



Позиция IPEN по РГОС 3 СПМРХВ

Март 2019 г.

Дополнительные политические документы, связанные с процессом "После 2020 г.", можно найти на сайте: <https://ipen.org/conferences/oewg3>

Просьба учесть, что в данном документе используется режим отслеживания изменений, чтобы выделить текст, предложенный в документе сопредседателей.

Соображения в связи с процессом

- Мандат контактной группы процесса "После 2020 г." должен включать обсуждение правовой базы более высокого уровня, в дополнение к СПМРХВ 2.0.
- Для обеспечения успешного результата процесса следует включить дополнительные встречи МП 4.
- Глобальный план действий СПМРХВ (без календарных рамок) следует перенести в новое соглашение, чтобы не утратить результаты обширных работ и полезную серию направлений работы и действий для стран и заинтересованных сторон с целью продвижения химической безопасности.

Правовая база

- Правовая база должна включать все связанные с химическими веществами многосторонние соглашения, объединенных едиными зонтичными рамками высокого уровня, без ущерба для правовой автономии каждого соглашения и открывая возможность для будущего юридически обязывающего соглашения по проблемным вопросам¹.
- Ключевые характеристики должны включать:
 - о Большую согласованность целей, реализации и отчетности;
 - о Принадлежность высокому политическому уровню и заметность;
 - о Полную реализацию вклада химической безопасности в достижение Целей устойчивого развития;
 - о Связи с финансируемыми обязательными национальными планами действий для включенных в эти рамки соглашений;

¹ Профильные соглашения должны включать (но не ограничиваться только ими) Базельскую, Роттердамскую, Стокгольмскую и Минаматскую конвенции; СПМРХВ; кодексы FAO; профильные конвенции МОТ и Международное положение о санитарии.

о Открытое, инклюзивное и прозрачное участие многих секторов и широкого круга заинтересованных сторон.

- РГОС 3 следует порекомендовать провести межсекторальную встречу на уровне министров в ходе МКРХВ 5 (или в связке с ней) и выработать декларацию министров, которая одобрит элементы правовой базы.
- РГОС 3 следует порекомендовать передать декларацию министров на Генеральную ассамблею ООН для принятия резолюции, которая также затребует от агентств ООН и многосторонних природоохранных соглашений принять участие и внести свой вклад в правовую базу в рамках своих соответствующих мандатов.
- РГОС 3 следует инициировать межсессионный процесс для разработки документа по правовой базе для рассмотрения на МП 3, работая при помощи электронных средств связи, с одним сопредседателем от развитой страны и одним сопредседателем от развивающейся страны или страны с переходной экономикой.

Видение СПМРХВ 2.0

- Видение должно быть вневременным, включать предотвращение и предосторожность в качестве приоритетов, и работать на защиту здоровья человека и окружающей среды.
- Предлагаемый текст: Разделяемое всеми заинтересованными сторонами видение - это защита здоровья человека и окружающей среды от опасных воздействий химических веществ и отходов, чтобы обеспечить здоровую жизнь и устойчивую, безопасную планету для всех.
[Все заинтересованные стороны уделяют особое внимание предотвращению и предосторожности и они включены в данное соглашение.](#)

Охват СПМРХВ 2.0

- Охват должен включать полный жизненный цикл и все отходы, как это указано в ЦУР 12.4, которая отмечает важность достижения “экологически обоснованного обращения с химическими веществами и всеми отходами в течение всего их жизненного цикла...”
- Важно включить целостность окружающей среды для увязки химической безопасности с защитой биоразнообразия - эти концепции особенно актуальны для агроэкологии и устойчивого производства продовольствия.
- Многооборотность, в том виде, как ее сейчас применяют на практике, включает утилизацию токсичных веществ, что подрывает устойчивость. В тексте следует четко указать цель достижения многооборотности без токсичных веществ.
- Связи между химической безопасностью и правами человека - это основные принципы и часть работы ЮНЕП.
- Предлагаемый текст: Охват предлагаемого инструмента включает экологические, [санитарные](#), сельскохозяйственные, трудовые, [социальные и экономические](#) аспекты обращения с химическими веществами и отходами, чтобы продвигать устойчивое развитие, [целостность окружающей среды](#), многооборотность [без токсичных веществ и защиту прав человека](#). Инструмент принимает во внимание [правительственные и многосторонние](#) инструменты и процессы, которые были разработаны к настоящему времени и является достаточно гибким, чтобы принимать во

внимание новые без дублирования усилий.

