

## «Дорогу осилит идущие вместе»: объединение сил стран ЦА в борьбе с изменением климата

### Что такое изменение климата, и чем оно чревато?

Изменение климата, глобальное потепление – термины, уже набившие оскомину на языках профессионалов в области изменения климата, экологов, но, к сожалению, до сих пор не укоренившиеся в сознании населения. Давайте же для начала определимся, что представляет из себя изменение климата.

### Определение Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК)

**Изменение климата** – это изменения, вызываемые непосредственно или опосредованным образом деятельностью человека, изменяющей состав глобальной атмосферы, и которое является дополнительной к естественной климатической изменчивости, наблюдаемой за сравнимые периоды времени.

Основными последствиями изменения климата являются: изменение глобальной температуры и режима выпадения осадков, увеличение рисков стихийных бедствий, сокращение водного стока, таяние ледников, снижение продуктивности сельского хозяйства, изменения условий многих секторов экономики и условий проживания для человека. Наиболее уязвимыми перед изменением климата являются такие сферы, как сектор водных ресурсов, биоразнообразие, лесное хозяйство, земельные ресурсы, сельское хозяйство, энергетика, туризм, а также здоровье населения.

Одним из основных показателей, используемых для оценки влияния человека на процесс изменения климата, является уровень содержания диоксида углерода (CO<sub>2</sub>) в атмосфере. **Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерреш:** «На сегодняшний день уровень диоксида углерода выше, чем за последние 800 000 лет».

### Чем так опасен диоксид углерода?

Увеличение концентрации диоксида углерода (CO<sub>2</sub>) в атмосфере в основном связано с активным сжиганием человеком ископаемых видов топлива. CO<sub>2</sub>, наряду с другими парниковыми газами, и являются причиной удержания тепла, именно они не позволяют ему уходить в атмосферу. В результате создается парниковый эффект<sup>1</sup>. Изменение климата представляет серьезную угрозу для всего мира. Страны Центральной Азии, безусловно, не являются исключением, в особенности это касается водного и сельскохозяйственного секторов региона.

Необходимость адаптации к последствиям изменения климата была признана на Конференции по изменению климата в г. Канкун (Мексика) в 2010 году, там же был принят и ряд ключевых решений по консолидации усилий международного сообщества в данном направлении.

---

<sup>1</sup> <http://www.un.org/ru/youthink/climate.shtml>

**Адаптация к изменению климата** – приспособление природных и антропогенных систем в ответ на фактическое или ожидаемое воздействие климата или его последствия, которое позволяет снизить вред и использовать благоприятные возможности.

**Источник:** МГЭИК

Внедрению мер по адаптации еще больше способствовала ратификация Парижского соглашения.

**Парижское соглашение** – соглашение в рамках Рамочной конвенции ООН об изменении климата, включающее меры по адаптации к изменению климата и климатическому соглашению. Данное Соглашение было принято в ходе Конференции по климату в Париже, 12 декабря 2015 года, а подписано 22 апреля 2016 года.

Перед странами-членами Парижского соглашения стоят следующие задачи:

- Не дать среднемировой температуре подняться больше, чем на 2 градуса. Согласно мнению многих ученых, более значительное повышение температуры рискует привести к необратимым последствиям и серьезным рискам для безопасности всего человечества.
- Во второй половине XXI века добиться нулевого уровня антропогенных выбросов парниковых газов.
- Повысить способность адаптироваться к уже произошедшим климатическим изменениям.
- Перенаправить финансовые ресурсы в сектора с низким уровнем выбросов и высокой сопротивляемостью к изменению климата.

## Как РЭЦЦА способствует борьбе с изменением климата в ЦА

Следует отметить, что Парижское соглашение было подписано всеми пятью странами Центральной Азии в 2017 году. Таким образом, одной из важнейших задач, стоящих перед странами Центральной Азии, является реализация своих обязательств по Парижскому соглашению. Однако меры по адаптации только недавно начали находить свое применение в этом регионе.



