

# Информационный бюллетень SECCA

Выпуск 4, май 2026 года

## В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:

<b>1. ПРЕДИСЛОВИЕ</b>	<b>2</b>
<b>2. НОВОСТИ И МЕРОПРИЯТИЯ ПРОЕКТА</b>	<b>2</b>
<b>2.1 ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ</b>	<b>2</b>
2.1.1 ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	2
2.1.2 ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА	7
2.1.3 ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	8
2.1.4 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ	9
2.1.5 СНИЖЕНИЕ ВЫБРОСОВ	9
<b>2.2 ГОРИЗОНТ ЕВРОПА</b>	<b>10</b>
<b>2.3 ДНИ УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ 2025</b>	<b>10</b>
2.3.1 ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ – ТАДЖИКИСТАН: ДНИ УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ	10
2.3.2 ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ – УЗБЕКИСТАН: ДНИ УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ	11
2.3.3 ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ – КЫРГЫЗСТАН: ДНИ УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ	12
2.3.4 ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ – ТУРКМЕНИСТАН: ДНИ УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ	12
<b>2.4 РУКОВОДЯЩИЙ КОМИТЕТ ПРОЕКТА</b>	<b>13</b>
<b>2.5 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ СТОЛЫ</b>	<b>14</b>
<b>3. ПОДКАСТ SECCA «ENERGIYA JOLY»</b>	<b>14</b>
<b>4. ОТЧЕТ SECCA «ВЗАИМОСВЯЗЬ ГЕНДЕРА И ЭНЕРГЕТИКИ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОБЗОР ИЗ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ»</b>	<b>15</b>
<b>5. О ПРОЕКТЕ SECCA И КОНТАКТЫ ПРОЕКТА</b>	<b>15</b>



## 1. ПРЕДИСЛОВИЕ

Уважаемые партнеры, коллеги и друзья,

Мы рады представить вам заключительный выпуск информационного бюллетеня проекта Европейского Союза «Устойчивые энергетические связи в Центральной Азии (SECCA)».

Охватывая период с сентября 2025 года по апрель 2026 года, этот выпуск освещает достижения проекта и подводит итоги нашего общего пути за последние четыре года. Вместе мы укрепили нормативно-правовую базу, способствовали развитию практик устойчивой энергетики, отметили вклад преданных своему делу специалистов, повысили осведомленность общества о преимуществах устойчивой энергетики и перехода к чистой энергии, поддержали институты и сообщества по всей Центральной Азии и превратили «а что, если» в «мы сделали это».

По мере завершения проекта его влияние продолжается в более сильных институтах, расширенных возможностях и крепком региональном сотрудничестве.

Мы надеемся, что этот заключительный выпуск станет не только свидетельством достигнутых результатов, но и источником вдохновения для дальнейшего прогресса. Благодарим вас за то, что были частью нашего пути, и желаем дальнейших успехов в продвижении устойчивого энергетического будущего Центральной Азии.

С уважением,

Команда проекта SECCA

## 2. НОВОСТИ И МЕРОПРИЯТИЯ ПРОЕКТА

### 2.1 ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ

#### 2.1.1 ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

#### Проекты SECCA и TEESB провели обучающие семинары по устойчивой энергетике в Туркменистане

22, 23 и 28 апреля 2026 года проект SECCA совместно с проектом ПРООН/ГЭФ в Туркменистане «Развитие

национального потенциала Туркменистана посредством совершенствования нормативно-правовой среды для

энергоэффективного и устойчивого строительного сектора (TEESB)» организовали серию обучающих семинаров в Туркменском государственном архитектурно-строительном институте, направленных на обмен международным опытом в области внедрения энергоэффективности и возобновляемых источников энергии (ВИЭ), а также «зеленого» строительства.

Эти мероприятия прошли в рамках итоговой миссии и

заключительных мероприятий SECCA в Туркменистане. Более 80 представителей Министерства образования Туркменистана, Министерства энергетики Туркменистана, Государственной электроэнергетической корпорации «Туркменэнерго», а также преподаватели и студенты профильных высших учебных заведений страны приняли в них участие.

