

Информационный бюллетень SECCA

Выпуск 3, сентябрь 2025 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 ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	6
2.2 ГОРИЗОНТ ЕВРОПА	7
2.3 РУКОВОДЯЩИЙ КОМИТЕТ ПРОЕКТА	9
2.4 ДНИ УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ 2025	9
2.4.1 ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ – ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ: ДНИ УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ	10
2.4.2 ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ – КАЗАХСТАН: ДНИ УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ	10
2.5 ПРЕДСТОЯЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	11
3. ЦЕНТР ЗНАНИЙ ПО УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ	11
4. ПОДКАСТ SECCA «ENERGIYA JOLY»	12
5. ПУБЛИКАЦИИ	12
6. О ПРОЕКТЕ SECCA И КОНТАКТЫ ПРОЕКТА	12



1. ПРЕДИСЛОВИЕ

Уважаемые партнеры, коллеги и друзья,

Мы рады представить вам третий выпуск информационного бюллетеня проекта Европейского Союза «Устойчивые энергетические связи в Центральной Азии (SECCA)». С помощью этого бюллетеня мы стремимся держать вас в курсе хода реализации проекта и ключевых событий.

Этот выпуск освещает период с марта по август 2025 года, рассказывает о событиях, стоящих за цифрами, подчеркивает роль людей, которые продвигают деятельность проекта, и демонстрирует результаты, которые мы достигли вместе с нашими партнерами в Центральной Азии.

Мы надеемся оставаться с вами на связи и делиться дальнейшими новостями о нашей работе по продвижению устойчивой энергетики в регионе.

С уважением,

Команда проекта SECCA

2. НОВОСТИ И МЕРОПРИЯТИЯ ПРОЕКТА

2.1 ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ

2.1.1 ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Кыргызстан создал рабочую группу для развития рынка ЭСКО и системы контроля качества энергетических сертификатов зданий

Министерство энергетики Кыргызской Республики официально учредило Межведомственную рабочую группу (МРГ) для укрепления рынка услуг в области энергоэффективности (ЭЭ) и стандартов сертификации ЭЭ зданий. В состав МРГ вошли представители государственных органов и технические эксперты. Ей поручено разработать решения по структуризации

подзаконных актов, которые обеспечат эффективное функционирование энергосервисных компаний (ЭСКО), а также мониторинг и контроль качества энергетических сертификатов зданий.

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

Проект Европейского Союза SECCA поддерживает Узбекистан в развитии энергосервисного рынка

Проект SECCA направил на рассмотрение ключевым государственным органам Республики Узбекистан комплексный пакет нормативно-методических документов, который заложит основу для развития современного рынка энергосервисных услуг в стране. Разработка документов осуществлена по запросу Агентства стратегических реформ при Президенте Республики Узбекистан – основного партнера проекта SECCA в стране.

Подготовленные нормативно-методические материалы отражают приоритеты государственной политики в области энергоэффективности и создания благоприятных условий для развития рынка энергосервисных услуг в Узбекистане.

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

Проект SECCA провел технические семинары по энергоэффективности зданий в Казахстане



Более 200 представителей государственных органов, аффилированных и экспертных организаций приняли участие в технических семинарах «Маркировка зданий по энергоэффективности и расчет уровня оптимальных затрат», проведенных в Астане, Алматы и в онлайн-формате 22, 24 и 29 апреля соответственно. Эти семинары были организованы совместно Министерством

промышленности и строительства Республики Казахстан, проектом ЕС SECCA и Палатой экспертных организаций.

Ориентируясь на опыт ЕС в рамках Директивы по энергетической эффективности зданий, эксперты SECCA поделились лучшими практиками и уроками, извлеченными государствами-членами ЕС. Участники семинаров повысили свою квалификацию и углубили знания в области сертификации зданий по энергоэффективности, расчета баланса затрат, оценки экономических и экологических выгод и других аспектов.

