



# ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

НОВОСТИ ОТРАСЛИ И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

KALIKOVA & ASSOCIATES

Информация для эффективных бизнес решений

Выпуск 10, Июнь 2012 (выходит ежеквартально)

## Новости отрасли

### **Создана Рабочая группа по разработке законов в области возобновляемых источников энергии (ВИЭ), малых ГЭС и энергетики - [greenenergy.kg](http://greenenergy.kg)**

При поддержке проекта ПРООН-ГЭФ «Развитие малых ГЭС» в Кыргызстане создана Рабочая группа по разработке нормативно-правовых актов в области возобновляемых источников энергии (ВИЭ), малых ГЭС и энергетики.

Как сообщил менеджер данного проекта Богомбаев Э. рабочая группа координируется Министерством энергетики и промышленности Кыргызской Республики.

Целью рабочей группы является формирование нормативной базы для развития рыночных отношений в энергетике и создания условий для привлечения инвесторов в сектор ВИЭ Кыргызстана.

В состав рабочей группы включены представители министерств, ведомств, НПО и частного сектора. В настоящее время ведется разработка плана работ на 2012 год.

### **Эксперты Европы и Азии съедутся в Кыргызстан на Международный Форум "Энергетика для Устойчивого Развития" 12-14 сентября 2012 года - [greenenergy.kg](http://greenenergy.kg)**

## Новости законодательства

### **Министерство энергетики и промышленности Кыргызской Республики разработало проект Стратегии развития энергетики на 2012-2017 годы**

Министерство энергетики и промышленности Кыргызстана разработало проект Стратегии развития энергетики на 2012-2017 годы.

В Стратегии выделены следующие ключевые проблемы электроэнергетического сектора Кыргызстана:

– неэффективное и непрозрачное управление сектором вследствие размытости функций между различными органами и большой зависимости органа, контролирующего текущую работу энергокомпаний и органа, регулирующего работу энергосектора от других государственных структур, а также вследствие несовершенства корпоративного управления;

– высокие коммерческие потери, вызванные хищениями, мошенничеством и неоплатой по счетам;

– высокие технические потери и снижение надежности электроснабжения потребителей (высокий уровень внеплановых отключений электроэнергии), вызванные износом станций, установок и оборудования из-за практического отсутствия инвестиций в реконструкцию и замещение распределительных компаний за последние 20 лет;

– финансовая ограниченность компаний, вызванная тарифами ниже себестоимости и низкими операционными показателями деятельности.

Приоритетными направлениями программы

Третий Международный Форум по Устойчивой Энергетике будет проходить на озере Иссык-Куль в Кыргызстане с 12 по 14 сентября 2012 года. Официальное название Форума: "Энергетика для Устойчивого Развития". Форум будет посвящен вопросам наращивания потенциала в области энергоэффективности и доступа к "чистой энергии" в Центральной Азии и соседних регионах.

Форум организован Правительством Кыргызской Республики, Экономической Комиссией ООН по Европе (UNECE), Экономической и Социальной Комиссией Организации Объединенных Наций по Азии и Тихоокеанскому региону (ESCAP) и Программой развития ООН (ПРООН). Этот форум является продолжением деятельности Международных Форумов по Эффективности в сфере Энергетики, которые состоялись в сентябре 2010 года в Астане в Казахстане и в сентябре 2011 года в Душанбе в Таджикистане.

2012 год был объявлен Генеральной Ассамблеей ООН «Годом Устойчивой Энергетики для Всех». 2012 год - это также год Конференции Организации Объединенных Наций по Устойчивому Развитию («Рио +20»). Устойчивость энергетики, доступность энергии и ее безопасность часто становятся центром обсуждений об устойчивом развитии. Эффективность использования энергии в зданиях имеет потенциал для создания большого количества рабочих мест с участием местных заинтересованных сторон и частного сектора. Государственные энергетические субсидии часто расточительны и неэффективны как инструмент политики. Поэтому вместо государственных субсидий в энергетике должны быть рыночные цены на электроэнергию и энергию, и эти цены должны включать расходы на экологическую безопасность энергокомпаний. Также важно использовать финансовую поддержку для самых уязвимых слоев населения, чтобы решить отрицательные последствия, которые могут возникнуть из-за отмены государственных субсидий в энергетике. Приоритет должен быть отдан повышению эффективности использования электроэнергии, начиная с источника энергии и заканчивая использованием энергии. Также приоритетом должно быть сокращение углеводородов в энергетическом секторе, в том числе путем поощрения использования возобновляемых источников энергии.

