



Distr.: General  
21 December 2018



**Ассамблея Организации  
Объединенных Наций по  
окружающей среде Программы  
Организации Объединенных  
Наций по окружающей среде**

Russian  
Original: English

**Ассамблея Организации Объединенных Наций  
по окружающей среде Программы  
Организации Объединенных Наций по  
окружающей среде  
Четвертая сессия**

Найроби, 11-15 марта 2019 года

Пункт 6 предварительной повестки дня\*

**Программа работы и бюджет и другие административные и бюджетные вопросы**

**План осуществления «За планету без загрязнения»**

**Предложение Директора-исполнителя**

*Резюме*

В 2017 году государства-члены приняли декларацию министров в качестве одного из основных итоговых документов третьей сессии Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП). В этой декларации министры по окружающей среде просили Директора-исполнителя ЮНЕП подготовить план осуществления по вопросу о планете без загрязнения для рассмотрения Ассамблеей по окружающей среде на ее четвертой сессии. Настоящее предложение было подготовлено во исполнение этой просьбы.

\* UNEP/EA.4/1/Rev.1.

## Содержание

I.	Введение и краткая информация .....	4
II.	Содействие достижению Целей в области устойчивого развития путем уделения повышенного внимания проблеме загрязнения .....	6
A.	Итоги работы Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде: мандаты, вытекающие из резолюций .....	7
B.	Наращивание темпов: добровольные обещания и обязательства в рамках кампании #BeatPollution .....	9
C.	Живой документ: увязка с четвертой сессией Ассамблеи по окружающей среде и будущими сессиями 10	
D.	Достижение целей в области устойчивого развития .....	10
III.	Дополнительная ценность плана осуществления .....	13
A.	Обеспечение синергии в работе Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде в поддержку действий по борьбе с загрязнением .....	13
B.	Обеспечение связи между всеми аспектами загрязнения путем улучшения координации, обмена информацией, коммуникации и отчетности .....	14
1.	Функция обмена информацией: обмен инструментами и знаниями о передовой практике и инновационных решениях .....	14
2.	Функция отчетности: отслеживание прогресса в деле принятия мер по созданию более чистой планеты .....	16
C.	Работа с партнерами и заинтересованными сторонами для решения проблем и поиска решений .....	16
1.	Использование преимуществ многосторонних природоохранных соглашений для решения проблемы загрязнения.....	17
2.	Стимулирование существующих партнерств и инициатив, связанных с проблемой загрязнения.....	18
IV.	Области действий для решения проблем загрязнения .....	19
A.	Знания: наука в интересах осуществления основанной на фактах политики и деятельности ....	20
B.	Осуществление: потенциал, стимулы и комплексная политика .....	22
C.	Инфраструктура: технологии, инновации и экономика замкнутого цикла (устойчивое потребление и производство/ресурсоэффективность) .....	23
D.	Повышение осведомленности: информационно-пропагандистская деятельность, коммуникация, просвещение и информирование потребителей .....	24
E.	Лидерство: мобилизация усилий заинтересованных сторон, руководителей и партнеров для решения проблем, связанных с различными формами загрязнения .....	26
V.	Реализация плана осуществления.....	27
A.	Координация плана осуществления.....	28
B.	Ресурсы и бюджет .....	28
1.	Возможные каналы финансирования для решения проблемы загрязнения.....	28
2.	Ориентировочный бюджет для координации и областей деятельности .....	29
3.	Вклад программы работы Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде в план осуществления.....	30
Приложение I	Как работа над различными аспектами загрязнения способствует достижению целей в области устойчивого развития.....	32
Приложение II	Картирование элементов резолюций Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде, касающихся окружающей среды, здоровья и загрязнения и областей деятельности для решения проблем.....	34

---

Приложение III Задачи целей в области устойчивого развития и аспекты загрязнения.....	55
Приложение IV Меры по борьбе с загрязнением в рамках глобальных многосторонних природоохранных соглашений по тематическому блоку вопросов, касающихся химических веществ и отходов.....	57

## I. Введение и краткая информация

1. По оценкам Всемирной организации здравоохранения, 23 процента всех смертей в мире – 12,6 млн. человек в 2012 году – были обусловлены экологическими рисками<sup>1</sup>. На страны с низким и средним уровнем дохода ложится основное бремя болезней, связанных с загрязнением, с несоразмерно тяжелыми последствиями для детей, женщин и наиболее уязвимых групп населения. По данным Комиссии по вопросам загрязнения и здоровья журнала «Ланцет», издержки для стран с низким и средним уровнем доходов, связанные с загрязнением, составляют 2 процента валового внутреннего продукта и до 7 процентов ежегодных ассигнований на здравоохранение<sup>2</sup>.
2. Ежегодно в океаны попадают от 4,8 до 12,7 млн. тонн пластмасс по причине ненадлежащего регулирования отходов<sup>3</sup>. По данным Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), издержки, связанные с морским мусором, составляют 13 млрд. долл. США в год в виде экологического ущерба морским экосистемам, включая финансовые потери в секторах рыболовства и туризма<sup>4</sup>. В последнем издании доклада «Глобальная экологическая перспектива», озаглавленном «Здоровая планета, здоровые люди», и последнем издании доклада «Глобальная перспектива в области химических веществ» загрязнение также выделено в качестве одного из ключевых вопросов, требующих срочных и согласованных действий<sup>5</sup>.
3. Гендерные аспекты, окружающая среда и развитие тесно переплетены между собой<sup>6</sup>: загрязнение не только оказывает негативное воздействие на окружающую среду, но и создает неравные условия и последствия для здоровья женщин и мужчин, девочек и мальчиков и уязвимых групп, к которым они принадлежат. Уменьшение гендерного неравенства путем осуществления учитывающих гендерный фактор мер борьбы с загрязнением позволит увеличить производительность общества и существенно сократить масштабы нищеты и голода.
4. Тем самым борьба с загрязнением уменьшает бремя болезней, способствует улучшению состояния окружающей среды, улучшает качество жизни, особенно женщин и детей, снижает воздействие на здоровье человека и человеческий капитал и позволяет избежать потери доходов и производительности. Принимая меры для предотвращения, более эффективного регулирования и уменьшения загрязнения на региональном, национальном и местном уровнях, правительства и заинтересованные стороны становятся на путь реализации целей в области устойчивого развития (ЦУР), главную ответственность за которую несут государства-члены. Кроме того, усилия по борьбе с загрязнением являются важным вкладом в реализацию ЦУР и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.
5. В качестве глобального органа по вопросам окружающей среды ЮНЕП уделяет основное внимание укреплению взаимодействия между наукой и политикой в целях поддержки мер в области политики, способствует повышению осведомленности о медицинских и экологических последствиях загрязнения и поддерживает страны в их усилиях, как напрямую, так и с помощью партнерств. Она осуществляет свою руководящую и организующую роль в рамках системы Организации Объединенных Наций и с другими партнерами по вопросам, касающимся окружающей среды, путем поощрения слаженности и объединения усилий всех заинтересованных сторон в целях активизации действий.
6. Как указывается в декларации министров, принятой Ассамблеей Организации Объединенных Наций по окружающей среде на ее третьей сессии, необходимость быстрых, крупномасштабных и скоординированных действий по борьбе с загрязнением невозможно переоценить, и прекращение загрязнения планеты является долгосрочной задачей.

---

<sup>1</sup> Prüss-Ustün and others, (2016), Preventing Disease through Healthy Environments: A Global Assessment of the Burden of Disease from Environmental Risks, World Health Organization, Geneva. Размещено по адресу: [http://www.who.int/quantifying\\_ehimpacts/publications/preventing-disease/en/](http://www.who.int/quantifying_ehimpacts/publications/preventing-disease/en/).

<sup>2</sup> Landrigan, Philip J., and others (2017), The Lancet Commission on Pollution and Health. Размещено по адресу: [http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736\(17\)32345-0](http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736(17)32345-0).

<sup>3</sup> Jambeck, J. R., and others (2015), “Plastic Waste Inputs from Land into the Ocean”, Science, vol. 347, no. 6223, pp. 768–771. Размещено по адресу: <https://doi.org/10.1126/science.1260352>.

<sup>4</sup> UNEP (2014), Valuing Plastics: The Business Case for Measuring, Managing and Disclosing Plastic Use in the Consumer Goods Industry. Размещено по адресу: <http://wedocs.unep.org/handle/20.500.11822/9238>.

<sup>5</sup> UNEP (forthcoming), Global Environment Outlook 6: Healthy Planet, Healthy People. Будет размещено по адресу: <https://www.unenvironment.org/global-environment-outlook>.

<sup>6</sup> UNEP (2016), Global Gender and Environment Outlook: The Critical Issues. Размещено по адресу: <http://wedocs.unep.org/handle/20.500.11822/7628>.

Формирование планеты без загрязнения и внесение эффективного и справедливого вклада в достижение ЦУР требует крупномасштабных действий. Для этого необходимы общесистемные преобразования и укрепление потенциала – на глобальном, национальном и субнациональном уровнях – для принятия мер в отношении загрязнения воздуха, воды, почвы, морских и прибрежных районов и рационального регулирования химических веществ и отходов. Необходимо создать потенциал в областях: а) знаний о загрязнении и его источниках, происхождении, путях и последствиях; б) нормативных, финансовых и институциональных средств осуществления и обеспечения соблюдения; в) инфраструктуры для регулирования и предотвращения загрязнения; г) повышения осведомленности о воздействии загрязнения на здоровье, производительность и состояние окружающей среды, а также моделях производства и потребления, вызывающих загрязнение; и е) лидерства в вопросах выработки и реализации решений в области загрязнения.

7. Прекращение загрязнения планеты является общим делом. План осуществления предполагает, что в его реализации должны участвовать государства-члены, а также партнеры в области развития, учреждения системы Организации Объединенных Наций, религиозные группы, неправительственные организации, местные органы власти и общины, деловые круги, финансовый сектор и молодежь. ЮНЕП, в свою очередь, будет вносить вклад в реализацию плана осуществления в рамках своей программы работы и за счет усиления воздействия путем координации непрекращающихся усилий на глобальном уровне и активизации действий силами партнеров.

8. План осуществления: а) развивает принятые на Ассамблее по окружающей среде решения, связанные с загрязнением, б) предлагает области деятельности, в которых имеются возможности и решения для устранения пробелов в потенциале и вызовов, и в) содействует реализации ЦУР путем ускорения прогресса в деле достижения поставленных задач путем предупреждения загрязнения и борьбы с ним. Он содействует более широкому обмену передовым опытом/знаниями, которые уже имеются для принятия мер по борьбе с загрязнением. План включает в себя превентивные и коррективные аспекты, как на ближайшее будущее, так и на долгосрочную перспективу, и носит как нормативный, так и оперативный характер. Он опирается на текущую работу и инициативы ЮНЕП и сфокусирован на вызовах, являющихся общими для аспектов загрязнения, касающихся воздуха, воды, земли/почвы, морских и прибрежных районов и химических веществ и отходов.

9. В таблице 1 кратко изложены концепция, основные цели, сфера охвата, аудитория, области деятельности, ожидаемые результаты, сроки и отчетность о ходе реализации плана осуществления.

Таблица 1  
Резюме плана осуществления

Концепция	За планету без загрязнения
<b>Цели</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Содействовать осуществлению резолюций Ассамблеи по окружающей среде, касающихся загрязнения</li> <li>✓ Укреплять связи с форумами по вопросам загрязнения и глобальными усилиями, такими как ЦУР, многосторонние природоохранные соглашения и стратегические подходы, включая Стратегический подход к международному регулированию химических веществ (СПМРХВ) и Глобальную программу действий</li> <li>✓ Ускорять и расширять масштабы деятельности по борьбе с загрязнением</li> <li>✓ Помочь странам с разными уровнями развития сделать решительный шаг вперед на основе обмена успешным опытом борьбы с загрязнением</li> <li>✓ Поддерживать и повышать глобальную осведомленность о загрязнении и его последствиях для экосистем, здоровья и благополучия человека</li> <li>✓ Осуществлять мониторинг и представлять доклады о прогрессе в деле создания более чистой планеты</li> </ul>
<b>Сфера охвата</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Загрязнение воздуха, воды, земли/почвы, морских и прибрежных районов и смежные вопросы, касающиеся химических веществ и отходов</li> </ul>
<b>Аудитория</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Министры, должностные лица, разработчики политики и другие заинтересованные стороны, которые могут влиять на решения и действия по созданию планеты без загрязнения</li> <li>✓ Деловые круги, отрасли промышленности, гражданское общество, общины и граждане, которые могут в добровольном порядке устанавливать целевые показатели уменьшения загрязнения и принимать ускоренные и поддающиеся измерению меры</li> <li>✓ Люди, чью жизнь и источники существования затрагивает загрязнение</li> </ul>

<b>Области деятельности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Знания: наука в интересах осуществления основанной на фактах политики и деятельности</li> <li>✓ Осуществление: укрепление осуществления, разработка стимулов, комплексные оценки политики, инновации в области регулирования, активизация деятельности по наращиванию потенциала и обеспечение соблюдения и финансирование</li> <li>✓ Инфраструктура: технологии, инновации и замкнутый цикл (устойчивое потребление и производство/ресурсоэффективность)</li> <li>✓ Повышение осведомленности: информационно-пропагандистская деятельность, коммуникация, просвещение и информирование потребителей</li> <li>✓ Лидерство: мобилизация усилий заинтересованных сторон, руководителей и партнеров для решения вопросов, связанных с различными формами загрязнения</li> </ul>
<b>Основные ожидаемые результаты</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ЮНЕП сотрудничает с руководителями национальных и местных органов власти, предпринимательским и финансовым секторами, международными и местными сообществами и неправительственными организациями в целях уделения первоочередного внимания предотвращению и регулированию загрязнения</li> <li>✓ Заинтересованные стороны обладают более глубокими знаниями о взаимосвязи между загрязнением, окружающей средой и здоровьем и путях решения связанных с этим проблем</li> <li>✓ Страны укрепляют нормативно-правовую базу и расширяют доступ к финансированию для предотвращения загрязнения и борьбы с ним, поддерживая усилия в области наращивания потенциала</li> <li>✓ Страны обмениваются передовой практикой, технологиями и инновационными решениями для предотвращения загрязнения и уменьшения воздействия загрязнения там, где оно происходит</li> <li>✓ Страны эффективно осуществляют международные конвенции, рамочные программы и подходы, в которых они согласились участвовать, или аналогичные меры для обеспечения рационального регулирования химических веществ и отходов</li> <li>✓ В перспективе – более чистый мир</li> </ul>
<b>Сроки</b>	<p>План осуществления рассчитан на период до 2030 года; однако первоначально мероприятия запланированы на трехлетний период (2019-2021 годы) в соответствии со среднесрочной стратегией ЮНЕП на 2018-2021 годы и программой работы ЮНЕП, с тем чтобы обеспечить достижение конкретных результатов и внесение коррективов на основе новых резолюций Ассамблеи по окружающей среде</p>
<b>Представление докладов о ходе работы по борьбе с загрязнением</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Самостоятельная отчетность о добровольных обязательствах государств-членов и заинтересованных сторон</li> <li>✓ Национальная отчетность о мерах по борьбе с загрязнением посредством представления самостоятельных отчетов на будущих сессиях Ассамблеи по окружающей среде</li> <li>✓ Показатели потенциала и политики, используемые для подготовки докладов о мерах по предотвращению и регулированию загрязнения и выявления областей, требующих дополнительной поддержки</li> </ul>

## II. Содействие достижению целей в области устойчивого развития путем уделения повышенного внимания проблеме загрязнения

10. План осуществления направлен на ускорение и расширение масштабов деятельности по уменьшению загрязнения и оказание странам поддержки в осуществлении Повестки дня на период до 2030 года и достижении ЦУР. В приложении I показано, каким образом деятельность по различным аспектам загрязнения способствует достижению ЦУР.

11. План осуществления состоит из трех основных компонентов:

- a) обеспечение наглядности, отслеживание и подготовка докладов о принятых мерах по борьбе с загрязнением и о состоянии загрязнения путем:
  - i) использования платформы #BeatPollution для подготовки странами отчетов относительно добровольно взятых обязательств;
  - ii) создания условий для подготовки национальных докладов о мерах по борьбе с загрязнением посредством представления самостоятельных отчетов на будущих сессиях Ассамблеи по окружающей среде;
  - iii) использования кратких отчетов для отслеживания того, как мир решает проблему загрязнения;

- b) усиление координации и обмена знаниями, передовой практикой и инновационными решениями в области борьбы с загрязнением путем:
  - i) содействия обмену знаниями и решениями, касающимися загрязнения, привлечения внимания к существующим инструментам, таким как типовые законы и руководство по регулированию свинецсодержащих красок, регистры выбросов и переноса загрязнителей и т.д.;
- c) Расширение возможностей для сотрудничества на глобальном, региональном и городском уровнях в поиске решений проблемы загрязнения путем:
  - i) выполнения мандатов Ассамблеи по окружающей среде, касающихся загрязнения, в рамках программы работы ЮНЕП (см. приложение 2);
  - ii) разработки высокоэффективных решений/ускорителей на основе партнерств.

#### **A. Итоги работы Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде: мандаты, вытекающие из резолюций**

12. На первой сессии Ассамблеи по окружающей среде в 2014 году государства-члены приняли резолюции по химическим веществам и отходам, морскому мусору и микрочастицам пластмасс и качеству воздуха. Химические вещества и отходы, а также морской мусор и микрочастицы пластмасс также стали предметом резолюций, принятых на второй сессии Ассамблеи по окружающей среде в 2016 году. Третья сессия Ассамблеи по окружающей среде, состоявшаяся в 2017 году, была посвящена всеобъемлющей теме «За планету без загрязнения», и на ней было принято девять резолюций по вопросам загрязнения, включая резолюции, касающиеся морского мусора и микрочастиц пластмасс и качества воздуха, а также химических веществ и отходов в рамках более широкой резолюции по окружающей среде и здоровью. На диаграмме 1 показаны различные резолюции, касающиеся загрязнения, принятые государствами-членами на первой, второй и третьей сессиях Ассамблеи по окружающей среде.

Диаграмма 1

**Резолюции, касающиеся окружающей среды, здоровья и загрязнения, принятые государствами-членами на первой, второй и третьей сессиях Ассамблеи по окружающей среде**



*Примечание:* Перечень соответствующих элементов этих резолюций см. в приложении II.

13. С учетом их межсекторального характера многие резолюции Ассамблеи по окружающей среде, касающиеся химических веществ, отходов и загрязнения, в том числе окружающей среды и здоровья, усилили необходимость синергического подхода к химическим веществам, отходам и загрязнителям. План осуществления призван служить этой цели. Основные виды деятельности, охватываемые пунктами постановляющей части резолюций, касающихся загрязнения, показаны на диаграмме 2.

Диаграмма 2

**Основные виды деятельности по борьбе с загрязнением, предусмотренные резолюциями Ассамблеи по окружающей среде**





## В. Нарастание темпов: добровольные обещания и обязательства в рамках кампании #BeatPollution

14. В преддверии третьей сессии Ассамблеи по окружающей среде кампания #BeatPollution повысила осведомленность о многочисленных формах загрязнения и стимулировала отдельных лиц, правительства, деловые круги и гражданское общество к тому, чтобы взять на себя ответственность за принятие мер и спасение жизни людей во всем мире. Почти 2,5 млн. обязательств были объявлены гражданами во всемирной сети и социальных сетях.

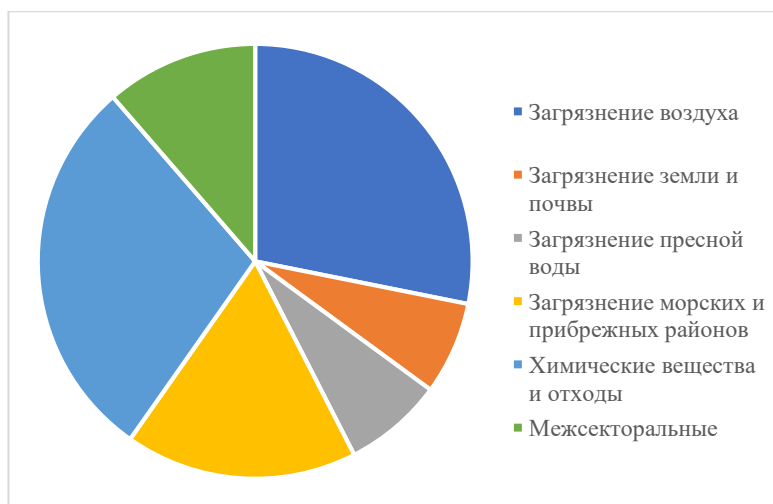
15. К концу декабря 2017 года в рамках кампании #BeatPollution правительствами, гражданским обществом и деловыми кругами было объявлено около 400 добровольных обязательств. В общей сложности 69 правительств, 97 организаций гражданского общества и 23 предприятия представили подробную информацию о своих нынешних и будущих действиях по борьбе с загрязнением. Большинство обязательств правительства включают в себя стратегии и действия, направленные на непосредственную борьбу с загрязнением у источника, создание ресурсоэффективной экономики замкнутого цикла и повышение осведомленности общественности. В целом, обязательства делятся на четыре широкие категории:

- a) расширение существующих действий и стратегий по уменьшению и регулированию загрязнения;
- b) снятие барьеров;
- c) повышение осведомленности с помощью просвещения и целенаправленных кампаний по информированию общественности;
- d) инвестиции в исследования и разработки.

16. Меры по борьбе с загрязнением на основе добровольных обязательств пронизывают все области окружающей среды, причем почти 60 процентов обязательств касаются загрязнения воздуха и химических веществ и отходов; 17 процентов – загрязнения морских районов и прибрежной зоны, особенно морского мусора и частиц пластмасс; 8 процентов – загрязнения пресной воды и 7 процентов – земли и почвы (диаграмма 3).

Диаграмма 3

### Добровольные обязательства, касающиеся загрязнения



17. Примеры добровольных обязательств включают: принятие и осуществление руководящих принципов Всемирной организации здравоохранения, касающихся качества воздуха; обеспечение эффективного и доступного общественного транспорта; контроль использования противомикробных препаратов в секторе животноводства во избежание выбросов в окружающую среду; охрана и восстановление водно-болотных угодий и других природных систем, способствующих очистке воды; продление срока службы продукции за счет выбора экологически устойчивого дизайна; и удаление свинца в красках. План осуществления поощряет использование платформы #BeatPollution для добровольной самостоятельной отчетности и обмена передовой практикой.

