



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

НОВОСТИ ОТРАСЛИ И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

KALIKOVA &
ASSOCIATES

юридическая фирма

Информация для эффективных бизнес решений

Выпуск 12, январь 2013 (ежеквартально)

Новости отрасли

Швейцария рассмотрит предоставление гранта для обучения специалистов энергокомпаний Кыргызской Республики новым технологиям в области строительства и эксплуатации ГЭС

Швейцария изучит возможность предоставления грантовых средств для обучения специалистов энергокомпаний Кыргызстана новым технологиям в области строительства, проектирования и эксплуатации ГЭС. Об этом стало известно в ходе участия министра финансов КР Ольги Лавровой в заседании кыргызско-швейцарской межправительственной комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству 25-26 сентября 2012 года в г.Цюрих, Швейцария.

Как сообщила министр финансов Кыргызской Республики Ольга Лаврова, стороны положительно оценили реализацию двусторонних проектов в области энергетики, в частности проект реконструкции и модернизации Ат-Башинской ГЭС, которая должна обеспечить устойчивое электроснабжение Нарынской области.

Кыргызстан приостановил экспорт электроэнергии для накопления воды в Токтогульском водохранилище

Кыргызстан приостановил экспорт электроэнергии для накопления воды в

Новости законодательства

Закон Кыргызской Республики «О внесении изменений в Закон Кыргызской Республики "О возобновляемых источниках энергии" от 10 октября 2012 года N 170

В соответствии с внесенными изменениями статья 9 (Лицензирование деятельности в области ВИЭ) Закона Кыргызской Республики «О возобновляемых источниках энергии» («Закон о ВИЭ») была признана утратившей силу. Таким образом, субъекты, осуществляющие деятельность в области ВИЭ (производство, передача, распределение, продажа, экспорт электроэнергии, строительство электростанций с использованием ВИЭ: солнечные, ветровые, гидроэлектростанции), не должны более получать соответствующих лицензий.

Напомним, что ранее в августе этого года также были внесены изменения и дополнения в Закон о ВИЭ, которые в частности, предусматривали, что вся электроэнергия, вырабатываемая с использованием ВИЭ, не потребляемая владельцем установки на собственные нужды и не реализованная другим потребителям на договорной основе, должна быть приобретена самой крупной распределительной электроэнергетической компанией в том административно-территориальном образовании, в котором располагается установка по использованию ВИЭ, независимо от того, к сетям какой электроэнергетической компании подключена данная установка по использованию ВИЭ. Кроме того, в целях улучшения окупаемости объектов ВИЭ были утверждены тарифы на вырабатываемую с

Токтогульском водохранилище.

По данным ОАО «Электрические станции», с начала года объем экспорта составил 1 миллиард 494,02 миллиона киловатт-часов электричества. В Казахстан экспортировано 1 миллиард 261,96 миллиона киловатт-часов по \$0,028.

Как отмечается, на сегодня объем воды в Токтогулке составляет 17 миллиардов 452 миллиона кубометров, приток: 236 кубометров в час, расход: 392 кубометра в час.

Заложена капсула на месте строительства Верхненарынского каскада ГЭС

27 октября в Нарынской области прошла церемония закладки капсулы в строительство Верхне-Нарынского каскада ГЭС. В церемонии закладки капсулы приняли участие президент А.Атамбаев, председатель правления ОАО «РусГидро» Е.Дод, заместитель председателя Ассоциации гильдий соотечественников КР Станислав Епифанцев, председатель правления ЗАО «Верхненарынский ГЭС» Игорь Горбенко и другие.

Председатель правления ОАО «РусГидро» Евгений Дод на месте закладки капсулы в строительство Верхне-Нарынского каскада ГЭС положил свои часы.

Доноры подготовили для Министерства энергетики и промышленности Кыргызской Республики рекомендации по реформированию энергосектора

Доноры подготовили для Министерства энергетики и промышленности Кыргызской Республики рекомендации по реформированию энергетического сектора. Об этом было сообщено в презентации ведомства, представленной на заседании Наблюдательного совета по инициативе прозрачности топливно-энергетического комплекса.

