



NEWSLETTER Выпуск 2019/5, зима 2019

ENI SEIS II Восточный Проект 2016–2020

Внедрение принципов и практики применения общей системы экологической информации (SEIS) в странах восточного партнёрства



© Chap Sofie, Environment & Me/EEA



Содержание



Третье совещание Руководящего комитета, Тбилиси, **3**

© Министерство охраны окружающей среды и сельского хозяйства Грузии



Региональный семинар по мониторингу и отчетности в области качества воздуха, Копенгаген, **3**

© Riku Männistö, My City /EEA



Специальное заседание по вопросам экологической информации в ходе Третьего ежегодного совещания Специальной рабочей группы Программы действий по «зеленой» экономике, Братислава, **4**

© EАОС



Второй семинар по отчетности в соответствии с Резолюцией №8 (2012) Бернской конвенции, Париж, **5**

© Peter Skoberne



Региональный семинар по водным ресурсам – Обмен знаниями и опытом по подготовке показателей и докладов на основе показателей Стамбул, **5**

© EАОС



15-е совещание Совместной целевой группы по экологической статистике и показателям ЕЭК ООН, Женева, **7**

© ЕЭК ООН



В центре внимания: координаторы проекта в Грузии, **8**

© EАОС



Деятельность по проекту в странах, **12**

© EАОС



Предстоящие мероприятия, **16**

© Ghiță Bizău



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОБЗОР

Управление проектом: Третье совещание Руководящего комитета проекта

Тбилиси, 13–14 ноября 2018 года

Руководящий комитет проанализировал ход выполнения проекта ENI SEIS II East и результаты, достигнутые в 2018 году и обсудил план работ на 2019 год. Мероприятие было организовано Европейским агентством по окружающей среде (ЕАОС); в качестве принимающей стороны выступило Министерство охраны окружающей среды и сельского хозяйства Грузии совместно с Национальным статистическим бюро Грузии.



© Министерство охраны окружающей среды и сельского хозяйства Грузии

Руководящий комитет проекта, совещания которого проводятся ежегодно, оценивает результаты выполнения проекта и направляет его деятельность.

В мероприятии приняли участие координаторы проекта в шести странах-участницах, представители Европейской комиссии (Генерального директората Европейской комиссии по политике соседства и переговорам о расширении – DG NEAR), представители высокого уровня Министерства охраны окружающей среды и сельского хозяйства Грузии и Национального статистического бюро Грузии, а также представители Европейской экономической комиссии ООН (ЕЭК ООН), Экологической сети «Зой» и Европейского агентства по окружающей среде. В ходе совещания:

- руководящий комитет проанализировал ход выполнения проекта ENI SEIS II East и результаты, достигнутые в 2018 году;
- координаторы проекта в странах «Восточного партнерства» представили отчеты о деятельности в своих странах;
- Европейская комиссия представила основные выводы ориентированного на результаты мониторинга проекта в 2018 году;
- участники совещания обсудили план работ на 2019 год.

[Документы совещания Руководящего комитета](#) Информация о мероприятии, опубликованная Министерством охраны окружающей среды и сельского хозяйства Грузии на сайте министерства на [грузинском](#) и [английском](#) языках, а также на [Facebook](#)

Региональный семинар по мониторингу и отчетности в области качества воздуха

Копенгаген, 19–21 сентября 2018 года

Семинар был посвящен анализу практики мониторинга и отчетности в области качества воздуха, опыту ЕАОС и Eionet, контексту политики ЕС, а также планам стран Восточного региона Европейского инструмента добрососедства (ЕИД).

Семинар был организован в рамках нового направления деятельности, нацеленного на расширение использования данных мониторинга качества воздуха и повышение их доступности для общественности в странах Восточного региона ЕИД. В нем приняли участие 25 специалистов из стран региона и ЕАОС.



Специальное заседание по вопросам экологической информации в ходе Третьего ежегодного совещания Специальной рабочей группы Программы действий по «зеленой» экономике

Братислава, 22 октября 2018 года

Совещание обсудило вопросы о надежных и сопоставимых данных, доступных для политиков и граждан, для улучшения состояния окружающей среды во всем регионе. В специальном заседании по вопросам экологической информации приняли участие около 50 представителей государств – членов ЕС, стран «Восточного партнерства» и Центральной Азии, ОЭСР, ЕЭК ООН, ЮНИДО и Европейской комиссии (DG NEAR).

