

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ

- Совместное кыргызско-французское предприятие ОсОО «Калининская ГЭС» - первый в Кыргызской Республике независимый производитель электроэнергии, обладатель лицензии за № 001.
- В августе 1997 г. было подписано Соглашение между правительствами Кыргызской Республики и Франции о взаимном поощрении и защите инвестиций.
- А уже в сентябре при участии Фонда госимущества, совместно с АО «Кыргызэнерго», группа французских компаний «Мекамиди» и «Фар Ист» создала совместное предприятие - ОсОО «Калининская ГЭС».
- Согласно подписанным соглашениям Калининская ГЭС (КГЭС) в с. Сосновка Жайылского района, мощностью 1,4 МВт, была передана в аренду французским специалистам на 15 лет с целью ее восстановления и модернизации. Кыргызская сторона обязалась покупать ее электроэнергию.



Мнения, приведенные в настоящей презентации, отражают мнение автора и не обязательно отражают мнение или политику Азиатского банка развития (АБР), или его Совета директоров, или правительств, которые они представляют. АБР не гарантирует точность данных, отраженных в презентации, и не возлагает на себя ответственности за последствия при их использовании. Использованная терминология не обязательно соответствует официальной терминологии АБР.

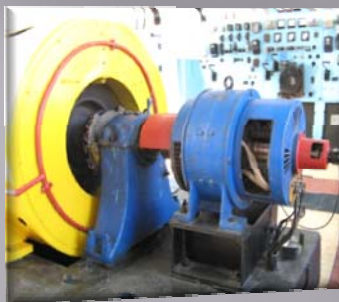
Настоящий документ был переведен с английского языка с целью охвата более широкой аудитории. Однако, английский является официальным языком Азиатского банка развития, и оригинал настоящего документа на английском языке является единственно подлинным (то есть официальным и юридически правомочным) текстом. При цитировании текста необходимо давать ссылку на оригинал данного документа на английском языке. Азиатский банк развития не гарантирует точности перевода и не несет ответственности за любые отклонения от оригинала.



- Французская компания «Мекамиди» (MECAMIDI), созданная в 1860 году, специализируясь в области малой гидроэнергетики, производит оборудование, проектирует, строит и эксплуатирует станции мощностью от 500 кВт до 100 мВт. Деятельность компании охватывает около 80% французского рынка. Кроме того, «Мекамиди» имеет богатый международный опыт реализации проектов по малым ГЭС, в том числе в странах СНГ.
- Стоит уточнить, что введенная в эксплуатацию в 1954 г. КГЭС часто простаивала из-за выхода из строя оборудования, а в 1994 г. была полностью остановлена.
- После полугода восстановительных работ в марте 1998 г. КГЭС начала вырабатывать электроэнергию. Результаты доказали преимущество эксплуатации ГЭС частным производителем.
- Ранее, за все время своей работы станция вырабатывала ежегодно в среднем 3,5 миллиона кВт*ч электроэнергии в год двумя агрегатами. После восстановления она вырабатывает более 4 миллионов кВт*ч электроэнергии только одним агрегатом.
- Этот показатель удвоился после установки в 2001 г. второго агрегата, привезенного из Франции.
- Однако экономические показатели первого пилотного проекта в Кыргызстане в области малой гидроэнергетики могли быть гораздо эффективнее, если бы компания не сталкивалась с целым рядом трудностей.