## С. Живой документ: увязка с четвертой сессией Ассамблеи по окружающей среде и будущими сессиями

18. План осуществления является «живым документом», увязывающим прошлые и будущие сессии Ассамблеи по окружающей среде. Он обеспечивает согласованность резолюций прошлых сессий Ассамблеи по окружающей среде, касающихся загрязнения, и содействует их осуществлению. Он также поощряет подготовку национальных отчетов о мерах по борьбе с загрязнением посредством представления самостоятельных отчетов на будущих сессиях Ассамблеи по окружающей среде, что позволит выявить проблемы и возможности, с которыми сталкиваются страны. Затем Ассамблея по окружающей среде сможет принять резолюции на своих будущих сессиях для устранения остающихся вызовов и использования возможностей для решения проблемы загрязнения. Во вставке ниже продемонстрированы пробелы в потенциале и проблемы, выявленные заинтересованными сторонами для решения проблемы загрязнения. План осуществления потребует постоянного руководства и участия заинтересованных сторон для обеспечения прогресса на пути к созданию планеты без загрязнения.

### Проблемы и пробелы в области потенциала для борьбы с загрязнением, выявленные в ходе консультаций с заинтересованными сторонами

**Знания:** углубление знаний об источниках загрязнения, содержании химических веществ в производственно-сбытовых цепочках, информации о продукции, путях воздействия, последствиях и решениях, а также альтернативах для улучшения выбора политики, регулирования, определения приоритетности действий и принятия решений.

**Осуществление:** усиление нормативного, правоприменительного и институционального механизма в сочетании с укреплением технического и институционального потенциала, финансов, обмена знаниями и опытом в отношении того, что работает или не работает, имеет важнейшее значение для ускорения и расширения масштабов деятельности по борьбе с загрязнением.

**Инфраструктура:** инфраструктура для мониторинга, предотвращения, регулирования и контроля загрязнения имеет ключевое значение для разработки и внедрения передовых методов, и при этом она также снижает степень подверженности рискам, связанным с загрязнением, таким как аварии на мусорных свалках или затопление сточными водами, которые могут привести к высвобождению опасных химических веществ из хранилищ.

**Повышение осведомленности:** повышение осведомленности о последствиях загрязнения вследствие выбора тех или иных моделей потребления и улучшение информированности о рисках, имеющихся в решениях и продукции, с тем чтобы дать возможность потребителям сделать осознанный выбор.

**Лидерство:** правильные сигналы со стороны руководства и политическая воля к принятию мер по борьбе с загрязнением являются ключом к созданию более чистой планеты. Лидерство касается не только политических руководителей, но и представителей промышленности, неправительственных организаций, религиозных групп, молодежи и финансового сектора. Лидерство может проявляться в виде проведения кампаний и информационно-пропагандистской деятельности, принятия политики по раскрытию информации о загрязнении, учета затрат, связанных с загрязнением, в процессе ценообразования, инвестирования в «зеленые» технологии, «зеленого» финансирования и маркировки потребительских товаров.

## Д. Достижение целей в области устойчивого развития

19. Повестка дня на период до 2030 года предоставляет возможность расширить и ускорить действия по борьбе с загрязнением и тем самым добиться прогресса в достижении ЦУР. Рациональное регулирование химических веществ и отходов имеет ключевое значение для предотвращения загрязнения и связанного с ним ущерба окружающей среде и здоровью и социальных и экономических издержек и обеспечивает эффективные пути для достижения ЦУР на межсекторальной, целостной основе. Принимая меры по предотвращению, более эффективному регулированию и уменьшению загрязнения, правительства встают на путь достижения ЦУР.

20. Хотя решение проблемы загрязнения может способствовать достижению всех ЦУР (диаграмма 4), некоторые целевые показатели более тесно связаны с повесткой дня в области загрязнения и выполнением плана осуществления (приложение III). Решение проблемы загрязнения окружающей среды, в частности, способствует достижению следующих ЦУР:

- Задача 3.9: к 2030 году существенно сократить количество случаев смерти и заболеваний в результате воздействия опасных химических веществ и загрязнения и отравления воздуха, воды и почв.
- Задача 12.4: к 2020 году добиться экологически рационального использования химических веществ и всех отходов на протяжении всего их жизненного цикла в соответствии с согласованными международными принципами и существенно сократить их попадание в воздух, воду и почву, чтобы свести к минимуму их негативное воздействие на здоровье людей и окружающую среду.
- Задача 14.1: к 2025 году обеспечить предотвращение и существенное сокращение любого загрязнения морской среды, в том числе вследствие деятельности на суше, включая загрязнение морским мусором и питательными веществами.

21. План осуществления направлен на ускорение действий по достижению этих целей. Для содействия реализации Повестки дня на период до 2030 года план осуществления рассчитан на период до 2030 года. Вместе с тем, мероприятия первоначально запланированы на трехлетний период (2019-2021 годы) для обеспечения достижения конкретных результатов и корректировок/адаптации управления в период действия среднесрочной стратегии на 2018-2021 годы с учетом извлеченных уроков и достигнутого прогресса.

Диаграмма 4

Цели в области устойчивого развития и связи с загрязнением, окружающей средой и здоровьем

<p><b>1 NO POVERTY</b></p>  <p>Более чистая окружающая среда улучшает состояние здоровья работников, повышает производительность труда, увеличивает количество отработанных дней</p>	<p><b>2 ZERO HUNGER</b></p>  <p>Выращивание продовольствия с осторожным использованием пестицидов на незагрязненных почвах помогает бороться с голодом и обеспечивает круглогодичное снабжение безопасной пищей</p>	<p><b>3 GOOD HEALTH AND WELL-BEING</b></p>  <p>Меры по борьбе с загрязнением существенно снижают смертность и заболеваемость в результате воздействия опасных химических веществ и загрязнения и отравления воздуха, воды и почв</p>
<p><b>4 QUALITY EDUCATION</b></p>  <p>Чистая окружающая среда обеспечивает возможность получения высококачественного образования, а образование позволяет приобретать знания и навыки, необходимые для содействия устойчивому развитию и образу жизни</p>	<p><b>5 GENDER EQUALITY</b></p>  <p>Снижение уровня загрязнения может способствовать гендерному равенству, например, за счет уменьшения бремени, связанного со сбором чистой воды, улучшения качества воздуха в помещениях и улучшения состояния здоровья</p>	<p><b>6 CLEAN WATER AND SANITATION</b></p>  <p>Более эффективное регулирование пресноводных экосистем за счет использования более чистой воды и меньшего количества химических загрязнителей значительно снижает смертность в результате диарейных заболеваний</p>
<p><b>7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY</b></p>  <p>Доступ к недорогой, надежной, устойчивой и современной электроэнергии может уменьшить загрязнение воздуха в помещениях, что особенно положительно сказывается на женщинах и детях</p>	<p><b>8 DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH</b></p>  <p>Улучшение состояния здоровья и благополучия работников и отсутствие токсичных веществ на рабочих местах способствует повышению производительности труда и экономическому росту</p>	<p><b>9 INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE</b></p>  <p>Предотвращение загрязнения путем внедрения «зеленых» технологий и экосистемных решений способствует инновациям и устойчивости в промышленном и инфраструктурном секторах</p>
<p><b>10 REDUCED INEQUALITIES</b></p>  <p>Управление загрязнением и меры по борьбе с ним могут обеспечить, чтобы ни одна группа или община не несла непропорционально большую долю вредных последствий загрязнения</p>	<p><b>11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES</b></p>  <p>Экологически безопасные транспортные средства, регулирование отходов, здания и промышленность способствуют улучшению качества воздуха в городах</p>	<p><b>12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION</b></p>  <p>Ресурсоэффективность и замкнутый цикл использования материальных и химических ресурсов способствуют снижению уровня загрязнения и количества отходов и содействуют устойчивому потреблению и производству</p>
<p><b>13 CLIMATE ACTION</b></p>  <p>Чистая энергетика и низкоуглеродные стратегии снижают степень загрязнения воздуха и смягчают последствия изменения климата</p>	<p><b>14 LIFE BELOW WATER</b></p>  <p>Меры по борьбе с загрязнением морской среды уменьшают бионакопление токсичных веществ и разрушение среды обитания и помогают сохранять здоровые рыбные запасы и экосистемы</p>	<p><b>15 LIFE ON LAND</b></p>  <p>Включение обеспечиваемых экосистемами и биоразнообразием ценностей в планы развития и стратегии сокращения масштабов нищеты способствует более рациональному землепользованию и позволяет избежать загрязнения</p>

 <p>16 PEACE, JUSTICE AND STRONG INSTITUTIONS</p> <p>Надлежащее управление в сфере загрязнения уменьшает нагрузку на окружающую среду и несправедливость и может повысить доступность «экономленных» ресурсов для нуждающихся</p>	 <p>17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS</p> <p>Глобальные партнерства по борьбе с загрязнением могут оказывать положительное воздействие на здоровье, занятость, производительность труда, окружающую среду и благосостояние</p>	
--	---	--

### III. Дополнительная ценность плана осуществления

22. Важно еще раз подчеркнуть, что осуществление этого плана является коллективной ответственностью. Ожидается, что государства-члены будут осуществлять многие компоненты этого плана самостоятельно, в то время как ЮНЕП и другие межправительственные организации будут оказывать им поддержку, одновременно осуществляя самостоятельную деятельность. Существуют три пути, по которым план осуществления дополняет текущую деятельность по решению проблемы загрязнения: он обеспечивает синергию в работе ЮНЕП, связанной с загрязнением; он обеспечивает связь между различными аспектами загрязнения путем улучшения координации, обмена информацией, коммуникации и отчетности; и он позволяет ЮНЕП активизировать работу с партнерами и заинтересованными сторонами по решению проблем и выработке решений.

#### A. Обеспечение синергии в работе Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде в поддержку действий по борьбе с загрязнением

23. Все семь подпрограмм ЮНЕП имеют аспекты, поддерживающие деятельность по борьбе с загрязнением:

a) В рамках подпрограммы по химическим веществам, отходам и качеству воздуха ведется работа по рациональному регулированию химических веществ и отходов и улучшению качества воздуха. В ней ведется работа над проблемами загрязнения воздушной, водной и морской среды с помощью различных инициатив, а также предотвращением и регулированием различных потоков отходов посредством стратегического планирования, мер по сохранению ценности и применения подходов замкнутого цикла. В рамках этой подпрограммы действует секретариат Стратегического подхода к международному регулированию химических веществ (СПМРХВ), который создал атмосферу доверия и сотрудничества между заинтересованными сторонами в целях активизации деятельности после 2006 года, а также Глобальная программа действий по защите морской среды от загрязнения в результате осуществляемой на суше деятельности, Глобальное партнерство по морскому мусору, Глобальное партнерство по регулированию концентрации питательных веществ и Глобальная инициатива в области удаления и очистки сточных вод. В ней также ведется работа по конкретным загрязнителям, таким как свинец и фармацевтические препараты, включая противомикробные препараты, стойкие органические загрязнители и ртуть, и укреплению институциональных механизмов на национальном уровне в поддержку осуществления Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением, Роттердамской конвенции о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле, Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях, Минаматской конвенции о ртути и СПМРХВ.

b) В рамках подпрограммы по изменению климата ведется работа по двуокиси углерода и кратковременно загрязняющим атмосферу веществам, оказывающим воздействие на климат, таким как технический углерод, метан, гидрофторуглероды и тропосферный озон. Целенаправленные действия по их сокращению могут оказать положительное влияние на смягчение последствий изменения климата и способствовать сокращению выбросов в атмосферу загрязняющих веществ, влияющих на здоровье и продуктивность сельского хозяйства, а также веществ, разрушающих озоновый слой. В рамках этой подпрограммы действует коалиция «Климат и чистый воздух: за сокращение выбросов кратковременно загрязняющих атмосферу веществ, оказывающих воздействие на климат», а также Центр и Сеть по технологиям, связанным с изменением климата.

c) В различных докладах Международной группы по ресурсам, докладе «Глобальная перспектива в области химических веществ» и еще не опубликованном шестом

издании доклада «Глобальная экологическая перспектива» неоднократно указывалось, что ресурсоэффективность является одной из наиболее эффективных стратегий устранения взаимозависимости между ростом и экологическим воздействием, детоксикации путем сокращения отходов и загрязнения и декарбонизации путем устранения взаимозависимости между ростом и углеродом. Таким образом, подпрограмма по ресурсоэффективности вносит важный вклад в смягчение последствий изменения климата из-за воздействия углерода и предотвращение загрязнения и может увеличить масштабность действий в области климата и загрязнения. Она работает над продвижением принципов замкнутого цикла и улучшением регулирования отходов электрического и электронного оборудования (э-отходов) на страновом уровне.

d) Подпрограмма по наблюдению за состоянием окружающей среды поддерживает усилия по борьбе с загрязнением с помощью тематических оценок, доклада «Глобальная экологическая перспектива» и платформы «Энвйронмент лайв», а также связанной с этим платформы отчетности о показателях для ЦУР и Повестки дня на период до 2030 года.

e) Подпрограмма по экологическому регулированию поддерживает работу по борьбе с загрязнением посредством анализа пробелов и тенденций в области нормативных подходов, разработки типового законодательства и оказания технической помощи в разработке и укреплении законодательства в странах. В рамках этой программы действует Программа Монтевидео по разработке и периодическому обзору права окружающей среды и оказывается содействие для обеспечения согласованности мер реагирования в рамках всей системы Организации Объединенных Наций. В этой связи следует отметить, что недавно Группа по рациональному природопользованию при поддержке партнеров по обмену знаниями создала коалицию по электронным отходам (э-отходы) для принятия скоординированных мер по решению глобальной проблемы электронных отходов.

f) В рамках подпрограммы по способности противостоять стихийным бедствиям и конфликтам осуществляется развертывание сил и средств в чрезвычайных ситуациях для принятия мер в случае загрязнения, вызванного стихийными бедствиями, промышленных аварий и загрязнения в результате вооруженных конфликтов. Она также создает потенциал для повышения устойчивости к таким случаям загрязнения.

g) Меры по борьбе с загрязнением способствуют сохранению здоровых экосистем, которые защищают биоразнообразие. Подпрограмма по здоровым и продуктивным экосистемам повышает устойчивость экосистем и поддерживает экосистемные услуги, например, путем повышения качества воды за счет восстановления водно-болотных угодий.

24. План осуществления вносит дополнительный вклад в эту существующую работу, укрепляя синергию между связанными с загрязнением областями работы, повышая их эффективность и наглядность посредством согласованной описательной части, в которой подчеркивается связь между окружающей средой и здоровьем людей.

## **В. Обеспечение связи между всеми аспектами загрязнения путем улучшения координации, обмена информацией, коммуникации и отчетности**

25. План осуществления усиливает согласованность и координацию в отношении связанных с загрязнением аспектов программы работы ЮНЕП. Для достижения этой цели предлагаются две смежные функции: а) обмен передовой практикой, политикой и стратегиями и инновационными решениями проблемы загрязнения с помощью существующих платформ и обеспечение того, чтобы процессы оценки включались в этот обмен информацией; б) представление отчетов о связанных с загрязнением действиях, принятых инновационных решениях, достигнутом прогрессе и тенденциях в отношении проблем загрязнения на основе таких оценок, как доклад «Глобальная экологическая перспектива», доклад «Глобальная перспектива в области химических веществ» и глобальные и региональные доклады о перспективах в области регулирования отходов.

### **1. Функция обмена информацией: обмен инструментами и знаниями о передовой практике и инновационных решениях**

26. Хотя загрязнение является глобальной проблемой, приоритеты и возможности реагирования на загрязнение различаются в зависимости от региона, страны или местности. Для создания более благоприятных условий, позволяющих государствам-членам и всем заинтересованным сторонам определять приоритетность проблем и принимать меры по конкретным проблемам, с которыми они сталкиваются, в плане осуществления предусмотрена

функция обмена информацией для выявления синергии между областями загрязнения и информации о тенденциях загрязнения и принимаемых мерах, понимания движущих сил и последствий загрязнения, подверженности загрязнению и соответствующих рисков для здоровья, а также обмена передовой практикой. Такой обмен информацией позволит директивным органам получать информацию о различных вариантах технологий и политики, имеющихся в различных частях мира, об эффективных и неэффективных методах, затратах и выгодах, а также о возможностях использования локальных решений на основе местных знаний.

27. Эта функция будет осуществляться через соответствующие платформы знаний о загрязнении, такие как, в частности, Глобальное партнерство по морскому мусору, недавно созданная Глобальная платформа по пластмассам, Платформа знаний о «зеленом» росте, центр обмена информацией по вопросам устойчивого потребления и производства и веб-сайты и базы данных Организации экономического сотрудничества и развития, Всемирного банка, Конвенции о биологическом разнообразии, Центра и Сети по технологиям, связанным с изменением климата, и Коалиции «Климат и чистый воздух». Она будет также осуществляться на основе сотрудничества Юг-Юг – широких рамок сотрудничества и обменов между странами Юга в политической, экономической, социальной, культурной, экологической и технической областях, главная цель которого заключается в расширении возможностей стран в сфере разработки собственных мер реагирования, отражающих аналогичный опыт развития. В таблице 2 перечислены результаты осуществления этой функции.

28. Функция обмена информацией будет:

a) сводить воедино существующие политические, правовые и другие инструменты, предназначенные для решения проблемы загрязнения, такие как пакет инструментов Межорганизационной программы по рациональному регулированию химических веществ для принятия решений в области регулирования химических веществ, типовой закон о свинце и руководство, разработанное Глобальным альянсом для вывода из обращения содержащей свинец краски, и, применительно к качеству воздуха, доклады для «восполнения пробелов» относительно качества воздуха и недавно выпущенный доклад «Загрязнение воздуха в Азиатско-Тихоокеанском регионе: научно обоснованные решения»;

b) помогать стимулировать обмен инновационными решениями проблем загрязнения, которые также могут носить межсекторальный характер;

c) обеспечивать, чтобы соответствующие результаты оценок ЮНЕП и других соответствующих процессов, таких как «Глобальная экологическая перспектива», «Глобальная перспектива в области химических веществ», «Глобальная перспектива в области регулирования отходов» и «Доклад об устойчивом развитии в мире», а также результаты оценок, связанных с многосторонними природоохранными соглашениями, использовались при реализации этой функции платформы.

Таблица 2

**Результаты деятельности в рамках функции обмена информацией**

<b>Функция обмена информацией: стимулирование обменов передовой практикой и инновационными технологиями и решениями</b>	
<i>Результаты деятельности:</i>	<p>✓ Онлайн-функция обмена знаниями и инновациями, которая 1) обеспечивает информацию о деградации окружающей среды, воздействии загрязнения и рисках и последствиях для здоровья человека; 2) содействует обмену передовой практикой и сотрудничеству с компаниями из соответствующих секторов в целях обмена информацией о новых, альтернативных и существующих технологиях; и 3) обменивается инструментами и картами и стимулирует инновационные решения, согласованные с Ситуационным центром по окружающей среде. Данная функция:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ распространяет информацию о существующих проектах, которые помогают сократить или предотвратить загрязнение и подверженность загрязнению, в разбивке по странам и, в соответствующих случаях, по аспектам загрязнения, собирает информацию и устанавливает связи с существующими платформами</li> <li>➤ распространяет информацию о технологиях, которые помогают сократить или предотвратить загрязнение и подверженность загрязнению, и о том, где они применяются</li> <li>➤ распространяет информацию о существующих стратегиях предотвращения и более эффективного регулирования загрязнения в странах и секторах</li> <li>➤ распространяет информацию о существующих стандартах, наилучших имеющихся технологиях и наилучших видах природоохранной деятельности для сокращения промышленных выбросов</li> </ul>

<b>Функция обмена информацией: стимулирование обменов передовой практикой и инновационными технологиями и решениями</b>	
	➤ содействует принятию и обеспечению соблюдения законодательства о национальных выбросах из промышленных источников.

## 2. Функция отчетности: отслеживание прогресса в деле принятия мер по созданию более чистой планеты

29. Отслеживание деятельности и освещение прогресса необходимы для ускорения действий по смягчению последствий деградации и загрязнения окружающей среды, повышению благосостояния людей и поощрению инноваций в экономике замкнутого цикла. При отслеживании прогресса в осуществлении глобальных действий по решению проблемы загрязнения будут учитываться цели и задачи в области химических веществ и отходов, которые в настоящее время разрабатываются в контексте формирования нового глобального режима рационального регулирования химических веществ и отходов на период после 2020 года. Функция отчетности и ее основной конечный результат (показанный в таблице 3) будут основываться на следующем:

- a) самостоятельная отчетность о добровольных обязательствах перед Ассамблеей Организации Объединенных Наций по окружающей среде;
- b) национальная отчетность перед Ассамблеей по окружающей среде о мерах, принятых посредством самостоятельной отчетности;
- c) показатели потенциала и политики, используемые для представления информации о мерах по борьбе с загрязнением и определения областей, требующих дополнительной поддержки.

30. Первый краткий доклад планируется подготовить в 2021 году (в рамках первоначального трехлетнего периода реализации плана осуществления), а второй в предварительном порядке предполагается представить в 2031 году.

Таблица 3

### Результаты деятельности в рамках функции отчетности

<b>Функция отчетности: Краткий доклад по проблеме загрязнения «Отслеживание прогресса: какова роль мира в принятии мер по борьбе с загрязнением?»</b>	
<i>Результат деятельности:</i>	✓ Первый краткий доклад по проблеме загрязнения «Отслеживание прогресса: какова роль мира в принятии мер по борьбе с загрязнением?» подготовлен к 2021 году.

## C. Работа с партнерами и заинтересованными сторонами для решения проблем и поиска решений

31. План осуществления основан на участии партнерств, поскольку ЮНЕП не может действовать в изоляции. Осуществление резолюций Ассамблеи по окружающей среде уже выходит за рамки деятельности, осуществляемой под руководством ЮНЕП, поскольку в этих резолюциях государствам-членам, учреждениям Организации Объединенных Наций, многосторонним природоохранным соглашениям и заинтересованным сторонам, включая местные органы власти, неправительственные организации и частный сектор, предлагается принять меры. План осуществления направлен на то, чтобы отразить эту всеохватность и коллективную ответственность.

32. Помимо резолюций Ассамблеи по окружающей среде декларация министров, принятая Ассамблеей по окружающей среде на ее третьей сессии, предоставляет международному сообществу уникальную возможность решить основные проблемы, связанные с загрязнением, и добиться результатов. Она также катализирует усилия государств-членов и глобальных, региональных, национальных и городских властей и учреждений и партнеров, а также банков развития, по ускорению преобразований и усилению их воздействия в целях предотвращения, более эффективного регулирования и контроля загрязнения.

