



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

НОВОСТИ ОТРАСЛИ И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

KALIKOVA
ASSOCIATES &

юридическая фирма

Информация для эффективных бизнес решений

Выпуск 21, октябрь 2015 (ежеквартально)

Новости отрасли

22 октября 2015

Переговоры с китайской компанией Sinohydro по Суусамыр-Кокомеренскому каскаду ГЭС ведутся на уровне правительства

Переговоры с китайской компанией Sinohydro по предварительному технико-экономическому обоснованию по Суусамыр-Кокомеренскому каскаду ГЭС ведутся на уровне правительства, сказали Tazabek в пресс-службе ОАО «Электрические станции».

Как ранее сообщал заместитель министра энергетики и промышленности Айбек Калиев, ОАО «Электрические станции» и китайская компания Sinohydro возобновили переговоры по предТЭО по Суусамыр-Кокомеренскому каскаду ГЭС.

«Но сегодня еще таких четких контуров нет, на каких условиях, какая станция и т.д. Когда у нас будет более четкое видение, мы уже можем говорить о строительстве. Вообще эта станция нужна, там каскадная станция из 4 станций — это хорошие объекты», - говорил А.Калиев

Справка: Суусамыр-Кокомеренский каскад ГЭС состоит из 3 станций суммарной мощностью 1305 МВт, Каракольская ГЭС – 33 МВт, Кокомеренская ГЭС-1 – 360 МВт, Кокомеренская ГЭС-2 – 912 МВт.

<http://www.tazabek.kg/>

Новости законодательства

Постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Программы Правительства Кыргызской Республики по энергосбережению и планированию политики по энергоэффективности в Кыргызской Республике на 2015-2017 годы» от 25 августа 2015 года № 601

Программа Правительства Кыргызской Республики по энергосбережению и планированию политики по энергоэффективности в Кыргызской Республике на 2015-2017 годы была утверждена 25 августа 2015 года в целях проведения эффективной государственной политики и координации продвижения вопросов энергосбережения и энергоэффективности, экономного и рационального использования государственных средств, выделяемых бюджетным организациям на оплату потребленных топливно-энергетических ресурсов. Более того, был утвержден План мероприятий по реализации Программы.

23 сентября 2015

В Чуйской области построят солнечную электростанцию

В Панфиловском районе Чуйской области планируется строительство солнечной электростанции. Об этом сообщил заместитель министра энергетики и промышленности Туратбек Джунушалиев на научно-практической конференции «Задачи науки в интеграционном процессе» в Бишкеке.

По его словам, для строительства солнечной электростанции властями выделено 70 гектаров территории. Стоимость проекта составит 64 миллиона долларов, предполагаемая мощность станции – 30 мВт.

Джунушалиев добавил, что солнечная электроэнергия дорогая. По предварительным подсчетам, себестоимость одного киловатт-часа электричества составит около 30 сомов. Правительство планирует реализовать данный проект за счет частных инвестиций.

Отметим, что согласно действующему тарифу, абоненты платят за электроэнергию по 77 тыйынов за киловатт-час при потреблении до 700 кВт/ч. Для использующих более 700 киловатт в месяц тариф составит 2,16 сома. Для промышленных предприятий он определен в 2,24 сома.

<http://rus.azattyk.kg/>

17 сентября 2015

Валерий Диль: Создаваемый Государственный энергетический холдинг будет выступать в роли единого координатора отрасли

17 сентября в Бишкеке прошла встреча вице-премьер-министра КР Валерия Дилья с руководителем офиса Международной финансовой корпорации (IFC) в КР Мартином Негеле. Об этом сообщает отдел информационного обеспечения аппарата правительства КР.

Как сообщил вице-премьер, Кыргызстан нуждается в строительстве новых энергетических мощностей. С этой целью ведется модернизация ТЭЦ города Бишкек, в ближайшее время

Приказ Государственного агентства по регулированию топливно-энергетического комплекса при Правительстве Кыргызской Республики от 6 августа 2015 года №1 «Об утверждении методики расчета тарифов на электрическую энергию, отпускаемую станциями, генерирующими электрическую энергию с использованием возобновляемых источников энергии»

Данная Методика разработана в целях формирования единого подхода при расчете тарифов на электрическую энергию, отпускаемую станциями, генерирующими электрическую энергию с использованием возобновляемых источников энергии (далее - ВИЭ), которая устанавливает порядок расчета уполномоченным государственным органом по регулированию топливно-энергетического комплекса тарифов на электрическую энергию, вырабатываемой с использованием ВИЭ, в том числе использующих энергии воды, солнца, биомассы и ветра и земли, в соответствии с Законом Кыргызской Республики "О возобновляемых источниках энергии" и утвержденной методикой.

Согласно указанной Методике тарифы рассчитываются для вновь вводимых в эксплуатацию объектов по использованию ВИЭ.

