



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”**

Сурен Гюрджинян

Руководитель Проекта

Заседание Координационного Комитета

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

20 марта, 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	Декабрь 2017 – Октябрь 2019 (22 месяца)
Финансирование проекта	1,500,000 \$ США – "Трастовый фонд развития" Российской Федерации – Программы Развития ООН
Со-финансирование проекта	3,200,000 \$ США – Проект ПРООН-ГЭФ в Казахстане 500,000 \$ США – Проект ПРООН-ГЭФ в Армении 550,000 \$ США – Проект ПРООН-ГЭФ в Беларуси 2,500,000 \$ США – Проект ПРООН/ЗКФ в Армении 200,000 \$ США – Правительство Армении (вклад в натуральном выражении) 60,000 \$ США – Правительство Кыргызстана (вклад в натуральном выражении)
Выделенные ресурсы, всего	8,510,000 \$ 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.

Для достижения обозначенной цели в рамках Проекта планируется:

- Совершенствование нормативной базы по энергоэффективности,
- Развитие системы 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

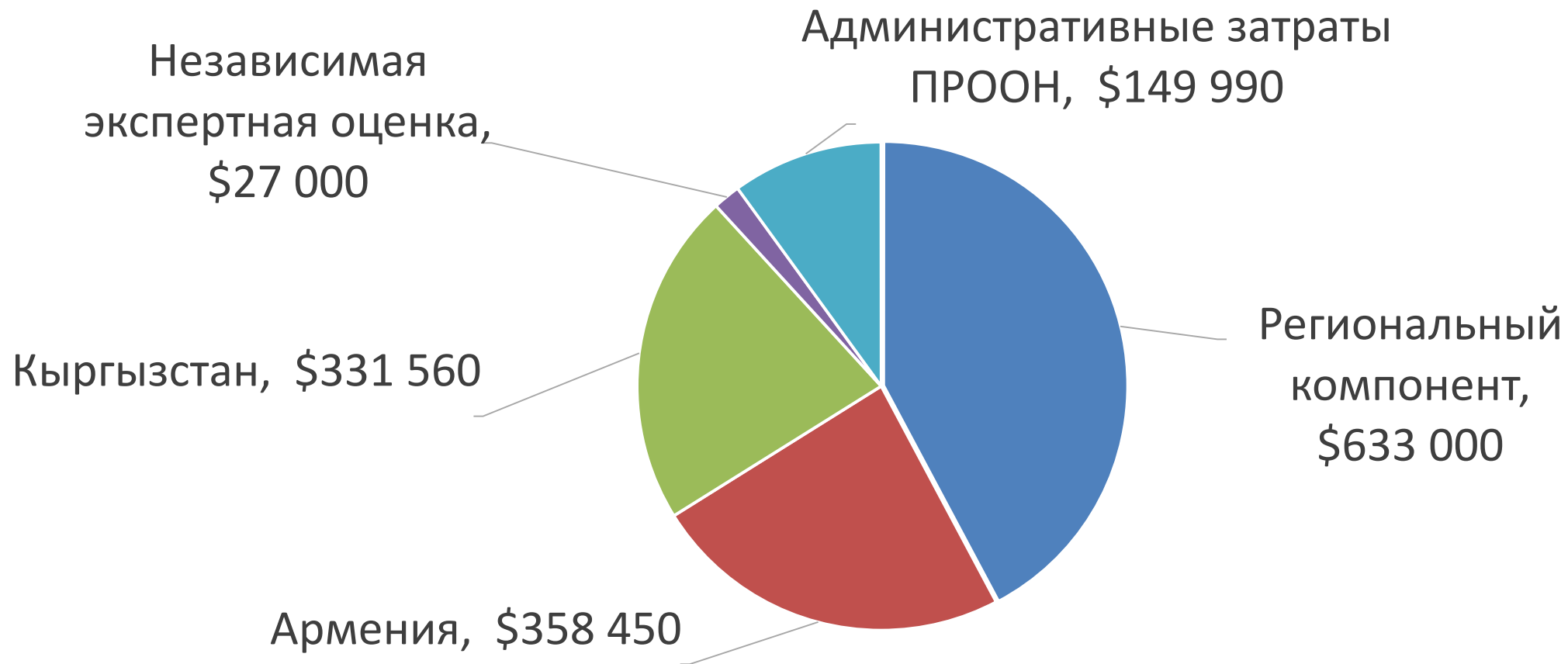
Цель 13.3: Повысить уровень образования, осведомленности и человеческого и институционального потенциала для смягчения последствий изменения климата



