



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

НОВОСТИ ОТРАСЛИ И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

**KALIKOVA
ASSOCIATES &**
юридическая фирма

Информация для эффективных бизнес решений

Выпуск 13, апрель 2013 (ежеквартально)

Новости отрасли

Кыргызская Республика ратифицировала Соглашение о строительстве и эксплуатации Верхне-Нарынского каскада гидроэлектростанций, а также Соглашение о строительстве и эксплуатации Камбар-Атинской ГЭС-1

Жогорку Кенеш Кыргызской Республики 21 февраля 2013 года на своем заседании во втором и третьем чтениях одобрил проект закона Кыргызской Республики «О ратификации соглашения между правительством Кыргызской Республики и правительством Российской Федерации о строительстве и эксплуатации Верхненарынского каскада гидроэлектростанций и соглашения между правительством Кыргызской Республики и правительством Российской Федерации о строительстве и эксплуатации Камбар-Атинской ГЭС-1, подписанные в городе Бишкек 20 сентября 2012 года в ходе визита Президента Российской Федерации Владимира Путина.

Вместе с тем, Жогорку Кенеш дал ряд поручений Правительству Кыргызской Республики в рамках реализации указанных межправительственных соглашений, среди которых:

- на постоянной основе информировать соответствующие комитеты Жогорку Кенеша и общественность о ходе реализации проектов;
- заложить в ТЭО проектов вопрос финансирования изучения и мониторинга состояния ледников, расположенных на территории республики;
- привлекать специалистов из числа граждан

Новости законодательства

Закон Кыргызской Республики от 25 февраля 2013 года N 31 «О ратификации Соглашения между Правительством Кыргызской Республики и Правительством Российской Федерации о строительстве и эксплуатации Верхне-Нарынского каскада гидроэлектростанций и Соглашения между Правительством Кыргызской Республики и Правительством Российской Федерации о строительстве и эксплуатации Камбаратинской ГЭС-1, подписанных 20 сентября 2012 года в городе Бишкек

Указанным законом Жогорку Кенеш Кыргызской Республики ратифицировал Соглашение между Правительством Кыргызской Республики и Правительством Российской Федерации о строительстве и эксплуатации Верхне-Нарынского каскада гидроэлектростанций и Соглашение между Правительством Кыргызской Республики и Правительством Российской Федерации о строительстве и эксплуатации Камбаратинской ГЭС-1, подписанные 20 сентября 2012 года в городе Бишкек.

Министерству иностранных дел Кыргызской Республики поручено уведомить Российскую Федерацию о выполнении внутригосударственных процедур, необходимых для вступления в силу вышеуказанных соглашений.

Закон о ратификации соглашений был

Кыргызской Республики, а также местное население при реализации проектов и предусмотреть их обучение в вузах Кыргызстана и России;

- в ТЭО проектов уточнить сроки окупаемости и др.

Следует отметить, что сроки окупаемости Камбар-Атинской ГЭС-1 и Верхне-Нарынского каскада ГЭС в зависимости от тарифа могут составить 5-20 лет. Такая информация была озвучена в ходе презентации Министерства энергетики и промышленности, представленной на парламентских слушаниях по законопроекту о ратификации соглашений о строительстве и эксплуатации Верхне-Нарынского каскада гидроэлектростанций и Камбаратинской ГЭС-1.

ЗАО «Верхне-Нарынские ГЭС» заключило договор на разработку технико-экономического обоснования (ТЭО) каскада Верхне-Нарынских ГЭС с ОАО «Ленгидропроект»

ЗАО «Верхне-Нарынские гидроэлектростанции» 31 января 2013 года заключило договор с ОАО «Ленгидропроект» на разработку ТЭО выбора площадок строительства гидроузлов Верхне-Нарынского каскада ГЭС в Нарынской области. Каскад ГЭС запланирован в верхнем течении реки Нарын в составе 4 последовательных ступеней Акбулунской ГЭС и Нарынских ГЭС-1, ГЭС-2, ГЭС-3.

