Проект

**ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**Об энергетике**

Настоящий Закон основывается на Конституции Кыргызской Республики и кодексах Кыргызской Республики.

Действие положений настоящего Закона распространяется на все предприятия топливно-энергетического комплекса вне зависимости от форм собственности.

**Глава 1. Общие положения**

**Статья 1. Цели настоящего Закона**

Целями настоящего Закона являются регулирование государственной политики в сфере энергетики, обеспечение надежного, безопасного и бесперебойного снабжения электрической и тепловой энергией и улучшение качества предоставляемых услуг всем потребителям, создание конкурентной среды и формирование рынка энергии, и привлечение инвестиций.

**Статья 2. Область регулирования Закона**

1. Настоящий Закон регулирует взаимоотношения при производстве, передаче, распределении, потреблении и продаже электрической и тепловой энергии, экспорте и импорте электрической энергии (за исключением производства электрической и тепловой энергии, получаемой в результате использования возобновляемых источников энергии, а также производства электрической и тепловой энергии из любых источников энергии для собственного пользования при мощности до 1000 кВт).

2. Отношения, связанные с использованием и охраной земель, водных объектов, растительного и животного мира, атмосферного воздуха, не урегулированные настоящим Законом, регулируются соответствующим законодательством Кыргызской Республики.

3. Отношения, связанные с использованием возобновляемых источников энергии, не урегулированные настоящим Законом, регулируются законодательством Кыргызской Республики в сфере возобновляемых источников энергии.

**Статья 3. Законодательство Кыргызской Республики в области** **топливно-энергетического комплекса**

Законодательство Кыргызской Республики в области топливно-энергетического комплекса состоит из настоящего Закона и иных регулирующих отношения в сфере топливно-энергетического комплекса нормативных правовых актов, а также вступивших в установленном порядке в силу международных договоров, участницей которых является Кыргызская Республика.

**Статья 4. Основные термины и их определения**

Для целей настоящего Закона используются следующие основные термины и определения:

