

БАСЕЙН РЕКИ ИРТЫШ: ТРАНСГРАНИЧНЫЕ ВЫЗОВЫ И ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

КЛЮЧЕВЫЕ ВЫВОДЫ

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ДОКЛАД 25/2

ТРАНСГРАНИЧНАЯ РЕКА ИРТЫШ СВЯЗЫВАЕТ КИТАЙ, КАЗАХСТАН И РОССИЮ В ЕДИНУЮ ГИДРОЛОГИЧЕСКУЮ СИСТЕМУ



4 248 км
протяженность реки



91,5 км³
объем среднегогодового речного стока



1,65 млн км²
общая площадь иртышского бассейна



17 млн чел.
население проживающее в бассейне реки Иртыш

ДЕМОГРАФИЯ И ГЕОГРАФИЯ — ФАКТОРЫ УСИЛИВАЮЩЕЙСЯ КОНКУРЕНЦИИ ЗА ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ ИРТЫШСКОГО БАСЕЙНА



Китай

1/3

водных ресурсов СУАР*



Казахстан

1/3

водных ресурсов РК



Россия

90%

использования — Омск и Омская область

Увеличение забора на фоне растущего населения и уязвимости к водному стрессу

Риск полного изъятия стока Черного Иртыша

Риск экологической катастрофы в случае чрезмерного забора воды в КНР

Установление лимитов на объемы притока из КНР и пропуска в РФ

Напряженная водохозяйственная и экологическая обстановка в приграничных с РК регионах

Риск распространения дефицита воды по всему створу реки в маловодные годы

* СУАР — Синьцзян-Уйгурский автономный район

КООРДИНАЦИЯ — ОСНОВА ВОДНОГО БАЛАНСА И КАЧЕСТВА ВОДЫ В ИРТЫШСКОМ БАСЕЙНЕ

1 Укрепление двустороннего сотрудничества

- Включение ключевых положений международных конвенций в двусторонние соглашения РК-КНР и РК-РФ

2 Развитие мягкой инфраструктуры

- Совместный мониторинг
- Обмен гидрологической информацией
- Совместные исследования
- Совместная подготовка кадров

3 Координация инвестиционных проектов

- 2-я очередь Шульбинской ГЭС
- Семипалатинская ГЭС
- Модернизация канала Иртыш — Караганда
- Красногорский гидроузел

4 Коридор «Россия — Казахстан — Китай»

- Восстановление судоходства
- Доступ к морским маршрутам
- Новые порты
- Судостроительные заводы

ТРЕХСТОРОННЕЕ СОГЛАШЕНИЕ — ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



Евразийский Банк Развития