

г.Бишкек от 28 января 1997 года N 8

## ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

### Об электроэнергетике

(В редакции Законов КР от  
26 февраля 2003 года N 43, 6 декабря 2004 года N 187,  
28 декабря 2006 года N 207, 10 августа 2007 года N 146,  
16 мая 2008 года N 85)

Настоящий Закон основывается на положениях Закона Кыргызской Республики "Об энергетике", других законодательных актов Кыргызской Республики и распространяется на всех юридических лиц независимо от форм собственности, а также физических лиц, которые производят, передают, распределяют, продают и потребляют электрическую и тепловую энергию.

#### Статья 1. Цели настоящего Закона

Целями настоящего Закона являются обеспечение надежного, безопасного и бесперебойного снабжения электро-, теплоэнергией и улучшение качества предоставляемых услуг всем потребителям, создание конкурентной среды и формирование рынка энергии, поощрение развития частного сектора и привлечение инвестиций.

#### Статья 2. Определения

В настоящем Законе ниже перечисленные термины имеют следующие значения:

Выработка электро-, теплоэнергии - производство электро-, теплоэнергии из энергетических ресурсов;

Вырабатывающее электроэнергию предприятие - любое государственное, частное юридическое или физическое лицо, осуществляющее деятельность, по производству электроэнергии и эксплуатацию электростанций;

Гидроэлектростанция - любая станция для производства электроэнергии посредством использования энергии воды и связанные с таким производством гидротехнические сооружения, оборудование;

Интегрированное предприятие - любое государственное или частное предприятие, осуществляющее два или более вида деятельности в области производства, передачи, распределения и продажи электро-, теплоэнергии;

Национальная электрическая сеть - система средств передачи электроэнергии высокого напряжения;

Национальная энергосистема - существующий комплекс электростанций, гидроэлектростанций, электрических (в том числе национальная электросеть) и тепловых сетей, связанных общностью режима работы и имеющих централизованное оперативное управление, осуществляемое диспетчерской службой;

Объединенные системы - ряд систем передачи и распределения электроэнергии, соединенных посредством одной или более систем;

Электроэнергия для собственных нужд - электроэнергия, вырабатываемая государственным, частным юридическим или физическим лицом для собственного потребления;

Основной потребитель - покупатель электроэнергии из сети высокого напряжения непосредственно у производящего предприятия;

Передача - переток электроэнергии высокого напряжения по электрической сети с целью ее поставки основным потребителям или распределяющим предприятиям;

Передающее электроэнергию предприятие - любое государственное, частное юридическое или физическое лицо, передающее электроэнергию между точками поставки производящего эту электроэнергию предприятия и точкой подключения распределяющего предприятия или основным потребителем;

Потребитель, не имеющий выбора - конечный потребитель, которому электроэнергия низкого напряжения, теплоэнергия поставляются единственным распределяющим предприятием;

Распределительная электрическая сеть - электропроводящая сеть, включающая конструкции, оборудование и аппаратуру, служащая для целей распределения электроэнергии и передачи ее в точку подключения;

Распределяющее предприятие - любое государственное, частное юридическое или физическое лицо, снабжающее электро-, теплоэнергией потребителей на оговоренной территории;

Сети высокого напряжения - электрические сети и подстанции напряжением 35 кВ и выше;

Типовой контракт на электроснабжение - соглашение с указанием перечня определенных прав и обязанностей между производящим, передающим, распределяющим предприятием и потребителем придерживаться определенных условий при предоставлении или получении услуг;

Точка подключения - граница собственности между распределяющим электро-, теплоэнергию предприятием и потребителем или между передающим и распределяющим предприятием или основным потребителем;

Точка поставки - граница собственности между производящим и передающим предприятием или передающим и распределяющим электро-, теплоэнергию предприятием или основным потребителем;

Установка - устройство для решения следующих задач: производство, передача, распределение электро-, теплоэнергии, включающее оборудование, сооружения, здания и землю, используемую в связи с ними;

Электроэнергетическая отрасль - структура, включающая государственные и негосударственные предприятия, вовлеченные в производство, передачу, распределение или продажу электро-, теплоэнергии;

Электростанция - любая станция для производства электро- и теплоэнергии посредством использования всех энергоресурсов;

Электро-, теплоэнергетическое предприятие - любое государственное, частное юридическое или физическое лицо, занятое выработкой, передачей, распределением или продажей электро- или теплоэнергии независимо от их форм собственности;

Хищение электро-, теплоэнергии - самовольное подключение, потребление и поставка электро-, теплоэнергии без соответствующего разрешения;

Уполномоченный орган по энергетике - уполномоченный Правительством Кыргызской Республики орган исполнительной власти, осуществляющий контроль и регулирование отношений в области энергетики.