33. Для расширения масштабов деятельности важно опираться на существующие процессы и теснее увязывать их с многосторонними природоохранными соглашениями, инициативами, кампаниями и партнерствами, которые занимаются проблемами загрязнения, стимулируют действия и используют синергию. Это включает в себя оказание странам помощи в определении приоритетности выполняемых решений, касающихся загрязнения, например, с учетом их воздействия на здоровье человека. Помощь в области мобилизации ресурсов может



также оказываться на основе оценок потребностей и анализов партнерских связей, инициируемых самими странами.

34. Будет разработана стратегия мобилизации партнеров и заинтересованных сторон с участием государственных, частных, многосторонних организаций и организаций гражданского общества для поддержки плана осуществления и продвижения программы действий по созданию планеты без загрязнения на глобальном, региональном и национальном уровнях. Эта стратегия будет сфокусирована на цели партнерства, на том вкладе, который партнер может внести с точки зрения эффективности и действенности, а также на сравнительных преимуществах партнера. Например, она будет выявлять партнеров на основе экспертных знаний и наборов навыков, ориентации на развитие, финансовых и организационных возможностей и их способности заключать соглашения о сотрудничестве с другими партнерами или группами заинтересованных сторон для решения проблем загрязнения и подключать страны к динамичным возможностям выбора более чистых технологий.

## 1. Использование преимуществ многосторонних природоохранных соглашений для решения проблемы загрязнения

35. Существует ряд многосторонних природоохранных соглашений и связанных с ними рамочных документов, которые непосредственно касаются загрязнения или предоставляют возможности для предотвращения и уменьшения загрязнения (таблица 4). Такие соглашения являются важнейшим компонентом рамочной основы регулирования загрязнения, предусматривающей целенаправленные и ограниченные по срокам действия. Некоторые из них также включают меры, касающиеся соблюдения, мониторинга и отчетности. Они также позволяют обмениваться ресурсами, технологиями, руководящими принципами и передовой практикой в целях их осуществления. В приложении IV показано, как ключевые глобальные многосторонние природоохранные соглашения по тематическому блоку химических веществ и отходов способствуют предотвращению, контролю и регулированию загрязнения.

36. С учетом того, что 80 процентов морского мусора производится на суше, конвенции по региональным морям имеют исключительно важное значение на региональном уровне, особенно те из них, которые содержат протоколы о наземных источниках загрязнения или юридически обязательные планы действий по борьбе с морским мусором. В некоторых конвенциях по региональным морям, таких как Конвенция о защите морской среды и прибрежного региона Средиземного моря (Барселонская конвенция), разработаны стратегии устойчивого потребления и производства вместе с планами действий и инициативами, увязывающими их с Базельской, Роттердамской и Стокгольмской конвенциями.

37. Несмотря на то, что многосторонние природоохранные соглашения являются эволюционирующими инструментами, они могут не охватывать все загрязнители. СПМРХВ помог заполнить этот пробел с помощью процесса выявления возникающих вопросов политики в рамках Международной конференции по регулированию химических веществ, включая, например, резолюции, поощряющие сбор и обмен информацией по таким новым вопросам, как перфторированные химические вещества, нанотехнологии, нарушающие работу эндокринной системы химические вещества и фармацевтические препараты, некоторые из которых требуют дополнительных научных исследований для точной оценки их воздействия на окружающую среду и здоровье.

38. В этом контексте партнерства могут обеспечить возможности для интеграции, стимулирования и расширения масштабов деятельности, которые необходимы для стимулирования многоуровневых действий и последующих шагов, а также для дополнения и усиления соблюдения глобальных и региональных природоохранных соглашений.

Таблица 4

### Многосторонние природоохранные соглашения, поддерживающие действия по борьбе с загрязнением

Воздух	Вода	Почва	Морские и прибрежные районы
Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата (1992 год), включая	Рамсарская конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом, в качестве местобитаний водоплавающих птиц (1971 год) Конвенция по охране и использованию	Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые	Конвенция по предотвращению загрязнения моря сбросами отходов и других материалов (Лондонская конвенция о сбросе отходов) (1971 год) Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов (1973 год)

Воздух	Вода	Почва	Морские и прибрежные районы
Парижское соглашение об изменении климата (2015 год) Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния (1979 год)	трансграничных водотоков и международных озер (1992 год) и Протокол к ней по проблемам воды и здоровья (1999 год) Протокол о гражданской ответственности и компенсации за ущерб, причиненный трансграничным воздействием промышленных аварий на трансграничные воды (2003 год) Конвенция о праве несудоходных видов использования международных водотоков (1997 год)  NB: Проблема загрязнения пресноводных ресурсов рассматривается также в рамках региональных соглашений по конкретным трансграничным водным бассейнам	испытывают серьезную засуху и/или опустынивание, особенно в Африке (1994 год)  Конвенции по химическим веществам и отходам (см. ниже)	Конвенция по предотвращению загрязнения моря из наземных источников (1974 год) Международная конвенция по охране человеческой жизни на море (1980 год) Конвенция Организации Объединенных Наций по морскому праву (1982 год) Международная конвенция по обеспечению готовности на случай загрязнения нефтью, борьбе с ним и сотрудничеству (1990 год) Международная конвенция о гражданской ответственности за ущерб от загрязнения нефтью (1992 год) Глобальная программа действий по защите морской среды от загрязнения в результате осуществляемой на суше деятельности (не имеет обязательной юридической силы) Конвенции по региональным морям
<b>Химические вещества и отходы</b>			
Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (1989 год) Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях (2001 год) Роттердамская конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле (1998 год) Минаматская конвенция о ртути (2017 год) Стратегический подход к международному регулированию химических веществ (2006 год) (не имеет обязательной юридической силы) Венская конвенция об охране озонового слоя (1985 год), Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой (1987 год) и Кигалийская поправка к Монреальскому протоколу (2016 год) Конвенция 1990 года о химических веществах (№ 170) Объединенная конвенция о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами (1997 год)			

## 2. Стимулирование существующих партнерств и инициатив, связанных с проблемой загрязнения

39. План осуществления опирается на соответствующие добровольные коалиции, партнерства и альянсы (таблица 5) и сосредоточен на усилении координации, сотрудничества и синергии между соответствующими инициативами с уделением особого внимания связи между загрязнением, окружающей средой, климатом и здоровьем в русле приоритетов потенциально смежных инициатив, в которых приоритетного внимания загрязнению пока не уделяется. План осуществления предоставляет этим инициативам возможность добиться большей синергии и большей наглядности их работы с точки зрения загрязнения. Способность мобилизовать и катализировать существующие сети заинтересованных сторон, такие как сети городских и местных органов власти или бизнес-ассоциации, может иметь множительный эффект и быть важным фактором достижения успеха.

Таблица 5

**Примеры существующих глобальных партнерств и инициатив, напрямую связанных с проблемой загрязнения**

Воздух	Почва	Пресноводные ресурсы	Морские и прибрежные районы
Коалиция «Климат и чистый воздух» Партнерство в интересах применения экологически чистых видов топлива и транспортных средств Глобальная инициатива по экономии топлива Глобальное объединение за экологически чистые кухонные плиты «Объединение для повышения эффективности» Кампания «Дыхание – это жизнь» Коалиция «Важен каждый вдох» Интегрированная глобальная информационная система по парниковым газам Глобальная платформа по вопросам качества воздуха и здоровья человека Глобальное биоэнергетическое партнерство	Глобальное партнерство по регулированию концентрации питательных веществ		
	Глобальное почвенное партнерство в интересах обеспечения продовольственной безопасности, адаптации к изменению климата и смягчения его последствий	Глобальное партнерство по морскому мусору Глобальная инициатива в области удаления и очистки сточных вод Мировые аквариумы против морского мусора	
	Глобальный альянс по аккумуляторам		
	Платформа по устойчивому производству риса		
<b>Химические вещества и отходы</b>			
Глобальное партнерство ЮНЕП по ртути Глобальная сеть по ресурсоэффективному и более чистому производству Глобальный альянс по разработке и внедрению продукции, методов и стратегий в виде альтернатив ДДТ для борьбы с переносчиками заболеваний	Глобальный альянс по вопросам здравоохранения и загрязнения Глобальный альянс для вывода из обращения содержащей свинец краски Глобальное партнерство по регулированию отходов Глобальная платформа по пластмассам		

**IV. Области действий для решения проблем загрязнения**

40. Несмотря на продолжающуюся работу различных учреждений, включая ЮНЕП и многосторонние природоохранные соглашения, в большинстве стран существуют проблемы загрязнения, хотя их характер, масштабы и соответствующие уровни воздействия различаются. В 2015 году СПМРХВ, признавая сохраняющуюся потребность в углублении понимания и решении различных проблем, а также в развитии соответствующих потенциалов у стран, утвердил общую направленность и руководящие принципы для достижения к 2020 году цели рационального регулирования химических веществ<sup>7</sup>. План осуществления может внести важный вклад в содействие использованию этих руководящих принципов, например, путем ускорения принятия мер в области повышения осведомленности, а также в стимулирование стран к внедрению согласованной на глобальном уровне Системы классификации и маркировки химических веществ.

41. Области действий для устранения пробелов и решения проблем, связанных с загрязнением, являются знания, осуществление, инфраструктура, повышение осведомленности и лидерство (см. также вставку после пункта 18 выше). На диаграмме 5 показаны высокоэффективные решения, ускорители и меры, выявленные для каждой области действий.

<sup>7</sup> Размещено по адресу: <http://www.saicm.org/Media/Publications/tabid/5507/language/en-US/Default.aspx>.

Диаграмма 5  
Области действий для решения проблемы загрязнения



42. Высокоэффективные решения/ускорители/меры направлены не на ликвидацию отдельных источников загрязнения, а на повышение эффективности и ускорение деятельности по всем аспектам загрязнения. Для обеспечения результативности деятельности на местах необходимо будет распространить ее на национальный и субнациональный уровни, принимая во внимание различия в местных условиях, а также масштабы нищеты и гендерные аспекты.

43. ЮНЕП будет вносить вклад в каждую область действий в той мере, в какой она охватывается осуществлением программы работы ЮНЕП и мандатов соответствующих резолюций Ассамблеи по окружающей среде. Однако, как упоминалось выше, полное осуществление требует налаживания партнерских отношений с другими подразделениями Организации Объединенных Наций и другими структурами, не входящими в систему Организации Объединенных Наций, а также односторонних действий со стороны государств-членов.

**А. Знания: наука в интересах осуществления основанной на фактах политики и деятельности**

44. Наряду с достижениями в сфере информационных технологий значительно расширился доступ к информации, связанной с загрязнением, однако сохраняются серьезные пробелы. Например, отсутствие информации об опасных веществах в производственно-сбытовых цепях остается одним из главных препятствий на пути обеспечения ресурсоэффективности и создания экономики замкнутого цикла, поскольку это может значительно сузить возможности повторного использования и переработки продукции или материалов. Необходимо лучше понять воздействие химических веществ в продукции, э-отходов, фармацевтических препаратов и микрочастиц пластмасс на здоровье человека. Поскольку некоторые из содержащихся в них химических веществ нарушают работу эндокринной системы, данные необходимо разукрупнять по признаку пола. Имеющиеся данные о физических и экономических издержках загрязнения уже служат убедительным доказательством необходимости принятия незамедлительных мер. Однако необходимо составить более всеобъемлющую картину, позволяющую принимать обоснованные решения и привлекать к участию более широкий круг министерств путем выявления эффективных с экологической, медицинской и экономической точек зрения мер, установления их приоритетности и обоснования необходимости их принятия и обеспечения соблюдения. В таблице 6 показаны отдельные ускорители и связанные с ними результаты для области деятельности, касающейся знаний.

Таблица 6

**Ускорители и результаты деятельности для устранения пробелов в знаниях**

<b>Ускорители для области действий, касающихся знаний: наука в интересах осуществления основанной на фактах политики и деятельности</b>	
<b>1) Использование геопространственной информации для улучшения процесса принятия решений</b>	
Некоторые формы загрязнения сильно локализованы, в то время как другие являются диффузными и трансграничными. Географические информационные системы могут создать новые возможности для целевых мероприятий путем наложения биофизической и социально-экономической информации друг на друга для составления карт «горячих точек» загрязнения. Если страны согласятся с этим, открытый доступ к такой информации в отношении существующих источников загрязнения или загрязнителей и уязвимых групп населения поможет восполнить пробел в знаниях, с которым сталкиваются некоторые страны, и даст им возможность определить приоритетность своих действий.	
<i>Результат деятельности:</i>	✓ Карты с открытым исходным кодом, использующие геопространственную информацию о загрязнении, динамике распространения в сочетании с плотностью населения, подверженности и рисках, охраняемых территориях и другие биофизические или социально-экономические наборы данных
<b>2) Понимание взаимосвязи между окружающей средой и здоровьем на основе оценки издержек загрязнения для человеческого капитала и производительности труда</b>	
Загрязнение влечет за собой значительные экономические издержки, обусловленные его воздействием на здоровье человека, человеческий капитал, производительность труда, расходы на здравоохранение и экосистемы.	
<i>Результат деятельности:</i>	✓ Доклад об издержках загрязнения для человеческого капитала и последствиях для сокращения масштабов нищеты
<b>3) Укрепление потенциала для анализа информации, касающейся загрязнения, в целях улучшения руководства загрязнением</b>	
Странам необходимо наращивать свой потенциал для сбора и анализа высококачественной, своевременной и сопоставимой информации о загрязнении в целях улучшения регулирования загрязнения. Сюда входят данные о регламентации и политике, а также данные о состоянии загрязнения. Наличие национальных систем сбора и использования данных для подготовки статистической информации свидетельствует о наличии способности проводить оценки, составлять геопространственные карты и анализировать экономику загрязнения (см. выше). Создание статистического потенциала обуславливает необходимость наличия согласованных на глобальном уровне методологий и учебных и методических материалов для национальных статистических систем. Кроме того, для того чтобы эта информация стала более доступной на глобальном уровне, необходимо усовершенствовать глобальные механизмы отчетности (на основе существующих механизмов многосторонних природоохранных соглашений, Глобальной платформы по вопросам качества воздуха и здоровья человека, программы ГСМОС/Вода, процесса отчетности по ЦУР и других механизмов).	
<i>Результаты деятельности:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Методологии в области качества воды, качества воздуха, регулирования отходов, опасных отходов и загрязнения морской среды</li> <li>✓ Оказание странам поддержки в наращивании потенциала в целях расширения их возможностей в области сбора и использования статистических данных, касающихся загрязнения</li> </ul>

*Сокращение:* ГСМОС/Вода, Глобальная система мониторинга окружающей среды/Программа оценки качества воды.

45. Платформа знаний ЮНЕП «Энвйронмент лайв» предназначена для обмена данными и информацией. Процесс подготовки доклада «Глобальная экологическая перспектива», доклада «Глобальная перспектива в области химических веществ» и региональных оценок, таких как «Перспектива для Африки», проводимых в рамках региональной инициативы Коалиции «Климат и чистый воздух», также открывает возможности для сбора данных, обмена информацией и наращивания потенциала. Доклад «Глобальная экологическая перспектива» обеспечивает возможность проведения периодического анализа взаимодействия на высоком уровне по всем экологическим вопросам; в шестом издании четко указано, что загрязнение является одним из ключевых вопросов, требующих внимания в рамках системного подхода.

46. Для организации и анализа данных и информации по секторам необходимо использовать междисциплинарный подход в отношении взаимосвязи между окружающей средой и здоровьем. Например, экономический анализ необходим для демонстрации многочисленных выгод от мероприятий по борьбе с загрязнением, в то время как увязка данных об окружающей среде и здоровье позволит провести дальнейший анализ того, как решения проблем загрязнения могут помочь в решении вопросов здравоохранения. Многие из этих высокоэффективных мероприятий относятся к сфере охвата программы работы ЮНЕП, в то время как другие требуют создания партнерств.

## В. Осуществление: потенциал, стимулы и комплексная политика

47. Способность принимать меры по борьбе с загрязнением зависит от наличия политических инструментов, будь то нормативных, рыночных или добровольных, а также потенциала для обеспечения соблюдения. Необходимы эффективные инструменты и стимулы, влияющие на пути изменений, такие как стимулирование, отмена субсидий, имеющих пагубные аспекты, и разработка политически приемлемых налогов и сборов в отношении загрязнителей. Несмотря на наличие многих соответствующих политических инструментов и усилий по наращиванию потенциала, задача состоит в том, чтобы адаптировать их к конкретным проблемам и использовать раскрытую информацию о загрязнении для поддержки обеспечения соблюдения и мониторинга. В контексте расширения масштабов и сферы охвата глобальных цепочек создания добавленной стоимости стратегии и соглашения могут способствовать интернализации экологических и социальных издержек загрязнения, содействуя при этом разработке и распространению общедоступных технологий, товаров и услуг для предотвращения загрязнения и борьбы с ним и согласованию подходов и стандартов. Организация экономического сотрудничества и развития, например, включает вопросы загрязнения в производственно-сбытовую цепочку в своих Руководящих принципах должной осмотрительности для ответственного делового поведения. Такие инструменты, как государственные закупки, субсидии, снижение тарифов на экологические блага и доступ экологических услуг на рынки, могут обеспечить эффективные стимулы для применения технологий и мер по сокращению загрязнения и инновационных решений проблемы загрязнения. Важное значение имеет также сфокусированность СПМРХВ на достижении к 2020 году цели рационального регулирования химических веществ, равно как и внедрение согласованной на глобальном уровне Системы классификации и маркировки химических веществ. В таблице 7 показаны отдельные ускорители и соответствующие результаты для области деятельности, касающейся осуществления. Существующие механизмы, такие как Партнерство ради действий по развитию «зеленой» экономики, а также реформы системы развития Организации Объединенных Наций могут служить инструментами для достижения результатов в этой области деятельности. Особое значение в этой связи может иметь Программа Монтевидео<sup>8</sup>. Важно также работать с городами и национальными координаторами через региональные и страновые отделения и систему координаторов-резидентов в партнерстве с учреждениями, занимающимися вопросами сотрудничества в целях развития.

Таблица 7

### Ускорители и результаты для области деятельности, касающейся осуществления

Ускорители осуществления: потенциал, стимулы и комплексная политика	
1. Инструментарий для выработки решений, касающихся загрязнения	
Для поддержки комплексной политики и принятия решений по вопросам загрязнения, окружающей среды и здоровья существуют методологии и инструменты, и ожидается, что будут разработаны новые методологии и инструменты. В резолюции 3/4 Ассамблеи по окружающей среде, касающейся окружающей среды и здоровья, также содержится призыв к разработке комплексной оценки рисков и воздействия для окружающей среды и здоровья.	
<i>Результаты деятельности:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Картирование существующих методологий и инструментов в области загрязнения, окружающей среды и здоровья</li> <li>✓ Имеющиеся методологии и инструменты, касающиеся загрязнения, окружающей среды и здоровья и результаты проведенных оценок (если таковые имеются в открытом доступе)</li> </ul>

<sup>8</sup> Размещено по адресу: <https://www.unenvironment.org/explore-topics/environmental-rights-and-governance/what-we-do/strengthening-institutions>.

<b>2. Стимулирование передовой практики с помощью фискальной политики</b>	
Фискальная политика, выражающаяся в таких мерах по взиманию доходов, как налоги и сборы, а также в государственных расходах, может обеспечить эффективные с точки зрения затрат стимулы для сдерживания загрязняющей деятельности и использования загрязняющей продукции. В то же время, устраняя существующие ценовые диспропорции, порождающие порочные стимулы, такие как экологически вредные субсидии, реформы фискальной политики могут уменьшить загрязнение и связанные с ним последствия для здоровья. Практика использования финансовых инструментов для уменьшения загрязнения и связанных с ним последствий для здоровья носит ограниченный характер, и из-за отсутствия эмпирических данных по-прежнему существует пробел в знаниях о том, как можно оптимизировать такие инструменты.	
<i>Результаты деятельности:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Непрерывный сбор и распространение информации о передовой практике в области эффективного использования финансовых инструментов для уменьшения загрязнения</li> <li>✓ Оценка эффективности инструментов фискальной политики на основе ряда страновых исследований, проливающих свет на эффективное использование фискальной политики для уменьшения загрязнения</li> </ul>
<b>3. Комплексное наращивание межсекторального потенциала в области загрязнения, окружающей среды и охраны здоровья</b>	
Барьеры между сообществами, занимающимися вопросами окружающей среды и охраны здоровья, и другими секторами приводят к отсутствию профилактических мер по борьбе с загрязнением, которые могли бы спасти человеческие жизни, уменьшить нагрузку на систему здравоохранения, снизить медицинские расходы и повысить производительность труда. Кроме того, как указывается в докладе Всемирного банка об оценке загрязнения, страны часто сталкиваются с трудностями при определении приоритетов в области загрязнения*.	
<i>Результат деятельности:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Программа по наращиванию потенциала в партнерстве с другими учреждениями Организации Объединенных Наций и в соответствии с резолюциями Ассамблеи по окружающей среде, касающимися загрязнения, окружающей среды и здоровья в странах/городах, ориентированная на руководителей среднего звена, руководителей промышленности и должностных лиц соответствующих секторов для: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ оказания поддержки странам и городам в определении приоритетности проблем загрязнения в странах и выборе различных вариантов политики и регулирования на основе страновой/городской оценки состояния окружающей среды, здоровья и загрязнения и содействия повышению спроса на инфраструктуру, предотвращающую или уменьшающую деградацию окружающей среды</li> <li>➤ создания сети партнеров для оказания постоянной политической и технической помощи в реализации местных решений, обеспечивающих максимальные экономические, экологические, климатические и медицинские сопутствующие выгоды.</li> </ul> </li> </ul>

\* Independent Evaluation Group (2017), *Toward a Clean World for All: An Evaluation of the World Bank Group's Support to Pollution Management*, International Bank for Reconstruction and Development/World Bank.

48. Многие из этих мероприятий относятся к сфере охвата программы работы ЮНЕП, в то время как другие требуют создания партнерств и инициатив. Недавно созданная Глобальная платформа по пластмассам также будет служить ускорителем действий по борьбе с загрязнением окружающей среды пластмассами и формированию экономики замкнутого цикла.

