

Отчет

Семинар Региональной Рабочей Группы и Первая встреча Экспертной Группы в рамках проекта «Укрепление сотрудничества в области управления качеством воды в Центральной Азии»

24-25 ноября, 2016г. – Алматы, Казахстан

1. Общая информация
<p>Семинар Региональной Рабочей Группы наряду с Первой встречей Экспертной Группы организованы в рамках проекта «Укрепление сотрудничества в области управления качеством воды в Центральной Азии», который осуществляется Европейской Экономической Комиссией ООН (ЕЭК ООН) в сотрудничестве с Региональным экологическим центром Центральной Азии (РЭЦЦА), и финансируется в рамках Программы Fin WaterWEI. Целью проекта является содействие в развитии обще-бассейнового регионального сотрудничества по качеству воды.</p> <p>ЕЭК ООН и РЭЦЦА уже вели работу в данном направлении в ходе реализации предыдущего проекта в период 2009-2012гг.</p>
2. Цель
<p>Основная цель встречи заключалась в укреплении сотрудничества в Центрально-Азиатском регионе по вопросам качества воды путем совместного обсуждения, разработки годового плана действий на региональном уровне, а также повышения потенциала специалистов практического уровня для улучшения управления качеством воды.</p> <p>Программа представлена в Приложении 1.</p>
3. Задачи
<ul style="list-style-type: none">- Презентовать лучшие практики сотрудничества по качеству воды, имеющиеся в Центральной Азии;- Изучить опыт Европейских стран и обсудить возможности его применения/адаптации в регионе;- Освоить навыки применения «лучших практик» с помощью практических занятий;- Обсудить план возможных действий для улучшения сотрудничества;- Утвердить годовой рабочий план для реализации в рамках текущего проекта.
4. Участники

В мероприятиях приняли участие представители гидрометеослужб стран Центральной Азии, ведомств государственного санитарно-эпидемиологического надзора, природоохранных министерств, академического сообщества и независимых институтов. Большинство из них также внесли вклад в деятельность, которая осуществлялась в рамках предыдущего проекта в 2009-2012 годах. На заседании были представлены все 5 стран Центральной Азии.

Включая представителей Секретариата ЕЭК ООН, РЭЦЦА, Международного фонда спасения Арала (МФСА), Чу-Таласской водной комиссии (Казахстан часть), Всемирного банка и международных экспертов, в заседании участвовало более 30 человек. Полный список участников прилагается в Приложении 2.

5. Резюме

Проблема качества воды представляет существенную важность для стран Центральной Азии, связанных между собой трансграничными реками, в особенности, с точки зрения орошения и питьевого водоснабжения. Тем не менее, процесс принятия решений в этих странах больше концентрируется на вопросах распределения количества воды, отодвигая на задний план важнейшую проблему качества воды в регионе.

В целях содействия сотрудничеству в решении вышеупомянутых вопросов ЕЭК ООН и РЭЦЦА приступил к реализации текущего проекта в начале 2016 года. Двухдневный региональный семинар по теме «Укрепление сотрудничества по качеству воды в Центральной Азии», наряду с первым совещанием Группы экспертов стали первыми мероприятиями в рамках проекта.

Семинар был преимущественно направлен на повышение потенциала специалистов из национальных ведомств пяти стран ЦА посредством изучения передового опыта по управлению качеством воды и мониторингу как Центральной Азии, так и Восточной Европы. Участники были ознакомлены с оценкой национальных систем мониторинга в странах ЦА за последние 20 лет, которая выявила низкие показатели вследствие отсутствия финансирования (включая оборудование), препятствий в обмене информацией и, в некоторых случаях, недостаточной квалификации работников лабораторий. При этом наблюдались и позитивные изменения благодаря развивающемуся сотрудничеству по вопросам качества воды между Казахстаном и Кыргызстаном. В некоторой степени это связано с деятельностью в рамках предыдущего проекта ЕЭК ООН и РЭЦЦА по качеству воды в 2009-2012 гг.

