

Информационный бюллетень

Выпуск 1, сентябрь 2024 года

В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:

1. ПРЕДИСЛОВИЕ	2
2. НОВОСТИ И МЕРОПРИЯТИЯ ПРОЕКТА	2
2.1 ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ	2
2.1.1 Энергетическая эффективность	2
2.1.2 Возобновляемая энергетика	4
2.1.3 Углеродное регулирование	6
2.2 РУКОВОДЯЩИЙ КОМИТЕТ ПРОЕКТА	6
2.3 ГОРИЗОНТ ЕВРОПА	6
2.4 ДНИ УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ 2024	7
2.4.1 Европейский Союз - Казахстан: Дни устойчивой энергетики	8
2.4.2 Европейский Союз - Таджикистан: Дни устойчивой энергетики	9
2.4.3 Европейский Союз - Туркменистан: Дни устойчивой энергетики	9
2.5 SECCA НА ФЕСТИВАЛЯХ «ДЕНЬ ЕВРОПЫ»	10
2.6 ПРЕДСТОЯЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	11
3. ЦЕНТР ЗНАНИЙ ПО УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ	11
4. ПУБЛИКАЦИИ	12
5. О ПРОЕКТЕ SECCA И КОНТАКТЫ ПРОЕКТА	12

1. ПРЕДИСЛОВИЕ

Уважаемые партнеры, коллеги и друзья,

Мы рады представить вам первый выпуск информационного бюллетеня проекта Европейского Союза «Устойчивые энергетические связи в Центральной Азии (SECCA)». Цель этого бюллетеня — информировать вас о последних событиях, связанных с нашим проектом.

В этом выпуске мы освещаем техническую помощь проекту странам Центральной Азии, мероприятия и публикации, которые имели место в период с марта по август 2024 г.

Оставайтесь с нами на связи, и мы продолжим сообщать вам новости о нашей деятельности в Центральной Азии.

Искренне,

Команда проекта SECCA

2. НОВОСТИ И МЕРОПРИЯТИЯ ПРОЕКТА

2.1 ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ

2.1.1 Энергетическая эффективность

Повышение энергоэффективности в бюджетных учреждениях и на малых и средних предприятиях – в фокусе региональных семинаров SECCA-ИРЭЭ в Казахстане



Более 350 представителей отраслевых министерств и местных органов управления, директоров государственных школ и представителей бизнеса приняли участие в региональных практических семинарах по энергоэффективности (ЭЭ), которые прошли в городах Актау, Шымкент и Туркестан с 22 по 26 июля 2024 года.

Эти семинары были организованы проектом Европейского Союза SECCA и Институтом развития электроэнергетики и

энергосбережения (ИРЭЭ) при поддержке Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан.

В каждом городе SECCA и ИРЭЭ провели по два семинара: один был посвящен энергоэффективным бюджетным (государственным) учреждениям, второй – повышению ЭЭ малых и средних предприятий (МСП).

> Подробнее на [русском](#) и [английском](#) языках.

Веб-страницы с материалами семинара:

- > Энергоэффективные бюджетные учреждения г. Актау (на [русском](#) и [английском](#))
- > Повышение энергоэффективности МСП Мангистауской обл. и г. Актау (на [русском](#) и [английском](#))
- > Энергоэффективные бюджетные учреждения г. Шымкент (на [русском](#) и [английском](#))
- > Повышение энергоэффективности МСП г. Шымкент (на [русском](#) и [английском](#))
- > Энергоэффективные бюджетные учреждения г. Туркестан (на [русском](#) и [английском](#))
- > Повышение энергоэффективности МСП Туркестанской обл. и г. Туркестан (на [русском](#) и [английском](#)).

SECCA продолжает оказывать поддержку Кыргызстану в повышении энергоэффективности зданий

Инвентаризация общественных зданий и система энергетического менеджмента (СЭМ) стали основными темами обсуждения на круглом столе «Энергоэффективность в общественных зданиях – от инвентаризации до реализации мер» в Бишкеке 16 июля 2024 г. Мероприятие было организовано совместно Министерством энергетики Кыргызской Республики и проектом SECCA, финансируемым Европейским Союзом (ЕС).