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

### В Туркменистане утвержден нормативный документ, регулирующий вопросы по перемаркировке энергетического оборудования электростанций

25 марта 2026 года Министерство юстиции Туркменистана зарегистрировало «Правила по перемаркировке основного оборудования электростанций Министерства энергетики Туркменистана». Данный нормативный документ был подготовлен на основе «Рекомендаций по перемаркировке основного оборудования электростанций Министерства энергетики Туркменистана», разработанных в рамках проекта SECCA. Нормативный документ регламентирует виды перемаркируемого оборудования электростанций,

причины перемаркировки, подлежащие изменению элементы технических характеристик (технологических параметров), формы подготавливаемой документации на перемаркировку, порядок ее составления, согласования и утверждения в случае изменения эксплуатационных параметров.

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

### Туркменистан принял нормативный документ, регулирующий вопросы по обеспечению пожарной безопасности на энергетических предприятиях

25 марта 2026 года Министерство юстиции Туркменистана зарегистрировало «Правила пожарной безопасности на энергетических предприятиях». Данные правила были подготовлены на основе «Рекомендаций по пожарной безопасности на энергетических предприятиях», разработанных в рамках проекта SECCA в соответствии с Законами Туркменистана «Об электроэнергетике» и «О пожарной безопасности». Настоящие Правила направлены

на обеспечение пожарной безопасности на действующих объектах энергетики Министерства энергетики Туркменистана и устанавливают ключевые требования для обеспечения безопасной работы электростанций, сетевых объектов и вспомогательной инфраструктуры.

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

### SECCA представил проекты нормативных документов в области ЭСКО на техническом совещании Межведомственной рабочей группы Кыргызстана

10 февраля 2026 года Министерство энергетики Кыргызской Республики совместно с проектом SECCA провело Техническое совещание Межведомственной рабочей группы (МВРГ) по внедрению механизмов для осуществления деятельности энергосервисных компаний (ЭСКО) с целью рассмотрения пакета проектов нормативно-правовых актов, разработанных при технической помощи проекта SECCA для развития рынка энергосервисных услуг и укрепления политики и практики в области энергоэффективности в Кыргызстане.

В рамках совещания также были представлены результаты работы SECCA по элементам странового энергетического планирования, в частности моделирование развития энергосистемы Кыргызстана на период 2024-2040 годы, выполненное в рамках региональной инициативы проекта по энергетическому моделированию.

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

## Проект SECCA тестирует новый подход к повышению энергоэффективности бюджетного сектора Казахстана

Эксперты проекта SECCA совместно со специалистами Министерства промышленности и строительства РК Института развития электроэнергетики и энергосбережения провели выездное энергетическое обследование двух государственных общеобразовательных школ города Астаны – школ №20 и №29. Данная деятельность реализуется в рамках предлагаемого нового 10-шагового подхода,

направленного на более эффективное использование данных Государственного энергетического реестра и проведение углублённого анализа наиболее приоритетных с точки зрения энергоэффективности объектов бюджетного сектора.

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

## Туркменистан принял Рекомендации по расчету и анализу технологического расхода электрической энергии

Министерство энергетики Туркменистана утвердило «Рекомендации по расчету и анализу технологического расхода электрической энергии на передачу по электрическим сетям электроэнергетической системы Туркменистана». Документ был разработан в соответствии с Законом Туркменистана «Об энергосбережении

и энергоэффективности» при поддержке проекта SECCA. Рекомендации устанавливают единый подход к определению, расчету и анализу технологических потерь электрической энергии при ее передаче.

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

## SECCA провел практический тренинг по энергоаудиту общественных зданий в Казахстане



По запросу Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан и Института развития электроэнергетики и энергосбережения 8-11 декабря 2025 года проект SECCA провёл четырёхдневный практический тренинг по проведению энергетических аудитов общественных зданий. Участники получили вводное обучение по энергетическим аудитам, а также подробные разъяснения и практические примеры применения методов оценки энергоэффективности зданий. Эксперты SECCA ознакомили участников с ключевыми техническими темами, включая особенности проведения аудитов школ, больниц, детских садов и административных зданий, а также методы сбора данных, анализа и подготовки отчётности.

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

## Разрабатываемый в Казахстане новый подход к повышению энергоэффективности общественных зданий представили в Кыргызстане

5 декабря проект SECCA провел ряд технических встреч с представителями заинтересованных организаций Кыргызской Республики на тему «Улучшение энергоэффективности общественных зданий: подходы и рекомендации. Опыт внедрения ISO 50001 на национальном уровне в Казахстане». В ходе встреч эксперты проекта рассказали о новом подходе, разрабатываемом в рамках

проекта для работы с данными по общественным зданиям. Данный подход был представлен с целью обмена опытом, демонстрации практической работы проекта SECCA, а также для формирования более структурированного и системного подхода к работе с бюджетным сектором.

