



**Второй Центрально-Азиатский форум знаний  
по вопросам изменения климата  
На пути к региональной устойчивости к  
изменениям климата**

*13-15 мая 2014 г., Алматы, Казахстан*

*Обзор обсуждавшихся вопросов и следующих шагов*



## Информация о Центрально-Азиатском форуме знаний по вопросам изменения климата

*Центрально-Азиатский форум знаний по вопросам изменения климата* стал платформой для обучения, диалога и сотрудничества между Центрально-Азиатскими странами по вопросам, связанным с устойчивым к климатическим изменениям развитием, включая структурные элементы региональной программы мер по повышению устойчивости к изменению климата. Признавая, что климатические риски распространяются за пределы государственных границ, участники первого Форума, проведенного в июне 2013 г. в Алматы (Казахстан), особенно подчеркнули необходимость продолжать сотрудничество, направленное на повышение устойчивости. Также был сделан вывод о том, что Форум следует проводить ежегодно с целью непрерывного обмена знаниями и опытом между заинтересованными сторонами из стран Центральной Азии, а также обсуждения и согласования действий для совместной выработки решений по повышению устойчивости к изменению климата на региональном и национальных уровнях.

Учитывая вышесказанное, *Второй Центрально-Азиатский форум знаний по вопросам изменения климата: На пути к региональной устойчивости к изменениям климата* был призван стимулировать работу над концепцией предлагаемой региональной программы мер по повышению устойчивости к изменению климата. Разработкой концепции программы в марте-апреле 2014 г. занималась группа технических экспертов, назначенных правительствами пяти Центрально-Азиатских стран для выработки решений, учитывающих аспекты изменения климата, на межстрановом и межотраслевом уровнях (группа получила название Центрально-Азиатская техническая рабочая группа по вопросам изменения климата или ТРГ). Форум продолжался 3 дня, при этом первые два дня были отведены практикующим специалистам для обмена региональным и международным опытом учитывающего климатические изменения развития, что должно было вдохновить их на формулирование общих принципов предлагаемой программы. В третий день Форума было организовано обсуждение на высоком уровне предварительной концепции программы, в котором приняли участие заинтересованные лица, представляющие регион, в том числе лица, ответственные за выработку политики, партнеры по развитию и представители гражданского общества. Помимо самого Форума, его программа включала ряд мероприятий, имеющих непосредственное к нему отношение, а именно заседания в предшествующий Форуму день, на которые были приглашены члены ТРГ и другие заинтересованные лица, представляющие Центрально-Азиатские страны, с целью подготовки презентации концепции программы для обсуждения на высоком уровне, и тренинг в следующий за Форумом день, который был посвящен данным и инструментам, используемым для принятия решений, учитывающих аспекты изменения климата, которые, как предполагалось, должны были заинтересовать участников [см. Программу Форума в Приложении I].

Форум привлек большую аудиторию участников из всех Центрально-Азиатских стран и других регионов, продемонстрировавших умение видеть перспективу, высокую компетентность и страстное желание помочь в коллективном формулировании концепции региональной программы мер по повышению устойчивости к изменению климата в Центральной Азии. Форум посетили почти 200 делегатов правительств Центрально-Азиатских стран, представителей региональных организаций, организаций гражданского общества, национальных и региональных университетов и исследовательских центров, специалистов Всемирного банка и других партнеров по развитию, осуществляющих свою деятельность в регионе, что в два раза превышает количество участников первого Форума. Национальные делегации, возглавляемые высокопоставленными чиновниками и объединившие практиков и экспертов из ключевых отраслевых министерств и ведомств, прибыли на Форум с целью стимулирования межотраслевого сотрудничества для адаптации к изменению

климата. Организации гражданского общества, выступающие катализатором климатической деятельности непосредственно на местах, также были представлены достаточным количеством участников. И, наконец, Форум был открыт для СМИ, которые подробно освещали событие, в том числе посредством серии интервью с ключевыми участниками: 11 казахстанских журналистов и 1 репортер из Кыргызской Республики посетили Форум в течение 3 дней, и 6 сотрудников Банка и более 10 представителей Центрально-Азиатских стран и доноров были интервьюированы журналистами теле- и радиокompаний и электронными СМИ [см. Список участников в Приложении II].

В целом, большинство участников высказались о Форуме как о полезном мероприятии. В частности, участники подчеркнули важность широкого участия заинтересованных сторон из ключевых уязвимых секторов всех пяти Центрально-Азиатских стран и региональных институтов, представляющих правительства, организации гражданского общества, частный сектор и партнеров по развитию. Форум позволил участникам наладить связи, изучить новые возможности для регионального сотрудничества и обсудить предлагаемую программу мер по повышению устойчивости к изменению климата с другими странами, а также обменяться мнениями и опытом. По словам участников, Форум был очень информативным, а его программа - содержательной. Участники отметили профессионализм спикеров и практическую ценность международного опыта, с которым они получили возможность ознакомиться во время Форума. Среди заслуживающих внимания пожеланий по поводу следующих Форумов следует отметить просьбу предоставить участникам больше времени для обсуждения и обмена мнениями, включая посредством предметных дискуссий в группах, что позволило бы более подробно обсудить практические уроки и приобретенный опыт с различными заинтересованными лицами [см. Отзывы участников и результаты опросов в Приложении III]. Проведение Форума стало возможным благодаря финансовой поддержке Центрально-Азиатской программы развития энергетических и водных ресурсов (CAEWDP) и ее партнеров: Министерства международного развития Великобритании, Европейской комиссии и Правительства Швейцарии.

## Главный итог Форума и его основные идеи

### *Значительный импульс в отношении разработки Региональной программы мер по повышению устойчивости к изменению климата в Центральной Азии*

Итогом Форума стала амбициозная цель по реализации в 2015 финансовом году Всемирным банком совместно со странами Центральной Азии и партнерами по развитию Региональной программы мер по повышению устойчивости к изменению климата в ответ на призыв всех пяти Центрально-Азиатских стран. Эта региональная программа, получившая название **Программа по адаптации к климатическим изменениям и смягчению их последствий для Центральной Азии (САМР4СА)**, нацелена на совершенствование механизмов сбора, передачи и обработки информации, учитывающей аспекты изменения климата, а также наращивание институционального потенциала и расширение возможностей для межотраслевого и межстранового планирования, подготовки и реализации инвестиционных проектов с целью усиления регионального сотрудничества в долгосрочной перспективе. Обеспечив максимальное взаимодействие между секторами и странами, САМР4СА поможет повысить эффективность мер по адаптации к изменению климата в каждой стране, делая страны более устойчивыми к климатическим изменениям и предоставляя им возможности для экологически-ориентированного развития в будущем.

Программа будет структурирована вокруг трех ключевых компонентов: i) институты – наращивание потенциала и налаживание сотрудничества по вопросам, связанным с изменением климата, на региональном и национальных уровнях; ii) информация – разработка современных, комплексных, общедоступных и объединенных наборов данных и информационных систем для принятия решений, учитывающих аспекты изменения климата; iii) инновации – пилотные инвестиционные проекты в ключевых уязвимых секторах, которые могут быть легко воспроизведены для расширения масштаба деятельности по повышению устойчивости к изменению климата. Адресные инвестиционные проекты, при условии подтверждения их соответствия общей стратегии и целям региональной программы, могут разрабатываться и финансироваться отдельно. Этот положительный результат является отражением значительного импульса в отношении налаживания сотрудничества с целью повышения устойчивости к климатическим изменениям в Центральной Азии, начало которому было положено во время Форума 2013 г., важным достижением которого стало создание ТРГ с целью мобилизации прочной сети экспертов в регионе Центральной Азии.

### *Призыв к сотрудничеству для эффективной и масштабной деятельности по повышению устойчивости к изменению климата в Центральной Азии*

Страны в Центральной Азии сталкиваются с общими для всего региона проблемами, провоцируемыми изменением климата и оказывающими отрицательное воздействие на такие важнейшие ресурсы и отрасли экономики, как вода и земли, биоразнообразие и экосистемы, сельское хозяйство, энергетика и здравоохранение. Последствия климатических изменений, варьирующие от таяния ледников до засух и наводнений в низинах, уже начали ощущаться, и их интенсивность вероятно будет усиливаться, поскольку даже в случае выполнения глобальных обязательств по минимизации воздействия на окружающую среду среднемировая температура воздуха к 2100 г. может повыситься на 4°C по сравнению с доиндустриальным уровнем, что будет проявляться большей изменчивостью и нестабильностью ситуации с водными ресурсами в регионе и повышением расходов для развивающихся отраслей. Риски, ассоциированные с климатическими изменениями, неэффективное управление инфраструктурой и нерациональное использование

земельных и водных ресурсов, преобладание сельского и бедного населения – все эти факторы делают Центральную Азию очень уязвимым регионом, для которого наиболее приоритетной целью является повышение устойчивости к изменению климата.

Последствия климатических изменений распространяются за пределы государственных границ ввиду пересечения земель одного государства с землями других государств, взаимозависимости водных систем и социальных и экономических взаимодействий. Как следствие, для эффективной и масштабной деятельности по повышению устойчивости к изменению климата необходим согласованный региональный подход. Оснований для этого несколько (i) взаимодополняемость (напр., торговля продуктами сельскохозяйственного производства, объединенная региональная энергосистема, коллективное страхование и т.д.); (ii) экономия благодаря масштабу (напр., объединение усилий по проведению исследований, накоплению знаний и наращиванию потенциала); (iii) стратегическое планирование и финансирование (напр., доступ к климатическому финансированию, налаживание диалога с партнерами по развитию); и (iv) обмен инновациями и опытом (напр., воспроизведение успешных пилотных проектов в других странах и расширение их масштаба). Выгоды от более тесного регионального сотрудничества стали особенно очевидными во время сессии, посвященной управлению рисками стихийных бедствий, поскольку в этой сфере объединение усилий с целью разработки сетей мониторинга наряду с механизмами и платформами обмена данными может иметь большое значение для более эффективного предупреждения и реагирования на гидрометеорологические угрозы.

Представители всех пяти стран согласились с тем, что для реализации CAMP4CA выбрано самое подходящее время, и что сама программа позволит закрепить полученный в регионе опыт и продолжить региональные инициативы. Члены Технической рабочей группы обнаружили, что многие отрасли/сферы, требующие повышения устойчивости к изменению климата (напр., сельское хозяйство, водные ресурсы, связанные с изменением климата стихийные бедствия, здравоохранение, леса и биоразнообразие), и многие проблемы, препятствующие деятельности в сфере изменения климата (напр., недостаточные знания и потенциал, отсутствие благоприятствующей нормативно-правовой базы, ограниченный доступ к финансам и технологиям), являются общими для всех стран. Эти совпадения в значительной степени располагают к выработке систематизированного и интегрированного подхода на региональном уровне, который позволит повысить эффективность мер по адаптации к изменению климата в каждой стране с помощью максимального взаимодействия между секторами.