На круглом столе эксперты SECCA представили подходы ЕС, его государств-членов и Договаривающихся сторон Энергетического сообщества по продвижению ЭЭ в зданиях и внедрению системы СЭМ для муниципалитетов.

- > Подробнее на [русском](#) и [английском](#) языках.
- > Веб-страницы с материалами круглого стола на [русском](#) и [английском](#) языках.

Основы и практика внедрения ЭСКО в фокусе регионального технического семинара в Узбекистане

Эксперты из стран Центральной Азии (ЦА) и Европейского Союза (ЕС) приняли участие в Региональном техническом семинаре «ЭСКО – от теории к практике внедрения». Энергосервисные компании (ЭСКО) играют ключевую роль в продвижении устойчивой энергетики за счет повышения энергоэффективности и интеграции решений в области возобновляемых источников энергии. Данный семинар был организован совместно Агентством стратегических реформ при Президенте Республики Узбекистан, Фондом реконструкции и развития Республики Узбекистан и проектом ЕС SECCA.

Участники рассмотрели и обсудили основные элементы ЭСКО и СуперЭСКО, включая примеры из различных отраслей, а также опыт и уроки, извлеченные государствами-членами ЕС, Договаривающимися сторонами Энергетического сообщества и странами ЦА в продвижении концепции ЭСКО и практической реализации проектов.

- > Подробнее на [русском](#) и [английском](#) языках.
- > Веб-страницы с материалами семинара на [русском](#) и [английском](#) языках.

Узбекистан рассмотрел перспективы ЭСКО на круглом столе, организованном при поддержке Евросоюза

Круглый стол «Перспективы ЭСКО в Узбекистане» был организован с целью помочь национальным заинтересованным сторонам определить уровень усилий, необходимых для реализации механизма ЭСКО. Данное мероприятие было организовано совместно Агентством стратегических реформ при Президенте Республики Узбекистан, Фондом реконструкции и развития Республики Узбекистан и проектом Европейского Союза SECCA.

Обсуждение было сосредоточено на оценке ресурсов, необходимых для начала разработки комплексной дорожной карты.

- > Подробнее на [русском](#) и [английском](#) языках.

Первые 100 государственных школ в Казахстане получили маркировку энергоэффективности при поддержке Европейского Союза



Основываясь на опыте Европейского Союза (ЕС), финансируемый ЕС проект «Устойчивые энергетические связи в Центральной Азии (SECCA)» в тесном сотрудничестве

с Министерством промышленности и строительства Республики Казахстан, работает над более широким распространением маркировки энергоэффективности зданий в Казахстане, которая применяется в стране с 2012 года, когда был принят Закон об энергосбережении.

На втором Межрегиональном форуме экологических инициатив «SAF AUA», организованном совместно Ассоциацией «ЕКОJER» и проектом SECCA в Темиртау 4 июня 2024 года в рамках кампании «Европейский Союз – Казахстан: Дни устойчивой энергетики», представители ЕС и Министерства промышленности и строительства вручили маркировочные знаки энергоэффективности зданий двум школам – Школе-гимназии г. Косшы и Казахской средней школе-лицею г. Конаев. Эти два школьных здания имеют более высокие проектные классы энергоэффективности по сравнению с другими проанализированными 100 новыми государственными школами и получили рейтинг «А» и «В» соответственно.

> Подробнее на [русском](#) и [английском](#) языках.

Визит SECCA в Туркменистан: эксперты Европейского Союза поделились передовым опытом внедрения инновационных технологий в области энергоэффективности

Эксперты проекта SECCA посетили Туркменистан с 11 по 20 марта 2024 года и провели серию встреч с государственными и международными партнерами в Ашхабаде, а также семинар и международную конференцию в Мары. В рамках визита 13-19 марта 2024 года в Мары прошел обучающий семинар «Изучение международного опыта по внедрению инновационных технологий по энергоэффективности. Проведения энергетического обследования». 18 марта 2024 года состоялась Международная конференция «Перспективы внедрения «зелёных» инновационных технологий по

энергоэффективности в электроэнергетической отрасли Туркменистана» с участием экспертов отрасли из Туркменистана, ЕС и других стран Центральной Азии.

