

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ
по надлежащему управлению химическими веществами в Кыргызской Республике на 2019-2023 годы

№	Мероприятия	Ожидаемый результат	Сроки реализации	Потребность в финансировании, тыс. сомов			Возможности, тыс. сомов			Ответственные исполнители
				Бюджет	Внешние ресурсы	Всего	Бюджет	Внешние ресурсы	Всего	
1	Приоритет 1. Правовые и институциональные основы устойчивого обращения химических веществ									
2	Задача 1.1. Совершенствование законодательства в области управления химическими веществами, обеспечивающего безопасное обращение химических веществ на протяжении всего их жизненного цикла									
3	1.1.1. Провести инвентаризацию и оценку действующего законодательства и статистической отчетности в области НУХВ с решением встречи Сторон Базельской ¹ , Роттердамской ² , Стокгольмской конвенций ³ и правовой базы ЕАЭС в целях выявления пробелов и	Выявлены пробелы и коллизии в НПА по управлению химическими веществами, недостатки в показателях статистической отчетности по НУХВ и выработаны соответствующие рекомендации по гармонизации с международными	2019-2023гг ежегодно	240,0	465,0	705,0	240,0	465,0	705,0	ГАООСЛХ, НСК (по согласованию), МСХППМ

¹ Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (Кыргызская Республика присоединилась в соответствии с постановлениями Законодательного собрания Жогорку Кенеша Кыргызской Республики от 18 января 1996 года № 304-1, Собрания народных представителей Жогорку Кенеша Кыргызской Республики от 30 ноября 1995 года № 225-1)

² Роттердамская конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле ратифицирована Законом КР от 15 января 2000 года N 15

³ Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях ратифицирована Законом Кыргызской Республики от 19 июля 2006 года № 114

	коллизий	обязательствами								
4	1.1.2. Подготовить проекты НПА с учетом выявленных пробелов и коллизий по НУХВ	НПА в области НУХВ утверждены ПКР	2019-2023гг ежегодно	576,8	1036,5	1613,3	576,8	0,0	576,8	ГАООСЛХ, МЗ, МСХППМ, МЭ
5	1.1.3. Гармонизировать национальное законодательство с требованиями трех химических конвенций и разработать механизмы реализации Технических регламентов ЕАЭС в области обеспечения химической безопасности	Утвержден проект НПА о внесении изменений и дополнений в национальное законодательство требований гармонизированных с конвенциями и ТР ЕАЭС	2019-2023гг	115,4	207,3	322,7	115,4	0,0	115,4	ГАООСЛХ, МЗ, МСХППМ, МЭ
6	1.1.4. 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.	Внесены изменения и дополнения в проверочные листы для проверок субъектов предпринимательства	2019-2020гг	150,4	0,0	150,4	150,4	0,0	150,4	МЭ, ДГСЭН при МЗ, ГИЭТБ, ГИВФБ

	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))									
7	1.1.5. Провести процедуру согласования и утверждения проекта ПП КР «Правила безопасности при обработке СДЯВ»	«Правила безопасности при обработке СДЯВ» утверждены	IV квартал 2019г	14,4	0,0	14,4	14,4	0,0	14,4	ГКПЭН, МЭ
8	1.1.6. Внести изменения в существующую систему учета и отчетности в части ведения учета видов и объемов химических веществ	Изменено количество форм государственной и административной статистической отчетности	2019-2020гг	219,6	0,0	219,6	219,6	0	219,6	ГАООСЛХ, НСК (по согласованию) ГКПЭН, МСХППМ, МЧС
9	1.1.7. Провести процедуру согласования и утверждения проекта РП КР «О плане выполнения Стокгольмской конвенции о СОЗ»	План выполнения Стокгольмской конвенции о СОЗ утвержден распоряжением Правительства Кыргызской Республики	IV квартал 2019г	14,4	0,0	14,4	14,4	0,0	14,4	ГАООСЛХ