Сотрудничество по качеству воды было рассмотрено с двух следующих перспектив:

- Международная – опыт Молдовы в области мониторинга и контроля качества воды на основе классов качества вод, а также сотрудничество между Украиной и Молдовой с фокусом на совместный отбор проб и разработку трансграничного водного соглашения по реке Днестр. Другим примером сотрудничества и обмена опытом на этом уровне была ознакомительная поездка для казахской и киргизской сторон Чу-Таласской Комиссии к бассейну реки Сава (Хорватия);
- Региональная – усилия ИД МФСА в установлении сотрудничества по качеству воды в бассейне реки Сырдарья в рамках Программы бассейна Аральского моря 3, совместный мониторинг и сотрудничество между лабораториями в Чу-Таласском бассейне, деятельность РЭЦЦА для устойчивого управления качеством воды в ЦА и инициативы Водной Конвенции ЕЭК ООН.

Основным испытанием, которое выявили участники в ходе презентаций и дискуссий, стала сложность адаптации лучших практик и новых механизмов по контролю качества во-

ды (таких как классы качества воды, совместный мониторинг, многосторонняя обработка данных и т.д.) без регулярного и устойчивого регионального сотрудничества, а также гармонизации национальных политик в области управления качеством воды.

Члены Региональной Рабочей группы разобрали интерактивный кейс с целью командной тренировки критического мышления и навыков совместного планирования для решения последствий химической катастрофы на определенной реке с точки зрения различных заинтересованных сторон.

На второй день участники семинара совместно с экспертами обсудили и приоритизировали мероприятия для проектного плана работ на 2017 г.

В целом, открытость дискуссии, свободный обмен мнениями, многочисленные вопросы и предложения участников в ходе встречи и семинара способствовали укреплению и расширению сотрудничества между пятью странами Центральной Азии в рамках проекта.

6. Ход встречи

• Открытие

Г-н Бу Либерт, Региональный советник ЕЭК ООН по вопросам охраны окружающей среды, и г-жа Екатерина Стрикелева, Менеджер проекта «Вода, образование и сотрудничество» в РЭЦЦА, обратились к участникам с приветственным словом.

Далее, г-жа Асель Амит, специалист программы поддержки водных инициатив РЭЦЦА, представила программу двухдневного семинара и сделала общий обзор проекта, кратко осветив его цели, задачи и результаты предыдущей фазы проекта.

6.1. Презентации и дискуссии

• 24 ноября 2016

Г-жа Екатерина Стрикелева, Менеджер проекта «Вода, образование и сотрудничество» в РЭЦЦА, сделала презентацию по моделям управления качеством воды на национальном уровне, где отразила анализ национальных мониторинговых систем в ЦА странах за последние 20 лет. Затронутые в данном обзоре индикаторы (количество наблюдательных станций, пунктов отбора проб, частота отбора проб и т.д.) показали преимущественно негативную тенденцию. Основными причинами этого являются следующие проблемы: недостаток финансирования, стационарных и передвижных лабораторий; ограниченная квалификация специалистов лабораторий и плохой обмен информацией, в частности, отсутствие единых национальных баз данных о состоянии и использовании водных ресурсов. Среди прочего, г-жа Стрикелева также представила результаты предыдущего проекта ЕЭК ООН-РЭЦЦА, реализуемого в период 2009-2012 годов.

Презентация была дополнена теми из участников, кто ранее был вовлечен в деятельность предыдущего проекта.

Далее г-н Руслан Мелиан, научный координатор Центра стратегических экологических исследований «ЭКОС», представил опыт Молдовы в области мониторинга и управления качеством воды. Презентация рассмотрела возможность адаптации эффективной системы управления качеством воды на основе классов качества воды в странах ЦА.

Последующее обсуждение между местными специалистами по водным ресурсам, а также представители природоохранных ведомств Центральной Азии показали, что, несмотря на общее постсоветское пространство Молдовы и стран ЦА, внедрение аналогичной системы в регионе будет весьма проблематично. Г-н Амирхан Кеншимов, заместитель директора Исполнительной Дирекции МФСА в Казахстане, наряду с участниками из Кыр-

гызской Республики, подчеркнул опасность перехода к классовому методу оценки качества воды, если система управления водными ресурсами одной из стран бассейна реки все еще будет руководствоваться показателями предельно допустимой концентрации (ПДК). Различные подходы могут затруднить конструктивный диалог между странами. Оживленная дискуссия вновь показала стремление и важность развития субрегионального сотрудничества в области управления качеством воды.

