



**CHEMICALS
AND WASTE
MANAGEMENT
PROGRAMME**



Результаты инвентаризации выполнения стратегических документов в области обеспечения химической безопасности в Кыргызской Республике до 2018 г.

Публикация подготовлена при финансовой поддержке Тростового фонда Специальной программы, которая поддерживается щедрыми взносами Европейского Союза, Швеции, США, Германии, Норвегии, Финляндии, Нидерландов, Австрии, Дании и Бельгии

This publication has been produced with the financial assistance of the Special Programme Trust Fund which is supported by the generous contributions of the European Union, Sweden, the USA, Germany, Norway, Finland, The Netherlands, Austria, Denmark and Belgium.

Б и ш к е к 2018

Результаты инвентаризации выполнения стратегических документов в области обеспечения химической безопасности в Кыргызской Республики до 2018 г.

В целях повышения эффективности реализации **Программы Правительства Кыргызской Республики по внедрению международной системы классификации опасности и маркировки химических веществ в Кыргызской Республике и Плана мероприятий по ее реализации на 2015-2017 годы, утвержденных постановлением Правительства КР от 22 апреля 2015 года N 235 и во исполнение поручения заместителя руководителя аппарата Правительства КР А. Айдарбекова №28. от 3.05.2018 г.**, межведомственной рабочей группой был проведен анализ мероприятий заложенных в Программе Правительства Кыргызской Республики по внедрению международной системы классификации опасности и маркировки химических веществ в Кыргызской Республике. По результатам проведенной работы по инвентаризации Плана мероприятий по реализации вышеназванной Программы на 2015-2017годы, выявлено (см Приложение 1):

1. Выполнены следующие мероприятия: 1.1.1; 1.1.5; 2.4.2.
2. Мероприятия, выполненные частично:
 - а) Мероприятия, которые реализуются на постоянной основе и требующие пролонгации: 1.2.1; 2.4.3; 3.1.2; 3.1.4; 3.2.1; 3.2.2; 3.2.3; 3.3.1; 3.3.2; 3.4.1 - необходимо продлить сроки выполнения работ.
 - б) Мероприятия, в которых разработанные нормативные правовые акты, не прошли процедуру согласования и утверждения: 2.1.1 - необходима доработка и завершение процесса согласования.
3. Не выполненные мероприятия: 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.3.1; 1,3,2; 2.1.2; 2.3.2; 2.4.1; 2.4.4; 2.4.5; 3.1.1; 3.1.3; 3.1.5; 3.1.6 - необходимо продлить сроки выполнения работ.

В целях повышения эффективности реализации **Программы Правительства Кыргызской Республики по надлежащему управлению химическими веществами в Кыргызской Республике на 2015-2017 годы, утвержденной постановлением Правительства КР от 2 марта 2015 года №91 и во исполнение поручения заместителя руководителя аппарата Правительства КР А. Айдарбекова №28. от 3.05.2018 г.**, межведомственной рабочей группой был проведен анализ заложенных в Программе Правительства Кыргызской Республики по надлежащему управлению химическими

веществами в Кыргызской Республике на 2015-2017 годы мероприятий. По результатам проведенной работы по инвентаризации мероприятий Плана действий по надлежащему управлению химическими веществами в Кыргызской Республике на 2015-2017годы, выявлено (см. Приложение 1):

1. Выполнены следующие мероприятия: 1.1.1; 1.1.3; 2.4.4; 4.1.6; 4.2.4; 6.2.3; 6.3.1. (Приложение письмо ГАООСЛХ).
2. Мероприятия, выполненные частично:
 - а) Мероприятия, которые реализуются на постоянной основе и требующие пролонгации: 2.2.3; 2.2.4; 2.3.2; 2.3.3; 2.3.4; 2.4.2; 2.4.3; 2.4.5; 2.4.6; 3.2.2; 4.1.3; 4.2.3; 4.4.1; 5.1.1; 5.2.2; 5.3.1; 5.3.2; 5.3.3; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.2.1; 6.2.2; 6.3.2. - **необходимо продлить сроки выполнения работ.**
 - б) Мероприятия, в которых разработанные нормативные правовые акты, не прошли процедуру согласования и утверждения: 1.1.4; 1.1.5; 1.1.7; 1.2.1; 1.3.1; 1.3.2; 2.1.1; 2.1.2; 2.4.1; 3.1.1; 3.1.2; 3.1.3; 3.1.4; 4.1.2; 4.1.4; 4.1.7; 4.2.1; 4.3.1; 4.3.3; 5.1.2; 5.2.4. - **необходима доработка и завершение процесса согласования.**
3. Не выполненные мероприятия: 2.3.1; 3.2.3; 4.1.1; 4.1.5; 4.2.2; 4.3.2; 4.4.2; 5.2.1; 5.2.3. – **необходимо продлить сроки выполнения работ.**
4. В целях гармонизации нормативной правовой базы Кыргызской Республики с требованиями Евразийского экономического союза и международных обязательств Кыргызской Республики в области химической безопасности, **План действий по надлежащему управлению химическими веществами в Кыргызской Республике необходимо дополнить следующими мероприятиями:**
 - 4.1. Гармонизировать требования трех химических конвенций¹ и разработать механизмы реализации:
 - ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;
 - ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»;
 - ТР ТС 041/2017 «О безопасности химической продукции»;
 - ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»;
 - ТР ТС «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»;

¹ Базельской, Стокгольмской, Роттердамской конвенций

- ТР ТС «О безопасности синтетических моющих средств и товаров бытовой химии»;
- ТР ТС «О безопасности лакокрасочных материалов»;
- ТР ТС «О требованиях к удобрениям».

4.2. Разработать механизмы надзора за Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору(контролю):

Глава II Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам:

- Подраздел I. Товары бытовой химии;
- Подраздел II. Лакокрасочные материалы;
- Глава II Раздел 19. Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения
- Глава II Разделу 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» (технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции» (ТР ТС 025/2012)).

4.3. Включить в нормативную правовую базу КР саморегулирующие механизмы в обеспечении безопасного обращения с химическими веществами на всем жизненном пути: (1) система поощрений за применение менее токсичных и нетоксичных химических веществ; (2) система преференций и налоговых льгот за внедрение технологий без использования опасных химических веществ; (3) система эффективных штрафных санкций за причинение ущерба здоровью населения и окружающей среды.

4.4. Разработать межведомственный регламент взаимодействия по смежным функциям в области регулирования и обмена информацией при обращении с химическими веществами и продукцией для задействованных в этой сфере государственных органов исполнительной власти и утвердить на заседании Координационной комиссии.

4.5. Инициировать предложения в Евразийскую экономическую комиссию по гармонизации режимов по трансграничному перемещению отходов в ЕАЭС.

4.6. Проведение консультаций совместно с Евразийской экономической комиссией и государствами-членами по вопросу гармонизации режимов по трансграничному перемещению отходов.

- 4.7. Разработать Положение о порядке государственного регулирования трансграничного перемещения опасных отходов с содержанием перечня/списка опасных отходов, являющихся объектом трансграничной перевозки и с учетом требований Базельской конвенции и правовых норм ЕАЭС.
- 4.8. Разработать механизмы реализации Соглашения о сотрудничестве государств в области обращения с отходами электронного и электротехнического оборудования на национальном уровне.
- 4.9. Сформировать и вести национальную часть реестра химических веществ и смесей Союза в соответствии с порядком формирования и ведения реестра химических веществ и смесей Евразийского экономического союза, во исполнение ТР ЕАЭС 041/2017 «О безопасности химической продукции».

