



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

НОВОСТИ ОТРАСЛИ И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

**KALIKOVA &
ASSOCIATES**
юридическая фирма

Информация для эффективных бизнес решений

Выпуск 18, август 2014 (ежеквартально)

Новости отрасли

Камбаратинскую ГЭС-2 заложили за долг в \$30 миллионов

Как говорится в годовом отчете за 2013 год ОАО «Электрические станции», Камбаратинскую ГЭС-2 заложили за долг в \$30 миллионов.

Отмечается, что решение о заключении крупной сделки приняли на заседании совета директоров ОАО «Электрические станции» 4 апреля 2014 года. Передачу имущественного комплекса в залог поддержали 93,69 процента акционеров.

В отчете говорится, что в целях успешного прохождения отопительного сезона 2013-2014 годов, учитывая острый дефицит необходимых на заготовку топливных ресурсов денежных средств, советом директоров 19 декабря 2013 года принято решение дать согласие генеральной дирекции ОАО «Электрические станции» на получение кредита в \$30 миллионов в Евразийском банке развития с предоставлением в залоговое обеспечение имущественного комплекса ТЭЦ Бишкека.

На годовом собрании 2014 года акционеры разрешили генеральной дирекции заключить с Государственным фондом развития экономики при Министерстве финансов Кыргызской Республики крупную сделку - заменить предмет залога (имущественный комплекс ТЭЦ Бишкека) на Камбаратинскую ГЭС-2.

Новости законодательства

Изменения в Закон Кыргызской Республики «Об энергетике»

19 июля 2014 года Жогорку Кенешем Кыргызской Республики был принят закон о внесении изменений и дополнений в Закон Кыргызской Республики «Об энергетике».

Поправки в закон «Об энергетике» были разработаны Правительством Кыргызской Республики. Согласно внесенным изменениям Жогорку Кенеш полностью передал Правительству полномочия по ведению тарифной политики в сфере энергетики, в частности, была признана утратившей силу норма о том, что «уполномоченный государственный орган по выработке политики в сфере энергетики устанавливает тарифы с согласия Жогорку Кенеша». Таким образом, отныне Правительство сможет повышать тарифы на свет и тепло без согласия Жогорку Кенеша.

Согласно внесенным изменениям предусматривается создание независимого от Министерства энергетики и промышленности агентства, которое будет осуществлять государственное регулирование деятельности субъектов топливно-энергетического комплекса посредством лицензирования и установления тарифов на электрическую, тепловую энергию и природный газ. Теперь Министерство энергетики и промышленности отвечает за обеспечение технической безопасности, надежности и бесперебойности выработки, передачи,

Всемирный банк выделит \$526,5 млн на проект CASA-1000

Совет директоров группы Всемирного банка одобрил финансирование в размере \$526,5 млн в виде грантов и кредитов для проекта передачи и торговли электроэнергией «Центральная Азия – Южная Азия» (CASA-1000) для четырех стран: Афганистан, Кыргызстан, Пакистан и Таджикистан.

В рамках CASA-1000 будут построены линии электропередачи общей протяженностью более 1 тыс. 200 километров, а также необходимые подстанции, для передачи в Афганистан и Пакистан избыточного объема электроэнергии, вырабатываемой летом существующими гидроэлектростанциями в Кыргызстане и Таджикистане.

Проект профинансирует расходы на проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию линий электропередачи и трех новых преобразовательных подстанций. Электростанции, производящие электроэнергию, предназначенную для торговли через систему CASA-1000, уже существуют – например, Токтогульская ГЭС в Кыргызстане и Нурекская ГЭС в Таджикистане.

Из общего объема финансирования Всемирным банком, Афганистану будет предоставлено \$316,5 млн в виде гранта; Пакистану – \$120 млн в виде кредита; Кыргызстану – \$45 млн в виде гранта и кредита; и Таджикистану – \$45 млн в виде гранта.

В Кыргызстан CASA-1000 поддержит строительство высоковольтной линии электропередачи протяженностью 477 км, которая соединит подстанцию «Датка» на юге республики с подстанцией «Худжанд» в Таджикистане. Из \$45 млн, предоставляемых Всемирным банком Кыргызстану, \$6,75 млн. являются безвозмездным грантом, а остальная сумма – высококвалифицированным кредитом. Проект будет реализовываться Министерством энергетики совместно с АО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана».

