
Международный Фонд Спасения Арала
Межгосударственная Координационная Водохозяйственная Комиссия
Научно-Информационный Центр

	ЮРИДИЧЕСКИЙ СБОРНИК	
--	---------------------	--

		№ 18 2007 г
--	--	----------------

**СБОРНИК
НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ АКТОВ
СТРАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ
В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ**

Ташкент - 2007 г.

СОДЕРЖАНИЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	4
Республика Казахстан	4
Закон Республики Казахстан «Об электроэнергетике»	4
Закон Республики Казахстан «Об энергосбережении»	25
Кыргызская Республика	33
Закон Кыргызской Республики «Об энергетике»	33
Закон Кыргызской Республики «Об Электроэнергетике»	40
Закон Кыргызской Республики «Об энергосбережении»	50
Закон Кыргызской Республики «Об особом статусе каскада Токтогульских гидроэлектростанций и национальной высоковольтной линии электропередач»	62
Закон Кыргызской Республики «О строительстве и эксплуатации Камбаратинских гидроэлектростанций»	64
Закон Кыргызской Республики «О межгосударственном использовании водных объектов, водных ресурсов и водохозяйственных сооружений Кыргызской Республики»	66
Республика Таджикистан	70
Закон Республики Таджикистан «Об энергетике»	70
Закон Республики Таджикистан «Об Энергосбережении»	78
Республика Узбекистан	88
Закон Республики Узбекистан	88
«О рациональном использовании энергии»	88
Закон Республики Узбекистан «О безопасности гидротехнических сооружений»	97
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	104
Соглашение между Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики и Правительством Республики Узбекистан об использовании водно-энергетических ресурсов бассейна реки Сырдарья	104
Соглашение между Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики, Правительством Республики Таджикистан и Правительством Республики Узбекистан о параллельной работе энергетических систем государств Центральной Азии	115

Национальные документы

Республика Казахстан

Закон Республики Казахстан «Об электроэнергетике»

(с изменениями и дополнениями по состоянию на 27.07.2007 г.)

от 9 июля 2004 года № 588-III

Настоящий Закон регулирует общественные отношения, возникающие в процессе производства, передачи и потребления электрической и тепловой энергии.

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

1) аварийная бронь - минимально необходимая электрическая мощность, подача которой на объект непрерывного электроснабжения сохраняет функционирование важных для него устройств и предотвращает нарушение работы объектов жизнеобеспечения, а также катастрофические экологические, социальные или экономические последствия или гибель людей;

2) аварийное нарушение - недопустимые отклонения технологических параметров работы электроустановки или ее элементов, вызвавшие вывод их из работы или повреждение во время эксплуатации;

3) системная авария - аварийное нарушение режимов работы объектов электроэнергетики, приведшее к потере устойчивости единой электроэнергетической системы Республики Казахстан и разделению ее на части;

4) системные услуги - услуги, оказываемые системным оператором субъектам оптового рынка электрической энергии по передаче электрической энергии, технической диспетчеризации, регулированию и резервированию мощности, организации балансирования производства-потребления электрической энергии;

5) системный оператор - организация, осуществляющая централизованное оперативно-диспетчерское управление, обеспечение параллельной работы с энергосистемами других государств, поддержание баланса в энергосистеме, оказание системных услуг и приобретение вспомогательных услуг у субъектов оптового рынка электрической энергии, а также передачу электрической энергии по национальной электрической сети, ее техническое обслуживание и поддержание в эксплуатационной готовности;

6) охранный зона тепловых сетей - земельные участки, отведенные в целях обеспечения сохранности тепловых сетей, создания нормальных ус-

ловий эксплуатации, предотвращения их повреждений, а также несчастных случаев среди населения, оказавшегося в охранной зоне этих сетей;

7) передача тепловой энергии - услуга по транспортировке тепловой энергии по тепловым сетям, оказываемая энергопередающими организациями в соответствии с заключенными договорами;

8) розничный рынок тепловой энергии - система отношений участников производства, передачи и потребления тепловой энергии, функционирующая на основе договоров;

9) прибор коммерческого учета - техническое устройство, предназначенное для коммерческого учета электрической мощности, электрической или тепловой энергии, разрешенное к применению в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;

10) единая электроэнергетическая система Республики Казахстан - совокупность электрических станций, линий электропередачи и подстанций, обеспечивающих надежное и качественное энергоснабжение потребителей Республики Казахстан;

11) резерв электрической мощности единой электроэнергетической системы Республики Казахстан - электрическая мощность агрегатов энергопроизводящих организаций, имеющих требуемую структуру, величину, а также степень готовности к диспетчеризации, соответствующие требованиям, предусмотренным договором;

12) вспомогательные услуги - услуги, приобретаемые системным оператором у субъектов оптового рынка электрической энергии для обеспечения готовности необходимых объемов и структуры оперативных резервов электрической мощности, регулирования активной и реактивной мощностей, по запуску энергосистемы из обесточенного состояния;

13) операционные сутки - текущие сутки, в течение которых системный оператор осуществляет операции по централизованному оперативно-диспетчерскому управлению исполнением заключенных субъектами оптового рынка электрической энергии договоров купли-продажи электрической энергии;

14) централизованное оперативно-диспетчерское управление - осуществляемый системным оператором процесс непрерывного управления технически согласованной работой энергопроизводящих, энергопередающих, энергоснабжающих организаций и потребителей электрической энергии, обеспечивающий нормативный уровень надежности единой электроэнергетической системы Республики Казахстан и соблюдение нормативного качества электрической энергии;

15) межрегиональные и (или) межгосударственные линии электропередачи - линии электропередачи напряжением 220 кВ и выше, обеспечивающие передачу электрической энергии между регионами и (или) государствами;

16) региональная электросетевая компания - энергопередающая организация, эксплуатирующая электрические сети регионального уровня;

17) дисбаланс электроэнергии - отклонение фактической величины производства-потребления электрической энергии от величины, утвер-

жденной системным оператором в почасовом суточном графике производства-потребления электрической энергии;

18) техническая диспетчеризация - услуга, оказываемая системным оператором по осуществлению централизованного оперативно-диспетчерского управления режимами производства и потребления электрической энергии в единой электроэнергетической системе Республики Казахстан;

19) потребитель - физическое или юридическое лицо, потребляющее на основе договора электрическую и (или) тепловую энергию;

20) уполномоченный орган - государственный орган, осуществляющий контроль и регулирование в области электроэнергетики;

21) национальная электрическая сеть - совокупность подстанций, распределительных устройств, межрегиональных и (или) межгосударственных линий электропередачи и линий электропередачи, осуществляющих выдачу электрической энергии электрических станций, напряжением 220 кВ и выше, не подлежащих приватизации и ее предварительным стадиям;

22) коммерческий учет электрической и тепловой энергии - учет электрической и тепловой энергии, необходимый для взаиморасчета между сторонами по договорам купли-продажи и передачи электрической и тепловой энергии;

23) охранная зона электрических сетей - земельные участки, водное и воздушное пространство, отведенные в целях обеспечения сохранности электрических сетей, создания нормальных условий эксплуатации, предотвращения их повреждения, а также несчастных случаев среди населения, оказавшегося в охранной зоне этих сетей;

24) регулирование электрической мощности - услуга по компенсации отклонений фактической электрической нагрузки субъекта оптового рынка электрической энергии от заявленной электрической нагрузки при условии соблюдения нулевого сальдо обменной электрической энергии с планированием или без планирования в суточном графике;

25) электроэнергетика - сфера производства, передачи и потребления электрической и тепловой энергии;

26) субъекты розничного рынка электрической энергии - энергопроизводящие, энергоснабжающие, энергопередающие организации, потребители электрической энергии и иные организации, осуществляющие деятельность на розничном рынке электрической энергии;

27) субъекты оптового рынка электрической энергии - энергопроизводящие, энергопередающие, энергоснабжающие организации, потребители электрической энергии, системный оператор, оператор централизованной торговли электрической энергией и иные организации, осуществляющие деятельность на оптовом рынке электрической энергии;

28) гарантирующий поставщик электрической энергии - энергоснабжающая организация, осуществляющая энергоснабжение потребителей в случаях прекращения энергоснабжения потребителей всеми другими энергоснабжающими организациями не по вине потребителя;

29) передача электрической энергии - услуга, оказываемая энергопе-

редающими организациями в соответствии с заключенными договорами передачи электрической энергии;

30) розничный рынок электрической энергии - система отношений, функционирующая на основе договоров (купли-продажи, передачи и потребления электрической энергии, а также предоставления связанных с этим услуг) между субъектами розничного рынка электрической энергии вне оптового рынка;

31) оптовый рынок электрической энергии - система отношений, связанных с куплей-продажей электрической энергии, функционирующая на основе договоров между субъектами оптового рынка электрической энергии;

32) оператор рынка централизованной торговли электрической энергией - организация, осуществляющая централизованные торги электрической энергией, включая спот-торги электрической энергии;

33) централизованная торговля электрической энергией - сделки по купле-продаже электрической энергии, осуществляемые субъектами оптового рынка электрической энергии в электронной системе торговли на добровольной основе, за исключением случаев, установленных настоящим Законом;

34) суточный график производства-потребления электрической энергии - утвержденный системным оператором документ, регламентирующий почасовые величины производства и потребления электрической энергии на каждые календарные сутки в соответствии с договорами по купле-продаже электрической энергии, заключенными участниками оптового рынка на рынках децентрализованной купли-продажи электрической энергии и централизованной торговли электрической энергией;

35) спот-торги электрической энергии (далее - спот-торги) - организованная торговля почасовыми объемами электроэнергии на краткосрочном основании в режимах: за день вперед и в течение операционных суток;

36) балансирующий рынок электрической энергии - система взаимоотношений между системным оператором и энергопроизводящими, энергоснабжающими организациями, оптовыми потребителями, иными организациями, осуществляющими деятельность на оптовом рынке электрической энергии, складывающаяся в результате физического и последующего финансового урегулирования системным оператором возникающих в режиме реального времени дисбалансов между договорными и фактическими величинами производства и (или) потребления электрической энергии в единой электроэнергетической системе Республики Казахстан в текущие операционные сутки;

37) балансирующая электроэнергия - электрическая энергия, используемая для устранения возникающих дисбалансов при реализации утвержденного системным оператором почасового суточного графика производства-потребления электрической энергии;

38) энергетическая экспертиза - экспертиза, проводимая в области электроэнергетики по действующим объектам, проектам реконструируемых, модернизируемых и вновь строящихся объектов, при расследовании

технологических нарушений и аварий на энергетическом оборудовании в электрических и тепловых сетях, а также в случаях производственного травматизма на них, на соответствие нормативным правовым актам Республики Казахстан;

39) энергопередающая организация - организация, осуществляющая на основе договоров передачу электрической или тепловой энергии;

40) энергоснабжающая организация - организация, осуществляющая продажу физическим и юридическим лицам произведенной и (или) купленной электрической и (или) тепловой энергии;

41) энергопроизводящая организация - организация, осуществляющая производство электрической и (или) тепловой энергии.

Статья 2. Законодательство Республики Казахстан об электроэнергетике

1. Законодательство Республики Казахстан об электроэнергетике основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из настоящего Закона и иных нормативных правовых актов Республики Казахстан.

2. Если международным договором, ратифицированным Республикой Казахстан, установлены иные правила, чем те, которые содержатся в настоящем Законе, то применяются правила международного договора.

Глава 2. Государственное регулирование в области электроэнергетики

Статья 3. Цели и задачи государственного регулирования в области электроэнергетики

1. Государственное регулирование в области электроэнергетики осуществляется в целях:

1) максимального удовлетворения спроса потребителей энергии и защиты прав участников рынка электрической и тепловой энергии путем создания конкурентных условий на рынке, гарантирующих потребителям право выбора поставщиков электрической и тепловой энергии;

2) обеспечения безопасного, надежного и стабильного функционирования электроэнергетического комплекса Республики Казахстан;

3) единства управления электроэнергетическим комплексом Республики Казахстан как особо важной системой жизнеобеспечения хозяйственно-экономического и социального комплексов страны.

2. Задачами государственного регулирования в области электроэнергетики являются:

1) эффективное, безопасное функционирование и развитие электроэнергетического комплекса на основе единства управления, развития конкуренции;

2) право выбора потребителями поставщика электрической и (или) тепловой энергии;

3) регулирование деятельности в сфере естественной монополии, а

- также создание условий для защиты отечественных энергопроизводителей;
- 4) создание и совершенствование регулируемого рынка электрической и тепловой энергии;
 - 5) рациональное и экономное потребление электрической и тепловой энергии;
 - 6) использование и развитие возобновляемых и нетрадиционных источников энергии;
 - 7) привлечение инвестиций в развитие и перевооружение электроэнергетического комплекса;
 - 8) создание условий для выполнения комплекса мероприятий по охране окружающей среды, надежности и безопасности строительства при эксплуатации линий электропередачи, электро- и энергоустановок;
 - 9) создание условий для организации энергоснабжения в отдаленных районах страны;
 - 10) установление государственных стандартов работы единой электроэнергетической системы Республики Казахстан и качества электрической энергии.

3. Государственное регулирование в области электроэнергетики включает:

- 1) лицензирование;
- 2) государственное регулирование тарифов (цен, ставок сбора);
- 3) демополизацию и приватизацию объектов электроэнергетики;
- 4) государственный надзор за надежностью, безопасностью и экономичностью производства, передачи, технической диспетчеризации и потребления электрической энергии;
- 5) техническое регулирование в области электроэнергетики.

Статья 4. Компетенция Правительства Республики Казахстан
Правительство Республики Казахстан:

- 1) разрабатывает основные направления государственной политики в области электроэнергетики;
- 2) разрабатывает государственные программы развития электроэнергетики;
- 3) утверждает Положение о государственном энергетическом надзоре Республики Казахстан;
- 4) принимает решение о включении электрической энергии в перечень приобретаемого имущества (активов), реализуемого на торгах (аукционах) в соответствии с законодательством Республики Казахстан.
- 5) утверждает технические регламенты в области электроэнергетики.

Статья 5. Компетенция уполномоченного органа
Уполномоченный орган:

- 1) реализует государственную политику в области электроэнергетики;
- 2) разрабатывает программы развития электроэнергетики и осуществляет контроль за их выполнением;
- 3) разрабатывает технические регламенты в области электроэнергетики;

4) осуществляет международное сотрудничество в области электроэнергетики;

5) разрабатывает и утверждает в пределах своей компетенции нормативные правовые акты Республики Казахстан, за исключением технических регламентов, в области производства, передачи и потребления электрической и тепловой энергии;

6) разрабатывает и утверждает нормативные правовые акты, за исключением технических регламентов, в сфере технической эксплуатации и техники безопасности, эксплуатационных характеристик оборудования, норм расхода электрической и тепловой энергии на технологические нужды энергопроизводящих, энергопередающих, энергоснабжающих организаций;

7) разрабатывает и утверждает нормативные технические документы в сферах проектирования, строительства, технической эксплуатации и техники безопасности объектов электроэнергетики, эксплуатационных и технико-экономических характеристик оборудования, норм расхода электрической и тепловой энергии на технологические нужды энергопроизводящих организаций, не являющихся субъектами естественных монополий;

8) исключен в соответствии с Законом РК от 27.07.07 г. № 316-III

9) утверждает порядок определения гарантирующего поставщика и зоны его ответственности;

10) определяет методику, порядок и сроки проведения энергетической экспертизы;

11) устанавливает порядок составления суточного графика производства-потребления электрической энергии;

11-1) определяет системного оператора и оператора рынка централизованной торговли электрической энергией;

12) определяет особенности функционирования и организации оптового рынка электрической энергии для регионов, не имеющих электрической связи по территории Республики Казахстан с единой электроэнергетической системой Республики Казахстан;

13) выполняет иные функции в соответствии с законами Республики Казахстан.

Статья 6. Государственный энергетический надзор и контроль

1. Надзор и контроль в области электроэнергетики осуществляются государственным органом по государственному энергетическому надзору и контролю.

2. Орган по государственному энергетическому надзору и контролю осуществляет надзор за:

1) выполнением технических требований нормативных правовых актов Республики Казахстан в сфере электроэнергетики;

2) эксплуатацией и техническим состоянием энергетического оборудования электрических станций, электрических и тепловых сетей, а также электрических и теплоиспользующих установок потребителей;

3) исключен в соответствии с Законом РК от 27.07.07 г. № 316-III

3. Государственный энергетический надзор и контроль осуществляются путем проверок.

4. Проверки объектов электроэнергетики могут быть плановыми и внеплановыми.

5. Основанием проверки является план работы, утвержденный уполномоченным органом. План работы должен содержать перечень объектов, в отношении которых предполагаются проведение проверок и период их проведения.

6. Плановая проверка является заранее запланированным мероприятием, проводимым с учетом установленных законами временных интервалов по отношению к предшествующим проверкам (план работы).

7. Внеплановая проверка проводится в следующих случаях:

1) при росте числа аварийных технологических нарушений на объектах электроэнергетики по сравнению с предыдущим периодом;

2) по обращениям физических и юридических лиц, а также государственных органов, поступившим в орган по государственному энергетическому надзору и контролю.

8. Для устранения выявленных нарушений руководителю объекта электроэнергетики выдается предписание установленного образца с указанием сроков и лиц, ответственных за исполнение, или составляется акт, на основе которого руководством объекта разрабатывается план мероприятий по устранению выявленных нарушений, который представляется в орган по государственному энергетическому надзору и контролю.

9. Энергетический надзор и контроль осуществляются за:

1) соблюдением требований технических условий по качеству электрической и тепловой энергии;

2) соблюдением правил пользования электрической и тепловой энергией в пределах своей компетенции;

3) рациональным и экономным использованием, оптимизацией режимов производства, передачей, потреблением электрической и тепловой энергии;

4) готовностью электрических станций, электрических и тепловых сетей к работе в осенне-зимних условиях.

10. Орган по государственному энергетическому надзору и контролю:

1) участвует в работе комиссий электроэнергетических предприятий по оценке готовности объектов и оборудования к работе в зимних условиях;

2) ведет учет расследований крупных технологических нарушений в работе электростанций, тепловых и электрических сетей, приведших к разделению единой электроэнергетической системы Республики Казахстан на несколько частей, массовому ограничению потребителей по электрической и тепловой энергии, повреждению крупного энергетического оборудования.

11. Орган по государственному энергетическому надзору и контролю вправе в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан:

1) иметь доступ к электро- и энергоустановкам;

2) осуществлять периодическое обследование технического состоя-

ния энергетического оборудования электрических станций, электрических и тепловых сетей, а также энергетического оборудования потребителей;

3) организовывать квалификационные проверки знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности руководителей организаций, осуществляющих производство, передачу и распределение электрической и тепловой энергии и их покупку в целях перепродажи, для осуществления контроля технического состояния и безопасности эксплуатации электро- и энергоустановок;

4) организовывать проведение энергетических экспертиз на энергетических объектах по безопасному и рациональному производству, передаче, распределению и использованию электрической и тепловой энергии, контроль за выполнением энергосберегающей политики, обследование энергетической эффективности юридических лиц;

5) осуществлять подготовку предложений по совершенствованию законодательства Республики Казахстан в области электроэнергетики;

6) привлекать экспертов при проведении обследования поднадзорного энергетического оборудования, комплексных проверок энергетических организаций и при расследовании технологических нарушений в работе энергетического оборудования электрических станций, электрических и тепловых сетей;

7) организовывать разработку программы, нормативно-методических актов, правовых и экономических механизмов энергосбережения;

8) вносить предложения собственникам организаций о привлечении к дисциплинарной ответственности лиц, виновных в допущении аварий, несчастных случаев и иных грубых нарушений технических требований нормативных правовых актов в области электроэнергетики, или направлять материалы в соответствующие государственные органы о привлечении к административной или уголовной ответственности в соответствии с законами Республики Казахстан лиц, виновных в нарушении законодательства Республики Казахстан об электроэнергетике.

Статья 7. Государственное регулирование тарифов (цен, ставок сбора) в электроэнергетике

1. Государственное регулирование тарифов (цен, ставок сбора) на продукцию и услуги субъектов естественной монополии осуществляется государственным органом, осуществляющим контроль и регулирование деятельности в сфере естественной монополии в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

2. Учет затрат по передаче электрической энергии в энергопередающих организациях ведется отдельно от затрат по другим видам деятельности в порядке, установленном государственным органом, осуществляющим контроль и регулирование деятельности в сфере естественной монополии.

Статья 7-1. Лицензирование в сфере электроэнергетики

Отдельные виды деятельности в сфере электроэнергетики подлежат лицензированию в соответствии с законодательством Республики Казахстан о лицензировании.

Статья 8. Недопустимость вмешательства в производственно-технологическую деятельность

Центральные исполнительные органы, а также местные представительные и исполнительные органы не вправе вмешиваться в производственно-технологическую деятельность организаций, связанную с производством и передачей электрической и тепловой энергии или с технологическим управлением этими процессами, за исключением случаев, предусмотренных законами Республики Казахстан.

Статья 9. Проектирование и строительство электрических станций, линий электропередачи и подстанций

1. Проектирование и строительство дублирующих (шунтирующих) линий электропередачи и подстанций осуществляются с предварительного уведомления и согласования с уполномоченным органом, государственным органом, осуществляющим контроль и регулирование деятельности в сферах естественных монополий и системным оператором.

2. Проектирование и строительство электрических станций, линий электропередачи и подстанций, а также их эксплуатация могут осуществляться на основании концессионных соглашений.

3. Межрегиональные и (или) межгосударственные линии электропередачи, подстанции и распределительные устройства напряжением 220 кВ и выше, построенные на основании концессионных соглашений, на период их действия находятся во временном владении и пользовании концессионера и передаются в состав национальной электрической сети по окончании срока действия концессионного соглашения.

4. Централизованное оперативно-диспетчерское управление, а также эксплуатацию межрегиональных и (или) межгосударственных линий электропередачи, подстанций, распределительных устройств напряжением 220 кВ и выше построенных на основании концессионных соглашений, осуществляет системный оператор на основании договоров.

Глава 2-1. Общие требования безопасности в области электроэнергетики

Статья 9-1. Общие положения

1. Организационные мероприятия при эксплуатации электрического оборудования, электрических и тепловых сетей, установок потребителей должны обеспечивать безопасность для жизни и здоровья человека и окружающей среды.

2. Объектами технического регулирования являются электрическое оборудование, электрические и тепловые сети, установки потребителей, предназначенные для производства, передачи и пользования электрической и тепловой энергией, электрическая и тепловая энергия.

3. Показатели качества электрической энергии на выводах приемников электрической энергии у потребителей должны соответствовать установленным нормам.

Порядок оценки качества электрической энергии устанавливается в договорах на поставку электроэнергии.

4. Характеристиками качества электрической энергии являются:
максимальное отклонение рабочего напряжения от номинального значения;
отклонение частоты напряжения;
допустимая длительность повышения напряжения промышленной частоты напряжения.