Принципы и подходы СПМРХВ 2.0

- Перечень должен включать соглашения, тесно связанные с химической безопасностью, включая региональные соглашения, посвященные ключевым принципам химической безопасности и фундаментальные соглашения, имеющие отношение к устойчивому производству продовольствия, безопасным условиям труда и праву на безопасную и здоровую окружающую среду.

- Соглашения, которые следует добавить:

- о Декларация ООН о правах крестьян

- о Международной пакт об экономических, социальных и культурных правах (1966)

- о Универсальная декларация прав человека (1948)

- о Соглашение Эскасу

- о Конвенция МОТ №184

- о Орхусская конвенция

- о Конвенция Бамако

- о Конвенция Вайгани

Стратегические цели СПМРХВ 2.0

- В соглашении должно быть разумное количество амбициозных целей с целевыми показателями, для которых установлены конкретные сроки и которые вносят измеримый вклад в достижение Целей устойчивого развития.

- Стратегическая цель А: Определены, реализуются и применяются меры для предотвращения и минимизации вреда от химических веществ в течение всего их жизненного цикла и от отходов.

- о Все три компонента важны, а предотвращение должно быть первым приоритетом.

- Стратегическая цель В: Получаются и доступны для всех всесторонние и достаточные знания, данные, информация и информированность, чтобы позволить обоснованное принятие решений и действия.

- о Знания и данные должны быть всесторонними и достаточными для принятия обоснованных решений.

- Стратегическая цель С: Проблемные вопросы устанавливаются, приоритизируются и разрешаются

- о Не следует отбрасывать проблемные вопросы, оказывающие влияние на целый регион. Утверждение или отклонение того или иного вопроса может быть нюансом, возникающим в обсуждении контурных вопросов.

- Стратегическая цель D: В предотвращении вреда для здоровья человека и для окружающей среды приоритизируется применение более безопасных альтернатив, инновационных и устойчивых решений, и прогнозирования на будущую перспективу

o Важно приоритизировать предотвращение и включить более безопасные альтернативы.

- Стратегическая цель E: Экологичное обращение с химическими веществами и отходами вносит конкретный вклад в достижение устойчивого развития за счет проведения измеримых действий

o Важность экологичного обращения с химическими веществами выше важности признания или ускорения необходимых действий, или установления партнерств - это достижение химической безопасности, чтобы могло происходить устойчивое развитие.

Институциональные механизмы СПМРХВ 2.0

- Не следует изобретать заново элементы СПМРХВ, которые продемонстрировали свою функциональность. Это включает международную конференцию, процедурные правила и Бюро. Элементы синергии следует добавить в 1i, iv, и vi.

• Предлагаемый текст - Международная конференция i: Для продвижения реализации существующих международных инструментов и программ по химическим веществам и отходам, для содействия их согласованности и для установления пробелов.

• Предлагаемый текст - Международная конференция vi: Для прогнозирования и определения процессов, чтобы направлять целесообразные действия по глобальным проблемным вопросам до их возникновения и по мере их возникновения, и способствовать достижению консенсуса, давать направление для уделения особого внимания приоритетам для совместных действий.

• Предлагаемый текст - Международная конференция для нового 1-го элемента: Осуществлять надзор за реализацией Соглашения.

• Предлагаемый текст для Секретариат viii: Предоставлять международной конференции отчетность по реализации всеми заинтересованными сторонами и о достигнутом прогрессе в достижении целей и целевых показателей.

Механизмы поддержки реализации СПМРХВ 2.0

- Национальная реализация

o Ключевым механизмом поддержки реализации являются профинансированные национальные планы действий.

o Новый предлагаемый текст i: Для реализации экологичного обращения с химическими веществами и отходами каждому правительству следует, во взаимодействии с другими заинтересованными сторонами, разработать национальный план действий, который передается в секретариат, а отчетность о его реализации предоставляется международной конференции.