Продолжительность разработки ТЭО составит 3 месяца и включает в себя работы по обоснованию выбора площадок гидроузлов, компоновки и основных параметров сооружений, а также сроков и стоимости строительства. Техническим заданием на разработку ТЭО предусмотрен пуск первой ГЭС каскада в 2016 году. Сроки начала строительства первоочередных объектов и гидросооружений будут определены в ТЭО.

Напомним, что ОАО «Ленгидропроект» 18 января стало победителем на право заключения договора на разработку ТЭО строительства Верхне-Нарынского каскада гидроэлектростанций.

Как сообщало ОАО «Электрические станции», окончательная откорректированная цена составила 117 млн 690 тыс. 368,87 сомов (2 млн 481 тыс. 348.68 долларов по текущему курсу Национального Банка Кыргызской Республики).

подписан Президентом Кыргызской Республики и вступил в силу 1 марта 2013 года.

Постановление Правительства Кыргызской Республики «О формировании уставного капитала закрытого акционерного

общества "Камбаратинская гидроэлектростанция-1" для реализации проекта строительства и эксплуатации Камбаратинской гидроэлектростанции-1» от 8 февраля 2013 года N 56

Согласно постановлению Правительство в целях реализации Соглашения между Правительством Кыргызской Республики и Правительством Российской Федерации о строительстве и эксплуатации Камбаратинской гидроэлектростанции-1, подписанного 20 сентября 2012 года передало ОАО "Электрические станции" право пользования земельными участками в Токтогульском, Тогуз-Тороуском районах Джалал-Абадской области и в Джумгалском районе Нарынской области для последующего внесения их в качестве вклада в уставный капитал ЗАО "Камбаратинская гидроэлектростанция-1.

Государственной регистрационной службе при Правительстве Кыргызской Республики, полномочным представителям Правительства Кыргызской Республики в Джалал-Абадской и Нарынской областях совместно с государственными администрациями и органами местного самоуправления Токтогульского, Тогуз-Тороуского и Джумгалского районов, Государственному агентству охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики предписано провести все необходимые действия, связанные с выдачей правоудостоверяющих документов ОАО "Электрические станции" на земельные участки.

Правительство поручило ОАО "Электрические станции" внести в качестве вклада в уставный капитал ЗАО "Камбаратинская гидроэлектростанция-1" право пользования земельными участками, а также при необходимости другие активы (материальные, нематериальные) согласно перечню, согласованному с Министерством энергетики и промышленности Кыргызской Республики.

На участие в тендере, объявленном ЗАО «Верхне-Нарынские гидроэлектростанции» 27 ноября 2012 года на разработку технико-экономического обоснования строительства Верхне-Нарынского каскада ГЭС, подали заявки две российские и одна украинская компания.

29 декабря состоялось вскрытие заявок на участие в тендере. ОАО «Ленгидропроект» оценило свои услуги в 118 млн 619,171 тыс. сомов. Стоимость конкурсной заявки ЗАО «КПИИ «Гидроэнергопроект» составила 140 млн 613,721 тыс. сомов, а ПАО «Укргидропроект» - 169 млн 774,687 тыс. сомов. Изначально предельная цена конкурса составляла 236 млн 543 тыс. 323 сомов (5 млн 5 тыс. 381.61 долларов по текущему курсу Национального Банка Кыргызской Республики на 30 ноября 2012 года).

27 октября в селе Таш-Башат Нарынской области состоялась церемония закладки капсулы на месте строительства Верхненарынского каскада ГЭС. Общая мощность Верхне-Нарынского каскада ГЭС составляет не более 191 Мегаватт.

Следует отметить, что 28 марта 2013 года в Кыргызстан в Нарынскую область прибыл глава отдела ОАО «Ленгидропроект» Николай Моденов совместно с другими специалистами, чтобы ознакомиться с состоянием дел.

