



**Обеспечение общественного контроля за
перемещением токсичных веществ на протяжении
всего их жизненного цикла - от производства до
утилизации в области управления химическими
веществами**

**ОЛЕГ ПЕЧЕНЮК
ИЮНЬ, 2016**

На сегодняшний день

- На территории страны имеется более 50 объектов, использующих в производстве сильнодействующие химические вещества, из них 18 промышленных объектов отнесены к разряду опасных.
- Существенную опасность для республики представляет загрязнение территории отдельных регионов устаревшими пестицидами, отходами горнодобывающей промышленности. Кроме того, одной из серьезных проблем является загрязнение ртутью.



Работа неправительственных организаций КР в области обеспечения химической безопасности



- В КР существует неправительственные организации, которые занимаются вопросами экологии более 10 лет.
- При этом в организациях уже имеется сформированный экспертный состав, обладающий высоким потенциалом. Но стабильная и эффективная работа неправительственных организаций напрямую связана как с экономическим положением в стране, так и с интересами доноров в данном направлении.
- В области химической безопасности осуществляют свою деятельность не только природоохранные НПО, а также НПО, занимающиеся вопросами здравоохранения.
- Общественные организации, работающие в сфере обеспечения химической безопасности, пока достаточно разрознены, но имеющийся опыт работы через национальные и международные сети, показал эффективность такого сотрудничества.

Наша деятельность



В 2005-2006 гг. организация в сотрудничестве с Сетью по защите общественных экологических интересов в Кыргызской Республике развернула широкую кампанию по продвижению прав на благоприятную окружающую среду для здоровья человека и природы в области опасных химических веществ.

Итогом информационной кампании стало ускорение процесса ратификации Стокгольмской конвенции.



Наша деятельность



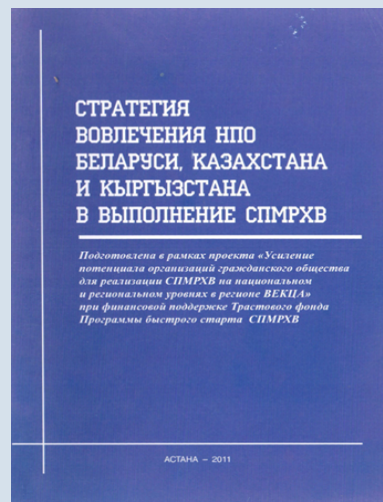
- В рамках Глобальной Кампании IPEN «Свободные от ртути: Ты, Я и Дети» в 8 странах, включая КР, осуществлен проект «Анализ рынка продукции массового производства на наличие ртути».
- В странах ВЕКЦА прошла кампания «Будущее без токсичных веществ!» по анализу рынков игрушек на наличие токсичных химических веществ, а также сбору подписей в поддержку требований к правительствам по обеспечению безопасности детских игрушек.
- Организация была участником исследования в девяти развивающихся странах по содержанию свинца в красках. Данное исследование было осуществлено в рамках поддержки GAELP и является одним из вкладов общественности в международное партнерство по прекращению использования свинца в красках.



Наша деятельность



В рамках проекта «Усиление потенциала организаций гражданского общества для реализации СПМРХВ на национальном и региональном уровнях в регионе ВЕКЦА» разработана **Стратегия вовлечения НПО Белоруссии, Казахстана и Кыргызстана в выполнение СПМРХВ**, которая послужила основой для подготовки регионального проекта «Разработка стратегии внедрения СГС в Кыргызстане и Таджикистане».



Наша деятельность



В рамках проекта **«Общественное участие в проведении независимого мониторинга»**, поддержанного IPEN, с 22 по 30 апреля 2015 года