5. Параметры тепловой энергии для отопления и горячего водоснабжения магистральных и распределительных трубопроводов должны соответствовать поддерживаемому температурному графику, показателям безопасных и качественных характеристик сетевой воды.

Статья 9-2. Требования безопасности при проектировании оборудования и электроустановок в области электроэнергетики

1. При проектировании и эксплуатации электрических сетей должно быть обеспечено выполнение требований, установленных к электрической энергии, в соответствии с настоящим Законом и техническими регламентами.

2. Оборудование электрических станций, электрических и тепловых сетей, установки потребителей, предназначенные для производства, передачи и потребления электрической и тепловой энергии, должны соответствовать техническим требованиям, установленным техническими регламентами.

Статья 9-3. Требования безопасности к электротехническому оборудованию и материалам, используемым при производстве, передаче и потреблении электрической и тепловой энергии

1. Производимые в Республике Казахстан и ввозимые на ее территорию электротехническое оборудование и материалы должны соответствовать требованиям, установленным техническими регламентами, и в случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан, должны пройти процедуру подтверждения соответствия.

2. Электротехническое оборудование и материалы должны соответствовать требованиям, обеспечивающим безопасность для жизни и здоровья человека и окружающей среды.

3. Ввод в эксплуатацию оборудования электрических станций, электрических и тепловых сетей, установок потребителей, подлежащих подтверждению соответствия требованиям, предъявляемым техническими регламентами, без документа в сфере подтверждения соответствия не допускается.

4. Оборудование электрических станций, электрических и тепловых сетей, установки потребителей должны находиться в технически исправном состоянии, обеспечивающем безопасные условия.

Глава 3. Системный оператор и участники отношений производства, передачи и потребления на рынке электрической энергии

Статья 10. Системный оператор

1. Системный оператор выполняет следующие функции:

1) оказывает системные услуги по передаче электрической энергии по национальной электрической сети в соответствии с договором, обеспечивает ее техническое обслуживание и поддержание в эксплуатационной готовности;

2) оказывает системные услуги по технической диспетчеризации, осуществляя централизованное оперативно-диспетчерское управление режимами работы единой электроэнергетической системы Республики Казахстан в соответствии с договором, включая составление фактических балансов и формирование суточного графика производства-потребления электрической энергии;

3) обеспечивает надежность работы единой электроэнергетической системы Республики Казахстан;

4) оказывает системные услуги по регулированию электрической мощности;

5) оказывает системные услуги по физическому урегулированию дисбалансов электрической энергии;

6) осуществляет последующее финансовое урегулирование дисбалансов электрической энергии в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;

7) определяет объем, структуру, распределение резервов мощности между энергопроизводящими организациями и задействование резервов мощности в единой электроэнергетической системе Республики Казахстан;

8) осуществляет организацию функционирования балансирующего рынка электрической энергии в режиме реального времени и рынка системных и вспомогательных услуг;

9) взаимодействует с энергосистемами сопредельных государств по управлению и обеспечению устойчивости режимов параллельной работы;

10) осуществляет техническое и методическое руководство по созданию единой информационной системы, автоматизированной системы коммерческого учета электрической энергии, сопряженных устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики всех субъектов оптового рынка электрической энергии;

11) обеспечивает равные условия для доступа субъектов оптового рынка электрической энергии к национальной электрической сети;

12) обеспечивает участников оптового рынка электрической энергии Республики Казахстан информацией, не затрагивающей сведения, составляющие коммерческую и иную охраняемую законом тайну;

13) согласовывает вывод в ремонт основного оборудования электростанций, подстанций, линий электропередачи, устройств релейной защиты

и противоаварийной автоматики, систем технологического управления и обеспечения их готовности к работе;

14) участвует в разработке режимов работы гидроэлектростанций с учетом их водно-хозяйственных балансов и режимов работы единой электроэнергетической системы Республики Казахстан;

15) осуществляет разработку долгосрочного прогнозирования балансов электрической энергии.

2. Системный оператор имеет право осуществлять куплю-продажу электрической энергии в следующих случаях:

1) на технологические и производственные нужды;

2) для обеспечения договорных величин перетоков электрической энергии с энергосистемами сопредельных государств.

3. Системный оператор осуществляет централизованное оперативно-диспетчерское управление единой электроэнергетической системой Республики Казахстан.

4. Централизованное оперативно-диспетчерское управление единой электроэнергетической системой Республики Казахстан заключается в:

1) управлении режимами производства, передачи и потребления электрической энергии в единой электроэнергетической системе Республики Казахстан, реализующем условия договоров купли-продажи, передачи электрической энергии, регулирования электрической мощности, балансирования производства-потребления электрической энергии;

2) управлении режимами межгосударственных перетоков электрической энергии;

3) обеспечении предотвращения, локализации и ликвидации технологических нарушений в единой электроэнергетической системе Республики Казахстан;

4) оперативном управлении резервами мощности в единой электроэнергетической системе Республики Казахстан;

5) определении структуры, принципов, мест размещения, объемов и уставок систем релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, обеспечивающих надежную и устойчивую работу единой электроэнергетической системы Республики Казахстан;

6) формировании и утверждении суточных графиков производства-потребления электрической энергии в единой электроэнергетической системе Республики Казахстан;

7) составлении фактических балансов производства-потребления электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии.

5. Централизованное оперативно-диспетчерское управление режимами производства, передачи и потребления электрической энергии в единой электроэнергетической системе Республики Казахстан и выдача соответствующих распоряжений осуществляются на основании текущих значений качественной характеристики электрической энергии - мощности, частоты и напряжения.

Статья 11. Распоряжения по режиму производства, передачи и потребления электрической энергии при осуществлении централизованного оперативно-диспетчерского управления

1. Распоряжения системного оператора по режимам производства, передачи и потребления электрической энергии при осуществлении централизованного оперативно-диспетчерского управления обязательны для исполнения всеми субъектами оптового рынка электрической энергии.

2. Системный оператор вправе отключать электроустановки субъектов оптового рынка электрической энергии, не выполняющих оперативные распоряжения по режиму производства, передачи и потребления электрической энергии, от электрических сетей, находящихся под централизованным оперативно-диспетчерским управлением.

Статья 12. Права и обязанности участников производства и передачи электрической энергии

1. Участники производства и передачи электрической энергии имеют право:

1) пользоваться на основании заключенных договоров системными услугами;

2) получать техническую информацию от системного оператора, необходимую для осуществления деятельности по производству и передаче электрической энергии.

2. Участники производства и передачи электрической энергии обязаны:

1) предоставлять системному оператору информацию, необходимую для осуществления централизованного оперативно-диспетчерского управления единой электроэнергетической системой Республики Казахстан, и фактическую информацию по технико-экономическим показателям работы электростанций (выработку, отпуск с шин, собственные нужды, удельные расходы на отпуск с шин электроэнергии);

2) предоставлять системному оператору доступ к приборам коммерческого учета;

3) обеспечить качество и безопасность электрической энергии в соответствии с требованиями, установленными техническими регламентами;

4) осуществлять совместно с системным оператором регулирование и поддержание стандартной частоты в единой электроэнергетической системе Республики Казахстан на основе заключенных договоров;

5) содержать в рабочем состоянии основное и вспомогательное оборудование, средства противоаварийной и режимной автоматики, релейной защиты, диспетчерского технологического управления в соответствии с требованиями технических регламентов;

6) устанавливать новые и производить усовершенствование эксплуатируемых устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики на своих объектах в объемах, определяемых уполномоченным органом.

Статья 13. Требования к участникам производства и передачи электрической энергии

1. Региональные электросетевые компании обеспечивают соблюдение суточных графиков производства-потребления электрической энергии всеми субъектами розничного рынка электрической энергии, присоединенными к их сети, и соблюдение согласованных с системным оператором сальдо-перетоков электрической энергии между сетями региональных электросетевых компаний и национальной электрической сетью.

2. В случае прекращения энергоснабжения не по вине потребителя энергоснабжающая организация - гарантирующий поставщик электрической энергии обеспечивает на договорной основе энергоснабжение потребителей.

3. Энергоснабжающие организации осуществляют покупку электрической энергии в целях энергоснабжения своих потребителей у энергопроизводящих организаций.

3-1. Энергопроизводящие организации обязаны осуществлять продажу вырабатываемой электрической энергии:

1) потребителям, энергоснабжающим организациям, энергопередающим организациям (для покрытия нормативных потерь электрической энергии в собственных сетях и на хозяйственные нужды) и на экспорт на основе договоров, заключаемых на рынке децентрализованной купли-продажи электрической энергии;

2) на рынке централизованной торговли электрической энергии;

3) на балансирующем рынке электрической энергии.

4. Энергопроизводящие организации обеспечивают поддержание резервов мощности, объем, структуру и размещение в порядке, установленном правилами организации и функционирования рынка системных и вспомогательных услуг.

5. Участники отношений производства, передачи и потребления электрической энергии несут взаимные обязательства за финансовое урегулирование на балансирующем рынке электроэнергии между договорными и фактическими величинами производства-потребления электрической энергии на основании расчетов объемов балансирующей электроэнергии, представляемых системным оператором по результатам физического урегулирования дисбалансов электроэнергии.

6. Субъекты оптового рынка электрической энергии независимо от формы собственности обязаны участвовать в балансирующем механизме (рынке) в режиме реального времени.

7. Энергопроизводящие организации-гидроэлектростанции обязаны продавать вырабатываемую в период природоохранных попусков воды электрическую энергию на централизованных торгах.

Глава 4. Организация энергоснабжения на основе функционирования рынка электрической энергии

Статья 14. Рынок электрической и тепловой энергии

1. Энергоснабжение в Республике Казахстан осуществляется в условиях функционирования рынков электрической и тепловой энергии.

2. Электрическая и тепловая энергия являются товаром на рынке.

3. Рынок электрической энергии состоит из двух уровней: оптового и розничного рынков электрической энергии, рынок тепловой энергии состоит из одного уровня - розничного рынка.

4. Энергопроизводящие, энергоснабжающие организации, гарантирующие поставщики электрической энергии и организации, осуществляющие покупку электрической энергии в целях последующей продажи, должны покупать или продавать на централизованных торгах электрическую энергию в порядке, установленном государственным органом, осуществляющим контроль и регулирование деятельности в сферах естественных монополий.

5. Системный оператор, региональные электросетевые компании и иные организации, владеющие электрическими сетями, обеспечивают свободный доступ к рынку электрической энергии всех участников рынка в порядке, установленном государственным органом, осуществляющим контроль и регулирование деятельности в сферах естественных монополий.

6. Энергопередающая организация не вправе отказывать в подключении энергопроизводящим и энергоснабжающим организациям и потребителям к электрическим и тепловым сетям, а также в передаче электрической или тепловой энергии при условии выполнения ими требований, установленных нормативными правовыми актами Республики Казахстан.

7. Отношения, возникающие при производстве, передаче и потреблении на рынке электрической или тепловой энергии, регулируются в электроэнергетике соответствующими договорами.

Статья 15. Оптовый рынок электрической энергии

1. Оптовый рынок электрической энергии состоит из:

1) рынка децентрализованной купли-продажи электрической энергии, функционирующего на основе заключаемых участниками рынка договоров купли-продажи электрической энергии по ценам и условиям поставки, устанавливаемым соглашением сторон;

2) рынка централизованной торговли электрической энергией, представляющего собой организованную торговую площадку для купли-продажи электрической энергии на краткосрочном (спот-торги), среднесрочном (неделя, месяц) и долгосрочном (квартал, год) основании;

3) балансирующего рынка в режиме реального времени, функционирующего в целях физического и последующего финансового урегулирования почасовых дисбалансов, возникающих в операционные сутки между фактическими и договорными величинами производства - потребления электрической энергии в единой электроэнергетической системе Республи-

ки Казахстан, утвержденными системным оператором в суточном графике производства-потребления электрической энергии;

4) рынка системных и вспомогательных услуг, функционирующего на основе как приобретения у субъектов оптового рынка электрической энергии, так и оказания системным оператором соответствующих услуг субъектам оптового рынка электрической энергии для обеспечения установленных государственными стандартами надежности работы единой электроэнергетической системы Республики Казахстан и качества электрической энергии.

2. Оператор рынка централизованной торговли электрической энергией:

1) осуществляет организацию и проведение спот-торгов;

2) осуществляет организацию и проведение централизованной торговли электрической энергией на среднесрочный (неделя, месяц) и долгосрочный (квартал, год) периоды;

3) обеспечивает равные условия доступа субъектов оптового рынка электрической энергии на рынок централизованной торговли электрической энергией;

4) определяет соответствие субъектов оптового рынка электрической энергии требованиям, установленным правилами централизованной торговли электрической энергией;

5) осуществляет регистрацию и учет заключенных сделок по купле-продаже электрической энергии на централизованных торгах электрической энергией;

6) обеспечивает в пределах своей компетенции субъектов оптового рынка электрической энергии информацией по индикативным ценам на электрическую энергию, сложившимся на централизованных торгах, и другой рыночной информацией.

Статья 16. Розничный рынок электрической энергии

1. Порядок доступа на розничный рынок электрической энергии определяется государственным органом, осуществляющим контроль и регулирование деятельности в сферах естественных монополий.

2. Региональные электросетевые компании осуществляют функции передачи электрической энергии по электрическим сетям в границах ее балансовой принадлежности.

3. Исключен в соответствии с Законом РК от 11.04.06 г. № 136-III

4. Гарантирующим поставщикам электрической энергии при осуществлении хозяйственной деятельности не могут быть предоставлены преимущества по отношению к иным энергоснабжающим организациям.

Статья 17. Договоры на оптовом рынке электрической энергии

1. Купля-продажа электрической энергии, оказание услуг по передаче электрической энергии, технической диспетчеризации, регулированию электрической мощности, балансированию производства-потребления электрической энергии, организации и функционированию централизованных торгов электрической энергией на оптовом рынке электрической энер-

гии осуществляются на основании договоров, заключаемых в соответствии с Гражданским кодексом Республики Казахстан, настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан.

2. Договоры купли-продажи электрической энергии должны содержать:

- 1) график суточного электропотребления;
- 2) порядок резервирования энергопроизводящими организациями электрической мощности.

3. Договоры купли-продажи электрической энергии, договоры на оказание услуг по передаче электрической энергии, технической диспетчеризации, регулированию электрической мощности, балансированию производства-потребления электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии должны содержать условия и порядок прекращения энергоснабжения или оказания соответствующих услуг в случае несвоевременной оплаты по договору.

Статья 18. Договоры на розничном рынке электрической и тепловой энергии

1. Купля-продажа электрической и тепловой энергии на розничном рынке осуществляется на основании договоров энергоснабжения, заключаемых потребителями с энергоснабжающими организациями.

2. Договоры, заключаемые энергоснабжающими и энергопередающими организациями на розничном рынке, обязаны содержать равные условия для всех участников розничного рынка электрической и тепловой энергии.

3. Цены и условия поставки электрической энергии, поставляемой энергоснабжающими организациями, устанавливаются в соответствии с договором купли-продажи по соглашению сторон с учетом тарифа энергопередающей организации.

4. Передача электрической энергии по региональным электрическим сетям осуществляется на основании договора на оказание услуг по передаче электрической энергии, заключаемого энергоснабжающей организацией или потребителем с региональной электросетевой компанией, по типовой форме, установленной Правительством Республики Казахстан.

5. Договор энергоснабжения между гарантирующими поставщиками и потребителями электрической энергии является публичным.

Статья 19. Права и обязанности потребителей электрической и тепловой энергии

1. Потребители электрической и тепловой энергии имеют право:

1) получать электрическую и тепловую энергию в соответствии с заключенными договорами;

2) требовать от энергопроизводящей, энергопередающей и энергоснабжающей организаций возмещения реального ущерба, причиненного недопоставкой или поставкой некачественной электрической и тепловой энергии, в соответствии с условиями заключенных договоров;

3) обращаться в суд для решения спорных вопросов, связанных с заключением и исполнением договоров;

4) производить оплату за потребленную электроэнергию по дифференцированным тарифным системам учета в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

2. Потребители электрической и тепловой энергии обязаны:

1) поддерживать надлежащее техническое состояние электро- и энергоустановок и приборов коммерческого учета, находящихся в собственности потребителей, выполнять требования к их техническому состоянию в соответствии с правилами пользования электрической и тепловой энергией;

2) соблюдать режимы энергопотребления, определенные договором купли-продажи электрической и тепловой энергии;

3) выполнять нормативные требования, направленные на поддержание стандартной частоты электрической энергии в единой электроэнергетической системе Республики Казахстан;

4) своевременно оплачивать отпущенную, переданную и потребленную электрическую и (или) тепловую энергию согласно заключенным договорам;

5) допускать работников энергоснабжающих и энергопередающих организаций к приборам коммерческого учета, а также работников государственного органа по государственному энергетическому надзору и контролю для осуществления контроля технического состояния и безопасности эксплуатации электро- и энергоустановок;

6) при подключении дополнительных мощностей компенсировать затраты энергопроизводящих и энергопередающих организаций для расширения и реконструкции объектов электроэнергетических установок в порядке, установленном Правительством Республики Казахстан.

Глава 5. Управление объектами электроэнергетики при аварийных нарушениях в единой электроэнергетической системе Республики Казахстан

Статья 20. Меры, предпринимаемые для предотвращения и ликвидации аварийных нарушений

1. Классификация аварийных нарушений в единой электроэнергетической системе Республики Казахстан, порядок осуществления мер, предпринимаемых для их предотвращения и ликвидации, определяются уполномоченным органом.

2. Для ликвидации системных аварий системный оператор привлекает резервные мощности любых энергопроизводящих организаций независимо от формы собственности и автономные источники питания потребителей.

3. При недостатке мощности для ликвидации аварийных нарушений системный оператор имеет право оперативно вносить изменения в утвержденные графики расходов воды через гидроузлы для использования аварийного резерва гидроэлектростанций.

4. При возникновении дисбаланса, не покрываемого балансирующим рынком электрической энергии в целях поддержания нормативной частоты

электрического тока в единой электроэнергетической системе Республики Казахстан, системный оператор имеет право осуществлять куплю-продажу электрической энергии.

Статья 21. Энергоснабжение по аварийной брони

1. При возникновении системной аварии энергоснабжение потребителей осуществляется по разрабатываемым энергопередающими организациями схемам, обеспечивающим поставку электрической мощности в размере аварийной брони для организаций хозяйственной инфраструктуры, в силу технологических причин нуждающихся в непрерывном энергоснабжении, остановка деятельности которых влечет за собой угрозу жизни людей, а также катастрофические экологические, социальные или экономические последствия.

2. Порядок и условия энергоснабжения потребителей, имеющих аварийную бронь, утверждаются Правительством Республики Казахстан.

3. Государственным учреждениям, содержащимся за счет бюджетных средств, аварийная бронь предоставляется в пределах средств, предусмотренных на расходы государственных учреждений по потреблению электрической энергии, а также при наличии соответствующей банковской гарантии, оформленной в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, для государственных предприятий и иных организаций.

Статья 22. Обеспечение сохранности и целостности объектов электроэнергетики

1. Охрана наиболее важных объектов электроэнергетики осуществляется специальными службами военизированной охраны или подразделениями Министерства внутренних дел Республики Казахстан. Перечни таких объектов устанавливаются Правительством Республики Казахстан.

2. Правила охраны электрических и тепловых сетей, производства работ в охранных зонах электрических и тепловых сетей утверждаются Правительством Республики Казахстан.

3. Имущество энергопроизводящих, энергопередающих организаций, участвующее в едином технологическом процессе производства и передачи электрической и (или) тепловой энергии, является неделимым.

4. Купля-продажа, передача в аренду или в доверительное управление объектов электроэнергетики и (или) его отдельных частей независимо от форм собственности осуществляются с предварительного уведомления и согласования с уполномоченным органом и государственным органом, осуществляющим контроль и регулирование деятельности в сфере естественной монополии.

Статья 23. Ответственность за нарушение законодательства Республики Казахстан об электроэнергетике

Лица, виновные в нарушении законодательства Республики Казахстан об электроэнергетике, несут ответственность в порядке, установленном законами Республики Казахстан.

Глава 6. Заключительные и переходные положения

Статья 24. Порядок введения в действие настоящего Закона

1. Настоящий Закон вводится в действие со дня его официального опубликования, за исключением:

1) пункта 2 статьи 13 и пункта 4 статьи 14, которые вводятся с 1 октября 2004 года;

2) пункта 6 статьи 13, который вводится с 1 января 2008 года.

2. Нормы, установленные подпунктом 4) пункта 1 и подпунктом 2) пункта 2 статьи 10, действуют до 31 декабря 2007 года.

3. Признать утратившим силу Закон Республики Казахстан от 16 июля 1999 г. «Об электроэнергетике» (Ведомости Парламента Республики Казахстан, 1999 г., N 20, ст.729).

Статья 25. Заключительные и переходные положения

1. Энергопередающим организациям осуществить разделение деятельности по передаче электрической и (или) тепловой энергии от деятельности по энергоснабжению до 1 октября 2004 года.

2. Региональным электросетевым компаниям осуществить разделение деятельности по передаче электрической энергии от деятельности по энергоснабжению путем создания энергоснабжающих организаций до 1 октября 2004 года.

**Президент
Республики Казахстан**

Н. НАЗАРБАЕВ

Закон Республики Казахстан «Об энергосбережении»

(с изменениями и дополнениями по состоянию на 10.01.2006 г.)
от 25 декабря 1997 года № 210-І

Настоящий Закон регулирует общественные отношения в области энергосбережения с целью создания экономических и организационных условий для эффективного использования топливно-энергетических ресурсов Республики Казахстан и охраны окружающей среды.

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Основные понятия

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

энергосбережение - деятельность (организационная, научная, практическая, информационная), направленная на рациональное и экономное использование топливно-энергетических ресурсов;

политика в области энергосбережения - правовое, организационное и финансово-экономическое регулирование деятельности в области энергосбережения;

энергосберегающие технологии, оборудование и материалы - технологии, оборудование и материалы, позволяющие повысить эффективность использования топливно-энергетических ресурсов по сравнению с достигнутым уровнем;

топливно-энергетический ресурс - носитель энергии, который при данном уровне развития техники и технологий используется или может быть полезно использован;

экологически чистые энергетические ресурсы - носители энергии солнца, ветра, термальных вод, тепла земли, энергии движущихся потоков воды, волн;

вторичные энергетические ресурсы - энергетические ресурсы, получаемые в качестве побочного продукта или отхода основного производства;

эффективное использование топливно-энергетических ресурсов - достижение высокорезультативного, технически возможного, экономически выгодного использования топливно-энергетических ресурсов при существующем уровне развития техники и технологий и одновременно снижении техногенного воздействия на окружающую среду;

показатель эффективности использования топливно-энергетических ресурсов - регламентируемая в нормативах и стандартах величина удельного расхода топлива и энергии для данной продукции, работ и услуг;

непроизводительные расходы топливно-энергетических ресурсов - потери топлива и энергии, вызванные отступлением от требований стандартов (технических условий) для вновь вводимого оборудования, нарушением требований нормативных актов, технологических регламентов и пас-

портных данных для действующего оборудования;

возобновляемые источники энергии - источники постоянно существующих или периодически возникающих в окружающей среде потоков солнца, ветра, тепла земли, биомассы и рек;

объекты энергосбережения - процессы, связанные с добычей, переработкой, транспортировкой, производством, хранением и использованием всех видов топливно-энергетических ресурсов, тепловой и электрической энергии;

условное топливо - принятая при технико-экономических расчетах и регламентируемая в нормативах и стандартах единица, служащая для сопоставления тепловой ценности различных видов органического топлива.

