на 2020 год (до пере- счета)
			Технические корректи- ровки	Новые/рас- ширенные мандаты	Прочее	Итого В процентах	
Расходы, не связанные с должно- стями	1 072,2	1 516,6	–	–	–	–	1 516,6
Всего	15 995,5	15 674,5	–	–	–	–	15 674,5
Кадровые ресурсы в разбивке по подпрограммам							
1. Изменение климата		10	–	–	–	–	10
2. Устойчивость к бедствиям и конфликтам		8	–	–	–	–	8
3. Здоровые и продуктивные экосистемы		13	–	–	–	–	13
4. Регулирование природополь- зования		23	–	–	–	–	23
5. Химические вещества, от- ходы и качество воздуха		9	–	–	–	–	9
6. Ресурсоэффективность		11	–	–	–	–	11
7. Проведение обзоров состоя- ния окружающей среды		12	–	–	–	–	12
Всего		86	–	–	–	–	86

Рисунок 14.X

Распределение предлагаемых на 2020 год ресурсов по подпрограммам

(В млн долл. США)



**Подпрограмма 1
Изменение климата**

14.103 Предлагаемый объем ресурсов по регулярному бюджету на 2020 год составляет 1 924 500 долл. США, т.е. остается без изменений по сравнению с суммой ассигнований на 2019 год. Дополнительная информация представлена в таблице 14.18 и на рисунках 14.XI и 14.XII.

Таблица 14.18

Подпрограмма 1: изменения в объеме финансовых и кадровых ресурсов

(В тыс. долл. США/число должностей)

	Расходы за 2018 год	Ассигнова- ния на 2019 год	Изменения				Смета на 2020 год (до пере- счета)
			Технические корректи- ровки	Новые/рас- ширенные мандаты	Прочие	Итого В процентах	
Финансовые ресурсы в разбивке по основным категориям расходов							
Расходы, связанные с должно- стями	2 098,2	1 785,2	–	–	–	–	1 785,2
Расходы, не связанные с должно- стями	41,1	139,3	–	–	–	–	139,3
Всего	2 139,3	1 924,5	–	–	–	–	1 924,5
Кадровые ресурсы в разбивке по категориям							
Категория специалистов и выше		10	–	–	–	–	10
Всего		10	–	–	–	–	10

Рисунок 14.XI

Подпрограмма 1: распределение ресурсов, предлагаемых на 2020 год (до пересчета)

(Число должностей/в тыс. долл. США)

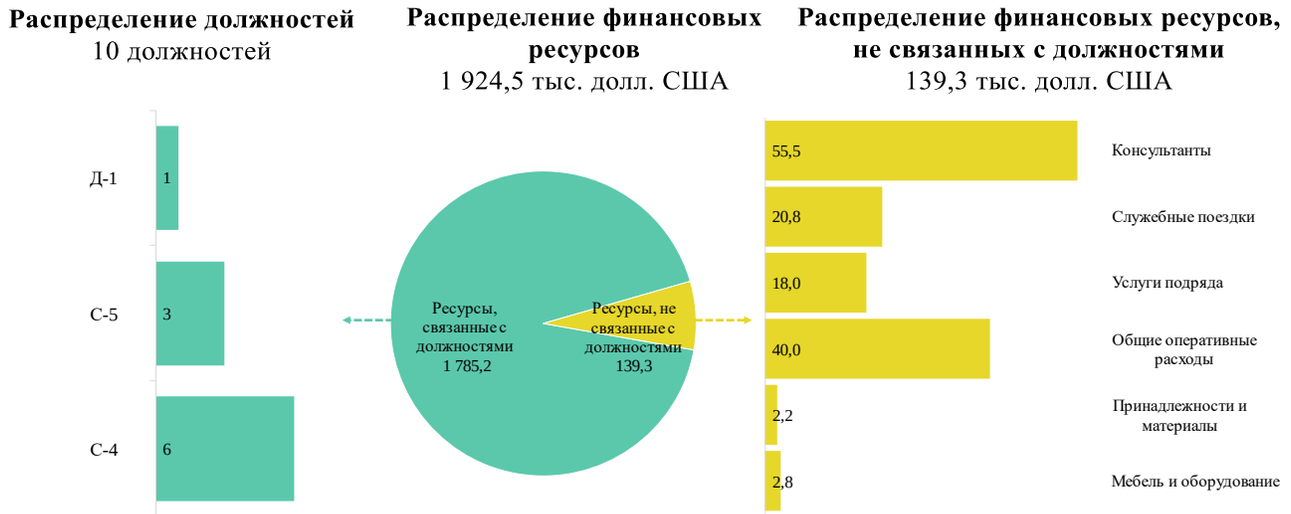


Рисунок 14.XII

Подпрограмма 1: разница между предлагаемыми ресурсами на 2020 год и ассигнованиями на 2019 год, в разбивке по классу бюджетных расходов

(В тыс. долл. США)



- 14.104 Предлагаемые изменения отражают перераспределение ресурсов в рамках подпрограммы без дополнительных затрат, с тем чтобы более эффективно поддерживать оперативные потребности подпрограммы в ресурсах на 2020 год. Потребности в ресурсах отражают перевод ресурсов из статьи «Консультанты» (13 300 долл. США) в связи с сокращением потребностей во внешних экспертах в статью «Общие оперативные расходы» (13 300 долл. США) для покрытия оперативных потребностей, в том числе в области информационно-коммуникационных технологий.
- 14.105 Внебюджетные ресурсы, объем которых оценивается в 129 565 000 долл. США, как указано в таблице 14.8, предназначены для покрытия расходов, связанных со 166 должностями, а также для покрытия соответствующих расходов, не связанных с должностями. Эти ресурсы предназначены для проектов по реализации низкоуглеродных стратегий в области энергетики, адаптации к изменению климата, поддержке процесса развития с низким уровнем выбросов, сохранению лесов, более чистым энергетическим технологиям, системам общественного транспорта, экологически чистым видам топлива и транспортным средствам. Деятельность ЮНЕП будет включать проведение научных оценок; предоставление консультаций по вопросам политики, планирования и законодательства; облегчение доступа к финансированию; проведение экспериментальных мероприятий и содействие интеграции таких подходов в контексте национального развития; содействие информационно-пропагандисткой и просветительской деятельности по вопросам изменения климата; и обмен знаниями через сети по вопросам изменения климата. Увеличение на 39 765 000 долл. США по сравнению со сметой на 2019 год объясняется главным образом учетом в смете внебюджетных ресурсов на 2020 год динамики расходов и поступлений в прошлые периоды.

