



Региональная экологическая экспертная сеть Центральной Азии (GREEN CA) – это сообщество, которое объединяет организации экспертов Центральной Азии, чья деятельность затрагивает различные сферы взаимодействия экономики и окружающей среды.

Концепция сети разработана в 2018 г. консорциумом двух ведущих экологических неправительственных организаций Центральной Азии - **ЭкоМузей** (Караганда, Казахстан) и **CAMP Alatoo** (Бишкек, Кыргызстан) - при поддержке GIZ в рамках региональной программы SLUCA.

GREEN CA - это не только сетевая модель, предоставляющая консультационные услуги и обмен опытом, но и мощная платформа, объединяющая ключевые заинтересованные стороны в Центральной Азии (ЦА), обладающие экспертизой, знаниями, практическим опытом и политической властью.

Миссия сети заключается в обеспечении устойчивого использования природных ресурсов путем объединения экспертов и экспертных организаций и использования их знаний для оказания помощи странам ЦА в переходе к "зеленой" экономике, низкоуглеродному и климатоустойчивому развитию.

Эксперты и организации сети ведут разработку новых и продвижение существующих инструментов и мер для обеспечения устойчивого развития различных секторов экономики при полном уважении и ответственности перед окружающей средой и с особым вниманием к проблемам изменения климата.

Контактная информация

Айгуль Маликова
aigul.malikova@ecomuseum.kz
ЭкоМузей, Казахстан

Жыргал Кожомбердиев
zhyrgal@camp.kg
CAMP Алатоо, Кыргызстан



5 стран 25 организаций 120 экспертов

Основные принципы

работы сети:

● региональность (интеграция и синергия накопленного в регионе междисциплинарного опыта)

● принятие решений на основании фактов

GREEN CA обеспечивает:

● техническую и методологическую экспертизу и консалтинг

● высокий уровень проектного менеджмента

● популярные и проверенные подходы и инструменты

● признание со стороны местных общин и учреждений

● широкий круг экспертов и организаций в различных областях знаний

Планируемые мероприятия

и услуги GREEN CA охватывают следующие направления

● наращивание потенциала местных экспертов и учреждений по международным стандартам

● ведение базы данных экспертов и организаций

● сбор, анализ и распространение информации об успешных практиках и методах

Сферы деятельности

Green economy

- Системный анализ внедрения зеленой экономики
- Разработка практических моделей по развитию институциональной стратегии и планов по развитию местных поставщиков услуг в сфере управления водными ресурсами, сельского хозяйства, санитарии и гендера.
- Участие в разработке природоохранного законодательства, в том числе по вопросам зеленой экономики
- Анализ НПА стран ЦА о деловой среде в энергетическом секторе
- Разработка дорожных карт по реализации НПА

Устойчивое сельское хозяйство и землепользование

- Подбор малозатратных технологий для устойчивого землепользования и сельского хозяйства
- Распространение инновационных методов ведения сельского хозяйства
- Рациональное управление пастбищами

Устойчивое управление природными ресурсами с учетом изменения климата

- Рациональное управление водными ресурсами (питьевая, ирригационная вода и трансграничные воды)
- Оценка изменения климата: оценка риска и уязвимости с участием местного населения, оценка восприятия местного населения рисков изменения климата, оценку использования земель, анализ затрат и выгод, реализация мер по смягчению последствий и адаптации
- Разработка и внедрение стратегий и мер по смягчению последствий и адаптации к изменению климата на местном, национальном и региональном уровнях
- Управление рисками стихийных бедствий и управление конфликтами за природные ресурсы
- Дистанционное зондирование, ГИС, моделирование

Возобновляемая энергия и энергоэффективность

- Технично-экономические обоснования и услуги по установке, повышению потенциала, мониторингу и оценке для возобновляемой энергетики, повышения энергоэффективности
- Внедрение экологически чистых почво-, водо- и энергосберегающих технологий, методик и подходов в быту, промышленности и сельском хозяйстве
- Информационно-пропагандистские кампании с целью улучшения нормативной базы для использования ВИЭ / ЭЭ

Управление отходами

- Консультирование по применению новых технологий в области утилизации бытовых отходов
- Консультирование по обращению с промышленными отходами (сбор, обработка, переработка, утилизация и т.д).

Радиационная, химическая и биологическая безопасность

- Проведение исследовательских работ и независимой экспертизы загрязненных территорий, включая загрязнения тяжелыми металлами, СО₂, радиационные и токсические загрязнения
- Проведение ПХД-инвентаризации
- Мониторинг загрязнения водных ресурсов, почв, растений и животных
- Полевые исследования, картирование радиоактивного и химического загрязнений

Экологический туризм

- Содействие деятельности по сохранению и восстановлению природного и культурного наследия
- Разработка маршрутов, организация экологических троп

Экологическое проектирование и промышленная экология

- Природоохранное проектирование и нормирование
- Организация и проведение общественного экологического контроля, экспертизы и мониторинга, включая общественные слушания
- Экспертиза градостроительной, предпроектной и проектно-сметной документации
- Экологический аудит
- Экологическая отчетность предприятий
- Разработка нормативных природоохранных документов для предприятий
- Технология рекультивации и дезактивации земель, водоемов и пр.

Развитие гражданского общества и наращивание потенциала

- Проведение мероприятий по наращиванию потенциала ассоциаций, государственных органов, производителей и других заинтересованных сторон "зеленой" деятельности для содействия развитию "зеленой" экономики в странах ЦА.
- Проведение консультаций по вопросам оформления проектов на получение грантов, подготовка необходимых документов для регистрации организации
- Экспертно-консультативная поддержка рыночных субъектов, организаций, объединяющих предпринимателей, научных институтов, органов государственной власти во взаимодействии с гражданским сектором, экспертным сообществом и средствами массовой информации, направленная на создание благоприятной инвестиционной среды для развития предпринимательства, создания конкурентных условий ведения предпринимательской деятельности, защиты инвестиций, искоренение коррупции и создание добросовестной системы гос. управления.

Экологическое образование и повышение осведомленности

- Организация и проведение научно-практических конференций, обучающих семинаров, круглых столов, тренингов, конкурсов, выставок, экскурсий и других мероприятий экологической направленности
- Разработка новых образовательных и педагогических технологий по экологическому образованию и образованию для устойчивого развития
- Повышение уровня информированности общественности об экологических проблемах и путях их решений

Сохранение животного мира, изучение и сохранение биоразнообразия

- Проведение мониторинговых работ по сохранению биоразнообразия.
- Реализация межхозяйственного и внутрихозяйственного охотустройства.
- Изучение воздействия химических факторов на растительные и животные объекты окружающей среды.