Специальное заседание по вопросам экологической информации было проведено утром 22 октября 2018 года в качестве дополнительного мероприятия Третьего ежегодного совещания Специальной рабочей группы Программы действий по «зеленой» экономике.

Мероприятие было совместно организовано ЕАОС, ОЭСР и Министерством окружающей среды Словацкой Республики, представители которых выступили в качестве сопредседателей.

В ходе заседания были представлены различные аспекты опыта ЕАОС и сети Eionet в области обмена экологической информацией и ее использования для отчетности о состоянии окружающей среды. Распространению этой деятельности на страны «Восточного партнерства» посвящен выполняемый в настоящее время проект ENI SEIS II East, в рамках которого Агентство по окружающей среде Словакии передает странам-участницам свой опыт отчетности, включая использование данных и информации при подготовке государственных докладов о состоянии окружающей среды.

В мероприятии приняли участие около 50 представителей государств – членов ЕС, стран «Восточного партнерства» и Центральной Азии, а также коллег из ОЭСР, ЕЭК ООН, ЮНИДО и Европейской комиссии (DG NEAR).

Заместитель министра экологии и природных ресурсов Украины Николай Кузьо подчеркнул важность надежных и сопоставимых данных, доступных для политиков и граждан, для улучшения состояния окружающей среды во всем регионе.

В ходе заседания были обсуждены следующие вопросы:

- важность обеспечения лиц, принимающих решения, и граждан экологической информацией как предпосылка качественного управления в природоохранной сфере на всех уровнях;
- чрезвычайная важность сотрудничества международных организаций и эффективной координации их деятельности;
- распространение опыта ЕАОС и Eionet с партнерами из Восточного региона ЕИД как хорошая возможность использования опыта стран, прошедших через аналогичные процессы трансформации в 1990-е годы (например, Словакии);
- качественная система экологического мониторинга как необходимая предпосылка создания системы экологических показателей и подготовки комплексной отчетности, которая, в свою очередь, крайне важна для практического использования экологической информации лицами,



- принимающими решения, и общественностью;
- принципы SEIS как основа для обеспечения долгосрочной устойчивости деятельности в области экологической информации;



© EAOC

- отчетность о достижении ЦУР ООН как общая цель, которая требует повышения эффективности систем отчетности и может быть интегрирующим элементом для дальнейшего сотрудничества;
- необходимость объединения усилий для дальнейшего развития усилий по повышению эффективности использования ресурсов и формирования «экономики замкнутого цикла».

Выступления, презентации и документы мероприятия доступны на сайте ОЭСР. Версия на английском языке: <https://oe.cd/2nq>. Версия на русском языке: <http://www.oecd.org/env/outreach/2018-annual-meeting-bratislava.htm>

Второй семинар по отчетности в соответствии с Резолюцией №8 (2012) Бернской конвенции *Париж, 7-8 ноября 2018 года*

Проект ENI SEIS II East оказывает поддержку странам Восточной Европы и Кавказа в подготовке к предстоящему представлению отчетности в соответствии с Резолюцией №8 (2012) Бернской конвенции. Европейское агентство по окружающей среде и Совет Европы при технической поддержке Европейского тематического центра по биологическому разнообразию совместно организовали двухдневный семинар, который прошел в Париже. В ходе семинара представители стран Европейского инструмента добрососедства (ЕИД) получили возможность обменяться комментариями к пробным материалам отчетности (характеристикам местообитаний и видов, картам), а также к обновленным версиям инструмента представления отчетности и Справочного портала по отчетности.

Совет Европы стремится обеспечить запуск механизма отчетности в 2019 году. Это будет первый раунд отчетности о природоохранном статусе видов и местообитаний за период 2013 – 2018 годов в соответствии с Резолюцией №8 (2012) Бернской конвенции.

Справочный портал по отчетности уже действует (<https://www.coe.int/en/web/bern-convention/reporting-res.-8-2012->), тогда как инструмент представления отчетности в интернете будет запущен в первом квартале 2019 года. Страны обратились к Совету Европы с просьбой организовать работу службы технической поддержки в период представления отчетности.





© Peter Skoberne

Страны представили показатель по охраняемым территориям, определенным на национальном уровне, который является одним из экологических показателей ЕЭК ООН. Почти все страны добились существенных результатов в подготовке данного показателя, используя шаблоны Европейского агентства по окружающей среде. В начале 2019 года показатели будут опубликованы на сайтах проекта ENI SEIS II East и, возможно, на соответствующих сайтах стран Восточного региона ЕИД.

