



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

НОВОСТИ ОТРАСЛИ И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

KALIKOVA &
ASSOCIATES

юридическая фирма

Информация для эффективных бизнес решений

Выпуск 15, сентябрь 2013 (ежеквартально)

Новости отрасли

Владимир Путин выступил с идеей создания энергетического клуба в рамках Шанхайской Организации Сотрудничества Президент Российской Федерации Владимир Путин выступил с идеей создания энергетического клуба Шанхайской организации сотрудничества.

С таким предложением Путин выступил на заседании 13-саммита ШОС на уровне глав государств в Бишкеке 13 сентября 2013 года. По его словам, создание клуба позволит реализовать многие проекты в водно-энергетической сфере.

Как известно, после подписания в сентябре 2012 года между Кыргызстаном и Россией соглашений о строительстве Камбаратинской ГЭС-1 и Верхне-Нарынского каскада ГЭС в отношениях с Узбекистаном возникла напряженность, поскольку Узбекистан выступил резко против строительства ГЭС на территории Кыргызстана. В этой связи энергоклуб ШОС может стать площадкой для нахождения компромиссов и взаимоприемлемых вариантов использования водных ресурсов в Центральной Азии.

В Пакистане начались переговоры с Кыргызстаном и Таджикистаном по проекту CASA-1000

По сообщениям Министерства энергетики и промышленности Кыргызской Республики в Пакистане начались переговоры с Кыргызстаном и Таджикистаном по проекту CASA-1000.

Новости законодательства

Постановление Правительства Кыргызской Республики «О временных мерах по обеспечению исполнению надзорных функций в сфере энергетики и строительства» от 5 августа 2013 года N 449

Указанное постановление принято в целях совершенствования механизма осуществления деятельности по контролю и надзору в сфере экологической и технической безопасности. Так, согласно постановлению временно, до законодательного урегулирования, установлено, что:

- энергокомпании производят отчисления на финансирование деятельности уполномоченному государственному органу по контролю и надзору в сфере экологической и технической безопасности в зависимости от объема условных технических единиц, утвержденных в установленном порядке;

- строительные организации производят отчисление в размере, не превышающем покрытие расходов на проведение государственного архитектурного-строительного надзора, но не более 0,3 процента от стоимости строительно-монтажных работ.

Правительство предписало Министерству энергетики и промышленности Кыргызской Республики и Министерству экономики Кыргызской Республики в целях совершенствования нормативной правовой базы в сферах энергетики и архитектурно-строительной деятельности, регламентирующих проведение инспекции и

Отмечается, что кыргызстанскую делегацию во главе с министром Осмонбеком Артыкбаевым пригласила пакистанская сторона, которая придает особое значение данному проекту. В переговорах принимают участие представители ОАО «Национальная электрическая сеть КР» и ОАО «Электрические станции». Предполагается, что энергетики встретятся с президентом и премьер-министром Пакистана.

Напомним, что CASA-1000 предполагает строительство и соединение линии электропередачи производителей электроэнергии - Таджикистана и Кыргызстана - с ее потребителями - Афганистаном и Пакистаном. Ожидается, что первые поставки электроэнергии начнутся в 2016 году.

Министр О.Артыкбаев о строительстве Верхненаарынского каскада ГЭС: Необходимо перевести земли сельскохозяйственного назначения в земли промышленности

29 августа на заседании Правительства министр энергетики и промышленности Осмонбек Артыкбаев, рассказывая о ходе реализации проекта строительства Верхненаарынского каскада ГЭС, сообщил, что о необходимости перевода земель сельхозназначения в земли промышленности. Министр напомнил, что работы идут на основании соглашения, подписанного между Россией и Кыргызстаном. На данный момент, по словам О.Артыкбаева, финансовые вопросы решены, ведутся работы, на которых задействованы 120 человек, все являются гражданами Кыргызстана.

Проект реализуется «РусГидро» в соответствии с соглашением, подписанным 20 сентября 2012 года между правительствами России и Кыргызстана. Верхненаарынский каскад ГЭС будет состоять из 4 гидроэлектростанций: Акбулунской ГЭС, Нарынской ГЭС-1, Нарынской ГЭС-2 и Нарынской ГЭС-3, общей мощностью 237,7 МВт и выработкой 942,4 млн кВт.ч. Каскад не будет оказывать влияния на водный режим реки и не затронет интересы Узбекистана и Казахстана, находящихся ниже по течению. Площади затопляемых земель минимальны, переселения населения не потребуются.