Основными рекомендациями доноров стали:

1) получение широкой политической поддержки по проведению реформ в секторе

использованием ВИЭ электроэнергию путем умножения максимального тарифа для конечных потребителей на соответствующий коэффициент:

- для установок, использующих энергию воды, коэффициент равен 2,1;

- для установок, использующих энергию солнца, коэффициент равен 6,0;

- для установок, использующих энергию биомассы, коэффициент равен 2,75;

- для установок, использующих энергию ветра, коэффициент равен 2,5;

- для установок, использующих энергию земли, коэффициент равен 3,35.

Закон Кыргызской Республики «О внесении изменений в Закон Кыргызской Республики "Об энергетике" от 2 августа 2012 года N 531

Изменения коснулись статьи 4 (Государственная собственность на первичные энергетические ресурсы) Закона Кыргызской Республики «Об энергетике».

В соответствии с новой редакцией статьи 4 указанного Закона из сферы лицензируемых видов деятельности исключено использование ВИЭ. Так, согласно статье 4 Закона Кыргызской Республики «Об энергетике» все первичные энергетические ресурсы, находящиеся на территории Кыргызской Республики, являются исключительной собственностью государства, и их использование, за исключением использования возобновляемых источников энергии, осуществляется на основании лицензии в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Данные изменения корреспондируют с изменениями в Закон о ВИЭ (о которых сказано выше) и Закон «О лицензировании».

Закон Кыргызской Республики «О внесении дополнений в Закон Кыргызской Республики "Об электроэнергетике" от 30 ноября 2012 года N 188

и придание им статуса особой важности;

2) восстановление общественного доверия к сектору;

3) улучшение обслуживания за счет снижения потерь и повышения качества электроснабжения;

4) постепенное повышение тарифов до уровня полного возмещения затрат и совершенствование системы социальной защиты.

Министерство энергетики и промышленности планирует выполнить первую рекомендацию, создав независимый расчетный центр, модернизировав управление, улучшив подотчетность и повышение прозрачности и создав независимый отраслевой регулирующий орган.

Восстановить общественное доверие к энергосектору Министерство планирует путем реализации программы по повышению прозрачности и подотчетности, совершенствования центров по качеству обслуживания, регулярного информирования общественности о деятельности энергетических компаний.

Улучшить обслуживание за счет снижения потерь и повышения качества электроснабжения Министерство планирует внедрением современных автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии, внедрением надежных информационных систем учета потребителей и выписки счетов, совершенствованием системы государственных закупок путем внедрения изменений в закон Кыргызской Республики «О государственных закупках», реализацией проекта KfW по оздоровлению локальной распределительной сети Бишкека и снижению потерь электроэнергии.

Министерство разрабатывает долгосрочную тарифную методологию (позапное повышение тарифов до уровня полного возмещения затрат на модернизацию и расширение энергосистемы). При этом будет разработана система социальной защиты с надежным источником финансирования для уязвимых потребителей.

Будет поэтапно исключено перекрестное субсидирование тарифов на теплоэнергию.

Менеджмент энергосектора планируют улучшить модернизацией управления в энергетической системе, внедрением

Указанным Законом была дополнена статья 2 Закона «Об электроэнергетике», в частности, введено понятие бытового абонента - гражданина, использующего энергию по договору энергоснабжения для собственных бытовых нужд.

Кроме того, дополнена статья 23 Закона «Об электроэнергетике» и предусмотрено, что для бытовых абонентов счетчики (приборы индивидуального учета) электрической и тепловой энергии приобретаются, устанавливаются и эксплуатируются за счет средств энергоснабжающей организации.

Закон Кыргызской Республики от 7 декабря 2012 года №197 "О ратификации Соглашения о финансировании между Кыргызской Республикой и Азиатским банком развития по проекту "Реабилитация сектора энергетики", подписанного 12 сентября 2012 года в городе Бишкек"

Данным Законом было ратифицировано Соглашение о финансировании между Кыргызской Республикой и Азиатским банком развития по проекту "Реабилитация сектора энергетики", подписанное 12 сентября 2012 года в городе Бишкек.

Указанное Соглашение заключено в целях обеспечения финансирования мероприятий по реабилитации энергетического сектора Кыргызстана. Проект состоит из следующих 2 частей:

Часть 1:

(а) Реабилитация Токтогульской ГЭС путем замены определенного электрического и механического оборудования на новое, включая: кабели 500 кВ, системы возбуждения, системы регуляторов, генераторные выключатели, и запасную статорную обмотку; а также

(б) обеспечение поддержки ОАО «Электрические станции» в управлении реализацией Проекта, включая закупки, защитные меры, надзор по контракту подрядчика и внешний аудит.

