



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

НОВОСТИ ОТРАСЛИ И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

KALIKOVA &
ASSOCIATES
юридическая фирма

Информация для эффективных бизнес решений

Выпуск 16, декабрь 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.

Стоимость строительства 4 ГЭС Верхненарынского каскада оценили в \$727 млн

Совет директоров ЗАО «Верхне-Нарынские гидроэлектростанции» утвердил технико-экономическое обоснование проекта строительства Верхненарынского каскада ГЭС в Кыргызстане. Об этом 26 ноября 2013 года проинформировала пресс-служба компании.

Новости законодательства

Распоряжение Правительства Кыргызской Республики об одобрении Отчета Правительства Кыргызской Республики по обзору торговой политики от 23 октября 2013 года N 426-р

Распоряжением одобрен Отчет Правительства Кыргызской Республики по обзору торговой политики, подготовленный в рамках выполнения обязательств Кыргызской Республикой перед Всемирной торговой организацией (ВТО). Как отмечается в распоряжении, данный Отчет Правительства Кыргызской Республики по обзору торговой политики является вторым. Первый Обзор торговой политики Кыргызской Республики был проведен в 2006 году, за период 1998-2005 годов.

Раздел 5 Отчета посвящен обзору электроэнергетики страны. Так, согласно Отчету, доля электроэнергетики Кыргызской Республики занимает 2% ВВП и 16% объема промышленного производства, 10% доходов государственного бюджета и около 1,7-2% занятости населения в самом секторе. Этот сектор является мультипликатором, поскольку обеспечивает производственные процессы во всех смежных отраслях. По оценке экспертов, одной из причин поступательного развития швейной отрасли и увеличения занятости населения республики в последние годы явилось наличие дешевой электрической энергии в стране.

Как отмечается в Отчете, кыргызская энергосистема, располагая системой производства, передачи и распределения, в целом удовлетворяет потребность страны в электроэнергии, но в 2008-2009 годы

Так, согласно проектной документации, стоимость строительства станций каскада составляет 24 млрд рублей (727 млн долларов).

Как сообщается, помимо стоимости проекта, в составе ТЭО были утверждены технические параметры каскада — мощность, расположение и выработка входящих в него ГЭС, а также принципиальные технические решения. Проект предусматривает строительство каскада в верхнем течении реки Нарын, состоящего из 4 гидроэлектростанций: Акбулунской ГЭС и Нарынских ГЭС-1,2,3. Общая проектная мощность станций каскада составляет 237,7 МВт, среднегодовая выработка электроэнергии - 942,4 млн кВт.ч. Возможность строительства ГЭС на Верхнем Нарыне рассматривалась еще в советские времена, но в те годы было принято решение о первоочередном освоении гидроэнергетического потенциала среднего и нижнего течения реки.

ТЭО Верхненарынского каскада было разработано институтом «Ленгидропроект» в 2013 году с учетом уточненных данных о природных условиях места строительства и современной нормативно-правовой базы.

В свою очередь, ОАО «Электрические станции» проинформировало, что утверждение ТЭО проекта строительства каскада Верхненарынских ГЭС предполагает, что стороны выполнят свои обязательства по межправительственному соглашению от 20 сентября 2012 года:

- правительство Российской Федерации не позднее 3 месяцев предоставит 12 млрд рублей для вноса ОАО «РусГидро» в уставный капитал ЗАО «Верхне-Нарынские гидроэлектростанции» и в последующем обеспечит привлечение еще 12 млрд рублей заемных средств с процентной ставкой LIBOR для 6-месячных депозитов в долларах, увеличенной на маржу в размере 1,5% годовых;

- правительство Кыргызстана в качестве вклада ОАО «Электрические станции» в уставный капитал ЗАО «Верхне-Нарынские гидроэлектростанции» внесет право пользования земельными участками, отведенными под строительство каскада Верхненарынского гидроэлектростанций, и другие активы, в том числе нематериальные, соответствующие стоимости в размере 12 млрд рублей.

