



РЕГИОНАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ Сети НПО ВЕКЦА по химической безопасности

Декабрь, 2024г.

[От Редакции](#)

По мере того как мы преодолеваем сложности 21-го века, роль НПО в формировании экологической политики и практики становится как никогда важной. В этом месяце мы рассказываем о трех приоритетных областях, в которых НПО добиваются значительных успехов: пересмотр региональной Стратегии деятельности сети НПО ВЕКЦА по вопросам химической безопасности, переговоры по Договору о пластике и инновационные усилия Таджикистана в борьбе с загрязнением пластиком.

Стратегия деятельности сети НПО ВЕКЦА по вопросам химической безопасности

Управление химическими веществами и отходами - важнейший компонент глобального экологического здоровья. НПО находятся в авангарде борьбы за строгие нормы и устойчивые практики. Содействуя сокращению использования опасных химических веществ и поощряя внедрение более безопасных альтернатив, эти организации неустанно работают над смягчением негативного воздействия как на здоровье человека, так и на окружающую среду.

Стратегия НПО ВЕКЦА включает в себя проведение кампаний по повышению осведомленности общественности, пропаганду политики и сотрудничество по внедрению передового опыта в области рационального использования химических веществ и отходов.

Переговоры по договору о пластике

С 25 ноября по 1 декабря 2024 года в Пусане (Южная Корея) прошла пятая встреча Межправительственного комитета по переговорам (МКП5) по разработке глобального юридически обязательного договора о загрязнении окружающей среды пластиком. Переговоры были захватывающими, поскольку они были направлены на создание основы для обязательного соглашения по борьбе с пластиковым кризисом. Однако страны не смогли принять текст договора в Пусане из-за ключевых разногласий. Организации гражданского общества (ОГО) активно выступали за заключение договора, в котором приоритетное внимание уделялось бы охране окружающей среды, здоровью человека и справедливости.

Деятельность по борьбе с загрязнением пластиком в Таджикистане

В ноябре этого года Таджикистан стал центром проведения международных мероприятий по борьбе с пластиковым загрязнением. В стране прошли сразу два важных совещания, на которых обсуждались вопросы токсичных веществ в пластике и проблемы пластикового загрязнения горных районов. Существенную роль в дискуссии играли общественные организации Таджикистана, которые реализуют проекты на уровне местных сообществ, направленные на сокращение объема пластиковых отходов.

Спасибо за вашу неизменную поддержку.

Ольга Сперанская, со-директор HEJSupport и старший советник IPEN и “Эко-Согласия”

Editorial

As we navigate the complexities of the 21st century, the role of NGOs in shaping environmental policies and practices has never been more crucial.

This month, we spotlight three pivotal areas where NGOs are making significant strides: the revision of the EECCA NGO Strategy on chemicals and waste, the negotiations for a Plastic Treaty, and Tajikistan's innovative efforts in combatting plastic pollution.

Environmental Strategy on Chemicals and Waste

The management of chemicals and waste is a vital aspect of global environmental health. NGOs lead the way in advocating for strict regulations and sustainable practices. By promoting the reduction of hazardous chemicals and encouraging the adoption of safer alternatives, these organizations work tirelessly to alleviate the negative impacts on both human health and the environment. The EECCA NGO Strategy encompasses public awareness campaigns, policy advocacy, and collaboration to implement best practices in responsible chemicals and waste management.

Plastic Treaty Negotiations

The fifth meeting of the Intergovernmental Negotiating Committee (INC5) to develop a global legally binding treaty on plastic pollution took place in Busan, South Korea, from November 25 to December 1, 2024. The negotiations were invigorating, as they aimed to establish a binding agreement to tackle the plastic crisis. However, countries were unable to adopt the treaty text in Busan due to significant points of contention. Civil society organizations (CSOs) were actively present, advocating for a treaty that prioritizes environmental protection, human health, and equity.