10	1.1.8. Разработать саморегулирующие механизмы обеспечения 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	Принят Закон КР «О внесении изменений и дополнений в законодательные акты КР о введении саморегулирующих механизмов в целях обеспечения химической безопасности»	2019-2020гг	191,4	207,3	398,7	191,4	0,0	191,4	МЭ, ГАОСЛХ
11	Задача 1.2. Интеграция аспектов надлежащего управления химическими веществами в секторальные и национальные планы и процессы развития республики									
12	1.2.1. Интегрировать вопросы НУХВ в Национальные и секторальные политики и программы	Вопросы НУХВ интегрированы в Национальные и секторальные политики и программы	2019-2023	48,0	93,0	141,0	48,0	93,0	141,0	МСХПТМ, ГАОСЛХ, МЗ, МЧС, МЭ, SAICM (по согласованию)
13	1.2.2. Провести процедуру согласования и утверждения проекта постановления Правительства КР «Об утверждении стратегии управления	Вступило в силу постановление Правительства КР «Об утверждении стратегии управления медицинскими	IV квартал 2019г	14,4	0,0	14,4	14,4	0,0	14,4	МЗ

	медицинскими отходами в КР»	отходами в КР»								
14	1.2.3. Разработать проект Национального плана действий по гигиене окружающей среды	Утвержден «Национальный план действий по гигиене окружающей среды»	2019-2020гг	115,4	93,0	208,4	115,4	0,0	115,4	МЗ, МЭ, ГАООСЛХ
15	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									
16	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)	Вступило в силу распоряжение Правительства КР «Внесение изменений в распоряжение ПКР от 12 июля 2012 года № 335-р	1 квартал 2019 г.	115,4	0,0	115,4	115,4	0,0	115,4	МСХППМ, ГАООСЛХ
17	1.3.2. Закрепить ответственность по НУХВ определенными подразделениями государственных органов	Определены подразделения государственных органов, ответственные по НУХВ, внесены изменения в	2019-2020гг	21	0,0	21	21	0	21	ГАООСЛХ, МЗ, МЭ, МСХППМ, ГКПЭН, ГЭТИ

		положения по ведомствам.								
18	1.3.3. Разработать межведомственный регламент взаимодействия по смежным функциям в области регулирования и обмена информацией при обращении химическими веществами и продукцией для задействованных в этой сфере государственных органов исполнительной власти и утвердить на заседании Координационной комиссии	Утвержден регламент взаимодействия по смежным функциям в области регулирования и обмена информацией при обращении химическими веществами и продукцией для задействованных в этой сфере государственных органов исполнительной власти	IV квартал 2019г	115,4	0,0	115,4	115,4	0,0	115,4	ГАООСЛХ, МЗ, МЭ, МСХППМ, ГКПЭН, ГЭТИ
19	Приоритет 2. Охрана здоровья населения от вредного воздействия химических веществ									
20	2.1. Формирование комплекса мер по охране здоровья населения от вредного воздействия химических веществ									
21	2.1.1. Провести процедуру согласования и утверждения проектов НПА: - «О требованиях к энергетической эффективности электрических энергопотребляющих устройств»; - «О безопасности высоковольтного оборудования»	Соответствующие проекты НПА согласованы и утверждены.	IV квартал 2019г	28,8	0,0	28,8	28,8	0,0	28,8	МЗ, ГАООСЛХ, МЭ, ГИЭТЬ, МСХППМ
22	2.1.2. Внедрить альтернативные способы измерения	Опыт г.Бишкек по замене ртутных термометров на	2019-2023	0,0	700000,0	700000,0	0,0	700000,0	700000,0	МЗ

