



# бюллетень

Рабочая группа по экологическому мониторингу и оценке

Выпуск 2, декабрь 2016

## Двенадцатая сессия Совместной целевой группы по экологической статистике и показателям

Мы рады сообщить, что двенадцатая сессия Совместной целевой группы по экологической статистике и показателям была успешно проведена 17 и 18 ноября 2016 года во Дворце Наций в Женеве. Сессия началась с презентации Секретариата о докладе и результатах одиннадцатой сессии Совместной целевой группы. Осуществление решений и рекомендаций предыдущей сессии были представлены и обсуждены.

Первый день заседания состоял из обзора основных экологических показателей ЕЭК ООН, сосредоточив внимание на показателях энергетики и биоразнообразия. На сессии присутствовали представители стран и международных организаций, в том числе, швейцарское Федеральное ведомство по охране окружающей среды, Международный союз охраны природы (МСОП) и Институт экологических наук в составе Женевского Университета; представители данных учреждений представили недавний национальный и международный опыт в области сбора данных по энергетике и биоразнообразию. Было решено, что Секретариат подготовит предложение о том, как основные показатели ЕЭК ООН по состоянию окружающей среды, в области энергетики и биоразнообразия, могут быть обновлены. Пересмотр показателя по энергетике будет направлен на упрощение нынешнего набора и устранения избыточности. Пересмотр показателя по биоразнообразию будет направлен на согласование настоящего набора показателей по отношению к целям устойчивого развития (ЦУР) по биоразнообразию.



Второй день сессии был посвящён исключительно необходимости наращивания потенциала для создания Общей системы экологической информации (СЕИС). Совместная целевая группа обсудила планы на будущее, Батумскую декларацию,

## Содержание

- Двенадцатая сессия Совместной целевой группы по экологической статистике и показателям
- Мониторинг и индикаторы биоразнообразия в Швейцарии
- Группа по наблюдению Земли (ГНЗ) и Сеть наблюдения за положением в области биоразнообразия
- Наше видение на 2030 год
- Четвертая сессия Совещания Сторон Протокола по проблемам воды и здоровья
- Вторая совместная сессия Руководящего органа ЕМЕП и Рабочей группы по воздействиям
- Совместный семинар ОЭСР/ЕЭК ООН по введению системы эколого-экономического учета (СЭЭУ)
- Орхусская конвенция и ее Протокол о РВПЗ содействуют доступу общественности к экологической информации
- Поддержка Туркменистана в разработке доклада о состоянии окружающей среды в соответствии с Руководством ЕЭК ООН
- Организация экономического сотрудничества и развития
- Приступая к второй фазе реализации СЕИС в сотрудничестве с Арменией, Азербайджаном, Беларусью, Грузией, Молдовой и Украиной
- Рабочее совещание по вопросу о роли стратегической экологической оценки (СЭО) в области планирования возобновляемой энергетики
- Глобальный семинар по оценке взаимосвязи между водой, продовольствием, энергией и экосистемами и меры реагирования в трансграничных бассейнах
- Проект ЮНЕП по наращиванию потенциалов для поддержки СЕИС
- Предстоящие события

2016



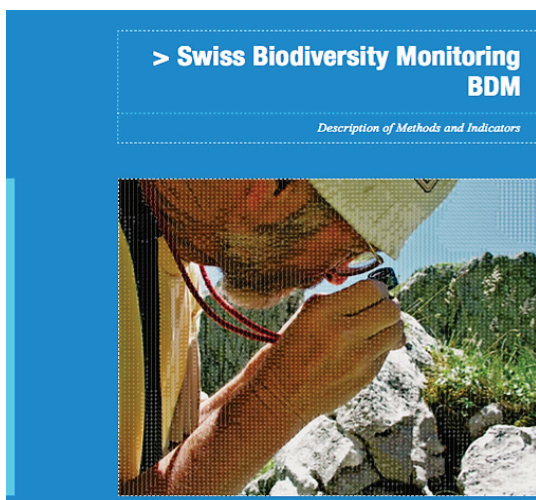
присоединяйтесь к нам на Facebook  
[www.facebook.com/groups/wgema](http://www.facebook.com/groups/wgema)



а также другие актуальные темы, такие как внедрение Системы эколого-экономического учета (СЭЭУ) и работа в области статистики, связанной с изменением окружающей среды и климата.

Представители стран и международных организаций, в том числе, Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), Европейское агентство по окружающей среде (ЕАОС) и Агентство по окружающей среде в Австрии, презентовали по различным темам, начиная от недавних СЕИС проектов (например, ENI-SEIS II), управление данными и подход к системам управления знаниями по экологической информации для улучшения экологического мониторинга.