В тесном сотрудничестве с Советом Европы Европейское агентство по окружающей среде поддерживает усилия стран Восточного региона ЕИД по организации отчетности в соответствии с Резолюцией №8 (2012), а также формированию и совершенствованию «Изумрудной сети» охраняемых территорий. Грузия и Республика Молдова предложили, соответственно, 35 и 52 территории для потенциального участия в «Изумрудной сети» и последующего официального одобрения Постоянным комитетом. Территории были представлены в рамках биогеографических семинаров, организованных в Тбилиси и Киеве в 2018 году с целью научной оценки достаточности предлагаемых территорий и территорий-кандидатов. Биогеографические семинары были организованы проектом ENI SEIS II East при технической поддержке проекта.

Дополнительная информация доступна [на странице мероприятия](#) | [Пресс-релиз Совета Европы](#)

Региональный семинар по водным ресурсам – Обмен знаниями и опытом по подготовке показателей и докладов на основе показателей

Стамбул, 27-28 ноября 2018 года

Состояние водных ресурсов представляет собой одну из основных экологических проблем в странах Восточной Европы и Кавказа. Необходимость комплексного управления водными ресурсами в условиях растущих потребностей общества и экономики делает разработку и



реализацию политики на основе знаний важнейшей предпосылкой устойчивого использования природных ресурсов региона. Проект ENI SEIS II East поддерживает наращивание потенциала специалистов и организаций в интересах более эффективного использования имеющихся данных и информации для производства аналитических материалов и знаний, отвечающих потребностям политического процесса. Производство сопоставимых на региональном уровне информации и докладов о состоянии водных ресурсов является одним из важных направлений деятельности в рамках проекта ENI SEIS II East. В этом контексте совместно со странами Восточного региона ЕИД был разработан ряд показателей, отражающих количество и качество водных ресурсов. ЕАОС организовало и провело двухдневный семинар в Турции для обмена знаниями и опытом в области экологических показателей между странами.



Мероприятие предоставило представителям стран возможность рассказать о достигнутых результатах в области подготовки показателей состояния водных ресурсов и докладов на основе показателей. На 2019 год запланирована работа над региональным докладом о состоянии водных ресурсов, которую будут вести специалисты из стран в тесном сотрудничестве с представителями Европейского агентства по окружающей среде. Доклад, содержащий информацию о состоянии водных ресурсов региона и анализ этого состояния, будет использован в ходе предстоящих мероприятий регионального и глобального уровня, включая подготовку региональных и глобальных докладов о состоянии окружающей среды, а также политические процессы, например, Конференцию министров окружающей среды в 2021 году.

15-е совещание Совместной целевой группы по экологической статистике и показателям ЕЭК ООН

Женева, 25–26 октября 2018 года

Совещание обсудило прогресс во внедрении Совместной системы экологической информации, а также пересмотр Руководства по применению экологических показателей ЕЭК ООН. Участие 10 представителей стран «Восточного партнерства» в совещании было профинансировано в рамках проекта ENI SEIS II East.



© ЕЭК ООН



В совещании приняли участие специалисты по охране окружающей среды и статистике из следующих стран: Азербайджан, Албания, Армения, Беларусь, Грузия, Казахстан, Бывшая Югославская Республика Македония, Республика Молдова, Российская Федерация, Сербия, Таджикистан, Турция, Узбекистан, Украина, Финляндия и Швейцария. Кроме того, в мероприятии приняли участие представители ЕАОС, ЮНЕП и ОЭСР.

Участие 10 представителей стран «Восточного партнерства» в совещании было профинансировано в рамках проекта ENI SEIS II East.

Основные вопросы, обсуждавшиеся на совещании:

1. Пересмотр Руководства по применению экологических показателей. Этот процесс будет включать пересмотр и обновление глоссария, рекомендаций, метаданных, поисковой базы данных, а также информации, размещенной на сайте.
2. Обновление экологических показателей ЕЭК ООН как в части их производства, так и в части распространения информации на основе принципов SEIS и с учетом Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.
3. Завершение расширенного аналитического доклада о состоянии подготовки и распространения основных экологических показателей в странах «Восточного партнерства». В настоящее время ведутся консультации с представителями стран.
4. Совершенствование обновленного варианта Системы оценки SEIS.