	температуры в лечебно-профилактических организациях	приборы, не содержащие ртути, в стационарах распространены на всю территорию КР. Замена 10000 термометров								
23	2.1.3. Инвентаризация источников загрязнения ртути в стране и оценка рисков негативного воздействия ртути при кустарной и мелкомасштабной золотодобыче в Кыргызской Республике	Наличие кадастра источников загрязнения ртути	2019							Центр Экобезопасности ГАООСЛХ, ЮНЕП
24	Задача 2.2 Снижение рисков для здоровья населения, подверженного вредному воздействию химических веществ									
25	2.2.1. Разработать рекомендации по снижению рисков для здоровья населения, особенно детей, беременных женщин, людей преклонного возраста, проживающих вблизи опасных объектов (хвостохранилища, мусоросжигательные заводы, 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.	2019г	0,0	40,0	40,0	0,0	40,0	40,0	МЗ, ГАООСЛХ, МЧС, МСХППМ, ГИЭТБ
26	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.	2019-2023гг	200,0	0,0	200,0	200,0	0,0	200,0	МЗ, ГАООСЛХ, МЭ, МСХППМ

27	2.2.3. Издание справочно-методических материалов по оценке рисков загрязнения окружающей среды для населения, статей, буклетов, памяток, в формах, доступных широкому кругу пользователей	Разработано и распространено не менее 5 видов информационных материалов с целью повышения информированности населения	2019-2023	50,0	0,0	50,0	50,0	0,0	50,0	МЗ, НПО (по согласованию)
28	Задача 2.3. Усиление потенциала органов здравоохранения по профилактике неблагоприятного воздействия химических веществ на здоровье населения									
29	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	2019-2022гг	30,7	0,0	30,7	30,7	0,0	30,7	МЗ
30	2.3.2. Разработать обучающий модуль для медицинских работников первичного звена о воздействии химических веществ на здоровье человека	Обучающий модуль разработан и внедрен в систему повышения квалификации сотрудников МЗ	2019г	0,0	25,0	25,0	0,0	25,0	25,0	МЗ
31	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	2019-2023гг на постоянной основе	32,1	0,0	32,1	32,1	0,0	32,1	МЗ, МТСП, ГИЭТБ

		детского труда на опасных производствах								
32	2.3.4. Усовершенствовать программу обучения профпатологов, осуществляющих профосмотры на предприятиях, использующих ХВ	Усовершенствована программа обучения профпатологов, осуществляющих профосмотры на предприятиях, использующих ХВ	2019-2023гг на постоянной основе	20,0	0,0	20,0	20,0	0,0	20,0	МЗ, МТСП
33	Задача 2.4. Содействие совершенствованию системы экомониторинга									
34	2.4.1. Разработать программу и план мер по совершенствованию системы экомониторинга	Межведомственная программа и план мер по совершенствованию системы экомониторинга утверждена Правительством	2019-2022гг	0,0	150,0	150,0	0,0	150,0	150,0	МЗ, МСХППМ, МЧС, ГАООСЛХ
35	2.4.2. Провести процедуру согласования и утверждения проекта Программы поддержки объектов систем мониторинга окружающей среды и ведомственного надзора объектов бывших урановых производств Кыргызской Республики	Программа поддержки объектов систем мониторинга окружающей среды и ведомственного надзора объектов бывших урановых производств Кыргызской Республики утверждена и осуществляется	2019-2023гг	14,4	0,0	14,4	14,4	0,0	14,4	МЧС, МЗ, ГАООСЛХ
36	2.4.3. Мобилизовать ресурсы, в том числе средства международных доноров, для укрепления лабораторной базы	Подготовлены, обсуждены межведомственной комиссией и направлены донорам проектные заявки с целью привлечения	2019-2023гг На постоянной основе	50,0	57,0	107,0	50,0	57,0	107,0	МЗ, МЭ, МИД, МСХППМ, МЧС, ГАООСЛХ, ГАГМР