### **С. Инфраструктура: технологии, инновации и экономика замкнутого цикла (устойчивое потребление и производство/ресурсоэффективность)**

49. Ограниченная инфраструктура для регулирования и предотвращения загрязнения является одной из главных причин, по которой мусор попадает в окружающую среду, отходы пластмасс оказываются в море, а сточные воды сбрасываются без какой-либо очистки. Подходы замкнутого цикла к минимизации отходов должны сочетаться, особенно в краткосрочной перспективе, с надлежащими системами сбора, сортировки и удаления отходов, наряду с поддержкой обслуживания и содержания инфраструктуры для удаления отходов. Несмотря на то, что в краткосрочной и среднесрочной перспективе во всем мире наблюдаются некоторые успехи, многие страны по-прежнему имеют ограниченный доступ к технологиям для получения чистой энергии, электронной мобильности, водосберегающих ирригационных систем, утилизации отходов, очистки сточных вод и восстановления экосистем. При оценке экономических показателей новых проектов часто упускаются из виду потребности в обслуживании и модернизации существующей инфраструктуры и ценность природоохранных решений (например, использования водно-болотных угодий для очистки воды). Центр и Сеть по технологиям, связанным с изменением климата, Международный центр природоохранной технологии и другие органы могут оказать содействие в выборе соответствующих

общедоступных технологий и получении доступа к ним. Центр ЮНЕП по окружающей среде и торговле также оказывает содействие торговле экологически чистыми технологиями и инновационными решениями проблемы загрязнения.

50. Между тем, для привлечения частного сектора, обеспечивающего большую часть технологических инноваций, требуются гораздо большие усилия. Имеются возможности для повышения роли и расширения участия частного сектора в СПМРХВ и рациональном регулировании химических веществ и отходов после 2020 года. Учитывая общественно полезный характер исследований и разработок и коммерческие риски, как правило связанные с внедрением новых технологий, партнерства государственного и частного секторов имеют огромное значение для внедрения инновационных решений. Такие партнерства должны также заниматься вопросами доступности, местного производства и квалифицированной рабочей силы в связи с внедрением экологически чистых технологий.

51. Внедрение экологически чистых технологий, лежащих в основе всех областей действий, обуславливает необходимость обеспечения «зеленого» финансирования. Учитывая общественно полезный характер некоторых объектов инфраструктуры, в частности инфраструктуры, связанной с загрязнением и здоровьем, большое значение будут иметь государственное финансирование и политическая поддержка. Объемы инвестиций в новую инфраструктуру растут, однако в еще не опубликованном исследовании, проводимом одним международным финансовым учреждением, проводится мысль о том, что ключевое значение для таких инвестиций имеют эффективность расходов и правильная политика. Еще одним важным аспектом финансирования решений, касающихся загрязнения, является наличие достаточных средств для эксплуатации и содержания инфраструктуры. В таблице 8 показан основной ускоритель и его результаты для области деятельности, касающейся инфраструктуры.

52. Создание инфраструктуры выходит за рамки работы ЮНЕП и требует руководящей роли многосторонних банков развития. Между тем, ЮНЕП может оказать поддержку в этой области деятельности путем выявления вариантов и примеров инновационных объектов природоохранной инфраструктуры и решений, основанных на природоохранных подходах.

Таблица 8

**Ускорители и результаты для области деятельности, касающейся инфраструктуры**

<b>Ускорители для инфраструктуры: технологии, инновации и замкнутый цикл</b>	
<b>Обоснование необходимости инновационных технологий и природоохранной инфраструктуры для регулирования и контроля загрязнения и обмена накопленным опытом</b>	
<p>Инновационные технологии и природоохранные решения могут сыграть важную роль в предотвращении и регулировании загрязнения. В последнем докладе о развитии мировых водных ресурсов показано, что решения, основанные на природных факторах, имеют ключевое значение для улучшения водоснабжения и качества воды, и что водохранилища, ирригационные каналы и водоочистные сооружения являются далеко не единственными имеющимися инструментами регулирования водных ресурсов. Существует множество основанных на природных факторах решений, которые часто не используются из-за отсутствия знаний об их существовании или степени эффективности. Одним из примеров является фиторекультивация, связанная с использованием растений для восстановления почв, загрязненных тяжелыми металлами, например, почв в шахтных отвалах и на загрязненных промышленных объектах. Необходимо выдвигать такие инновационные технологии и основанные на природных факторах решения на передний план, с тем чтобы они получили более широкое применение. Следует напомнить, что технологии использования возобновляемых источников энергии, такие как фотоэлектрические или ветровые технологии, до их широкого применения считались инновационными или узкоспециализированными.</p>	
<i>Результат деятельности:</i>	<p>✓ Постоянное выявление и распространение инновационных технологий, включая природоохранные технологии, и сбор данных тематических исследований об их использовании</p>

**D. Повышение осведомленности: информационно-пропагандистская деятельность, коммуникация, просвещение и информирование потребителей**

53. Что касается потребления, то продвижение на пути создания планеты без загрязнения потребует изменений в коллективном и индивидуальном мышлении, ценностях и поведении наряду с изменениями в политике и правилах. Кампании, посвященные рискам, имеющимся решениям и мерам по предотвращению и регулированию загрязнения, дидактические материалы в учебных программах, а также шаги по улучшению информирования потребителей и распространению информации о продукции играют важную роль в повышении



осведомленности и содействии изменению поведения на всех уровнях. Необходимо активнее раскрывать информацию о загрязнении, например, с помощью реестров высвобождений и переноса загрязнителей и кадастров выбросов, представляющих собой механизмы отслеживания основных загрязнителей, выбрасываемых в атмосферу, воду и землю на национальном, местном или экосистемном уровнях. Регистры выбросов и переноса загрязнителей отражают интересы местных общин, широкой общественности и директивных органов и их потребность в лучшем понимании того, какие химические вещества выбрасываются на конкретных объектах и в каких количествах. Эта информация помогает повысить осведомленность, что способствует обеспечению соблюдения.

54. Ключевая роль в достижении результатов в этой области деятельности принадлежит потребителям. Существующие инструменты включают кампании #CleanSeas, #BeatPollution, #BreatheLife, #BeatPlasticPollution и #BanLeadPaint, которые нуждаются в укреплении и расширении. Работа ЮНЕП по информированию потребителей и экологической маркировке, по сути, представляет собой партнерство с потребителями в целях поощрения и создания условий для устойчивого потребления. В таблице 9 указаны ускорители и результаты для области деятельности, касающейся повышения осведомленности.

Таблица 9

### Ускорители и результаты для области деятельности, касающейся повышения осведомленности

<b>Ускорители для повышения осведомленности: информационно-пропагандистская деятельность, коммуникация, просвещение и информирование потребителей</b>	
<b>1. Содействие информированию потребителей (например, информация о продукции, информация о содержащихся в продукции химических веществах).</b>	
Инструменты информирования потребителей крайне важны для того, чтобы помочь гражданам понять состав приобретаемых ими продуктов. Производители должны быть заинтересованы в том, чтобы сделать такую информацию доступной для потребителей. В частности, маркировка и обмен информацией о содержащихся в продуктах химических веществах так, чтобы они были адаптированы и понятны пользователям, а также расширение обмена информацией о воздействии и рисках, связанных с химическими веществами, могут играть существенную роль в изменении поведения в рамках производственно-сбытовых цепочек. Руководящие принципы для представления информации об экологичности продукции, разработанные в рамках программы информирования потребителей «Одна планета», и программа СПМРХВ по химическим веществам в продукции являются двумя платформами для достижения прогресса в дополнение к национальным инициативам в области маркировки и сертификации.	
<i>Результат деятельности:</i>	✓ Расширение доступа к информации об экологичности продукции в плане загрязнения
<b>2. Поддержка кампании #BeatPollution</b>	
Для повышения осведомленности о проблемах загрязнения и рисках для здоровья человека, связанных с воздействием загрязнения, необходимо вести информационно-пропагандистскую работу. Однако для того чтобы кампании способствовали изменению поведения и поддерживали действия многочисленных субъектов, они должны предлагать альтернативы гражданам, предоставлять имеющиеся решения, определять выгоды в таких областях, как здоровье, экономика и климат, делать упор на беспроигрышные варианты и приводить к изменению образа жизни. Такие кампании являются важным средством стимулирования и поддержки лиц, принимающих решения, формирования политической воли, поощрения правительств и частного сектора к более активному предотвращению, контролю и смягчению последствий загрязнения и акцентирования ответственности производителей за обеспечение более экологически чистых, более устойчивых товаров и услуг. Цели кампании #BeatPollution состоят в том, чтобы:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ осуществлять мониторинг и демонстрировать выполнение добровольных обязательств</li> <li>➤ воодушевлять граждан, привлекая их внимание к различным аспектам загрязнения и побуждая их принимать конкретные меры, прокладывающие путь к созданию планеты без загрязнения*.</li> </ul>	
<i>Результат деятельности:</i>	✓ Продолжение существующих кампаний: #CleanSeas, #BeatPollution, #BreatheLife, #BeatPlasticPollution и #BanLeadPaint
<b>3. Образовательные программы, посвященные динамике загрязнения (т.е. причинам загрязнения, жизненному циклу загрязнителей) и изменению поведения молодежи</b>	
Являясь будущими лидерами и жителями планеты, молодые люди должны внедрять более устойчивые методы в своих домах и на будущих рабочих местах. Будет разработана модульная образовательная программа (адаптированная для молодежи), посвященная связям между загрязнением, окружающей средой и здоровьем. Это учебное пособие поможет повысить осведомленность учащихся и передать им знания о загрязнении, в том числе о связях между изменением климата, биоразнообразием, химической безопасностью и образом жизни, а также об имеющихся решениях.	

<i>Результат деятельности:</i>	✓ Модули, служащие вкладом в текущие программы экологического образования на шести официальных языках Организации Объединенных Наций (насколько это возможно)
--------------------------------	---

\* ЮНЕП (2017 год). За планету без загрязнения: справочный доклад. Размещен по адресу: <https://www.unenvironment.org/resources/report/towards-pollution-free-planet-background-report>.

55. Многие из этих высокоэффективных мероприятий являются частью текущей работы ЮНЕП, но нуждаются в расширении масштабов и выделении ресурсов в рамках программы работы ЮНЕП, в то время как другие требуют создания партнерств.

## **Е. Лидерство: мобилизация усилий заинтересованных сторон, руководителей и партнеров для решения проблем, связанных с различными формами загрязнения**

56. Для ускорения и расширения масштабов деятельности по борьбе с загрязнением и повышения уровня решаемых задач необходимо активное руководство со стороны, в частности, политиков, доноров, гражданского общества и частного и финансового секторов. Решающую роль в успешной реализации плана осуществления играет взаимодействие с финансовым сектором в целях мобилизации финансовых средств для решения вопросов загрязнения. Популяризация вопросов загрязнения и добровольная отчетность о национальных действиях и сотрудничестве между странами, городами и группами может помочь привлечь внимание к успешным примерам и возможностям обмена знаниями и опытом о том, что работает, а что не работает, в странах, ключевых секторах и регионах. Это может уменьшить асимметрию в области информации и потенциала, активизировать действия там, где они наиболее необходимы, акцентировать многочисленные преимущества действий и переносить акцент с глобального на местный уровень, и наоборот. Партнерства также связывают друг с другом предприятия и другие группы заинтересованных сторон в различных частях мира. Для того чтобы поднять планку отраслевых стандартов, найти инновационные решения и внедрить политику разблокирования частного финансирования, потребуются дальновидность и приверженность и, прежде всего, лидерство. В таблице 10 описаны три ускорителя для области деятельности, касающейся лидерства.

57. Одним из примеров лидерства в решении проблемы загрязнения является Альянс за высокие амбициозные цели в области химических веществ и отходов, возглавляемый правительствами Швеции и Уругвая. С учетом того, что срок действия мандата СПМРХВ истекает в 2020 году, страны рассмотрят возможность создания нового механизма в области рационального регулирования химических веществ и отходов, который будет действовать после 2020 года, когда они соберутся на пятой сессии Международной конференции по регулированию химических веществ в октябре 2020 года. Этот Альянс был создан в целях мобилизации политической воли для более эффективного глобального регулирования химических веществ и отходов и в конечном итоге для выработки глобального соглашения по химическим веществам и отходам, сопоставимого с Парижским соглашением по климату.

58. Партнерство между Финансовой инициативой ЮНЕП и финансовым сектором может подтолкнуть руководство инвесторов к тому, чтобы потребовать применения экологически чистых методов ведения бизнеса. ЮНЕП может использовать Финансовую инициативу для повышения осведомленности частного сектора (например, с помощью недавно разработанных Принципов устойчивого страхования жизни и здоровья) и посредством создания партнерств с многосторонними банками развития и сетями, такими как Принципы ответственного инвестирования, разработанные в рамках Глобального договора Организации Объединенных Наций<sup>9</sup>. Аналогичным образом, Сеть по вопросам «зеленой» фискальной политики, которая представляет собой партнерство между ЮНЕП, Германским агентством по международному сотрудничеству (ГАМС) и Международным валютным фондом и содействует обмену знаниями и диалогу по вопросам фискальной политики в интересах всеохватной «зеленой» экономики, может побудить министерства финансов к тому, чтобы начать играть ведущую роль в установлении цен на загрязняющие окружающую среду виды деятельности и мобилизации внутренних ресурсов для финансирования чистой инфраструктуры и других мер по предотвращению, контролю и смягчению последствий загрязнения. Медицинские работники могут взять на себя обязательство содействовать созданию более чистой планеты для здоровых людей.

<sup>9</sup> <https://www.unpri.org/pri/what-are-the-principles-for-responsible-investment>.

Таблица 10

**Ускорители и результаты в области деятельности, касающейся лидерства**

<b>Ускорители для лидерства: мобилизация заинтересованных сторон, руководителей и партнеров</b>	
<b>1) Отраслевое лидерство: привлечение и переориентация финансов и инвестиций на цели уменьшения/устранения загрязнения в результате осуществляемой экономической деятельности</b>	
Органы финансового регулирования и финансовые учреждения призваны играть важную роль в предотвращении и уменьшении загрязнения и смягчении его негативных последствий. Они могут сделать это, например, путем учета затрат на борьбу с загрязнением в финансовых решениях и поддержке положительного воздействия. Последствия загрязнения, которые финансовые учреждения ранее считали посторонними факторами, приобретают все более существенное значение. Уже разрабатывается ряд инструментов и методов анализа экологических рисков, включая использование «анализа сценариев экологических рисков», которые затем влияют на финансовые потоки. Такие инструменты и методы могут также создавать стимулы для переориентации финансирования с компаний и видов деятельности, загрязняющих окружающую среду, на более экологически чистые технологии. Банки и инвесторы могут также предоставлять льготное финансирование для реализации решений и проектов, способствующих предотвращению или уменьшению загрязнения/деградации окружающей среды. В контексте Принципов устойчивого страхования в рамках Финансовой инициативы ЮНЕП по мобилизации страховщиков жизни на решение таких ключевых вопросов, как загрязнение воздуха и устойчивость к антибиотикам, создается новое направление работы по страхованию жизни и здоровья.	
<i>Результат деятельности:</i>	✓ Предварительное исследование по оценке путей привлечения финансового/промышленного сектора к поддержке более активных действий по предотвращению и уменьшению загрязнения
<b>2) Региональное лидерство: взаимодействие с региональными совещаниями министров по окружающей среде и форумми и инициативами, занимающимися вопросами окружающей среды и охраны здоровья</b>	
Региональные совещания министров по окружающей среде открывают широкие возможности для принятия мер по борьбе с загрязнением и установления контактов с другими министерскими департаментами и секторами. Меры по расширению сотрудничества между министерствами здравоохранения и окружающей среды, в том числе по определению совместных приоритетных областей, осуществлению национальных планов действий в области окружающей среды и здравоохранения и согласованию взаимодополняющих и конкретных мероприятий, также являются составной частью ряда региональных инициатив в области здравоохранения и окружающей среды. Такие инициативы тесно связаны с программой борьбы с загрязнением, поскольку загрязнение оказывает существенное воздействие на здоровье и благосостояние человека*.	
<i>Результат деятельности:</i>	✓ Содействие проведению региональных совещаний и подготовке материалов и повесток дня касающихся загрязнения, для региональных форумов по окружающей среде и здравоохранению
<b>3) Популяризация Глобального обязательства относительно «новой экономики пластмасс» совместно с Фондом Эллен МакАртур</b>	
Глобальное обязательство создает основу для принятия обязательств и представления отчетности по приоритетным областям в целях согласования действий правительств и деловых кругов по переходу на экономику замкнутого цикла с использованием пластмасс.	
<i>Результат деятельности:</i>	✓ Создание сети ведущих компаний и правительств, пользующихся признанием во всем мире в качестве лидеров в процессе перехода к экономике замкнутого цикла с использованием пластмасс.

\* Несколько регионов усиливают отраслевую координацию между секторами окружающей среды и здравоохранения путем проведения региональных форумов по окружающей среде и охране здоровья, включая Африканскую межведомственную конференцию по окружающей среде и здоровью, Азиатско-тихоокеанский региональный форум по вопросам охраны здоровья и окружающей среды, осуществляемый на уровне министров процесс «Европейская окружающая среда и здоровье» и Региональную стратегию Лиги арабских государств по окружающей среде и охране здоровья. Размещено по адресу: <https://www.unenvironment.org/explore-topics/chemicals-waste/what-we-do/environment-health-and-pollution>.

59. Многие из этих высокоэффективных мероприятий относятся к сфере охвата программы работы ЮНЕП, в то время как другие требуют создания партнерств.

## V. Реализация плана осуществления

60. План осуществления необходимо будет выполнять с помощью партнерств при содействии и координации со стороны ЮНЕП. Роль секретариата заключается в координации и развитии ее соответствующих нормативных функций, а также имеющегося у него значительного объема знаний и действий в рамках программы работы ЮНЕП. Помимо выполнения своих нормативных функций и поддержки действий стран путем мобилизации

партнерств ЮНЕП будет содействовать реализации плана осуществления посредством своей программы работы в тех случаях, когда мероприятия непосредственно поддерживают этот план. Ассамблея по окружающей среде будет осуществлять надзор за реализацией плана осуществления через Комитет постоянных представителей.

## **А. Координация плана осуществления**

61. Помимо содействия реализации плана осуществления в рамках своей программы работы ЮНЕП будет выполнять координационные функции, необходимые для успешной реализации плана. Они включают:

- a) создание синергии:
  - i) создание синергии в рамках ЮНЕП по всем направлениям деятельности, связанной с различными аспектами загрязнения (воздух, вода, морские и прибрежные районы, земля/почва, химические вещества и отходы);
- b) формирование партнерств:
  - i) работа с государствами-членами и другими партнерами в целях поддержки высокоэффективных решений в рамках каждой из пяти областей деятельности;
- c) управление знаниями – обмен передовой практикой и инновационными решениями:
  - i) функция обмена информацией и решениями;
  - ii) обеспечение наглядности деятельности;
- d) отслеживание прогресса и отчетность:
  - i) подготовка краткого доклада о загрязнении (2021, 2031 годы).

## **В. Ресурсы и бюджет**

62. Для реализации плана осуществления потребуются ресурсы. Для решения проблемы загрязнения необходимо мобилизовать внутренние ресурсы, финансовые средства частного сектора, глобальные фонды, поддержку со стороны фондов и финансирование в целях развития.

### **1. Возможные каналы финансирования для решения проблемы загрязнения**

63. Несмотря на то, что деятельность по решению проблемы загрязнения финансируется в определенных пределах, необходимо мобилизовать гораздо больше средств. Существующие источники, к помощи которых также можно было бы прибегнуть, включают:

- a) Многосторонний целевой фонд Всемирного банка для поддержки регулирования загрязнения и здоровья окружающей среды: он оказывает поддержку странам с низким уровнем дохода различными способами, помогая создать потенциал для принятия мер по борьбе с загрязнением.
- b) Глобальные климатические фонды: обеспечивают финансирование проектов по сокращению выбросов углерода и кратковременно загрязняющих атмосферу веществ, оказывающих воздействие на климат.
- c) Глобальный экологический фонд (ГЭФ): поддерживает деятельность, связанную с электронными отходами, текстильными изделиями, качеством воды и комплексными городскими мероприятиями.
- d) Агентства развития: оказывают поддержку с помощью действий, направленных на улучшение состояния здоровья и образа жизни малоимущих слоев населения, и содействие обеспечению социального равенства в соответствии с ЦУР.
- e) Рамочный механизм для рационального регулирования химических веществ и отходов на период после 2020 года: рост масштабности задач мог бы сопровождаться увеличением объема ресурсов.
- f) Специальная программа по укреплению институциональной структуры в области химических веществ и отходов.
- g) Коалиция «Климат и чистый воздух», Глобальное объединение за экологически чистые кухонные плиты и другие подобные инициативы.

h) Частный сектор: необходимость действий и технологий, как на верхнем (производственно-бытовая цепочка), так и на низовом уровне (использование/судьба после использования/отходы) для перехода к «зеленым» альтернативам должна обеспечить выделение финансирования на деятельность по борьбе с загрязнением.

i) Программа работы ЮНЕП: в ее рамках уже оказывается поддержка некоторым мерам по борьбе с загрязнением.

j) Другие учреждения Организации Объединенных Наций, такие как Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), Детский фонд Организации Объединенных Наций, Международная организация труда и Конференция Организации Объединенных Наций по населенным пунктам: могут также располагать средствами для принятия мер по борьбе с загрязнением.

k) Реформы Генерального секретаря: предоставляют возможности для совместной работы над проблемой загрязнения в рамках Организации Объединенных Наций в целях оказания более эффективной поддержки странам в достижении ЦУР.

l) Национальные бюджеты, выделяемые на цели развития, и фискальная база: должны во все большей степени учитывать меры по предотвращению, регулированию и контролю загрязнения. Следует поощрять страны обеспечить достаточное финансирование для устойчивого развития и осуществления соответствующих многосторонних природоохранных соглашений в рамках своих национальных бюджетных процессов и признать высокую стоимость бездействия.

m) Финансовый сектор: одним из потенциальных источников финансирования являются финансы, обеспечивающие положительное воздействие.

n) Благотворительные фонды: потенциальное финансирование со стороны фондов, поддерживающих инициативы по охране здоровья планеты.

## 2. Ориентировочный бюджет для координации и областей деятельности

64. Для выполнения функций, поддерживаемых ЮНЕП, потребуются значительные дополнительные ресурсы для обеспечения надлежащей реализации плана осуществления. В таблице 11 приводится предлагаемый ориентировочный бюджет на ежегодную координацию и мероприятия, предусмотренные планом осуществления, а в таблице 12 изложен подробный бюджет мероприятий, связанных с высокоэффективными решениями/ускорителями/мерами.

