



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

НОВОСТИ ОТРАСЛИ И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

KALIKOVA & ASSOCIATES

Информация для эффективных бизнес решений

Выпуск 9, Март 2012 (выходит ежеквартально)

Новости отрасли

51,4% ОАО «Найман ГЭС» и 100% ОАО «Каракульская гидроэлектростанция» были переданы Министерству государственного имущества Кыргызской Республики в счет дивидендов

51,4% ОАО «Найман ГЭС» и 100% ОАО «Каракульская гидроэлектростанция», которые являлись дочерними предприятиями ОАО «Чакан ГЭС», были переданы в собственность Министерства государственного имущества в счет погашения дивидендов за 2010 год. Об этом сообщила директор Фонда по управлению национализированным имуществом НазираУсеналиева. Сделка с акциями ОАО «Найман ГЭС» и ОАО «Каракульская гидроэлектростанция» состоялась 20 декабря 2011 года на Кыргызской фондовой бирже состоялись

Как пояснил директор ОАО «Чакан ГЭС» КайратЭмилбаев, данное решение было принято на собрании акционеров. Общая задолженность по дивидендам ОАО «Чакан ГЭС» за 2010 год составляла 100 млн сомов при годовом обороте предприятия 250 млн сомов.

По словам Эмилбаева, передача объектов никак не скажется на финансово-экономической деятельности ОАО «Чакан ГЭС» и означает, что предприятия остаются в собственности государства, только выходят из подчинения ОАО «Чакан ГЭС».

Крупная французская машиностроительная компания Alstom предлагает в 2 раза увеличить мощности Токтогульской ГЭС

Компания Alstom предлагает в 2 раза

Новости законодательства

Министерство энергетики и промышленности Кыргызской Республики вынесло на всеобщее обсуждение проект программы энергосбережения до 2015 года

Министерство энергетики и промышленности Кыргызстана вынесло на общественное обсуждение проект программы энергосбережения до 2015 года. Соответствующий проект опубликован 9 января 2012 года на сайте правительства.

Главной целью программы является обеспечение прироста валового внутреннего продукта в 2015 году без увеличения потребления топливно-энергетических ресурсов. Эти цели планируется достигнуть, усилив потенциал энергосбережения при производстве, передаче и потреблении энергоресурсов.

Определены три приоритета развития энергосбережения:

- 1) качественно управляя процессом энергосбережения, обеспечить к 2015 году объем сбереженной энергии до 1,2 млн тонн условного топлива;
- 2) стимулируя разработку и использование энерго-, и газозэффективных технических средств, технологий и материалов в производстве, передаче и потреблении энергии и газа обеспечить в 2015 году объем сбереженной энергии 0,7 млн тонн условного топлива;
- 3) структурно перестроив экономику, сократить к 2015 году показатели энергоёмкости и электроёмкости ВВП в два раза и довести объемы сбереженной энергии до 1,0 млн тонн условного топлива.

Законодательной основой разработки этой программы стали законы Кыргызской Республики «Об энергосбережении» и «Об

увеличить мощности Токтогульской ГЭС, сообщил премьер-министр Кыргызстана Омурбек Бабанов 19 января 2012 года, на заседании по вопросам состояяния энергетической отрасли. Компания при этом намерена использовать новые технологии.

Премьер-министр поручил министру энергетики и промышленности Аскарбеку Шадиеву встретиться с представителями компании.

Компания Alstom выпускает энергогенерирующее оборудование, железнодорожные локомотивы, высокоскоростные электропоезда трамваи ранее также имела в своём составе судостроительное подразделение.

Министерство энергетики и промышленности Кыргызской Республики до 2025 года планирует повысить долю возобновляемых источников энергии до 4%

Статс-секретарь Министерства энергетики и промышленности Батыркул Баатов в ходе лекции акима районов сообщил, что на сегодняшний день в топливно-энергетическом балансе государства 0,17% возобновляемых источников энергии и это очень маленький показатель. По его словам, к данным источникам относятся солнечная энергия, ветровая энергетика, геотермальная энергия и биогаз. До 2025 года Министерство энергетики планирует этот показатель довести до 4%.

По его словам, сейчас вносятся изменения в закон о возобновляемых источниках и о максимальном тарифе.

В общем объеме ресурсов Кыргызстана природные ресурсы топлива и энергии составляют 63,9%, причем основную долю занимает гидроэнергия – 61,6%, уголь – 17,9%, природный газ – 17,4%.

Гидроэлектроэнергия тоже относится к крупнейшим источникам возобновляемой энергии, обеспечивая 3% мирового потребления энергии и 15% мировой генерации электроэнергии.

Энергопотребление Кыргызстана в 2010 году выросло на 40%, в 2011 году — на 73%

Энергопотребление Кыргызстана в 2010 году выросло на 40%, в 2011 году — на 73%, сообщил 10 февраля 2012 года статс-

энергетической эффективности зданий».

Постановление Правительства Кыргызской Республики «Об организационных мерах в связи с утверждением новой структуры Правительства Кыргызской Республики» от 30 декабря 2011 года N 762

В целях реализации постановления Жогорку Кенеша Кыргызской Республики "О структуре Правительства Кыргызской Республики" от 23 декабря 2011 года N 1452-V Правительством Кыргызской Республики было принято данное постановление.

