



Центр СУР



Министерство энергетики РК



Национальная стратегия по обеспечению доступа общественности к экологической информации и РВПЗ

Уразгалиева А.
Центр «Содействие устойчивому развитию»

Участие общественности в социально-экологических проблемах зависит от:

- информированности жителей об экологическом состоянии на проживаемой территории;
- взаимосвязи экологических организаций с населением;
- наличия урегулированных нормативно-правовых норм, позволяющих участвовать в принятии общественно значимых решений.
- **Важно создать условия для получения экологической информации через различные инструменты.**

Реализованные проекты

2007

Проект «Будущее без токсичных веществ»

- Агентство «Greenwomen» с Программой по химической безопасности Центра «Эко-Согласие» начало реализацию совместного проекта в Центральной Азии, направленного на достижение цели 2020 г. «Будущее без токсичных веществ!»

«Усиление общественного участия в Орхусском процессе и содействие составлению РВПЗ»

2009

- Пилотный РВПЗ в Восточно –Казахстанской области - выработаны рекомендации для национального законодательства.

2011

«Продвижение Протокола о РВПЗ к Орхусской конвенции в Казахстане»

- Совместный проект РГП «ИАЦ» и ОБСЕ - обзор международного опыта, анализ по загрязняющим веществам.

Составление эколого-энергетических рейтингов предприятий РК

2012

- Государственный социальный заказ МООС РК.

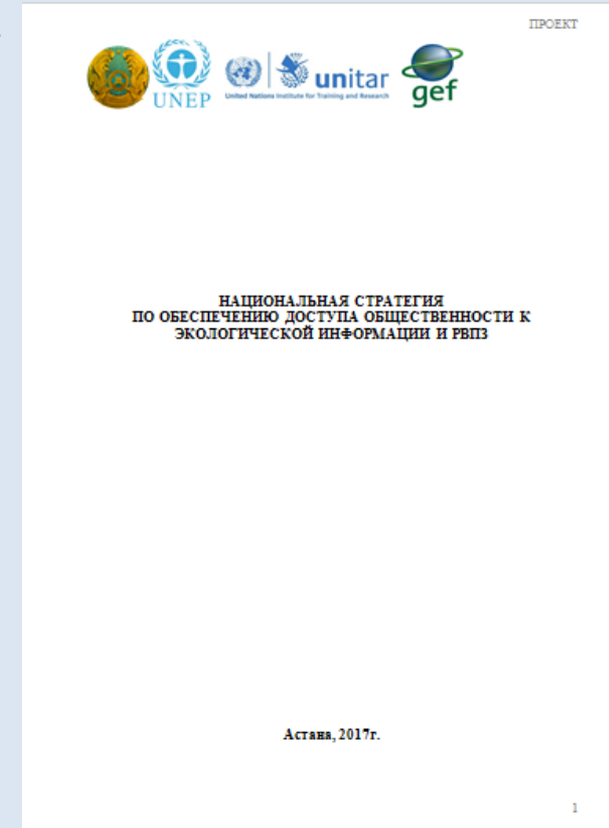
2013

Сбор и размещение в пилотном порядке информации о РВПЗ

- 40 крупных природопользователей предоставляют информацию для размещения на сайте Национального Орхусского Центра (<http://aarhus.kz>)

Разработка Стратегии

- Стратегия разработана в рамках совместного проекта РГП на ПХВ «ИАЦ ООС» МЭ РК и ЮНИТАР «Глобальный проект по реализации Регистра выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ) в качестве инструмента для отчетности Стойких органических загрязнителей (СОЗ), распространение и повышение осведомленности для Республики Казахстан»
- Проект Стратегии представлен на рабочем совещании 28 июня 2017 года в г.Астана и доработан по результатам обсуждения и рекомендаций участников
- Последняя редакция находится на согласовании в ЮНИТАР



- **Цель Стратегии:** проведение эффективной кампании по повышению осведомленности о РВПЗ, применяя современные и актуальные средства распространения экологической информации, включая данные РВПЗ, полученные от компаний.
- **Задачи:**
- определение целевой аудитории информационно-разъяснительной кампании Проекта;
- отражение методов выстраивания коммуникаций с целевыми группами;
- обеспечение эффективной информационной поддержки Проекта.

