

Issue 1, September 2016

## Содержание

### Восемнадцатая сессия Рабочей Группы по мониторингу и оценке окружающей среды

Рабочая группа по мониторингу и оценке окружающей среды (РГМООС) начала свою восемнадцатую сессию во вторник, 28 июня 2016, во Дворце Наций в Женеве. Сессия началась с представления секретариатом результатов восьмой Конференции министров «Окружающая среда для Европы», в частности, был отмечен успешный запуск обзора прогресса в деле создания Общей системы экологической информации (СЕИС) в поддержку регулярной отчетности и шестой Глобальной экологической перспективы (GEO-6) в Панъевропейском регионе (более подробную информацию см. ниже). Во второй половине первого дня состоялись интерактивные дискуссии за круглым столом, чтобы рассмотреть вопрос о необходимости выработки четкого видения и «дорожной карты» для Рабочей группы. Цель дискуссии заключалась в совместной разработке концепции и «дорожной карты», чтобы определить, каким образом РГМООС может более эффективно способствовать укреплению экологического мониторинга и оценки в Панъевропейском регионе на период до 2021 года. Результаты этих обсуждений будут представлены Рабочей группе в ближайшие недели. Кроме того, в течение первого дня, представители из Таджикистана и Российской Федерации представили информацию о текущей деятельности, связанной с мониторингом и оценкой окружающей среды.



Во второй день, было продолжение обсуждения процесса создания СЕИС, в частности, на сессии было рассмотрено, каким образом может быть улучшен обзор прогресса в деле создания СЕИС. Было решено, что ежегодные доклады об оценке прогресса, достигнутого в деле создания СЕИС, необходимо будет пересмотреть и включить качественные показатели, как часть оценки. Было также решено, после выступления представителя Австрии, что обновленный методологический подход будет опробован с использованием показателей качества воздуха в рамках разработки приложения отчетности СЕИС через UNEP live.

- Восемнадцатая сессия Рабочей Группы по мониторингу и оценке окружающей среды
- Восьмая Конференция министров «Окружающая среда для Европы»
- Шестая Глобальная экологическая перспектива для Панъевропейского региона
- Прогресс ОЭСР по разработке индикаторов зеленого роста
- Европейский союз финансирует новый этап сотрудничества СЭИС между ЕАОС и восточными соседями
- Укрепление потенциала в области управления экологической информацией и системы мониторинга в Таджикистане
- Второй Субрегиональный Семинар по Протоколу о РВПЗ
- Совместный семинар ОЭСР/ЕЭК ООН по внедрению СЭЭУ
- Назначение директора отдела по лесному хозяйству, и землепользованию и жилищному хозяйству
- CCSD субрегиональный семинар для стран Центральной Азии, Балкан и Кавказа
- Предстоящие События

**Рабочая группа по мониторингу и оценке окружающей среды (РГМООС)** была создана в 2000 году, 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>



Второй день сессии также включал в себя две презентации о ключевых выводах и сообщениях политики ГЕО-6, сделанных представителями Италии и Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде, а также презентацией о проблемах в области измерения прогресса ЦУР представителем Отдела статистики Организации Объединенных Наций. В конце, Секретариат также напомнил о мандате Рабочей группы, служить "сетью сетей" для региональной экологической информации и оценки, связывая людей и учреждения, занимающихся вопросами тематических оценок или конкретных международных программ, таких как Цели Устойчивого Развития.

Отмеченные доклады и презентации можно найти здесь:  
<http://www.unece.org/index.php?id=42166#/>

## Восьмая Конференция министров «Окружающая среда для Европы»

"Осуществление контроля за состоянием окружающей среды в Панъевропейском регионе" была одной из главных тем повестки дня в ходе восьмой конференции министров «Окружающая среда для Европы», которая имела место в Батуми, Грузия 8 июня 2016.

Пункт 2 (b) повестки дня был направлен на представление прогресса, достигнутого в области разработки общей системы экологической

информации (СЕИС) в Панъевропейском регионе, включая свидетельства стран со стороны ряда министров ЕЭК. Эта сессия была организована совместно с Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) и включала в себя запуск Европейской региональной оценки в рамках шестой Глобальной экологической перспективы (ГЕО 6) и интересную дискуссию об основных выводах оценки.