(В редакции Закона КР от 10 августа 2007 года N 146)

### Статья 3. Разделение функций

Правительство Кыргызской Республики разрабатывает электроэнергетическую политику и внедряет ее в жизнь в соответствии с утвержденной Национальной энергетической программой.

Уполномоченный орган по энергетике обеспечивает баланс интересов производителей и потребителей электро- и теплоэнергии, населения, проживающего в регионах строительства электростанции.

Государственные и негосударственные юридические и физические лица, производящие, передающие, распределяющие или продающие электро-, теплоэнергию, должны отвечать за безопасное, надежное, эффективное управление своими предприятиями и свою производственно-хозяйственную деятельность.

(В редакции Закона КР от 10 августа 2007 года N 146, 16 мая 2008 года N 85)

### Статья 4. Государственное регулирование электроэнергетической отрасли

Государственное регулирование электроэнергетической отрасли осуществляется с целью предоставления электро-, теплоэнергии по экономически обоснованным, социально-приемлемым и недискриминационным ценам на всей территории Кыргызской Республики, а также контроля за обеспечением надежности, безопасности и бесперебойности как при производстве электро-, теплоэнергии, так и при потреблении.

### Статья 5. Общие положения о лицензиях

Все негосударственные, частные юридические и физические лица не имеют права заниматься производством, передачей, распределением или продажей электрической и тепловой энергии без лицензии, выдаваемой уполномоченным государственным органом Кыргызской Республики по энергетике, за исключением тех лиц, на которых распространяется действие статьи 12 настоящего Закона.

Формы и сроки лицензий, а также порядок и условия их выдачи электроэнергетическим предприятиям определяются в соответствии с положениями Закона Кыргызской Республики "О лицензировании".

(В редакции Закона КР от 26 февраля 2003 года N 43)

#### Статья 6. Отзыв, приостановление или изменение условий лицензий

Уполномоченный орган по энергетике вправе отозвать лицензию или налагать штрафы, если владелец лицензии:

нарушает условия лицензии или установленные положения законодательства Кыргызской Республики;

осуществляет свою деятельность таким образом, что ставит под угрозу жизнь и безопасность людей;

нарушает условия охраны окружающей среды.

Уполномоченный орган по энергетике не может отозвать, приостановить или изменить условия, содержащиеся в лицензиях, без предварительного уведомления владельца лицензии, направляемого данным органом в порядке и при условиях, оговоренных в лицензии. Владелец лицензии вправе обжаловать в судебном порядке решение об отзыве, приостановлении действия лицензии.

По инициативе владельца лицензии в случае существенного изменения обстоятельств, способных повлиять на возможность выполнения им условий, определенных лицензией, в содержание лицензии могут быть внесены изменения.

(В редакции Закона КР от 10 августа 2007 года N 146)

#### Статья 7. Пересмотр лицензий -

Утратила силу в соответствии с Законом КР от 26 февраля 2003 года N 43

#### Статья 8. Правила о лицензиях на производство -

Утратила силу в соответствии с Законом КР от 26 февраля 2003 года N 43

#### Статья 9. Новые производственные мощности

Любое предложение по строительству новых производственных мощностей вносится в соответствии с Национальной энергетической программой и проводится в порядке, установленном в статьях 19 и 20 настоящего Закона.

(В редакции Закона КР от 26 февраля 2003 года N 43)

#### Статья 10. Гидроэлектростанции

Любая относящаяся к производству гидроэлектроэнергии лицензия должна пройти предварительное исследование относительно возможности использования воды в неэнергетических целях. Результаты этого исследования должны быть доведены до сведения местного органа власти, на территории которого проводится строительство гидроэлектростанции или на территорию которого ею оказывается воздействие.

В любом объявлении о проведении относящегося к гидроэлектростанции тендера на расширение объемов существующих мощностей или сооружение новых объемов мощностей в обязательном порядке приводится краткий отчет о проведении такого исследования и о его результатах.

Все затраты и потери местного населения, возникшие в результате строительства гидроэлектростанции, должны быть включены в смету строительства.

#### Статья 11. Атомные электростанции

Строительство любой атомной электростанции должно быть санкционировано решением Жогорку Кенеша Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 10 августа 2007 года N 146)

#### Статья 12. Производство электроэнергии для собственных нужд

Юридическим и физическим лицам, желающим производить электроэнергию для собственного пользования, не требуется лицензия на производство. При мощности более 1000 кВт они должны получить у уполномоченного органа по энергетике и местных государственных органов разрешение в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Юридическим и физическим лицам, производящим электроэнергию для собственных нужд, запрещено осуществлять подключение к национальной энергетической сети, а также продажу электроэнергии третьим лицам без соответствующего разрешения.