С целью помощи Центрально-Азиатским странам по реализации своих обязательств по адаптации, 24-25 января 2018 года в г. Алматы состоялась Центрально-Азиатская Конференция по вопросам изменения климата. На конференции Исполнительный директор Регионального экологического центра Центральной Азии (РЭЦЦА) Искандар Абдуллаев отметил:

«Несмотря на то, что изменение климата является риском и вызовом, в то же время оно создает огромные возможности для регионального сотрудничества». Именно в обеспечении возможностей регионального сотрудничества и заключается основная роль РЭЦЦА.

Региональный экологический центр Центральной Азии (РЭЦЦА) является международной организацией, оказывающей содействие в решении вопросов защиты окружающей среды на уровне региона. РЭЦЦА активно способствует поддержанию диалога в Центральной Азии с целью объединения всех возможных сил в этой борьбе.



В общей сложности, Центрально-Азиатскую Конференцию по вопросам изменения климата в этом году посетили более 200 человек. Среди участников были представители правительственных и неправительственных органов, международных организаций и финансовых институтов, а также ученые и специалисты, работающие в сфере изменения климата. Данная Конференция состоялась в рамках проекта [«Программа по адаптации](#)

[к изменению климата и смягчению его последствий в бассейне Аральского моря»](#) (СAMP4ASB), при поддержке Исполнительного комитета Международного Фонда спасения Арала (ИК МФСА) и Всемирного банка.



Для того, чтобы понять почему консолидация усилий в регионе Центральной Азии имеет такое большое значение, возьмем в качестве примера водный сектор. Дело в том, что большая часть водных ресурсов региона носит трансграничный характер. Таким образом, защита тех или иных водных бассейнов зачастую затрагивает интересы сразу нескольких стран. Так, к примеру, согласно данным, представленным на Конференции, представительницей Межгосударственной водохозяйственной координационной комиссии в Средней Азии, г-жой Галиной Стулиной, территория бассейна Амударьи составляет 4.5 млн. га орошаемых земель, более того, река является источником водных ресурсов сразу для 4-х центрально-азиатских стран: Кыргызстана, Таджикистана, Узбекистана и Туркменистана. На примере этого сектора мы видим, что недостаточно заниматься решением вопросов изменения климата локально - требуется мобилизация сил всего региона в целом. Развитию именно такого сплоченного подхода и способствует РЭЦА.

Исходя из этого, организаторы Центрально-Азиатской Конференции по вопросам изменения климата, прежде всего, преследовали следующие цели:

- Проинформировать о последних глобальных дискуссиях и тенденциях в области изменения климата в контексте достижения целей устойчивого развития и решений 23-ей конференции сторон с их последствиями для Центральной Азии.
- Представить наилучшие практики, извлеченные уроки, результаты исследований, инновационные технологии, а также возможности финансирования в области изменения климата, которые являются устойчивыми и эффективными в региональном и глобальном масштабе.
- Изучить возможности усиления сотрудничества в реализации Парижского соглашения и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года через многосторонние региональные партнерства для достижения Глобальной программы действий в области изменения климата.

На Конференции были подняты такие вопросы, как международный климатический режим; результаты последних климатических исследований и оценок уязвимости на глобальном, региональном и национальном уровнях; наилучшие практики и технологии; глобальные локальные источники финансирования инициатив по адаптации к изменению климата, а также возможности для информационного освещения вопросов изменения климата. Кроме того, в рамках второго дня Конференции состоялись 3 параллельные сессии, посвященные таким аспектам, как устойчивое экономическое развитие в условиях изменения климата, гендерные аспекты в адаптации к изменению климата, а также инновационные подходы к адаптации и смягчению последствий изменения климата.

В рамках первой сессии, посвященной политике по адаптации к последствиям изменения климата, представителями всех пяти Центрально-Азиатских стран были продемонстрированы результаты деятельности их стран в области адаптации к последствиям изменения климата и реализации своих обязательств по Парижскому соглашению.