Г-н Бу Либерт выступил с докладом «Трансграничное сотрудничество по качеству воды: международный опыт» со ссылкой на действия реализованные в рамках реализации Водной Конвенции ЕЭК ООН. Он также сослался на предыдущие практики совершенствования нормативно-правовой базы стран ЦА для регионального сотрудничества по качеству воды в рамках проекта ЕЭК ООН-РЭЦЦА по качеству воды в 2009-2012 годах, выделяя конкретные рекомендации в отношении региона Центральной Азии.

Послеобеденная сессия началась со второй презентации г-на Руслана Мелиана, где он продемонстрировал детали молдавско-украинского сотрудничества на реке Днестр в качестве примера трансграничного взаимодействия по улучшению управления качеством воды. Участники ознакомились с аспектами совместного отбора проб воды, согласованных показателей качества воды и трансграничных соглашений по водным ресурсам между Молдовой и Украиной. В ходе последующего обсуждения, основной интерес сосредоточился на деятельности двусторонних рабочих групп на реке Днестр, а также о перспективах развития скоординированной и совместной системы мониторинга, коммуникации и методов обработки данных для стран Центральной Азии.

Другой пример сотрудничества по качеству воды была продемонстрирована с перспективы наращивания потенциала и обмена опытом между Чу-Таласской комиссией и Международной комиссией по бассейну реки Сава с ее Секретариатом в Хорватии. В учебной поездке к бассейну реки Сава участвовали представители Чу-Таласской комиссии, национальные эксперты из Департаментов водных ресурсов и природоохранных ведомств Казахстана и Кыргызстана. Будучи частью делегации Чу-Талас, г-жа Людмила Нышанбаева из Агентства по гидрометеорологии при Министерстве ЧС Кыргызской, представила программу данного тренинга, а также поделилась впечатлениями и результатами ознакомительной поездки.

Далее, г-н Атабек Умирбеков, специалист РЭЦЦА по изменению климата, представил проект «Исследование влияния изменения климата на качество поверхностных вод в бассейне Амударьи».

- Интерактивное задание

В завершение первого дня участникам семинара было дано интерактивное задание, во время которого они были разделены на 5 групп, где представители одних стран и ведомств были объединены с другими.

Участникам на рассмотрение была дана ситуация с аварией на агрохимическом заводе, которая привела к сбросу около 30 тонн пестицидов и других сельскохозяйственных химикатов в реку "X". Для решения возникшей проблемы качества воды в реке "X", каждый член группы должен был выбрать роль среди одной из следующих заинтересованных сторон:

- Страны верхнего течения (где расположен источник загрязнения), политический уровень;
- Страны нижнего течения, политический уровень;

- Фермеры, которые берут воду для полива из реки;
- Общественность (общественные организации, СМИ, активисты);
- Промышленность и крупные агропромышленные производства (основные загрязнители).

Участники, как правило, выбирали роли противоположные их карьерным позициям / географическому положению своей страны в реальной жизни. Таким образом, представители стран верховья хотели посмотреть на ситуацию с точки зрения страны нижнего течения, в то время как участники, уполномоченные принимать решения пытались разрешить этот вопрос с позиции обычных фермеров.

Все 5 групп презентовали свои решения к интерактивному заданию. В целом, основные предложения участников по решению поставленной задачи включали следующие действия:

- Экстренное информирование и оповещение от стран верхнего течения в страны низовья, включая возможное размещение специально обученных работников, предоставление необходимого оборудования, регулярные коммуникации и др.;
- изучение реальных причин и возможных последствий аварии;
- переговоры внутри / между странами с привлечением правительства, работников ЧС, экологических и санитарных учреждений, общественности и средств массовой в вопросы устранения последствий аварии;
- создание / задействование двусторонней рабочей группы для решения чрезвычайных ситуаций, которые могут нанести тяжелый урон качеству воды в бассейне реки "X".

- **25 ноября 2016**

Г-н Батыр Хаджиев, заместитель главы Специальной Программы Офиса ООН по вопросам экономик стран Центральной Азии, выступил с презентацией о текущих глобальных тенденциях и состоянии политического сотрудничества в Центральной Азии.

Г-жа Айгуль Даулеткулова, специалист Филиала РГП "Казгидромет" по Жамбылской области, представила специфику контроля качества воды и возможности совместного мониторинга в Чу-Таласском бассейне. Презентация показала детальную характеристику уровней загрязнения таких пилотных рек, как Талас, Чу, Аксу, Карабалта, Токташ и Сарыкау.