Со всеми документами и презентациями сессии Совместной целевой группы, можно ознакомиться перейдя по следующей ссылке: <https://www.unece.org/index.php?id=43450#>



## Мониторинг и индикаторы биоразнообразия в Швейцарии

В ходе двенадцатой сессии Совместной целевой группы, швейцарское Федеральное ведомство по охране окружающей среды представило свои работы по мониторингу показателей биоразнообразия. Швейцария осуществляет мониторинг с 2001 по швейцарской программе мониторинга биоразнообразия. Более подробную информацию об этой работе можно

найти в докладе, который обобщает понятие этой программы в простом и всеобъемлющем формате. Доклад не содержит каких-либо данных, но обеспечивает углубленное объяснение методов сбора данных. Также он объясняет организационные и коммуникационные аспекты программы. В приложении к докладу содержится подробное описание всех показателей.

С докладом можно ознакомиться по ссылке: <http://www.bafu.admin.ch/publikationen/publikation/01766/index.html?lang=en>



## Группа по наблюдению Земли (ГНЗ) и Сеть наблюдения за положением в области биоразнообразия

Двенадцатая сессия Совместной целевой группы также включила презентацию Группы по наблюдению Земли (ГНЗ) и сети наблюдения за положением в области биоразнообразия, которая представила «BON in a Box» концепт. Официально проект был запущен в 2005 году, ГНЗ координирует международные усилия по созданию Глобальной системы систем наблюдения Земли (ГЕОСС), которые основаны на существующих наблюдательных и информационных системах и деятельности. ГНЗ представляет собой добровольное партнерство (в настоящее время) 103 национальных членов и 106 организаций-участников. Она включает в себя восемь социальных благ: биоразнообразие и устойчивость экосистем, устойчивость к бедствиям, энергетика и рациональное использование минеральных ресурсов, продовольственная безопасность и устойчивое сельское хозяйство, инфраструктура и управление транспортом, наблюдение общественного здравоохранения, устойчивое развитие городов и рациональное использование водных ресурсов (климат является межсекторная тема).



GEO BON, сектор биоразнообразия ГЕОСС, разрабатывает глобальную сеть наблюдения за биоразнообразием. Она сосредоточена на разработке основных переменных в области биоразнообразия (в основном, с наивысшим приоритетом переменные для измерения понимания изменений биоразнообразия; вдохновлены основными климатическими переменными) и развития региональных, национальных и тематических сетей наблюдений за биоразнообразием. В целях содействия развитию BON, было также разработан концепт «BON in BOX» - это набор инструментов, чтобы стране было легче разработать национальный BON, а также некоторые виды деятельности по наращиванию потенциала. Политические факторы на которые ГНЗ и ГНЗ BON реагируют включают цели устойчивого развития и Конвенцию о биологическом разнообразии, включающую "Айтинские целевые показатели".



С дополнительной информацией можно ознакомиться перейдя по следующей ссылке:  
<http://geobon.org/bon-in-a-box/what-is-bon-in-a-box/>

## Наше видение на 2030 год

По итогам восемнадцатой сессии Рабочей группы, которая состоялась в Женеве 28-29 июня 2016 г, в настоящее время Секретариат в процессе завершения концептуального документа Рабочей группы по экологическому мониторингу и оценке (РГМООС). Одной из основных задач этой сессии заключалась в разработке концепта видения, ведущего к 2030 году.

Концептуальный документ соответствует синтезу прошлой и текущей деятельности Рабочей группы, связанный с его мандатом и настоящим кругом ведения, принимая во внимание последние события и запросы, сделанные Комитетом по экологической политике и ее членов.

Предусмотрительно-ориентировочная работа была согласована и запущена Рабочей группой по исследованию новых и будущих задач, которые должны быть приняты во внимание, например, Повестка дня 2030 года для устойчивого развития, Парижское соглашение, Батумская декларация и Общеввропейская Стратегическая рамочная программа по озеленению экономики, в том числе Батумская инициатива по «зеленой» экономике.

Одним из вопросов, который должна была рассмотреть Рабочая группа был: как она могла бы опираться на свои сильные стороны для решения новых задач в пути, который был бы выгодным для всех, принимая во внимание, что в конечном счете, высококачественный и надежный экологический мониторинг, отчетность и оценка, которые представлены как основные функции и движущие силы деятельности Рабочей группы.



Подготовка концептуального документа также рассматривалась как возможность для дальнейшего уточнения различных целей Рабочей группы и Совместной целевой группы по экологической статистике и показателям, а также рассмотреть их взаимосвязанности. Тем не менее, основная цель предусмотрительно-ориентировочной работы была рассмотреть



стратегические цели и задачи Рабочей группы, ведущих к 2030 году.

Концептуальный документ Рабочей группы на 2030 год и “дорожная карта” на 2021 год будут опубликованы на сайте в преддверии двадцать второй сессии Комитета по экологической политике в январе 2017 года, однако мы хотели бы выразить нашу признательность за все материалы, представленные нашими членами и заинтересованными сторонами во время подготовки документов.