Activities to combat plastic pollution in Tajikistan

In November of this year, Tajikistan became the focal point of international efforts to combat plastic pollution. Two significant meetings took place in the country to address toxic substances in plastics and the issue of plastic pollution in mountainous regions. Tajikistan's NGOs, which are executing community-based initiatives aimed at reducing plastic waste, played a crucial role in the discussion.

Thank you for your continued support.

Olga Speranskaya, HEJSupport Co-Director, senior advisor to IPEN and Eco-Accord

Усиление потенциала организаций гражданского общества для достижения будущего без токсичных веществ в странах региона ВЕКЦА

Обновление региональной Стратегии деятельности сети НПО ВЕКЦА по вопросам химической безопасности

Региональная стратегия НПО ВЕКЦА 2016-2030

7 ноября 2024 г.
Астана, Казахстан

1

Двухдневная встреча членов сети НПО ВЕКЦА по химической безопасности завершилась 7 ноября 2024 года в Астане, Казахстан. Встреча проходила в гибридном формате - лично и онлайн. Всего в дискуссии приняли участие 26 представителей общественных организаций региона ВЕКЦА из Армении, Азербайджана, Казахстана, Кыргызстана, России, Таджикистана, Украины и Узбекистана.

Задачей мероприятия было обновление региональной Стратегии деятельности сети НПО ВЕКЦА по вопросам химической безопасности на период до 2030 г. с корректировкой в 2024 г. Этот документ представляет собой главные направления работы НПО ВЕКЦА по реализации [Глобальной рамочной программы по химическим веществам](#) (ГРПХВ), [Стокгольмской](#), [Роттердамской](#), [Базельской](#), [Минаматской](#) конвенций и [Протокола по регистрам выброса и переноса загрязнителей](#) (РВПЗ) к Орхусской конвенции.

Цель Стратегии - способствовать снижению риска здоровью и окружающей среде от воздействия токсичных химических веществ и опасных отходов производства и потребления. Основные направления работы включают совершенствование правовых механизмов и практики применения положений химических конвенций на национальном и региональном уровнях, выполнение решений ГРПХВ, включая вопросы, вызывающие обеспокоенность (свинец в краске, электронные отходы, эндокринные разрушители, химические вещества в товарах, стойкие фармацевтические загрязнители, особо опасные пестициды), участие в подготовке и последующему выполнению глобального договора по пластику на протяжении всего его жизненного цикла, а также повышение потенциала НПО для активного участия в процессе рационального управления химическими веществами и отходами.

Стратегия была принята в 2016 году и прошла несколько пересмотров и дополнений, которые позволили лучше отразить приоритеты общественных организаций по достижению будущего без токсичных веществ. В ходе дискуссий было решено в основные направления работы включить виды деятельности, ожидаемые результаты и индикаторы, которые, в свою очередь, подразделяются на количественные и качественные. Подобный подход позволяет лучше оценить эффективность достижения цели Стратегии и быстрее выявлять возможные проблемы.

На встрече в Астане в Стратегию были внесены новые положения, отражающие современные потребности и приоритеты общественных организаций и изменения в международной и региональной повестке дня по химическим веществам и отходам. Так, например, в раздел 1.3. по выполнению ГРПХВ включены новые индикаторы, отражающие работу общественных организаций региона по выявлению горячих точек загрязнения:

- разработанные и принятые законодательные акты в странах ВЕКЦА для снижения воздействия токсичных веществ на здоровье женщин и детей;
- охват стран региона картированием результатов экологического мониторинга;
- использование карт экологического мониторинга лицами, принимающими решения;
- количество посещений карт, размещенных на информационных порталах общественных организаций.

В виды деятельности по данному разделу дополнительно включено картирование результатов общественного мониторинга экологического загрязнения.