Обзор по странам

В центре внимания: координаторы проекта в Грузии



Координаторы проекта отвечают за координацию и выполнение работ по проекту SEIS в своих странах. Васил Цакадзе (справа) и Майя Джавахишвили – координаторы проекта в Грузии. [Интервью с координаторами](#)

© ЕАОС



Майя Джавахишвили

координатор проекта от Министерства охраны окружающей среды и сельского хозяйства Грузии

‘ Ни одна страна не способна решить существующие проблемы в одиночку – для этого необходим комплекс действий на уровне регионов, стран и всего мира. ’



© Министерство охраны окружающей среды и сельского хозяйства Грузии

Почему вас интересует окружающая среда: проработав двадцать лет в природоохранной сфере, я ясно вижу, что загрязнение окружающей среды все усиливается. Решение проблем, связанных с загрязнением воздуха, воды и почв, нерациональным использованием природных ресурсов, отходами и все более частыми природными катастрофами, требует значительных усилий, особенно в условиях изменения климата. Ни одна страна не способна решить существующие проблемы в одиночку – для этого необходим комплекс действий на уровне регионов, стран и всего мира. Только совместные усилия могут уменьшить уровень деградации окружающей среды и обеспечить устойчивое развитие.

Любимое место: мое любимое место – дома в кругу семьи. Я люблю посещать горные районы и побережье Черного моря, живописные пляжи моей прекрасной страны – Грузии.

Образование: магистр агрохимии и почвоведения.

Что в проекте оказалось неожиданным: для меня неожиданными оказались широта охвата проекта и его гибкость. Первая характеристика важна, поскольку основная цель проекта – повышение качества и доступности информации о состоянии окружающей среды – затрагивает множество областей природоохранной деятельности, а кроме того, проект направлен на развертывание комплексной системы экологической информации в Грузии. В случае Грузии проект поддерживает деятельность по следующим направлениям: водные ресурсы, земельные ресурсы, биоразнообразие, качество воздуха, а также регулярную экологическую отчетность, включая подготовку докладов о состоянии окружающей среды.

Элемент гибкости позволяет странам-участницам модифицировать и расширять планы работ по проекту в зависимости от их потребностей. Например, в случае Грузии мы выявили дополнительные потребности в области мониторинга качества воздуха и связанной с ним отчетности, в результате чего к плану работ по проекту на 2018 год был добавлен новый компонент.

Для меня очень ценным является то, что в ходе выполнения проекта я приобрела новых друзей из ЕАОС и стран-участниц.

Основные уроки проекта: в 2018 году я и сотрудники отраслевых подразделений Министерства охраны окружающей среды и сельского хозяйства Грузии приняли участие в нескольких семинарах и обучающих мероприятиях, организованных в ходе проекта. Мы получили ценную информацию о современных методиках и стратегиях в области экологической статистики и анализа состояния окружающей среды, включая следующие вопросы:



- разработка показателей, комплексных оценок на основе показателей и докладов о состоянии окружающей среды;
- процедуры отчетности в отношении природоохранного статуса видов и местообитаний;
- европейские подходы к управлению данными о водных ресурсах;
- методика картографирования CORINE Land Cover и связанные с ней подходы;
- структура и методики эколого-экономического учета.

Положительный эффект проекта: Грузия – сторона Орхусской конвенции и находится в процессе гармонизации с правовыми нормами и политикой ЕС в природоохранной сфере. Кроме того, Грузия вместе с другими странами общеевропейского региона приняла обязательство о внедрении SEIS к 2021 году. Проект способствует достижению этих целей за счет укрепления потенциала грузинских специалистов в области анализа состояния окружающей среды, формирования экологических показателей и природоохранной статистики, а также разработки механизмов улучшения доступа общественности к экологической информации в тесном сотрудничестве со специалистами в различных областях.

Выполненные мероприятия: участие в проекте помогло грузинским специалистам приобрести новые умения и расширить свои знания, что несомненно скажется на качестве их работы. Например, грузинские специалисты, принявшие участие в обучающем семинаре по подготовке докладов о состоянии окружающей среды, сейчас работают над подготовкой нового государственного доклада на основе показателей, применяя некоторые из тех подходов, которые обсуждались на семинаре. Кроме того, специалисты из Грузии, получившие ценный опыт в ходе пилотного проекта по применению методики картографирования CORINE Land Cover и изучившие методику, в настоящее время рассматривают возможность подготовки аналогичных слоев данных для всей территории страны.

Васил Цакадзе

координатор проекта от Национального статистического бюро Грузии



'Мы должны вместе работать над решением экологических проблем и жить в гармонии с природой на планете с процветающими экосистемами. Мы должны выбрать зеленый путь в будущее!'

