

**Региональная встреча сети неправительственных организаций – членов IPEN
стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (ВЕКЦА)
27-28 августа 2018 г.
Иссык-Куль**

**Резолюция представителей НПО ВЕКЦА-членов IPEN
«О решении проблем пластика»**

Отмечая, что гигантские объемы отходов, особенно пластиковых отходов, попадающих в наши океаны и водоемы, угрожают их жизнеспособности,

подчеркивая, что в течение следующих 20 лет производство пластмасс в мире удвоится по сравнению с 2015 годом, когда было произведено 322 млн тонн пластмасс,

учитывая, что значительной проблемой остается использование токсичных химических веществ, включая известные стойкие органические загрязнители (СОЗ), в производстве пластмасс, например, декабромированный дифенил эфир (дека)БДЭ, перфтороктановый сульфонат (ПФОС), хлорированные парафины с короткой цепью (КЦХП),

отмечая, что плохая система сбора отходов привела к тому, что ежегодно в океан попадает 4,8-12,8 млн тонн пластикового мусора. Их источниками становятся свалки, сточные воды, пляжи. Вместе они ответственны за поступление 80% пластиковых отходов в морскую среду,

подчеркивая, что особую обеспокоенность вызывают небольшие кусочки или даже микроскопические частицы пластикового мусора, называемые микропластиками. К ним относятся смоляные гранулы, микрошарики, крошечные нитки из канатов, сеток и синтетической одежды, которые не отлавливаются очистными сооружениями,

отмечая, что морепродукты - основной источник попадания микропластика в организм человека. Вместе с пластиком рыбы накапливают в своем организме переносимые на нем токсичные вещества. Проникновение микропластика в ткани животных увеличивает их вред для организма, поскольку многие пластмассовые добавки и стойкие водные химические вещества являются иммунотоксичными (например, перфтороктановый сульфонат - ПФОС), нейротоксичными (например, полибромированные дифениловые эфиры - ПБДЭ) и/или веществами, нарушающими работу эндокринной системы (например, БисфенолА),

поддерживая решение, принятое в рамках Стокгольмской конвенции о СОЗ о том, что микропластик отвечает критериям классификации загрязняющих веществ в качестве стойких органических загрязнителей и заслуживает того же приоритетного внимания, что и сами стойкие органические загрязнители. Отходы в виде микропластика являются стойкими, биоаккумулятивными, токсичными и способны переноситься на большие расстояния. Они представляют собой существенную угрозу для морской среды, требующую эффективного и быстрого реагирования со стороны мирового сообщества,

отмечая, что токсичность химических веществ, которые применяются в производстве многих изделий и упаковочных материалов из пластика, подрывает цели вторичного использования/утилизации пластмасс и потенциально могут вредить экономике замкнутого цикла,

подчеркивая, что использование отходов пластика для получения энергии, применение топлива из пластиковых отходов или их сжигание в цементных печах и в других промышленных котельных установках повышает уровень токсичности нашей среды обитания и вредит здоровью человека в глобальном масштабе,

отмечая, что хотя многие из наихудших загрязнителей, такие как СО₂ и ртуть, подпадают под соответствующие химические конвенции (Стокгольмскую конвенцию о СО₂, Минаматскую конвенцию о ртути), проблема пластиковых отходов решается путем выбора добровольных и регулирующих глобальных, национальных и местных режимов и схем,

подчеркивая, что существующие международные юридически обязательные соглашения, направленные на борьбу с загрязнением морской среды, которые имеют отношение к пластиковому морскому мусору, в значительной степени игнорируют наземные источники пластмасс, которые отвечают за образование большей части пластиковых отходов в океанах. В совокупности они были неэффективны в решении проблемы морского пластикового мусора из-за отсутствия соответствующих норм соблюдения, недостаточных санкций за несоблюдение, большого количества исключений,

отмечая необходимость выполнения Цели устойчивого развития 14, направленной на **сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития**,

мы обращаемся к правительствам стран ВЕКЦА и призываем:

1. Способствовать прекращению производства и применения одноразовых изделий из пластика с введением соответствующего запрета к 2025 г., включая запрет на следующие пластиковые изделия: оберточная пленка для продуктов, тара, соломинки, пакеты для покупок, посуда, чашки, продукты личной гигиены с пластиком или в пластиковой упаковке и др.
2. Проводить информационные и образовательные кампании среди потребителей, производителей и поставщиков пластика и изделий из него, направленные на прекращение поступления на рынки стран ВЕКЦА одноразовых изделий из пластика.
3. Считать необходимым бесплатный обратный прием частным сектором пластиковой тары и упаковки.
4. Способствовать отказу от токсичных веществ в производстве пластика, в пользу развития технологий переработки пластика в новые безопасные товары, не содержащие токсичные химические вещества.
5. Способствовать развитию инфраструктуры утилизации пластика во всех странах ВЕКЦА к 2025 г.
6. Поддержать инициативу международного сообщества по разработке нового многостороннего юридически обязательного соглашения, которое соответствовало бы серьезности и масштабам проблемы пластикового мусора.
7. Увеличить охват существующего международного права и добиваться его более эффективного исполнения.