



## 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 потребителем 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 (позатпное 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 премьер-министра 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, в 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](http://www.k-a.kg)  
Email: [lawyer@k-a.kg](mailto:lawyer@k-a.kg)

Источниками новостей, указанных в настоящем обзоре, являются сайты: [www.tazabek.kg](http://www.tazabek.kg), [www.24.kg](http://www.24.kg), [www.energo-es.kg](http://www.energo-es.kg), [www.knews.kg](http://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](mailto: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