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ

по надлежащему управлению химическими веществами в Кыргызской Республике на 2015-2017 годы

Мероприятия	Ожидаемый результат	Выполнено	Не выполнено	Ответственные исполнители	Примечание
Приоритет 1. Правовые и институциональные основы устойчивого обращения химических веществ					
Задача 1.1. Совершенствование законодательства в области управления химическими веществами, обеспечивающего безопасное обращение химических веществ на протяжении всего их жизненного цикла					
1.1.1. Провести инвентаризацию и оценку действующего законодательства и статистической отчетности в области НУХВ в целях выявления пробелов и коллизий	Выявлены пробелы и коллизии в НПА по управлению химическими веществами, недостатки в показателях статистической отчетности по НУХВ и выработаны соответствующие рекомендации			ГАООСЛХ, НСК (по согласованию), МСХМ	Отчета на сайтах этих ведомств нет
1.1.2. Подготовить проекты НПА с учетом выявленных пробелов и коллизий по НУХВ	НПА в области НУХВ утверждены ПКР			ГАООСЛХ, МЗ, МСХМ, МЭ	Необходимо уточнить
1.1.3. Разработать проекты НПА по вопросам безопасного обращения с	НПА по вопросам обращения с использованной тарой и упаковкой химических	ПП КР от 28.12.2015 №885 «Порядок обращения с использованной тарой и упаковкой ХВ»		ГАООСЛХ, МЗ, МСХМ, МЭ	выполнено

использованной тарой и упаковкой химических веществ	веществ разработаны и представлены на рассмотрение ПКР				
1.1.4. Разработать проекты НПА о порядке вторичной переработки ртутьсодержащих отходов; утилизации отработанных аккумуляторов, отходов, содержащих краску, с содержанием тяжелых металлов	Разработаны НПА, определяющие порядок удаления и демеркуризации отходов, содержащих ртуть, отработанные аккумуляторы, краску с содержанием тяжелых металлов	<p>1. Порядок обращения с опасными отходами на территории Кыргызской Республики (утвержден постановлением Правительства КР от 28 декабря 2015 года N 885)</p> <p>2. Подготовлен проект постановления Правительства Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Порядка обращения с опасными отходами на территории Кыргызской Республики»</p>		ГАООСЛХ	Поручить соответствующим министерствам и ведомствам провести согласование и довести до утверждения проект постановления Правительства Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Порядка обращения с опасными отходами на территории Кыргызской Республики»
1.1.5. Разработать проекты законов Кыргызской Республики "Технический регламент "О безопасности взрывчатых веществ и содержащих их изделий, процессов их производства,	Разработаны и направлены на рассмотрение ЖК КР проекты законов Кыргызской Республики "Технический регламент "О безопасности взрывчатых веществ и содержащих их изделий,	<p>1. Закон КР от 21 мая 2015 года N 110 "О взрывчатых материалах промышленного назначения"</p> <p>2. Правила безопасности при взрывных работах (утверждены постановлением Правительства КР от 30 сентября 2016 года N 521)</p>		ГАГМР, МЭ, ГАООСЛХ, МСХМ	«Правила безопасности при обработке СДЯВ» является не узковедомственным документом, а НПА применяемого для широкого круга лиц. Поручить соответствующим

<p>применения, хранения, перевозки, реализации и уничтожения" и "Технический регламент "О безопасности процессов производства, приобретения, реализации, хранения, перевозки и утилизации сильнодействующих ядовитых веществ"</p>	<p>процессов их производства, применения, хранения, перевозки, реализации и уничтожения" и "Технический регламент "О безопасности процессов производства, приобретения, реализации, применения, хранения, перевозки и утилизации сильнодействующих ядовитых веществ"</p>	<p>Проект ПП КР «Правила безопасности при обработке СДЯВ» Рекомендован к утверждению внутренним ведомственным приказом</p>			<p>министерствам и ведомствам провести согласование и утверждение проекта постановления Правительства Кыргызской Республики</p>
<p>1.1.6. Внести изменения в существующую систему учета и отчетности в части ведения учета видов и объемов химических веществ</p>	<p>Изменено количество форм государственной и административной статистической отчетности</p>		<p>Форма статистической отчетности в части ведения учета видов и объемов химических веществ не разработана.</p>	<p>ГАООСЛХ, НСК (по согласованию) МЭП, МСХМ, МЧС</p>	<p>Разработать и утвердить формы государственной и административной статистической отчетности в части ведения учета видов и объемов химических веществ не разработана</p>
<p>1.1.7. Разработка проекта НПА о внесении изменений и дополнений в Национальный план выполнения Стокгольмской конвенции по СОЗ, одобренный</p>	<p>Внесены изменения и дополнения в Национальный план выполнения Стокгольмской конвенции по СОЗ</p>		<p>Проект распоряжения ППКР «О национальном плане выполнения Стокгольмской конвенции о СОЗ» отправлен на доработку</p>	<p>ГАООСЛХ</p>	<p>Поручить министерствам и ведомствам провести согласование и утверждение проекта распоряжения Правительства Кыргызской Республики</p>

распоряжением ПКР от 3 июля 2006 года № 371-р					
Задача 1.2. Интеграция аспектов надлежащего управления химическими веществами в секторальные и национальные планы и процессы развития республики					
<p>1.2.1. Внести дополнения, согласно международным требованиям в:</p> <p>1) Закон КР "О ратификации Роттердамской конвенции ООН о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле";</p> <p>2) Закон КР "О ратификации Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях от 22 мая 2001 года, подписанной Кыргызской</p>	<p>НПА по выполнению обязательств КР по международным конвенциям в области НУХВ (Роттердамская, Стокгольмская) приняты в установленном законодательством порядке</p>		<p>- Отсутствуют в национальном законодательстве регулирование новых химических вещества, добавленные в Списки запрещенных решением последних двух встреч сторон Стокгольмской и Роттердамской конвенций</p> <p>- Отчетность страны по выполнению Конвенций отсутствует</p>	<p>ГАООСЛХ</p>	<p>Дополнить постановление Правительства КР от 27 июля 2001 года N 376 "О мерах по охране окружающей среды и здоровья населения от неблагоприятного воздействия отдельных опасных химических веществ и пестицидов" новыми химическими веществами, добавленными в списки запрещенных Стокгольмской и Роттердамской конвенции</p> <p>Поручить профильным министерствам и ведомствам подготовить Национальный отчет по выполнению Стокгольмской конвенции</p>

Республикой 16 мая 2002 года"					
1.2.2. Разработать проект НПА о порядке включения вопросов НУХВ в разрабатываемые проекты документов по стратегическому планированию устойчивого развития КР	Разработан проект НПА о порядке включения вопросов НУХВ в разрабатываемые проекты стратегических документов и рассмотрен заинтересованными органами	<p>В проекте Программы Правительства « Жаны доор кырк кадам» с 2018 по 2023 годы запланированы следующие задачи по химической безопасности:</p> <p>Привлечение доноров для Уничтожения устаревших пестицидов экологически безопасным способом</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Привлечение доноров для уничтожения ПХД экологически безопасным способом 2) Привлечение доноров для Рекультивации почвы на выявленных складах устаревших пестицидов и на 3 могильниках Привлечение доноров для Рекультивации почвы на выявленных складах устаревших пестицидов и на 3 могильниках 3) Привлечение доноров для снижения непреднамеренных СОЗ (строительство экологичного мусоросжигающего завода) 4) Разработка НПА по запрещению ввоза, 		МСХМ, ГАООСЛХ, МЗ, МЧС, МЭ, SAICM (по согласованию)	

