

Потенциал стран Центральной Азии по обеспечению электроэнергией с каждым годом растет, но вопросы гидроэнергетики необходимо решать сообща, с учетом интересов всех стран Центральной Азии, считают эксперты.

English Точки

30 ноября в Душанбе прошел региональный круглый стол по вопросам гидроэнергетики в странах Центральной Азии в рамках [встречи выпускников Школ аналитики и аналитической журналистики CABAR.asia](#). Молодые аналитики из Таджикистана, Кыргызстана, Узбекистана и Казахстана выразили позиции своих стран по поводу запуска первого агрегата Рогунской ГЭС и в целом водно-энергетической ситуации в регионе.



Эксперты отметили, что все страны Центральной Азии, так или иначе, ощущают на

себе энергетический кризис. Поэтому строительство и запуск столь масштабного объекта как Рогунская ГЭС — важный элемент не только национальных интересов Таджикистана, но и гидроэнергетического потенциала соседних стран.

Как создавали Рогун

По словам научного сотрудника Центра стратегических исследований (ЦСИ) при президенте Республики Таджикистан **Шерали Ризоён**, за весь период строительства Рогунской ГЭС из республиканского бюджета было потрачено 24 млрд сомони (2,64 млрд долларов).

«Рогун позволит нам стать энергетически обеспеченными. В последние 10 лет граждане испытывали острую нехватку электроэнергии, особенно в зимний период», — добавил Ризоён.

Он отметил, что вне зависимости от антирогунской истерии в регионе, правительство Таджикистана доказало, что может защищать свои национальные интересы при наличии политической воли и понимания важности строительства таких крупных объектов.

«Сегодня активно формируется новая геополитическая среда в Центральной Азии, и происходящие процессы могут полностью обеспечить целостность нашего региона», — заключил Ризоён.



Шерали Ризоён. Фото: CABAR.asia



Его мнение разделяет и журналист-аналитик **Нурали Давлатов**. Он считает, что ранее существовавшие политические проблемы, связанные со строительством ГЭС, уже разрешены. Осталось решить финансовые вопросы.

«Выгодность проекта очевидна. И в будущем к Таджикистану могут присоединиться как страны Центральной, так и Южной Азии. Кроме того, не исключено, что Запад также будет заинтересован завершить этот проект», — отметил Давлатов.

«Официальная власть [Узбекистана] не поясняла, почему сменила позицию в отношении строительства Рогуна. Однако она отметила, что улучшение отношений с соседями является приоритетом», — сообщил Боймат.

Одно время Узбекистан выступал против строительства Рогунской ГЭС в Таджикистане и Камбар-Атинской ГЭС в Кыргызстане. Ситуация доходила вплоть до угроз начать войну и завоевать соседей, говорит политолог, эксперт по вопросам политики и безопасности в Центральной Азии **Жавлон Боймат**. Но после того, как сменилась власть в Узбекистане, в отношениях между странами наблюдаются позитивные изменения.



Жавлон Боймат. Фото: CABAR.asia

Что касается Камбаратинской ГЭС, то прогнозы аналитика и исследователя из Бишкека **Амангелди Жумабаева** на ближайшие годы неутешительны. Основной причиной торможения строительства он видит недостаточную инвестиционную привлекательность из-за политической турбулентности в Кыргызстане. Кроме того, низкая стоимость электроэнергии в стране предполагает и низкую окупаемость проекта.

«Кыргызстан будет искать и привлекать инвесторов, но в ближайшие 2-3 года в процессе строительства Камбар-Атинской ГЭС изменений не предвидится», — считает Жумабаев.

«Назад пути уже нет»

Замдиректора Центрально-азиатского института стратегических исследований (ЦИСИ) Казахстана **Фарход Аминжонов**, считает, что развитие гидроэнергетики в Центральной Азии должно быть в приоритете. По его словам, в предыдущие годы страны-соседи нарушили экспортно-импортный баланс энергетической системы. Поэтому запуск Рогунской ГЭС – единственный выход из энергетического кризиса для Таджикистана.

В 2014 году после завершения строительства [Сангтудинских ГЭС-1](#) и ГЭС-2 на

иранские и российские кредиты Таджикистану пришлось экспортировать энергию в Афганистан, чтобы расплатиться с долгами. И это несмотря на внутренний дефицит.



Фарход Аминджонов. Фото: CABAR.asia

Поэтому эксперты отмечают, что в долгосрочной перспективе быстрое завершение строительства Рогунской ГЭС является положительным фактором. Но объект необходимо рассматривать в рамках водно-энергетической системы всего региона, а не сугубо одной страны, считает Аминжонов.

«Так как первый агрегат ГЭС запущен, назад пути уже нет. В связи с этим необходимо как можно раньше завершить строительство гидросооружения и заполнять его водой пока тают ледники и есть запас воды», — отметил он.

По его словам, подключение Узбекистана к строительству Рогуна, принесет выгоду для обеих стран. Кроме того, это поспособствует возобновлению торговли энергоресурсами между странами Центральной Азии. Но, как отмечает Аминжонов, механизм распределения водно-энергетических ресурсов должен быть гибким.

«Мы не можем рассчитать, сколько нам нужно электричества в долгосрочном периоде, но мы можем точно сказать, сколько потребуется на предстоящий год. Поэтому странам необходимо ежегодно пересматривать требования и условия. И только после этого выработать тренд и разработать региональный механизм», — заключил Аминжонов.

Еще на стадии строительства Рогунской ГЭС в Алматы проходили несколько раундов переговоров по этому проекту с участием представителей правительств Казахстана, Таджикистана, Узбекистана, Кыргызстана и Туркменистана. Это показало приоритетность данного вопроса для Центральной Азии, считает политолог, участница Школы аналитиков CABAR.asia **Меруерт Сейдуманова**. А международная экспертиза



строительства ГЭС, в частности Всемирного банка, привели к официальному согласию Казахстана на строительство Камбаратинской и Рогунской ГЭС.

Меруерт Сейдуманова. Фото: CABAR.asia

«Казахстан заинтересован в укреплении добрососедских отношений и взаимовыгодном сотрудничестве со странами Центральной Азии. Страна готова участвовать в обсуждении гидроэнергетических ресурсов в регионе с учетом интересов стран верховья и низовья», — заключила Сейдуманова.



Воды хватит всем

В 2008 году большинство экспертов не верили, что попытки Таджикистана самостоятельно построить ГЭС принесут результаты. Но сегодня многие эксперты видят в этом большой потенциал обеспечения региона электроэнергией.

«Наш регион, в силу своей специфики, обречен на совместное развитие. И любая инициатива, осуществляемая в Таджикистане имеет положительное воздействие на всю Центральную Азию. Что касается регулирования стока воды и опасений по поводу ее нехватки, можем сказать, что соседей без воды мы не оставим», — отметил Шерали Ризоён.

Данный материал подготовлен в рамках проекта «Giving Voice, Driving Change — from the Borderland to the Steppes Project», реализуемого при финансовой поддержке Министерства иностранных дел Норвегии. Мнения, озвученные в статье, не отражают позицию редакции или донора.