

*Тезисы к выступлению Советника
Президента – Специального
представителя по международному
экологическому сотрудничеству
Сулейменовой З.Б. на форуме СПЕКА,
22 ноября 2023 года, 11.45-13.30 ч.*

Сессия IV: СПЕКА 25 лет и видение СПЕКА на следующие 25 лет

Уважаемые участники сессии,

Позвольте поприветствовать вас и поздравить с 25 – летием деятельности СПЕКА!

Масштабность и значимость СПЕКА сплачивает наши страны и создает условия для регионального сотрудничества вот уже 25 лет. На сегодняшний день СПЕКА – признанный координатор по снижению барьеров в торговле и транспорте, реализации Целей устойчивого развития, экономическому развитию.

И для меня большая честь поделиться с Вами некоторым видением того, какие должны быть приоритеты у СПЕКА в следующие 25 лет. Я полагаю, что наиболее актуальными станут *проблемы изменения климата, сокращения ледников, энергетическая и продовольственная безопасность, опустынивание, сохранение биологического разнообразия, борьба с истощением водных ресурсов.*

Таким образом, деятельность СПЕКА должна будет сфокусироваться, во-первых, на недопущении развития негативных сценариев, связанных с тройным глобальным вызовом – изменением климата, потерей разнообразия и загрязнения, и, во-вторых, на обеспечении советующего адаптационного потенциала экономик.

В этом контексте, хотела бы коротко остановиться, что том, что мы видим важным как в национальном контексте, так и на уровне региона.

Первое, Казахстан нацелен на **достижение углеродной нейтральности** к 2060 году в поддержку цели Парижского соглашения. Это, по нашему мнению, будет способствовать ускоренному достижению глобального пика выбросов парниковых газов в первой половине 21 века и их последующему сокращению.

Так, в текущем году была утверждена Стратегия достижения углеродной нейтральности до 2060 года и обновлены Определяемые на национальном уровне вклады.

Вместе с тем, немаловажным является также и то, что мы уже наблюдаем последствия изменения климата. Таким образом, мы прогнозируем, что темпы экономического развития будут тесно связаны с адаптированностью секторов экономики к условиям меняющегося климата.

Наиболее подверженными последствиям изменения климата в Казахстане являются сектора сельского и лесного хозяйства, водных ресурсов и сокращения рисков бедствий.

Таким образом, в **сельскохозяйственном секторе** наши усилия направлены на диверсификацию сельскохозяйственных культур и поддержание содержания углерода при переходе к современному органическому земледелию.

В контексте **управления водными ресурсами**, наиболее приоритетными являются мероприятия по сокращению водоемкости экономики, в том числе за счет снижения потерь воды при транспортировке, постепенный отказ от влагоемких культур и

внедрение оборотного водоснабжения и снижение водоемкости промышленного сектора.

Ведется работа по **лесовозобновлению и лесоразведению**. Мы проводили моделирование до 2030 года с использованием программного обеспечения CBM-CFS3 (*модель углеродного бюджета лесного сектора Канады*). Это позволяет прогнозировать, что двадцати пяти летний срок службы коммерческих лесов обеспечит стране адаптационные выгоды, а также увеличит поглотители углерода, компенсируя антропогенные выбросы, которые не могут быть смягчены или сокращены другими способами.

На сегодняшний день, планомерно реализуется задача, поставленная нашим Президентом, по высадке 2 млрд. деревьев к 2025 году в качестве природосберегающего решения.

В контексте трансграничного сотрудничества с соседними странами разработана Центрально-Азиатская региональная программа по адаптации к изменению климата, реализованы мероприятия по использованию и охране трансграничных рек. Данные мероприятия в том числе будут реализовываться в рамках Международного фонда спасения Арала, в котором Казахстан будет председательствовать с 1 января 2024 года.

Второе, важной остается задача по переходу к зеленой экономике. Соответствующая концепция была принята в Казахстане в 2013 году и с тех пор удалось реализовать следующее:

- сокращение энергоемкости ВВП на 36,7% от уровня 2008 года,
- доведение доли ВИЭ до 4,8%.

- доля переработки отходов производства и потребления выросла (в том числе до порядка 25% ТБО и 40% промышленные отходы),
- обеспечение питьевой водой сельского населения составило – 94,5%,
- доля лесов доведена до 5%, а доля особо охраняемых природных территорий до почти 11% от территории страны,
- по сравнению с 2012 годом более чем в 5,5 раза увеличилась производительность труда в сельском хозяйстве.

Мы полагаем, что развитие зеленой экономики имеет не только хорошие экологические бенефиты, но также и экономические. Поэтому мы считаем, что развитие зеленой экономики в перспективе сохранит важность и актуальность. В связи с этим в текущем году мы ведем работу по обновлению Концепции зеленой экономики, поскольку за это время были приняты ЦУРы и Парижское соглашение, что требует отображения в данном стратегическом документе.

Тут хотела бы отдельно отметить один индикатор. Немаловажным при переходе к «зеленой экономике» является развитие системы общественного транспорта. В данном направлении мы планируем создавать условия для использования общественного транспорта посредством развития альтернативных видов и соответствующей инфраструктуры (*для электромобилей и автомобилей на газовом топливе, велосипедов, пеших прогулок*), перевод городского транспорта на сжатый газ.

Третье, очень важно развивать сотрудничество по всем направлениям, поскольку важно консолидировать существующие усилия и инициативы для выработки конкретных механизмов поддержки усилий стран в реализации ЦУР и Парижского соглашения.

С этой целью мы планируем провести в 2026 году Региональный климатический саммит под эгидой ООН и международных организаций. Мы считаем, что эта площадка позволит мобилизовать региональные усилия в целях выработки совместных конкретных механизмов по повышению адаптационного потенциала и осуществления климатического перехода.

В данных и не только направлениях мы надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество со СПЕКА.

Спасибо за внимание!