## Четвертая сессия Совещания Сторон Протокола по проблемам воды и здоровья

Стороны Протокола по проблемам воды и здоровья ЕЭК ООН/ВОЗ-Европа провели четвертую сессию 14-16 ноября 2016 года во Дворце Наций в Женеве. Специальная сессия высокого уровня в первый день состояла из стратегических обсуждений о различных приоритетах и перспектив для закрытия промежуточных общеевропейского водоснабжения, санитарии и программах в области здравоохранения в ближайшие пятнадцать лет. Было четко обозначено, как Протокол может наилучшим образом выполнять свою роль в поддержке стран и других заинтересованных сторон в достижении Повестки дня 2030 года в интересах устойчивого развития.

Протокол может быть использован государствами-членами в качестве инструмента для реализации целей устойчивого развития (ЦУР) по отношению воды и здоровья на национальном уровне. Благодаря улучшению их положения с водой, здоровьем и окружающей среды, страны также усиливают преимущества во многих других областях развития. Это создает положительные, взаимосвязанные и взаимодополняющие результаты, а также сокращение бедности, неравенства и содействию повышению экологической устойчивости - всеохватывающие темы ЦУР.

В течение следующих двух дней, Совещание Сторон рассмотрели достижения последних трех лет и договорились о стратегических приоритетах программы работы на 2017-2019. Повышение устойчивости к изменению климата, а также водоснабжения, санитарии и гигиены (ВСГ) в школах и медицинских учреждениях были введены в качестве новых направлений работы. Поддержка установления целевых показателей и отчетности, предотвращение и сокращение связанных с заболеваниями с водой, мелких источников водоснабжения и санитарии и равного доступа к воде и санитарии были подтверждены в качестве приоритетных областей.

Восемь новых публикаций были согласованы на заседании согласно с вопросом о роли Протокола в достижении ЦУР, иллюстрирующих передовую практику для установления целевых показателей и отчетности, предоставления рекомендаций по вопросам политики в области водоснабжения и мелких систем канализации, рассматривая ситуацию в школах и связанных с водой заболеваний, а также консультации по разработке планов действий по достижению справедливого доступа к воде и санитарии.

С дополнительной информацией можно ознакомиться перейдя по следующей ссылке: [http://www.unece.org/env/water/ptococol\\_mop4.html](http://www.unece.org/env/water/ptococol_mop4.html)

## Вторая совместная сессия Руководящего органа ЕМЕП и Рабочей группы по воздействиям

Руководящий орган Совместной программы по наблюдению и оценки больших расстояний распространения загрязнителей воздуха в Европе (ЕМЕП) и Рабочей группы по воздействию в рамках Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха провели вторую совместную сессию 13-16 сентября во Дворце Наций в Женеве. Совместная сессия адаптировала новый тематический подход,



в котором участвовали Стороны и представители соответствующих целевых групп и центров, уделяя особое внимание их конкретным темам, с определенными презентациями и углубленными обсуждениями.

Сессия включала тематический сегмент посвященный воздушным и климатическим взаимодействиям. Было отмечено, что ряд мер климата или загрязнение воздуха влекут за собой противоречивые результаты борьбы с выбросами. Таким образом, делегаты научных органов в соответствии с Конвенцией, рекомендуют провести комплексные оценки воздушных и климатических взаимодействий, которые должны быть сосредоточены на беспроигрышных вариантах.

Озон был в центре внимания другого тематического сегмента. Участники согласились, что появляются данные о воздействии на здоровье от длительного воздействия озона, что требует дополнительного рассмотрения. Для того, чтобы обеспечить достоверный прогноз будущего озона в регионе ЕМЕП, был сделан вывод, что основными факторами, способствующие изменению пика и фоновому озона должны быть лучше поняты в течение относительно длительных периодов времени.

Был также сегмент о бензопирене и сжигании древесины, следовательно которому, требования по выбросам для сертификации мелких приборов сгорания должно быть обязательными во всех странах; а также рынок на дрова должен быть отрегулирован. Также было принято согласие, что химически обработанные материалы не должны быть разрешены в любом качестве класса гранул, и что все гранулы должны иметь сертификат качества.

В дополнение к этим трем тематическим сегментам, представители секретариата по коалиции Климата и чистого воздуха, секретариата Минамата конвенции и совместного секретариата Базельской, Роттердамской и Стокгольмской конвенций представили обновленную информацию о последних событиях в рамках соответствующих конвенций и обозначили

дальнейшие области для возможного сотрудничества в будущем.