В раздел 2 по подготовке и участию в выполнении глобального юридически обязательного договора по пластику включены дополнительные индикаторы, позволяющие оценить эффективность работы по прекращению использования пластика в сельском хозяйстве:

- Число сельскохозяйственных общин, предприятий об опасности использования пластика в сельском хозяйстве
- Число сельскохозяйственных предприятий, отказавшихся от пластика в пользу безопасных альтернатив

В виды деятельности по данному разделу включен мониторинг использования пластика в сельском хозяйстве и информирование о его опасности.

В раздел 3 по повышению потенциала НПО включены дополнительные виды деятельности, а именно:

- использование новых цифровых технологий в системе обучения, включая онлайн курсы;
- работа со средствами массовой информации по продвижению позиций НПО, включая работу с социальными сетями;
- создание базы данных информационных каналов в социальных сетях, доступных в разных странах в регионе ВЕКЦА.

Соответственно включены индикаторы, которые позволят оценить качество выполнения перечисленных видов деятельности, а именно:

- число информационных каналов по вопросам химической безопасности в социальных сетях, доступных в разных странах в регионе ВЕКЦА;
- число онлайн ресурсов по вопросам химических веществ и отходов, подготовленных в регионе ВЕКЦА.

В ходе дискуссии участники встречи выступили с презентациями, описывающими их работу по выполнению положений Стратегии. Обсудили результаты проектов, направленных на очистку территорий от загрязнения пестицидами, оценку рисков при сжигании отходов, управление электронными отходами. Представлены материалы о стойких органических загрязнителях в Амударье, об экологической ситуации в Ферганской долине, об использовании особо опасных пестицидов в Таджикистане. Представлены данные общественного мониторинга нелегального сжигания отходов в России, обсуждены перспективы завершения переговоров по новому юридически обязательному договору по пластику и позиция общественности о том, каким должен быть этот договор, чтобы эффективно решать проблемы пластикового загрязнения.

Прозвучавшие на встрече презентации, фотогалерея и региональная Стратегия размещены на сайте:

<https://www.stoptoxicsinecca.com/наши-встречи>

Итоги переговоров МКП-5 по Глобальному договору по пластику



С 25 ноября по 1 декабря 2024 года в Пусане (Южная Корея) прошло пятое заседание Межправительственного комитета по переговорам (МКП5) по разработке глобального юридически обязывающего договора о загрязнении окружающей среды пластиком. Переговоры

были захватывающими, поскольку они были направлены на то, чтобы заложить основу для обязательного соглашения по борьбе с пластиковым кризисом. Однако страны не смогли принять текст договора в Пусане из-за ключевых разногласий, включая ограничение производства пластика, управление пластиковыми изделиями и химическими веществами, вызывающими озабоченность, финансирование помощи развивающимся странам в реализации договора, а также процессы принятия решений на основе консенсуса или голосования. Было решено провести еще одну встречу в 2025 году, чтобы попытаться согласовать эти важнейшие элементы будущего договора.

Неправительственные организации (НПО) активно выступали за заключение договора, в котором приоритетами будут охрана окружающей среды, здоровье человека и справедливость. Представители международной общественной организации HEJSupport и IPEN были в Пусане в составе делегации гражданского общества и критически оценили переговоры и результаты, особенно в отношении **прозрачности и отслеживания химических веществ в пластиковых изделиях.**

Несмотря на то, что был достигнут определенный прогресс, НПО, по-прежнему, очень обеспокоены значительными пробелами в амбициях и механизмах контроля будущего договора.

Ключевые итоги: упущенные возможности, незначительный прогресс

Амбициозные цели по сокращению производства пластика

На МКП 5 более **100 стран поддержали** необходимость установления обязательных **целевых показателей сокращения производства первичного пластика.** НПО подчеркивали, что борьбу с загрязнением пластиком для решения проблем деградации окружающей среды и изменения климата необходимо начать с решения базовой задачи, а именно, сократить производство пластика. Несмотря на активную поддержку со стороны многих стран, консенсус по конкретным целям и срокам такого сокращения не был достигнут. Нефтедобывающие страны и их союзники, находящиеся под сильным влиянием отраслевых лоббистов, выступили против таких целей,

сосредоточившись на решениях по утилизации и переработке отходов. Нежелание бороться с первопричинами пластикового загрязнения оставляет серьезный пробел в потенциале договора по устранению коренных причин кризиса.