- Региональное, субрегиональное и отраслевое сотрудничество и координация

о В региональном сотрудничестве, отраслевые встречи дадут возможность для продвижения инициатив, особенно таких как инициативы по пестицидам, которые обычно не охватываются региональными встречами СПМРХВ, где обычно преимущественно представлены министерства охраны окружающей среды.

- Вовлечение организаций МПРРХВ

о Необходимо значительное усиление вовлечения организаций МПРРХВ в рамках детализированного плана действий по целевым показателям Повестки дня на период до 2030 года.

- Вовлечение промышленности и бизнеса

о iii: Совместные действия, укрепление потенциала и кураторство отраслей промышленности и бизнеса по глобальным приоритетам могут внести значительный вклад в реализацию экологичного обращения с химическими веществами и отходами. Это включает, среди прочего, добровольные инициативы промышленности, обеспечение экологичности продуктов, **внедрение зеленой химии для производства нетоксичных, долговечных и пригодных к утилизации продуктов, предоставление всесторонней информации по токсичности и применению всех химических веществ, включая наноматериалы, достижение нулевых сбросов токсичных химических веществ и отходов в производстве; интернализацию всех затрат химического производства, включая отходы и инфраструктуру для их утилизации, и соблюдение Руководящих принципов ООН по предпринимательской деятельности и правам человека.**

о iv: Все отрасли промышленности должны участвовать в разработке политики, проектов и партнерств по экологичному обращению с химическими веществами и отходами, **а также в реализации законодательных требований, за исключением ситуаций с конфликтом интересов.** Обеспечение экологичности химических веществ должно охватывать их полный жизненный цикл, включая первичных производителей и вторичный производственный сектор, дистрибуторов и поставщиков, **экспортеров, импортеров, утилизаторов и переработчиков отходов,** основываясь в применимых случаях на уже существующих инициативах. Для вовлечения производителей и потребителей химических веществ можно было бы использовать как отраслевые, так и межотраслевые стратегии.

- Вовлечение научного сообщества

о Научное сообщество должно вносить свой вклад и сотрудничать в получении профильных знаний, данных и информации **по опасности и рискам** от химических веществ и отходов, в их мониторинге, в том числе в связи с **определением** проблемных вопросов, которые требуют действий, **и альтернатив.**

- Вспомогательные и/или специальные экспертные органы

о Чтобы возможный вспомогательный орган был полезным, он должен быть органом междисциплинарным (выходящим за рамки токсикологии), чтобы обеспечить, что он включает адекватное представительство и рассмотрение всего спектра научных и медицинских дисциплин, связанных с химической безопасностью.

о Потребовалось бы четкое техническое задание для вспомогательного органа, чтобы обеспечить, что все группы заинтересованных сторон СПМРХВ могут в полной мере

участвовать и что применяется жесткая политика в области конфликта интересов.

о Прежде чем принимать решение о вспомогательном органе, следует провести тщательное рассмотрение устойчивого и адекватного финансирования для такого органа.

- Оценка достигнутого прогресса

о Следует внедрить систему периодической оценки, предоставляющей отчетность о деятельности в рамках национальных планов действий и других, включая комментарии заинтересованных сторон. Экспертная группа должна рассматривать эту отчетность и предлагать рекомендации, а страны могли бы проходить оценки каждые три года. Эти отчеты могли бы стать основой для оценки эффективности СПМРХВ 2.0, наряду с оценкой финансирования, укрепления потенциала и других важных элементов этого соглашения.

- Обновление инструмента с течением времени

о СПМРХВ 2.0 должен включать механизм для внесения дополнений, чтобы сделать возможным его корректировку по мере появления новой информации и новых проблем.

Целевые показатели СПМРХВ 2.0

- См. Приложение 1.

Финансирование

- СПМРХВ недофинансируется. Ассигнования ГЭФ-7 увеличили финансирование для приоритетного направления химических веществ и отходов, но финансирование СПМРХВ остается на том же уровне в 13 млн. долларов в течение четырех лет - 1.4% от бюджета для химических веществ и отходов и 0.2% от пополнения ГЭФ-7.²

- ЮНЕП следует реализовать рекомендацию оценки ЮНЕП для интегрированного подхода - "сделать официальный запрос донорам, чтобы подать ясный сигнал, что химические вещества и отходы являются подлежащими финансированию компонентами планов развития."