1. **атомная энергетика** - раздел энергетики, связанный с использованием атомной энергии для производства электрической и тепловой энергии;
2. **авария** - недопустимые отклонения технологических режимов работы энергооборудования электрических и тепловых станций, электрических и тепловых сетей, в результате их повреждения или выхода из работы;
3. **автоматизированная система коммерческого учета электрической энергии (далее – АСКУЭ)** -система, состоящая из комплекса специализированных, метрологических аттестованных технических средств, программных средств, средств связи, позволяющая производить в автоматизированном режиме коммерческий учет электрической энергии, передачу данных коммерческого учета, их обработку, включая оценку достоверности, возможность обмена данными, может быть дополнена системой документирования, включая использование электронной подписи;
4. **бытовой потребитель** - физическое лицо, использующее электрическую и тепловую энергию для собственных бытовых нужд;
5. **бронь технологическая** - тепловая нагрузка и количество тепловой энергии и теплоносителей, которые обеспечивают абоненту (потребителю) завершение текущего технологического процесса производства с указанием времени, необходимого для завершения технологического процесса, по истечении которого может быть произведено отключение соответствующих установок;
6. **бронь аварийная** -тепловая нагрузка и количество тепловой энергии и теплоносителей (при частичной или полной остановке технологического процесса), обеспечивающие безопасность людей, сохранность оборудования, технологического сырья, продукции и средств пожарной охраны;
7. **внутридомовая система теплоснабжения** - совокупность взаимосвязанных систем трубопроводов и индивидуального теплового пункта для обеспечения потребителей тепловой энергией;
8. **Вырабатывающее электрическую и/или тепловую энергию предприятие -** любое государственное, частное юридическое или физическое лицо, осуществляющее деятельность, по производству электрической и/или тепловой энергии и эксплуатации электро- теплостанций;
9. **водородная энергетика** - раздел энергетики, связанный с использованием водорода в качестве топлива (энергоносителя) для производства, аккумулирования, транспортирования и потребления энергии;
10. **возобновляемые топливно-энергетические ресурсы** - солнечная энергия, ветровая энергия, энергия воды, геотермальная энергия, энергия биомассы, энергия волн, энергия земли, энергия воздуха, отходы производства и потребления, биогаз, свалочный газ, шахтный газ;
11. **гидроэнергетика** - раздел энергетики, связанный с использованием механической энергии воды для получения электрической энергии;
12. **гидроэнергетическая установка** - комплекс взаимосвязанного оборудования и сооружений, предназначенный для преобразования гидравлической энергии в другие виды энергии;
13. **гидроэлектростанция** - любая станция для производства электроэнергии посредством использования энергии воды и связанные с таким производством гидротехнические сооружения, оборудование;
14. **горячее водоснабжение** - система и комплекс устройств, предназначенных для обеспечения потребителей горячей водой;
15. **децентрализованное электроснабжение** - электроснабжение потребителя от источника, не имеющего электрической связи с электроэнергетической системой;
16. **децентрализованное теплоснабжение** - теплоснабжение потребителей от источников тепловой энергии, не имеющих связи с общей тепловой сетью;
17. **дифференцированные тарифы на электроэнергию** - цена за единицу электрической энергии в зависимости от времени суток;
18. **единый закупщик** - юридическое лицо, определяемое Кабинетом Министров Кыргызской Республики, осуществляющее централизованную покупку и централизованную продажу плановых объемов электрической энергии;
19. **источник тепловой энергии** - комплекс технологически связанных оборудования и сооружений, предназначенный для производства тепловой энергии;
20. **инвестиционная программа** - программа, направленная на создание новых активов, расширение, модернизацию, реконструкцию и техническое перевооружение существующих активов;
21. **крупные энергетические производственные мощности** - электрические и тепловые станции мощностью свыше 30 МВт;
22. **качество тепловой энергии** - совокупность установленных нормативными правовыми актами Кыргызской Республики характеристик тепловой энергии, относящихся к качеству и параметрам вырабатываемого и распределяемого тепла
23. **качество электрической энергии** -совокупность характеристик электрической энергии, относящихся к частоте напряжения, амплитуде и вариации напряжения, провалу напряжения, фазовой несимметричности напряжения, перенапряжению в соответствии со стандартами;
24. **конечный потребитель** - физическое или юридическое лицо, приобретающее электрическую и тепловую энергию для собственных бытовых и/или производственных нужд;
25. **кризисные ситуации** -ситуации, при которых функционирование энергосистемы связано с рисками невозможности поддержания параллельной работы с другими энергосистемами, нарушения устойчивости энергосистемы, каскадного развития аварии, повреждения оборудования, а также с угрозой безопасности людей. В кризисных ситуациях функционирование энергосистемы ведётся в аварийных режимах, которые характеризуются параметрами, выходящими за пределы требований действующих нормативных правовых актов, и производятся аварийные или вынужденные отключения;
26. **линия электропередачи** - электрическая линия, выходящая за пределы электростанции, подстанции или переключающего пункта и предназначенная для передачи и распределения электрической энергии между двумя пунктами электрической сети с возможным промежуточным отбором;
27. **малые энергетические производственные мощности** - электрические и тепловые станции мощностью от 15 кВт до 30 МВт включительно;
28. **микрогенерация** -производство электроэнергии на месте или вблизи места её потребления, независимо от размера, технологии или топлива, как вне сети, так и параллельно с сетью;
29. **модернизация энергетических установок** -комплекс действий по замене части или частей существующего оборудования или технологий, морально и/или физически устаревших, современными для повышения эффективности и надежности работы энергетического сектора, уменьшения технологического расхода энергии, сокращения выбросов загрязняющих веществ и т.д;
30. **национальная энергетическая система** - совокупность производственных и иных имущественных объектов электроэнергетики, связанных единым процессом производства, передачи и распределения электрической энергии с централизованным оперативно-диспетчерским управлением;
31. **небытовой потребитель** - физическое или юридическое лицо, покупающее и потребляющее, электрическую и тепловую энергию, для иных целей, нежели собственные бытовые нужды;
32. **обеспечение топливом** - совокупность мер по поставке сырья потребителям для получения тепловой и электрической энергии;
33. **объединенная энергетическая система** - совокупность энергетических систем государств, объединенных общим режимом работы и имеющих общее оперативное диспетчерское управление;
34. **объект микрогенерации** - объект **по производству электрической энергии,** принадлежащий на праве собственности или ином законном основании **потребителю электрической энергии,** энергопринимающие устройства которого технологически присоединены к объектам электросетевого хозяйства **с уровнем напряжения не более 1 кВ** и с максимальной мощностью не более 15 кВт, если для выдачи электрической энергии такого объекта в электрическую сеть не используется электрическое оборудование, предназначенное для обслуживания более одного помещения в здании, в том числе входящее в состав общего имущества многоквартирного дома;
35. **объекты энергетики** - имущественные объекты, непосредственно используемые в процессе производства, передачи и распределения электрической и тепловой энергии, оперативно-диспетчерского управления в энергетике;
36. **оперативно-диспетчерское управление** - комплекс мер по управлению технологическими режимами работы объектов электроэнергетики, входящих в национальную энергетическую систему;
37. **оператор рынка** - юридическое лицо, осуществляющее деятельность по организации торговли на оптовом рынке электрической и тепловой энергии, связанную с заключением и исполнением сделок по покупке и продаже электрической и тепловой энергии между участниками оптового рынка;
38. **оптовый рынок электрической и тепловой энергии** **(далее** - **оптовый рынок)** - сфера обращения электрической и тепловой энергии в соответствии с правилами оптового рынка;
39. **охранная зона** -прилегающие к энергетическому объекту земельные участки, водное и воздушное пространство, в которой вводятся ограничения на ведение хозяйственной деятельности;
40. **параллельная работа электроэнергетических систем** -совместная и согласованная работа национальной энергетической системы с единой частотой в объединении электрических энергетических систем государств-участников параллельной работы, которая сопровождается как плановыми перетоками и поставками электрической энергии, так и непрогнозируемыми, неплановыми перетоками и поставками электрической энергии;
41. **передача электрической и тепловой энергии** - транспортировка электрической и тепловой энергии по электрическим сетям (теплосетям) в объединенных сетях с целью ее доставки потребителям, но без учета продажи;
42. **передающее электрическую и тепловую энергию предприятие** - лицензиат, осуществляющий услуги по транспортировке электрической и тепловой энергии;
43. **потребители -** конечные потребители электрической и тепловой энергии;
44. **продажа электрической и тепловой энергии** - деятельность по снабжению и реализации электрической и тепловой энергии потребителям;
45. **потери топливно-энергетических ресурсов** - уменьшение количества топливно-энергетических ресурсов при производстве, транспортировке, хранении, распределении и использовании;
