



Во имя будущего без токсичных веществ

# 3 КЛЮЧЕВЫХ ПРИНЦИПА ДЛЯ СОГЛАШЕНИЯ О ПЛАСТМАССАХ

## КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ МНЕНИЙ IPEN ДЛЯ ДАКАРСКОГО ЗАСЕДАНИЯ СРГОС

Ассамблея ООН по окружающей среде (UNEA) созвала это заседание специальной рабочей группы открытого состава для подготовки к работе межправительственного переговорного комитета (МПК) по соглашению о пластмассах. В резолюции 5/14 UNEA указывается, что МПК должен разработать международное юридически обязывающее соглашение на основе комплексного подхода, охватывающего полный жизненный цикл пластмасс, и, помимо других положений, призывает к соглашению, которое должно:

«Содействовать устойчивому производству и потреблению пластмасс, включая, среди прочего, проектирование продукции и экологически безопасное обращение с отходами, в том числе с помощью подходов ресурсоэффективности и многооборотной экономики.»

IPEN считает, что понимание следующих трех принципов будет лежать в основе Соглашения о пластмассах, которое направлено на устранение угроз для здоровья человека и климата, связанных с пластмассами, на протяжении всего их жизненного цикла, а также для продвижения альтернатив, которые действительно отвечают потребностям многооборотной экономики.



### **ПРИНЦИП 1: ПЛАСТМАССЫ ПОНИМАЮТСЯ КАК УГЛЕРОД И ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА**

Пластмассы производятся из ископаемого топлива (нефти и газа) с использованием различных химических веществ. Пластмассы состоят из полимеров (большого количества подобных химических единиц, связанных вместе) в сочетании с другими химическими веществами, добавленными для достижения определенных свойств (например, для придания пластмассам гибкости, устойчивости к ультрафиолетовому излучению, долговечности, огнестойкости и т. д.). В пластмассах используется более 10 000 различных химических веществ. Чтобы решить проблему пластмасс, мы должны обратить внимание на жизненный цикл пластмасс и избежать усилий отрасли, направленных на перекладывание ответственности на потребителей, сосредоточив внимание только на потребительских товарах, таких как одноразовые пластмассы. Вместо этого мы должны рассматривать все пластмассы и возложить ответственность за сокращение производства на источник проблемы, на отрасль добычи и переработки ископаемого топлива, а не на потребителей.

### **ПРИНЦИП 2: РАССМОТРЕНИЕ ОПАСНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПЛАСТИКЕ НА ЗДОРОВЬЕ**

Пластиковое загрязнение заметно и хорошо задокументировано, но мы часто упускаем из виду невидимые химические вещества в пластмассах, которые представляют опасность для человека и для окружающей среды. Хотя мы можем их не видеть, исследования показывают, что химические вещества из пластика связаны с серьезными проблемами со здоровьем. Химические вещества в пластмассах связаны с раком, повреждением головного мозга, бесплодием и другими серьезными заболеваниями. Люди подвергаются воздействию вредных химических веществ из пластмасс во время их производства, транспортировки, использования и утилизации, но, поскольку пластмассы не маркируются, мы не можем знать, какие химические вещества в них содержатся, что лишает возможного избежать и безопасно обращаться с этими опасными химическими веществами. Когда пластик загрязняет наши тела и наши сообщества, мы теряем возможность жить здоровой и продуктивной жизнью.

### ПРИНЦИП 3: ПРИЗНАНИЕ ТОГО, ЧТО ТОКСИЧНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА ДЕЛАЮТ ПЛАСТМАССЫ НЕСОВМЕСТИМЫМИ С МНОГООБОРОТНОЙ ЭКОНОМИКОЙ

Токсичные химические вещества в пластмассах делают их принципиально несовместимыми с подходами нетоксичной многооборотной экономики. Переработка пластика - это миф, распространяемый промышленностью. Даже несмотря на то, что вообще-то перерабатывается очень мало пластмасс, эти переработанные пластмассы бесконтрольно переносят опасные химические вещества в новые продукты, подвергая больше людей воздействию вредных химических веществ. План промышленности по сжиганию пластиковых отходов в качестве топлива еще хуже, потому что сжигание пластмасс на основе ископаемого топлива производит еще более смертоносные химические вещества, увеличивая угрозу для здоровья человека и усугубляя изменение климата. Нам нужны незамедлительные шаги для значительного сокращения производства пластмасс и фундаментальный сдвиг в нашей экономике материалов, чтобы заменить их более безопасными, устойчивыми материалами, которые способствуют достижению здорового, многооборотного экономического будущего.



Внося свой вклад в глобальные политические процессы уже 25 лет, IPEN считает, что процесс подготовки Соглашения о пластмассах является критически важной возможностью для развития и заполнения пробелов в существующем международном праве. Соглашение о пластмассах обязано обеспечить такие глобальные меры контроля, которые направлены не только на разрешение проблемы видимого пластикового загрязнения, но также на защиту нашего здоровья и окружающей среды от невидимых токсичных химических веществ в пластмассах.

