

## ВВОДНЫЙ ОБУЧАЮЩИЙ ОНЛАЙН-СЕМИНАР ПО МОДЕЛИРОВАНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СЕКТОРА

## 27 Марта 2025

## Программа

| 12:00 – | Вступительные слова   |
|---------|---|
| 12:05   | <ul> <li>Энеджан Какаева, Начальник производственно-технического<br/>департамента Министерство Энергетики Туркменистана;</li> </ul> |
|         | <ul> <li>Паата Джанелидзе, Руководитель группы экспертов, ключевой эксперт проекта SECCA;</li> </ul>                                |
|         | <ul> <li>Мухамметаман Сарыев, Директор Научно-производстенного<br/>центра «Возобновляемые источники энергии»</li> </ul>             |
|         | Государственного энергетического института Туркменистана.   |
| 12:05 – | Введение в анализ энергетических и климатических систем   |
| 12:30   | на высоком уровне Рокко де Миглио, Международный консультант по моделированию энергетического сектора, SECCA                        |
| 12:30 - | что такое стратегическое планирование и сценарный анализ?   |
| 13:00   | Рокко де Миглио, Международный консультант по   |
|         | моделированию энергетического сектора, SECCA  |
| 13:00 – | Учебные занятия в рамках проекта SECCA для  |
| 13:20   | подразделений странового моделирования: что уже сделано   |
|         | Рокко де Миглио, Международный консультант по моделированию энергетического сектора, SECCA  |
| 13:20 – | Возможные дальнейшие шаги   |
| 13:30   | Рокко де Миглио, Международный консультант по моделированию энергетического сектора, SECCA  |
| 13:30 – | Обсуждение, Вопросы и ответы  |
| 13:55   |   |
| 13:55 – | Заключительные слова  |
| 14:00   |   |

## Общая информация

Европейский союз (ЕС) запустил проект «Устойчивые энергетические связи в Центральной Азии» (SECCA) в 2022 году. В ходе реализации проекта SECCA оценивались возможности стран Центральной Азии по разработке национальных моделей энергетического сектора и разрабатывались планы по наращиванию потенциала. Первые шаги на пути к реализации этих планов включали (i) создание Региональной группы по моделированию (состоящей из двух молодых специалистов от каждой страны-бенефициара) для инициирования страновых «единиц моделирования» и создания долгосрочного эффективного моста между мероприятиями проекта и представителями национального уровня принятия решений, а также для улучшения местного системного мышления и принятия решений на основе знаний (данных) в секторах энергетики и климата.

Для развития потенциала Региональной группы по моделированию проект SECCA организовал три учебных семинара (24-27 сентября 2024 г.; 11-13 декабря 2024 г.; 28-31 января 2025 г.). Первый тренинг познакомил участников с «основами» стратегического планирования и анализа моделирования в области энергетики и климата. Он был направлен на обеспечение общего понимания вопросов энергетики и климата и некоторых передовых практик. Второй тренинг был посвящен выбору/сбору/разработке/использованию энергетических (и неэнергетических) статистических данных и данных для количественного анализа в интегрированной области энергетики и климата. Третий тренинг был посвящен более техническим практикам количественного анализа моделирования и их связям с подготовкой стратегических документов и интегрированных планов (а именно, применению количественного анализа для поддержки принятия решений).

В 1-м и 3-м учебных семинарах приняли участие представители «государственных партнеров» проекта SECCA (в Туркменистане — это Министерство энергетики), а также национальные координаторы проекта SECCA в странах-бенефициарах. На основе информации, представленной на учебных семинарах, а также с учетом состояния прикладного моделирования при разработке устойчивых энергетических стратегий для Туркменистана, представители Туркменистана обратились в проект SECCA с просьбой провести обучающие семинары в Туркменистане для (i) специалистов Министерства энергетики; и (ii) преподавателей Государственного энергетического института Туркменистана. Вышеуказанные мероприятия пройдут в апреле 2025 года в рамках международных конференций. Однако для повышения готовности обучающихся и, тем самым, повышения эффективности обучения, проводится этот вводный обучающий семинар в режиме онлайн.