Таблица 11

### Ориентировочный годовой бюджет на координацию и осуществление мероприятий

БЮДЖЕТ НА КООРДИНАЦИЮ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ		ГODOВАЯ БЮДЖЕТНАЯ СМЕТА
МЕСТОРАСПО-ЛОЖЕНИЕ	Расходы на персонал и прочие расходы	(в долл. США)
НАЙРОБИ	Руководитель координационной группы (С-5)	211 200
	Сотрудник по программам (С-3)	154 800
	Помощник по программам (КОО)	53 000
	Операционные издержки	27 600
	Поездки	125 000
	Области деятельности (подробности см. ниже)	1 525 610
	<b>Итого</b>	<b>2 097 210</b>
	Расходы на вспомогательное обслуживание программ	272 637
<b>Всего</b>	<b>2 369 847</b>	

Таблица 12

**Подробный бюджет мероприятий с разбивкой по областям деятельности**

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ/УСКОРИТЕЛИ	ГODOVAYA БЮДЖЕТНАЯ СМЕТА
<b>ЗНАНИЯ</b>	(в долл. США)
1) Использование геопространственной информации для совершенствования процесса принятия решений	100 000
2) Понимание взаимосвязи между окружающей средой и здоровьем на основе оценки издержек загрязнения для человеческого капитала и производительности труда	100 000
3) Укрепление потенциала для анализа информации, связанной с загрязнением, в целях улучшения регулирования загрязнения	150 000
<b>Итого</b>	<b>350 000</b>
<b>ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ</b>	
1) Инструментарий для разработки политики по решению проблемы загрязнения	50 000
2) Стимулирование передовой практики с помощью фискальной политики	150 000
3) Комплексное межсекторальное наращивание потенциала в области загрязнения, окружающей среды и здоровья	200 000
<b>Итого</b>	<b>400 000</b>
<b>ИНФРАСТРУКТУРА</b>	
1) Обоснование необходимости инновационных технологий и экологической инфраструктуры для регулирования и контроля загрязнения и обмена извлеченными уроками	150 000
<b>Итого</b>	<b>150 000</b>
<b>ПОВЫШЕНИЕ ОСВЕДОМЛЕННОСТИ</b>	
1) Содействие информированию потребителей (например, информация о продукции, информация о содержащихся в продукции химических веществах)	90 000
2) Поддержка кампании #BeatPollution	150 000
3) Образовательные программы, посвященные динамике загрязнения (т.е. причины загрязнения, жизненный цикл загрязнителей) и изменению поведения молодежи	50 000
<b>Итого</b>	<b>290 000</b>
<b>ЛИДЕРСТВО</b>	
1) Отраслевое лидерство: поощрение и переориентация финансов и инвестиций в целях уменьшения/ликвидации загрязнения в результате осуществляемой экономической деятельности	20 610
2) Региональное лидерство: участие в региональных совещаниях министров по окружающей среде и форумах и инициативах по вопросам окружающей среды и здоровья	100 000
<b>Итого</b>	<b>120 610</b>
<b>МЕЖСЕКТОРАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ СОГЛАСОВАННОСТИ И КООРДИНАЦИИ</b>	
1. Обмен информацией	100 000
2. Представление докладов	115 000
<b>Итого</b>	<b>215 000</b>
<b>Всего</b>	<b>1 525 610</b>

**3. Вклад программы работы Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде в план осуществления**

65. На диаграмме 6 показаны основные области каждой подпрограммы ЮНЕП, которые связаны с загрязнением и поэтому потенциально способны внести вклад в реализацию плана осуществления.

Диаграмма 6

Элементы среднесрочной стратегии ЮНЕП на 2018-2021 годы, способствующие реализации плана осуществления, в разбивке по подпрограммам

<p><b>Изменение климата:</b> Кратковременно загрязняющие атмосферу вещества, оказывающие воздействие на климат Эффективность охлаждения Районные энергосистемы Возобновляемые источники энергии Транспорт с низким уровнем выбросов Климатическая технология</p>	<p><b>Способность противостоять стихийным бедствиям и конфликтам:</b> Снижение рисков Регулирование природопользования в нестабильных государствах Осведомленность о технологических авариях, готовность к ним и их предотвращение Помощь в чрезвычайных экологических ситуациях Оценка воздействия захоронения токсичных отходов на окружающую</p>	<p><b>Химические вещества, отходы и качество воздуха:</b> СПМРХВ Окружающая среда, здоровье и загрязнение Поддержка осуществления многосторонних природоохранных соглашений, касающихся химических веществ и отходов Глобальное партнерство по морскому мусору Загрязнение сточными водами и питательными веществами «Глобальная перспектива в области химических веществ» «Глобальная перспектива в области регулирования отходов» Устойчивая химия Озоноразрушающие вещества Создание потенциала для мониторинга и регулирования качества воздуха Песчаные и пыльные бури</p>	<p><b>Ресурсоэффективность:</b> Платформа знаний о «зеленом» росте Знания и потенциал для всеохватной «зеленой» экономики Учет вопросов ресурсоэффективности при планировании развития Аспекты торговли, связанные с загрязнением Устойчивое потребление и производство Устойчивые продовольственные системы Подход, основанный на жизненном цикле продукции Исследование о формировании устойчивой финансовой системы Увязка частного финансирования с устойчивым развитием</p>
<p><b>Экологическое регулирование:</b> Анализ пробелов/тенденций в области правовых мер и нормативных подходов к решению проблемы загрязнения Типовое законодательство или другие руководящие указания по разработке соответствующего законодательства Техническая поддержка для обзора, укрепления и разработки законодательства/регламента для решения проблемы загрязнения Вклад в реализацию повестки дня в области загрязнения путем осуществления многосторонних природоохранных соглашений</p>	<p><b>Наблюдение за состоянием окружающей среды:</b> Данные и информация, связанные с загрязнением, программы ЮНЕП «Энвайронмент лайв»/Ситуационного центра ЮНЕП по окружающей среде Региональные и глобальные доклады о перспективах в области окружающей среды Тематические оценки, связанные с загрязнением Поддержка создания сетей и подготовки докладов по проблемам окружающей среды Выявление возникающих вопросов загрязнения</p>	<p><b>Здоровые и продуктивные экосистемы:</b> Планирование, мониторинг и регулирование качества воды Устойчивое регулирование морских и прибрежных экосистем Просвещение в интересах устойчивости</p>	

66. Анализ портфеля осуществляемых и планируемых проектов позволяет выявить подкатегорию проектов, которые будут способствовать созданию планеты без загрязнения и, следовательно, реализации плана осуществления на ближайшие три года (вклад, составляющий в среднем 39 процентов). Это эквивалентно сумме порядка 196 млн. долл. США для финансирования работы, связанной с загрязнением, в рамках подпрограмм в течение оставшегося срока действия среднесрочной стратегии на период 2018-2021 годов. Однако эту смету следует рассматривать в качестве предварительной по различным причинам, включая различия в продолжительности проектов, многоаспектный характер природоохранной деятельности, различные подходы к распределению процентных долей прямого вклада в деятельность в области загрязнения, включение запланированных проектов без надлежащего финансирования и другие ограничения в наличии данных.

## Приложение I

### Как работа над различными аспектами загрязнения способствует достижению целей в области устойчивого развития

1. Решая проблему загрязнения с помощью существующих многосторонних природоохранных соглашений и других международных инициатив, можно добиться значительной синергии и многочисленных выгод, включая прогресс в достижении по меньшей мере двух третей целевых показателей ЦУР. Это может послужить основой для выявления пробелов в нашей способности решать (возникающие) вопросы загрязнения либо путем укрепления существующей системы, либо путем выработки новых мер реагирования, отвечающих поставленным целям.

2. На нижеследующих четырех диаграммах показаны цели в области устойчивого развития, которые поддерживаются либо непосредственно (сплошные стрелки/цели), либо опосредованно (прозрачные стрелки/цели) путем решения проблем, касающихся:

а) загрязнения воздуха, б) загрязнения пресной воды, с) загрязнения земли/почвы и д) загрязнения морских и прибрежных районов, в рамках существующих многосторонних природоохранных соглашений и других международных инициатив.





## Перевод диаграммы

Multilateral Environmental Agreements and Other Initiatives	Многосторонние природоохранные соглашения и другие инициативы
Addressing Air Pollution	Решение проблемы загрязнения воздуха
Addressing Freshwater Pollution	Решение проблемы загрязнения пресной воды
Addressing Land/Soil Pollution	Решение проблемы загрязнения земли/почвы
Addressing Marine and Coastal Pollution	Решение проблемы загрязнения морских и прибрежных районов

## Приложение II

### Картирование элементов резолюций Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде, касающихся окружающей среды, здоровья и загрязнения и областей деятельности для решения проблем

Резолюции Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде	Мандаты, касающиеся исключительно деятельности ЮНЕП (синий цвет) и деятельности совместно с партнерами (фиолетовый цвет)	Мандаты/призывы к действиям только государств-членов (зеленый цвет) и действий совместно с партнерами (желтый цвет)
<b>Мандаты, относящиеся к области деятельности 1: Знания</b>		
3/4: Окружающая среда и здоровье	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Подготовить доклад о воздействии пестицидов и удобрений на окружающую среду и здоровье человека</li> <li>✓ Поощрять научные учреждения к обмену результатами исследований о воздействии пестицидов на здоровье человека и окружающую среду и экспертных эпидемиологических исследований</li> <li>✓ Оказывать поддержку государствам-членам в выявлении и описании рисков для здоровья человека и животных и рисков для биоразнообразия и экосистем, возникающих в связи с устойчивостью к противомикробным препаратам, вызванной антропогенными источниками, в окружающей среде</li> <li>✓ Подготовить доклад о последствиях для окружающей среды устойчивости к противомикробным препаратам и причинах формирования и распространения устойчивости в окружающей среде</li> <li>✓ Подготовить оценку и доклад о сопутствующих выгодах для здоровья от осуществляемых проектов ЮНЕП, связанных с изменением климата</li> <li>✓ Учитывать связанные со здоровьем человека факторы в проектах ЮНЕП по оценке и учету экосистем и провести оценку сопутствующих выгод для здоровья от осуществляемых проектов в области биоразнообразия</li> <li>✓ Включить показатель воздействия на здоровье и благополучие в комплекс показателей успеха в рамках Десятилетней стратегии действий по переходу к использованию рациональных моделей потребления и производства</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Содействовать диалогу на всех уровнях государственного управления с тем, чтобы обеспечить учет взаимосвязей между здоровьем и биоразнообразием и укрепление национального потенциала в области мониторинга и сбора данных, и разработать программы междисциплинарного образования, подготовки кадров, создания потенциала и проведения исследований</li> </ul>
3/7: Морской мусор и микропластики	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Оказывать странам поддержку в ликвидации пробелов в данных и увеличении наличия доступных данных об источниках и объемах морского мусора и микропластиков в окружающей среде</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Выработать общие определения и согласованные стандарты и методологии для оценки и мониторинга морского мусора и микропластиков</li> </ul>
3/8: Предотвращение и уменьшение загрязнения воздуха в целях улучшения	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Продолжать оказывать странам поддержку во внедрении недорогих сетей наблюдения за качеством воздуха для повышения осведомленности граждан об уровнях загрязнения и проводить региональные оценки потребностей в потенциале</li> <li>✓ Оказывать государствам-членам поддержку в выявлении и приоритизации основных источников загрязнения воздуха и работе с ними</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Создавать соответствующие системы мониторинга загрязнения воздуха для оказания поддержки в деле улучшения регулирования качества воздуха</li> <li>✓ Укреплять потенциал для составления национальных и субнациональных кадастров выбросов</li> </ul>

Резолюции Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде	Мандаты, касающиеся исключительно деятельности ЮНЕП (синий цвет) и деятельности совместно с партнерами (фиолетовый цвет)	Мандаты/призывы к действиям только государств-членов (зеленый цвет) и действий совместно с партнерами (желтый цвет)
качества воздуха в глобальном масштабе	✓ Провести оценку прогресса, достигнутого государствами-членами в принятии и осуществлении ключевых мер по улучшению качества воздуха	
3/6. Регулирование загрязнения почв в целях обеспечения устойчивого развития	✓ Подготовить доклад о масштабах и будущих тенденциях загрязнения почв и рисках и последствиях загрязнения почв для здоровья, окружающей среды и продовольственной безопасности	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Содействовать научным исследованиям и разработкам, которые способствуют контролю и регулированию загрязнения почв</li> <li>✓ Содействовать последовательному и скоординированному сбору и использованию данных и обмену информацией о загрязнении почв</li> <li>✓ Разработать системы информации о загрязненных участках и программы по инвестированию в устойчивое управление земельными ресурсами и научно-исследовательские работы, направленные на предотвращение, сокращение и регулирование загрязнения почв</li> </ul>
3/10: Решение проблемы загрязнения воды в интересах охраны и восстановления связанных с водой экосистем	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Подготовить оценку качества мировых водных ресурсов</li> <li>✓ Оказывать странам поддержку в деле сбора, анализа и распространения данных</li> <li>✓ Опирайтесь на Целевой фонд программы «ГСМОС/Вода» для оказания развивающимся странам помощи в деле мониторинга качества воды</li> <li>✓ Обобщать и распространять информацию об аналитических и технических требованиях к проверке качества воды на наличие загрязняющих веществ</li> <li>✓ Оказывать техническую поддержку для содействия мониторингу и представлению отчетности в отношении ЦУР 6</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Содействовать совершенствованию сбора данных о качестве воды и улучшению обмена данными на добровольной основе</li> <li>✓ Создавать и совершенствовать сети мониторинга качества воды, содействовать обеспечению оптимизированных механизмов национального стандартизированного мониторинга и представления отчетности</li> <li>✓ Продолжать улучшать интеграцию и координацию деятельности Организации Объединенных Наций по достижению целей и целевых показателей, связанных с водными ресурсами</li> <li>✓ Расширять доступ общественности к информации о положении дел с качеством воды и требованиях, предъявляемых к различным видам использования водных ресурсов</li> </ul>
3/1: Смягчение последствий загрязнения и его ограничение в районах, пострадавших в результате вооруженных		✓ Обеспечить сбор данных, необходимых для определения состояния здоровья населения, и их включение в медицинские реестры и программы просвещения о рисках

Резолюции Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде	Мандаты, касающиеся исключительно деятельности ЮНЕП (синий цвет) и деятельности совместно с партнерами (фиолетовый цвет)	Мандаты/призывы к действиям только государств-членов (зеленый цвет) и действий совместно с партнерами (желтый цвет)
конфликтов или терроризма		
2/7: Рациональное регулирование химических веществ и отходов	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Сотрудничать с другими учреждениями Организации Объединенных Наций в выработке соответствующих данных, в том числе дополнительных показателей, в поддержку показателей, разработанных Статистической комиссией Организации Объединенных Наций</li> <li>✓ Опубликовать к концу 2017 года общий обзор для директивных органов по вопросам политики и мер, которые могут быть приняты</li> <li>✓ Рассмотреть способы согласования сроков и подходов, касающихся подготовки последующих обновленных версий документов «Глобальная перспектива в области регулирования отходов» и «Глобальная перспектива в области химических веществ»</li> <li>✓ Опубликовать обновленную версию документа «Глобальная перспектива в области регулирования отходов» к концу 2019 года</li> <li>✓ Подготовить региональные доклады о перспективах в области регулирования отходов для повышения доступности информации</li> <li>✓ Предоставить доступ к имеющейся информации о наилучших имеющихся методах и технологиях</li> <li>✓ Продолжить работу в области оценки технологий с помощью таких средств, как методология оценки экологичности технологий, с тем чтобы директивные органы имели возможность выбирать технологии, наиболее подходящие для достижения цели экологически обоснованного регулирования отходов</li> <li>✓ Подготовить доклад для оказания СПМРХВ содействия в рассмотрении возможностей, возникающих благодаря рациональному использованию химической продукции</li> <li>✓ Представить к концу 2018 года обновленную версию документа «Глобальная перспектива в области химических веществ»</li> </ul>	
2/8: Устойчивое потребление и производство	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Разработать меры по осуществлению Десятилетних рамок программ по рациональным моделям потребления и производства</li> <li>✓ Осуществлять мониторинг и оценку хода осуществления Десятилетних рамок программ по рациональным моделям потребления и производства на основе комплекса показателей</li> <li>✓ Оказывать поддержку в создании потенциала в статистической сфере в развивающихся странах для надлежащих измерений, последующих мероприятий и обзоров в рамках Десятилетних рамок программ по рациональным моделям потребления и производства</li> <li>✓ Содействовать обмену информацией и передовыми методами в рамках программ и мероприятий ЮНЕП и между ними</li> <li>✓ Продолжать оказание научной и экспертной поддержки по линии Десятилетних рамок программ по рациональным моделям потребления и производства</li> <li>✓ Предложить Международной группе по устойчивому регулированию ресурсов представить имеющиеся доклады, имеющие отношение к данной резолюции, на рассмотрение одного из</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Обеспечить большую доступность информации, позволяющей потребителям, инвесторам, компаниям и правительствам принимать обоснованные решения</li> </ul>

Резолюции Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде	Мандаты, касающиеся исключительно деятельности ЮНЕП (синий цвет) и деятельности совместно с партнерами (фиолетовый цвет)	Мандаты/призывы к действиям только государств-членов (зеленый цвет) и действий совместно с партнерами (желтый цвет)
	будущих совещаний Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде, но не позднее 2019 года	
2/9: Предотвращение, сокращение образования и повторное использование продовольственных отходов	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Изучить возможности сотрудничества с ЮНИДО в целях расширения использования потерь продовольствия и продовольственных отходов в качестве сырья для производства биогаза и изготовления компоста</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Участвовать в предпринимаемых на международном уровне усилиях по улучшению методологий для более точной количественной оценки утраты продовольствия и образования продовольственных отходов и социально-экономических и экологических выгод от создания эффективных и устойчивых продовольственных систем</li> </ul>
2/11: Лом и микрочастицы пластмасс в морской среде	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Провести оценку эффективности международных, региональных и субрегиональных стратегий и методов руководства по борьбе с ломом и микрочастицами пластмасс в морской среде</li> <li>✓ Выработать согласованные международные определения и термины, совместимые стандарты и методы и механизм эффективного с точки зрения затрат мониторинга и оценки лома и микрочастиц пластмасс в морской среде</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Оказать поддержку проведению дополнительных исследований лома и микрочастиц пластмасс в морской среде, в том числе связанных с ними химических веществ</li> </ul>
1/5: Химические вещества и отходы	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Составить подборку информации о методах борьбы с выбросами свинца и кадмия</li> <li>✓ Рассмотреть взаимосвязи между политикой в отношении химических веществ и политикой в отношении отходов в рамках глобального прогноза по предотвращению, минимизации образования и регулированию отходов</li> </ul>	
1/6: Лом и микрочастицы пластмасс в морской среде	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Провести исследование по вопросам лома и микрочастиц пластмасс в морской среде, направленное на выявление основных источников лома и микрочастиц пластмасс в морской среде, возможных мер профилактики, рекомендаций в отношении наиболее неотложных мер и определение областей, нуждающихся в дополнительном изучении</li> <li>✓ Продолжить вышеуказанное исследование (совместно с секретариатами Стокгольмской конвенции, Базельской конвенции, Конвенции о биологическом разнообразии, Конвенции по сохранению мигрирующих видов диких животных и конвенций и планов действий по региональным морям)</li> <li>✓ Представить исследование по микрочастицам пластмасс на рассмотрение Ассамблеи по окружающей среде на ее второй сессии</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Обмениваться соответствующей информацией, имеющей отношение к исследованию, касающемуся лома и микрочастиц пластмасс в морской среде</li> <li>✓ Предоставить финансовую и иную поддержку для проведения исследования, касающегося лома и микрочастиц пластмасс в морской среде</li> </ul>
1/7: Укрепление роли ЮНЕП в обеспечении качества воздуха	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Содействовать деятельности существующих межправительственных программ по оценке вопросов качества воздуха, поддерживаемых ЮНЕП</li> <li>✓ Провести глобальные, региональные и субрегиональные оценки, направленные на выявление недостатков в потенциале для решения вопросов качества воздуха</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Сделать данные о качестве воздуха более легкодоступными и понятными для общественности</li> </ul>

Резолюции Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде	Мандаты, касающиеся исключительно деятельности ЮНЕП (синий цвет) и деятельности совместно с партнерами (фиолетовый цвет)	Мандаты/призывы к действиям только государств-членов (зеленый цвет) и действий совместно с партнерами (желтый цвет)
1/9: Глобальная система мониторинга окружающей среды/Программа по водным ресурсам («ГСМОС/Вода»)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Осуществлять тесное сотрудничество с государствами-членами в целях выявления дополнительных ключевых элементов программы «ГСМОС/Вода» и обеспечения необходимых ресурсов для эффективного функционирования программы «ГСМОС/Вода»</li> <li>✓ Инициировать обсуждения вопроса о создании согласованной базы данных в «ГСМОССтат», оказании поддержки программе «Энвайронмент лайв» и предоставлении информации для политики в области устойчивого развития</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Сотрудничать с программой «ГСМОС/Вода» в деле построения надежной глобальной системы мониторинга и информации о пресной воде</li> <li>✓ Обращаться к программе «ГСМОС/Вода» с целью поддержки и адаптации усилий по развитию потенциала, совершенствования систем мониторинга пресноводных ресурсов и обмена технологиями</li> </ul>
<b>Мандаты, относящиеся к области деятельности 2: Осуществление</b>		
3/4: Окружающая среда и здоровье	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Разработать методы, инструменты и руководящие принципы для содействия комплексной оценке рисков для окружающей среды и здоровья человека</li> <li>✓ Оказывать поддержку странам в разработке комплексных стратегий и мер по охране окружающей среды и здоровья</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Разрабатывать, принимать и осуществлять эффективные меры, а также национальные законодательные и нормативные акты, направленные на сведение к минимуму рисков, связанных с химическими веществами</li> <li>✓ Присоединиться к Базельской, Роттердамской, Стокгольмской и Минаматской конвенциям и/или их осуществлять</li> <li>✓ Осуществлять рациональное регулирование химических веществ на протяжении всего их жизненного цикла</li> <li>✓ Рассмотреть принятие мер, направленных на эффективное регулирование отходов и сточных вод в целях сведения к минимуму их вклада в формирование устойчивости к противомикробным препаратам через загрязнение окружающей среды</li> </ul>
3/7: Морской мусор и микропластик	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Содействовать формированию и выполнению региональных и национальных планов действий по предотвращению образования и сокращению объемов мусора и микропластика в морской среде</li> <li>✓ Предоставлять консультации в отношении наиболее экологически обоснованных и затратоэффективных мер по предотвращению образования и сокращению объемов мусора и микропластика</li> <li>✓ Создать совещания специальной группы экспертов открытого состава и оказать ей секретариатскую поддержку в целях: 1) изучения препятствий на пути борьбы с морским пластиковым мусором и микропластиком; 2) выявления вариантов реагирования; 3) определения их издержек и выгод; 4) определения их осуществимости и эффективности; 5) определения потенциальных вариантов продолжения работы, включая созыв по крайней мере одного совещания Специальной группы экспертов открытого состава до начала четвертой сессии Ассамблеи по окружающей среде</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Уделять приоритетное внимание стратегиям и мерам с тем, чтобы не допускать попадания морского мусора и микропластика в морскую среду</li> <li>✓ Осуществлять рекомендации и действия, изложенные в резолюциях 1/6 и 2/11 Ассамблеи по окружающей среде</li> <li>✓ Разрабатывать и осуществлять планы действий по предотвращению образования морского мусора и сброса микропластика и стимулированию ресурсоэффективности</li> <li>✓ Включать морской мусор и микропластик в региональные и национальные планы регулирования отходов и очистки сточных вод</li> </ul>

