# Итоги переговоров по химическим конвенциям и последствия для химической политики в странах

Укрепление потенциала для осуществления на национальном уровне международных соглашений, связанных с химическими веществам и отходами в Кыргызской Республике

#### Содержание

- XIV Конференция сторон Базельской конвенции
- ІХ Конференция сторон Роттердамской конвенции
- ІХ Конференция сторон Стокгольмской конвенции

- Норвежская поправка по пластику к Базельской конвенции
- Связи между решениями Конференции сторон по химическим конвенциям и резолюциями Ассамблеи ООН по окружающей среде о загрязнении пластиком

#### Обзор и история химических конвенций

#### Обзор Базельской конвенции

- Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением
- Дата принятия: 22/3/1989 г.
- Принята в ответ на опасения, что компании развитых стран сбрасывают опасные отходы в развивающихся странах (в год 400 миллионов тонн производится во всем мире)
- Дата вступления в силу: 5/5/1992 г.
- Количество сторон: 187
- Кыргызстан присоединился к Конвенции в 1996 году
- Принципы обращения с опасными отходами: свести к минимуму; свести к минимуму у источника; управлять экологически обоснованным образом; и обрабатывать и утилизировать как можно ближе к их источнику

#### История Базельской конвенции

- КСЗ (1995 г.): стороны приняли Поправку о запрете перевозки опасных отходов для окончательной утилизации и рециркуляции из стран Приложения VII (ЕС, ОЭСР и Лихтенштейн) в страны, не включенные в Приложение VII (66 из 87 сторон в 1995 году. В настоящее время только 95 из 187 ратифицированных)
- КС12 (2015 г.): 25 решений, включая утверждение новых технических руководящих принципов в отношении отходов, содержащих СО3, и обновленных технических руководящих принципов в отношении ртутных отходов, а также на временной основе технических руководящих принципов в отношении электронных отходов
- КС13 (2017 г.):
  - Руководство по оказанию помощи сторонам в разработке стратегий для осуществления Картахенской декларации о предотвращении, минимизации и восстановлении опасных отходов и других отходов.
  - Создание нового партнерства по бытовым отходам
  - Согласиться включить морской мусор в программу работы Рабочей группы открытого состава Базельской конвенции

#### Обзор Роттердамской конвенции

- Роттердамская конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле
- Дата принятия: 10/9/1998 г.
- Принята в ответ на резкий рост торговли химическими веществами и уязвимость развивающихся стран для неконтролируемого импорта
- Дата вступления в силу: 24/2/2004 г.
- Количество сторон: 161
- Кыргызстан присоединился к Конвенции в 2008 году
- Юридические обязательства по внедрению процедуры предварительного обоснованного согласия (ПОС); содействовать совместной ответственности и совместным усилиям сторон в международной торговле некоторыми опасными химическими веществами
- 50 химикатов, перечисленных в Приложении III, в том числе 34 пестицида, 15 промышленных химикатов и один химикат в категориях пестицидов и промышленных химикатов

#### История Роттердамской конвенции

- Давние проблемы, связанные с включением составов карбосульфана, фентиона и параквата дихлорида, хризотилового асбеста в Приложение III
- КС7 (2015 г.): создание межсессионной Рабочей группы для рассмотрения случаев, когда КС не смогла достичь консенсуса по вопросу о включении химических веществ
- КС8 (2017 г.): поручить Секретариату разработать онлайн-опросник для сбора информации о приоритетных действиях по повышению эффективности и создать Рабочую группу для разработки ряда рекомендаций

#### Обзор Стокгольмской конвенции

- Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях
- Дата принятия: 22/5/2001 г.
- Принята в ответ на настоятельную необходимость глобальных действий в отношении «СОЗ» (химические вещества, которые «устойчивы, биоаккумулируются в жировых тканях и биомагнифицируются через пищевую цепь»)
- Дата вступления в силу: 17/05/2004 г.
- Количество сторон: 182
- Кыргызстан присоединился к Конвенции в 2007 году
- Требует от сторон **предотвращать разработку новых СОЗ** и продвигать наилучшие имеющиеся экологические методы для замены существующих СОЗ
- Первоначально 12 веществ; с 2009 года 16 новых СОЗ