- Механизм информационно-координационного центра СПМРХВ должен публично отслеживать помощь для целей развития, направляемую на обоснованное обращение с химическими веществами

- Финансирование частного сектора слабо реализуется в интегрированном подходе. В оценке ЮНЕП отмечается, что "не имеется убедительных подтверждений применения интегрированного подхода для инициации нового финансового и неденежного участия промышленности."

- Адекватное, предсказуемое и устойчивое финансирование, которое включает интернализацию затрат химической промышленности на глобальном уровне. Налог в 0.1% на химическую промышленность даст 5.8 млрд. долларов в год для реализации мер химической безопасности и это будет соответствовать Принципу Рио 16.

- ЮНЕП следует реализовать рекомендацию оценки - "заказать исследования по рыночным инструментам для интернализации затрат и стимулов для устойчивого производства и

² SAICM/OEWG.3/INF/11

потребления, особенно для инвестиций в зеленую химию.”

- В оценке ЮНЕП отмечается, что “Гражданское общество потеряло от закрытия ПБС, в которую гражданское общество могло обращаться за финансированием. Специальная программа не рассматривает ОГО в качестве института для реализации и это вызвало обеспокоенность среди организаций гражданского общества.”
- В соответствии с оценкой, ЮНЕП следует “предложить решения для проблемы финансирования гражданского общества”, включая “изменение грантов Специальной программы для включения возможности предоставления суб-грантов ОГО.”
- Следует создать отдельный фонд для реализации СПМРХВ, который выделяет финансирование для меньших грантов чем по категориям ГЭФ и проектируется с учетом уроков, полученных в программе ПБС СПМРХВ.

Партнерства

- Партнерства не могут заменить функционирующий финансовый механизм или необходимость интернализации затрат в промышленности, производящей химические вещества.
- Партнерства должны: служить реализации согласованных международных целей; соответствовать национальному законодательству, планам и стратегиям развития; отвечать международному праву и соответствовать согласованным принципам и ценностям; быть прозрачными и подотчетными; давать добавленную стоимость, скорее дополнять, а не заменять правительственные обязательства; иметь надежную базу финансирования; направляться широким кругом заинтересованных сторон, с четко определенными ролями для различных партнеров.
- В соответствии с принципами Генерального секретаря ООН: “Сотрудничество с бизнес-сектором должно быть прозрачным. Информация о характере и охвате крупных схем сотрудничества должны быть доступна для профильных структур ООН и для широкой общественности.”
- Партнерства должны работать только с такими предприятиями, которые отвечают руководящим принципам ООН, включая Глобальный договор ООН и Руководящие принципы ООН по предпринимательской деятельности и правам человека. Они включают такие актуальные принципы химической безопасности как “Предприятия должны поддерживать основанный на предосторожности подход к экологическим проблемам” и “Предприятия должны поддерживать свободу объединений и реальное признание права на переговоры по коллективным договорам.”

Отчет о ходе работ за 2014 - 2016 гг.

- Учитывая тщательную оценку СПМРХВ и чтобы сконцентрироваться на результатах процесса "После 2020 г.", отчет о ходе работ за 2017 - 2019 гг. разрабатывать не следует.

Новые политические вопросы и другие проблемные вопросы ³

³ Новые политические вопросы включают: свинец в красках, химические вещества в продукции, опасные вещества в жизненном цикле электротехнических и электронных продуктов, нанотехнологии и произведенные наноматериалы, вещества, поражающие эндокринную систему, экологически стойкие фармацевтические загрязнители. Проблемные вопросы включают: особо опасные пестициды и перфторированные химические вещества.