### ***Совершенствование механизмов сбора, передачи и обработки данных и наращивание потенциала для принятия решений, учитывающих аспекты изменения климата***

Передовые технологии сбора, передачи и обработки данных легкодоступны и могут помочь в принятии более информированных, своевременных и целостных решений, учитывающих аспекты изменения климата. Для того чтобы взять под контроль климатические изменения и справиться с их последствиями в Центральной Азии необходимо начать новую эру модернизации, охватывающей данные и аналитические инструменты. Несколько сессий Форума были посвящены представлению инновационных подходов к обработке укрупненных данных и связанной с этим аналитической деятельности, которые могут применяться в рамках межотраслевого планирования, учитывающего аспекты изменения климата, с целью обеспечения устойчивости к последствиям изменения климата в сфере управления водными ресурсами и окружающей средой и сельском хозяйстве. На Форуме были продемонстрированы глобальные примеры использования общедоступных инструментов моделирования и инновационные подходы к обмену данными, находящимися в

открытом доступе, включая демо-версию интерактивного мобильного приложения Spatial Agent, которое разрабатывает Всемирный банк.

### *Вовлечение гражданского общества и частного сектора*

Обязательным условием для стимулирования климатической деятельности в Центральной Азии является вовлечение в этот процесс не только центрального правительства, но и коммунальных служб, промышленных предприятий и предприятий малого бизнеса, а также общин и домохозяйств. На Форуме было представлено несколько успешных примеров, свидетельствующих о том, что энтузиасты, представляющие частный сектор и гражданское общество, уже начали действовать в регионе.

Коммерческие инвестиции уже сейчас вносят определенный вклад в процесс повышения устойчивости к изменению климата (напр., проекты по повышению эффективности использования энергетических и водных ресурсов), однако необходимо расширить масштаб такой деятельности посредством согласования регуляторных стимулов, разработки рыночных механизмов и финансовых продуктов и повышения уровня осведомленности о климатических рисках и инвестиционных возможностях. Для того чтобы эти усилия увенчались успехом, важно привлекать частный сектор к работе с самого первого шага, начиная с этапа планирования и разработки национальных стратегий адаптации, что поможет определить наиболее целесообразные с экологической и коммерческой точек зрения мероприятия и правильно расставить приоритеты.

Организации гражданского общества также могут играть важную роль в стимулировании устойчивости к изменению климата не только на уровне общин, но и на национальном и региональном уровнях, убеждая общины экспериментировать с инновационными подходами, взаимодействовать с лицами, ответственными за выработку политики, с целью отражения важных для общин вопросов (включая гендерные аспекты) в новых законодательных актах и институциональных структурах, а также внедрять полученный в других регионах опыт и распространять его при помощи региональных сетей для ускорения процесса повышения устойчивости к климатическим изменениям в Центральной Азии. Участники объявили о создании Центрально-Азиатской климатической ассоциации, которая представляет собой объединение природоохранных и климатических ОГО из всех пяти стран. Они выразили готовность и заинтересованность в присоединении к национальным командам ТРГ для разработки CAMP4CA.

### *Помощь партнеров по развитию*

Партнеры по развитию поддерживают региональный подход к повышению устойчивости к климатическим изменениям в Центральной Азии: угрозы, связанные с изменением климата, видятся трансграничной проблемой, оказывающей отрицательное воздействие на экосистемы всего региона безотносительно государственных границ. Координирование усилий и взаимодействие пяти стран имеет большое значение для извлечения уроков и обмена информацией в контексте изменения климата. Ни одно правительство не способно принять этот вызов в одиночку – необходимо объединить усилия.

В настоящий момент партнеры вносят значимый вклад в деятельность по адаптации к климатическим изменениям и смягчению их последствий посредством региональных и национальных программ. Инициативы по повышению устойчивости к изменению климата привлекают все больше внимания, и ожидается, что дальнейшая деятельность в этом направлении потребует еще больше финансовых средств. Хотя новые источники финансирования не были

найденны, партнеры по развитию готовы помочь национальным правительствам, региональным институтам и организациям гражданского общества выработать региональный подход к решению проблемы изменения климата.

Для того чтобы получить помощь от партнеров по развитию, высокопоставленные члены правительств всех стран региона должны будут взять на себя твердое обязательство наладить сотрудничество для реализации программ и находить баланс между национальными и региональными инициативами. Для достижения успеха потребуется выработать скоординированный подход к приоритизации главных направлений деятельности и использовать текущие инициативы и существующие институты в качестве основы для будущих проектов.

## Следующие шаги

Объединив усилия с членами ТРГ и заинтересованными партнерами, Всемирный банк начнет работу над CAMP4CA с подготовки к июню-июлю 2014 г. Концептуальной записки, которая будет учитывать комментарии участников Форума, в том числе по поводу отраслевых приоритетов, организационной структуры и роли заинтересованных сторон из стран Центральной Азии, и включать предварительный список национальных и региональных действий, составленный ТРГ во время Форума. В начале июля члены ТРГ вновь соберутся, чтобы продолжить разработку CAMP4CA, уделив особое внимание мероприятиям, которые будут реализованы на региональном и национальных уровнях в рамках трех основных компонентов программы (институты, информация и инновации).

Кампания по распространению информации о CAMP4CA будет начата с презентации на Партнерском форуме КИФ, который пройдет в Монтего-Бей (Ямайка) 23-24 июня 2014 г.



## Приложение I: Программа Второго Центрально-Азиатского форума знаний по вопросам изменения климата

### **Информационная справка:**

Изменение климата бесспорно представляет серьезную проблему для развивающихся стран Центральной Азии. Тем не менее, следующие несколько десятилетий также предлагают для этих стран определенные возможности, которые позволят интегрировать вопросы, связанные с изменением климата, в стратегию общегосударственного развития, демонстрируя позитивные преобразования с помощью инклюзивных, «зеленых» и климатически устойчивых решений. На первом *Центрально-Азиатском форуме знаний по вопросам изменения климата*, состоявшемся в прошлом июне в городе Алматы, Казахстан, были представлены меры обеспечения климатической устойчивости на национальном уровне, подготовленные каждой из Центрально-Азиатских стран (Казахстан, Кыргызская Республика, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан). Форум также показал, что двусторонние и многосторонние партнеры осуществляют активную деятельность в регионе, а участники мероприятия пришли к заключению о необходимости расширения сотрудничества в отношении эффективных и масштабных мероприятий, связанных с климатическими рисками, поскольку такие риски распространяются за пределы государственных границ. Отзывы, полученные по результатам первого Форума, свидетельствуют о том, что существует потребность в продолжении обмена знаниями между странами и министерствами с основным акцентом на стимулирование регионального сотрудничества по вопросам, связанным с климатом, повышение осведомленности об экономических аспектах деятельности в сфере изменения климата и расширение межотраслевого диалога и координирования деятельности на местах.

### **Цели Форума:**

Второй *Центрально-Азиатский форум знаний: На пути к региональной устойчивости к изменениям климата* будет продолжать содействовать обмену знаниями и опытом между заинтересованными сторонами с целью внедрения совместных решений по обеспечению устойчивости к климатическим изменениям на национальных и региональном уровнях. Форум продлится три дня, первые два из которых будут посвящены техническим обсуждениям регионального и международного опыта в области развития, учитывающего климатические изменения, интегрированного управления водными ресурсами и управления рисками стихийных бедствий. В третий день Форума будет организовано обсуждение среди высокопоставленных лиц предлагаемой Региональной программы мер по повышению устойчивости к изменению климата в Центральной Азии. Программа призвана содействовать широкому внедрению политик, программ и мероприятий, учитывающих аспекты изменения климата, на отраслевом и межотраслевом уровнях для эффективного обеспечения устойчивости к последствиям климатических изменений как в масштабе отдельных стран, так и всего региона. Рассчитанная на несколько лет Программа, которую планируется разрабатывать совместно с представителями Центрально-Азиатских стран и партнеров по развитию, поможет повысить эффективность ответных мер каждой страны посредством обеспечения максимального взаимодействия между секторами и государствами. Наибольшее внимание в рамках Программы будет уделено усилению институционального потенциала для подготовки и реализации межотраслевых инвестиционных проектов. Адресные инвестиционные проекты, при условии подтверждения их соответствия общей стратегии и целям Программы, могут разрабатываться и финансироваться отдельно. Разработкой концепции Программы занимается Техническая рабочая группа (ТРГ), сформированная из специалистов, представляющих различные ведомства и назначенных правительствами всех стран региона. Эта концепция будет обсуждаться представителями ТРГ и национальными заинтересованными сторонами из стран Центральной Азии в день, предшествующий Форуму, и представителями партнеров по развитию непосредственно во время Форума. В следующий за Форумом день будет проведен технический тренинг для заинтересованных специалистов.

В частности, Форум имеет целью:

- Повысить осведомленность о научном обосновании климатических изменений и их влиянии на планирование с учетом изменений климата и управление рисками стихийных бедствий;
- Способствовать обмену опытом и знаниями в регионе и с другими странами мира;

- Проанализировать предлагаемую Программу мер по повышению устойчивости к изменению климата, подготавливаемую в настоящее время ТРГ, и разработать ее концепцию
- Организовать обучающие сессии и практические тренинги по принципам формулирования и эффективной подготовки и реализации региональной программы обеспечения устойчивости к климатическим изменениям.

**Целевая аудитория:**

- Представители правительств стран Центральной Азии, чиновники и специалисты-практики из ключевых межотраслевых и отраслевых министерств, а также представители ТРГ и региональных организаций;
- Национальные и региональные образовательные учреждения и исследовательские центры, организации гражданского общества; и
- Представители партнеров по развитию и международные эксперты.

**Ожидаемые результаты:**

- Расширение базы знаний и улучшение понимания климатических рисков и возможных альтернативных мер с учетом изменений климата как на национальном, так и региональном уровне.
- Доработка Принципов и Концепции Программы мер по повышению устойчивости к изменению климата с учетом замечаний и предложений представителей Центрально-Азиатских стран и партнеров по развитию.