#### История Стокгольмской конвенции

- КС8 (2017 г.) решила включить в Приложение А (исключение) хлорированные парафины (с короткой цепью), которые рассматривались в течение 10 лет, также было разрешено несколько конкретных исключений для продолжения производства и использования.
- Текущие вопросы: сократить запасы ПХД (полихлорированных бифенилов); рассмотреть постоянную потребность в ДДТ (дихлордифенилтрихлорметилметан) для борьбы с переносчиками болезней; и достичь консенсуса по созданию механизма соблюдения

#### Синергизм

- КС в 2010 году на Бали, Индонезия: Специальная совместная Рабочая группа по расширению сотрудничества и координации между химическими конвенциями (совместные услуги, совместные мероприятия, синхронизация бюджетных циклов, совместный аудит, совместные управленческие функции и механизмы проверки)
- КС в 2013 году в Женеве, Швейцария: организация секретариатов, привлечение экспертов из других конвенций, расширение сотрудничества с СПМРХВ и Минаматской конвенцией, комплексный подход, включающий актуализацию, участие предприятий и выделенное внешнее финансирование

#### XIV Конференция сторон Базельской конвенции

**Стратегические рамки:** проект отчета об окончательной оценке стратегических рамок для рассмотрения РГОС-12 и представления на КС-15

Поправка о запрете: для вступления в силу требуются только два дополнительных документа о ратификации; поощрять и помогать другим сторонам ратифицировать Поправку

Разработка руководящих принципов экологически обоснованного регулирования: принять практические руководства по расширенной ответственности производителей и системам финансирования для ЭОР, руководство для оказания помощи сторонам в разработке эффективных стратегий для обеспечения рециркуляции и утилизации опасных и других отходов

**Картахенская декларация о предотвращении, минимизации и утилизации опасных и других отходов:** важность обмена передовым опытом в области предотвращения и минимизации отходов; роль Региональных центров

Отходы, состоящие из СОЗ, содержащие их или загрязненные ими: принимает обновленные общие технические руководящие принципы в отношении ЭОР; продолжить работу по пересмотру предварительных значений низкого содержания СОЗ в технических руководящих принципах; обновление общих технических руководящих принципов должно быть включено в программу работы РГОС на период 2020—2021 годов

Электронные отходы: признать результаты работы РГЭ, в частности, в отношении различия между отходами и безотходными веществами согласно БК; продолжать предоставлять при условии наличия ресурсов обучение для развивающихся стран-Сторон БК, и других сторон, нуждающихся в помощи

Сжигание на суше и специально спроектированная свалка: делегаты приняли техническое руководство по сжиганию на суше (D10) и на специально спроектированной свалке (D5)

**Отработанные свинцово-кислотные батареи:** подумайте о том, следует ли обновить технические руководящие принципы для ЭОР отработанных свинцово-кислотных батарей, упомянутые в решении VI / 22

**Ртутные отходы:** решение о технических руководящих принципах в отношении ЭОР отходов, состоящих из ртути или ртутных соединений, содержащих ее или загрязненных ею, было принято без изменений

Классификация и характеристика опасности отходов: просит Секретариат представить ВТО предложение о внесении поправок в Гармонизированную систему, позволяющее идентифицировать следующие типы отходов: электрические и электронные сборки; отработанные свинцово-кислотные батареи, цельные или измельченные; пластиковые отходы; металлические отходы / соединения; отработанные минеральные масла, непригодные для использования по назначению; отходы производства, разработки и использования биоцидов и фитофармацевтических препаратов, включая отходы пестицидов; отработавшие транспортные средства с истекшим сроком эксплуатации, не содержащие ни жидкостей, ни других опасных компонентов; и отработанные пневматические шины.

Электронные подходы к уведомлению и перевозке документов:

организовать консультативные семинары с участием экспертов из сторон и наблюдателей для изучения вариантов системы БК, которая позволила бы автоматизировать процессы и электронный обмен информацией

Морской пластиковый мусор и микропластики: Норвегия представила предложение о внесении поправок в Приложения II, VIII и IX. Казахстан и Кыргызстан предложили добавить водотоки и водные пути. Кыргызстан предложил добавить ледники. Было решено создать Партнерство БК по пластиковым отходам.

