



**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ,  
разработанные в рамках реализации  
инициативы  
«Укрепление потенциала для  
осуществления на национальном  
уровне международных соглашений,  
связанных с химическими веществами и  
отходами»**

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

These information materials have 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**

## Международные конвенции и соглашения по опасным химическим веществам и отходам, участницей которых является Кыргызская Республика



**Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением** регулирует экспорт/импорт опасных отходов и отходов, содержащих опасные химические вещества.

Конвенция принята в 1989 г., вступила в силу в 1992 г. В настоящее время насчитывает 188 стран-Сторон.

Кыргызская Республика (КР) ратифицировала Конвенцию постановлением Собрания народных представителей Жогорку Кенеша КР от 30 ноября 1995 г. П № 225-1.

**Охват:** опасные и другие отходы.

### Основные положения:

- Минимизация образования отходов.
- Содействие экологически обоснованному управлению.
- Условия и порядок контроля трансграничных перемещений.



**Роттердамская конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласования в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле** способствует принятию обоснованного решения об экспорте/ импорте опасных химических веществ.

Конвенция принята в 1998 г., вступила в силу в 2004 г. В настоящее время она насчитывает 160 Стороны. Ратифицирована Законом КР от 15 января 2000 г. № 15.

**Охват:** 51 запрещенных или строго ограниченных химических веществ, из которых 32 являются пестицидами, 5 особо опасными пестицидными составами и 14 промышленных химикатами.

### Основные положения:

- Процедура предварительного обоснованного согласия для экспорта / импорта (Приложение III).
- Обмен информацией о широком спектре потенциально опасных химических веществ.



**Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях** регулирует химические органические вещества, являющихся стойкими, токсичными соединениями, способными к переносу на большие расстояния, биоаккумуляции в организмах и накоплению в окружающей среде.

Конвенция принята в 2001 г. и вступила в силу в 2004 г. В настоящее время 182 стран являются Сторонами конвенции.

Ратифицирована Законом КР от 19 июля 2006 г. № 114.

**Охват:** 26 стойких органических загрязнителей (СОЗ).

### Основные положения:

- Ликвидация (СОЗ в приложении А).
- Ограничение (СОЗ в приложении В).
- Сокращение или ликвидация (непреднамеренно произведенные СОЗ в приложении С).



**Стратегический подход к международному регулированию химических веществ (СПРМХВ)** – всеобъемлющий документ, который предусматривает для всех государств ограничение/прекращение к 2020 г. производство и использование опасных для здоровья или окружающей среды химических веществ.

Документ принят В 2006 г. более чем 100 странами.

**Охват:** 38 областей деятельности и 273 мероприятия в рамках Глобального плана действий СПРМХВ, связаны с обеспечением безопасности при обращении с химическими веществами, включая учет и контроль химических веществ и отходов на всех этапах их жизненного цикла.

**Важнейшая задача СПМРХВ** - взаимодействие с другими природоохранными соглашениями в вопросах, предусматривающих ограничение и экологический контроль за опасными химическими веществами.