Кыргызстан договорился с Таджикистаном об импорте до 600 млн кВт.ч электроэнергии по 2 цента за 1 кВт.ч

ОАО «Электрические станции» подписало договор с таджикским ОА ХК «Барки точик» о поставке до 600 млн кВт.ч электроэнергии с мая по сентябрь по цене 2 цента за 1 кВт.ч, сообщается на сайте «Электрических станций».

распределения и потребления электрической, тепловой энергии и природного газа, а также эффективность их использования, а установлением тарифов на электроэнергию будет заниматься отдельное ведомство.

Изменения в Закон Кыргызской Республики «Об электроэнергетике»

Изменения, аналогичные по содержанию изменениям, внесенным в Закон «Об энергетике», были внесены и в Закон «Об электроэнергетике». Данные поправки также были разработаны Правительством Кыргызской Республики.

Среди новых положений Закона «Об электроэнергетике» можно отметить то, что предусматривается создание расчетного центра – самостоятельной организации, предоставляющей услуги с использованием централизованной информационной аналитической системы по сбору, обработке, проверке достоверности, анализу данных по перетокам и потерям электроэнергии, составлению балансов электроэнергии, выполнению расчетов для всех участников электроэнергетического рынка, а также по осуществлению мониторинга взаиморасчетов между участниками электроэнергетического рынка.

Необходимо также отметить и изменения положений закона относительно лицензирования деятельности по производству, передаче, распределению и продаже электроэнергии. Так, в соответствии с новой редакцией статьи 5 Закона «Об электроэнергетике» юридические и физические лица имеют право заниматься следующими видами деятельности на основании лицензии, выдаваемой уполномоченным государственным органом по регулированию топливно-энергетического комплекса:

- производство, передача, распределение, продажа, экспорт и импорт электрической энергии (за исключением производства электрической энергии, получаемой в результате использования возобновляемых источников энергии, а также производства электрической энергии из любых источников энергии для собственного пользования при мощности до 1000 кВт);

- производство, передача, распределение и продажа тепловой энергии (за исключением производства тепловой энергии, получаемой в результате использования возобновляемых источников энергии, а

Оплата будет производиться по факту ежемесячных поставок в течение 30 банковских дней.

Как говорится в сообщении ОАО «Электрические станции», данная мера является необходимой для сохранения объема воды, предназначенной для выработки электроэнергии в Токтогульском водохранилище.

ЕБРР рассмотрит проекты по модернизации ТЭЦ городов Кара-Балта и Токмок

Вице-премьер-министр Кыргызской Республики Валерий Диль 7 мая 2014 года встретился с главой постоянного представительства Европейского банка реконструкции и развития в Кыргызской Республике Ларисой Монастырли.

В ходе встречи стороны обсудили проекты, реализуемые при поддержке данной финансовой организации в Кыргызстане.

Вице-премьер, отметив важность проекта по реконструкции столичной ТЭЦ, подчеркнул, что теплоцентрали, кроме города Бишкек, есть и в городах Кара-Балта, Токмок, Орловка, где также необходимо проведение модернизации.

«При проведении реконструкции данных ТЭЦ города Чуйской области смогут частично сами себя обеспечивать электроэнергией в осенне-зимний период, снизив нагрузку на сети. Это очень важно для потребителей. К тому же, эта мера позволит нам существенно сэкономить средства. Достаточно сказать, что в отопительный сезон только ТЭЦ города Кара-Балта потребляет угля почти на \$1,5 млн, что дотируется из бюджета», - заметил В.Диль.

По итогам встречи была достигнута договоренность о том, что руководство ЕБРР готово рассмотреть проекты по реконструкции ТЭЦ городов Токмок и Кара-Балта. Также стороны договорились о том, что в ближайшее время В.Диль и представители ЕБРР посетят ТЭЦ городов Кара-Балта и Токмок для детального изучения состояния теплоцентралей.

Кроме этого, ЕБРР была поддержана идея финансирования строительства малых и средних гидроэлектростанций с использованием возобновляемых источников энергии.

Камбар-Атинская ГЭС-1 будет мощнее Токтогульской — 1860 мегаватт против 1200 мегаватт, - Правительство

также производства тепловой энергии из любых источников энергии для собственного пользования).

Что касается тарифов, то согласно новой редакции статьи 25 Закона «Об электроэнергетике» после предоставления предприятиями и организациями всех необходимых документов и расчетов на рассмотрение тарифов уполномоченный государственный орган по регулированию топливно-энергетического комплекса в течение одного месяца должен принять решение.