Процедурные барьеры

Переговоры также выявили значительные процедурные проблемы. Многие части дискуссий были закрыты для гражданского общества, что ограничивало прозрачность и оттесняло на второй план критические голоса, выступающие в защиту здоровья людей и окружающей среды. Такая ситуация противоречила традиционному участию НПО в переговорах по химическим конвенциям и Глобальной рамочной программе по химическим веществам (ГРХП), когда представители гражданского общества принимали участие в разработке текстов соглашений и их последующей реализации.

Кроме того, отсутствие механизма голосования позволило небольшой группе влиятельных стран заблокировать прогресс на МКП-5, что подорвало демократический характер переговоров и разочаровало страны, стремящиеся к более амбициозным действиям.

Обеспокоенность НПО: Неравенство и неудачи

НПО выразили глубокое разочарование в связи с отсутствием значимых действий по ключевым вопросам, в частности:

- **Ограниченная прозрачность переговоров:** Исключение гражданского общества из ключевых дискуссий ослабило общественное доверие и снизило подотчетность. Заседания за закрытыми дверями, практиковавшиеся на МКП5, также ограничили возможность участия представителей пострадавших сообществ и групп коренных народов, которые могли внести значимый вклад в дискуссию. Более того, когда представители гражданского общества исключаются из глобальных переговоров, это может подорвать их авторитет и влияние на национальном уровне. Может сложиться впечатление, что они не обладают необходимым опытом или легитимностью, что затрудняет серьезное отношение к ним со стороны национальных правительств, тем самым снижая их способность

влиять на национальную политику и решения, связанные с загрязнением пластиком.

- **Добровольные меры вместо обязывающих обязательств:**
Опора на добровольные подходы и предпочтение национальных мер перед глобальными обязательными действиями подрывает эффективность договора. К сожалению, на МКП 5 многие страны сделали акцент на национальных мерах, приоритетах и возможностях. Загрязнение пластиком – это глобальная проблема, которая преодолевает национальные границы. Действия только на национальном уровне могут привести к фрагментарным усилиям, что затрудняет достижение согласованного и всеобъемлющего решения. Существующие многосторонние экологические соглашения доказали важность приоритета глобальных юридически обязательных требований над национальными стандартами. Глобальные соглашения позволяют всем странам работать над достижением одних и тех же целей, создавая единый подход к решению экологических проблем. Это очень важно для таких проблем, как загрязнение пластиком, которые по своей сути являются глобальными и требуют скоординированных усилий. Без глобальных требований страны могут принимать различные стандарты и правила, что приведет к несоответствиям, которые могут осложнить международную торговлю и сотрудничество. Это также может привести к появлению лазеек, подрывающих общие усилия по снижению загрязнения пластиком. Добиться баланса между глобальными обязательствами и национальными приоритетами – задача всех международных переговоров по природоохранным конвенциям. Это гарантирует, что, несмотря на единые глобальные положения, отдельные страны могут адаптировать свои действия к конкретным условиям и возможностям. Такой подход поможет добиться более широкого участия и более эффективной реализации договора по пластику.
- **Невозможность устранить коренные причины:**
Сосредоточение внимания на решениях, связанных с управлением отходами, таких как утилизация и переработка, а не на мероприятиях, направленных на повышение эффективности производства, включая сокращение производства первичного пластика, представляет собой упущенную возможность решить проблему пластикового кризиса в самом ее источнике. К сожалению, во время переговоров нефтедобывающие страны

решительно выступили против сокращения производства пластика, выделив управление отходами в качестве ключевого приоритета договора. В своих выступлениях они подчеркивали необходимость борьбы с загрязнением, вызванным пластиковыми отходами, а не производством пластика.

