



## ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ВОПРОСАМ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА

С 24 по 25 января 2018 г. в г. Алматы состоялась **ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ВОПРОСАМ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА**, организованная Региональным экологическим центром Центральной Азии (РЭЦЦА) в рамках реализации проекта «Программа по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий в бассейне Аральского моря» (СAMP4ASB) при участии Международного фонда спасения Арала (МФСА), при поддержке Всемирного банка.

В конференции приняли участие более 200 правительственных и неправительственных организаций стран Центральной Азии (Казахстан, Узбекистан, Таджикистан, Туркмения, Россия), многосторонних банков развития, ученых-климатологов и гражданского общества.

Конференция направлена на содействие региональному диалогу, обмену знаниями и информацией по адаптации к изменению климата, изучению возможностей для совместных действий между международными, региональными и национальными партнерами, а также выработку общего виденья климатически устойчивого будущего. Она затронула пять основных тем: климатическая политика и национальные действия; наука и исследования в области изменения климата; наилучшие климатически устойчивые практики и технологии; финансы для адаптации к изменению климата; климатические информационные услуги. Дополнительно в программу были включены параллельные тематические сессии по вопросам устойчивого экономического развития в условиях изменения климата, гендерные аспекты, инновационные подходы к адаптации и смягчению последствий изменения климата.

В современных условиях необходимо проинформировать заинтересованное сообщество о глобальных тенденциях в области изменения климата, в контексте достижения Целей устойчивого развития и решений 23 Конференции сторон, о последствиях для Центральной Азии. Представить наилучшие практики, извлеченные уроки, результаты исследований, технологии, а также возможности финансирования в области изменения климата, которые являются устойчивыми и эффективными в региональном и глобальном масштабе. Изучить возможности сотрудничества в реализации Парижского соглашения и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

С приветственной речью к участникам конференции обратился Г. Абаев, Начальник информационно-аналитического отдела исполнительного комитета Международного фонда спасения Арала: «Перспективная оценка водных ресурсов рек Центрально-Азиатского региона в связи с изменением климата показала, что ни один из рассмотренных климатических сценариев, отражающих потепление, не предполагает увеличение имеющихся водных ресурсов. Важнейшим направлением адаптации к изменению климата является повышение устойчивости сельского хозяйства к климатическим изменениям.

В настоящее время Туркменистан является страной, председательствующей в Международном фонде спасения Арала. Приоритетные задачи, которые стоят перед МФСА – это разработка новой Программы действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря (ПБАМ-4), содействие в совершенствовании правовых основ деятельности МФСА и нормативно-правовой базы в области управления водными ресурсами и охраны окружающей среды Центральной Азии».

О том, что водные ресурсы всех стран региона особо чувствительны к изменению климата было отмечено и в последующих выступлениях: «Воздействие климатических изменений на водообеспеченность уже отражается на экосистемах, в сельском хозяйстве, в энергетике. При повышении температуры воздуха на 4 °С в глобальном масштабе, сокращение объемов обеспеченности водными ресурсами повысит спрос на оросительную воду примерно на 30 %.

Площадь ледников в регионе с начала 20-го века уже сократилась на одну треть от своего объема. Согласно прогнозам ледники могут потерять до 50 % своего объема при глобальном повышении температуры на 2 °С, и, возможно, до 78 % при потеплении в мире на 4 °С, – комментирует

исполнительный директор РЭЦЦА, доктор И. Абдуллаев. – РЭЦЦА, в качестве региональной организации, поддерживает расширение диалога и сотрудничество в интересах всех пяти стран Центральной Азии, для выработки решений по борьбе с последствиями изменения климата на межгосударственном и межотраслевом уровнях».

Постоянный представитель Всемирного банка в Казахстане господин Ато Браун заявил, что: «В Париже Банк объявил, что после 2019 г. больше не будет финансировать добычу нефти и газа в ответ на угрозу, связанную с изменением климата. Мир быстро меняется, и все мы должны адаптироваться. Мы также заявили, что к 2020 году, 28 % нашего кредитования будет направлено на действия в сфере решения проблем изменения климата».

Адресные действия являются основой процветания и развития для стран Центральной Азии. Выполнение всех мер на национальном, региональном и глобальном уровне в совокупности обеспечивают основу для инклюзивного, низкоуглеродного и устойчивого развития в условиях меняющегося климата.

«Казахстан ратифицировал Парижское соглашение, приняв на себя добровольный вклад по сокращению выбросов парниковых газов до 2030 г. на 15 % от уровня 1990 г.», – прокомментировал Директор департамента по изменению климата Министерства энергетики Республики Казахстан О. Агабеков. – Достижение поставленной цели предполагается осуществить за счет стимулирования наилучших, доступных технологий в промышленности, вовлечения в баланс возобновляемых источников энергии, системы квотирования и торговли квотами на выбросы парниковых газов».

Являясь Сторонами Рамочной конвенции ООН об изменении климата, страны Центральной Азии, на регулярной основе предоставляют свои Национальные Сообщения по изменению климата. Проводят национальную инвентаризацию выбросов и стоков парниковых газов, оценку уязвимости и адаптации, а также формулируют меры по смягчению последствий изменения климата и способствуют усилению потенциала и повышению осведомленности.

Достаточно информативно были представлены возможности финансирования из международных климатических фондов и многосторонних банков развития. Показано, что на мировом уровне на один инвестиционный доллар США, вкладываемый в решение климатических проблем из государственных и многосторонних фондов, приходится до 7 долларов из частных источников. В Центральной Азии ситуация другая – частные инвестиции со-

ставляют небольшую часть общего объема финансирования, связанного с проблемами климата в регионе. Отмечено, что в глобальном контексте акцент на решение проблем изменения климата будет только усиливаться.

Сегодня в регионе существует множество платформ и сетей, где представлена информация о текущих исследованиях, устойчивых технологиях и практиках в области охраны окружающей среды, в том числе связанная с изменением климата. Например, на Евразийском портале по управлению речными бассейнами **riverbp.net** доступна интерактивная карта лучших практик по использованию водных и энергетических ресурсов, или мобильное приложение Spatial Agent, разработанное Всемирным банком, которое содержит исторические наблюдения, уровень осадков, сценарии изменения климата, спутниковые данные. Однако, при наличии множества платформ, необходимо усиливать мобилизацию источников знаний и доступность для различных целевых групп.

Кроме того, на полях конференции наградили победителей фотоконкурса «50 образов последствий изменения климата». Конкурс прошел в следующих категориях: (1) Роль женщины в устойчивом использовании природных ресурсов в условиях изменяющегося климата; (2) Последствия изменения климата на состояние ледников и водных ресурсов в Центральной Азии; (3) Воздействие изменения климата на благосостояние населения сельских районов Центральной Азии.

На закрытии конференции анонсированы предстоящие региональные мероприятия в области охраны окружающей среды. В частности Центрально-Азиатский Международный Экологический Форум, который пройдет с 5 по 7 июня 2018 г. в Ташкенте. В рамках форума предусмотрены пленарные и секционные сессии, выставка и бизнес-площадка для диалога между производителями и потребителями «чистых» технологий, а также пресс-тур для представителей СМИ.

По результатам обсуждений конференции подготовлен итоговый документ. Он послужит инструментом для национальных и международных партнеров в их усилиях по разработке и осуществлению проектов, связанных с климатом, а также совместному финансированию и поддержке любых других мер, которые будут способствовать реализации Парижского соглашения и Повестки дня 2030 в регионе.