



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

НОВОСТИ ОТРАСЛИ И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

KALIKOVA & ASSOCIATES

Информация для эффективных бизнес решений

Выпуск 7, Сентябрь 2011 (выходит ежеквартально)

Новости отрасли

Министерство энергетики Кыргызской Республики ведет переговоры с китайской компанией «Сино Гидро» по строительству Суусамыр-Кокомеренского каскада ГЭС

Министерство энергетики Кыргызской Республики ведет переговоры с китайской компанией «Сино Гидро» о строительстве Суусамыр-Кокомеренского каскада ГЭС. Об этом 31 мая на совещании по вопросам развития энергетики сообщил министр энергетики Аскарбек Шадиев.

Сообщается, что строительство данных ГЭС займет минимум 5 лет. Общая мощность составит 1 тыс. 305 мегаватт, они будут вырабатывать 3 млрд 300 млн кВт.часов электроэнергии, что составит 10% от имеющихся мощностей страны. Стоимость проекта оценивается примерно в 2 млрд. долларов США, предполагается строительство каскада из 3 ГЭС. Производимую электроэнергию планируется продавать в Казахстан.

Следует отметить, что компания «Сино Гидро» является крупнейшей в Китае и она построила самую крупную ГЭС в мире «Три ущелья».

Tetra Tech: Итоговая сумма срочных инвестиций, которая требуется для реконструкции энергосистемы Кыргызстана, составляет \$1,5-2,1 миллиарда

По итогам аудита энергетической системы, проведенного по просьбе Министерства энергетики Кыргызской Республики американской компанией Tetra Tech, считающейся мировым лидером в области консалтинга, инжиниринга и технических услуг, итоговая сумма срочных инвестиций, которая требуется для реконструкции энергосистемы Кыргызстана, составляет \$1,5-2,1

Новости законодательства

Закон Кыргызской Республики от 26 июля 2011 года N 146 «О внесении дополнений и изменений в Закон Кыргызской Республики «Об электроэнергетике»

Данный Закон ввел понятие крупных электроэнергетических производственных мощностей, под которыми понимаются гидроэлектростанции, тепловые электрические станции мощностью свыше 30 Мвт. Кроме того, введено понятие «магистральная электрическая сеть» - электрическая сеть, предназначенная для передачи электрической энергии от производителя к пунктам подключения местных (локальных) сетей.

Также согласно внесенным изменениям предусматривается, что строительство крупных электроэнергетических производственных мощностей осуществляется в соответствии с Национальной энергетической программой или отдельным постановлением Правительства Кыргызской Республики. Ранее строительство любых новых производственных мощностей должно было производиться в соответствии с Национальной энергетической программой.

Новшеством является то, что строительство крупных электроэнергетических производственных мощностей и участков магистральной электрической сети производится теперь без проведения тендера. Также исключено существовавшее ранее требование об обязательном проведении тендера на производство, передачу или распределение электро- и теплоэнергии. Таким образом, в настоящее время тендер обязателен лишь на строительство энергетических установок, не относящихся к крупным.

Закон Кыргызской Республики от 13 июня 2011 года N 43 «О внесении дополнения в Закон

миллиарда.

Аудиторы приводят приоритетные проекты по реконструкции и приблизительные сметы затрат, представленные энергокомпаниями. Так, потребности вырабатывающих компаний оцениваются в \$384 миллиона, а именно: (1) на Уч-Курганской ГЭС в \$32 миллиона; (2) на Токтогульской ГЭС в \$22 миллиона; (3) на ТЭЦ Бишкека в \$300 миллионов; (4) на Курпсайской ГЭС в \$4 миллиона; (5) на Ат-Башынской ГЭС в \$26 миллионов.

Для замены изношенного оборудования и восстановления существующей системы передачи электроэнергии требуется около \$250 миллионов.

Для реконструкции и реабилитации распределительных сетей необходимо от \$835 миллионов до \$1,5 миллиарда, а именно: (1) ОАО «Северэлектро» - 260-500 миллионов; (2) ОАО «Востокэлектро» - 210-400 миллионов; (3) ОАО «Ошэлектро» - 215-415 миллионов; (4) ОАО «Джалал-Абадэлектро» - 150-290 миллионов.

В исследовании компании также отмечается, что восстановление бесперебойного электроснабжения за счет проведения указанных ремонтных работ предполагает установление стоимости одного киловатта на уровне 1,65 сома, где 0,65 сома - выработка, 0,25 сома - передача и 0,75 сома - распределение. При этом доходы от энергосектора составили бы 15 миллиардов сомов.

Исламский банк развития готов профинансировать разработку технико-экономического обоснования («ТЭО») проекта CASA-1000 по экспорту электроэнергии из Кыргызстана в Таджикистан, Афганистан и Пакистан

Исламский банк развития готов профинансировать разработку ТЭО проекта CASA-1000, который предполагает строительство линии электропередач от Кыргызстана (Датка) в Таджикистан (Ходжент), Афганистан (Кабул) и Пакистан (Пешевар). О данном решении стало известно 8 июня во время встречи первого вице-премьер-министра Кыргызстана Омурбека Бабанова с президентом Исламского банка развития Ахмад Мохаммад Али Аль Мадани.

Также ИБР проинформировал о том, что вопрос выделения \$23 млн в рамках проекта «Улучшение электроснабжения юга» будет решен после принятия и подписания соглашения в Джиdde (Саудовская Аравия) в конце июня 2011 года.