	уполномоченных органов	международных ресурсов								
37	2.4.4. Разработать и внедрить План производственного контроля на промышленных предприятиях, использующих опасные химические вещества	Подготовлены и внедрены планы производственного контроля на 20 предприятиях	2019-2023гг ежегодная корректировка	80,0	0,0	80,0	80,0	0,0	80,0	ГИЭТБ, МЗ, ГАООСЛХ
38	2.4.5. Расширить номенклатуру исследований по определению ХВ в компонентах окружающей среды	Повышен потенциал лабораторий, увеличено количество исследуемых химических веществ	2019-2020гг	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0	100,0	МЗ, МСХПМ, ГАООСЛХ
39	2.4.6. Продолжить работу по аккредитации лабораторий МЗ в Национальной системе аккредитации	Все лабораторий МЗ аккредитованы в Национальной системе аккредитации	2019-2023гг	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0	100,00	МЗ
40	2.4.7. Создать систему социально-гигиенического мониторинга	1) В Закон «Об общественном здравоохранении» внесен пункт о социально-гигиеническом мониторинге 2) Постановлением Правительства КР принято Положение о социально-гигиеническом мониторинге и Порядок его проведения. Порядок проведения социально-гигиенического	2019-2020гг	306,7	414,60	721,3	306,7	0,0	306,72	ГАООСЛХ, МЗ

		мониторинга устанавливается Правительством Кыргызской Республики.								
41	2.4.8. Утвердить уровни нормативов на выбросы диоксинов/фуранов и разработать способы минимизации уровней, выбрасываемых диоксинов, их безотходной утилизации, а также установление моратория на производство новых диоксиноподобных веществ	<p>Постановлением Правительства утверждены Экологические нормы содержания диоксинов/фуранов в компонентах окружающей среды и санитарно-гигиенических нормативов содержания диоксинов/фуранов в питьевой воде, продуктах питания, воздухе рабочей зоны и др.</p> <p>- Постановлением Правительства приняты Правила расчета выбросов в атмосферный воздух диоксинов и фуранов.</p> <p>- Внесены изменения в Закон КР «Об охране окружающей среды» и в Закон «Об отходах производства и потребления» и др. об установлении моратория на производство новых диоксиноподобных веществ.</p>	2019-2022гг	115,36	207,30	322,7	115,4	0,0	115,36	ГАООСЛХ

42	Приоритет 3: Улучшение обращения с ртутьсодержащими товарами и отходами									
43	Задача 3.1. Содействие снижению негативных экологических последствий при производстве и использовании ртути на окружающую среду и здоровье человека путем совершенствования природоохранного законодательства									
44	3.1.1. Провести процедуру согласования и утверждения проектов НПА: - Плана действий по выводу и полного отказа от использования ртутьсодержащих продуктов в сфере здравоохранения на 2016-2020годы; - Инструкции по управлению медицинскими отходами в организациях здравоохранения КР; - Правил по работе с ртутьсодержащими изделиями медицинского назначения	Разработанные проекты НПА по обращению с ртутью и ртутьсодержащими товарами и отходами утверждены	IV квартал 2019г	43,2	0,0	43,2	43,2	0,0	43,2	МЗ, МЭ, ГАООСЛХ
45	3.1.2. Провести процедуру согласования и утверждения проекта 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	Вступил в силу Закон КР «О внесении изменений в некоторые законодательные акты КР» (относительно регулирования ввоза ртутьсодержащих товаров путем внесения поправок в Законы КР «О неналоговых платежах», «Об	V квартал 2019г	34,4	0,0	34,4	34,4	0,0	34,4	МФ, МЭ, ГАООСЛХ