С дополнительной информацией можно ознакомиться перейдя по следующей ссылке: <http://www.unece.org/index.php?id=40002#/>

## Совместный семинар ОЭСР/ЕЭК ООН по введению системы эколого- экономического учета (СЭЭУ)

Второй совместный семинар ОЭСР/ЕЭК ООН по введению системы эколого-экономического учета (СЭЭУ) был проведен в Женеве 3-4 октября 2016 года. Представители 30 стран, международных организаций, научно-исследовательских, общественных организаций и участники частного сектора обсудили приложения и связи системы эколого-экономического учета (СЭЭУ), а также проблемы в области осуществления и решений в области энергетики и выбросов в атмосферу счетов, а также счетов на экологические налоги и субсидии.

Во время сессии по приложениям и коммуникации СЭЭУ были представлены примеры из ряда стран и рассмотрены ключевые факторы успеха для лучшего взаимодействия с пользователями. В то время как страны сталкиваются с целым рядом практических проблем при составлении счетов, встреча показала, что даже при несовершенных данных можно составить учетные записи, которые предоставляют пользователям ценную информацию.

Участники рассмотрели совместный семинар ОЭСР/ЕЭК ООН по внедрению СЭЭУ, как очень полезный для обмена опытом и для содействия осуществлению СЭЭУ в странах. Будущие семинары будут выдвигать региональные и национальные планы осуществления СЭЭУ, обсуждать новые разработки, такие как расширения СЭЭУ модулей, позволяющие осуществлять обмен знаниями и опытом по сложным вопросам, связанных с осуществлением



СЭЭУ, и содействовать координации СЭЭУ связанной с деятельностью международных организаций.

С дополнительной информацией можно ознакомиться перейдя по следующей ссылке:

<http://www.unece.org/index.php?id=41150#>

## **Орхусская конвенция и ее Протокол о регистрах выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ) содействуют доступу общественности к экологической информации**

Открытый доступ к экологической информации и ее обмен играют важную роль в повышении уровня информированности населения о проблемах окружающей среды, обеспечивая принятие обоснованных решений, а также содействуя озеленению экономики. Это также имеет решающее значение для успешного осуществления Повестки дня 2030 года в интересах устойчивого развития. Чтобы поддержать эту работу, Целевая группа по доступу к информации в рамках Конвенции ЕЭК ООН о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды (Орхусская конвенция) и Рабочая группа сторон Протокола о регистрах выбросов и переноса загрязнителей Орхусской конвенции (Протокол о РВПЗ) предоставили площадку для дискуссий для сторон, других государств, неправительственных организаций, научных кругов, представителей бизнеса и других заинтересованных сторон для обмена информацией, передовым опытом, а также обмена последними событиями по различным аспектам в этой области.

Целевая группа провела свое пятое совещание в Женеве 10-11 октября 2016 г. Группа обсудила сферу экологической информации и информации о выбросах; применение ограничений в доступе общественности к экологической информации; прогресс в

осуществлении рекомендаций по более эффективному использованию электронных средств информации и дальнейшего развития информационно-координационного механизма Орхусской конвенции и национальных узлов.

Рабочая группа Сторон Протокола по РВПЗ провела свое пятое совещание в Женеве 23-24 ноября. Рабочая группа обсудила системные вопросы, касающиеся осуществления Протокола по РВПЗ и рекомендации о том, как решать их, деятельность по продвижению и созданию потенциала и синергизм с партнерскими организациями. Второй Глобальный круглый стол на тему КВПСПЗВ, организованный ЕЭК ООН и ОЭСР в сотрудничестве с ЮНИТАР и ЮНЕП, также подчеркнул для многих примеры для реализации систем РВПЗ по всему миру.

Важность эффективного доступа к экологической информации для содействия Повестки дня 2030 года в интересах устойчивого развития будет обсуждаться на совместном этапе заседаний высокого уровня Конвенции и Протокола Сторон (сентябрь 2017 г.), которое рассмотрит роль договоров в реализации целей устойчивого развития (ЦУР).

Со всеми докладами и презентациями совещания Целевой группы можно ознакомиться перейдя по следующей ссылке: <http://www.unece.org/index.php?id=41961#/>

Со всеми докладами и презентациями совещания Рабочей группы можно ознакомиться перейдя по следующей ссылке: <http://www.unece.org/index.php?id=42177#/>

## **Поддержка Туркменистана в разработке доклада о состоянии окружающей среды в соответствии с Руководством ЕЭК ООН**

Орхусская конвенция, ратифицированная Туркменистаном 30 апреля 1999 года, нацелена на развитие систем сбора экологических данных и обеспечение доступа к ним населения. Национальный доклад о состоянии



окружающей среды (НДСОС), включающий в себя аналитические данные по ключевым экологическим показателям, таким как вода, качество воздуха, биоразнообразие, отходы и т.д., был предложен в качестве инструмента для достижения данной цели.

Чуть более года, с февраля 2015 до апреля 2016 года, в Туркменистане был реализован проект «Поддержка Туркменистана в разработке доклада о состоянии окружающей среды в соответствии с Руководством ЕЭК ООН». Проект был профинансирован Швейцарским агентством окружающей среды (FOEN) и реализован Региональным Экологическим Центром (РЭЦЦА) совместно с компонентом «Мониторинг окружающей среды в Центральной Азии» (MONECA) проекта Европейского Союза «Управление лесами, биоразнообразием, включая мониторинг окружающей среды в Центральной Азии» (FLERMONECA).

