Выпуск 11, сентябрь 2012 (ежеквартально)

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

НОВОСТИ ОТРАСЛИ И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА



Информация для эффективных бизнес решений

Новости отрасли

Из 21 энергокомпаний, занимающихся передачей и продажей электроэнергии, приостановлены лицензии 5 компаний

Из 21 энергокомпаний, занимающихся передачей и продажей электроэнергии. приостановлены лицензии энергокомпаний. Об этом 19 июня 2012 года на заседании правительства КР сказал министр энергетики промышленности Аскарбек Шадиев, 0 докладывая посреднических электроэнергетических компаниях Кыргызской Республики.

Как сообщил министр энергетики, в настоящее время создана и приступила рабочая проверке группа Антикоррупционной службы при ГКНБ с привлечением специалистов Министерства энергетики промышленности Кыргызской Республики для проверки лицензируемой деятельности энергокомпаний. Она проводит проверку деятельности энергокомпаний, включенных группу «оптовые продавцы-покупатели электроэнергии». Частные энергокомпании обеспечивают некоторые районы Бишкека, такие районы, как «Ак-Жар», «Джал Артис» и некоторые другие.

По информации министра, в 2011 году были выданы лицензии 21 энергокомпании, которые занимаются передачей и продажей электроэнергии. На данный момент приостановлены лицензии 5 энергокомпаний: ОсОО «ЭнергоТрейд», ОсОО «Глобал Энержи», ОсОО

Новости законодательства

Закон Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнения в Закон Кыргызской Республики "О возобновляемых источниках энергии" от 3 августа 2012 года N 148

Цель внесенных изменений стимулировать развитие возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в Кыргызстане и привлечь инвестиции в данный сектор. В этой связи были внесены изменения в действующий Закон о ВИЭ предусмотрено, 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 использованию ВИЭ.

Также предусмотрено, что на период окупаемости проекта тариф на электроэнергию, вырабатываемую с использованием ВИЭ, устанавливается путем умножения максимального тарифа для конечных потребителей на соответствующий коэффициент:

- для установок, использующих энергию

«казэнерго», Осоо «Ак-мээнет».

Программа USAID по развитию регионального рынка электроэнергии завершится в 2013 году

Как сообщает интернет-портал Tazabek со ссылкой на официальный сайт USAID, **USAID** программа «Региональная энергетическая безопасность. эффективность торговля (RESET) продолжительность» завершится в ноябре 2013 года. Программа нацелена помочь в создании организационной нормативно-правовой базы для урегулирования цен на обмен электроэнергией, дополнительные услуги и продажи электроэнергии и во внедрении механизма подсчета рыночной стоимости **УСЛУГ** ПО регулированию уровня воды для контроля наводнений и орошения и стимулирования инвестиций гидроэнергетику.

Проект, кроме Кыргызской Республики, осуществляется В Казахстане, Таджикистане, Туркменистане, Узбекистане и Афганистане. Бюджет программы по Кыргызской Республике составляет \$16,5 млн. Партнером выступает американская корпорация Tetra Tech, которая в настоящее время проводит второй этап аудита энергетического сектора Кыргызской Республики.

Россия и Пакистан обсудили проект CASA-1000 по созданию системы передачи электроэнергии из Кыргызстана и Таджикистана в Афганистан и Пакистан

В Исламабаде (Пакистан) состоялось второе заседание российскопакистанской рабочей группы по сотрудничеству в области энергетики, 3 июля Министерство сообщило энергетики Российской Федерации. В ходе заседания участники его рассмотрели текущее состояние российско-пакистанского сотрудничества в энергетической сфере и обсудили перспективы его развития в газовой сфере, электроэнергетике,

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.

По истечении периода окупаемости проекта тарифы на электроэнергию, вырабатываемую с использованием ВИЭ, устанавливаются Правительством Кыргызской Республики для каждой станции индивидуально на основании расчетов, учитывающих обоснованные затраты на выработку электроэнергии и элемент справедливой прибыли. Вновь установленные тарифы производимую электроэнергию С использованием виэ ежегодно подлежат индексации В порядке, законодательством vстановленном Кыргызской Республики.

Компенсация дополнительных затрат распределительных электроэнергетических компаний приобретение электроэнергии, вырабатываемой с использованием виэ, учитывается Правительством Кыргызской Республики при расчете и установлении тарифа электроэнергию OT традиционных источников энергии электроэнергетических компаний. Таким образом, тарифы на электроэнергию зависеть ОТ того. будут С использованием каких источников энергии она выработана.