Статья 2. Законодательство Республики Казахстан в области энергосбережения

Законодательство Республики Казахстан в области энергосбережения основывается на Конституции Республики Казахстан, состоит из настоящего Закона, а также иных нормативных правовых актов Республики Казахстан.

Статья 3. Основные принципы государственной политики в области энергосбережения

Основными принципами государственной политики в области энергосбережения являются:

приоритет повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов над ростом объемов их добычи и производства тепловой и электрической энергии;

приоритетность обеспечения безопасности и здоровья человека, социально-бытовых условий его жизни, охраны окружающей среды при добыче, производстве, переработке, транспортировке и использовании топливно-энергетических ресурсов и (или) энергии;

осуществление государственного регулирования в области энергосбережения;

необходимость экономической поддержки энергосбережения, стимулирования использования возобновляемых источников энергии;

обязательность достоверного учета производимых и расходуемых топливно-энергетических ресурсов;

сочетание интересов производителей, поставщиков и потребителей топливно-энергетических ресурсов;

системный подход в энергосбережении;

реализация информационной, образовательной и научно-исследовательской деятельности в области энергосбережения.

Статья 4. Основные направления энергосбережения

Основными направлениями энергосбережения являются:

стабилизация производства и потребления энергии, необходимой для интенсивного развития национальной экономики;

оптимизация режимов производства и потребления энергии, организация ее учета и контроля;

- организация обследований энергетической эффективности предприятий, учреждений и организаций;
- проведение экспертизы энергосбережения продукции, действующих и реконструируемых объектов, технологий и оборудования;
- развитие возобновляемых источников энергии;
- утилизация вторичных энергетических ресурсов и отходов;
- реализация проектов по внедрению энергоэффективной техники и продукции, передовых технологий;
- внедрение научных исследований и новых способов управления в этой области;
- сокращение потерь топливно-энергетических ресурсов при их добыче, преобразовании, транспортировке, хранении и потреблении;
- обеспечение точности, достоверности и единства измерения в части учета отпускаемых и потребляемых энергетических ресурсов;
- внедрение новых и совершенствование действующих строительных норм и правил, обеспечивающих сбережение энергоресурсов.

Глава 2. Государственное регулирование в области энергосбережения

Статья 5. Организация системы энергосбережения

Система энергосбережения является средством реализации единой государственной политики и самоуправления в области энергосбережения и включает в себя совокупность: правовых норм, регулирующих общественные отношения в области энергосбережения; объектов энергосбережения; центральных и местных исполнительных органов, физических и юридических лиц, а также лиц, участвующих в реализации программ энергосбережения; средств и мер, обеспечивающих рациональное и экономное использование топливно-энергетических ресурсов и охрану окружающей среды.

Структура региональных и локальных (для всех юридических лиц) систем энергосбережения формируется на основе государственной системы, структура которой определяется Правительством Республики Казахстан.

Система энергосбережения реализуется посредством государственной, региональных и отраслевых программ, а также программ, разрабатываемых юридическими лицами.

В статью 6 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 20.12.04 г. № 13-III (введен в действие с 01.01.2005 г.) (см. стар. ред.)

Статья 6. Компетенция Правительства Республики Казахстан в области энергосбережения

Правительство Республики Казахстан в области энергосбережения: разрабатывает основные направления единой государственной политики, стратегические и тактические меры по ее осуществлению;

- определяет структуру государственной системы энергосбережения и уполномоченный орган;

- определяет политику в области стандартизации, сертификации и

обеспечения единства измерений при производстве и потреблении топливно-энергетических ресурсов;
осуществляет международное сотрудничество.

В статью 7 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 20.12.04 г. № 13-III (введен в действие с 01.01.2005 г.) (см. стар. ред.)

Статья 7. Компетенция уполномоченного органа в области энергосбережения

Уполномоченный орган в области энергосбережения:
проводит единую государственную политику в области энергосбережения;

осуществляет контроль и координацию соответствующих служб министерств, ведомств и организаций в части обеспечения выполнения программ энергосбережения;

разрабатывает Положение об экспертизе энергосбережения;
организует государственный надзор за эффективностью использования топливно-энергетических ресурсов;

участвует в международном сотрудничестве;
разрабатывает программы энергосбережения;
разрабатывает нормативно-методический, правовой и экономический механизмы энергосбережения и стимулирования использования возобновляемых экономических ресурсов;

организует научные исследования в области энергосбережения.

В статью 8 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 20.12.04 г. № 13-III (введен в действие с 01.01.2005 г.) (см. стар. ред.)

Статья 8. Компетенция местных представительных и исполнительных органов областей (города республиканского значения, столицы) в области энергосбережения

1. Местные представительные органы областей (города республиканского значения, столицы):

утверждают программы энергосбережения в пределах соответствующей административно-территориальной единицы;

рассматривают отчеты руководителей местных исполнительных органов областей (города республиканского значения, столицы) о выполнении программ энергосбережения.

В пункт 2 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 10.01.06 г. № 116-III (введен в действие с 1 января 2006 года) (см. стар. ред.)

2. Местные исполнительные органы областей (города республиканского значения, столицы):

обеспечивают разработку и реализацию программы энергосбережения;
рассматривают деятельность расположенных на их территории физических и юридических лиц по исполнению программ энергосбережения.

В статью 9 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 20.12.04 г. № 13-III (введен в действие с 01.01.2005 г.) (см. стар. ред.)

Статья 9. Учет энергетических ресурсов

Количество потребляемых и хранимых физическими и юридическими лицами топливно-энергетических ресурсов в обязательном порядке подлежит учету и контролю в соответствии с нормативными документами и установленными законодательством Республики Казахстан стандартами и нормами.

Статья 10. Государственная отчетность о производстве, потреблении и эффективности использования топливно-энергетических ресурсов

Уполномоченный орган разрабатывает форму государственной статистической отчетности и по согласованию с компетентным органом в области государственной статистики обеспечивает введение государственной статистической отчетности об объеме и номенклатуре производства и потребления топливно-энергетических ресурсов и показателей эффективности их использования для предприятий и организаций, независимо от форм собственности.

Статья 11. Нормирование, стандартизация и сертификация в области энергосбережения

1. Нормативы энергопотребления устанавливаются Правительством Республики Казахстан и подлежат пересмотру каждые пять лет с учетом достижений передовых технологий.

Нормативы расходов топливно-энергетических ресурсов в обязательном порядке включаются в энергетические паспорта, технологические инструкции по эксплуатации и технические условия оборудования, зданий и сооружений, потребляющих топливно-энергетические ресурсы.

Контроль за соблюдением нормативов расходов топливно-энергетических ресурсов осуществляется уполномоченным органом.

2. Требования, устанавливаемые в области энергопотребления государственными стандартами, техническими нормами и правилами, обязательны для выполнения на всей территории Республики Казахстан.

Энергопотребляющая продукция любого назначения, а также энергетические ресурсы подлежат обязательной сертификации на соответствующие показатели энергоэффективности. Обязательная сертификация осуществляется в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

3. При добыче, производстве, переработке, транспортировке, хранении и потреблении топливно-энергетических ресурсов, а также при их сертификации осуществляется обязательный государственный метрологический контроль и надзор.

Статья 12. Экспертиза энергосбережения

1. Экспертиза энергосбережения проводится в целях оценки эффективного использования энергетических ресурсов и снижения затрат потребителей на обеспечение топливно-энергетическими ресурсами.

2. Экспертизе по энергосбережению подлежат:

проекты схем развития и размещения производительных сил, проекты развития отраслей народного хозяйства, территориальные схемы энергосбережения, техническая документация, связанная с энергосбережением;

техничко-экономические обоснования и проекты строительства новых и расширения (реконструкции, технического переоборудования, модернизации) действующих объектов и предприятий с годовым потреблением топливно-энергетических ресурсов в 500 и выше тонн условного топлива;

проекты инструктивно-методических и нормативно-технических актов, строительные нормы и правила, документация на создание и приобретение новой энергоемкой техники, технологии и материалов деятельности в сфере энергосбережения. Обязательная экспертиза энергосбережения проводится на действующих предприятиях и в организациях с размером годового потребления топливно-энергетических ресурсов 500 тонн и выше условного топлива.

3. Положение по проведению экспертизы энергосбережения утверждается Правительством Республики Казахстан.

Глава 3. Экономический механизм энергосбережения

В статью 13 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 20.12.04 г. № 13-III (введен в действие с 01.01.2005 г.) (см. стар. ред.)

Статья 13. Финансирование программ в области энергосбережения

Источниками финансирования программ в области энергосбережения являются бюджетные средства, собственные и заемные средства предприятий, организаций, иные источники, не противоречащие законодательству.

Статья 14. Стимулирование энергосбережения

На потребителей и производителей энергетических ресурсов, осуществляющих мероприятия по энергосбережению, распространяются условия стимулирования этой деятельности в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Глава 4. Возобновляемые источники энергии

Статья 15. Возобновляемые источники энергии

1. Использование возобновляемых энергетических ресурсов является приоритетным направлением при разработке программ развития энергетики и решении экологических проблем Казахстана.

2. В Республике Казахстан создаются необходимые правовые и организационно-экономические условия для вовлечения в энергобаланс возобновляемых энергетических ресурсов, развития на их базе энергетических объектов.

3. Координация и ответственность за разработку и реализацию программ по вовлечению в энергобаланс возобновляемых энергетических ресурсов возлагается на уполномоченный орган.

Глава 5. Образование, информационное обеспечение и научные исследования в области энергосбережения

Статья 16. Образование в области энергосбережения

Распространение знаний в области энергосбережения осуществляется через средства массовой информации, в системе образования и в ином порядке, не противоречащем законодательству.

Статья 17. Информационное обеспечение и научные исследования в области энергосбережения

1. Информационное обеспечение в области энергосбережения осуществляется путем:

 доведения до организаций и населения Республики Казахстан программ энергосбережения;

 издания учебной и методической литературы по энергосбережению;

 разработки, демонстрации проектов и объектов высокой энергетической эффективности;

 пропаганды и рекламы энергосберегающего оборудования, материалов, технологий и средств обеспечения энергосбережения, организации выставок;

 пропаганды оборудования и способов эффективного использования возобновляемых энергетических ресурсов;

 пропаганды использования вторичных энергетических ресурсов и бытовых отходов;

 доведение до населения, предприятий, учреждений, организаций директивных нормативно-методических и справочно-информационных документов и материалов.

2. Научные исследования и опытно-конструкторские работы в области энергосбережения в Республике Казахстан проводятся на конкурсной основе специалистами любых стран с обязательным привлечением специалистов Республики Казахстан.

Статья 18. Исключена в соответствии с Законом РК от 20.12.04 г. № 13-III (*введен в действие с 01.01.2005 г.*) (см. стар. ред.)

Глава 6. Заключительные положения

Статья 19. Международное сотрудничество в области энергосбережения

1. Международное сотрудничество в области энергосбережения осуществляется с целью реализации совместных проектов в области энергосбережения, взаимного обмена энергоэффективными технологиями, согласования показателей энергоэффективности с требованиями международных стандартов, а также взаимного признания результатов сертификации.

2. Если международным договором, ратифицированным Республикой Казахстан, устанавливаются иные правила, чем те, которые содержатся в законодательстве Республики Казахстан об энергосбережении, то применяются правила международного договора.

Статья 20. Ответственность за нарушение законодательства об энергосбережении

Лица, виновные в нарушении законодательства об энергосбережении, несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

**Президент
Республики Казахстан**

Н. НАЗАРБАЕВ

Кыргызская Республика

Закон Кыргызской Республики «Об энергетике»

г.Бишкек, от 30 октября 1996 года
N 56

Настоящий Закон определяет основные принципы организации и регулирования хозяйственной деятельности в топливно-энергетическом комплексе.

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

Статья 1. Топливо-энергетический комплекс

Топливо-энергетический комплекс в Кыргызской Республике состоит из энергетических отраслей. Каждая энергетическая отрасль, а также осуществляемая в такой отрасли деятельность, регулируются положениями настоящего Закона и другими законодательными и нормативными актами Кыргызской Республики.

Статья 2. Цели настоящего Закона

Целями настоящего Закона являются повышение экономической эффективности и надежности функционирования топливно-энергетического комплекса, защита интересов потребителей и производителей.

Статья 3. Определения терминов

В настоящем Законе нижеперечисленные термины имеют следующие значения:

- возобновляемые энергетические ресурсы - ресурсы, которые возникают естественным образом, постоянно возобновляются природой и могут быть преобразованы в энергию, включая геотермальную, солнечную, водную энергии и энергию ветра;
- вторичные энергетические ресурсы - ресурсы, полученные при переработке первичных энергетических ресурсов с потерей части первичной энергии в процессе такой переработки;
 - деятельность в топливно-энергетическом комплексе - производство,
 - транспортировка, передача, распределение, хранение, переработка, преобразование энергии, трансформация, торговля или продажа энергетических ресурсов и продуктов;
- отрасль топливно-энергетического комплекса - составная часть топливно-энергетического комплекса (угольная, нефтегазовая, электро-энергетическая и другие);

- первичные энергетические ресурсы - ресурсы в естественном состоянии, которые могут быть использованы в качестве топлива (нефть, природный газ, горючий сланец, уголь, торф) и для получения иных видов энергии (ядерное топливо, водная, солнечная энергии, энергия ветра и геотермальных источников);
- предприятия топливно-энергетического комплекса - предприятия, занятые одним или несколькими видами деятельности в топливно-энергетическом комплексе, включая естественных монополистов, независимо от их формы собственности;
- соглашение о деятельности - соглашение между государственным органом управления по энергетике при Правительстве Кыргызской Республики и
 - владельцем лицензии, определяющее ожидаемые результаты усилий по повышению эффективности деятельности владельца лицензии;
 - топливно-энергетический комплекс - совокупность взаимосвязанных отраслей экономики, включающая государственные и негосударственные структуры, занятые в угле-, нефте-, газо-, тепло- и энергоснабжающих и потребляющих системах и территориальных подсистемах;
 - энергетические продукты - различные виды топлива, нефтепродукты,
 - электро- и тепловая энергии, вырабатываемые из любых видов энергетических ресурсов;
 - энергосбережение - рациональное использование и сокращение потерь при производстве, преобразовании, транспортировке и потреблении энергии;
 - энергетические услуги - производство, передача, распределение,
 - хранение, транспортировка и продажа энергоресурсов.

Статья 4. Государственная собственность на первичные энергетические ресурсы

Все первичные энергетические ресурсы, находящиеся на территории Кыргызской Республики, являются исключительной собственностью государства, и их использование осуществляется на основании лицензии в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 5. Форма собственности и форма деятельности предприятий топливно-энергетического комплекса

Предприятия топливно-энергетического комплекса могут иметь любую организационно-правовую форму деятельности и виды собственности (государственную, коммунальную и частную).

Программа разгосударствления и приватизации топливно-энергетического комплекса разрабатывается Правительством Кыргызской Республики и утверждается обеими палатами Жогорку Кенеша Кыргызской Республики.

Статья 6. Полномочия Правительства Кыргызской Республики в топливно-энергетическом комплексе

Правительство Кыргызской Республики определяет энергетическую программу и осуществляет контроль за реализацией в жизнь этой программы в соответствии с положениями настоящего Закона, других принятых нормативных актов, не вмешивается непосредственно в производственную и хозяйственную деятельность предприятий топливно-энергетического комплекса.

Функции Правительства Кыргызской Республики в топливно-энергетическом комплексе включают:

- предоставление и передачу имущественных прав и прав на использование водных, минеральных и иных энергетических ресурсов;

- осуществление контроля за эксплуатацией энергетических ресурсов и их содержание;

- создание необходимых условий для привлечения инвестиций в топливно-энергетический комплекс;

- разработку и осуществление Национальной энергетической программы;

- разработку программ по охране окружающей среды от отрицательного воздействия деятельности в области энергетики и топливной промышленности;

- разработку и осуществление программ по демонополизации и приватизации отраслей топливно-энергетического комплекса;

- разработку и осуществление программ по энергосбережению;

- проведение общей ценовой политики в топливно-энергетическом комплексе.

Правительство Кыргызской Республики может делегировать свои отдельные функции другим государственным органам.

Статья 7. Полномочия местных государственных органов в топливно-энергетическом комплексе

Взаимоотношения местных государственных органов и предприятий топливно-энергетического комплекса осуществляются в соответствии с законодательством и другими нормативными актами Кыргызской Республики.

Статья 8. Государственное агентство по энергетике при Правительстве Кыргызской Республики

Государственное агентство по энергетике при Правительстве Кыргызской Республики является постоянно действующим органом, который функционирует независимо от любых энергетических предприятий и не вмешивается непосредственно в их производственную и хозяйственную деятельность.

Государственное агентство по энергетике при Правительстве Кыргызской Республики осуществляет свою деятельность в соответствии со следующими принципами:

1. Для предотвращения негативных последствий монополистической деятельности в топливно-энергетическом комплексе Государственное агентство по энергетике при Правительстве Кыргызской Республики использует соглашения о деятельности.

2. В тех областях, где конкуренция возможна, Государственное агентство по энергетике при Правительстве Кыргызской Республики:

а) поощряет развитие рынков энергии и появление конкурирующих производителей;

б) создает благоприятные условия для конкуренции.

Положение о Государственном агентстве по энергетике при Правительстве Кыргызской Республики утверждается постановлением Правительства Кыргызской Республики.

Статья 9. Функции Государственного агентства по энергетике при Правительстве Кыргызской Республики

Настоящим Законом Государственное агентство по энергетике при Правительстве Кыргызской Республики наделяется следующими полномочиями:

1) выдавать лицензии на право производства, передачи, распределения и продажи электро-, теплоэнергии и природного газа в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;

2) устанавливать экономически обоснованные и социально приемлемые механизмы цено- и тарифообразования;

3) проводить политику демополизации производителей, содействовать развитию конкуренции, обеспечивая равные возможности и условия доступа всех конкурентов к линиям электропередачи и газоснабжающим системам;

4) осуществлять контроль за эффективностью мер по обеспечению конкуренции и сообщать компетентным органам о фактах нарушений антимонопольных законов;

5) проводить в жизнь стандарты и нормативные документы предоставления услуг потребителям энергетических ресурсов в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;

6) содействовать эффективному использованию электро-, теплоэнергии и природного газа, угля, нефти, нефтепродуктов и поощрять энергосбережение;

7) содействовать созданию благоприятных условий для развития возобновляемых источников энергии;

8) согласовывать стандарты в области энергетики;

9) устанавливать механизмы разбора жалоб клиентов и разрешения споров между потребителями и предприятиями, предоставляющими энергетические услуги, а также между самими предприятиями;

10) принимать, издавать и контролировать надлежащее исполнение постановлений, правил, методических указаний, инструкций и других актов нормативного характера, необходимых для осуществления своих полномочий;

11) координировать совместно с другими государственными органами программу технической помощи и привлекать инвестиции в топливно-энергетический комплекс;

12) являться заказчиком научно-технических программ, позволяющих улучшать эффективность деятельности топливно-энергетического комплекса и проводить их в жизнь;

13) утверждать тарифы на электро-, теплоэнергию и природный газ.

Статья 10. Состав Государственного агентства по энергетике при Правительстве Кыргызской Республики

Государственное агентство по энергетике при Правительстве Кыргызской Республики состоит из:

1) трех членов Исполнительного совета, назначаемых Премьер-министром Кыргызской Республики и утверждаемых Президентом Кыргызской Республики;

2) квалифицированного персонала, необходимого для выполнения обязанностей, налагаемых настоящим Законом.

Срок полномочий членов Исполнительного совета составляет шесть лет, за исключением первого состава, начальный срок полномочий которого устанавливается дифференцированно: два года - для первого члена Совета, четыре года - для второго члена Совета и шесть лет - для третьего члена Совета первого состава. Члены Исполнительного совета могут быть назначены повторно, но общий срок исполнения обязанностей не должен превышать 12 последовательных лет. По консультации с Премьер-министром Кыргызской Республики Президент Кыргызской Республики каждые два года назначает одного из членов Исполнительного совета директором Государственного агентства по энергетике при Правительстве Кыргызской Республики.

Все члены Совета имеют равные права во время принятия решений и равные голоса при голосовании.

Статья 11. Финансирование Государственного агентства по энергетике при Правительстве Кыргызской Республики

Расходы на содержание Государственного агентства по энергетике при Правительстве Кыргызской Республики предусматриваются в республиканском бюджете.

Статья 12. Доступ к информации

В целях обеспечения выполнения своих функций и осуществления задач Государственное агентство по энергетике при Правительстве Кыргызской Республики в пределах своих полномочий имеет свободный доступ ко всем документам предприятий топливно-энергетического комплекса.

Статья 13. Национальная энергетическая программа

Национальная энергетическая программа (НЭП) разрабатывается Правительством Кыргызской Республики, одобряется обеими палатами

Жогорку Кенеша Кыргызской Республики и утверждается Президентом Кыргызской Республики.

Целями НЭП являются определение основных направлений развития каждой отрасли топливно-энергетического комплекса, что включает в себя сохранение и эффективное использование энергоресурсов, 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 14. Охрана природы

Все виды предполагаемой деятельности в топливно-энергетическом комплексе предварительно рассматриваются и оцениваются компетентными государственными органами с точки зрения их влияния на окружающую среду и осуществляются после их положительного заключения.

Статья 15. Пользование землей и недвижимостью

Владелец лицензии имеет право вести производственно-хозяйственную деятельность на выделенном земельном участке с использованием недвижимого имущества, находящегося в собственности государства, административно-территориальных единиц, или иной собственности в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 16. Ответственность

Владелец лицензии несет ответственность за нанесенные владельцу или пользователю недвижимого имущества, другим потребителям энергоресурсов, охране природы и экологии убытки, причиненные при осуществлении деятельности в области энергетики, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Правительство Кыргызской Республики несет ответственность за обеспечение компенсационных выплат на энерготопливо для малоимущих граждан, а также за решения Государственного агентства по энергетике при Правительстве Кыргызской Республики, ухудшающих социально-экономическое положение республики.

Статья 17. Общие принципы

Правительство Кыргызской Республики стимулирует и создает стабильные и благоприятные условия для инвестиций в топливно-энергетический комплекс.