Достижение целей проекта было обеспечено благодаря его пошаговому подходу:

- Определение имеющихся данных и потребностей в сборе дополнительной информации для подготовки отчета;
- Нарастание потенциала уполномоченных государственных организаций по подготовке отчетности в соответствии с Руководством ЕЭК ООН;
- Оказание поддержки в подготовке глав НДСОС и размещение информации онлайн;
- Выработка рекомендаций по разработке НДСОС и систематизации процесса сбора данных и представления показателей по окружающей среде в стране по выбранным тематикам.

Рекомендации включают необходимость усиления межведомственной координации обмена данными с привлечением международного опыта по улучшению экологических показателей, а также продолжать усилия, направленные на улучшение НДСОС веб-сайта и регулярное обновление экологических показателей для лиц,

принимающих решения, и общественности.

С дополнительной информацией по FLERMONECA можно ознакомиться перейдя по следующей ссылке:

<http://naturalresources-centralasia.org/flermoneca/>

## Организация экономического сотрудничества и развития

Руководство для стран Восточного партнерства Европейского Союза по измерению "зеленой" трансформации экономики, которое было представлено в ходе 11-й сессии Совместной целевой группы по вопросам экологической статистики и показателям, в настоящее время было опубликовано в рамках проекта «Экологизация экономики в странах Восточного партнерства» (EaP GREEN) Европейского Союза.



EaP Green (2016), Оценка Зеленой Трансформации Экономики: Руководство для стран Восточного Партнерства ЕС.

Русское издание:

[http://www.green-economies-eap.org/resources/EaP%20GREEN\\_GGI%20Guide\\_clean\\_ENG\\_FINAL.pdf](http://www.green-economies-eap.org/resources/EaP%20GREEN_GGI%20Guide_clean_ENG_FINAL.pdf)



Английское издание:

[http://www.green-economies-eap.org/resources/EaP%20GREEN\\_GGI%20Guide\\_clean\\_ENG\\_FINAL.pdf](http://www.green-economies-eap.org/resources/EaP%20GREEN_GGI%20Guide_clean_ENG_FINAL.pdf)

ОЭСР также выпустила стратегические перспективы в отношении показателей зеленого роста:

Русское издание:

[https://issuu.com/oecd.publishing/docs/policy\\_perspective\\_ggi\\_final\\_rus\\_we](https://issuu.com/oecd.publishing/docs/policy_perspective_ggi_final_rus_we)

Английское издание:

[https://issuu.com/oecd.publishing/docs/policy\\_perspective\\_ggi\\_final\\_web](https://issuu.com/oecd.publishing/docs/policy_perspective_ggi_final_web)

Министерство экономического развития и торговли Украины также опубликовало отчет о "зеленой" трансформации в Украине. Этот доклад был подготовлен в рамках проекта «Экологизация экономики в странах Восточного партнерства», финансируемого Европейским Союзом.

С докладом можно ознакомиться по ссылке:

[http://www.green-economies-eap.org/resources/2016\\_GreenTransformation%20in%20Ukraine%20ENG.pdf](http://www.green-economies-eap.org/resources/2016_GreenTransformation%20in%20Ukraine%20ENG.pdf)



## Приступая к второй фазе реализации СЕИС в сотрудничестве с Арменией, Азербайджаном, Беларусью, Грузией, Молдовой и Украиной

В соответствии с соглашением с Батумской декларацией министров в июне 2016 года и Люксембургской декларацией о восточном партнерстве ЕС по вопросам сотрудничества в области охраны окружающей среды и изменения климата в октябре 2016 года, проект ENI SEIS II East, спонсируемый ЕС продолжает реализацию принципов Общей экологической информационной системы (СЕИС) и практики в шести странах Восточного партнерства на основе ЕАОС и ЕЭИНС передовой практики.

Первое заседание Руководящего комитета проекта состоялось 29-30 ноября 2016 года в Брюсселе. В нем приняли участие назначенные национальные координаторы (представители Министерства охраны окружающей среды и Национального бюро статистики) из шести стран-партнеров (Армения, Азербайджан, Беларусь, Грузия, Молдова и Украина), Генеральный директорат Европейской комиссии по вопросам соседства и обсуждения расширений, Генеральный директорат по окружающей среде ЕС DG NEAR, DG ENV, Евростат, Словацкое Президентство ЕС, ОЭСР, ЕЭК ООН, ЮНЕП, Экологическая сеть «Зой» РЭЦ Кавказ, Экофорум и ЕЭЗ коллеги.