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

## Третье заседание Межведомственной рабочей группы по ЭСКО прошло в Кыргызстане

3 декабря 2025 года Министерство энергетики Кыргызской Республики организовало Третье заседание МВРГ по ЭСКО и по оценке качества сертификатов энергоэффективности (ЭЭ) зданий. Первая техническая презентация содержала юридический обзор действующей нормативно-правовой базы и подчеркнула потенциал внедрения механизмов

ЭСКО в Кыргызстане. В ходе анализа были выявлены существующие нормативные пробелы и предложены рекомендации для поддержки формирования рынка ЭСКО.

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

## Узбекистан утвердил комплекс мер по развитию рынка энергосервисных услуг

24 октября 2025 года Кабинет Министров Республики Узбекистан принял постановление №673 «О мерах по формированию рынка энергосервисных услуг и стимулированию повышения энергоэффективности жилых домов населения». Его ключевым документом является Приложение №3 – Положение о порядке оказания энергосервисных услуг, разработанное Национальным агентством энергоэффективности при Кабинете Министров с учётом предложений международных

организаций и экспертов. В частности, техническое содействие в подготовке документа также оказал проект SECCA, который в июне 2025 года направил на рассмотрение государственным органам Узбекистана комплексный пакет нормативно-методических документов для развития современного рынка энергосервисных услуг в стране.

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

## Эксперты из Центральной Азии и Европейского Союза обсудили энергетическую маркировку на конференции в Ташкенте



Региональная конференция по энергетической маркировке состоялась 21-22 октября 2025 года в гибридном формате. В мероприятии приняли участие представители профильных министерств и органов

правоприменения стран Центральной Азии, а также эксперты по энергоэффективности из Европейского Союза и его государств-членов для обмена передовым опытом в области регулирования энергетической маркировки. Организованная проектом SECCA, конференция была посвящена вопросам правовой и нормативной базы в сфере энергетической маркировки, а также реализации и правоприменению норм энергетической маркировки.

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

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

## Второе заседание Межведомственной рабочей группы по ЭСКО прошло в Бишкеке

16 октября 2025 года в Министерстве энергетики Кыргызской Республики состоялось второе заседание МВРГ по ЭСКО. Проект SECCA представил ключевые презентации, которые подробно рассмотрели следующие вопросы: цели типового ЕРС-договора и какие разделы рекомендуются для Кыргызской Республики; разработка системы измерения и верификации энергосбережения

(M&V); методика расчета экономии энергии и общие принципы формирования политики по ЭСКО в нормативно-правовых актах; опыт Узбекистана в развитии рынка ЭСКО.

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

## Туркменистан принял Инструкцию по снижению технологических потерь электроэнергии, разработанную в рамках проекта SECCA

2 октября 2025 года Министерство энергетики Туркменистана утвердило *Инструкцию по снижению технологического расхода электрической энергии на передачу по электрическим сетям электроэнергетической системы Туркменистана*. Инструкция была подготовлена в рамках проекта SECCA. Документ был разработан в соответствии с Законом Туркменистана «Об

энергосбережении и энергоэффективности» и направлен на совершенствование практических механизмов повышения энергоэффективности и снижения потерь при передаче электроэнергии.

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

## Проект SECCA поддерживает Казахстан в повышении энергоэффективности общественных зданий

24 сентября 2025 года эксперты проекта SECCA встретились с представителями Департамента энергосбережения и энергоэффективности Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан и руководством АО «Институт развития электроэнергетики и энергосбережения» (ИРЭЭ). В ходе встречи эксперты SECCA представили результаты технической помощи, направленной на укрепление системы мониторинга и

повышения энергоэффективности общественных зданий в Казахстане. Команда представила новый бизнес-процесс для ИРЭЭ, разработанный для улучшения сбора, анализа и приоритезации данных из Государственного энергетического реестра.

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

## Эксперты Кыргызстана и SECCA обсудили системы обеспечения качества сертификатов энергетической эффективности зданий

18 сентября 2025 года Межведомственная рабочая группа (МВРГ), созданная Министерством энергетики Кыргызстана, и эксперты проекта SECCA провели онлайн-встречу, чтобы обсудить структуризацию подзаконных актов, которые обеспечат эффективный мониторинг и контроль качества сертификатов энергоэффективности зданий. Национальные эксперты в составе МВРГ, представляющие государственные органы и научно-исследовательские институты, а также эксперты SECCA рассмотрели нормативно-правовую базу в области энергоэффективности и сертификации

зданий в Кыргызской Республике, опыт Европейского Союза в области независимых систем контроля качества энергетических сертификатов, а также структуру проекта Положения о порядке мониторинга и контроля качества выполненных работ по энергетической сертификации зданий.

