



Роль общественности в проведении экологического мониторинга в Казахстане

Лидия Астанина
Аналитическое экологическое агентство «Greenwomen»
(Казахстан)

9-11 декабря 2021 г.

Деятельность «Greenwomen» по СПМРХВ

Организация работает по разным направлениям СПМРХВ:

- **Привлечение внимания госорганов к существующим проблемам.**

Мы обращались с *запросами* в Министерство здравоохранения, экологии, геологии природных ресурсов, Комитет индустриального развития и промышленной безопасности Министерства индустрии и инфраструктурного развития по поводу реализации СПМРХВ в Казахстане.

- **Сотрудничество** с НПО, офисами региональных и международных организаций по конвенциям (Минаматская, Стокгольмская, Базельская, Роттердамская), по другим международным природоохранным соглашениям; представителями государственных структур. Доклад о реализации Стокгольмской конвенции в Казахстане, подготовленный организацией, находится в открытом доступе и используется в работе экспертов, чиновников, природоохранных специалистов и т.д.
- **Проблемы, к которым привлекают внимание члены сети IPEN, при поддержке регионального центра, вызывают большой общественный резонанс в Казахстане и других странах.**

Несколько направлений по реализации СМПРХВ в Казахстане (согласно полученным ответам)

Работа в рамках Eurasia REACH

- Технические регламенты Таможенного союза в сфере безопасности химической продукции – «О безопасности химической продукции», «О безопасности лакокрасочных материалов», «О безопасности синтетических моющих средств и товаров бытовой химии».

Как сообщил Комитет индустриального развития и промышленной безопасности МИИР РК, по ТР ЕАЭС «О безопасности ЛКМ» не были выработаны консолидированные позиции и представители уполномоченных органов и организации государств-членов Союза спорят по поводу следующих вопросов:

- *исключение ЛКМ для промышленного и авторемонтного применения;*
- *содержание свинца и летучих органических соединений в ЛКМ.*
- Для выработки окончательной единой позиции Департамент технического регулирования и аккредитации ЕЭК организовал в 1 квартале 2020 года совещание с участием представителей заинтересованных уполномоченных органов и организаций государств-членов ЕАЭС по отработке окончательной версии проекта ТР ЕАЭС «О безопасности ЛКМ».
- По итогам данного совещания разработчиком проводятся заключительные работы по доработке проекта ТР ЕАЭС с учетом поступающих замечаний и предложений.

Несколько направлений по реализации СМПРХВ в Казахстане(согласно полученным ответам)

Работа в рамках Eurasia REACH

- Комитет сообщил также, что в рамках процесса по разработке документов второго уровня ТР ЕАЭС 041/2017 (*порядок формирования и ведения реестра химических веществ и смесей Союза и порядок уведомления о новых химических веществах*), **рабочей группой от Республики Казахстан был подготовлен проект внесения изменений в ТР ЕАЭС 041/2017.**
- *Республика Казахстан была определена ответственным разработчиком проекта изменений.*
- **Проект изменений предусматривал** исключение требований по регистрации химических смесей (кроме 1-го и 2-го класса опасности) и малотоннажной химической продукции (менее 1 тонны) одним производителем/импортером в год (кроме 1-го и 2-го класса опасности) и был рассмотрен на заседании Совета ЕЭК 29 марта 2019 г. Соответствующее Распоряжение Совета ЕЭК от 29 марта 2019 года No 42 «О разработке проекта изменений в ТР ЕАЭС «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017) было одобрено на заседании Совета ЕЭК, однако из-за замечаний российской стороны Распоряжение было подписано только 19 декабря 2019 года.
- Согласно пункту 2 Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 28 апреля 2014 г. No 26, **предусмотрено подписание пакетным принципом трех технических регламентов Таможенного союза в сфере безопасности химической продукции – «О безопасности химической продукции», «О безопасности лакокрасочных материалов», «О безопасности синтетических моющих средств и товаров бытовой химии».**

О проблеме содержания свинца в краске

- По информации Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг Министерства здравоохранения Республики Казахстан, в стране **за период с 2016 года по март 2020 года** было исследовано **1609** проб краски; выявлено **112** проб не соответствующих требованиям безопасности (*около 7%*).
- Закуп образцов производился в процессе реализации краски, в рамках мониторинга безопасности лакокрасочных материалов; была проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза на соответствие Единым санитарным требованиям, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года No 299 (раздел 5).