Закон Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики» от 18 июля 2014 года № 144

Указанным Законом среди прочего были внесены изменения в Закон «Об электроэнергетике». В частности, изменена статья 22 Закона «Об электроэнергетике», предусматривающая предоставление прямых субсидий для оплаты за установленное количество потребленной энергии.

Так, согласно новой внесенным изменениям прямые субсидии клиентам, не имеющим выбора и не способным оплатить полную стоимость тепловой или электроэнергии, предоставляются Правительством и органами местного самоуправления. По ранее действовавшей редакции Закона, субсидии могли предоставляться, помимо Правительства, областными, районными и городскими государственными администрациями и местным самоуправлением города Бишкек.

Постановление Правительства Кыргызской Республики «О среднесрочной тарифной политике на электрическую и тепловую энергию на 2014-2017 годы» от 17 июня 2014 года № 336

Новая среднесрочная тарифная политика основывается на следующих принципах:

- тарифы должны покрывать все затраты энергокомпаний, связанные с

Мощность Камбар-Атинской ГЭС-1 составит 1860 мегаватт, в то время как мощность Токтогульской ГЭС составляет 1200 мегаватт, то есть КАГЭС-1 будет мощнее, сообщил 19 июля премьер-министр Джоомарт Оторбаев в ходе посещения Камбар-Атинской ГЭС-2.

После 21 августа будут уточнены сроки по увеличению уставного капитала ЗАО «КАГЭС-1» и проработке получения финансов на реализацию проекта Камбар-Атинской ГЭС-1

По его словам, для строительства данной ГЭС нужно \$3 млрд.

Как отметил Д.Оторбаев, введение проекта создаст более 1000 рабочих мест и приведет к быстрому развитию энергетики.

Вице-премьер-министр Кыргызской Республики Валерий Диль встретился с президентом компании «ALSTOM-Центральная Азия» Марек Стэчем

29 апреля 2014 года вице-премьер-министр Кыргызской Республики Валерий Диль встретился с президентом компании «ALSTOM-Центральная Азия» Марек Стэчем. В ходе переговоров стороны обсудили вопросы строительства Кара-Кечинской тепловой станции мощностью 1,2 МВт и двух ГЭС на Коконеренском каскаде.

Марек Стэч отметил, что компания «ALSTOM» имеет богатый опыт производства оборудования для тепловых и гидроэнергетических станций.

По итогам встречи стороны договорились о сотрудничестве и изучению сделанных предложений.

Отметим, что компания «ALSTOM» (Франция) является мировым лидером по количеству установленных гидромощностей. На её долю приходится 25% всех установленных в мире гидромощностей.

производством, передачей, распределением и сбытом электрической энергии (эксплуатационные затраты, техническое обслуживание оборудования, нормативные (технические) потери электрической энергии, обслуживание долга, капитальные вложения и другие);

- субсидирование бытовых потребителей электроэнергии (населения) с низким уровнем дохода должно осуществляться адресно, через правительственные программы социальной защиты.

В соответствии с утвержденной среднесрочной тарифной политикой предусматривается планомерное повышение тарифов на электрическую и тепловую энергию, устранение перекрестного субсидирования между различными категориями потребителей и доведение тарифов до уровня, соответствующего реальным затратам на выработку, передачу, распределение и доставку электроэнергии до потребителей.

Так, например, с 1 апреля 2015 года тариф на электроэнергию для населения повышается с 0,70 сомов до 0,84 сомов за 1 кВт.ч. (для абонентов с 1-фазным вводом) и до 1,20 сомов (для абонентов с 3-фазным вводом). Что касается промышленных потребителей, то первое увеличение тарифа с нынешних 1,327 сомов до 1,38 сомов произошло с 1 июля 2014 года, а с 1 апреля 2015 года тариф будет составлять уже 1,47 сомов. В целом, до апреля 2017 года тариф для населения поднимается до 1,21 сомов (для абонентов с 1-фазным вводом) и до 1,47 (для абонентов с 3-фазным вводом), а тариф для промышленных потребителей составит 1,69 сомов.



Кыргызская Республика,
720040, Бишкек
Проспект Эркиндик, 71

Тел: +996 (312) 666060
Факс: +996 (312) 662788
Вебсайт: www.k-a.kg
Эл.почта: lawyer@k-a.kg

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

Kalikova & Associates не несет ответственности за полноту и правильность новостей, содержащихся в данном письме. 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 © 2014 Kalikova & Associates