*«Мы должны приспособить сектора экономики, а также территории к возможным изменениям климата, чтобы предстоящие изменения оказали наименьшее негативное влияние на различные отрасли»,- отметил **Олжас Агабеков**, Директор Департамента по изменению климата Министерства энергетики РК*

## Что произойдет, если ледники действительно растают?

"Это означает, что воды не будет. Соответственно все планы по развитию сельского хозяйства, туризма, по развитию поселков просто рухнут. Поэтому необходимо развивать экономику с учетом этих трендов. И это уже необратимый факт: температура растет - количество воды будет сокращаться. Именно поэтому прогнозируется от 10 до 40% сокращения водных ресурсов. Это зависит от того, насколько будет повышаться температура. И вот с учетом этого нам и необходимо строить всю нашу политику"

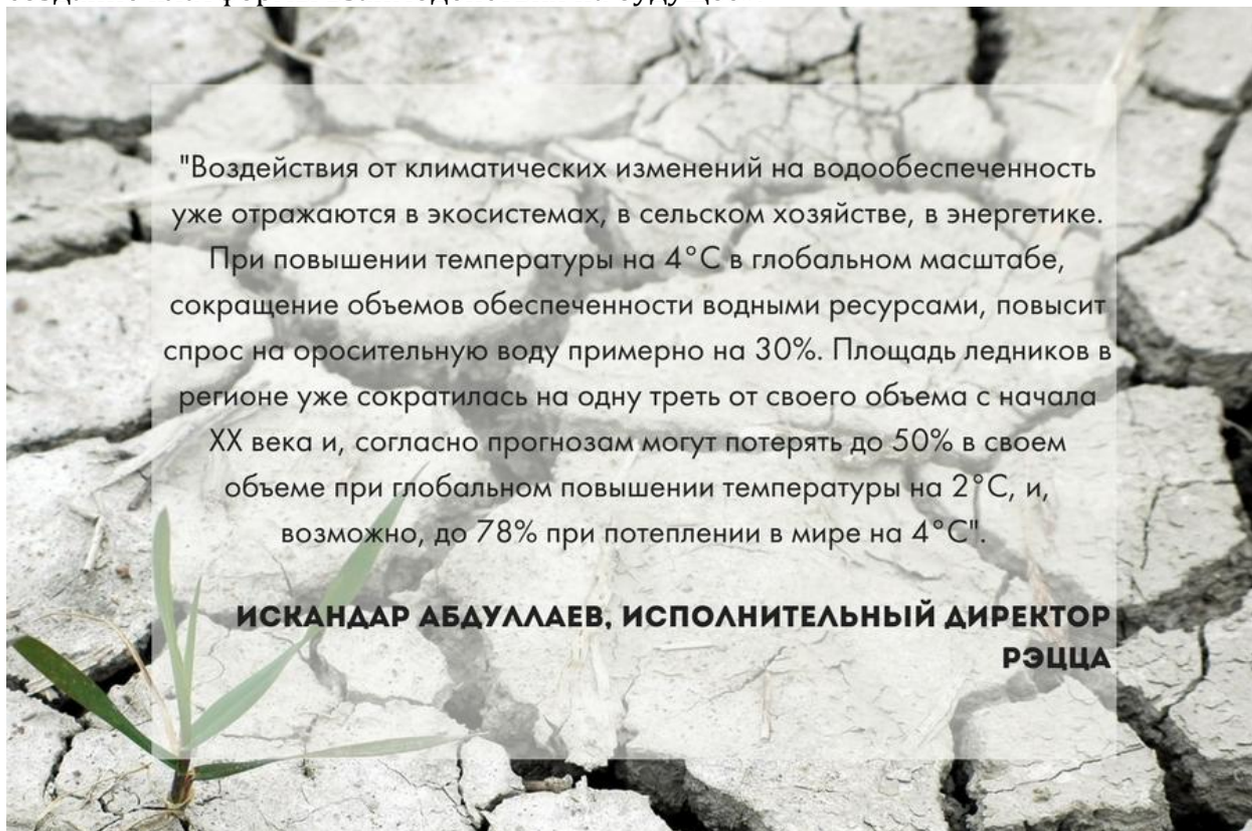
**ИСМАИЛ ДАИРОВ, ДИРЕКТОР РЕГИОНАЛЬНОГО ГОРНОГО ЦЕНТРА ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ**

В Центральной Азии сектором, наиболее подверженным риску от происходящих климатических изменений, является сектор водных ресурсов. Как известно, одним из основных последствий изменения климата является таяние ледников. В свою очередь, ледники представляют основной источник пресной воды в Центральной Азии, аккумулируя 90% всех ресурсов. Исходя из этого, по мнению д-ра Абдуллаева, Исполнительного директора РЭЦА, для обеспечения процветания региона Центральной Азии необходимо прибегать «к срочным адресным мерам в отношении изменения климата».

