

## Тематическое исследование Предпосылки

### Река Кауро и трансграничное сотрудничество между государством Ара и государством Бора

#### Географическое и социально-экономическое положение государств Ара и Бора и использование реки Кауро

Река Кауро совместно используется государствами Ара и Бора. Общий гидроэнергетический потенциал реки Кауро оценивается в 4975 МВт. В настоящее время реализовано лишь около 20 процентов общего расчетного гидроэнергетического потенциала реки, что было достигнуто за счет строительства плотины гидроэлектростанции мощностью 995 МВт на притоке реки Кауро в государстве Бора.

Река Кауро и ее притоки всегда играли важную экономическую и социальную роль в этих двух прибрежных государствах. Однако из-за различных политических и экономических обстоятельств государство Бора использовало потенциал реки Кауро более эффективно, чем государство Ара. В государстве Ара преобладающим направлением использования вод реки Кауро остается для обеспечения средств к существованию. Совсем недавно государство Ара для увеличения своих доходов прибегло к заготовке древесины в некоторых частях бассейна. В то же время, государство Бора активно использует воды реки Кауро для различных целей, в том числе для коммерческого сельского хозяйства, рыболовства, промышленности, бытового водоснабжения, туризма и производства гидроэлектроэнергии. Улучшение судоходного русла реки Кауро позволило реке стать важной торговой артерией, соединяющей не имеющее выхода к морю государство Ара с прибрежными портами государства Бора.

#### Новые проекты, возглавляемые государством Ара на реке Кауро

Ожидается, что рост населения в регионе приведет к заметному увеличению спроса на воду в бассейне реки Кауро. В государстве Ара в настоящее время разрабатываются новые системы орошения, чтобы восполнить прогнозируемую нехватку продовольствия. Помимо планов орошения государство Ара планирует построить плотину на притоке реки Кауро с целью выработки гидроэлектроэнергии (см. карту ниже). Примерно 60% электроэнергии, вырабатываемой на этом объекте, будет экспортироваться, а оставшаяся часть будет использоваться государствами Ара и Бора. Плотина принесет пользу этим двум прибрежным государствам за счет выработки гидроэлектроэнергии, орошения и регулирования стока вниз по течению, а также борьбы с наносами. Государство Ара утверждает, что эти преимущества помогут смягчить негативные последствия вниз по течению, такие как наводнения и засухи. Кроме того, государство Ара рассматривает этот проект как первый в своем роде проект, направленный на раскрытие гидроэнергетического потенциала реки Кауро.

#### Позиции государств Ара и Бора по новым проектам, возглавляемым государством Ара на реке Кауро

Государство Бора настаивает на том, что проекты, возглавляемые государством Ара, не должны осуществляться без его согласия. В ответ государство Ара утверждает, что его планы социально-экономического развития не окажут трансграничного воздействия на количество и качество водных ресурсов реки Кауро. Государство Ара также заявляет о своем праве на

справедливое и разумное использование вод реки. В государстве Бора развитие сельского хозяйства началось раньше, чем в государстве Ара, и оно утверждает, что использование им водных ресурсов в качестве «существующих видов использования» должно иметь приоритет над любыми запланированными или будущими видами использования в государстве Ара.

Государство Бора использует воды реки Кауро для пополнения водно-болотных угодий и водоносных горизонтов. Государство Бора объясняет растущую частоту и интенсивность наводнений сочетанием видов использования водных ресурсов государством Ара и последствиями изменения климата. Новые проекты, возглавляемые государством Ара, оказывают существенное влияние на сельскохозяйственное и промышленное использование водных ресурсов в государстве Бора, а также могут повлиять на снабжение его столицы питьевой водой. Государство Бора также утверждает, что методы управления земельными ресурсами в государстве Ара, такие как вырубка лесов и чрезмерный выпас скота, являются основной причиной увеличения количества наводнений и засух. До настоящего времени никаких совместных исследований между государствами Ара и Бора по этому вопросу не проводилось.

### **Процесс оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)**

Государству Ара удалось обеспечить частное финансирование для реализации запланированных проектов строительства и эксплуатации объектов развития орошения и гидроэнергетики. В 2018 году государством Ара было завершено составление технико-экономического обоснования строительства гидроэлектростанции, после чего была проведена оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС). В феврале 2020 года ОВОС была завершена и в сентябре 2020 года одобрена органом по охране окружающей среды государства Ара. ОВОС включала проведение ряда консультаций с заинтересованными сторонами и потенциально затрагиваемым населением государства Ара. Государство Ара поделилось результатами ОВОС с государством Бора и предложило последнему предоставить свои замечания. Однако государство Бора обеспокоено, поскольку, по всей видимости, эти два проекта, касающиеся строительства и эксплуатации объектов орошения и гидроэнергетики, уже находятся в процессе реализации. Согласно недавно появившейся новостной статье, государство Ара уже расчищает территорию и улучшает дорожную инфраструктуру вокруг участка, предназначенного для строительства гидроэлектростанции.

### **Существующие юридически обязательные соглашения между государствами Ара и Бора и текущие переговоры**

Государства Ара и Бора являются сторонами Конвенции о праве несудоходных видов использования международных водотоков (Конвенции по водотокам 1997 года), Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (Конвенции по трансграничным водам 1992 года) и Рамсарской конвенции 1971 года о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение.

С 2010 года оба государства ведут переговоры по подготовке проекта Соглашения, которое послужит основой для их дальнейшего сотрудничества по реке Кауро.