На сессии было подчеркнуто, что СЕИС представляет собой подход, который облегчает регулярную экологическую отчетность. Это помогает связывать существующие данные и информационные потоки для соответствующих мероприятий по мониторингу и оценке с помощью информационных и коммуникационных технологий. СЕИС продвигает распространение, применение и сопоставимость экологических показателей и связанных с ними наборов данных, в частности, обмен информацией и согласование существующих информационных сетей и требований экологического мониторинга. Первый обзор прогресса в деле создания СЕИС показывает, что страны значительно улучшили онлайн-доступ к экологической информации, предоставляя более подробную информацию о методологии, используемой для получения данных об окружающей среде, как данные используются и их источники. Более того, обзор прогресса показывает, что 32 из 50 стран ЕЭК, включенных в обзор повысили доступность экологической информации в течение периода обзора.



Мы рады сообщить о том, что страны взяли на себя обязательство продолжать свои усилия и развивать в дальнейшем свои национальные информационные системы, чтобы внедрить СЕИС в странах Европы и Центральной Азии к 2021 году через Батумскую

декларацию министров «Экологичнее, чище, умнее!».

Более подробную информацию можно найти здесь:  
<http://www.unece.org/env/welcome.html>



## Шестая Глобальная экологическая перспектива для Панъевропейского региона (ГЕО 6)

В рамках шестого издания Глобальной экологической перспективы (ГЕО-6), оценка ГЕО-6 для Панъевропейского региона показывает, что экологические проблемы, в настоящее время более системные, многогранные, сложные и переплетённые с социально-экономическими факторами.

Запущенная ЮНЕП и ЕЭК ООН 8 июня на Восьмой Конференции министров «Окружающая среда для Европы», оценка определяет загрязнение воздуха и изменение климата, двумя основными угрозами в настоящее время для здоровья человека в Панъевропейском регионе. В сочетании с нездоровым образом жизни и разобщенностью между обществом и природной средой, это не только влияет на здоровье человека, но также и приводит к появлению новых рисков. Использование ресурсов в регионе также достигает неприемлемого уровня, из-за чрезмерного использования природных ресурсов.

*"Оценка ГЕО-6 для Панъевропейского региона - первая в своем роде - показывает, как переход к инклюзивной «зеленой» экономике в регионе должен основываться на устойчивых экосистемах, рациональном управлении химическими веществами и экологически чистыми производственными системами, а также на здоровом потребительском выборе",* сказал Ян Дусик, руководитель Регионального бюро ЮНЕП для Европы. *"Расширение сотрудничества и более комплексный подход необходимы для решения этих трансграничных проблем, в соответствии с Целями Устойчивого Развития»* подчеркнул он. *"В настоящем докладе содержится свежая информация о новых экологических проблемах региона, и это поможет правительствам формировать свою будущую политику",* сказал Исполнительный секретарь ЕЭК ООН Кристиан Фриис Бах, подчеркнув, что *"многосторонние природоохранные соглашения ЕЭК ООН и другие инструменты являются эффективными средствами для оказания помощи государствам-членам решать многие из этих проблем от качества воздуха до управления водными ресурсами, до получения*

*доступа к информации, правосудию и участию общественности."*

Эта оценка показывает, что необходимо уделять пристальное внимание на ранние сигналы от научного сообщества и общественности и вкладывать средства в прогнозирование для выявления возможных будущих рисков, возможностей и конфликтов. Внедрение Общей системы экологической информации (СЕИС) в Панъевропейском регионе, в сочетании с результатами региональной оценки ГЕО-6 и другими процессами оценки, такими как отчет Окружающая среда в Европе - состояние и перспективы 2015 (SOER 2015) Европейского агентства по окружающей среде (ЕАОС) обеспечит базу знаний, в соответствии с которой смогут действовать лица, принимающие решения.



Отчет ГЕО-6 можно скачать здесь:  
[http://www.unece.org/index.php?id=42166#/?](http://www.unece.org/index.php?id=42166#/)  
 (На английском и русском языках)..

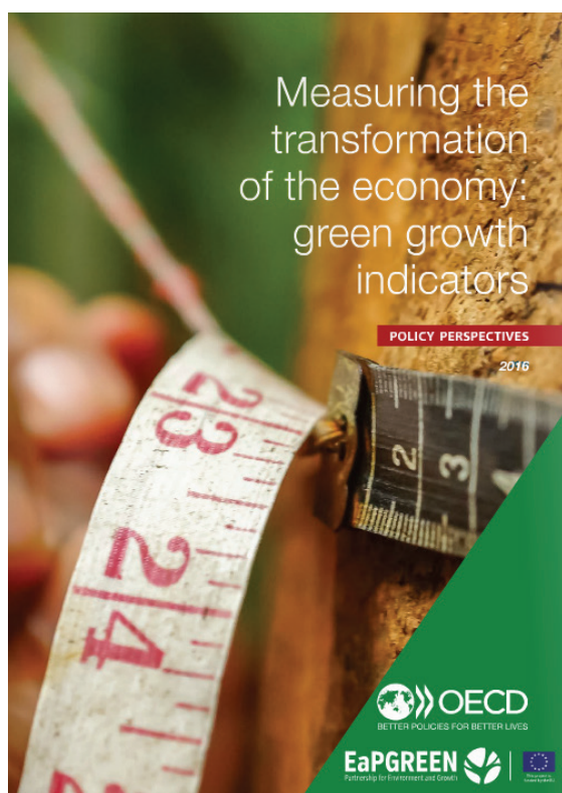
## Прогресс ОЭСР по разработке индикаторов зеленого роста

