

Круглый стол по запуску проекта SECCA

Самарканд, Regency Hotel, 17 ноября 2022 г.

ПОДДЕРЖКА ЕС В ОБЕСПЕЧЕНИИ
УСТОЙЧИВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ
В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ (SECCA)

Краткая информация о проекте

Общая информация о проекте SECCA

- **Заказчик:** Представительство ЕС в Казахстане
Контактное лицо: Роберт Брудзински, Программный менеджер
- **Сумма контракта:** 6 800 400 евро
- **Реализуется:**
 - STANTEC sa/nv в консорциуме с
 - Intec-GOPA International Energy Consultants
 - ACTED
 - Florence School of Regulation (FSR) - Energy

Общая информация о проекте SECCA (2)

SECCA – это проект регионального сотрудничества в области устойчивой энергетики между Европейским Союзом и его странами-партнерами в Центральной Азии, срок реализации которого составляет 48 месяцев.

Страны-партнеры: Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан.



Цели реализации проекта

Общая цель:

способствовать
формированию более
устойчивого
энергетического баланса в
Центральноазиатском
регионе в соответствии с
передовой практикой ЕС

Бенефициары проекта

Уполномоченные организации

- Правительственные структуры
- Местные государственные органы
- Государственные учреждения

Выгодоприобретатели

- Население региона, в том числе женщины, молодежь, люди, живущие за чертой бедности или ограниченные в правах и возможностях, например, лица с инвалидностью, беженцы, меньшинства, люди, проживающие в отдаленной сельской местности

