



European Environment Agency



**Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций
Совместная целевая группа по экологическим показателям**

Европейское агентство по окружающей среде

АННОТИРОВАННАЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Региональное рабочее совещание для стран Юго-Восточной и Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии по системам водной информации и представлении данных по воде

13 мая 2014 года

**Место проведения: Palais des Nations, Salle V
Женева, Швейцария**

Введение

Совещание является вкладом в достижение общей цели – разработки Совместной системы экологической информации (SEIS) в регионе с тем, чтобы осуществлять обзор общеевропейской окружающей среды. Работа направлена на продвижение формирования регионального базового набора экологических показателей путем поддержки создания потоков данных (обмен общими наборами данных/доступ к ним). Относительно воды приоритетные показатели касаются качества воды в реках и озерах, как они были согласованы с Целевой рабочей группой по экологическим показателям ЕЭК ООН на ее 5-м заседании в июле 2012 года и описаны в рамках технико-экономического обоснования, направленного на то, чтобы поддержать развитие регулярных/устойчивый потоков данных по согласованным показателям.

В декабре 2013 года Европейское агентство по окружающей среде (ЕАОС) содействовало обмену опытом между Европейской экологической информационной и наблюдательной сетью (ЕЭИНС) и странами-партнерами Восточной Европы и Кавказа в ходе регионального обучающего семинара, проведенного проектом ENPI-SEIS, об обмене данными о качестве воды и их использовании для оценки состояния водных ресурсов и воздействия на них в европейском масштабе (т.е. для изучения и анализа процедур и инструментов отчетности "Водной информационной системы (WISE) для анализа состояния окружающей среды (SoE) в Европе. Это мероприятие завершилось достижением соглашения об обмене таким опытом с более широкой аудиторией целевых стран Программы мониторинга окружающей среды ЕЭК ООН.

Что касается других водных показателей, шесть из них были рассмотрены на 7^{-м} заседании Целевой рабочей группы по экологическим показателям ЕЭК ООН 5-6



ноября 2013 года. Данное совещание продолжит обсуждение двух из этих показателей, которые были определены как наиболее проблемные для стран, главным образом это количество населения, имеющее доступ к системам централизованного водоснабжения и канализации и очистки сточных вод.

Семинар также является продолжением предыдущих мероприятий, таких, как семинар Евростата по статистике водных ресурсов для стран ВЕКЦА, проведенный в Алма-Ате, Казахстан, 11-13 сентября 2012 года.

Региональный тренинг организован с помощью средств, предоставленных Европейской комиссией.

Общие цели

Основная цель регионального семинара заключается в том, чтобы поделиться передовой практикой и опытом создания систем водной информации в целевых странах для поддержки развития национальной политики в сферах защиты водных ресурсов и доступа населения к воде и санитарным сетям, а также что касается международной (общеевропейской) отчетности в этих сферах.



9:00 - 9:30	Прибытие участников
9:30 - 9:45	Открытие семинара Приветствия ЕЭК ООН, ЕАОС
Заседание I: Национальные информационные системы по управлению качеством воды рек и озер, представлению данных о водных ресурсах	
Цели заседания: (a) Обмен информацией и опытом по вопросам информационных систем по управлению качеством воды рек и озер; (b) Понять различия в процедурах сбора и предоставления данных между национальными системами и Европейской системой информации о водных ресурсах (WISE), и что необходимо для гармонизации этих процедур	
Ожидаемый результат: Участники должны сформировать четкое понимание того, как информационные системы по управлению качеством воды рек и озер развивались в четырех целевых странах, насколько процедуры сбора данных и представления отчетности в этих странах отличаются от тех, которые используются в рамках WISE, и что потребуется для гармонизации этих процедур	
Соответствующие наборы данных: Данные, лежащие в основе формирования показателей: <ul style="list-style-type: none">• БПК-5 и концентрация нитрата аммония в реках• Содержание питательных веществ в поверхностных водах	
9:45 - 10:45	Обоснование заседания Национальная информационная система по управлению качеством воды рек и озер, отличия от процедур, используемых в WISE <ul style="list-style-type: none">- в Армении- в Республике Беларусь
10:45 - 11:15	<i>Перерыв на кофе</i>
11:15 - 12:30	<ul style="list-style-type: none">- в Грузии- в Республике Молдова Вопросы, замечания и предложения, в том числе от ЕТС/ИСМ, по презентациям стран-добровольцев



12:30 - 14:30	<i>Перерыв на обед</i>
14:30 - 16:00	Обсуждение информационных систем по управлению данными о качестве воды и перспективы развития обмена данными с помощью общих подходов, включая краткую информацию о системах, подходах и видении других целевых стран. Часть с модерированием
16:00 - 16:20	<i>Перерыв на кофе</i>
Заседание II: Обмен практиками и опытом в области развития национальных информационных систем по доступу населения к системам централизованного водоснабжения и канализации и очистки сточных вод Цели заседания: Представить надлежащую практику в области создания эффективных процедур сбора и проверки данных о доступе населения к системам централизованного водоснабжения и канализации и очистки сточных вод Ожидаемый результат: Участники должны сформировать общее понимание того, как развивались эффективные процедуры, и какие требовались нормативные документы, чтобы управлять информационной системой по доступу населения к системам централизованного водоснабжения и канализации и очистки сточных вод Соответствующие наборы данных: Данные, лежащие в основе формирования показателей: <ul style="list-style-type: none">• Количество населения, подключенного к системе централизованного водоснабжения• Количество населения, подключенного к системе канализации и очистки сточных вод	
16:20 - 17:00	Обоснование заседания Нормативные документы и процедуры по созданию информационной системы по доступу населения к системам централизованного водоснабжения и канализации и очистки сточных вод - презентации 2 стран о прогрессе в построении их систем
17:00 - 17:30	Вопросы и ответы, обсуждение дальнейших шагов Часть с модерированием
17:30	Завершение совещания