		Центрально-Азиатский форум знаний по вопросам изменения климата: На пути к региональной устойчивости к изменениям климата Место проведения: Отель Rixos, Алматы, Казахстан			
Понедельник 12 мая 2014 г.	Вторник 13 мая 2014 г.	Среда 14 мая 2014 г.	Четверг 15 мая 2014 г		Пятница 16 мая 2014 г.
Заседания, запланированные на день, предшествующий Форуму	ТЕХНИЧЕСКИЕ ОБСУЖДЕНИЯ		ОБСУЖДЕНИЯ НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ		
	Научное обоснование и международный опыт	Отраслевые подходы и экономические соображения	Концепция Национальных и Региональной программ мер по повышению устойчивости к изменению климата в Центральной Азии		
	<i>Сессия 1</i>	<i>Сессия 5</i>	<i>Сессия 9</i>		
	Церемония открытия	Участие гражданского общества в деятельности по обеспечению устойчивости к климатическим изменениям	Предлагаемые Национальные и Региональная программы: Обсуждение в сессионных группах		
	<i>Сессия 2</i>	<i>Сессия 6</i>	<i>Сессия 10</i>		
	Деятельность, направленная на развитие низкоуглеродной экономики, устойчивой к климатическим изменениям	Проблемы и возможности, связанные с управлением рисками стихийных бедствий	10А Ознакомление лиц, ответственных за выработку национальной политики, с Концепцией Программы	10В Круглый стол для обсуждения вариантов финансирования с партнерами по развитию	10С Инструменты и методики налаживания связей и сотрудничества
	<i>Сессия 3</i>	<i>Сессия 7</i>	<i>Сессия 11</i>		
	Деятельность в сфере изменения климата: Международный опыт и цена бездействия	«Холодные» данные для «горячего» мира: Учитывающее аспекты изменения климата планирование в сфере водных ресурсов, окружающей среды и сельского хозяйства (Часть 1)	Круглый стол: Предлагаемые дальнейшие шаги в работе над Принципами и Концепцией Региональной и Национальных программ		
	<i>Сессия 4</i>	<i>Сессия 8</i>	<i>Сессия 12</i>		
	Вовлечение частного сектора и местных институтов в процесс устойчивого к климатическим изменениям развития	«Холодные» данные для «горячего» мира: Учитывающее аспекты изменения климата планирование в сфере водных ресурсов, окружающей среды и сельского хозяйства (Часть 2)	Подведение итогов Форума и церемония закрытия		
Подведение итогов Дня 1	Подведение итогов Дня 2	Подведение итогов Дня 3 и коктейльный прием			
					Мероприятия, запланированные на следующий за Форумом день

**День, предшествующий Форуму (12 мая 2014 г.): Обсуждение Региональной программы мер по повышению устойчивости к изменению климата с представителями Центрально-Азиатских стран**

<b>Заседания, запланированные на день, предшествующий Форуму</b>	
8:30-10:00	<p><b>Вступительное слово и подготовка участников к последующим дискуссиям</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Приветствие участников и представление повестки дня, предшествующего Форуму. Лоран Дебру, Руководитель Сектора устойчивого развития Центральной Азии, Всемирный банк</li><li>• Как мы сюда попали и куда мы идем? Обзор региональной концепции формирования устойчивости к климатическим изменениям. Фарзона Мухитдинова, Операционный аналитик, Всемирный банк</li></ul> <p><b>Задание для работы в группах:</b> «Непредсказуемое будущее» - групповая игра. Соревнование между командами за звание «наименее затронутой страны», «наименее затронутого региона».</p>
10:00-10:30	<p><b>Кофе-брейк</b></p>
10:30-12:30	<p><b>Обеспечение устойчивости к климатическим изменениям: Аргументы в пользу регионального сотрудничества</b></p> <p>Страны Центральной Азии будут вынуждены столкнуться с общей для региона совокупностью последствий климатических изменений, выходящих за пределы национальных границ. Как следствие, сами по себе национальные инициативы, не дополненные согласованной деятельностью на региональном уровне, не позволят отдельно взятой стране региона в полной мере приспособиться к последствиям изменения климата. В рамках данной сессии будут представлены результаты Национальных консультаций, которые были посвящены Концепции Региональной программы мер по повышению устойчивости к изменению климата и проводились при поддержке ТРГ во всех пяти странах, а также будут обсуждаться точки соприкосновения стран и возможные региональные мероприятия, направленные на обеспечение устойчивости к изменению климата посредством практического регионального сотрудничества.</p> <p>Модераторы: Александр Меркушин и Светлана Долгих (представители ТРГ)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Презентации ТРГ по результатам Национальных консультаций в странах</li></ul> <p><b>Открытое обсуждение:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Изучение возможностей и вариантов включения в программу определенных национальных приоритетов и региональных точек соприкосновения</li><li>• Выявление общих тем для обсуждения в контексте существующих региональных приоритетов.</li><li>• Обсуждение критериев приоритизации климатических мероприятий</li><li>• Определение механизмов установления связей и налаживания сотрудничества в будущем</li></ul>
12:30-13:30	<p><b>Обед</b></p>

13:30-15:00

**Межотраслевое сотрудничество с целью обеспечения устойчивости к климатическим изменениям**

Для решения проблем, связанных с климатическими изменениями, необходимо усовершенствовать и объединить системы управления климатическими рисками, рисками стихийных бедствий и водными ресурсами посредством поиска и реализации беспроигрышных отраслевых стратегий, способных повысить уровень устойчивости к климатическим изменениям и, наряду с этим, создать условия для получения выгод для развития. В ходе данной сессии в контексте изменения климата будут обсуждаться межотраслевые связи, в частности роль управления энергетическими ресурсами и рисками стихийных бедствий в создании будущего, устойчивого к климатическим изменениям.

**Модератор:** Кэтрин Хаймс, действительный член Американской ассоциации содействия развитию науки, специалист по охране окружающей среды и научный консультант, ЮСАИД, и Ундала Алам, Консультант по водным ресурсам и климату, Министерство международного развития Великобритании

**Спикеры:**

- Управление рисками стихийных бедствий в контексте обеспечения устойчивости к климатическим изменениям – Хоакин Торо, Региональный координатор мероприятий по управлению рисками стихийных бедствий, ECSUW, Всемирный банк
- Уязвимость энергетического сектора к климатическим изменениям – Дэрил Филдс, Старший специалист по водным ресурсам, ECSAR, Всемирный банк
- Программа по управлению климатическими рисками в Центральной Азии (ЦА-УКР) – Майкл Турман, Координатор, ПРООН, и Егор Воловик, Региональный координатор программы, ПРООН
- Формулирование ключевых идей по сдерживанию глобального потепления в Центральной Азии – Филипп Амбрози, Старший специалист по окружающей среде, ECSEN, Всемирный банк

15:00-15:30

**Кофе-брейк**

15:30-17:30

**Круглый стол, посвященный разработке Региональной программы мер по повышению устойчивости к изменению климата**

**Модератор:** Эрик Фернандес, Консультант, Всемирный банк

**Открытое обсуждение/круглый стол:**

В рамках данной сессии участники Форума получат возможность обсудить способы объединения мнений и комментариев членов ТРГ из всех 5 стран и отражения их, по мере возможности, в Концептуальной записке. Участникам также необходимо будет прийти к общему мнению по процессу приоритизации мероприятий в сфере изменения климата, согласовать общие региональные элементы программы и обсудить формат и структуру презентации, которая будет представлена в четверг утром.

17:30-18:00

**Подведение итогов Дня, предшествующего Форуму**

- Представитель Технической рабочей группы от каждой страны
- Лоран Дебру, Руководитель Сектора устойчивого развития Центральной Азии, Всемирный банк

19:00-21:00

**Вечерний коктейльный прием**

## Форум: День 1 (Вторник, 13 мая 2014 г.): Научное обоснование и международный опыт

	<p><b>Координаторы Форума:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Сяолян Ван, Старший специалист по оперативным вопросам, ECSUW, Всемирный банк</li><li>• Дэрил Филдс, Старший специалист по водным и энергетическим ресурсам, ECSAR, Всемирный банк</li><li>• Джитендра Шах, Консультант по вопросам изменения климата в ЕЦА, ECSSEN, Всемирный банк</li></ul>
9:00-10:30	<p><b>Сессия 1 – Церемония открытия</b></p> <p><b>Модератор:</b> Кулсум Ахмед, Менеджер сектора, ECSSEN, Всемирный банк</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Приветственное обращение - Ласло Ловей, Директор по развитию отрасли, ECSSD, Всемирный банк</li><li>• Вступительное слово – Представители стран и региональных организаций</li><li>• Вступительная речь - Центральная Азия и изменение климата: Сотрудничество, нацеленное на поиск решений на местном уровне – Проф. Д-р Юрген П. Кропп, Заместитель председателя Потсдамского института исследования климатических изменений и их последствий</li></ul>
10:30-11:00	<p><b>Кофе-брейк</b></p>
11:00-12:30	<p><b>Сессия 2 – Деятельность, направленная на развитие низкоуглеродной экономики, устойчивой к климатическим изменениям</b></p> <p>Изменение климата считается одной из самых серьезных угроз для устойчивого экономического развития. Учитывая, что даже при условии соблюдения текущих международных обязательств температура воздуха к концу века может повыситься на 4°C, по сравнению с доиндустриальным уровнем, многие страны уже приступили к реализации инновационных и прогрессивных мероприятий в сфере изменения климата с целью минимизации последствий климатических изменений и адаптации к таким изменениям. Данная сессия позволит получить представление о том, как страны Центральной Азии могут занять лидирующие позиции в этой области, для чего будут представлены текущие национальные инициативы и сформулированы предполагаемые дальнейшие шаги. В рамках данной сессии также будут обсуждаться способы мобилизации климатического финансирования для стимулирования экологически-ориентированного и инклюзивного роста, а также низкоуглеродного и устойчивого к климатическим изменениям развития.</p> <p><b>Модератор:</b> Алия Байдебекова, Менеджер по проектам, Европейская комиссия</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ретроспективные данные о рисках в Центральной Азии – Муратбек Кошоев, Консультант по реагированию на стихийные бедствия, Управление ООН по координации гуманитарных вопросов</li><li>• Пуская в ход науку: Учитывающие климатические изменения мероприятия в Центральной Азии – Джеймс И. Нойманн, Руководитель компании Industrial Economics, Incorporated (IEC)</li></ul>

- Мобилизация климатического финансирования с целью создания низкоуглеродного и устойчивого к климатическим изменениям будущего – Нирадж Прасад, И.О. Директора, Группа изучения климатических изменений, Всемирный банк
- Пример прогрессивной инициативы, связанной с климатом: Система торговли квотами на выбросы в Казахстане – Гульмира Сергазина, Директор, Департамент низкоуглеродного развития, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан

12:30-13:30

**Обед**

13:30-15:00

**Сессия 3 - Деятельность в сфере изменения климата: Международный опыт и цена бездействия**

С целью широкого внедрения политик и мероприятий, учитывающих аспекты изменения климата, на межотраслевом уровне и обеспечения устойчивости к последствиям климатических изменений страны всего мира реализуют новаторские инициативы. Данная сессия будет посвящена обсуждению последних научных данных, а также регионального и международного опыта интеграции политик и программ по снижению риска стихийных бедствий, адаптации к климатическим изменениям и смягчению их последствий в процесс планирования и реализации целей устойчивого развития.

