

Второе заседание Руководящего комитета проекта

19 апреля 2024 года
Sheraton Astana Hotel, Казахстан

SECCA - планируемые мероприятия на следующие 6 месяцев



ПЛАНИРУЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ НА СЛЕДУЮЩИЙ ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД (1 МАРТА – 31 АВГУСТА 2024 ГОДА)

Мероприятие 1.1.1 Оказание помощи в разработке региональных и страновых рамок для политики в области ЭЭ и ВИЭ, учитывающей гендерные аспекты и климатические условия

- В рамках задачи 1 – **Обеспечение законодательной и политической поддержки для продвижения энергоэффективности в конкретных странах:**
 - По запросу Министерства энергетики **Кыргызской Республики** проект SECCA окажет содействие в разработке **Постановления о контроле качества сертификатов энергоэффективности зданий**
 - Объем помощи, которая будет оказана **Туркменистану**, практически согласован. После получения официального запроса от Министерства энергетики будет оказано содействие в разработке **нормативно-правовых актов**, направленных на повышение **ЭЭ** в энергетическом секторе Туркменистана

В конце марта в Туркменистане был принят новый закон “Об энергосбережении и энергоэффективности”

Мероприятие 1.1.1 Оказание помощи в разработке региональных и страновых рамок для политики в области ЭЭ и ВИЭ, учитывающей гендерные аспекты и климатические условия

- В рамках задачи 2 – **Обеспечение законодательной и политической поддержки по конкретной стране для содействия развитию малой ВИЭ:**
 - В **Казахстане** будет завершена текущая работа по анализу соответствующего международного опыта в области поддержки просьюмеров ВИЭ и будут разработаны **рекомендации** по созданию благоприятной среды **для системы просьюмеров ВИЭ**
 - Разработан обзор международного опыта в разработке законодательства и действующих **законодательных механизмов для развития гидроэнергетики в Казахстане**, а также разработаны **предложения по созданию новых законов и/или законодательных поправок** с целью совершенствования существующих механизмов продвижения ГЭС
 - В **Кыргызстане** будет проведено предварительное **технико-экономическое обоснование (ПТЭО) для Каракольской ГЭС-1**. Предварительные результаты будут представлены на **круглом столе** (июнь 2024 года), а окончательный вариант предварительного ТЭО будет представлен на **Международной конференции** (которая состоится осенью 2024 года) **при участии Фонда энергетического развития Грузии (GEDF)**

Мероприятие 1.1.1 Оказание помощи в разработке региональных и страновых рамок для политики в области ЭЭ и ВИЭ, учитывающей гендерные аспекты и климатические условия

- В рамках задачи 3 – **Оказание технической поддержки в области ЭЭ:**
 - В рамках подзадачи 3.а (Разработка **нормативно-правовой базы для создания и функционирования ЭСКО посредством механизма ЕРС**) мероприятия будут осуществляться в основном в **Узбекистане**. Агентство стратегических реформ (АСР) запросило поддержку в разработке нормативно-правовой базы для целей создания ЭСКО и условий их функционирования. SECCA проведет **Технический семинар по концепции ЭСКО и практике ее применения в различных секторах** (июнь 2024 года). На основе результатов семинара и двусторонних встреч с основными заинтересованными сторонами будут подготовлены **рекомендации** по развитию рынка ЭСКО в Узбекистане
 - **Элементы концепции ЭСКО** будут представлены на технических семинарах в **Кыргызстане** и **Туркменистане**

Мероприятие 1.1.1 Оказание помощи в разработке региональных и страновых рамок для политики в области ЭЭ и ВИЭ, учитывающей гендерные аспекты и климатические условия

- В рамках задачи 4 – **Оказание технической поддержки в области ВИЭ:**
 - В рамках подзадачи 4.a (Формирование национальной системы **гарантий происхождения** (ГП) для электроэнергии, произведенной ВИЭ) будет проведен (либо в течение следующего отчетного периода, либо осенью 2024 г.) **региональный семинар** по опыту и примерам лучшей практики КП Энергетического сообщества в реализации принципов ГП для стимулирования использования ВИЭ
 - В рамках подзадачи 4.b (Оказание поддержки в оценке потенциала сырья и биомассы для производства энергии в соответствующей стране ЦА) и подзадачи 4.c (Оказание поддержки в разработке национальной модели рынка биотоплива), **результаты оценки потенциала по преобразованию биомассы в энергию и биомассы в биотопливо Кыргызстана в области производства биотоплива из биомассы будут представлены** ключевым заинтересованным сторонам. С этой целью будет проведен **национальный семинар** (июнь 2024 года)
 - В рамках подзадачи 4.d (Оказание поддержки в разработке концепций возобновляемого водорода для конкретных стран) проект SECCA совместно с программой "Глобальная водородная дипломатия" (H2-Diplo) в рамках программы Дни устойчивой энергетики ЕС в Казахстане организует **Центральноазиатско-европейский форум по водородной дипломатии** (г. Астана, 23 мая 2024 г.)