#### Статья 13. Обслуживание и эксплуатация национальной сети электропередач

Уполномоченный орган по энергетике выдает лицензию на передачу электроэнергии национальной сетью электропередач, которая в течение срока действия лицензии функционирует как объединенная система под диспетчерским контролем владельца лицензии на передачу. Выдача лицензии должна быть утверждена Правительством Кыргызской Республики.

Владелец лицензии на передачу электроэнергии не обладает каким-либо монопольным правом в отношении секторов или географических районов, кроме как в отношении эксплуатации и руководства передачей электроэнергии.

Владелец лицензии на передачу электроэнергии обязан осуществлять переток электроэнергии экономически эффективным способом, а также эксплуатировать и обслуживать национальную электроэнергетическую сеть и объединенные энергосистемы в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и Национальной энергетической программой.

Владелец лицензии на передачу электроэнергии национальной сетью электропередач не вправе ограничивать доступ к национальной сети электропередач или навязывать необоснованные требования к пользующимся национальной сетью или продающим ей электроэнергию. Однако при чрезвычайных обстоятельствах владелец лицензии на передачу электроэнергии национальной сетью электропередач вправе предпринять любые действия, необходимые для обеспечения безопасности людей и объектов, а также для продолжения электроснабжения.

#### Статья 14. Обязанность распределяющих предприятий

На владельцев лицензий возлагается обязанность обеспечивать электроснабжение всех находящихся на территории их деятельности клиентов, которыми осуществляется запрос на снабжение, в том числе обеспечение электроснабжения клиентов в отдаленных районах.

Распределяющее предприятие обязано в течение шести месяцев за свой счет возместить потребителям материальные затраты по приобретению материалов, установке и ремонту энергооборудования, находящегося на балансе распределяющего предприятия.

Распределяющее предприятие обязано за свой счет возмещать понесенный материальный ущерб потребителям, вызванный отключением электроэнергии без предварительного предупреждения и подачей электроэнергии, не соответствующей требованиям ГОСТа.

#### Статья 15. Типовой контракт на электроснабжение

Уполномоченный орган по энергетике составляет типовой контракт на электроснабжение, регламентирующий права и обязанности распределяющих предприятий и потребителей. Положения такого типового контракта не могут быть изменены ни одной из сторон контракта. Однако распределяющее предприятие может внести на рассмотрение уполномоченного органа по энергетике дополнительные условия о правах и обязанностях, которые не противоречат целям и формулировкам типового контракта на электроснабжение.

Типовые контракты утверждаются Правительством Кыргызской Республики.

#### Статья 15-1. Взаимные обязательства субъектов энергоснабжения

1. В случае прерывания поставки электроэнергии (перебоя, отключения электроэнергии) более одного часа в течение одного календарного месяца в нарушение условий контракта, за исключением форс-мажорных обстоятельств,

поставщик выплачивает потребителю (абоненту) электроэнергию неустойку, в размере 0,5 расчетного показателя. За каждое последующее прерывание электроэнергии в течение того же календарного месяца размер неустойки увеличивается в 0,5 раза. В случае прерывания поставки электроэнергии (перебоя, отключения электроэнергии) более пяти дней в течение одного календарного месяца поставщик выплачивает потребителю (абоненту) электроэнергию неустойку в размере пяти расчетных показателей. Сумма неустойки засчитывается как оплата за потребление электроэнергии и не включается в тариф.

В случае прерывания поставки электроэнергии юридическим лицам могут быть оговорены иные условия оплаты неустойки в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

Факт длительности прерывания поставки электроэнергии, подачи электроэнергии, не соответствующей требованиям ГОСТа, а также возникший при этом материальный ущерб удостоверяются актом, составленным абонентом совместно с представителем электроснабжающей организации или государственного органа по вопросам энергетики. В случае неприбытия представителя электроснабжающей организации или государственного органа по вопросам энергетики в течение шести часов после письменного уведомления абонента акт может быть составлен абонентом совместно с тремя другими потребителями электроэнергии, питающимися от одной с абонентом линии. Иной порядок составления акта юридическими лицами может определяться контрактом (договором).

См.:

постановление Госагентства по энергетике КР от 19 января 2005 года N 2-П (Об утверждении Положения "О порядке учета заявлений о нарушении условий Договора (контракта) при электроснабжении Потребителей электроэнергии и взыскания задолженности за потребленную электроэнергию")

2. Потребитель электроэнергии производит оплату по тарифам, действующим на период электропотребления, по показаниям индивидуального электросчетчика один раз в календарный месяц в соответствии с условиями контракта.

