

Зеленая экономика ЕАЭС

Независимая экологическая экспертиза

Что мы понимаем под развитием ЗЭ

1. **Экономическое развитие;**
2. **Сокращение эмиссий в окружающую среду;**
3. **Ресурсо- и энергосбережение;**
4. **Развитие природоохранных услуг и технологий;**
5. **Внедрение зеленых инноваций.**

Технические регламенты

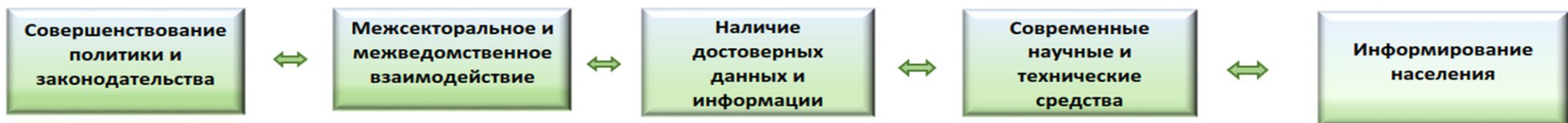
- ТР ТС "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011)
- ТР ТС "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)
- ТР ТС "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (ТР ТС 030/2012)
- ТР ТС "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011)
- "О 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 11. Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества.
- 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.

Составляющие экологически безопасного обращения химических веществ и отходов



- Усилить законодательство в соответствии с положениями международных договоров и соглашений.

- Внедрять реализацию расширенной ответственности производителя и саморегулирующих механизмов в обеспечении безопасного обращения с химическими веществами на всем жизненном пути - система поощрений за применение менее токсичных и нетоксичных химических веществ.

- Внедрять политику использования наилучших доступных технологий на производстве.

- Поддерживать применение многодисциплинарных подходов к проблемам химической безопасности;

- Укреплять национальный координационный механизм в целях обеспечения взаимодействия между всеми сторонами, связанными с деятельностью по обеспечению химической безопасности.

- Обеспечить своевременную подготовку национальной отчетности по международным конвенциям.

- Создавать национальные реестры и базы данных химических веществ

- Обеспечить регулярный межведомственный обмен информацией.

- Обеспечить получение на местах контрольных данных по токсичным химическим веществам, отличающимся высокой степенью воздействия на окружающую среду.

- Обеспечить маркировку химических веществ в соответствии с СГС.

- Содействовать организации и укреплению национальных лабораторий в целях обеспечения надлежащего контроля за импортом, производством и использованием химических веществ.

- Обеспечить классификацию химических веществ и смесей в соответствии с СГС.

- Внедрять экологически безопасные технологии обезвреживания и переработки химически опасных отходов.

- Проводить информационные кампании, включая распространение информационных материалов:
 - о свойствах опасных химических веществ и их влияния на здоровье;
 - возможностях безопасного использования и удаления химических веществ на бытовом уровне;
 - необходимости использования менее опасных альтернатив потребительских товаров;
 - о реагировании при чрезвычайных ситуациях.

- Обеспечить доступ к базам данных химической продукции, имеющейся в обращении на территории страны.

Надлежащее финансирование

Что мы понимаем под УПП



Экономические механизмы развития УПП

Экономические механизмы

- Сокращение размеров платежей;
- Сокращение количества проверок;
- Сокращение количества штрафов за нарушение природоохранного законодательства и расходов на возмещение ущерба окружающей среде;
- Получение финансовых льгот;
- Доступ к дополнительным финансовым (грантовым, кредитным) средствам.

Бизнес может внести свой вклад в развитие УПП, если государство обеспечит:

- Защиту от конкуренции с теневым бизнесом;
- Стимулирование мероприятий по УПП;
- Налоговые каникулы, льготы и преференции;
- Получение государственных субсидий и заказов;
- Доступ к новым рынкам;
- Защиту и продвижение отечественных товаров и услуг.

Основная мотивация для бизнеса

- Снижение рисков при невыполнении природоохранного законодательства.
- Снижение расходов за счет уменьшения энергопотерь и ресурсосбережения, введения системы экологического менеджмента.
- Возможность привлечения дополнительных ресурсов: освоение малопродуктивных земель, привлечение кредитов и грантов на природоохранные мероприятия;
- Внедрение инноваций.

Принцип расширенной ответственности производителя - РОП

- РОП – экономический механизм, запускающий цикл УПП.
- РОП - эффективный механизм привлечения финансирования на развитие инфраструктуры для заготовки и переработки вторичных ресурсов.
- РОП стимулирует:
 - развитие системы селективного сбора отходов;
 - увеличение переработки отходов;
 - координацию услуг по устойчивому использованию ресурсов.



Перспективы внедрения РОП в КР

АВТОТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА



АВТОКОМПОНЕНТЫ



ШИНЫ



АККУМУЛЯТОРЫ



МАСЛА И
СПЕЦ.ЖИДКОСТИ

УПАКОВКИ



ПЛАСТМАССА



СТЕКЛЯННАЯ



БУМАЖНАЯ,
КАРТОННАЯ



МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ



ИЗ КОМБИНИРОВАННЫХ
МАТЕРИАЛОВ

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



БЫТОВАЯ ТЕХНИКА,
ЭЛЕКТРОНИКА



БАТАРЕЙКИ,
РТУТЬСОДЕРЖАЩИЕ
ЛАМПЫ

Концепция внедрения принципов ЗЭ в ЕАЭС

- Коллегия Евразийской экономической комиссии на заседании 14 ноября приняла рекомендацию о концепции внедрения принципов зеленой экономики в ЕАЭС.
- Документ разработан в целях реализации пункта 8.3.7 Стратегии-2025. (https://docs.eaeunion.org/docs/ru-ru/01428320/err_12012021_12)
- В документе (вложение) определены четыре принципа зеленой экономики в ЕАЭС: транспарентность и кооперационная привлекательность при реализации зеленых проектов, обмен опытом и наработанной практикой национальных систем климатического регулирования между государствами-членами, экономическая эффективность, увеличение разрыва между экономическим ростом и антропогенным воздействием на окружающую среду.
- <https://eec.eaeunion.org/news/v-eaes-prinyali-kontseptsiyu-vnedreniya-printsipov-zelenoy-ekonomiki/>

Концепция внедрения принципов ЗЭ в ЕАЭС

- Странам ЕАЭС рекомендовано принимать во внимание концепцию при разработке мер по переходу к зеленой экономике.
- Применение общеевразийских подходов к развитию зеленой экономики создает условия для взаимного признания национальных систем экологического регулирования и неприменения так называемых климатических барьеров, причем не только между государствами ЕАЭС, но и с поддерживающими эти принципы внешними партнерами Союза.

Спасибо за внимание

<http://eco-expertise.org>