**Модератор:** Филипп Рейхмут, Менеджер программы, GIZ

**Спикеры:**

- Ознакомление с Пилотной программой по адаптации к изменению климата (ППАИК) – Канта Ригауд, Ведущий специалист по окружающей среде, ССГРТ, Всемирный банк
- Инициативы, реализуемые в сфере изменения климата Азиатским банком развития - Акмаль Сиддик, Руководитель отдела окружающей среды, природных ресурсов и сельского хозяйства, Азиатский банк развития
- Адаптация в соответствии с Рамочной конвенцией ООН об изменении климата (РКИК ООН): Ускорение процесса подготовки национальных стратегий – Ольга Пилифосова, Менеджер Программы по адаптации, Секретариат РКИК ООН
- Аналитические инструменты для определения приоритетных мероприятий для сообществ, устойчивых к климатическим изменениям - Кента Усуи, Исследователь, Институт глобальных экологических стратегий (IGES)

15:00-15:30

**Кофе-брейк**

15:30-17:00

**Сессия 4 – Вовлечение частного сектора и местных институтов в процесс устойчивого к климатическим изменениям развития**

Для того чтобы стимулировать прогресс в направлении устойчивости к климатическим изменениям в Центральной Азии, необходимо также предпринять определенные усилия для вовлечения в процесс представителей не только центральных органов власти, но и органов городского/местного самоуправления, коммунальных служб, промышленности, предприятий малого и среднего бизнеса и домохозяйств. Данная сессия будет посвящена обсуждению опыта информационного взаимодействия с частным сектором и местными институтами, а также вовлечения их в процесс устойчивого к климатическим изменениям развития посредством ознакомления с рынком соответствующих вмешательств, создания более благоприятной среды для участия и разработки специальных финансовых инструментов поддержки устойчивости к климатическим изменениям.

**Модератор: Моаззам Мекан, Менеджер, CEUKZ, МФК**

**Спикеры:**

- Создание для частного сектора бизнес-модели деятельности в сфере изменения климата – Крейг Дэвис, Старший менеджер по вопросам изменения климата, Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР)
- Водоснабжение – Анарбек Орман, Генеральный директор ТОО «Водные ресурсы-маркетинг», г. Шымкент
- Высвобождение финансовых средств для вовлечения местных институтов и частного сектора – Жанна Фортманн, Менеджер по проектам, и Нурзат Абдырасулова, Национальный менеджер, Программа финансирования устойчивой энергии в Кыргызстане (KyrSEFF)

17:00-17:30

**Подведение итогов Дня 1**

- Искандер Буранов, Специалист по энергетике, Всемирный банк
- Нагараджа Рао Харшадип, Старший специалист по окружающей среде, Всемирный банк

## День 2 (14 мая 2014 г.): Отраслевые подходы и экономические соображения

9:00-10:30

### **Сессия 5 - Участие гражданского общества в деятельности по обеспечению устойчивости к климатическим изменениям**

Непропорционально большая часть отрицательных последствий климатических изменений приходится на долю бедных и уязвимых слоев населения. В ситуациях, когда население (практически) не имеет доступа к информации о климатических прогнозах, а процесс децентрализации не подразумевает достаточной автономии или власти, прямое и эффективное вовлечение групп гражданского общества и организаций местных сообществ с наделением их соответствующими полномочиями имеет ключевое значение для создания общественных и государственных систем мониторинга, которые позволят лучше адаптироваться к рискам изменения климата. В рамках данной сессии будет проведено общее заседание, на котором представители гражданского общества из Центральной Азии поделятся своим практическим опытом работы с чиновниками и населением по вопросам, связанным с адаптацией к климатическим изменениям.

**Модератор:** Илья Домашов, Заместитель председателя экологического движения «БИОМ»

#### **Спикеры:**

- Общинный подход к управлению климатическими рисками в Таджикистане – Юрий Скочилов, Молодежный экологический центр Таджикистана
- Продвижение экологически-ориентированного малого бизнеса по направлению к принятию рациональных решений, учитывающих климатические аспекты – Юсуп Камалов, Союз защиты Арала и Амударьи, Узбекистан
- Опыт разработки законопроектов, связанных с изменением климата, и успехи, достигнутые в Кыргызстане – Нурзат Абдырасулова, Климатическая сеть Кыргызстана
- Переход к низкоуглеродному развитию – Светлана Могилюк, Сеть Неправительственных организаций Казахстана «ЭкоФорум»

10:30-11:00

### **Кофе-брейк**

11:00-12:30

### **Сессия 6 – Проблемы и возможности, связанные с УРСБ**

Прогресс в направлении повышения устойчивости к климатическим изменениям может быть более значительным, если обеспечить эффективное использование гидрометеорологической информации в процессе разработки политик, планов и инициатив по управлению рисками стихийных бедствий. В рамках данной сессии будут представлены общие рекомендации в отношении того, как гидрометеорологические услуги могут оказывать информационную поддержку мероприятиям по обеспечению устойчивости к климатическим изменениям и проектам УРСБ, а также конкретные национальные инициативы, связанные с такой деятельностью. Также будет рассмотрен спонсируемый Всемирным банком проект по УРСБ, стимулирующий повышение устойчивости к климатическим изменениям и межотраслевое сотрудничество.

**Модераторы:** Светлана Шиварева, Исполнительный директор Регионального центра гидрологии и Сяолян Ван, Старший специалист по оперативным вопросам, ECSUW, Всемирный банк

#### **Спикеры:**

- Связи между гидрометеорологией, климатическими изменениями и УРСБ – Мариам Голнараги, Руководитель программы по снижению рисков стихийных бедствий, ВМО
- Подходы к управлению паводками – Йоичи Ивами, Ведущий исследователь гидрологии и гидравлических систем, Международный центр повышения квалификации в сфере управления рисками, связанными с водными ресурсами (ICHARM)
- Участие Всемирного банка в УРСБ в Кыргызской Республике – Талайбек Темиралиев, Статс-

	<p>секретарь Министерства чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Формирование готовности к обеспечению устойчивости к климатическим изменениям и межотраслевая координация в отношении проектов УРСБ - Фикрет Азили, Заместитель директора Управления по координации проектов в Стамбуле</li> </ul>
12:30-13:30	<b>Обед</b>
13:30-15:00	<p><b>Сессия 7 - «Холодные» данные для «горячего» мира: Учитывающее аспекты изменения климата планирование в сфере водных ресурсов, окружающей среды и сельского хозяйства (Часть 1)</b></p> <p>Для того чтобы справиться с климатическими изменениями необходимо начать новую эру модернизации в Центральной Азии, подразумевающую наличие данных и аналитических инструментов для точного прогнозирования климатических и погодных условий и раннего оповещения об экстремальных природных явлениях в масштабе региона с учетом того, что распределение и управление рисками в контексте надежного национального планирования и применения региональных информационных систем является обязательным условием для регионального развития, учитывающего аспекты изменения климата и направленного на повсеместное обеспечение бесперебойности водоснабжения и стимулирование устойчивого к климатическим изменениям развития. Соответствующие аналитические инструменты и данные необходимы для межотраслевого планирования, учитывающего климатические аспекты и имеющего своей целью обеспечение устойчивости к последствиям климатических изменений. В рамках данной сессии будут представлены международные и региональные подходы к обработке нисходящих укрупненных данных и связанной с этим аналитической деятельности, а также местный опыт использования восходящих данных в качестве основы для интегрированного управления водными и земельными ресурсами в рамках учитывающего климатические аспекты планирования.</p> <p><b>Введение:</b> Дэрил Филдс, Менеджер Программы CAEWDP, Старший специалист по водным и энергетическим ресурсам, Всемирный банк.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обзор инновационных аналитических подходов к интегрированному управлению водными и земельными ресурсами в рамках учитывающего климатические аспекты планирования.</li> </ul> <p><b>Модератор:</b> Динара Зиганшина, Заместитель директора, НИЦ МКВК</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Применение аналитических инструментов разработанных на основе наук о Земле - Международные примеры, демонстрация в Центральной Азии посредством AralDIF – Эрик Фернандес, Консультант, Всемирный банк</li> <li>• Предоставление доступа к новейшим данным по Центральной Азии и их визуализация – Нагараджа Рао Харшадип, Старший специалист по окружающей среде, Всемирный банк</li> <li>• Инновационный подход к управлению эвапотранспирацией в масштабе бассейна и выполнению соответствующего мониторинга – Опыт Китая – Ву Бингфанг, Заведующий кафедрой использования цифровых данных в сельском хозяйстве, Институт дистанционного зондирования и цифрового картографирования Земли, Академия наук КНР, Пекин, Китай</li> <li>• Содействие развитию сотрудничества в целях адаптации к изменению климата в трансграничном бассейне Чу-Талас – Шамиль Ильясов, Заместитель директора по науке и технологиям, Центр изменения климата, Бишкек, Кыргызская Республика</li> <li>• Применение ландшафтного подхода: Комплексное управление лесными и фермерскими хозяйствами в более широком масштабе для создания ситуации «тройной выгоды» с учетом</li> </ul>

	<p>климатических аспектов – Малколм Чайлдресс, Старший специалист по управлению земельными ресурсами, Всемирный банк, и Николь Вегнер, Координатор по вопросам изменения климата, Региональная программа GIZ по рациональному использованию природных ресурсов в Центральной Азии.</p>
15:00-15:30	<b>Кофе-брейк</b>
15:30-17:00	<p><b>Сессия 8 - «Холодные» данные для «горячего» мира: Учитывающее аспекты изменения климата планирование в сфере водных ресурсов, окружающей среды и сельского хозяйства (Часть 2)</b></p> <p><b>Модератор:</b> Дэрил Филдс, Менеджер Программы CAEWDP, Старший специалист по водным и энергетическим ресурсам, Всемирный банк</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Возможности, связанные с сельским хозяйством, учитывающим климатические изменения: Реализация стратегий адаптации с целью обеспечения продовольственной безопасности – Дина Умали-Дэйнингер, Менеджер сектора, ESCAR, Всемирный банк</li> <li>• Моделирование воздействия климатических изменений и мер по адаптации к таким изменениям на гарантированность доходов фермерских хозяйств в Центральной Азии – Аден Ав-Хассан, Руководитель Программы социально-экономических исследований (Международный центр сельскохозяйственных исследований в засушливых регионах/Консультативная группа по международным сельскохозяйственным исследованиям)</li> <li>• Система нулевой обработки почвы: Учитывающие климатические аспекты сельскохозяйственные решения для Казахстана - Мурат Карабаев, Ученый, Международный центр селекции пшеницы и кукурузы</li> </ul> <p><b>Групповое обсуждение:</b></p> <p><b>Модератор:</b> Эрик Фернандес, Консультант, LCSAR, Всемирный банк</p> <p><b>Участники обсуждения:</b> Динара Зиганшина, Заместитель директора, НИЦ МКВК, Андрей Толстопятенко, Старший специалист по информационному обеспечению, WBIKE, Виталий Сальников, Декан Факультета географии и природопользования, Казахский национальный университет, Сандра Брока, Старший специалист по финансированию сельского хозяйства, ECSAR, Всемирный банк</p>
17:00-17:30	<p><b>Подведение итогов Дня 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Такуя Камата, Постоянный представитель Всемирного банка в Республике Узбекистан</li> <li>• Хоакин Торо, Региональный координатор мероприятий по управлению рисками стихийных бедствий, Всемирный банк</li> </ul>

