

Empowered lives.  
Resilient nations.

**Региональный проект:**

# **“Стандарты и нормативное регулирование для продвижения энергоэффективности в странах Евразийского экономического союза”**

## **Промежуточные результаты и направления сотрудничества**

***Сурен Гюрджинян***

***Руководитель Проекта***

**Круглый стол “Политика стран ЕАЭС в сфере продвижения энергоэффективности и устойчивого развития энергетики: вызовы и общие инициативы”, организованный на площадке**

**Международного форума «Российская энергетическая неделя 2018»**

**Центральный выставочный зал «Манеж»**

**Москва, 5-ое Октября 2018 г.**

# Ключевая информация по проекту

Стороны, ответственные за осуществление проекта	Страновой офис Программы Развития ООН в Армении (по проекту в целом) Страновой офис Программы Развития ООН в Кыргызстане (по национальной компоненте)
Сроки выполнения проекта	Октябрь 2017 – Октябрь 2019 (22 месяца)
Финансирование проекта	1,500,000 \$ США – Трастовый фонд Российская Федерация ПРООН в целях развития
Сотрудничество с проектами ПРООН	Проект ПРООН-ГЭФ в Казахстане (финансирование по проектным задачам 3,200,000 \$ США ) Проект ПРООН-ГЭФ в Армении (финансирование по проектным задачам 500,000 \$ США ) Проект ПРООН-ГЭФ в Беларуси (финансирование по проектным задачам 550,000 \$ США ) Проект ПРООН/ЗКФ в Армении (финансирование по проектным задачам 2,500,000 \$ США )

# Ключевые бенефициары проекта

- Министерство энергетических инфраструктур и природных ресурсов Республики Армения,
- Государственный комитет промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики,
- Государственный комитет стандартизации Республики Беларусь,
- Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

# Партнеры проекта

## В странах-бенефициарах:

- Министерство экономического развития и инвестиций Республики Армения,
- Министерство охраны природы,
- Министерство экономики Кыргызской Республики,
- Представители национальных органов по стандартизации стран-партнеров,
- Органы местного самоуправления
- Профильные НПО, производители/дистрибьютеры энергопотребляющего оборудования, представители экспертного сообщества и.т.д.

## В Российской Федерации:

- Министерство Энергетики Российской Федерации,
- Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации,

**Евразийская экономическая комиссия- Департамент технического регулирования и аккредитации.**

# Цель и задачи проекта

## **Основной целью проекта является:**

Снижение выбросов парниковых газов за счет экономии энергии в сфере освещения, бытовых энергопотребляющих приборов и инженерного оборудования зданий в странах ЕАЭС.

## **Для достижения обозначенной цели в рамках Проекта планируется:**

- Совершенствование нормативно-правовой базы по энергоэффективности в ЕАЭС, содействуя интеграционным процессам в сфере энергоэффективности;
- Развитие сети испытательных лабораторий;
- Повышение осведомленности потребителей о характеристиках и преимуществах энергоэффективных технологий.

# Соответствие проекта Целям Устойчивого Развития ООН



Осуществление проекта будет иметь вклад в реализацию следующих целей устойчивого развития:

**Цель 7.3:** Удвоить мировые темпы повышения энергоэффективности к 2030 году

**Цель 13.2:** Интегрировать меры в области изменения климата в национальную политику, стратегии и планирование; и

**Цель 13.3:** Повысить уровень образования, осведомленности и человеческого и институционального потенциала для смягчения последствий изменения климата