Резолюции Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде	Мандаты, касающиеся исключительно деятельности ЮНЕП (синий цвет) и деятельности совместно с партнерами (фиолетовый цвет)	Мандаты/призывы к действиям только государств-членов (зеленый цвет) и действий совместно с партнерами (желтый цвет)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Разрабатывать комплексные подходы и подходы «от источника к морю» для борьбы с морским мусором и микропластиком</li> <li>✓ Активизировать меры по предотвращению образования морского мусора и сброса микропластика из морских источников</li> <li>✓ Включать меры по предотвращению образования морского мусора и сброса микропластика в планы по предотвращению или снижению ущерба в результате стихийных бедствий и все более экстремальных погодных явлений</li> <li>✓ Уделять первоочередное внимание очистке морской среды в тех районах, где морской мусор представляет серьезную угрозу для здоровья людей, биоразнообразия, дикой флоры и фауны и прибрежных экосистем, и проводить ее затратоэффективным образом</li> <li>✓ Поощрять инновационные подходы, такие как принципы расширенной ответственности производителей и взимание залоговой платы за тару</li> </ul>
3/9: Устранение воздействия свинецсодержащих красок и содействие экологически обоснованному регулированию утильных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Продолжать оказывать содействие странам в укреплении и расширении национального, субрегионального и регионального внедрения экологически рационального регулирования отходов, в том числе путем создания потенциала, в тесном сотрудничестве с секретариатом Базельской конвенции</li> <li>✓ Оказывать странам содействие в прекращении применения свинецсодержащих красок, в частности путем предоставления инструментов и создания потенциала для подготовки национальных законов и нормативных актов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Разработать, принять и осуществить законы/нормативные положения для ликвидации свинецсодержащих красок</li> <li>✓ Предпринимать действия в рамках всей производственно-сбытовой цепи, включая удаление, для устранения рисков, обусловленных этими красками</li> <li>✓ Разрабатывать национальные стратегии для регулирования сбора утильных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей и решения проблемы восстановления загрязненных участков</li> <li>✓ Решать надлежащим образом вопрос о высвобождениях, выбросах и воздействии, связанных с утильными свинцово-кислотными аккумуляторными батареями, включая их утилизацию, и применять соответствующие стандарты и критерии</li> </ul>
3/8: Предотвращение и уменьшение загрязнения воздуха в целях	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Укреплять техническую поддержку, предоставляемую глобальными и региональными сетями и расширять институциональный потенциал по разработке планов действий по борьбе с загрязнением воздуха</li> <li>✓ Оказывать развивающимся странам поддержку в расширении использования экологически более чистых видов топлива для приготовления пищи</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Обеспечивать интеграцию и усиление аспектов регулирования загрязнения воздуха в рамках национальной повестки дня в области развития и интернализировать издержки, связанные с загрязнением</li> <li>✓ Рассмотреть вопрос об использовании имеющихся инструментов, включая Батумскую инициативу по борьбе за</li> </ul>

Резолюции Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде	Мандаты, касающиеся исключительно деятельности ЮНЕП (синий цвет) и деятельности совместно с партнерами (фиолетовый цвет)	Мандаты/призывы к действиям только государств-членов (зеленый цвет) и действий совместно с партнерами (желтый цвет)
улучшения качества воздуха в глобальном масштабе	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Оказывать помощь в осуществлении Глобальной стратегии по переходу на малосернистые виды топлива и более экологичные дизельные транспортные средства</li> <li>✓ Оказывать помощь в выполнении Плана внедрения экологических стандартов для топлива и транспортных средств в Южной и Западной Африке и Плана действий Африканского форума по вопросам устойчивого развития транспорта</li> </ul>	<p>чистый воздух, для стимулирования национальных мер по улучшению качества воздуха и охране здоровья населения и экосистем</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Устанавливать высокие стандарты качества окружающего воздуха</li> <li>✓ Внедрять стратегии и меры по предотвращению и уменьшению загрязнения воздуха из имеющихся крупных источников</li> <li>✓ Включить загрязнители воздуха, также являющиеся кратковременно загрязняющими атмосферу веществами, оказывающими воздействие на климат, в национальные программы действий по предотвращению и уменьшению загрязнения воздуха</li> <li>✓ Разрабатывать и осуществлять национальные стратегии сокращения объема метана, которые могут быть ориентированы на основные секторы, являющиеся источниками выбросов метана</li> <li>✓ Уделять первоочередное внимание мерам по уменьшению количества твердых частиц, которые также способствуют уменьшению выбросов сажи и углерода</li> <li>✓ Стремиться к развитию синергии и получению сопутствующих выгод в рамках национальной политики по обеспечению чистоты воздуха и мер политики в ключевых областях, а также использовать синергию в результате эффективного регулирования азота для уменьшения загрязнения воздуха, морской среды и воды</li> </ul>
3/6: Регулирование загрязнения почв в целях обеспечения устойчивого развития	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Разработать технические руководящие принципы для предотвращения и сведения к минимуму загрязнения почв</li> <li>✓ Оказывать поддержку усилиям правительств, направленным на укрепление и координацию национальной и региональной политики и законодательства для борьбы с загрязнением почв</li> <li>✓ Осуществлять сотрудничество в усилиях, направленных на предотвращение, сокращение и регулирование загрязнения почв</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Разрабатывать новые и укреплять существующие стратегические мероприятия, политику и законодательство, направленные на установление норм и стандартов с целью предотвращения, сокращения и регулирования загрязнения почв</li> <li>✓ Заниматься проблемой загрязнения почв на комплексной основе с помощью превентивных подходов и регулирования рисков с использованием имеющихся научных знаний</li> </ul>
3/10: Решение проблемы загрязнения воды в интересах	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Оказывать развивающимся странам помощь путем укрепления их потенциала, необходимого для достижения к 2030 году цели сокращения вдвое объема неочищенных сточных вод, попадающих в водоемы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Использовать «Комплекс мер для регулирования пресноводных экосистем» для обеспечения охраны и восстановления связанных с водой экосистем, создания эффективных структур регулирования, разработки</li> </ul>



Резолюции Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде	Мандаты, касающиеся исключительно деятельности ЮНЕП (синий цвет) и деятельности совместно с партнерами (фиолетовый цвет)	Мандаты/призывы к действиям только государств-членов (зеленый цвет) и действий совместно с партнерами (желтый цвет)
охраны и восстановления связанных с водой экосистем	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Оказывать государствам-членам поддержку в деле подготовки программ, ориентированных на регулирование земельных ресурсов и экосистем с целью предотвращения загрязнения водных источников</li> <li>✓ Создавать инструменты для оказания странам поддержки в их усилиях по решению проблемы загрязнения воды, внедрению подходов на основе комплексного управления водными ресурсами и устранению связанных с водными ресурсами последствий бедствий</li> <li>✓ Решать проблемы, касающиеся загрязнения воды, и опираться на выпущенный в 2016 году доклад «Краткие сведения о качестве мировых водных ресурсов», а также принимать во внимание рекомендации, содержащиеся в аналитической записке «Подготовка к всемирной оценке качества пресной воды»</li> </ul>	<p>национальных стандартов качества воды и внедрения мониторинга качества воды</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Разрабатывать и осуществлять меры политики, связанные с комплексным управлением водными ресурсами, и инвестировать средства в охрану и восстановление связанных с водой экосистем</li> <li>✓ Совершенствовать потенциал по снижению риска случайного загрязнения</li> <li>✓ Укреплять свою готовность к решению проблем, связанных с заболеваниями, передающимися через воду, после бедствий и во время вспышек инфекционных заболеваний</li> <li>✓ Укреплять сотрудничество и обмен знаниями, ноу-хау и передовой практикой</li> <li>✓ Сотрудничать и обмениваться передовым опытом по вопросам сбора и мониторинга данных для представления сведений о качестве и количестве воды</li> </ul>
3/2: Смягчение последствий загрязнения путем актуализации вопросов биоразнообразия в ключевых секторах	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Сотрудничать с секретариатом Конвенции о биологическом разнообразии в деле выполнения решений Конференции Сторон Конвенции о биологическом разнообразии, принятых на ее тринадцатом совещании, особенно в отношении аспектов, касающихся смягчения последствий загрязнения путем актуализации вопросов биоразнообразия в соответствующих секторах</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Способствовать адаптации методов для создания экологически устойчивой инфраструктуры, сохранения ландшафтов и экосистем, устойчивого применения планирования наземного и морского пространства и внедрения мер по повышению осведомленности о многочисленных ценностях биоразнообразия</li> <li>✓ Создавать, укреплять или развивать институциональную, законодательную и нормативно-правовую базу</li> <li>✓ Поддерживать устойчивое потребление и производство, применение экологически чистых технологий, ликвидацию, поэтапный отказ от применения или реформирование пагубных для биоразнообразия стимулов, а также укрепление положительных стимулов</li> <li>✓ Содействовать разработке стандартов и руководящих принципов в отношении надлежащей практики</li> </ul>
3/5: Инвестиции в инновационные природоохранные решения для ускорения процесса		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Принимать меры, направленные на предотвращение, уменьшение и прекращение деградации экосистем и их утраты</li> <li>✓ Поощрять экологически обоснованную инновационную политику для экологически устойчивого промышленного развития, сельского хозяйства, урбанизации, транспорта, туризма и торговли и рационального потребления и производства в этих ключевых секторах</li> </ul>

Резолюции Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде	Мандаты, касающиеся исключительно деятельности ЮНЕП (синий цвет) и деятельности совместно с партнерами (фиолетовый цвет)	Мандаты/призывы к действиям только государств-членов (зеленый цвет) и действий совместно с партнерами (желтый цвет)
достижения ЦУР		
3/1: Смягчение последствий загрязнения и его ограничение в районах, пострадавших в результате вооруженных конфликтов или терроризма		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Принимать надлежащие меры по сведению к минимуму и ограничению загрязнения в ситуациях вооруженного конфликта или терроризма</li> <li>✓ Призывать всех субъектов на национальном уровне принимать участие в подготовке национальных планов и стратегий, направленных на установление приоритетов для проектов экологической оценки и восстановления</li> <li>✓ Оказывать техническую помощь для осуществления международных соглашений в области экологически обоснованного регулирования химических веществ и отходов, а также для содействия налаживанию эффективного экологического регулирования</li> </ul>
2/7: Рациональное регулирование химических веществ и отходов	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Координировать усилия с соответствующими международными заинтересованными субъектами и оказывать государствам-членам поддержку в отношении политики и действий в области рационального регулирования химических веществ и отходов</li> <li>✓ Поддерживать межсессионный процесс, согласованный на четвертой сессии Международной конференции по регулированию химических веществ, для подготовки рекомендаций по рациональному регулированию химических веществ и отходов после 2020 года, в частности для содействия участию соответствующих заинтересованных субъектов промышленного сектора</li> <li>✓ Принимать меры по содействию рациональному регулированию химических веществ и отходов</li> <li>✓ Оказывать поддержку странам, особенно развивающимся странам, в осуществлении комплексного подхода к финансированию рационального регулирования химических веществ и отходов</li> <li>✓ Обеспечить, чтобы экологически рациональное регулирование отходов было в полной мере интегрировано во все стратегии и меры политики ЮНЕП</li> <li>✓ Усиливать и расширять работу Международного центра природоохранной технологии по созданию потенциала для формирования политики, стратегий и планов действий в области отходов на национальном и муниципальном уровнях</li> <li>✓ Оказывать содействие проектам по созданию потенциала и демонстрации технологий для содействия осуществлению подхода «3R» (сокращение, повторное использование и рециркуляция)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Отражать рациональное регулирование химических веществ и отходов в качестве приоритетного направления в национальных процессах планирования устойчивого развития, стратегиях искоренения нищеты и соответствующей секторальной политике</li> <li>✓ Рассмотреть возможности представления докладов о вкладе Базельской, Роттердамской, Стокгольмской и Минаматской конвенций в осуществление Повестки дня на период до 2030 года</li> <li>✓ Частный сектор: играть важную роль в финансировании, а также создавать для малых и средних предприятий потенциал в области рационального регулирования химических веществ и отходов в соответствующих отраслях промышленности</li> <li>✓ Вместе со всеми заинтересованными субъектами сотрудничать с ЮНЕП в осуществлении необходимой политики регулирования отходов</li> <li>✓ Разрабатывать национальные стратегии, в том числе путем поощрения расширенной ответственности производителей за сбор отработанных свинцово-кислотных батарей</li> </ul>

Резолюции Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде	Мандаты, касающиеся исключительно деятельности ЮНЕП (синий цвет) и деятельности совместно с партнерами (фиолетовый цвет)	Мандаты/призывы к действиям только государств-членов (зеленый цвет) и действий совместно с партнерами (желтый цвет)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Обеспечивать создание потенциала в развивающихся, особенно наименее развитых странах, с целью реализации нормативно-правовых рамок и программ в области рециркуляции отработанных свинцово-кислотных батарей</li> <li>✓ Запросить у стран и других заинтересованных субъектов мнения относительно предлагаемого плана подготовки обновленной версии документа «Глобальная перспектива в области химических веществ»</li> <li>✓ Обеспечить, чтобы в обновленной версии документа «Глобальная перспектива в области химических веществ» рассматривались возникающие вопросы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Обеспечить адекватное решение вопроса высвобождений, выбросов и воздействия, связанных с отработанными свинцово-кислотными батареями, включая рециркуляцию, например, путем разработки надлежащих стандартов и критериев</li> <li>✓ Сотрудничать в сборе отработанных свинцово-кислотных батарей для переработки на региональных или национальных объектах по рециркуляции</li> <li>✓ Принимать меры для ратификации, принятия, утверждения Минаматской конвенции о ртути или присоединения к ней</li> </ul>
2/8: Устойчивое потребление и производство		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Расширять благоприятные условия для создания стабильных и равноправных рынков вторичных материалов</li> <li>✓ Предпринять шаги для достижения ЦУР 12 и связанных с ней задач в рамках других ЦУР в соответствии с Десятилетними рамками программ по рациональным моделям потребления и производства</li> <li>✓ Пропагандировать подходы, основанные на концепции жизненного цикла, включая ресурсоэффективность и рациональное использование и регулирование ресурсов, а также основанные на научных и традиционных знаниях подходы, принцип регенеративного дизайна и концепции «3R» (сокращение, повторное использование и рециркуляция)</li> <li>✓ Содействовать интеграции принципа экологичности на каждом этапе жизненного цикла товаров и услуг</li> <li>✓ Разрабатывать и осуществлять национальную политику и планы действий в области устойчивого потребления и производства</li> <li>✓ Принимать далеко идущие меры по осуществлению Десятилетних рамок программ по рациональным моделям потребления и производства и достичь цели и задачи Повестки дня на период до 2030 года, имеющие отношение к устойчивому потреблению и производству</li> <li>✓ Содействовать обеспечению экологичной практики государственных закупок</li> <li>✓ Продолжать разработку и осуществление мер политики по устойчивому развитию городов, которые способствовали бы эффективному использованию ресурсов и их экологичности</li> </ul>

Резолюции Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде	Мандаты, касающиеся исключительно деятельности ЮНЕП (синий цвет) и деятельности совместно с партнерами (фиолетовый цвет)	Мандаты/призывы к действиям только государств-членов (зеленый цвет) и действий совместно с партнерами (желтый цвет)
2/9: Предотвращение, сокращение образования и повторное использование продовольственных отходов		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Осуществлять программы, в том числе рыночные стимулы, способствующие сокращению объема продовольственных отходов и содействующие на всех этапах цепи производства и сбыта продовольствия повторному использованию пригодного для употребления в пищу продовольствия</li> <li>✓ Разрабатывать программы по предотвращению и сокращению потерь продовольствия и продовольственных отходов на всех этапах цепи производства и сбыта продовольствия и содействию экологически обоснованному регулированию утраченного продовольствия и продовольственных отходов</li> </ul>
2/11: Лом и микрочастицы пластмасс в морской среде	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Оценивать и, возможно, осуществлять рекомендации Директора-исполнителя по резолюции 1/6 Ассамблеи о ломе и микрочастицах пластмасс в морской среде, в том числе посредством укрепления национальных, региональных и международных мер, сотрудничества и планов действий</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Выполнить соответствующие рекомендации и решения резолюции 1/6, в том числе путем принятия национальных мер и регионального, международного и межсекторального сотрудничества</li> <li>✓ Сотрудничать в разработке (региональных) планов действий по борьбе с морским мусором</li> <li>✓ Разрабатывать и осуществлять необходимые стратегии, нормативно-правовую основу и меры по предотвращению образования отходов и экологически обоснованному обращению с ними</li> <li>✓ Включать меры по уменьшению числа и уборке оставленных, утерянных или брошенных орудий лова в национальные и региональные планы действий по борьбе с морским мусором</li> <li>✓ Обеспечить поэтапный отказ от использования микрочастиц первичных пластмасс в продукции</li> <li>✓ Принимать национальные приоритетные меры недопущения попадания микрочастиц пластмасс в морскую среду, как указано в выводах проведенного ЮНЕП в 2016 году исследования о ломе и микрочастицах пластмасс в морской среде</li> <li>✓ Производители продукции и другие субъекты: Рассмотреть экологические последствия жизненного цикла продукции, содержащей микрогранулы и биоразлагаемые полимеры</li> </ul>
1/5: Химические вещества и отходы	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Учредить и осуществлять администрирование целевого фонда Специальной программы для укрепления институционального потенциала на национальном уровне в интересах осуществления Базельской, Роттердамской и Стокгольмской конвенций, Минаматской</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Оказывать поддержку реализации и дальнейшей разработке СПМРХВ</li> </ul>

Резолюции Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде	Мандаты, касающиеся исключительно деятельности ЮНЕП (синий цвет) и деятельности совместно с партнерами (фиолетовый цвет)	Мандаты/призывы к действиям только государств-членов (зеленый цвет) и действий совместно с партнерами (желтый цвет)
	<p>конвенции и СПМРХВ и сформировать секретариат для оказания административной поддержки Программе</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Продолжать оказывать поддержку СПМРХВ</li> <li>✓ Предложить Генеральному директору Всемирной организации здравоохранения взять на себя ведущую роль в рамках СПМРХВ и предоставить ресурсы для его секретариата</li> <li>✓ Продолжать обеспечивать создание потенциала в отношении свинецсодержащих красок посредством возможных региональных семинаров-практикумов</li> </ul>	
1/6: Лом и микрочастицы пластмасс в морской среде	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Оказывать странам поддержку в разработке и осуществлении национальных или региональных планов действий по уменьшению объемов морского мусора</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Содействовать более ресурсоэффективному использованию и рациональному регулированию пластмасс и микрочастиц пластмасс</li> <li>✓ Принимать комплексные меры по решению проблем, связанных с ломом и микрочастицами пластмасс в морской среде, посредством принятия законодательных актов, обеспечения соблюдения международных соглашений, предоставления адекватных объектов для приема образующихся на судах отходов, совершенствования методов регулирования отходов и оказания поддержки мероприятиям по уборке морских берегов, а также посредством реализации программ в области информации, просвещения и повышения осведомленности населения</li> </ul>
1/7: Укрепление роли ЮНЕП в обеспечении качества воздуха	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Проводить более активные мероприятия по созданию потенциала в отношении качества воздуха, чтобы оказывать поддержку правительствам</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Принимать меры межсекторального характера по улучшению качества воздуха</li> <li>✓ Разрабатывать планы действий и внедрять и реализовывать определяемые на национальном уровне стандарты качества атмосферного воздуха и устанавливать стандарты для выбросов</li> <li>✓ Рассмотреть возможность стать участниками соответствующих глобальных соглашений, направленных на борьбу с загрязнением воздуха, в соответствующих случаях</li> </ul>
1/9: Глобальная система мониторинга окружающей среды/Программ а по водным ресурсам		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Оказывать поддержку развитию национального потенциала в области стандартизации деятельности по сбору, анализу, обмену и управлению данными, связанными с качеством воды, особенно в развивающихся странах.</li> </ul>

Резолюции Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде	Мандаты, касающиеся исключительно деятельности ЮНЕП (синий цвет) и деятельности совместно с партнерами (фиолетовый цвет)	Мандаты/призывы к действиям только государств-членов (зеленый цвет) и действий совместно с партнерами (желтый цвет)
(«ГСМОС/ Вода»)		
<b>Мандаты, относящиеся к области деятельности 3: Инфраструктура</b>		
3/7: Морской мусор и микрочастицы пластмасс		✓ Призывает применять инновационные подходы, такие как принципы расширенной ответственности производителей и механизмы взимания залоговой платы за тару
3/9: Устранение воздействия свинецсодержащих красок и содействие экологически обоснованному регулированию утильных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей	✓ Рассмотреть вопрос о пересмотре «Технических руководящих принципов экологически обоснованного регулирования утильных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей» в отношении применения новых технологий (Конференция Сторон Базельской конвенции)	
3/8: Предотвращение и уменьшение загрязнения воздуха в целях улучшения качества воздуха в глобальном масштабе		✓ Участвовать в региональном сотрудничестве в области науки, технологии, политики, принятия мер и передовой практики
3/10: Решение проблемы загрязнения воды в интересах охраны и	✓ Взаимодействовать с правительствами в деле создания благоприятных условий для решения проблемы загрязнения воды, в том числе рационального регулирования сточных вод, что включает в себя стимулирующие меры политики, законы и нормативные акты, специализированные технологии и новаторские механизмы финансирования	