Прогресс: Прозрачность и возможность отслеживания химических веществ в пластиковых изделиях включены в проект текста договора

Одним из положительных результатов МКП5 стало официальное включение в [переговорный текст](#) вопроса о предоставлении информации о химических веществах, используемых в пластиковых изделиях в рамках цепочки создания стоимости, и обеспечении отслеживаемости такой информации в пластиковых изделиях и отходах на основе согласованных на глобальном уровне руководящих принципов^[1]. Включение вопроса о прозрачности стало результатом многочисленных выступлений представителей Африки, Латинской Америки, ЕС, Австралии и малых островных развивающихся государств, настаивавших на том, что раскрытие информации о химическом составе пластиковых изделий должно стать центральной частью соглашения. Они отметили, что прозрачность имеет решающее значение для того, чтобы потребители, политики, переработчики отходов и промышленники могли принимать обоснованные решения о производстве, использовании и утилизации пластиковых изделий.

Признание прозрачности в качестве ключевого фактора – важное достижение переговоров. Без исчерпывающей информации о химических веществах, содержащихся в пластике, защита здоровья и окружающей среды остается недостаточной. Особо опасные вещества, часто «спрятанные» в пластмассах, наконец-то могут быть идентифицированы и регламентированы. Прозрачность такой информации должна сопровождаться ее отслеживанием в отдельных пластиковых материалах и изделиях, чтобы обеспечить принятие обоснованных решений в течение всего жизненного цикла пластика. Обеспечение химической идентичности и прослеживаемости химических веществ в пластиковых изделиях необходимо для исполнения многих предусмотренных в договоре мер контроля и для достижения его целей.

Прогресс: Определены критерии проблемных продуктов

Еще одним положительным результатом переговоров в Пусане стало составление списка критериев проблемной пластиковой продукции, которая не должна быть допущена к производству, импорту или экспорту. Такие изделия, помимо прочего, могут содержать опасные химические вещества, представляющие риск для здоровья человека или окружающей среды.

Кроме того, проект текста теперь включает приложение Y, в котором перечислены продукты, подлежащие постепенному отказу от использования. В приложение также включены игрушки, детские товары и материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, содержащие несколько фталатов, тяжелые металлы и бисфенол А.

Хотя списки продуктов [\[2\]](#) и токсичных химикатов [\[3\]](#) в продуктах, подлежащих запрету, очень ограничены, они являются хорошим началом, которое приведет к расширению списков и включению в них других пластиковых изделий и токсичных химикатов позднее на конференциях сторон договора.

Резюме и требования общественных организаций

Несмотря на прогресс в области прозрачности и отслеживания химических веществ в пластике, решающий текст все еще должен быть принят. Несколько стран, в частности Саудовская Аравия, Египет и другие «единомышленники», препятствуют включению химических веществ в соглашение и блокируют обязательные меры.

Они настаивают на том, чтобы в рамках договора решались исключительно вопросы утилизации отходов, и не согласны с позицией более чем 100 стран по сокращению производства пластика и установлению мер контроля над токсичными химическими веществами в пластике. В ходе различных дискуссий страны-«единомышленники» подчеркивали отсутствие проблем с производством пластика, утверждая, что договор должен положить конец загрязнению окружающей среды пластиковыми отходами, а не производству пластика.

Их позиция не учитывает известные данные о том, что к 2050 году производство пластика, по прогнозам, утроится, а микропластик обнаружен в воздухе, в пищевой цепочке и в организме человека.

Кроме того, «единомышленники» не принимают во внимание данные отчета ЮНЕП 2023, в котором указано более 3200 химических веществ, вызывающих озабоченность в пластике, и подчеркивается, что женщины и дети особенно уязвимы к их токсическому воздействию. Эти страны считают, что договор по пластику не должен контролировать химические вещества, поскольку они уже регулируются существующими химическими конвенциями. Однако эти конвенции регулируют только 1 % химических веществ, используемых в пластике, и не учитывают, например, фталаты и бисфенолы, которые очень распространены и могут быть найдены во многих пластиковых изделиях.