Как подчеркнул в ходе конференции в своей речи Гуйч Абаев, Начальник информационно-аналитического отдела Исполнительного комитета Международного Фонда спасения Арала (ИК МФСА), «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».

Конференция стала логическим продолжением двух других региональных событий, таких как Первый и Второй Центрально-Азиатский форум знаний по вопросам изменения климата, которые состоялись в июне 2013 года и мае 2014 года. Именно Первый Центрально-Азиатский Форум и заложил основу для проведения подобного рода мероприятий в целях обсуждения вопросов, связанных с изменением климата, на региональном уровне. Было предложено проводить подобные конференции ежегодно для того, чтобы иметь возможность обсудить существующие тенденции, а также консолидировать имеющийся потенциал на уровне всего региона. В свою очередь, на Втором Центрально-Азиатском Форуме было выдвинуто предложение по внедрению совместной инициативы по борьбе с изменением климата в регионе Центральной Азии.

По словам г-на Абдуллаева, «наш регион является одним из самых уязвимых регионов в мире. Наша экономика очень интенсивно развивается, в то же время существующие вызовы (пр. автора: вызовы в области изменения климата) могут поставить все это развитие под вопрос». Глава РЭЦЦА отметил, что основная цель конференции - «наметить следующие шаги, каким образом можно сотрудничать, обмениваться знаниями и информацией. Во всех наших странах ведутся работы по данным направлениям. Конференция будет ежегодной, постоянной. План - это создание платформы взаимодействия на будущее».



## Наращивание информационного капитала: роль проекта CAMP4ASB

Однако следует отметить, что борьба с последствиями изменения климата подразумевает, прежде всего, повышение уровня понимания этих вопросов среди лиц, принимающих решения, и специалистов, а также борьбу с недостатком необходимых знаний у населения по данному вопросу. Исходя из этого, поддержание диалога между всеми Центрально-Азиатскими странами очень важно, так как консолидация усилий позволит наиболее эффективно проводить политику ликбеза среди населения по вопросам изменения климата.



*«Одним из основных вопросов является то, что мы должны преподнести результаты научных исследований по изменению климата таким образом, чтобы информация была понятна для лиц, принимающих политические решения, а также создать платформу с необходимыми данными. В 2009 году мы провели исследование о том, какие платформы с данными по климату существуют на сегодняшний день в*

*Центральной Азии, и уже тогда существовало около 40 баз данных...»*

**Генри Виес, Старший советник РЭЦЦА**

Так, например, на Евразийском портале по управлению речными бассейнами «riverbp.net» доступна интерактивная карта лучших практик по использованию водных и энергетических ресурсов. Ее целью также является помощь в организации участия лиц, принимающих решения, в мероприятиях по вопросам водных и энергетических ресурсов. Помимо того, существует также мобильное приложение Spatial Agent, разработанное Всемирным банком, которое содержит исторические наблюдения, уровень осадков, сценарии изменения климата, спутниковые данные. Однако наличие такого количества ресурсов лишь приводит к разрозненности данных и не обеспечивает доступность информации для различных целевых групп.

Иначе говоря, чтобы объединить усилия различных организаций и стран в борьбе с изменением климата, был инициирован проект [CAMP4ASB](#) - «Программа по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий в бассейне Аральского моря». Она была запущена в августе 2016 года сроком на 5 лет. Региональный экологический центр Центральной Азии является одним из исполнителей данного проекта в регионе. Это предполагает, что РЭЦЦА будет играть роль медиатора в Центральной Азии, обеспечивая платформу для регулярного диалога в регионе. В рамках этого проекта в 2017 году организация осуществила оценку потребностей в новых климатических знаниях.