Правительство перевело земельные участки в Ортокском и Добулунском аильных аймаках в категорию промышленных земель для строительства Верхненарынского каскада ГЭС

Правительство перевело земельные участки

наблюдалось уменьшение производства электроэнергии. В эти годы, вследствие маловодного периода, были введены ограничения режима потребления электроэнергии. В 2010 году ограничения были сняты. Поэтому в последующие годы наблюдался рост производства, которое в 2012 году составило 16393,28 млн. кВт.ч (113% от уровня 2006 года). На это также повлиял прирост вырабатываемых мощностей в связи с вводом в работу первого гидроагрегата Камбаратинской ГЭС-2 в 2010 году. При этом наблюдается положительная динамика снижения потерь электроэнергии с 4,7 млрд. кВт.ч в 2006 году до 3,2 млрд. кВт.ч в 2012 году (на 32%).

В 2011 году объем экспорта составил максимальное значение за рассматриваемый период - 2,9 млрд. кВт.ч. В 2012 году объем экспорта составил 1,6 млрд. кВт.ч, что обусловлено ростом внутреннего потребления и началом маловодного периода. В целом экспорт электроэнергии Кыргызстана имеет тенденцию к снижению, за период 2006-2012 годов он уменьшился в 1,7 раза - с 2682,5 до 1592,95 млн. кВт.ч.

Постановление Правительства Кыргызской Республики «О работе Правительства Кыргызской Республики по исполнению постановления Правительства Кыргызской Республики от 7 июня 2013 года N 316 «О подготовке отраслей экономики и населения Кыргызской Республики к осенне-зимнему периоду 2013-2014 годов» от 21 ноября 2013 года N 3601-V

В постановлении содержатся аналитические данные об энергетическом секторе Кыргызстана за 2013 год. В частности, указано, что по состоянию на 16 октября 2013 года объем воды в Токтогульском водохранилище составил 15,95 млрд. куб.м. Выработка электрической энергии по республике за 9 месяцев 2013 года составила 9,64 млрд. кВт.ч, в том числе на гидроэлектростанциях (ГЭС) 9,01 млрд. кВт.ч, на ТЭЦ 540 млн. кВт.ч. Экспортировано электроэнергии в вегетационный период 2013 года 374,8 млн. кВт.ч, в том числе в Республику Казахстан 374,5 млн. кВт.ч, в КНР 0,22 млн. кВт.ч.

За январь-сентябрь 2013 года потребителям отпущено 6257,0 млн. кВт.ч электроэнергии и товарная продукция составила 5442,2 млн. сомов. Потери электроэнергии в сетях

в Ортокском и Добулуномском аильных аймаках в категорию «Земли промышленности, транспорта, связи, обороны и иного назначения». Соответствующее постановление 12 октября подписал премьер-министр Жанторо Сатыбалдиев.

Данное решение принято в целях реализации соглашения между правительством Кыргызстана и правительством России о строительстве и эксплуатации Верхненарынского каскада гидроэлектростанций.

В рамках исполнения указанного постановления поручается:

- передать ОАО «Электрические станции» право пользования данными земельными участками в Нарынском районе Нарынской области, для строительства первоочередных объектов Верхненарынского каскада гидроэлектростанций;

- ОАО «Электрические станции» внести в качестве части вклада в уставный капитал ЗАО «Верхненарынские гидроэлектростанции» право пользования данными земельными участками;

- полномочному представителю правительства в Нарынской области, госадминистрации Нарынского района совместно с органами местного самоуправления в установленном порядке провести процедуры по изъятию (выкупу) в государственную собственность данных земельных участков, находящихся в частной собственности.

Министерство энергетики и промышленности Кыргызской Республики поделилось с депутатами Госдумы Российской Федерации информацией о ходе реализации проектов строительства Камбар-Атинской ГЭС-1 и Верхненарынского каскада ГЭС

15 ноября 2013 года на совместном заседании комитета Жогорку Кенеша по международным делам и комитета Государственной думы по делам СНГ, евразийской интеграции и связям с соотечественниками статс-секретарь Министерства энергетики и промышленности Батыркул Баатов сообщил, что мощность Камбар-Атинской ГЭС-1 составит 5 млрд кВт.ч.