Подпрограмма 2

Устойчивость к бедствиям и конфликтам

- 14.106 Предлагаемый объем ресурсов по регулярному бюджету на 2020 год составляет 1 358 300 долл. США, т.е. остается без изменений по сравнению с суммой ассигнований на 2019 год. Дополнительная информация представлена в таблице 14.19 и на рисунках 14.XIII и 14.XIV.

Таблица 14.19

Подпрограмма 2: изменения в объеме финансовых и кадровых ресурсов

(В тыс. долл. США/число должностей)

	Расходы за 2018 год	Ассигнова- ния на 2019 год	Изменения				Смета на 2020 год (до пере- счета)
			Технические корректи- ровки	Новые/рас- ширенные мандаты	Прочее	Итого В процентах	
Финансовые ресурсы в разбивке по основным категориям расходов							
Расходы, связанные с должно- стями	1 243,7	1 274,0	-	-	-	-	1 274,0
Расходы, не связанные с должно- стями	35,4	84,3	-	-	-	-	84,3
Всего	1 279,1	1 358,3	-	-	-	-	1 358,3
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.XIII

Подпрограмма 2: распределение ресурсов, предлагаемых на 2020 год (до пересчета)

(Число должностей/в тыс. долл. США)

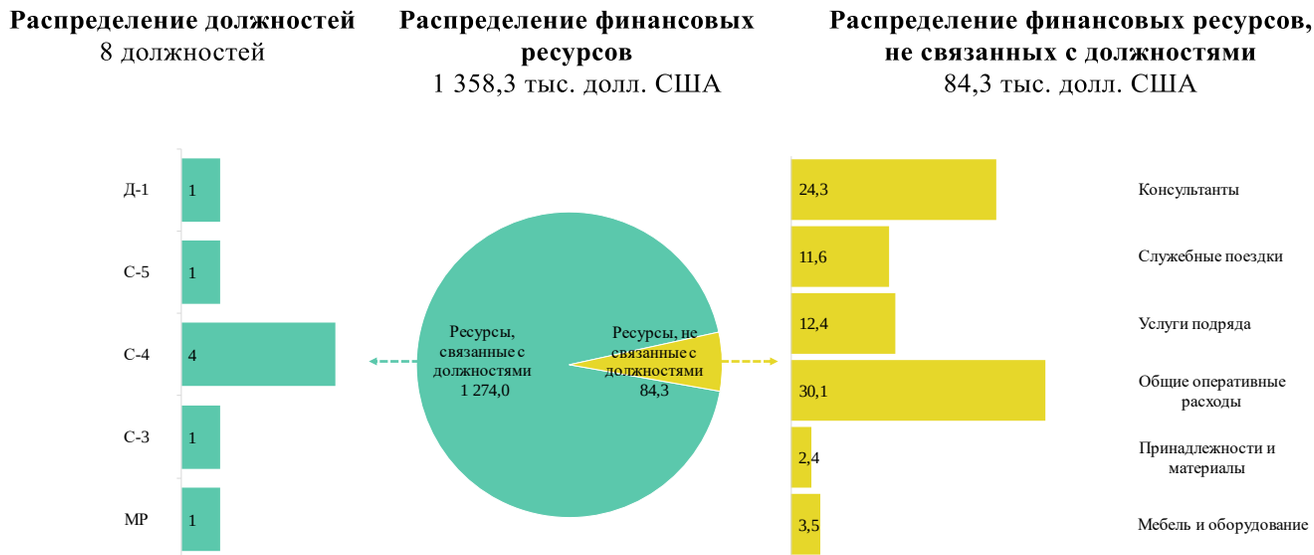


Рисунок 14.XIV

Подпрограмма 2: разница между предлагаемыми ресурсами на 2020 год и ассигнованиями на 2019 год, в разбивке по классу бюджетных расходов

(В тыс. долл. США)



14.107 Предлагаемые изменения отражают перераспределение ресурсов в рамках подпрограммы без дополнительных затрат, с тем чтобы более эффективно поддерживать оперативные потребности подпрограммы в ресурсах на 2020 год. Потребности в ресурсах отражают перевод ресурсов из статьи «Консультанты» (15 800 долл. США) в связи с сокращением потребностей во внешних экспертах в статью «Общие оперативные расходы» (15 800 долл. США) для покрытия оперативных потребностей, в том числе в области информационно-коммуникационных технологий.

14.108 Внебюджетные ресурсы, объем которых оценивается в 19 115 000 долл. США, как указано в таблице 14.8, предназначены для покрытия расходов, связанных с 38 должностями, а также для покрытия соответствующих расходов, не связанных с должностями. За счет этих ресурсов будут финансироваться проекты, направленные на повышение способности государств-членов и международных партнеров использовать рациональное управление природными ресурсами и рациональное природопользование так, чтобы можно было уменьшить экологические риски и последствия стихийных бедствий, промышленных аварий и вооруженных конфликтов. Эта работа будет включать повышение способности применять экосистемные подходы к уменьшению опасности бедствий, чтобы уменьшить последствия загрязнения, связанного с кризисом; взаимодействие с гуманитарными и миротворческими операциями в целях уменьшения их воздействия на окружающую среду; а также создание условий для применения надлежащих подходов к управлению природными ресурсами в нестабильных и уязвимых районах. Сокращение объема планируемых внебюджетных ресурсов на 6 135 000 долл. США по сравнению со сметой на 2019 год объясняется главным образом учетом в смете внебюджетных ресурсов на 2020 год динамики расходов и поступлений в прошлые периоды.