Руководящий комитет обсудил национальные и региональные приоритеты, исходя из дискуссий на страновом уровне в ходе начального этапа проекта, планы на следующей стадии деятельности, которая будет начата в 2017 году и обратился к взаимодействию с другими соответствующими проектами финансируемые Евросоюзом, а также инициативы ООН. Другие аспекты, которые были обсуждены, коснулись управления на национальном уровне, связанного с процессом формализации национальной команды по реализации проекта, институционализации поддержки проекта и разъяснения ссылки на существующий национальный механизм координации. В





рамках встречи двусторонние дискуссии с каждым из представителей стран-партнеров были проведены вокруг конкретных тематических областей национальных интересов и разработки конкретных пилотных проектов в качестве связанных с проектом региональных приоритетов.

Проект ENI SEIS II East по осуществлению принципов и практики общей экологической информационной системы в странах Восточного партнерства рассчитанный на четыре года (февраль 2016- январь 2020), который финансируется Генеральным директором Европейской комиссии по вопросам соседства и обсуждения расширений DG NEAR в продолжение предыдущего сотрудничества с ЕАОС совместно с ЕС Восточным регионом под проектом ЕИСП-СЕИС (2010-2015) и проектом InSEIS (2014-2015).

На начальном этапе второй фазы проект был завершен 31 октября 2016 года и этап реализации теперь будет сосредоточен на оказании поддержки странам введения в действие национальных планов работы на основе региональных приоритетов.

Со всеми докладами и презентациями совещания можно ознакомиться перейдя по следующей ссылке:

<http://eni-seis.eionet.europa.eu/east/governance/steering/1st-eni-seis-ii-east-steering-committee-meeting>

Для получения дополнительной информации и деталей, Вы можете связаться с командой проекта по адресу:

[ENI-SEIS2@eea.europa.eu](mailto:ENI-SEIS2@eea.europa.eu)



## Рабочее совещание по вопросу о роли стратегической экологической оценки (СЭО) в области планирования возобновляемой энергетики

Секретариат ЕЭК ООН Конвенции об ОВОС в трансграничном контексте (Конвенция Эспо) и Протокол по стратегической экологической оценке организовали семинар по вопросу о роли стратегической экологической оценке (СЭО) в

области планирования возобновляемых источников энергии. Встреча состоялась в Баку, Азербайджан, 21 октября 2016 г. Семинар был организован в рамках седьмого Международного форума по вопросам энергетики в интересах устойчивого развития, а также в качестве деятельности, финансируемой за счет программы «Экологизация экономики в странах Восточного партнерства» (EaP GREEN) Европейского Союза.

Использование возобновляемых источников энергии, несомненно, способствует формированию более устойчивого будущего нашей планеты.



Продвижение возобновляемых источников энергии явно является одним из ключевых действий, направленных на достижение нескольких амбициозных целей и задач, поставленных Повесткой дня 2030 года в интересах устойчивого развития. Тем не менее, использование возобновляемых источников энергии не без определенных экологических рисков или рисков для здоровья. Экологические оценки, в частности, СЭО на уровне планирования и программирования, а также воздействия на окружающую среду (ОВОС) на уровне проекта, являются профилактическими средствами планирования, которые помогают максимизировать выгоды окружающей среды и здравоохранения в результате развития возобновляемых источников энергии, избегая или сводя к минимуму их потенциальные негативные последствия.

Семинар был направлен, на то, чтобы проиллюстрировать преимущества применения СЭО в области возобновляемых источников энергии, подчеркивая свою роль в содействии инвестициям в возобновляемые источники энергии, путем выявления и снижения потенциальных рисков на ранних стадиях цикла планирования, и, таким образом, упорядочивая последующий уровень развития проекта.

Презентации показали, что СЭО может гарантировать, что развитие возобновляемых источников энергии в соответствии с целями окружающей среды и здравоохранения, а также с обязательствами данной страны. Как подчеркнул г-н Назир Рамазанов, советник председателя в Государственном агентстве по альтернативным и возобновляемым источникам энергии Азербайджанской Республики, в последнее время реализации Азербайджаном пилотного СЭО к проекту Национальной стратегии по использованию альтернативных и возобновляемых источников энергии 2015-2020 внесли существенный вклад в разработку стратегии.

Завершающая дискуссия подтвердила, что СЭО может облегчить подготовку конкретных проектов и связанных с ними ОВОС на уровне проектов в области возобновляемых источников энергии, например, путем определения подходящих мест,

где основные экологические или медицинские риски, связанные с развитием возобновляемых источников энергии могут быть исключены или смягчены. Таким образом, это может помочь в решении возможных серьезных экологических проблем или проблем со здоровьем уже на уровне планирования. На политическом уровне, СЭО может внести свой вклад в обсуждение сценариев развития возобновляемых источников энергии, поддерживая выбор наиболее подходящего энергетического баланса, который рассматривает экологические риски и риски для здоровья, а также преимущества всех разумных альтернатив. Таким образом, окончательное решение основывается на объективном сравнении возможных вариантов.