46. **распределение электрической и тепловой энергии** - поставка электрической/тепловой энергии (мощности) по сетям/ теплосетям высокого, среднего и низкого напряжения распределительной сети потребителям по электрическим/тепловым сетям в целях ее доставки потребителям путем разделения мощности/объема электрической/тепловой энергии, но без учета продажи;
47. **распределительная электрическая сеть** - совокупность низковольтных линий электропередачи, подстанций и распределительных устройств;
48. **распределяющее предприятие** - физическое или юридическое лицо, осуществляющее поставку электрической и/или тепловой энергии потребителям;
49. **расчетный центр** - юридическое лицо, уполномоченное Кабинетом Министров Кыргызской Республики на производство расчетов баланса электрической энергии посредством централизованной системы сбора и обработки данных (ЦССОД) и учета электрической энергии (АСКУЭ) для всех участников рынка электрической энергии (мощности), включая субъектов, осуществляющих в своей деятельности выработку, передачу, распределение и продажу электрической энергии на территории Кыргызской Республики;
50. **расчетный период** - период времени (календарный месяц), за который должна быть учтена потребленная электрическая и тепловая энергия и мощность и (или) услуга по передаче электрической энергии для оплаты;
51. **регистратор контрактов** - юридическое лицо, уполномоченное государственным органом по регулированию топливно-энергетического комплекса, осуществляющий регистрацию всех контрактов между участниками рынка с определением объема потреблённой/переданной/выработанной электроэнергии по каждому контракту и подготовкой соответствующих актов;
52. **розничные рынки электрической и тепловой энергии (далее - розничные рынки)** - сфера купли-продажи электрической и/или тепловой энергии вне оптового рынка с участием потребителей;
53. **сети высокого напряжения** - электрические сети и подстанции напряжением 35 кВ и выше;
54. **системный оператор** -юридическое лицо,осуществляющее централизованное оперативно-диспетчерское управление, обеспечение параллельной работы с энергетическими и тепловыми системами других государств, поддержание баланса производства и потребления электрической и тепловой мощности в национальной энергетической системе, оказание системных услуг;
55. **субъекты энергетики** - потребители, физические лица, а также юридические лица независимо от формы собственности, осуществляющие деятельность в сфере энергетики, включая производство, передачу, распределение, продажу, экспорт и импорт энергии иэнергоснабжение потребителей, а такжеоказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике;
56. **системные услуги** - услуги, оказываемые системным оператором субъектам оптового рынка электрической энергии по передаче электрической энергии, технической диспетчеризации, резервированию мощности, организации балансирования производства-потребления электрической энергии;
57. **субъекты оптового рынка электрической энергии** - сетевая компания, системный оператор, оператор рынка, регистратор контрактов, единый закупщик электрической энергии, юридические лица и лцензиаты;
58. **тарифы на электрическую и тепловую энергию** - денежное выражение стоимости регулируемых товаров (работ, услуг) субъекта естественной монополии, установленной в порядке, определенном Кабинетом Министров Кыргызской Республики;
59. **теплоэлектроцентраль** - разновидность тепловой электростанции для производства электрической энергии и тепловой энергии для централизованных систем;
60. **тепловая энергия** - вид энергии, носителем которой является пар, горячая вода, нагретый воздух и другие газы, используемые для отопления помещений, нужд горячего водоснабжения, вентиляции для потребителей и технологических нужд промышленности;
61. **топливная отрасль** - комплекс организационно-технических и технологических мероприятий, связанных с производством, переработкой, транспортировкой и хранением топлива, как основного сырья для получения тепловой и электрической энергии;
62. **топливно-энергетический комплекс** - совокупность взаимосвязанных отраслей экономики по добыче, производству, преобразованию, транспортировке, передаче, распределению и потреблению топливно-энергетических ресурсов;
63. **топливно-энергетические ресурсы (традиционные и возобновляемые)** - источники энергии, которые используются для производства электрической, тепловой или механической энергии;
64. **традиционные топливно-энергетические ресурсы** - нефть и нефтепродукты, природный газ, уголь, атомная энергия;
65. **теплоэнергетика** - раздел энергетики, связанный с производством, преобразованием тепловой энергии в энергию различных видов, передачей, распределением и потреблением тепловой энергии;
66. **теплоснабжение** - система обеспечения потребителей тепловой энергией и поддержание параметров, установленных уполномоченным органом;
67. **тепловая электростанция** - электростанция, преобразующая химическую энергию топлива в электрическую энергию или электрическую и тепловую энергию;
68. **тепловая сеть** - совокупность трубопроводов и устройств (включая центральные тепловые пункты и насосные станции), предназначенных для транспортировки и регулирования потока тепловой энергии, теплоносителя от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок потребителя;
69. **теплопотребляющая установка** - комплекс устройств, предназначенных для использования тепловой энергии для отопления, вентиляции, кондиционирования, горячего водоснабжения и иных нужд потребителя тепловой энергии и технологических нужд;
70. **тепловой пункт -** специальное устройство, главной функцией которого является обеспечение оптимальных показателей давления внутри системы отопления, а также регулятор максимально допустимого температурного режима воды;
71. **теплофикация** - централизованное теплоснабжение при производстве электрической и тепловой энергии в едином технологическом цикле;
72. **участники рынков электрической и тепловой энергии** - производители энергии, продавцы энергии и покупатели энергии;
73. **форс-мажорные обстоятельства»** - события, вызванные чрезвычайными и непреодолимыми в данной ситуации обстоятельствами, действие которых невозможно упредить посредством практики профессионального персонала;
74. **централизованная система сбора и обработки данных (ЦССОД)** - система автоматического сбора и обработки данных учета электрической энергии, состоящая из аппаратных средств (компьютеры, серверы, периферийные устройства, каналы передачи данных, коммуникационные устройства и т.д.) и программного обеспечения (операционная система, программные приложения и т.д.);
75. **централизованное электроснабжение** - электроснабжение потребителей от электроэнергетической системы;
76. **централизованное теплоснабжение** - теплоснабжение потребителей от источников тепловой энергии через общую тепловую сеть;
77. **энергетическая эффективность** [- использование меньшего количества энергии для обеспечения того же уровня энергетического обеспечения зданий или технологических процессов на производстве](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%BE%D1%8D%D1%84%D1%84%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C);
78. **энергетика** - область экономической и научно-технической деятельности, охватывающая топливно-энергетические ресурсы, производство, передачу, преобразование, аккумулирование, распределение и потребление энергии различных видов;
79. **электроэнергетика** - раздел энергетики, связанный с производством электрической энергии (в том числе производства в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), передачей и распределением электрической энергии, оперативно-диспетчерским управлением в электроэнергетике и потреблением электрической энергии;
80. **электроснабжение** - обеспечение потребителей электрической энергией;
81. **электрификация** - введение и распространение применения электрической энергии в хозяйственной деятельности и быту;
82. **электроустановка** - любая установка, предназначенная для производства, преобразования, передачи, накопления, распределения или потребления электрической энергии;
83. **электростанция** - энергоустановка или группа энергоустановок, предназначенная для производства электрической энергии или электрической энергии и тепла, представляющая собой единый комплекс основного и вспомогательного оборудования, зданий и сооружений, технологически взаимосвязанных процессом производства;
84. **электрическая подстанция** - электроустановка, предназначенная для преобразования и распределения электрической энергии;
85. **электрическая сеть** - совокупность подстанций, распределительных устройств и соединяющих их линий электропередачи;
86. **энергопринимающая установка** - аппарат, агрегат, оборудование либо объединенная электрической связью их совокупность, которые предназначены для преобразования электрической энергии в другой вид энергии для ее потребления;
87. **электрическая энергия** - товар особого вида, характеризующееся одновременностью его производства, передачи и потребления, требующий постоянного и непрерывного поддержания качества его параметров в заданных пределах, но за исключением произведенного, накопленного и хранимого субъектом ВИЭ для выдачи в часы максимума нагрузок энергосистемы Кыргызской Республики по диспетчерской команде системного оператора;
88. **энергетическая безопасность** - состояние защищенности граждан, общества, государства, экономики от угроз дефицита в обеспечении их потребностей в энергии доступными тпловно-энергетическими ресурсами приемлемого качества и от угроз нарушений бесперебойности энергоснабжения;
89. **энергетическая инфраструктура** - инфраструктура для производства, передачи, распределения и хранения энергии;
90. **2-х трубная система теплоснабжения** - система, состоящая из двух труб, одна из которой подводящая («подача») и вторая обратная труба («обратка»). По первой циркулирует нагретый теплоноситель (вода), поступающий в батареи. По второй остывший теплоноситель возвращается в котел;
91. **4-х трубная система теплоснабжения** - система, совмещающая в себе 2 трубы отопления и 2 трубы для горячего водоснабжения;