**Отходы, содержащие наноматериалы:** провести дальнейшие исследования и разработать другие меры для получения информации, необходимой для лучшего понимания потенциальных рисков, связанных с отходами, содержащими наноматериалы; разработать стратегии для ЭОР отходов, содержащих наноматериалы

### Правовые вопросы, вопросы соблюдения и управления

- Комитет по административному управлению Механизмом содействия осуществлению и соблюдению: устанавливает промежуточные целевые показатели для национальных докладов для оценки прогресса в общем осуществлении и соблюдении; принимает контрольный отчет и пересмотренное руководство по улучшению национальной отчетности
- Национальное законодательство, уведомления, обеспечение соблюдения Конвенции и усилия по борьбе с незаконным оборотом: правоохранительные организации и сети будут продолжать участвовать в предотвращении и борьбе с незаконным оборотом опасных и других отходов; через секретариат обмениваться информацией о передовой практике и сообщать о подтвержденных случаях незаконного оборота

#### Техническая поддержка

- Региональные и координационные центры Базельской конвенции: предлагает правительствам Российской Федерации и Словакии и уполномочивает Секретариат предпринять шаги, необходимые для осуществления подписания, чтобы формализовать создание региональных центров БК для региона ЦВЕ в Российской Федерации и Словакии;
- Партнерская программа Базельской конвенции: согласиться с Т3 и программой работы; Партнерство не имеет полномочий создавать дополнительные права или обязанности; предложения по финансированию ПАСЕ; создать рабочую группу ПАСЕ в рамках РГОС; поощряет участие в Партнерстве и финансовые взносы

#### Техническая поддержка

- ENFORCE: предлагает Международной организации уголовной полиции (Интерпол), ВТО и Управлению ООН по наркотикам и преступности рассмотреть возможность присоединения к Сети в качестве членов; просит Секретариат оказывать содействие и предоставлять экспертные знания для Сети и представить отчет на КС15
- Руководящий документ по ЭОР бытовых отходов и Партнерству по бытовым отходам: связь с морским пластиковым мусором и микропластиками; координировать с новым партнерством по пластиковым отходам

#### Программа работы и бюджет

- Программа работы Рабочей группы открытого состава на период 2020–2021 годов: пересмотреть с учетом решений, принятых в ходе КС 14
- Бюджет по программам для КС на двухгодичный период 2020—2021 годов составляет 9 688 154 долл. США
- Поддерживать резерв оборотных средств на уровне 15% от среднегодового показателя двухгодичных оперативных бюджетов на двухгодичный период 2020—2021 годов
- Напомним, что взносы в Общий целевой фонд БК ожидаются к 1 января

# Принят Меморандум о взаимопонимании между ЮНЕП и КС Базельской конвенции



Ход выполнения: сторонам принять и сообщить национальное определение термина «пестицид» в Секретариат; Российская Федерация призвала перевести все справочные материалы на шесть языков ООН; сторонам, сторонним организациям, промышленности, гражданскому обществу и другим заинтересованным сторонам представить в Секретариат данные о международной торговле химическими веществами, включенными или рекомендованными для включения в Приложение III.

Включение химических веществ в Приложение III: ГБЦД, фораты (вступить в силу 16 сентября 2019 года), ацетохлор (консенсус не найден), паракват (переслать этот вопрос на КС10), фентион (призыв к неофициальным консультациям с четырьмя странами, выступившими против включения в перечень: Судан, Кения, Эфиопия и Уганда), хризотиловый асбест (Российская Федерация, Казахстан, Сирия, Зимбабве, Кыргызстан, Пакистан, Индия и Международный альянс профсоюзных организаций «Хризотил» выступили против) (переговоры отложены)

Повышение эффективности Конвенции: предлагает сторонам провести дальнейший анализ и разработать предложения по повышению эффективности РК, в частности, по улучшению процесса внесения веществ в список; при условии наличия ресурсов реализовать предложения по новым и инновационным способам улучшения обмена информацией; определить, по согласованию с ВТО, химические вещества, перечисленные в рамках Конвенции, которым не присвоены исключительные таможенные коды Гармонизированной системы