Резолюции Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде	Мандаты, касающиеся исключительно деятельности ЮНЕП (синий цвет) и деятельности совместно с партнерами (фиолетовый цвет)	Мандаты/призывы к действиям только государств-членов (зеленый цвет) и действий совместно с партнерами (желтый цвет)
восстановления связанных с водой экосистем		
3/2: Смягчение последствий загрязнения путем актуализации вопросов биоразнообра- зия в ключевых секторах		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Оказывать поддержку устойчивому производству и потреблению, применению экологически чистых технологий, ликвидации, поэтапного отказа от применения пагубных для биоразнообразия стимулов или их реформирования, а также укрепления и поощрения положительных стимулов</li> <li>✓ Способствовать адаптации методов для создания экологически устойчивой инфраструктуры, сохранения ландшафтов и экосистем, устойчивого применения планирования наземного и морского пространства и внедрения мер по повышению осведомленности о многочисленных ценностях биоразнообразия</li> </ul>
3/5: Инвестиции в инновацион- ные природо- охранные решения для ускорения процесса достижения ЦУР	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Оказывать содействие в укреплении международного сотрудничества посредством оказания поддержки странам в стимулировании инновационных природоохранных решений</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Стимулировать мероприятия и деятельность в сфере инновационной природоохранной политики и инвестирования в них в целях ускорения выполнения Повестки дня на период до 2030 года</li> <li>✓ Способствовать и содействовать мерам по укреплению инновационных и экологически безопасных технологий</li> <li>✓ Поощрять экологически обоснованную инновационную политику для экологически устойчивого промышленного развития, сельского хозяйства, урбанизации, транспорта, туризма и торговли, а также рационального потребления и производства в этих ключевых секторах</li> <li>✓ Развивать и укреплять партнерства в целях стимулирования и расширения инвестиций в инновационные природоохранные решения</li> <li>✓ Стимулировать и расширять инновационные схемы финансирования, просветительскую деятельность, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, создание потенциала, частные и государственные партнерства и согласованность политики</li> </ul>
Мандаты, относящиеся к области деятельности 4: Повышение осведомленности		

Резолюции Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде	Мандаты, касающиеся исключительно деятельности ЮНЕП (синий цвет) и деятельности совместно с партнерами (фиолетовый цвет)	Мандаты/призывы к действиям только государств-членов (зеленый цвет) и действий совместно с партнерами (желтый цвет)
3/4: Окружающая среда и здоровье	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Пропагандировать экологически рациональный образ жизни и рациональные модели производства и потребления, которые будут благоприятно воздействовать на окружающую среду и здоровье человека, посредством, в частности, содействия проведению кампаний в сфере общественного здравоохранения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Повышать осведомленность об отрицательных последствиях и рисках, связанных с химическими загрязняющими веществами (включая агрохимикаты, лекарственные препараты для животных и содержащие свинец боеприпасы), для диких животных и растений и содействовать исследованиям по альтернативам</li> <li>✓ Активизировать усилия в сфере просвещения, профессиональной подготовки, информирования общественности, участия общественности, доступа общественности к информации и сотрудничества в вопросах взаимосвязи между здравоохранением и окружающей средой, принимая во внимание недавно принятые Руководящие принципы предоставления информации об экологичности продукции</li> <li>✓ Разрабатывать и внедрять стратегии информационного обеспечения в отношении рисков, связанных с химической продукцией веществами и отходами</li> <li>✓ Повышать осведомленность о рисках для здоровья человека, животных и окружающей среды в результате неправильного применения удобрений и пестицидов и пропагандировать меры по их устранению</li> </ul>
3/7: Морской мусор и микропластики		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Развивать сотрудничество в области обмена знаниями и повышения осведомленности, в том числе через Глобальное партнерство по морскому мусору и его региональные центры</li> </ul>
3/8: Предотвращение и уменьшение загрязнения воздуха в целях улучшения качества воздуха в глобальном масштабе	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Оказывать поддержку развивающимся странам путем осуществления сотрудничества с партнерами в целях содействия просвещению и повышению осведомленности общественности</li> <li>✓ Предоставлять заинтересованным сторонам информацию о коалиции «Климат и чистый воздух»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Обеспечивать осведомленность, в том числе в частном секторе, о негативных экологических и социально-экономических последствиях загрязнения и экономических выгодах от принятия соответствующих мер</li> <li>✓ Призвать городские и местные органы власти рассмотреть вопрос об участии в кампании «Дыхание – это жизнь»</li> </ul>



Резолюции Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде	Мандаты, касающиеся исключительно деятельности ЮНЕП (синий цвет) и деятельности совместно с партнерами (фиолетовый цвет)	Мандаты/призывы к действиям только государств-членов (зеленый цвет) и действий совместно с партнерами (желтый цвет)
3/10: Решение проблемы загрязнения воды в интересах охраны и восстановления связанных с водой экосистем		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Принять участие в восьмой сессии Всемирного водного форума, которая пройдет в г. Бразилиа с 18 по 23 марта 2018 года</li> <li>✓ Включать вопросы устойчивого потребления и производства в образовательные программы и профессиональную подготовку для содействия переходу на устойчивое потребление и производство</li> </ul>
3/2: Смягчение последствий загрязнения путем актуализации вопросов биоразнообразия в ключевых секторах		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Способствовать адаптации методов для создания экологически устойчивой инфраструктуры, сохранения ландшафтов и экосистем, устойчивого применения планирования наземного и морского пространства и внедрения мер по повышению осведомленности о многочисленных ценностях биоразнообразия</li> </ul>
3/1: Смягчение последствий загрязнения и его ограничение в районах, пострадавших в результате вооруженных конфликтов или терроризма	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Директору-исполнителю ЮНЕП: продолжать посещать пострадавшие районы по приглашению затронутого государства</li> </ul>	
2/8: Устойчивое потребление и производство		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Содействовать мерам, включая обмен опытом и создание потенциала, в отношении применения концепции жизненного цикла</li> <li>✓ Включать проблематику устойчивого потребления и производства в систему образования и профессиональной подготовки</li> </ul>

Резолюции Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде	Мандаты, касающиеся исключительно деятельности ЮНЕП (синий цвет) и деятельности совместно с партнерами (фиолетовый цвет)	Мандаты/призывы к действиям только государств-членов (зеленый цвет) и действий совместно с партнерами (желтый цвет)
2/9: Предотвращение, сокращение образования и повторное использование продовольственных отходов	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Укрепить усилия по распространению информации о регулировании отходов, в том числе о доступных технологиях для предотвращения утраты продовольствия и обеспечения повторного использования продовольственных отходов (совместно с ФАО)</li> <li>✓ Продолжать работу по повышению осведомленности об экологических аспектах проблемы продовольственных отходов и о возможных решениях и передовых методах предотвращения и сокращения продовольственных отходов (совместно с ФАО)</li> </ul>	
2/11: Лом и микрочастицы пластмасс в морской среде		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Организовывать ежегодные кампании по повышению осведомленности в области предотвращения образования и экологически рациональной уборке морского мусора и/или принимать в них участие и поддерживать и дополнять дни уборки пляжей, проводимых гражданским обществом</li> </ul>
1/7: Укрепление роли ЮНЕП в обеспечении качества воздуха	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Повышать осведомленность об опасности, которую представляет загрязнение воздуха, и многочисленных выгодах от улучшения качества воздуха</li> </ul>	
<b>Мандаты, относящиеся к области деятельности 5: Лидерство</b>		
3/4: Окружающая среда и здоровье	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Продолжать работу с соответствующими организациями в отношении сочетания проблематики окружающей среды и здоровья во избежание дублирования и для повышения эффективности</li> <li>✓ Информировать Комитет постоянных представителей о ходе консультаций между учреждениями Организации Объединенных Наций о совместных мероприятиях по вопросам изменения климата, окружающей среды и здоровья, в том числе о подготовке совместного плана</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Принимать участие в работе осуществляемых межправительственных региональных процессов для решения вопросов сочетания проблематики здоровья и окружающей среды</li> <li>✓ Принимать активное участие в межсессионном процессе по рассмотрению СПМРХВ и рационального регулирования химических веществ и отходов после 2020 года</li> <li>✓ Принимать последующие меры в связи с проблемами, затронутыми в Марракешской декларации министров «Здоровье, окружающая среда и изменение климата»</li> <li>✓ Разработать стратегии, направленные на повышение ресурсоэффективности в течение всего жизненного цикла продукции</li> </ul>
3/7: Морской мусор и	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Увеличить вклад ЮНЕП в Глобальное партнерство по морскому мусору</li> <li>✓ Активизировать и координировать деятельность по предотвращению образования и уменьшению объемов морского мусора и микропластика и их вредных последствий</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Осуществлять сотрудничество в области обмена информацией и повышения осведомленности, в том числе в рамках</li> </ul>

Резолюции Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде	Мандаты, касающиеся исключительно деятельности ЮНЕП (синий цвет) и деятельности совместно с партнерами (фиолетовый цвет)	Мандаты/призывы к действиям только государств-членов (зеленый цвет) и действий совместно с партнерами (желтый цвет)
микрочастицы пластмасс		Глобального партнерства по морскому мусору и его региональных центров
3/9: Устранение воздействия свинецсодержащих красок и содействие экологически обоснованному регулированию утильных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Оказывать поддержку в разработке стратегий частного сектора, направленных на ликвидацию свинецсодержащих красок</li> <li>✓ Сотрудничать в процессе сбора отработанных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей для обеспечения экологически безопасной переработки на региональных или национальных объектах по рециркуляции</li> <li>✓ Стать партнером Глобального альянса для вывода из обращения содержащей свинец краски</li> <li>✓ Продолжать оказывать поддержку Глобальному партнерству по регулированию отходов</li> </ul>
3/8: Предотвращение и уменьшение загрязнения воздуха в целях улучшения качества воздуха в глобальном масштабе	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Оказывать поддержку расширению регионального сотрудничества в деле борьбы с загрязнением воздуха и организовывать региональные сообщества специалистов-практиков в интересах регулирования качества воздуха</li> <li>✓ Обеспечивать платформу для сотрудничества и обмена информацией, а также ресурсы для создания потенциала и онлайн-инструменты</li> <li>✓ Проанализировать недостатки и возможности в области смягчения последствий и сотрудничества в целях содействия совместным мерам реагирования для решения проблемы загрязнения воздуха в глобальном масштабе</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Рассмотреть вопрос о присоединении к соответствующим глобальным инициативам, таким как Коалиция «Климат и чистый воздух» и Глобальная инициатива по метану, или о сотрудничестве с ними</li> <li>✓ Участвовать в региональном сотрудничестве в области науки, технологии, политики, принятия мер и передовой практики</li> <li>✓ Обеспечивать обмен знаниями между существующими и любыми будущими форумами регионального сотрудничества</li> <li>✓ Содействовать расширению сотрудничества между ЮНЕП и соответствующими международными организациями для усиления мер в отношении качества воздуха</li> <li>✓ Добиваться максимальной эффективности и синергии вклада партнеров и международных финансовых учреждений и других финансирующих организаций</li> <li>✓ Укреплять межправительственное сотрудничество</li> <li>✓ Оказывать техническую и финансовую поддержку региональным и национальным инициативам</li> </ul>

Резолюции Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде	Мандаты, касающиеся исключительно деятельности ЮНЕП (синий цвет) и деятельности совместно с партнерами (фиолетовый цвет)	Мандаты/призывы к действиям только государств-членов (зеленый цвет) и действий совместно с партнерами (желтый цвет)
3/10: Решение проблемы загрязнения воды в интересах охраны и восстановления связанных с водой экосистем	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Взаимодействовать с правительствами в деле создания благоприятных условий для решения проблемы загрязнения воды, в том числе рационального регулирования сточных вод, что включает в себя стимулирующие меры политики, законы и нормативные акты, специализированные технологии и новаторские механизмы финансирования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Стимулировать создание платформ для очистки сточных вод и регулирования питательных веществ для оказания помощи в деле предотвращения и смягчения последствий загрязнения воды и обеспечения охраны и восстановления связанных с водой экосистем</li> <li>✓ Расширять сотрудничество в области трансграничных вод</li> <li>✓ Содействовать достижению цели сокращения вдвое к 2030 году объема неочищенных сточных вод, попадающих в водоемы, путем продолжения работы в рамках Глобальной инициативы в области удаления и очистки сточных вод и с участием других членов механизма «ООН-Водные ресурсы» и частного сектора</li> </ul>
3/2: Смягчение последствий загрязнения путем актуализации вопросов биоразнообразия в ключевых секторах	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Содействовать тесной координации, сотрудничеству и синергии в связи с актуализацией вопросов биоразнообразия</li> </ul>	
3/5: Инвестиции в инновационные природоохранные решения для ускорения процесса достижения ЦУР	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Оказывать содействие в укреплении международного сотрудничества посредством оказания поддержки странам в стимулировании инновационных природоохранных решений</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Развивать и укреплять партнерства в целях стимулирования и расширения инвестиций в инновационные природоохранные решения</li> </ul>
2/7: Рациональное регулирование химических веществ и отходов	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Сотрудничать с Генеральным директором Всемирной организации здравоохранения для активизации участия данной организации в решении назревающей проблемы экологически стойких фармацевтических загрязнителей</li> <li>✓ ЮНЕП: Сотрудничать с правительствами, частным сектором, включая промышленность, и другими неправительственными организациями для продолжения работы в отношении свинца и кадмия</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Оказывать поддержку Глобальному партнерству по регулированию отходов и играть ведущую роль в партнерствах в основных областях экологически рационального регулирования отходов</li> </ul>

Резолюции Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде	Мандаты, касающиеся исключительно деятельности ЮНЕП (синий цвет) и деятельности совместно с партнерами (фиолетовый цвет)	Мандаты/призывы к действиям только государств-членов (зеленый цвет) и действий совместно с партнерами (желтый цвет)
2/8: Устойчивое потребление и производство	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Продолжать и расширять работу по содействию скоординированным действиям, в том числе за счет неизменных усилий по обеспечению поддержки, аналитических исследований и данных</li> <li>✓ Укреплять многосторонние партнерства в рамках тематических программ и между ними в контексте Десятилетних рамок программ по рациональным моделям потребления и производства, в том числе посредством установления стратегических связей с другими глобальными инициативами</li> <li>✓ Создавать и укреплять многосторонние партнерства для содействия распространению на основе обмена и внедрению наиболее передовых методов</li> <li>✓ Изучить возможности укрепления сотрудничества для содействия устойчивому городскому развитию на уровне городов</li> <li>✓ Укреплять сотрудничество между многими заинтересованными сторонами для продвижения передовых методов</li> <li>✓ Увеличить объем финансовых ресурсов, требуемых для осуществления Десятилетних рамок программ по рациональным моделям потребления и производства</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Осуществлять сотрудничество с тем, чтобы предложить компаниям внедрить устойчивые методы работы и продолжать активизировать представление информации по аспектам устойчивости</li> <li>✓ Привлекая государственный и частный сектор, взаимодействовать для создания партнерств и альянсов в целях поиска инновационных путей построения обществ, эффективно использующих ресурсы</li> <li>✓ Мобилизовать добровольные взносы для поддержки Целевого фонда Десятилетних рамок программ по рациональным моделям потребления и производства</li> </ul>
2/9: Предотвращение, сокращение образования и повторное использование продовольственных отходов	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Поддерживать развитие инициатив с участием многих заинтересованных сторон, направленных на сокращение и предотвращение образования продовольственных отходов на протяжении всей цепи производства и сбыта продовольствия (совместно с ФАО)</li> <li>✓ Активизировать сотрудничество между соответствующими учреждениями Организации Объединенных Наций с целью оказания поддержки сообществам специалистов-практиков, занимающимся сокращением утраты продовольствия и продовольственных отходов (совместно с ФАО)</li> <li>✓ Продолжать участвовать в текущих международных инициативах по улучшению количественной оценки объемов утраты продовольствия и продовольственных отходов (совместно с ФАО)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Участвовать в международном сотрудничестве с целью сокращения и/или ликвидации утраты продовольствия в результате загрязнения на этапе производства путем обмена техническими знаниями и передовыми видами практики</li> </ul>
2/11: Лом и микрочастицы пластмасс в морской среде	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Координировать работу под эгидой Конвенции о биологическом разнообразии, Международной китобойной комиссии, Конвенции по сохранению мигрирующих видов диких животных и Конвенции об охране природных ресурсов и окружающей среды южной части Тихого океана с другой соответствующей работой, проводимой в рамках Глобального партнерства по морскому мусору</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Осуществлять сотрудничество в области трансграничных вод</li> <li>✓ Продолжать налаживать партнерские связи с представителями отрасли и гражданским обществом и формировать партнерства между государственным и частным секторами, повышать осведомленность в отношении лома и микрочастиц пластмасс в морской среде, поощрять изменение поведения и сотрудничать в области предупреждения и очистки морской среды от лома пластмасс</li> </ul>
1/5: Химические вещества и отходы	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Содействовать сотрудничеству между временным секретариатом Минаматской конвенции, секретариатами Базельской, Роттердамской и Стокгольмской конвенций и другими, чтобы в полной мере воспользоваться соответствующим опытом и экспертными знаниями, которые могут оказать содействие странам в присоединении к Конвенции</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Мобилизовать финансовые ресурсы для Специальной программы по оказанию поддержки институциональному укреплению на национальном уровне для осуществления Базельской, Роттердамской и Стокгольмской конвенций, Минаматской конвенции и СПМРХВ</li> </ul>

Резолюции Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде	Мандаты, касающиеся исключительно деятельности ЮНЕП (синий цвет) и деятельности совместно с партнерами (фиолетовый цвет)	Мандаты/призывы к действиям только государств-членов (зеленый цвет) и действий совместно с партнерами (желтый цвет)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Предложить Генеральному директору Всемирной организации здравоохранения взять на себя ведущую роль в рамках СПМРХВ и предоставить соответствующие кадровые и иные ресурсы для его секретариата</li> <li>✓ Рассмотреть пути оказания поддержки секретариату СПМРХВ, включая возможную кадровую поддержку</li> <li>✓ Рассмотреть возможности сотрудничества с региональными центрами Базельской и Стокгольмской конвенций в деле осуществления региональных проектов в области рационального регулирования химических веществ и отходов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Рассмотреть способы повышения вовлеченности и участия всех соответствующих заинтересованных сторон в СПМРХВ всех соответствующих заинтересованных сторон для решения новых проблем</li> <li>✓ Вносить финансовые взносы и взносы в натуральной форме в СПМРХВ</li> <li>✓ Рассмотреть пути стимулирования эффективной и действенной сети региональных центров Базельской и Стокгольмской конвенций</li> </ul>
1/6: Лом и микрочастицы пластмасс в морской среде		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Сотрудничать с Глобальным партнерством по морскому мусору в деле осуществления им Гонолульской стратегии и содействовать обмену информацией через онлайн-овую сеть информации о морском мусоре</li> </ul>
1/7: Укрепление роли ЮНЕП в обеспечении качества воздуха	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Изучать возможности для укрепления сотрудничества по вопросам загрязнения воздуха в рамках системы Организации Объединенных Наций</li> </ul>	

Сокращения: ФАО – Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций; ГСМОС/Вода – Глобальная система мониторинга окружающей среды/Программа оценки качества воды; ЮНИДО – Организация Объединенных Наций по промышленному развитию.

## Приложение III

### Задачи целей в области устойчивого развития и аспекты загрязнения

Аспекты загрязнения				
Химические вещества и отходы	Воздух	Вода	Почва	Морские и прибрежные районы
Задача 3.9 К 2030 году существенно сократить количество случаев смерти и заболеваний в результате воздействия опасных химических веществ и загрязнения и отравления воздуха, воды и почв.				
Задача 12.4 К 2020 году добиться экологически рационального использования химических веществ и всех отходов на протяжении всего их жизненного цикла в соответствии с согласованными международными принципами и существенно сократить их попадание в воздух, воду и почву, чтобы свести к минимуму их негативное воздействие на здоровье людей и окружающую среду.				
Задача 8.4 На протяжении всего срока до конца 2030 года постепенно повышать глобальную эффективность использования ресурсов в системах потребления и производства и стремиться к тому, чтобы экономический рост не сопровождался ухудшением состояния окружающей среды, как это предусматривается Десятилетней стратегией действий по переходу к использованию рациональных моделей потребления и производства, причем первыми этим должны заняться развитые страны.				
Задача 9.1 Развивать качественную, надежную, устойчивую и стойкую инфраструктуру, включая региональную и трансграничную инфраструктуру, в целях поддержки экономического развития и благополучия людей, уделяя особое внимание обеспечению недорогого и равноправного доступа для всех				
Задача 9.4 К 2030 году модернизировать инфраструктуру и переоборудовать промышленные предприятия, сделав их устойчивыми за счет повышения эффективности использования ресурсов и более широкого применения чистых и экологически безопасных технологий и промышленных процессов, с участием всех стран в соответствии с их индивидуальными возможностями.				
Задача 12.6 Рекомендовать компаниям, особенно крупным и транснациональным компаниям, применять устойчивые методы производства и отражать информацию о рациональном использовании ресурсов в своих отчетах.				
Задача 12.c Рационализировать отличающееся неэффективностью субсидирование использования ископаемого топлива, ведущее к его расточительному потреблению, посредством устранения рыночных диспропорций с учетом национальных условий, в том числе путем реорганизации налогообложения и постепенного отказа от вредных субсидий там, где они существуют, для учета их экологических последствий, в полной мере принимая во внимание особые потребности и условия развивающихся стран и сводя к минимуму возможные негативные последствия для их развития таким образом, чтобы защитить интересы нуждающихся и уязвимых групп населения.				
Задача 11.6 К 2030 году уменьшить негативное экологическое воздействие городов в пересчете на душу населения, в том числе посредством уделения особого внимания качеству воздуха и удалению городских и других отходов.		Задача 14.1 к 2025 году обеспечить предотвращение и существенное сокращение любого загрязнения морской среды, в том числе вследствие деятельности на суше, включая загрязнение морским мусором и питательными веществами.		
Задача 12.3 К 2030 году сократить вдвое в пересчете на душу населения общемировое количество пищевых отходов на розничном и потребительском уровнях и уменьшить потери продовольствия в производственно-сбытовых цепочках, в том числе послеуборочные потери. Задача 12.5 К 2030 году	Задача 7.1 К 2030 году обеспечить всеобщий доступ к недорогому, надежному и современному энергоснабжению. Задача 7.2 К 2030 году значительно увеличить долю энергии из возобновляемых источников в мировом энергетическом балансе. Задача 7.3 К 2030 году удвоить глобальный показатель повышения энергоэффективности.	Задача 15.1 К 2020 году обеспечить сохранение, восстановление и рациональное использование наземных и внутренних пресноводных экосистем и их услуг, в том числе лесов, водно-болотных угодий, гор и засушливых земель, в соответствии с обязательствами, вытекающими из международных соглашений.	Задача 14.2 К 2020 году обеспечить рациональное использование и защиту морских и прибрежных экосистем с целью предотвратить значительное отрицательное воздействие, в том числе путем повышения стойкости этих экосистем, и принять меры по их восстановлению для обеспечения хорошего экологического состояния и продуктивности	
		Задача 6.2 К 2030 году обеспечить всеобщий и равноправный доступ к надлежащим санитарно-гигиеническим средствам и положить конец открытой дефекации, уделяя особое		