3. В случае задержки оплаты за предоставленные услуги, за исключением форс-мажорных обстоятельств, потребитель оплачивает пеню в соответствии с условиями контракта, но не выше 0,5 процентов от суммы задолженности за каждый день просрочки и не выше 100 процентов от суммы основного долга. Электроснабжающая организация не имеет право допускать задолженность по оплате за электроэнергию потребителями (физическими лицами) продолжительностью более трех месяцев. Взыскание сумм задолженности за периоды более трех месяцев производится только в судебном порядке.

4. Любое изменение тарифов на электроэнергию должно быть официально опубликовано в средствах массовой информации не менее чем за месяц до введения новых тарифов.

(В редакции Законов КР от 6 декабря 2004 года N 187, 28 декабря 2006 года N 207)

#### Статья 16. Соблюдение основных принципов деятельности

Распределяющее предприятие осуществляет свою деятельность в соответствии со следующими принципами:

- поддерживать безопасное, надежное и бесперебойное электроснабжение;
- выбирать такие формы управления, которые приводили бы к постоянному повышению производительности и эффективности;
- уважать интересы и нужды потребителей, включая вопросы их безопасности;
- постоянно повышать качество услуг, предоставляемых потребителям по справедливым ценам;
- безотлагательно принимать меры по жалобам потребителей;
- не наносить ущерб окружающей среде.

#### Статья 17. Право распределяющих предприятий на прерывание снабжения

Если потребитель не производит оплату в течение срока, оговоренного контрактом на поставку энергии, распределяющее предприятие вправе прервать оказание услуг в соответствии с условиями и процедурами, установленными в контракте на энергоснабжение, за исключением тех случаев, когда прерывание услуг угрожает жизни, здоровью или безопасности людей.

Прерывание услуг на электроснабжение непрерывного процесса на производстве осуществляется в соответствии с условиями и процедурами, предусматривающими завершение технологического цикла выпуска продукции.

Если потребитель, не имеющий выбора, не в состоянии оплатить счета за предоставленные услуги, его счета могут быть оплачены в соответствии со статьей 22 настоящего Закона.

Потребители вправе обратиться с жалобой на распределяющее предприятие в уполномоченный орган по энергетике или в суд, если прерывание электро- или теплоснабжения и ухудшение его качества происходит по вине поставщика.

#### Статья 18. Продажа электроэнергии

Любым государственным, частным юридическим и физическим лицам, занимающимся импортом, экспортом и продажей электроэнергии, необходимо получить лицензию у уполномоченного органа по энергетике.

#### Статья 19. Объявление о проведении тендера

Компетентные государственные органы объявляют о проведении международных тендеров на строительство энергетических установок, производство, передачу или распределение электро- и теплоэнергии.

#### Статья 20. Порядок проведения тендера

Порядок проведения тендера, критерии отбора предложений и определения победителя определяются постановлением Правительства Кыргызской Республики и публикуются в официальных печатных органах.

#### Статья 21. Тарифы

Уполномоченный орган по энергетике устанавливает тарифы в соответствии со следующими принципами:

цены должны отражать полную стоимость производства, передачи и распределения тепловой или электроэнергии, включая затраты на производство и техническое обслуживание, возмещение капитальных затрат, привлечение инвестиций и процентную ставку возврата;

изменение цен не должно вызвать внезапных экономических трудностей у производителей или потребителей;

дискриминация при предоставлении услуг и тарифов, включая качество услуг, запрещена;

все потребители одинаковой группы с одинаковыми характеристиками потребления, обслуживаемые одним распределяющим предприятием, должны получать равные тарифы и обслуживание;

тарифы для каждой группы потребителей энергии отражают полную стоимость предоставления услуг;

субсидии из одной группы потребителей в другую запрещены;

тарифы устанавливаются таким образом, чтобы отразить разницу в стоимости предоставления услуг в разное время года и разное время суток, а также различных видов услуг или услуг различного качества, когда у потребителей будет возможность выбора.

#### Статья 22. Предоставление услуг малообеспеченным потребителям

Правительство Кыргызской Республики, областные, районные и городские государственные администрации и местное самоуправление города Бишкек могут предоставлять прямые субсидии исключительно для оплаты за установленное количество энергии, потребленной клиентом, не имеющим выбора и не способным оплатить полную стоимость тепловой или электроэнергии.