Проект ТР ЕАЭС «О безопасности ЛКМ»

Министерство здравоохранения РК проводит работу по проекту ТР ЕАЭС «О безопасности ЛКМ», предлагая внести в проект следующее изменение – о запрещении использования в составе лакокрасочных материалов ртути, мышьяка, свинца, хрома, кадмия и их соединений (*согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2007 года No 1398 «Об утверждении технического регламента «Требования к безопасности лакокрасочных материалов и растворителей»*).

Об особо опасных пестицидах

Уничтожение СОЗ-содержащих отходов до 2028 года

- По запасам отходов стойких органических загрязнителей (СОЗ) Казахстан занимает второе место после Российской Федерации, при этом производство СОЗ в стране отсутствует.
- Ратифицировав Стокгольмскую конвенцию в 2007 году, Казахстан принял на себя обязательство по экологически безопасному уничтожению СОЗ-содержащих отходов до 2028 года.

Инициатива: Создание Регионального центра по стойким органическим загрязнителям для стран Центральной Азии

- По информации Комитета по экологическому регулированию и контролю Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК, в Казахстане в скором времени может быть создан **Региональный центр по стойким органическим загрязнителям для стран Центральной Азии.**
- С такой инициативой выступили члены казахстанской делегации на конференции сторон Базельской, Роттердамской и Стокгольмской конвенций, которая проходила 29 апреля-10 мая 2019 года в Женеве.
- Региональный центр поможет наращиванию потенциала всех стран ЦА в рациональном управлении химическими веществами и отходами.

«Согласованное управление утилизацией озоноразрушающих веществ и стойких органических загрязнителей»

- Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК сообщило о совместном с ЮНИДО (Организация Объединённых Наций по промышленному развитию) проекте «Согласованное управление утилизацией озоноразрушающих веществ и стойких органических загрязнителей».
- По информации Министерства экологии, геологии и природных ресурсов, в рамках проекта в 2021 году планируется безвозмездная передача Казахстану установки по уничтожению СОЗ.
- Эта установка будет задействована на утилизации конденсаторов объекта «Дарьял-У», содержащих полихлордифенилы (ПХД). Размещение у берегов озера Балхаш неутилизованных конденсаторов является одной из самых острых экологических проблем в Казахстане. Софинансировать процесс ликвидации конденсаторов с полигона «Дарьял-У» будет оператор РОП.

«Согласованное управление утилизацией озоноразрушающих веществ и стойких органических загрязнителей»

- Утилизация конденсаторов с ПХБ – крайне важная задача, поскольку в процессе эксплуатации и хранения в них образуются сильнейшие диоксины (ПХДД с содержанием дибензодиоксина и ПХДФ с содержанием дибензофурана).
- **К сожалению, пока неясно, какая компания будет утилизировать конденсаторы в Казахстане (подобной утилизацией должны заниматься компании со специальной лицензией) и насколько безопасной будет эта процедура. Местные жители обеспокоены этой проблемой.**

В Казахстане проведена комплексная инвентаризация СОЗ

- **Министерство экологии проинформировало о том, что в рамках ужесточения экологических требований, будет внедрено лицензирование деятельности по восстановлению и удалению опасных отходов.**
- **Министерство также сообщило, что в стране проведена комплексная инвентаризация СОЗ.**
- **В настоящее время ведется гидрометеорологический и экологический мониторинг в рамках Бюджетной программы 039 «Развитие гидрометеорологического и экологического мониторинга» подпрограммы 100 «Проведение наблюдений за состоянием окружающей среды» РГП «Казгидромет».**

