



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

НОВОСТИ ОТРАСЛИ И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

**KALIKOVA
ASSOCIATES &**

юридическая фирма

Информация для эффективных бизнес решений

Выпуск 14, июнь 2013 (ежеквартально)

Новости отрасли

Российская Федерация ратифицировала Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Кыргызской Республики о строительстве и эксплуатации Верхне-Нарынского каскада гидроэлектростанций, подписанное в Бишкеке 20 сентября 2012 года

8 мая 2013 года президент Российской Федерации подписал закон о ратификации Соглашения о строительстве и эксплуатации Верхне-Нарынского каскада гидроэлектростанций, подписанного в Бишкеке 20 сентября 2012 года в ходе официального визита Владимира Путина в Кыргызстан.

Соглашение предусматривает реализацию проекта строительства и эксплуатации четырех гидроэлектростанций Верхненарынского каскада на территории Кыргызской Республики (Акбулунская ГЭС, Нарынская ГЭС-1, Нарынская ГЭС-2 и Нарынская ГЭС-3).

Следует отметить, что Жогорку Кенеш Кыргызской Республики ратифицировал данное Соглашение законом от 25 февраля 2013 года, который вступил в силу 1 марта 2013 года.

Российская Федерация ратифицировала Соглашение Правительством Российской Федерации и Правительством Кыргызской Республики о строительстве и эксплуатации Камбаратинской ГЭС-1, подписанное в Бишкеке 20

Новости законодательства

Постановление Правительства Кыргызской Республики «О реализации проекта «Строительство линии электропередачи 500 кВ «Датка-Кемин» и подстанции 500 кВ «Кемин» от 25 марта 2013 года №148

Указанное постановление принято в целях реализации Льготного кредитного соглашения между Правительством Кыргызской Республики и Экспортно-импортным банком Китайской Народной Республики по финансированию проекта «Строительство линии электропередачи 500 кВ «Датка-Кемин» и подстанции 500 кВ «Кемин», подписанного 5 июня 2012 года в городе Пекин и ратифицированного Законом Кыргызской Республики от 19 июня 2012 года № 86.

Согласно постановлению открытому акционерному обществу «Национальная электрическая сеть Кыргызстана» были предоставлены в безвозмездное и бессрочное пользование земельные участки и земли государственного лесного фонда для установки опор воздушной линии электропередачи 500 кВ «Датка-Кемин», линий электропередачи 220 кВ, для строительства подстанции 500 кВ «Кемин», временных подъездных дорог, а также зданий, необходимых для их обслуживания.

Для обеспечения оперативной реализации проекта Правительство Кыргызской Республики предписало Государственному агентству архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики разрешить параллельное проектирование и строительство объектов и выдать разрешение на начало строительства

сентября 2012 года

8 мая 2013 года президент Российской Федерации подписал закон о ратификации Соглашения о строительстве и эксплуатации Камбаратинской ГЭС-1, подписанного в Бишкеке 20 сентября 2012 года в ходе официального визита Владимира Путина в Кыргызстан.

Соглашением предусматривается реализация проекта строительства и эксплуатации в Кыргызстане Камбаратинской ГЭС-1. Также Соглашение предусматривает реализацию проекта строительства и эксплуатации высоковольтной линии ВЛ 500 кВ ПС «Датка» (Кыргызстан) – ПС «Кемин» (Кыргызстан), ВЛ 500 кВ ПС «Кемин» (Кыргызстан) – ПС «Алматы» (Казахстан) и ВЛ 500 кВ, обеспечивающих экспорт электрической энергии, вырабатываемой Камбар-Атинской ГЭС-1, в энергосистемы сопредельных государств.

Проект реализуется совместным предприятием ЗАО «Камбаратинская ГЭС-1» с распределением долей в ее уставном капитале в соотношении 50 на 50 между ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС» и ОАО «Электрические станции».

Жогорку Кенеш Кыргызской Республики ратифицировал данное Соглашение законом от 25 февраля 2013 года, который вступил в силу 1 марта 2013 года.

Для расконсервации Бишкекской ТЭЦ-2 необходимо 6,2 млрд сомов

На заседании фракции «Ар-Намыс» Государственное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству при Правительстве Кыргызской Республики со ссылкой на данные ОАО «Электрические станции» сообщило, что ориентировочная стоимость расконсервации ТЭЦ-2 города Бишкек, которая находится в юго-западной части Бишкека и в настоящее время не работает, составляет 6 млрд 293 млн сомов.

В отчете отмечается, что расконсервация ТЭЦ-2 и включение ее в общую сумму теплоснабжения Бишкека поможет улучшить теплообеспеченность населения централизованным теплоснабжением так же, как и полная реконструкция ТЭЦ-1.

Что касается действующей ТЭЦ-1, то на ее реконструкцию требуется около \$200 млн. Как для расконсервации ТЭЦ-2, так и для реконструкции ТЭЦ-1 Кыргызстану необходимы инвесторы. Однако

объектов по указанному проекту.