	производства и потребления», «О государственных закупках»)	отходах производства и потребления», «О государственных закупках»)								
46	3.1.3. Разработка и утверждение методологии и плана мер поэтапной рекультивации загрязненных ртутью территорий	Разработаны методология и план мер поэтапной рекультивации загрязненных ртутью территорий	2019-2020гг	0,0	50,0	50,0	0,0	50,0	50,0	ГАООСЛХ, ГИЭТБ
47	3.1.4. Провести процедуру согласования и утверждения проектов ТЭО и ОВОС рекультивации пилотного участка, загрязненного ртутью	ТЭО и ОВОС утверждены уполномоченным государственным органом	IV квартал 2019г	0,0	100,0	100,0	0,0	100,0	100,0	ГАООСЛХ, ГИЭТБ, "ХРАО" (по согласованию)
48	Задача 3.2. Предотвращение попадания ртутьсодержащих отходов в окружающую среду									
49	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	2019-2020гг	115,4	207,3	322,7	115,4	0,0	115,4	МЭ, ГАООСЛХ, Мэрия города Бишкек (по согласованию)
50	3.2.2. Поиск технологии переработки ртутьсодержащих отходов на примере лучших практик	Создан банк данных лучших практик по переработке ртутьсодержащих отходов	2019	0,0	20,0	20,0	0,0	20,0	20,0	МЭ, ГАООСЛХ, Мэрия города Бишкек (по согласованию)
51	3.2.3. Ведение регистрации производителей ртутьсодержащих	Создана и ведется информационная база производителей ртутьсодержащих	2019-2020гг На постоянной основе	0,0	100,0	100,0	0,0	100,0	100,0	ГАООСЛХ, НСК (по согласованию)

	отходов и создание базы данных источников ртути и ртутьсодержащих отходов для дальнейшей их утилизации	отходов									
52	Приоритет 4. Улучшение обращения с опасными отходами, в т.ч. содержащими ПХД										
53	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										
54	4.1.1. Разработать проект Закона о внесении дополнений и изменений в Закон Кыргызской Республики «Об отходах производства и потребления» с целью исключения дублирующих положений, устаревших отсылочных норм, коллизий и пробелов	Вступил в силу Закон Кыргызской Республики «О внесении дополнений и изменений в Закон Кыргызской Республики «Об отходах производства и потребления»	IV квартал 2019г	191,4	207,3	398,66	191,4	207,3	398,66	ГАООСЛХ	
55	4.1.2. Провести процедуру согласования и утверждения проекта «Правила управления, обработки и утилизации ПХД-содержащих материалов, оборудования и устройств для регулирования идентификации, сбора и обработки ПХД»	Вступили в силу Правила управления, обработки и утилизации ПХД-содержащих материалов, оборудования и устройств для регулирования идентификации, сбора и обработки ПХД	IV квартал 2019г	14,4	0,0	14,4	14,4	0,0	14,4	ГАООСЛХ, ГКПЭН, МЧС	
56	4.1.3. Рассмотреть на заседании Координационной комиссии вопросы по повышению качества	Проведение ежегодно не менее 2 заседаний Координационной комиссии и составление	2019-2023гг на постоянной основе	50	0,0	50	50	0	50	МСХППМ, ГАООСЛХ, МЗ, МЭ	

	жизни людей, проживающих в экологически неблагоприятных населенных пунктах, с целью разработки конкретных предложений	систематической отчетности								
57	4.1.4. Внести в «Порядок обращения с опасными отходами на территории Кыргызской Республики» вопросы повышения ответственности производителей и импортеров	Разработан и утвержден проект постановление Правительства КР «О внесении изменений и дополнений ПП КР «Об утверждении Порядка обращения с опасными отходами на территории Кыргызской Республики»	2019-2021гг	115,4	207,3	322,66	115,4	207,3	322,66	ГАООСЛХ, МЭ, ГЭИТБ
58	4.1.5. Разработать проект Закона Кыргызской Республики «О внесении дополнения в Закон Кыргызской Республики «О лекарственных средствах», в части ограничения закупки и использования хлорсодержащих медицинских товаров	Вступил в силу Закон Кыргызской Республики «О внесении дополнения в Закон Кыргызской Республики «О лекарственных средствах», в части ограничения закупки и использования хлорсодержащих медицинских товаров»	2019г	58,3	0,0	58,3	58,3	0	58,3	МЭ, ГАООСЛХ
59	4.1.6. Проведение консультаций совместно с Евразийской экономической комиссией и государствами-членами по вопросу	Протоколы консультаций	2019-2023гг	277,9	2340,0	2617,88	277,9	0,0	277,88	МЭ, ГАООСЛХ, ТС