Непосредственным оператором проекта является ЗАО «Верхненаарынские ГЭС» с паритетным распределением долей ОАО «РусГидро» и ОАО «Электрические

надзора, в срок до 1 сентября 2013 года разработать и внести на рассмотрение Правительства Кыргызской Республики соответствующие проекты нормативных правовых актов.

Закон Кыргызской Республики «О внесении изменений в Закон об энергосбережении» от 15 июня 2013 года N 96

В соответствии с внесенными изменениями в Закон «Об энергосбережении» определены полномочия Правительства в сфере энергосбережения. Так, Правительство проводит единую государственную политику в области энергосбережения, осуществляет контроль за реализацией Национальной энергетической программы, утверждает региональные и отраслевые программы энергосбережения.

Кроме того, данным законом предусмотрена компетенция уполномоченного государственного органа по выработке политики в сфере энергосбережения, а также уполномоченного государственного органа по надзору и контролю в сфере энергосбережения.

Закон Кыргызской Республики «О ратификации Соглашения о сотрудничестве государств-участников Содружества Независимых Государств в области эксплуатации межгосударственных линий электропередачи национальных электроэнергетических систем» от 8 июня 2013 года N 93

В соответствии с указанным законом ратифицировано Соглашение о сотрудничестве государств-участников Содружества Независимых Государств в области эксплуатации межгосударственных линий электропередачи национальных электроэнергетических систем, подписанное в Ялте, Украина, 20 ноября 2009 года.

Целью Соглашения является формирование единого рыночного пространства в области электроэнергетики государств-участников СНГ, базирующегося на принципах равноправия, добросовестной конкуренции и взаимной выгоды. Соглашение предусматривает, что хозяйствующие субъекты государств-участников Соглашения смогут заключать договоры на техническое обслуживание и ремонт

станции» в уставном капитале.

Согласно проекту технического задания на разработку технико-экономического обоснования и выбор площадок гидроузлов Верхненарынского каскада (Амбулунская ГЭС, Нарынская ГЭС-1, Нарынская ГЭС-2, Нарынская ГЭС-3), сроки запуска определены в 2016-2019 годах.

Так, сроки пуска ГЭС определены не позднее:

- первой гидроэлектростанции – 3 квартала 2016 года;
- второй гидроэлектростанции – 3 квартала 2017 года;
- третьей гидроэлектростанции – 3 квартала 2018 года;
- четвертой гидроэлектростанции – 3 квартала 2019 года.

ОАО «РусГидро» рассматривает возможность строительства еще трех ГЭС в Кыргызстане

Председатель правления ОАО «РусГидро» Евгений Дод 26 июля 2013 года, в интервью телеканалу «Россия 24» рассказал о планах по привлечению внешнего финансирования и перспективных проектах для «РусГидро». В частности, среди прочего, речь шла о планах построить еще 3 ГЭС в Кыргызстане, помимо Верхне-нарынского каскада ГЭС.

По словам Е.Дода, Президент Российской Федерации Владимир Путин уже поддержал инициативы «РусГидро» и до конца года «РусГидро», возможно, проведет изыскания по Джаныкельской ГЭС (130 МВт), Алабугинской ГЭС (400 МВт), Кокомеренской ГЭС-1 (360 МВт).

Глава ЗАО «Верхне-Нарынские гидроэлектростанции» И.Горбенко проинформировал о ходе работ на месте строительства

Как проинформировал Председатель Правления ЗАО «Верхне-Нарынские гидроэлектростанции» Игорь Горбенко на месте строительства Верхненарынского каскада ГЭС в данное время ведутся подготовительные работы. В частности, сейчас осваивается площадка под бетонный завод. Размер площадки сейчас составляет 2 га. После того, как площадка будет завершена, начнется строительство дороги от центральной трассы до месторождения гравия. Затем планируется вскрывать гравийник с тем, чтобы можно было его использовать. В настоящее время на месте работают 4 группы изыскателей, которые бурят скважины.

межгосударственных линий электропередачи, с учетом обеспечения соответствия их технического состояния требованиям надежного энергоснабжения потребителей и устойчивой работы электроэнергетических систем. Бригады обслуживания, транспортные средства, специальная техника, оборудование, снаряжение, инструменты и материалы могут направляться на территорию другого государства-участника Соглашения наземным, воздушным либо водным транспортом беспрепятственно, с освобождением от уплаты таможенных пошлин и налогов.