#### IPEN ПРИЗЫВАЕТ К ТАКОМУ СОГЛАШЕНИЮ О ПЛАСТМАССАХ, КОТОРОЕ:

- Защищает здоровье людей и окружающую среду
- Прекращает производство и применение токсичных химических веществ в пластмассах.
- Снимает токсическое воздействие на всех стадиях жизненного цикла пластмасс
- Запрещает вторичную переработку пластмасс, содержащих опасные химические вещества.
- Защищает право общественности знать о химических веществах в пластмассах и получать информацию о производстве пластмасс и экспорте отходов.
- Взимает с производителей пластмасс плату для финансирования соглашения.
- Продвигает более безопасные устойчивые материалы для нетоксичной многооборотной экономики.
- Пресекает выделение токсичных и климатически опасных загрязнителей

**IPEN обладает 25-летним опытом участия в разработке глобальных соглашений по защите здоровья населения и окружающей среды. Наши члены из более чем 125 стран имеют уникальную возможность эффективно использовать наш опыт, техническую квалификацию и научную честность, чтобы добиваться значимого соглашения, которое положит конец угрозам для здоровья, создаваемым токсичными пластмассами.**

# КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ МНЕНИЙ IPEN - «СПЕЦИАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ГРУППА ОТКРЫТОГО СОСТАВА (СРГОС) ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОМУ ПЕРЕГОВОРНОМУ КОМИТЕТУ ПО ПРЕКРАЩЕНИЮ ПЛАСТИКОВОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ»

Резолюция 5/14 Ассамблеи ООН по окружающей среде, принятая на сессии 5.2, предписывающая начать переговоры по новому юридически обязывающему инструменту по пластмассам, требует от исполнительного директора ЮНЕП созвать специальную рабочую группу открытого состава для подготовки к работе межправительственного переговорного комитета (МПК) для прекращения пластикового загрязнения. Эта встреча будет проходить с 30 мая по 1 июня 2022 года в Дакаре, Сенегал, в гибридном формате. В данном кратком изложении мнений IPEN освещаются приоритетные результаты этой встречи.

## ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ:

- [Документы встречи](#)
- [Повестка дня](#)
- [Проект процедурных правил МПК](#)
- [Сравнительная таблица Центра международного экологического права \(CIEL\) для процедурных правил Минаматской конвенции и проекта процедурных правил МПК по пластику.](#)
- [Мнения IPEN о глобальном контроле за пластмассами \(на 7 языках\)](#)
- [Анализ IPEN: как резолюция «Положить конец пластиковому загрязнению: на пути к международному юридически обязывающему инструменту» связана с химическими веществами и здоровьем \(на 6 языках\)](#)
- [Доклады IPEN: Пластик отравляет многооборотную экономику](#)

От встречи следует ожидать следующих результатов:

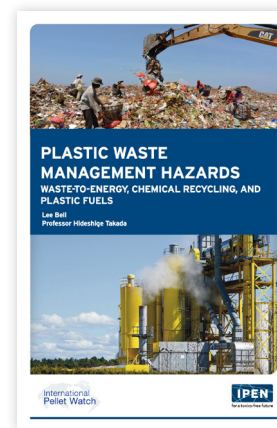
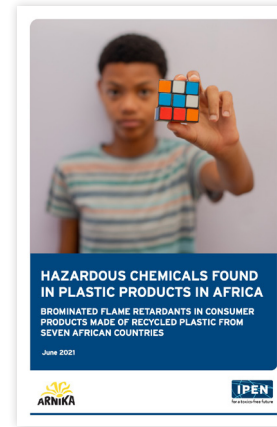
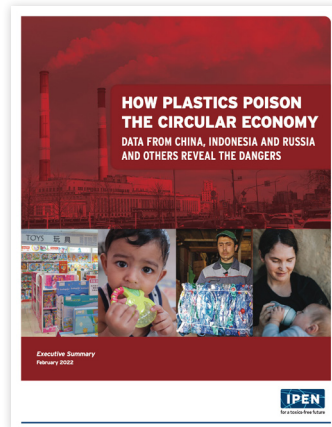
- рекомендации по Процедурным правилам для Межправительственного переговорного комитета.
- определение кандидатов в Бюро Межправительственного переговорного комитета.
- рекомендации по графику проведения совещаний МПК и последовательности работы в рамках процесса Межправительственного переговорного комитета.
- запрос к секретариату ЮНЕП о подготовке проекта элементов и предлагаемых вариантов структуры соглашения для рассмотрения Межправительственным переговорным комитетом на его первой сессии.

## ПРОЦЕДУРНЫЕ ПРАВИЛА

- Государства-члены должны поддерживать процесс, обеспечивающий открытое, инклюзивное и прозрачное участие. Это включает в себя признание важности личного участия организаций защиты общественных интересов из всех регионов мира и обеспечения финансовой поддержки организаций из стран с низким и средним уровнем дохода в переговорах по соглашению.
- Государства-члены должны стремиться к открытому и неограниченному участию.

## ЭЛЕМЕНТЫ И СТРУКТУРА СОГЛАШЕНИЯ

- Государства-члены должны обеспечить, чтобы запрос в секретариат по проекту элементов и структуры соглашения включал соображения о воздействии пластмасс на здоровье человека и о химических компонентах пластмасс.
- Запрос в секретариат должен учитывать научные доказательства вреда, причиняемого пластиком, в том числе и здоровью человека, роль химических веществ, используемых в пластмассах, и их влияние на жизненный цикл пластмасс.



**Посетите наш сайт, чтобы узнать об исследованиях и проектах IPEN, которые выявляют опасные вещества на всех этапах жизненного цикла пластмасс. Доступны новые данные из Африки, Азии, Центральной и Восточной Европы и Латинской Америки**

<https://ipen.org/campaigns/toxic-plastics>

www.ipen.org  
ipen@ipen.org  
@ToxicsFree