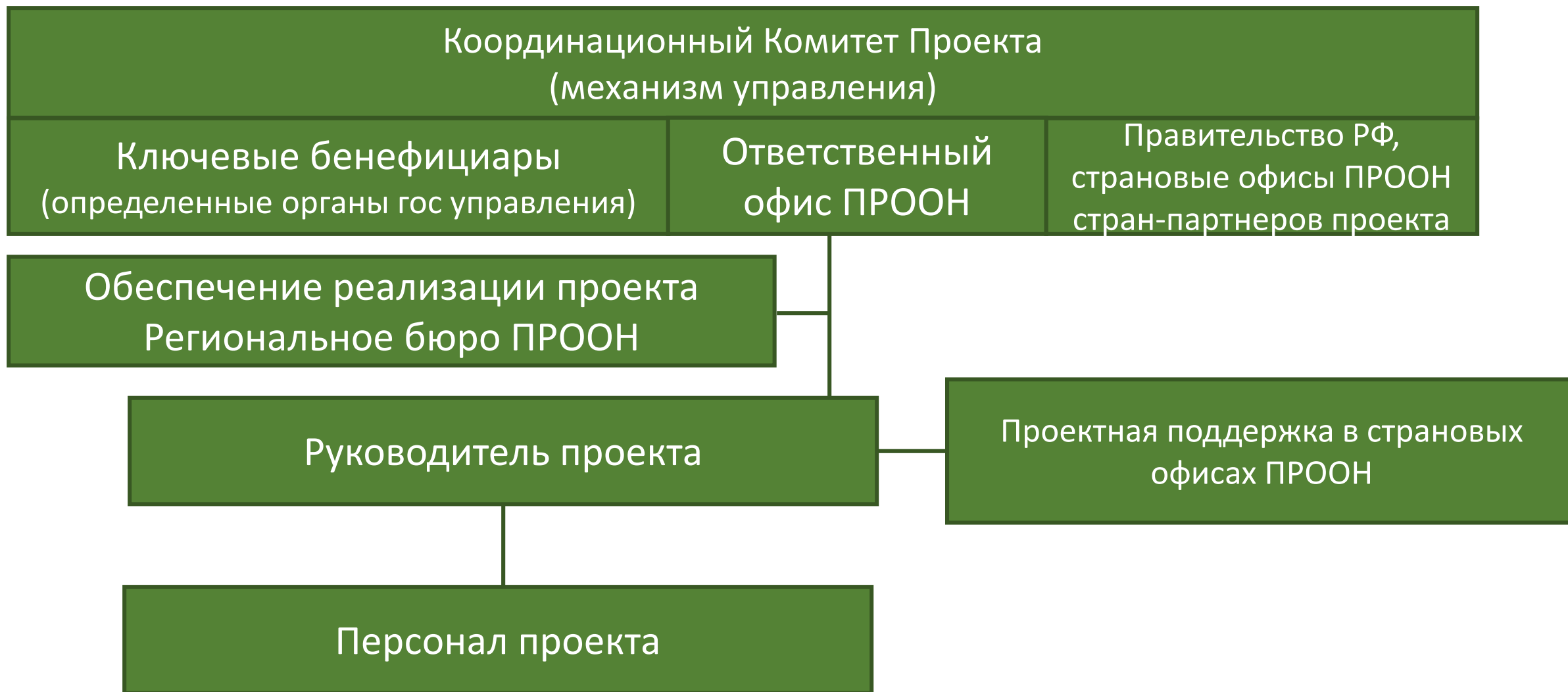
Предыстория и предпосылки реализации проекта

- Энергоэффективность и энергосбережение признаны приоритетными направлениями интеграционной политики стран ЕАЭС,
- В каждой из стран имеется правовая база, тем или иным образом устанавливающая требования по энергоэффективности, которые однако не гармонизированы на уровне ЕАЭС,
- Технический регламент ЕАЭС по энергоэффективности энергопотребляющему оборудованию разработан и находится на стадии согласования,
- В рамках проектов ПРООН-ГЭФ, реализуемых в странах-партнерах, налажено продуктивное сотрудничество экспертного сообщества и национальных органов государственного управления.

Распределение финансирования по компонентам проекта



Организационная структура проекта



Текущая деятельность проекта

- Разработан проект рабочего плана проекта на 2018 год,
- Завершен процесс выбора и найма ключевого персонала,
- Налажено взаимодействие с ЕЭК и профильными ведомствами стран ЕАЭС.

Направления деятельности проекта в 2018 г.

- **Создание региональной платформы** - объединение групп экспертов для поддержки деятельности национальных партнеров, а также взаимодействия стран-партнеров в сфере энергоэффективности,
- Экспертная поддержка продвижения технического регламента ЕАЭС по требованиям энергоэффективности, подготовка предложений по маркировке энергоэффективности на основе опыта ЕС,
- Инвентаризация испытательных лабораторий по энергоэффективности стран ЕАЭС, разработка предложений по развитию общей системы испытательных лабораторий,
- Продвижение мероприятий фестиваля «Вместе Ярче» на региональном уровне,
- Разработка индикаторов для оценки уровня энергоэффективности городской инфраструктуры,
- Оценка базового уровня выбросов парниковых газов в сфере электробытовых приборов и оборудования.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!

www.nature-ic.am