- INF9 все еще недоступен
- Текущие НПВ и проблемные вопросы следует перенести в СПМРХВ 2.0, чтобы не утратить набранный темп в достижении прогресса.
- Свинец в красках: Хотя 71 страна сообщила о наличии юридически обязывающих мер для контроля свинцовых красок, только треть из них были введены после утверждения свинцовых красок в качестве нового политического вопроса в 2009 г. Кроме того, многие из этих мер регулирования или не обеспечивают защиту, или же неэффективны. Очевидно, что правительствам, промышленности и гражданскому обществу необходимо предпринять срочные меры, чтобы ускорить введение и применение юридически обязывающих мер контроля свинцовых красок во всех странах. Правительствам следует объявить о своих намерениях это сделать на РГОС 3.
- Химические вещества в продуктах: Поскольку доступ к информации о химических веществах в продуктах ограничен, достижение прогресса с выполнением программных целей по химическим веществам в продуктах проходило медленно. Недостаточность информации распространяется на все категории продуктов. Именно в этой области требуется большая ответственность промышленности и поступательный прогресс. Несоответствия и негармонизированные правила обмена информацией о химических веществах в продуктах в различных странах/регионах обуславливают необходимость раскрытия полной информации о воздействии на здоровье и о безопасности, а также полной идентификации химических веществ в продуктах, с приоритизацией химических веществ, определенных в соответствии с критериями СПМРХВ. Эта информация должна быть доступна для общественности в течение всего жизненного цикла продукта, включая его производство, применение, утилизацию и/или удаление.
- Опасные химические вещества в электронике: В работе по этому вопросу фазы конструирования и производства по большей части игнорировали. Производство электроники имеет прямое отношение к взаимосвязи между женщинами и химической безопасностью, поскольку на долю женщин часто приходится большая часть рабочей силы. НПО защиты общественных интересов в ключевых странах-производителях, таких как Южная Корея и Вьетнам, выявили серьезное воздействие на здоровье работников предприятий по производству электроники, особенно на женщин.
- ВПЭС: в 2018 г. ЮНЕП было выпущено 3 важных доклада по ВПЭС, но они отсутствуют в документе встречи по этому вопросу. ЮНЕП следует широко распространить эту важную информацию по определению ВПЭС, экспозиции и воздействий, а также по существующей национальной, региональной и глобальной нормативно-правовой базе.
- Нано: Работа по этому вопросу была полезной для повышения уровня информированности, но необходимы дальнейшие усилия, чтобы набрать темп и стимулировать реальные действия на основе принципа предосторожности на глобальном уровне. Существенно важно расширить вовлечение правительств и агентств системы ООН.
- ПФХВ: агентства МПРХВ должны начать разработку указаний по регулированию ПФАВ как класса. Исследования, проведенные организациями-участницами IPEN в Бангладеш, Индии, Индонезии, Японии, Малайзии, Непале, Шри Ланке, Таиланде и Вьетнаме, указывают на широко распространенное загрязнение ПФАВ в Азии. IPEN также работала с экспертами для подготовки ключевой технической информации по не содержащим фтора пенам для пожаротушения.
- ООП: после МКРХВ 4, работа по этому вопросу на глобальном уровне отставала, несмотря на его критическую важность для ЦУР 2. Активная работа НПО защиты общественных интересов включает инвентаризацию применения, документирование вреда и реализацию агроэкологических

инициатив. Запланированные координационные встречи ФАО должны запустить инициативу по постепенному отказу от особо опасных пестицидов и по их замене нехимическими альтернативами, агроэкологической практикой и экосистемными подходами к устойчивому производству продовольствия и волокон, и по борьбе с переносчиками заболеваний в качестве одного из приоритетов.

Стратегия в секторе здравоохранения

- Ключевые направления для продвижения в стратегии сектора здравоохранения включают наработку данных по частоте отравлений пестицидами, реализацию компонентов Международных медико-санитарных правил по химическим веществам, поэтапный отказ от свинцовых красок и интеграцию вопросов отходов и их удаления в секторе здравоохранения.
- На глобальном уровне ВОЗ следует восстановить свою роль в качестве секретариата СПМРХВ в рамках СПМРХВ 2.0, как это предусмотрено в параграфе 29 ⁴ Всеобъемлющей политической стратегии. ВОЗ прекратила выполнение роли секретариата в 2012 г.

Приложение 1. Целевые показатели СПМРХВ 2.0

Стратегическая цель А: Определены, реализуются и применяются меры для предотвращения и минимизации вреда от химических веществ в течение всего их жизненного цикла и от отходов.