**Соблюдение:** КС принимает новое Приложение VII к РК, озаглавленное «Процедуры и механизмы соблюдения Роттердамской конвенции», как указано в Приложении I к решению

#### Программа работы и бюджет

- Бюджет по программам Роттердамской конвенции на двухгодичный период 2020—2021 годов составляет 8 315 672 долл. США
- Поддерживать резерв оборотных средств на уровне 15% от среднегодового показателя двухгодичных оперативных бюджетов на двухгодичный период 2020–2021 годов
- Приветствуем постоянный ежегодный взнос Италии и Швейцарии, страны, которые принимают Секретариата, в размере 600 000 евро каждая в Секретариат для покрытия запланированных расходов

# Принят Меморандум о взаимопонимании между ФАО, ЮНЕП и КС Роттердамской конвенции



Меры по сокращению или устранению выбросов от преднамеренного производства и использования

Исключения: принятое решение: из-за включения дикофола, производство и использование ДДТ в качестве промежуточного продукта с ограниченным участком в закрытой системе при производстве дикофола не будут продлены; любые уведомления о производстве и использовании дикофола не будут доступны после 15 декабря 2020 года

**ДДТ:** страны, которые полагаются на остаточное распыление внутри помещений для борьбы с переносчиками болезней, могут нуждаться в ДДТ для этой цели в конкретных условиях, где локально безопасные, эффективные и доступные альтернативы по-прежнему отсутствуют для устойчивого перехода от ДДТ; оценить на КС10 постоянную потребность в ДДТ; помогать сторонам сообщать о ДДТ и продвигать на местах безопасные, эффективные и доступные альтернативы для устойчивого перехода от ДДТ.

**ПХД:** цели по поэтапному отказу и ликвидации до 2025 и 2030 годы, вероятно, не будут выполнены; провести на КС11 обзор хода работы по ликвидации ПХД; создать небольшую межсессионную рабочую группу (SIWG) для подготовки отчета о прогрессе; разработать руководство по стандартизированному подходу к разработке инвентаризации и анализа ПХД

ПФОС и ПФОСФ: внести поправки в часть І Приложения В к Конвенции, заменив нынешний перечень ПФОС, его солей и ПФОСФ новым списком, в котором указана только одна приемлемая цель - приманка для насекомых с сульфурамидом в качестве активного ингредиента для контроля муравьев только для сельскохозяйственного использования и с двумя конкретными исключениями для металлизации в системах с замкнутым контуром и огнегасящих пен для подавления паров жидкого топлива и пожаров на жидком топливе (пожары класса В) в установленных системах, включая как мобильные, так и стационарные системы; к концу 2022 года, если будет возможность сделать это, ограничить использование противопожарной пены, которая содержит или может содержать ПФОС, его соли и ПФОСФ; на КС11 оценить потребности использования

### Меры по сокращению или устранению выбросов от непреднамеренного производства

- Принять план работы по пересмотру и обновлению руководящих принципов и руководящих указаний по НДТ / НЭП, изложенных в Приложении
- Постоянный обзор и обновление инструментария и руководящих принципов
- Продолжать осуществлять мероприятия по повышению осведомленности и оказанию технической помощи
- Поощрять стороны разрабатывать кадастры источников и составлять оценки выбросов диоксинов и фуранов и обновлять их каждые пять лет
- Использовать руководящие принципы и указания НДТ / НЭП при применении мер по минимизации и окончательной ликвидации выбросов химических веществ, перечисленных в Приложениях А или В и / или С

#### Меры по сокращению или устранению выбросов от отходов

• Проведение мероприятий по наращиванию потенциала и подготовке кадров для оказания поддержки сторонам в выполнении их обязательств по статье 6.1 (запасы), и предлагает соответствующим органам СК в отношении новых химических веществ, перечисленных в списке

#### План реализации

- Продолжить в консультации с КРСОЗ и экспертами НДТ / НЭП дальнейший пересмотр руководства по разработке и обновлению НПВ
- Проводить мероприятия по наращиванию потенциала для поддержки сторон в разработке и обновлении их НПВ
- Продолжать поддерживать разработку электронного шаблона для представления количественной информации, содержащейся в НПВ

