



*with financial support of the
Russian Federation*



*Empowered lives.
Resilient nations.*

Региональный проект:
Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан
“Стандарты и нормативное регулирование для продвижения
энергоэффективности в странах Евразийского экономического союза”

Шевченко Анатолий

Международный технический консультант

Заседание Координационного Комитета

Москва, Астана, Бишкек, Ереван, Минск (в формате телеконференции)

20 марта, 2018 г.

Компонент 1: Разработка и внедрение современных требований энергоэффективности для освещения, бытовой техники и инженерного оборудования зданий (1)

- Разработка декларации/положения о деятельности экспертной платформы и организация взаимодействия экспертных рабочих групп в странах ЕАЭС.
- Подготовка приоритетного списка энергопотребляющей продукции. Внесение уточнений в целевые результаты проекта.
- Анализ мирового опыта использования минимальных и высоких требований энергоэффективности (MEPS/HEPS).
- Подготовка предложений для актуализации численных значений требований энергоэффективности для групп оборудования в соответствии с проектом технического регламента ЕАЭС.
- Разработка предложений по маркировке энергоэффективности.

Компонент 1: Разработка и внедрение современных требований энергоэффективности для освещения, бытовой техники и инженерного оборудования зданий (2)

- Подготовка предложений по гармонизации требований энергоэффективности в системах освещения.
- Разработка механизмов внедрения высоких стандартов энергоэффективности. Подготовка рекомендаций для стран ЕАЭС. Консультации для ключевых партнеров проекта.
- Анализ существующей практики применения механизмов стимулирования спроса и внедрения оборудования с высокой энергетической эффективностью. Разработка рекомендаций для стран ЕАЭС на основе лучших практик в зданиях и уличном освещении (ЭСКО, субсидии или др.).
- Разработка макета ТЭО и типовых технических заданий для реализации проектов высокой энергетической эффективности в зданиях бюджетной сферы и муниципальном уличном освещении.
- Организация и проведение семинаров и/или «круглых столов» на региональном уровне с участием представителей партнеров проекта и экспертов.

Компонент 2. Создание системы испытательных лабораторий и реализация мероприятий по защите рынка от неэффективного оборудования (1)

- Актуализация перечня стандартов, содержащих правила и методы испытаний и измерений необходимые для подтверждения требований проекта ТР Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств».
- Разработка карты соответствия требований энергоэффективности и методов измерений.
- Подготовка рекомендаций по использованию национальными лабораториями международных стандартов.
- Перевод и техническая редакция международных или европейских стандартов и методик измерений (подготовка 2 – 5 стандартов или методов тестирования).

Компонент 2. Создание системы испытательных лабораторий и реализация мероприятий по защите рынка от неэффективного оборудования (2)

- Сбор данных о тестирующих мощностях в странах ЕАЭС. Разработка предложений по взаимодействию лабораторий и участников рынка.
- Разработка концепции развития испытательных лабораторий для контроля требований энергоэффективности.
- Проведение консультаций по вопросам технического оснащению лабораторий. Организация семинара (вебинара) на региональном уровне с участием заинтересованных сторон.
- Поддержка национальных программ контрольных закупок и верификационного тестирования на рынке стран ЕАЭС.
- Сравнительный анализ результатов и подготовка рекомендаций для национальных органов власти и ЕЭК по организации надзора за рынком.
- Разработка технических требований к оборудованию для испытательных лабораторий.

Компонент 3: Информирование потребителей о возможностях и преимуществах энергоэффективных технологий, оценка сокращений выбросов парниковых газов

- Создание и поддержка электронного веб портала по информированию населения об энергоэффективности и использовании энергоэффективных технологий.
- Разработка дорожной карты мероприятий по популяризации энергосбережения в странах ЕАЭС.
- Методическая и организационная поддержка мероприятий в странах ЕАЭС (школьные конкурсы, мероприятия фестиваля #ВместеЯрче и пр.)
- Разработка методологии и оценка базового энергопотребления и выбросов парниковых газов.
- Разработка индикаторов оценки энергоэффективности в странах ЕАЭС

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!

тел: +7 910 790 12 88

Email: eneff@yandex.ru

www.nature-ic.am