ОАО «Электрические станции» рассматривает предварительное ТЭО китайской компании Sinohydro по Суусамыр-Кокомеренскому каскаду ГЭС

Как сообщил заведующий отделом внешних связей и реализации проектов Министерства энергетики и промышленности Кыргызской Республики Руслан Орозалиев ОАО «Электрические станции» рассматривает предварительное ТЭО китайской компании Sinohydro по проекту строительства Суусамыр-Кокомеренского каскада ГЭС. По словам Руслана Орозалиева, компания Sinohydro сейчас изучает возможность дальнейшей разработки ТЭО, проект предполагает строительство 3 ГЭС, суммарная мощность которых составляет около 1300 МВт.

Стоимость реализации проекта пока неизвестна и будет определена после разработки ТЭО.

Земельные участки, предоставленные ОАО «Электрические станции», были переведены в категорию земель промышленности, транспорта, связи, обороны и иного назначения.

Распоряжение Правительства Кыргызской Республики от 28 января 2013 года N 22-р

Указанным распоряжением Правительство утвердило состав Исполнительного совета Государственного департамента по регулированию топливно-энергетического комплекса при Министерстве энергетики и промышленности Кыргызской Республики (ГДРТЭК при МЭИП КР) в следующем составе:

- директор Государственного департамента по регулированию топливно-энергетического комплекса при Министерстве энергетики и промышленности Кыргызской Республики;

- директор Департамента по развитию конкуренции при Министерстве экономики Кыргызской Республики;

- представитель профильного комитета Жогорку Кенеша Кыргызской Республики (по согласованию);

- председатель Общественного объединения "Независимая экологическая экспертиза" (по согласованию);

- председатель Общественного объединения "Ассоциация товаропроизводителей" (по согласованию).

В функции Исполнительного совета ГДРТЭК при МЭИП КР входит утверждение с согласия Жогорку Кенеша Кыргызской Республики тарифов на электроэнергию.

Закон Кыргызской Республики «О внесении дополнения и изменения в Закон Кыргызской Республики "Об электроэнергетике" от 15 февраля 2013 года N 20

В Закон «Об электроэнергетике» были внесены следующие изменения и дополнения: введено понятие «бытовой потребитель», под которым понимается

На тендер по разработке ТЭО проекта Камбар-Атинской ГЭС-1 подали заявки 5 компаний

На участие в тендере на выполнение работ по разработке обоснования инвестиций ТЭО проекта Камбар-Атинской ГЭС-1 подали заявки 5 компаний. Об этом стало известно 11 марта в ходе вскрытия заявок на заседании конкурсной комиссии. Так, на участие в тендере подали заявки следующие компании:

1) HYDROCHINA CORPORATION

Конкурсное предложение расценено на сумму 9 млн 653 тыс. 408 долларов США (сумма указана без учета налогов), НДС составляет млн 159 тыс. долларов США, всего с учетом налогов 10 млн 811 тыс. 817 долларов США.

2) ILF Beratendo Ingenieure ZT (Австрия)

Предложение компании без налогов составляет 12 млн 333 тыс. 333 долларов США, НДС - 2 млн 466 тыс. 667 долларов США. Итоговое предложение со всеми налогами составляет 14 млн 800 тыс. долларов США.

3) Fichtner GmbH & Co KG.

Предложение участника расценено в 647 тыс. 294 долларов США без учета налогов, НДС составляет 0 условных единиц. Итого - \$647 тыс. 294 долларов США.

4) TRACTEBEL Engineering (Франция).

Данная компания входит в консорциум Института ОАО «Гидропроект» и TRACTEBEL Engineering (Бельгия).

Предложение участника расценено в сумму 8 млн 583 тыс. 94 долларов США, НДС указан в размере 0. Итоговая стоимость предложения составляет 8 млн 583 тыс. 95 долларов США.

5) SNC-LAVALIN INTERNATIONAL LTD и «Южный инженерный центр энергетики» (консорциум).

Предложение расценено на общую стоимость 4 млн 654 тыс. 130 долларов США, НДС составил 558 тыс. 496 долларов США. Итоговая стоимость составила с НДС 5 млн 213 тыс. 626 долларов США.

На заседании принято решение передать все материалы для рассмотрения экспертной группе. Победитель тендера будет определен не позднее 30 марта 2013 года. Участники тендера будут уведомлены в течение трех дней, если членами комиссии будет утвержден другой срок определения

физическое лицо, использующее электроэнергию для бытовых нужд в соответствии с условиями контракта.