Международные консультанты проекта CAMP4ASB, Иржи Земан и Сюзан Легро, отметили следующие необходимые компоненты для создания платформы: информация по изменению климата, услуги по донесению знаний до целевой аудитории, работа на долгосрочную перспективу и, конечно же, финансовые ресурсы.

На Конференции были отмечены следующие основные задачи и направления, стоящие перед проектом:

- Объединить усилия различных научных центров, разработать и адаптировать новые методики, подходы и инструменты.
- Увеличить технический потенциал существующих институтов и экспертов.
- Предоставить комплексную информацию о последствиях изменения климата для различных секторов и территорий.
- Увеличить объем инвестиций для климатического сектора.

Полученные данные позволят произвести оценку рисков и определить соответствующие меры по адаптации. Исследования позволят получить комплексную информацию, включающую следующие сведения:

- количественная оценка ожидаемых климатических рисков;
- анализ экономических потерь и выгод;
- уязвимость ключевых секторов;
- ранжированные адаптационные меры.

В дальнейшем, в планах проекта также имеется оказание поддержки студентам в области изучения темы изменения климата на уровне Центральной Азии. Уже с нынешнего года перечень тематик на участие в конкурсе исследований для студентов-магистрантов, ежегодно проводимом РЭЦЦА, заметно расширился.

Таким образом, мы видим, что в рамках таких инициатив, как CAMP4ASB, РЭЦЦА старается активно способствовать наращиванию научного капитала и технического потенциала в области изменения климата. Платформа CAMP4ASB должна стать основным поставщиком долгосрочной информации по изменению климата для региона Центральной Азии.

## **Приток инвестиций в развитие зеленой экономики**

Одна из основных проблем, существующих на уровне региона Центральной Азии, в сфере финансирования климатических проектов - отсутствие согласованности между национальными проектами и проектами, развиваемыми при поддержке и под патронажем международных финансовых институтов и донорских организаций.



Помимо этого, на сегодняшний день в национальных бюджетах стран Центральной Азии по-прежнему не выделяются отдельные статьи расходов на поддержание и адаптацию к изменению климата. По этой причине на Центрально-Азиатской Конференции по изменению климата вопросу финансирования было уделено особое внимание.

Предоставление данных о существующих возможностях получения финансирования для нужд региона представляет особую значимость в борьбе с последствиями изменения климата. Согласно отчету «Global Landscape of Climate Finance 2017», опубликованному Climate Policy Initiative в октябре 2017 года, объем климатического финансирования по всему миру составил в 2016 году 383 млрд. долларов США<sup>2</sup>.

Среди институтов, специализирующихся конкретно на зеленом и климатическом видах финансирования, следует особо выделить Зеленый климатический фонд, Глобальный экологический фонд, а также Европейский инвестиционный банк. Согласно прогнозам, в общей сложности, к 2020 году планируется выделить 100 млрд. долл. на климатическое финансирование развивающихся стран, в число которых входит и большинство стран Центральной Азии<sup>3</sup>.



Постоянный представитель Всемирного банка в Казахстане г-н Ато Браун заявил о том, что к 2020 году 28% кредитования банка будут направлены в сферу смягчения последствий изменения климата. В результате, на сегодняшний день мы наблюдаем тенденцию к углеродным дивестициям - к изъятию инвестиций из нефтегазового сектора и обесцениванию компаний, занятых добычей и переработкой углеводородов.

В качестве примера Михаил Юлкин, Директор Центра экологических инвестиций, выступая на конференции, привел пример американского банка Goldman Sachs, который за последние 10 лет вложил более 65 млрд. долл. в зеленую энергетику, а в 2015 году полностью отказался от любых инвестиций в добычу угля.

Согласно данным, представленным Михаилом Юлкиным, «для ограничения роста средней температуры в пределах 2°C от доиндустриального уровня большая часть

<sup>2</sup> [http://livingasia.online/2017/12/20/klimaticheskoe\\_finansirovanie/](http://livingasia.online/2017/12/20/klimaticheskoe_finansirovanie/)

<sup>3</sup> *Ibid.*

разведанных углеводородов никогда не должна быть извлечена и востребована в качестве топлива». На конференции г-н Юлкин презентовал обширные фактические и статистические данные по вопросам климатического финансирования. По его словам, первой страной, объявившей об отказе от разведки углеводородного сырья, стала Франция. Помимо того, согласно его утверждениям, уже сегодня 7 стран вводят запрет на продажу новых автомашин, работающих на двигателях внутреннего сгорания (ДВС).