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

Материалы семинаров

> Астана: на [русском](#) и [английском](#)

> Алматы: на [русском](#) и [английском](#)

> Онлайн: на [русском](#) и [английском](#)

Проект Европейского Союза SECCA оказывает поддержку Туркменистану в повышении энергоэффективности

В период с 10 по 31 марта 2025 года в Государственном энергетическом институте Туркменистана (ГЭИТ) Министерства энергетики Туркменистана прошел обучающий семинар на тему «Изучение особенностей внедрения инновационных технологий по энергоэффективности в производственные сектора экономики с учетом климатических условий Туркменистана». Обучающий семинар был организован совместно ГЭИТ, проектом SECCA и проектом ПРООН «Устойчивые города в

Туркменистане: Комплексное развитие зеленых городов в Ашхабаде и Авазе» с целью изучения международного опыта правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.

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

2.1.2 ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Туркменистан утвердил Порядок ведения государственного кадастра возобновляемых источников энергии

1 августа 2025 года Министерство энергетики Туркменистана утвердило документ «Порядок ведения государственного кадастра возобновляемых источников энергии (ВИЭ) и использования его данных». В документе определены требования к структуре, содержанию и ведению национальной базы данных по ВИЭ.

Кадастр будет служить централизованной системой информации о возможных и фактических площадках для размещения установок ВИЭ, их мощности и годовом объёме выработки энергии. Он также будет содержать данные о производителях энергии из ВИЭ в разрезе административно-

территориальных единиц Туркменистана, а также сведения об используемых видах ВИЭ.

Подготовка данного нормативного документа была осуществлена при поддержке проекта SECCA, который представил рекомендации, ставшие основой для нового Порядка. Работа проекта велась в рамках технической помощи Туркменистану в области возобновляемой энергетики.

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

Туркменистан утвердил обеспечение гарантированного подключения установок ВИЭ к государственным энергетическим системам на основании рекомендаций SECCA

Нормативный документ «Обеспечение гарантированного подключения установок по использованию возобновляемых источников энергии к государственным энергетическим системам» был утвержден Министерством энергетики Туркменистана 1 июля 2025 года. Документ направлен на упрощение процедур и создание прозрачных условий для подключения солнечных и ветровых электростанций, независимо от формы собственности их владельцев. Он был разработан в соответствии с законом «О возобновляемых источниках энергии» и охватывает как новые установки, так и реконструируемые объекты.

Проект Европейского Союза SECCA поддержал подготовку этого нормативного документа, предоставив рекомендации для этого нового нормативного документа в рамках продолжающейся технической помощи, направленной на разработку нормативной базы в области возобновляемых источников энергии.

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

SECCA принял участие в Международной конференции по возобновляемой энергетике в Таджикистане

С 23 по 25 июня 2025 года в Душанбе прошла III Международная конференция «Состояние и перспективы развития возобновляемой энергетики в Таджикистане». В мероприятии приняли участие высокопоставленные представители, эксперты и исследователи из стран Центральной Азии, а также представители международных организаций и доноров. Конференция стала площадкой для укрепления регионального сотрудничества и развития новых инициатив в сфере возобновляемой энергетики.

Проект SECCA внёс вклад в проведение Сессии VII, посвящённой перспективам развития крышных солнечных электростанций (СЭС) в странах Центральной Азии.

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

Геотермальная энергетика в Казахстане: эксперты обсудили перспективы и вызовы

19 июня 2025 года Круглый стол «Развитие геотермальной энергетики в Казахстане: перспективы и вызовы» собрал представителей Министерства энергетики Республики Казахстан, научно-исследовательских институтов, вузов и частного сектора Казахстана, а также экспертов из Кыргызстана и Узбекистана. Мероприятие было организовано совместно Министерством энергетики Казахстана и проектом SECCA, финансируемым Европейским Союзом.

На Круглом столе эксперты обсудили положения проекта Закона «О развитии альтернативной энергетики», инициированного Министерством энергетики в 2024 году. Представители научного сообщества представили информацию о распределении ресурсов

низкотемпературной геотермальной энергии в Казахстане, а также о перспективах использования геотермальных тепловых насосов для декарбонизации систем энергоснабжения в различных климатических регионах страны. Представитель частного сектора поделился опытом реализованных проектов геотермального отопления в Астане, Караганде и Акмолинской области. Эксперты из Кыргызстана и Узбекистана также рассказали об опыте своих стран по использованию геотермальных ресурсов.