Все затраты по строительству линий электропередачи до точки подключения к сети электроэнергетической компании установки несет владелец ПΩ виэ. использованию При этом установлено, что все электроэнергетические компании должны обеспечить недискриминационный доступ к своим сетям производителей электроэнергии с использованием ВИЭ для подачи выработанной ими электроэнергии в сеть, при условии ее соответствия установленным стандартам.

Подключение установки, использующей ВИЭ, должно производиться к сетям той электроэнергетической компании,

энергосбережении, в области возобновляемых и альтернативных источников энергии, в угольной промышленности.

Обе стороны подтвердили важность и свою приверженность реализации международного проекта CASA-1000 по созданию системы передачи электроэнергии из Кыргызстана и Таджикистана в Афганистан и Пакистан, отметили совместно принятые меры в интересах присоединения российской стороны к данному проекту в качестве участника.

Напомним, что проект «CASA-1000» (Центральная Азия - Южная Азия 1000 подразумевает строительство высоковольтной ЛИНИИ электропередачи, связывающей энергетические системы Кыргызской Республики и Таджикистана Афганистаном и Пакистаном для осуществления экспорта электроэнергии Центральноазиатскими странами и выработку соответствующих договоров и механизмов для торговли соответствующих электроэнергией. международным стандартам.

Для реализации 4 проектов государственно-частного партнерства (ГЧП) в сфере энергетики потребуется более \$790 млн

В Торгово-промышленной палате Кыргызской Республики представители ОАО «Электрические станции», Министерства энергетики и промышленности Кыргызской Республики презентовали 5 проектных предложений государственно-частного партнерства. Об этом 10 июля сообщила пресс-служба ТПП КР.

По данным представителя ОАО «Электрические станции» Элдияра Болотканова, предварительная стоимость реализации первого проекта ГЧП «Модернизация и реконструкция ТЭЦ г.Бишкек» составляет \$150 млн.

В настоящее время ТЭЦ г.Бишкек вырабатывает более 90% объема теплоэнергии в стране. Одной из основных задач реализации проекта является увеличение общей установленной мощности. «По окончании реконструкции ТЭЦ г.Бишкек

затраты по подключению к сетям которой будут наименьшими. Национальные электрические сети и распределительные электроэнергетические компании обеспечивают беспрепятственный транзит электрической энергии от производителей ВИЭ до потребителей.

Положение о порядке проведения энергетической сертификации зданий, утвержденное постановлением Правительства Кыргызской Республики от 2 августа 2012 года N 531

Согласно указанному положению определены минимальные требования к энергетической эффективности для новых зданий и зданий, в которых осуществлена энергетическая реновация, также положение содержит правила по определению показателей энергетической эффективности зданий и классов энергетической эффективности порядок зданий, проведения энергетической сертификации зданий, правила расчета энергетической эффективности зданий, принципы определения класса энергетической эффективности зданий.

Следует отметить, что минимальные требования энергетической эффективности зданий не распространяются:

- 1) на индивидуальные жилые здания, общая площадь которых не превышает 150 квадратных метров;
- 2) на здания, предназначенные для совершения религиозных обрядов, ритуалов и церемоний;
- 3) на здания, которые в соответствии с законодательством Кыргызской Республики отнесены к объектам культурного наследия (памятники истории и культуры), в случае, если выполнение требований энергетической эффективности является невозможным в силу изменения стиля его внешнего вида и ограждающих конструкций;
- 4) на временные объекты некапитального строительства:

увеличение ожидается срока эксплуатационного срока оборудования. уменьшение затрат на ремонтные себестоимости работы. снижение производства И бесперебойное обеспечение потребителей электро- и теплоэнергией», - проинформировал он. ГЕвразийская Финансово-Промышленная Группа интересовалась инвестициями в ТЭЦ]

Во время презентации второго проектного предложения Учкурганской «Модернизация ГЭС» было отмечено, что на реконструкцию ГЭС потребуется более \$46 млн инвестиционных средств. «Проект предусматривает модернизацию оборудования, повышение надежности работы ГЭС, увеличение установленной мощности за счет установки современных, более производительных гидроагрегатов соответственно И объема увеличение выработки электроэнергии». сообшили разработчики. [Riche Europe собиралась инвестировать в модернизацию ГЭС?]