**Глава 2. Основные принципы государственной политики в области топливно-энергетического комплекса**

**Статья 5. Основные принципы**

Основными принципами государственной политики в области топливно-энергетического комплекса являются:

1. обеспечение энергетической безопасности Кыргызской Республики;
2. технологическое единство энергетики;
3. обеспечение бесперебойного и надежного функционирования объектов энергетики в целях удовлетворения спроса на электрическую и тепловую энергию потребителей, обеспечивающих надлежащее исполнение своих обязательств перед субъектами энергетики;
4. свобода экономической деятельности в сфере топливно-энергетического комплекса и единство экономического пространства в сфере обращения электрической и тепловой энергии с учетом ограничений, установленных законами;
5. соблюдение баланса экономических интересов поставщиков и потребителей электрической и тепловой энергии;
6. обеспечение недискриминационных и стабильных условий для осуществления предпринимательской деятельности в сфере топливно-энергетического комплекса, обеспечение государственного регулирования деятельности субъектов энергетики, необходимого для реализации принципов, установленных настоящей статьей, при регламентации применения методов государственного регулирования, в том числе за счет установления их исчерпывающего перечня;
7. обеспечение безопасной эксплуатации объектов энергетики и их надежности;
8. эффективное использование топливно-энергетических ресурсов;
9. стимулирование конкуренции на энергорынке;
10. учет интересов различных категорий потребителей;
11. обеспечениедоступности тепловой и электрической энергии для всех потребителей;
12. реализация мер по сокращению выбросов загрязняющих веществ;
13. разработка правил и процедур для всех участников энергорынков;
14. стимулирование исследований и внедрения инноваций новых технологий.