В Методике приводится формула, по которой уполномоченный государственный орган по регулированию топливно-энергетического комплекса устанавливает и пересматривает тарифы на электрическую энергию, вырабатываемую с использованием ВИЭ. Кроме того, отмечается, что уполномоченный государственный орган по регулированию топливно-энергетического комплекса устанавливает тарифы на электрическую энергию, вырабатываемую с использованием ВИЭ на период окупаемости проектов по использованию ВИЭ в соответствии с Законом Кыргызской Республики "О возобновляемых источниках энергии" и настоящей методикой.

Пересмотр тарифов осуществляется

начнется реконструкция Токтогульской ГЭС, будет начато строительство Кара-Кечинской ТЭС на 600 МВт. Вместе с этим, для повышения эффективности работы энергетической отрасли создается Государственный энергетический холдинг, который будет выступать в роли единого координатора отрасли, отвечать за ее развитие.

В свою очередь, Мартин Негеле отметил, что в IFC обращаются предприниматели, готовые участвовать в реализации проектов по развитию малой и средней энергетики на территории КР. Г-н Негеле подчеркнул, что IFC готово оказать помощь в реализации проектов в области гидроэнергетики, разработав для потенциальных инвесторов детальный презентационный проспект с описанием имеющегося потенциала и возможностей для инвестиций в отрасль.

<http://www.knews.kg/>

28 августа 2015 года

Благодаря ЛЭП «Датка - Кемин» Кыргызстан обрел энергезависимость

«Благодаря ЛЭП «Датка - Кемин» Кыргызстан ежегодно сэкономит около \$ 8-9 миллионов», - заявил сегодня на открытии ЛЭП председатель ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана» Бекбо Маматбеков.

«Раньше для того, чтобы обеспечивать электричеством страну, требовалась помощь соседних государств. Нам приходилось перегонять энергию с юга на север через Узбекистан и Казахстан. Сейчас такая необходимость отпала. Раньше за транзит мы платили большие деньги», - пояснил он.

«Даже если кто-то из соседних стран выйдет из единого энергокольца, на Кыргызстан это не повлияет. Однако никто из государств в этом не заинтересован, мы должны работать и помогать друг другу в случае необходимости», - подчеркнул Бекбо Маматбеков.

<http://www.24kg.org/>

28 августа 2015 года

В \$200 млн. обойдется Кыргызстану участие в проекте CASA-1000

уполномоченным органом по регулированию ТЭК ежегодно в соответствии с законодательством Кыргызской Республики, по официальным данным характеризующим инфляцию и изменение курса сома Кыргызской Республики к доллару США.

Приказ Министерства энергетики и промышленности Кыргызской Республики от 30 июля 2015 года № 98

Согласно указанному приказу утвержден Регламент Министерства энергетики и промышленности Кыргызской Республики, который определяет порядок организации деятельности по реализации возложенных на Министерство функций и полномочий.

Постановление Правительства Кыргызской Республики от 20 июля 2015 года № 307 «Об утверждении Концепции развития малой гидроэнергетики Кыргызской Республики до 2017 года»

Концепция развития малой гидроэнергетики Кыргызской Республики до 2017 года (далее - Концепция) определяет основные направления, цели и задачи развития малой гидроэнергетики Кыргызской Республики на период до 2017 года. Концепция рассматривает объективные предпосылки и формулирует основные положения стратегии развития малой гидроэнергетики.

Концепция направлена на:

- повышение энергетической безопасности Кыргызской Республики через развитие малой гидроэнергетики с обеспечением охраны окружающей среды;
- государственную поддержку и создание благоприятных условий для привлечения инвестиций в строительство малых гидроэлектростанций;
- совершенствование нормативной правовой базы с целью создания условий для реализации проектов строительства малых гидроэлектростанций;

«В рамках проекта Кыргызстан будет строить линию электропередачи (ЛЭП) от подстанции «Датка» до таджикской подстанции «Сук», которая расположена на границе. Стоимость строительства составляет \$200 млн, которые были предоставлены в кредит Всемирным банком, Исламским банком развития и Европейским банком реконструкции и развития», - сообщил генеральный директор ОАО «Национальные электрические сети Кыргызстана» Медетбек Айткулов. По его словам, сроки завершения строительства будут известны после разработки ТЭО.

<http://kyrtag.kg/>

31 июля 2015 года

С Евразийским банком развития подписали соглашение по реабилитации Токтогульской ГЭС

Подписано соглашение по предоставлению инвестиционного кредита "Реабилитация Токтогульской ГЭС, фаза 2". Об этом сообщает отдел информационного обеспечения аппарата Правительства.