Общая стоимость реализации третьего проектного предложения «Строительство Суусамыр Кокомеренского каскада гидроэлектростанций» должна составить \$2, 61 млн. Разработчики проекта сообщили, что в 2011 году был подписан протокол намерений об исследовании строительства Суусамыр-Кокомеренского каскада ГЭС между «Электрические станции» Корпорацией «SINOHYDRO Ltd» (Китай).

Четвертое проектное предложение ГЧП «Строительство Куланакского каскада гидроэлектростанций» на участке реки Нарын между реками Ат-Башы и Ала-Бука. Как было отмечено, на реке Нарын можно построить 6 каскадов из 31 гидроэлектростанции. Суммарная установленная мощность 4124,5 МВт, среднемноголетняя годовая выработка электроэнергии более 16 млрд кВт.ч. Ориентировочная стоимость строительства оценивается в \$592,65 млн.

Пятое проектное предложение «Строительство малой Каракульской презентовал исполнительный директор ОАО «Чакан ГЭС» Арсланбек Омурзаков. Как он сообщил, основной целью проекта является обеспечение электроэнергией населения. промышленных и сельскохозяйственных предприятий города Кара-Куль Жалал-Абадской области. По его информации, планируемый строительства срок

- 5) на дачные дома;
- 6) на здания и строения вспомогательного использования (подсобно-хозяйственного назначения).

Все остальные новые здания и здания, в которых осуществлена энергетическая реновация, должны соответствовать минимальным требованиям к их энергетической эффективности.

- В соответствии с положением объектами обязательной энергетической сертификации являются жилые, общественные, административные и многофункциональные непроизводственные здания при их:
- проектировании и строительстве;
- сдаче в эксплуатацию;
- энергетической реновации

Во всех остальных случаях энергетическая сертификация зданий осуществляется на добровольной основе.

Положением предусмотрено, что для получения разрешения строительство или осуществления энергетической реновации здания проектная документация должна быть разработана с учетом минимальных требований к его энергетической эффективности. Не допускается ввод в эксплуатацию вновь построенных и прошедших энергетическую реновацию зданий, которые не соответствуют требованиям минимальным энергетической эффективности зданий.

Энергетическую сертификацию зданий в Кыргызской Республике проводят специалисты, имеющие соответствующий квалификационный сертификат, который выдается уполномоченным государственным органом в сфере архитектуры и строительства.

Подтверждением прохождения энергетической сертификации здания является энергетический сертификат здания, который выдается на срок действия не более 10 лет. При этом энергетический сертификат теряет силу до истечения установленного срока действия при проведении перепрофилирования и перепланировке здания, а также при изменениях

объекта составляет 2 года. [IFC InfraVentures вместе с Canadian Asian Central Investment собирается строить эту малую ГЭС.]

Во время презентаций энергетиками было отмечено, что перспективными рынками сбыта электрической энергии являются такие страны, как Казахстан, Таджикистан, Афганистан и Пакистан. Также было высказано мнение, что для более детального ознакомления бизнеспредставленными сообщества С проектными предложениями в сфере ГЧП необходимо рассмотреть вопрос размещения всех проектов на сайте ТПП и на официальных сайтах соответствующих министерств ведомств.

В Кыргызстане назначен новый министр энергетики и промышленности

6 сентября 2012 года новым министром энергетики И промышленности Республики Кыргызской назначен Калмамбетов Автандил Исмаилович в связи с освобождением от должности Аскарбека Шадиева Алимбаевича. Напомним, что при Аскарбеке Шадиеве Калмамбетов А.И. занимал должность заместителя министра энергетики и промышленности Кыргызской Республики.

Кыргызстан и Россия подписали соглашения о строительстве Верхненарынского каскада ГЭС и Камбар-Атинской ГЭС-1

госрезиденции «Ала-Арча» сентября в ходе визита Президента Российской Федерации В.Путина в Республику Кыргызскую состоялось подписание соглашений между ΚP РΦ правительствами И строительстве и эксплуатации Верхне-Нарынского каскада ГЭС строительстве и эксплуатации Камбар-Атинской ГЭС-1. Соглашения подписаны Республики имени Кыргызской министром энергетики промышленности Автандилом Калмамбетовым и от имени Российской Федерации - министром энергетики наружных ограждающих конструкций и технических систем, при которых изменяется его энергопотребление. многоквартирные Установлено. uτn жилые здания. общественные. административные многофункциональные непроизводственные здания, прошедшие энергетическую сертификацию, должны маркироваться, а указатель класса энергетической эффективности зданий должен размещаться на видном месте фасада.