© Министерство охраны окружающей среды и сельского хозяйства Грузии

Почему вас интересует окружающая среда: окружающая среда – наше общее достояние. Грузия располагает богатым биоразнообразием, и я высоко ценю красоту и величие ее природы. Хотя на общем уровне все признают важность окружающей среды, многие конкретные проблемы остаются нерешенными. Мы все хорошо знаем о вызванных загрязнением угрозах для здоровья человека и экосистем. Каждый день мы бесплатно получаем ресурсы от природы, не заботясь об их цене. Если бы мы осознавали их истинную цену, мы бы относились к ним более бережно. Мы должны использовать природные ресурсы более разумно. Мы часть



природы и, уничтожая ее, уничтожаем себя. Мы должны вместе работать над решением экологических проблем и жить в гармонии с природой на планете с процветающими экосистемами. Мы должны выбрать зеленый путь в будущее!

Любимое место: моя родная страна Грузия с ее разнообразной природой, морским побережьем, горами и водопадами. В Грузии легко найти места, где встречаются друг с другом уникальная природа, история и традиции.

Образование: бакалавр математики, магистр экономики.

Что в проекте оказалось неожиданным: проект позволяет нам знакомиться с современными подходами в различных областях природоохранной деятельности и обмениваться опытом с представителями других стран. Следует отметить высокий профессионализм, уровень знаний и опыта экспертов, участвующих в проекте. В рамках проекта я познакомился с интересными и талантливыми людьми и намереваюсь тесно сотрудничать с ними. Региональное сотрудничество позволяет выявить проблемы, общие для нескольких стран, и выработать эффективные подходы для совместного решения этих проблем. Параллельно с этим, совершенствование экологической статистики и совместных информационных систем является важным шагом к решению природоохранных задач, вытекающих из Целей в области устойчивого развития ООН. Я полагаю, что проект вместе с его результатами обеспечит динамичную платформу для выработки реалистичных шагов к достижению нашей общей цели – решению глобальных проблем в интересах обеспечения здоровой окружающей среды.

Основные уроки проекта: в ходе проекта я и члены моей команды приняли участие в ряде семинаров и обучающих мероприятий, которые позволили нам углубить наши знания в области экологической статистики. Мы познакомились с методиками и практическими рекомендациями по анализу, оценке и производству данных о состоянии окружающей среды. Внедрение современных подходов в области экологической статистики будет одним из основных приоритетов моей работы в Национальном статистическом бюро.

Положительный эффект проекта: в рамках проекта мы установили связи со специалистами международного уровня, которые в будущем смогу оказать нам помощь в области экологической статистики. Мы тесно сотрудничаем с нашими коллегами из стран «Восточного партнерства». Хорошо известно, что один из лучших способов углубить знания – делиться ими. Поэтому обмен знаниями и опытом с другими странами на региональном и международном уровнях, сотрудничество для достижения общих целей очень важны для меня и моей команды.

Выполненные мероприятия: в рамках проекта уже были предприняты действия по повышению качества данных о количестве и качестве водных ресурсов. Как следствие внедрение международных принципов и подходов приведет к значительному повышению качества водной статистики в Грузии.

Информационная система по водным ресурсам, создание которой планируется Министерством окружающей среды и сельского хозяйства Грузии, будет иметь большое значение для повышения эффективности управления водными ресурсами. В этом контексте Национальное статистическое бюро тесно сотрудничает со специалистами Министерства и Европейского агентства по окружающей среде. В результате этого сотрудничества наше бюро уже подготовило количественные показатели состояния водных ресурсов. Кроме того, используя знания, полученные в ходе проекта, мы активно работаем над совершенствованием учета материальных потоков.



Деятельность по проекту в странах



© Riku Männistö, My City /EEA

Качество воздуха:

18 – 21 декабря 2018 года группа ЕАОС по качеству воздуха посетила Азербайджан и Грузию для оценки инфраструктуры и сетей наблюдений и отчетности о качестве воздуха в этих странах.

Методика Corine Land Cover: 25 – 27 сентября 2018 года специалисты из Министерства экологии и природных ресурсов Украины, Научно-производственного центра «Природа», Национального университета биоресурсов и природопользования Украины и Государственного космического агентства Украины приняли участие в первом обучающем семинаре, посвященном европейской методике картографирования почвенно-растительного покрова и изменений землепользования.