Помимо того, М. Юлкин упомянул также о том, что в рамках международной инициативы RE100 более сотни крупнейших мировых компаний, среди которых BMW, Facebook, Google, Microsoft, Nike, Nestle, приняли на себя обязательство обеспечивать свои энергетические нужды исключительно за счет возобновляемых источников энергии (ВИЭ). Основа инициативы RE100 была заложена на

Климатической неделе в Нью-Йорке в 2014 году совместно с CDP (Carbon Disclosure Project) и The Climate Group<sup>4</sup>. Сроки достижения задачи по переходу к 100% использованию ВИЭ варьируются в зависимости от целей, поставленных самими организациями. Так, к примеру, модный бренд Burberry взял на себя обязательство по полному переходу на ВИЭ к 2020 году<sup>5</sup>.

«На сегодняшний день Зеленый климатический фонд уже одобрил 54 проекта на общую сумму 2,65 млрд. долл. Среди них - один проект по Таджикистану, нацеленный на повышение сопротивляемости к изменению климата сектора гидроэнергетики. В октябре 2017 года также Фондом был одобрен проект по Казахстану на сумму 110 млн. долларов США, предназначенный для развития возобновляемых источников энергии»<sup>6</sup>.

Что же касается климатических инвестиционных фондов, то в настоящее время «Казахстан представлен проектами на 108.8 млн. долларов США (займы) в Фонде чистых технологий, Таджикистан — проектами на 70.8 млн. долларов США в Пилотном проекте по климатической устойчивости»<sup>7</sup>. В соответствии с данными представителя Института международного развития Нила Берда наибольшее количество финансовых ресурсов в регионе на сегодняшний день получил Казахстан – 55%, на втором месте Таджикистан – 29%.

Что же касается финансирования центрально-азиатской инициативы CAMP4ASB, то Всемирным банком было выделено 15 млн. долларов США на развитие ее регионального компонента. В свою очередь, на развитие своего национального

<sup>4</sup> <http://renewnews.ru/re100/>

<sup>5</sup> <http://greenevolution.ru/2017/07/13/k-ekologicheskoy-iniciative-re100-prisoedinilis-100-krupnejshix-transnacionalnyx-kompanij/>

<sup>6</sup> [http://livingasia.online/2017/12/20/klimaticheskoe\\_finansirovanie/](http://livingasia.online/2017/12/20/klimaticheskoe_finansirovanie/)

<sup>7</sup> *Ibid.*

компонента Таджикистан получил 9 млн. долларов США, а Узбекистан - 14 млн. долларов США. Общий бюджет на проект составил 38 млн. долларов США.



На конференции Исполнительный директор РЭЦА также отметил, что «на сегодня центр реализует проекты на общую сумму свыше 30 миллионов долларов, в которых существенная часть средств идет на создание гибкости и устойчивости экосистем и сообществ к изменению климата». Кроме того, на одной из сессий конференции был обсужден также вопрос разработки регионального плана действий в области охраны окружающей среды, который рассматривают в качестве инструмента для привлечения инвестиций в деятельность по охране окружающей среды и смягчению последствий изменения климата.

## Последствия изменения климата для сельского хозяйства

Следует также упомянуть о том, что вопрос изменения климата затрагивает абсолютно различные сферы нашей жизни не только в регионе, но и во всем мире в целом. По этой причине на Центрально-Азиатской Конференции по вопросам изменения климата спикеры из совершенно различных уголков мира выступили со своими докладами, в которых представили наилучшие практики борьбы с происходящими изменениями.



Так, к примеру, представитель Регионального бюро Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) для Европы и Центральной Азии, Дай Ямаваки, отметил, что изменение климата представляет серьезную угрозу также и для продовольственной

безопасности. С этой целью ФАО была разработана инициатива Климатически-умное сельское хозяйство (КУСХ). Ее смысл заключается в том, чтобы адаптировать сельское хозяйство к происходящим климатическим изменениям.