Китайская компания ТВЕА начала строительство подстанции Датка

Кыргызской Республики «Об электроэнергетике»

Законом установлено, что тарифы на электрическую и тепловую энергию в Кыргызской Республике устанавливаются уполномоченным органом (Департамент по регулированию топливно-энергетического комплекса при Министерстве энергетики) с согласия Жогорку Кенеша Кыргызской Республики. Следует отметить, что до принятия данных изменений тарифы устанавливались уполномоченным органом в области энергетики без согласования с Жогорку Кенешем.

Постановление Правительства Кыргызской Республики «О проекте Закона Кыргызской Республики "Об энергетической эффективности зданий" от 11 мая 2011 года N 208

Целью данного проекта закона является повышение энергоэффективности зданий, снижение потребления энергоресурсов и выброса парниковых газов в атмосферу.

В проекте закона предусматривается, что Правительство Кыргызской Республики утверждает минимальные требования к энергетической эффективности зданий, которые подлежат пересмотру 1 раз в 10 лет. Также установлено, что для получения разрешения на строительство зданий или осуществления энергетической реновации здания, проектная документация должна быть разработана с учетом минимальных требований к его энергетической эффективности. Не допускается ввод в эксплуатацию вновь построенных и прошедших энергетическую реновацию зданий, которые не соответствуют минимальным требованиям к энергетической эффективности зданий.

Кроме того, вводится сертификация зданий на предмет их соответствия минимальным требованиям к энергетической эффективности, каждое здание должно будет иметь соответствующий сертификат с указанием класса энергетической эффективности здания. Сертификат выдается на срок не более 10 лет.

Следует отметить, что минимальные требования энергетической эффективности зданий не распространяются на: (1) индивидуальные жилые здания, общая площадь которых не превышает 150 квадратных метров; (2) здания, предназначенные для совершения религиозных обрядов, ритуалов и церемоний; (3) здания, которые в соответствии с законодательством Кыргызской Республики отнесены к объектам культурного наследия (памятники истории и культуры), в случае, если выполнение требований энергетической эффективности является невозможным в силу изменения стиля его внешнего вида и ограждающих конструкций; (4) временные объекты некапитального

стоимостью \$208 млн на юге Кыргызстана

28 июля состоялась торжественная церемония закладки памятной капсулы на месте строительства подстанции Датка 500 киловольт вблизи села Акман Базар-Коргонского района Жалал-Абадской области. Комментируя данный проект, министр энергетики Кыргызстана Аскарбек Шадиев отметил, что кредит на строительство подстанции Датка льготный и его стоимость по переговорам с китайской компанией TBEA снизилась на \$48 млн и составила \$208 млн.

В рамках проекта будет построена новая подстанция 500 кВ Датка с автотрансформатором мощностью 501 мегавольтампер.

За полгода Кыргызстан экспортировал 1,03 млрд кВт.ч электроэнергии

По словам заместителя министра энергетики Автандила Калмамбетова, экспорт электроэнергии за 6 месяцев 2011 года составил 1,03 млрд кВт.ч, что на 972,5 млн кВт.ч больше соответствующего периода прошлого года.

Полезный отпуск электроэнергии составил 6,8 млрд кВт.ч, в том числе на внутреннем рынке 5,8 млрд кВт.ч, на экспорт 1,013 млрд кВт.ч.

Выработка электроэнергии за первое полугодие составила 7,4 млрд кВт.ч или 138% к уровню 2010 года. На гидростанциях выработано электроэнергии в объеме 7 млрд кВт.ч, что на 42,3% больше уровня 2010 года. На тепловых электростанциях выработано 448 млн кВт.ч, что на 4% больше уровня 2010 года.

строительства; (5) дачные дома; (6) здания и строения вспомогательного использования (подсобнохозяйственного назначения).

Постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении лимита потребления электрической, тепловой энергии, природного газа, воды и стоков для бюджетных организаций Кыргызской Республики на 2011-2012 годы» от 26 июля 2011 года N 414

Указанным Постановлением в целях экономного и рационального использования государственных средств, выделяемых бюджетным организациям на оплату электрической, тепловой энергии, природного газа, воды и стоков, утвержден лимит потребления электрической, тепловой энергии, природного газа, воды и стоков на 2011 год для бюджетных организаций, заключающих контракты с поставщиками этих видов услуг.

Постановление предусматривает, что в случае превышения установленного лимита электро-, тепло-, газоснабжающим предприятиям, производственно-эксплуатационному предприятию "Бишкекводоканал" рекомендуется производить ограничения в электро-, тепло-, газо-, водоснабжении бюджетных организаций.

**KALIKOVA &
ASSOCIATES**

Кыргызская Республика,
720040, Бишкек
Эркиндик, 71

Tel.: +996 (312) 666060
Fax: +996 (312) 662788
Web: www.k-a.kg
Email: lawyer@k-a.kg

Источниками новостей, указанных в настоящем обзоре, являются сайты: www.tazabek.kg, www.24.kg.

Если вы желаете удостовериться, что вы продолжаете получать эту рассылку, то [подпишитесь здесь](#), и убедитесь, что включили наш e-mail в вашу адресную книгу.

Если вы не желаете получать эту рассылку, вы можете [отписаться здесь](#).

Если у вас есть комментарии, Вы можете связаться с Магомедом Саадуевым на msaaduev@k-a.kg.

Новостные материалы предназначены только для информационных целей и не должны рассматриваться как юридическая консультация. Передача информации, или использование, равно как и получение этой рассылки не направлено на создание отношений юрист-клиент между отправителем и получателем

рассылки.

Copyright © 2011 Kalikova & Associates