**Подпрограмма 3
Здоровые и продуктивные экосистемы**

14.109 Предлагаемый объем ресурсов по регулярному бюджету на 2020 год составляет 2 263 300 долл. США, т.е. остается без изменений по сравнению с суммой ассигнований на 2019 год. Дополнительная информация представлена в таблице 14.20 и на рисунках 14.XV и 14.XVI.

Таблица 14.20

Подпрограмма 3: изменения в объеме финансовых и кадровых ресурсов

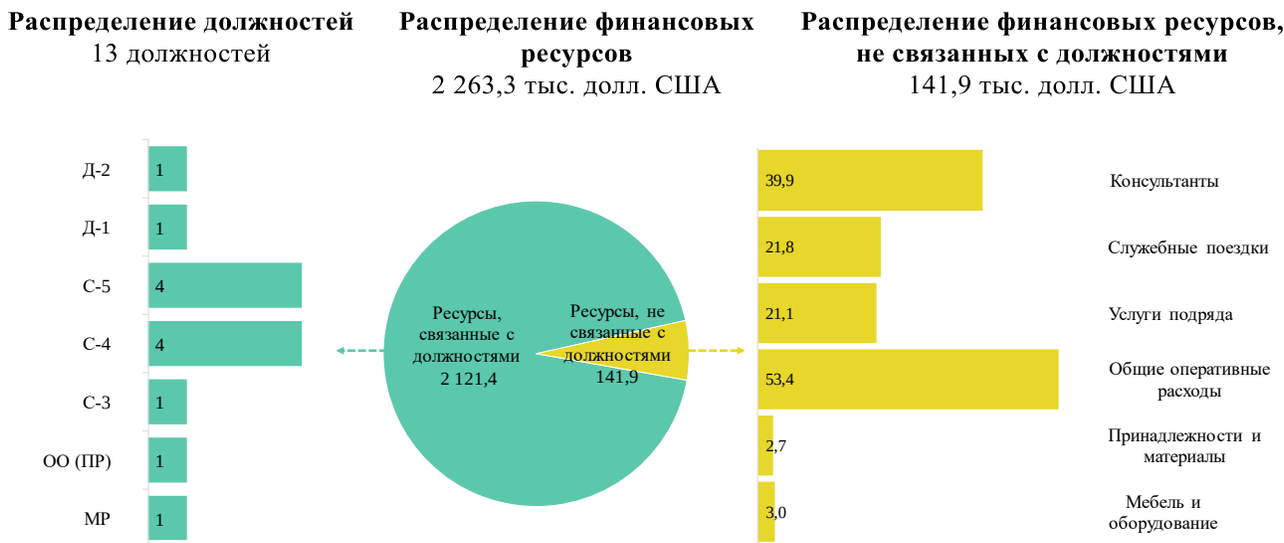
(В тыс. долл. США/число должностей)

	Расходы за 2018 год	Ассигнова- ния на 2019 год	Изменения				Смета на 2020 год (до пере- счета)
			Техниче- ские корректи- ровки	Новые/рас- ширенные мандаты	Прочие	Итого В процентах	
Финансовые ресурсы в разбивке по основным категориям расходов							
Расходы, связанные с должно- стями	2 165,0	2 121,4	–	–	–	–	2 121,4
Расходы, не связанные с должно- стями	105,2	141,9	–	–	–	–	141,9
Всего	2 270,2	2 263,3	–	–	–	–	2 263,3
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.XV

Подпрограмма 3: распределение ресурсов, предлагаемых на 2020 год (до пересчета)

(Число должностей/в тыс. долл. США)



Сокращения: ОО (ПР) — категория общего обслуживания (прочие разряды), МР — местный разряд.

Рисунок 14.XVI

Подпрограмма 3: разница между предлагаемыми ресурсами на 2020 год и ассигнованиями на 2019 год, в разбивке по классу бюджетных расходов

(В тыс. долл. США)



- 14.110 Предлагаемые изменения отражают перераспределение ресурсов в рамках подпрограммы без дополнительных затрат, с тем чтобы более эффективно поддерживать оперативные потребности подпрограммы в ресурсах на 2020 год. Потребности в ресурсах отражают перевод ресурсов из статьи «Консультанты» (19 600 долл. США) в связи с сокращением потребностей во внешних экспертах в статью «Общие оперативные расходы» (19 600 долл. США) для покрытия оперативных потребностей, в том числе в области информационно-коммуникационных технологий.
- 14.111 Внебюджетные ресурсы, объем которых оценивается в 93 215 000 долл. США, как указано в таблице 14.8, предназначены для покрытия расходов, связанных со 143 должностями, а также для покрытия соответствующих расходов, не связанных с должностями. За счет этих ресурсов странам будет оказываться поддержка в осуществлении проектов по сохранению экосистемных услуг для обеспечения благосостояния человека и биоразнообразия в интересах нынешнего и будущих поколений. Работа будет включать консультирование и укрепление потенциала для обращения вспять процесса деградации экосистем и утраты биоразнообразия, для решения проблем продовольственной безопасности и качества воды и для поощрения рационального использования биоразнообразия. Увеличение на 9 565 000 долл. США по сравнению со сметой на 2019 год объясняется главным образом учетом в смете внебюджетных ресурсов на 2020 год динамики расходов и поступлений в предыдущие периоды.

Подпрограмма 4

Регулирование природопользования

- 14.112 Предлагаемый объем ресурсов по регулярному бюджету на 2020 год составляет 3 986 100 долл. США, т.е. остается без изменений по сравнению с суммой ассигнований на 2019 год. Дополнительная информация представлена в таблице 14.21 и на рисунках 14.XVII и 14.XVIII.