Кроме того, «единомышленники» ставят под сомнение токсичность микропластика, утверждая, что нет научно доказанных данных, подтверждающих его угрозу для здоровья человека.

На МКП5 предприняты важные шаги, чтобы привнести прозрачность и отслеживаемость химических веществ в пластиковых товарах в дискуссию о загрязнении пластиком. Однако этот прогресс недостаточен для того, чтобы добиться крайне необходимых изменений в производстве и использовании пластика. В частности, сопротивление обязательным механизмам по химическим веществам показывает, насколько сильно экономические интересы продолжают блокировать защиту здоровья и окружающей среды.

Переговоры в Пусане показали, что прозрачность и отслеживаемость химических веществ по-прежнему имеют второстепенное значение для многих заинтересованных сторон. Мы призываем международное сообщество принять четкие и обязательные требования к прозрачности и отслеживаемости химической информации и обеспечить ее наличие в общедоступной базе данных по химическим веществам в пластике на следующем раунде переговоров. Это единственный способ достичь действительно устойчивого соглашения по пластмассам.

Пока переговоры продолжаются, HEJSupport наметила некоторые ключевые приоритеты для следующих раундов:

- 1. Обязательная прозрачность и прослеживаемость:**
Необходимо принять обязательные глобально согласованные требования, чтобы сделать информацию о химических веществах в пластике прозрачной и отслеживаемой в отдельных пластиковых материалах и изделиях по всей цепочке создания стоимости, уделяя приоритетное внимание химическим веществам, вызывающим обеспокоенность.
- 2. Обязательный публичный доступ к информации о химических веществах в пластмассах:** необходимо согласовать обязательные требования, чтобы сделать информацию о химических веществах в пластмассах общедоступной и предоставляемой через глобальную базу данных.
- 3. Цели по сокращению использования первичных пластмасс:** Амбициозные и обязательные к исполнению глобальные цели по ограничению производства первичных пластмасс, согласованные с климатическими целями и устойчивым развитием, помогут сохранить невозобновляемые ресурсы, такие как нефть и природный газ. Они также обеспечат, чтобы все страны работали над достижением одних и тех же целей, создавая равные условия и не позволяя ни одной стране превратиться в рай для загрязнения окружающей среды из-за слабого регулирования.
- 4. Регулирование токсичных химических веществ:** Всеобъемлющий запрет на использование опасных химических веществ в пластмассах с четкими сроками реализации. Проект текста договора о пластике, подготовленный на МКП5, уже включает первоначальный список химических веществ, которые должны быть запрещены в игрушках, детских товарах и материалах, контактирующих с пищевыми продуктами. Хотя эти списки ограничены как по количеству химических веществ, так и по количеству секторов/продуктов, они открывают возможности для дальнейшего расширения в ходе предстоящих конференций сторон договора.
- 5. Голосование вместо консенсуса:** Если консенсус не может быть достигнут, следует разрешить голосование по всем элементам договора. Достижение консенсуса между всеми

сторонами может быть затруднено, особенно при наличии противоречивых интересов. Это может привести к задержкам или невозможности принятия своевременных решений.

Роттердамская конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении некоторых опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле уже доказала свою низкую эффективность, поскольку она опирается исключительно на консенсусное принятие решений.