Мероприятие 1.1.1 Оказание помощи в разработке региональных и страновых рамок для политики в области ЭЭ и ВИЭ, учитывающей гендерные аспекты и климатические условия

- В рамках задачи 5 – **Учет гендерных аспектов и правозащитных подходов при разработке и реализации политики в области ВИЭ и ЭЭ:**
 - SECCA продолжит продвигать **национальные гендерные оценки**. Ожидается, что гендерные оценки для **Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана** будут завершены к концу второго квартала, в то время как оценка для **Туркменистана и Таджикистана** будет только начата
 - **Основные выводы** будут представлены основным заинтересованным сторонам в каждой стране и обсуждены с ними
 - Результаты гендерных оценок и консультаций с заинтересованными сторонами помогут определить **основной набор мероприятий, связанных с ГРСИ**, которые проект может поддержать в каждой стране. **Национальный план действий по гендерным вопросам, закрепленный во общем плане действий SECCA по гендерным вопросам**, будет адаптирован к национальным особенностям и приоритетам. Планируется подготовка **предварительной версии** пяти планов действий по гендерным вопросам в **третьем и четвертом кварталах 2024 года**

Мероприятие 1.1.4 Оказание помощи в разработке и внедрении национальных НПДВЭ и НПДЭЭ для конкретных стран

- Деятельность будет сосредоточена на **продвижении комплексного подхода к планированию энергетической и климатической политики с помощью Национального плана по энергетике и климату (НПЭК)** в соответствии с текущей практикой ЕС, вместо продвижения отдельных планов по ЭЭ и ВИЭ / НПДВЭ и НПДЭЭ (предлагаемый подход уже представлен на международных конференциях, семинарах и практикумах)
- Будет проведена подготовительная работа по организации **Регионального учебного семинара для законодателей по энергетическому моделированию и Национальным планам по энергетике и климату (НПЭК)** (который состоится в 4 квартале 2024 года)

Мероприятие 1.1.8 Проведение тренингов для соответствующих учреждений по разработке, планированию и реализации проектов в рамках программы "Горизонт-Европа"

- **Семинар по программе "Горизонт-Европа"** в качестве параллельного мероприятия конференции Sustainable Development Solutions Network в **Казахстане**, которая состоится в мае 2024 года
- Будет разработана **дорожная карта, включающая учебный план** по наращиванию национального потенциала
- Будет проведена подготовительная работа по организации **регионального семинара по общим рамкам программы "Горизонт-Европа"**, требованиям к проектным предложениям, а также опыту и примерам лучшей практики КП Энергетического сообщества (состоится в 4 квартале 2024 года)

Мероприятие 1.1.9 Организация Дней устойчивой энергетики ЕС в странах Центральной Азии

- Дни устойчивой энергетики ЕС пройдут в **Туркменистане** (Ашхабад и Туркменбаши, **29 апреля - 3 мая 2024 года**)
 - **Лекции для студентов** высших учебных заведений и **круглые столы** в **Ашхабаде** и **Туркменбаши**
 - **Церемония награждения самой энергоэффективной школы** в Туркменбаши и экологическая кампания для школьников
 - **Международная конференция** “Изменение климата – вызовы и решения для устойчивой энергетики” в Туркменбаши

Мероприятие 1.1.9 Организация Дней устойчивой энергетики ЕС в странах Центральной Азии

- Дни устойчивой энергетики ЕС пройдут в Таджикистане (Руми и Бохтар, **28-29 мая 2024 года**)
 - **Лекции, викторина и награждения** в Энергетическом колледже в Руми
 - **Лекции для студентов и преподавателей** Энергетического института Таджикистана в Бохтаре
 - **Студенческие дебаты:** Концепция устойчивой энергетики для Бохтара с использованием солнечных установок на крышах, электронной мобильности и энергоэффективных решений
 - **Студенческая акция “Устойчивая мобильность”:** “Передвигайся на велосипеде, чтобы город стал зеленее!”
 - **Акция по очистке берегов реки Вахш:** “Сделай свой вклад в устойчивое развитие гидроэнергетики!”

Мероприятие 1.1.9 Организация Дней устойчивой энергетики ЕС в странах Центральной Азии

- Дни устойчивой энергетики ЕС пройдут в **Казахстане** (Астана и Темиртау, **23 мая 2024 года, 1 и 4-5 июня 2024 года**).
- **Центральноазиатско-европейский форум по водородной дипломатии и Европейский форум по водородной дипломатии** (Астана, 23 мая 2024 г.)
- **Викторина "Чемпионы энергоэффективности"** в рамках Еврофеста 2024 (Астана, 1 июня 2024 г.)
- **Лекции по устойчивой энергетике для преподавателей и студентов** Карагандинского государственного индустриального университета (Темиртау, 4 июня 2024 г.)
- **Студенческие дебаты** по устойчивой энергетике, энергоэффективности и возобновляемым источникам энергии пройдут в тесном сотрудничестве с Карагандинским государственным индустриальным университетом (Темиртау, 4 июня 2024 года).
- **Межрегиональный форум** “Стратегии трансформации устойчивой энергетики Казахстана: вызовы и перспективы на будущее”, который будет организован в тесном партнерстве с Ассоциацией региональных экологических инициатив “ЭКОЖЕР” (Темиртау, 5 июня 2024 г.)