С дополнительной информацией можно ознакомиться перейдя по следующей ссылке: <https://www.unece.org/energy/welcome/areas-of-work/renewable-energy/meetings-and-events/renewable-energy/renewable-energy/2016/3rd-session-group-of-experts-on-renewable-energy/docs.html#/>

## **Глобальный семинар по оценке взаимосвязи между водой, продовольствием, энергией и экосистемами и меры реагирования в трансграничных бассейнах**

Глобальный семинар по оценке взаимосвязи между водой, продовольствием, энергией и экосистемами и меры реагирования в трансграничных бассейнах был проведен 6 -7 декабря 2016 г. в Женеве, почти в одно и то же время с четвертым совещанием Целевой группы между водой, продовольствием, энергией и экосистемами, которое состоялось 8 Декабря, 2016 г.

Целью семинара было не только рассмотреть какво нынешнее понимание и практическое применение концепции связующей системы для более интегрированного управления водными и энергетическими ресурсами, земельного участка /



сельского хозяйства и экосистем, но и обсудить возможные ответы руководства с представительными правительствами и организациями в области трансграничного сотрудничества. Семинар был организован под руководством правительства Финляндии, при поддержке секретариата Водной конвенции ЕЭК ООН.

Основными проблемами являются методологии для комплексных оценок и инициатив, направленных на решение межотраслевых вопросов, таких как фрикции о конфликтующем использовании воды в трансграничных бассейнах, а также уроки, извлеченные из оцененных бассейнов. Особое внимание было уделено тому, как реализовать на практике Нексусный подход в частности с помощью синергетических решений, таких как проектирование и эксплуатация инфраструктуры и развитие межотраслевых координационных механизмов. Наличие и доступность надежных данных и обмена информацией были определены в качестве основы к поиску устойчивых решений проблем управления ресурсами в обеспечении сотрудничества между секторами и границами.

Целевая группа обсудила и дала руководящие указания для осуществления мероприятий по оценке взаимосвязи между водой, продовольствием, энергией и экосистемами в рамках программы работы Конвенции по водам на 2016-2018. Также был рассмотрен статус оценок взаимосвязей, осуществляемых в рамках Конвенции по трансграничным водам в странах Юго-Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии, и были обсуждены последующие мероприятия и работы в будущем по оценке в Северной Африке. Достижение целей устойчивого развития потребует координации между различными секторами, согласованной политики и комплексного планирования, и ценность связующего подхода для этого была обсуждена.

Более 120 участников представляющих правительства, специализированные учреждения, международные и неправительственные организации и научные учреждения участвовал в

заседаниях. Выводы из семинара и Целевой группы будут использоваться в будущей работе организации партнеров для содействия трансграничного сотрудничества и оказания помощи странам, а также совместных органов, таких как трансграничные комиссии.

С дополнительной информацией по семинару можно ознакомиться перейдя по следующей ссылке:

<http://www.unece.org/index.php?id=41736#/>

С дополнительной информацией о Целевой группе можно ознакомиться перейдя по следующей ссылке:

<http://www.unece.org/index.php?id=41738#/>

## Проект ЮНЕП по наращиванию потенциалов для поддержки SEIS

Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП) запускает новый проект по наращиванию потенциалов по обмену и отчетности по экологическим данным для поддержки общей информационной системы (SEIS).

Финансируемый Европейским Союзом через инструмент GPGC-ENRTP, данный проект направлен на наращивание потенциалов 20 стран в трех регионах – Центральной Азии, Африке и Азиатско-Тихоокеанском регионе – для поддержки управления национальными данными и потребностей отчетности. Ожидаемым результатом проекта является развитие потенциала стран для того, чтобы через Министерства и другие уполномоченные учреждения делиться информацией для поддержки экологической отчетности, а также других процессов оценки и отчетности.

В настоящее время множество стран сталкивается с долгами по несданной отчетности в соответствии с Многосторонними договорами по окружающей среде, а также ограничено в технологиях и инструментах, необходимых для более эффективного выполнения работы и улучшения соответствия отчетности. Кроме того, странам также следует координировать процессы обмена



данными с целью предоставления отчетности по экологическим аспектам Целей устойчивого развития (ЦУР). В зависимости от потребностей и приоритетов стран, ЮНЕП предоставит заинтересованным странам доступ к ряду инструментов обмена и визуализации данных, методам и технологиям для учреждения и/или улучшения онлайн отчетов о национальном состоянии окружающей среды (SoERs), веб-платформам и онлайн порталам по показателям окружающей среды. Информационная система отчетности по показателям ЮНЕП (см таблицу) также будет доступна странам, желающим использовать ее для того, чтобы улучшить процесс обмена и использования данных по окружающей среде и отчетности по обязательствам по многосторонним экологическим договорам (МЕА).