Таблица 14.21

Подпрограмма 4: изменения в объеме финансовых и кадровых ресурсов

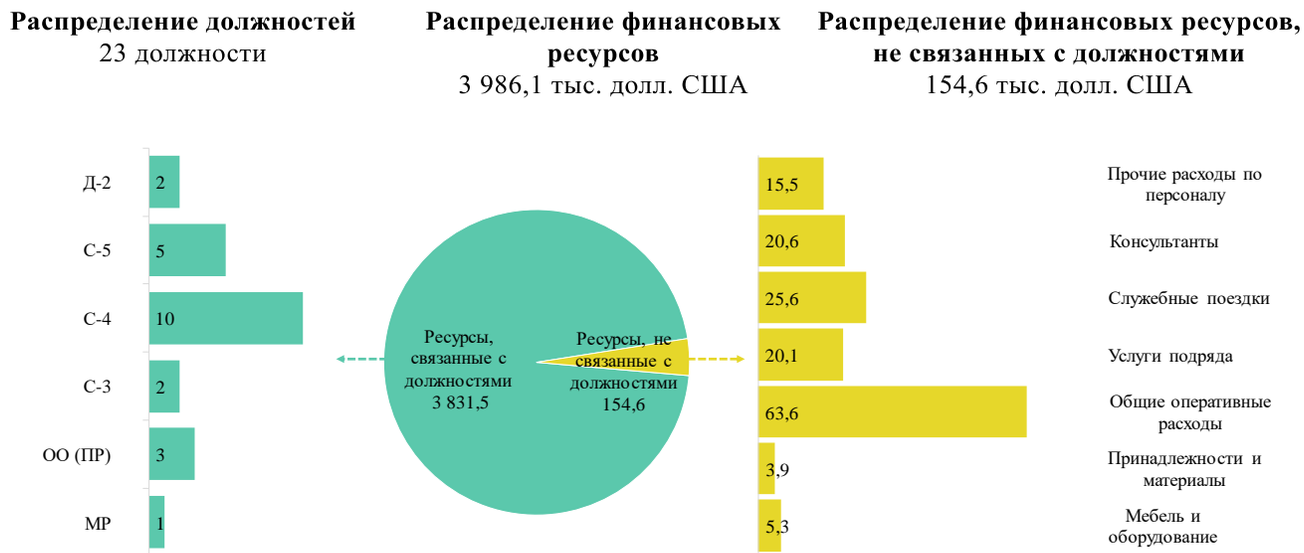
(В тыс. долл. США/число должностей)

	Изменения						Смета на 2020 год (до пересчета)
	Расходы за 2018 год	Ассигнования на 2019 год	Технические корректировки	Новые/расширенные мандаты	Прочие	Итого В процентах	
Финансовые ресурсы в разбивке по основным категориям расходов							
Расходы, связанные с должностями	3 804,2	3 831,5	–	–	–	–	3 831,5
Расходы, не связанные с должностями	94,8	154,6	–	–	–	–	154,6
Всего	3 899,0	3 986,1	–	–	–	–	3 986,1
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.XVII

Подпрограмма 4: распределение ресурсов, предлагаемых на 2020 год (до пересчета)

(Число должностей/в тыс. долл. США)

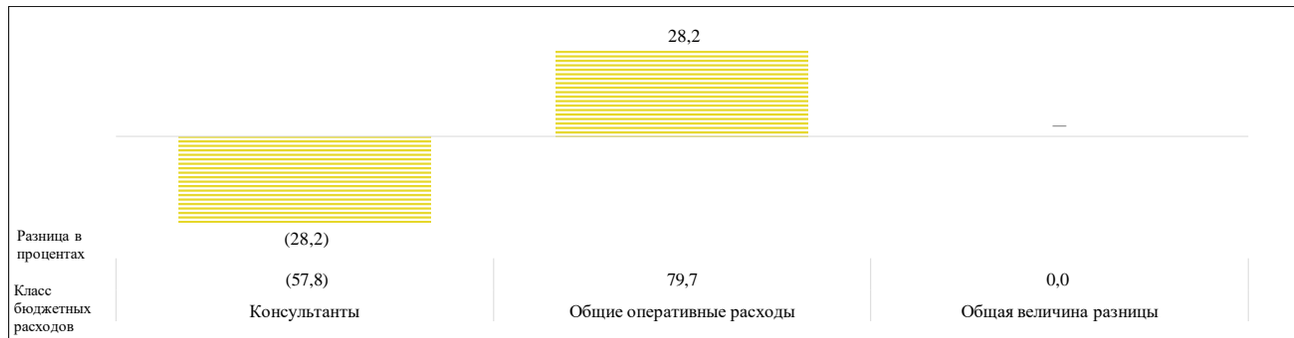


Сокращения: ОО (ПР) — категория общего обслуживания (прочие разряды), МР — местный разряд.

Рисунок 14.XVIII

Подпрограмма 4: разница между предлагаемыми ресурсами на 2020 год и ассигнованиями на 2019 год, в разбивке по классу бюджетных расходов

(В тыс. долл. США)



14.113 Предлагаемые изменения отражают перераспределение ресурсов в рамках подпрограммы без дополнительных затрат, с тем чтобы более эффективно поддерживать оперативные потребности подпрограммы в ресурсах на 2020 год. Потребности в ресурсах отражают перевод ресурсов из статьи «Консультанты» (28 200 долл. США) в связи с сокращением потребностей во внешних экспертах в статью «Общие оперативные расходы» (28 200 долл. США) для покрытия оперативных потребностей, в том числе в области информационно-коммуникационных технологий.

14.114 Внебюджетные ресурсы, объем которых оценивается в 36 115 000 долл. США, как указано в таблице 14.8, предназначены для покрытия расходов, связанных с 94 должностями, а также для покрытия соответствующих расходов, не связанных с должностями. Эти ресурсы предназначены для проектов, направленных на повышение согласованности и взаимодополняемости усилий в области экологического регулирования за счет содействия применению общих и комплексных подходов к осуществлению Повестки дня на период до 2030 года и укрепления институционального потенциала для достижения согласованных на международном уровне целей в области охраны окружающей среды. Эта работа будет также включать оказание поддержки межучрежденческим механизмам и межправительственным форумам, в том числе региональным форумам на уровне министров; содействие прогрессивному развитию права окружающей среды, в том числе путем укрепления национальной нормативно-правовой базы и потенциала; и содействие обеспечению согласованного осуществления многосторонних природоохранных соглашений и экологических аспектов целей в области устойчивого развития. Сокращение на 435 000 долл. США по сравнению со сметой на 2019 год объясняется главным образом учетом в смете внебюджетных ресурсов на 2020 год динамики расходов и поступлений в прошлые периоды.