Кроме того, Министерству энергетики и промышленности Кыргызской Республики, Государственному агентству архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики и полномочным представителям Правительства Кыргызской Республики в Джалал-Абадской, Нарынской и Чуйской областях поручено оказывать необходимое содействие ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана» (заказчику) и компании «Тебиан Электрик Аппаратус Сток Компани Лтд.» (КНР) (подрядчику) в реализации проекта «Строительство линии электропередачи 500 кВ «Датка-Кемин» и подстанции 500 кВ «Кемин», а также принять непосредственное участие в работе по выбору участка (трассы) для строительства высоковольтной линии 500 кВ «Датка-Кемин».

Жогорку Кенеш Кыргызской Республики во втором чтении рассмотрел законопроекты по передаче Государственной инспекции по экологической и технической безопасности при Правительстве Кыргызской Республики ряда функций Министерства энергетики и промышленности Кыргызской Республики

Проекты законов «О внесении изменений и дополнения в закон Кыргызской Республики «Об энергетике», «О внесении изменений и дополнений в закон Кыргызской Республики «Об электроэнергетике» и «О внесении изменений в закон Кыргызской Республики «Об энергосбережении» разработаны в рамках проводимой административной реформы органов исполнительной власти и направлены на недопущение совмещения в одном государственном органе полномочий по определению политики и осуществлению надзорных функций.

Законопроектами предусматривается передача контрольно-надзорных функций Министерства энергетики и промышленности в ведение Государственной инспекции по экологической и технической безопасности, в функцию которой будет входить в том числе обеспечение технической безопасности в сфере энергетики.

Законопроекты также определяют сферы полномочий вышеуказанных государственных органов на законодательном уровне и полномочия Правительства в топливно-энергетическом

международные финансовые организации не проявляют заинтересованности в инвестировании в данные проекты, поскольку ТЭЦ - это угольные станции, работа которых связана с вредными выбросами и образованием парникового эффекта.

Компания Samsung Electronics выразила намерение построить 28 ГЭС на Иссык-Куле

Компания Samsung Electronics заинтересовалась строительством 28 ГЭС у побережья Иссык-Куля. Об этом сообщил консультант международного отдела консалтинговой и аудиторской компании Samil-PricewaterhouseCoopers (Samil PWC) в Кыргызстане Нурбек Жоробек уулу. Samsung Electronics является одним из клиентов PWC.

Samil PWC - крупнейшая в мире международная сеть компаний, предлагающих профессиональные услуги в области консалтинга и аудита. Под PricewaterhouseCoopers понимаются компании, входящие в глобальную сеть организаций PricewaterhouseCoopers International Limited, каждая из которых является самостоятельным юридическим лицом. Компания существует на протяжении более 160 лет и входит в "большую четверку" аудиторских организаций. Штаб-квартира сети находится в Лондоне. Компания Samil-PricewaterhouseCoopers аккредитовала свое представительство в Кыргызстане в феврале 2013 года, во главе которого - директор представительства компании по Центральной Азии Ли Джонг Чоль.

Среди крупнейших клиентов Samil PWC - Samsung Electronics, LG Electronics и Hyundai. Компания PWC выбрала сферы энергетики и транспорта для привлечения своих клиентов к реализации проектов в Кыргызстане.

Россия выделяет 1 млрд рублей на подготовительный период строительства Верхне-Нарынского каскада ГЭС

Председатель Правления ЗАО «Верхне-Нарынские ГЭС» Игорь Горбенко в интервью Tazabek сообщил, что по договоренности с президентом Кыргызской Республики Алмазбеком Атамбаевым и решением председателя правления ОАО «РусГидро» Евгения Дода, компания «РусГидро»

комплексе и в сфере энергосбережения.

Постановление Правительства Кыргызской Республики «О мерах по совершенствованию организации проведения строительных и ремонтных работ на объектах гидроэнергетики Кыргызской Республики» от 6 мая 2013 года N 242

Данным постановлением Правительство утвердило перечень работ и услуг, закупки которых осуществляются на тендерной основе открытыми акционерными обществами "Электрические станции" и "Чакан ГЭС", для участия в них открытых акционерных обществ "Нарынспецигидроэнергомонтаж" и "Нарынгидроэнергострой".

Постановление предусматривает, что на работы и услуги, указанные в перечне, не распространяется требование, предусмотренное абзацем четвертым пункта 1 статьи 8 Закона Кыргызской Республики «О государственных закупках».

Согласно пункту 1 статьи 8 Закона Кыргызской Республики «О государственных закупках» для участия в процедурах закупок поставщики (подрядчики) должны соответствовать квалификационным данным, отвечающим следующим критериям, в частности, (i) они должны обладать профессиональной, технической компетентностью, опытом и репутацией, финансовыми ресурсами, оборудованием и другими материальными возможностями, необходимыми для исполнения договора о закупках в соответствии с требованиями тендерной документации; (ii) они не должны быть неплатежеспособными, банкротами, их имущество не должно находиться под судебным контролем; (iii) их обязательства по уплате налогов и других обязательных платежей в Кыргызской Республике должны быть выполнены; (iv) они должны быть юридически правомочными заключать договор о закупках и т.д.

