

План мероприятий по реализации Программы Правительства Кыргызской Республики по внедрению международной системы классификации опасности и маркировки химических веществ в Кыргызской Республике на 2019-2023 годы

– Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты (продукт)	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5
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. Совершенствование законодательства Кыргызской Республики в области классификации и маркировки химических веществ	1) Провести инвентаризацию отраслевого законодательства в области классификации и маркировки химических веществ, выявить пробелы и несоответствия действующего законодательства с требованиями СГС.	2019-2023годы ежегодно	Выявлены пробелы и противоречия	МЭ, члены Координационной комиссии(*)
	2) Подготовить пакет НПА о внесении изменений и дополнений в действующие НПА в области классификации и маркировки химических веществ	2019-2023годы ежегодно	Разработать проект НПА «О внесении изменений и дополнений в некоторые НПА по вопросам классификации и маркировки химических веществ»	МЭ, члены Координационной комиссии(*)
	3) Утвердить порядок ведения реестра химических веществ и смесей в соответствии с ТР ЕАЭС 041/2017 «О безопасности химической продукции»	2019-01.03.2021годы	Порядок ведения реестра химических веществ и смесей утвержден ПП КР	МЗ, МЭ

<p>2. Методическое обеспечение безопасности при работе с химическими веществами (работодателей, работников, поставщиков химических веществ и др.)</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>2019-2023годы, на постоянной основе</p>	<p>Внедрены механизмы передачи актуальной предупреждающей информации об угрозах химических веществ и мерах для безопасного их использования на рабочем месте</p>	<p>ГКПЭН, МТД, МТСР, МЭ, ГАГМР, ГИЭТБ, ГТС, МВД</p>
<p>3. Гармонизация национального законодательства с международной системой классификации и предупредительной маркировки химических веществ</p>	<p>1) Разработать, переработать отраслевые НПА, привести их в соответствие с международными нормами в области управления химическими веществами, разработать проект Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений в некоторые законодательные акты»</p>	<p>2019-2023годы</p>	<p>Подготовлен проект Закона Кыргызской Республики «О 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</p>	<p>МЭ, министерства и ведомства, представители которых входят в состав Координационной комиссии(*)</p>
	<p>2) Разработать механизмы реализации Технических регламентов ЕАЭС в области обеспечения химической безопасности: «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»</p>	<p>2019-2023годы</p>	<p>Утвержден проект НПА о внесении изменений и дополнений в национальное законодательство требований гармонизированных с ТР ЕАЭС</p>	<p>МЭ, министерства и ведомства, представители которых входят в состав Координационной комиссии(*), ГАГМР</p>
<p>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)</p>				

1. Оптимизация государственного управления в области обращения химических веществ	1) Внести изменения и дополнения в действующие форматы и процедуры работы Координационной комиссии по повышению эффективности управления опасными химическими веществами, в том числе содержащими полихлордифенилы, в Кыргызской Республике	2019-2023годы, на постоянной основе	Повышена эффективность деятельности по координации, корпоративности и коммуникации между компетентными органами в области химической безопасности	МСХППМ, ГАООСЛХ, министерства и ведомства, представители которых входят в 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	2019-2020годы	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(*)
2. Усиление таможенного контроля, в части надлежащего оформления ввозимых/вывозимых товаров, содержащих опасные химические вещества	1) Разработать рекомендации для таможенной службы по методике экспресс-контроля продукции, содержащей опасные химические вещества	2019-2020 годы	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, ГИЭТБ, ГИВФБ
	2) Разработать и утвердить НПА по контролю на таможенной границе за наличием предупредительной маркировки, паспорта безопасности химической продукции,	2019-2020 годы	Внедрены нормы по контролю на таможенной границе за наличием предупредительной маркировки	ЦСМ при МЭ, ГТС