6. **Поддержка уязвимых групп населения, таких как женщины, общины, находящиеся на переднем крае, и коренные народы:** Необходимы жесткие положения о выбросах и сбросах токсичных веществ на протяжении всего жизненного цикла пластика, а также о здоровье и химических веществах, чтобы обеспечить сообществам, находящимся в уязвимом положении, право знать о токсичных выбросах и сбросах, а также право на здоровье и здоровую окружающую среду.
7. **Механизм устойчивого и стабильного финансирования:** Для решения проблемы загрязнения пластиком и перехода к устойчивым системам развивающимся странам и наиболее пострадавшим группам населения должна быть предоставлена адекватная финансовая и техническая помощь, основанная на принципе «загрязнитель платит».
8. **Механизмы подотчетности:** Для обеспечения соблюдения договора необходимо разработать строгие положения по обеспечению соблюдения, включая обязательства по мониторингу и отчетности. Обязательства по мониторингу и отчетности создают прозрачность, позволяя отслеживать прогресс и выявлять области, требующие улучшения. Такая подотчетность способствует укреплению доверия между сторонами и гарантирует, что каждый вносит свою справедливую долю в глобальные усилия.

Заключение

МКП5 продемонстрировал растущий консенсус среди большинства стран в отношении необходимости глобального договора по пластику, но выявил глубокие разногласия по поводу того, как его достичь. НПО подчеркнули, что решение проблемы загрязнения пластиком требует преобразовательных действий, а не постепенных изменений.

Следующая сессия переговоров будет иметь решающее значение для

превращения признания в действия и обеспечения того, чтобы договор стал значимым инструментом экологической и социальной справедливости.

HEJSupport продолжит выступать за заключение договора, который будет направлен на решение проблемы пластикового кризиса в корне, будет уделять приоритетное внимание здоровью человека и окружающей среды и не оставит без внимания ни одно сообщество. Мы внимательно следим за развитием событий и выступаем за заключение сильного соглашения, в котором приоритетом будет здоровье людей и окружающая среда.

[1] Статья 3 о пластиковых изделиях, пп. 8-бис: [Каждая Сторона требует от производителей, импортеров и экспортеров пластмассовых изделий обеспечить адекватную и надежную информацию о химических веществах, используемых в пластмассовых изделиях в различных цепочках создания стоимости, и принять соответствующие меры для обеспечения отслеживания химических веществ, в том числе в пластмассовых изделиях и отходах, на основе глобально согласованных руководящих принципов, которые будут приняты Конференцией сторон на ее [второй] встрече]].

[2] – Одноразовые пластиковые палочки для крепления и поддержки воздушных шаров

- Одноразовые пластиковые соломинки
- Одноразовые пластиковые мешалки для напитков
- Одноразовые пластиковые столовые приборы/посуда (вилки, ножи, ложки, палочки для еды)
- Одноразовые ватные палочки с пластиковым наконечником
- Одноразовые пластиковые пакеты для переноски
- Смываемая косметика и средства личной гигиены, содержащие намеренно добавленные микробисер

[3] -DEHP (CAS номер 117-81-7)

- DBP (CAS номер 84-74-2)
- BBP (CAS номер 85-68-7)
- DIBP (CAS номер 84-69-5)
- Свинец и соединения свинца
- Кадмий и соединения кадмия
- BPA (CAS номер 80-05-7)

Региональный форум по химическим веществам в пластмассах в странах Восточной Европы и Глобальный семинар по пластиковым отходам в горах

Муазама Бурханова, «Фонд поддержки гражданских инициатив»

В Душанбе 7-9 ноября 2024г. прошел **Региональный форум по химическим веществам в пластмассах в странах Восточной Европы и Глобальный семинар по пластиковым отходам в горах**. Это трехдневное мероприятие, организованное Комитетом по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистане, было посвящено химическим веществам, содержащимся в пластмассах и пластиковых отходах в отдаленных и горных районах.

Форум «Химические вещества в пластмассах»

Пластмассы содержат множество вредных химических веществ, включая канцерогены и эндокринные разрушители, которые представляют значительный риск для здоровья человека и окружающей среды. Борьба с химическими веществами, содержащимися в пластике, является важнейшим аспектом продолжающихся переговоров государств - членов ООН по разработке международного юридически обязательного документа, направленного на борьбу с загрязнением пластиком, в соответствии с резолюцией 5/14 Экологической ассамблеи ООН.