Статья 18. Привлечение инвестиций к производственной деятельности в топливно-энергетическом комплексе

Для стимулирования развития и прогресса в области производства, транспортировки, распределения и снабжения энергопродуктов в настоя-

шем Законе признается роль частных юридических либо физических лиц в данных отраслях и обеспечивается максимальное предоставление им выгодных условий в соответствии с их ролью и вкладом.

Статья 19. Страхование

Инвесторам разрешается в рамках их инвестиций в топливно-энергетический комплекс размещать в местных и иностранных страховых компаниях необходимые для их инвестиций виды страхования. Правительство Кыргызской Республики в отношении их не вводит никаких ограничений, не вмешивается и не воздействует на сроки и другие условия такого страхования.

Статья 20. О введении в действие настоящего Закона
Настоящий Закон вступает в силу со дня подписания.

**Президент
Кыргызской Республики**

А.АКАЕВ

Принят Законодательным собранием Жогорку Кенеша Кыргызской Республики 17 октября 1996 года

Закон Кыргызской Республики «Об Электроэнергетике»

г.Бишкек от 28 января 1997 года

№ 8

(В редакции Закона КР от 26 февраля 2003 года **№ 43**)

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.

Статья 3. Разделение функций

Палаты Жогорку Кенеша Кыргызской Республики утверждают Программу разгосударствления и приватизации электроэнергетической отрасли и одобряют Национальную энергетическую программу по представлению Правительства Кыргызской Республики.

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

Государственное агентство по энергетике при Правительстве Кыргызской Республики 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.

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

Государственное агентство по энергетике при Правительстве Кыргызской Республики 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.

Государственное агентство по энергетике при Правительстве Кыргызской Республики не может отозвать, приостановить или изменить условия, содержащиеся в лицензиях, без предварительного уведомления владельца лицензии, направляемого Агентством 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.

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 Законодательного собрания и Собрания народных представителей Жогорку Кенеша Кыргызской Республики.

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 Государственного агентства по энергетике при Правительстве Кыргызской Республики 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

Государственное агентство по энергетике при Правительстве Кыргызской Республики 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

Государственное агентство по энергетике при Правительстве Кыргызской Республики 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 Государственного агентства по энергетике при Правительстве Кыргызской Республики дополнительные условия о правах и обязанностях, которые не противоречат целям и формулировкам типового контракта на электроснабжение.

Типовые контракты утверждаются Правительством Кыргызской Республики.

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 пре-

рвать 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 Государственное агентство по энергетике при Правительстве Кыргызской Республики или в суд, если прерывание электро- или тепло-снабжения 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 Государственного агентства по энергетике при Правительстве Кыргызской Республики.

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

Государственное агентство по энергетике при Правительстве Кыргызской Республики 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 теплоэнергии, 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 Государственное агентство по энергетике при Правительстве Кыргызской Республики в течение одного месяца должно принять решение. Повторно представленные документы по изменению тарифов должны рассматриваться Государственным агентством по энергетике при Правительстве Кыргызской Республики не ранее шести месяцев.

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 теплоэнергии 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 теплоэнергии аналогично предприятиям, имеющим статус самостоятельного юридического лица.

Балансовый отчет предприятия (организации) представляют в Государственное агентство по энергетике при Правительстве Кыргызской Республики.

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.

Государственное агентство по энергетике при Правительстве Кыргызской Республики должно установить четкий порядок быстрого разрешения конфликтов, возникающих между клиентом, не имеющим выбора, и распределяющими предприятиями.

Статья 33. О введении в действие настоящего Закона

Настоящий Закон ввести в действие со дня опубликования ("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 г.Бишкек от 1 июля 1996 года N 34

Закон Кыргызской Республики «Об энергосбережении»

г.Бишкек, от 7 июля 1998 года
N 88

Глава I. Общие положения

Настоящий Закон устанавливает правовые нормы осуществления государственной политики повышения эффективности использования энергии, а также правовые нормы создания и функционирования институциональных, экономических и информационных механизмов реализации этой политики.

Статья 1. Цели настоящего Закона

Целями настоящего Закона являются создание условий для повышения эффективности использования при добыче, производстве, переработке, передаче (транспортировке), хранении, распределении и потреблении (преобразовании) топливно-энергетических ресурсов, защита интересов потребителей и производителей топливно-энергетических ресурсов за счет регулирования отношений между субъектами хозяйственной деятельности, а также между государством и юридическими и физическими лицами в области энергосбережения.

Статья 2. Определения терминов

В настоящем Законе нижеперечисленные термины имеют следующее значение:

повышение эффективности энергопотребления - деятельность, направленная на сохранение единицы продукции (товаров или услуг) не снижая качества и выхода количества продукции, сокращения количества энергии, необходимого для этой продукции;

энергосбережение - рациональное использование и сокращение потерь при производстве, преобразовании, транспортировке и потреблении энергии;

энергосберегающая политика государства - правовое, организационное и финансово-экономическое регулирование деятельности в области энергосбережения;

энергетический ресурс - носитель энергии, который используется в настоящее время или может быть полезно использован в перспективе;

энергетический паспорт - технический документ, отражающий нормативное и фактическое состояние энергетического хозяйства предприятий, независимо от форм собственности;

вторичный энергетический ресурс - энергетический ресурс, получаемый в виде побочного продукта основного производства или являющийся таким продуктом;

эффективное использование энергетических ресурсов - достижение экономически оправданной эффективности использования энергетических ресурсов при существующем уровне развития техники и технологий и соблюдении требований к охране окружающей природной среды;

показатель энергоэффективности - абсолютная или удельная величина потребления или потери энергетических ресурсов для продукции любого назначения, установленная государственными стандартами, различными нормативными актами, технологическими регламентами и паспортными данными для действующего оборудования;

непроизводительный расход энергетических ресурсов - расход энергетических ресурсов, обусловленный несоблюдением требований, установленных государственными стандартами, а также нарушением требований, установленных иными нормативными актами, технологическими регламентами и паспортными данными для действующего оборудования;

потери энергетических ресурсов - разница между подведенным и полезно используемым количеством энергетических ресурсов;

возобновляемые источники энергии - энергия солнца, ветра, воды, тепла земли, а также энергия существующих в природе градиентов температур;

альтернативные виды топлива - виды топлива (сжатый и сжиженный газ, биогаз, генераторный газ, продукты переработки биомассы и другие), использование которых сокращает или замещает потребление энергетических ресурсов более дорогих и дефицитных видов.

Статья 3. Законодательство Кыргызской Республики об энергосбережении

Законодательство Кыргызской Республики об энергосбережении состоит из настоящего Закона, других законов и принимаемых в соответствии с ними иных нормативных правовых актов.

Статья 4. Область применения настоящего Закона

Настоящий Закон действует на всей территории Кыргызской Республики.

Объектами правового регулирования в области энергосбережения и повышения эффективности использования энергетических ресурсов являются отношения при проведении энергосберегающей политики во всех отраслях экономики и непроизводственной (социальной) сфере, в том числе при:

добыче, переработке, транспортировке, производстве, хранении и потреблении всех видов энергетических ресурсов;

использовании возобновляемых источников энергии;

проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, направленных на повышение эффективности использования энергетических ресурсов;

осуществлении государственного контроля и надзора за использованием энергетических ресурсов;

осуществлении технического нормирования, стандартизации, сертификации и метрологического обеспечения объектов энергоснабжения;

информационном обеспечении по проблемам энергосбережения, использовании новых источников энергии и видов топлива, средств измерения, регулирования и контроля за расходом энергетических ресурсов.

Субъектами регулирования отношений в сфере энергосбережения являются юридические и физические лица, осуществляющие деятельность, направленную на повышение эффективности использования энергетических ресурсов в рамках объекта законодательного регулирования энергосбережения.

Глава II. Основы государственного управления энергосбережением

Статья 5. Основные принципы государственной политики в области эффективного использования энергии

Государственная энергосберегающая политика обеспечивается посредством:

создания государством экономических и правовых условий заинтересованности юридических и физических лиц в энергосбережении на основе сочетания интересов потребителей, поставщиков и производителей энергетических ресурсов, в том числе с помощью стимулирования производства и применения техники и технологий, повышающих эффективность использования энергетических ресурсов, приборов учета и контроля за расходом энергетических ресурсов;

разработки и реализации государственных проектов и программ энергосбережения и использования возобновляемых источников энергии, альтернативных видов топлива и вторичных энергетических ресурсов;

реализации демонстрационных проектов высокой энергетической эффективности;

реализации экономических, информационных, образовательных и других направлений деятельности в области энергосбережения;

международного сотрудничества в области повышения эффективности использования энергетических ресурсов.

Статья 6. Полномочия Правительства Кыргызской Республики в осуществлении государственной политики по энергосбережению

Правительство Кыргызской Республики разрабатывает национальную энергетическую программу и осуществляет контроль за реализацией этой программы в соответствии с Законом Кыргызской Республики "Об энергетике", другими принятыми нормативными правовыми актами.

Полномочия Правительства Кыргызской Республики в области энергосбережения включают:

проведение единой государственной политики в области энергосбережения;

создание необходимых условий для привлечения инвестиций в целях повышения эффективности использования топлива и энергии;

разработку и реализацию программ и проектов по энергосбережению;
координацию научных исследований и опытно-конструкторских работ по энергосбережению;

содействие в реализации проектов по внедрению энергоэффективной техники и продукции, передовой технологии, способов управления и научных исследований в этой области, утилизации вторичных энергоресурсов и отходов, а также технологий с использованием энергии солнца, ветра, воды и других источников энергии;

содействие развитию промышленной базы и производства приборов учета, контроля и управления энергией, энергоэффективных и экологически безопасных энергетических установок, строительных материалов и изделий;

организацию научных исследований в области энергосбережения;

участие в международном сотрудничестве;

осуществление других полномочий в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Правительство Кыргызской Республики может делегировать свои отдельные функции другим государственным органам.

Статья 7. Полномочия местных государственных администраций в области энергосбережения

Местные государственные администрации:

обеспечивают реализацию государственной программы энергосбережения;

разрабатывают и реализуют программы энергосбережения в пределах административно-территориальной единицы, координируют их исполнение;

отвечают за обеспечение экономичного режима энергопотребления в зданиях, принадлежащих и/или находящихся в их распоряжении, в том числе за счет использования высокоэффективных энергопотребляющих приборов и оборудования.

Статья 8. Государственный контроль и надзор за эффективным использованием топлива и энергии

Государственный контроль и надзор за эффективным использованием топлива и энергии осуществляет и проводит Государственная энергетическая инспекция Кыргызской Республики - орган, специально уполномоченный Правительством Кыргызской Республики.

Объектом государственного контроля и надзора является энергетическое хозяйство, включающее в себя все организации по добыче, переработке, преобразованию, транспортировке, хранению, учету и использованию топлива и энергии, размещенные на территории Кыргызской Республики.

Осуществление государственного контроля и надзора в области энергосбережения осуществляется в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Взаимоотношения местных государственных органов и Государственной энергетической инспекции Кыргызской Республики, осуществляющей контроль и надзор в республике за эффективным использованием топлива и энергии, топливно-энергетических ресурсов, осуществляется в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и другими нормативными актами.

Местные государственные администрации создают условия, необходимые для выполнения Государственной энергетической инспекцией Кыргызской Республики полномочий, определенных настоящим Законом и другими нормативными документами Правительства Кыргызской Республики.

Статья 9. Энергетические обследования

Энергетические обследования организаций с оформлением энергетического паспорта проводятся в целях оценки эффективности использования топлива и энергии и снижения затрат потребителей на топливо и энергию.

Энергетические обследования организаций являются обязательными, их порядок и периодичность устанавливаются в соответствии с положением, утвержденным Правительством Кыргызской Республики, и осуществляются Государственной энергетической инспекцией Кыргызской Республики.

Статья 10. Энергетическая экспертиза

Выборочная экспертиза проектов строящихся и реконструируемых предприятий по вопросам эффективности использования энергии, организации учета энергии и безопасности энергетического оборудования топливно-энергетического комплекса проводится Государственной энергетической инспекцией Кыргызской Республики.

Государственная энергетическая экспертиза проводится в порядке, определенном Правительством Кыргызской Республики.

Статья 11. Учет топлива и энергии

Весь объем добываемых, производимых, перерабатываемых, транспортируемых, хранимых и потребляемых энергетических ресурсов подлежит обязательному учету в соответствии с порядком, определяемым Правительством Кыргызской Республики.

Учет потребляемых энергетических ресурсов осуществляется в соответствии с установленными государственными стандартами и нормами точности измерений.

Ответственность за достоверность сведений о производстве и потреблении энергетических ресурсов возлагается на руководителей организаций.

Государственное статистическое наблюдение за величиной и структурой потребления энергетических ресурсов и их эффективным использованием организует и проводит уполномоченный орган исполнительной власти по статистике в порядке, определенном законодательством Кыргызской Республики.

Глава III. Стандартизация в области энергосбережения

Статья 12. Стандартизация

В государственные стандарты на энергопотребляющую продукцию включаются показатели ее энергоэффективности в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

При добыче, производстве, переработке, транспортировке, хранении и потреблении энергетических ресурсов показатели их эффективного использования, а также показатели расхода энергии на обогрев, вентиляцию, горячее водоснабжение и освещение зданий, иные показатели энергопотребления производственных процессов в установленном порядке включаются в соответствующую нормативно-техническую документацию.

Требования, устанавливаемые в области энергопотребления государственными стандартами, техническими нормами и правилами, обязательны для выполнения на всей территории Кыргызской Республики.

Статья 13. Объекты и предметы стандартизации

Объектами стандартизации в области эффективного использования энергии являются все виды топлива и энергии, оборудование и продукция, производящие и потребляющие топливо или энергию либо преобразующие один ее вид в другой.

Предметами стандартизации являются номенклатура и значение показателей затрат энергии на производство энергии и продукции, технологические процессы и производство работ.

Статья 14. Государственный контроль и надзор за соблюдением показателей энергоэффективности изготавливаемого и ввозимого оборудования и приборов

Государственный контроль и надзор за соблюдением показателей энергоэффективности осуществляется Государственной инспекцией по стандартизации и метрологии при Правительстве Кыргызской Республики и иными уполномоченными органами государственного управления в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Статья 15. Нормативы энергопотребления

Нормативы энергопотребления в обязательном порядке включаются в технические паспорта, ремонтные и режимные карты, инструкции по эксплуатации оборудования и продукции. Нормативы удельного расхода энергии на отопление, вентиляцию и кондиционирование зданий и сооружений устанавливаются в строительных нормах и правилах. Нормативы энергопотребления подлежат пересмотру и корректировке с учетом достижений передовых технологий с периодичностью не реже 1 раза в 3 года.

До введения в действие систем стандартов потребления энергетических ресурсов допускается применение норм и нормативов потерь энерге-

тических ресурсов, устанавливаемых законодательством Кыргызской Республики.

Контроль за соблюдением нормативов потребления топлива и энергии осуществляется органом, уполномоченным Правительством Кыргызской Республики.

Статья 16. Сертификация

Энергопотребляющая продукция любого назначения, а также энергетические ресурсы подлежат обязательной сертификации на соответствующие показатели энергоэффективности. Обязательная сертификация осуществляется в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Соответствие производимого бытового оборудования требованиям, установленным государственными стандартами, подтверждается путем обязательного маркирования указанного оборудования.

На изделиях или в технической документации указывается информация о соотношении показателя энергоэффективности продукции и стандарта.

Статья 17. Метрология

При производстве и потреблении энергии, а также при ее сертификации осуществляется обязательный государственный метрологический контроль и надзор.

Государственное метрологическое обеспечение рационального использования энергии предусматривает комплекс мер и нормативных документов, направленных на обеспечение единства измерений при ее производстве и потреблении.

Государственному метрологическому контролю и надзору подлежат объекты, подпадающие под действие норм и правил метрологии.

Глава IV. Экономические и финансовые механизмы энергосбережения

Статья 18. Экономические меры обеспечения энергосбережения

Экономические меры обеспечения энергосбережения предназначены для ориентации управленческой, научно-технической и хозяйственной деятельности организаций на эффективное использование и экономию энергетических ресурсов и включают, в частности:

определение механизма и порядка финансирования энергосберегающих программ и проектов;

применение экономических санкций за расточительное расходование энергетических ресурсов в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 19. Финансирование мероприятий и программ по энергосбережению

Энергосберегающие программы, в том числе научные исследования, опытно-конструкторские работы, а также проекты по энергоэффективности, утвержденные Правительством Кыргызской Республики, финансируются за счет собственных и привлеченных средств организаций, участвующих в программах, средств отечественных и иностранных инвесторов, средств республиканского и местных бюджетов, а также средств Фонда энергосбережения и новой энергетической техники и других источников в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Порядок предоставления государственной поддержки программы энергосбережения определяется законодательством Кыргызской Республики.

Статья 20. Фонд энергосбережения и новой энергетической техники

В целях финансовой поддержки государственной политики в области рационального использования энергии Правительством Кыргызской Республики создается внебюджетный Фонд энергосбережения и новой энергетической техники (далее - Фонд энергосбережения).

Специальный Фонд энергосбережения образуется за счет средств, получаемых за счет выполнения программ энергосбережения.

Источниками Фонда энергосбережения также могут быть:

добровольные целевые взносы юридических и физических лиц, в том числе иностранных;

другие поступления, не противоречащие законодательству Кыргызской Республики.

Статья 21. Направления использования средств Фонда энергосбережения и новой энергетической техники

Средства Фонда энергосбережения используются для:

инвестирования с целью увеличения энергоэффективности и энергосбережения в жилых зданиях, на промышленных предприятиях и в транспортном секторе;

инвестирования с целью увеличения энергоэффективности и энергосбережения при добыче, производстве и транспортировке топлива и энергии;

исследовательской деятельности по энергоэффективности;

организации демонстрационных проектов с целью исследования и проверки новых энергетических технологий или новых организационных решений в энергетическом секторе;

проведения анализа потенциала энергосбережения и выбора приоритетных направлений его использования;

развития научно-технической и производственной базы в целях обеспечения рационального использования топлива и энергии путем финансовой поддержки соответствующих проектов, в первую очередь, в части разработки и производства приборов и технических средств учета, контроля и регулирования расхода топлива и энергии;

разработки нормативно-технической базы энергосбережения;

участия в финансировании научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области энергосбережения, разработки и внедрения новой техники и технологии;

разработки нормативных и правовых актов, регулирующих правоотношения в сфере энергосбережения;

проведения смотров-конкурсов по энергосбережению;

проведения семинаров по обмену опытом.

Статья 22. Распорядители Фонда энергосбережения и новой энергетической техники

Функции распорядителей Фонда энергосбережения устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

Статья 23. Стимулирование энергосбережения

Стимулирование повышения эффективности использования энергетических ресурсов осуществляется в порядке, определяемом законодательством Кыргызской Республики, путем:

предоставления грантов из Фонда энергосбережения за социально значимый проект, максимальная доля которого в общем объеме финансирования проекта определяется законодательством Кыргызской Республики;

учета в ценах на энергетические ресурсы затрат на внедрение энергосберегающих мероприятий, в том числе капитальных затрат на энергетические установки с использованием возобновляемых источников, сооружаемые в рамках государственных программ (проектов) по повышению эффективности энергопотребления;

освобождения потребителей энергетических ресурсов, являющихся юридическими и физическими лицами, от возмещения расходов, понесенных энергоснабжающими организациями в результате недоиспользования энергетических ресурсов потребителями, явившегося следствием осуществления мероприятий по энергосбережению;

установления ускоренных норм амортизации на энергосберегающую технику, материалы, приборы учета, контроля и регулирования энергетических ресурсов, перечень которых подготавливается и утверждается государственным органом управления энергосбережением;

предоставления государственной поддержки реализации энергосберегающих проектов и программ;

гарантии Правительства Кыргызской Республики или уполномоченного им государственного органа исполнительной власти перед иностранными инвесторами, предоставляющими средства для реализации организациями энергосберегающих проектов, в пределах средств, предусмотренных государственным бюджетом на финансирование мероприятий по энергосбережению.

Статья 24. Использование возобновляемых источников энергии

Производители электрической и тепловой энергии, не входящие в энергоснабжающие организации, имеют право на отпуск энергии в сети

этих организаций в количествах и режимах, обеспечивающих наиболее рациональный режим работы сетей и источников централизованного энергоснабжения, согласованных с энергоснабжающими организациями. Энергоснабжающие организации обязаны обеспечить прием энергии от указанных производителей в свои сети по ценам, формируемым в установленном порядке.

Для энергетических установок, которые используют возобновляемые источники энергии, производят утилизацию вторичных ресурсов и отходов, сооружаемых в соответствии с проектами и программами в области рационального использования энергии, цены на электрическую и тепловую энергию должны обеспечить ускоренную окупаемость капитальных вложений в строительство этих установок в сроки, согласованные с Правительством Кыргызской Республики.

Статья 25. Ответственность за неэффективное потребление энергетических ресурсов

За неэффективное использование энергетических ресурсов при добыче, переработке, производстве, транспортировке, хранении, распределении и потреблении, а также изготовление энергетически неэффективного оборудования и материалов, предусматривается ответственность в соответствии с действующим законодательством Кыргызской Республики.

Для организаций независимо от организационных форм и форм собственности, расточительно расходующих энергетические ресурсы, могут применяться повышенные тарифы на потребляемые энергетические ресурсы, вводимые Государственным агентством по энергетике при Правительстве Кыргызской Республики по представлению Государственной энергетической инспекции Кыргызской Республики.

Глава V. Осуществление деятельности в области энергосбережения

Статья 26. Субъекты деятельности в области энергосбережения

Субъектами деятельности в области энергосбережения являются организации всех видов собственности и деятельности, производящие и потребляющие энергетические ресурсы.

Все юридические и физические лица осуществляют свою деятельность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Для стимулирования процессов развития разведки, добычи, производства, транспортировки, хранения, распределения и потребления энергетических ресурсов настоящим Законом признается роль частных юридических либо физических лиц в энергосбережении и обеспечиваются равные условия.

Глава VI. Международное сотрудничество и инвестиционная деятельность

Статья 27. Международное сотрудничество в области энергосбережения
Международное сотрудничество Кыргызской Республики в области энергосбережения осуществляется в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Основными направлениями международного сотрудничества в области энергосбережения являются:

- взаимовыгодный обмен энергоэффективными технологиями с иностранными и международными организациями;
- участие в международных проектах в области энергосбережения.

Глава VII. Пропаганда эффективного использования энергетических ресурсов

Статья 28. Информационное обеспечение энергосбережения
Информационное обеспечение энергосбережения осуществляется путем: обсуждения национальной и региональных программ в области энергосбережения;

- координации работ по подготовке демонстрационных проектов высокой энергетической эффективности;
- организации выставок энергоэффективного оборудования и технологий;
- предоставления потребителям энергетических ресурсов информации по вопросам энергосбережения;
- пропаганды эффективного использования энергетических ресурсов.

