



Проект Гидроэлектростанции «Камбарата-1»

Переломный момент в регионе



Ключевые показатели проекта



Годовая генерация

* млн кВт·ч

6,000



Мощность

* МВт

1,880



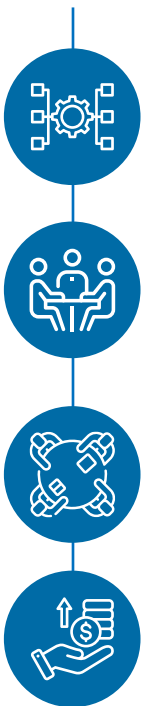
Полный объем водохранилища

* млн м³

5,460

- Позволит заменить электроэнергию, вырабатываемую из угля и газа, а также обеспечить широкомасштабное внедрение ВИЭ в Кыргызской Республике, Казахстане и Узбекистане благодаря гибким возможностям хранения, способным компенсировать сезонные колебания в энергоснабжении.
- Декарбонизация энергетического сектора в Центральной Азии.
- Демонстрация взаимосвязи между водой и энергией в режиме реального времени — общая инфраструктура, которая укрепляет энергетическую и продовольственную безопасность в разных странах.

Трёхстороннее сотрудничество в действии — реализация энергетического видения ЦАРЭС



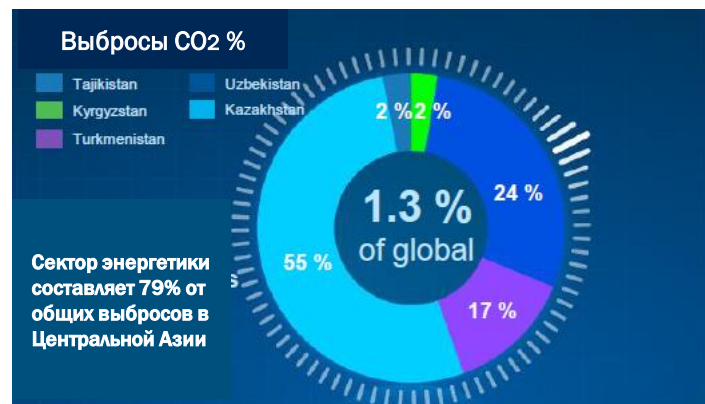
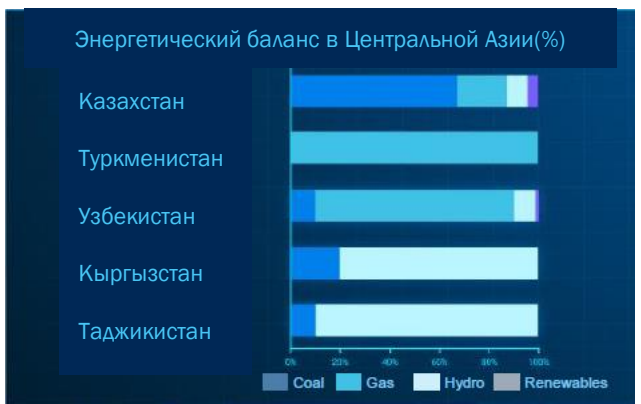
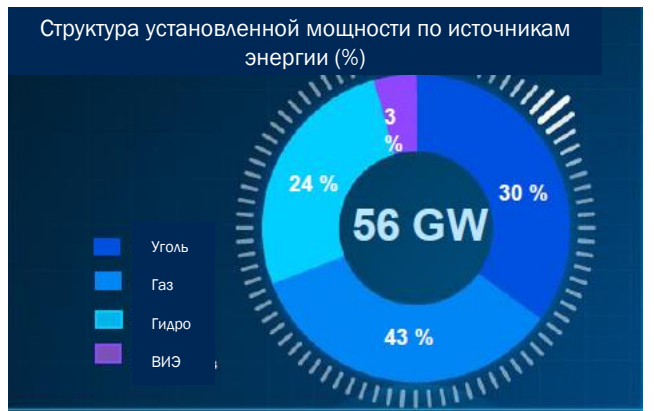
Структура проекта: финансирование правительствами трех стран - Кыргызской Республики, Узбекистана, Казахстана при поддержке международных финансовых институтов.