> Подробнее на [русском](#) и [английском](#) языках.

> Веб-страницы с материалами семинара на [русском](#) и [английском](#) языках.

> Веб-страницы с материалами конференции на [русском](#) и [английском](#) языках.

2.1.2 Возобновляемая энергетика

Поддержка ЕС развития малой гидроэнергетики в Кыргызстане: эксперты SECCA посетили объект «Каракол-1»



Эксперты SECCA и представитель Фонда зеленой энергетики Кыргызстана посетили площадку проекта малой гидроэлектростанции (МГЭС) «Каракол-1». Посещение объекта состоялось после установочной встречи по проведению предварительного технико-экономического обоснования (ТЭО) МГЭС.

Проект «Каракол-1» был предложен Фондом зеленой энергетики для проведения типового предварительного ТЭО. Планируется, что он будет реализован на месте бывшей Каракольской ГЭС.

> Подробнее на [русском](#) и [английском](#) языках.

В Кыргызстане проведут предварительное ТЭО для проекта МГЭС при поддержке проекта Евросоюза SECCA

Установочная встреча «Проведение предварительного ТЭО – первый шаг в процессе разработки проектов малой гидроэнергетики» с участием национальных и международных экспертов прошла в Бишкеке. Встреча была организована совместно Министерством энергетики Кыргызской Республики, Фондом зеленой энергетики при Кабинете Министров Кыргызской Республики и проектом SECCA, финансируемым Европейским Союзом (ЕС).

На установочной встрече эксперты SECCA рассказали о последних реализованных мероприятиях и планах в области МГЭ; члены группы по МГЭ представили свои планы предварительного ТЭО для проекта МГЭС в Кыргызстане.

> Подробнее на [русском](#) и [английском](#) языках.

> Веб-страницы с материалами встречи на [русском](#) и [английском](#) языках.

Проект Евросоюза SECCA представил результаты оценки потенциала биомассы для Кыргызской Республики

Представители Министерства энергетики КР, Министерства экономики и торговли КР, международных и региональных организаций, а также эксперты проекта SECCA, финансируемого Европейским Союзом (ЕС), собрались на Круглом столе «Оценка потенциала биомассы в Кыргызской Республике». Мероприятие было организовано совместно Министерством энергетики КР и проектом SECCA.

На Круглом столе участники рассмотрели и обсудили результаты оценки потенциала биомассы для Кыргызстана, проведенной экспертом SECCA по энергии биомассы.

> Подробнее на [русском](#) и [английском](#) языках.

> Веб-страницы с материалами встречи на [русском](#) и [английском](#) языках.

Эксперты SECCA приняли участие в Международной научной конференции по ВИЭ в Туркменистане

Международная научная конференция «Переход на возобновляемые источники энергии – энергия будущего» была организована Министерством образования Туркменистана, Министерством энергетики Туркменистана и Государственным энергетическим институтом Туркменистана. Мероприятие, проведенное в гибридном формате, собрало представителей академического и экспертного сообщества.

заседании, а также на сессиях по инновационным технологиям в области возобновляемых источников энергии (ВИЭ), выступив, в частности, с презентациями о практическом применении лучших практик ЕС в продвижении устойчивой энергетики в Центральной Азии, сертификации энергоэффективных зданий, энергосервисных компаниях и энергосервисных контрактах, а также опыте Казахстана в развитии сектора ВИЭ.

Эксперты SECCA приняли участие в обсуждениях на пленарном

> Подробнее на [русском](#) и [английском](#) языках.

Перспективы развития возобновляемой энергетики в Таджикистане рассмотрели на региональной конференции

Представители государственных органов, научно-исследовательского сообщества, бизнеса Таджикистана, Европейского Союза (ЕС) и международных организаций собрались на Региональной конференции «Перспективы развития возобновляемой энергетики в Республике Таджикистан».