## Статья 23. Учет, составление счетов и сбор денег

Все распределяющие компании обязаны установить надежные и безопасные счетчики в каждой точке предоставления услуг для регулярного снятия показаний счетчиков, составления счетов и установления эффективных методов сбора денег.

## Статья 24. Меры, принимаемые в случае хищения

За хищение электро- и теплотенергии, порчу приборов счета и изменение показаний, самовольное подключение к электрическим и тепловым сетям и иные противоправные деяния электро-, теплоэнергетические предприятия и потребители несут установленную законодательством административную и уголовную ответственность, как за хищение собственности юридических и физических лиц.

## Статья 25. Сроки рассмотрения тарифа

После предоставления предприятиями и организациями всех необходимых документов и расчетов на рассмотрение тарифов уполномоченный орган по энергетике в течение одного месяца должен принять решение. Повторно представленные документы по изменению тарифов должны рассматриваться уполномоченным органом по энергетике не ранее шести месяцев.

(В редакции Закона КР от 10 августа 2007 года N 146)

## Статья 26. Стандарты бухгалтерского учета

Независимо от правовой формы или вида собственности либо организационно-правовой структуры деятельности все предприятия по выработке, передаче, распределению или продаже электро- или теплотенергии должны вести свои бухгалтерские документы в соответствии с нормативными актами Кыргызской Республики, учитывая международные стандарты и практику бухгалтерского учета, и при необходимости предъявлять их на аудиторскую проверку, осуществляемую в соответствии с международными стандартами и законодательством Кыргызской Республики.

## Статья 27. Отдельное ведение документов бухгалтерского учета

Владельцы лицензий интегрированных предприятий должны вести документы бухгалтерского учета отдельно по каждому виду деятельности: по производству, передаче, распределению электроэнергии и теплотенергии аналогично предприятиям, имеющим статус самостоятельного юридического лица.

Балансовый отчет предприятия (организации) представляют в уполномоченный орган по энергетике.

## Статья 28. Охрана природы

С соответствием с нормативными актами Кыргызской Республики об охране природы все владельцы лицензий обязаны нести расходы, связанные с предотвращением или сведением к минимуму загрязнений, возникающих в процессе их деятельности.

## Статья 29. Оценка воздействия на окружающую среду

При решении вопроса о выборе месторасположения для новой электростанции или гидроэлектростанции до выдачи разрешения на проведение строительства проводится оценка воздействия ее на окружающую среду. Отчеты об этом должны предоставляться общественности, а также проводится изучение общественного мнения в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

## Статья 30. Кризисные ситуации

В случае аварийных ситуаций и стихийных бедствий, а также при угрозе физической безопасности людей, установок либо взаимосвязанности систем Правительство Кыргызской Республики предпринимает необходимые меры защиты и может вводить временные ограничения на использование электроэнергии. Такие

меры должны вызывать минимально возможные неудобства функционирования рынка электроэнергии и по объему не могут быть шире тех, которые строго необходимы для устранения неожиданно возникших кризисных ситуаций.

#### Статья 31. Ответственность за нарушение законодательства

Государственное, частное предприятие или любое иное лицо, нарушившие настоящий Закон, другие законодательные акты, лицензии, несут установленную законодательством материальную, административную и уголовную ответственность.

Привлечение виновных лиц к дисциплинарной, административной либо уголовной ответственности не освобождает их от возмещения нанесенных ими убытков в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Энергоснабжающая организация несет ответственность за реализацию планов развития электросетей, своевременное и качественное проведение их ремонта и профилактики, за подготовку к работе в зимних условиях.

#### Статья 32. Разрешение споров

Разрешение конфликтов между двумя либо более государственными органами, а также юридическими и физическими лицами, осуществляющими деятельность в электроэнергетике, не должно наносить ущерб правам и льготам, предоставленным владельцам лицензий.

Если споры между иностранной и кыргызской стороной касаются толкования прав и обязанностей владельцев лицензий и не могут быть урегулированы мирным путем при помощи переговоров и посредников в течение трех месяцев, любая из сторон конфликта может принять решение о передаче его в международный арбитраж в соответствии с предварительным соглашением.

Уполномоченный орган по энергетике должен установить четкий порядок быстрого разрешения конфликтов, возникающих между клиентом, не имеющим выбора, и распределяющими предприятиями.

(В редакции Закона КР от 10 августа 2007 года N 146)

#### Статья 33. О введении в действие настоящего Закона

Настоящий Закон ввести в действие со дня опубликования.

Опубликован в газете "Свободные горы" от 13 апреля 1996 года N 56-57

Президент Кыргызской Республики А.Акаев

Принят Законодательным собранием

Жогорку Кенеша Кыргызской Республики 23 января 1997 года