



UNITAR



«Укрепление позиций организаций гражданского общества и выполнение регионального Стратегического подхода к международному регулированию химических веществ в регионах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии»

В рамках поддержки Тростового Фонда Программы Быстрого Старта (ПСБ) для Стратегического Подхода к Международному Регулированию Химических веществ (СПМРХВ)

Результаты исследования

«Определение потребностей доступа к информации о химических веществах в РК и существующих механизмах её распространения»

«Широкое общественное участие
является фундаментальным исходным
условием устойчивого развития»

Стратегический Подход
к Международному Регулированию
Химических Веществ, глава 23



ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РК В ОБЛАСТИ ХИМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- Экологический кодекс Республики Казахстан от 9 января 2007 года №212-III;
- Закон Республики Казахстан «О безопасности химической продукции» от 21.07.2007 N 302-3;
- Закон Республики Казахстан «О санитарно-эпидемическом благополучии населения» от 4 декабря 2002 г. № 361-II (с изменениями, внесенными Законом РК от 20.12.2004 № 13-III);
- Закон Республики Казахстан от 3 апреля 2002 года № 314-II «О промышленной безопасности на опасных производственных объектах»

- Распространение и использование информации по вопросам обращения и распространения химических веществ в Республике Казахстан осуществляется на основании Закона РК «Об информатизации» от 11.01.2007 N 217-III
- Доступ общественности к информации также регулируется требованиями Орхусской конвенции [\[1\]](#) (Закон Республики Казахстан «О ратификации Конвенции о доступе к информации, участию общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды» от 23.10.2000 г. N 92-II) и рядом других законодательных актов.
- Орхусская Конвенция о доступе к информации, участию общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды. Руководство по осуществлению, Нью-Йорк, 2000
http://aarhus.kz/index.php?option=com_content&task=view&id=127

К вопросам регулирования, оценки, использования и управления опасных химических веществ, особенно стойких токсических веществ, на протяжении жизненного цикла ответственные следующие министерства и ведомства:

Название	сайт
Министерство охраны окружающей среды	<u>http://www.eco.gov.kz/proekt/pr_real_r.php</u>
Министерство энергетики и минеральных ресурсов	<u>http://ru.government.kz/structure/org/m15</u>
Министерство индустрии и торговли	<u>www.mit.kz</u>
Министерство сельского хозяйства	<u>http://ru.government.kz/structure/org/m10</u>
Министерство здравоохранения	<u>http://www.mz.gov.kz/index.php?wakka=Rus</u>
Министерство образования и науки	<u>http://www.edu.gov.kz/ru/</u>
Министерство транспорта и коммуникаций	<u>www.mtk.gov.kz/</u>
Министерство экономики и бюджетного планирования	<u>www.minplan.kz/</u>
Комитет таможенного контроля Министерства финансов	<u>http://www.minplan.kz/</u>
Комитет экологического регулирования и контроля МООС РК	<u>http://www.ecokomitet.kz/departament/araal.php</u>
Министерство по чрезвычайным ситуациям	<u>http://www.emer.kz/</u>

На базе РГП «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерством охраны окружающей среды Республики Казахстан создан Национальный Орхусский центр Республики Казахстан. Веб-сайт: www.aarhus.kz функционирует информационно-консультационная служба orhus@iacoos.kz, ведется Государственный фонд экологической информации, поддерживается электронная база данных нормативно-правовых документов в области ООС и природопользования «ЭкоИнфоПраво»

Неправительственные организации, участвующие в реализации и проведении исследований по вопросам химической безопасности в Республике Казахстан

Организация	Почтовый адрес	Электронный адрес	Направление деятельности
ОФ «Центр по химической безопасности «Экомир»	Астана, Ул. Валиханова, 9/2	scsecomir@rambler.ru	Организация целенаправленной деятельности граждан в защиту окружающей среды и здоровья населения.
«Центр устойчивого производства и потребления»	Республика Казахстан г.Алматы мкр. Орбита-1, дом 40, оф.107	http://www.cspc-ca.kz/pages/onas_contact.htm zzikrina@carec.kz cspc@carec.kz	Решение проблем в области охраны окружающей среды и устойчивого развития.
Региональный Экологический Центр Центральной Азии (РЭЦ/ЦА)	Алматы, мкр-н «Орбита-1», д. 40	www.carec.kz	
«CASDIN» ОО Информационная сеть по устойчивому развитию в ЦА	480004, Алматы, ул. Молдагуловой 32, кв.324,	Casdin@nursat.kz	Сбор и распространение информации
«Greenwomen» Аналитическое экологическое агентство	Алматы, ул. Айманова 196 кв.3	http://www.greenwomen.kz	Сбор и распространение информации.
«Карагандинский областной экологический музей» ОО	470000, Караганда, пр. Бухар-Жырау, 47,	ecomuseum@nursat.kz	Образование и информация.
ОО «Карагандинский «ЭкоЦентр»	100012, Караганда, ул. Жамбыла, д.49, кв.2;	www.ecocentr.kz ecocenter@nursat.kz	Экологическое образование

