



**Заявление г-на Абзала Абдикаримова,
Вице-министр, Министерство национальной экономики Казахстана и Национальный
координатор ЦАРЭС
22-я Министерская конференция
Программа Центральноазиатского регионального экономического сотрудничества
30 ноября 2023, Тбилиси**

Уважаемый господин Скот Морис!
Уважаемый господин Леван Давиташвили!
Уважаемые коллеги!

Позвольте от имени Правительства Казахстана поприветствовать всех и выразить искреннюю признательность АБР, секретариату ЦАРЭС и лично господину Леван Давиташвили, за организацию данной конференции.

Спасибо большое, Азиатскому Банку Развития, за подготовленные презентации и обновленную информацию по ключевым результатам ЦАРЭС.

Сегодня в повестке дня стоят важные темы. Один из таких вопросов сегодня у нас – видение ЦАРЭС по изменению климата и концепция Фонда подготовки проектов по климату и устойчивому развитию.

В мире, где вызовы изменения климата становятся все более ощутимыми, программа ЦАРЭС является одной из ключевых платформ в формировании устойчивого будущего для наших стран и региона в целом.

Мы признаем, что изменение климата представляет собой неотъемлемую часть глобальной повестки дня, и нам необходимо принимать конкретные меры для смягчения его последствий. Мы стремимся к реализации амбициозных проектов, направленных на снижение выбросов углерода, развитие возобновляемых источников энергии и повышение энергоэффективности в различных секторах нашей экономики.

На сегодняшний день Казахстан активно участвует в международном регулировании вопросов охраны окружающей среды и химической безопасности. Нами ратифицированы многие международные соглашения и конвенции в этой области.

Национальное законодательство Республики Казахстан также направлено на реализацию мер по охране окружающей среды и борьбе с изменением климата.

Казахстан разработал проект амбициозной долгосрочной Стратегии достижения углеродной нейтральности до 2060 года, которая выступает важным системообразующим документом государственного планирования, где отражены требуемые/будущие масштабные преобразования экономического, технологического и социального характера.

Основное внимание уделяется именно процессу перехода через выстраивание новой модели экономического развития устойчивой к изменению климата. Результатом работы выступает достижение углеродной нейтральности.

Реструктуризация национальной экономики в целях низкоуглеродного развития и достижения углеродной нейтральности должна учитывать риски, связанные с последствиями изменения климата во всех секторах экономики. Это повысит устойчивость мер декарбонизации к изменению климата. Неотъемлемой частью климатических действий наряду с усилиями Казахстана по снижению выбросов парниковых газов должна стать адаптация экономики и общества к переходу к низкоуглеродному развитию. Приоритетными для мер по адаптации должны быть наиболее уязвимые сектора экономики.

Большое значение имеет разработка и совершенствование методологий оценки климатических рисков и уязвимости к воздействию изменения климата, мониторинга эффективности адаптационных мер, а также экономической оценки и моделирования последствий изменения климата и мер по адаптации.

Достижение поставленной цели Стратегии будет обеспечено посредством комплексной реализации низкоуглеродной политики и применения секторальных (в *энергетике, промышленности, сельском и лесном хозяйстве, управлении отходами*) и сквозных подходов (*справедливый переход, «зеленое» финансирование, НИОКР и образование, общественное сознание, международное сотрудничество, адаптация к изменению климата, система углеродного регулирования*).

В секторальных подходах достижение углеродной нейтральности будет происходить в трех основных направлениях.

Первое. Декарбонизация процессов и технологий производства и использования энергии.

Данное направление охватывает масштабные мероприятия по трансформации секторов энергетической деятельности. В частности, предполагается сдвиг в сторону более устойчивых источников энергии путем постепенного снижения объемов ископаемого топлива, перехода к использованию электричества и тепла, а также альтернативных и возобновляемых источников энергии.

Развитие возобновляемых источников энергии будет выступать ключевым условием успешной декарбонизации, в частности, ветровая и солнечная энергетика.

Второе. Декарбонизация процессов и технологий, не связанных с использованием энергии.

В рамках данного направления предполагается повышение «углеродной» эффективности, то есть использование в промышленных процессах методов с низкими или нулевыми выбросами, развитие устойчивого сельского хозяйства и управления отходами.

Дальнейшее развитие промышленности должно быть связано с обновлением оборудования и реструктуризацией производства через разделение низкоуглеродных и безуглеродных производственных процессов.

Третье. Поглощение и компенсационные мероприятия.

В рамках данного направления предполагается увеличить способность накапливать углерод в лесах, почвах, и активное использование технологий улавливания и хранения углерода.

Сквозные подходы предполагают реализацию справедливого перехода, изменение общественного сознания, развитие низкоуглеродных технологий, привлечение климатического финансирования, усиление международного сотрудничества, реализацию мероприятий по адаптации к климату, формирование эффективной системы углеродной регуляции.

Вместе с тем, исследования и разработки, инновации и образование имеют важное значение для низкоуглеродного развития и перехода к углеродной нейтральности и адаптации к последствиям изменения климата. Трансформация экономической структуры Казахстана в рамках низкоуглеродного развития и перехода к углеродной нейтральности потребует научного, технологического и профессионального кадрового обеспечения.

Говоря о привлечении частных инвестиций из внутренних и международных источников для перехода к «зеленой» и углеродно-нейтральной экономике, будут пересмотрены схемы ценообразования в ряде секторов, в частности, на электроэнергию, теплоэнергию, сбор и сортировку мусора. Будут усовершенствованы нормативно-правовая и институциональная база, а также условия для развития инновационных инструментов и стандартов зеленого финансирования.

С целью реализации поставленных задач Казахстану необходима финансовая и институциональная поддержка со стороны международного сообщества для обеспечения более плавного энергетического перехода всех секторов.

Будут упрощены процедуры привлечения международных инвестиций, а также импорта технологий и высококвалифицированных кадров.

В заключении, хотелось бы отметить, что дальнейшее расширение всестороннего сотрудничества и оперативные коммуникации между странами при активной поддержке Программы ЦАРЭС будут способствовать построению процветающей, сильной и единой Центральной Азии.

Мы поддерживаем работу АБР по всем направлениям, и одобряем проекты документов, вынесенных сегодня на рассмотрение.

Спасибо за внимание.