	гармонизации режимов по трансграничному перемещению отходов внутри ЕАЭС									
60	4.1.7. Разработать порядок трансграничного перемещения отходов, гармонизированный с требованиями ЕАЭС	Утвержден порядок трансграничного перемещения отходов, гармонизированный с требованиями ЕАЭС	IV квартал 2019г	115,4	207,3	322,66	115,4	207,3	322,66	ГАООСЛХ, МЭ
61	Задача 4.2. Обеспечение проведения инвентаризации опасных отходов, включая СОЗ, и их безопасного хранения и утилизации									
62	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 утвержден проект постановления Правительства КР «О внесении изменений в Положение о государственном кадастре отходов и проведении паспортизации опасных отходов»	2019-2022гг	58,3	0,0	58,3	58,3	0	58,3	ГАООСЛХ, МЧС, ГИЭТЬ, НСК (по согласованию)
63	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	2019-2022гг	0	19656,0	19656	0	19656,0	19656	МСХППМ, ГАООСЛХ, международные проекты (по согласованию)
64	4.2.3. Разработать план поэтапного вывода из оборота ПХД-трансформаторов и конденсаторов согласно требованиям Стокгольмской	План поэтапного вывода из оборота ПХД-трансформаторов и конденсаторов согласно требованиям Стокгольмской	2019-2020	48,0	93,0	141,0	48,0	0,0	48,0	МЭ, ГАООСЛХ, ГКРЭН, ГИЭТЬ, международные проекты

	конвенции о СОЗ	конвенции о СОЗ утвержден правительством КР								(по согласован ию)
65	4.2.4. Организовать работу по контролю за состоянием оборудования, содержащего ПХД	Контроль за состоянием ПХБ содержащего оборудования отражен в проверочных листах и проверяется ежегодно	2019-2023 ежегодно	48,0	0,0	48,0	48,0	0,0	48,0	МЭ, ГИЭТБ
66	Задача 4.3. Содействие внедрению системы раздельного сбора отходов									
67	4.3.1. Разработать экономические механизмы, направленные на стимулирование раздельного сбора отходов	Разработаны и утверждены проекты НПА по экономическим механизмам, стимулирующим раздельный сбор отходов	2019-2022гг	0	58,3	58,3	0	58,3	58,3	МЭ, ГИЭТБ, ГАМСУМ О, мэрия г.Бишкек (по согласован ию), ГАООСЛХ
68	4.3.2. Реализовать проект ГЭФ/ЮНЕП GEFID 9421 «Демонстрация нетепловой обработки отходов, содержащих ДДТ, в странах Центральной Азии (Кыргызская Республика и Таджикистан)»	Разработана национальная стратегия по управлению опасными отходами Утилизированы 5000т ДДТ	2019-2023гг							ГАООСЛХ, МСХППМ, ГКПЭН , междунаро дные проекты (по согласован ию)
69	Задача 4.4. Содействие созданию специализированного полигона по захоронению опасных отходов									
70	4.4.1. Мобилизовать ресурсы для подготовки предложений и обоснования необходимости строительства полигона	Проектные предложения разработаны и переданы уполномоченному органу для	2019-2023гг На постоянной основе	40	0,0	40	40	0	40	ГАООСЛХ, ГКПЭН, междунаро дные проекты (по