Экологический кодекс и участие общественности

- На протяжении нескольких лет широкий круг общественных организаций из разных регионов страны был привлечен к **обсуждению нового Экологического кодекса**.
- Во время тренингов, консультаций и дискуссий, общественные организации и экологические активисты могли высказать свое мнение.
- Этому предшествовала большая подготовительная работа. Были организованы выездные заседания Комитета по вопросам экологии и природопользованию Мажилиса Парламента Республики Казахстан с участием депутатов Мажилиса Парламента, представителей министерства экологии, геологии и природных ресурсов, департаментов, представителей различных ассоциаций и НПО.

Пример общественного резонанса по поводу содержания токсичных веществ в детских товарах

- В ходе многочисленных проверок детских игрушек, продаваемых в Казахстане, выяснилось, что треть от общего количества проверенных игрушек не соответствует техническим требованиям.
- Депутат мажилиса и уполномоченный по правам ребенка Загипа Балиева попросила принять меры по регулированию вопроса безопасности детских игрушек.
- В своем запросе она отметила что, вопросы по безопасности игрушек регулируются законами «О безопасности игрушек» и «О регулировании торговой деятельности», а контроль возложен на Комитет по защите прав потребителей, Комитет технического регулирования и метрологии и Комитет по охране прав детей.



Пример общественного резонанса по поводу содержания токсичных веществ в детских товарах

- «На законодательном уровне для соблюдения качества производимой и ввозимой продукции детских товаров создана необходимая база, включающая технический регламент таможенного союза в области безопасности игрушек. Однако, на уровне исполнения, соблюдения действующего законодательства является проблематичным, что приводит к реализации и потреблению некачественной или контрафактной продукции», - отметила Балиева.
- В законе «О безопасности игрушек» отсутствует норма, устанавливающая компетенцию государственного органа в области здравоохранения.
- Уполномоченный по правам ребенка в Республике Казахстан, попросила главу правительства *«...принять соответствующие меры по регулированию вопроса безопасности детских игрушек»*.

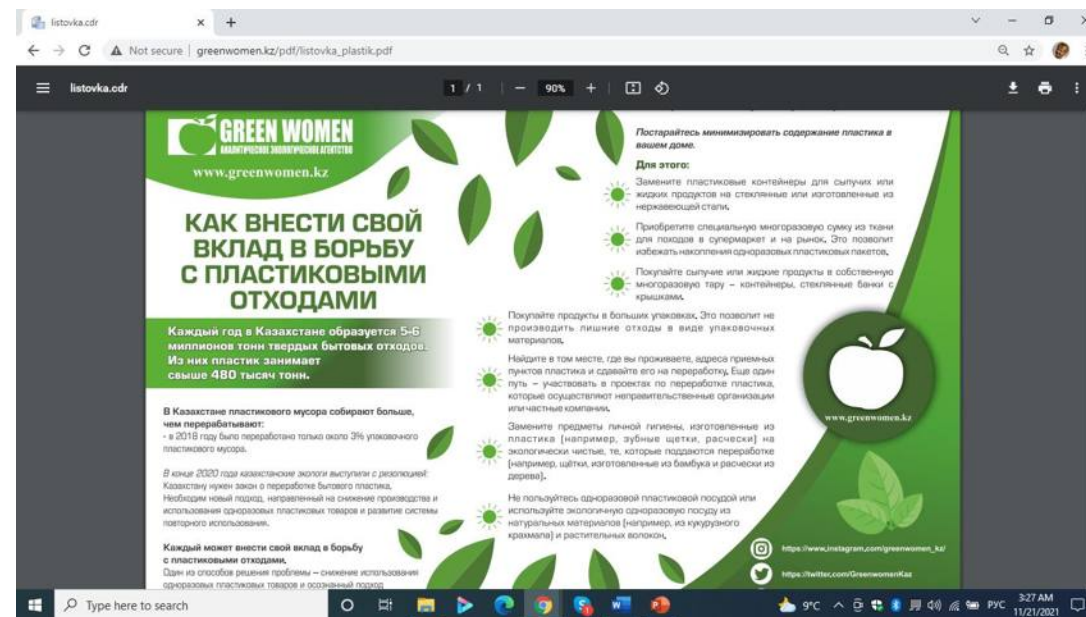


Кампании по повышению осведомленности целевых групп по актуальным экологическим темам