**День 3 (15 мая 2014 г.): Концепция Национальных и Региональной программ мер по повышению устойчивости к изменению климата в Центральной Азии**

9:00-10:30	<p><b>Сессия 9 – Предлагаемая Региональная программа мер по повышению устойчивости к изменению климата: Обсуждение в сессионных группах</b></p> <p>В рамках данной сессии будут представлены общие принципы Региональной программы мер по повышению устойчивости к изменению климата в Центральной Азии, сформулированные на основе данных, предоставленных Технической рабочей группой, и результатов заседаний, проведенных в день, предшествующий Форуму. После представления презентаций будет организовано обсуждение в сессионных группах, чтобы дать возможность представителям Центрально-Азиатских стран и другим заинтересованным лицам более подробно обсудить предполагаемую программу.</p> <p><b>Модератор:</b> Саша Джумена, Координатор страновых программ в регионе Центральной Азии, Всемирный банк</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обзор Региональной программы мер по повышению устойчивости к изменению климата в Центральной Азии – Представители Технической рабочей группы и Всемирного банка</li> <li>• Пленарные обсуждения</li> </ul>		
10:30-11:00 11:00-12:30	<p><b>Кофе-брейк</b></p> <p><b>Сессия 10А - Информирование лиц, ответственных за выработку национальной политики</b></p> <p>Данная сессия, которая будет организована для делегаций пяти стран, предназначена для ознакомления чиновников, входящих в состав делегаций, с темами обсуждений в рамках Форума и проектом концептуальной записки по предполагаемой Региональной программе мер по повышению устойчивости к климатическим изменениям. Также данная сессия будет призвана подготовить почву для диалога на высоком уровне по переходу от повышения уровня устойчивости к изменениям климата на национальном уровне к деятельности в масштабе региона.</p> <p><b>Участники:</b> Только делегаты пяти стран и члены технической рабочей группы.</p>	<p><b>Сессия 10В - Круглый стол для обсуждения вариантов финансирования с партнерами по развитию</b></p> <p>Данная сессия призвана собрать вместе двусторонних и многосторонних партнеров по развитию с целью обсуждения приоритетов и способов увеличения объемов климатического финансирования в Центральной Азии. В ходе сессии будут обсуждаться основные элементы и средства реализации предлагаемой многолетней партнерской программы.</p> <p><b>Модератор:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дэрил Филдс, Старший специалист по водным и энергетическим ресурсам, ECSAR, Всемирный банк</li> </ul> <p><b>Участники обсуждения:</b> Партнеры по развитию</p>	<p><b>10С - Инструменты и методики налаживания связей и сотрудничества</b></p> <p>В ходе данной сессии будут обсуждаться инновационные механизмы налаживания связей на национальном и региональном уровнях, а также совместно разработанные платформы, которые могут использоваться для стимулирования сотрудничества между практикующими специалистами и наиболее выгодного обмена передовыми практиками и решениями.</p> <p><b>Модератор:</b> Андрей Толстопятенко, Старший специалист по информационному обеспечению, Всемирный банк</p> <p><b>Участники обсуждения:</b> Татьяна Леонова, Региональный координатор, WBIMO, Всемирный банк</p>
12:30-13:30	<b>Обед</b>		

13:30-15:30	<p><b>Сессия 11 – Круглый стол: Дальнейшие шаги в работе над Принципами и Концепцией Региональной и Национальных программ</b></p> <p>Данная сессия призвана собрать вместе высокопоставленных делегатов Центрально-Азиатских стран и представителей партнеров по развитию с целью обсуждения дальнейших шагов в работе над предполагаемой Региональной программой мер по повышению устойчивости к изменению климата.</p> <p><b>Модераторы:</b> Сарож Кумар Джа, Региональный директор Всемирного банка по Центральной Азии, и Ласло Ловей, Директор по развитию отрасли, ECSSD, Всемирный банк</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Комментарии министров и высокопоставленных должностных лиц из Центрально-Азиатских стран</li> <li>• Выступление представителей партнеров по развитию</li> </ul>
15:30-16:00	<b>Кофе-брейк</b>
16:00-17:00	<b>Сессия 12:</b> Подведение итогов Форума и церемония закрытия

## Следующий за Форумом день (16 мая 2014 г.)

### Обучение и диалог: Технические инструменты и продолжение работы над Региональной программой мер по повышению устойчивости к изменению климата

9:00-10:30

#### Водные ресурсы в Центральной Азии в контексте изменения климата: Основа для анализа

Обзор: Опасения, связанные с изменением климата в регионе Центральной Азии, и принятие решений в условиях неопределенности

Данные: Инновационные подходы к организации доступа и визуализации данных, необходимых для планирования и управления водными ресурсами в условиях изменения климата (включая приложения для мобильных телефонов)

Инструменты моделирования: Примеры аналитических приложений, разработанных в других странах, которые могут найти применение в регионе Центральной Азии (особенно для деятельности, связанной с оценкой водных ресурсов с учетом климатических аспектов)

#### Докладчики/Инструкторы:

- Эрик Фернандес, Консультант, Всемирный банк
- Нагараджа Харшадип, Старший специалист по окружающей среде, Всемирный банк

10:30-11:00

#### Кофе-брейк

11:00-12:30

#### Водные ресурсы в Центральной Азии в контексте изменения климата: Основа для сотрудничества – Движемся вперед вместе

Сети по распространению знаний: Инновационные механизмы налаживания связей (напр., совместно разработанные платформы и тренинги для руководства)

«Дорожная карта» Центрально-Азиатской программы развития энергетических и водных ресурсов (CAEWDP): Формирование представления о возможностях в сфере данных, моделей и сотрудничества в регионе, а также получение комментариев участников в интерактивном режиме

Интеграция климатических изменений в управление земельными ресурсами: Инструменты для оценки и планирования мероприятий, направленных на адаптацию к изменению климата

#### Докладчики/Инструкторы:

- Андрей Толстопятенко, Старший специалист по информационному обеспечению, Всемирный банк
- Дэрил Филдс, Старший специалист по водным и энергетическим ресурсам, Всемирный банк
- Малькольм Чайлдресс, Старший специалист по управлению земельными ресурсами, Всемирный банк
- Николь Вегнер, Координатор по вопросам изменения климата, Региональная программа GIZ в Центральной Азии.

12:30-13:30

#### Обед

13:30-15:00

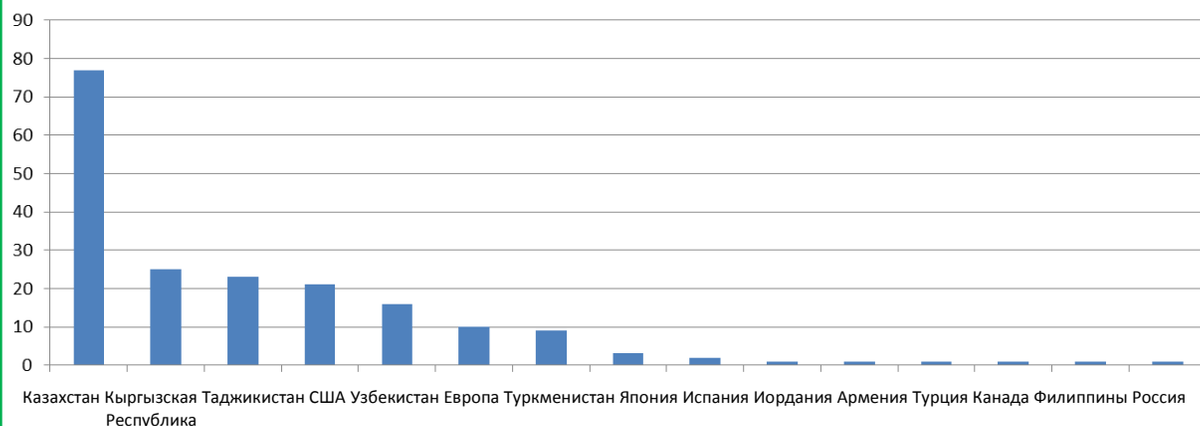
#### Региональная программа мер по повышению устойчивости к изменению климата в Центральной Азии: Выводы и последующие шаги

После завершения Форума члены Технической рабочей группы и другие заинтересованные лица обсудят основные выводы, сформулированные в отношении предлагаемой Региональной программы мер по повышению устойчивости к изменению климата в Центральной Азии. Члены Технической рабочей группы также обсудят и согласуют следующие шаги, направленные на продолжение разработки программы.

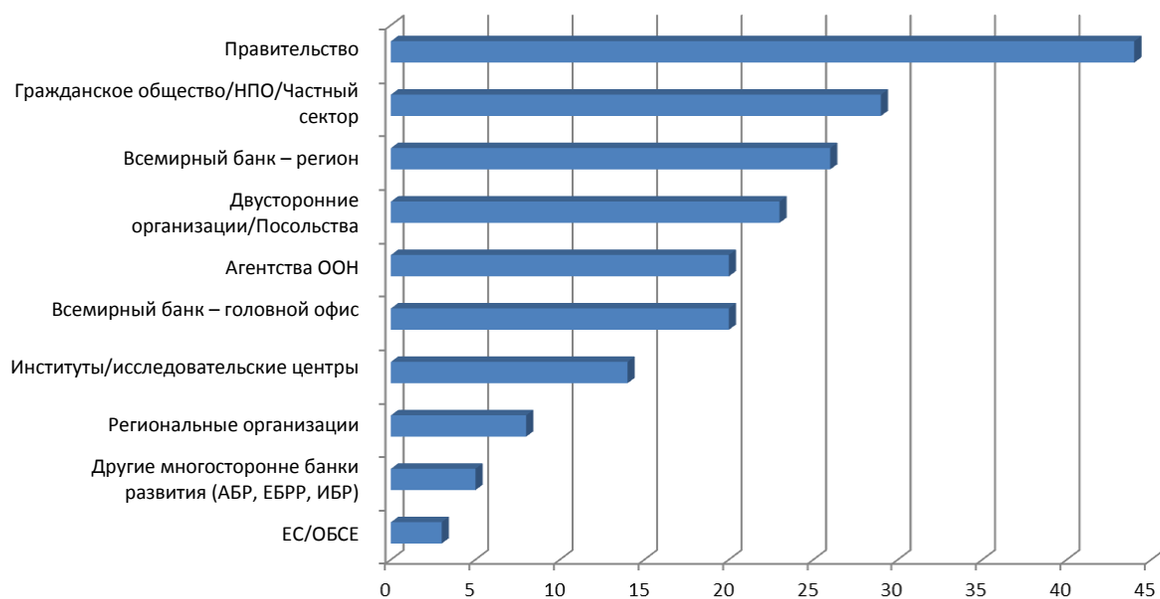
**Модератор:** Джитендра Шах, Консультант по вопросам изменения климата в ЕЦА, ECSEN, Всемирный банк