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

## Межведомственная рабочая группа Кыргызстана провела первое онлайн-заседание по развитию ЭСКО

11 сентября 2025 года МВРГ Кыргызстана и проект SECCA собрались на первое онлайн-заседание, чтобы обсудить развитие рынка ЭСКО в Кыргызстане. На заседании участники обсудили основные принципы работы ЭСКО и энергосервисных контрактов (ЕРС), подходы к измерению и верификации энергосбережения, а также приведение требований ЭСКО/ЕРС в соответствие с реалиями

Кыргызстана. Участники также рассмотрели возможности финансирования и стимулирования участия частного сектора, а также отбор пилотных объектов (школы, больницы, муниципальная инфраструктура).

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

## Европейский Союз вручил «Зеленые сертификаты» Государственному энергетическому институту Туркменистана



Представительство ЕС в Туркменистане вручило «Зеленые сертификаты» Государственному энергетическому институту Туркменистана (ГЭИТ), признав его приверженность принципам устойчивого и энергоэффективного строительства. «Зеленые сертификаты» были вручены Её Превосходительством

госпожой Беатой Пексой, Послом ЕС в Туркменистане, во время официальной церемонии открытия нового учебного корпуса ГЭИТ в Мары. В церемонии приняли участие представители Кабинета Министров Туркменистана, Министерства энергетики Туркменистана, профессорско-преподавательский состав и студенты ГЭИТ, представители ЕС и другие международные партнёры.

Эксперты проекта SECCA предоставили технические рекомендации на этапах проектирования и строительства нового здания, уделив особое внимание стандартам «зелёного» и устойчивого строительства в соответствии с передовой практикой ЕС. Три сертификата подтверждают приверженность ГЭИТ внедрению инновационных решений в области энергоэффективности и возобновляемой энергетики в новом здании института, что способствует более рациональному использованию ресурсов и улучшению условий обучения.

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

### 2.1.2 ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА

## Узбекистан и проект SECCA провели серию технических встреч по развитию солнечных электростанций на крышах

Проект Европейского Союза SECCA оказал поддержку развитию крышных солнечных систем/электростанций (англ. «rooftop solar» – RTS) в Узбекистане посредством серии технических встреч в 2025 году и в начале 2026 года. Эти встречи были направлены на оценку технического потенциала страны, рассмотрение

регуляторных и инфраструктурных барьеров, а также анализ экономической целесообразности внедрения RTS.

На первой встрече эксперты SECCA представили результаты проведённой оценки технического потенциала развития RTS. В ходе второй встречи SECCA представил свою

оценку дорожной карты по расширению использования солнечного потенциала Узбекистана, разработанной «Узбекэнергонадзором». Недавняя встреча, состоявшаяся 18 февраля 2026 года, была посвящена результатам

комплексного финансового анализа внедрения RTS в Узбекистане.

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

### Техническое заседание по развитию крышных солнечных систем прошло в Кыргызстане

2 декабря 2025 года Министерство энергетики Кыргызской Республики провело техническое заседание по развитию крышных солнечных систем (RTS) в стране, собрав членов Межведомственной рабочей группы (МВРГ) по разработке стратегии развития возобновляемой энергетики, представителей государственных энергетических агентств, международных проектов, частных энергетических компаний и других заинтересованных сторон.

Обсуждение было открыто презентацией о продвижении RTS в Европейском Союзе и обзором технической помощи проекта SECCA в развитии RTS в Центральной Азии. Сопровождение продолжилось изучением результатов моделирования экономически эффективного внедрения RTS в Кыргызстане обсуждением результатов экономического анализа трех схем оплаты для систем RTS, подключенных к сети.

