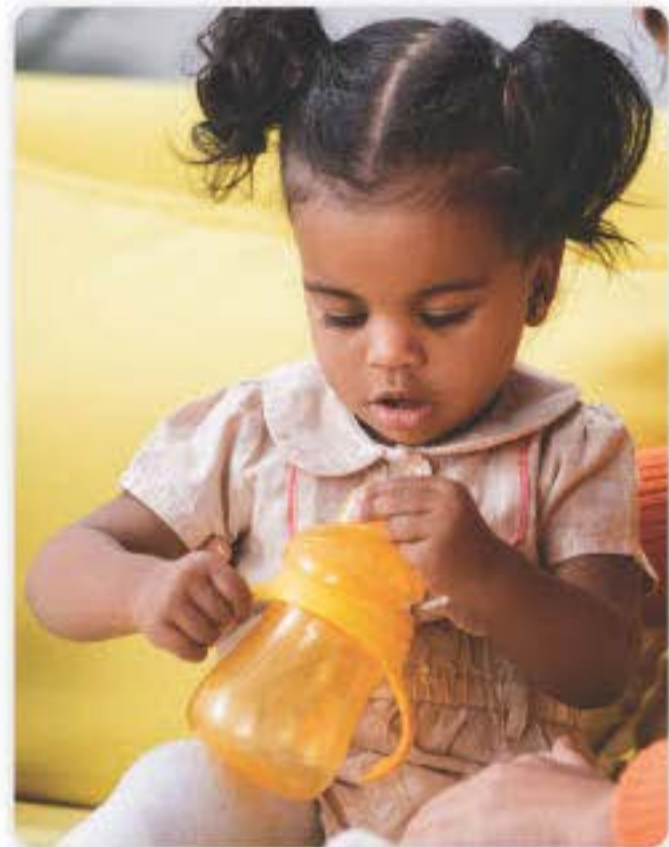


# 3 КЛЮЧЕВЫХ ПРИНЦИПА ДЛЯ СОГЛАШЕНИЯ О ПЛАСТМАССАХ

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 избегать 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.