Г-н Амирхан Кеншимов завершил семинар презентацией, в которой были отражены усилия ИД МФСА в Казахстане для развития сотрудничества по качеству воды в бассейне реки Сырдарья. В докладе были наглядно показаны существующие межгосударственные соглашения, а также последние результаты мониторинга на реке. Некоторые из этих показателей, как к примеру, повышенный уровень минерализации, выявили необходимость в обще-бассейновом сотрудничестве с целью предотвращения дальнейшего развития проблемы. Это служит очередной причиной того, почему деятельности проекта «Укрепление сотрудничества в области управления качеством воды в Центральной Азии» настолько важна.

6.2. Разработка предварительного Годового плана работ

Большинство участников семинара Региональной Рабочей Группы так же приняли участие во встрече Экспертной Группы, одной из задач которой являлась приоритезация действий Годового плана работ в рамках проекта. Предложения были объединены в следующие три тематические категории:

1. Создание продукта знаний по качеству воды регионального характера;
2. Мероприятия по качеству воды для поддержки специалистов в ЦА странах;
3. Совместный мониторинг по качеству воды.

На основе индивидуальной приоритезации и совместной дискуссии по компонентам Годового плана работ, Рабочая и Экспертная группы выделили следующие мероприятия:

- Под Категорией №1 – проведение 5-ти национальных оценок потребностей, нацеленных на национальные/областные Гидромет сл (лаборатории) для определения их нужд и мер, необходимых для осуществления эффективного замера качества воды, с последующей консолидацией национальных отчетов в единый региональный;
- Под Категорией №2 – проведение практически направленных тренингов на специфические темы для узких групп специалистов;
- Под Категорией №3 – организация выезда специалистов лабораторий для проведения совместного мониторинга по стандартам и нормам определенной страны на одной и той же реке по имеющейся методологии (предложенные пилотные реки: Кокбулак, Чу-Талас, Сырдарья, Майлы-Суу, Шахимардан, Нарын, Исфара).

Участники согласились на том, что лист приоритетных мероприятий по каждой из категорий должен быть доработан и отражен в Годовом плане работ по проекту.

7. Выводы и рекомендации

Участники мероприятий приняли следующие выводы и рекомендации в отношении вопросов, включенных в повестку дня:

- Признать важность и результативность работы, проводимой в рамках предыдущего проекта в 2009-2012 годах в качестве прочной основы для реализации текущего проекта;
- Утвердить приоритизацию действий по категориям для дальнейшей доработки Годового плана работ по проекту со стороны РЭЦЦА и ЕЭК ООН;
- Признать необходимость в создании постоянной Региональной Рабочей Группы по качеству воды в ЦА и запустить процесс официального номинирования участников встречи и семинара в РГ.

1-ый день, 24 Ноября, 2016

Время	Презентация	Выступающий
Семинар Региональной Рабочей Группы		
09.30 – 10.00	<i>Регистрация участников</i>	
10.00 – 10.15	Приветствие участников. Вступительное слово.	<i>г-н Бу Либерт</i> Региональный советник по вопросам охраны окружающей среды, Отдел окружающей среды, Европейская Экономическая комиссия ООН <i>г-жа Екатерина Стрикелева</i> Менеджер проекта «Вода, образование и сотрудничество», РЭЦЦА
10.15 – 10.25	Совместная инициатива ЕЭК ООН и РЭЦЦА по укреплению сотрудничества по качеству воды в регионе ЦА	<i>г-жа Амит Асель</i> Специалист программы Поддержки Водных Инициатив, РЭЦЦА
10.25 – 10.45	Модели управления качеством воды на национальном уровне	<i>г-жа Екатерина Стрикелева</i> Менеджер проекта «Вода, образование и сотрудничество», РЭЦЦА
10.45 – 11.30	Управление качеством воды и мониторинг: опыт Молдовы	<i>г-н Руслан Мелиан</i> Научный координатор Центра стратегических экологических исследований «ЭКОС»
11.30 – 12.00	<i>Кофе-брейк</i>	
12.00 – 13.00	Совершенствование правовой основы для регионального сотрудничества по вопросам качества воды Трансграничное сотрудничество по качеству воды: международный опыт	<i>г-н Бу Либерт</i> Региональный советник по вопросам охраны окружающей среды, Отдел окружающей среды, Европейская Экономическая комиссия ООН
13.00 – 14.00	Обед	
14.00 – 14.45	Трансграничное сотрудничество и устойчивое управление в бассейне реки Днестр	<i>г-н Руслан Мелиан</i> Научный координатор Центра стратегических экологических исследований «ЭКОС»