- В стране приняты законы в области электроэнергетики, регламентирующие общие правовые основы отрасли. Но специальные нормативные акты, касающиеся малой гидроэнергетики, до сих пор не разработаны. В стадии обсуждения и проект нового Закона «О возобновляемых источниках энергии».
- Главный предмет разногласий в деятельности малых субъектов энергетики - это цена на электроэнергию, себестоимость которой включает инвестиции в восстановление ГЭС. Разумеется, она не может конкурировать с ценой электроэнергии больших станций, однако может быть конкурентной при продаже конечным потребителям.
- В международной практике продажа электроэнергии малых ГЭС пользуется поддержкой государства в виде льготной налоговой политики либо специально разработанных тарифов. К сожалению, с самого начала вопрос о закупке электроэнергии от КГЭС рассматривался так, если бы речь шла о покупке миллиардов кВт*часов электроэнергии.
- Но выработка Калининской ГЭС в процентном соотношении к объемам электроэнергии, поступающей от станций Токтогульского каскада, составляет сотую долю процента и в десятки раз ниже цифры, составляющей коммерческие и технические потери в сетях распределительных компаний.
- Цена на электроэнергию малых ГЭС - это не только вопрос, представляющий коммерческий интерес для отдельно взятой независимой компании. Стоит подумать о выгоде подобных проектов для всей страны.
- Это приток иностранной валюты, дополнительные рабочие места в отдаленных районах, дополнительные налоговые платежи в бюджет, а также экологический фактор производства. Считаю, что решение нашего вопроса носит не только коммерческий, но и политический характер.



- Соглашение, подписанное в 1997 г. с АО «Кыргызэнерго», состояло из трех юридических документов. В 2001 г. целостность соглашения была нарушена в результате реорганизации ОАО «Кыргызэнерго».
- Правопреемники по договорам с КГЭС были установлены автоматически - по виду их деятельности, без правового и экономического анализа. При этом не учли мнения французских инвесторов, владеющих 70% уставного капитала.
- Правопреемником по договору о закупке электроэнергии стало ОАО «Северэлектро». «Северэлектро» до сих пор оспаривает установленный Государственным агентством по энергетике тариф в размере 0,375 сома за кВт*ч, хотя при его определении были учтены все финансово-экономические показатели распределительной компании.
- Установленный Государственным агентством по энергетике тариф, при определении которого были учтены все финансово-экономические показатели распределительной компании, на протяжении всего действия договора оспаривался ОАО «Северэлектро».
- Наша электроэнергия, бесперебойно производимая и поставляемая в сети «Северэлектро», долгое время оставалась неоплаченной. На сегодня дебиторская задолженность распредакпании перед КГЭС превышает полтора миллиона сомов. В течение двух лет вопрос оплаты нашей электроэнергии приходилось решать только через судебные органы.



- Отказываясь от оплаты, «Северэлектро» долгое время препятствовало поставке электроэнергии КГЭС стороннему потребителю, блокируя подписание договора на транспортировку.
- Лишь в конце 2007 года, после официально установленного Министерством промышленности, энергетики и топливных ресурсов тарифа на транзит электроэнергии по сетям «Северэлектро», у КГЭС появилась возможность заключить договор на поставку электроэнергии другому потребителю.
- Итак, спустя десять лет мы обрели надежду, что, наконец, сможем перейти к реальным партнерским рыночным отношениям между субъектами энергетического рынка.
- Понимая трудности переходного периода, французская сторона подтверждает свое намерение продолжить работу в избранном секторе. Инвестор надеется, что происходящий в стране процесс перемен даст возможность уже в ближайшее время кардинально изменить систему взаимоотношений в энергетической отрасли.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСОО «КАЛИНИНСКАЯ ГЭС»



Название

Малая ГЭС «Калининская»

Местонахождение

Кыргызская Республика
Жайылский район,
с. Сосновка

Водный Источник

р. Кара – Балта

Технические Характеристики

Максимальная мощность : 1400 кВт

Количество генераторов : 2

Электроэнергия вырабатываемая
Калининской ГЭС

передается через подстанцию 6 / 35 кВ
в сеть 35 кВ

Наш Адрес :

- **720055**
- **Кыргызская Республика**
- **г. Бишкек**
- **ул. Ахунбаева 119А, ком 306**
- **Тел/факс : +996 312/ 56 50 59**
- **E-mail: mmenergy@elcat.kg**

ВЫРАБОТКА

