

«Зеленое восстановление и климатические действия в Центральной Азии»

Позиция членов CAN из Центральной Азии

Позиция

2020 год стал вызовом для всего мира, не только с точки зрения климатического кризиса и природных катаклизмов, но и экономического и социального кризиса, спровоцированного пандемией коронавируса.

Пандемия COVID 19 показала, что без объединения усилий всех секторов общества невозможно дать достойный ответ на глобальные вызовы. Этот урок странам нужно учитывать при восстановлении своих экономик в ближайшее время. **Страны Центральной Азии являются одними из наиболее уязвимых к изменению климата.** Климатические изменения влияют на благополучие 72 миллионов человек¹, преимущественно проживающих в сельской местности Центрально-Азиатского региона. Учитывая, что сельское хозяйство является ключевым сектором экономики, последствия изменения климата представляют серьезную угрозу для продовольственной безопасности и устойчивости региона. Проблемы водных ресурсов, сохранение биоразнообразия и вопросы безопасности в Центральной Азии являются одними из наиболее значимых вызовов текущего момента.

Сеть Климатический Действий в регионе Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (CAN EESSA) включает более 50-ти общественных организаций и является частью глобальной коалиции более 1300 НПО. Члены CAN EESSA из Центральной Азии, после совместного обсуждения, решили выступить с общей позицией, касательно восстановления своих стран после кризиса и необходимых климатических действий.

Мы обращаемся к властям Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана и к международному сообществу с целью предложить меры по улучшению климатической и социальной ситуации в регионе ЦА, а также признать значимую роль гражданского общества, в качестве партнеров в этом процессе.

Мы призываем страны взять на себя более амбициозные обязательства в Определяемых на национальном уровне вкладах в Парижское соглашение

Повышение температуры даже на 1,5 °C приведет к необратимым изменениям для окружающей среды, что также будет иметь существенное негативное влияние на Центральную Азию. Чтобы ограничить глобальное потепление,

¹ Научно-информационный центр Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии Центральной Азии
“Изменение климата: некоторые аспекты проблемы.” <http://cawater-info.net/library/rus/clim-ch-2020-ru.pdf>

выбросы парниковых газов, вызванные деятельностью человека, необходимо сократить к 2030 году на 45-60% по сравнению с 2010 годом. А к 2050 году выбросы должны достичь нулевого баланса.

Все страны Центральной Азии подготовили и представили свои Определяемые на национальном уровне вклады (ОНУВ). Согласно им, сокращение парниковых газов к 2030 г по сравнению с базовым 1990 г. в Казахстане собственными усилиями планируется на 15%, в Кыргызстане на 11.49% - 13.45%, Таджикистане на 10-20% и увеличение выбросов парниковых газов ожидается в Туркменистане по сравнению с 2010г на 19%.

Представленные вклады стран не будут достаточными для достижения целей Парижского соглашения, поэтому мы считаем, что:

- Необходимо пересмотреть ОНУВ и поставить цели сокращения выбросов CO₂ не менее 20% до 2030 года. Обеспечить прозрачный и инклюзивный процесс разработки ОНУВ с широким информированием и вовлечением всех заинтересованных групп, особенно женщин и молодежи.
- Во все экономические и социальные стратегии и программы развития интегрировать вопросы адаптации к изменению климата. На данный момент существует расхождение Планов экономического развития с заявленными планами сокращения парниковых газов в некоторых странах, которые должны быть устранены.
- Для разработки ОНУВ должны использоваться общие методические подходы: определение базового года, расчет прогнозов сокращения парниковых газов к 2030 и 2050 г.

Мы призываем страны ЦА взять курс на низкоуглеродное развитие

Развитие экологически безопасных возобновляемых источников энергии (ВИЭ) и повышение энергоэффективности должно стать национальным приоритетом для всех стран региона. Параллельно с этим необходимо постепенно уменьшать зависимость от ископаемого топлива, сжигание которого является главной причиной стремительного изменения климата. Города и поселки, которые зависят от ископаемого топлива должны уже сейчас разрабатывать план справедливой трансформации энергетики и устойчивого развития.