## Договорно-правовая база ЕАЭС в области обеспечения химической безопасности



### Технические регламенты

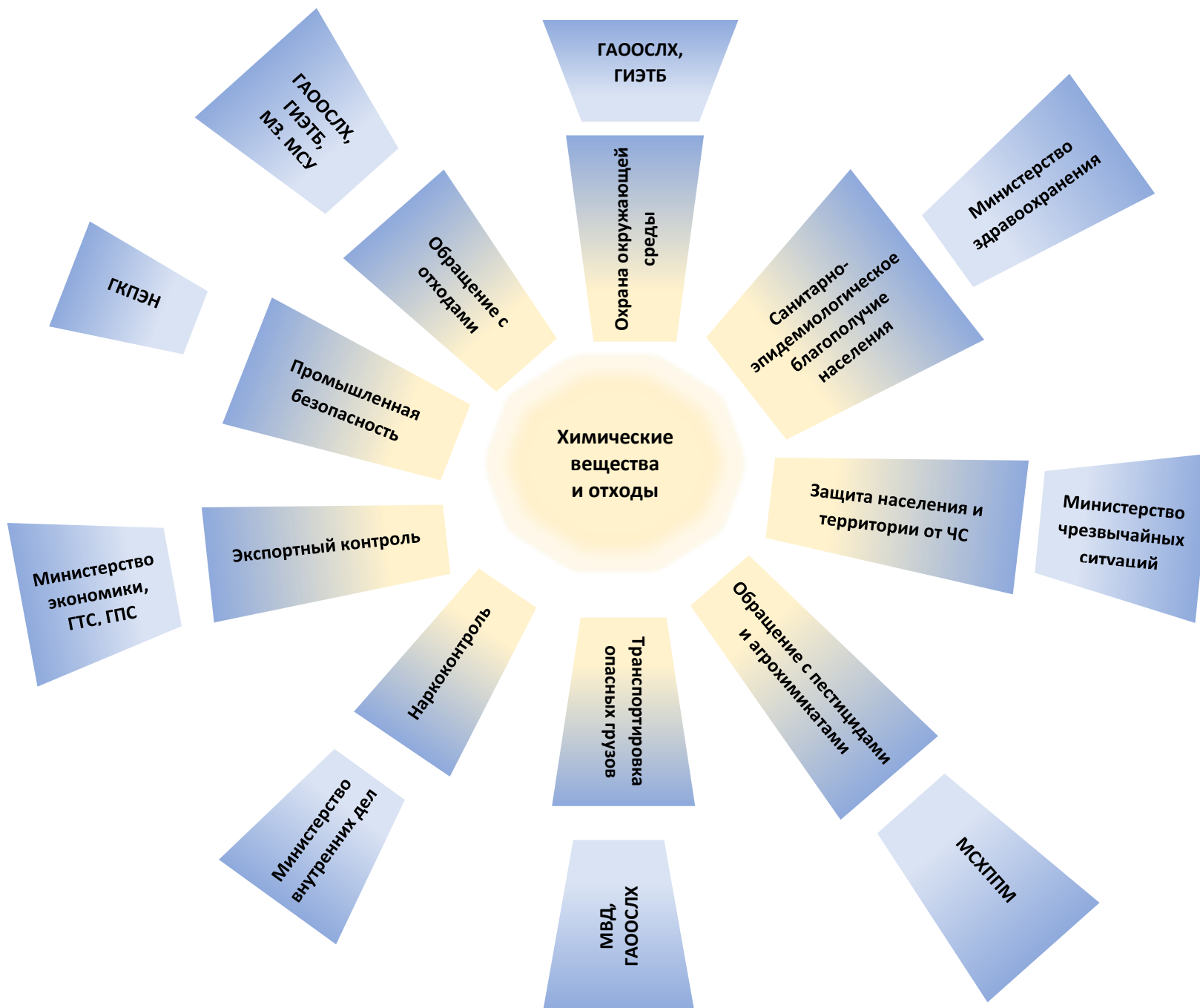
- ТР ТС "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011)
- ТР ТС "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)
- ТР ТС "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (ТР ТС 030/2012)
- ТР ТС "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011)
- ТР ТС "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011)
- ТР ТС "О безопасности игрушек" (ТР ТС 008/2011)
- ТР ТС "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011)
- ТР ТС "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011)
- ТР ТС "О безопасности мебельной продукции" (ТР ТС 025/2012)
- ТР ТС "О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе" (ТР ТС 028/2012)
- ТР ТС "Требования к безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" (ТР ТС 029/2012)
- ТР ЕАЭС "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)
- ТР ЕАЭС "О требованиях к минеральным удобрениям" (ТР ЕАЭС 039/2016)
- ТР ЕАЭС "О безопасности химической продукции" (ТР ЕАЭС 041/2017)

### Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору(контролю):

#### ГЛАВА II

- Раздел 2. Требования безопасности к товарам детского ассортимента.
- Раздел 3. Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки.
- Раздел 4. Требования к парфюмерно-косметическим средствам и средствам гигиены полости рта.
- Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии, лакокрасочным материалам.
- Раздел 6. Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели.
- Раздел 8. Требования безопасности к печатным книгам и другим изделиям полиграфической промышленности.
- Раздел 10. Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежде, обуви.
- Раздел 12. Требования к средствам личной гигиены.
- Раздел 14. Требования к средствам индивидуальной защиты.
- Раздел 15. Требования к пестицидам и агрохимикатам.
- Раздел 16. Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средам.
- Раздел 17. Требования к оборудованию, материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации.
- Раздел 18. Требования к изделиям медицинского назначения и медицинской технике.
- Раздел 19. Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения.
- Раздел 20. Требования к дезинфицирующим средствам.
- Раздел 22. Требования безопасности пищевых добавок и ароматизаторов.