Глава VIII. Ответственность за нарушение законодательства Кыргызской Республики об энергосбережении

Статья 29. Ответственность за нарушение законодательства Кыргызской Республики об энергосбережении

Лица, виновные в нарушении настоящего Закона, несут ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Глава IX. Заключительные положения

Статья 30. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу со дня официального опубликования.
("Эркин Тоо", 24 июля 1998 года, N 97-98)

Нормативные правовые акты, действующие на территории Кыргызской Республики, до приведения их в соответствие с настоящим Законом применяются в части, не противоречащей настоящему Закону.

**Президент
Кыргызской Республики**

А.АКАЕВ

*Принят Законодательным собранием
Жогорку Кенеша Кыргызской Республики 12 июня 1998 года*

Закон Кыргызской Республики
«Об особом статусе каскада Токтогульских гидроэлектростанций
и национальной высоковольтной линии электропередач»

г.Бишкек от 21 января 2002 года
N 7

Каскад Токтогульских гидроэлектростанций и национальная высоковольтная линия электропередач (далее - высоковольтные линии электропередач) имеют для Кыргызской Республики стратегически важное значение. Настоящий Закон определяет правовые и организационные основы функционирования при особом статусе акционерных обществ, образованных на базе каскада Токтогульских гидроэлектростанций и высоковольтных линий электропередач.

Статья 1. Законодательство Кыргызской Республики об особом статусе каскада Токтогульских гидроэлектростанций и национальной высоковольтной линии электропередач

Законодательство Кыргызской Республики об особом статусе каскада Токтогульских гидроэлектростанций и национальной высоковольтной линии электропередач основывается на Конституции Кыргызской Республики, настоящем Законе, Гражданском кодексе Кыргызской Республики, законах Кыргызской Республики "Об энергетике", "Об электроэнергетике", "Об энергосбережении", "О хозяйственных товариществах и обществах".

Статья 2. Акционерное общество, образованное на базе каскада Токтогульских гидроэлектростанций

На базе каскада Токтогульских гидроэлектростанций, Ат-Башинской ГЭС, предприятия строящихся ГЭС, ТЭЦ города Бишкек и ТЭЦ города Ош образуется акционерное общество "Электрические станции" с обязательным сохранением в государственной собственности не менее 93,72 процентов акций.

Доля акций в размере 93,72 процента, принадлежащая государству, не может быть продана, заложена, обменена в счет погашения внешнего долга Кыргызской Республики, передана в доверительное управление кому бы то ни было, а также выпуск новых акций не может осуществляться без согласия обеих палат Жогорку Кенеша Кыргызской Республики. Имущество данного акционерного общества не подлежит любым видам отчуждения, включая косвенные.

Статья 3. Акционерное общество, образованное на базе высоковольтных линий электропередач

На базе высоковольтных линий электропередач напряжением 110 кВ и выше со всеми их подстанциями образуется акционерное общество с обязательным сохранением в государственной собственности не менее 93,72 процента акций.

Доля акций в размере 93,72 процента, принадлежащая государству, не может быть продана, заложена, обменена в счет погашения внешнего долга Кыр-

гызской Республики, передана в доверительное управление кому бы то ни было, а также выпуск новых акций не может осуществляться без согласия обеих палат Жогорку Кенеша Кыргызской Республики. Имущество данного акционерного общества не подлежит любым видам отчуждения, включая косвенные.

Статья 4. Приоритет настоящего Закона

Законодательство Кыргызской Республики об акционерных обществах действует в отношении акционерных обществ, образованных на базе каскада Токтогульских гидроэлектростанций и высоковольтных линий электропередач, в части, не противоречащей настоящему Закону.

Статья 5. Основные принципы государственной политики в отношении акционерных обществ, образованных на базе каскада Токтогульских гидроэлектростанций и высоковольтных линий электропередач

Основными принципами государственной политики в отношении акционерных обществ, образованных на базе каскада Токтогульских гидроэлектростанций и высоковольтных линий электропередач являются:

- устойчивое развитие и приоритетность эффективного использования потенциала каскада Токтогульских гидроэлектростанций и высоковольтных линий электропередач;

- социальная, энерго- и природосберегающая направленность использования каскада Токтогульских гидроэлектростанций и высоковольтных линий электропередач;

- государственная организационно-правовая поддержка и государственное экономическое стимулирование акционерных обществ, образованных на базе каскада Токтогульских гидроэлектростанций и высоковольтных линий электропередач.

Статья 6. Ответственность за нарушение положений настоящего Закона

Лица, виновные в нарушении положений настоящего Закона, несут ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 7. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу со дня официального опубликования. Правительству Кыргызской Республики в трехмесячный срок:

- привести свои нормативные правовые акты и решения в соответствие с настоящим Законом;

- подготовить и представить на рассмотрение Жогорку Кенеша Кыргызской Республики предложения о приведении нормативных правовых актов Кыргызской Республики в соответствие с настоящим Законом.

**Президент
Кыргызской Республики**

А.АКАЕВ

Принят Законодательным собранием Жогорку Кенеша Кыргызской Республики 28 декабря 2001 года

Закон Кыргызской Республики «О строительстве и эксплуатации Камбаратинских гидроэлектростанций»

19/06-2007, Бишкек

Камбаратинские гидроэлектростанции имеют для Кыргызской Республики стратегически важное значение.

Настоящий Закон определяет правовые и организационные основы для завершения строительства и эксплуатации Камбаратинских гидроэлектростанций.

Статья 1. Законодательство Кыргызской Республики о строительстве и эксплуатации Камбаратинских гидроэлектростанций

Законодательство Кыргызской Республики о строительстве и эксплуатации Камбаратинских гидроэлектростанций основывается на Конституции Кыргызской Республики, настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

Статья 2. Условия строительства и эксплуатации Камбаратинских гидроэлектростанций

Не завершенные строительством Камбаратинские гидроэлектростанции могут быть переданы в концессию или внесены в качестве учредительного взноса в уставный капитал вновь создаваемого хозяйствующего субъекта.

Государственная доля Кыргызской Республики в уставном капитале вновь создаваемого хозяйствующего субъекта для завершения строительства Камбаратинских гидроэлектростанций не может быть продана, заложена, обменена в счет погашения внешнего долга Кыргызской Республики, не подлежит любой форме отчуждения и изменению.

Условия концессионного соглашения или внесения в качестве учредительного взноса в уставной капитал вновь создаваемого хозяйствующего субъекта Камбаратинских гидроэлектростанций должны быть согласованы с Жогорку Кенешем Кыргызской Республики.

В создаваемом хозяйствующем субъекте по строительству и эксплуатации Камбаратинских гидроэлектростанций количественный состав органов управления формируется пропорционально долям в уставном капитале.

В состав комиссий при разработке инвестиционного соглашения и проведению конкурса (тендера) по указанным объектам должны быть включены депутаты Жогорку Кенеша Кыргызской Республики.

Статья 3. Режим использования водных ресурсов

Режим использования водных ресурсов в Кыргызской Республике определяется Правительством Кыргызской Республики на основе дейст-

вующего законодательства Кыргызской Республики и международных договоров, вступивших в установленном законом порядке в силу.

Учитывая исключительное значение объектов Нарынского каскада – Камбарата-1 и 2, Токтогульского водохранилища, режим использования водных ресурсов в них утверждается Правительством Кыргызской Республики.

При строительстве, эксплуатации, а также при заключении иных гражданско-правовых сделок с водохозяйственными сооружениями в Кыргызской Республике в соответствующем договоре должны быть предусмотрены условия о соблюдении режима использования водных ресурсов в Кыргызской Республике, определяемого Правительством Кыргызской Республики.

Соглашения и договоры, не содержащие требования о соблюдении условий режима использования водных ресурсов Кыргызской Республики, считаются недействительными.

Статья 4. Ответственность за нарушение положений настоящего Закона Лица, виновные в нарушении положений настоящего Закона, несут ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 5. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу со дня официального опубликования Правительству Кыргызской Республики в трехмесячный срок:

- привести свои нормативные правовые акты и решения в соответствие с настоящим Законом;
- подготовить и представить на рассмотрение Жогорку Кенеша Кыргызской Республики предложения о приведении нормативных правовых актов Кыргызской Республики в соответствие с настоящим Законом.

Закон Кыргызской Республики
«О межгосударственном использовании водных объектов,
водных ресурсов и водохозяйственных сооружений
Кыргызской Республики»

г.Бишкек от 23 июля 2001 года
N 76

Водные ресурсы Кыргызстана являются его национальным богатством. Настоящий Закон определяет принципы и основные направления государственной политики Кыргызской Республики по межгосударственному использованию водных объектов, водных ресурсов и водохозяйственных сооружений Кыргызской Республики.

Статья 1. Основные цели настоящего Закона

Основными целями настоящего Закона являются:

- сохранение, защита и развитие водного фонда Кыргызской Республики, являющегося одним из главных источников водоснабжения стран Центральной Азии;
- регулирование и регламентация принципов предоставления водных ресурсов Кыргызской Республики заинтересованным суверенным государствам на разумной и взаимовыгодной основе с учетом рыночных экономических отношений.

Статья 2. Законодательство Кыргызской Республики об использовании водных объектов, водных ресурсов и водохозяйственных сооружений Кыргызской Республики

Отношения в области использования водных объектов, водных ресурсов и водохозяйственных сооружений Кыргызской Республики регулируются Конституцией Кыргызской Республики, настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

Если международным договором, участником которого является Кыргызская Республика, установлены иные правила, чем те, которые содержатся в законодательстве Кыргызской Республики, то применяются правила международного договора.

Статья 3. Основные принципы сотрудничества в сфере межгосударственных водных отношений

При осуществлении государственной политики в области использования водных ресурсов рек, формирующихся на территории Кыргызской Республики и вытекающих за ее пределы, а также при проведении межгосударственных переговоров по водным проблемам Кыргызская Республика исходит из следующих принципов и положений:

- признание права и собственности государства на водные объекты, водные ресурсы и водохозяйственные сооружения в пределах своих территориальных границ;

- признание воды как вида природных ресурсов, имеющей свою экономическую стоимость при всех ее конкурирующих видах использования и являющейся товаром;

- платность водопользования в межгосударственных водных отношениях;

- осуществление межгосударственного использования водных ресурсов Кыргызской Республики на основе двух или более соглашений и договоров, заключенных заинтересованными государствами и ратифицированных в соответствии с нормами законодательства договаривающихся сторон;

- достижение взаимной экономической выгоды на справедливой и разумной основе в использовании водных ресурсов Кыргызской Республики предусматривается межгосударственными соглашениями и договорами;

- решение вопросов подачи воды рек, платности водопользования и распределения прибылей от использования водохранилищ и других ирригационных сооружений Кыргызской Республики другими государствами предусматривается межгосударственными соглашениями и договорами;

- установление порядка и размеров взаиморасчетов при платном межгосударственном использовании водных ресурсов Кыргызской Республики на основе согласованных сторонами нормативов с учетом уровня мировых цен и потребительского спроса на водные ресурсы;

- право Кыргызской Республики, осуществляющей регулирование стока своих рек и подачу воды государствам-водопользователям, на доленое возмещение сопредельными государствами-водопользователями расходов и ущерба, затраченных на строительство, реконструкцию и эксплуатацию водохозяйственных сооружений межгосударственного значения;

- осуществление взаимоотношений с зарубежными партнерами при реализации межгосударственных водохозяйственных соглашений и проектов на рыночной экономической основе;

- взаимодействие Кыргызской Республики с сопредельными и другими заинтересованными государствами при разработке, инвестировании и совместной реализации программ и проектов по сохранению, защите, развитию и комплексному использованию водных ресурсов, водных объектов и прилегающих к ним земель;

- взаимодействие с зарубежными партнерами при проведении разработок и внедрении технических средств и технологий, обеспечивающих экономное использование водных ресурсов;

- совместное осуществление с зарубежными партнерами координации и инвестирования научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических разработок по созданию и внедрению средств механизации, автоматизации, вычислительной техники, оборудования и приборов для оснащения и технического перевооружения водохозяйственных систем, сооружений и устройств на взаимовыгодной основе.

Статья 4. Межгосударственные органы по регулированию водных отношений

С целью подготовки предложений по планированию, инвестированию и координации осуществления межгосударственных совместных соглашений, программ и проектов в сфере водных отношений могут быть учреждены временные совместные межгосударственные комиссии по взаимному согласию сторон.

Статья 5. Финансирование совместных межгосударственных водохозяйственных программ и проектов

Финансирование совместных межгосударственных водохозяйственных программ и проектов с участием сопредельных и других заинтересованных государств может осуществляться исходя из паритетного или долевого финансового участия сторон.

Условиями межгосударственных соглашений и договоров могут быть предусмотрены и иные формы финансирования водохозяйственных программ и проектов с учетом взаимных интересов.

Статья 6. Осуществление взаиморасчетов в сфере межгосударственных водных отношений

Порядок взаиморасчетов и платежей при осуществлении совместных водохозяйственных программ и проектов определяется условиями соглашений и договоров, заключаемых Кыргызской Республикой с другими государствами.

Статья 7. Регулирование споров, возникающих по вопросам межгосударственного использования водных объектов, водных ресурсов и водохозяйственных сооружений

Споры по межгосударственному использованию водных объектов, водных ресурсов и водохозяйственных сооружений между Кыргызской Республикой и другими государствами регулируются в соответствии с нормами международного права, если иное не предусмотрено соглашениями и договорами между ними.

С целью выработки компромиссных решений по спорам в вопросах межгосударственного использования водных объектов, водных ресурсов и водохозяйственных сооружений могут создаваться на паритетных началах или с привлечением независимых экспертов временные согласительные комиссии, если иное не предусмотрено условиями соглашений и договоров по водным отношениям.

Статья 8. Охрана водохозяйственных объектов, имеющих межгосударственное стратегическое значение

В целях обеспечения безопасности стран Центральноазиатского региона, во избежание возможных катастрофических последствий и диверсий Токтогульский, Курпсайский, Таш-Кумырский, Шамалды-Сайский, Уч-Курганский гидроэнергетические узлы, Кировское, Орто-Токойское, Па-

панское водохранилища, Чумышская плотина, Большой Чуйский канал и другие ирригационные сооружения Кыргызской Республики, являющиеся ее государственной собственностью, имеющие межгосударственное стратегическое значение, подлежат специальной охране Кыргызской Республикой на условиях долевого возмещения затрат государствами, использующими эти водохозяйственные сооружения.

Статья 9. Введение в действие настоящего Закона

Настоящий Закон вводится в действие с момента официального опубликования ("Эркин Тоо", за 1 августа 2001 года N 55).

Правительству Кыргызской Республики привести свои нормативные правовые акты в соответствии с настоящим Законом.

**Президент
Кыргызской Республики**

А.АКАЕВ

Принят Законодательным собранием Жогорку Кенеша Кыргызской Республики 29 июня 2001 года

Республика Таджикистан

Закон Республики Таджикистан «Об энергетике»

Настоящий Закон определяет основные организационно-правовые принципы и методы регулирования хозяйственной деятельности в области энергетики Республики Таджикистан.

Глава I. Общие положения

Статья 1. Цель настоящего Закона

Целью настоящего Закона является правовое обеспечение государственной политики в области энергетики Республики Таджикистан на основе рыночных, институциональных и информационных механизмов в интересах обеспечения её надёжности и развития, а также защиты интересов потребителей энергии.

Статья 2. Основные понятия и определения

В настоящем Законе используются следующие определения:

энергетика - это область экономики, охватывающая разведку, добычу, производство, преобразование, транспортировку, хранение, передачу, распределение и потребление энергоресурсов и энергии;

топливно-энергетический комплекс - совокупность взаимосвязанных отраслей экономики, включающая государственные и негосударственные структуры, занятые в угле-, нефте-, газо-, тепло- и электроснабжающих и потребляющих системах и территориальных подсистемах;

отрасль энергетики - составная часть энергетики, связанная с каким-либо одним видом энергетических ресурсов и энергии;

энергетическое предприятие - это юридическое лицо, занятое одним или несколькими видами деятельности в энергетике, включая субъектов естественных монополий, независимо от их формы собственности;

объект энергетики - специальное сооружение, предназначенное для производства, преобразования, транспортировки, хранения, передачи, распределения энергоресурсов и энергии;

деятельность в энергетике, энергетические услуги - производство, транспортировка, передача, распределение, хранение, переработка, преобразование, продажа энергии, энергетических ресурсов и продуктов;

энергетический ресурс - носитель энергии, который используется в настоящее время или может быть полезно использован в перспективе. Подразделяется на:

а) возобновляемые энергетические ресурсы - ресурсы, которые возникают естественным образом, постоянно возобновляются природой (солнце, естественное движение водных и воздушных потоков, геотермальные

воды, биологическая масса), которые могут быть преобразованы в различные виды энергии;

б) первичные энергетические ресурсы - природные ресурсы, которые могут непосредственно использоваться в качестве топлива (нефть, природный газ, уголь) или для производства различных видов энергии;

в) вторичные энергетические ресурсы - ресурсы, полученные в виде побочного продукта основного производства;

энергетические продукты - различные виды топлива, нефтепродукты, электрическая и тепловая энергии, вырабатываемые из любых видов энергетических ресурсов;

потребители в энергетике - любое физическое или юридическое лицо, приобретающее и использующее различные виды энергоресурсов и энергии без цели их перепродажи;

производители в энергетике - любое физическое или юридическое лицо независимо от форм собственности, для которых любой вид энергетических ресурсов и энергии является товарной продукцией;

энергосбережение - рациональное использование и сокращение потерь при производстве, преобразовании, транспортировке и потреблении энергии;

концессия - договор о передаче во временную эксплуатацию на определённых условиях принадлежащих государству объектов с правом осуществления деятельности в энергетике иностранному инвестору.

Статья 3. Законодательство Республики Таджикистан об энергетике

Законодательство Республики Таджикистан об энергетике основано на Конституции Республики Таджикистан и состоит из настоящего Закона, других законов, принятых в соответствии с настоящим Законом, а также международно-правовых актов, признанных Республикой Таджикистан.

Глава II. Государственное регулирование в области энергетики

Статья 4. Государственная политика в области энергетики

Основными целями государственной политики в области энергетики являются:

- надёжное и качественное обеспечение растущих потребностей республики в энергетических ресурсах и продуктах, обеспечение энергетической безопасности страны;

- обеспечение охраны окружающей среды, а также защиты населения от вредного воздействия в результате деятельности в области энергетики;

- создание необходимых условий для последовательного перехода энергетики к рыночным отношениям, привлечения в неё отечественных и иностранных инвестиций, предоставления энергетическим предприятиям экономической самостоятельности и обеспечения их развития на основе рыночной конкуренции;

- повышение эффективности функционирования топливно-

энергетического комплекса на основе внедрения передовых технологий, энерго-сбережения, снижения удельных затрат энергоресурсов в производстве национального валового продукта.

Статья 5. Методы государственного регулирования в области энергетики

Государственное регулирование в области энергетики осуществляется путем правового обеспечения, лицензирования, налогообложения, кредитования, финансирования, осуществления инвестиционной, социальной и научно-технической политики, контроля за исполнением предприятиями топливно-энергетического комплекса законодательства Республики Таджикистан.

Деятельность в энергетике и энергетические услуги осуществляются на основе разрешения (лицензии), выдаваемого Министерством энергетики Республики Таджикистан в порядке, установленном Правительством Республики Таджикистан.

Выдача лицензий осуществляется на конкурсной основе с соблюдением принципа открытости и прозрачности проведения конкурсов. Не разрешается энергетическая деятельность и оказание энергетических услуг, наносящих ущерб интересам Республики Таджикистан.

Энергетические проекты и программы по строительству крупных энергетических объектов проходят обязательную государственную экспертизу, порядок проведения которой определяется Правительством Республики Таджикистан.

Статья 6. Полномочия Правительства Республики Таджикистан в энергетике:

обеспечение ведущей роли государства в развитии энергетики Республики Таджикистан;

управление топливно-энергетическим комплексом на основе внедрения рыночных механизмов его функционирования;

создание условий для свободного предпринимательства и развития всех форм собственности в топливно-энергетическом комплексе в условиях развития рыночных отношений;

содействие участию частного сектора в топливно-энергетическом комплексе, оказание поддержки конкуренции в строительстве, восстановлении и эксплуатации его предприятий и отраслей;

утверждение порядка лицензирования на осуществление деятельности в топливно-энергетическом комплексе;

установление порядка проведения государственной экспертизы энергетических проектов и программ по строительству крупных энергетических объектов;

концессии в области энергетики;

проведение общей ценовой и тарифной политики в топливно-энергетическом комплексе;

осуществление контроля за эксплуатацией возобновляемых и первичных энергетических ресурсов и их содержанием;

создание необходимых условий для привлечения инвестиций в топ-

ливо-энергетический комплекс;

принятие экстренных мер по обеспечению потребителей энергоресурсами и энергией в кризисных и экстремальных ситуациях, введение в необходимых случаях временных ограничений на их использование;

координация международной деятельности в области энергетики;

утверждение и контроль за осуществлением программ:

- развития топливно-энергетического комплекса Республики Таджикистан;

- по стандартизации, безопасности и защите потребителя, охране окружающей среды от отрицательного воздействия деятельности в топливно-энергетическом комплексе;

- по демонополизации и реструктуризации предприятий отраслей топливно-энергетического комплекса;

- по энергосбережению;

- осуществление иных полномочий, предусмотренных настоящим Законом и другими законами Республики Таджикистан.

Статья 7. Полномочия Министерства энергетики

Министерство энергетики Республики Таджикистан является органом управления, ответственным за реализацию государственной политики в энергетике.

Положение о Министерстве энергетики Республики Таджикистан и его структура утверждаются Правительством Республики Таджикистан.

В структуру Министерства энергетики Республики Таджикистан входят подразделения (департаменты), ответственные за все энергетические отрасли, а также вспомогательные подразделения, необходимые для его нормального функционирования. Правовой статус подразделений (департаментов) Министерства энергетики Республики Таджикистан определяется положениями, утверждаемыми Министром энергетики Республики Таджикистан.

Полномочия Министерства энергетики Республики Таджикистан: реализация государственной политики в области энергетики; планирование и прогнозирование динамики спроса и предложения на все виды энергетических ресурсов, энергии для учёта и внесения последующих изменений в реализуемые программы;

проведение оценки инвестиционных потребностей и определение потенциальных источников финансирования и капитала;

мониторинг деятельности энергетических предприятий в целях осуществления их последовательного перехода к рыночным отношениям;

содействие устойчивому притоку частных инвестиций в топливно-энергетический комплекс и развитию местных и альтернативных энергетических ресурсов, включая регулирование управлением, владением вторичными энергоресурсами и энергетическими продуктами на уровне конечного потребителя;

содействие развитию конкуренции, обеспечение равных возможностей и условий для деятельности энергетических предприятий различных форм собственности;

выдача лицензий на осуществление деятельности в топливно-энергетическом комплексе и осуществление контроля за соблюдением их условий;

подготовка и реализация программ:

- по развитию топливно-энергетического комплекса;
- по стандартизации, безопасности и защите потребителя, охране окружающей среды от отрицательного воздействия деятельности в топливно-энергетическом комплексе;
- по энергосбережению;
- осуществление иных полномочий, предусмотренных законами Республики Таджикистан.