## Приложение II: Второй Центрально-Азиатский форум знаний по вопросам изменения климата: Список участников

### Местонахождение участников Форума



### Организационная принадлежность участников Форума



	Имя	Должность	Организация
<b>МЕЖДУНАРОДНЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ</b>			
1.	Г-жа Динара ЗИГАНШИНА	Заместитель директора	Научно-информационный центр Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии Центральной Азии (НИЦ МКВК)

2.	Г-жа Светлана ШИВАРЕВА	Директор	Корпоративный фонд "Региональный центр гидрологии" (РЦГ)
3.	Г-н Нуркен БУЛТЕКОВ	Технический менеджер Проекта модернизации гидрометеорологического обслуживания в Центральной Азии	РЦГ
4.	Г-н Искандар АБДУЛЛАЕВ	Исполнительный директор	Региональный экологический центр Центральной Азии (РЭЦ ЦА)
5.	Г-жа Людмила КИКТЕНКО	Координатор по мобилизации ресурсов	РЭЦ ЦА
6.	Г-жа Наиля МУСТАЕВА	Менеджер Программы по изменению климата и устойчивой энергетике	РЭЦ ЦА
7.	Г-жа Екатерина СТРИКЕЛЕВА	Менеджер Программы поддержки водных инициатив	РЭЦ ЦА
8.	Г-н Акмал СИДДИК	Директор подразделения охраны окружающей среды, природных ресурсов и сельского хозяйства	Азиатский банк развития
9.	Г-жа Ундада АЛАМ	Советник по водным ресурсам и климату	Министерство международного развития (DFID)
10.	Г-жа Элоиз ТРОК	Советник по вопросам жизнедеятельности	DFID
11.	Г-н Крэйг ДЭВИС	Старший менеджер по вопросам адаптации к изменению климата, Группа по энергоэффективности и изменению климата	Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР)
12.	Г-жа Сандугаш БЕЙСЕНБЕКОВА	Банкир	ЕБРР
13.	Г-н Тулеген САРСЕМБЕКОВ	Заместитель начальника Отдела технического содействия	Евразийский банк развития
14.	Г-жа Юлия СТЕРЛИГОВА	Главный специалист Отдела отраслевого анализа Аналитического управления	Евразийский банк развития
15.	Г-жа Аурелия БУШЕ	Посол, Глава Делегации ЕС в Республике Казахстан	Делегация ЕС в Республике Казахстан
16.	Г-жа Алия БАЙДЕБЕКОВА	Менеджер проектов	Делегация ЕС в Республике Казахстан
17.	Г-н Срдан СТОЯНОВИЧ	Глава представительства по Центральной Азии и Кавказу	Генеральная дирекция по гуманитарной помощи и гражданской защите, Бюро Европейской Комиссии по гуманитарной помощи (ЕЧНО)
18.	Г-жа Айгуль ЖАРЫЛГАСОВА	Специалист программы	Генеральная дирекция по гуманитарной помощи и гражданской защите, Бюро Европейской Комиссии по гуманитарной помощи

			(ECHO)
19.	Г-н Батыр ХАДЖИЕВ	Заместитель главы, специалист по экономическим вопросам	СПЕКА ЭСКАТО-ЕЭК ООН
20.	Г-н Андре ФАБИАН	Менеджер регионального проекта ЕС по управлению лесами и биоразнообразием, включая мониторинг состояния окружающей среды (FLERMONECA)	GIZ
21.	Г-н Филипп РЕЙХМУТ	Руководитель проекта, Фонд поддержки гражданского общества	GIZ
22.	Г-жа Николь ВЕГНЕР	Специалист по изменению климата Региональной программы GIZ «Устойчивое использование природных ресурсов в Центральной Азии»	GIZ
23.	Г-н Александр НИКОЛАЕНКО	Региональный советник, Программа «Трансграничное управление водными ресурсами в Центральной Азии»	GIZ
24.	Г-н Данияр АБЫЛХАНОВ	Специалист по энергетическим вопросам	Исламский банк развития
25.	Г-жа Мадина ИБРАШЕВА	Национальный специалист по вопросам экономики и окружающей среды	Центр ОБСЕ
26.	Г-жа Иллариа ДАЛИ	Директор по сотрудничеству	Швейцарское бюро по сотрудничеству в Узбекистане (SDC)
27.	Г-н Андрей БАРАННИК	Региональный советник по окружающей среде для Центральной и Южной Азии и Офиса по делам Афганистана и Пакистана	ЮСАИД
28.	Г-жа Лаура ГОНЗАЛЕС	Специалист по частному сектору	ЮСАИД
29.	Г-жа Кэтрин ХАЙМС	Научный сотрудник Американской ассоциации содействия развитию науки (AAAS), специалист-эколог и научный консультант	ЮСАИД
30.	Г-н Себастиан СТРИДЕ	Консультант	SIRIS Academic
31.	Г-н Джанлука КОЛОМБО	Консультант	SIRIS Academic
32.	Г-н Аден АВ-ХАССАН	Директор программы социальных, экономических и политических исследований	Международный центр по сельскохозяйственным исследованиям в засушливых регионах (ICCARDA/CCAFS)
33.	Г-н Стефан ТУЛЛ	Постоянный координатор ООН, Постоянный представитель	ПРООН в Казахстане
34.	Г-н Майкл ТУРМАН	Координатор по предотвращению кризисов и восстановлению	Региональный центр ПРООН по региону Европы и СНГ
35.	Г-н Владимир ГРЕБНЕВ	Координатор программы «Охрана окружающей среды для устойчивого развития»	ПРООН в Кыргызской Республике

36.	Г-н Егор ВОЛОВИК	Региональный координатор Программы ПРООН по управлению климатическими рисками в Центральной Азии (CA-CRM)	ПРООН в Казахстане
37.	Г-н Станислав КИМ	Руководитель Департамента окружающей среды и энергетики	ПРООН в Казахстане
38.	Г-н Ерлан ДЖУМАБАЕВ	Национальный координатор, Проект «Управление климатическими рисками», Проект «Повышение устойчивости сектора производства пшеницы в Казахстане к изменению климата для обеспечения продовольственной безопасности в Центральной Азии»	ПРООН в Казахстане
39.	Г-н Николай ПОМОЩНИКОВ	Глава Субрегионального отделения	Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) для Северной и Центральной Азии
40.	Г-жа Ирина КОЛЫХАЛОВА	Менеджер проектов по снижению рисков ЧС	ЭСКАТО
41.	Г-н Бехзод РАХМАТОВ	Ассоциированный специалист по экономическим вопросам	ЭСКАТО
42.	Г-н Сергей ЛАЗАРЕВ	Директор Бюро ЮНЕСКО в Алматы	ЮНЕСКО
43.	Г-жа Кристинэ ТОВМАСЯН	Программный специалист Сектора естественных наук	ЮНЕСКО
44.	Г-жа Ольга ПИЛИФОСОВА	Менеджер программы по адаптации	Секретариат РКИК ООН
45.	Г-н Муратбек КОШОЕВ	Национальный консультант по реагированию в чрезвычайных ситуациях	УКГВ ООН
46.	Г-н Федор КЛИМЧУК	Заместитель главы	Региональный центр ООН по превентивной дипломатии для Центральной Азии (РЦПДЦА)
47.	Г-н Анатолий КРУТОВ	Руководитель проекта «Региональная координация и поддержка для повышения уровня регионального сотрудничества между Евросоюзом и Центральной Азией в области охраны окружающей среды и водных ресурсов» (WECOOP)	WECOOP
48.	Г-жа Динара АБЖАМИЛОВА	Специалист программы, Подразделение по оценке уязвимости	Всемирная продовольственная программа ООН
49.	Г-н Джеймс ДУРИС	Специалист по проектам и научный сотрудник	Всемирная метеорологическая организация (ВМО)
50.	Г-н Фикрет АЗИЛИ	Заместитель директора	Группа координации проекта мэрии Стамбула
51.	Г-н Виктор НОВИКОВ	Менеджер по проектам	Zoi Environment Network

52.	Г-н Юрген КРОПП	Заместитель председателя	Потсдамский институт исследований изменения климата и климатической аналитики
53.	Г-н Йоичи ИВАМИ	Главный научный сотрудник в области гидрологии и гидравлики	Международный центр управления рисками, связанными с водопользованием (ICHARM)
54.	Г-н Кэнта ЮСУИ	Специалист по вопросам политики	Институт глобальных экологических стратегий (IGES)
55.	Г-н Джеймс НОЙМАНН	Директор	Industrial Economics, Incorporated (IEC)
56.	Г-жа Элбегзая БАТЖАРГАЛ	Региональный координатор по Центральной Азии	Центрально-Азиатский филиал Международного Горного Партнерства
57.	Г-н Исмаил ДАИРОВ	Исполнительный директор	Региональный горный центр Центральной Азии
58.	Г-н Муратбек КАРАБАЕВ	Представитель в Республике Казахстан	Международный центр улучшения кукурузы и пшеницы (СИММИТ), Мексика
59.	Г-н Эдвард ШАЦ	Адъюнкт-профессор, факультет политологии	Торонтский университет
60.	Г-н Кэндзи ОКАЗАКИ	Профессор, Высшая школа глобальных экологических исследований	Киотский университет
61.	Г-жа Джетте ФИНДСЕН	Координатор по вопросам изменения климата	Abt Associates
62.	Г-н Ярослав БЕКИШ	Координатор	Зеленая Сеть, Беларусь
63.	Г-н Ву БИНФАНГ	Заведующий кафедрой использования цифровых данных в сельском хозяйстве	Институт дистанционного зондирования и цифрового картографирования Земли, Академия наук КНР, Китай
<b>Дипломатические миссии</b>			
64.	Г-н Йоуко ЭСКЕЛИНЕН	Советник по вопросам развития	Посольство Финляндии в Республике Казахстан
65.	Г-жа Занна ИВАНЯЙНЕН	Атташе	Посольство Финляндии в Республике Казахстан
66.	Г-н Васим ШАХЗАД	Начальник канцелярии/третий секретарь	Посольство Исламской Республики Пакистан в Республике Казахстан
67.	Г-н Александр КАЛМЫКОВ	Консул-советник	Генеральное консульство Российской Федерации в