Финансирование мероприятий по реализации Соглашения предусмотрено за счет средств энергетических компаний, таких как открытое акционерное общество "Электрические станции" и открытое акционерное общество "Национальная электрическая сеть Кыргызстана". Координация работ по реализации Соглашения возлагается на Электроэнергетический Совет СНГ, основной целью деятельности которого является создание отношений партнерства и сотрудничества между государствами СНГ в области электроэнергетики.

Закон Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в Закон Кыргызской Республики "Об электроэнергетике" от 24 июня 2013 года N 98

В Закон «Об электроэнергетике» введены понятия уполномоченного государственного органа по выработке политики в сфере энергетики и уполномоченного государственного органа по надзору и контролю в сфере энергетики.

Под уполномоченным государственным органом по выработке политики в сфере энергетики понимается орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Кыргызской Республики осуществлять регулирование отношений в области энергетики. Таким органом является Министерство энергетики и промышленности Кыргызской Республики (Государственный департамент по регулированию топливно-энергетического комплекса при Министерстве энергетики и промышленности Кыргызской Республики). Под уполномоченным государственным органом по надзору и контролю в сфере энергетики понимается орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Кыргызской Республики осуществлять функции в сфере обеспечения технической безопасности, надежности и

Счетная палата Кыргызстана в 2014 году проверит реализацию проектов по строительству Камбар-Атинской ГЭС-1 и Верхненарынского каскада ГЭС

На 2014 год Счетной палатой Кыргызстана запланирована проверка реализации проектов по строительству Камбар-Атинской ГЭС-1, а также Верхненарынского каскада гидроэлектростанций. Об этом в общении председатель Счетной палаты Эльмира Ибраимова.

По словам Э.Ибраимовой, уже на протяжении нескольких лет Счетная палата практикует параллельные и совместные контрольные мероприятия с коллегами из других стран. Председатель Счетной палаты России Сергей Степашин 4 сентября 2012 года на совместном заседании совета Счетной палаты Кыргызстана и коллегии Счетной палаты России отмечал, что Счетная палата России предложила со следующего года совместно проверять российские капиталовложения в ГЭС на территории Кыргызской Республики.

Восстановление систем генерирования электроэнергии Кыргызстана обойдется в \$865 млн, - Всемирный банк

Восстановление систем генерирования обойдется в \$250-300 за кВт по сравнению с \$1200-2000 за создание новых базовых мощностей. Об этом говорится в исследовании Всемирного банка «Обзор государственных расходов КР по энергетическому сектору».

Всего 15% инвестиций на восстановление имеют обеспеченное финансирование. Восстановление инфраструктуры подачи и распределения и инвестирование в установление счетчиков необходимы для решения проблемы высоких технических и коммерческих убытков и во избежание будущего дефицита производственных мощностей.

Всемирный банк привел расчеты на восстановление энерго мощностей Кыргызстана: совокупная общая стоимость восстановления составляет 865 млн. долларов США.

Общая стоимость восстановления (млн долл. США)
Генерирование - 415
Токтогульская ГЭС - 260
Уч-Курганская ГЭС - 130
Ат-Башинская ГЭС - 25
Подача - 160

бесперебойности выработки, передачи, распределения и потребления электрической, тепловой энергии и природного газа, а также за эффективностью их использования. Данным органом выступает Государственная инспекция по экологической и технической безопасности при Правительстве Кыргызской Республики.

Закон Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнения в Закон Кыргызской Республики "Об энергетике" от 24 июня 2013 года N 99

Изменения и дополнения в Закон «Об энергетике» приняты в рамках проводимой административной реформы органов исполнительной власти и направлены на недопущение совмещения в одном государственном органе полномочий по определению политики и осуществлению надзорных функций.

Согласно внесенным изменениям предусматривается передача контрольно-надзорных функций Министерства энергетики и промышленности в ведение Государственной инспекции по экологической и технической безопасности, в функцию которой будет входить в том числе обеспечение технической безопасности в сфере энергетики.

Кроме того, изменения и дополнения в Закон «Об энергетике» определяют сферы полномочий вышеуказанных государственных органов на законодательном уровне и полномочия Правительства в топливно-энергетическом комплексе и в сфере энергосбережения, в закон введены понятия уполномоченного государственного органа по выработке политики в сфере энергетики и уполномоченного государственного органа по надзору и контролю в сфере энергетики.

Восстановление линий - 160
Подстанции и счетчики - 40
Распределение - 250
Восстановление линий и подстанций - 190
Измерение/тарификация - 60



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

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 © 2013 Kalikova & Associates