- А1: Страны принимают, реализуют и применяют **всестороннюю** нормативно-правовую базу, направленную на предотвращение риска и сокращение негативных воздействий химических веществ в течение всего их жизненного цикла, и отходов.
- А2: Страны обладают достаточным потенциалом для разрешения проблем химических веществ и отходов на национальном уровне, включая **проверки, мониторинг, расследования, правоприменение и** целесообразные механизмы межведомственной координации и участия заинтересованных сторон, такие как национальные планы действий.
- А3: Страны реализуют международные природоохранные соглашения, связанные с химическими веществами и отходами, а также конвенции по здравоохранению **и безопасности**, охране труда и другие профильные конвенции, и добровольные соглашения, такие как Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ **и кодексы ФАО**.
- А4: Заинтересованные стороны включили экологичное обращение с химическими веществами в течение всего их жизненного цикла и с отходами в свое планирование, политику и практику, **включая интернализацию затрат**, поддерживая, таким образом, разработку и реализацию систем регулирования химических веществ и других целесообразных отраслевых механизмов.
- А5: Правительства и промышленность **реализуют право знать, право на участие, защиту от виктимизации, компенсации в случае травм и болезней, свободу объединений и иерархию мер контроля опасности**, чтобы обеспечить, что работники защищены от рисков, связанных с химическими веществами и отходами и что у работников имеются средства индивидуальной защиты.

⁴ Параграф 29: “Исполнительного директора ЮНЕП попросят установить секретариат Стратегического подхода. ЮНЕП и Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) возьмут на себя ведущие роли в секретариата в своих сферах компетенции в связи со Стратегическим подходом и при этом ЮНЕП возьмет на себя общие административные обязанности. ”

- A6: Страны разрабатывают и реализуют национальные планы действий по экологичному обращению с химическими веществами и отходами.
- A7: Существенно сокращается смертность, заболеваемость и загрязнение окружающей среды из-за химических веществ и отходов.
- A8: Частный сектор в полной мере реализует расширенную ответственность производителя во всей цепочке производства и поставок, включая обратный прием непригодных химических веществ, отходов и тары от пестицидов.
- A9: Страны запрещают производство и экспорт веществ, промежуточных продуктов, составов или продуктов, запрещенных на национальном уровне в силу санитарных или экологических причин.

Стратегическая цель В: Получаются и доступны для всех всесторонние и достаточные знания, данные, информация и информированность, чтобы позволить обоснованное принятие решений и действия.

- В1: Доступны всесторонние данные и информация по **всем** имеющимся на рынке химическим веществам, включая информацию и данные по их свойствам, воздействию на здоровье человека и на окружающую среду, по применению, по результатам оценки опасности и риска, по мерам контроля риска, по результатам мониторинга и по статусу регулирования в течение всего их жизненного цикла **на национальном уровне, в других странах и на глобальном уровне.**
- В2: Все заинтересованные стороны, в частности промышленность и органы регулирования, имеют и применяют наиболее целесообразные и стандартизированные инструменты, руководящие указания и образцы лучшей практики для оценки и для должного управления, а также для предотвращения ущерба и сокращения риска, **обеспечивающие максимальную защиту стандартов производственной и экологической экспозиции, мониторинга и правоприменения.**
- В3: Информация и стандартизированные методы, **такие как всесторонние данные по смертности и заболеваемости, обязательные требования к отчетности работодателей о производственном травматизме и заболеваниях, связанных с производственной экспозицией по химическим веществам, доступны для всех** и применяются для понимания воздействия химических веществ и отходов, для получения улучшенных оценок **отравлений**, заболеваемости и цены бездействия, для обоснования продвижения мер безопасности и для оценки прогресса в сокращении этих воздействий.
- В4: Разработаны и реализуются образовательные и учебные программы, программы повышения уровня информированности общественности по химической безопасности и устойчивости, в том числе и для уязвимых групп населения, наряду с учебными курсами и программами безопасности для работников на всех уровнях.
- В5: Страны и заинтересованные стороны проводят подготовку по экологичным и более безопасным альтернативам, а также по **программам сокращения применения токсичных веществ**, их замещению и применению более безопасных альтернатив, таких как агроэкология.
- В6: Работников информируют о потенциальной и фактической экспозиции по опасным веществам в такой форме, которая отвечает их потребностям.

