



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

НОВОСТИ ОТРАСЛИ И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

KALIKOVA &
ASSOCIATES

юридическая фирма

Информация для эффективных бизнес решений

Выпуск 25, Май 2017 (ежеквартально)

Новости отрасли

27 апреля 2017 года

В КР 80% населения не превышает лимит по потреблению электроэнергии

В Кыргызстане 80% населения не превышает лимит по потреблению электроэнергии в 700 кВт. Об этом сегодня, 27 апреля, сообщил премьер-министр страны Сооронбай Жээнбеков на заседании Жогорку Кенеша. По его словам, многие регионы поднимают вопрос о снижении цен на тарифы на электроэнергию, особенно в Токтогуле и Нарыне, а также других горных участках. Однако, по словам премьера, 80% населения потребляет примерно 600 кВт, а 20%, которые превышают установленный лимит, могут себе позволить оплатить тариф.

Жээнбеков добавил, что по тарифам на электроэнергию разработана целая программа.

www.vb.kg

25 апреля 2017 года

Капитальный ремонт высоковольтной подстанции 35/10 кВ “Нижне-Чуйская”

24 апреля, специалисты высоковольтной службы ОАО “Северэлектро” завершили капитальный ремонт оборудования подстанции 35/10 кВ “Нижне-Чуйская” в Сокулукском районе Чуйской области.

Электромонтеры произвели профилактическое испытание оборудования, проверили устройство релейной защиты силового трансформатора мощностью 2 500 кВА, шести выключателей 35/10 кВ, 7 ячеек комплектного распределительного устройства 10 кВ с масляным выключателем. При наличии неисправностей энергетики заменяли дефектные

Новости законодательства

29 марта 2017 года

Утверждено положение о тендере на право строительства малых гидроэлектростанций

Утверждено Положение о тендере на право строительства малых гидроэлектростанций в Кыргызской Республике. Соответствующее постановление Правительства Кыргызской Республики подписал Премьер-министр Кыргызской Республики Сооронбай Жээнбеков.

Положение о тендере на право строительства малых гидроэлектростанций в Кыргызской Республике определяет общие условия организации для реализации проектов строительства малых гидроэлектростанций, а также позволяет устанавливать сроки и условия проведения тендера.

Вместе с тем, утвержденный документ регулирует отношения, возникающие между организатором и участниками тендера, предусматривает организацию согласованных действий при рассмотрении и принятии решений каждым из участников, защиту их прав и законных интересов при проведении тендера.

Важно подчеркнуть, что проведение тендера говорит об открытости и прозрачности, а также отсутствия лоббирования интересов той или иной компании со стороны государства. При этом, в ходе проведения тендера представляется широкая возможность определения реальных возможностей потенциального инвестора, путем изучения представленной потенциальным инвестором информации о своих финансовых показателях, деловой репутации и опыта реализации проектов в аналогичной сфере деятельности.

Необходимо отметить, что за последние годы,

детали, далее произвели покраску металлических конструкций и проверили освещения подстанции

Согласно графику, капитальный ремонт высоковольтных подстанций производится один раз в шесть лет.

www.energo.gov.kg

4 апреля 2017 года

В 2016 году себестоимость электроэнергии в Кыргызстане составила 1 сом 62 тыйына

В 2016 году себестоимость электроэнергии в Кыргызстане составила 1 сом 62 тыйына за киловатт-час. Об этом на заседании парламентского комитета по топливно-энергетическому комплексу и недропользованию сообщил директор Государственного агентства по регулированию топливно-энергетического комплекса Таалайбек Нурбашев.

По его словам, за последние три года самая высокая себестоимость была в 2015 году — 1 сом 98 тыйынов за киловатт. В 2014-м она составляла 1 сом 43 тыйына.

Как пояснил глава госагентства, это связано с импортом электроэнергии из Казахстана и сравнительно большими расходами на ремонт.