Основные барьеры информационных ресурсов государственных органов:

- *система является сложной, с большим участием действующих лиц, каждое из которых имеет перед собой лишь часть общей картины;*
- *отчетность фрагментирована и зависит от хорошей координации на национальном уровне (что не может везде иметь место);*
- *для участия, информированности и прозрачности характерна неравномерность.*

АНАЛИЗ ПОТРЕБНОСТЕЙ В ИНФОРМАЦИИ О ХИМИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЯХ ГО В РК

В качестве основных препятствий реализации СПРХВ в РК участники назвали:

- отсутствие информации;
- плохая работа государственных органов;
- равнодушие населения;
- неприоритетность для страны;
- бюрократия;
- низкий уровень экологической культуры чиновников;
- отсутствие стимулов у коммерческих предприятий для выполнения природоохранных мероприятий.

Барьеры для участия ОГО в реализации СПМРХВ

Что препятствует вовлечению ОГО в процесс реализации СПМРХВ в РК?	Что необходимо предпринять со стороны ОГО для изменения ситуации?
<ul style="list-style-type: none">- государственные органы не учитывают мнение ОГО;- незаинтересованность государственных органов в вовлечении ОГО;- Отсутствие информации по проблеме;- некомпетентность ОГО;- низкий уровень экологической образованности у госслужащих;- отсутствие финансовых и человеческих ресурсов;- отсутствие глобальных программ;- коррупция.	<ul style="list-style-type: none">- Информационные кампании: листовки, брошюры, передачи на ТВ;- Создать сеть НПО по проблеме;- Обучение НПО;- Инициировать разработку государственной программы;- добиться ГСЗ по данной теме;- совершенствование законодательства;- создание механизмов обмена информацией;- оценка риска воздействия химических веществ;- лоббирование мировым сообществом;- безопасное использование, хранение и транспортировка пестицидов и промышленных химикатов;- изменение политики государства;- активизация граждан.

Для улучшения информирования ОГО необходимо предпринять следующие шаги:

Проводить обучение ОГО;

Выпускать информационные материалы, в том числе через Национальные сети (буклеты, пособия, рассылки и т.д.);

Создать на базе Орхусского центра ресурсный центр по вопросам СПМРХВ и базу данных материалов по СПМРХВ.

Список ссылок:

- 1. Национальный профиль: оценка национальной инфраструктуры по управлению химическими веществами в РК, Астана, 2006г. (Глава 4. Законодательные инструменты и саморегулирующие механизмы управления обращением химических веществ)** <http://eco.gov.kz/ekolog/him.php>
- 2. Экологический Кодекс РК от 9 января 2007г. №212**
http://eco.gov.kz/arhiv_pdf/eko_kod.pdf
- 3. Закон Республики Казахстан «О безопасности химической продукции» от 21 июля 2007 года**
http://www.comprom.kz/index.php?option=com_content&view=article&id=127:----21--2007--1---r&layout=default&Itemid=58&lang=en
- 4. Закон РК «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 4 декабря 2002 года N 361** <http://www.aquatherm.kz/upl/Zakon%20SANPI.pdf>
- 5. Закон Республики Казахстан «О промышленной безопасности на опасных производственных объектах» от 3 апреля 2002 года N 314**
<http://www.emer.kz/laws/laws/detail.php?ID=3482>

Информация по вопросам химической безопасности

Источник информации	Как получить доступ?
Документы ВОЗ о критериях состояния окружающей среды <i>Environmental Health Criteria Documents (WHO)</i>	Запрос Интернет (сайт ВОЗ) http://www.who.int/ru/
Указания по безопасности <i>Health and Safety Guides (WHO)</i>	Интернет (сайт ВОЗ) http://www.who.int/ru/
Международные карты данных по химической безопасности <i>International Chemical Safety Data Cards (IPCS/EC)</i>	Интернет (сайт ВОЗ) http://www.who.int/ru/
Указания по принятию решений <i>Decision Guidance Documents for PIC Chemicals</i>	Интернет (сайт ВОЗ) http://www.who.int/ru/
Информационные листы по безопасному применению пестицидов <i>FAO/WHO Pesticides Safety Data Sheets</i>	Интернет (сайты ВОЗ, ФАО) http://www.who.int/ru/
Документы совместных заседаний ФАО/ВОЗ по остаткам пестицидов <i>Documents from the FAO/WHO Joint meetings on Pesticide Residues</i>	Интернет (сайты ВОЗ, ФАО) www.fao.org/ http://www.who.int/ru/
Данные по безопасности в промышленности <i>Material Safety Data Sheets (industry)</i>	Интернет (сайт ВОЗ) http://www.who.int/ru/
Указания для тестирования химических веществ <i>OECD Guidelines for the testing of Chemicals</i>	Интернет (сайт ВОЗ) http://www.who.int/ru/
Глобальная сеть библиотеки окружающей среды WHO/UNEP <i>Global Env. Library Network</i>	Интернет (сайты ВОЗ и ЮНЕП) http://www.who.int/ru/ http://www.spr-dfo.ru/namtsi-i-namskiy-rayon/yune-r-gup.html

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!