являются:

- (1) совершенствование государственного управления энергетическим сектором;
- (2) улучшение менеджмента в энергетических компаниях, повышение прозрачности их деятельности;
- (3) рост объемов производства, повышение устойчивости энергоснабжения, эффективное выполнение текущих проектов и программ.

В целях обеспечения роста объемов производства электроэнергии Стратегия предусматривает ввод в эксплуатацию второго пускового комплекса Камбаратинской ГЭС-2 мощностью 120 МВт, завершение разработки технико-экономического обоснования строительства Камбаратинской ГЭС-1 мощностью 1900 МВт, строительство Верхне-Нарынского каскада ГЭС (4 ГЭС), разработку технико-экономического обоснования тепловой электростанции мощностью 600 (1200) МВт на угольном месторождении Кара-Кече и строительство 4-х малых ГЭС.

Также в рамках деятельности по улучшению качества персонала энергетических предприятий предусматривается производить найм на работу на менеджерские должности исключительно на тендерной основе, заключать с каждым работником персональные контракты с увязкой результатов работы и вознаграждения за выполнение энергетическими компаниями установленных параметров развития предприятий (прибыль, рост активов, инвестиции, расширение сбыта предприятий, увеличение сборов и уменьшение потерь и пр.) и т.д., а также создать механизм вертикальной мобильности работников энергетических компаний путем регулярного проведения аттестаций и оценки их деятельности.

---

## **Постановление Правительства Кыргызской Республики «Об организационных мерах в связи с реформой органов исполнительной власти Кыргызской Республики» от 10 февраля 2012 года N 87**

Согласно указанному постановлению Департамент по регулированию топливно-

Форум будет посвящен следующим темам:

(а) Устойчивое развитие энергетики в Центральной Азии и соседних регионах: текущее состояние, барьеры и возможности. Политика реформ, роль правительства и государственного сектора в создании благоприятных условий для продвижения устойчивой энергетики.

(б) Энергоэффективность (ЭЭ) в зданиях и в жилищном секторе: проблемы, успешные примеры и возможности.

(в) Инвестиции в области энергоэффективности и чистых источников энергии: способы финансирования энергоэффективности и проектов «чистой энергетики».

(г) Роль частного сектора в развитии чистых источников энергии в Центральной Азии и соседних регионах.

Формат Форума предполагает сочетание пленарных заседаний, круглых столов, семинаров и посещение объектов энергетики на местах. Основные доклады и презентации будут представлены Правительством Кыргызстана и Организацией Объединенных Наций, официальными лицами, экспертами по энергоэффективности, представителями международных финансовых институтов, коммерческих банков и инвестиционных компаний. На круглых столах состоится обсуждение среди представителей частных компаний, разработчиков проектов в сфере энергетики и государственных чиновников.

## **Тарифное регулирование в энергетике с сентября 2012 года переходит к Минэкономики, - министр Т.Сариев**

18 мая на рабочем совещании с руководителями государственных контролирующими органов министр экономики и антимонопольной политики Кыргызской Республики Темир Сариев заявил, что в сфере энергетики тарифное регулирование с сентября 2012 года переходит к Министерству экономики и антимонопольной политики.

Департамент по регулированию топливно-энергетического комплекса при

энергетического комплекса при Министерстве энергетики и промышленности Кыргызской Республики с 1 сентября 2012 года входит в состав Министерства экономики и антимонопольной политики Кыргызской Республики.