#### Включение химических веществ в приложение А, В или С к Конвенции

**КРСО3:** назначает 14 экспертов в качестве членов Комитета со сроками полномочий с 5 мая 2020 года по 4 мая 2024 года; просит назначить временного председателя, который будет председательствовать на КРСО316; и рассмотреть вопрос об избрании Председателя Комитета на КС10

**Дикофол:** изменить часть I Приложения А к СК, чтобы перечислить дикофол без особых исключений

**ПФОК:** перечислите ПФОК, его соли и связанные с ПФОК соединения в Приложении А с конкретными исключениями

Поправка, предложенная Российской Федерацией: изложены два предложения: внести поправки в статью 8 и приложение D к СК с целью «совершенствования механизма включения химических веществ»; и поручить КРСОЗ разработать проект руководящего документа о путях улучшения списка химических веществ в Конвенции, что будет отражать нормативные условия для применения осторожного подхода

**Региональные центры:** принят проект решения о региональных и субрегиональных центрах СК по наращиванию потенциала и передаче технологий

Финансовые ресурсы и механизмы: обратиться к ГЭФ с просьбой гарантировать, чтобы его политика и процедуры рассматривали предложения о финансировании; предлагает сторонам из развитых стран, соответствующим финансирующим учреждениям (таким как, банки развития и частный сектор) использовать онлайновые вопросники для предоставления информации о том, каким образом они могут оказывать поддержку

#### Программа работы и бюджет

- Утвердить бюджет по программам для СК на двухгодичный период 2020—2021 годов в размере 11 729 385 долл. США
- Поддерживать резерв оборотных средств на уровне 15% от среднегодового показателя двухгодичного оперативного бюджета
- Ежегодный взнос Швейцарии в размере 2 млн. швейцарских франков (для Общего целевого фонда и Специального целевого фонда)

## Принят Меморандум о взаимопонимании между ЮНЕП и КС Стокгольмской конвенции

#### Совместные вопросы

#### Международное сотрудничество и координация

- Призвал все Стороны и другие заинтересованные стороны активизировать и приоритизировать усилия по рациональному управлению химических веществ и отходов в рамках Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года
- Предложил участвующим организациям МПРРХВ рассмотреть вопрос о приглашении химических конвенций стать членами и поручил Исполнительному секретарю предпринять необходимые шаги для членства и участия
- Поручила секретариату продолжать расширять сотрудничество и координацию с секретариатом СПМРХВ и секретариатом Минаматской конвенции

#### Совместные вопросы

### Сотрудничество между секретариатом химических конвенций и секретариатом Минаматской конвенции

- Поручил Исполнительному Директору ЮНЕП:
  - Максимально эффективно и рационально использовать ресурсы химических конвенций, в том числе путем обмена соответствующими услугами секретариата с Минаматской конвенцией
  - Представить оперативное предложение, подготовленное вместе с Исполнительным секретарем химических конвенций и при поддержке Исполнительного секретаря Минаматской конвенции, о рамках для обмена соответствующими услугами для рассмотрения во время следующих КС

#### Совместные вопросы

#### • Меморандумы о взаимопонимании (МоВ)

• Принято МоВ между ЮНЕП и КС (и ФАО в случае РК)

#### • Сроки и место проведения следующих заседаний КС

- Принято предложением правительства Кении провести КС химических конвенций в штаб-квартире в Найроби с 17 по 28 мая 2021 года при условии заключения соглашения с принимающей страной
- Принято решение, что на заседаниях будет проведен сегмент высокого уровня

#### • Синергия в борьбе с незаконным оборотом и торговлей

• Призвал Стороны создать национальные координационные механизмы для облегчения обмена информацией между соответствующими органами

#### • Другие решения включают в себя:

- Техническая поддержка
- Механизм посредничества для обмена информацией
- Гендерная проблематика
- От науки к действию
- Программы работы и бюджет

# Результат Конференции сторон химических конвенций

#### Достигнуты заметные результаты

- Создание механизма соблюдения в рамках Роттердамской конвенции о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле
- Включение дикофола и перфтороктановой кислоты (ПФОК), ее солей и связанных с ПФОА соединений в рамках Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях; а также
- Принятие поправки к определенным пластиковым отходам в соответствии с Базельской конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением

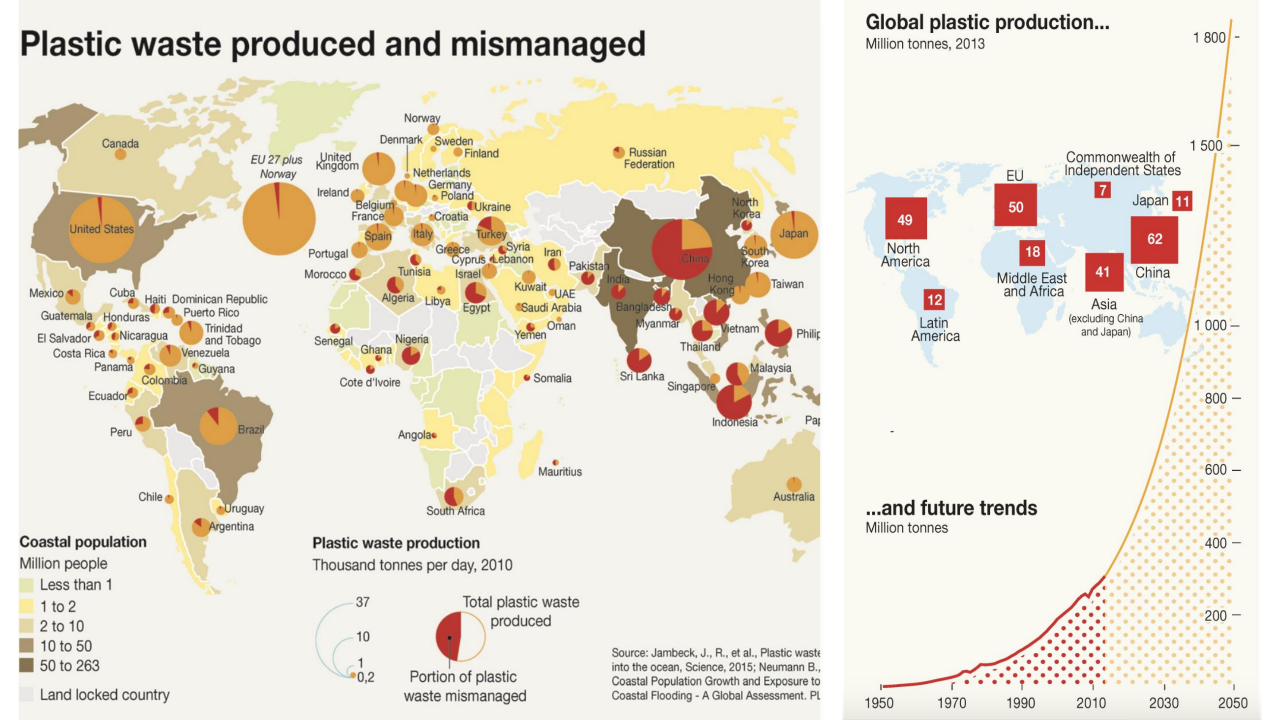
#### Предстоящие встречи

- 39-й Международный симпозиум по галогенированным стойким органическим загрязнителям (Dioxin Conference 2019) (25-30 августа 2019 г.)
- 14-я Международная конференция по ртути как глобальному загрязнителю (ICMGP14) (8-13 сентября 2019 г.)
- SETAC, Латинская Америка, 13-е двухлетнее собрание (15-18 сентября 2019 г.)
- Третье совещание межсессионного процесса СПМРХВ (30 сентября 3 октября 2019 г.)
- 15-е совещание Комитета по рассмотрению стойких органических загрязнителей (КРСОЗ15) (30 сентября 4 октября 2019 года)
- Межправительственный форум (IGF) по горному делу, минеральным ресурсам, металлам и устойчивому развитию 15-е ежегодное общее собрание (AGM) (7-11 октября 2019 г.)
- 15-е совещание Комитета по рассмотрению химических веществ (CRC15) (7-11 октября 2019 года)