В рамках проекта EaP GREEN финансируемого ЕС, ОЭСР оказывает поддержку Армении, Азербайджану, Молдове и Украине по разработке зеленых индикаторов роста на национальном уровне и использовании их в страновых докладах, которые могут показать прогресс в экологизации их экономики. На региональном уровне, доклад Оценка Зеленой Трансформации экономики: Руководство



для стран Восточного Партнерства ЕС был подготовлен и обсужден на заседании Совместной целевой группы по экологической статистике и показателям ЕЭК ООН, 30 июня-1 июля 2016 г. В этом докладе содержится руководство для стран Восточного партнерства по применению и внедрению рамок ОЭСР для оценки прогресса зеленого роста. Он опирается на опыт применения методологии измерения зеленого роста и экологических показателей в ОЭСР, Европейском Союзе и странах Восточного партнерства и других странах с переходной экономикой Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии.

Параллельно с этим, методология измерения ОЭСР также применяется в Казахстане для оценки прогресса реализации Концепции Зеленой экономики в Казахстане принятой в 2013 году. Доклад об озеленении казахстанской экономики, как ожидается, будет подготовлен к EXPO 2017 в Астане.



Более подробную информацию об индикаторах зеленого роста в рамках проекта EaP GREEN можно найти здесь:

<http://www.green-economies-eap.org/topics/greengrowthindicators/>

## Европейский союз финансирует новый этап сотрудничества СЕИС между ЕАОС и восточными соседями

С 1 февраля 2016 года, Европейское агентство по окружающей среде (ЕАОС) приступило к реализации второго этапа сотрудничества СЕИС с восточными соседями. Проект ENI SEIS II East ("Осуществление принципов и практики Общей Системы Экологической Информации в странах Восточного партнерства») охватывает шесть стран Восточного партнерства (Армения, Азербайджан, Беларусь, Грузия, Молдова и Украина) и будет осуществляться в течение 4-х лет, опираясь на сотрудничество, созданное в ходе проекта ENPI-SEIS («на пути к Общей Системе Экологической Информации в Европейском соседстве»), также осуществляемом ЕАОС в период с 2010 по 2015 год.

С Батумской Декларацией министров от июня 2016 вновь заявляющей о необходимости " чтобы к 2021 году СЕИС имела в странах ", это новое сотрудничество по дальнейшей реализации СЕИС призвана помочь странам найти решения для более эффективного реагирования на региональные / международные обязательства, связанные с экологической отчетностью; для повышения их потенциала в области управления и использования экологической статистики, данных и информации в поддержку принятия решений; и подготовки регулярных национальных докладов о состоянии окружающей среды и оценки на основе показателей. На национальном уровне проект координируется двумя Национальными координаторами (НК), представляющими Министерство охраны окружающей среды и Национальное бюро статистики соответственно.

Дискуссии на двустороннем уровне со странами-партнерами осуществляются в целях разработки национальных планов работы. Первое региональное совещание Руководящего комитета проекта запланировано на конец ноября / начало декабря (точная дата и место будет подтверждено). Одной из ранних ключевых задач проекта является установка адекватных «национальных групп по осуществлению СЕИС», в том числе с соответствующими партнерами в целях обеспечения национальной и региональной согласованности с



большим количеством проектов и инициатив финансируемых ЕС и ООН, связанных с целями СЕИС. Проект будет направлен на продвижение схода в подходах по всему региону, помогая странам реализовать свой национальный план работы СЕИС на основе их приоритетов.