Аспекты загрязнения				
Химические вещества и отходы	Воздух	Вода	Почва	Морские и прибрежные районы
<p>существенно уменьшить объем отходов путем принятия мер по предотвращению их образования, их сокращению, переработке и повторному использованию.</p>	<p>Задача 11.2 К 2030 году обеспечить, чтобы все могли пользоваться безопасными, недорогими, доступными и экологически устойчивыми транспортными системами, на основе повышения безопасности дорожного движения, в частности расширения использования общественного транспорта, уделяя особое внимание нуждам тех, кто находится в уязвимом положении, женщин, детей, инвалидов и пожилых лиц.</p>	<p>внимание потребностям женщин и девочек и лиц, находящихся в уязвимом положении.</p> <p>Задача 6.3 К 2030 году повысить качество воды посредством уменьшения загрязнения, ликвидации сброса отходов и сведения к минимуму выбросов опасных химических веществ и материалов, сокращения вдвое доли неочищенных сточных вод и значительного увеличения масштабов рециркуляции и безопасного повторного использования сточных вод во всем мире.</p> <p>Задача 6.5 К 2030 году обеспечить комплексное управление водными ресурсами на всех уровнях, в том числе, при необходимости, на основе трансграничного сотрудничества.</p> <p>Задача 6.6 К 2020 году обеспечить охрану и восстановление связанных с водой экосистем, в том числе гор, лесов, водно-болотных угодий, рек, водоносных слоев и озер.</p> <p>Задача 6.b К 2030 году обеспечить комплексное управление водными ресурсами на всех уровнях, в том числе, при необходимости, на основе трансграничного сотрудничества.</p>	<p>продуктивность и увеличить объемы производства, способствуют сохранению экосистем, укрепляют способность адаптироваться к изменению климата, экстремальным погодным явлениям, засухам, наводнениям и другим бедствиям и постепенно улучшают качество земель и почв.</p>	<p>океанов.</p> <p>Задача 14.5 К 2020 году охватить природоохранными мерами по крайней мере 10 процентов прибрежных и морских районов в соответствии с национальным законодательством и международным правом и на основе наилучшей имеющейся научной информации.</p>



## Приложение IV

**Меры по борьбе с загрязнением в рамках глобальных многосторонних природоохранных соглашений по тематическому блоку вопросов, касающихся химических веществ и отходов**

МНОГОСТОРОННЕЕ ПРИРОДО-ОХРАННОЕ СОГЛАШЕНИЕ	ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ				
	ЗНАНИЯ: НАУКА И ДАННЫЕ ДЛЯ ОСНОВАННОЙ НА ФАКТАХ ПОЛИТИКИ	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ: ПОТЕНЦИАЛ, СТИМУЛЫ И КОМПЛЕКСНАЯ ПОЛИТИКА	ИНФРАСТРУКТУРА: ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ, ЗАМКНУТЫЙ ЦИКЛ	ПОВЫШЕНИЕ ОСВЕДОМЛЕННОСТИ: ИНФОРМАЦИОННО-ПРОПАГАНДИСТСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, КОММУНИКАЦИЯ, ПРОСВЕЩЕНИЕ И ИНФОРМИРОВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	ЛИДЕРСТВО: МОБИЛИЗАЦИЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН, РУКОВОДИТЕЛЕЙ И ПАРТНЕРОВ
Базельская, Роттердамская и Стокгольмская конвенции	<p>Конвенции являются научно обоснованными, юридически обязательными глобальными договорами, направленными на защиту здоровья человека и окружающей среды от опасных химических веществ и отходов. Политические решения, принимаемые их руководящими органами, конференциями Сторон, основываются на различных научных оценках.</p> <p>Примеры результатов оценки в рамках Базельской, Роттердамской и Стокгольмской конвенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технические руководящие принципы по ЭОР потоков отходов и операций по удалению отходов и другие руководства, инструменты ЭОР, разработанные группами экспертов в рамках Базельской конвенции</li> <li>- документы для содействия принятию решения, подготовленные</li> </ul>	<p>Конвенции обеспечивают набор инструментов для экологически обоснованного регулирования химических веществ и отходов, в том числе для оценки рисков и воздействия и для поощрения экономических стимулов (инструментарий ЭОР, например, по расширенной ответственности производителей, технические руководящие принципы, другие руководства и руководящие принципы Базельской конвенции; оценка управления рисками НИМ и НПД в отношении СОЗ-кандидатов в рамках Стокгольмской конвенции)</p> <p>В положениях конвенций говорится о необходимости наращивания потенциала и укрепления институциональной базы. Деятельность по наращиванию потенциала осуществляется Сторонами, региональными центрами, созданными в рамках Базельской и</p>	<p>В рамках Базельской конвенции существует несколько партнерств, целью которых является обмен знаниями и информацией о чистых технологиях и извлеченных уроках/тематических исследованиях по вопросам инфраструктуры и привлечения частного сектора к внедрению инновационных решений (Партнерство по бытовым отходам и Партнерство по принятию мер в отношении компьютерного оборудования). На своем одиннадцатом совещании, состоявшемся в сентябре 2018 года, Рабочая группа открытого состава Базельской конвенции рекомендовала Конференции Сторон Базельской конвенции создать новое партнерство по пластиковым отходам для решения проблемы морского пластикового мусора. Это могло бы облегчить выбор соответствующих общедоступных технологий и доступ к ним.</p>	<p>В конвенциях раскрывается информация о загрязнении, связанном с отходами и химическими веществами, охватываемыми конвенциями.</p> <p>В контексте оценки эффективности Стокгольмской конвенции, в рамках глобальной программы мониторинга СОЗ предоставляются данные мониторинга присутствия СОЗ во всех регионах с целью выявления изменений в их концентрации с течением времени, а также регионального и глобального переноса загрязняющих веществ.</p> <p>Информация о химических веществах в продукции для химических веществ, включенных в списки Роттердамской и Стокгольмской конвенций, имеется в оценках научных комитетов.</p> <p>Национальные доклады в соответствии с Базельской и</p>	<p>Конвенции оказывают поддержку промышленности и деловым кругам в сокращении их выбросов, обеспечивая равные условия внутри стран и между странами с помощью мер контроля, руководящих принципов и НИМ и НПД.</p> <p>В рамках Базельской конвенции технические руководящие принципы обеспечивают странам основу для применения в своих действиях стандарта, который является не менее экологически безопасным, чем тот, который предусмотрен Конвенцией. Эти руководящие принципы разработаны для различных потоков отходов и операций по удалению и предназначены для оказания помощи Сторонам, в частности развивающимся странам, в совершенствовании их методов регулирования отходов. Все технические руководящие</p>

МНОГОСТОРОННЕЕ ПРИРОДО-ОХРАННОЕ СОГЛАШЕНИЕ	ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ				
	ЗНАНИЯ: НАУКА И ДАННЫЕ ДЛЯ ОСНОВАННОЙ НА ФАКТАХ ПОЛИТИКИ	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ: ПОТЕНЦИАЛ, СТИМУЛЫ И КОМПЛЕКСНАЯ ПОЛИТИКА	ИНФРАСТРУКТУРА: ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ, ЗАМКНУТЫЙ ЦИКЛ	ПОВЫШЕНИЕ ОСВЕДОМЛЕННОСТИ: ИНФОРМАЦИОННО-ПРОПАГАНДИСТСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, КОММУНИКАЦИЯ, ПРОСВЕЩЕНИЕ И ИНФОРМИРОВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	ЛИДЕРСТВО: МОБИЛИЗАЦИЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН, РУКОВОДИТЕЛЕЙ И ПАРТНЕРОВ
	<p>Комитетом по рассмотрению химических веществ для рассмотрения вопроса о включении новых химических веществ в списки Роттердамской конвенции</p> <p>- профили рисков и оценки регулирования рисков, подготовленные Комитетом по рассмотрению СОЗ для рассмотрения вопроса о включении новых химических веществ в списки Стокгольмской конвенции.</p> <p>Другие соответствующие инициативы:</p> <p>- план действий в области науки и политики в рамках Базельской, Роттердамской и Стокгольмской конвенций для дальнейшего вовлечения Сторон и других заинтересованных субъектов в осмысленный диалог с целью расширения научно обоснованной деятельности при осуществлении конвенций</p> <p>- информационно-аналитический механизм, который облегчает обмен информацией и опытом, относящимся к конвенциям. Это глобальная основанная на знаниях платформа, предоставляющая научную информацию,</p>	<p>Стокгольмской конвенций, секретариатом и межправительственными организациями, такими как ГЭФ в случае Стокгольмской конвенции.</p> <p>Деятельность по наращиванию потенциала, осуществляемая в рамках конвенций, сфокусирована на загрязненных районах, как указано в плане оказания технической помощи для осуществления Базельской, Роттердамской и Стокгольмской конвенций на период 2018-2021 годов.</p> <p>Корректировки плана технической помощи, которые будут предложены на конференциях Сторон в 2019 году, будут касаться, в частности, морского пластикового мусора.</p> <p>При осуществлении мероприятий по оказанию технической помощи, особенно в секторах здравоохранения и сельского хозяйства, поощряется межсекторальный подход.</p> <p>Конвенции поддерживают страны в их усилиях по разработке законодательных и нормативных рамок на основе их юридически обязательных положений.</p>		<p>Стокгольмской конвенциями содержат информацию и данные о мерах, принятых той или иной Стороной в целях осуществления этих конвенций, включая данные о произведенных/удаленных СОЗ и об образующихся в рамках Базельской конвенции отходах</p> <p>В рамках Базельской конвенции разработано руководство по схемам расширенной ответственности производителей за сбор, обработку и безопасную утилизацию/переработку отходов производства и потребления.</p> <p>В контексте конвенций проводятся различные информационно-просветительские кампании, включая текущую кампанию #detox. Тема конференций Сторон в 2019 году звучит так: «Чистая планета, здоровые люди: рациональное регулирование химических веществ и отходов».</p> <p>Конвенции оказывают поддержку промышленности и деловым кругам в их усилиях по сокращению выбросов путем обеспечения равных условий внутри стран</p>	<p>принципы, разработанные и принятые в рамках Базельской конвенции, размещены на веб-сайте.</p> <p>В соответствии со Стокгольмской конвенцией руководящие принципы НИМ и НПД разрабатываются для преднамеренно производимых СОЗ и непреднамеренно производимых СОЗ.</p> <p>Конференции Сторон и их сегменты высокого уровня обеспечивают платформу для мобилизации стран и их директивных органов (например министров окружающей среды, здравоохранения и сельского хозяйства) для борьбы с загрязнением.</p>

МНОГОСТОРОННЕЕ ПРИРОДО-ОХРАННОЕ СОГЛАШЕНИЕ	ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ				
	ЗНАНИЯ: НАУКА И ДАННЫЕ ДЛЯ ОСНОВАННОЙ НА ФАКТАХ ПОЛИТИКИ	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ: ПОТЕНЦИАЛ, СТИМУЛЫ И КОМПЛЕКСНАЯ ПОЛИТИКА	ИНФРАСТРУКТУРА: ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ, ЗАМКНУТЫЙ ЦИКЛ	ПОВЫШЕНИЕ ОСВЕДОМЛЕННОСТИ: ИНФОРМАЦИОННО-ПРОПАГАНДИСТСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, КОММУНИКАЦИЯ, ПРОСВЕЩЕНИЕ И ИНФОРМИРОВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	ЛИДЕРСТВО: МОБИЛИЗАЦИЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН, РУКОВОДИТЕЛЕЙ И ПАРТНЕРОВ
	<p>нормативную информацию, информацию о создании потенциала и информацию о ходе осуществления конвенций (страновые обзоры, оценки химических веществ, реестр экспертов, альтернативные химические вещества, библиотека национального законодательства и планов)</p>	<p>Конвенции предоставляют финансовую поддержку странам через существующие механизмы финансирования, такие как ГЭФ в случае Стокгольмской конвенции или Специальная программа по укреплению институционального потенциала для всех трех конвенций (которая также охватывает Минаматскую конвенцию и СПМРХВ).</p>		<p>и между странами с помощью мер контроля, руководящих принципов и НИМ и НПД.</p> <p>В рамках Базельской конвенции технические руководящие принципы обеспечивают странам основу для применения в своих действиях стандарта, который является не менее экологически безопасным, чем тот, который предусмотрен Конвенцией. Руководящие принципы были разработаны для различных потоков отходов и операций по удалению и предназначены для оказания помощи Сторонам, являющимся развивающимися странами, в совершенствовании их методов регулирования отходов. Все технические руководящие принципы, разработанные и принятые в рамках Базельской конвенции, размещены на веб-сайте.</p> <p>В соответствии со Стокгольмской конвенцией руководящие принципы НИМ и НПД разрабатываются для преднамеренно производимых СОЗ и</p>	

МНОГОСТОРОННЕЕ ПРИРОДО-ОХРАННОЕ СОГЛАШЕНИЕ	ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ				
	ЗНАНИЯ: НАУКА И ДАННЫЕ ДЛЯ ОСНОВАННОЙ НА ФАКТАХ ПОЛИТИКИ	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ: ПОТЕНЦИАЛ, СТИМУЛЫ И КОМПЛЕКСНАЯ ПОЛИТИКА	ИНФРАСТРУКТУРА: ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ, ЗАМКНУТЫЙ ЦИКЛ	ПОВЫШЕНИЕ ОСВЕДОМЛЕННОСТИ: ИНФОРМАЦИОННО-ПРОПАГАНДИСТСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, КОММУНИКАЦИЯ, ПРОСВЕЩЕНИЕ И ИНФОРМИРОВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	ЛИДЕРСТВО: МОБИЛИЗАЦИЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН, РУКОВОДИТЕЛЕЙ И ПАРТНЕРОВ
				<p>непреднамеренно производимых СОЗ.</p> <p>Конференции Сторон и их сегменты высокого уровня обеспечивают платформу для мобилизации стран и их директивных органов, например министров окружающей среды, здравоохранения и сельского хозяйства, для принятия мер по борьбе с загрязнением.</p>	
Минаматская конвенция о ртути	<p>Конвенция представляет собой многостороннее природоохранное соглашение, в котором рассматриваются конкретные виды деятельности человека, способствующие широкомасштабному загрязнению ртутью. Осуществление данного соглашения поможет сократить глобальное загрязнение ртутью в предстоящие десятилетия.</p>	<p>- Сократить и, где это возможно, ликвидировать использование и высвобождение ртути в процессе кустарной и мелкомасштабной добычи золота.</p> <p>- Обеспечить контроль за выбросами ртути в атмосферу от угольных электростанций, промышленных котлов, работающих на угле, некоторых видов деятельности по производству цветных металлов, сжиганию отходов и производству цемента.</p> <p>- Обеспечить поэтапный вывод из обращения или принятие мер по сокращению использования ртути в некоторых видах продукции, таких как батареи, переключатели, лампы, косметические средства, пестициды и измерительные приборы, и разработку инициатив</p>	<p>Конвенция требует установления партнерских отношений с промышленными предприятиями и частными компаниями для сокращения процесса использования ртути в хлорно-щелочном производстве.</p> <p>- Значительное сокращение использования ртути в процессе производства поливинилхлорида и полиуретана</p> <p>- Сокращение и, где это возможно, ликвидация использования ртути в процессе кустарной и мелкомасштабной добычи золота</p>	<p>Конвенция включает положения о технической помощи, обмене информацией, информировании общественности и проведении исследований и мониторинга. Она также требует, чтобы Стороны отчитывались о мерах, принятых для осуществления некоторых положений. Конвенция будет подвергаться периодической оценке для определения ее эффективности с точки зрения достижения ее цели защиты здоровья человека и окружающей среды от ртутного загрязнения. Виды продукции, которые должны быть поэтапно выведены из обращения, включают:</p> <p>- аккумуляторные батареи</p> <p>- большинство переключателей и реле</p>	

МНОГОСТОРОННЕЕ ПРИРОДО-ОХРАННОЕ СОГЛАШЕНИЕ	ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ				
	ЗНАНИЯ: НАУКА И ДАННЫЕ ДЛЯ ОСНОВАННОЙ НА ФАКТАХ ПОЛИТИКИ	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ: ПОТЕНЦИАЛ, СТИМУЛЫ И КОМПЛЕКСНАЯ ПОЛИТИКА	ИНФРАСТРУКТУРА: ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ, ЗАМКНУТЫЙ ЦИКЛ	ПОВЫШЕНИЕ ОСВЕДОМЛЕННОСТИ: ИНФОРМАЦИОННО-ПРОПАГАНДИСТСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, КОММУНИКАЦИЯ, ПРОСВЕЩЕНИЕ И ИНФОРМИРОВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	ЛИДЕРСТВО: МОБИЛИЗАЦИЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН, РУКОВОДИТЕЛЕЙ И ПАРТНЕРОВ
		по сокращению использования ртути в амальгаме для зубных пломб		<ul style="list-style-type: none"> <li>- мыло и кремы для осветления кожи</li> <li>- пестициды и биоциды (включая биоциды в красках, но не в вакцинах) и местные антисептики</li> <li>- измерительные приборы (барометры, гигрометры, манометры, термометры и манжеты для измерения артериального давления)</li> <li>- ртутное содержание большинства люминесцентных ламп (должно быть ниже определенного уровня)</li> </ul>	
Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой	<p>Протокол требует проведения обзора состояния озонового слоя и лежащих в его основе научных знаний, экологических последствий истощения озонового слоя и выявления альтернатив, а также их экономичности и принятия.</p> <p>Обзор проводится каждые четыре года тремя группами по оценке (Группой по техническому обзору и экономической оценке и ее пятью комитетами по техническим вариантам замены, Группой по научной оценке и Группой по оценке экологических последствий), созданными в соответствии с Протоколом. Группы по оценке также представляют ежегодные доклады о ходе работы для привлечения</p>	<p>Механизм финансирования Протокола, включая Многосторонний фонд для осуществления Монреальского протокола, оказывает финансовую и техническую поддержку странам, действующим в рамках статьи 5 (развивающимся странам), через четыре учреждения-исполнителя (ЮНЕП, ПРООН, ЮНИДО и Всемирный банк) для осуществления проектов и мероприятий, позволяющих этим странам выполнять свои обязательства по Протоколу.</p> <p>Проекты и мероприятия включают подготовку национальных планов управления для поэтапного отказа от использования/сокращения</p>	<p>В рамках Многостороннего фонда и ГЭФ, которые финансируют проекты в Сторонах, действующих в рамках статьи 5, и странах с переходной экономикой, проекты по поэтапному отказу от использования/сокращению использования контролируемых веществ включают инновационные, более экологичные решения, используемые для перевода промышленных предприятий и технологий с регулируемых веществ на альтернативы.</p> <p>В процессе поэтапного отказа от озоноразрушающих веществ модернизация и переформатирование</p>	<p>Секретариат по озону ежегодно проводит глобальные информационные кампании, посвященные Международному дню озона, который отмечается во всем мире 16 сентября. В связи с десятилетними юбилеями Венской конвенции и Монреальского протокола организуются специальные кампании и вручаются премии лауреатам в области защиты озонового слоя.</p> <p>Мероприятия по повышению осведомленности также включены в деятельность по укреплению институциональной структуры и созданию благоприятных</p>	<p>Прочные и успешные партнерские отношения между заинтересованными сторонами, включая правительства, промышленность, научные круги (ученых/экспертов/исследователей) на всех уровнях (международном, региональном и национальном) обеспечивают успешное осуществление Протокола.</p>

МНОГОСТОРОННЕЕ ПРИРОДООХРАННОЕ СОГЛАШЕНИЕ	ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ				
	ЗНАНИЯ: НАУКА И ДАННЫЕ ДЛЯ ОСНОВАННОЙ НА ФАКТАХ ПОЛИТИКИ	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ: ПОТЕНЦИАЛ, СТИМУЛЫ И КОМПЛЕКСНАЯ ПОЛИТИКА	ИНФРАСТРУКТУРА: ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ, ЗАМКНУТЫЙ ЦИКЛ	ПОВЫШЕНИЕ ОСВЕДОМЛЕННОСТИ: ИНФОРМАЦИОННО-ПРОПАГАНДИСТСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, КОММУНИКАЦИЯ, ПРОСВЕЩЕНИЕ И ИНФОРМИРОВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	ЛИДЕРСТВО: МОБИЛИЗАЦИЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН, РУКОВОДИТЕЛЕЙ И ПАРТНЕРОВ
	<p>внимания Сторон к возникающим вопросам.</p> <p>Группам по оценке, особенно Группе по техническому обзору и экономической оценке, также предлагается проводить оценки и выносить рекомендации по конкретным техническим вопросам.</p> <p>Работа групп по оценке формирует важную основу для принятия Сторонами обоснованных решений, в том числе по укреплению Протокола и его положений.</p> <p>В соответствии с Венской конвенцией об охране озонового слоя форум Руководителей исследований по озону раз в три года проводит совещания для рассмотрения международных и национальных программ исследований и наблюдений за озоном в целях выявления пробелов и выработки рекомендаций относительно путей их устранения.</p>	<p>использования регулируемых веществ, разработку промышленных конверсионных проектов, укрепление институциональной структуры и стимулирующую деятельность.</p> <p>Проекты в странах с переходной экономикой получают поддержку через ГЭФ.</p>	<p>оборудования, в котором используются озоноразрушающие вещества, на альтернативы привели к повышению функциональности, эксплуатации и эффективности оборудования (например, в области охлаждения и кондиционирования воздуха). После вступления в силу Кигалийской поправки к Монреальскому протоколу будет обеспечиваться поэтапное сокращение от гидрофторуглеродов, с учетом вопросов энергоэффективности и безопасности.</p>	<p>условий для Сторон, действующих в рамках статьи 5, получающих поддержку по линии Многостороннего фонда. Политика и деятельность на национальном уровне также охватывает различные образовательные мероприятия, профессиональную подготовку, распространение информации среди потребителей, маркировку продукции и т.д., некоторые из которых также включены в проекты, финансируемые Многосторонним фондом.</p>	

Сокращения: НИТ – наилучшие имеющиеся технологии; НПД – наилучшие виды природоохранной деятельности; ЭОР – экологически обоснованное регулирование; ГЭФ – Глобальный экологический фонд; СОЗ – стойкие органические загрязнители; ЮНИДО – Организация Объединенных Наций по промышленному развитию.