Распоряжение Правительства Кыргызской Республики от 11 июля 2012 года N 329-р

Данное распоряжение принято в целях реализации Льготного кредитного соглашения между Министерством финансов Кыргызской Республики в качестве заемщика и Экспортноимпортным банком Китайской Народной Республики, в качестве кредитора, по финансированию "Строительство линии электропередачи 500 кВ "Датка-Кемин" и подстанции 500 кВ "Кемин", подписанного 5 июня 2012 В городе Пекин, ратифицированного Законом Кыргызской Республики от 19 июня 2012 года N 86.

Согласно указанному распоряжению Правительство поручило Министерству финансов Кыргызской Республики предоставить заемные акционерному средства открытому обществу "Национальная электрическая сеть Кыргызстана" в размере 389795 (триста восемьдесят девять миллионов семьсот девяносто пять) тысяч долларов США и в установленном порядке заключить С открытым акционерным обществом "Национальная электрическая сеть Кыргызстана" Соглашение на субкредитование по возврату заемных средств следующих условиях:

- срок погашения заемных средств - 20 лет, в том числе с предоставлением льготного периода - 9 лет на основную сумму заемных средств, с последующим равномерным погашением основной суммы в течение 11 лет, следующих за льготным периодом. Окончательная дата погашения обязательств по заемным средствам 21 октября 2032 года;

Александром Новаком.

Таким образом, Кыргызстан Российская Федерация договорились о строительстве и эксплуатации Акбулунской ГЭС, Нарынской ГЭС-1, Нарынской ГЭС-2 и Нарынской ГЭС-3 Верхне-Нарынского каскада гидроэлектростанций. В целях данного реализации проекта предполагается создание совместного предприятия - 3AO «Верхненарынские гидроэлекстростанции», акционерами которого будут ОАО «РусГидро» - от Федерации и ОАО Российской «Электрические станции» - от Кыргызстана, с равным распределением акций 50/50.

По Камбар-Атинской ГЭС-1 стороны договорились, что по данному проекту от российской стороны будет выступать ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС», а с кыргызской Стороны - ОАО «Электрические станции», которые будут иметь равные доли акций (50/50) в ЗАО «Камбар-Атинская ГЭС-1.

Напомним, что общий объем финансирования по данным проектам оценивается в более чем 2 млрд долларов США, из них 1,7 млн. долларов США — на строительство Камбар-Атинской ГЭС-1 и 400 млн. долларов США — на строительство 4 средних ГЭС Верхненарынского каскада.

- проценты, начисляемые в течение льготного периода, выплачиваются по мере наступления платежа, на фактически освоенную сумму.

Распоряжение Правительства Кыргызской Республики от 13 июля 2012 года N 347-р

Данным распоряжением Правительство утвердило состав чпенов Исполнительного совета Государственного департамента по регулированию топливноэнергетического комплекса Министерстве энергетики промышленности Кыргызской Республики, в который вошли:

- директор Государственного департамента по регулированию топливно-энергетического комплекса при Министерстве энергетики и промышленности Кыргызской Республики;
- заместитель директора Государственного департамента по регулированию топливноэнергетического комплекса при Министерстве энергетики и промышленности Кыргызской Республики;
- директор департамента по развитию конкуренции при Министерстве экономики и антимонопольной политики Кыргызской Республики.

Как известно, в компетенцию Исполнительного совета входит утверждение тарифов на электроэнергию с согласия Жогорку Кенеша Кыргызской Республики.



Кыргызская Республика, 720040, Бишкек Проспект Эркиндик, 71

Tel.: +996 (312) 666060 Fax: +996 (312) 662788 Источниками новостей, указанных в настоящем обзоре, являются сайты: $\underline{www.tazabek.kq}$

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

Web: www.k-a.kq Email: lawyer@k-a.kg

можете отписаться здесь

Если у вас есть комментарии, Вы можете связаться с Магомедом Саадуевым на $\frac{msaaduev@k-a.kq}{}$

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 © 2012 Kalikova & Associates