Согласно постановлению Министерство энергетики было преобразовано в Министерство энергетики и промышленности Кыргызской Республики.

Постановление Правительства Кыргызской Республики «О вопросах Министерства энергетики и промышленности Кыргызской Республики» от 20 февраля 2012 года N 116

Данным постановлением Правительство утвердило Положение о Министерстве энергетики и промышленности Кыргызской Республики и его схему управления.

Также согласно указанному постановлению Государственный департамент по регулированию топливно-энергетического комплекса при Министерстве энергетики переименован в Государственный департамент по регулированию топливно-энергетического комплекса при Министерстве энергетики и промышленности Кыргызской Республики.

Положение о Министерстве энергетики и промышленности Кыргызской Республики от 20 февраля 2012 года

Согласно Положению Министерство энергетики и промышленности Кыргызской Республики является центральным государственным органом исполнительной власти, проводящим государственную политику по развитию топливно-энергетического комплекса и

секретарь Министерства энергетики и промышленности БатыркулБаевтов.

Как заявил БатыркулБаевтов, по газоснабжению износ труб составил 60%, что ведет к потерям топлива. При этом, если в советское время в энергосистему вкладывались миллиарды долларов, то за годы независимости Кыргызстана в энергосистему страны вложили \$338 млн инвестиций.

Говоря об объединенной энергосистеме Центральной Азии, Б.Баевтов отметил, что необходимо построить линию электропередач Датка—Кемин до новой угрозы выхода Казахстана. ЛЭП планируется достроить до февраля 2013 года.

Профессор Центра по использованию возобновляемых источников энергии Алайбек Обозов раскритиковал программу правительства по энергосбережению до 2015 года и предложил альтернативы

На состоявшем 15 марта 2012 года круглом столе по аспектам Программы по энергосбережению профессор Центра по использованию возобновляемых источников энергии А.Обозов раскритиковал данную программу. В частности, по словам Обозова, в Программе не расписано какая часть Программы реализуется за счет Правительства, какая — за счет предприятия, а какая — за счет инвестиций.

А.Обозов сказал, что в программе ставка сделана на инвестиции, а так как проект не привлекателен для бизнеса, то реализация маловероятна.

В связи с этим профессор озвучил несколько предложений: 1) создать специальное агентство возобновляемых источников энергии и возложить на него реализацию программы; 2) возродить программу перевода пансионатов и домов отдыха Иссык-Кульской области на солнечное теплоснабжение; 3) перейти на комбинированные системы горячего водоснабжения; 4) принять постановление правительства о реализации программы «Биогаз».

Министерство энергетики и промышленности Кыргызской

промышленности, в том числе по вопросам электроэнергетики, газовой, угольной промышленности, магистральных трубопроводов нефти и газа и продуктов их переработки, и возобновляемых источников энергии.

К компетенции Министерства энергетики и промышленности относятся такие вопросы, как:

- разработка нормативных правовых актов в области топливно-энергетического комплекса и промышленности;

- разработка типовых контрактов на энергоснабжение, регламентирующих права и обязанности распределяющих организаций и потребителей;

- выдача лицензий на право производства, передачи, распределения и продажи электрической, тепловой энергии и природного газа, строительства электрических станций, подстанций и линий электропередачи, импорта, экспорта электроэнергии и осуществление контроля за выполнением лицензиатами лицензионных условий;

- разработка тарифов на электрическую, тепловую энергию и природный газ и др.

Распоряжение Правительства Кыргызской Республики от 22 февраля 2012 года N 58-р

Данное распоряжение принято в целях обеспечения энергетической безопасности, а также учитывая стратегическое и социальное значение проекта "Строительство линии электропередачи 500 кВ "Датка-Кемин" и подстанции 500 кВ "Кемин" для Кыргызской Республики.

Правительство приняло решение принять к сведению решение Межведомственной комиссии по проведению переговоров с представителями компании "TebianElectricApparatusStockCo. Ltd" (ТВЕА) Китайской Народной Республики по финансированию проекта "Строительство линии электропередачи 500 кВ "Датка-Кемин" и подстанции 500 кВ "Кемин".

Согласно распоряжению Правительство рекомендовало открытому акционерному обществу "Национальная электрическая сеть Кыргызстана" заключить Контрактные соглашения на

(1) закупку товаров и работ с компанией ТВЕА Китайской Народной Республики по

Республики совместно с корейскими инвесторами рассматривают места близ Балыкчы для строительства ветровых станций

Кыргызстанская делегация выезжала в Южную Корею по вопросам ветровых станций, сообщил статс-секретарь Министерства энергетики и промышленности КР Батыркул Баев 18 февраля 2012 года на слушаниях в парламенте.

По его словам, корейские инвесторы выразили заинтересованность в строительстве ветровых станций в Кыргызстане в районе города Балыкчы в Иссыккульской области.

реализации проекта "Строительство линии электропередачи 500 кВ "Датка-Кемин" и подстанции 500 кВ "Кемин" на сумму 342,0 млн. долл.США;

(2) по вводу вторых очередей подстанции 500 кВ "Датка" и подстанции 500 кВ "Кемин" и поставке двух автотрансформаторов мощностью 200 МВА для подстанции 220 кВ "Ала-Арча" на сумму 47,795 млн. долл.США.



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 Саадуевым 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 © 2012 Kalikova & Associates