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

### В Ашхабаде прошёл обучающий семинар по интеграции солнечных и ветровых электростанций в энергосистему Туркменистана

19-20 ноября 2025 года состоялся обучающий семинар «Развитие возобновляемых источников энергии в Туркменистане: особенности интеграции солнечных и ветровых электростанций в энергосистему Туркменистана». Мероприятие было организовано проектом SECCA при поддержке Министерства энергетики Туркменистана. Участники рассмотрели казахстанскую модель развития ВИЭ, включая государственную политику

и регулирование, тарифообразование, основные вызовы и сценарии, а также механизмы поддержки инвесторов, развитие маломасштабных проектов в области ВИЭ, финансовую поддержку проектов и инновационные модели как гибридные электростанции, применение ВИЭ и накопителей энергии, производство водорода.

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

### Кыргызстан и SECCA обсудили развитие возобновляемой энергетики и потенциал солнечных панелей на крышах

26 сентября 2025 года МВРГ по развитию возобновляемой энергетики, созданная Министерством энергетики Кыргызстана, провела заседание для обсуждения проекта Программы развития возобновляемой энергетики в Кыргызстане на 2025-2030 годы. В ходе встречи эксперты SECCA представили результаты предварительной оценки

технического потенциала размещения RTS в различных регионах Кыргызстана. Исследование содержит оценку физического, географического и технического потенциала страны для использования установок RTS.

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

## 2.1.3 ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

### Проект SECCA провел второй региональный семинар по элементам странового энергетического планирования

Второй региональный семинар по элементам странового энергетического планирования состоялся 4-5 февраля 2026 года в рамках второго этапа инициативы проекта

Европейского Союза SECCA по энергетическому моделированию. В мероприятии приняли участие члены Региональной группы по энергетическому

моделированию и национальные координаторы проекта. Они рассмотрели результаты, достигнутые на данный момент в ходе второго этапа, и обсудили подходы к региональному сотрудничеству в области энергетического планирования.

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

## 2.1.4 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ

### Технические совещания по электромобильности и солнечному водонагреванию состоялись в Душанбе



12 ноября 2025 года сотрудники Министерства энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан, Министерства транспорта Республики Таджикистан, представители Ассоциации возобновляемой энергетики и других неправительственных организаций, а также частных компаний приняли участие в технических совещаниях по вопросам электромобильности и солнечной энергетики в Таджикистане. Совещания были организованы проектом SECCA, в ходе которых эксперты проекта представили результаты технической помощи.

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

### Проект Европейского Союза оказывает поддержку Таджикистану по продвижению электрической мобильности

В апреле 2025 года Правительством Республики Таджикистан было принято постановление, которое предусматривает беспошлинный ввоз для новых (не старше одного года) электромобилей и не предоставляет льготы для подержанных электромобилей. Проект SECCA

поддержал Министерство энергетики и водных ресурсов РТ в подготовке ряда предложений по оптимизации и регулированию сектора электромобильности.

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

## 2.1.5 СНИЖЕНИЕ ВЫБРОСОВ

### Проект SECCA представил результаты исследования по оценке влияния регулирования ЕС по метану на экспорт Казахстана

На круглом столе по регулированию выбросов метана проект SECCA представил результаты аналитического исследования по оценке потенциального влияния регулирования ЕС на экспорт Республики Казахстан. В мероприятии приняли участие представители Министерства энергетики РК, Представительства ЕС в РК, нефтегазовых компаний, исследовательских институтов и другие ключевые заинтересованные лица. Основываясь на опыте ЕС, исследование SECCA приводит

ряд рекомендаций и предлагает эволюционный сценарий для Казахстана.

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

## 2.2 ГОРИЗОНТ ЕВРОПА

### SECCA на Форуме женщин-учёных «SheScience 2025» в Ташкенте

Проект SECCA принял участие в Форуме женщин-учёных «SheScience 2025», который состоялся 27 ноября 2025 года. Участие SECCA поддержало фокус форума на международном научном сотрудничестве. Ключевой эксперт SECCA Илзе Пурина выступила с презентацией о работе проекта по расширению участия научно-исследовательских институтов и университетов

Центральной Азии в программе ЕС «Горизонт Европа» и подчеркнула возможности, которые предлагает эта программа. Этот вклад дополнил акцент форума на расширении финансовых инструментов и укреплении региональных и глобальных научных партнёрств.

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

### В Ашхабаде обсудили возможности участия Туркменистана в программе «Горизонт Европа»

18 ноября 2025 года в Международном университете гуманитарных наук и развития состоялся круглый стол «Возможности укрепления участия Туркменистана в программе «Горизонт Европа». Мероприятие было организовано проектом SECCA при поддержке Министерства образования Туркменистана. В мероприятии приняли участие представители Министерства образования, национальные контактные

лица программы, международные эксперты SECCA, а также ведущие университеты страны. Участники обсудили достигнутые результаты и дальнейшие меры по обеспечению устойчивости достигнутых результатов и расширению участия Туркменистана в «Горизонт Европа».