		реализации и использования новых СОЗ 5) Укрепление потенциала лабораторий по определению СОЗ в окружающей среде			
1.3. Институциональная оптимизация полномочий государственных органов, направленная на координацию деятельности органов, решающих вопросы обращения химических веществ, в целях минимизации вредного воздействия химических веществ на окружающую среду и здоровье населения					
1.3.1. Внести изменения и дополнения в пункт 3 распоряжения ПКР от 12 июля 2012 года № 335-р с целью определения ГАООСЛХ основным организационным рабочим органом Координационной комиссии по содействию безопасному управлению химическими веществами, в том числе содержащими полихлордифенилы, в Кыргызской Республике (далее - Координационная комиссия)	Оптимизировано функционирование механизма управления Координационной комиссии по содействию безопасному управлению химическими веществами, в том числе содержащими полихлордифенилы в Кыргызской Республике		Внесение изменений в распоряжение ПКР от 12 июля 2012 года № 335-р вернули на до работки в декабре 2017г.	МСХМ, ГАООСЛХ	Разработать стратегию взаимодействия министерств и ведомств, задействованных в управлении химическими веществами для оптимизации функционирования Доработать внесение изменений в распоряжение ПКР от 12 июля 2012 года № 335-р

1.3.2. Закрепить ответственность по НУХВ за определенными подразделениями государственных органов	Определены подразделения государственных органов, ответственные по НУХВ			ГАООСЛХ, МЗ, МЭ, МСХМ, МЭП	Внести изменения в ПП КР 2.08.2012 года № 536 О Центре Государственного регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности ГАООСЛХ при Правительстве КР: вместо размытых формулировок прописать конкретные измеряемые задачи и функции Центра
---------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	--	--	----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Приоритет 2. Охрана здоровья населения от вредного воздействия химических веществ

2.1. Формирование комплекса мер по охране здоровья населения от вредного воздействия химических веществ

2.1.1. Разработать проекты НПА о механизмах, регулирующих безопасное обращение химических веществ в промышленном и сельскохозяйственном производстве	Разработаны соответствующие проекты НПА и представлены на рассмотрение государственных органов		Разработаны: - проект Закона КР «О химизации и защите растений» - положение о регистрационных испытаниях и государственной регистрации пестицидов и агрохимикатов - проект Приказа МСХППМ КР «Об утверждении каталога пестицидов и агрохимикатов,	МЗ, ГАООСЛХ, МЭ, ГИЭТЬ, МСХМ	Поручить министерствам и ведомствам провести согласование и утверждение разработанных проектов постановлений Правительства Кыргызской Республики
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>разрешенных к применению в Кыргызской Республике»;</p> <p>- «О требованиях к энергетической эффективности электрических энергопотребляющих устройств»;</p> <p>- «О безопасности высоковольтного оборудования»;</p> <p>- «Правила управления, обработки и утилизации ПХД-содержащих материалов, оборудования и устройств для регулирования идентификации, сбора и обработки ПХД»;</p>		
2.1.2. Внедрить в планы совершенствования и развития системы здравоохранения	Разработаны и включены в планы совершенствования и развития системы	- указанием Главного государственного санитарного врача Кыргызской Республики утверждена:	- проект постановления КР «Об утверждении стратегии управления	МЗ, ГАООСЛХ, МЭ, МСХМ	Поручить министерствам и ведомствам провести согласование и утверждение проекта

<p>вопросы НУХВ в целях минимизации вредного воздействия химических веществ на здоровье населения</p>	<p>здравоохранения вопросы НУХВ</p>	<p>- от 19.09.16г. №578 «Программа исследования по биомониторингу ртути в организме человека г. Айдаркен и его окрестностей для оценки воздействия /добычи первичной ртути на здоровье населения и окружающую среду». - от 07.07.15 «План мероприятий МЗКР по внедрению международной системы классификации опасностей и маркировки химических веществ в КР на 2015- 2017 годы»; - Утверждены Приказом МЗ от 20.07.2017 №649 «Об утверждении целевой программы по управлению медицинскими отходами в организациях здравоохранения» - от 10.05.2017 «Об усовершенствовании безопасной системы управления медицинскими отходами в ФАП Чуйской и Иссык-Кульской областей».</p> <p>ПРИКАЗ МИНЗДРАВА КР от 18 февраля 2013 года N 59</p>	<p>медицинскими отходами в КР»;</p>	<p>постановления Правительства Кыргызской Республики Пролонгировать после 2017 года</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

		"Об усовершенствовании безопасной системы управления медицинскими отходами в организациях здравоохранения"			
Задача 2.2 Снижение рисков для здоровья населения, подверженного вредному воздействию химических веществ					
2.2.1. Разработать рекомендации по снижению рисков для здоровья населения, особенно детей, беременных женщин, людей преклонного возраста, проживающих вблизи опасных объектов (хвостохранилища, могильники, вредные производства и др.)	На основе разработанных рекомендаций для снижения рисков для здоровья населения, проживающего вблизи опасных объектов, изготовлены и распространены буклеты, информационные листки и др.		На сайтах ведомств информация отсутствует	МЗ, ГАООСЛХ, МЧС, МСХМ, МЭП, ГИЭТБ	Разработать и разместить в публичном пространстве (на сайте ведомства и др.) рекомендации по снижению рисков для здоровья населения, особенно детей, беременных женщин, людей преклонного возраста, проживающих вблизи опасных объектов (хвостохранилища, могильники, вредные производства и др.)
2.2.2. Осуществить мероприятия по повышению информированности населения о влиянии загрязнения окружающей среды на здоровье населения	Проведение семинаров (не менее 2 семинаров в год); количество обученных - 80 чел.			МЗ, ГАООСЛХ, МЭ, МСХМ	Продолжить осуществление данной задачи
2.2.3. Издание справочно-методических	Разработано и распространено не менее 5 видов		На сайте ведомств материалы по этой задаче отсутствуют	МЗ, НПО "Профилактическая	Разместить в публичном пространстве справочно-методические материалы

материалов по оценке рисков загрязнения окружающей среды для населения, статей, буклетов, памяток, в формах, доступных широкому кругу пользователей	информационных материалов с целью повышения информированности населения			медицина" (по согласованию)	по оценке рисков загрязнения окружающей среды для населения
2.2.4. Внедрить альтернативные способы измерения температуры в лечебно-профилактических организациях	Произведена замена 1 тыс. ртутных термометров на приборы, не содержащие ртуть, в стационарах г.Бишкек			МЗ	Предоставить отчетность по мероприятию на сайте ведомства
Задача 23. Усиление потенциала органов здравоохранения по профилактике неблагоприятного воздействия химических веществ на здоровье населения					
2.3.1. Внедрить методологию HELI (ВОЗ) в практику исследований и оценки воздействия состояния окружающей среды на здоровье населения	Разработаны и включены в практику исследований и оценки воздействия состояния окружающей среды на здоровье населения инструкции по использованию методологии HELI		На сайте ведомства информация отсутствует	МЗ	Предоставить отчетность по мероприятию
2.3.2. Разработать обучающий модуль для медицинских работников первичного звена о воздействии	Обучающий модуль разработан и внедрен в систему повышения квалификации сотрудников МЗ			МЗ	Продолжить обучение по обучающему модулю в системе повышения квалификации сотрудников МЗ