Статья 8. Межведомственная консультативная комиссия по энергетике

В целях рассмотрения предложений, касающихся политики в энергетической отрасли, повышения эффективности и совершенствования методов хозяйствования в топливно-энергетическом комплексе, Правительством

Республики Таджикистан учреждается Межведомственная консультативная комиссия по энергетике под председательством Министра энергетики Республики Таджикистан.

В состав Межведомственной консультативной комиссии по энергетике входят представители исполнительных органов власти на местах, других министерств, ведомств, научных учреждений, энергетических предприятий и потребителей по усмотрению Правительства Республики Таджикистан.

Межведомственная консультативная комиссия по энергетике осуществляет свою деятельность на основании Положения, утверждаемого Правительством Республики Таджикистан.

Статья 9. Полномочия органов государственной власти на местах в энергетике

Полномочия органов государственной власти на местах в топливно-энергетическом комплексе определяются законодательством Республики Таджикистан.

Глава III. Особенности деятельности в энергетике

Статья 10. Управление энергетическими предприятиями

Предприятиям топливно-энергетического комплекса предоставляется самостоятельность в управлении хозяйственно-производственной деятельностью.

Все виды деятельности предприятий топливно-энергетического комплекса на территории Республики Таджикистан осуществляются в соответствии с законодательством Республики Таджикистан об энергетике.

Статья 11. Защита прав собственности энергетических предприятий

Энергетические предприятия на территории Республики Таджикистан могут создаваться и функционировать на основе многообразия форм собствен-

ности (государственной, частной, акционерной, смешанной, совместной).

Собственники энергетических предприятий равны перед законом и пользуются одинаковой защитой закона.

Государство не допускает дискриминации энергетических предприятий в зависимости от их форм собственности.

Статья 12. Защита интересов потребителей энергии

Защита интересов потребителей энергии осуществляется согласно законов и других нормативно-правовых актов Республики Таджикистан.

Статья 13. Вопросы финансирования в энергетике

Финансирование в области энергетики может осуществляться за счёт государственных, частных и зарубежных источников инвестирования.

Статья 14. Иностранные инвестиции в энергетике

Привлечение иностранных инвестиций в энергетику осуществляется в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

Для иностранных инвестиций в энергетику законодательством Республики Таджикистан могут устанавливаться дополнительные налоговые и иные льготы.

Статья 15. Ценообразование в области энергетики

Цены и тарифы на энергетические продукты и услуги устанавливаются свободные (договорные) за исключением случаев, предусмотренных законодательством Республики Таджикистан.

Статья 16. Концессии в энергетике

Электрические и тепловые станции, магистральные и распределительные электрические сети и объекты, обслуживающие их, нефтепроводы и газопроводы, предприятия газового хозяйства, обеспечивающие природным и сжиженным газом, нефтегазовые объекты, перспективные площади на нефть, газ и уголь могут передаваться в концессию Правительством Республики Таджикистан в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

Предоставление иностранным инвесторам концессий на разведку, разработку и эксплуатацию энергетических ресурсов и ведение иной деятельности в топливно-энергетическом комплексе осуществляется на основе концессионных договоров.

Статья 17. Использование земель в энергетике

Использование земель в энергетике осуществляется в соответствии с Земельным кодексом и другими законами Республики Таджикистан.

Статья 18. Государственные предприятия в энергетике

Государственные предприятия в энергетике осуществляют свою деятельность на коммерческой основе в качестве самостоятельных хозяйствен-

ных единиц путём заключения соглашений с Министерством энергетики Республики Таджикистан. Такие соглашения в отношении государственного предприятия топливно-энергетического комплекса предусматривают:

- его требуемый корпоративный и коммерческий статус;
- план-график работ по его коммерциализации;
- степень его финансовой и управленческой самостоятельности;
- стандарты и критерии работы и подотчётности его руководства;
- принципы и порядок разработки структуры его отчётности, включая разработку отдельной отчетности для его различных функциональных подразделений, определение стоимости имущества и начислений на его износ;
- определение работ и услуг, выполняемых для государственных нужд и определение их стоимости;
- годовые финансовые и производственные плановые показатели.

Глава IV. Государственный энергетический надзор в энергетике и ответственность за нарушение законодательства в области энергетики

Статья 19. Государственный энергетический надзор

Для обеспечения соблюдения всеми юридическими или физическими лицами установленных стандартов, норм и правил в энергетике при производстве, транспортировке, переработке, преобразовании, хранении, потреблении энергетических ресурсов и продуктов, эксплуатации энергетических объектов, установок и оборудования организуется государственный энергетический надзор в порядке, определяемом законодательством Республики Таджикистан.

Государственный энергетический надзор осуществляется государственными специализированными органами.

Статья 20. Ответственность за нарушение законодательства в области энергетики.

За нарушение законодательства в области энергетики виновные лица несут ответственность в установленном законом порядке.

**Президент
Республики Таджикистан,**

Э.РАХМОНОВ

г. Душанбе 29 ноября 2000 год, № 33

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
МАДЖЛИСИ НАМОЯНДАГОН МАДЖЛИСИ ОЛИ
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН**

**О принятии Закона Республики Таджикистан
"Об энергетике" и введении его в действие**

Маджлиси намояндагон Маджлиси Оли Республики Таджикистан постановляет:

1. Принять Закон Республики Таджикистан "Об энергетике".
2. Настоящий Закон Республики Таджикистан ввести в действие после его официального опубликования.
3. Правительству Республики Таджикистан:
представить Маджлиси намояндагон Маджлиси Оли Республики Таджикистан предложения о приведении действующего законодательства в соответствие с настоящим Законом и привести свои решения в соответствии с Законом Республики Таджикистан "Об энергетике".

**Председатель
Маджлиси намояндагон Маджлиси
Оли Республики Таджикистан**

С.ХАЙРУЛЛОЕВ

г. Душанбе, 4 октября 2000 года, № 143

Закон Республики Таджикистан «Об Энергосбережении»

Настоящий Закон регулирует отношения, возникающие в процессе деятельности юридических и физических лиц в области энергосбережения с целью повышения эффективности использования энергетических ресурсов и продуктов

Глава I. Общие положения

Статья 1. Цель настоящего Закона

Целью настоящего Закона является правовое обеспечение государственной политики в области энергосбережения Республики Таджикистан на основе сочетания интересов потребителей, поставщиков и производителей энергетических ресурсов с помощью стимулирования научных разработок и внедрения энергоэффективных технологий и информационных механизмов, повышающих эффективность использования энергетических ресурсов. Энергосбережение является одним из приоритетных направлений государственной политики в области энергетики Республики Таджикистан.

Статья 2. Основные понятия

В настоящем Законе используются следующие понятия:

энергосбережение - рациональное использование и сокращение потерь при производстве, преобразовании, транспортировке и потреблении энергии;

альтернативные виды топлива - виды топлива (сжиженный газ, биогаз, генераторный газ, продукты переработки биомассы, водоугольное топливо и другие), использование которого сокращает или замещает потребление энергетических ресурсов более дорогих и дефицитных видов;

эффективное использование энергетических ресурсов - обеспечение экономически оправданной эффективности использования энергетических ресурсов при существующем уровне развития техники и технологий с соблюдением норм и правил охраны окружающей среды;

показатель энергоэффективности - абсолютная или удельная величина потребления или потерь энергетических ресурсов для продукции (работ, услуг) любого назначения, определяемая в сравнении с установленной государственными стандартами;

непроизводительный расход энергетических ресурсов - расход энергетических ресурсов, обусловленный несоблюдением требований, установленных государственными стандартами или иными нормативными актами, технологическими регламентами и паспортными данными для действующего оборудования;

потери энергетических ресурсов и продуктов - разность между потребленным и полезно используемым количеством энергетических ресур-

сов и продуктов на каждой стадии их передачи, транспортировки, преобразования и потребления, а также потери в результате их нерационального использования;

условное топливо - единица учета органического топлива, применяемая для сопоставления различных видов топлива, с теплотой сгорания равной 7000 ккал/кг;

нормы и нормативы потерь - утвержденный в установленном порядке уровень потерь энергетических ресурсов.

Статья 3. Законодательство Республики Таджикистан в области энергосбережения

Законодательство Республики Таджикистан об энергосбережении основано на Конституции Республики Таджикистан, Законе Республики Таджикистан "Об энергетике" и состоит из настоящего Закона, других нормативно-правовых актов Республики Таджикистан, а также международно-правовых актов, признанных Республикой Таджикистан.

Глава II. Государственное регулирование и управление в области энергосбережения

Статья 4. Объекты государственного регулирования в области энергосбережения

Объектами государственного правового регулирования в области энергосбережения являются отношения, возникающие при проведении энергосберегающей политики во всех отраслях экономики и непроизводственной (социальной) сфере, в том числе при:

- добыче, переработке, транспортировке, производстве, хранении и использовании всех видов энергетических ресурсов;
- производстве и использовании вторичных энергетических ресурсов и альтернативных видов топлива;
- использовании возобновляемых источников энергии;
- проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, направленных на повышение эффективности использования энергетических ресурсов;
- осуществлении государственного контроля за эффективным использованием энергетических ресурсов;
- обеспечении точности, достоверности и единства измерения в части учета отпускаемых и потребляемых энергетических ресурсов;
- информационном обеспечении проблем энергосбережения и использовании новых источников энергии и видов топлива.

Статья 5. Субъекты отношений в сфере энергосбережения

Субъектами отношений в сфере энергосбережения являются юридические и физические лица (производители и пользователи энергетических ресурсов), осуществляющие следующие виды деятельности:

- добычу, переработку, транспортировку, хранение, производство, использование и утилизацию всех видов энергетических ресурсов;
- производство и поставку энергогенерирующего и энергопотребляющего оборудования, машин, механизмов, а также приборов учёта, контроля и регулирования расхода энергетических ресурсов;
- проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских, опытно-технологических, экспертных, специализированных, монтажных, наладочных, ремонтных и других видов работ, связанных с повышением эффективности использования и экономии энергетических ресурсов;
- реализацию мероприятий, связанных с развитием и применением нетрадиционных и возобновляемых источников энергии, использованием вторичных энергетических ресурсов;
- разработку и внедрение эффективных систем управления энергосбережением и средств контроля за эффективным использованием энергоресурсов;
- информационное обеспечение юридических и физических лиц в области энергосбережения;
- подготовку кадров для сферы энергетики.

Статья 6. Государственная политика в области энергосбережения

Государственная политика в области энергосбережения направлена на:

- формирование системы государственного управления деятельностью, направленной на повышение эффективности использования энергетических ресурсов во всех отраслях производства и непромышленной сферах;
- создание правовых и экономических условий заинтересованности юридических и физических лиц в энергосбережении;
- создание системы государственного управления энергосбережением;
- разработку и реализацию государственных проектов и программ энергосбережения, использования возобновляемых источников энергии, альтернативных видов топлива и вторичных энергетических ресурсов;
- повышение эффективности функционирования топливно-энергетического комплекса на основе внедрения передовых технологий энергосбережения, снижения удельных затрат энергоресурсов в производстве внутреннего валового продукта;
- государственную поддержку энергосберегающих проектов и программ;
- международное сотрудничество в области повышения эффективности использования энергетических ресурсов.

Статья 7. Государственное регулирование и управление в области энергосбережения

Государственное регулирование в области энергосбережения осуществляется путем правового обеспечения, налогообложения, кредитования, финансирования, осуществления инвестиционной, социальной и научно-технической политики, контроля за исполнением предприятиями энергети-

ческого комплекса и потребителями нормативно-правовых актов в области энергосбережения.

Государственное управление энергосбережением осуществляется уполномоченными государственными органами, определяемыми Правительством Республики Таджикистан.

Государственное управление энергосбережением включает:

- разработку направлений осуществления государственной энергосберегающей политики;
- координацию работ по повышению эффективности использования энергетических ресурсов на государственном, межгосударственном и региональном уровнях;
- реализацию государственной поддержки осуществления энергосберегающих проектов и программ;
- организацию государственного контроля за эффективностью использования энергетических ресурсов, в том числе за соблюдением государственных стандартов их эффективного потребления;
- сертификацию по показателям экономии энергетических ресурсов, энергопотребляющего, энергосберегающего и диагностического оборудования, материалов, конструкций, транспортных средств;
- обязательную энергетическую экспертизу проектной документации объектов строительства;
- обследование предприятий с целью контроля за эффективностью использования энергетических ресурсов;
- дифференциацию предприятий и организаций по объемам потребления энергетических ресурсов с целью применения конкретных мер стимулирования энергосбережения;
- обеспечение обязательного учета и контроля юридическими и физическими лицами производимых и расходуемых ими энергетических ресурсов, оптимизации режимов производства и потребления энергетических ресурсов;
- государственное статистическое наблюдение за потреблением энергетических ресурсов и эффективностью их использования.

Статья 8. Государственный надзор за эффективностью использования энергетических ресурсов

Государственный энергетический надзор, в том числе за эффективностью использования энергетических ресурсов, осуществляется специализированным государственным органом, образованным Правительством Республики Таджикистан.

Положение о государственном энергетическом надзоре и его структуре утверждается Правительством Республики Таджикистан.

Статья 9. Государственная энергетическая экспертиза в области энергосбережения

Основными задачами государственной энергетической экспертизы являются, оценка соответствия проектных решений требованиям норматив-

ных документов по стандартизации в части показателей эффективности, а также определение обоснованности предусматриваемых мер по энергосбережению.

Государственной энергетической экспертизе подлежат следующие виды деятельности и проектные решения:

- добыча, переработка, транспортировка, хранение, производство, использование и утилизация энергетических ресурсов;

- проектная документация строительства новых и расширения, реконструкции, технического перевооружения, модернизации существующих предприятий, зданий и сооружений, включая применяемую технику и технологии;

- проекты программ развития отраслей экономики;

- проекты стандартов, нормативно-технических актов, норм и правил в области энергосбережения.

Проведение государственной энергетической экспертизы является обязательным и осуществляется в порядке, установленном Правительством Республики Таджикистан.

Статья 10. Энергетическое обследование предприятий

Энергетическое обследование предприятий, учреждений, организаций, с оформлением энергетического паспорта, проводится в целях оценки эффективного использования энергетических ресурсов и снижения потребления энергоресурсов и энергопродуктов при равных на них затратах.

Энергетические обследования осуществляются органами государственного энергетического надзора. Порядок и сроки проведения обследований утверждаются Правительством Республики Таджикистан.

Обязательному энергетическому обследованию подлежат предприятия, учреждения и организации, независимо от форм собственности, если годовое потребление ими энергетических ресурсов составляет более 300 тонн условного топлива.

Энергетическое обследование предприятий, учреждений и организаций с меньшим годовым потреблением энергетических ресурсов проводится по решению органов государственного энергетического надзора.

Статья 11. Учет энергетических ресурсов

Весь объём и качество добываемых, производимых, перерабатываемых, транспортируемых, хранимых и потребляемых энергетических ресурсов подлежит обязательному учету. Порядок и условия оснащения пользователей и производителей энергетических ресурсов приборами учета их расхода, а также правила пользования электрической и тепловой энергией, природным и сжиженным газом, продуктами нефтепереработки устанавливаются Правительством Республики Таджикистан.

Учет потребляемых энергетических ресурсов осуществляется в соответствии с установленными государственными стандартами и нормами точности измерений.

Статья 12. Государственное статистическое наблюдение за потреблением энергетических ресурсов и эффективностью их использования

Государственное статистическое наблюдение за объёмами и структурой потребления энергетических ресурсов и их эффективным использованием организует и проводит уполномоченный орган исполнительной власти по статистике в порядке, определяемом Правительством Республики Таджикистан.

Глава III. Стандартизация, сертификация и метрология в области энергосбережения

Статья 13. Стандартизация

Требования, устанавливаемые нормативными документами по стандартизации энергопотребляющей продукции, работ и услуг, должны основываться на современных достижениях науки и техники в области энергосбережения, учитывать нормы и правила, регламентирующие рациональное использование энергетических ресурсов и их экономию, устанавливаются законодательством Республики Таджикистан.

Показатели эффективности добычи, переработки, транспортировки, хранения, производства, использования и утилизации включаются в соответствующие нормативные документы.

Показатели энергоэффективности энергопотребляющей продукции, в том числе оборудования, бытовой техники массового назначения, а также строительных конструкций и теплоизоляционных материалов и показатели расхода энергетических ресурсов в производственных процессах и жилищно-бытовой сфере (в том числе расхода энергии на обогрев, вентиляцию, горячее водоснабжение и освещение зданий, расход горючего транспортными средствами) подлежат включению в соответствующую нормативно-техническую документацию.

Статья 14. Нормы и нормативы потерь энергетических ресурсов

Отраслевые нормы и нормативы потерь энергетических ресурсов в обязательном порядке включаются в техническую документацию на энергопотребляющее оборудование, технические средства транспортировки, распределения, хранения энергетических ресурсов, другие виды машин, оборудования, технические средства, в которых используются энергетические ресурсы, в том числе в энергетические паспорта оборудования, технологические инструкции и инструкции по эксплуатации, а также в технические условия и паспорта.

До введения в действие систем стандартов потребления энергетических ресурсов, допускается применение норм и нормативов потерь энергетических ресурсов, устанавливаемых Правительством Республики Таджикистан.

Статья 15. Сертификация

Энергопотребляющая продукция, а также энергетические ресурсы подлежат обязательной сертификации на соответствующие показатели энергоэффективности. Обязательная сертификация осуществляется в соответствии с законодательством Республики Таджикистан в порядке, установленном Правительством Республики Таджикистан.

Соответствие производимого бытового оборудования требованиям, установленным государственными стандартами в части показателей энергопотребления, подтверждается путем обязательного маркирования указанного оборудования.

Статья 16. Метрология

При добыче, производстве, переработке, транспортировке, хранении и потреблении энергетических ресурсов, а также при их сертификации осуществляется обязательный метрологический контроль и надзор за эффективностью потребления энергетических ресурсов и ее соответствием установленным стандартам и техническим нормам.

Глава IV. Экономические и финансовые механизмы энергосбережения

Статья 17. Экономические меры обеспечения энергосбережения

Экономические меры обеспечения энергосбережения направлены на ориентацию управленческой, научно-технической, хозяйственной деятельности предприятий, учреждений и организаций на эффективное использование и экономию энергетических ресурсов и включают:

- определение порядка финансирования энергосберегающих проектов и программ;
- предоставление юридическим и физическим лицам субсидий, дотаций, кредитов и иных льгот для стимулирования эффективности использования энергетических ресурсов;
- меры воздействия за неэффективное использование и неоправдание потери энергетических ресурсов.

Статья 18. Финансирование программ в области энергосбережения

Финансирование государственных программ, а также научных исследований, энергосберегающих проектов и мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов, осуществляется за счет средств государственного бюджета, местных бюджетов, собственных и привлеченных средств предприятий и организаций, отечественных и иностранных инвесторов, а также за счет других источников в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан.

Статья 19. Стимулирование производителей и потребителей в сфере энергосбережения

Стимулирование повышения эффективности использования энергетических ресурсов осуществляется Правительством Республики Таджикистан в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан путем:

- предоставления краткосрочных и долгосрочных кредитов;
- установления сезонных цен на природный газ и тарифов на электрическую, тепловую энергию и суточных дифференцированных цен и тарифов на эти виды энергии;
- учета в ценах на энергетические ресурсы затрат на внедрение энергосберегающих мероприятий, затрат на энергетические установки с использованием возобновляемых источников энергии, сооружаемые в рамках государственных программ по повышению эффективности энергопотребления;
- государственная поддержка реализации энергосберегающих проектов и программ;
- импортируемые энергоэффективные машины, оборудование, приборы, технические средства, используемые при реализации государственных программ энергосбережения, могут в установленном порядке освобождаться от таможенных пошлин;
- стимулирования хозяйственных субъектов независимо от форм их собственности в строительстве энергетических объектов нетрадиционных источников энергии, подключаемых в установленном порядке к сетям энергосистемы Республики Таджикистан.

Статья 20. Меры воздействия при неэффективном использовании энергетических ресурсов

Меры воздействия при неэффективном использовании энергетических ресурсов применяются органами государственного энергетического надзора в порядке, определяемом Правительством Республики Таджикистан.

Основанием для применения мер воздействия за неэффективное использование энергетических ресурсов являются:

- непроизводительный расход энергетических ресурсов, изготовление энергетически неэффективного оборудования и материалов;
- перерасход топлива, электрической и тепловой энергии сверх установленных норм потребления энергетических ресурсов;
- несвоевременная установка приборов учета расхода энергетических ресурсов;
- использование топлива, электрической и тепловой энергии без утвержденных в установленном порядке норм их расхода на производство единицы продукции (работ, услуг);
- другие нарушения правил пользования энергетическими ресурсами.

Глава V. Международное сотрудничество в области энергосбережения

Статья 21. Международное сотрудничество в области энергосбережения
Международное сотрудничество Республики Таджикистан в области энергосбережения осуществляется в соответствии с международно-правовыми актами, признанными Таджикистаном, и законодательством Республики Таджикистан.

Основными направлениями международного сотрудничества в области энергосбережения являются:

- взаимовыгодный обмен с иностранными и международными организациями энергоэффективными технологиями;
- участие Республики Таджикистан в международных проектах в области энергосбережения;
- согласование показателей энергоэффективности, предусмотренных государственными стандартами Республики Таджикистан, с требованием международных стандартов, а также взаимное признание результатов сертификации.

Глава VI. Образование, подготовка кадров и информационное обеспечение деятельности в области энергосбережения

Статья 22. Образование и подготовка кадров

Учреждения высшего, среднего профессионального образования, научные и исследовательские учреждения, а также учреждения переподготовки кадров, в программах по обучению и подготовке работников в области энергетики предусматривают введение в программы обучения основ энергосбережения и эффективного использования энергетических ресурсов.

Статья 23. Информационное обеспечение деятельности в области энергосбережения

Информационное обеспечение энергосбережения осуществляется путем:

- обсуждения государственных программ в области энергосбережения;
- публикации статистической информации о показателях энергосбережения в экономической и социальной сфере;
- координации работ по подготовке демонстрационных проектов энергетической эффективности;
- предоставления потребителям энергетических ресурсов информации, в том числе нормативно-правовых актов по вопросам энергосбережения;
- организации выставок энергоэффективного оборудования и технологий;
- распространения информации об эффективном использовании энергетических ресурсов, в том числе выпуска специализированного печатного издания, посвященного проблемам энергосбережения;
- пропаганды эффективного использования энергетических ресурсов.

**Глава VII. Ответственность за нарушение законодательства
об энергосбережении**

Статья 24. Ответственность за нарушение законодательства об энергосбережении

Юридические и физические лица за нарушение положений настоящего Закона несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

**Президент
Республики Таджикистан**

Э.РАХМОНОВ

г.Душанбе, 10 мая 2002 года, № 29

Республика Узбекистан

Закон Республики Узбекистан «О рациональном использовании энергии»

25 апреля 1997 г.

