

## Точка зрения IPEN на период после 2020 г.: предложения для обсуждения на третьем заседании Рабочей группы открытого состава ( РГОС-3)

Процесс регулирования химических веществ и отходов на период после 2020 года («Процесс после 2020 года») имеет один необходимый результат: он должен «разработать рекомендации относительно измеримых целей выполнения [Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года](#)». В ответ координационный комитет IPEN принял обязательство - добиться выполнения Целей устойчивого развития (ЦУР), которое приведет к будущему без токсичных веществ. Это обязательство принято в октябре 2018 года и содержит перечень действий для обеспечения будущего без токсичных веществ, что представляет собой необходимое условие для достижения устойчивого развития и (см. Приложение 1 ниже). Данный документ сочетает в себе основные положения, включенные в [материалы](#) по соответствующим темам на период после 2020 года, разработанные IPEN и Сетью действий по борьбе с пестицидами (PAN) в 2017 году, включая измеримые цели в поддержку [Повестки дня на период до 2030 года](#).

По нашему мнению, новое глобальное соглашение по химической безопасности должно объединять как обновленную версию Стратегического подхода к международному регулированию химических веществ (СПМРХВ) (СПМРХВ 2.0), так и поддерживающую структуру, и обладать следующими функциями:

- Вневременное видение и широкий охват, включающий весь жизненный цикл химических веществ и отходов;
- Поддерживающая структура, которая выступает в качестве зонтичной для всех соглашений, связанных с химическими веществами, элементы которых одобрены министерской декларацией 2020 года, которая впоследствии принимается Генеральной Ассамблеей ООН;
- Новый и дополнительный, адекватный, устойчивый и предсказуемый механизм финансирования, доступный для всех соответствующих заинтересованных сторон для решения проблем химических веществ и отходов;
- Ощутимый вклад в достижение [целей в области устойчивого развития](#);
- Открытое, инклюзивное и прозрачное участие всех заинтересованных сторон с многоотраслевым подходом.

Видение СПМРХВ и поддерживающей структуры не должно иметь временных рамок, должно включать меры предотвращения и предосторожности в качестве приоритетов и действовать для защиты здоровья людей и окружающей среды. Сфера применения СПМРХВ 2.0 должна включать весь жизненный цикл химических веществ и все отходы, как указано в ЦУР 12.4, в которой говорится о важности достижения «экологически обоснованного регулирования химических веществ и всех отходов на протяжении их жизненного цикла ...»

Новая поддерживающая структура должна включать все многосторонние соглашения, связанные с химическими веществами, в рамках единого зонтичного пространства высокого уровня. Формулировка поддерживающего соглашения должна предусматривать возможность будущих юридически обязательных соглашений по проблемным вопросам.

Благоприятствующая структура будет уважать юридическую автономию всех соглашений, которые она включает, и обеспечит несколько ключевых особенностей, а именно:

- Большая согласованность целей, реализации и отчетности;
- Политическое одобрение и поддержка на высоком уровне;
- Связи с финансируемыми, обязательными национальными планами действий для соглашений в рамках структуры;
- Полная реализация вклада химической безопасности в Цели устойчивого развития;
- Открытое, инклюзивное и прозрачное межсекторальное и многостороннее участие.

Широкий охват СПМРХВ позволяет рассматривать многие химические воздействия, которые выходят за рамки действующих конвенций по химическим веществам. В связи с нынешним быстрым расширением производства и использования химических веществ в развивающихся странах растет потребность в эффективном и более сильном СПМРХВ, который получит надлежащий политический приоритет и адекватные ресурсы.

СПМРХВ 2.0 должен включать:

- Разумное количество амбициозных целей с конкретными показателями, которые имеют определенные сроки и вносят ощутимый вклад в достижение Целей в области устойчивого развития.
- Универсальный метод проведения периодического обзора результатов работы для предоставления отчетности.
- Адекватное, предсказуемое и устойчивое финансирование, которое включает [интернализацию издержек](#) химических производств на глобальном уровне. Сбор в размере 0,1% от доходов химической промышленности будет приносить 5,8 млрд. долл. США в год на реализацию мер в области химической безопасности, что будет соответствовать [принципу 16 Декларации Рио-де-Жанейро](#).
- Эффективное вовлечение всех международных организаций по регулированию химических веществ (МОРХВ) и секретариатов конвенций.
- Недопустимость пересмотра таких элементов СПМРХВ, как международная конференция по регулированию химических веществ, правила процедур, Бюро и других элементов СПМРХВ с функциональными свойствами.

