



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

НОВОСТИ ОТРАСЛИ И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

KALIKOVA & ASSOCIATES

Информация для эффективных бизнес решений

Выпуск 8, Декабрь 2011 (выходит ежеквартально)

Новости отрасли

ОАО «Электрические станции»: себестоимость 1 кВт.ч электроэнергии в первом полугодии составила 43,65 тыйын

На коллегии в Министерстве государственного имущества Кыргызской Республики первый заместитель генерального директора ОАО «Электрические станции» Абдылда Исраилов заявил, что себестоимость 1 кВт.ч. электроэнергии за 1 полугодие 2011 года составила 43,65 тыйын. В прошлом году эта цифра составляла 43,56 тыйын за 1 кВт.ч.

По словам г-на Исраилова себестоимость 1 кВт.ч. электроэнергии составила 20,75 тыйын за 1 кВт.ч, в прошлом году этот показатель составлял 22,84 тыйына за 1 кВт.ч. Себестоимость электроэнергии на ТЭЦ составила 2,17 сома за 1 кВт.ч, в прошлом году 2,6 сома. При этом полезный отпуск электроэнергии составил 6,8 млрд кВт.ч, на внутренний рынок реализовано 5,8 млрд кВт.ч, за полгода экспортировали 1,3 млрд кВт.ч.

Компания при объеме товарной продукции в размере 3,8 млрд сомов и производственных затратах на выпуск товарной продукции в 2,6 млрд сомов получила прибыль в размере 1,2 млрд сомов, в том числе по электроэнергии: 2 млрд сомов прибыли и 856 млн убыток от выработки тепловой энергии.

А.Атамбаев встретился с руководством китайской компании Sinohydro, рассматривающей возможность строительства Суусамыр-Кокомеренского каскада ГЭС

Премьер-министр Кыргызстана Алмазбек Атамбаев в ходе своего официального визита в Далянь (Китай) провел встречу с китайской компанией по строительству

Новости законодательства

Внесены изменения в Закон Кыргызской Республики от 10 октября 2011 года N 167 «О возобновляемых источниках энергии»

Закон о внесении изменений был принят Жогорку Кенешем Кыргызской Республики 15 сентября 2011 года. Изменения вступили в силу с 15 ноября 2011 года.

Согласно введенным изменениям юридическим и физическим лицам, занятым в сфере возобновляемых источников энергии, предоставляются преференции в виде полного освобождения от таможенных пошлин. Ранее предусматривались скидки по таможенным пошлинам.

Помимо этого, еще одним новшеством стало то, что была введена имущественная ответственность энергетических компаний, не выполняющих обязанности, возложенные законом, в частности, по обязательному приобретению у производителей электроэнергии, выработанной с использованием ВИЭ. Согласно новой редакции закона в этом случае энергетические компании возмещают производителям электроэнергии компенсацию в размере упущенной выгоды.

Постановление Правительства Кыргызской Республики «О Прогнозе социально-экономического развития Кыргызской Республики на 2012 год и прогнозе на 2013-2014 годы» от 13 сентября 2011 года N 553

В данном документе отмечается, что в производстве и распределении электроэнергии в 2011 году ожидается реальный темп роста на 22,4%, который будет обеспечиваться за счет увеличения притока воды для выработки необходимого

гидроэлектростанций Sinohydro.

Президент компании Sinohydro в ходе встречи с Алмазбеком Атамбаевым отметил, что во время последнего визита в Бишкек, который был в июне 2011 года, была заключена договоренность о разработке технико-экономического обоснования (ТЭО) по строительству ГЭС на реке Кокомерен. В соответствии с программой китайские специалисты посетили Кыргызстан в августе 2011 года. Компания также планирует дополнительно отправить специалистов в Кыргызстан. Разработка ТЭО по плану компании будет завершена в конце 2011 года или начале 2012 года.