химических веществ на здоровье человека					
2.3.3. Выявление случаев использования детского труда на опасных производствах и принятие мер	1) Анализ исследования использования детского труда на опасных производствах. 2) Разработаны меры по предотвращению использования детского труда на опасных производствах		Информация на сайте ведомств отсутствует	МЗ, МТММ, ГИЭТБ	Предоставить отчетность по мероприятию
2.3.4. Усовершенствовать программу обучения профпатологов, осуществляющих профосмотры на предприятиях, использующих ХВ	Усовершенствована программа обучения профпатологов, осуществляющих профосмотры на предприятиях, использующих ХВ		Информация на сайте ведомств отсутствует	МЗ, МТММ	Продолжить программу обучения профпатологов, осуществляющих профосмотры на предприятиях, использующих ХВ
Задача 2.4. Содействие совершенствованию системы экомониторинга					
2.4.1. Разработать программу и план мер по совершенствованию системы экомониторинга	Межведомственная программа и план мер по совершенствованию системы экомониторинга разработаны и внесены на обсуждение заинтересованных сторон		Не выполнено	МЗ, МСХМ, МЧС, ГАООСЛХ	Поручить министерствам и ведомствам разработать Межведомственную программу и план мер по совершенствованию системы экомониторинга, провести согласование и утверждение проекта ПП КР

<p>2.4.2. Мобилизовать ресурсы, в том числе средства международных доноров, для укрепления лабораторной базы уполномоченных органов</p>	<p>Подготовлены проектные заявки с целью привлечения международных ресурсов</p>	<p>Улучшен потенциал аналитических лабораторий МЗ КР, МСХППМ КР, ГАООСЛХ при ИКР. (поставлено новое оборудование, обучены специалисты)</p>		<p>МЗ, МСХМ, МЧС, ГАООСЛХ, ГАГМР</p>	<p>Продолжить работу по этой задаче</p>
<p>2.4.3. Разработать и внедрить План производственного контроля на промышленных предприятиях, использующих опасные химические вещества</p>	<p>Подготовлены и внедрены планы производственного контроля на 20 предприятиях</p>		<p>отчетность отсутствует</p>	<p>ГИЭТБ, МЗ, ГАООСЛХ</p>	<p>Продолжить работу по этой задаче</p>
<p>2.4.4. Утвердить СанПиН 2.2.1/2.1.1.006-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе</p>	<p>СанПиНы и ГН утверждены постановлениями ПКР</p>	<p>ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КР от 27 марта 2017 года N 177 "О внесении дополнений и изменения в постановление Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении актов в области общественного здравоохранения" от 11 апреля 2016 года N 201" А именно: приложению 15; приложению 16; приложению 17;</p>		<p>МЗ</p>	

населенных мест" и ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", направленные на нормирование ХВ на объектах окружающей среды		приложению 18; приложению 19; приложению 20; приложению 21;			
2.4.5. Расширить номенклатуру исследований по определению ХВ в компонентах окружающей среды	Освоена методика определения суммарного содержания ПХД в окружающей среде		Не выполнено	МЗ, МСХМ, ГАООСЛХ	Продолжить работу по этой задаче
2.4.6. Аккредитация 13 лабораторий МЗ в Национальной системе аккредитации	13 лабораторий МЗ аккредитованы в Национальной системе аккредитации			МЗ	Продолжить работу по этой задаче
Приоритет 3: Улучшение обращения с ртутьсодержащими товарами и отходами					
Задача 3.1. Содействие снижению негативных экологических последствий при производстве и использовании ртути на окружающую среду и здоровье человека путем совершенствования природоохранного законодательства					
3.1.1. Разработать проекты НПА (технические требования, СанПиН и	Разработаны проекты НПА по обращению с ртутью и	1. ПОРЯДОК обращения с опасными отходами на территории Кыргызской Республики (утвержден		МЗ, МЭ, ГАООСЛХ	Поручить министерствам и ведомствам провести согласование до утверждения

<p>ГН) по обращению с ртутью и ртутьсодержащими товарами и отходами</p>	<p>ртутьсодержащими товарами и отходами</p>	<p>постановлением Правительства КР от 28 декабря 2015 года N 885) 2. Подготовлен проект постановления Правительства Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Порядка обращения с опасными отходами на территории Кыргызской Республики»</p>			<p>постановлением Правительства Кыргызской Республики</p>
<p>3.1.2. Разработать проекты НПА по введению пошлин на ввоз ртутьсодержащих товаров</p>	<p>Разработаны проекты НПА по введению пошлин на ввоз ртутьсодержащих товаров</p>	<p>- проект Закона КР «О внесении изменений в некоторые законодательные акты КР» (относительно регулирования ввоза ртутьсодержащих товаров путем внесения поправок в Законы КР «О неналоговых платежах», «Об отходах производства и потребления», «О государственных закупках»),</p>	<p>-</p>	<p>МФ, МЭ, ГАООСЛХ</p>	<p>Поручить министерствам и ведомствам провести согласование проекта Закона Кыргызской Республики</p>
<p>3.1.3. Разработка и утверждение методологии и плана мер поэтапной рекультивации</p>	<p>Разработаны методология и план мер поэтапной рекультивации загрязненных ртутью территорий</p>			<p>ГАООСЛХ, ГИЭТБ</p>	<p>На сайте ГАООСЛХ этой информации нет. Предоставить отчетность по</p>

загрязненных ртутью территорий					методологии и утвержденному плану
3.1.4. Проведение подготовительных мероприятий для рекультивации загрязненной ртутью пилотной территории и разработка ТЭО	ТЭО утверждено уполномоченным государственным органом	- указанием Главного государственного санитарного врача Кыргызской Республики утверждена от 19.09.16г. №578 «Программа исследования по биомониторингу ртути в организме человека г. Айдаркен и его окрестностей для оценки воздействия /добычи первичной ртути на здоровье населения и окружающую среду».	ТЭО, утвержденного уполномоченным государственным органом на сайте ведомства нет (проект ЮНЕП ГЭФ завершен)	ГАООСЛХ, ГИЭТЬ, "ХРАО" (по согласованию)	Предоставить отчетность по мероприятию
Задача 3.2. Предотвращение попадания ртутьсодержащих отходов в окружающую среду					
3.2.1. Разработка проекта НПА о финансовых механизмах сбора ртутьсодержащих отходов	Разработаны проекты НПА о механизмах сбора ртутьсодержащих отходов и вынесены на обсуждение заинтересованных сторон		Не выполнено	Мэрия города Бишкек (по согласованию)	
3.2.2. Поиск технологии переработки ртутьсодержащих отходов на примере лучших практик	Создан банк данных лучших практик по переработке ртутьсодержащих отходов		Не выполнено	Мэрия города Бишкек (по согласованию)	
3.2.3. Ведение регистрации производителей ртутьсодержащих	Создана и ведется информационная база производителей		Не выполнено	ГАООСЛХ, мэрия города Бишкек (по	Продолжить работу по этой задаче при

отходов и создание базы данных источников ртути и ртутьсодержащих отходов для дальнейшей их утилизации	ртутьсодержащих отходов			согласованию), НСК (по согласованию)	финансовой поддержки ЮНЕП
Приоритет 4. Улучшение обращения с опасными отходами, в т.ч. содержащими ПХД					
Задача 4.1. Совершенствование природоохранного законодательства, направленного на снижение негативного экологического воздействия на окружающую среду и здоровье человека опасных отходов производства, в т.ч. содержащими ПХД					
4.1.1. Разработка проекта НПА о внесении дополнений и изменений в Закон Кыргызской Республики "Технический Регламент "Об отходах производства и потребления", с целью законодательного определения ответственности госорганов, эксплуатирующих места складирования опасных отходов, за их безопасность	Разработан проект Закона Кыргызской Республики "О внесении дополнений и изменений в Закон Кыргызской Республики "Технический регламент "Об отходах производства и потребления" и внесен на рассмотрение ПКР	Постановление Правительства КР №559 от 5.08.2015 «Порядок обращения с отходами производства и потребления»; ПОРЯДОК обращения с опасными отходами на территории Кыргызской Республики (утвержден постановлением Правительства КР от 28 декабря 2015 года N 885)	Не достигнута цель: законодательное определения ответственности госорганов, эксплуатирующих места складирования опасных отходов, за их безопасность	ГАООСЛХ	
4.1.2. Разработка проекта Закона Кыргызской Республики "Технический регламент	Разработан проект Закона Кыргызской Республики "Технический регламент "Требования по		Проекты: - «О требованиях к энергетической эффективности электрических	ГАООСЛХ, МЭП, МЧС	Поручить министерствам и ведомствам провести согласование и утверждение проектов