Часть 2:

(а) Создание Кыргызского Центра

автоматизированных информационных систем управления в энергокомпаниях, отбором опытных управленцев на открытой конкурсной основе в органы управления энергокомпаний, совершенствованием правовой и регулятивной базы по регулированию топливно-энергетического комплекса и усилению корпоративного управления.

Также Министерству энергетики и промышленности нужно разработать план работ по реабилитации объектов энергетической инфраструктуры, оценить расходы и определить возможные источники финансирования и утвердить перечень приоритетных объектов для реабилитации.

Китай и Кыргызстан заинтересованы в совместном строительстве каскада ГЭС на реке Сары-Жаз

В ходе встречи премьер-министра Кыргызстана Жанторо Сатыбалдиева и премьера Госсовета Китая Вэнь Цзябао, которая прошла 4 декабря, стороны обсуждали перспективы реализации проекта по строительству каскада ГЭС на реке Сары-Жаз. Стороны выразили заинтересованность в реализации данного проекта, равно как и в строительстве высоковольтной линии Кыргызстан-Китай напряжением 500 киловольт.

Введение в эксплуатацию Верхне-Нарынского каскада ГЭС и Камбар-Атинской ГЭС-1 позволит вырабатывать до 6 млрд кВт.ч электрической энергии в год

По данным Министерства энергетики и промышленности Кыргызстана, потенциал гидроэнергетических ресурсов рек страны оценивается в 142 млрд кВт.ч в год. Из них на сегодняшний день освоено лишь 10%.

Наиболее привлекательными являются проекты «Строительство Верхненаарынского каскада ГЭС» и «Строительство Камбар-Атинской ГЭС-1», соглашения о строительстве которых были подписаны правительствами Кыргызстана и Российской Федерации 20 сентября этого года.

Еще ранее, 2011 году, российской компанией ОАО «РусГидро» были проведены уточнения оптимального

энергорасчетов, включая его эксплуатацию в течение первых двух лет международной фирмой, и обучение местных специалистов в целях его последующего управления;

(b) Проведение исследования состояния и безопасности плотин Нарынского каскада ГЭС с определением необходимых восстановительных мероприятий; и

(c) Подготовка и реализация общественной информационной программы, нацеленной на повышение осведомленности в широких слоях населения о развитии сектора энергетики и выгодах реформ.

Завершение реализации Проекта ожидается 31 декабря 2016 г. Проект будет реализовываться Министерством энергетики и промышленности Кыргызской Республики и ОАО "Электрические станции".

По условиям Соглашения для целей реализации Проекта Азиатский Банк Развития предоставит Министерству энергетики и промышленности и Открытому акционерному обществу "Электрические станции" заем в различных валютах в размере, эквивалентном девяти миллионам семистам трем тысячам единицам Специальных прав заимствования (СПЗ 9703000). Кроме того, будет предоставлен грант в размере 40 000 000 долларов США. Заем предоставлен со сроком погашения до 15 февраля 2044 года.

Постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Плана основных мероприятий на 2012 год по реализации Программы деятельности Правительства Кыргызской Республики» от 24 октября 2012 года N 747

План основных мероприятий в числе прочего предусматривает разработку до 25 декабря 2012 года проекта постановления Правительства Кыргызской Республики «О среднесрочной тарифной политике на электрическую и тепловую энергию на 2013-2015 годы». Ответственность за подготовку указанного проекта постановления возложена на Министерство энергетики и промышленности.

Кроме того, в перечне мероприятий указаны:

- снижение потерь электроэнергии путем внедрения счетчиков предоплаты за

размещения и технико-экономических показателей первоочередных ГЭС, располагаемых в верхнем течении реки Нарын на территории Нарынской области.

В целях оптимизации затрат на развитие строительной базы и минимизации расходов при эксплуатации ГЭС ОАО «РусГидро» рекомендует рассматривать комплексное строительство Нарынских (Нарынская ГЭС 1, 2 и 3) и Акбулунской ГЭС с единой строительной и эксплуатирующей структурой.

По данным Министерства энергетики и промышленности Кыргызской Республики, сроки строительства первоочередных ГЭС увязаны между собой для обеспечения производственных мощностей, кадров и ритмичного финансирования строительства.