Как подчеркнул А.Атамбаев, проектируемая мощность трех ГЭС составляет 1300 мегаватт, для сравнения мощность Токтогульской ГЭС 1200 мегаватт. В свою очередь президент Sinohydro отметил, что сначала надо построить ГЭС 360 мегаватт и затем построить другие, так как в этом случае учитываются и финансовые вопросы. В первом полугодии 2012 года компания планирует начать подготовительные работы на месте.

Китайская компания TBEA готова построить в Кыргызстане линию электропередачи (ЛЭП) Датка-Кемин напряжением 500 кВ за 400 млн. долларов США

14 сентября на встрече с премьер-министром Алмазбеком Атамбаевым в городе Далянь (Китай) председатель правления китайской компании TBEA Чжан Синь сообщил, что его компания заинтересована в строительстве в Кыргызстане ЛЭП Датка-Кемин, стоимость которой оценивается в 400 млн. долларов США.

Начать строительство ЛЭП предполагается после того как будет достигнута договоренность о точной сумме проекта.

Как рассказал генеральный директор ОАО «Электрические станции» Медетбек Айткулов, это вторая фаза проекта и она включает строительство подстанции Кемин и ЛЭП Датка-Кемин. На встрече китайской TBEA и ОАО «Электрические станции» был подписан протокол-намерение, в соответствии с которым в Кыргызстан прибудут специалисты китайской стороны.

Ранее 2 сентября президент Кыргызстана Роза Отунбаева в рамках участия в I Международной выставке «Китай-Евразия» посетила компанию TBEA. Тогда Чжан Синь проинформировал, что по проекту

объема электроэнергии, а также за счет выхода на мощность первого агрегата Камбаратинской ГЭС-2.

В 2011 году наблюдался рост производства в электроэнергетической отрасли, который был обеспечен повышением выработки электроэнергии на 37,6%, услуг по передаче электроэнергии - на 27,9%, услуг по распределению электроэнергии на 29,8%.

Что касается 2012 года, то прогнозируется реальный темп роста в производстве и распределении электроэнергии на уровне 100,2%. Мощности по производству электроэнергии будут увеличены за счет завершения строительства Камбараты-2, ввода новых мощностей за счет малых ГЭС.

В 2012 году продолжится работа по проекту строительства подстанции 500/220 кВ "Датка" и ВЛ 220 кВ на юге Кыргызстана, и высоковольтной линии 500 кВ "Датка-Кемин" с подстанцией "Кемин", а также высоковольтной линии 500 кВ "Кемин-Алматы". Будет обновлено технико-экономическое обоснование проекта и начато строительство ВЛ 500 кВ "Датка-Худжент" (Проект CASA-1000) для реализации программы по увеличению экспорта электроэнергии (Пакистан, Афганистан).

Распоряжение Правительства Кыргызской Республики об одобрении проекта Меморандума о взаимопонимании относительно развития проекта передачи электроэнергии "CASA-1000" и дальнейшего развития регионального рынка электроэнергии Центральной Азии - Южной Азии (CASAREM)

Данным распоряжением Правительство одобрило проект Меморандума между Правительствами Афганистана, Таджикистана, Пакистана и Кыргызстана о взаимопонимании относительно развития проекта передачи электроэнергии "CASA-1000" и дальнейшего развития регионального рынка электроэнергии Центральной Азии - Южной Азии.

Целью Меморандума является развитие сотрудничества в рамках реализации проекта "Центрально-Азиатский и Южно-Азиатский региональный электроэнергетический рынок" (CASAREM), предусматривающего экспорт электроэнергии из Кыргызстана и Таджикистана в Афганистан и Пакистан.

В рамках данного проекта предполагается

строительства подстанции «Датка-Кемин» проведены все технические работы. Для дальнейшего продвижения необходимо подписать коммерческий контракт с кыргызской стороной.