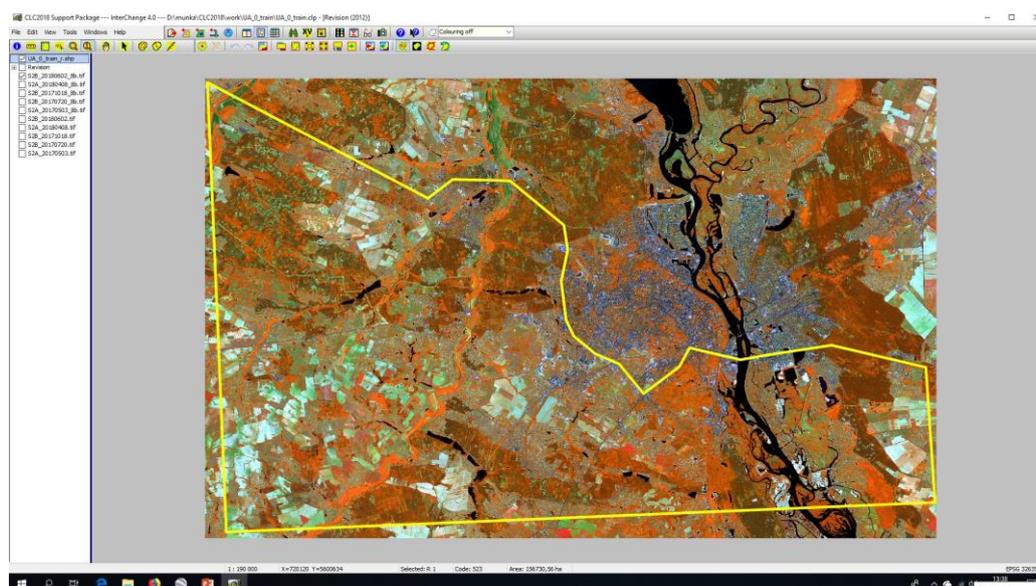
Массивы данных, подготовленные с использованием методики Corine Land Cover (CLC), содержат информацию о динамике почвенно-растительного покрова и землепользования на Европейском континенте с 1990 году. Эти массивы данных могут использоваться для мониторинга изменений земной поверхности, связанных как с естественными процессами, так и с антропогенной деятельностью.

Вид деятельности 2.3 проекта ENI SEIS II East «Пилотные проекты по распространению методики картографирования почвенно-растительного покрова программы CORINE Land Cover (CLC) на территорию стран-участниц» призван поддержать получение и использование пространственных данных, необходимых для внедрения SEIS на уровне стран. Целью обучения является поддержка подготовки картографического слоя современного состояния на основе автоматизированной интерпретации спутниковых изображений и справочных данных. Работа в Украине ведется параллельно с выполняемым в 2018 году обновлением слоев CLC для 39 стран – членов и партнеров ЕАОС.



Обучение проводили специалисты Европейского тематического центра по городским, земельным и почвенным системам (ETC/ULS) в партнерстве с программой «Коперникус» – совместной инициативой Европейского союза и Европейского космического агентства по формированию устойчивого долгосрочного потенциала для наблюдения Земли из космоса. В обучающем семинаре приняли участие специалисты из Министерства экологии и природных ресурсов Украины, Научно-производственного центра «Природа», Национального университета биоресурсов и природопользования Украины и Государственного космического агентства Украины.

В качестве пилотного района для картографирования с помощью методики CLC и последующего отражения изменений в состоянии почвенно-растительного покрова украинские ведомства выбрали западные и южные пригороды Киева (см. рисунок ниже).