Стоит отметить, что Камбар-Атинская ГЭС-1 является крупнейшим объектом из всего состава Камбар-Атинских ГЭС с ежегодной потенциальной выработкой электрической энергии порядка 5,1 млрд кВт.ч.

Введение в эксплуатацию Верхне-Нарынского каскада ГЭС и Камбар-Атинской ГЭС-1 позволит дополнительно вырабатывать до 6 млрд кВт.ч электрической энергии в год, обеспечивая покрытие зимних пиков энергопотребления в Кыргызстане и возможность увеличения экспорта электроэнергии.

Как сообщает Министерство энергетики и промышленности, выработка дополнительного количества электроэнергии Камбар-Атинской ГЭС-1 позволит уменьшить объемы пропусков воды в зимний период из Токтогульского водохранилища и соответственно увеличить объемы пропусков в вегетационный период для обеспечения ирригационных потребностей нижележащих государств.

Узбекистан и Россия договорились о проведении экспертизы проекта Камбар-Атинской ГЭС-1

Узбекистан и Россия договорились о проведении международной независимой экспертизы по строительству Камбар-Атинской ГЭС-1 в Кыргызстане. Данная договоренность была достигнута на заседании российско-узбекской межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству, на которой присутствовали первый вице-премьер

электроэнергию для населения (ответственный орган – Министерство энергетики и промышленности);

- обеспечение бесперебойной подачи электроэнергии на всей территории Кыргызской Республики путем пролонгации договора о параллельной работе энергосистем государств Центральной Азии сроком исполнения до 31 декабря текущего года (ответственный орган - Министерство энергетики и промышленности);

- разработка и утверждение комплексной программы повышения прозрачности, улучшения управления и подотчетности в электроэнергетическом секторе. Программа должна быть разработана и утверждена до 30 декабря сего года (ответственный орган - Министерство энергетики и промышленности).

Распоряжение Правительства Кыргызской Республики от 30 ноября 2012 года N 562-р

Указанным распоряжением Правительство в целях реализации соглашений между Правительством Кыргызской Республики и Правительством Российской Федерации о строительстве и эксплуатации Верхне-Нарынского каскада ГЭС и Камбаратинской ГЭС-1, подписанных 20 сентября 2012 года создало межведомственную рабочую группу по подготовке проектов договоров займа, предусмотренных соглашениями между Правительством Кыргызской Республики и Правительством Российской Федерации о строительстве и эксплуатации Верхне-Нарынского каскада ГЭС и Камбаратинской ГЭС-1.

В состав рабочей группы вошли: министр энергетики и промышленности Кыргызской Республики, руководитель межведомственной рабочей группы, а также заместитель министра финансов Кыргызской Республики, заместитель руководителя рабочей группы, депутаты Жогорку Кенеша Кыргызской Республики (по согласованию) от фракций СДПК, "Республика", "Ар-Намыс", "Ата Мекен", "Ата-Журт". Кроме того, в состав рабочей группы вошли заместители министров энергетики и промышленности, юстиции, иностранных дел, экономики, сельского хозяйства и мелиорации, транспорта и коммуникаций, должностные лица иных государственных органов, а также генеральный директор ОАО "Электрические станции" (по согласованию), генеральный директор ОАО "НЭС Кыргызстана" (по согласованию) и

Узбекистана Рустам Азимов и вице-премьер министр Российской Федерации Дмитрий Козак.

Как отметил Рустам Азимов, являющийся сопредседателем комиссии, решение российского руководства о необходимости проведения международной независимой экономической экспертизы по Камбар-Атинской ГЭС-1 демонстрирует конструктивный подход к решению всех вопросов водно-энергетического сотрудничества в Центральной Азии. В свою очередь, Дмитрий Козак, сопредседатель комиссии с российской стороны, сказал, что решения, которые вызывают сомнения в справедливости использования водных ресурсов, должны подвергаться независимой экспертизе.

заведующий отделом экономики и инвестиций Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

Межведомственной рабочей группе поручено разработать проекты договоров займа, предусмотренных соглашениями между Правительством Кыргызской Республики и Правительством Российской Федерации о строительстве и эксплуатации Верхне-Нарынского каскада ГЭС и Камбаратинской ГЭС-1, и внести их в установленном порядке на рассмотрение Правительства Кыргызской Республики.



Кыргызская Республика,
720040, Бишкек
Проспект 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, www.energo-es.kg, www.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