14.45 – 15.15	Адаптация лучших мировых практик в Центральной Азии: результаты стажировки в бассейн реки Сава	<i>г-жа Людмила Нышанбаева</i> Агентство по Гидрометеорологии при Министерстве ЧС Кыргызской Республики
15.15 – 15.40	<i>Кофе-брейк</i>	
15.40 – 16.00	Качество воды в бассейне реки Амударья: влияние изменения климата	<i>г-н Атабек Умирбеков</i> Специалист по изменению климата, РЭЦ-ЦА
16.00 – 17.30	Интерактивное задание (рассмотрение работы многосторонней комиссии по качеству воды)	<i>Фасилитаторы</i> г-жа Таис Резникова, г-жа Амит Асель
17.30 – 18.00	Questions/Answers. Discussion	<i>Фасилитаторы</i> г-н Бу Либерт, г-жа Екатерина Стрикелева

2-ой день, 25 Ноября, 2016

Время	Презентация	Выступающий
09.30 – 10.00	Current global trends and state of political cooperation in Central Asia	<i>г-н Батыр Хаджиев</i> Заместитель главы Специальной Программы Офиса ООН по вопросам экономик стран Центральной Азии
10.00 – 10.30	Сотрудничество в Чу-Таласском бассейне и возможности осуществления совместного мониторинга	<i>г-жа Айгуль Даулеткулова</i> Специалист Филиала РГП "Казгидромет" по Жамбылской области
10.30 – 11.00	Сотрудничество по качеству воды в бассейне реки Сырдарья	<i>г-н Амирхан Кеншимов,</i> ИД МФСА в Республики Казахстан
11.00 – 11.30	<i>Кофе-брейк</i>	
Первая встреча Экспертной Группы		
11.30 – 13.00	Обсуждение потенциальных мер для улучшения сотрудничества по качеству воды	<i>Фасилитатор</i> г-жа Таис Резникова
13.00 – 14.00	<i>Обед</i>	
14.00 – 16.00	Индивидуальная приоритезация действий для предварительного Годового плана работ – совместное обсуждение	<i>Фасилитаторы</i> г-жа Анна Иноземцева, г-жа Амит Асель

Проектный документ – Отчет по Семинару Региональной Рабочей Группы и Первой встречи Экспертной Группы в рамках проекта «Укрепление сотрудничества в области управления качеством воды в Центральной Азии»

<p align="center">Список участников Семинара Региональной Рабочей Группы и Первой встречи Экспертной Группы в рамках проекта «Укрепление сотрудничества в области управления качеством воды в Центральной Азии» 24-25 ноября 2016 г.</p>				
№	ФИО	Наименование организации	Занимаемая должность	Контакты
Республика Казахстан				
1	Сауле Журынова	РГП "Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды" Министерства энергетики Республики Казахстан	Руководитель Управления по организации сбора, систематизации, хранения и предоставления экологической информации	saulesha.77@mail.ru +7 7172 799644 +7 707 5208473
2	Данара Алимбаева	РГП "Казгидромет"	Директор Департамента экологического мониторинга	alimbayeva0808@gmail.com
3	Гульмира Шаймерденова	Комитет по защите прав потребителей Министерства национальной экономики Республики Казахстан	Эксперт Управления санитарно-гигиенического надзора	gu.shaimerdenova@ecology.gov.kz +7 701 5245270
4	Азиза Изтаева	Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан	Менеджер Департамента трансграничных рек	aziza.iztayeva@gmail.com +7 707 980 1312 +7 778 368 5068
5	Айгуль Даулеткулова	Филиал РГП "Казгидромет" по Жамбылской области	Инженер	LEMOS_42@mail.ru
Кыргызская Республика				
6	Людмила Нышанбаева	Агентство по гидрометеорологии при Министерстве чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики	Начальник Управления наблюдений за загрязнением природной среды	mila_baeva@mail.ru
7	Айнур Токтоналиева	Департамент водного хозяйства и мелиорации Министерства сельского хозяйства и мелиорации Кыргызской Республики	Главный специалист отдела водных ресурсов, водопользования и межгосударственного водodelения	aynura-6868@mail.ru
Республика Таджикистан				
8	Саидмухиддин Махмадаминов	Комитет охраны окружающей среды при Правительстве Респуб-	Начальник отдела государственного контроля за охраной использова-	s.mahmadaminov@mail.ru +992 915 054 740