<p>"Требования по безопасности при обращении с оборудованием и отходами, содержащими полихлорированные бифенилы (дифенилы)"</p>	<p>безопасности при обращении с оборудованием и отходами, содержащими полихлорированные бифенилы (дифенилы)" и внесен на рассмотрение ПКР</p>		<p>энергопотребляющих устройств»; - «О безопасности высоковольтного оборудования»; - «Правила управления, обработки и утилизации ПХД-содержащих материалов, оборудования и устройств для регулирования идентификации, сбора и обработки ПХД»;</p>		<p>постановлений Правительства Кыргызской Республики</p>
<p>4.1.3. Рассмотреть на заседании Координационной комиссии вопросы по повышению качества жизни людей, проживающих в экологически неблагоприятных населенных пунктах, с целью разработки конкретных предложений</p>	<p>Проведение ежегодно не менее 2 заседаний Координационной комиссии и составление систематической отчетности</p>		<p>Не выполнено</p>	<p>МСХМ, ГАООСЛХ, МЗ, МЭ</p>	<p>Продолжить работу по этой задаче</p>

4.1.4. Разработать проект НПА, направленный на повышение ответственности импортеров моторных масел, с целью их безопасной утилизации	Разработан проект НПА о повышении ответственности импортеров моторных масел в отношении их приемлемой утилизации и представлен на рассмотрение Правительства Кыргызской Республики		Не выполнено	ГАООСЛХ, МЭ, ГЭИТБ	Поручить министерствам и ведомствам разработать и провести согласование и утверждение проекта постановления Правительства Кыргызской Республики
4.1.5. Разработать проект НПА, регламентирующий закупку медицинских товаров, не содержащих хлора, с целью предотвращения непреднамеренного образования диоксинов	Разработан проект Закона Кыргызской Республики "О внесении дополнения в Закон Кыргызской Республики "О лекарственных средствах", в части ограничения закупки и использования хлорсодержащих медицинских товаров		Не выполнено	МЗ, ГАООСЛХ	Поручить министерствам и ведомствам разработать и провести согласование и утверждение проекта постановления Правительства Кыргызской Республики
4.1.6. Разработать проект НПА о правилах сбора и переработки аккумуляторов, работающих на основе свинца	Разработан и в установленном порядке внесен на рассмотрение госорганов проект НПА о правилах сбора и переработки отработанных аккумуляторов	ПОРЯДОК обращения с опасными отходами на территории Кыргызской Республики (утвержден постановлением Правительства КР от 28 декабря 2015 года N 885)		ГАООСЛХ	Внести в «Порядок обращения с опасными отходами на территории Кыргызской Республики» экономические механизмы
4.1.7. Разработать проект НПА по учету в	Разработан и в установленном порядке и		Не выполнено	ГАООСЛХ, МЭ	Поручить министерствам и ведомствам разработать

стоимости продукции затрат на утилизацию выпускаемой и ввозимой потенциально опасной химической продукции	внесен на рассмотрение госорганов проект НПА по учету в стоимости продукции затрат на утилизацию выпускаемой и ввозимой потенциально опасной химической продукции				и провести согласование и утверждение проекта постановления Правительства Кыргызской Республики
Задача 4.2. Обеспечение проведения инвентаризации опасных отходов, включая СОЗ, и их безопасного хранения и утилизации					
4.2.1. Разработать проект НПА о порядке проведения инвентаризации опасных отходов, включая СОЗ, для оценки их состояния и степени надежности их охраны и защиты	Разработан и в установленном порядке внесен на рассмотрение госорганов проект НПА о порядке проведения инвентаризации опасных отходов для оценки их состояния и степени надежности их охраны и защиты		Не выполнено	ГАООСЛХ, МЧС, ГИЭТБ, НСК (по согласованию)	Поручить министерствам и ведомствам разработать и провести согласование и утверждение проекта постановления Правительства Кыргызской Республики
4.2.2. Организация и строительство централизованного склада для безопасного хранения всех устаревших СОЗ-пестицидов, проинвентаризированных и переупакованных в объеме 500 т	Построен склад для безопасного хранения устаревших СОЗ-пестицидов		Не выполнено	МСХМ, ГАООСЛХ, международные проекты (по согласованию)	Предоставить отчетность по мероприятию

4.2.3. Разработать план поэтапного вывода из оборота ПХД-трансформаторов и конденсаторов согласно требованиям Стокгольмской конвенции о СОЗ	План поэтапного вывода из оборота ПХД-трансформаторов и конденсаторов согласно требованиям Стокгольмской конвенции о СОЗ согласован с заинтересованными ведомствами и утвержден приказом МЭП		Не выполнено	МЭП, ГАООСЛХ, международные проекты (по согласованию)	Предоставить отчетность по мероприятию
4.2.4. Организовать работу по инвентаризации оборудования, содержащего ПХД	1) Проведена инвентаризация оборудования, содержащего ПХД. 2) Оборудование прошло идентификацию в лаборатории		Отсутствует информация, не отслеживается при осуществлении проверок субъектов предпринимательства	МЭП, МЗ, международные проекты (по согласованию)	Включить в планы по проверкам
Задача 4.3. Содействие внедрению системы раздельного сбора отходов					
4.3.1. Разработка программы для г.Бишкек по исключению попадания опасных отходов в бытовые отходы	Программа одобрена мэрией города Бишкек и внедрена		Не выполнено	ГАООСЛХ, МЗ, мэрия города Бишкек (по согласованию)	Предоставить отчетность по мероприятию
4.3.2. Разработать экономические механизмы, направленные на стимулирование	Разработаны проектные предложения по экономическим механизмам,		Не выполнено	МЭ, ГАМСУМО, мэрия г.Бишкек (по	Поручить министерствам и ведомствам разработать и провести согласование и утверждение проекта постановления

раздельного сбора отходов	стимулирующим раздельный сбор отходов			согласованию), ГАООСЛХ	Правительства Кыргызской Республики
4.3.3. Проанализировать и оценить возможности Кыргызской Республики по безопасной утилизации опасных отходов	Проведены анализ и оценка возможностей Кыргызской Республики по безопасной утилизации опасных отходов для рассмотрения Комиссией		Не выполнено	ГАООСЛХ, МСХМ, МЭП, международные проекты (по согласованию)	Предоставить отчетность по мероприятию
Задача 4.4. Содействие созданию специализированного полигона по захоронению опасных отходов					
4.4.1. Мобилизовать ресурсы для подготовки предложений и обоснования необходимости строительства полигона	Проектные предложения разработаны и переданы уполномоченному органу для продвижения		Не выполнено	ГАООСЛХ, МЭП, международные проекты (по согласованию)	Предоставить отчетность по мероприятию
4.4.2. Организовать временный склад по безопасному хранению ПХД отходов	Подготовлена территория для строительства склада для хранения ПХД отходов		Не выполнено	МЭП, ГАООСЛХ, международные проекты (по согласованию)	Предоставить отчетность по мероприятию
Приоритет 5. Надлежащая сельскохозяйственная практика					
Задача 5.1. Обеспечение интегрированного управления пестицидами					