Мероприятия 1.2.2 Разработка плана информационно-разъяснительных мероприятий для законодателей по региональному и страновому энергетическому моделированию и 1.3.5 Оказание технического содействия в разработке региональной энергетической модели Центральной Азии, а также мероприятие 1.3.2. Содействие обмену информацией между странами Центральной Азии

- Будет создана **Региональная рабочая группа по энергетическому моделированию**, состоящая из 2 представителей от каждой страны-бенефициара – молодых специалистов в области статистики, политики и управления энергетикой
- **Вебинар для членов Рабочей группы** будет проведен в мае 2024 года
- **Первый региональный тренинг для Рабочей группы по энергетическому моделированию и законодателей** (о практике моделирования ЕС, инструментах моделирования и т.д.) будет проведен в июне 2024 года
- **Второй региональный тренинг для Рабочей группы по энергетическому моделированию** (о моделировании и энергетической статистике) будет проведен в июле 2024 года
- Будут изучены возможности разработки, создания и эксплуатации **платформы для обмена информацией**

Мероприятие 1.2.3. Продвижение ЭЭ и ВИЭ для других целевых групп путем создания и публикации в Интернете коротких видеороликов и кратких отчетов о передовой практике

- Будет начата работа над предложениями по разработке **двух видеороликов по продвижению ЭЭ в Казахстане** (будут представлены в третьем квартале 2024 года)
- **Материалы о передовой практике** в области ЭЭ/ ВИЭ и гендерно сбалансированном развитии энергетического сектора **будут подготовлены и размещены на веб-сайте проекта**

Мероприятие 1.3.1 Оказание технического содействия в совершенствовании региональных и национальных статистических данных и информации и мероприятие 1.3.3. Повышение точности отчетности по ЦУР-7 при разработке будущей политики в области устойчивой энергетики

- В рамках задачи 1 (Совершенствование национальной инвентаризации зданий) в **Кыргызстане** будет запланировано и оказано техническое содействие по **анализу результатов пилотной инвентаризации зданий центрального правительства** (для тех зданий, удельное энергопотребление которых выходило за пределы “нормального” диапазона)
- **Региональные семинары** с Министерством индустрии и строительства Республики **Казахстан по ЭЭ и сертификации энергоэффективности общественных зданий** (июль 2024 г.)
- Работа над предложениями по **разработке системы мониторинга и отчетности для конкретных стран в рамках ЦУР-7**

Мероприятие 2.1.1 Оказание технического содействия странам для разработки воспроизводимых пилотных инвестиционных проектов в области ЭЭ и ВИЭ, улучшающих региональную связанность

- **Продвижение электронной мобильности в одной из стран Центральной Азии – Таджикистан:**
 - Будет проведено исследование рынка электронной мобильности
 - Будет проанализирована **нормативно-правовая база, связанная с электронной мобильностью**, и разработаны рекомендации по ее улучшению
- **Продвижение солнечных установок на крышах – Таджикистан:**
 - **Проект концепции** будет разработан и обсужден с заинтересованными сторонами на **Международной конференции (24-26 июня 2024 года)**

*Комитет архитектуры и строительства при Правительстве Республики Таджикистан принял **постановление “Об использовании солнечных энергетических систем в зданиях и сооружениях”**. В соответствии с этим постановлением, с 1 апреля 2024 года, независимо от формы собственности и источника финансирования, при проектировании и эксплуатации зданий и сооружений наряду с электроснабжением от электрических сетей должно учитываться электроснабжение от солнечных электрических систем. **Строящиеся или реконструируемые здания и сооружения должны быть оснащены солнечными фотоэлектрическими установками (ФЭУ) и накопителями энергии, способными аккумулировать энергию в течение не менее одних суток***

Мероприятие 2.1.4 Содействие сбору и распространению информации для использования в политике по вопросам гендерного равенства среди различных целевых групп

- Будет продолжена **интеграция элементов ГРСИ во все применимые виды деятельности проекта SECCA**, в первую очередь в мероприятия Дней устойчивой энергетики ЕС в рамках их различных повесток дня и программ **в каждой стране**
- На основе результатов гендерных оценок будет определена **основная группа различных участников, которые особенно заинтересованы в расширении прав и возможностей женщин в энергетическом секторе**, чтобы создать долгосрочное местное сообщество, которое будет продолжать продвигать инициативы, ориентированные на ГРСИ, в энергетическом секторе и после завершения проекта