## Государственные органы, осуществляющие разрешительные, контрольно-надзорные функции в области обеспечения химической безопасности на территории Кыргызской Республики



ПКиР - Правительство Кыргызской Республики

МВД – Министерство внутренних дел КР

МСХППМ - Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации КР

МЗ – Министерство здравоохранения КР

ГАОСЛХ- государственное агентство по охране окружающей среды и лесного хозяйства при ПКР

ГИЭТБ – государственная инспекция по экологической и технической безопасности при ПКР

ГКПЭН – государственный комитет промышленности, энергетики и недропользования КР

ОМСУ – органы местного самоуправления

ГТС – государственная таможенная служба при ПКР

ГПС – государственная пограничная служба

### **Пробелы и недостатки в области регулирования химических веществ и отходов в Кыргызской Республике**

- отсутствие регистров опасных химических веществ и отходов;
- отсутствие принципа ответственности производителей;
- отсутствие действенных мер по ликвидации «исторических» загрязнений;
- отсутствие регулирования обращения с отдельными специфическими видами химических веществ и отходов (упаковки, электронного оборудования, ртутьсодержащих отходов и т.п.);
- слабое развитие оборота вторичных ресурсов;
- слабое внедрение наилучших доступных технологий по переработке и уничтожению отходов, в том числе содержащих стойкие органические загрязнители, ртуть и т.п.);
- несовершенство понятийного аппарата в действующих нормативных правовых актах;
- неясность разграничения полномочий между государственными органами.

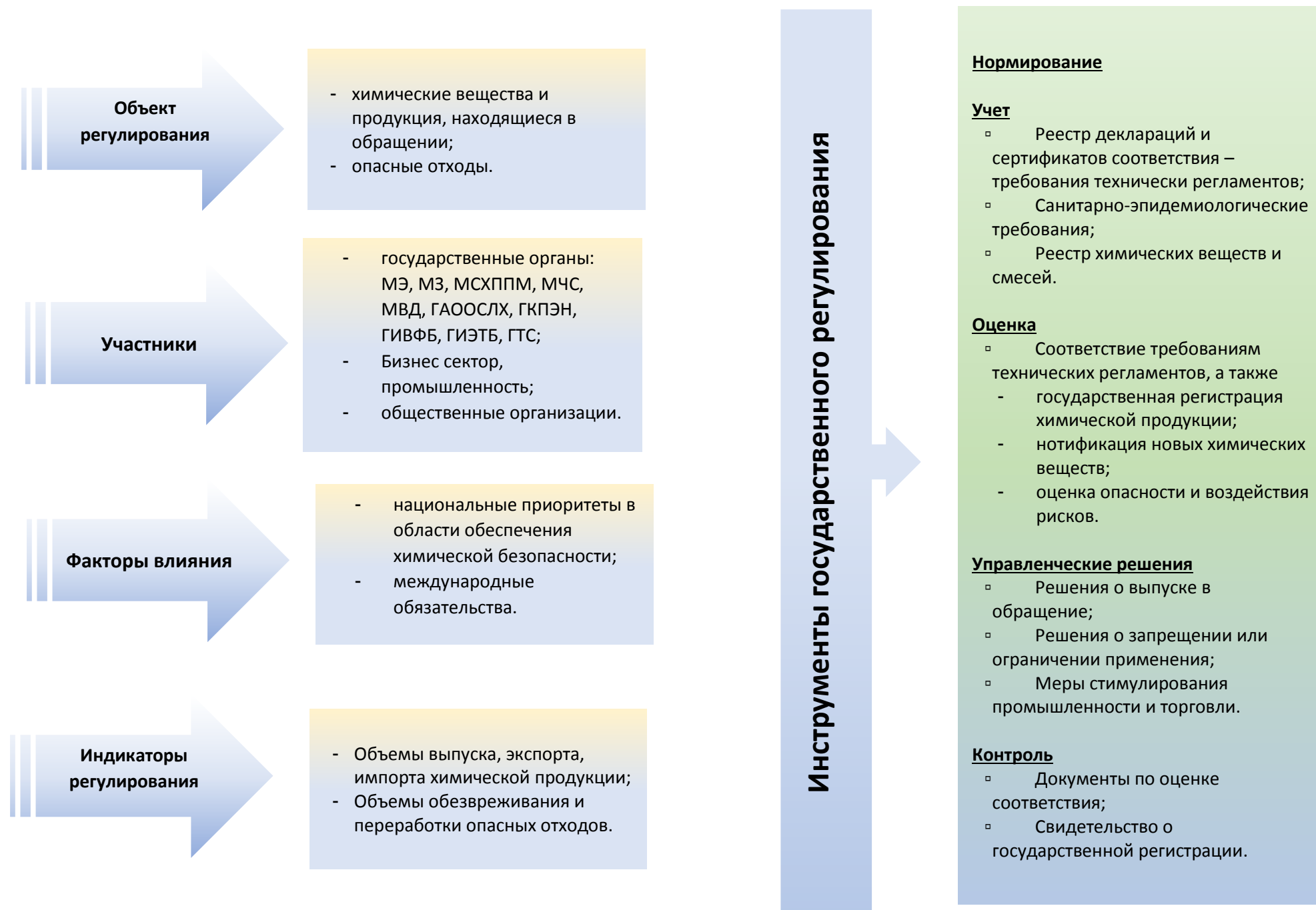
### **Преимущества синергизма химических конвенций и гармонизации национального законодательства с положениями международных соглашений, договоров в области обеспечения химической безопасности**