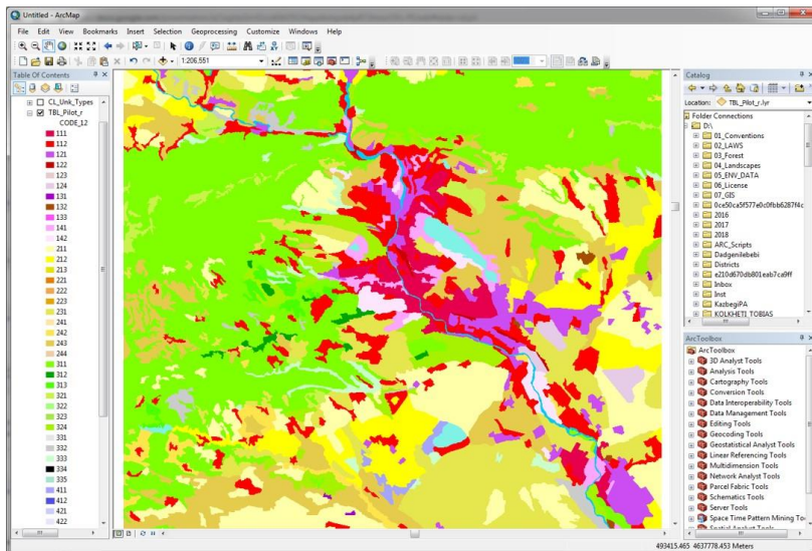


Второй обучающий семинар в Грузии по методике CLC состоялся 12 – 13 ноября 2018 года. Предметом семинара было обсуждение картографического слоя современного состояния, подготовленного грузинскими экспертами, а также методики отражения изменений. Это было второе обучающее мероприятие по методике CLC в Грузии – первое состоялось 23 – 25 апреля 2018 года.

Задачи семинара включали обсуждение картографического слоя современного состояния, подготовленного грузинской группой пилотного проекта по CLC, а также представление и обсуждение методики отражения изменений.

Грузинскую группу пилотного проекта по CLC возглавляет представитель Министерства охраны окружающей среды и сельского хозяйства. В состав группы входят дешифровщик спутниковых изображений из компании GISLab, а также специалисты по ГИС из министерства и Национального статистического бюро.

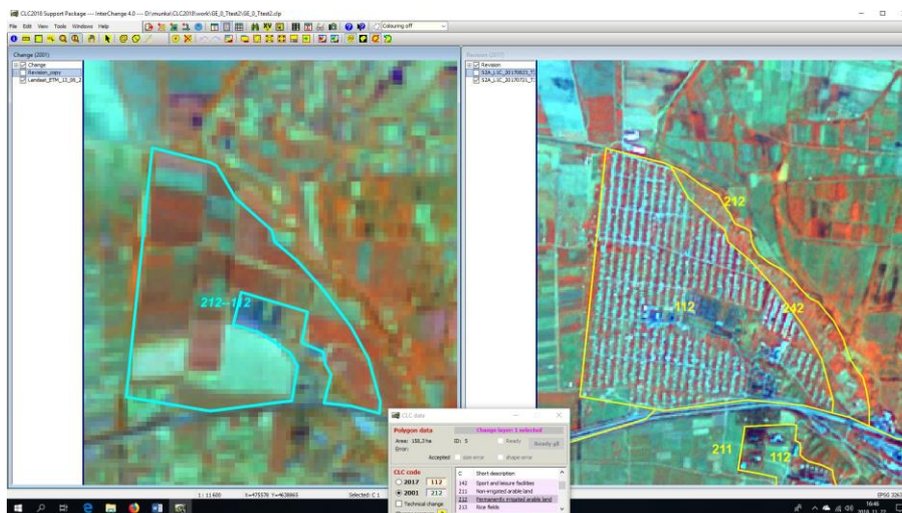




Оценка подготовленного группой слоя состояния показала, что в целом он разработан на высоком уровне с хорошим качеством. На тематическом уровне был предложен ряд конкретных улучшений, в частности: более качественное разделение двух классов жилой застройки (111, 112); более качественное картографирование городских озелененных территорий (141), а также территорий для занятия спортом и отдыха (142); улучшение отражения

класса пахотных земель (211) и комплексных классов сельскохозяйственных земель (242, 243); более качественная работа с классами природных лугопастбищных угодий (321), обнаженных скал (332) и рек (511) в соответствии с системой классификации; применение таких классов, как территории под фруктовыми деревьями (222) и пляжи, дюны и песчаные равнины (331), которые не были использованы при подготовке слоя состояния.

Дальнейшие задачи грузинской группы пилотного проекта по CLC включают уточнение слоя современного состояния (CLC2017), формирование слоя изменений (с 2001 по 2017 годы), ретроспективное формирование слоя CLC по состоянию на 2001 год (CLC2001), а также подготовку краткого технического отчета о ходе и результатах работы.



Подготовка докладов о состоянии окружающей среды

Семинар, посвященный углубленному обучению подготовке докладов о состоянии окружающей среды, состоялся 2 – 4 октября 2018 года в Киеве. Практическое обучение, проведенное ЕАОС и Агентством по окружающей среде Словакии, было нацелено на укрепление потенциала местных специалистов в области применения выбранных показателей, аналитических инструментов и отчетности о состоянии окружающей среды.