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

## 2.3 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.

### 2.3.1 ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ – ТАДЖИКИСТАН: ДНИ УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Третья кампания «ЕС–Таджикистан: Дни устойчивой энергетики» прошла в два этапа в 2025 году. Второй этап состоялся 13 ноября 2025 года и включал:

- **Фотовыставку «Европейский Союз – Таджикистан: лица сотрудничества в сфере развития устойчивой энергетики»**, посвященную гражданам Таджикистана – политикам, экспертам, исследователям, инженерам и преподавателям, которые способствуют переходу к чистой энергетике и воплощают в жизнь идею устойчивого будущего. Эти местные истории были дополнены региональной цифровой выставкой,

включавшей 38 портретов и вдохновляющих историй со всех пяти стран Центральной Азии.



- Мероприятие по озеленению на территории подстанции «Новая», которое резонировало с Национальной программой Таджикистана «Зелёная страна», Государственной программой по озеленению страны до 2040 года, республиканским движением «Посади дерево!», а также с европейской кампанией #ForOurPlanet, отражая приверженность чистому воздуху, более зеленым городам и климатически устойчивой окружающей среде.

Первая часть кампании проходила с 28 февраля по 5 марта 2025 года и включала **круглые столы «Образование девочек в энергетике»**. Информация об этом мероприятии доступна в [выпуске 3](#) бюллетеня SECCA.

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

### 2.3.2 ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ – УЗБЕКИСТАН: ДНИ УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Третья кампания «ЕС–Узбекистан: Дни устойчивой энергетики» состоялась 23 октября 2025 года. В рамках кампании состоялись следующие мероприятия:

- **Ознакомительная экскурсия «STEM4Her»** в Туринский политехнический университет с участием 30 учащихся старших классов школы №242 города Ташкента. В ходе мероприятия школьники посетили современные лаборатории и учебные помещения университета, получив практическое представление о научных исследованиях и инновациях. Они также приняли участие в интерактивной сессии с успешными женщинами-профессионалами, руководством университета и студентками, узнав об их опыте в продвижении устойчивой энергетики, науки и исследований в Узбекистане.



- **Фотовыставка «Европейский Союз – Узбекистан: лица сотрудничества в сфере развития устойчивой энергетики»**, на которой были представлены вдохновляющие портреты людей, вносящих значительный вклад в энергетический переход в Узбекистане и Центральной Азии.
- **Презентация сертификатов конкурса ЕС среди журналистов «Энергетический переход для лучшего будущего»**, проходившего с 15 апреля по 14 мая 2025 года. Из более чем 120 журналистов третье место занял Дониёр Тухсинов (Kun.uz), а Айзада Амангельдиева (Anhor.uz) была отмечена специальным дипломом жюри. Мероприятие подчеркнуло важную роль средств массовой информации в повышении осведомлённости общества об устойчивом развитии.

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

### 2.3.3 ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ – КЫРГЫЗСТАН: ДНИ УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Мероприятия третьей кампании «ЕС–Кыргызстан: Дни устойчивой энергетики» прошли 14-15 октября 2025 года и включали:

- **Официальную передачу «Предварительного технико-экономического обоснования малой гидроэлектростанции «Каракол-1»** от проекта SECCA Фонду зелёной энергии при Кабинете Министров Кыргызской Республики. Разработанное по запросу Фонда, это исследование представляет собой важный шаг на пути к расширению производства возобновляемой энергии в Кыргызстане и содействию устойчивому развитию гидроэнергетики.



- **Церемонию чествования победителя конкурса ЕС среди журналистов «Энергетический переход для лучшего будущего»**, проходившего с 15 апреля по

14 мая 2025 года. Среди более чем 120 журналистов-участников кыргызстанский фотожурналист Влад Ушаков (photo.kg) занял первое место.