Планы по климатически умному сельскому хозяйству были включены в Государственные фонды Кыргызстана и Таджикистана. Дай Ямаваки подчеркнул, что комплексное управление природными ресурсами «должно помочь стабилизировать и даже обратить вспять тенденции засоления почв, уменьшить эрозию, улучшить улавливание и удержание воды, увеличить поглощение углерода и уменьшить потерю агро-биоразнообразия, тем самым снижая тенденции деградации земель». Однако, к сожалению, до сих пор существует такая проблема, что несмотря на приток инвестиций в климатическую сферу, сектор сельского хозяйства по-прежнему испытывает дефицит финансовых средств, предназначенных для адаптации под происходящие изменения.



В свою очередь, Менеджером программы РЭЦЦА по межсекторальному сотрудничеству, Людмилой Киктенко, был представлен такой пример решения проблем в области сельского хозяйства, как внедрение «городского» сельского хозяйства. Принцип заключается в том, чтобы получать продукты животноводства на площадях прямо на территории города, таких, как например площади внутренних

дворов и даже балконов.

## Гендерный аспект в вопросах изменения климата

В рамках конференции отдельное внимание было уделено гендерному аспекту в условиях борьбы с последствиями изменения климата. В данном вопросе женщины представляют особо уязвимую группу по различным причинам. Во-первых, они зачастую имеют ограниченный доступ к сведениям по проблеме изменения климата. Во-вторых, изменение климата значительно ухудшает условия домашнего труда, зачастую заставляя женщин преодолевать внушительные расстояния, к примеру, для доступа к источникам питьевой воды. Но, самое главное, климатические изменения накладывают серьезный отпечаток на состояние здоровья женщин, в том числе на их репродуктивную функцию.



Специалистом программы «Изменение климата и устойчивая энергетика» РЭЦЦА, Жанной Бабагалиевой, были представлены результаты исследований того, как гендерный аспект влияет на устойчивое развитие в Таджикистане. В нем приняли участие 93 человека. В результате

исследования выяснилось, что женщины в Таджикистане очень слабо осведомлены в области вопросов по адаптации к изменению климата. Кроме того, была выявлена высокая уязвимость женщин. Было также установлено, что в Таджикистане, в стране с высоким уровнем мужской трудовой миграции, контроль за бюджетом женщины рассматривают не как показатель повышения их роли в обществе, а скорее как дополнительную ответственность.

В результате, Ж. Бабагалиевой были предложены рекомендации по инициированию программ, способствующих более активному вовлечению женщин в вопросы борьбы с изменением климата. Женщины могут и должны стать основной движущей силой в инициировании мер по адаптации, в особенности в сельских районах, которым характерен высокий уровень мужской трудовой миграции.

В ходе этой сессии обсуждались также вопросы, связанные с гендером, разработанные в рамках Рамочной Конвенции ООН.

*“Программы смягчения последствий изменения климата должны изменить зависимый статус женщин”*

**Диана Исмаилова, Гендерный Координатор Oxfam GB, Таджикистан**

## **Заключение**

Проблема изменения климата затрагивает большой пласт вопросов в абсолютно различных аспектах жизни. Кроме того, изменение климата является вызовом для всего мира. Другими словами, для того, чтобы быть в силах противостоять происходящим изменениям, все сектора, все страны и регионы должны действовать как один сплоченный организм.



Подводя итоги состоявшейся Центрально-Азиатской Конференции по изменению климата, следует отметить, что конференция создала уникальную возможность для обмена опытом между представителями различных организаций и экспертами, занимающимися вопросами изменения климата как на региональном, так и на международном уровнях.



Как отметила представитель Всемирного банка Гаяне Минасян, Центрально-Азиатская Конференция по изменению климата «собирала и будет собирать представителей всех стран, чтобы обменяться знаниями и опытом».

При этом процесс регионального сотрудничества в сфере изменения климата будет также поддержан и на других площадках в регионе, одной из которой является Центрально-Азиатский Международный экологический форум, который состоится с 5 по 7 июня 2018 года в г. Ташкент, Узбекистан.