Мероприятие было организовано Министерством энергетики и водных ресурсов Таджикистана, Национальной академией наук Таджикистана и Ассоциацией возобновляемой энергетики Таджикистана в партнерстве с ЕС, GIZ, ПРООН и USAID.

В ходе презентаций и обсуждений на конференции делегаты

рассмотрели текущие инициативы ВИЭ и зеленой экономики в Центральной Азии, проблемы, с которыми сталкивается регион и энергетический сектор, а также перспективы развертывания проектов ВИЭ, включая их технические, экономические и финансовые аспекты. Проект SECCA выступил модератором сессии конференции по реализации инициатив по установке солнечных панелей на крышах в

Таджикистане и сообщил о своей текущей работе в этой области.

- > Подробнее на [русском](#) и [английском](#) языках.
- > Веб-страницы с материалами конференции на [русском](#) и [английском](#) языках.

2.1.3 Углеродное регулирование

Совершенствование климатического законодательства для углеродного регулирования в Казахстане

1 марта 2024 г. в Астане состоялся Экспертный семинар на тему «Совершенствование климатического законодательства для углеродного регулирования в Казахстане» с участием руководителей государственных органов, международных и национальных экспертов. Мероприятие было организовано Научно-образовательным центром «Зеленая Академия», Министерством экологии и природных ресурсов РК при

поддержке проекта ОЭСР SIPA, Европейского Союза через проект SECCA и GIZ.

По итогам Экспертного семинара, участники приняли проект рекомендаций по совершенствованию законодательства в области регулирования выбросов парниковых газов в Республике Казахстан.

2.2 РУКОВОДЯЩИЙ КОМИТЕТ ПРОЕКТА



Руководящий комитет проекта (РКП) является руководящим органом проекта, который оценивает прогресс и задает направление деятельности проекта. Заседание РКП, созываемое раз в год, является важным мероприятием, на котором заинтересованные стороны обсуждают ход реализации проекта и дальнейшие действия.

19 апреля 2024 г. состоялось Второе заседание РКП в Астане, Казахстан. На мероприятии собрались должностные лица из стран Центральной Азии (ЦА) – члены РКП, назначенные соответствующими правительствами, и представители ЕС.

- > Подробнее на [русском](#) и [английском](#) языках.
- > Веб-страницы с материалами заседания на [русском](#) и [английском](#) языках.

2.3 ГОРИЗОНТ ЕВРОПА

Казахстан назначил национального координатора по кластеру «Климат, энергетика и мобильность» программы Европейского Союза «Горизонт Европа»

Казахстан назначил г-жу Малику Тажмуратову Национальным координатором (НК) по кластеру 5 «Климат, энергетика и мобильность» программы Европейского Союза «Горизонт Европа». В качестве НК она будет основным контактным лицом

по вопросам, связанным с участием в инициативах и проектах программы «Горизонт Европа» в области изменения климата, устойчивой энергетики и устойчивой мобильности.

Проект ЕС SECCA оказывает поддержку странам Центральной Азии в создании предварительных условий и наращивании потенциала для более активного участия в программе «Горизонт Европа». Проект тесно сотрудничал с Фондом науки Казахстана по назначению НК и окажет

г-же Тажмуратовой поддержку в наращивании потенциала, чтобы она могла эффективно выполнять свои обязанности.

> Подробнее на [русском](#) и [английском](#) языках.

Горизонт Европа в Центральной Азии: Региональный семинар осветил возможности для развития устойчивой энергетики

Более 120 исследователей, ученых, представителей научно-исследовательских институтов, университетов и других организаций, работающих в области устойчивой энергетики, собрались на региональном семинаре «Горизонт Европа» в Центральной Азии: содействие передовым исследованиям и сотрудничеству в области устойчивой энергетики.

Мероприятие было организовано совместно Сетью по выработке решений в области устойчивого развития (SDSN) Казахстана, Назарбаев Университетом, Фондом науки Казахстана, проектом Европейского Союза (ЕС) «Устойчивые энергетические связи в Центральной Азии (SECCA)» и компанией Chevron.