5.1.1. Разработать механизм обеспечения выгодных условий при продаже пестицидов, связанных с меньшим риском для здоровья	Разработаны соответствующие предложения по созданию выгодных условий для реализации наиболее безопасных для здоровья пестицидов		Не выполнено	МСХМ	Предоставить отчетность по мероприятию
5.1.2. Разработать проект Закона Кыргызской Республики "Технический регламент "Требования по безопасному использованию пестицидов"	Разработан проект Закона Кыргызской Республики "Технический регламент "Требования по безопасному использованию пестицидов" и в установленном порядке внесен на рассмотрение ПКР		Разработаны: - проект Закона КР «О химизации и защите растений» - проект положения о регистрационных испытаниях и государственной регистрации пестицидов и агрохимикатов Республике»; - проект Приказа МСХППМ КР «Об утверждении каталога пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению в Кыргызской	ГАООСЛХ	Поручить министерствам и ведомствам провести согласование и утверждение проектов НПА
Задача 5.2. Развитие органического сельского хозяйства					
5.2.1. Разработать проект программы создания кластера	Разработан проект программы создания кластера органического		На сайте ведомства отсутствует информация	МСХМ	Предоставить отчетность по мероприятию

органического сельского хозяйства	сельского хозяйства и внесен на общественное обсуждение и согласование с госорганами				
5.2.2. Ввести мониторинг фитосанитарной, агрохимической и экологической обстановки для обоснования применения пестицидов и удобрений	Подготовлены сводные отчеты по фитосанитарной, агрохимической и экологической обстановке для обоснования применения пестицидов и удобрений		Отчеты на сайтах ведомств отсутствуют	МСХМ, ГАООСЛХ	Предоставить отчетность по мероприятию
5.2.3. Разработать механизмы, стимулирующие производство и применение биологических средств защиты растений	Разработаны механизмы, стимулирующие производство и применение экологически безопасных средств защиты растений		Не выполнено	МСХМ, ГАООСЛХ	Предоставить отчетность по мероприятию
5.2.4. Разработать проект Программы по производству экологически чистой продукции, в том числе с использованием технологий органического сельского хозяйства, стимулирующей	Разработан проект Программы производства экологически чистой продукции		Не выполнено	МСХМ, МЭ, МЗ, ГАООСЛХ	Поручить министерствам и ведомствам разработать и провести согласование и утверждение проекта Программы производства экологически чистой продукции

государственно частное партнерство					
5.3. Обеспечение соответствия производимой и ввозимой продукции биологическим, токсикологическим и экологическим нормам и стандартам					
5.3.1. Разработать обучающую программу для повышения потенциала сертификационных центров, позволяющую сертифицировать экологически чистую продукцию	Разработана обучающая программа для повышения потенциала сертификационных центров, позволяющая сертифицировать экологически чистую продукцию			МСХМ, МОН, ГАООСЛХ	Предоставить отчетность по мероприятию Продолжить работу после 2017 года
5.3.2. Анализ существующего уровня ветеринарного, фитосанитарного и экологического благополучия с выработкой рекомендаций по соблюдению требований нормативных правовых актов	Выработаны рекомендации и меры по соблюдению нормативных требований		Не выполнено	МСХМ, МЭ, МЗ, ГАООСЛХ, ГИЭТЬ, ГИВФБ	Предоставить отчетность по мероприятию
5.3.3. Разработать механизмы по усилению государственного контроля и надзора для надлежащего соблюдения	Разработаны и внесены предложения по вопросу усиления контроля за соблюдением норм и регламентов при хранении грузов на СВХ			МЗ, ГАООСЛХ, ГИЭТЬ, ГИВФБ	Предоставить отчетность по мероприятию Продолжить работу после 2017 года

санитарных, ветеринарных и фитосанитарных норм и регламентов при экспорте, импорте и транзите товаров (грузов) на складах временного хранения (СВХ)					
Приоритет 6: Повышение потенциала и информированности гражданского общества в области обращения ХВ					
Задача 6.1. Совершенствование системы повышения потенциала в области обращения химических веществ					
6.1.1. Создать информационный ресурс (сайт) электронной библиотеки для заинтересованных сторон по вопросам химической безопасности	Запущен сайт для заинтересованных сторон по вопросам химической безопасности		На сайтах ведомств информации практически нет	ГАООСЛХ, МЧС, МСХМ, ГИЭТБ, НПО (по согласованию)	Предоставить отчетность по мероприятию Продолжить работу после 2017 года
6.1.2. Разработать и внедрить внешкольные пособия для детей, общественно-просветительские руководства по вопросам последствий воздействия опасных ХВ для здоровья человека и ОС	Разработаны и распространены пособия и руководства среди целевых групп			НАН, МОН, ГАООСЛХ	Предоставить отчетность по мероприятию Необходимо пролонгация деятельности

6.1.3. Организовать курсы повышения квалификации в области обращения химических веществ на базе Центра подготовки и переподготовки специалистов гражданской защиты МЧС КР	Проводятся курсы повышения квалификации в области обращения химических веществ для сотрудников госорганов, органом местного самоуправления			МЧС, ГАООСЛХ, МСХМ	Предоставить отчетность по мероприятию Необходимо пролонгация деятельности
Задача 6.2. Повышение информированности гражданского общества по вопросам безопасного обращения химических веществ					
6.2.1. Предоставить информацию для широкой общественности по проблемам в области управления химическими веществами (токсичные отходы, запасы устаревших и непригодных пестицидов, ртутное загрязнение и др.) путем ее размещения в СМИ, на интернет-ресурсах, в местах общественного пользования	Повышение уровня информированности общественности по проблемам в области управления химическими веществами путем размещения соответствующей информации в СМИ, на интернет-ресурсах и т.д.			ГАООСЛХ, МСХМ, МЭП	Предоставить отчетность по мероприятию Необходимо пролонгация деятельности
6.2.2. Инициировать общественные обсуждения проектов,	Проведение общественных экологических экспертиз			ГАООСЛХ	Предоставить отчетность по мероприятию

планов, программ и отчетов по вопросам безопасного обращения химических веществ					Необходимо пролонгация деятельности
6.2.3. Разработать проект Программы внедрения международной системы классификации опасности и маркировки химических веществ в КР	Разработана и утверждена Стратегия по выполнению Согласованной на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ	ПРОГРАММА Правительства Кыргызской Республики по внедрению международной системы классификации опасности и маркировки химических веществ в Кыргызской Республике (утверждена постановлением Правительства КР от 22 апреля 2015 года N 235) - указанием Главного государственного санитарного врача Кыргызской Республики утвержден от 07.07.15 «План мероприятий МЗКР по внедрению международной системы классификации опасностей и маркировки химических веществ в КР на 2015- 2017 ГОДЫ»;		МЭ	
Задача 6.3. Содействовать участию НПО в дискуссиях в области регулирования химических веществ на национальном, региональном уровнях с целью повышения информированности о новых инициативах, касающихся приоритетных вопросов обеспечения химической безопасности					
6.3.1. Сформировать базу данных НПО, работающих в сфере охраны окружающей	Сформирована база данных НПО, работающих в сфере охраны окружающей			ОНС при ГАООСЛХ (по согласовани	