В 2020 г.-2021 г. Greenwomen провела несколько информационных кампаний по повышению осведомленности целевых групп по актуальным экологическим темам. Были подготовлены:

Листовки, посвященные следующим темам:

- Как внести свой вклад в борьбу с пластиковыми отходами.
- Какой вред опасные пестициды наносят организму человека и окружающей среде.
- Как следует правильно питаться, чтобы не нанести вред здоровью.



Кампании по повышению осведомленности целевых групп по актуальным экологическим темам

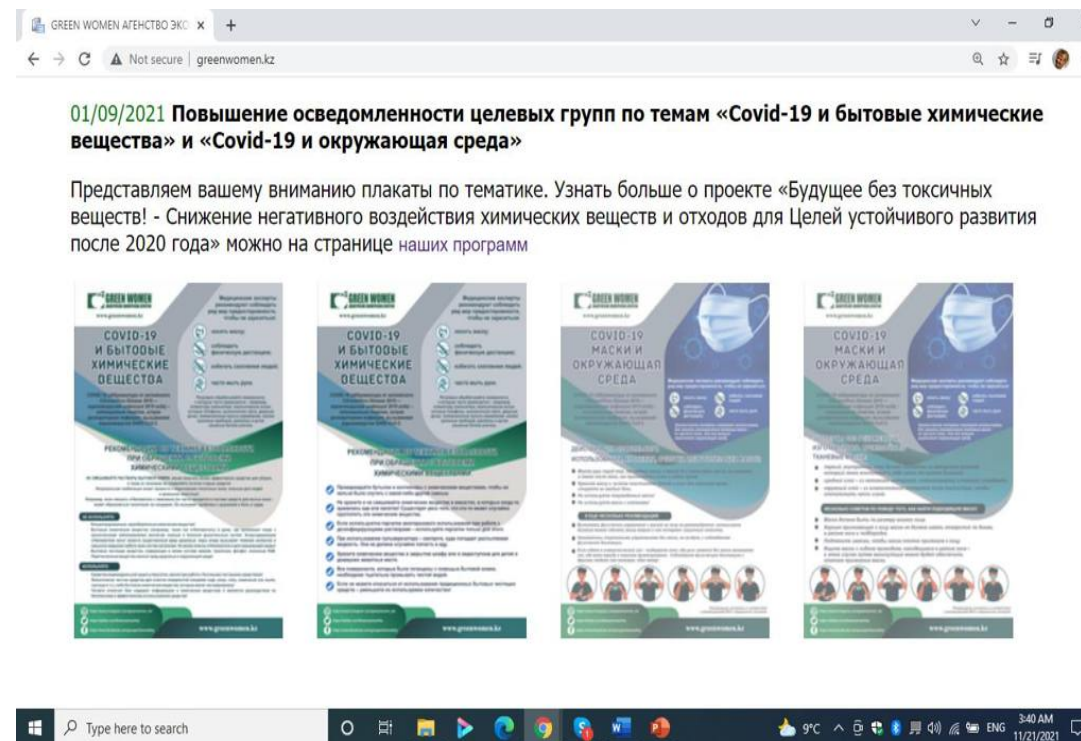


- Подготовлена серия подкастов на YouTube канале Greenwomen:
- Интервью с экологическими активистами и экспертами из разных стран по актуальным темам, связанным с окружающей средой:
<https://bit.ly/3DFFnRh>