Целью семинара было повышение осведомленности о программе и, в частности, о ее Кластере 5 «Климат, энергетика и мобильность», а также о возможностях, которые она предлагает для исследовательского сообщества в регионе. На семинаре были представлены схемы финансирования, проекты и инициативы, соответствующие приоритетам заинтересованных сторон в Центральной Азии.

> Подробнее на [русском](#) и [английском](#) языках.

> Веб-страницы с материалами семинара на [русском](#) и [английском](#) языках.

В Астане прошла конференция Сети по выработке решений в области устойчивого развития

Представители академического и исследовательского сообщества стран Центральной Азии, Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан, а также Европейского Союза (ЕС) собрались на Конференции Сети по выработке решений в области устойчивого развития (SDSN), которая прошла в Назарбаев Университете.

Мероприятие было организовано SDSN Казахстан совместно с Фондом науки Казахстана, Назарбаев Университетом, проектом ЕС «Устойчивые энергетические связи в Центральной Азии (SECCA)» и Chevron.

Участники обсудили приоритеты исследований и возможности сотрудничества в рамках исследовательской и инновационной программы ЕС «Горизонт Европа», локализацию и действия по борьбе с изменением климата в целях устойчивого развития, исследования общественного мнения по вопросам устойчивого развития.

> Подробнее на [русском](#) и [английском](#) языках.

2.4 ДНИ УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ 2024

Ежегодно в рамках проекта SECCA в странах-бенефициарах проводится кампания «ЕС–Центральная Азия: Дни устойчивой энергетики» (SEDs). SEDs – это ключевой компонент Недели устойчивой энергетики ЕС, крупнейшего ежегодного мероприятия, посвященного возобновляемым источникам энергии и эффективному использованию энергии в Европе, инициированного в 2007 году Европейской комиссией. SEDs

стали важной инициативой ЕС в регионе, направленной на повышение осведомленности о значении и преимуществах устойчивой энергетики, взаимосвязи между энергетикой и изменением климата, а также на продвижение чистой энергии и энергоэффективности и содействие внедрению климатически нейтральных решений для сообществ, бизнеса и промышленности.

2.4.1 Европейский Союз – Казахстан: Дни устойчивой энергетики

II Межрегиональный форум экологических инициатив SAF AUA: пути решения экологических проблем промышленных регионов

Форум состоялся в Темиртау. Цель форума – привлечение внимания к экологическим проблемам промышленных регионов и поиск путей их решения. Организатором выступила Казахстанская Ассоциация ECOJER при поддержке Европейского Союза (через проект «Устойчивые энергетические связи в Центральной Азии (SECCA)»), Министерства экологии и природных ресурсов РК и местных исполнительных органов.

На форуме обсуждались вопросы энергетической трансформации промышленности, стратегия повышения энергоэффективности зданий и внедрения зеленых технологий в строительстве.

- > Подробнее на [русском](#) и [английском](#) языках.
- > Веб-страницы с материалами форума на [русском](#) и [английском](#) языках.

Карагандинский индустриальный университет получил награду ЕС



Мероприятия в рамках кампании «Европейский Союз – Казахстан: Дни устойчивой энергетики» в Карагандинском индустриальном университете состоялись 3-4 июня 2024 года, в них приняли участие более 100 студентов и

преподавателей. Они прослушали лекции европейских и казахстанских экспертов по энергоэффективности и решениям в области возобновляемых источников энергии, а во время студенческих дебатов обсудили лучшие решения в области устойчивой энергетики для Темиртау.

На церемонии награждения был объявлен главный приз – онлайн-курс по климату, устойчивой энергетике и решениям в области энергоэффективности и использования возобновляемых источников энергии для студентов и преподавателей Карагандинского индустриального университета.

- > Подробнее на [русском](#) и [английском](#) языках.
- > Веб-страницы с материалами лекций на [русском](#) и [английском](#) языках.

Форум высокого уровня по водородной дипломатии определил синергии для продвижения регионального сотрудничества

Офис водородной дипломатии в Астане, выступающий в качестве международной платформы обмена между Казахстаном и Германией по теме зеленого водорода, организовал это мероприятие в сотрудничестве с проектом ЕС «Устойчивые энергетические связи в Центральной Азии (SECCA)». Учитывая как экспорт, так и внутреннее использование зеленого водорода, мероприятие было направлено на содействие общему пониманию синергетического потенциала и проблем регионального сотрудничества, а также на повышение осведомленности о значении и преимуществах устойчивой энергетики.