<p>среды. Разместить базу данных НПО в СМИ для привлечения НПО к участию в дискуссиях</p>	<p>среды, и размещена на сайте ведомства в области охраны окружающей среды</p>			<p>ю), НПО (по согласованию)</p>	
<p>6.3.2. Провести обучающие тренинги и другие коммуникативные мероприятия для специалистов по вопросам химической безопасности с целью дальнейшего распространения информации и знаний</p>	<p>Проведены тренинги, повышающие потенциал и осведомленность специалистов на местном уровне и особо уязвимых территориях. Количество специалистов, прошедших обучение (не менее 50 человек)</p>	<p>В плане информирования по химической безопасности проведены следующие мероприятия: -ДХЗР МСХППиМ КР в. изданы 300 экз. брошюры «Обзор появления и распространения основных вредителей и болезней сельхоз культур в КР» (где отражена информация о мерах предосторожности, применении средств индивидуальной защиты при использовании пестицидов, первая помощь при отравлении пестицидами) и распространены в РУАР и айылным округам. , - предоставления фермерам информации о мерах предосторожности, применении средств индивидуальной защиты (СИЗ) при использовании пестицидов, альтернативных методах борьбы с вредителями и болезнями растений,- снижения рисков для населения, проживающего в непосредственной близости от складов устаревших пестицидов (по итогам проведенной детальной инвентаризации в 2012 г., таких складов в Кыргызстане насчитываются - 42). В рамках информационной кампании проведены информационные встречи с населением, фермерами, членами их семей, активом села (в т. ч. с директорами школ, сотрудниками медицинских, образовательных учреждений, агрономами, членами АВП, Жайыт комитетов, сотрудниками ФАИ, квартальных комитетов и др.). На встречах участникам и местным администрациям были представлены</p>	<p>МЭ, МЭП, МЧС, МСХМ, ГАООСЛХ, НПО (по согласованию)</p>	<p>Необходимо пролонгация деятельности</p>	

	<p>информационные материалы по снижению рисков и вреда для здоровья населения, детей, беременных женщин, людей преклонного возраста при использовании пестицидов в сельском хозяйстве.</p> <p>- В 2016 г. в целях повышения уровня знаний фермеров по вопросам химизации и защиты растений специалисты ДХЗР и Региональных отделов ДХЗР систематически выступали в телевидении, радио (Кыргыз радиосу, областные радио), периодической печати (республиканские, областные и районные периодические издания). Были проведены 10 семинаров-обучений, 30 выступлений в СМИ (в республиканских, областных и районных ТВ, радио, пресса), даны более 1000 консультаций и рекомендаций по вопросам химизации и защиты растений.</p>		
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

по реализации Программы Правительства Кыргызской Республики по внедрению международной системы классификации опасности и маркировки химических веществ в Кыргызской Республике на 2015-2017 годы

Меры/действия	Ожидаемые результаты (продукт)	исполнители	Выполнено	Не выполнено	Примечание
Раздел I. Совершенствование законодательства Кыргызской Республики в области классификации и маркировки химических веществ и гармонизация с международной системой Согласованной на глобальном уровне системы классификации опасности и маркировки химических веществ (СГС)					
1) Разработать и принять постановление Правительства Кыргызской Республики "О	Согласованы с международными требованиями к классификации и	МЭ, члены Координационной комиссии(*)	ПОЛОЖЕНИЕ о системе классификации опасностей химических		

внедрении системы классификации опасности химических веществ и элементов информирования на основе Согласованной на глобальном уровне системы классификации опасности и маркировки химических веществ (СГС) в Кыргызской Республике"	маркировке химических веществ и закреплены в национальном законодательстве		веществ/смесей и требованиях к элементам информирования об опасности: маркировке и Паспорту безопасности (утверждено постановлением Правительства КР от 9 февраля 2015 года N 43)		
2) Провести инвентаризацию отраслевого законодательства в области классификации и маркировки химических веществ, выявить пробелы и несоответствия действующего законодательства с требованиями СГС. 3) Подготовить пакет НПА о внесении изменений и дополнений в действующие НПА в области классификации и маркировки химических веществ	Выявлены пробелы и противоречия, подготовлен пакет НПА по изменениям, дополнениям	МЭ, члены Координационной комиссии(*)			Необходимо уточнить
4) Разработать и утвердить перечень химической продукции, подлежащей экологической стандартизации и сертификации (обязательной, добровольной)	Утвержден перечень химической продукции, подлежащей экологической стандартизации и сертификации	ГАООСЛХ, МЭ	Технический регламент ЕАЭС «О безопасности химической продукции».		В соответствии с ТР ЕАЭС необходимо сформировать до 1 марта 2021 г. национальные части реестра химических веществ и смесей

<p>5) Переработать и утвердить обязательные санитарно-гигиенические и экологические нормативы в области безопасного обращения химической продукции (охрана труда, потребление)</p>	<p>Внедрены гигиенические и экологические нормативы в области безопасного обращения химической продукции</p>	<p>МЗ, ГАООСЛХ</p>	<p>ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КР от 27 марта 2017 года N 177 "О внесении дополнений и изменения в постановление Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении актов в области общественного здравоохранения" от 11 апреля 2016 года N 201" А именно: приложению 15; приложению 16; приложению 17; приложению 18; приложению 19; приложению 20; приложению 21</p>		
<p>Разработать и утвердить методику производственного контроля за организацией на рабочем месте предупредительной информации об опасности и мерах безопасности на промышленных предприятиях, использующих опасные химические вещества</p>	<p>Внедрены механизмы передачи актуальной предупреждающей информации об угрозах химических веществ и мерах для безопасного их использования на рабочем месте</p>	<p>МЭП, МТК, МТММ, МЭ, ГАГМР, ГИЭТЬ, ГТС, МВД</p>			<p>Необходимо уточнить</p>
<p>1) Разработать, переработать отраслевые НПА, привести их в</p>	<p>Подготовлен проект Закона Кыргызской Республики "О</p>	<p>МЭ, министерства и</p>			<p>Необходимо уточнить</p>

соответствие с международными нормами в области управления химическими веществами, разработать проект Закона Кыргызской Республики "О внесении изменений в некоторые законодательные акты"	внесении изменений в некоторые законодательные акты". Проведена работа по совершенствованию действующих НПА с целью внедрения СГС. Выполнены обязательства по международным конвенциям в области управления химическими веществами	ведомства, представители которых входят в состав Координационной комиссии(*)			
2) Разработать НПА с учетом СГС для реализации технических регламентов Таможенного союза: "О безопасности химической продукции", "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах", "О безопасности пиротехнических изделий", "О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе"	Установлены требования к системе классификации опасности и предупредительной маркировки химических веществ на базе СГС и включены в проекты технических регламентов	МЭ, министерства и ведомства, представители которых входят в состав Координационной комиссии(*), ГАГМР			Необходимо уточнить
Раздел II. Обновление действующей системы институтов государственного регулирования (в том числе надзор и контроль) опасными химическими веществами для разработки и внедрения Согласованной на глобальном уровне системы классификации опасности и маркировки химических веществ (СГС)					
1) Внести изменения и дополнения в действующие форматы и процедуры работы Координационной комиссии по повышению эффективности управления опасными	Повышена эффективность деятельности по координации, корпоративности и коммуникации между компетентными органами в	МСХМ, ГАООСЛХ, министерства и ведомства, представители которых входят в	Не выполнено		

химическими веществами, в том числе содержащими полихлордифенилы, в Кыргызской Республике	области химической безопасности	состав Координационной комиссии(*)			
2) Разработать межведомственный регламент взаимодействия по смежным функциям в области регулирования и обмена информацией при обращении химической продукции для задействованных в этой сфере государственных органов исполнительной власти и утвердить на заседании Координационной комиссии	Обеспечено наличие организационной и нормативно-правовой основ для координации заинтересованных сторон при внедрении СГС. Координационной комиссией утвержден межведомственный регламент взаимодействия по реализации смежных функций органов исполнительной власти	МЭ, министерства и ведомства, входящие в состав Координационной комиссии(*)	Не выполнено		
1) Разработать и утвердить для таможенных служб методики экспресс-контроля продукции, содержащей опасные химические вещества	Внедрены методики экспресс-контроля химических веществ, которые применяются на таможенных границах для определения товаров, содержащих опасные химические вещества. Сокращены незаконный ввоз/вывоз токсичных и опасных продуктов через таможенную границу	ЦСМ при МЭ, ГТС, МЧС, ГИЭТЬ, ГИВФБ	Не выполнено		Предоставить отчетность по мероприятию

