

В последние годы в Республике Таджикистан в течение 8 месяцев 80% населения получало электроэнергию по 6 часов в сутки. Особую нехватку тепла и света граждане ощущали в зимние месяцы. Но в 2017-2018 гг. таджикские энергетики полностью сняли лимит на электроэнергию, который ранее вводился в середине октября. Этому способствовали благоприятные условия прошлой зимы, достаточные водно-энергетические и топливные запасы, работа столичной ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2, что позволило энергетикам существенно улучшить энергообеспечение по сравнению с предыдущими годами. Уровень воды в главном резервуаре страны – Нурекском водохранилище сегодня также в рамках нормы.

Прошлой зимой многие жители благоустроенных домов получали централизованное отопление, вырабатываемое местными ТЭЦ, а большинство городов и районных центров страны круглосуточно обеспечивались электроэнергией. Население сельской местности получало свет до 24 часов в сутки.

Исследование Всемирного Банка на тему «Энергетический кризис в Таджикистане в зимний период» стало ключевым в обосновании скорейшего начала строительства Рогунской ГЭС. Также, это помогло решить проблему трудовой занятости населения, значительно снизило уровень безработицы, как следствие, уровень бедности.

На Бога и погоду надейся, а сам не плошай. Нет никаких гарантий и благополучных климатических прогнозов на последующие зимы. Следовательно, основной задачей руководства и граждан Республики Таджикистан остаётся строительство Рогунской ГЭС, которая обеспечит выполнение одной из стратегических целей – энергетическую независимость страны. Жители республики, большинство из которых являются акционерами будущей ГЭС, с уверенностью смотрят в светлое «световое» будущее гигантского строительства. Рогунская ГЭС – это их осознанный выбор, безальтернативный национальный проект, который в будущем также может обеспечить электроэнергией соседние братские государства, где проживают многочисленные родственники таджикстанцев.

Гидроресурсы - основное богатство Таджикистана. Гидроэнергия остаётся приоритетным поставщиком таджикской энергосистемы в долгосрочной перспективе, т.к. запасы ископаемых видов топлива здесь весьма ограничены. Гидроэнергетика является предпочтительной, альтернативой выработкой электроэнергии в республике. Именно Рогунская ГЭС позволит существенно повысить безопасность энергоснабжения

в Таджикистане, способствуя в среднем выработке около 30% электроэнергии, необходимой для удовлетворения спроса в 2020-2050 годы. Кроме того, эксплуатация Рогунской ГЭС при вводе в строй всех мощностей способна максимизировать выгоды, как для Таджикистана, так и для прибрежных стран низовья. Многократный анализ показывает, что проект является экономически оправданным, выгодным. Проведённые исследования демонстрируют, что и Таджикистан, и страны низовья могли бы воспользоваться преимуществами кооперативного режима эксплуатации для плотин на Нурекской и Рогунской ГЭС. Общие выгоды могут быть увеличены при различных режимах эксплуатации, и существует множество способов распределения выгод между секторами и странами. Также, при любых режимах эксплуатации плотины Рогунской ГЭС, намечаются выгоды для прибрежных стран в плане разработки дополнительных институциональных механизмов – будь то международно-правовые обязательства, финансовые гарантии, или то и другое.

Сегодня Таджикистан, которому необходимо не ошибиться с надёжным долгосрочным инвестором или инвесторами, выбирает из возможных и предлагаемых вариантов. Начальный этап осуществляется при содействии итальянской компании. В дальнейшем одним из реальных компаньонов и инвестором в строительство Рогунской ГЭС может выступить Китай, у которого появился шанс выгодно решить проблему обеспечения электроэнергией СУАР.

Международный опыт показывает, что разумная реализация масштабного проекта обычно включает в себя распределение рисков, путём долевого участия других стран, возможно, включая страны, расположенные ниже по течению, коммерческих партнёров и обеспечение широкой международной поддержки, чтобы помочь улучшить условия финансирования. Наиболее привлекательной структурой финансирования, по расчётам ВБ, может быть комбинация самофинансирования правительства Таджикистана, участия иностранного капитала, преференциальных и многосторонних займов и кредитов коммерческих или экспортных агентств. Такая структура финансирования может создать наиболее выгодные условия, избежать иностранного контроля над стратегическими активами, а также обеспечить широкую международную вовлечённость, чтобы обеспечить все прибрежные государства гарантиями следования всем согласованным условиям. Таджикские власти выразили заинтересованность в разработке пакета финансирования на основе различных источников, включая внутреннее финансирование, внешние займы и использование валютных поступлений из различных источников, стараясь минимизировать материальные неудобства и финансовые риски населению. Руководство республики поддерживает мнение лидеров соседних стран СНГ, находящихся внизу по течению о том, что водные ресурсы трансграничных рек Центральной Азии являются общим достоянием и благом народов, и от их разумного и справедливого использования зависят судьбы десятков миллионов людей, стабильность и благополучие всего региона.

Таджикистан, на территории которого находятся реки Пяндж и Вахш, образующие Амударью, возобновил строительство Рогунской ГЭС из-за экономических и социальных предпосылок. Жители Таджикистана не хотят зависеть от капризов природы или её благосклонности, считают Рогунскую ГЭС крайне необходимой народной стройкой.

Сейчас, несмотря на глубокую осень, световой день в Таджикистане увеличился в переносном смысле.

Семён Золов, пенсионер института Гипроводхоз, г.Душанбе