#### Предстоящие встречи

- 31-е Совещание Сторон Монреальского протокола (МОР31) (4-8 ноября 2019 года)
- 3-е совещание Конференции Сторон (КС) Минаматской конвенции о ртути (25-29 ноября 2019 года)
- 57-е заседание Совета Глобального экологического фонда (ГЭФ) (9-12 декабря 2019 года)
- 4-е совещание Межсессионного процесса СПМРХВ (ІР4) (1-4 марта 2020 г.)
- 42-е совещание Рабочей группы открытого состава (РГОС-42) Сторон Монреальского протокола (13–17 июля 2020 года)
- Пятое совещание Международной конференции по регулированию химических веществ (ICCM5) (5-9 октября 2020 г.)
- Совместная 12-я Конференция Сторон Венской конвенции (КС-12) и 32-е Совещание Сторон Монреальского протокола (СС-32) (23-27 ноября 2020 г.)
- Совещания конференций сторон Базельской, Роттердамской и Стокгольмской конвенций (17–28 мая 2021 года)

# Норвежская поправка по пластику к Базельской конвенции



## Морской пластиковый мусор и микропластики

Норвегия представила предложение о внесении поправок в Приложения II, VIII и IX, заявив, что она стремится найти баланс между управлением пластиковыми отходами и торговлей и это будет включать в себя меры для: очистки отсортированных пластиковых отходов; и - в соответствии с процедурами ПОС - опасные пластиковые отходы и неопасные, несортированные, смешанные и другие пластиковые отходы. Многие стороны и наблюдатели поддержали установление партнерства по пластиковым отходам, а также предложение Норвегии.

Новое партнерство по пластиковым отходам было создано для мобилизации ресурсов, интересов и опыта бизнеса, правительства, академических кругов и гражданского общества для оказания помощи в реализации новых мер, для предоставления набора практической поддержки, включая инструменты, лучшие практики, техническую и финансовую помощь.

### Морской пластиковый мусор и микропластики

- Усилить контроль за трансграничной перевозкой пластиковых отходов и уточнить сферу действия Конвенции в том, что касается таких отходов.
- Стороны обязаны контролировать экспорт и импорт и обеспечивать минимизацию образования пластиковых отходов, а также их экологически обоснованное регулирование
  - Приложение VIII: Новая запись А3210 разъясняет сферу применения пластиковых отходов, которые считаются опасными и поэтому подлежат процедуре ПОС
  - Приложение IX: Новая запись В3011 перечисляет группу отвержденных смол, негалогенированных и фторированных полимеров, а также смеси пластиковых отходов, состоящих из полиэтилена (РЕ), полипропилена (РР) или полиэтилентерефталата (РЕТ), которые остаются исключенными из процедуры ПОС, при условии, что они предназначены для переработки экологически безопасным способом и практически не содержат загрязняющих веществ и других видов отходов
  - Приложение II: Новая позиция Y48 охватывает пластиковые отходы, включая смеси таких отходов, если только они не являются опасными (поскольку они подпадают под A3210) или считаются неопасными (как они подпадают под B3011), в соответствии с процедурой ПОС
- Новые записи вступают в силу с 1 января 2021 года

# Связи между решениями Конференции сторон по химическим конвенциям и резолюциями Ассамблеи ООН по окружающей среде о загрязнении пластиком

# UNEP/EA 4 / Резолюция 6: Морской пластиковый мусор и микропластики

- Государства-члены и другие участники на местном, национальном, региональном и международном уровнях, в том числе в частном секторе, гражданском обществе и научных кругах, решают проблему морского мусора и микропластиков, уделяя приоритетное внимание подходу на протяжении всего жизненного цикла и эффективности использования ресурсов, основываясь на существующих инициативах и инструментах, а также поддерживаются и основываются на науке, международном сотрудничестве и участии многих заинтересованных сторон
- При условии наличия ресурсов и использования преимуществ существующих механизмов, немедленно усилить научные и технические знания в отношении морского мусора.