№ 412 – I

І. Общие положения

Статья 1. Цель настоящего Закона.

Целью настоящего Закона является формирование общих правовых основ, обеспечивающих сохранение национальных энергетических ресурсов, эффективное использование энергии и производственного потенциала.

Статья 2. Законодательство о рациональном использовании энергии.

Отношения в области рационального использования энергии регулируются настоящим Законом и иными актами законодательства Республики Узбекистан. Отношения в области рационального использования энергии в Республике Каракалпакстан регулируется также законодательством Республики Каракалпакстан.

Статья 3. Сфера действия настоящего Закона.

Сфера действия настоящего Закона является деятельность юридических и физических лиц, связанная с добычей, производством, переработкой, хранением и транспортировкой, распределением и потреблением (далее – производство и потребление) топлива, тепловой и электрической энергии (далее – энергия). Правовое регулирование в области рационального использования энергии направлено на: обеспечение эффективного и экологически безопасного использования энергии при ее производстве и потреблении;

Стимулирование разработки и внедрения энергоэффективных технологий, добычи и производства более дешевых нефтепродуктов, природного газа, угля и других видов природного топлива (далее – топливо); обеспечение точности, достоверности, единства измерений и учета количества и качества производства и потребления энергии; осуществление государственного контроля и надзора за эффективным производством и потреблением энергии и её качеством, техническим состоянием энергетического оборудования, систем энергоснабжения и энергопотребления.

Статья 4. Стандартизация.

На энергопроизводящие и энергопотребляющие оборудование и продукцию устанавливаются показатели энергоэффективности в порядке, предусмотренном законодательством.

В нормативной документации указываются показатели эффективного использования энергии при её производстве и потреблении, а также показатели энергопотребления производственных процессов, расхода энергии на отопление, кондиционирование, вентиляцию, тепло-, водо-, газо- и электро-снабжение, электроосвещение территорий, зданий и сооружений.

Нормативные документы, технические правила и нормы по рациональному использованию энергии обязательны для всех производителей и потребителей энергии обязательны для всех производителей и потребителей энергии.

Качество энергии должно соответствовать требованиям, установленным соответствующими нормативными документами.

Статья 5. Объекты и предметы стандартизации.

Объектами стандартизации в области рационального использования энергии являются энергия, оборудование и продукция, производящие и потребляющие энергию либо преобразующие один её вид в другой, транспортные средства, строительные, дорожные и сельскохозяйственные машины, светотехнические устройства, системы отопления, кондиционирования и вентиляции, товары народного потребления, а также теплоизоляционные материалы и строительные конструкции.

Предметами стандартизации являются номенклатуры и значения показателей затрат энергии на производство энергии и продукции, технологические процессы и производство работ.

Статья 6. Государственный контроль и надзор за соблюдением показателей энергоэффективности и качества энергии.

Государственный контроль и надзор за соблюдением показателей энергоэффективности и качества энергии, установленных нормативными документами, возлагается на Узбекский государственный центр стандартизации, метрологии и сертификации при Кабинете Министров Республики Узбекистан (далее - Узгосстандарт) и на другие органы в порядке, установленном законодательством.

Статья 7. Нормативы энергопотребления

Нормативы энергопотребления для объектов, перечисленных в части первой статьи 5 настоящего закона, устанавливаются Правительством Республики Узбекистан или органами, им уполномоченными.

Нормативы энергопотребления в обязательном порядке включаются в технические паспорта, ремонтные и режимные карты, инструкции по эксплуатации оборудования и продукции, производящие и потребляющие энергию. Нормативы расхода энергии на отопление, вентиляцию и кондиционирование зданий и сооружений устанавливаются в строительных нормах и правилах. Через каждые пять лет нормативы энергопотребления подлежат пересмотру и корректировке с учетом достижений передовых технологий.

Статья 8. Сертификация.

Обязательной сертификации на соответствие показателям энергетической эффективности подлежат:

энергетические ресурсы;
производство массовой продукции, работ и услуг;
энергопроизводящие и энергопотребляющие оборудование и продукция.

Обязательная сертификация осуществляется в порядке, установленном законодательством.

Соответствие изготавливаемого оборудования, включая приборы бытового назначения, требованиям, установленным нормативными документами в части показателей энергоэффективности, подтверждаются изготовителем путем обязательного его маркирования.

Статья 9. Метрология.

При производстве и потреблении энергии, а также при её сертификации осуществляется обязательный государственный метрологический контроль и надзор. Государственное метрологическое обеспечение рационального использования энергии предусматривает комплекс мер и нормативных документов, направленных на обеспечение единства измерений при ее производстве и потреблении. Объектами государственного метрологического контроля и надзора за производством и потреблением энергии являются:

средства измерений;
информационно-измерительные системы;
стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов;
комплексы и узлы учета энергии и энергоносителей;
методики выполнения измерений;
иные объекты, предусмотренные нормами и правилами метрологии.

Государственный метрологический контроль и надзор за обеспечением системы рационального использования энергии возлагается на Узгосстандарт.

II. Основы государственного управления рациональным использованием энергии.

Статья 10. Основные направления государственной политики в области рационального использования энергии.

Основными направлениями государственной политики в области рационального использования энергии являются:

реализация национальных, отраслевых и региональных целевых программ и проектов;

стабилизация производства и потребления энергии, необходимой для интенсивного развития национальной экономики;

оптимизация режимов производства и потребления энергии, организации её учета;

стимулирование производства энергосберегающего оборудования и продукции с минимальной энергоемкостью;

введение показателей энергетической эффективности в нормативные документы на энергопроизводящие и энергопотребляющие оборудование и продукцию;

организация государственного контроля и надзора за качеством энергии, энергоэффективностью производства и энергоемкостью продукции;

организация обследований энергетической эффективности предприятий, учреждений и организаций;

проведение энергетической экспертизы продукции, действующих и реконструируемых объектов, технологий и оборудования;

создание энергоэффективных демонстрационных зон для реализации проектов высокой энергетической эффективности;

стимулирование развития энергоэффективных и экологически чистых технологий и производств;

организация статистических наблюдений за производством и потреблением энергии.

Статья 11. Полномочия Правительства Республики Узбекистан в осуществлении государственной политики по рациональному использованию энергии.

В целях осуществления государственной политики по рациональному использованию энергии Правительство Республики Узбекистан: разрабатывает и реализует программы и проекты, направленные на рациональное использование энергии;

координирует деятельность министерств, ведомств, предприятий, учреждений и организаций, а также Правительства Республики Каракалпакстан, органов государственной власти областей и г.Ташкента в разработке и реализации энергосберегающих программ и проектов;

содействует в реализации проектов по внедрению энергоэффективной техники и продукции, передовой технологии, способов управления и научных исследований в этой области, утилизации вторичных энергоресурсов и отходов, а также технологий с использованием энергии солнца, ветра, естественного движения водных потоков и других источников энергии (далее возобновляемых источников энергии);

способствует развитию промышленной базы по производству приборов учета, контроля и управления энергией, энергоэффективных и экологически безопасных энергетических установок;

лицензирует деятельность в области энергетических обследований экспертиз; дает согласие на установление специального режима потребления энергии; содействует созданию системы подготовки и переподготовки кадров по вопросам рационального использования энергии и эксплуатации энергетического оборудования;

информирует общественность об эффективности использования энергии; осуществляет другие полномочия в соответствии с законодательством.

Статья 12. Национальные, отраслевые и региональные целевые программы и проекты.

Национальные, отраслевые и региональные целевые программы и проекты в области рационального использования энергии являются обязательными при проведении государственной политики по рациональному использованию энергии. Инициаторами разработки национальных, отраслевых, региональных целевых программ и проектов соответственно выступают:

Правительство Республики Узбекистан;

Министерства и ведомства;

Правительство Республики Каракалпакстан, органы государственной власти областей и города Ташкента.

Национальные, отраслевые и региональные целевые программы и проекты разрабатываются на пять лет и более длительный период, утверждаются Правительством Республики Узбекистан и являются приоритетными. Ответственность за их реализацию возлагается соответственно на Правительство Республики Узбекистан, министерства и ведомства, органы государственной власти на местах.

Статья 13. Энергетические обследования.

Энергетические обследования проводятся в целях оценки эффективности производства и потребления энергии. Обязательным энергетическим обследованиям подлежат предприятия, учреждения и организации с общим объемом ежегодного потребления энергоресурсов более шести тысяч тонн условного топлива или - более одной тысячи тонн моторного топлива.

Порядок и сроки проведения энергетических обследований определяются Правительством Республики Узбекистан.

Статья 14. Энергетическая экспертиза.

Энергетической экспертизе для оценки энергоэффективности и энергоемкости подлежат оборудование, производящее и потребляющее энергию, а также продукция, при производстве которой используется энергия. Энергетическая экспертиза проектной документации новых и реконструируемых объектов, технологий и оборудования является обязательной. Энергетическая экспертиза проводится в порядке, определенном Правительством Республики Узбекистан.

Статья 15. Учет энергии.

Весь объем производимой и потребляемой энергии подлежит обязательному учету. Очередность и правила оснащения приборами учета энергии, правила пользования электрической и тепловой энергией, природным газом, продуктами нефтепереработки устанавливаются Правительством Республики Узбекистан. Учет энергии осуществляется в соответствии с правилами установленными нормативными документами.

Ответственность за достоверность учета энергии возлагается на руководителей предприятий, учреждений и организаций или иных уполномоченных на это лиц.

Статья 16. Статистическое наблюдение за производством и потреблением энергией

Статистическое наблюдение за объемом и структурой производства и потребления энергии, рациональным её использованием организует и проводит Государственный комитет по прогнозированию и статистике Кабинета Министров Республики Узбекистан в порядке, установленном Правительством Республики Узбекистан.

III. Экономические механизмы рационального использования энергии.

Статья 17. Финансирование целевых программ и проектов.

Финансирование национальных, отраслевых и региональных целевых программ и проектов в области рационального использования энергии осуществляется за счет доходов от производственной деятельности предприятий, получающих прибыль от реализации энергоэффективных программ и проектов, целевых внебюджетных фондов, собственных и иностранных инвестиций, бюджетных и других источников в порядке, установленном законодательством.

Статья 18. Межотраслевой фонд энергосбережения.

В целях финансовой поддержки государственной политики в области рационального использования энергии Правительством Республики Узбекистан создается внебюджетный фонд энергосбережения (далее - фонд энергосбережения). Источниками формирования фонда энергосбережения могут являться: прибыль, получаемая за предоставление кредитов и от другой финансово-хозяйственной деятельности фонда;

доля прибыли, получаемой от реализации национальных, отраслевых и региональных целевых программ и проектов в области рационального использования энергии;

добровольные целевые взносы юридических и физических лиц, в том числе иностранных;

поступление средств от применения экономических санкций за нерациональное использование энергии;

другие поступления, не противоречащие законодательству.

Статья 19 Льготы производителям и потребителям энергии.

В целях рационального использования энергии Правительство Республики Узбекистан предоставляет юридическим и физическим лицам льготы по: финансированию за счет государственного льготного кредита национальных, отраслевых и региональных целевых программ и проектов в области рационального использования энергии;

финансированию межотраслевых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, производству опытных партий энергетически эффективного оборудования;

таможенными пошлинами и налогам на импорт специального оборудо-

вания, приборов и материалов, использование которых существенно повышает эффективность использования энергии;

другим вопросам в соответствии со своей компетенцией.

Правительство Республики Узбекистан может устанавливать льготные тарифы на энергию юридическим и физическим лицам;

обеспечившим снижение расходов энергии против установленных нормативов; выпускающим конкурентоспособную продукцию с энергоемкостью ниже установленных нормативов;

использующим топливо в качестве сырья для производства массовой продукции. В целях ускоренной окупаемости затрат и капиталовложений в энергосберегающие технологии производителям оборудования, приборов, теплоизоляционных материалов и конструкций, энергоэффективной продукции массового производства, соответствующих работ и услуг, а также юридическим и физическим лицам, обеспечивающим их внедрение и эксплуатацию, устанавливается льготное налогообложение в соответствии с законодательством.

Юридическим и физическим лицам, осуществляющим работы по совершенствованию энергоснабжения и теплоснабжения, оснащению жилых домов, квартир, предприятий, учреждений и организаций приборами учета, контроля и регулирования расхода энергии, выполняющим дополнительные теплоизоляционные и другие мероприятия, направленные на сокращение энергопотребления, использование вторичных энергоресурсов, возобновляемых источников энергии, местных видов топлива и отходов производства для отопления, могут предоставляться дотации из средств фонда энергосбережения.

Статья 20. Использование возобновляемых источников энергии.

Производители электрической и тепловой энергии, не входящие в энергоснабжающие организации, имеют право на отпуск энергии в сети этих организаций в количестве и режимах, обеспечивающих наиболее рациональный режим работы сетей и источников централизованного энергоснабжения, согласованных с энергоснабжающими организациями. Энергоснабжающие организации обязаны обеспечить приём энергии от указанных производителей в своей сети по ценам, формируемым в установленном порядке. Для энергетических установок, которые используют возобновляемые источники энергии, утилизацию вторичных ресурсов и отходов, сооружаемых в соответствии с проектами и программами в области рационального использования энергии, цены на электрическую и тепловую энергию должны обеспечить ускоренную окупаемость капитальных вложений в строительство этих установок в сроки, согласованные с Правительством Республики Узбекистан.

В целях стимулирования эффективного использования энергетических ресурсов в порядке, определяемом Правительством Республики Узбекистан, устанавливаются сезонные цены на нефтепродукты, котельно-печное топливо и сезонные тарифы на электрическую и тепловую энергию, а также внутрисуточные дифференцированные тарифы на электрическую энергию.

Статья 21. Ответственность за нерациональное использование энергии.

Юридические и физические лица, занятые в сфере производства и потребления энергии, обязаны обеспечить установленную энергетическую эффективность производства, продукции, работ и услуг, исключая прямые потери энергии и выпуск энергетически неэффективной продукции. При нарушении этих требований к юридическим лицам в соответствии с законодательством применяются экономические санкции в случае:

- нарушений показателей качества энергии;
- прямых потерь энергии, установленных инструментальным или нормативным методом;
- выпуска продукции, показатели энергоэффективности которой не соответствуют требованиям нормативной документов;
- нарушения приборного учета потребления энергии; использование несертифицированного энергетического оборудования, элементов сетей и систем энергоснабжения;
- необеспечения установленной доли использования имеющихся вторичных энергоресурсов.

Применение экономических санкций не освобождает юридических и физических лиц от возмещения причиненного им ущерба.

Ответственность физических лиц за нерациональное использование энергии определяется законодательством.

Убытки, причиненные энергопотребителям поставщиками энергии в результате несогласованных прекращений энергоснабжения, возмещаются в установленном законодательством порядке.

IV. Заключительные положения

Статья 22. Международное сотрудничество в области рационального использования энергии.

Основными направлениями международного сотрудничества являются: взаимовыгодный обмен энергоэффективными технологиями с иностранными и международными организациями;

реализация в республике совместных межгосударственных проектов, обеспечивающих рациональное использование энергии;

участие в международных проектах в области рационального использования энергии;

согласование показателей энергоэффективности с требованиями международных стандартов, а также взаимное признание результатов сертификации.

Статья 23. Международные договоры.

Если международным договором, участником которого является Республика Узбекистан, установлены иные правила, чем предусмотренные настоящим Законом, то применяются правила международного договора.

Статья 24. Ответственность за нарушение законодательства о рациональном использовании энергии.

Лица, нарушившие законодательство о рациональном использовании энергии, несут ответственность в установленном порядке.

**Президент
Республики Узбекистан**

И.КАРИМОВ

г.Ташкент 25 апреля 1997 г.

Закон Республики Узбекистан
«О безопасности гидротехнических сооружений»

20 августа 1999 г.

№ 826-I

Статья 1. Цель настоящего Закона

Статья 2. Законодательство о безопасности гидротехнических Сооружений

Статья 3. Основные понятия

Статья 4. Полномочия Кабинета Министров Республики Узбекистан в области безопасности гидротехнических сооружений

Статья 5. Полномочия органов государственной власти на местах в области безопасности гидротехнических сооружений

Статья 6. Государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений

Статья 7. Кадастр гидротехнических сооружений

Статья 8. Основные требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений

Статья 9. Обязанности эксплуатирующей организации по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений

Статья 10. Декларация безопасности гидротехнического сооружения

Статья 11. Государственная экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений

Статья 12. Лицензирование деятельности по проектированию, строительству и эксплуатации гидротехнических сооружений

Статья 13. Проверка гидротехнических сооружений

Статья 14. Создание и использование аварийных материально-технических резервов по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений

Статья 15. Ответственность за нарушение законодательства о безопасности гидротехнических сооружений

Постановление Олий Мажлиса Республики Узбекистан N 827-I от 20.08.99 г. "О введении в действие Закона Республики Узбекистан "О безопасности гидротехнических сооружений".

Статья 1. Цель настоящего Закона Целью настоящего Закона является регулирование отношений, возникающих при осуществлении деятельности по обеспечению безопасности при проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, реконструкции, восстановлении, консервации и ликвидации гидротехнических сооружений.

Статья 2. Законодательство о безопасности гидротехнических сооружений Законодательство о безопасности гидротехнических сооружений состоит из настоящего Закона и иных актов законодательства. Правовое регулирование отношений в области безопасности гидротехнических сооружений в Республике Каракалпакстан осуществляется также и законодательством Республики Каракалпакстан. Если международным договором Республики Узбекистан установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены в законодательстве Республики Узбекистан о безопасности гидротехнических сооружений, то применяются правила международного договора.

Статья 3. Основные понятия В настоящем Законе применяются следующие основные понятия: гидротехнические сооружения - плотины, здания, гидроэлектростанции, водосбросные, водоспускные, водопропускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, сооружения, предназначенные для защиты от паводка и разрушений берегов водохранилищ, берегов и дна русел рек и каналов, сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций; эксплуатирующая организация - предприятие, учреждение и организация, на балансе которого находится гидротехническое сооружение;

чрезвычайная ситуация - обстановка на определенной территории, могущая привести к аварии, а также сложившаяся в результате аварии гидротехнического сооружения, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей; безопасность гидротехнических сооружений – состояние гидротехнических сооружений, позволяющее обеспечивать защиту жизни, здоровья и законных интересов людей, окружающей природной среды и хозяйственных объектов; декларация безопасности гидротехнического сооружения - документ, в котором обосновывается безопасность гидротехнического сооружения; критерии безопасности гидротехнического сооружения - предельные значения количественных и качественных показателей состояния гидротехнического сооружения и условий его эксплуатации, соответствующие допустимому уровню риска аварии гидротехнического сооружения; допустимый уровень риска аварии гидротехнического сооружения - значение риска аварии гидротехнического сооружения, установленное нормативными документами.

Статья 4. Полномочия Кабинета Министров Республики Узбекистан в области безопасности гидротехнических сооружений Кабинет Министров Республики Узбекистан: обеспечивает безопасность гидротехнических сооружений, находящихся в государственной собственности, а также безопасность гидротехнических сооружений предприятий, входящих в республиканскую и региональную энергетическую систему; разрабатывает и реализует государственные программы обеспечения безопасности гидротехни-

ческих сооружений; организует государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений; организует международное сотрудничество по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений; осуществляет иные полномочия в соответствии с законодательством.

Статья 5. Полномочия органов государственной власти на местах в области безопасности гидротехнических сооружений Органы государственной власти на местах:

участвуют в реализации государственных программ в области обеспечения безопасности гидротехнических сооружений; обеспечивают безопасность гидротехнических сооружений при использовании водных ресурсов и осуществлении природоохранных мероприятий; принимают решения в установленном законодательством порядке о размещении гидротехнических сооружений, а также об ограничении их эксплуатации в случаях нарушений законодательства о безопасности гидротехнических сооружений;

участвуют в ликвидации последствий аварий гидротехнических сооружений; информируют население об угрозе аварий гидротехнических сооружений, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций;

осуществляют иные полномочия в соответствии с законодательством.

Статья 6. Государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений

Специально уполномоченным органом, осуществляющим государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений, является Государственная инспекция по контролю и надзору за техническим состоянием и безопасностью работы крупных и особо важных водохозяйственных объектов при Кабинете Министров Республики Узбекистан, которая: разрабатывает правила и критерии безопасности гидротехнических сооружений;

проводит совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами экспертизу надежности технического состояния и безопасности работы гидротехнических сооружений;

участвует в размещении гидротехнических сооружений, согласовании заданий на проектирование гидротехнических сооружений, проектов их строительства и реконструкции, контроле за качеством строительства гидротехнических сооружений, приемке их в эксплуатацию, а также в согласовании правил эксплуатации гидротехнических сооружений; организует проверку состояния гидротехнических сооружений и соответствия их состояния декларациям безопасности гидротехнических сооружений;

выдает предписания об обеспечении безопасности гидротехнических сооружений, а также вносит предложения о приостановлении действия и об аннулировании лицензий на осуществление деятельности по их строительству и эксплуатации в случаях грубого нарушения норм и правил безопасности гидротехнических сооружений;

дает согласие на использование территорий гидротехнических сооружений, русел рек и прилегающих к ним территорий ниже и выше пло-

тины (за исключением предоставления земельных участков в водоохраных зонах) для осуществления хозяйственной или иной деятельности;

запрещает или ограничивает деятельность организаций, осуществляющих эксплуатацию водохозяйственных объектов либо ведущих хозяйственную или иную деятельность в руслах рек и на прилегающих к ним территориях ниже и выше плотины, если такая деятельность может оказывать неблагоприятное воздействие на безопасность гидротехнических сооружений;

осуществляет контроль за организацией охраны гидротехнических сооружений;

осуществляет иные полномочия в соответствии с законодательством. Предписания специально уполномоченного органа об обеспечении безопасности гидротехнических сооружений обязательны для исполнения эксплуатирующими организациями.

Статья 7. Кадастр гидротехнических сооружений Гидротехнические сооружения вносятся в Кадастр гидротехнических сооружений Республики Узбекистан (далее - Кадастр). Порядок ведения Кадастра устанавливается Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Статья 8. Основные требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений:

обеспечение безопасности гидротехнических сооружений осуществляется на основании следующих основных требований: обеспечение допустимого уровня риска гидротехнических сооружений;

представление деклараций безопасности гидротехнических сооружений;

лицензирование деятельности по проектированию, строительству и эксплуатации гидротехнических сооружений;

непрерывность эксплуатации гидротехнических сооружений;

осуществление мер по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, в том числе установление критериев их безопасности, оснащение гидротехнических сооружений техническими средствами в целях постоянного контроля за их состоянием, обеспечение обслуживания гидротехнических сооружений работниками необходимой квалификации;

заблаговременное проведение комплекса мероприятий по максимальному уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях.

