

# ПЛАТФОРМА IPEN ПО СОГЛАШЕНИЮ О ПЛАСТМАССАХ ЗАЩИТА ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОТ ТОКСИЧНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Пластмассы представляют собой материалы, изготовленные из сложных смесей химических веществ, часто включающих химические вещества, для которых известно, что они опасны для здоровья человека и для экосистем на глобальном уровне.

Новорожденные младенцы появляются на свет уже загрязненными токсичными химическими веществами из пластика. Высокостойкие химические загрязнители, связанные с производством и использованием пластмасс, загрязняют организм человека, а также наземную и морскую дикую природу и пищевые цепи, от которых зависят люди. Кроме того, производство пластика и разложение пластиковых материалов в окружающей среде вносят свой вклад в изменение климата.

Глобальная угроза производства пластмасс и химических веществ вызывает крайнюю озабоченность: к 2050 году производство пластмасс увеличится на 400%, а рынок добавок для пластмасс будет расширяться за тот же период аналогичным образом. Кроме того, ожидается, что к 2050 году нефтехимическое производство, включая производство пластмасс, приведет к увеличению мирового спроса на нефть на 50%.

Нам требуется глобальное соглашение, чтобы положить конец загрязнению пластиком - соглашение, которое защитит здоровье человека и будущие поколения.

**Мы приветствуем резолюцию Ассамблеи ООН по окружающей среде 2022 года**, которая предписывает провести переговоры по юридически обязывающему глобальному соглашению, охватывающему полный жизненный цикл пластмасс. Цели этого соглашения включают предотвращение, сокращение и устранение пластикового загрязнения, включая, в частности, загрязнение моря пластиком помимо других источников и маршрутов пластикового загрязнения.

Для успешной разработки значимого договора процесс Межправительственного переговорного комитета (МПК) должен обеспечить открытое, инклюзивное и прозрачное участие. В то время как МПК должен гарантировать виртуальный доступ ко всем переговорным комитетам, он должен признать важность личного участия общественных организаций из всех регионов мира и обеспечить финансовую поддержку организациям из стран с низким и средним уровнем дохода.

Глобальная сеть организаций IPEN **подтверждает свою приверженность делу** продолжения совместной работы по устранению токсического воздействия пластмасс на здоровье граждан, работников, уязвимых групп населения и коренных народов, а также на окружающую среду, связанное с опасными химическими веществами в пластмассах. Устранение токсического воздействия опасных химических веществ в пластмассах потребует рассмотрения всех аспектов производства, использования, транспортировки и утилизации пластмасс.

Воздействие пластика на здоровье хорошо задокументировано. Известно, что большинство химических веществ, используемых в производстве пластмасс, вызывают широкий спектр неблагоприятных воздействий для здоровья людей. Некоторые химические вещества, содержащиеся в пластмассах, поражают эндокринную систему и могут нанести вред гормональной системе, что приводит к бесплодию, раку и нарушениям развития нервной системы. Существующие международные меры контроля за пластиком и пластиковыми отходами в рамках Стокгольмской и Базельской конвенций важны, но их недостаточно. К сожалению, многие из этих пластмасс выделяют опасные химические вещества, которые могут передаваться от матери к ребенку во время беременности, угрожая здоровью будущих поколений.

Поэтому мы настоятельно призываем правительства и заинтересованные стороны воспользоваться возможностью переговорного процесса по Соглашению о пластмассах для достижения - к 2030 году - **полной детоксикации полимерных материалов**, чтобы токсичные химические вещества в пластмассах не загрязняли нашу пищу, тела, воду, почву и воздух.

Мы призываем правительства превратить Соглашение о пластмассах в инструмент устранения неблагоприятного воздействия пластмасс на осуществление прав человека, включая право на чистый воздух, воду, почву и пищу, а также право иметь детей, которым угрожают влияние некоторых ингредиентов пластмасс на фертильность. Уязвимое население, работающее как в формальном, так и в неформальном секторах, требует особого внимания и больше не должно страдать от токсического воздействия производства, использования, транспортировки и утилизации пластмасс, в частности, из-за их химического состава.

## ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЭТОЙ ЦЕЛИ, СОГЛАШЕНИЕ О ПЛАСТМАССАХ ДОЛЖНО:

1. Преследовать общую цель по защите здоровья человека и окружающей среды от всех неблагоприятных воздействий пластмасс, включая сдерживание токсичных выбросов и климатически активных загрязнителей, на основе принципа предосторожности, аналогично Статье 1 Стокгольмской конвенции.
2. Охватывать все типы пластмасс, включая термопласты, терморезистивные пластмассы и термоэластомеры и связанные с ними химические вещества, используемые или образующиеся на протяжении всего их жизненного цикла, а также все формы пластикового загрязнения, в том числе загрязнения микро- и нанопластиками.
3. Отказаться от не существенно важного применения пластика и продвигать инновации в области более безопасных и устойчивых материалов для безотходной многооборотной экономики.
4. Привести к устойчивому производству и потреблению пластмасс с упором на их сокращение и минимизацию.
5. Требовать отчетности и прозрачности в отношении видов и объемов производимых, импортируемых и экспортируемых пластмасс (включая усиление использования кодов ГС в международной торговле для всех трансграничных перемещений пластмасс и связанных с ними химических веществ), а также образования пластиковых отходов, их сбора и обращения с ними в конце жизненного цикла пластмасс.
6. Требовать прозрачности, в отношении химических веществ, используемых в производстве пластмасс и в качестве ингредиентов пластмасс, чтобы эти данные были общедоступными и сообщались в цепочках поставок и были доступны гражданам посредством маркировки и баз данных.
7. Привести к выявлению и поэтапному прекращению использования групп опасных химических веществ. Приоритетные группы для поэтапного отказа, которые могут быть указаны в Соглашении, включают бисфенолы, бромированные антипирены, хлоралканы, фталаты, бензотриазольные УФ-стабилизаторы и ПФАС.
8. Привести к поэтапному отказу от товарных пластиков, которые токсичны, редко перерабатываются и опасны при утилизации, включая, помимо прочих, поливинилхлорид (ПВХ), полиуретаны, полистирол и фторированные полимеры.
9. Обеспечить прекращение токсичной вторичной переработки существующих пластмасс, содержащих опасные химические вещества, чтобы обеспечить плавный переход к нетоксичной многооборотной экономике.
10. Требовать, чтобы пластмассы оценивались с точки зрения их воздействия на здоровье людей на протяжении всего их жизненного цикла в соответствии с принципом предосторожности. Как и в Стокгольмской конвенции, отсутствие полной научной достоверности не должно препятствовать действиям. Национальные планы действий должны быть конкретно направлены на минимизацию неблагоприятного воздействия пластмасс на здоровье на протяжении всего их жизненного цикла.
11. Продвигать цели уже существующих природоохранных соглашений, включая Стокгольмскую, Базельскую, Роттердамскую конвенции и СПМРХВ.
12. Отдавать приоритет экологически безопасным стратегиям ликвидации отходов, уделяя особое внимание наилучшим доступным методам, таким как стратегии безотходного производства и технологии, исключающие сжигание отходов. Чтобы предотвратить производство и выбросы токсичных выбросов в результате обращения с пластиковыми отходами, эти стратегии должны предотвращать применение следующих опасных методов: открытое сжигание, сжигание в мусоросжигателях, совместное сжигание с топливом на угольных электростанциях и процессы рекуперации энергии из отходов в энергию, совместная переработка в цементных печах. и химическая переработка.
13. Предоставить новое, дополнительное, устойчивое и адекватное финансирование для реализации Соглашения и потребовать, чтобы химическая и нефтехимическая промышленность вносила свой вклад в финансирование предотвращения и устранения загрязнения, вызываемого их материалами.
14. Применять принцип «загрязнитель платит», который требует, чтобы затраты на все воздействия на здоровье человека, общество и окружающую среду, вызванные производством, использованием, удалением, импортом и экспортом пластмасс, возмещались с помощью таких мер, как расширенная ответственность производителей.
15. Обеспечить открытое, прозрачное и инклюзивное участие гражданского общества, а также предоставить ресурсы для обеспечения широкого, гендерно- и регионально сбалансированного **участия общественности**, особенно из стран с низким и средним уровнем дохода, позволяя общественным организациям работать вместе с правительствами для обеспечения основанного на сотрудничестве широкого круга заинтересованных сторон подхода к реализации и дальнейшему развитию Соглашению.
16. Предоставлять ресурсы для укрепления потенциала и передачи технологий правительствам стран с низким и средним уровнем дохода и гражданскому обществу.
17. **Включать механизм соблюдения** для обеспечения эффективности реализации Соглашения, включая положения о доступе к судебной защите.

**Мнения IPEN по глобальному контролю за пластмассами:**  
<https://ipen.org/documents/global-controls-plastic>



IPEN - это глобальная сеть, создающая более здоровый мир, в котором производство, использование и утилизация токсичных химических веществ больше не наносят вреда людям и окружающей среде. Более 600 организаций защиты общественных интересов в более чем 120 странах, в основном в странах с низким и средним уровнем дохода, входят в состав IPEN и работают над усилением глобальной и национальной политики в отношении химических веществ и отходов, вносят свой вклад в новаторские исследования и создают глобальное движение за будущее без токсичных веществ.



Во имя будущего без токсичных веществ

[www.ipen.org](http://www.ipen.org) • [ipen@ipen.org](mailto:ipen@ipen.org) • [@ToxicsFree](https://twitter.com/ToxicsFree)