Относительно Камбар-Атинской ГЭС Б.Баатов отметил, что на сегодняшний день проведен конкурс на разработку ТЭО, который выиграла канадская корпорация. ТЭО разрабатывается, многие вопросы строительства и стоимости будут уточняться. В строительстве будет

распределительных электрокомпаний (далее - РЭК) за указанный период составили 1207,4 млн. кВт.ч (16,1%).

Дебиторская задолженность потребителей электроэнергии по состоянию на 1 октября 2013 года перед РЭК составила 1115,0 млн. сомов, в том числе бюджетных организаций 279,0 млн. сомов. В свою очередь, образовалась кредиторская задолженность РЭК перед основными поставщиками электрической энергии - на 1 сентября 2013 года составила 2584,6 млн. сомов, в том числе перед ОАО "Электрические станции" 1075,4 млн. сомов, ОАО "НЭС Кыргызстана" 1509,2 млн. сомов и перед бюджетом республики в сумме 278,2 млн. сомов.

Распоряжение Правительства Кыргызской Республики от 16 ноября 2013 года № 455-р

В соответствии с указанным распоряжением были одобрены проекты документов, вносимые на заседание Совета глав правительств Содружества Независимых Государств 19-20 ноября 2013 года в городе Санкт-Петербург (Российская Федерация).

Среди одобренных документов был проект Протокола о внесении изменений в Соглашение о координации межгосударственных отношений в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств от 14 февраля 1992 года.

Согласно проекту Протокола предусматривается создание Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств, который является межправительственным органом СНГ. Целью данного органа является проведение совместных и скоординированных действий, направленных на обеспечение устойчивого и надежного энергоснабжения государств на основе эффективного функционирования объединенных энергетических систем. Членами Электроэнергетического Совета являются руководители соответствующих центральных органов исполнительной власти, а также электроэнергетических ведомств и национальных энергетических компаний государств - участников настоящего Соглашения, которые от имени государств наделяются соответствующими полномочиями.

Функциями Электроэнергетического Совета являются:

- Участие в подготовке межгосударственных соглашений по взаимным поставкам электроэнергии и топлива для электростанций;

задействовано 6 тыс. человек.

Что касается Верхненарынского каскада ГЭС, то, как сообщил статс-секретарь, в строительстве Верхненарынского каскада будет задействовано около 2 тыс. человек. На данный момент разработано ТЭО, параллельно ведется проектирование и строительство объектов.

Министерство энергетики и промышленности Кыргызской Республики и Международная финансовая корпорация обсудили вопрос привлечения внешнего менеджера для управления распределительными компаниями

По сообщениям пресс-службы Министерства энергетики и промышленности Кыргызской Республики 12 декабря 2013 года, Министр энергетики и промышленности Осмонбек Артыкбаев провел встречу с представителями Международной финансовой корпорации (IFC) во главе с региональным директором в странах Центральной Азии Моаззам Меканом.

В ходе встречи обсуждался вопрос привлечения внешнего оператора-менеджера для управления распределительными энергетическими компаниями. Данная мера направлена на использование успешного иностранного опыта управления с целью решения существующих проблем в отечественных распределительных компаниях.

В свою очередь М.Мекан отметил готовность в содействии в разработке проектного предложения для подготовки контракта на управление для распределительных компаний.

- Организация взаимопомощи в энергоснабжении потребителей и обеспечении устойчивости объединенных энергетических систем, в том числе в чрезвычайных ситуациях и экстремальных условиях;

- Оказание участникам Соглашения содействия и помощи в организации межгосударственных поставок материально-технических ресурсов, энергооборудования, запасных частей;

- Согласование нормативно-методических рекомендаций по формированию тарифов на межгосударственные поставки электрической энергии и мощности.



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 Саадиевым 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