Как было отмечено, тариф экспортируемой электроэнергии составит порядка 10 центов за киловатт-час, что является хорошим экспортным потенциалом. Кыргызстан будет поставлять электроэнергию совместно с Таджикистаном. По словам заместителя министра энергетики и промышленности Нурлана Садыкова, реализация данного проекта позволит продлить срок службы Токтогульской ГЭС на 30-40 лет, также дополнительное увеличение мощности ГЭС составит порядка на 20-40%. Вследствие этого появится возможность качественного улучшения в сфере прохождения осенне-зимнего периода.

Стоимость проекта составляет \$100 млн, средства предоставляются в виде кредита. Срок кредита составляет 20 лет, льготный период – 8 лет. Процентная ставка составляет 1% годовых. Исполнительным агентством проекта является Министерство энергетики и промышленности. Реабилитация Токтогульской ГЭС подразумевает замену двух гидроагрегатов станции с повышением мощности каждого агрегата на 60 МВт, что суммарно составит 120 МВт. Общее финансирование проекта составит \$250 млн. Проект будет финансироваться двумя донорами - Азиатским банком развития (АБР) и Евразийским банком развития (ЕАБР), который предоставит \$100 млн как стопроцентный льготный кредит.

- создание условий для государственно-частного партнерства с целью взаимодействия с бизнес-структурами, международными финансовыми и гражданскими институтами/

Как отмечается в Концепции, гидроэнергетические ресурсы Кыргызской Республики состоят из 268 рек, 97 крупных каналов и 18 водохранилищ, потенциал которых составляет около 143 млрд. кВтч ежегодной выработки электроэнергии. На сегодняшний день используется около 10% потенциала, т.е. ежегодная выработка электроэнергии в среднем составляет около 14 млрд. кВтч. Гидроэнергетический потенциал малых рек и водотоков составляет порядка 5-8 млрд. кВтч в год, из которых республика использует менее 1%.

В целях преодоления существующих барьеров для развития малой гидроэнергетики в Кыргызской Республике необходимо проведение следующих организационных мероприятий:

- определение доли гидроэнергетического потенциала малых гидроэлектростанций в энергобалансе страны для формирования стратегии долгосрочной политики развития возобновляемых источников энергии и энергетической отрасли в целом;

- принятие стратегического документа, направленного на развитие возобновляемых источников энергии, включая малую гидроэнергетику Кыргызской Республики;

- разработка и утверждение типового договора концессии в отношении объектов малых гидроэлектростанций;

- определение критериев отбора экономически целесообразных проектов по строительству малых гидроэлектростанций с учетом гидрологических, эколого-географических, технических, экономических и социальных факторов;

- проведение обследования ранее действовавших, а также новых створов малых гидроэлектростанций на различных водотоках с учетом выработанных

<http://www.vb.kg/>

28 июня 2015 года

Кыргызстан прекратил платить за транзит электроэнергии Казахстану

Кыргызстан прекратил платить за транзит электроэнергии Казахстану. Об этом 28 июня сообщил журналистам генеральный директор ОАО «Национальные электрические сети Кыргызстана» Медетбек Айткулов.

«Мы Казахстану платили за пользование их электросетями за транзит электроэнергии компенсацию в 250-300 млн кВтч ежегодно. С сегодняшнего дня мы прекращаем», - сообщил М. Айткулов.

По его словам, ранее за транзит платили и Узбекистану в размере \$8 млн в год. Однако после строительства подстанции «Датка», выплаты прекратились.

Напомним, ранее Кыргызстан электроэнергию, произведенную на юге страны, вынужден был для поставок на север республики направлять транзитом через Узбекистан и Казахстан. Со строительством подстанций «Датка» и вводом «Кемина», а также ЛЭП «Датка-Кемин» Кыргызстан добился энергетической независимости.

<http://www.knews.kg/>

критериев, с целью разработки карты схемы размещения экономически целесообразных створов для строительства малых гидроэлектростанций;

- обоснование и привязка к различным регионам страны перспективных створов для строительства малых гидроэлектростанций на базе проведенного обследования;

- разработка карты расположения малых гидроэлектростанций с указанием базовой информации в электронном формате, с размещением на сайте Министерства энергетики и промышленности Кыргызской Республики;

- разработка информационного справочника, содержащего информацию о порядке подготовки, согласования, утверждения и реализации проектов строительства малых гидроэлектростанций в Кыргызской Республике для помощи инвесторам при подготовке проектов по строительству малых гидроэлектростанций.



Кыргызская Республика,
720040, Бишкек
Проспект Эркиндик, 71

Тел: +996 (312) 666060
Факс: +996 (312) 662788
Вебсайт: www.k-a.kg
Эл.почта: lawyer@k-a.kg

Источниками новостей, указанных в настоящем обзоре, являются сайты: www.tazabek.kg, www.24.kg, www.knews.kg, www.vb.kg, www.gov.kg и др.

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 © 2015 Kalikova & Associates