Кампании по повышению осведомленности целевых групп по актуальным экологическим темам

Постеры

- «Covid-19 и бытовые химические вещества»
- «Covid-19 и окружающая среда»



01/09/2021 Повышение осведомленности целевых групп по темам «Covid-19 и бытовые химические вещества» и «Covid-19 и окружающая среда»

Представляем вашему вниманию плакаты по тематике. Узнать больше о проекте «Будущее без токсичных веществ! - Снижение негативного воздействия химических веществ и отходов для Целей устойчивого развития после 2020 года» можно на странице наших программ

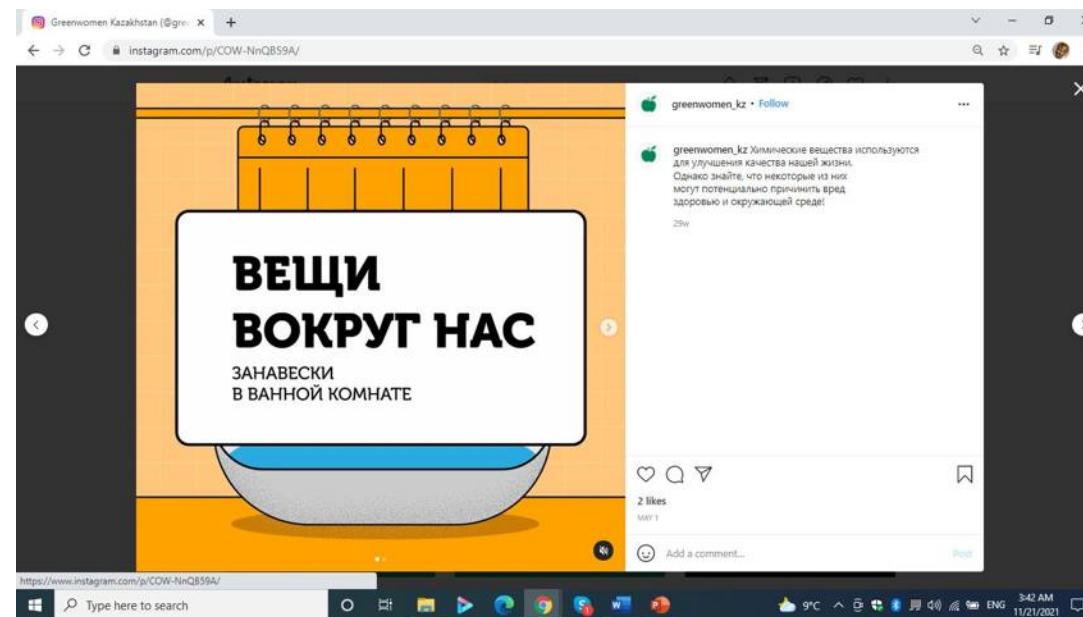
The screenshot shows a web browser window with the URL greenwomen.kz. The page displays four posters arranged in a 2x2 grid. The top-left poster is titled 'COVID-19 И БЫТОВЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА' and features a list of household chemicals. The top-right poster is titled 'COVID-19 МАСКИ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА' and features a blue surgical mask. The bottom two posters are identical to the top-right one. Each poster includes the 'GREEN WOMEN' logo, a list of items or actions, and the website URL 'www.greenwomen.kz' at the bottom.

Кампании по повышению осведомленности целевых групп по актуальным экологическим темам

Повышение осведомленности потребителей о выборе экологически безопасных товаров

- Greenwomen дает рекомендации по поводу того, как покупать осознанно и выбирать безопасные товары.
- Ролики размещены на странице Greenwomen в Инстаграм:

https://www.instagram.com/greenwomen_kz/



Спасибо за внимание!

Больше информации о работе Greenwomen:

www.greenwomen.kz

Facebook: <https://www.facebook.com/groups/chemsafety>

Twitter: https://twitter.com/greenwomen_kaz

Instagram: https://www.instagram.com/greenwomen_kz/