Стратегическая цель С: Проблемные вопросы устанавливаются, приоритизируются и разрешаются

- C1: Установлены процессы и программы работы, включая временные рамки, они приняты и реализуются для определенных проблемных вопросов, чтобы устранить и сократить ущерб.
- C2: Информация о свойствах химических веществ в цепочках поставки и об экологичном обращении с ними, включая альтернативы, и о химическом составе продуктов доступна для всех, что позволяет обоснованное принятие решений и действия.
- C3: Даются рекомендации о том, как заинтересованные стороны могут разрешать эти вопросы.

Стратегическая цель D: В предотвращении вреда для здоровья человека и для окружающей среды приоритизируется применение более безопасных альтернатив, инновационных и устойчивых решений, и прогнозирования на будущую перспективу

- D1: Компании принимают и реализуют корпоративные стратегии и практики, включая указанные в C3, которые способствуют повышению ресурсоэффективности и которые включают разработку, производство и применение устойчивых и более безопасных альтернатив, включая новые технологии и нехимические альтернативы.
- D2: Правительства реализуют политику, способствующую инновациям, чтобы ускорить вторичное использование и утилизацию продуктов, без переноса токсичных веществ, принятие устойчивых и более безопасных альтернатив, включая новые технологии и нехимические альтернативы (например, налоговые инструменты для продвижения более безопасных альтернатив, приоритетное лицензирование менее опасных альтернатив, процессов или производственных методов, систем оценки, схем маркировки и политики закупок, и агроэкологии).
- D3: Компании, включая компании инвестиционного сектора, вводят стратегии и политику для поддержки экологичного обращения с химическими веществами и отходами в свои инвестиционные подходы и модели ведения бизнеса, и применяют всестороннее информирование общественности о критериях устойчивости, о применении химических веществ в обращении с ними, о планах сокращения применения токсичных веществ в годовых отчетах, наряду с применением признанных международных стандартов отчетности в применимых случаях.
- D4: Компании применяют принципы устойчивого производства и управления жизненным циклом в разработке химических веществ, нетоксичных, долговечных и пригодных для вторичного применения материалов и продуктов, с учетом решений и процессов для снижения опасности, проектирования с предусмотренным вторичным использованием или утилизацией, нехимических решений и процессов.
- D5: Компании и промышленные ассоциации продвигают изменения в пользу устойчивости и безопасного обращения с отходами, химическими веществами и потребительскими продуктами в течение всего их жизненного цикла, включая предотвращение загрязнения, разработку и реализацию более безопасных химических и нехимических альтернатив, нулевой сброс токсичных химических веществ и отходов на производстве, распространение всесторонней информации об опасности, продвижение и мониторинг образцов лучшей практики в своих цепочках поставки, а также укрепление потенциала средних и малых предприятий для сокращения риска.
- D6: Компании соблюдают Руководящие принципы ООН по предпринимательской деятельности и правам человека.
- D7: Правительства разрабатывают и реализуют политику, чтобы помочь сельхозпроизводителям в переходе от особо опасных и других пестицидов к агроэкологии.

- D8: Правительства разрабатывают и реализуют политику для отмены неэффективного субсидирования ископаемого топлива, которое поощряет его расточительное потребление, устраняя искажения рынка и проводя постепенный отказ от этих опасных субсидий, чтобы отразить их воздействия на окружающую среду.

Стратегическая цель E: Экологичное обращение с химическими веществами и отходами **вносит конкретный вклад** в достижение устойчивого развития за счет проведения измеримых действий.

- E1: На высших уровнях организаций заинтересованных сторон, включая правительства, промышленность, гражданское общество и международные организации во всех профильных секторах, официально признается важность **проведения** действий по экологичному обращению с химическими веществами и отходами, **которые вносят свой вклад** в устойчивое развитие.
- E2: Политика и процессы для **экологичного** обращения с химическими веществами и отходами интегрируются в национальные, **субрегиональные** и региональные стратегии развития.
- E3: Созданы отраслевые и межотраслевые партнерства, сети и механизмы сотрудничества для привлечения ресурсов, обмена информацией, опытом и полученными уроками, и для продвижения скоординированных действий на региональном, **субрегиональном** и международном уровнях.
- E4: Партнерства с частным сектором являются прозрачными и соответствуют руководящим принципам ООН, включая Глобальный договор ООН и Руководящие принципы ООН по предпринимательской деятельности и правам человека.