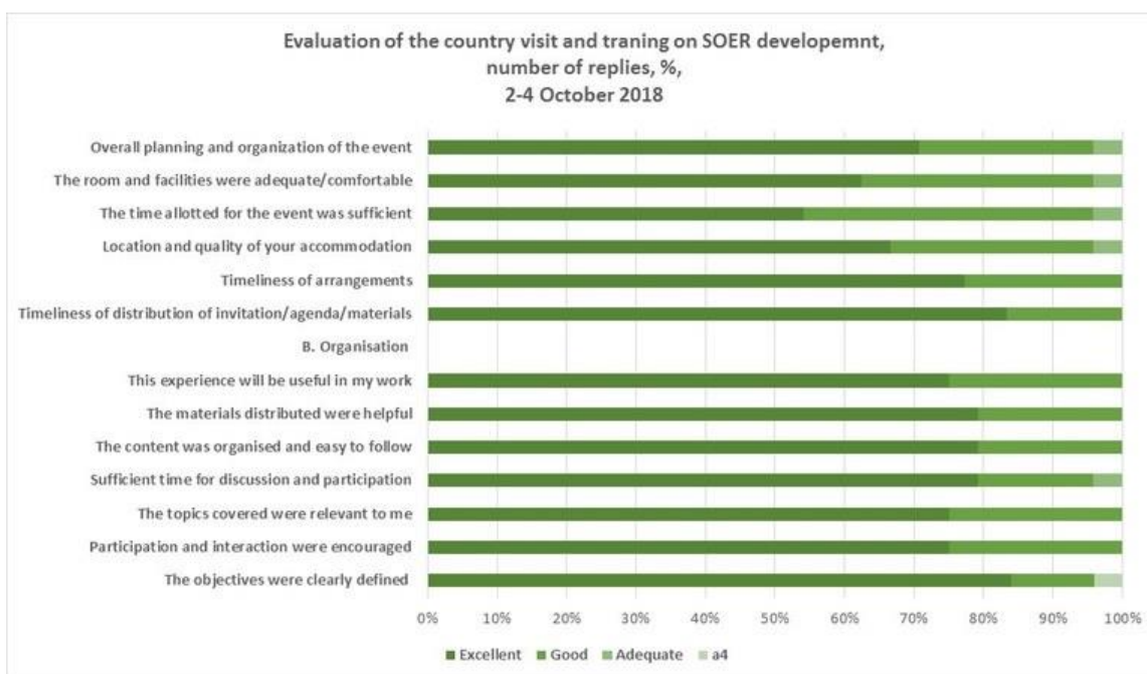


© ЕАОС

Подготовка докладов о состоянии окружающей среды предполагает всесторонний анализ текущего состояния окружающей среды на определенной территории, а также тенденций и перспектив его изменения в интересах формирования и реализации экологической политики. Такие доклады содержат информацию о факторах воздействия на окружающую среду, движущих силах этого воздействия и мерах, принимаемых обществом.

Доклады о состоянии окружающей среды способствуют устойчивому развитию, обеспечивая лиц, ответственных за формирование политики, и широкую общественность актуальной, достоверной и практически ориентированной информацией. В трехдневном семинаре приняли участие 24 представителя украинских природоохранных и статистических ведомств.

По итогам семинара все участники дали мероприятию высокую оценку.



Предстоящие мероприятия

Январь

[Двадцать четвертое заседание Комитета по экологической политике ЕЭК ООН](#)

29 – 31 | Женева

Февраль

[Совместный семинар ОЭСР и ЕЭК ООН по внедрению СЭЭУ, участие представителей стран «Восточного партнерства» финансируется в рамках проекта ENI SEIS II East](#)

20 – 21 | Женева

Март

[Региональный семинар по политике в области открытых данных](#)

5 -6 | Киев

[Шестьдесят третье заседание Комитета по соблюдению Орхусской конвенции](#)

11 15 | Женева

Апрель

[Техническое содействие и посещение страны по вопросам экологической отчетности, включая подготовку докладов о состоянии окружающей среды](#)

2 – 4 | Кишинев

Май

[Двадцать первое заседание Рабочей группы по мониторингу и оценке окружающей среды](#)

6 – 7 | Женева

Обучение экологическому учету и подготовке новых показателей
дата будет уточнена | Монпелье

Июнь

[Техническое содействие и посещение страны по вопросам экологической отчетности, включая подготовку докладов о состоянии окружающей среды](#)

4 – 6 | Ереван

Планируется: обучение методике CLC в Молдове, посещение стран по вопросам качества воздуха, посещение стран по мере необходимости



© Ghiță Bizău