Предыдущее сотрудничество в рамках проекта ENPI-SEIS (2010-2015) фиксировало внимание на прочных связях с сетями, разрабатывающими и использующими многоцелевые пространственные данные. Проект ENI SEIS II East в настоящее время включает в себя деятельность по составлению карт растительного покрова, чтобы расширить методологию устоявшегося CORINE Land Cover (CLC). Это шаг, чтобы облегчить доступ к и использование некоторых пространственных данных, необходимых для реализации СЕИС на национальном уровне. Эта деятельность позволяет иметь прямые связи с новой программой Copernicus, совместной инициативой Европейского союза и Европейского космического агентства для долгосрочного устойчивого наращивания потенциала в области наблюдения за Землей из космоса.

Новый веб-сайт проекта разрабатывается:  
<http://eni-seis.eionet.europa.eu/east>

Проект также зарегистрирован платформе EU Capacity for Development, где уже загружена некоторая информация о первоначальной деятельности:  
<http://capacity4dev.ec.europa.eu>

Для получения дополнительной информации и деталей, пожалуйста, свяжитесь с командой проекта по адресу:  
[ENI-SEIS2@eea.europa.eu](mailto:ENI-SEIS2@eea.europa.eu)

## **Укрепление потенциала в области управления экологической информацией и системы мониторинга в Таджикистане**

Мы рады представить проект ПРООН / ГЭФ "Укрепление потенциала в области управления экологической информацией и системы мониторинга в Таджикистане", который начался в октябре 2014

года и был представлен на последнем совещании Рабочей группы в Женеве. Это трехлетний проект, который будет работать вплоть до сентября 2017 года, и он непосредственно осуществляется представительством ПРООН в тесном сотрудничестве с основными партнерами по проекту, такими как Комитет по охране окружающей среды Республики Таджикистан.

Целью данного проекта является предоставление глобальных экологических выгод, имея лучшие возможности и инструменты для мониторинга и оценки прогресса в выполнении обязательств по Конвенции Рио. Задача состоит в том, чтобы внедрить национальное комплексное и скоординированное управление экологической информацией и систему мониторинга в Таджикистане.

В настоящее время, в рамках проекта было приобретено шесть комплектов ИТ-оборудования, которые были выделены в шесть региональных центров, в том числе, было предоставлено обучение по использованию оборудования. Несколько встреч с партнерами по проекту уже имели место, сосредоточив внимание на проведении анализа пробелов, определении наилучших практик в области управления экологическими данными и информацией, а также определении приоритетов для создания системы мониторинга. Несколько докладов также были изданы, такие как доклад о "существующей политике, стратегиях и планах действий по управлению экологическими данными и информацией в Таджикистане".

Осуществление рекомендаций, сделанных в ходе начальной фазы проекта начнется в этом году и будет направлена на улучшение функций мониторинга окружающей среды в Таджикистане. Это будет включать в себя доработку и утверждение первоначального перечня экологических показателей, подлежащих мониторингу, разработку форм, шаблонов для сбора соответствующих данных, разработку информационной системы экологического управления. После того, как новая система будет готова, она будет развернута в шести региональных центрах, в которых уже есть станции мониторинга.

Презентация проекта доступна здесь:  
<http://www.unece.org/index.php?id=42166#/>



## **"Получите право на здоровое сообщество" Второй Субрегиональный Семинар по Протоколу о Регистрах Выбросов и Переноса Загрязнителей для стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии**

19-21 сентября 2016г Минск, Беларусь

Второй субрегиональный семинар по Протоколу о РВПЗ организуется секретариатом Секретариата Протокола ЕЭК ООН о регистрах выбросов и переноса загрязнителей к Конвенции о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и о доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды (Орхусской конвенции) вместе с Секретариатом Конвенции ЕЭК ООН о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния (Конвенции по воздуху) при содействии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и его научно-исследовательским предприятием РУП "Бел НИЦ "Экология".

Трехдневное мероприятие предоставит участникам возможность поделиться опытом, накопленным за счет внедрения РВПЗ в разных странах, и как использовать синергию в комплексе с другими инструментами, такими как Конвенция по воздуху и ее протоколы.

В ходе конкретных тематических сессий участники узнают, как реализовать РВПЗ на национальном уровне относительно: а) создания надлежащих институциональных и правовых рамок; б) разработки перечня химических веществ и предприятий, которые будут покрыты; в) создания требований к отчетности; г) управления данными и их распространение; д) возможности предвидеть потребности в развитии потенциала; а также е) повышения осведомленности общественности.

Для получения дополнительной информации о семинаре смя:  
<http://www.unece.org/index.php?id=43077#/>

## **Совместный семинар ОЭСР / ЕЭК ООН по внедрению СЭЭУ**

3-4 октября 2016 года, Женева, Швейцария.