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

Проект SECCA принял участие в Центрально-Азиатской конференции по вопросам изменения климата в Ашхабаде

Центрально-Азиатская конференция по вопросам изменения климата, прошедшая в Ашхабаде с 13 по 15 мая 2025 года, собрала представителей государственных органов, международных партнёров и научных экспертов и была посвящена теме: «Достижение глобальной цели в области климатического финансирования через региональные и национальные действия в Центральной Азии».

Финансируемый Европейским Союзом проект SECCA принял участие в сессии по развитию возобновляемой энергетики в Центральной Азии, уделив особое внимание проектам маломасштабной энергетики для продвижения целей устойчивой энергетики в регионе.

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

Проект SECCA оказывает поддержку Туркменистану в совершенствовании законодательной базы для развития возобновляемой энергетики

Эксперты SECCA подготовили «Рекомендации по технике безопасности при эксплуатации объектов электроэнергетики». Проект Рекомендаций был передан Министерству энергетики Туркменистана в ходе визита SECCA в Ашхабад в период с 31 марта по 5 апреля 2025 года. Документ лег в основу нового положения, принятого Министерством энергетики 2 мая 2025 года – «Правила

по технике безопасности при эксплуатации объектов электроэнергетики».

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

2.1.3 ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Региональная группа по моделированию рассмотрела элементы странового энергетического планирования на семинаре в Ташкенте



1-2 июля 2025 года в Ташкенте состоялся *Региональный семинар по элементам странового энергетического*

планирования, в котором приняла участие *Региональная группа по моделированию*. В ходе мероприятия команды стран представили приоритетные элементы, которые могут быть исследованы с помощью сценарного анализа в области энергетики и климата. Представители государственных партнёров, участвовавшие онлайн, предоставили комментарии, дополнительную информацию и экспертные замечания. Рокко де Мильо, руководитель направления по энергетическому моделированию, представил проект плана работ региональной инициативы SECCA по энергетическому моделированию, которая недавно перешла ко второму этапу.

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

Региональная инициатива проекта SECCA по энергетическому моделированию переходит ко второму этапу

Представители государственных партнерских организаций, национальные координаторы SECCA и члены Региональной группы по моделированию приняли участие в *Региональном онлайн-семинаре по энергетическому моделированию*, организованном проектом SECCA 11 июня 2025 года.

Мероприятие ознаменовало начало второго этапа работы SECCA по наращиванию потенциала стран

Центральной Азии в разработке национальных моделей энергетического сектора, совершенствованию системного мышления и принятию решений на основе знаний и данных в секторах энергетики и климата.

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

Визит SECCA в Туркменистан: обмен опытом ЕС в области моделирования энергетической и климатической политики и энергетической статистики

С 31 марта по 4 апреля 2025 года эксперты и международные консультанты проекта SECCA посетили Туркменистан и в сотрудничестве с Министерством энергетики Туркменистана организовали две международные конференции.

- 2 апреля 2025 года в Ашхабаде – конференция «Поддержка принятия решений в энергетическом секторе для устойчивого энергетического развития Туркменистана»
Материалы конференции на [русском](#) и [английском](#) языках.
- 4 апреля 2025 года в г. Мары – конференция «Системное мышление для комплексного анализа в области энергетики и климата: изучение особенностей развития устойчивой энергетики в Туркменистане».
Материалы конференции на [русском](#) и [английском](#) языках.

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

Проект Европейского Союза SECCA провел вводный обучающий семинар по энергетическому моделированию для специалистов Туркменистана

Проект SECCA провел «Вводный обучающий семинар по моделированию энергетического сектора» (онлайн) для специалистов Министерства энергетики Туркменистана и других профильных ведомств, а также преподавателей Государственного энергетического института Туркменистана. Это онлайн-мероприятие было направлено на повышение уровня подготовленности национальных специалистов перед очными обучающими

семинарами по энергетическому моделированию, которые планируются к проведению в стране в апреле 2025 года.