Основные бенефициары

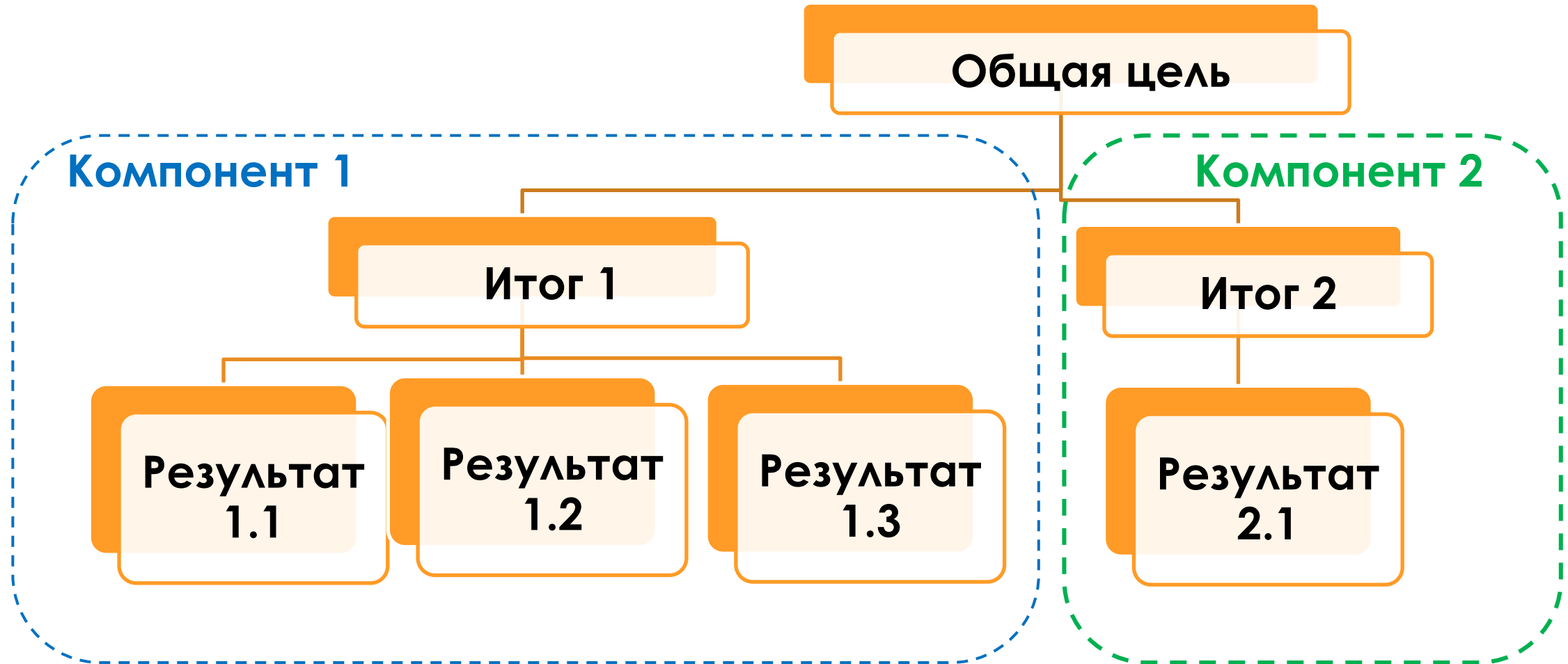
На национальном уровне

- Министерства и государственные ведомства стран, отвечающие за сектор энергетики
- Компании, работающие в секторе энергетики
- Представители гражданского общества

На региональном уровне

- Межгосударственные региональные учреждения и организации

Цели и результаты проекта



Ожидаемые результаты

КОМПОНЕНТ 1: формирование политической, нормативной и организационной базы для перехода каждой из стран Центральной Азии к устойчивой энергетической системе

Итог 1: Усовершенствованная и комплексная политическая, нормативная и институциональная база для перехода к устойчивой энергетической системе в региональном контексте

Результат 1.1: Укрепление общественного потенциала для управления, разработки стратегии, разработки гендерно-инклюзивной политики и нормативно-правовой базы для внедрения энергоэффективности и возобновляемых источников энергии

Результат 1.2: Повышение осведомленности общественности о важности ЭЭ и ВИЭ и соответствующих технологиях

Результат 1.3: Укрепление потенциала для управления данными, информацией и моделированием в области энергетики

Ожидаемые результаты (2)

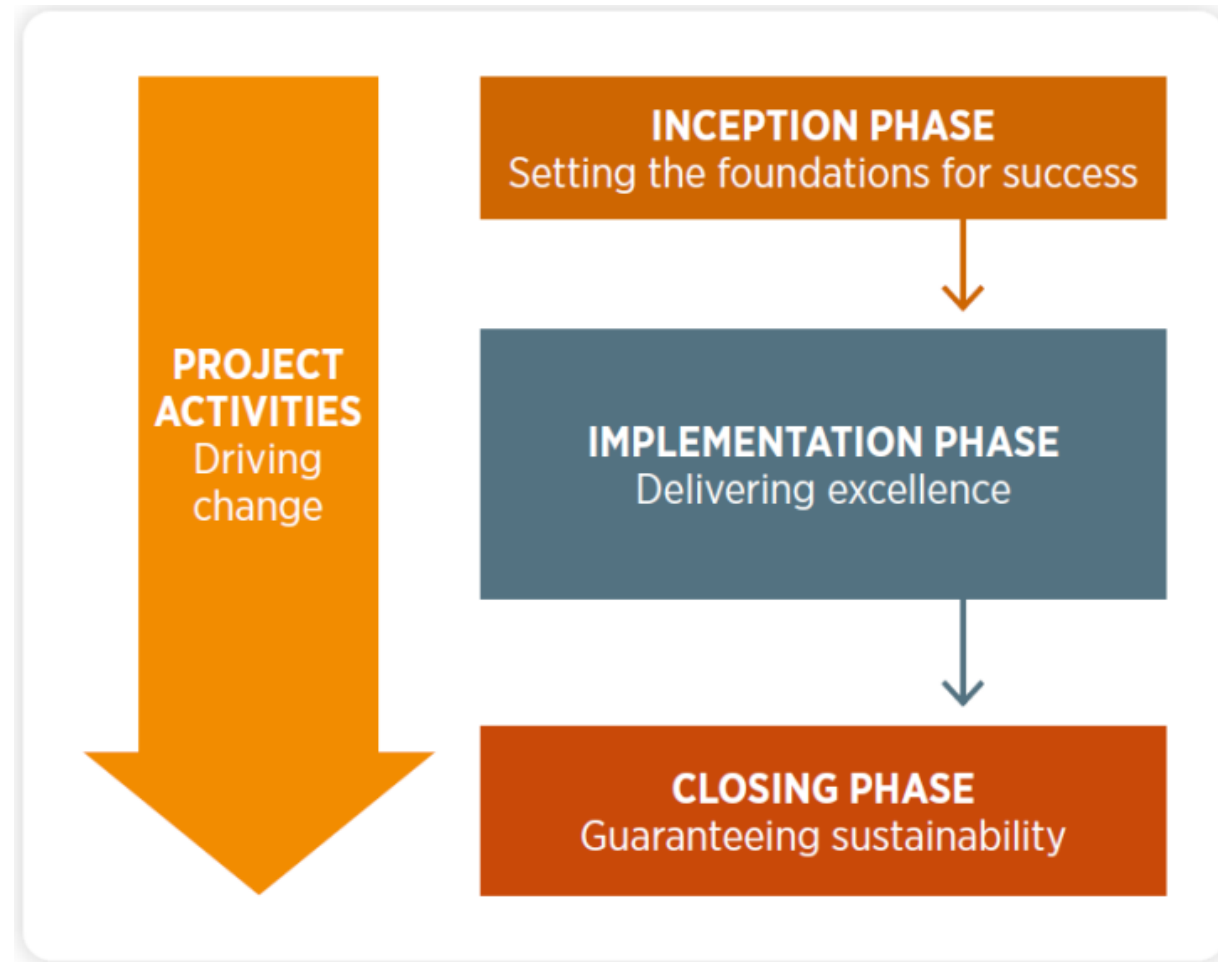
По КОМПОНЕНТУ 2:

Стимулирование инвестиций, укрепление потенциала и повышение осведомленности в области устойчивой энергетики в ЦА

Итог 2: Увеличение объема инвестиций, укрепленный потенциал и высокая осведомленность в области устойчивой энергетики в регионе ЦА

Результат 2.1: Совершенствование процесса определения и повышение доступности инвестиционных проектов в области ЭЭ и ВИЭ, а также наиболее подходящих технологий и инновационных механизмов финансирования с учетом необходимости предоставления равных возможностей и справедливого и эффективного участия женщин

Поэтапная реализация для достижения запланированных результатов



Основные вехи реализации Проекта

- 15 марта 2022 г. - Дата начала проекта
- 29 марта 2022 г. - Стартовое совещание (Астана, Казахстан)
- 31 августа 2022 г. - Представление Начального Отчета Проекта
- 25 октября 2022 г. - Утверждение Начального Отчета Проекта
- 17 ноября 2022 г. - Мероприятие по запуску Проекта (Самарканд, Узбекистан)

Мероприятия, проведенные на начальном этапе Проекта

- Создание офиса Проекта в Астане, Казахстан
- Установление контактов и поддержание связи с заинтересованными сторонами, включая миссии в страны-бенефициары
 - Кыргызстан 21-28 мая 2022г)
 - Таджикистан (29 мая - 5 июня 2022г)
 - Узбекистан 3-10 июля 2022г)
- Разработка перечня запланированных мероприятий и результатов
- Разработка рабочего плана с акцентом на первый год реализации проекта (1 сентября 2022 г. - 31 августа 2023 г.)

Разработка Рабочего Плана

Индикативный рабочий план был разработан в Тендерном Предложении для проекта SECCA (представлено в 2021 г.)

Рабочий план был скорректирован на основе выводов, сделанных на начальном этапа, по странам и

по следующим кластерам:

- Энергетические связи
- Разработка стратегии устойчивой энергетики
- Возобновляемая энергия
- Энергоэффективность
- Энергетические данные и энергетическая статистика
- Энергетическое моделирование
- Финансирование устойчивой энергетики
- Гендерное равенство

Рабочиц план SECCA

Для каждого кластера,
деятельность запланирована на:

- Региональном уровне
- Страновом уровне (страновые мероприятия)

Уровни детализации:

- Деятельность
- Задача
- Под-задача
- Действие

Рабочий план SECCA (2)

Для каждого кластера, деятельность включает в себя:

- Анализ пробелов
- Оценка потенциала
- Развитие потенциала (планирование, реализация)
- Техническая помощь в реализации (например, разработка нормативно-правовой базы; NREAP, NEEAP, энергетическая модель, разработка проектов, финансовые механизмы и т. д.)
- Элементы Плана действий по информированию и наглядности

Для каждой деятельности определены конкретные результаты, которые должны быть достигнуты

Рабочий план SECCA. Основные направления

- Оказание помощи в разработке региональных и страновых рамок для гендерной и климатически чувствительной политики в области ЭЭ и ВИЭ
 - Законодательная и политическая поддержка конкретных стран для продвижения маломасштабных возобновляемых источников энергии
 - Концепции возобновляемого водорода для конкретных стран
- Помощь в разработке и внедрении (enforcement) для конкретных стран Национальных планов действий по ВИЭ (NREAP) и ЭЭ (NEEAP)
 - Национальный план действий по ВИЭ
 - Национальный план действий по ЭЭ
 - Национальный план по энергетике и климату (NECP)

Рабочий план SECCA. Основные направления (2)

- Оказание помощи в области энергоаудита для устойчивых/ климатостойчивых зданий и промышленности
 - Promoting the introduction of Energy Management and Information Systems (EMIS) for buildings Содействие внедрению информационных систем энергетического менеджмента (EMIS - Energy Management Information System) для зданий
- Оказание помощи странам ЦА в использовании возможностей, предоставляемых Парижским Соглашением
- Оказание помощи в улучшении энергетических данных и энергетической статистики
- Содействие в изучении технической, экологической и экономической устойчивости взаимосвязанности национальных энергосистем (в том числе путем моделирования)
- Оказание помощи в разработке воспроизводимых пилотных проектов в области ЭЭ и ВИЭ, повышающих уровни региональных энергетических связей

Первые шаги предпринятые для реализации рабочего плана SECCA

- Казахстан

- Рабочий план обсужден, приоритеты для ТП в области малых ВИЭ определены с Министерством энергетики
- Рабочий план обсужден, приоритеты для ТП в области ЭЭ определены с Министерством индустрии и инфраструктурного развития
- Объем ТП согласован с Бюро национальной статистики Агентства стратегического планирования и реформ.

- Кыргызстан

- Миссия в Кыргызскую Республику (16-29 октября 2022 г.)
- Первое совещание Межведомственной Рабочей Группы по ВИЭ и ЭЭ (27 октября 2022 г.)
- Разработаны ТЗ для НКЭ, идет процесс отбора

Первые шаги предпринятые для реализации рабочего плана SECCA (2)

- Таджикистан
 - Рабочий план будет доработан в ходе консультаций с Представительством ЕС в Таджикистане (во избежание дублирования с запланированным проектом ЕС в Таджикистане)
- Туркменистан
 - Миссия в Туркменистан (21-25 ноября 2022 г.) – запланирована
 - Участие в Совместной конференции ЕС-Туркменистан на тему «Зеленая энергетика и стратегии ЕС по использованию водорода и сокращению выбросов метана» (22-23 ноября 2022 г.) – запланировано

Первые шаги предпринятые для реализации рабочего плана SECCA (3)

- Узбекистан
 - Миссия в Узбекистан (7-18 ноября 2022 г.)
 - Work plan discussed, priorities for the TA identified with: Рабочий план обсужден, определены приоритеты ТП с:
 - ✓ Министерством энергетики
 - ✓ Министерством инновационного развития
 - ✓ Министерством жилищно-коммунального хозяйства
 - ✓ Министерством транспорта
- На региональном уровне
 - Разработаны ТЗ для ключевых международных экспертов по энергетическому моделированию. Идет процесс отбора

Команда (группа ключевых экспертов) SECCA

Paata Janelidze

- **Team Leader/KE1: Energy Sector Engineer, paata.janelidze@secca.eu**

Dr. Nikolaos Pitsas

- **KE2: Senior Energy Sector Governance Expert, nick.pitsas@secca.eu**

Senad Mrkaljevic

- **KE3: Senior Energy Sector Finance Expert, senad.mrkaljevic@secca.eu**

Спасибо за внимание!