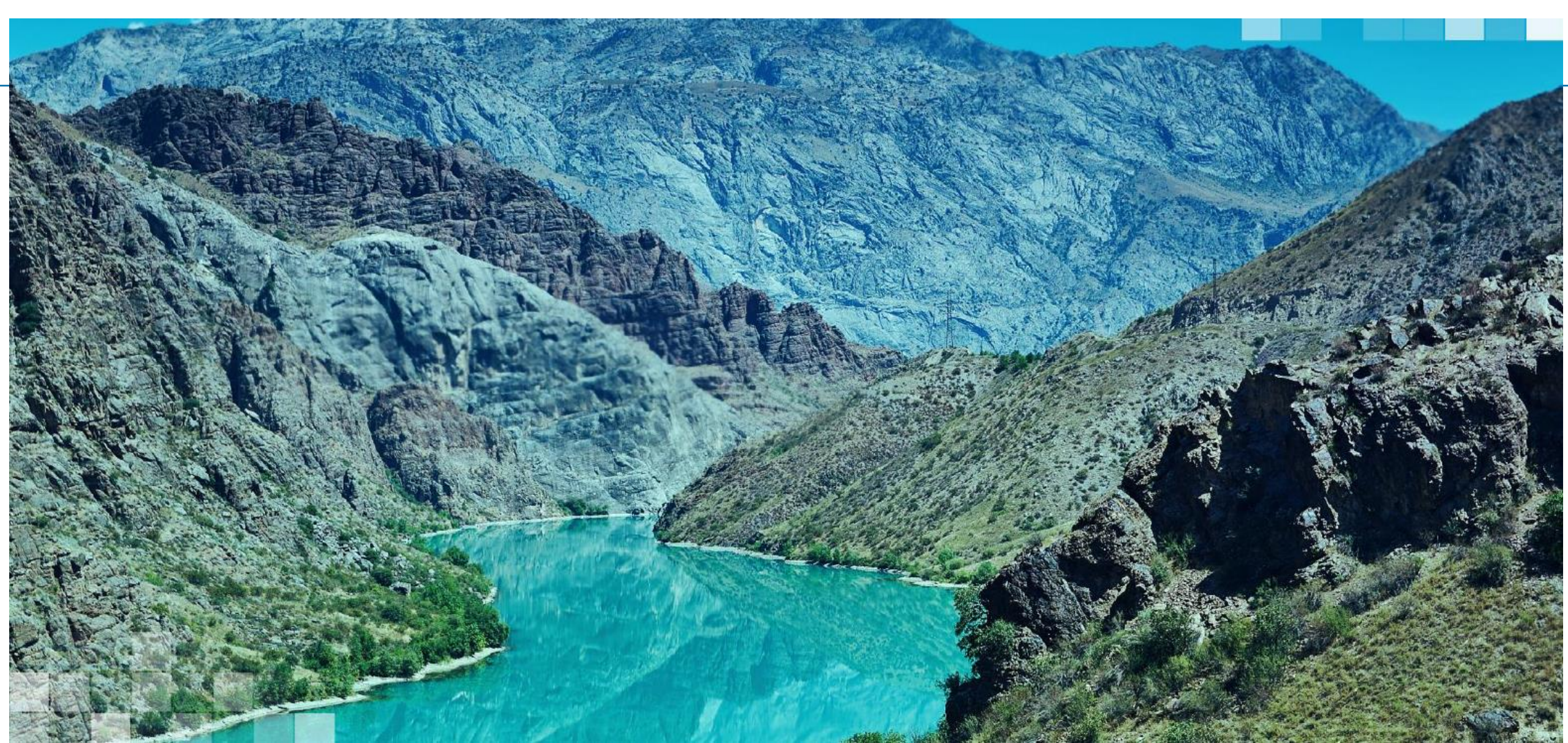
Межведомственное соглашение о совместной реализации проекта «Камбарата-1» подписано между Кыргызстаном, Узбекистаном и Казахстаном в ходе Энергетического форума в Вене в июне 2024 года.

Переломный момент в региональной дипломатии — создание прецедента трансформации общих природных ресурсов в механизмы укрепления единства.

Координационный донорский комитет по строительству ГЭС «Камбарата-1» создан в ходе Энергетического форума в Вене в июне 2024 года; последнее заседание состоялось 13 июня 2025 года в Брюсселе.

В настоящее время Правительство ведет работу по подготовке проекта в соответствии с международными стандартами при поддержке проекта технической помощи Всемирного Банка «Камбарата».





Спасибо за внимание!