Постановление Правительства Кыргызской Республики от 13 марта 2013 года N 128 «О проекте Закона Кыргызской Республики О ратификации Соглашения о сотрудничестве государств-

выделяет ЗАО «Верхне-Нарынские ГЭС» на подготовительный строительный сезон 1 млрд рублей (\$31,3 млн).

Как отметил И.Горбенко, данные средства планируется освоить до марта 2014 года. Деньги должны поступить 10-11 июня 2013 года, а строительные работы на площадке начинаются 13 июня 2013 года.

Стоимость восстановления Токтогульской ГЭС составляет \$260 млн

4 июня член рабочей группы по мониторингу внешних займов Гулшайыр Абдирасулова в ходе круглого стола «Промежуточные результаты мониторинга проекта Кыргызстана (Азиатский банк развития) по модернизации Токтогульской ГЭС» заявила, что стоимость восстановления Токтогульской гидроэлектростанции составляет 260 млн долларов США.

По ее словам, сейчас Токтогульская ГЭС теряет до 10% мощности. При этом существующие тарифы на электроэнергию недостаточны, чтобы покрыть все расходы», - отметила Г.Абдирасулова.

В круглом столе принимают участие представители Министерства энергетики и промышленности, ОАО «Электрические станции», Азиатского банка развития, представители неправительственных организаций, гражданские активисты и заинтересованные лица.

В Нарыне прошла церемония заливки бетона на месте строительства Верхненарынского каскада ГЭС

12 июня в Нарыне прошла церемония заливки бетона на месте строительства Верхненарынского каскада ГЭС. В церемонии приняли участие Президент Кыргызской Республики Алмазбек Атамбаев и глава ОАО «РусГидро» Евгений Дод, который сообщил о том, что до конца 2013 года будет решен вопрос о возможности строительства в верховьях реки Нарын еще двух ГЭС. Верхне-Нарынский каскад ГЭС планируется построить в течение 5 - 6 лет. Ввод первой станции каскада планируется в 2016 году, а последней – в 2019 году.

В ходе визита председателя КНР Си Цзиньпин в Кыргызстан

участников Содружества Независимых Государств в области эксплуатации межгосударственных линий электропередачи национальных электроэнергетических систем», подписанного 20 ноября 2009 года в городе Ялта

В соответствии с указанным постановлением Правительство одобрило законопроект о ратификации Соглашения о сотрудничестве государств-участников Содружества Независимых Государств в области эксплуатации межгосударственных линий электропередачи национальных электроэнергетических систем и направило законопроект на рассмотрение в Жогорку Кенеш Кыргызской Республики.

Как отмечается в заключении Правительства к данному законопроекту, Соглашение необходимо для определения условий и правового обеспечения надежной и эффективной эксплуатации межгосударственных линий электропередачи национальных электроэнергетических систем государств-участников СНГ. Целью Соглашения является формирование единого рыночного пространства в области электроэнергетики государств-участников СНГ, базирующегося на принципах равноправия, добросовестной конкуренции и взаимной выгоды.

Соглашение предусматривает, что хозяйствующие субъекты государств-участников Соглашения смогут заключать договоры на техническое обслуживание и ремонт межгосударственных линий электропередачи, с учетом обеспечения соответствия их технического состояния требованиям надежного энергоснабжения потребителей и устойчивой работы электроэнергетических систем. Бригады обслуживания, транспортные средства, специальная техника, оборудование, снаряжение, инструменты и материалы могут направляться на территорию другого государства-участника Соглашения наземным, воздушным либо водным транспортом беспрепятственно, с освобождением от уплаты таможенных пошлин и налогов.

Финансирование мероприятий по реализации Соглашения предусмотрено за счет средств энергетических компаний, таких как открытое акционерное общество

предполагается подписание меморандума о строительстве Сары-Джазского каскада ГЭС

Президент Алмазбек Атамбаев предполагает, что в ходе визита председателя КНР Си Цзиньпин будет подписан меморандум о строительстве Сары-Джазского каскада ГЭС (три станции) Иссык-Кульской области. Об этом Президент заявил 12 июня на церемонии, посвященной началу строительства Верхненаарынского каскада ГЭС. В случае реализации этого проекта Кыргызстан будет полностью энергетически независимым и сможет поставлять электроэнергию и в Казахстан, и Китай, учитывая достигнутые договоренности о строительстве линий электропередачи (ЛЭП) Кемин—Алматы и ЛЭП, соединяющей Кыргызстан и Китай.

"Электрические станции" и открытое акционерное общество "Национальная электрическая сеть Кыргызстана".

Координация работ по реализации Соглашения возлагается на Электроэнергетический Совет СНГ, основной целью деятельности которого является создание отношений партнерства и сотрудничества между государствами СНГ в области электроэнергетики.



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 © 2013 Kalikova & Associates