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

2.2 ГОРИЗОНТ ЕВРОПА

Новая база данных SECCA связывает научные организации Центральной Азии с партнерами из ЕС для участия в кластере 5 программы «Горизонт Европа»

Проект SECCA представил обширную базу данных научно-исследовательских учреждений и университетов Центральной Азии в целях поддержки их участия в кластере 5 программы «Горизонт Европа» (Horizon Europe), который касается вопросов климата, энергетики и мобильности. Новый ресурс предназначен для того, чтобы европейские участники могли легко находить и устанавливать контакты с квалифицированными организациями в Центральной Азии, заинтересованными

и способными участвовать в проектах «Горизонт Европа». Многие учреждения региона ранее отмечали сложности в поиске партнеров из ЕС – одного из ключевых условий участия третьих стран в программе. Эта база данных призвана устранить указанный барьер, содействовать формированию консорциумов, развивать обмен знаниями и укреплять международное научное сотрудничество.

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

Инфодень по программе «Горизонт Европа» состоялся в Кокандском университете в Узбекистане

В Кокандском университете состоялся Информационный день по программе «Горизонт Европа» при поддержке проекта SECCA. На мероприятии собрались около 50 преподавателей, исследователей, аспирантов и сотрудников отдела международного сотрудничества из различных вузов страны: Андижанского государственного технического университета, Ферганского государственного технического университета, Ташкентского государственного технического

университета и др. Наргиза Далмурадова, эксперт SECCA по Кластеру 5 программы в Узбекистане, провела ключевую сессию о возможностях, предоставляемых программой, с особым акцентом на Кластер 5: «Климат, энергетика и мобильность».

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

Национальные контактные лица программы «Горизонт Европа» собрались в Алматы на семинаре по профессиональному развитию

21 мая 2025 года Национальные контактные лица (НКЛ) программы «Горизонт Европа» из стран Центральной Азии и государств-членов ЕС встретились в Университете имени К. Сатбаева в Алматы на семинаре по профессиональному развитию, направленном на развитие потенциала

недавно назначенных НКЛ и укрепление сотрудничества на региональном и международном уровнях.

Семинар был организован проектом SECCA, финансируемым ЕС, в сотрудничестве с Фондом науки Казахстана. В

мероприятии приняли участие НКЛ из Казахстана, Кыргызстана, Исландии, Италии, Туркменистана и Узбекистана. Семинар стал первым мероприятием по наращиванию потенциала, ориентированным на потребности НКЛ по Кластеру 5 в Центральной Азии.

Первая сессия семинара была посвящена передовой

практике, новым инструментам, включая ИИ, и национальному опыту для улучшения деятельности и информационной работы НКЛ в регионе Центральной Азии.

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

Региональный информационный день укрепил научные связи между ЕС и Центральной Азией в рамках программы «Горизонт Европа»



Региональный информационный день по кластеру 5 программы «Горизонт Европа», состоявшийся 20 мая 2025 года в Алматы, ознаменовал важный этап в развитии сотрудничества в области исследований и инноваций между Европейским Союзом и странами Центральной

Азии. Мероприятие, организованное финансируемым ЕС проектом SECCA в сотрудничестве с АО «Фонд науки», собрало ведущих ученых и представителей университетов из Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана.

Информационный день предоставил участникам всесторонние и практические знания о том, как эффективно участвовать в программе «Горизонт Европа». Благодаря сочетанию презентаций от экспертов, сессий нетворкинга и тематических обсуждений, участники узнали, как успешно искать партнёров по проектам и использовать расширяющуюся сеть Национальных контактных лиц.

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

Возможности участия Туркменистана в программе «Горизонт Европа» обсудили на международной конференции

В Институте международных отношений Министерства иностранных дел Туркменистана прошла международная конференция «Возможности участия Туркменистана в программе «Горизонт Европа», перспективы и потенциал развития международного сотрудничества». В мероприятии приняли участие представители университетов, государственных ведомств и Европейского Союза с целью углубления сотрудничества с ЕС в сфере исследований и инноваций. Мероприятие было

организовано проектом SECCA, финансируемым ЕС, при поддержке Министерства образования Туркменистана.