**Подпрограмма 5
Химические вещества, отходы и качество воздуха**

14.115 Предлагаемый объем ресурсов по регулярному бюджету на 2020 год составляет 1 569 700 долл. США, т.е. остается без изменений по сравнению с суммой ассигнований на 2019 год. Дополнительная информация представлена в таблице 14.22 и на рисунках 14.XIX и 14.XX.

Таблица 14.22

Подпрограмма 5: изменения в объеме финансовых и кадровых ресурсов

(В тыс. долл. США/число должностей)

	Изменения							Смета на 2020 год (до пересчета)
	Расходы за 2018 год	Ассигнования на 2019 год	Технические корректировки	Новые/расширенные мандаты	Прочее	Итого	В процентах	
Финансовые ресурсы в разбивке по основным категориям расходов								
Расходы, связанные с должностями	1 592,9	1 432,6	–	–	–	–	–	1 432,6
Расходы, не связанные с должностями	75,8	137,1	–	–	–	–	–	137,1
Всего	1 668,7	1 569,7	–	–	–	–	–	1 569,7
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.XIX

Подпрограмма 5: распределение ресурсов, предлагаемых на 2020 год (до пересчета)

(Число должностей/в тыс. долл. США)

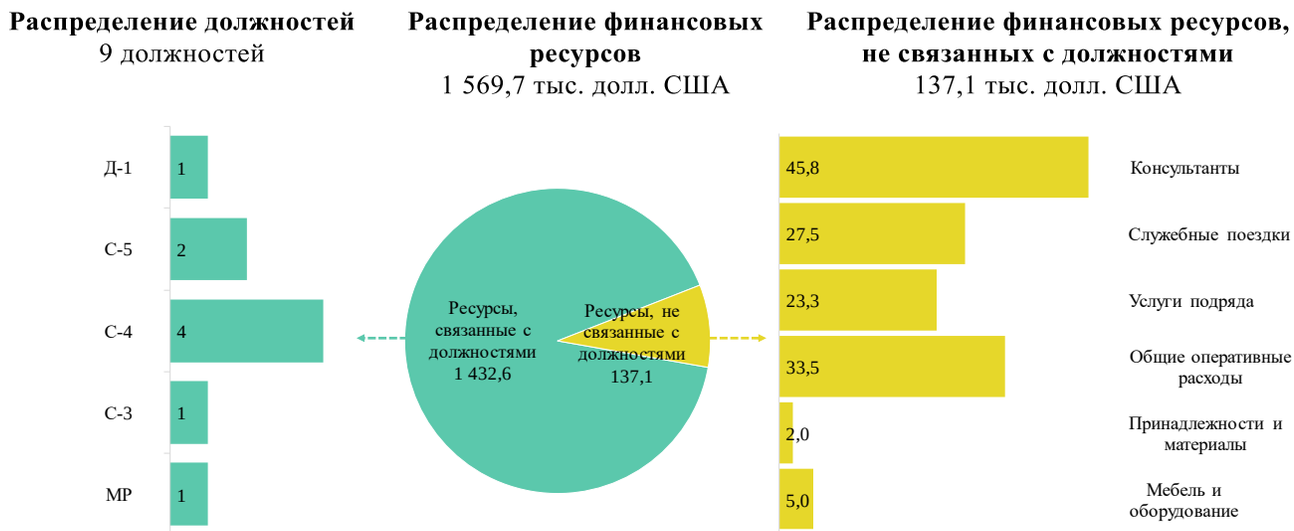


Рисунок 14.XX

Подпрограмма 5: разница между предлагаемыми ресурсами на 2020 год и ассигнованиями на 2019 год, в разбивке по классу бюджетных расходов

(В тыс. долл. США)



14.116 Предлагаемые изменения отражают перераспределение ресурсов в рамках подпрограммы без дополнительных затрат, с тем чтобы более эффективно поддерживать оперативные потребности подпрограммы в ресурсах на 2020 год. Потребности в ресурсах отражают перевод ресурсов из статьи «Консультанты» (17 600 долл. США) в связи с сокращением потребностей во внешних специалистах в статью «Общие оперативные расходы» (15 600 долл. США) и в статью «Предметы снабжения и материалы» для покрытия оперативных потребностей, в том числе в области информационно-коммуникационных технологий и канцелярских принадлежностей.

14.117 Внебюджетные ресурсы, объем которых оценивается в 67 465 000 долл. США, как указано в таблице 14.8, предназначены для покрытия расходов, связанных со 119 должностями, а также для покрытия соответствующих расходов, не связанных с должностями. Эти ресурсы предназначены для осуществления проектов по смягчению негативного воздействия химических веществ, отходов и плохого качества воздуха на окружающую среду и здоровье человека посредством оказания поддержки правительствам и партнерам на всех уровнях в разработке и осуществлении политики, стратегий, законодательства и планов действий, способствующих рациональному использованию химических веществ, предотвращению отходов и улучшению качества воздуха. Эта работа будет включать в себя организацию и укрепление процесса стратегического подхода к международному регулированию химических веществ, принятого в Дубае в 2006 году; содействие осуществлению многосторонних природоохранных соглашений по химическим веществам и отходам (особенно Минаматской конвенции о ртути); укрепление сотрудничества и координации в рамках группы вопросов, касающихся многосторонних природоохранных соглашений по химическим веществам и отходам, на национальном уровне; и отслеживание тенденций в области производства, использования и выброса химических веществ и отходов. Увеличение на 17 765 000 долл. США по сравнению со сметой на 2019 год объясняется главным образом учетом в смете внебюджетных ресурсов на 2020 год динамики расходов и поступлений в прошлые периоды.

Подпрограмма 6

Ресурсоэффективность

14.118 Предлагаемый объем ресурсов по регулярному бюджету на 2020 год составляет 1 725 800 долл. США, т.е. остается без изменений по сравнению с суммой ассигнований на 2019 год. Дополнительная информация представлена в таблице 14.23 и на рисунках 14.XXI и 14.XXII.