		продвижения								согласован ию)
71	4.4.2. Организовать временный склад по безопасному хранению ПХД отходов	Подготовлена территория для строительства склада для хранения ПХД отходов	2019-2022гг	0	250,0	250	0	250,0	250	ГКПЭН, ГАООСЛХ, международные проекты (по согласованию)
72	Приоритет 5. Надлежащая сельскохозяйственная практика									
73	Задача 5.1. Обеспечение интегрированного управления пестицидами									
74	5.1.1. Разработать механизм обеспечения выгодных условий при продаже пестицидов, связанных с меньшим риском для здоровья	Разработаны механизмы по созданию выгодных условий для реализации наиболее безопасных для здоровья пестицидов	2019-2022гг	58,3	0,0	58,3	58,3	0	58,3	МСХППМ
75	5.1.2. Провести процедуру согласования и утверждения проекта Закона КР «О химизации и защите растений»	Проект Закона КР «О химизации и защите растений» вступил в силу	IV квартал 2019г	34,4	0,0	34,4	34,4	0,0	34,4	МСХППМ
76	5.1.3. Провести процедуру согласования и утверждения проектов НПА: - Положения о регистрационных испытаниях и государственной регистрации пестицидов и агрохимикатов Республике; - Приказа МСХППМ КР «Об утверждении	Разработанные НПА вступили в силу	IV квартал 2019г	28,8	0,0	28,8	28,8	0,0	28,8	МСХППМ

	каталога пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению в Кыргызской									
77	5.1.4. Привести к единому принципу списки запрещенных (включая новые СОЗ) и разрешенных пестицидов (Гармонизация списков в рамках Стокгольмской, Роттердамской конвенций с ТР ЕАЭС 039/2016 «О требованиях к минеральным удобрениям и Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору(контролю) в соответствии с Главой II Раздела 15. Требования к пестицидам и агрохимикатам)	ПП КР о внесении изменений и дополнений в некоторые решения Правительства, относительно гармонизации списков запрещенных и разрешенных пестицидов, утверждено	IV квартал 2019г	115,4	207,3	322,66	115,4	207,3	322,66	ГАООСЛХ, МСХППМ
78	Задача 5.2. Развитие органического сельского хозяйства									
79	5.2.1. Разработать проект программы создания кластера органического сельского хозяйства	Разработан проект программы создания кластера органического сельского хозяйства и внесен на	2019-2022гг	321,6	0,0	321,6	321,6	0	321,6	МСХППМ

		общественное обсуждение и согласование с госорганами									
80	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	2019-2023гг На постоянной основе	150	0,0	150	150	0	150	МСХППМ, ГАООСЛХ	
84	5.2.3. Разработать механизмы, стимулирующие производство и применение биологических средств защиты растений	Разработаны механизмы, стимулирующие производство и применение экологически безопасных средств защиты растений	2019-2021гг	60	0,0	60	60	0	60	МСХППМ, ГАООСЛХ	
82	5.2.4. Провести процедуру согласования и утверждения проекта Концепции по развитию органического сельскохозяйственного производства в Кыргызской Республике на период 2019-2022годы	Утвердить ПП КР проект Концепции по развитию органического сельскохозяйственного производства в Кыргызской Республике на период 2019-2022годы	IV квартал 2019г	14,4	0,0	14,4	14,4	0,0	14,4	МСХППМ, МЭ, МЗ, ГАООСЛХ	
83	Задача 5.3. Обеспечение соответствия производимой и ввозимой продукции биологическим, токсикологическим и экологическим нормам и стандартам										
84	5.3.1. Разработать обучающую программу для повышения потенциала сертификационных	Разработана обучающая программа для повышения потенциала сертификационных	2019-2020гг	60	0,0	60	60	0	60	МСХППМ, МОН, ГАООСЛХ	

	центров, позволяющую сертифицировать экологически чистую продукцию	центров, позволяющая сертифицировать экологически чистую продукцию								
85	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	2019-2020гг	150	0,0	150	150	0	150	МСХППМ, МЭ, МЗ, ГАООСЛХ, ГИЭТЬ, ГИВФБ
86	5.3.3. Разработать механизмы по усилению государственного контроля и надзора для надлежащего соблюдения санитарных, ветеринарных и фитосанитарных норм и регламентов при экспорте, импорте и транзите товаров (грузов) на складах временного хранения (СВХ)	Разработаны и внесены предложения по вопросу усиления контроля и надзора для надлежащего соблюдения санитарных, ветеринарных и фитосанитарных норм и регламентов при экспорте, импорте и транзите товаров (грузов) на складах временного хранения (СВХ)	2019-2020гг	50	0,0	50,0	50	0	50	МЗ, ГАООСЛХ, ГИЭТЬ, ГИВФБ
87	5.3.4. Сформировать и вести национальную часть реестра химических веществ и смесей в соответствии с порядком формирования и ведения реестра	Порядок ведения реестра химических веществ и смесей утвержден ПП КР, Реестр химических веществ и смесей ведется, Повышение уровня	1 марта 2021г.	158,4	262,4	420,8	158,4	262,4	420,8	МЗ, МЭ, ГАООСЛХ, НСК