			Алматы
68.	Г-н Дервиз Эндер ОЗТЮРК	Коммерческий атташе	Генеральное консульство Турецкой Республики в Алматы
<b>ДЕЛЕГАЦИИ СТРАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ</b>			
<b>РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН</b>			
69.	Г-н Бектас МУХАМЕДЖАНОВ	Вице-Министр	Министерство окружающей среды и водных ресурсов
70.	Г-н Болат БЕКНИЯЗ	Заместитель председателя	Комитет по водным ресурсам
71.	Г-н Алмат КУНАКОВ	Главный эксперт Департамента производства и переработки растениеводческой продукции и фитосанитарной безопасности	Министерство сельского хозяйства
72.	Г-н Мурат СЫДЫКОВ	Начальник отдела предупреждения чрезвычайных ситуаций Департамента по чрезвычайным ситуациям Алматинской области	Министерство по чрезвычайным ситуациям
73.	Г-жа Гульмира ИМАШЕВА	Ведущий эксперт Департамента регулирования и охраны водных ресурсов, Комитет по водным ресурсам	Министерства окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан
74.	Г-жа Гульмира СЕРГАЗИНА	Директор Департамента по изменению климата	Министерство окружающей среды и водных ресурсов
75.	Г-н Айбек МЕНДИГАРИН	Генеральный директор, РГП Казгидромет	РГП «Казгидромет»
76.	Г-жа Баян САЗАНОВА	Директор, Гидрометеоцентр	РГП «Казгидромет»
77.	Г-н Пайызхан КОЖАХМЕТОВ	Директор управления климатических исследований	РГП «Казгидромет»
78.	Г-жа Светлана ДОЛГИХ	Начальник управления климатических исследований РГП «Казгидромет»	РГП «Казгидромет»
79.	Г-жа Елена СМИРНОВА	Ведущий научный сотрудник управления исследований климата	РГП «Казгидромет»
80.	Г-жа Лидия НИКИФОРОВА	Начальник отдела гидрологического прогнозирования	РГП «Казгидромет»
81.	Г-н Тимур УСТАБАЕВ	Младший научный сотрудник	Казахский научно-исследовательский институт водных ресурсов, АО Казагроинновация
82.	Г-жа Сауле ОСПАНОВА	Исследователь-аналитик	Международный институт окружающей среды и развития
83.	Г-н Виталий САЛЬНИКОВ	Декан факультета географии и природопользования	Казахский национальный университет им. Аль-Фараби
84.	Г-н Игорь СЕВЕРСКИЙ	Почетный директор	Институт географии, Академия наук Республики

			Казахстан
85.	Г-жа Светлана МОГИЛЮК	Председатель	ЭкоФорум НПО Республики Казахстан, НПО "ЭКОМ"
86.	Г-н Анарбек ОРМАН	Генеральный директор	ТОО «Водные ресурсы-Маркетинг»
87.	Г-н Ералы ШОКБАРОВ	Директор Центра сейсмостойкости зданий и сооружений	АО "Казахский научно-исследовательский и проектный институт строительства и архитектуры" (АО "КазНИИСА")
88.	Г-жа Валентина КРЮКОВА	Директор	Координационный центр по изменению климата
89.	Г-н Мурат БЕКНИЯЗОВ	Технический директор	Казгипроводхоз
90.	Г-жа Ирина ЕСЕРКЕПОВА	Начальник управления	АО «Жасыл Даму»
91.	Г-жа Кайша АТАХАНОВА	Директор	Ассоциации развития гражданского общества (АРГО), Казахстан
92.	Г-жа Галина ЧЕРНОВА	Директор	НПО «Центр «Глобус»
93.	Г-жа Бауржан ДОСЖАНОВ		НПО «Социально-экологический фонд»
94.	Г-жа Дария МАХАШОВА	Независимый эксперт	
95.	Г-жа Куралай КАРИБАЕВА	Директор	IESD Kazakhstan
96.	Г-жа Иоанна АКБЕРГЕНОВА		НПО «ЭкоИдея»
<b>КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА</b>			
97.	Г-н Абдимитал ЧЫНГОЖОЕВ	Заместитель директора	Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства
98.	Г-жа Жыпаркуль БЕКУЛОВА	Начальник управления экологической политики и стратегии	Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства
99.	Г-н Шамиль ИЛЬЯСОВ	Советник директора по вопросам изменения климата	Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства
100.	Г-н Санжар МУКАНБЕТОВ	Заместитель министра экономики Кыргызской Республики	Министерство экономики

101.	Г-н Айдаркан ДЖУСЕНБАЕВ	Главный специалист по экономической безопасности страны Управления Стратегического Планирования	Министерство экономики
102.	Г-жа Гульназ ЖУМАКАДЫРОВА	Главный специалист управления стратегического планирования	Министерство экономики
103.	Г-жа Татьяна ЧЕРНИКОВА	Начальник управления гидрометеорологических наблюдений и предоставления информации	Кыргызгидромет
104.	Г-жа Екатерина САХВАЕВА	Начальник информационно-аналитического отдела	Департамент водного хозяйства и мелиорации
105.	Г-н Талайбек ТЕМИРАЛИЕВ	Статс-секретарь	Министерство чрезвычайных ситуаций
106.	Г-н Болот ШАРШЕНОВ	Ведущий специалист департамента мониторинга и прогнозирования ЧС	Министерство чрезвычайных ситуаций
107.	Г-жа Айнаш ШАРШЕНОВА	Руководитель лаборатории гигиены окружающей среды и токсикологии Научно-Производственное объединение "Профилактическая медицина"	Министерства здравоохранения Кыргызской Республики
108.	Г-жа Аида ГАРЕЕВА	Координатор программ	CAMP Alatau
109.	Г-жа Зухра АБАЙХАНОВА	Директор	Директор центра по изменению климата
110.	Г-жа Нурзат АБЫДРАСУЛОВА		Гражданское общество «УНИСОН»
111.	Г-н Илья ДОМАШОВ	Заместитель председателя	НПО ВІОМ
112.	Г-н Максим ЦОЙ	Корреспондент	Газета «Вечерний Бишкек»
<b>РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН</b>			
113.	Г-жа Гулру КАЮМОВА	Заместитель министра	Министерство экономического развития и торговли
114.	Г-жа Айхон ШАРИПОВА	Заместитель председателя	Комитет по охране окружающей среды
115.	Г-н Джалил ПИРИЕВ	Заведующий отделом сельского хозяйства и землепользования	Исполнительный Аппарат Президента
116.	Г-н Фаридун ДЖУРАЕВ	Старший офицер инженерно-технического мероприятия управления защиты населения	Комитет по чрезвычайным ситуациям
117.	Г-н Каримджон АБДУАЛИМОВ	Заместитель директора	ГУП Гидромет
118.	Г-н Бахром ГАФАРОВ	Заместитель директора	Агентство по ирригации при Правительстве Республики Таджикистан
119.	Г-н Анвар ХОМИДОВ	Специалист	Комитета по охране окружающей среды при

			Правительстве Республики Таджикистан
120.	Г-н Абдулхамид КАЮМОВ	Директор	Международный институт экологии человека
121.	Г-н Зайнолобуддин КОБУЛИЕВ	Директор	Институт водных проблем, энергетики и экологии
122.	Г-н Зафар МАХМУДОВ	ППАИК, Координатор	Комитет по охране окружающей среды
123.	Г-н Холмахмад НАЗАРОВ	Руководитель Санитарно-эпидемиологического отдела	Министерство здравоохранения
124.	Г-н Шерали САФАРОВ	Руководитель отдела наук, международных отношений и инноваций	Министерство сельского хозяйства
125.	Г-н Мирали ШАРИПОВ	Главный специалист отдела наук и водных ресурсов, Министерства энергетики и водных ресурсов	Министерство энергетики и водных ресурсов
126.	Г-н Юрий СКОЧИЛОВ	Директор	НПО «Молодёжный Экологический Центр»
127.	Г-н Тимур ИДРИСОВ	Исполнительный директор	НПО «Маленькая Земля»
128.	Г-н Божан КОЛУНДЖИЯ	Постоянный представитель в Таджикистане	ОКСФАМ
129.	Г-н Фарходжон СОЛИЕВ	Директор	НПО «Асри Нав»
130.	Г-н Кобел КАДЫРОВ		Академия сельскохозяйственных наук Республики Таджикистан
<b>РЕСПУБЛИКА ТУРКМЕНИСТАН</b>			
131.	Г-н Станислав АГАНОВ	Национальный специалист по экономике, экологии, водным ресурсам	Адаптационный фонд ПРООН
132.	Г-жа Виктория АКОПОВА	Специалист по связям с общественностью	Орхус Центр Туркменистана
133.	Г-на Гурбангелди АЛЛАБЕРДИЕВ	Руководитель проекта	Министерство охраны природы
134.	Г-н Арслан БЕРДИЕВ	Ведущий эксперт	Экспертно-аналитическое агентство Ynanch–Vera
135.	Г-жа Гульджамал НУРМУХАММЕДОВА	Председатель	Экологическая НПО Яшыл Шохле
136.	Г-н Сердар АЛЛЕКОВ	Заместитель председателя	Общество охраны природы
137.	Г-н Назар КОРПЕЕВ	Директор	НПО Tebigy Kuwwat
<b>РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН</b>			
138.	Г-н Хуршид САДИРОВ	Заместитель начальника Центра управления в кризисных ситуациях	Министерство чрезвычайных ситуаций
139.	Г-н Биродаржон БУРХОНЖОНОВ	Заместитель начальника управления баланса водных ресурсов и развития водосберегающих технологий	Министерство сельского и водного хозяйства