Таблица 14.23

Подпрограмма 6: изменения в объеме финансовых и кадровых ресурсов

(В тыс. долл. США/число должностей)

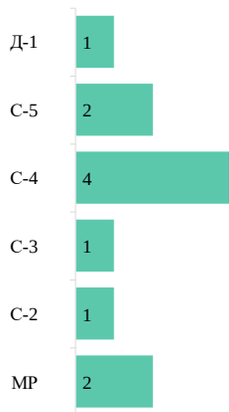
	Изменения							Смета на 2020 год (до пересчета)
	Расходы за 2018 год	Ассигнования на 2019 год	Технические корректировки	Новые/расширенные мандаты	Прочие	Итого	В процентах	
Финансовые ресурсы в разбивке по основным категориям расходов								
Расходы, связанные с должностями	1 736,2	1 576,8	–	–	–	–	–	1 576,8
Расходы, не связанные с должностями	108,4	149,0	–	–	–	–	–	149,0
Всего	1 844,6	1 725,8	–	–	–	–	–	1 725,8
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.XXI

Подпрограмма 6: распределение ресурсов, предлагаемых на 2020 год (до пересчета)

(Число должностей/в тыс. долл. США)

Распределение должностей
11 должностей



Распределение финансовых ресурсов
1 725,8 тыс. долл. США



Распределение финансовых ресурсов, не связанных с должностями
149,0 тыс. долл. США



Рисунок 14.XXII

Подпрограмма 6: разница между предлагаемыми ресурсами на 2020 год и ассигнованиями на 2019 год, в разбивке по классу бюджетных расходов

(В тыс. долл. США)



- 14.119 Предлагаемые изменения отражают перераспределение ресурсов в рамках подпрограммы без дополнительных затрат, с тем чтобы более эффективно поддерживать оперативные потребности подпрограммы в ресурсах на 2020 год. Потребности в ресурсах отражают перевод ресурсов из статьи «Консультанты» (29 000 долл. США) в связи с сокращением потребностей во внешних экспертах в статью «Общие оперативные расходы» (29 000 долл. США) для покрытия оперативных потребностей, в том числе в области информационно-коммуникационных технологий.
- 14.120 Внебюджетные ресурсы, объем которых оценивается в 46 965 000 долл. США, как указано в таблице 14.8, предназначены для покрытия расходов, связанных со 103 должностями, а также для покрытия соответствующих расходов, не связанных с должностями. Эти ресурсы предназначены для проектов, направленных на содействие созданию благоприятного политического климата для принятия правительствами стратегий развития «зеленой» экономики, оказание поддержки частному сектору в применении практических методов рационального природопользования и для повышения уровня осведомленности потребителей в качестве средства уменьшения негативных последствий экономического роста, выражающихся в истощении ресурсов и деградации окружающей среды. Работа будет включать оказание поддержки странам, желающим участвовать в переходе к «зеленой» экономике, в разработке надлежащего комплекса мер в области политики и в обмене опытом, передовой практикой и знаниями; и обеспечение руководящих указаний и оказание поддержки заинтересованным сторонам, в том числе деловым и промышленным кругам и другим основным группам, в их усилиях по разработке стратегий, которые служат подспорьем для национальной и отраслевой политики, направленной на более эффективное использование ресурсов в контексте устойчивого развития и искоренения нищеты. Увеличение объема ресурсов на 4 515 000 долл. США по сравнению со сметой на 2019 год объясняется главным образом учетом в смете внебюджетных ресурсов на 2020 год динамики расходов и поступлений в прошлые периоды.

Подпрограмма 7**Проведение обзоров состояния окружающей среды**

- 14.121 Предлагаемый объем ресурсов по регулярному бюджету на 2020 год составляет 2 846 800 долл. США, т.е. остается без изменений по сравнению с суммой ассигнований на 2019 год. Дополнительная информация представлена в таблице 14.24 и на рисунках 14.XXIII и 14.XXIV.

Таблица 14.24

Подпрограмма 7: изменения в объеме финансовых и кадровых ресурсов

(В тыс. долл. США/число должностей)

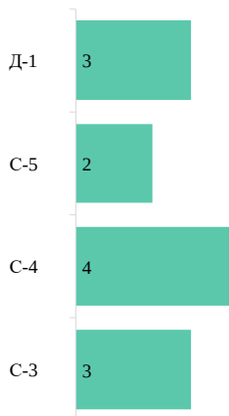
	Расходы за 2018 год	Ассигнования на 2019 год	Изменения				Смета на 2020 год (до пересчета)
			Технические корректировки	Новые/расширенные мандаты	Прочее	Итого В процентах	
Финансовые ресурсы в разбивке по основным категориям расходов							
Расходы, связанные с должностями	2 283,1	2 136,4	–	–	–	–	2 136,4
Расходы, не связанные с должностями	611,5	710,4	–	–	–	–	710,4
Всего	2 894,6	2 846,8	–	–	–	–	2 846,8
Кадровые ресурсы в разбивке по категориям							
Категория специалистов и выше		12					12
Всего		12	–	–	–	–	12

Рисунок 14.XXIII

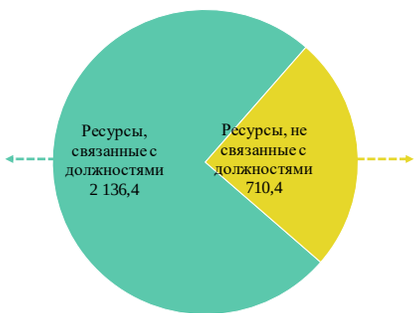
Подпрограмма 7: распределение ресурсов, предлагаемых на 2020 год (до пересчета)

(Число должностей/в тыс. долл. США)

Распределение должностей
12 должностей



Распределение финансовых ресурсов
2 846,8 тыс. долл. США



Распределение финансовых ресурсов, не связанных с должностями
710,4 тыс. долл. США