		лики Таджикистан	нием водных ресурсов	
9	Зохир Набиев	Министерство энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан	Ведущий специалист Управления водных ресурсов	Zohir-92@bk.ru +992 987 229 292
10	Пирназар Шодмонов	Министерство здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан	Заведующий радиологической лаборатории Государственной службы санитарно-эпидемиологического надзора	spirnazar@mail.ru
Туркменистан				
11	Дженнет Аннамухаммедова	Ашхабадская городская санитарная служба	Заведующая коммунального отдела	
Республика Узбекистан				
12	Ильхомжон Эргашев	Министерство сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан	Заместитель начальника Управления капитального строительства и организации строительных работ	z.ishpulatov@mail.ru
13	Камилжан Жуманиязов	Республиканский центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора при Министерстве здравоохранения Республики Узбекистан	Санитарный врач отделения коммунальной гигиены	dilmurod.mirzabaev@minzdrav.uz +998 901 786 218 +998 933 963 168
14	Номанжон Шакиров	Государственный комитет Республики Узбекистан по охране природы	Заместитель начальника главного управления по охране земельно-водных ресурсов	s.davlatova@uznature.uz +998 935 586 627
15	Марина Плоцен	Центр гидрометеорологической службы при Кабинете Министров Республики Узбекистан	Начальник службы мониторинга природной среды	s_m_z@meteo.uzuzhy met@meteo.uz uzhymet@gmail.com +998 712 373 511, 2371547
Международные эксперты				
16	Руслан Мелиан	Центр стратегических экологических исследований «ЭКОС»	Научный координатор	rmelian@rambler.ru
Партнеры				
17	Александр Николаенко	Программа "Трансграничное управление водными ресурсами в Центральной Азии" GIZ	Региональный советник	alexandr.nikolayenko@gtz.de +7 (727) 387 34 31

18	Амирхан Кеншимов	ИД МФСА в Республике Казахстан	Заместитель директора	kenshimov_2011@mail.ru
19	Искандар Мирхашимов	ТОО «Казахстанское Агентство Прикладной Экологии» (КАПЭ)	Заместитель исполнительного директора	Iskandar@kape.kz +7 701 604 82 73
20	Индира Акбозова	Секретариат Чуталасской водохозяйственной комиссии	Руководитель Казахской части	shutalaskz@gmail.com +7 701 750 56 94
21	Игорь Петраков	Независимый эксперт по водному праву и ИУВР	Независимый эксперт по водному праву и ИУВР	shutalaskz@gmail.com +7 701 750 56 94
22	Серик Ахметов	Евразийский Национальный Университет им. Л.Н.Гумилева		serik.akhmetov@mail.ru
23	Екатерина Сахваева	Независимый эксперт по управлению водными ресурсами	Независимый эксперт по управлению водными ресурсами	tadar51@mail.ru
24	Манон Кассара	Всемирный Банк	Консультант по водным ресурсам	mcassara@worldbank.org +7 727 377-8220 +7 747 582-33-55
ЕЭК ООН				
25	Бу Либерт	Отдел окружающей среды, Европейская Экономическая комиссия ООН	Региональный советник по вопросам охраны окружающей среды	bo.libert@unece.org (+41) 22 917 23 96
26	Батыр Хаджиев	Специальная Программа Офиса ООН по вопросам экономик стран Центральной Азии, Европейская Экономическая комиссия ООН	Заместитель Главы	Batyr.Hajiyev@unece.org
РЭЦЦА				
27	Екатерина Стрикелева	РЭЦЦА	Менеджер проекта Smart Waters	EStrikeleva@carececo.org
28	Анна Иноземцева	РЭЦЦА	Менеджер Программы Поддержки Водных инициатив	ainozemtseva@carececo.org
29	Таис Резникова	РЭЦЦА	Специалист Программы Поддержки Водных инициатив	treznikova@carececo.org
30	Атабек Умирбеков	РЭЦЦА	Специалист по изменению климата	aumirbekov@carececo.org
31	Асель Амит	РЭЦЦА	Специалист Программы Поддержки Водных инициатив	aamit@carececo.org