**Статья 6. Функционирование сферы энергетики**

1. Электростанции, сети высокого напряжения, распределительные электрические и тепловые сети образуют Национальную энергетическую систему Кыргызской Республики.

2. Национальная энергосистема Кыргызской Республики имеет единое оперативно-диспетчерское управление и централизованную систему для сбора и обработки данных.

3. Взаимоотношения между субъектами энергетики регулируются договорами купли-продажи и договорами предоставления услуг на оптовых и розничных рынках.

4. Экспорт, импорт электрической энергии и регулирование мощности для энергетических систем соседних стран осуществляется в порядке, определенном Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

5. Весь объем электрической и тепловой энергии подлежит обязательному учету расчетным центром в порядке, определенном Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

6. Электрическая энергия, вырабатываемая на внутреннем рынке и поступающая в электрические сети должна приобретаться единым закупщиком, определяемом Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

7. Бытовым потребителям коммерческие приборы учета электрической и тепловой энергии приобретаются, устанавливаются и эксплуатируется за счет средств поставщика электрической и тепловой энергии, небытовые потребители за счет собственных средств.

- бытовые потребители имеют право передать приборы учета на баланс поставщика;

Статья 7. Национальная энергетическая программа

1. Национальная энергетическая программа (НЭП) разрабатывается Кабинетом Министров Кыргызской Республики и одобряется Жогорку Кенешем Кыргызской Республики.

2. Целями НЭП являются определение основных направлений развития каждой отрасли топливно-энергетического комплекса, что включает в себя сохранение и эффективное использование топливно-энергетических ресурсов, повышение эффективности систем топливо- и энергоснабжения, энергосбережения, использование экологически чистых видов топлива и сохранение окружающей среды, проведение структурных преобразований, решение инвестиционных, ценовых, налоговых и других вопросов в области энергетики, топливной промышленности и научно-исследовательских работ.

**Статья 8. Перспективное развитие энергетики**

В целях опережающего развития энергетики и своевременного обеспечения потребностей экономики и населения подлежат разработке:

1. - основная схема размещения объектов энергетики по отраслям;
2. - программа развития Национальной энергетической системы Кыргызской Республики по отраслям.

**Статья 9. Рынок электрической и тепловой энергии**

1. В целях бесперебойного снабжения потребителей энергией в Кыргызской Республике создаются рынки электрической и тепловой энергии.

2. Электрическая и тепловая энергия являются товаром на рынке.

3. Цены на электрическую, тепловую энергию и регулируются государством.

4. Рынки электрической и тепловой энергии состоят из двух уровней (оптового и розничного рынков электрической и тепловой энергии) и регулируются в соответствии с решениями Кабинета Министров Кыргызской Республики.

5. Договора купли-продажи электрической и тепловой энергии между участниками рынков электрической и тепловой энергии должны соответствовать законодательству Кыргызской Республики и правилам рынка.

6. Юридические и физические лица имеют право свободно входить на рынки электрической и тепловой энергии и выходить из них.

7. Субъекты, участвующие в расчетах баланса электроэнергии энергосистемы Кыргызской Республики, включая возобновляемые источники электрической энергии, обязаны оснастить все точки учета приборами учета АСКУЭ с обязательной интеграцией в ЦССОД расчетного центра.

**Статья 10. Основные направления деятельности государственных органов в области политики, регулирования, контроля и надзора в сфере энергетики**

1. Кабинет Министров Кыргызской Республики определяет энергетическую программу и осуществляет контроль за реализацией данной программы в соответствии с настоящим Законом, другими нормативными правовыми актами.

2. Кабинет Министров Кыргызской Республики, органы местного самоуправления городов могут предоставлять прямые субсидии исключительно для оплаты за установленное количество энергии, потребленной клиентом, и не способным оплатить полную стоимость электрической или тепловой энергии.

3. Функции Кабинета Министров Кыргызской Республики:

1) формирование общего рынка энергетических ресурсов в соответствии с принципами, установленными договорно-правовой базой Евразийского экономического союза;

2) оказание содействия в межгосударственной передаче электрической энергии в случаях, предусмотренных договорно-правовой базой Евразийского экономического союза;

3) утверждение тарифной политики на электрическую и тепловую энергию;

4) утверждение методики установления тарифов на электрическую и тепловую энергию для энергетических предприятий, а также методики и по расчету потребности в тепловой энергии зданий в разрезе регионов Кыргызской Республики;

5) утверждение типовых контрактов на электроснабжение и теплоснабжение;

6) осуществление контроля за надлежащим выполнением нормативных правовых актов Кабинета Министров Кыргызской Республики, направленных на регулирование отношений в сфере топливно-энергетического комплекса;

3. Государственные органы в сфере энергетики осуществляют выработку, реализацию государственной политики и функции по контролю, надзору, а также тарифное регулирование, в соответствии с решениями Кабинета Министров Кыргызской Республики.