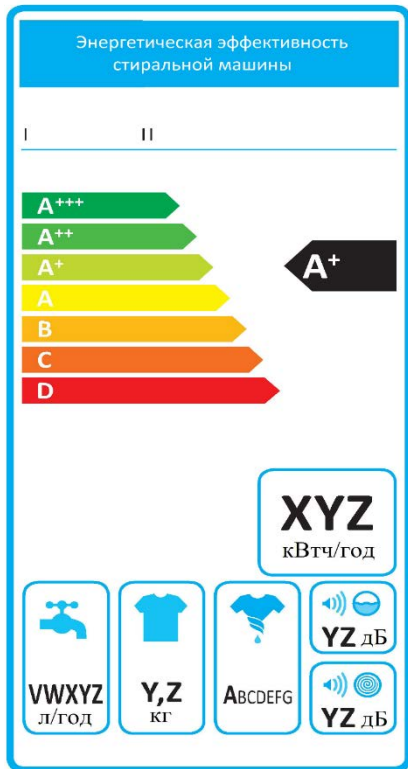


# Достижения проекта в 2018 г. (1)

- Проведено первое заседание координационного комитета проекта, утвержден рабочий план на 2018 г., обозначены приоритеты сотрудничества с национальными партнерами и ЕЭК
- Сформирована основная экспертная команда Проекта:
  - ✓ С проектом сотрудничают более 30-и экспертов и около 10-и специализированных организаций из России, Армении, Беларуси, Казахстана, Киргизии и США;
  - ✓ Разработано положение о создании региональной экспертной платформы в странах ЕАЭС;
  - ✓ Костяк экспертной платформы составят представители органов государственной власти, академического и экспертного сообщества стран-партнеров.



# Достижения проекта в 2018 г. (2)



## Укрепление нормативно-правового поля стран ЕАЭС по энергоэффективности

- На основе анализа передового международного опыта разработан [проект Решения Совета Евразийской экономической комиссии по энергомаркировке](#), находится на стадии публичных обсуждений
- Определены и согласованы ключевые действия по внедрению/совершенствованию правового и регуляторного поля энергоэффективности энергопотребляющего оборудования в рамках национальных компонент проекта;
- Разработаны основные положения внедрения системы энергоэффективных государственных закупок в Армении. Проведены расчеты бюджетной экономии в результате внедрения системы.



# Достижения проекта в 2018 г. (3)

## Развитие лабораторной сети испытаний энергоэффективности в ЕАЭС

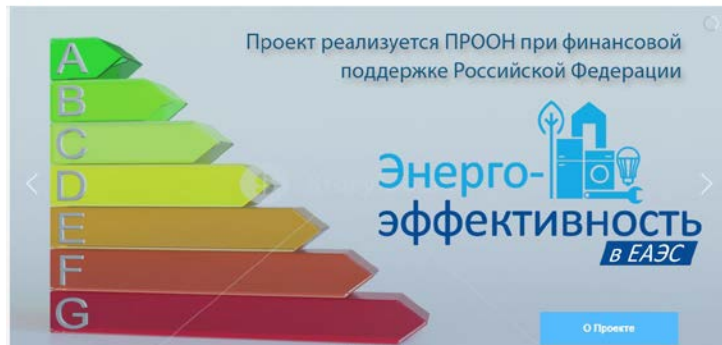
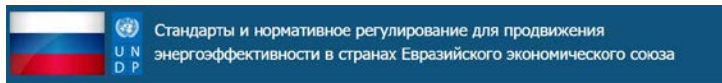
- Проводится оценка возможностей существующих испытательных мощностей энергоэффективности в ЕАЭС для разработки рекомендаций по созданию сети испытательных лабораторий на пространстве ЕАЭС;
- Проводится анализ существующих методов испытаний светотехнической продукции на соответствие требованиям технического регламента по энергоэффективности ЕАЭС;
- В странах-партнерах проекта проводится «контрольная закупка» светотехнической продукции с целью последующих испытаний показателей энергоэффективности на соответствие заявленным производителями требований как часть исследований рынка светотехнической продукции;
- Оказывается техническая поддержка созданию светотехнических лабораторий в Армении и Киргизии.



# Достижения проекта в 2018 г. (4)

## Популяризация энергоэффективности

- Проект оказал содействие в организации международных детских образовательных смен на базе летних лагерей «Орленок» и «Смена». В детских сменах участвуют школьники из Армении, Беларуси, Казахстана и Киргизии.
- Совместно с Министерством Энергетики РФ разрабатывается концепция расширения молодежной образовательной инициативы #ВместеЯрче. В 2018г. инициативу поддержал Казахстан. Армения и Киргизия примут эстафету проведения #ВместеЯрче в 2019г.



- Завершена техническая разработка вебсайта Проекта ([www.eaeueneff.org](http://www.eaeueneff.org)).
- При поддержке проекта разрабатываются программы национальных мероприятий по популяризации энергоэффективности в Армении и Киргизии.

# Направления сотрудничества Проекта с ключевыми партнерами (1)

## Сотрудничество по развитию нормативно-правовой базы энергоэффективности

- Консультационная поддержка ЕЭК и национальных партнеров проекта в разработке имплементационных механизмов системы энергомаркировки на основе передового международного опыта,
- Содействие в разработке предложений по расширению области применения тех регламента по энергоэффективности по части бытового отопительного и водонагревательного оборудования (по инициативе Мин Энерго Республики Армения)
- Рекомендации по внедрению механизмов стимулирования спроса на энергоэффективное оборудование, в том числе посредством внедрения деятельности энергосервисных компаний и финансовых механизмов,
- Содействие внедрению и развитию системы энергоэффективных государственных закупок,
- Разработка руководств и пособий по энергоэффективным муниципальным закупкам, а также критериев энергоэффективности инфраструктурных и социальных проектов, финансируемых из гос бюджета.