Первый совместный семинар ОЭСР/ЕЭК ООН по внедрению системы эколого-экономического учета (СЭЭУ) был проведен в Женеве в 2015 году, он был организован комитетом в составе экспертов из Австралии, Канады, Кыргызстана, Нидерландов, Швеции, Статистического бюро Европейского Союза (Евростат), ОЭСР и ЕЭК ООН.

Второй семинар будет основываться на результатах и рекомендациях первого семинара, и он будет служить форумом для представления и обсуждения деятельности международных организаций, связанных с реализацией и использованием СЭЭУ. Сессия также рассмотрит СЭЭУ и цели устойчивого развития (ЦУР), применения данных СЭЭУ и их связи, а также внедрение модулей СЭЭУ.

Для получения дополнительной информации о семинаре:  
<http://www.unece.org/index.php?id=41150#/>



## **Назначение директора отдела по лесному хозяйству, и землепользованию и жилищному хозяйству**

Мы рады сообщить, что г-жа Ивонн Хигуеро была выбрана на должность в качестве директора отдела по лесному хозяйству, и землепользованию и



жилищному хозяйству. Ивонн хорошо известна в ЕЭК ООН в качестве главы секции оперативной деятельности и обзоров экологического отдела ЕЭК ООН, где среди прочих задач, она контролировала работу Рабочей группы. Она работает в Организации Объединенных Наций на протяжении более 20 лет в различных должностях, уделяя особое внимание вопросам, связанным с устойчивым управлением природными ресурсами, в том числе в ЮНЕП, где совсем недавно она работала координатором программы ЕРО.

Несмотря на то, что нам будет не хватать ее в Отделе по окружающей среде, мы будем рады поздравить г-жу Ивонн Хигуеро с ее новым назначением и желаем ей успехов на посту директора отдела по лесному хозяйству, и землепользованию и жилищному хозяйству.

## Субрегиональный межотраслевой семинар по развитию потенциала для стран Центральной Азии, Балкан и Кавказа

Цель субрегиональных межотраслевых проектов по развитию потенциала (CCCD) это решение важных потребностей в создании потенциала, которые повысят способность страны выполнять обязательства по международным конвенциям путем создания синергии, в то же самое время, стимулируя внедрение многосторонних природоохранных соглашений (МПС) в национальную политику, управление финансовых и законодательных рамок. С этой целью, проекты CCCD направлены на системы экологического управления и актуализацию глобальных экологических проблем в национальных программах развития. Координацию усилий, направленных на поддержку развития потребностей в наращивании потенциала для достижения целей в области устойчивого развития.



Для получения дополнительной информации о Рабочей группе, или этому бюллетеню, пожалуйста, обращайтесь к нам по адресу: [WGEMASec@unece.org](mailto:WGEMASec@unece.org).

ЕЭК ООН имела честь принять участие в первом субрегиональном межотраслевом семинаре по развитию потенциала для стран Центральной Азии, Балкан и Кавказа, который был организован для стран-членов CCCD и экспертов в Алматы, Казахстан, с 14 по 16 сентября 2016 года.

Основная цель семинара заключалась в том, чтобы обменяться опытом и вовлечь участников в технические дискуссии между странами, а также рассмотреть вопрос о том, можно было бы улучшить реализацию проектов CCCD в будущем. Важный и стратегический комплекс мероприятий, осуществляемый через проекты CCCD имеет много общих приоритетов с РГМООС, такие как стремление, сделать мониторинг и оценку эффективным инструментом в разработке экологической политики и улучшение международной экологической отчетности.

Для получения дополнительной информации о CCCD см:

[http://www.undp.org/content/undp/en/home/libRARYpage/environment-energy/integrating\\_environmentintodevelopment/the-strategic-value-of-gef-cross-cutting-capacity-development.html](http://www.undp.org/content/undp/en/home/libRARYpage/environment-energy/integrating_environmentintodevelopment/the-strategic-value-of-gef-cross-cutting-capacity-development.html)

### Предстоящие События

#### World Green Economy Summit (WGES) 2016

5-6 октября 2016

Дубай, Объединенные Арабские Эмираты

#### World Mountain Forum 2016

17-20 октября, 2016

Мбале, Восточная Уганда

#### UNFCCC COP 22

7-18 ноября, 2016

Марракеш, Марокко

#### Join Task Force on Environmental Statistics and Indicators

17-18 ноября, 2016

Женева, Швейцария

#### Budapest Water Summit 2016

28-30 ноября, 2016

Будапешт, Венгрия

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

25-27 января, 2017

Женева, Швейцария