- единые подходы к защите здоровья людей и окружающей среды;
- регулирование всего жизненного цикла опасных химических веществ и отходов;
- вовлечение в решение единых задач заинтересованных государственных органов и гражданского общества;
- согласованность технической терминологии, технических принципов и руководств, нормативов и стандартов;
- единые механизмы обмена информацией;
- эффективное финансирование приоритетных направлений.

### **Приоритетные действия**

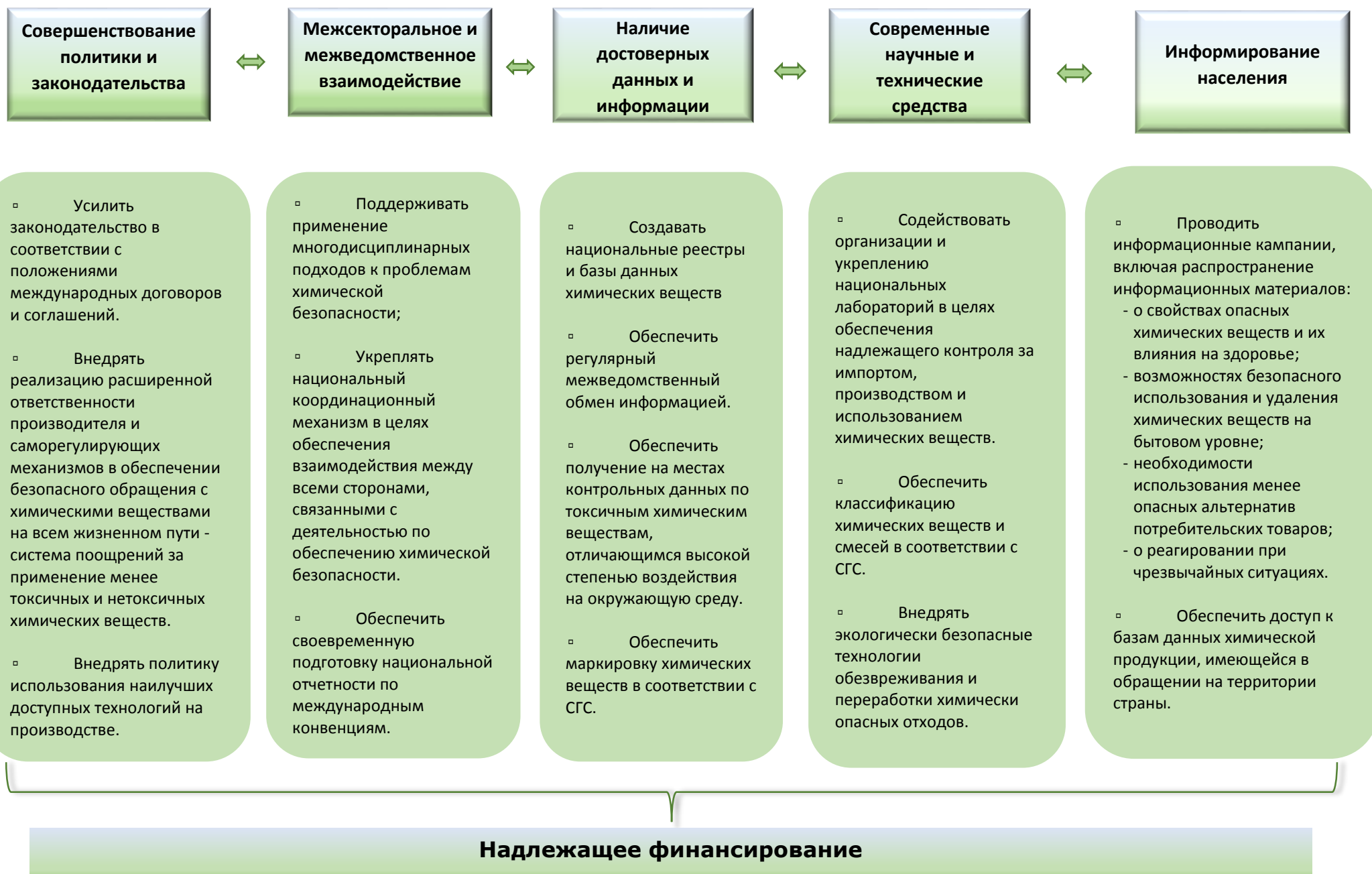
- Инвентаризация химикатов (по единой терминологии и классификации).
- Использование экологически безопасных и эффективных технологий для уничтожения опасных химических веществ и опасных отходов.
- Использование технологий без применения сжигания - для ликвидации стойких органических соединений и других опасных химических веществ и отходов.
- Проведение оценки экологической безопасности альтернатив, которые позволят заменить используемые в настоящее время опасные химические вещества.
- Использование безотходного производства.
- Повышение информированности и вовлечения общественности в процесс выполнения международных обязательств в области обеспечения химической безопасности.
- Доступная для всех информационная база по опасным химическим веществам и отходам.