Проект SECCA модерировал вторую сессию Форума под названием «Декарбонизация: поддержка развития возобновляемых источников энергии и водорода в Центральной Азии». Данная сессия была организована в рамках кампании «ЕС–Казахстан: Дни устойчивой энергетики». Эксперты SECCA представили и поделились европейским опытом продвижения маломасштабной возобновляемой энергетики и гарантии происхождения электроэнергии из ВИЭ.

- > Подробнее на [русском](#) и [английском](#) языках.
- > Веб-страницы с материалами форума на [русском](#) и [английском](#) языках.

2.4.2 Европейский Союз – Таджикистан: Дни устойчивой энергетики

Мероприятие было посвящено повышению осведомленности об устойчивой энергетике и вовлеченности сообщества в Хатлонской области



Вторая кампания «Европейский Союз – Таджикистан: Дни устойчивой энергетики» прошла в Хатлонской области 28-29 мая 2024 года. Мероприятия в рамках кампании были посвящены продвижению идей устойчивой энергетики и устойчивой мобильности, вовлечению местных сообществ, особенно молодежи в регионе.

Кампания «Дни устойчивой энергетики» проходила в двух учебных заведениях: Энергетическом колледже района Джалолиддини Балхи и Институте энергетики Таджикистана в районе Кушониён. В мероприятиях приняли участие более 150 заинтересованных лиц, среди которых студенты и преподаватели двух учебных заведений, политики и специалисты в области энергетики из Министерства энергетики и водных ресурсов, представители администраций Хатлонской области и города Бохтар, а также представители и эксперты ЕС. Динамичная программа включала в себя лекции, дебаты, награждения, велоакцию и акцию по очистке берега реки Вахш.

- > Подробнее на [русском](#) и [английском](#) языках.
- > Веб-страницы с материалами лекций в Энергетическом колледже на [русском](#) и [английском](#) языках.
- > Веб-страницы с материалами лекций в Институте энергетики на [русском](#) и [английском](#) языках.

2.4.3 Европейский Союз – Туркменистан: Дни устойчивой энергетики

Международная конференция в Туркменбаши представила решения для продвижения устойчивой энергетики

Более 70 делегатов из Туркменистана, Европейского Союза (ЕС) и других стран Центральной Азии (ЦА) собрались на Международной конференции «Изменение климата – вызовы и решения для устойчивой энергетики», чтобы поделиться опытом реализации политики устойчивой энергетики на практике.

Конференция была организована совместно Министерством энергетики Туркменистана, администрацией города Туркменбаши, ЕС в рамках его проекта «Устойчивые энергетические связи в Центральной Азии (SECCA)» и проектом Программы развития ООН «Устойчивые города в Туркменистане: комплексное развитие зеленых городов в Ашхабаде и Авазе».

Мероприятие собрало экспертов в области энергетики, политиков, исследователей, представителей гражданского

общества, международных организаций и международных финансовых учреждений. Оно стало форумом, ориентированным на практические действия, для обмена опытом и передовой практикой, в том числе на основе уроков, извлеченных государствами-членами ЕС и Договаривающимися сторонами Энергетического сообщества.

- > Подробнее на [русском](#) и [английском](#) языках.
- > Веб-страницы с материалами конференции на [русском](#) и [английском](#) языках.
- > Веб-страницы с материалами лекций в Ашхабаде на [русском](#) и [английском](#) языках.
- > Веб-страницы с материалами лекций в Туркменбаши на [русском](#) и [английском](#) языках.

ЕС наградил самую энергоэффективную школу в Туркменбаши



Среди общеобразовательных школ города самой энергоэффективной была признана школа №10 города Туркменбаши. Преподаватели школы, учащиеся, родители, представители ЕС, представители ПРООН в Туркменистане,

Министерства энергетики Туркменистана, Министерства образования Туркменистана и администрации города Туркменбаши собрались на мероприятии, чтобы отметить достижения школы.