**Статья 11. Строительство и реконструкция энергетических объектов и их присоединение к сети**

1. Строительство и реконструкция энергетических объектов, включенных в Национальную энергетическую программу, осуществляется за счет источников, не противоречащих законодательству Кыргызской Республики, по решению Кабинета Министров Кыргызской Республики.

2. Строительство и реконструкция энергетических объектов, не включенных в Национальную энергетическую программу, осуществляется за счет прямых инвестиций в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

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

4. Все виды намечаемой деятельности в топливно-энергетическом комплексе предварительно рассматриваются и оцениваются уполномоченными государственными органами по охране окружающей среды с точки зрения их влияния на окружающую среду и осуществляются после их положительного заключения.

5. Технологическое присоединение электрических и тепловых сетей, энергопринимающих и генерирующих устройств (электрических и тепловых установок) юридических и физических лиц к сетям высокого напряжения или к сетям распределительных предприятий, осуществляется в соответствии с правилами, утверждаемыми Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

**Статья 12. Гарантии энергоснабжения потребителей электрической и тепловой энергии**

1. Энергоснабжение потребителей электрической и тепловой энергии осуществляется в соответствии со стандартами в сфере энергетики и договорными обязательствами между электро- и тепло- поставляющими организациями и потребителями.

2. Энергоснабжающие организации обязаны обеспечивать гарантированный объем энергоснабжения малоимущим потребителям в соответствии с установленными нормами и стандартами.

3. Типовой контракт на энергоснабжение регламентирует права и обязанности распределяющих предприятий и потребителей, а также в обязательном порядке предусматривает обязанности поставщика по компенсации реального ущерба, образовавшегося в результате перебоя электроэнергии и/или отключения потребителя без предупреждения.

4. В случае задержки оплаты за предоставленные энергетические услуги, за исключением форс-мажорных обстоятельств, потребитель, кроме предприятий вырабатывающих тепловую энергию и финансирующийся из республиканского бюджета, 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. Энергоснабжающая организация не имеет право допускать задолженность по оплате за электро-теплоэнергию потребителями (физическими лицами) продолжительностью более трех месяцев. Задолженность, допущенная потребителем свыше 3 (трех) месяцев, подлежит взысканию всеми мерами предусмотренными нормативно-правовыми актами Кыргызской Республики и в судебном порядке.

Поставщик электроэнергии не имеет право отключать потребителя от источника электроэнергии без предупреждения, за исключением форс-мажорных обстоятельств. В случае отключения потребителя без предупреждения, в том числе по причине выхода из строя трансформаторных подстанций, расходы по подключению к источникам электроэнергии должны производиться за счет поставщика».

5. Отключение электрической и тепловой энергии производится в случае неуплаты свыше 7 дней после представления счета об оплате. После отключения электрической и тепловой энергии пеня не начисляется.

6. За хищение электрической и тепловой энергии, порчу приборов учета 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 13. Охранные зоны энергетических объектов**

1. В целях обеспечения сохранности энергетических объектов, создания безопасных условий эксплуатации, предотвращения их повреждения, а также несчастных случаев среди населения, устанавливаются охранные зоны.

2. Правила определения охранных зон утверждаются Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

**Статья 14. Особенности осуществления деятельности в электроэнергетике**

1. Отношения по производству, передаче, распределению, продаже и потреблению электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии регулируются законодательством Кыргызской Республики о возобновляемых источниках энергии.

2. Отношения по производству, передаче, распределению, продаже и потреблению электрической энергии за счет микрогенерации устанавливаются решениями Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

3. Энергоснабжающая организация, владеющая 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 вправе предпринять любые действия, необходимые для обеспечения безопасности людей и объектов, а также для продолжения электроснабжения.

4. Запрещается жильцам многоквартирных домов (товариществам собственников жилья) передавать электроэнергию другим отдельным жилым, торговым и промышленным объектам, за исключением случая, если мощность соответствующего оборудования позволяет осуществлять передачу электроэнергии.

5. Запрещается электроэнергетическим предприятиям передавать электроэнергию, предназначенную многоквартирным домам, другим отдельным жилым, торговым и промышленным объектам, за исключением случая, если мощность соответствующего оборудования позволяет осуществлять передачу электроэнергии.

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

7. При 2-х трубной системе теплоснабжения, исключается подача ГВС (горячее водоснабжение)».

8. Индивидуальным частным домам, имеющим возможность альтернативного отопления (печное), запрещается подключаться к системе теплоснабжения.

9. В результате отношений, связанных с производством, передачей, распределением, продажей и потреблением электрической энергии, электроэнергия не подлежит накоплению, хранению, взаимообмену и возврату по истечении расчетного периода.

**Статья 15. Регулирование деятельности по снабжению электрической и тепловой энергией граждан**

1. Договор купли-продажи электрической и тепловой энергии гарантирующих поставщиков является публичным.