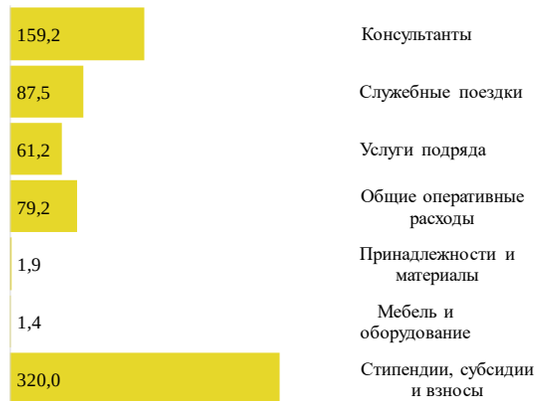


Рисунок 14.XXIV

Подпрограмма 7: разница между предлагаемыми ресурсами на 2020 год и ассигнованиями на 2019 год, в разбивке по классу бюджетных расходов

(В тыс. долл. США)



- 14.122 Предлагаемые изменения отражают перераспределение ресурсов в рамках подпрограммы без дополнительных затрат, с тем чтобы более эффективно поддерживать оперативные потребности подпрограммы в ресурсах на 2020 год. Потребности в ресурсах отражают перевод ресурсов из статьи «Консультанты» (13 900 долл. США) в связи с сокращением потребностей во внешних экспертах и из статьи «Услуги подряда» (59 500 долл. США) в связи с сокращением потребностей в учебной подготовке по проекту «Умоджа» и сокращением объема типографских изданий вследствие распространения информации через другие средства массовой информации (например, через интернет-платформы, социальные сети, пропагандистские и информационно-коммуникационные кампании) в статью «Общие оперативные расходы» (73 400 долл. США) для покрытия оперативных потребностей, в том числе в области информационно-коммуникационных технологий.
- 14.123 Внебюджетные ресурсы, объем которых оценивается в 17 960 000 долл. США, как указано в таблице 14.8, предназначены для покрытия расходов, связанных с 55 должностями, а также для покрытия соответствующих расходов, не связанных с должностями. Эти средства предназначены для осуществления проектов для систематического и согласованного отслеживания состояния окружающей среды в мире и для раннего предупреждения о назревающих проблемах для принятия взвешенных решений директивными органами и общественностью. Эта работа будет включать серию «Глобальная экологическая перспектива», в которой устанавливаются глобальные экологические цели и которая служит основой для оценки состояния окружающей среды, а также серию «Глобальная гендерная и экологическая перспектива», которая предусматривает ряд соответствующих гендерных данных и показателей и является источником данных для отслеживания прогресса в достижении целей в области устойчивого развития с помощью платформы «Энвйронмент лайв». Работа будет также включать поддержку проектов по наращиванию потенциала в развивающихся странах, которые взяли на себя обязательства осуществлять мониторинг окружающей среды и размещать экологические данные на публичных платформах в соответствии с принципом 10 Рио-де-Жанейрской декларации, Повесткой дня на XXI век и Йоханнесбургским планом выполнения решений. Сокращение на 6 390 000 долл. США по сравнению со сметой на 2019 год объясняется главным образом учетом в смете внебюджетных ресурсов на 2020 год динамики расходов и поступлений в прошлые периоды.

Вспомогательное обслуживание по программе

- 14.124 Компонент «Вспомогательное обслуживание по программе» включает услуги, предоставляемые Отделом внутриорганизационного обслуживания, который отвечает за обеспечение элементов административного управления в области людских ресурсов, финансов и бюджета, мобилизации ресурсов, партнерских связей с донорами, а также информационно-коммуникационных технологий.
- 14.125 Отдел общеорганизационного обслуживания отвечает также за стратегическое управление финансовыми, людскими и информационно-технологическими ресурсами ЮНЕП, обеспечивая увязку ресурсов с программными потребностями и стратегическими целями. Он работает в тесном сотрудничестве и координации с Отделением Организации Объединенных Наций в Найроби и другими структурами Организации, 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. Отдел также взаимодействует с Отделением Организации Объединенных Наций в Найроби в вопросах поддержания связей со страной пребывания, эксплуатации зданий, конференционного управления, медицинского обслуживания и охраны и безопасности.
- 14.126 Предлагаемый объем ресурсов по регулярному бюджету на 2020 год составляет 985 800 долл. США, т.е. остается без изменений по сравнению с суммой ассигнований на 2019 год. Дополнительная информация представлена на рисунках 14.XXV и 14.XXVI и в таблице 14.25.

Рисунок 14.XXV

Ресурсы по компоненту «Вспомогательное обслуживание по программе» в процентах от объема ресурсов по регулярному бюджету



Таблица 14.25

Вспомогательное обслуживание по программе: изменения в объеме финансовых и кадровых ресурсов

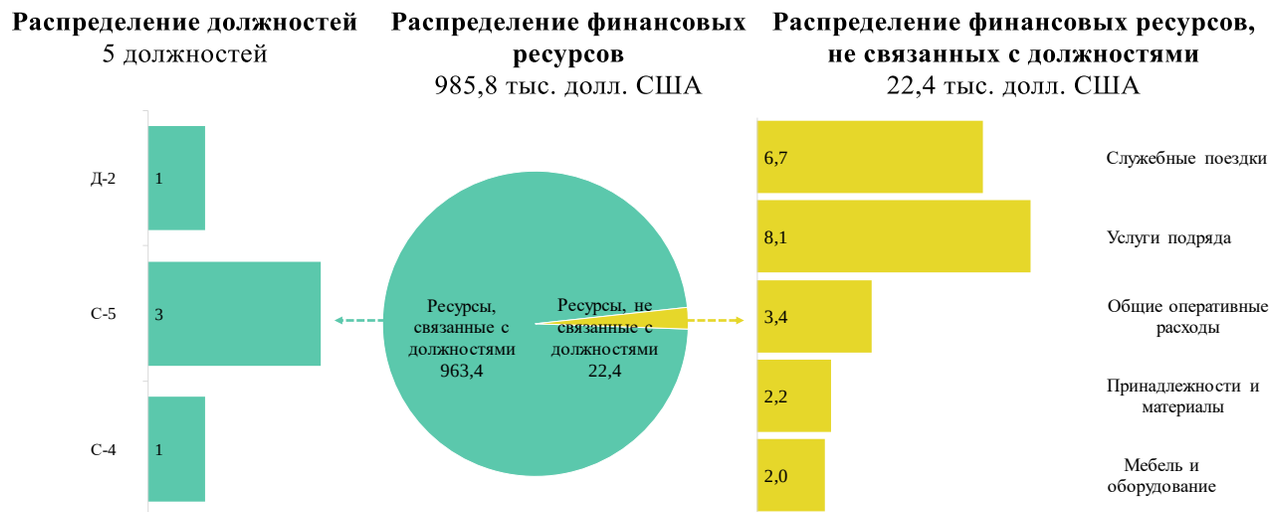
(В тыс. долл. США/число должностей)