## Составляющие системы надлежащего регулирования в обращении химических веществ и продукции





## Составляющие экологически безопасного обращения химических веществ и отходов





**Министерство экономики КР**

**Контакты:**

**Проспект Чуй, 106**

**г. Бишкек, Кыргызская Республика**

**e-mail: [mail@mineconom.gov.kg](mailto:mail@mineconom.gov.kg)**

**[www.mineconom.gov.kg](http://www.mineconom.gov.kg)**



**CHEMICALS  
AND WASTE  
MANAGEMENT  
PROGRAMME**



**Специальная программа UNEP**

**Контакты:**

**Special Programme Secretariat,  
UN Environment, Economy Division,  
Chemicals and Health Branch,  
Avenue de la Paix 8-14, 1211 Genève, Switzerland**

**e-mail: [unepchemicalsspecialprogramme@un.org](mailto:unepchemicalsspecialprogramme@un.org)**

**[www.unenvironment.org/explore-topics/chemicals-waste/what-we-do/special-programme](http://www.unenvironment.org/explore-topics/chemicals-waste/what-we-do/special-programme)**



**ОО «Независимая экологическая экспертиза»**

**Контакты:**

**7 микрорайон, д. 30 кв.1**

**Г. Бишкек, Кыргызская Республика**

**e-mail: [expertise@eco-expertise.org](mailto:expertise@eco-expertise.org)**

**[www.eco-expertise.org](http://www.eco-expertise.org)**

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

These information materials have 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**