Для эффективного процесса перехода на чистую энергию необходимо:

- Правительствам обеспечить создание и развитие благоприятных, прозрачных и понятных законодательных условий, экономической мотивации и финансовых поощрений для поддержки проектов, и программ по энергоэффективности и ВИЭ

- Правительствам стран ЦА как можно скорее прекратить любую поддержку и субсидирование проектов по добыче и использованию ископаемого топлива, а также переориентировать все государственные финансовые активы, которые были вложены в сектор ископаемого топлива. Эти средства должны быть перенаправлены в пользу ВИЭ и программ по энергоэффективности с фокусом на поддержку наименее защищенных слоев населения.
- Поддерживать и содействовать повышению осведомленности и построению потенциала в области энергоэффективности и ВИЭ в небольших поселках и городах. А также привлекать региональных и международных партнеров для обмена знаниями, технологиями и инновациями, совместных научных исследований.
- Более активно развивать отрасли экономики с минимальными выбросами и воздействием на окружающую среду, внедряя принципы циркуляторной экономики и развивая экологически чистые технологии в сельском хозяйстве, промышленности, переработке отходов, промышленном и гражданском строительстве и транспорте.

Мы обращаем внимание правительств, что защита и восстановление естественных экосистем - базовая задача для стабилизации климата

Площадь природных систем, минимально необходимая для поддержания жизнеобеспечивающих свойств биосферы (поддержание климата, очистка воды, создание почвы) должна быть не меньше 60 % поверхности суши, в то время как площадь сельскохозяйственных земель может составлять до 30% территории, а территории поселений – 10%. Доля естественных экосистем от общих площадей стран Центральной Азии сокращается.

Последние исследования показали, что при существующих трендах изменения климата в ближайшее время мы можем потерять около 20% площади ледников, к 2100 году до 80%². За последние 50 лет, по некоторым оценкам, водные ресурсы снизились более чем в 3 раза: с 8,4 тысяч кубометров на человека в 1960 году до 2,5 тысяч кубометров в 2010 году. Состояние лесных территорий в Центральной Азии ухудшается из-за рубки ценных и защитных лесов, неразвитой системы учета лесных ресурсов, отстраненности населения от управления лесными ресурсами.

Для дальнейшей защиты и восстановления экосистем необходимо:

² Из презентации Председателя Исполнительного Комитета Международного Фонда спасения Арала Султана Рахимзода на ЦАКИК-2020: www.ca-climate.org/news/otkrytie-trety-tsentralno-aziatskoy-konferentsii-po-voprosam-izmeneniya-klimata

- Включать в Национальные стратегии развития вопросы управления лесными и пастбищными экосистемами, с учетом их приоритетной важности для снижения бедности, рисков стихийных бедствий, водорегуляции и адаптации к изменению климата в Центральной Азии.
- Направить усилия на восстановление и сохранение естественных экосистем, а также на сохранение и расширение городских зеленых зон;
- В переговорном процессе ООН делегации стран Центральной Азии должны отстаивать позицию недопустимости использования лесных плантаций как «компенсаторов» (offsets) промышленных выбросов.
- Отказаться от поддержки крупных агрохолдингов, а также инициатив направленных на поддержку плантаций и промышленного животноводства, таких как (REDD, REDD+ и другие).

Мы выражаем обеспокоенность в отношении Общей сельскохозяйственной политики (CAP) Европейского союза, которая игнорирует положения Зеленой сделки ЕС, Стратегии ЕС по сохранению биоразнообразия, климатические цели ЕС и усилия по снижению воздействия торговли товарами ЕС на леса и может привести к дальнейшей деградации окружающей среды в Центральной Азии и в мире в целом.

Мы считаем важным усилить работу по адаптации к изменению климата в регионе Центральной Азии

Страны ЦА наращивают деятельность по адаптационному планированию и постепенно переходят от отдельно взятых адаптационных проектов к системному подходу, в котором адаптационные меры являются частью скоординированных национальных планов адаптации. В последние годы разрабатываются национальные адаптационные Стратегии и Планы действий, вопросы адаптации к изменению климата являются одним из главных приоритетов в новом Региональном Плане Охраны Окружающей Среды для Устойчивого Развития Центральной Азии (РПООС для УР ЦА).

Для эффективной адаптации в регионе Центральной Азии необходимо:

- Разработать социально ориентированные индикаторы программ и стратегий адаптации к изменению климата. Вопросы негативного воздействия изменения климата на население, фермерские хозяйства, сельхозпроизводителей, уязвимые общины и социально экономические последствия этого воздействия, должны быть во главе Климатических Стратегий и Планов действий.