	Изменения							Смета на 2020 год (до пересчета)
	Расходы за 2018 год	Ассигнования на 2019 год	Технические корректировки	Новые/расширенные мандаты	Прочие	Итого	В процентах	
Финансовые ресурсы в разбивке по основным категориям расходов								
Расходы, связанные с должностями	741,0	963,4	–	–	–	–	–	963,4
Расходы, не связанные с должностями	10,5	22,4	–	–	–	–	–	22,4
Всего	751,5	985,8	–	–	–	–	–	985,8
Кадровые ресурсы в разбивке по категориям								
Категория специалистов и выше		5						5
Всего		5	–	–	–	–	–	5

Рисунок 14.XXVI

Вспомогательное обслуживание по программе: распределение предлагаемых на 2020 год ресурсов (до пересчета)

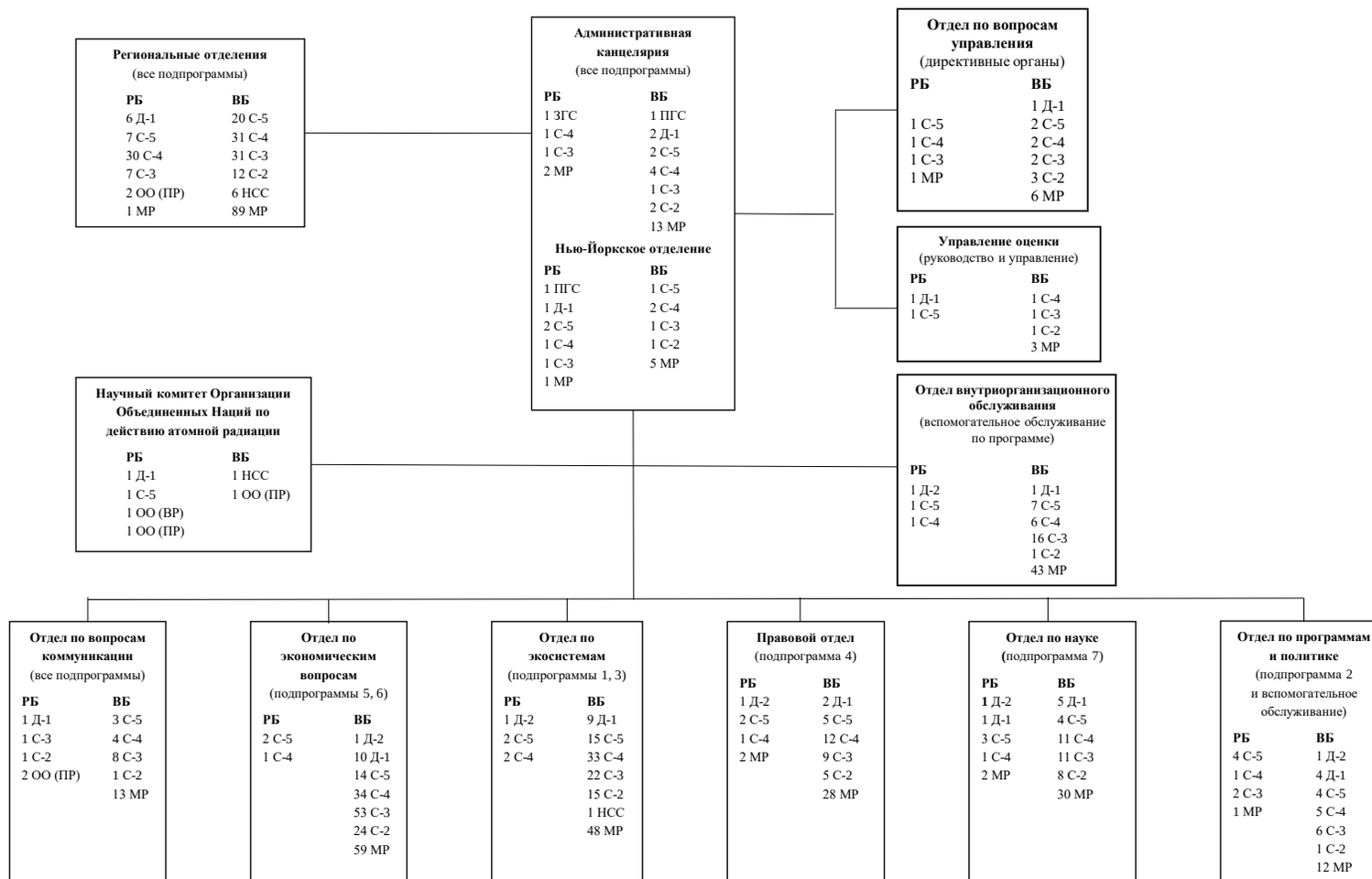
(Число должностей/в тыс. долл. США)



- 14.127 Внебюджетные ресурсы, объем которых оценивается в 18 640 000 долл. США, как это показано в таблице 14.8, предназначены для покрытия расходов, связанных с 95 должностями, а также для финансирования услуг, предоставляемых Отделением Организации Объединенных Наций в Найроби и другими поставщиками услуг в других местах службы, услуг Управления служб внутреннего надзора, а также общего управления осуществлением программы. Увеличение на 1 340 000 долл. США по сравнению со сметой на 2019 год, обусловлено увеличением объема внебюджетных средств, что позволяет увеличить объем расходов на вспомогательное обслуживание по программе.

Приложение I

Организационная структура и распределение должностей на 2020 год



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