2. В случае нарушения порядка ограничения режима потребления электрической и тепловой энергии, в том числе его уровня, убытки, возникшие в результате такого неправомерного ограничения режима потребления электрической и тепловой энергии, возмещаются в полном объеме.

3. При выставлении потребителю электрической и тепловой энергии счета на оплату электрической и тепловой энергии поставщик обязан раздельно указать стоимость купленной электрической и тепловой энергии, стоимость услуг по передаче электрической и тепловой энергии и стоимость иных услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической и тепловой энергии потребителям.

**Статья 16. Охрана окружающей среды при эксплуатации объектов энергетики**

1. Собственники объектов энергетики в соответствии с нормативными правовыми актами Кыргызской Республики об охране окружающей среды обязаны нести расходы по предотвращению или сведению к минимуму загрязнений, возникающих в процессе их деятельности.

2. При закрытии энергетических объектов собственники объектов энергетики обязаны провести рекультивацию земель за счет собственных средств.

**Статья 17. Кризисные ситуации**

1. Ситуация в энергосистеме является кризисной, если ведет к одной из следующих угроз:

1) прекращения энергоснабжения потребителей и безопасности людей;

2) повреждения и разрушения оборудования и сооружений;

3) невозможности параллельной работы с другими энергосистемами;

4) нарушения устойчивости энергосистемы, дисбаланса;

5) каскадного развития аварий в энергосистеме;

6) сработке водохранилища Токтогульской ГЭС в нарушение правил его эксплуатации.

2. Системный операторопределяет наступление кризисных ситуаций ипринимает необходимые меры защиты оборудования энергообъектов и может вводить временные ограничения на использование электрической и тепловой энергии, включая применение преднамеренных отключений.

**Статья 18. Поставка электрической и тепловой энергии по технологической и аварийной броне**

1. При возникновении системной аварии подача электрической и тепловой энергии осуществляется в объеме технологической и аварийной брони для потребителей, в силу технологических причин, нуждающихся в непрерывном электро- и теплоснабжении и аварийная остановка деятельности которых влечет за собой угрозу жизни, здоровью и безопасности людей и экологические, социальные и экономические последствия.

2. Порядок определения объемов технологической и аварийной брони, утверждается Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

3. Перечень потребителей, имеющих технологическую и аварийную броню, подлежит публикации на официальном сайте уполномоченного государственного органа в сфере энергетики.

**Глава 3. Тарифы в сфере энергетики.**

**Статья 19. Принципы регулирования цен (тарифов) в сфере энергетики.**

1. Основные принципы регулирования цен (тарифов) в сфере энергетики:

1) Обеспечение экономически обоснованного уровня цен (тарифов), покрывающих экономически обоснованные расходы регулируемых организаций и обеспечивающих им экономически обоснованную прибыль;

2) Обеспечение доступности энергетических ресурсов для потребителей;

3) Стимулирование использования энергосберегающих технологий.

4) Обеспечение экологической безопасности;

5) Единство экономического пространства на территории Кыргызской Республики;

6) Открытость информации о формировании и применении цен (тарифов) на энергетические ресурсы;

7) Поэтапное введение новых или изменение действующих цен (тарифов);

8) Обязательность применения государственных регулируемых цен (тарифов);

9) Недопущение перекрестного субсидирования между различными видами энергетических ресурсов и категориями потребителей. Основная цель регулирования - обеспечение баланса интересов производителей, поставщиков и потребителей энергии.

2. Не допускается установление тарифов в сфере энергетики ниже полной стоимости электрической и тепловой энергии.

3. Изменение тарифов на электрическую энергию для конечных потребителей должно быть официально опубликовано в средствах массовой информации не менее чем за месяц до введения новых тарифов.

4. Рассмотрение и установление тарифов в сфере энергетики определяется Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

5. Повторно представленные документы по изменению тарифов должны рассматриваться уполномоченным государственным органом по регулированию топливно-энергетического комплекса не ранее шести месяцев, за исключением случаев изменения тарифов для конечных потребителей.

**Статья 20. Виды цен (тарифов) в сфере энергетики.**

1. Регулированию подлежат следующие виды цен (тарифов) в сфере энергетики:

1) производство, распределение, продажа, передача электрической и тепловой энергии;

2) услуги по оперативно-диспетчерскому управлению национальной энергосистемы;

3) плата за услуги по поддержанию резервной мощности при отсутствии потребления энергии;

4) плата за подключение (технологическое присоединение) к системе электро и теплоснабжения;

5) услуги монопольного характера, оказываемые энергетическими предприятиями.

Примечание: плата за мощность и подключение должна направляться на строительство и модернизацию сетей.

2. Дифференцированные тарифы на электроэнергию применяются на добровольной основе потребителей, и при наличии технической возможности у поставщика. При этом потребители должны иметь системы и приборы учета потребления электроэнергии позволяющие осуществлять учет электроэнергии в соответствии с режимом потребления по времени суток.

3. Порядок установления дифференцированных тарифов на электроэнергию для потребителей утверждается Кабинетом Министров Кыргызской Республики.».

**Глава 4. Ответственность за нарушение настоящего Закона и введение в действие настоящего Закона**

**Статья 21. Ответственность за нарушение настоящего Закона**

Лица, нарушившие настоящий Закон, другие нормативные правовые акты в области энергетики, несут установленную законодательством Кыргызской Республики гражданскую и уголовную ответственность.

