

2-3 октября

**МЕЖДУНАРОДНАЯ
ХИМИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ**

2018

Ассоциация «НП КИЦ СНГ»



Химическая безопасность в Кыргызской Республике

Халмурзаев Али Саидович

Заведующий сектором химической и биологической безопасности Центра государственного регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики

- Кыргызская Республика, поддерживая усилия мирового сообщества по охране здоровья населения и окружающей среды от воздействия опасных химических веществ ратифицировала ряд природоохранных конвенций, направленных на уменьшение негативного влияния опасных химических веществ:
- - Базельская конвенция о контроле за трансграничными перевозками опасных отходов и их удалением (1996),
- - Роттердамская конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле (2000),
- - Венская конвенция об охране озонового слоя и Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой (2000),
- - Рамочная конвенция об изменении климата (2000)
- - Стокгольмская конвенция по стойким органическим загрязнителям (2006).

- Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства является контактным ведомством по взаимодействию с вышеуказанными конвенциями и по взаимодействию со Стратегическим подходом к международному регулированию по химическим веществам (SAICM) в соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики от 2.12.2015 №817
- Кыргызстан является членом Евразийского экономического союза. Принят технический регламент ЕАЭС «О безопасности химической продукции» который должен вступить в силу в 2021 году. В соответствии с постановлением ПКР от 16.07.2018 №329 ГАООСЛХ при ПКР является уполномоченным органом, ответственным за реализацию положений ТР ЕАЭС «О безопасности химической продукции»(ТР ЕАЭС 041/2017)
- Кыргызстан также участвует в
 - выполнении резолюции совета безопасности ООН 1540
 - Инициативе Центров Передового Опыта Евросоюза по минимизации химических, биологических, радиологических и ядерных рисков (ХБРЯ)

Основные министерства и ведомства вовлеченные в осуществление химической безопасности в Кыргызской Республике

- Министерство здравоохранения КР
- Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации КР
- Министерство чрезвычайных ситуаций КР
- Государственное агентство охраны окружающей и лесного хозяйства при ПКР
- Государственный комитет промышленности, энергетики и недропользования КР
- Государственная инспекция по экологической и технической безопасности при ПКР
- Министерство экономики КР

Некоторые нормативные правовые акты КР направленные на укрепление химической безопасности

- Действуют законы Кыргызской Республики «О химизации и защите растений» и «О лицензионно-разрешительной системе»
- Запрещены или строго ограничены 46 опасных химических веществ в соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики от 27.07.2001 №376
- Обязательная регистрация разрешенных пестицидов (ППКР от 1.07.2013 №390)
- Об утверждении Положения о государственном регулировании ввоза и вывоза озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции (ППКР от 19.09.2009 №594)
- Утверждены требования к маркировке и паспорту безопасности химической продукции (ППКР от 9.02.2015)
- Утверждена программа по внедрению СГС (ППКР от 22.04.2015)
- Утверждена программа по надлежащему управлению химическими веществами в КР на 2015-2017 годы (ППКР от 2.03.2015 №91)

В настоящее время:

- -Разработан и находится на рассмотрении в АПКР обновленный Национальный план выполнения стокгольмской конвенции о СОЗ.
- Разработан и находится на рассмотрении в АПКР «Экологический кодекс Кыргызской Республики)
- разработан проект распоряжения Правительства Кыргызской Республики о внесении изменений и дополнений в распоряжение правительства кыргызской республики от 12 июля 2012 года № 335-р (координационная комиссия по содействию безопасному управлению химическими веществами, в том числе содержащими полихлордифенилы, в Кыргызской Республике)
- Разработан и находится на стадии согласования проект постановления ПКР о пролонгации планов действий по надлежащему управлению химическими веществами и по внедрению СГС
- реализован проект ГЭФ-ПРООН «Защита здоровья и окружающей среды от непреднамеренных выбросов СОЗ и ртути в результате ненадлежащего обращения с медицинскими отходами в кыргызстане». Разработана стратегия по управлению медотходами, в том числе и СОЗ на 2017 – 2020. Разработаны и находятся на согласовании НПА по медотходам.

требуется:

- Совершенствование нормативной правовой базы
- Снижение рисков от опасных отходов оставшихся от советского союза
- Укрепление потенциала лабораторий и совершенствование мониторинга окружающей среды
- Эффективная реализация положений технического регламента ЕАЭС «О безопасности химической продукции»
- Формирование реестра химических веществ

Переупаковка ДДТ в Ат-Баши



Переупаковка УП в Балыкчи





Могильник устаревших пестицидов «Сузак-Б»



Лабораторная база в Кыргызской Республике

- В Кыргызской Республике имеется ряд лабораторий, которые принадлежат государственным органам или частным лицам. Государственные лаборатории, которые проводят химические анализы в рамках своих положений имеются при МЗ КР, МЭ КР, МВД КР, МСХППиМ КР, ГКПЭН при ПКР, ГАООСЛХ при ПКР, ГСЭС при ПКР, НАН КР
- В настоящее время в требование к лабораториям не входит идентификация химических веществ.



Официальный сайт Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики

www.ecology.gov.kg

БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!