# UNEP/EA 4 / Резолюция 6: Морской пластиковый мусор и микропластики

- Укреплять координацию и сотрудничество путем создания, при условии наличия ресурсов и на основе существующих инициатив, многосторонней платформы в рамках Программы ООН по окружающей среде для незамедлительных действий по долгосрочной ликвидации с помощью подхода, основанного на жизненном цикле, выбросов мусора и микропластика в океаны
- Уменьшить выброс микропластика в морскую среду
- Через 10РП разработать руководство по использованию и производству пластмасс с целью информирования потребителей
- Продвигать эти вопросы на общественных мероприятиях (Всемирный день окружающей среды)
- Продлить до своей пятой сессии мандат специальной Группы экспертов открытого состава по морскому мусору и микропластикам.

## UNEP/EA 4 / Резолюция 7: Экологически обоснованное управление отходами

- Принимая во внимание их различные национальные условия и в сотрудничестве с соответствующими национальными, региональными и международными организациями: продвигать интегрированные подходы к управлению твердыми отходами, предотвращать и сокращать отходы у источника происхождения, привлекать частный сектор, гражданское общество, производителей отходов, местные органы власти и общественность к вопросам рационального управления твердыми отходами, поддержки развития или, в случае необходимости, совершенствования институциональной и нормативно-правовой баз, установления показателей, содействия использованию современных технологий.
- Продвижение и использование наилучших доступных технологий и лучших экологических практик в сфере обращения с твердыми отходами.
- Рассмотреть финансовую помощь, поддержку в создании потенциала и передачу технологии в целях осуществления настоящей резолюции.

#### UNEP/EA 4 / Резолюция 8: Разумное управление химическими веществами и отходами

- Активизировать и приоритизировать усилия, связанные с рациональным управлением химических веществ и отходов, чтобы можно было достичь ЦУР12.4
- Внедрять Повестку дня на период до 2030 года, поскольку она связана с этими вопросами
- Минимизировать и предотвращать, где это возможно, использование опасных веществ в материальных циклах и управление химическими веществами в продуктах на протяжении всего их жизненного цикла, от проектирования до отходов
- Минимизировать упаковочные материалы, предотвращать запланированное устаревания продукта и улучшать возможности повторного использования и переработки продуктов

#### UNEP/EA 4 / Резолюция 8: Разумное управление химическими веществами и отходами

- Глобальная перспектива в области химических веществ II: от наследия к инновационным решениям: осуществление Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года в качестве вклада в взаимодействие между наукой и политикой
- Анализ наилучшей практики в области устойчивой химической политики ЮНЕП
- Оценка реализации комплексного подхода к решению вопросов финансирования рационального управления химических веществ и отходов
- Привлечение всех заинтересованных сторон
- Сотрудничество и координация между секретариатом Минаматской конвенции и совместным секретариатом химических конвенций
- Рабочая группа открытого состава Стратегического подхода к международному управлению химическими веществами для подготовки основы для резолюций Международной конференции по регулированию химических веществ

#### UNEP/EA 4 / Резолюция 9: Решение проблемы загрязнения одноразовыми пластиковыми изделиями

- Разработка и реализация национальных или региональных действий, в зависимости от ситуации, для устранения воздействия одноразовых пластиковых изделий на окружающую среду.
- Содействовать выявлению и разработке экологически чистых альтернатив одноразовым пластмассовым изделиям
- Способствовать улучшению управления отходами
- Работать вместе с производителями, чтобы стимулировать частный сектор к инновациям и поиску доступных и экологически безопасных альтернатив

#### UNEP/EA 4 / Резолюция 9: Решение проблемы загрязнения одноразовыми пластиковыми изделиями

- Содействовать более ресурсоэффективному проектированию, производству, использованию и рациональному управлению пластмассами в течение всего их жизненного цикла.
- Законодательство; реализация международных соглашений; обеспечение адекватной инфраструктуры управления отходами; улучшение практики обращения с отходами
- Содействие и расширение сотрудничества в области научных исследований

## Благодарю за ваше внимание!

Презентацию подготовила Леся Николаева, международный консультант, для ЮНИТАР по проекту "Укрепление потенциала для осуществления на национальном уровне международных соглашений, связанных с химическими веществам и отходами в Киргизской Республике"

Источники: веб-страница Секретариата химических конвенций (<a href="http://www.brsmeas.org">http://www.brsmeas.org</a>), брифинги по химическим веществам и отходам, 2019 г.