	химических веществ и смесей Евразийского экономического союза, который в соответствии с ТР ЕАЭС 041/2017 «О безопасности химической продукции»	информированности общественности по проблемам в области управления химическими веществами путем размещения соответствующей информации в СМИ, на интернет-ресурсах и т.д								
88	Приоритет 6: Повышение потенциала и информированности гражданского общества в области обращения ХВ									
89	Задача 6.1. Совершенствование системы повышения потенциала в области обращения химических веществ									
90	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	2019-2023гг	0	200,0	200	0	200,0	200	ГАООСЛХ, МЧС, МСХППМ, ГИЭТЬ, НПО (по согласованию)
91	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	2019-2023гг	60	60,0	120	60	60,0	120	НАН, МОН, ГАООСЛХ
92	6.1.3. Организовать курсы повышения квалификации в области обращения химических веществ на базе Центра подготовки и переподготовки	Проводятся курсы повышения квалификации в области обращения химических веществ для сотрудников госорганов, органом	2019-2023гг На постоянной основе	200	0,0	200	200	0	200	МЧС, ГАООСЛХ, МСХППМ

	специалистов гражданской защиты МЧС КР	местного самоуправления								
93	Задача 6.2. Повышение информированности гражданского общества по вопросам безопасного обращения химических веществ									
94	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.	2019-2023гг На постоянной основе	96	0,0	96	96	0	96	ГАООСЛХ, МСХППМ
95	6.2.2. Инициировать общественные обсуждения проектов, планов, программ и отчетов по вопросам безопасного обращения химических веществ	Проведены общественные слушания. Подготовлены и переданы лицам, принимающим решения общественные экологические экспертизы	2019-2023гг На постоянной основе	20	0,0	20	20	0	20	ГАООСЛХ
96	6.2.3. Актуализация и пролонгация Программы внедрения международной системы классификации опасности и маркировки химических веществ в	План мероприятий по реализации Программы Правительства Кыргызской Республики по внедрению международной	2019-2023гг	150,4	262,4	412,8	150,4	262,4	412,8	МЭ

	КР	системы классификации опасности и маркировки химических веществ в Кыргызской Республике продлен до 2025года								
97	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									
98	6.3.1. Провести обучающие тренинги и другие коммуникативные мероприятия для специалистов по вопросам химической безопасности с целью дальнейшего распространения информации и знаний	Проведены тренинги, повышающие потенциал и осведомленность специалистов на местном уровне и особо уязвимых территориях. Количество специалистов, прошедших обучение (не менее 50 человек)	2019-2023гг На постоянной основе	100	100,0	200	100	100	200	МЭ, МЧС, МСХППМ, ГАООСЛХ, НПО (по согласованию)
99	Всего на реализацию Плана действий			6117,46	727584,60	733702,06	6117,46	722778,30	728895,76	

Форма по предоставлению отчета исполнения План действий по надлежащему управлению химическими веществами в Кыргызской Республике до 2023 года

Наименование ведомства ответственного за исполнения (название министерства, ведомства, органы, МСУ)

Период предоставления отчетности (число, месяц, год)

Ф.И.О., должность уполномоченного лица,

Контактные данные:

Краткосрочные или среднесрочные меры, предусмотренные Программой: *(указать пункты мероприятий)*

№	Мероприятия	Промежуточные результаты	Причины невыполнения (или частичного выполнения)	Дальнейшие действия по реализации мер
1.	2.	3.	4.	5.