- **Фотовыставку «Европейский Союз – Кыргызстан: лица сотрудничества в сфере развития устойчивой энергетики»**, представившую истории и портреты ведущих кыргызских экспертов, педагогов и политиков, вносящих вклад в более устойчивое и экологичное будущее. Выставка была дополнена региональной видеопрезентацией 38 вдохновляющих историй из всех пяти стран Центральной Азии.
- **Мероприятие «STEM4Her»** для старшеклассников школы №65 города Бишкека, в рамках которого школьницы побеседовали с вдохновляющими представителями из энергетического сектора об образовании и карьерных возможностях в STEM и энергетике. Женщины-лидеры – Нурзат Абдырасулова, президент группы компаний «UNISON Group», Элеонора Казакова, председатель ОЮЛ «Ассоциация ВИЭ КР», а также Ильзе Пурина, ключевой эксперт проекта SECCA по управлению энергетическим сектором – поделились личными историями о преодолении барьеров и построении карьеры в сфере устойчивой энергетики.

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

> Подробнее о мероприятии «STEM4Her» на [русском](#) и [английском](#) языках.

### 2.3.4 ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ – ТУРКМЕНИСТАН: ДНИ УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Следующие мероприятия были организованы в период с 30 августа по 4 сентября 2025 года в рамках третьей кампании «ЕС–Туркменистан: Дни устойчивой энергетики»:

- **Фотовыставка «Европейский Союз – Туркменистан: лица сотрудничества в сфере развития устойчивой энергетики»** представила вдохновляющих людей из Туркменистана, которые способствуют переходу к более устойчивой энергетической системе.
- **Международная конференция «Устойчивая энергия – энергия будущего: Изучение международного опыта по внедрению в жилых и общественных зданиях инновационных технологий по энергоэффективности и развитию использования возобновляемых источников энергии»** с докладами международных консультантов и национальных экспертов по опыту ЕС в интегрировании

технологий ВИЭ в зданиях, улучшению ЭЭ в социальных зданиях, перспективам развития «зеленой» энергетики в Туркменистане, а также возможностям программы ЕС «Горизонт Европа» для развития технологий ЭЭ и ВИЭ.

- **Обучающий семинар «Особенности эксплуатации солнечных и ветровых электростанций в климатических условиях Туркменистана»** с презентацией опыта Казахстана в развитии солнечной и ветровой энергетики, а также опыт эксплуатации и обслуживания солнечных и ветровой электростанций.
- **Мероприятие «STEM4Her»** с участием более 150 старшеклассниц школы №28 города Мары и более 40 студенток 1-курса Государственного энергетического института Туркменистана. Девушки узнали больше о «зеленой» энергетике, перспективах развития

возобновляемой энергетики и энергоэффективности в Туркменистане, а также об образовании и карьерных возможностях в сферах STEM и энергетике.



- > Подробнее о международной конференции на [русском](#) и [английском](#) языках.
- > Подробнее о мероприятии «STEM4Her» на [русском](#) и [английском](#) языках.
- > Материалы международной конференции на [русском](#) и [английском](#) языках.
- > Материалы обучающего семинара на [русском](#) и [английском](#) языках.

## 2.4 РУКОВОДЯЩИЙ КОМИТЕТ ПРОЕКТА



7 апреля 2026 года проект Европейского Союза (ЕС) «Устойчивые энергетические связи в Центральной Азии (SECCA)» организовал четвёртое и заключительное Заседание Руководящего комитета проекта (РКП) в гибридном формате. На мероприятии собрались должностные лица из стран Центральной Азии – члены РКП, назначенные своими соответствующими правительствами, представители Европейского Союза и его проектов. Оно ознаменовало кульминацию четырёх лет регионального сотрудничества, направленного на развитие возобновляемых источников энергии, повышение энергоэффективности и продвижение политики устойчивой энергетики в Казахстане, Кыргызстане, Таджикистане, Туркменистане и Узбекистане. Участники отметили достижения, обсудили извлеченные уроки и поговорили о перспективах дальнейшего сотрудничества после завершения проекта.

Ключевые эксперты SECCA представили результаты проекта, сосредоточив внимание на проделанной работе по совершенствованию нормативно-правовой базы, развитию климатического и энергетического планирования, формированию рынка энергосервисных услуг, проведению энергоаудитов, обеспечению контроля качества сертификатов энергоэффективности зданий, а также продвижению внедрения солнечных энергосистем на крышах, малых гидроэнергетических проектов и решений в сфере электромобильности, и других направлений. Они также рассказали о мероприятиях проекта по укреплению потенциала научных и академических учреждений стран-бенефициаров для более активного участия в программе ЕС «Горизонт Европа» и расширения научного сотрудничества между ЕС и Центральной Азией. Эксперты отдельно подчеркнули работу по повышению осведомлённости заинтересованных сторон и широкой общественности, включая женщин и молодёжь, о важности и преимуществах устойчивой энергетики, что было достигнуто посредством различных мероприятий и инициатив, и прежде всего региональных и национальных кампаний «Европейский Союз – Центральная Азия: Дни устойчивой энергетики», а также подкаста «Energiya Joly».