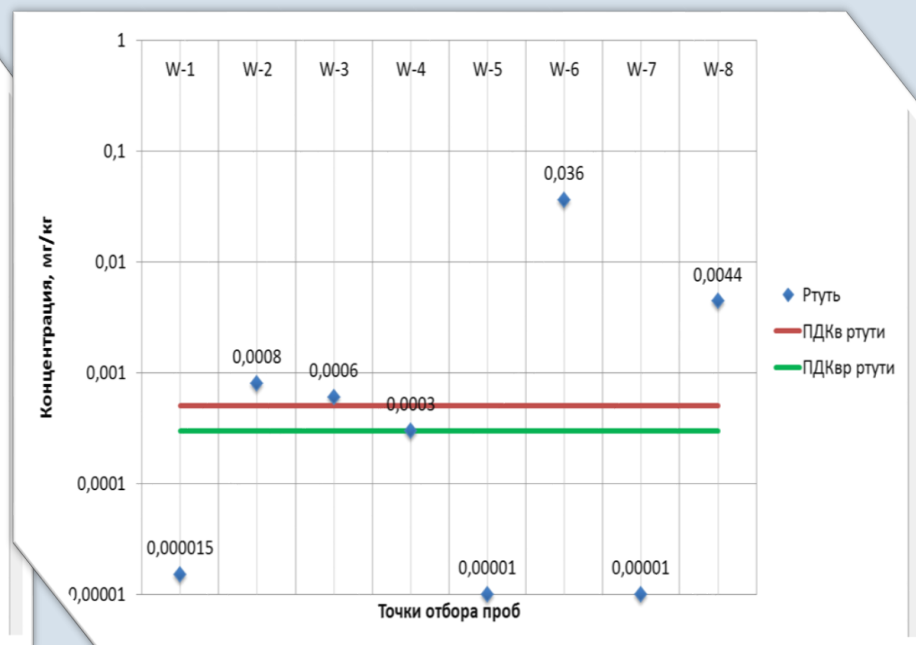
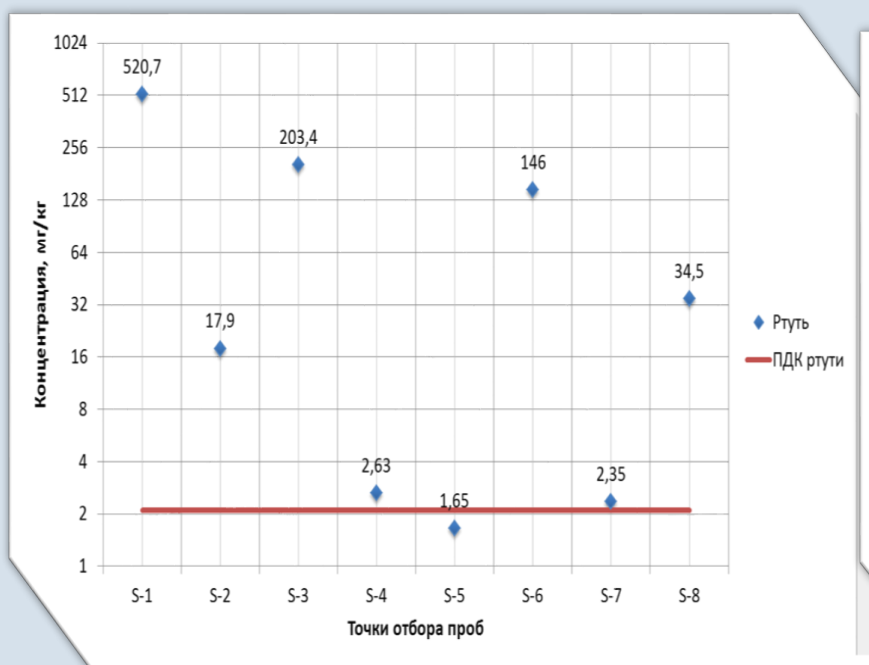
- Кадамджайским районным центром Госсанэпиднадзора при МЗ;
- НПО «Независимая экологическая экспертиза»;
- ОсОО «ЭкоПартнер»

были проведены отборы проб воды, почвы, измерения загрязнения воздуха и радиационной обстановки состояния окружающей среды.

Экологические изыскания были проведены с целью определения **ртути, сурьмы и мышьяка** в окружающей среде населенных пунктов Хайдаркан и Чаувай.

Наша деятельность

- Результаты исследования показали превышения ПДК концентрации ртути в почве, превышение изменяется от 1,1 до 247,95 раз.
- Превышение концентрации ртути относительно ПДК воды в двух пробах составляет - 0,0008 мг/л и 0,0006 мг/л.



Наша деятельность



Разработка и продвижение национальной стратегии внедрения СГС в Кыргызстане



Наша деятельность



ПРОЦЕСС РЕАЛИЗАЦИИ

- ПОРУЧЕНИЕ Первого вице-премьер министра КР за № 16-6048 от 21 февраля 2014 года о создании Рабочей группы по разработке механизмов внедрения СГС.
- ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ Рабочей группы:
 - разработка проектов НПА;
 - коммуникативные мероприятия для целевых групп: знакомство с положениями СГС.