Напомним, что в июле 2011 года компания ТВЕА уже начала строительство подстанции Датка стоимостью 208 млн. долларов США на юге Кыргызстана.

Российская «РусГидро» выразила намерение построить ГЭС на Верхненарынском каскаде

В интервью российской газете «Известия» Алмазбек Атамбаев заявил, что крупная российская энергетическая компания «РусГидро» выразила намерение начать строительство двух ГЭС на Верхненарынском каскаде.

По данной тематике высказывался и министр энергетики Аскарбек Шадиев, который сообщил, что представители «РусГидро» приедут в Кыргызстан после инаугурации президента. Экспертная группа из России уже находится в нашей стране с августа 2011 года и изучает вопросы строительства Камбар-Атинской ГЭС-1 и четырех малых ГЭС на реке Нарын.

Как сообщают в самой компании «РусГидро», компания готова построить четыре ГЭС Верхненарынского каскада для чего в Кыргызстане будет создано совместное кыргызско-российское предприятие.

Отметим также, что ранее о своем намерении начать строительство Камбар-Атинской ГЭС-1 заявляла другая крупная российская компания – «ИНТЕР РАО ЕЭС», с которой параллельно ведутся переговоры.

Объем воды Токтогульского водохранилища на 20 декабря составил 17 млрд 826 млн кубометров

По информации пресс-службы ОАО «Электрические станции» объем воды Токтогульского водохранилища на 20 декабря составил 17 млрд 8826 млн кубометров. Для сравнения в этот день в 2010 году он составлял 18 млрд 541 млн кубометров.

Приток воды в Токтогульское водохранилище составил 228 кубометров в секунду, в этот день прошлого года приток составлял 236 кубометра в секунду.

построить 500 кВ линию переменного тока, соединяющую энергосистемы Кыргызской Республики и Таджикистана, а также 500 кВ линия постоянного тока, проходящую из Таджикистана в Пакистан через Афганистан, а также ряд других объектов. Проект представляется экономически выгодным для всех сторон, так как позволит Кыргызстану и Таджикистану увеличить объемы экспорта электроэнергии, а Афганистан и Пакистан будут обеспечены необходимыми объемами электроэнергии.

Финансирование по проекту планируется привлечь путем обращения к международным финансовым институтам и донорам, в частности, таким как Всемирный Банк, Азиатский Банк Развития, Исламский Банк Развития и др.

Постановление Правительства Кыргызской Республики «Об одобрении проекта Среднесрочной программы развития Кыргызской Республики на 2012-2014 годы» от 8 сентября 2011 года N 540

Указанным Постановлением был одобрен проект Среднесрочной программы развития Кыргызской Республики на 2012-2014 годы.

В рамках данной Среднесрочной программы предусматриваются различные мероприятия для развития энергетического сектора Кыргызстана, такие как: разработка проектов Национальной энергетической программы Кыргызской Республики на 2012-2015 годы и Стратегии развития топливно-энергетического комплекса до 2025 года, законопроектов о внесении изменений в законодательство по использованию компенсации тарифов при производстве электроэнергии на мини-ГЭС и путем ВИЭ, принятие среднесрочных тарифов на электрическую и тепловую энергии, на газообразное топливо на период 2012-2014 гг., внедрение эффективных механизмов компенсации для социально уязвимых слоев населения по тарифам на электро- и теплоэнергию, на газообразное топливо и др.

Кроме того, важное значение отводится разработке программ по снижению потерь электрической и тепловой энергии при ее производстве, распределении и потреблении, а также созданию нормативов и введению обязательных требований по энергосбережению для различных секторов экономики и непроектной сферы.

Расход воды на сегодня составил 733 кубометров в секунду, в этот же день 2010 года — 525.



**KALIKOVA
&
ASSOCIATES**

Кыргызская Республика,
720040, Бишкек
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, является сайт: www.tazabek.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 Саадиевым на msaaduev@k-a.kg.

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 © 2011 Kalikova & Associates