

## **Возможные стратегии зеленого восстановления в Центральной Азии и возможности сотрудничества**

Сегодня вопросы экологии и климата, защиты окружающей среды выдвигаются на первый план среди глобальных приоритетов мирового общества. Понимание того, что сохранение и восстановление среды обитания являются неотъемлемыми условиями устойчивого развития, качества жизни людей, в целом – будущего нашей цивилизации.

Экологическая безопасность и климатическая устойчивость Кыргызской Республики является одним из приоритетных направлений стратегического развития страны. В этом плане Кыргызской Республикой (далее - КР) проводится планомерная работа по экологическим вопросам, важных для нашего народа.

Кыргызская Республика ставит приоритетной целью быть среди успешных экологически ориентированных стран, меняя прежде всего себя, свое место в природе, развивая экономику с учетом интересов будущих поколений.

На сегодняшний день структура экономики КР уже имеет низкоуглеродный характер, поскольку 80 процентов электрической энергии производится гидроэлектростанциями – безуглеродными источниками энергии. При этом имеются огромные резервы и потенциал дальнейшего развития гидроэлектростанций.

Кыргызстан, как и другие страны ЦА, готовит свой определяемый на национальном уровне вклад (ОНУВ) по сокращению выбросов парниковых газов и адаптации к последствиям изменения климата и инвестиционные перспективы.

Обновленный ОНУВ2 устанавливает стратегию изменения климата на 2030 год и признает важность низкоуглеродной стратегии.

Основные митигационные политики и меры ОНУВ2 определены в энергетическом секторе, секторе сельского хозяйства, лесного и другие виды землепользования:

- развитие возобновляемых источников энергии;
- снижение текущих выбросов парниковых газов путем расширения сети газификации, использования электромобилей;
- повышение энергоэффективности.

Адаптационные меры разработаны и представляются в соответствии с тремя глобальными адаптационными целями Парижского соглашения:

- Усиление адаптационного потенциала;
- Укрепление устойчивости к негативным воздействиям;
- Снижение уязвимости населения и систем к последствиям этих воздействий.

Временной горизонт ОНУВ2 определен до 2025 года, которая в отличие от ОНУВ1 охватывает все наиболее уязвимые сектора: водные

ресурсы, сельское хозяйство, энергетику, чрезвычайные ситуации, здоровье населения, лес и биоразнообразие, а также новых межсекторальных отделов “Климатически устойчивые области и зеленые города” и “Совершенствование системы адаптационной отчетности”.

Реализация многих адаптационных мер зависит от успешной мобилизации внешнего финансирования. В этой связи, в рамках взятого за основу горизонта планирования, некоторые действия могут быть только инициированы, но не полностью завершены.

Согласно проекту обновленного ОНУВ, вклад КР в достижении цели Парижского соглашения составляет:

В 2025 году будут сокращены выбросы парниковых газов на 16,63% по сценарию БКО, а при условии международной поддержки на 36,61%;

В 2030 году снижены на 15,97% по сценарию БКО, а при условии международной поддержки на 43,62%.

Также, в своем выступлении на Генассамблее ООН, Президент Кыргызской Республики в своей речи отметил, что будет стремиться достичь углеродной нейтральности к 2050 году, путем введения все больших безуглеродных источников энергии, в первую очередь ГЭС.

Кыргызская Республика является страной ЦА с богатыми минеральными ресурсами и биологическим разнообразием. В экосистемах страны формируется значительная часть стока трансграничных рек Центрально-Азиатского региона, но горный характер рельефа и рост температуры, более высокий, чем в среднем по планете, предопределяет высокую уязвимость к изменению климата. Мы намерены сохранить Кыргызстан, как страну белоснежных вершин и изумрудных озер.

Основными факторами влияния на экологическое положение страны являются:

- увеличение антропогенной нагрузки на окружающую среду: рост экономики и численности населения, в связи с которым увеличиваются выбросы CO<sub>2</sub> (углекислого газа) в результате сжигания ископаемых видов топлива, использования для производства электроэнергии и тепла, в промышленности и на транспорте;

- изменение климата, вследствие повышения температуры;

- рост количества опасных природных явлений и процессов, приводящие к возникновению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Отдельно хотелось бы отметить влияние пандемии COVID-19, которая неоднозначно отразилась в мировой экологии, продемонстрировав неготовность современного мирового общества, к быстрому реагированию и противодействию чрезвычайным ситуациям глобального характера. В частности, в связи с введением карантинных мер, незначительно снизился уровень загрязнения атмосферного воздуха, однако, в большей степени отразилось на увеличении количества твердых бытовых отходов.

Под зеленым восстановлением кыргызская сторона понимает переход на «зеленую» экономику, развитие которой приведет к улучшению не только

экономического и социального кризиса, но и в целом положительно отразится на выходе их существующих экологических проблем.

Преимущества зеленого восстановления существенны и ощутимы, однако, необходимо внедрить набор мер, для достижения поставленных задач, а именно:

- улучшить управление ресурсами и стимулировать производительность;
- содействовать экономической деятельности там, где она наиболее выгодна в долгосрочном плане;
- внедрять использование эффективных инновационных методов замкнутого цикла производства для снижения давления на окружающую среду.

Так в Кыргызской Республике действуют налоговые послабления при эксплуатации транспортных средств, работающих на электрической тяге, проводится инвентаризация и переработка нормативно-правовых актов в области водных ресурсов, и разработка планов мероприятий по снижению уровня CO<sub>2</sub> в крупных населенных пунктах.

Как показывает опыт европейских стран, мероприятия по климатической адаптации и обеспечения экологической стабильности выражены в комплексных долгосрочных программах с учетом географического расположения, метеорологических условий и потребительских привычек. В связи с чем, нужно учитывать изложенные факторы, как отправные пункты при осуществлении реализации зеленого восстановления в ЦА.

В том числе, Кыргызская Республика изучает международный опыт перехода на альтернативные источники энергии с последующим сокращением использования экологически вредных материалов, сокращения выбросов в атмосферный воздух и климатической адаптации.

Немаловажным является тот факт, что зеленое восстановление должно нести совместный слаженный характер работы, при осуществлении которого, будет иметься реальная возможность в реализации поставленных задач.

Со времени принятия независимости Кыргызской Республике произошли серьезные перемены в общественном развитии. Приняты стратегические документы развития государства, создана основа природоохранного законодательства, подписан ряд новых международных соглашений, конвенций, протоколов по вопросам охраны окружающей среды, устойчивого развития и изменения климата, создана система управления природоохранной деятельностью.

Присоединение Кыргызской Республики к Рамочной конвенции ООН об изменении климата от 2000 года (РКИК ООН) заложило основы национальной политики и сотрудничества с международным сообществом по вопросам климатической повестки дня. Принятие Парижского Соглашения по климату к РКИК ООН (2015 год) и присоединение к нему Кыргызстана (2019 год) предопределило новые направления национальной политики и сотрудничества с международными организациями и странами-партнерами.

Существуют значительные возможности для регионального сотрудничества в области климатических действий.

В перспективе Кыргызская Республика намерена постепенно сокращать субсидии на ископаемое топливо. Согласование руководящих принципов по измерению, отчетности и верификации и формирование региональной стратегии низкоуглеродного развития могут стать факторами, способствующими низкоуглеродному развитию в регионе.

Учитывая новые возможности Кыргызская Республика поддерживает принципы зеленого восстановления, и готова сотрудничеству для достижения ключевых целей экологической и климатической стабильности.