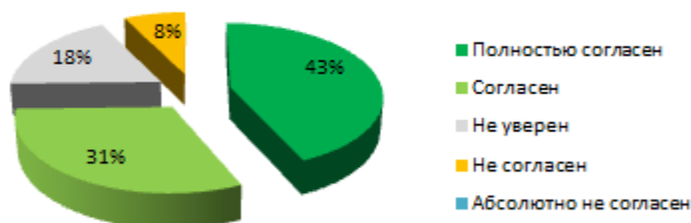
140.	Г-н Саламат ЕРЕЖЕПОВ	Главный специалист отдела мониторинга трансграничного загрязнения природной среды	Узгидромет
141.	Г-н Александр МЕРКУШКИН	Заместитель начальника службы загрязнения атмосферного воздуха и поверхностных вод	Узгидромет
142.	Г-н Дильшодбек КИРГИЗОВ	Начальник отдела развития сельского и водного хозяйства Министерства экономики	Министерства экономики
143.	Г-н Афзал МУСАХАНОВ	Ведущий специалист отдела по вопросам сотрудничества с МФИ	Министерства экономики
144.	Г-н Анвар ШАБАНОВ	Главный специалист главного управления по охране атмосферного воздуха	Госкомприроды
145.	Г-н Шамиль ХАКИМОВ	Заведующий отделом сейсмостойкого строительства	ОАО «ТошуйжойЛИТИ»
146.	Г-н Аббас АЛИМБАЕВ	Председатель	Ассоциация Предприятий альтернативных видов топлива и энергии
147.	Г-н Ибрагим ДОМУЛАДЖАНОВ	Председатель	Ассоциация За экологически чистую Фергану
148.	Г-н Юсуп КАМАЛОВ	Директор	Союз защиты Аральского моря и Амударьи
<b>Группа Всемирного банка</b>			
149.	Г-жа Айнур ЕРТЛЕСОВА	Советник исполнительного директора по Азербайджану, Казахстану, Кыргызской Республике, Польше, Сербии, Швейцарии, Таджикистану, Туркменистану, Узбекистану	Аппарат Исполнительного директора
150.	Г-н Ласло ЛОВЕЙ	Директор Сектора устойчивого развития	Всемирный банк
151.	Г-жа Кульсум АХМЕД	Менеджер сектора окружающей среды, управления природными ресурсами и земли	Всемирный банк
152.	Г-н Нирадж ПРАСАД	И.О. директора группы по противодействию изменениям климата	Всемирный банк
153.	Г-жа Дина УМАЛИ ДЕЙНИНГЕР	Менеджер сектора развития сельского хозяйства и сельских местностей	Всемирный банк
154.	Г-жа Сумила ГУЛЯНИ	Менеджер сектора, городского развития, водоснабжения, санитарного контроля и управления рисками чрезвычайных ситуаций	Всемирный банк
155.	Г-н Сарож Кумар ДЖА	Региональный директор по Центральной Азии	Всемирный банк
156.	Г-н Моаззам МЕККАН	Региональный менеджер	Международная финансовая корпорация (МФК)
157.	Г-н Саша ДЖУМЕНА	Координатор программ в Центральной Азии	Всемирный банк
158.	Г-жа Агата ПАВЛОВСКА	И.О. главы представительства в Туркменистане	Всемирный банк
159.	Г-жа Марша ОЛИВ	Глава представительства в Таджикистане	Всемирный банк

160.	Г-н Александр КРЕМЕР	Глава представительства в Кыргызской Республике	Всемирный банк
161.	Г-н Такуя КАМАТА	Глава представительства в Узбекистане	Всемирный банк
162.	Г-н Лоран ДЕБРУ	Координатор сектора, Департамент устойчивого развития	Всемирный банк
163.	Г-н Джитендра ШАХ	Консультант по вопросам изменения климата	Всемирный банк
164.	Г-н Филипп АМБРОЗИ	Старший экономист по окружающей среде	Всемирный банк
165.	Г-жа Дэрил ФИЛДС	Старший специалист по водным ресурсам	Всемирный банк
166.	Г-жа Татьяна ЛЕОНОВА	Региональный координатор, Институт Всемирного банка	Всемирный банк
167.	Г-н Айсбранд де ЙОНГ	Ведущий специалист по управлению водными ресурсами, Центральная Азия	Всемирный банк
168.	Г-жа Асли ГУРКАН	Специалист по социальному развитию	Всемирный банк
169.	Г-н Талимжан УРАЗОВ	Специалист по проектам	Всемирный банк
170.	Г-жа Шынар ДЖЕТПИСОВА	Специалист по связям с общественностью	Всемирный банк
171.	Г-жа Толкун ДЖУКУШЕВА	Специалист по управлению рисками стихийных бедствий	Всемирный банк
172.	Г-н Малколм ЧАЙЛДРЕСС	Старший специалист по управлению земельными ресурсами	Всемирный банк
173.	Г-жа Фарзона МУХИТДИНОВА	Аналитик по операциям в области сельского хозяйства и окружающей среды	Всемирный банк
174.	Г-н Бободжон ЯТИМОВ	Старший специалист по развитию сельских районов	Всемирный банк
175.	Г-н Фаридун САНГИНОВ	Консультант	Всемирный банк
176.	Г-н Ораз СУЛТАНОВ	Специалист по проектам	Всемирный банк
177.	Г-н Дильшод ХИДИРОВ	Старший специалист по сельскому развитию	Всемирный банк
178.	Г-н Ринат ИСХАКОВ	Специалист по проектам	Всемирный банк
179.	Г-н Искандер БУРАНОВ	Специалист по энергетике	Всемирный банк
180.	Г-н Виген САРГСЯН	Старший специалист по внешним связям	Всемирный банк
181.	Г-жа Абена АКУФФО-АКОТО	Специалист по партнерству	Всемирный банк
182.	Г-жа Сандра БРОКА	Старший специалист по финансам в области сельского хозяйства	Всемирный банк
183.	Г-на Эрик ФЕРНАНДЕС	Консультант в области сельского хозяйства, управления природными ресурсами и изменения климата	Всемирный банк
184.	Г-н Нагараджа Рао ХАРШАДИП	Старший специалист по окружающей среде	Всемирный банк

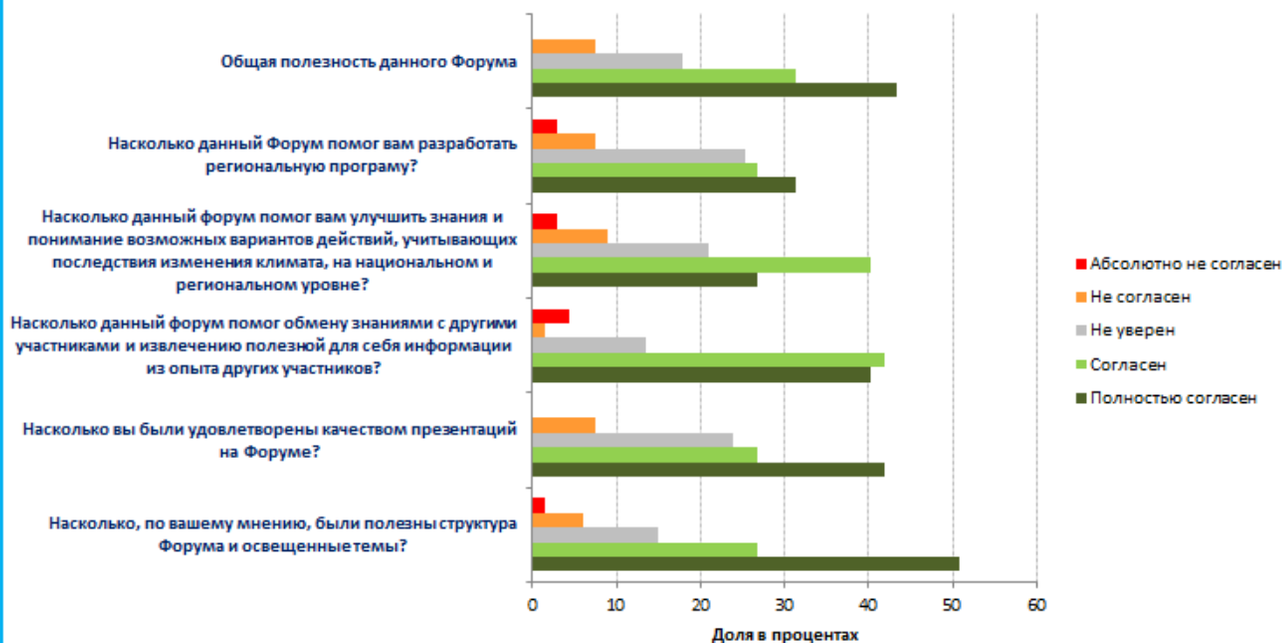
185.	Г-н Крейг МЕЙСНЕР	Экономист по окружающей среде	Всемирный банк
186.	Г-н Ко ТАКЕУЧИ	Специалист в области управления рисками стихийных бедствий	Всемирный банк
187.	Г-н Хоакин ТОРО	Региональный координатор по управлению рисками стихийных бедствий	Всемирный банк
188.	Г-жа Сяолань ВАН	Старший специалист по проектам	Всемирный банк
189.	Г-н Андрей ТОЛСТОПЯТЕНКО	Старший специалист в области информации, Институт Всемирного банка	Всемирный банк
190.	Г-жа Александра СОЙНИНЕН	Младший специалист	Всемирный банк
191.	Г-жа Манон КАССАРА	Консультант по устойчивому развитию	Всемирный банк
192.	Г-жа Елена ЯКОВЛЕВА	Ассистент по проектам	Всемирный банк
193.	Г-жа Тогжан АЛИБЕКОВА	Ассистент по проектам	Всемирный банк

## Приложение III: Отзывы участников

### Общая полезность Второго Форума



### Результаты опроса участников



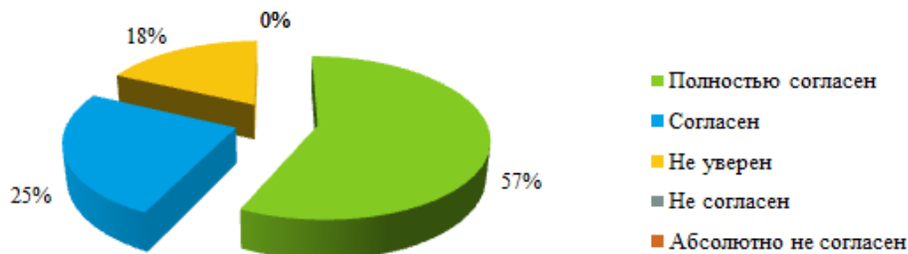
Конкретные предложения по проведению последующих Форумов включают следующие пожелания:

- Выделить больше времени на обсуждения и обмен мнениями
- Уменьшить количество времени, отведенное на представление презентаций с тем, чтобы больше времени оставалось на вопросы и ответы
- Сократить продолжительность Форума

- Изменить формат Форума таким образом, чтобы участники могли обмениваться своими мнениями в группах и предоставлять конкретные рекомендации
- Привлечь больше организаций частного сектора
- Пригласить для участия в обсуждениях больше представителей НПО
- Включить в программу Форума сессии, посвященные опыту, приобретенному региональными организациями ЦА
- Организовать заключительные сессии так, чтобы они были более сфокусированы на итогах предыдущих дней
- Приглашать спикеров из тех ведомств, которые добились реальных результатов в области адаптации
- Выбрать одну-две темы для более подробного обсуждения во время Форума
- Предварительно обсудить механизмы координации с донорами
- Поднимать на Форуме острые вопросы

### Общая полезность тренинга

16 мая 2014 г., Алматы, Казахстан



### Результаты опроса участников

16 мая 2014 г., Алматы, Казахстан