Целевая аудитория РВПЗ



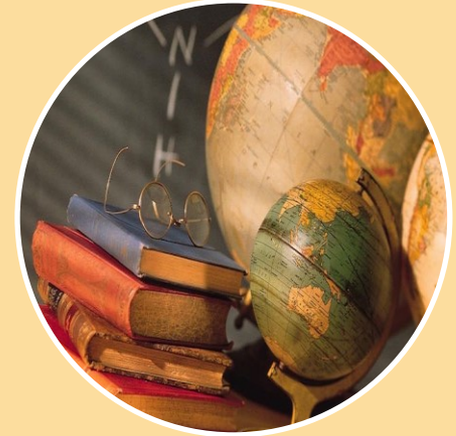
Инструменты информирования



Интернет



Печатные издания



Научно-
академическая среда



Меры по осведомлению общественности о РВПЗ

- размещение экологической информации и новостей о РВПЗ на веб-портале РВПЗ (<http://prtr.ecogofond.kz/>);
- освещение экологических вопросов в СМИ (выступления на телевидении, публикации в республиканских изданиях);
- подготовка информационных материалов, статей для опубликования в научно-популярных изданиях, журналах (корпоративные издания природопользователей);
- рассылка экологических новостей и актуальной информации представителям, бизнеса, НПО, общественных организаций и СМИ через информационные письма и пресс - релизы;
- регулярная рассылка информации через департаменты экологии (для природопользователей) и аккредитованных объединений субъектов частного предпринимательства;

Меры по осведомлению общественности о РВПЗ (2)

- работа с пресс службами природопользователей;
- сотрудничество с другими проектами по «зеленой» экономике;
- выпуск презентационных материалов, брошюр по вопросам РВПЗ;
- размещение на сайте РВПЗ руководств, памяток, рекомендаций, касающихся обеспечения доступа общественности к правосудию по вопросам окружающей среды;
- выступления на конференциях, семинарах;
- проведение обучающих семинаров для промышленных предприятий, государственных органов и неправительственных организаций

Информирование общественности

- <http://prtr.ecogofond.kz/> (веб-портал на стадии заполнения)
- <https://www.facebook.com/prtr2016/?fref=ts>
- <https://vk.com/public149303961>
- <https://twitter.com/Prtr2016?lang=ru>

Ожидаемые результаты

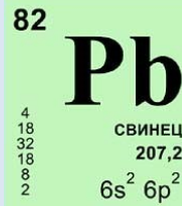
- экологическое просвещение и повышение уровня информированности общественности о проблемах окружающей среды;
- обеспечение общественности доступа к информации, облегчение ее участия в процессе принятия решений;
- повышение качества принимаемых решений в области охраны окружающей среды и природопользования;
- возможность общественности выражать свою точку зрения, которую государственные органы будут учитывать.

Международная неделя действий против отравления свинцом

- Началась 22 октября 2017 года
- Многие страны Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (ВЕКЦА) участвуют в инициативе, организуя пресс-конференции, выпуская информационные материалы, направляя письма в государственные органы власти
- По данным Всемирной организации здравоохранения, свинец до сих пор широко используется в красках
- Обзор исследования содержания свинца в краске, проведенного IPEN в 2016 году, размещен на сайте по адресу:
http://ipen.org/sites/default/files/documents/ipen-global-lead-report-2017-v1_2-en.pdf

Свинец

Токсичное вещество. Оказывает раздражающее действие. Показатель токсичности 3 (опасное).



- **Факторы риска:**
 - может наносить вред еще неродившимся ребенку
 - опасно при вдыхании, контакте с кожей и в случае попадания внутрь организма
 - опасно из-за кумулятивного эффекта
 - весьма токсичен для водных организмов, может вызывать длительные вредные эффекты для водной среды
 - возможный риск снижения плодородия
- **Факторы безопасности:**
 - исключать оставление вещества без контроля, действовать после применения в соответствии со специальными инструкциями
 - держать контейнер (тару) с содержимым в плотно закрытом виде
 - не вдыхать пыль продукта
 - необходимо использовать соответствующую одежду
 - необходимо надевать специальные защитные перчатки
 - при несчастном случае, или плохом самочувствии – немедленно обратиться за медицинской помощью (при этом желательно иметь этикетку изготовителя на вещество)
 - данный материал и его тара должны рассматриваться как опасные отходы
 - избегать выделения в окружающую среду

Свинец (2)

- **Клиническая картина острого отравления:** при вдыхании – слюнотечение, рвота, головная боль, головокружение, «оптический невроз»; при попадании через рот – общая слабость, боли в животе, запор, боли в конечностях пояснице, бледность с землянистым оттенком кожных покровов, желтушность склер, серая кайма на деснах, болезненность в области печени.
- **Наиболее поражаемые органы и системы:** центральная и периферическая нервная, сердечно-сосудистая и дыхательная системы, система крови, печень, почки, надпочечники, желудочно-кишечный тракт, эндокринная система.
- **Первая помощь при отравлениях:** при вдыхании – свежий воздух, покой, тепло. При нарушении дыхания – искусственное дыхание методом «изо рта в рот». При попадании через рот – обильное питье воды, активированный уголь, солевое слабительное. При попадании на кожу и в глаза – смыть проточной водой. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью.



Центр «Содействие устойчивому развитию»

г.Алматы, пр.Сейфуллина, 497, офис 414

csd.center@yandex.kz

раб. тел.: +7 (727) 255 87 78; 255-85-75, +7 777 255 84 21

www.csd-center.kz

Facebook, Twitter