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

## 2.5 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ СТОЛЫ

В период с февраля по апрель 2026 года, проект SECCA организовал Заключительные круглые столы во всех странах-бенефициарах с целью представить результаты и извлечённые уроки своей деятельности в каждой стране и в регионе в целом. В этих мероприятиях приняли участие ключевые заинтересованные стороны: представители профильных министерств и государственных органов, представительств ЕС, неправительственных организаций, академических и исследовательских институтов, частного сектора, международных организаций и международных финансовых учреждений.

Проект оказал целевую техническую помощь, предоставлял консультации по вопросам политики и поддержку в наращивании потенциала, что способствовало достижению следующих ключевых результатов: 1) укрепление правовой и нормативной базы для внедрения устойчивой энергетики; 2) повышение институционального потенциала в области управления энергетикой, стратегического планирования и принятия решений на основе данных; 3) развитие регионального научного сотрудничества для расширения участия Центральной Азии в программе ЕС по исследованиям

и инновациям «Горизонт Европа»; 4) повышение осведомлённости общественности о преимуществах устойчивой энергетики и перехода к чистой энергии.

Участники также обсудили приоритеты дальнейшего сотрудничества и возможности продолжения и расширения поддержки после завершения проекта SECCA. Круглые столы подтвердили долгосрочную приверженность Европейского Союза поддержке перехода Центральной Азии к устойчивой энергетике в соответствии с национальными политиками и целями стран.

- > Материалы круглого стола в Казахстане на [русском](#) и [английском](#) языках.
- > Материалы круглого стола в Кыргызстане на [русском](#) и [английском](#) языках.
- > Материалы круглого стола в Таджикистане на [русском](#) и [английском](#) языках.
- > Материалы круглого стола в Туркменистане на [русском](#) и [английском](#) языках.
- > Материалы круглого стола в Узбекистане на [русском](#) и [английском](#) языках.

## 3. ПОДКАСТ SECCA «ENERGIYA JOLY»

В конце октября 2024 года проект SECCA запустил видеопodcast «Energiya 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 апреля 2026 года на канал подкаста в YouTube [@Energiyaloly](#) подписаны более 8 500 подписчиков, а выпуски набрали более 440 000 просмотров.

В период с сентября 2025 года по март 2026 года проект выпустил шесть новых выпусков:

1. [Энергоэффективность в действии: бюджетный сектор в фокусе Института энергосбережения](#)
2. [ВИЭ сегодня и завтра: от гигаваттных проектов до нового закона](#)
3. [Инженеры ветра: эксплуатация и обслуживание ветряков](#)
4. [Путь молодого энергетика: от исследований в Казахстане до международных проектов](#)
5. [Будущее газовой генерации: ресурсы, цена и энергетическая безопасность](#)
6. [Электроэнергетика: реформы и роль женщин](#)

#### 4. ОТЧЕТ SECCA «ВЗАИМОСВЯЗЬ ГЕНДЕРА И ЭНЕРГЕТИКИ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОБЗОР ИЗ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ»

В Международный день женщин и девочек в науке, тема которого в 2026 году была «От видения к реализации: переосмысление STEM путем устранения гендерного неравенства», проект SECCA опубликовал отчет «Взаимосвязь гендера и энергетики: региональный обзор из Центральной Азии». Данное исследование представляет собой всесторонний анализ текущего учёта гендерных аспектов в национальной политике энергетического и «зелёного» перехода, доступа к электричеству и чистым видам топлива, обучения девочек по дисциплинам науки,

технологий, инженерии и математики (STEM), а также занятости женщин в энергетическом секторе в Казахстане, Кыргызстане, Таджикистане, Туркменистане и Узбекистане. Сочетая региональный анализ со страновыми выводами, отчёт выявляет перспективные практики и точки входа для укрепления гендерно-чувствительных энергетических политик и программ.

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

#### 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 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 заключалась в содействии более устойчивому энергетическому балансу в регионе Центральной Азии в соответствии с передовым опытом ЕС.

В частности, проект SECCA был 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 включали 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>