После церемонии награждения состоялась экологическая акция для школьников. Она включала вводную лекцию «Природа – наш общий дом», спортивные мини-соревнования и велопробег для популяризации экологически чистых видов транспорта, а также церемонию посадки деревьев, во время которой дети и гости вместе сажали деревья, внося тем самым свой вклад в озеленение Туркменистана и сокращение выбросов парниковых газов.

> Подробнее на [русском](#) и [английском](#) языках.

2.5 SECCA НА ФЕСТИВАЛЯХ «ДЕНЬ ЕВРОПЫ»



Празднование Дня Европы было организовано под эгидой Представительств Европейского Союза в Республике Казахстан, Туркменистане и Республике Узбекистан. Организованные в духе единства, разнообразия и дружбы, эти мероприятия познакомили участников с богатой культурой стран ЕС, отметили сотрудничество между ЕС и государствами Центральной Азии, а также осветили

программы и инициативы, реализуемые ЕС в регионе и каждой стране.

На этих мероприятиях эксперты SECCA провели информативные сессии и игры с участниками, чтобы повысить осведомленность о поддержке ЕС странам региона в их текущих усилиях по энергетическому переходу и содействовать продвижению чистой и возобновляемой энергетики и энергоэффективности.

Подробнее об этих мероприятиях здесь:

> EuroFest2024 в Казахстане (на [русском](#) и [английском](#) языках)

> Фестиваль ЕС в Узбекистане (на [русском](#) и [английском](#) языках)

> Празднование Дня Европы в Туркменистане (на [русском](#) и [английском](#) языках)

2.6 ПРЕДСТОЯЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Настоящий календарь информирует о региональных и страновых мероприятиях и деятельности проекта, которые запланированы в период с сентября 2024 г. по февраль 2025 г. Это предварительное планирование, возможны изменения.

СЕНТЯБРЬ 2024

Региональный семинар по энергетическому моделированию

ОКТАБРЬ 2024

Региональный семинар по гендерным вопросам в энергетике

Участие в Центрально-Азиатском региональном форуме «Зеленая экономика – 2024»

ЕС–Кыргызстан: Дни устойчивой энергетики

НОЯБРЬ 2024

Участие в Международном форуме по энергосбережению

Серия встреч с молодежью по гендерным вопросам в энергетике

Международная конференция «Возможности программы «Горизонт Европа»

ЕС–Узбекистан: Дни устойчивой энергетики

Информационное мероприятие о программе «Горизонт Европа»

ДЕКАБРЬ 2024

Региональный семинар по энергетическому моделированию и статистике

Технический семинар по программе «Горизонт Европа»

Круглый стол по развитию маломасштабных проектов ВИЭ

Круглый стол по перспективам геотермальной энергетики

Международная конференция «Устойчивая энергетика в защиту окружающей среды: изучение международного опыта»

ЯНВАРЬ 2025

Региональный семинар по энергетическому моделированию и НПЭК

ФЕВРАЛЬ 2025

Круглый стол по завершению инвентаризации общественных зданий

Семинар по предварительному технико-экономическому обоснованию строительства малой гидроэлектростанции

Круглый стол по перспективам электромобильности

Региональный семинар по финансированию ЭСКО

● Региональные ● В Казахстане ● В Кыргызстане ● В Таджикистане ● В Туркменистане ● В Узбекистане

3. ЦЕНТР ЗНАНИЙ ПО УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ

Раздел «Центр знаний по устойчивой энергетике» на веб-сайте проекта SECCA предоставляет информацию и рекомендации для региональных и национальных заинтересованных сторон и экспертов о политике и законодательстве ЕС, практиках внедрения ЭЭ и ВИЭ, финансировании проектов ЭЭ и ВИЭ, энергетической статистике и энергетическом моделировании, а также участии в исследовательской и инновационной программе ЕС «Горизонт Европа».