В 2016 году в Кыргызстане выработали 12 миллиардов 605 миллионов киловатт-часов, из них ТЭЦ Бишкека — 1 миллиард 374 миллиона, сообщил глава ОАО «Электрические станции» Таалайбек Толубаев.

www.24.kg

24 марта 2017 года

В странах – участницах ЕАБР избыток электроэнергии, кроме Кыргызстана

В большинстве стран — участниц ЕАБР (за исключением Кыргызстана) сформирован избыток предложения электроэнергии. Об этом говорится в обзоре «Электрические сети в странах Евразийского банка развития (ЕАБР)». Это связано с тем, что ввод в эксплуатацию новых генерирующих объектов опережает внутренний спрос на электроэнергию, отмечено в документе. Именно поэтому сейчас актуальны проекты создания дополнительной сетевой инфраструктуры для экспорта электроэнергии за пределы Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Аналитики ЕАБР уточняют, что сейчас реализуется несколько важных межгосударственных электросетевых проектов. Например, проект CASA-1000 позволит Таджикистану сглаживать сезонные колебания производства и потребления электроэнергии и расширит сетевые взаимосвязи с Кыргызстаном. Также в среднесрочной перспективе для экспорта электроэнергии со строящихся новых крупных электростанций в Таджикистане и Беларуси

внутренний рынок потребителей значительно увеличился, при этом возможности по выработке электроэнергии существующих гидроэлектростанций и тепловых электростанций остаются на прежнем уровне.

Исходя из этого возникает необходимость в использовании альтернативных, эффективных и экономически выгодных способов энергообеспечения потребителей республики. Одним из таких способов является использование потенциала гидроэнергетических ресурсов малых рек и водотоков, имеющихся во всех регионах республики.

На сегодняшний день в Кыргызской Республике существует возможность сооружения 87 новых малых ГЭС с суммарной мощностью 178 МВт и среднегодовой выработкой до 1,0 млрд. кВтч, где из них 63 — являются перспективными. В целом, суммарный гидроэнергетический потенциал, обследованных на территории республики 172 рек и водотоков, с расходом воды от 0,5 до 50 куб. м/с, превышает 80 млрд. кВтч в год, из них технические приемлемые к освоению — 5–8 млрд. кВтч в год.

www.24.kg

3 февраля 2017 года

Сменился Руководитель ОАО «Северэлектро»

Генеральным директором ОАО «Северэлектро» назначен Кадыркулов Искендер Анарбекович.

Ранее занимавший должность Эшимбеков А.Э. освобожден от должности согласно поданного заявления.

www.energo.gov.kg

потребуется создание дополнительной трансграничной электросетевой инфраструктуры.

В более отдаленной перспективе возможна реализация проектов в рамках Азиатского энергокольца — энергомостов, соединяющих системы России, Японии, Китая, стран Корейского полуострова, Монголии, а также потенциально Казахстана и Кыргызстана.

Также аналитики ЕАБР отметили, что уровень износа электросетевых активов в большинстве стран ЕАЭС превышает 50 процентов. Более половины оборудования эксплуатируется за пределами нормативных сроков службы. Основная часть электрических сетей на постсоветском пространстве построена в 1960–1980 годы. Потребности в инвестициях в обновление основных средств оцениваются в миллиарды и десятки миллиардов долларов США.

«Снижение потерь электроэнергии в сетях по-прежнему актуально. Сверхнормативные потери в сети, связанные в первую очередь с неучтенным потреблением, — одна из наиболее насущных проблем электросетевого хозяйства в Кыргызстане и Таджикистане, а также в относительно меньшей степени в Армении и Казахстане. Даже в России и Беларуси, наиболее благополучных странах ЕАЭС по уровню потерь электроэнергии в сетях, все еще существует значительный потенциал их снижения», — говорится в отчете. При этом отмечено, что слабые системы регулирования и государственная собственность — основные препятствия для развития электросетевого сектора. При этом в ЕАБР считают, что приватизация отрасли может стать драйвером реформ.

www.24.kg

16 февраля 2017 года

Малую ГЭС запустили в Кеминском районе

Малую гидроэлектростанцию запустили в селе Тегирментин Кеминского района Чуйской области. Электростанция мощностью 3,1 мегаватта построена за 11 месяцев компанией «Тегирментинская ГЭС». На ее возведение потрачено 215 миллионов сомов. Как рассказал владелец компании Рахат Ирсалиев, для реализации проекта они внесли 71 миллион сомов и взяли в Российско-Кыргызском фонде развития 144 миллиона сомов в виде кредита под 12 процентов годовых.