	соответствующей СГС			
3. Усиление национальной системы надзора за обеспечением безопасного обращения химических веществ и предотвращение незаконного оборота токсичных и опасных продуктов	1) Подготовить и утвердить реестр предприятий, в обращении которых находятся опасные химические вещества	2019-2021 годы	Введен в действие реестр предприятий, в обращении которых находятся опасные химические вещества	МЭ, МЗ, МСХППМ, ГСКН
	2) Разработать, согласовать и утвердить планы проверок субъектов предпринимательства, в обращении которых находятся опасные химические вещества в соответствии со степенью риска	2019-2023 годы (раз в квартал)	Доведены до всех заинтересованных субъектов предпринимательства планы проверок в области безопасного обращения химических веществ	ГИЭТЬ, ГИВФБ
	3) Разработать методики отбора проб для обеспечения безопасности персонала в зонах химических аварий	2019-2022 годы	Внедрены методики для снижения количества жертв при аварийной ситуации. Увеличена скорость реагирования	ЦСМ при МЭ, МЧС, ГИЭТЬ, ГИВФБ
	4) Разработать и утвердить процедуры и форматы общественного контроля, включая работу профсоюзов	2019-2022 годы	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)
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. Создание информационной системы "Единое окно доступа к данным по безопасности химических веществ"	1) Разработать программное обеспечение для работы информационной системы «Единое окно доступа к данным по безопасности химических веществ»	2019-2020 год	Протестировано и внедрено программное обеспечение	МЭ
	2) Собрать и обобщить научно обоснованные данные об опасных	2019-2023 годы, на постоянной	Размещены базы данных и получены коды доступа к ним в	НАН, МЭ, МСХППМ, МЗ, ГАООСЛХ, ГСКН, ГТС,

	свойствах химической продукции, производимой и ввозимой в республику	основе	информационной системе «Единое окно доступа к данным по безопасности химических веществ»	НПО (по согласованию)
	3) Сформировать и вести национальную часть реестра химических веществ и смесей в соответствии с порядком формирования и ведения реестра химических веществ и смесей Евразийского экономического союза, который в соответствии с ТР ЕАЭС 041/2017 «О безопасности химической продукции»	2019-1 марта 2021г.	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»	МЭ, ЦСМ при МЭ, МЗ, МЧС, ГАООСЛХ, ГИЭТЬ, НАН, НПО (по согласованию)
	4) Сформировать и обновить единый реестр субъектов предпринимательства, осуществляющих производство, ввоз (вывоз), транспортировку, хранение, использование, утилизацию химических веществ	2019-2023 годы, на постоянной основе	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»	МЭ, МСХППМ, ГСКН, ГАООСЛХ, ГТС
2. Повышение уровня осведомленности гражданского общества по вопросам систем классификации и предупредительной маркировки химических веществ	1) Разработать информационные материалы (брошюры, листовки, плакаты и т.д.) о классификации опасности и маркировке химических веществ, в том числе о пиктограммах	2019-2023годы	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)
	2) Провести коммуникативные мероприятия по повышению информированности и осведомленности об опасных	2019-2023 годы на постоянной основе	Повышен уровень предоставляемой информации и уровень осведомленности	НПО (по согласованию)

	свойствах химических веществ			
	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	2019-2023годы, на постоянной основе	Повышен уровень осведомленности	МЭ, МЧС, МЗ, ГАООСЛХ, НПО (по согласованию)
3. Совершенствование системы повышения кадрового потенциала в области обращения химических веществ	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	2019-2023годы	Внедрены учебные материалы по повышению осведомленности и наращиванию потенциала в области СГС	НАН, МЭ, ГИЭТБ, ГИВФБ
	2) Разработать и внедрить программы профессиональной подготовки по вопросам классификации опасных свойств химической продукции	2019-2023годы, на постоянной основе	Повышена квалификация сотрудников ключевых министерств и ведомств (включая лаборатории и органы сертификации) по вопросам классификации опасности	НАН, МЭ, МЗ, МСХППМ, ГАООСЛХ
4. Повышение технического оснащения лабораторной базы	Модернизировать лабораторно-техническую базу	2019-2023годы, на постоянной основе	Оснащены лаборатории	МЭ, МЗ, ГАООСЛХ

Примечание: (*) Состав Координационной комиссии по содействию безопасному управлению химическими веществами, в том числе содержащими полихлордифенилы, в Кыргызской Республике утвержден [распоряжением](#) Правительства Кыргызской Республики от 12 июля 2012 года № 335-р.

**Форма по предоставлению отчета исполнения План мероприятий по реализации Программы на 2019-2023
годы**

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.