Новая информация была добавлена на страницы Центра знаний в период с января по август 2024 года в следующие подразделы:

Практики внедрения ЭЭ и ВИЭ:

- > Повышение энергоэффективности (на [русском](#) и [английском](#) языках)
 - > Энергоэффективность зданий (на [русском](#) и [английском](#) языках)
 - > Гендерное равенство и социальная интеграция (на [русском](#) и [английском](#) языках)
- Финансирование проектов ЭЭ и ВИЭ (на [русском](#) и [английском](#) языках)
- Горизонт Европа (на [русском](#) и [английском](#) языках).

4. ПУБЛИКАЦИИ

Разработка и публикация медиа- и информационных материалов является важной частью коммуникации проекта SECCA. В период с февраля по август 2024 года команда проекта либо инициировала, либо внесла вклад в следующие публикации, которые были приурочены к важным событиям, таким как Дни устойчивой энергетики, 8 марта — Международный женский день, 6 марта — Всемирный день энергоэффективности, 11 февраля — Международный день женщин и девушек в науке.

- > «До 60% энергии в РК расходуют на содержание зданий. Что делать? — эксперты» (на [русском](#))
- > «Посол ЕС: развитие устойчивой энергетики расширяет сотрудничество между ЕС и Казахстаном» (на [казахском](#) и [русском](#))
- > «Женщины, которые меняют будущее: 3 истории о карьере в устойчивой энергетике» (на [русском](#))
- > «Энергоэффективность прежде всего для устойчивого и климатически нейтрального будущего» (на [русском](#) и [английском](#))
- > «На пути к гендерному равенству в STEM в Центральной Азии и Европе» (на [русском](#) и [английском](#))

5. О ПРОЕКТЕ SECCA И КОНТАКТЫ ПРОЕКТА

Поддержка Европейского Союза Устойчивых Энергетических Связей в Центральной Азии (SECCA)

В соответствии с **Европейским зеленым курсом, Стратегией Европейского Союза по Центральной Азии и инициативой «Команда Европа» (Team Europe) по вопросам воды, энергии и изменения климата, разработанной в рамках стратегии «Глобальный шлюз» (Global Gateway)**, Европейский Союз (ЕС) обязуется поддерживать страны Центральной Азии (ЦА) в их текущих усилиях по энергетическому переходу, опираясь на потенциал региона в области возобновляемых источников энергии (ВИЭ) и возможности повышения энергоэффективности (ЭЭ), а также способствуя устойчивым энергетическим связям в регионе.

В марте 2022 года ЕС запустил четырехлетний проект «Поддержка ЕС устойчивых энергетических связей в Центральной Азии (SECCA)». **Миссия проекта SECCA заключается в содействии более устойчивому энергетическому балансу в регионе Центральной Азии в соответствии с передовым опытом ЕС.**

В частности, проект SECCA направлен на укрепление и совершенствование более инклюзивной политики, нормативно-правовой и институциональной базы для перехода к устойчивой энергетической системе в региональном контексте и сосредоточен на содействии выполнению международных обязательств в области прав человека в странах ЦА, включая равный доступ к энергетике и поддержку гендерно-ориентированной политики и законодательства для внедрения ЭЭ и ВИЭ.

Приоритетные направления для консультаций и сотрудничества включают развитие ВИЭ и повышение ЭЭ, региональное сотрудничество в области устойчивой энергетики, продвижение и интеграцию гендерных и правовых аспектов в энергетическую политику и целевые энергетические программы.

ОФИС ПРОЕКТА В БЕЛЬГИИ:

92 Avenue Reine Astrid
B-1310 La Hulpe, Belgium
Телефон: +32 2 655 2230

ОФИС ПРОЕКТА В КАЗАХСТАНЕ:

Офис 3, Проспект Достык 5
Z05H9M1 Астана, Казахстан
Телефон: +7 707 777 5432

Эл. адрес:
info@secca.eu

Веб-сайт:
www.secca.eu



-  <https://www.facebook.com/secca.eu>
-  <https://x.com/secca.eu>
-  <https://www.instagram.com/secca.eu/>
-  <https://www.linkedin.com/company/secca.eu/>
-  <https://www.youtube.com/@secca.eu>