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

Информационный день по программе «Горизонт Европа» прошёл в Национальном историческом музее Кыргызской Республики

16 мая 2025 года Национальное контактное лицо по кластеру 5 (климат, энергетика и мобильность) программы «Горизонт Европа» Ханчоро Мурзалиев успешно провёл информационный день, посвящённый возможностям и приоритетам флагманской программы Европейского Союза по исследованиям и инновациям. Мероприятие состоялось в Национальном историческом музее в

Бишкеке и собрало представителей академического и научного сообщества Кыргызстана. В числе участников были представители семи ведущих университетов, включая Кыргызский национальный университет и Бишкекский гуманитарный университет.

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

2.3 РУКОВОДЯЩИЙ КОМИТЕТ ПРОЕКТА

В Астане состоялось третье заседание Руководящего комитета проекта SECCA



16 апреля 2025 года в Астане состоялось третье заседание Руководящего комитета проекта (РКП) SECCA, финансируемого ЕС. В заседании приняли участие должностные лица из стран-бенефициаров, члены РКП, назначенные своими соответствующими правительствами, представители ЕС и партнеров консорциума по реализации проекта. Эта ежегодная встреча послужила площадкой для обсуждения хода реализации проекта, обмена идеями и планирования дальнейших шагов.

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

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

2.4 ДНИ УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ 2025

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 – ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ: ДНИ УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

В рамках кампании «Дни устойчивой энергетики» в этом году проект SECCA организовал два региональных мероприятия, посвященных продвижению устойчивой энергетики и энергетическому переходу:

- **Фотовыставка «Европейский Союз – Центральная Азия: лица сотрудничества в сфере развития устойчивой энергетики».** 1 июня 2025 года в рамках мероприятия «EuroFest 2025» проект SECCA представил фотовыставку, которая посвящена лицам сотрудничества между ЕС и странами Центральной Азии в сфере развития устойчивой энергетики. Она отражает вклад людей из Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана – политиков, инженеров, студентов, исследователей, преподавателей и многих других – тех, кто продвигает энергетический переход, способствует устойчивому развитию и предпринимает действия – большие или малые – для более зеленого и устойчивого будущего своих стран и будущих поколений.

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

- **Региональный конкурс среди журналистов «Энергетический переход для лучшего будущего».**

Конкурс вызвал большой интерес среди журналистов региона. 128 журналистов из Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана подали заявки и представили 206 конкурсных работ. После тщательной оценки были отобраны 15 финалистов, из которых жюри выбрало трёх победителей. Европейский Союз объявил победителей на Церемонии награждения, которая состоялась 1 июня 2025 года в рамках фестиваля «EuroFest 2025» в Астане.



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

2.4.2 ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ – КАЗАХСТАН: ДНИ УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Кампания «Европейский Союз – Казахстан: Дни устойчивой энергетики» состоялась в третий раз в конце мая 2025 года. В рамках нее прошли следующие мероприятия:

- **Сессия по климатическим инновациям на Международном форуме Астана.** Проект SECCA выступил одним из организаторов панельной сессии под названием «Инновационный вызов: Климатические действия, которые работают для всех». Сессия состоялась в ходе Международного форума Астана 2025 и была организована в сотрудничестве с казахстанской ассоциацией ECOJER. Она проходила в рамках одной из трех основных тем Форума – «Энергетика и изменение климата». В сессии приняли участие лидеры мирового уровня, эксперты, инвесторы, представители международных организаций, НПО и научных кругов.

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

- **Мероприятия «STEM4Her» для старшеклассников.** Проект SECCA организовал экскурсию для 30

старшеклассников школы-лицея №59 города Астаны на ветровую электростанцию «Астана EXPO-2017». Мероприятие под названием «STEM4Her» (STEM для нее) прошло в рамках кампании «ЕС–Казахстан: Дни устойчивой энергетики» и было ориентировано, в первую очередь, на старшеклассниц. Экскурсия повысила их осведомленность о чистой энергии и вдохновила на получение высшего образования и построение карьеры в энергетическом секторе и областях STEM (наука, технологии, инженерия, математика).