**Информационная система отчетности по показателям (IRIS) - технология, разработанная ЮНЕП для того, чтобы помочь странам собирать, анализировать, публиковать и делиться качественной информацией об окружающей среде оперативно, уменьшая бремя рутинной отчетности путем автоматизации. Используя качество воздуха как пример, как только определения каждого показателя будут введены, программа будет управлять поступающей информацией о качестве воздуха, вычислять значения и создавать графики. Если образцы отчета были созданы, IRIS может импортировать эти графы в образец отчетов для того, чтобы они отображали последнюю информацию относительно качества воздуха. Это не только уменьшает бремя отчетности, но и согласуется с целями недавнего Плана Батуми по сохранению чистого воздуха (2016), а именно с целью, чтобы заинтересованные лица «поддерживали мероприятия, которые улучшают качество воздуха, в частности действия, направленные на наращивание потенциалов и техническую помощь».**

На субрегиональном уровне в Центральной Азии, проектные мероприятия будут основываться на результатах проектной составляющей, спонсируемой ЕС MONECA (Мониторинг окружающей среды в Центральной Азии), которая была имплементирована Региональным экологическим центром для Центральной Азии (CAREC), Австрийским агентством по окружающей среде (UBA) и Экологической сетью Zoі (ZOI) при поддержке Европейского агентства по окружающей среде (EEA).

Новый проект SEIS по наращиванию потенциалов, продвигаемый ЮНЕП, будет поддерживать национальные усилия с целью онлайн публикации экологических данных и показателей, договоренность об обмене которыми была достигнута странами Центральной Азии в рамках Совместной целевой группы по показателям окружающей среды (JTFEI) ЕЭК ООН, что способствует целям Рабочей группы ЕЭК ООН по мониторингу и оценке окружающей среды (WGEMA), касающимся имплементации SEIS в панъевропейском регионе.

В Центральной Азии проектные мероприятия будут также направлены на поддержку Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию (ICSD) в развитии собственного ECOPORTAL (<http://ecoportalca.kz/en>), в ответ на запрос сделанный ICSD в ЮНЕП для поддержки развития этой онлайн платформы управления знаниями, которая связывает все пять стран Центральной Азии.

ЮНЕП сотрудничает с Экологической сетью Zoі (ZOI), Научно-информационным центром Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию (SIC-ICSD), а также Институтом здоровья человека в соответствующих проектных мероприятиях, которые также будут включать соответствующие национальные учреждения и статистические бюро с целью содействовать долгосрочной устойчивости проектных мероприятий. Тесное сотрудничество с Европейским агентством по окружающей среде обеспечит соответствие проектных мероприятий работе организации в Центральной Азии.



Наконец, проектные мероприятия будут осуществляться при сотрудничестве с Отделом Статистики ЕЭК ООН, что также поможет нарастить потенциал по экологической статистике в соответствии с Целями устойчивого развития (ЦУР).

## Предстоящие События

### 25th Session of the Committee on Sustainable Energy resumed

19 января 2017

Дворец Наций, Зал XXIV

Женева, Швейцария

### Twenty-second session of the UNECE Committee on Environmental Policy

25-27 января 2017

Женева, Швейцария

### International Day of Forests - Forests and Energy

21 марта 2017

Женева, Швейцария

### Regional Forum on Sustainable Development

Апрель 2017

Женева, Швейцария

### Sixth Ministerial Conference on Environment and Health

13-15 июня 2017

Острава, Чехия

### Nineteenth session of Working Group on Environmental Monitoring and Assessment

27-28 июня 2017

Женева, Швейцария

### Thirteenth Session of the Joint Task Force on Environment Statistics and Indicators

29-30 июня 2017

Женева, Швейцария

Все мероприятия организованные ЕЭК ООН могут быть найдены по ссылке:

<http://www.unece.org/info/events/meetings-and-events.html>

## Наступающими Праздниками и самые наилучшие пожелания в 2017 году

Секретариат РГМООС хочет пожелать всем Вам замечательных праздничных каникул и спасибо за вашу поддержку на протяжении 2016 года. Мы с нетерпением ждем встречи с Вами в Новом году.



Рабочая группа по экологическому мониторингу и оценке (РГМООС) была создана в 2000 году Комитетом по экологической политике (КЭП), чтобы служить в качестве инструмента для государств-членов ЕЭК ООН, чтобы представлять рекомендации, предлагать планы действий, а также улучшать координацию международных инициатив, связанных с экологическим мониторингом, оценкой и отчетностью.

Для получения дополнительной информации см:

<http://www.unece.org/environmental-policy/environmental-monitoring-and-assessment>

**Disclaimer:** This is not a UN official publication. This newsletter is only distributed electronically to WGEMA members and interested individuals and organizations wishing to receive information about the Working Group. The views expressed do not necessarily reflect the official position of the United Nations.