Он сообщил, что на электростанции установлено оборудование с турбиной типа Pelton чешского производства.

По словам Рахата Ирсалиева, малая ГЭС, на которой работают восемь человек, полностью автоматизирована. Требуется лишь периодический контроль со стороны персонала.

«В декабре 2016 года, — сообщил он, — выработано и поставлено в общегосударственную сеть 479 тысяч 460

киловатт-часов электроэнергии. В 2017 году на основании контракта с ОАО «Северэлектро» компания планирует выработать 13,5 миллиона киловатт-часов».

Рахат Ирсалиев сказал, что «Тегирментинская ГЭС-2» способна обеспечить 20 процентов от потребности всего Кеминского района в зимнее время и 35 процентов — в летнее.

Как отметил владелец энергокомпании, они намерены построить на территории Кеминского района каскад малых ГЭС.

www.24.kg

8 февраля 2017 года

Себестоимость электроэнергии в 2016 году в Кыргызстане снизилась

В 2016 году производственная себестоимость киловатт-часа электроэнергии в Кыргызстане составила 43,8 тыйына. Об этом ИА «24.kg» сообщили в Государственном комитете промышленности, энергетики и недропользования.

Отмечено, что эта цифра определена без учета импорта. В 2015 году себестоимость составляла 45,4 тыйына за киловатт.

Снижение вызвано уменьшением доли выработки электроэнергии ТЭЦ, а также снижением затрат на импорт.

За прошедший год выработка электроэнергии ОАО «Электрические станции» составила 12 миллиардов 843,6 миллиона киловатт-часов при плане 13 миллиарда 225,91 миллиона. Выработка сократилась в связи с благоприятными погодными условиями и меньшим потреблением.

www.24.kg

4 февраля 2017 года

К строительству объектов по проекту CASA-1000 Кыргызстан приступит в 2018 году

К строительству объектов по проекту передачи и торговли электроэнергией Центральная Азия - Южная Азия CASA-1000 Кыргызстан приступит в 2018 году. Об этом ИА «24.kg» сообщил глава Национального энергохолдинга Айбек Калиев.

По его словам, возникли сложности с проведением тендеров на закупку подстанций. В результате чего срок сдачи проекта переносится до 2020 года.

«Кыргызстан приступит к реализации после Афганистана. Предварительно, до конца года проведем тендеры, а в 2018-м – приступим к строительству объектов», - сказал Айбек Калиев.

Подстанции будут установлены в Таджикистане и Пакистане в рамках проекта CASA-1000, который соединит Центральную и Южную Азию через энергетический коридор.

Ожидалось, что проект будет завершен в 2019 году. Из-за задержек по тендеру сроки передвинули на год.

www.24.kg

1 февраля 2017 года

"Бишкектеплоэнерго" повысил тарифы на техобслуживание внутридомовых систем

"Бишкектеплоэнерго" повышает тарифы на техобслуживание внутридомовых систем (ТО ВДС). На основании приказа № 176 от 21 декабря 2016 года Государственного агентства по регулированию топливно-энергетического комплекса ПКР, с 1 января 2017 года повысились тарифы на техническое обслуживание внутридомовых систем отопления (в месяц) -0,80 сом/кв.м общей площади квартиры или помещения. Ранее этот тариф составлял -0,50 сом/кв.м.

На техническое обслуживание внутридомовых систем горячего водоснабжения (в месяц) -0,40 сом/кв.м. Ранее этот тариф составлял -0,30 сом/кв.м

Денежные средства собираются на специализированных счетах домов и используются только на ремонтные работы внутридомовых системах данного здания.

Увеличение тарифа позволит улучшить качество подачи тепла и увеличить объемы ремонтных работ внутридомовых систем жилых домов, заявляют городские власти.

В настоящее время коммунальное предприятие "Бишкектеплоэнерго" обслуживает 61 котельную и 570 многоэтажных домов.

www.vb.kg



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.24.kg, www.vb.kg, www.energo.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 © 2017 Kalikova & Associates