Глобальный семинар по пластиковым отходам в горах

Проект "Пластиковые отходы в отдаленных и горных районах", запущенный в 2019 году при финансовой поддержке правительств Франции и Норвегии, направлен на решение насущной проблемы пластиковых отходов в этих уязвимых регионах. Учитывая географические особенности отдаленных и горных районов, в этих регионах требуются особые подходы к управлению отходами.

На стадии реализации в настоящее время финансируются восемь проектов в девяти странах: Казахстане, Лесото, Непале, Северной Македонии, Перу, Руанде, Сейшельских Островах, Таджикистане и Узбекистане. Проекты направлены на повышение потенциала, знаний и экспертного опыта лиц, принимающих решения, соответствующих

заинтересованных сторон в области обращения с пластиковыми отходами в отдаленных и горных районах. Мероприятия включают в себя пилотные инициативы, проведение кампаний по очистке, анализ национальных правовых и политических рамок в соответствии с поправками к Базельской конвенции, касающихся пластиковых отходов, разработку национальных реестров пластиковых отходов.

В третий день конференции состоялась экскурсия на места утилизации пластиковых отходов в г. Душанбе, которая показала опыт сокращения образования пластиковых отходов в отдаленных и горных районах Таджикистана.

Семинар по пластиковым отходам в отдаленных и горных районах Таджикистана

Информационный семинар по пластиковым отходам в отдаленных и горных районах Таджикистана состоялся в Душанбе, в Комитете по охране окружающей среды 29 ноября 2024г. Руководитель экологической организации Таджикистана (Фонд поддержки гражданских инициатив) выступила с презентацией по оценке ситуации с Глобальным договором по пластику.

Участниками семинара стали представители государственных органов власти и сотрудники Комитета по охране окружающей среды (КООС) Таджикистана.

Начальник управления КООС по охране земель и управлению отходами познакомил участников семинара с докладом, прозвучавшим на Региональном форуме по химическим веществам в пластике в странах Восточной Европы и Глобальном семинаре по пластиковым отходам в горах, которые состоялся в Душанбе 7-9 ноября 2024г.

Руководитель Орхус Центра в Душанбе рассказал об акциях общественности по снижению пластиковых отходов в Таджикистане и их утилизации.

Руководитель ГУ «Центр по выполнению обязательств Стокгольмской конвенции о СОЗ» при Комитете по охране окружающей среды познакомил участников семинара с регуляторными проблемами по обращению с отходами в Таджикистане.

Руководитель экологической организации «Фонд поддержки гражданских инициатив», которая является членом международной организации по снижению химических загрязнителей (IPEN) в своем выступлении представила информацию о роли международной общественности в подготовке Глобального договора по пластику и об участии IPEN в 5-ом Межгосударственном Комитете по переговорам по пластику (МКП-5). Конечные результаты Международного договора будут подведены в 2025г.

В своей презентации руководитель ФПГИ подчеркнула необходимость усиления внимания на создание альтернатив пластику. Было высказано пожелание стимулировать в Таджикистане создание предметов потребления (ложки, палочки, мешалки, др.) из растительного материала, не содержащего компонентов ископаемого топлива (уголь или нефть).

От редакции

В следующих выпусках регионального бюллетеня мы продолжим публиковать материалы, подготовленные общественными организациями региона ВЕКЦА. Мы надеемся на вашу поддержку по распространению бюллетеня и ждем от вас новые материалы для их включения в последующие выпуски.

Напоминаем, что региональные бюллетени Сети НПО ВЕКЦА по химической безопасности размещены на сайтах:

<https://www.stoptoxicsinecca.com>

IPEN: <https://ipen.org/about/regional-hubs>



РЕГИОНАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ IPEN в ВЕКЦА

Май 2024 г.

www.ipen.org

<https://www.stoptoxicsinecca.com>