Кроме того, изменения предусматривают, что потребитель электроэнергии производит оплату по тарифам, действующим на период потребления, согласно показаниям индивидуального счетчика, один раз в календарный месяц, либо с использованием электронных счетчиков с картой предоплаты, либо путем внесения предварительной оплаты электроэнергии в соответствии с условиями контракта. При наличии предварительной оплаты потребитель получает электроэнергию по тарифу, действовавшему на момент внесения предварительной оплаты.

Для бытовых потребителей счетчики устанавливаются поставщиком электроэнергии на безвозмездной основе, кроме случаев поломки счетчика потребителем (за исключением заводского брака или некачественной установки).

Проект постановления Правительства Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в Положение «О лицензировании отдельных видов предпринимательской деятельности», утвержденное постановлением Правительства Кыргызской Республики №260 от 31 мая 2001 года»

Данный проект постановления Правительства предусматривает внесение изменений в Положение «О лицензировании отдельных видов предпринимательской деятельности».

В частности, предусматривается определить в качестве обязательного условия получения лицензии на производство, передачу, распределение, продажу электрической энергии наличие собственного энергетического оборудования (трансформаторных подстанций и/или линий электропередач). Субъектам, не имеющим собственного энергетического оборудования, лицензии выдаваться не будут.

Перечень документов, подаваемых в Государственный департамент по регулированию топливно-энергетического комплекса при Министерстве энергетики и промышленности Кыргызской Республики

победителя.

Член правления ЗАО «Камбаратинская ГЭС-1» и руководитель управления консолидированных закупок ОАО «ИНТЕР РАО» Станислав Морозов отметил, что на разработку ТЭО по строительству КАГЭС-1 на реке Нарын начальная цена составляет 15 млн. долл. США с учетом всех налогов.

Победителем тендера признана канадская компания SNC-Lavalin International Inc. Победитель был выбран 29 марта на очередном заседании тендерной комиссии. Срок разработки ТЭО составит 5 месяцев, а стоимость - 5 миллионов 212,6 тысячи долларов США.

В 2012 году Кыргызстан экспортировал в Казахстан электроэнергию на \$37,9 млн

В 2012 году Кыргызстан экспортировал в Казахстан электроэнергию на 37 млн 925,6 тыс. долларов США. По данным Государственной таможенной службы Кыргызстана, в 2011 году было экспортировано на 61 млн 931 тыс. долларов, что на 24 млн долларов больше чем в 2012 году. По данным ОАО «Электрические станции», общий объем экспорта электроэнергии в 2012 году составил 1 млрд 501,874 млн кВт.ч, в том числе:

- в Республику Казахстан 1 млрд 269,724 млн кВт.ч;

- в Республику Узбекистан 231,535 млн кВт.ч;

- в СУАР КНР 0,615 млн кВт.ч.

для получения лицензии, предполагается дополнить документами, подтверждающими право собственности на энергетическое оборудование.

Кроме того, в качестве дополнительного основания для отзыва лицензии предлагается предусмотреть отсутствие собственного энергетического оборудования, или использование энергетического оборудования на условиях аренды.

Следует отметить, что в справке-обосновании к данному постановлению Правительства Министерство энергетики и промышленности Кыргызской Республики указывает, что предлагаемые изменения в Положение «О лицензировании отдельных видов предпринимательской деятельности» направлены на повышение прозрачности деятельности субъектов энергетического сектора, создание в энергосекторе здоровой конкуренции и исключения с рынка субъектов, не имеющих собственного оборудования (трансформаторных подстанций и/или линий электропередач), которые осуществляют сегодня деятельность на рынке электроэнергии.

Данные меры, как считает Министерство энергетики и промышленности Кыргызской Республики, позволят собственникам энергетического оборудования определить свои возможности по полноценному участию в энергообеспечении потребителей путем привлечения инвестиций, расширение сетей и увеличение мощностей.



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, knews.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 © 2013 Kalikova & Associates