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

2.5 ПРЕДСТОЯЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Настоящий календарь информирует о региональных и страновых мероприятиях и деятельности проекта, которые запланированы в период с сентября 2025 года по апрель 2026 года. Это предварительное планирование, возможны изменения.

СЕНТЯБРЬ 2025	ОКТАБРЬ 2025	НОЯБРЬ 2025
Региональная онлайн-встреча по энергетическому моделированию	Региональная конференция по энергетической маркировке	Региональная онлайн-встреча по энергетическому моделированию
Встреча с МРГ по ЭСКО	Региональная онлайн-встреча по энергетическому моделированию	ЕС-Таджикистан: Дни устойчивой энергетики
Встреча с МРГ по системам контроля качества энергетических сертификатов	ЕС-Кыргызстан: Дни устойчивой энергетики	Технический семинар по солнечному водонагреванию
ЕС-Туркменистан: Дни устойчивой энергетики	ЕС-Узбекистан: Дни устойчивой энергетики	Круглый стол по вторичному законодательству в области энергоэффективности
ДЕКАБРЬ 2025 / ЯНВАРЬ 2026	ФЕВРАЛЬ 2026	МАРТ 2026 / АПРЕЛЬ 2026
Региональная онлайн-встреча по энергетическому моделированию	Региональная конференция по энергетическому моделированию	Региональный семинар по вопросам солнечных установок на крышах и финансированию ЭСКО
Круглый стол по вопросам сокращения выбросов метана		4-е Заседание Руководящего комитета проекта / Заключительное мероприятие проекта SECCA
Технический семинар по перспективам развития солнечной энергетики на крышах зданий		
Технический семинар по ЭСКО		
Технический семинар по системам контроля качества энергетических сертификатов		

● 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 в области политики и законодательства ЕС, практик внедрения ЭЭ и ВИЭ, финансирования проектов ЭЭ и ВИЭ, энергетической статистики и энергетического моделирования, а также участия в исследовательской и инновационной программе ЕС «*Горизонт Европа*».

Новая информация была добавлена в разделе «*Практики внедрения ЭЭ и ВИЭ*» в период с марта по август 2025 года:

- > Система энергоменеджмента (СЭМ) (на [русском](#) и [английском](#) языках)
- > Системы сертификации устойчивых зданий (на [русском](#) и [английском](#) языках)

4. ПОДКАСТ SECCA «ENERGIYA JOLY»

В конце октября 2024 года проект SECCA запустил видеоподкаст «Energija Joly» на YouTube, чтобы делиться ключевыми событиями и информацией в области устойчивой энергетики в Центральной Азии, изучать наиболее актуальные возможности и проблемы в энергетическом секторе, а также освещать лучшие практики и политику ЕС в области энергетики.

На конец августа 2025 года на канал подкаста в YouTube @EnergijaJoly подписаны более 4 700 подписчиков, а выпуски набрали более 240 000 просмотров.

В настоящий период проект выпустил десять новых выпусков:

1. [Женский почерк в энергоэффективности: идеи, меняющие отрасль](#)

1. [Тепловые насосы: Технология будущего](#)
2. [Опыт Латвии: здания — от сертификации до декарбонизации](#)
3. [Умные счетчики для энергоэффективности \(выпуск на казахском языке\)](#)
4. [Энергетика Кыргызстана: тренды и перспективы](#)
5. [Таджикистан и региональная энергетика: от ГЭС до трансграничной торговли](#)
6. [Энергетика Узбекистана – курс на устойчивость](#)
7. [Устойчивая энергетика – это больше, чем солнце и ветер](#)
8. [Развитие электроэнергетики через прогноз, тарифы и ответственность](#)
9. [Не тренд, а правило игры: как ECOJER меняет «зеленую» повестку](#)

5. ПУБЛИКАЦИИ

Разработка и публикация медиа- и информационных материалов является важной частью коммуникации проекта SECCA. В этот период команда проекта

опубликовала следующую статью:

- > «Продвижение гендерного равенства и чистой энергии в Центральной Азии» на [русском](#) и [английском](#) языках.

6. 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 портал» (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.



Устойчивые энергетические связи в Центральной Азии

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>