<p>2) Разработать и утвердить НПА по контролю на таможенной границе за наличием предупредительной маркировки, паспорта безопасности химической продукции, соответствующей СГС</p>	<p>Внедрены нормы по контролю на таможенной границе за наличием предупредительной маркировки</p>	<p>ЦСМ при МЭ, ГТС</p>	<p>Не выполнено</p>		<p>Предоставить отчетность по мероприятию</p>
<p>1) Подготовить и утвердить реестр предприятий, в обращении которых находятся опасные химические вещества</p>	<p>Введен в действие реестр предприятий, в обращении которых находятся опасные химические вещества</p>	<p>МЭ, МЗ, МСХМ, ГСКН</p>	<p>Не выполнено Реестр в публичном пространстве отсутствует</p>		<p>Предоставить отчетность по мероприятию</p>
<p>2) Внести изменения в проверочные листы государственных контролирующих органов в соответствии со степенью опасности производственных объектов, в обращении которых используются химические вещества</p>	<p>Внесены изменения в проверочные листы в области безопасного обращения химических веществ, доступных для всех заинтересованных субъектов предпринимательства</p>	<p>ГИЭТЬ, ГИФВБ</p>	<p>ПРИКАЗ МИНЭКОНОМИКИ КР от 22 июня 2016 года N 169 И ГОСИНСПЕКЦИИ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КР от 31 мая 2016 года N 239 "Об утверждении форм проверочных листов Государственной инспекции по экологической и технической безопасности при Правительстве Кыргызской Республики"</p>		

3) Разработать, согласовать и утвердить планы проверок субъектов предпринимательства, в обращении которых находятся опасные химические вещества в соответствии со степенью риска	Доведены до всех заинтересованных субъектов предпринимательства планы проверок в области безопасного обращения химических веществ	ГИЭТБ, ГИВФБ			Предоставить отчетность по мероприятию
4) Разработать методики отбора проб для обеспечения безопасности персонала в зонах химических аварий	Внедрены методики для снижения количества жертв при аварийной ситуации. Увеличена скорость реагирования	ЦСМ при МЭ, МЧС, ГИЭТБ, ГИВФБ	Не выполнено		Предоставить отчетность по мероприятию
5) Разработать и утвердить процедуры и форматы общественного контроля, включая работу профсоюзов	Внедрены процедуры общественного контроля за соблюдением норм техники безопасности на рабочем месте. Соблюдены права потребителей на безопасность химической бытовой продукции	Профсоюзы, организации по защите прав потребителей (по согласованию), НПО (по согласованию)	Не выполнено		
Раздел III. Повышение информационного обеспечения, кадрового и технического потенциала по внедрению системы Согласованной на глобальном уровне системы классификации опасности и маркировки химических веществ (СГС)					
1) Разработать программное обеспечение для работы информационной системы "Единое окно доступа к данным по безопасности химических веществ"	Протестировано и внедрено программное обеспечение	МЭ	Не выполнено		

<p>2) Собрать и обобщить научно обоснованные данные об опасных свойствах химической продукции, производимой и ввозимой в республику</p>	<p>Размещены базы данных и получены коды доступа к ним в информационной системе "Единое окно доступа к данным по безопасности химических веществ"</p>	<p>НАН, МЭ, МСХМ, МЗ, ГАООСЛХ, ГСКН, ГТС, НПО (по согласованию)</p>	<p>Не выполнено</p>		
<p>3) Создать и поддерживать единый реестр опасной химической продукции (для человека, для окружающей среды в соответствии с СГС), находящейся в обращении на территории Кыргызской Республики</p>	<p>Подготовлен реестр опасной химической продукции, находящейся в обращении на территории Кыргызской Республики. Размещены данные в информационной системе "Единое окно доступа к данным по безопасности химических веществ"</p>	<p>МЭ, ЦСМ при МЭ, МЗ, МЧС, ГАООСЛХ, ГИЭТЬ, НАН, НПО (по согласованию)</p>	<p>Не выполнено</p>		
<p>4) Сформировать и обновить единый реестр субъектов предпринимательства, осуществляющих производство, ввоз (вывоз), транспортировку, хранение, использование, утилизацию химических веществ</p>	<p>Обновлен единый реестр субъектов предпринимательства, осуществляющих производство, ввоз (вывоз), транспортировку, хранение, использование, утилизацию химических веществ. Размещены данные в информационной системе "Единое окно доступа к данным по безопасности химических веществ"</p>	<p>МЭ, МСХМ, ГСКН, ГАООСЛХ, ГТС</p>	<p>Не выполнено</p>		

5) Разработать и утвердить формат и процедуры отчетности координационного органа, осуществляющего общую координацию реализации Программы	Утверждены формы отчетности	МЭ	5) Не выполнено 6) Не выполнено		Необходимо пролонгация деятельности
б) Создать и поддерживать базу данных паспортов безопасности химической продукции, находящейся в обращении на территории Кыргызской Республики, и карточек химической безопасности с соответствующей маркировкой	Открыт доступ к информационному ресурсу (банк данных) с паспортами безопасности химической продукции и карточками химической безопасности. Размещены данные в информационной системе "Единое окно доступа к данным по безопасности химических веществ"	МЭ			
1) Разработать информационные материалы (брошюры, листовки, плакаты и т.д.) о классификации опасности и маркировке химических веществ, в том числе о пиктограммах	Обеспечен доступ к информации об опасных свойствах химической продукции и правилах маркировки ее для всех потребителей химической продукции	МЭ, МЧС, МЗ, ГАООСЛХ, НПО (по согласованию)	Краткое руководство по применению согласованной на глобальном уровне системы классификации опасности и маркировки химической продукции (сгс) в Кыргызской Республике. Бишкек — 2014г.		Необходимо пролонгация деятельности

2) Провести коммуникативные мероприятия по повышению информированности и осведомленности об опасных свойствах химических веществ	Повышен уровень предоставляемой информации и уровень осведомленности	НПО (по согласованию)			Необходимо пролонгация деятельности
3) Предоставить информацию для широкой общественности о рисках и маркировке химических веществ путем размещения информации в средствах массовой информации, на интернет-ресурсах, в местах общественного пользования	Повышен уровень осведомленности	МЭ, МЧС, МЗ, ГАООСЛХ, НПО (по согласованию)	Действует сайт Химическая безопасность: http://ghs.eco-expertise.org/		Необходимо пролонгация деятельности
1) Разработать учебные материалы по повышению осведомленности и наращиванию потенциала в области СГС: - для регулирующих органов; - для контролирующих органов; - для работодателей и профсоюзов; - для потребителей	Внедрены учебные материалы по повышению осведомленности и наращиванию потенциала в области СГС	НАН, МЭ, ГИЭТЬ, ГИВФБ			Необходимо пролонгация деятельности
2) Разработать и внедрить программы профессиональной подготовки по вопросам классификации опасных свойств химической продукции	Повышена квалификация сотрудников ключевых министерств и ведомств (включая лаборатории и органы сертификации) по	НАН, МЭ, МЗ, МСХМ, ГАООСЛХ	Не выполнено		

	вопросам классификации опасности			
Закупить оборудование для модернизации лабораторно-технической базы			Улучшен потенциал аналитических лабораторий МЗ КР, МСХППМ КР, ГАООСЛХ при ИКР. (поставлено новое оборудование, обучены специалисты)	Необходимо пролонгация деятельности