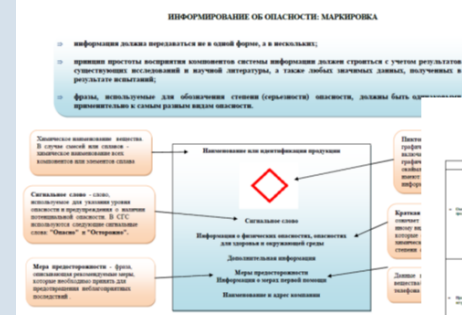
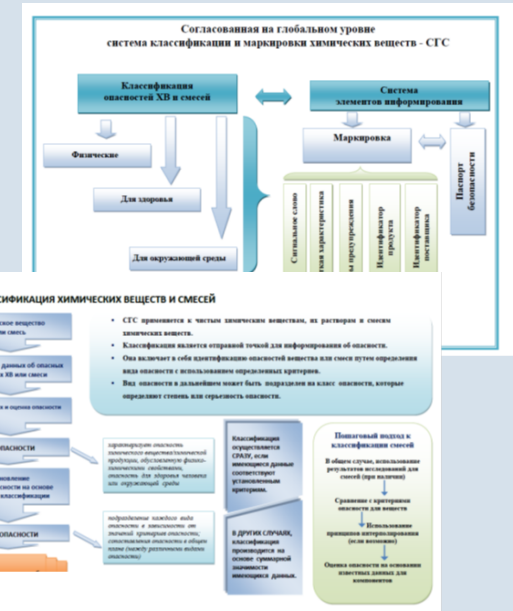
РЕЗУЛЬТАТЫ :

- ППКР от 9 февраля 2015 года № 43 «Об утверждении Положения о системе классификации опасностей химических веществ/смесей и требованиях к элементам информирования об опасности: маркировке и Паспорту безопасности».
- ППКР от 22 апреля 2015 года № 235 «Об утверждении Программы Правительства КР по внедрению международной системы классификации опасности и маркировки химических веществ в КР и Плана мероприятий по ее реализации на 2015-2017».

Наша деятельность

РЕЗУЛЬТАТЫ:

- Коммуникативные мероприятия: обучено около 500 человек.
- Информационные материалы:
 - сайт по химической безопасности <http://ghs.eco-expertise.org> ;
 - краткое руководство по применению СГС в Кыргызстане;
 - карточки –схемы для понимания положений СГС;
 - компакт диски с ресурсной информацией.



Информация о деятельности организации доступна здесь:

www.eco-expertise.org

eco-expertise.org/

Выбрать язык | Eng | Рус

Независимая Экологическая Экспертиза

Защита прав граждан нынешнего и будущих поколений на благоприятную для жизни и здоровья окружающую среду

поиск

Химическая безопасность | Новости | Публикации | Услуги | Наши Успехи | О нас

Навигация

- Новости
- Проекты
- Мероприятия
- Общественная Экологическая Экспертиза
- Совершенствование Экологической Политики
- Совершенствование Законодательства

СГС

Архив новостей

Август 2015

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

О нас

Наш адрес:

Кыргызская Республика, г. Бишкек,
7 мкр., дом 30, кв. 1
Телефон: (996-312) 57-83-72
Факс: (996-312) 57-83-72
E-mail: expertise@eco-expertise.org

В ноябре 1997 года по решению I-го экофорума НПО Кыргызстана была создана комиссия по общественной экологической экспертизе. На ее базе объединились ведущие специалисты республики по оценке воздействия на окружающую среду, мониторингу и экологической экспертизе.

В феврале 1998 г. инициативной группой было зарегистрировано общественное объединение «Независимая экологическая экспертиза», куда вошли опытные геологи, экологи, юристы, журналисты и специалисты интерактивных методов обучения.

ОО «Независимая экологическая экспертиза» осуществляет свою деятельность в сфере:

Совершенствование экологической политики и природоохранного законодательства:

- Члены организации принимали участие в подготовке проектов нормативных правовых актов КР, таких как, Закон «Об экологической экспертизе», «Положение об экологическом аудите», Экологического Кодекса, Технического Регламента по экологической безопасности и другим. Также участвовали в разработке стратегий, политик и программ Кыргызской Республики (Комплексные основы развития, Национальная стратегия сокращения бедности, Стратегия развития страны, Правоприменение и управление в лесном секторе)
- Проведен анализ регулятивного воздействия природоохранного законодательства на субъектов предпринимательства.

Общественной экологической экспертизе:

ОО «Независимая экологическая экспертиза» является ведущей организацией в Кыргызстане по проведению общественной экологической экспертизы.

- Заключение общественной экологической экспертизы Постановления Правительства Кыргызской Республике от 22 августа 2007 года №360 «О строительстве ферросплавного завода в Кыргызской Республике».

Спасибо за внимание