## **Профильный комитет Парламента Кыргызстана одобрил во 2-м чтении дополнения к Закону Кыргызской Республики «О возобновляемых источниках энергии»**

27 марта 2012 года в Парламенте Кыргызской Республики Комитет по развитию отраслей экономики единогласно одобрил во втором чтении дополнения к Закону Кыргызской Республики «О возобновляемых источниках энергии», предусматривающий введение специальных коэффициентов к тарифам для энергии, вырабатываемой с использованием возобновляемых источников энергии. Данный законопроект был разработан в рамках реализации проекта ПРООН и Глобального экологического фонда. В разработке законопроекта принимали участие НПО, эксперты, представителями деловых кругов и Министерство энергетики и промышленности Кыргызской Республики.

Предполагается, что установление специальных коэффициентов к тарифам для энергии, вырабатываемой с использованием возобновляемых источников энергии, сделает более привлекательным энергетический сектор Кыргызстана для инвестирования, обеспечит диверсификацию энергосистемы Кыргызстана, увеличит ее конкурентоспособность, устойчивость и безопасность, в том числе за счет увеличения частного бизнеса в участии и предоставлении услуг выработки и снабжения энергией разных видов. Кроме того, развитие возобновляемых источников энергии положительно скажется на окружающей среде Кыргызстана, поскольку именно возобновляемые источники энергии (солнечные батареи и фотоэлектрические станции с использованием энергии солнца, ветроустановки с использованием энергии ветра, гидроэлектростанции с использованием энергии потока воды в горных реках) являются неиссякаемыми (возобновляемыми) источниками энергии и

Министерстве энергетики и промышленности Кыргызской Республики с 1 сентября 2012 года войдет в состав Министерства экономики и антимонопольной политики Кыргызской Республики.

---

## **Китай и Кыргызстан подписали соглашения по 4 направлениям, в том числе по проекту строительства ЛЭП Датка—Кемин**

В Доме собраний Народных представителей в зале «Хэбей» 5 июня 2012 года состоялась церемония подписания двухсторонних документов между Кыргызстаном и Китаем. В частности, было подписано кредитное соглашение между правительствами Кыргызстана и КНР по проекту строительства линии электропередач Датка-Кемин 500 КВ и малой станции Кемин 500 КВ. От кыргызской стороны документ подписал заместитель министра финансов Кыргызстана Мирлан Байгончоков, от китайской – председатель Эксимбанка.

По предварительной информации 35% средств на строительство ЛЭП Датка-Кемин Кыргызстан получит в качестве гранта и 65% - в качестве кредита на срок 9 лет.

---

## **29 мая 2012 года в Бишкеке состоялась встреча представителей проекта ПРООН-Глобального экологического фонда (ГЭФ) «Развитие малых ГЭС» со специалистами исландской компании «Веркис», которая занимается проектированием гидро- и геотермальных электростанций**

Во время встречи специалисты компании «Веркис» поделились опытом Исландии в гидроэнергетике и использовании возобновляемых источников энергии. Данная отрасль получила активное развитие в Исландии за последние 15-20 лет и на сегодняшний день практически вся электрическая энергия в Исландии производится от возобновляемых источников, при этом на гидроэнергетику

способствуют меньшему загрязнению окружающей среды и ее более сбалансированному развитию.

---

## **Закон Кыргызской Республики «О внесении изменения и дополнения в Закон Кыргызской Республики "Об энергетике" от 18 мая 2012 года**

В соответствии с указанным Законом были внесены изменения в Закон Кыргызской Республики «Об энергетике», в частности, введена норма о том, что тарифы на электроэнергию утверждаются Государственным департаментом по регулированию топливно-энергетического комплекса при Министерстве энергетики и промышленности Кыргызской Республики с согласия Жогорку Кенеша Кыргызской Республики.

Следует отметить, что в данном случае законодатель привел в соответствие нормативные акты, поскольку аналогичная норма уже имелась в Законе Кыргызской Республики «Об электроэнергетике» и действует еще с 17 июня 2011 года. Напомним, что до 17 июня 2011 года тарифы на электроэнергию утверждал Государственный департамент по регулированию топливно-энергетического комплекса при Министерстве энергетики и промышленности Кыргызской Республики, согласования с Жогорку Кенешем при этом не требовалось.