# Направления сотрудничества Проекта с ключевыми партнерами (2)

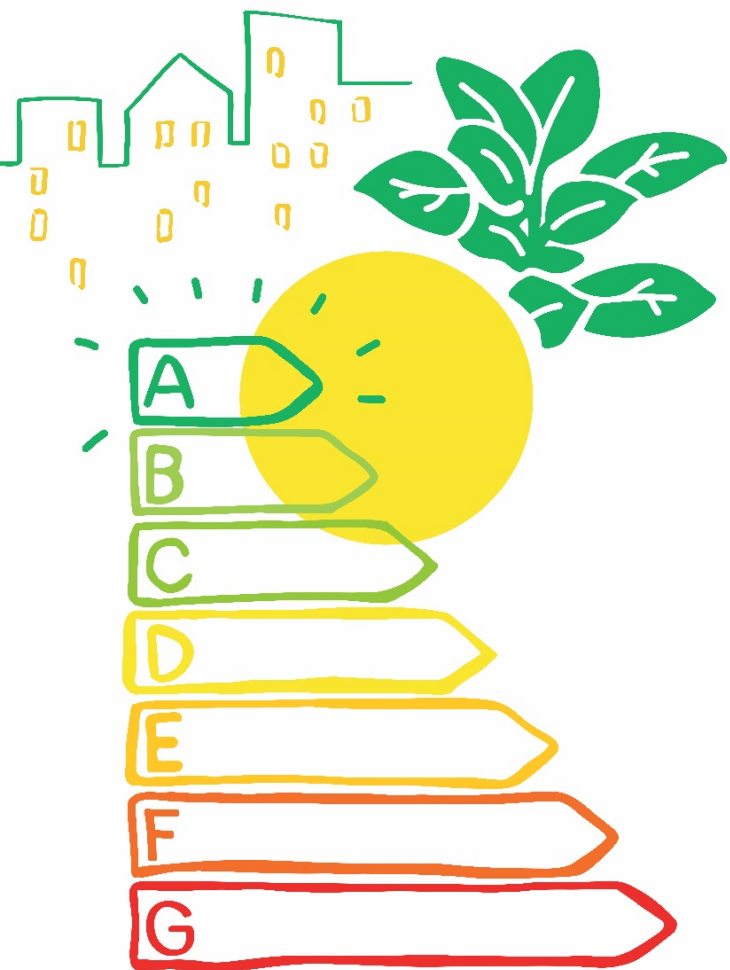
## Сотрудничество в развитии лабораторной сети энергоэффективности в странах ЕАЭС

- Разработка рекомендаций по методам испытаний для подтверждения соответствия энергопотребляющего оборудования требованиям ТР по энергоэффективности, идентификация отсутствующих ГОСТ-ов по методам испытаний, разработка рекомендаций по их принятию на основе существующих международных и/или региональных стандартов.
- Содействие техническим комитетам и национальным органам по стандартизации в подготовке к принятию межгосударственных стандартов по методам испытаний энергоэффективности.
- Содействие лабораториям по энергоэффективности стран ЕАЭС в обмене опытом, совершенствовании системы управления качеством, а также повышении квалификации персонала.
- Разработка руководства по существующим испытательным лабораториям на пространстве ЕАЭС.

# Направления сотрудничества Проекта с ключевыми партнерами (3)

## Сотрудничество в популяризации энергоэффективности

- Содействие в проведении фестиваля **#ВместеЯрче** в Армении и Киргизии, методологическая поддержка других стран, выразивших желание присоединиться к проведению фестиваля;
- Содействие в разработке и реализации национальных программ популяризации энергоэффективности в странах ЕАЭС;
- Дальнейшая поддержка проведения детских образовательных смен в РФ или иных странах ЕАЭС.
- Сотрудничество с партнерами проекта в расширении возможностей использования веб сайта Проекта в качестве регионального портала по популяризации и обмена опытом в сфере энергоэффективности.



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!**

[www.eaeueneff.org](http://www.eaeueneff.org)