## Приложение 1

### **БУДУЩЕЕ БЕЗ ТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ НЕОБХОДИМО ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ**

Мы, общественные организации гражданского общества, присоединяемся к глобальной кампании за будущее без токсичных веществ как неотъемлемой части устойчивого развития. Наша цель - это мир, в котором химические вещества и отходы больше не являются источником вреда, и все люди имеют право на безопасную и здоровую окружающую среду, свободную от ядовитых угроз окружающей среде и будущим поколениям. Мы будем:

1. Применять принцип предосторожности и уделять первоочередное внимание применению превентивных мер. (Принцип Рио 15)
2. Обеспечивать равное участие женщин в процессе принятия решений, получать дезагрегированных по признаку пола данные и продвигать политику, которая защищает женщин от вредных химических веществ и отходов. (ЦУР 5)

3. Защищать интересы детей от токсичных веществ и загрязнения в ходе разработки, внедрения и обеспечения соблюдения законов, направленных на охрану здоровья, окружающей среды и трудовой деятельности. (ЦУР 3, Права ребенка)
4. Работать для обеспечения поэтапного отказа от производства и использования химических пестицидов, особенно высокоопасных пестицидов, и разрабатывать национальные программы по развитию и осуществлению агроэкологии для поддержки устойчивого сельского хозяйства. (ЦУР 2)
5. Выявлять загрязнение и химические вещества в товарах и процессах, а также сохранять и реализовывать право на информацию о выбросах химических веществ и отходов и полное раскрытие информации об их присутствии в товарах. (ЦУР 12, принцип Рио 10)
6. Определять, охарактеризовывать и пропагандировать очистку загрязненных территорий, включая значимое участие общественности, обеспечивать справедливость между поколениями и содействовать восстановлению окружающей среды. (ЦУР 15)
7. Повышать осведомленность общественности о вредных химических веществах и отходах, в том числе за счет мониторинга воздуха, земли, воды, продуктов питания, товаров и людей, а также содействовать разработке и внедрению более безопасных процессов и альтернатив, включая нехимические альтернативы, и укреплять законы для сведения к минимуму и предотвращения загрязнения. (ЦУР 6, 12, 16)
8. Работать по сокращению и ликвидации загрязнителей океана, включая ртуть, стойкие органические загрязнители, вещества, нарушающие работу эндокринной системы, и пластмассы. (ЦУР 12, 14)
9. Проводить аудит отходов, содействовать рециркуляции и нулевому образованию отходов, а также продвигать политику безотходного производства без токсичной переработки химических веществ в новые товары. (ЦУР 11)
10. Пропагандировать и проводить политику в области гигиены труда и техники безопасности, обеспечивающую содержательное право знать, устанавливать приоритеты в области профилактики и предупреждения, устанавливать пределы воздействия, защищающие наиболее уязвимые слои населения, и обеспечивать равную защиту на рабочем месте и в сообществе. (ЦУР 8, 9)
11. Работать с правительствами по запрету одноразовой пластиковой упаковки и товаров, свинца в краске, лаках, эмалях, глазури, грунтовках и покрытиях. (ЦУР 3, 12, 14)
12. Активно участвовать в принятии решений и осуществлении политики и соглашений по химическим веществам и отходам на национальном, региональном и глобальном уровнях. (ЦУР 16, принцип Рио 10)
13. Требовать, чтобы частный сектор соблюдал Руководящие принципы ООН в области бизнеса и прав человека; брал на себя ответственность за интернализацию всех затрат химического производства, включая инфраструктуры образования отходов и их переработку; обеспечивал реализацию расширенной ответственности

производителя; предоставлял полную информацию о токсичности химических веществ, включая наноматериалы; обеспечивал нулевой сброс токсичных химических веществ и отходов при производстве; и реализовывал принцип «зеленой химии» для производства нетоксичных, долговечных и многоразовых товаров. (ЦУР 8, 9, 12, 17, Принцип 16 Рио-де-Жанейро)