---

## **Постановление Правительства Кыргызской Республики от 15 мая 2012 года N 295 «О проектах законов Кыргызской Республики "О внесении изменений и дополнения в Закон Кыргызской Республики "Об энергетике", "О внесении изменений и дополнений в Закон Кыргызской Республики "Об электроэнергетике" и "О внесении изменений в Закон Кыргызской Республики "Об энергосбережении"»**

приходится 75,5% от общего энергобаланса страны и 24,5% на геотермальную энергетику. Таким образом, страна обрела энергетическую независимость от импорта угля, нефтепродуктов и газа для электрогенерации и теплообеспечения. Угледородное топливо используется лишь для транспортных средств. Исландия занимает первое место в мире по количеству производимой электроэнергии на душу населения. При этом все ГЭС и геотермальные электрические станции (ГеоЭС), построенные в Исландии, были запроектированы с участием специалистов компании «Веркис».

Кроме того, на встрече в Бишкеке обсуждались перспективные проекты строительства малых и средних ГЭС в Кыргызстане и деятельность ПРООН в данном направлении. Стороны пришли к единому мнению, что строительство малых и средних ГЭС должно способствовать обеспечению экологической устойчивости Кыргызстана и повышению благосостояния его жителей. Специалисты компании «Веркис» выразили готовность оказывать услуги заказчикам по проектам в Кыргызстане.

Следует отметить, что компания «Веркис» была основана в 1932 году и является старейшей проектно-консалтинговой компанией Исландии. Основными направлениями деятельности компании являются проектирование гидроэлектростанций, геотермальных станций и предприятий алюминиевой промышленности. Услуги компании включают разработку концепции и технико-экономического обоснования проекта ГЭС, оценку воздействия объекта на окружающую среду, разработку проектной, тендерной и рабочей документации, авторский надзор за строительством ГЭС, пуск объекта в эксплуатацию и консультирование заказчика при эксплуатации объекта.

Одобренные Правительством Кыргызской Республики законопроекты предполагают внесение изменений и дополнений в Законы Кыргызской Республики «Об энергетике», «Об электроэнергетике» и «Об энергосбережении» в рамках проводимой административной реформы. В частности, в законопроектах предусматривается создание двух органов исполнительной власти, регулирующих энергетику: (1) уполномоченного государственного органа по выработке политики в сфере энергетики, в полномочия которого будет входить осуществление выработки политики и регулирование отношений в сфере энергетики, и (2) уполномоченного государственного органа по надзору и контролю в сфере энергетики, в функции которого входит обеспечение технической безопасности в сфере энергетики. Таким образом, вместо ныне существующего одного уполномоченного государственного органа в области энергетики предлагается создать два отдельных органа с различной компетенцией.

При этом к компетенции уполномоченного государственного органа по выработке политики в сфере энергетики относится выдача лицензий на право производства, передачи, распределения и продажи электро-, теплоэнергии и природного газа и утверждение тарифов на теплоэнергию и природный газ. А в полномочия уполномоченного государственного органа по надзору и контролю в сфере энергосбережения входит организация и осуществление технического надзора за эффективностью использования топливно-энергетических ресурсов, осуществление мероприятий по обеспечению доступа производителей электрической и тепловой энергии в сети энергоснабжающих организаций и соблюдению необходимых технических и иных норм режима работы сетей.



Кыргызская Республика,  
720040, Бишкек  
Эркиндик, 71

Tel.: +996 (312) 666060  
Fax: +996 (312) 662788  
Web: [www.k-a.kg](http://www.k-a.kg)  
Email: [lawyer@k-a.kg](mailto:lawyer@k-a.kg)

Источниками новостей, указанных в настоящем обзоре, является сайт: [www.tazabek.kg](http://www.tazabek.kg), [www.greenenergy.kg](http://www.greenenergy.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](mailto: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