**Статья 22. Порядок введения в действие настоящего Закона**

1. Настоящий Закон вступает в силу по истечении пятнадцати дней со дня его официального опубликования.

2. Кабинету Министров Кыргызской Республики не позднее шестимесячного срока привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом.

3. Признать утратившими силу:

1) Закон Кыргызской Республики «Об энергетике» от 30 октября 1996 года № 56;

2) Закон Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в Закон Кыргызской Республики «Об энергетике» от 23 мая 2008 года № 93 (газета «Эркин Тоо» от 30 мая 2008 года № 38);

3) Закон Кыргызской Республики «О внесении изменения и дополнения в Закон Кыргызской Республики«Об энергетике» от 18 мая 2012 года № 60 («Эркин Тоо» от 25 мая 2012 года № 46);

4) Статью 6 Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики» от 10 октября 2012 года № 170 (газета «Эркин Тоо» от 12 октября 2012 года № 90);

5) Закон Кыргызской Республики от 24 июня 2013 года № 99 «О внесении изменений и дополнения в Закон Кыргызской Республики «Об энергетике» (газета «Эркин Тоо» от 28 июня 2013 года № 54);

6) Закон Кыргызской Республики от 14 января 2015 года № 10 «О внесении дополнения в Закон Кыргызской Республики «Об энергетике»;

7) Закон Кыргызской Республики «Об электроэнергетике» от 28 января 1997 года № 8 (газета «Эркин Тоо» от 12 февраля 1997 года № 8);

8) Закон Кыргызской Республики «О внесении изменений в Закон Кыргызской Республики «Об электроэнергетике» от 26 февраля 2003 года № 43 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2003 год, № 4, ст. 194);

9) Закон Кыргызской Республики «О внесении дополнения в Закон Кыргызской Республики «Об электроэнергетике» от 6 декабря 2004 года № 187 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2005 год, № 3, ст. 174);

10) Закон Кыргызской Республики «О внесении изменений в Закон Кыргызской Республики «Об электроэнергетике» от 28 декабря 2006 года № 207 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2006 год, № 11, ст. 975);

11) Закон Кыргызской Республики «О внесении дополнения и изменений в Закон Кыргызской Республики «Об электроэнергетике» от 10 августа 2007 года № 146 (газета «Эркин Тоо» от 24 августа 2007 года № 60);

12) Закон Кыргызской Республики «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики» от 16 мая 2008 года № 85 (газета «Эркин Тоо» от 23 мая 2008 года № 36);

13) Закон Кыргызской Республики «О внесении дополнений и изменений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики» от 23 января 2009 года № 14 (газета «Эркин Тоо» от 30 января 2009 года № 7);

14) Статью 1 Закона Кыргызской Республики «О внесении изменения и дополнений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики» от 10 июня 2011 года №35 (газета «Эркин Тоо» от 17 июня 2011 года № 46;);

15) Закон Кыргызской Республики «О внесении дополнения в Закон Кыргызской Республики «Об электроэнергетике» от 13 июня 2011 года № 43 (газета «Эркин Тоо» от 17 июня 2011 года № 46);

16) Закон Кыргызской Республики «О внесении дополнения и изменений в Закон Кыргызской Республики «Об электроэнергетике» от 26 июля 2011 года № 146 (газета «Эркин Тоо» от 10 августа 2011 года № 66);

17) Закон Кыргызской Республики «О внесении дополнений в Закон Кыргызской Республики «Об электроэнергетике» от 30 ноября 2012 года № 188 (газета «Эркин Тоо» от 4 декабря 2012 года № 107);

18) Закон Кыргызской Республики «О внесении дополнения и изменения в Закон Кыргызской Республики «Об электроэнергетике» от 15 февраля 2013 года № 20 (газета «Эркин Тоо» от 19 февраля 2013 года № 14);

19) Закон Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в Закон Кыргызской Республики «Об электроэнергетике» от 24 июня 2013 года № 98 (газета «Эркин Тоо» от 28 июня 2013 года № 54);

20) Статью 16 Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнения в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики» от 18 июля 2014 года № 144 (газета «Эркин Тоо» от 5 августа 2014 года № 60);

21) Статьи 1 и 2 Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики» от 19 июля 2014 года № 145 (газета «Эркин Тоо» от 5 августа 2014 года № 60);

22) Закон Кыргызской Республики «О внесении изменения в Закон Кыргызской Республики «Об электроэнергетике» от 20 января 2016 года № 5 (газета «Эркин Тоо» от 26 января 2016 года № 6);

23)Статью 3Закона Кыргызской Республики от 23 мая 2008 года № 95 «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики и признании утратившим силу Закона Кыргызской Республики «О внесении дополнений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики» (газета «Эркин Тоо», от 30 мая 2008 года № 38);

24) Статью 3 Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений в некоторые законодательные акты в сфере возобновляемых источников энергии» от 24 июля 2019 года № 99;

25) Статью 4 Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений в некоторые законодательные акты в области землепользования» от 12 декабря 2017 года № 207 (12).

**Президент**

**Кыргызской Республики С.Н. Жапаров**