- Создать надежную и устойчивую систему мониторинга и оценки достижений стратегических программ и проектов по адаптации к изменению климата с участием гражданского общества.
- Распространение информации о рисках и возможностях для различных социальных групп должно быть неотъемлемой частью любой стратегии.
- Оказать прямую поддержку уязвимому малому фермерству, женскому и молодежному предпринимательству, населению проживающему в селах, а также в зонах климатических рисков, с целью смягчения рисков для сельского хозяйства, обеспечения продовольственной безопасности в меняющихся условиях, решения водных и энергетических проблем.
- Всестороннее изучать опыт и знания местных сообществ. Предлагаемые местными общинами адаптационные решения зачастую выгоднее, чем высокотехнологичные, сертифицированные и затратные решения, основанные на практике крупных сельхозпроизводителей.
- В переговорном процессе ООН делегациям стран Центральной Азии необходимо поддерживать создание механизма компенсации «потерь и ущерба», а на национальном уровне развивать механизмы климатического страхования.

Мы поддерживаем справедливые климатические инвестиции и финансирование для адаптации

В последние годы в странах Центральной Азии через микрофинансовые организации и банки широко развивается финансирование по внедрению климатически устойчивых технологий, а также привлекаются инвестиции Международных банков развития для реализации национальных и региональных проектов. Во время выхода из экономического кризиса после пандемии важно отдать приоритет проектам, которые будут давать возможность устойчивого развития стран региона, что в дальнейшем позволит снизить угрозу для продовольственной безопасности стран, уровня бедности и благосостояния в регионе.

Для дальнейшего развития климатического финансирования в регионе Центральной Азии необходимо:

- Содействовать эффективности климатических инвестиций Многосторонних Банков Развития, через улучшение прозрачности и подотчетности национальных и региональных проектов и программ.
- Поддерживать инициативы по общественному мониторингу климатических инвестиционных программ, где заинтересованные стороны и общественность

могут контролировать соответствие отчетности программ и запланированных результатов.

- Улучшать доступ уязвимых, нуждающихся групп и домохозяйств к Зеленому финансированию и кредитованию. Зеленое финансирование должно быть направлено на наиболее уязвимые общины, не упуская из внимания гендерную чувствительность. Для этого необходима коррекция подхода в климатическом микрокредитовании, снижение процентных ставок, расширение списка кредитных продуктов и доступных адаптационных технологий.
- Финансово поддерживать такие программы, предприятия, процессы и отрасли, которые способствуют снижению нагрузки на окружающую среду и сокращению объемов загрязнения, сохраняют ресурсы и содействуют постепенному переходу на «циркулярную» модель экономики.

Мы призываем повысить роль общественности в принятии климатических решений, реализации инициативы и мониторинге климатического финансирования

Сегодня, мы являемся свидетелями слабого вовлечения общественности стран Центральной Азии в принятие решений и уменьшения роли гражданского общества в развитии государства.

В Европейском регионе наработаны эффективные инструменты участия общественности, например, Орхусская конвенция, что может стать примером совместной работы правительств стран региона и организаций гражданского общества. Взаимодействие с общественностью даёт возможность принимать эффективные, прозрачные и инклюзивные решение, которые будут иметь положительные эффект для всей страны.

В регионе уже есть примеры эффективного многостороннего сотрудничества в разработке и реализации государственных программ, разработки национальных отчетов и докладов. Примером могут служить участие общественности в обсуждении и реализации пилотной Программы по адаптации к изменению климата в Таджикистане, деятельность Климатической диалоговой платформы в Кыргызстане и др.

Для повышения роли общественности в процессах мониторинга и принятия решений необходимо:

- Разработать и внедрять конкретные меры поддержки гражданского общества и механизмы участия общественности в принятии решений.

- Обеспечить прозрачность и открытость для участия заинтересованных сторон процесса разработки и реализации национальной политики по изменению климата.
- Правительствам стран региона необходимо улучшать сотрудничество с организациями гражданского общества (ОГО), работающими с необеспеченными, незащищенными и уязвимыми группами населения, для снижения климатических рисков и повышения экологической устойчивости.
- Расширять практику создания механизмов системного взаимодействия (диалоговых платформ, рабочих групп) общественности с государственными органами, осуществляющими климатическую и экологическую политику, что является требованием времени и важной задачей.



Сеть Климатический Действий в регионе
Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии
насчитывает более 50-ти общественных
организаций и является частью глобальной сети
CAN с более чем 1300 членами

www.canecca.org
facebook.com/canecca
t.me/canecca