Статья 9. Обязанности эксплуатирующей организации по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений.

Эксплуатирующая организация гидротехнического сооружения обязана:

обеспечивать соблюдение норм и правил безопасности гидротехнических сооружений при их строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, ремонте, реконструкции, консервации, выводе из эксплуатации и ликвидации;

обеспечивать контроль (мониторинг) за состоянием гидротехнического сооружения, природными и техногенными воздействиями на него, производить оценку безопасности гидротехнического сооружения с учетом его работы в каскаде, вредных воздействий в результате хозяйственной и иной деятельности, размещения объектов в русле реки и на прилегающих к ним территориях ниже и выше гидротехнического сооружения;

обеспечивать разработку и своевременное уточнение критериев безопасности гидротехнического сооружения; развивать системы контроля за состоянием гидротехнического сооружения;

систематически анализировать причины снижения безопасности гидротехнического сооружения и своевременно осуществлять разработку и реализацию мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения и его безопасности, а также по предотвращению аварии гидротехнического сооружения;

обеспечивать проведение регулярных обследований гидротехнического сооружения;

создавать материальные резервы, предназначенные для ликвидации аварии гидротехнического сооружения;

организовывать эксплуатацию гидротехнического сооружения и обеспечивать соответствующую нормам и правилам квалификацию работников;

поддерживать в постоянной готовности локальные системы оповещения о чрезвычайных ситуациях на гидротехнических сооружениях;

совместно с органами государственной власти на местах информировать население о вопросах безопасности гидротехнических сооружений;

осуществлять по вопросам предупреждения аварий гидротехнического сооружения взаимодействие с органом по чрезвычайным ситуациям;

незамедлительно информировать об угрозе аварии гидротехнического сооружения специально уполномоченный орган, другие заинтересованные государственные органы, органы государственной власти на местах и органы самоуправления граждан и в случае непосредственной угрозы прорыва удерживающего напора воды (плотины) - население, предприятия, учреждения и организации в зоне возможного затопления;

содействовать специально уполномоченному органу в осуществлении его полномочий;

финансировать мероприятия по эксплуатации гидротехнического сооружения, обеспечению его безопасности, а также работы по предотвращению и ликвидации последствий аварий гидротехнического сооружения.

Статья 10. Декларация безопасности гидротехнического сооружения

На стадиях проектирования, строительства, ввода в эксплуатацию, эксплуатации, вывода из эксплуатации гидротехнического сооружения, а также после его реконструкции, капитального ремонта, восстановления либо консервации, эксплуатирующая организация составляет декларацию безопасности гидротехнического сооружения. Порядок составления декларации устанавливает Кабинет Министров Республики Узбекистан. Эксплуатирующая организация представляет декларацию безопасности гидротех-

нического сооружения специально уполномоченному органу. Утверждение декларации специально уполномоченным органом является основанием для внесения гидротехнического сооружения в Кадастр и получения разрешения на строительство, ввод в эксплуатацию, эксплуатацию или вывод из эксплуатации гидротехнического сооружения либо на его реконструкцию, капитальный ремонт, восстановление или консервацию.

Статья 11. Государственная экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений

Государственная экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений, в том числе на стадии проектирования, проводится в порядке, установленном Кабинетом Министров Республики Узбекистан. Государственная экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений проводится по инициативе эксплуатирующих организаций гидротехнических сооружений, в том числе и в случае их несогласия с предписаниями специально уполномоченного органа.

Специально уполномоченным органом на основании заключения государственной экспертизы могут быть приняты решения об утверждении декларации безопасности гидротехнического сооружения, о выдаче соответствующего разрешения или об отказе в выдаче разрешения.

В случае несогласия эксплуатирующей организации с решением специально уполномоченного органа решение может быть обжаловано в судебном порядке.

Статья 12. Лицензирование деятельности по проектированию, строительству и эксплуатации гидротехнических сооружений

Деятельность по проектированию, строительству и эксплуатации гидротехнических сооружений осуществляется на основании специальных разрешений (лицензий), выдаваемых в порядке, установленном законодательством.

Статья 13. Проверка гидротехнических сооружений

При проверке гидротехнических сооружений осуществляется контроль за деятельностью эксплуатирующих организаций, а также подрядных организаций при эксплуатации гидротехнических сооружений, их строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, восстановлении или консервации в целях оценки соблюдения норм и правил безопасности гидротехнических сооружений.

Статья 14. Создание и использование аварийных материально-технических резервов по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений

Аварийные материально-технические резервы по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений создаются заблаговременно в целях экстренного привлечения необходимых материальных ресурсов в слу-

чае возникновения чрезвычайных ситуаций. Порядок создания этих резервов определяется Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Статья 15. Ответственность за нарушение законодательства о безопасности гидротехнических сооружений Лица, виновные в нарушении законодательства о безопасности гидротехнических сооружений, несут ответственность в установленном законом порядке.

**Президент
Республики Узбекистан**

И.КАРИМОВ

Статья 1. Цель настоящего Закона

Статья 2. Законодательство о безопасности гидротехнических сооружений

Статья 3. Основные понятия

Статья 4. Полномочия Кабинета Министров Республики Узбекистан в области безопасности гидротехнических сооружений

Статья 5. Полномочия органов государственной власти на местах в области безопасности гидротехнических сооружений

Статья 6. Государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений
Статья 7. Кадастр гидротехнических сооружений

Статья 8. Основные требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений

Статья 9. Обязанности эксплуатирующей организации по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений

Статья 10. Декларация безопасности гидротехнического сооружения

Статья 11. Государственная экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений

Статья 12. Лицензирование деятельности по проектированию, строительству и эксплуатации гидротехнических сооружений

Статья 13. Проверка гидротехнических сооружений

Статья 14. Создание и использование аварийных материально-технических резервов по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений

Статья 15. Ответственность за нарушение законодательства о безопасности гидротехнических сооружений

Постановление Олий Мажлиса Республики Узбекистан N 827-I от 20.08.99 г. "О введении в действие Закона Республики Узбекистан "О безопасности гидротехнических сооружений".

Региональные документы

Соглашение между Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики и Правительством Республики Узбекистан об использовании водно-энергетических ресурсов бассейна реки Сырдарья

(г. Бишкек. 17 марта 1998 г.)

Правительство Республики Казахстан, Правительство Кыргызской Республики и Правительство Республики Узбекистан, именуемые в дальнейшем Стороны, движимые искренним духом добрососедства и сотрудничества;

признавая тот факт, что указанные государства осуществляли согласованный порядок использования водно-энергетических ресурсов Бассейна реки Сырдарья, обеспечивая социально-экономическое развитие своих стран и благосостояние людей;

отмечая, что бассейн реки Сырдарья, охватывающий территорию четырех стран, располагает водно-энергетическими ресурсами, способными содействовать их экономическому росту;

имея общее желание найти наиболее совершенное и справедливое решение в использовании водно-энергетических ресурсов бассейна реки Сырдарья в соответствии с нормами международного права;

признавая, что выгоды, извлекаемые из совместной эксплуатации Нарын-Сырдарьинского каскада водохранилищ путем многолетнего регулирования стока и противопаводковых мероприятий включают использование воды для ирригационных нужд и производства электроэнергии;

принимая во внимание, что совместное и комплексное использование водно-энергетических ресурсов бассейна реки Сырдарья необходимо осуществлять с учетом экологической безопасности региона;

отмечая общность интересов государств . участников, учитывая насущную необходимость в разработке эффективного и скоординированного режима использования водно-энергетических ресурсов бассейна реки Сырдарья с учетом проблем Аральского моря, согласились о нижеследующем:

Статья 1 Определение терминов

«Нарын-Сырдарьинский» каскад водохранилищ» - совокупность водохранилищ многолетнего и сезонного регулирования в бассейне реки Сырдарья.

Вегетационный период охватывает период с 1 апреля до 1 октября.

Межвегетационный период охватывает период с 1 октября до 1 апреля.

Водохозяйственный год охватывает период с 1 октября до 1 октября следующего года.

Статья 2

В целях обеспечения согласованных режимов работы гидроэнергетических объектов и водохранилищ Нарын-Сырдарьинского каскада, осуществления подачи воды для ирригационных нужд Стороны считают необходимым ежегодно координировать и принимать решения по попуску воды, выработке и передаче электроэнергии, а также по компенсациям потерь энергоресурсов на эквивалентной основе.

Статья 3

Стороны обязуются не принимать действий, нарушающих согласованный режим водопользования и поставок энергоресурсов, а также ущемляющих права других сторон на получение взаимосогласованных объемов воды, поставок энергоресурсов и их транзита по своей территории.

Статья 4

Дополнительно выработанная каскадом Нарын-Сырдарьинских ГЭС электрическая энергия, связанная с режимом пусков воды в вегетацию и многолетним регулированием стока в Токтогульском водохранилище, сверх нужд Кыргызской Республики передается в Республику Казахстан и Республику Узбекистан.

Компенсация за ее осуществляется поставками в Кыргызскую Республику в эквивалентном объеме энергоресурсов (уголь, газ, топочный мазут, электроэнергия), а также другой продукции (работ, услуг) или в денежном выражении по согласованию, для создания необходимых ежегодных и многолетних запасов воды в водохранилищах для ирригационных нужд.

При осуществлении взаиморасчетов должна быть обеспечена единая тарифная политика на все виды энергоресурсов и на их транспортировку.

Статья 5

Каждая Сторона обязуется предпринимать необходимые меры, гарантирующие выполнение своих обязательств перед другими Сторонами путем применения различных гарантий: открытие кредитных линий, депонирование денежных средств и других форм.

Статья 6

Стороны согласились не применять таможенные пошлины лавки энергоресурсов и других видов продукции (работ, услуг), осуществляемых в рамках настоящего Соглашения.

Статья 7

Стороны согласились, что эксплуатация, техническое содержание и реконструкция водно-энергетических объектов осуществляется в соответ-

ствии с балансовой принадлежностью и узаконенным правом собственности.

Статья 8

Режим работы водохранилищ, объемы перетоков электроэнергии, поставки энергоносителей утверждаются ежегодными Межправительственными соглашениями на основе решений представителей водохозяйственных и топливно-энергетических организаций, возглавляемых заместителями Премьер-министров государств участников.

Исполнительными органами, обеспечивающими режим попусков воды из водохранилищ и перетоков электрической энергии, до создания международного вводно-энергетического консорциума и его исполнительных органов, принятия соответствующего решения, являются БВО «Сырдарья» и ОДЦ «Энергия».

Статья 9

В случае возникновения споров и разногласий они разрешаются путем переговоров и взаимных консультаций. Если и в этом случае Стороны не придут к согласию, то вопрос направляется на рассмотрение Третьейского суда, создаваемого Сторонами по конкретному вопросу.

Статья 10

В Целях дальнейшего улучшения регулирования и использования водно-энергетических ресурсов, совершенствования экономических взаимоотношений, направленных на гарантированное водообеспечение в бассейне реки Сырдарья, Стороны согласились совместно рассматривать вопросы: .

- строительства новых гидроэнергетических объектов и водохранилищ или альтернативных источников в регионе;
- перехода от существующих в настоящее время бартерных взаиморасчетов к финансовым взаимоотношениям;
- разработки механизмов ценообразования на основе единой тарифной политики;
- обеспечения безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений, расположенных в бассейне реки Сырдарья;
- экономного и рационального использования водных ресурсов с применением водосберегающих технологий и технических средств полива;
- уменьшения и прекращения сброса загрязненных вод в водоисточники бассейна реки Сырдарья.

Статья 11

Настоящее Соглашение вступает в силу со дня сдачи Депозитарию уведомления о выполнении подписавшими его Сторонами внутригосударственных процедур, необходимых для его вступления в силу.

Статья 12

Настоящее соглашение заключается сроком на 5 лет и будет автоматически продлеваться на последующие пятилетние периоды, если ни от одной из Сторон не позднее чем за 6 месяцев не поступило письменное уведомление о его расторжении.

Статья 13

Соглашение открыто для присоединения к нему других государств.

Статья 14

С согласия сторон в настоящее Соглашение могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются отдельными протоколами и являются неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

Совершено в городе Бишкек 17 марта 1998 года в одном подлинном экземпляре на русском языке.

Подлинный экземпляр находится в Исполнительном комитете Межгосударственного Совета Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Республики Узбекистан, который направляет в каждое государство, подписавшее настоящее Соглашение, его заверенную копию.

За Правительство Республики Казахстан

За Правительство Кыргызской Республики

За Правительство Республики Узбекистан

ПРОТОКОЛ

О внесении изменений и дополнений в Соглашение между Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики и Правительством Республики Узбекистан об использовании водно-энергетических ресурсов бассейна реки Сырдарья от 17 марта 1998 года

В целях наиболее эффективного сотрудничества Республики Таджикистан с государствами-участниками Договора о создании единого экономического пространства по водно-энергетическим вопросам и на основании обращения Правительства Республики Таджикистан от 19 июня 1998 года Совет Премьер-министров государств ЦАЭС согласился о внесении следующих изменений и дополнении в Соглашение между Правительством Республики Казахстан;

Правительством Кыргызской Республики и Правительством Республики Узбекистан об использовании водно-энергетических ресурсов бассейна реки Сырдарья от 17 марта 1998 года:

Дополнить наименование названного Соглашения и первый абзац преамбулы после слов «...Правительство Кыргызской Республики,...» словами:

«...Правительство Республики Таджикистан...».

Дополнить статью 4 абзацем следующего содержания:

«Республика Таджикистан ежегодно обеспечивает работу Кайрак-кумского водохранилища по согласованному Сторонами режиму, а Республика Казахстан и Республика Узбекистан осуществляют в равных долях поставку электроэнергии в Республику Таджикистан в период накопления воды в водохранилище с последующим возвратом согласованного эквивалентного объема электроэнергии в летний период».

Статью 11 изложить в следующей редакции:

«Соглашение вступает в силу с даты его подписания Сторонами».

Совершено в городе _____ «___» _____ 1999 года в одном подлинном экземпляре на русском языке.

Подлинный экземпляр хранится в Исполнительном комитете Межгосударственного Совета Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан, который направляет в каждое государство, подписавшее настоящее Соглашение, его заверенную копию.

За Правительство Республики Казахстан

За Правительство Кыргызской Республики

За Правительство Республики Таджикистан

За Правительство Республики Узбекистан

РЕШЕНИЕ о международных консорциумах

Заслушав информацию Межправительственной комиссии по разработке предложений по созданию международных консорциумов Совет Премьер-министров Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Республики Узбекистан

Решил:

1. Принять к сведению информацию Межправительственной комиссии о ходе работы по созданию водно-энергетического консорциума.

Согласиться с предложением Межправительственной комиссии о целесообразности создания водно-энергетического консорциума.

2. Утвердить Положение о Международном водно-энергетическом консорциуме (приложение № 2).

3. Одобрить Общее Положение о создании и функционировании международных консорциумов (приложение № 1).

4. Поручить Межправительственной комиссии подготовиться внести на рассмотрение заседания Совета Премьер-министров Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Республики Узбекистан в 1998 году:

во втором квартале:

- проект межправительственного Соглашения о создании Международного водно-энергетического консорциума и все необходимые учредительные документы;

в третьем квартале:

- проекты документов по созданию Международного продовольственного консорциума;

в четвертом квартале:

- проекты документов по созданию Международного консорциума по коммуникациям;

- проекты документов по созданию Международного консорциума по минерально-сырьевым ресурсам.

5. Внести на рассмотрение предстоящего заседания Межгосударственного Совета Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Республики Узбекистан проект решения о Международном водно-энергетическом консорциуме (приложение № 3).

Совершено в городе Бишкек 17 марта 1998 года в одном подлинном экземпляре на русском языке.

Подлинный экземпляр находится в Исполнительном комитете Межгосударственного Совета Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Республики Узбекистан, который направляет в каждое государство-участник его заверенную копию.

За Правительство Республики Казахстан

За Правительство Кыргызской Республики

За Правительство Республики Узбекистан

Приложение № 1

Одобрено Решением Совета Премьер-министров Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Республики Узбекистан 17 марта 1998 года

ПОЛОЖЕНИЕ

по созданию и функционированию международных консорциумов

Глава 1. Общие положения

Настоящее Положение разработано на основе Концепции о принципах взаимодействия Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Республики Узбекистан по созданию международных консорциумов, одобренной Главами государств-участников Договора 12 декабря 1997 года и определяет общие принципы и подходы к формированию и функционированию международных консорциумов в Центральноазиатском регионе.

Консорциум в своей деятельности руководствуется законодательством государств-участников. Договором о создании единого экономического пространства, решениями Глав государств и Правительств Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Республики Узбекистан и нормами международного права, а также настоящим Положением и осуществляет свою деятельность в тесном взаимодействии с другими межгосударственными структурами.

Организация консорциума оформляется **соглашением** или договором о совместной деятельности. При этом, входящие в него компании полностью сохраняют свою самостоятельность, но в той части деятельности, которая касается целей консорциума, они подчиняются совместно выбранному руководству.

В данное Положение могут вноситься изменения и дополнения по взаимному согласию Сторон.

Республики и Республики Узбекистан проект решения о Международном водно-энергетическом консорциуме (приложение № 3).

Совершено в городе Бишкек 17 марта 1998 года в одном подлинном экземпляре на русском языке.

Подлинный экземпляр находится в Исполнительном комитете Межгосударственного Совета Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Республики Узбекистан, который направляет в каждое государство-участник его заверенную копию.

За Правительство Республики Казахстан

За Правительство Кыргызской Республики

За Правительство Республики Узбекистан

Приложение № 2

Утверждено Решением Совета Премьер-министров Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Республики Узбекистан 17 марта 1998 года

ПОЛОЖЕНИЕ

о Международном водно-энергетическом консорциуме

1. Общие положения

1. Международный водно-энергетический консорциум (далее - консорциум) создается в соответствии с Решением Межгосударственного Совета Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Республики Узбекистан "О практических мерах по дальнейшему углублению экономической интеграции государств-участников Договора о создании единого экономического пространства" от 24 июля 1997 года в г. Чолпон-Ата и "Концепцией о принципах взаимодействия Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Республики Узбекистан по созданию международных консорциумов", одобренной Межгоссоветом 12 декабря 1997 года в г. Акмола.

2. Настоящее Положение определяет правовой статус консорциума, его основные задачи, права и обязанности.

3. Консорциум в своей деятельности руководствуется законодательством государств-участников. Договором о создании единого экономического пространства, решениями Межгоссовета и Совета Премьер-министров Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Республики Узбекистан и нормами международного права, а также настоящим Положением и осуществляет свою деятельность в тесном взаимодействии с другими межгосударственными структурами по управлению водно-энергетическими ресурсами.

4. Консорциум создается на принципах добровольности, равноправия и паритетности участников консорциума.

5. Участники консорциума сохраняют производственно-хозяйственную самостоятельность, являются юридическими лицами в отношениях между собой.

II. Цель и задачи консорциума

Целью и задачами консорциума являются:

- формирование системы взаимовыгодных совместных действий участников по эффективному использованию и развитию водно-энергетических ресурсов региона;

- углубление процессов производственной и технологической кооперации водохозяйственных и топливно-энергетических отраслей, создание условий для расширения экспортного потенциала;

- привлечение инвестиций в развитие водно-энергетического потенциала региона;

- обеспечение стратегии экономии водно-энергетических ресурсов;

- разработка и внесение предложений по внедрению прогрессивных технологий использования водных и энергетических ресурсов;

- разработка и реализация совместных взаимовыгодных проектов по строительству новых и реконструкции действующих объектов.

III. Основные направления деятельности консорциума

Основными направлениями деятельности консорциума являются:

- координация совместной деятельности водохозяйственных и топливно-энергетических ведомств государств-участников в области рационального использования водно-энергетических ресурсов в пределах полномочий, предоставленных учредителями;

- создание условий для обеспечения экономичной, эффективной работы энергетических систем, использование преимуществ параллельной работы, установленного режима работы водохранилищ, а также межгосударственных поставок и перетоков электроэнергии и мощности в объемах, определенных соглашениями и договорами;

- участие в разработке и реализации долгосрочных программ по дальнейшему взаимовыгодному эффективному использованию водно-энергетических ресурсов региона;

- подготовка предложений по сближению законодательств, совершенствованию правовых основ, позволяющих перейти к формированию общей законодательной базы государств-участников в области рационального использования водно-энергетических ресурсов;

- проведение инвестиционной политики, направленной на строительство новых и реконструкцию, модернизацию действующих мощностей'

- взаимодействие с межгосударственными, межправительственными органами и государственными организациями, хозяйствующими субъектами государств-участников в области электроэнергетики и водного хозяйства;

- содействие в проведении согласованной ценовой, налоговой таможенной и тарифной политики в интересах эффективного функционирования топливно-энергетических и водохозяйственных комплексов государств-участников;

- обеспечение функционирования согласованного механизма взаиморасчетов и оплаты межгосударственных перетоков электроэнергии и поставок топливно-энергетических ресурсов;

- участие в подготовке межгосударственных и межправительственных соглашений по развитию сотрудничества в области электроэнергетики и водного хозяйства;

- организация поставок материально-технических ресурсов, энергооборудования, запасных частей, строительных конструкций для предприятий и организаций, входящих в состав консорциума;

На консорциум могут возлагаться другие задачи и функции, определяемые межгосударственными и межправительственными соглашениями.

IV. Организация работы консорциума

1. Учредителями консорциума выступают министерства и ведомства, национальные корпорации и компании, предприятия и организации топливно-энергетического комплекса и водного хозяйства, определяемые правительствами Сторон.

По решению учредителей в состав консорциума могут входить международные организации, а также физические и юридические лица вне за-

висимости от формы собственности. Консорциум является открытым для вступления других организаций, разделяющих его цели и задачи.

2.Руководство консорциумом осуществляется Советом полномочных представителей-учредителей консорциума (далее - Совет), который возглавляется Председателем, назначаемым правительствами Сторон, поочередно сроком на один год.

3.Совет рассматривает важнейшие вопросы, отнесенные к направлениям деятельности консорциума. Решения Совета принимаются на основе консенсуса.

Принятые решения обязательны для всех органов и организаций, входящих в консорциум.

4.Регламент работы Совета определяются Положением о нем.

V. Порядок работы консорциума

1 .Исполнительным органом консорциума является Исполнительная дирекция, действующая на основании Устава. Исполнительную дирекцию возглавляет директор, назначаемый решением Совета консорциума.

2.Исполнительная дирекция является юридическим лицом, которая имеет расчетные и иные счета, принимает на себя обязательства по договорам, выступает истцом и ответчиком в суде.

3.Права, функции и обязанности Совета и Исполнительной дирекции определяются соответствующим Положением и Уставом.

4.Взаимоотношения Исполнительной дирекции с государством местопребывания регулируются национальным законодательством государства его пребывания.

5.Размеры взносов в Уставной фонд консорциума определяются учредителями.

VI. Ликвидация консорциума

Консорциум может быть ликвидирован на основании прекращения действия соответствующего межправительственного соглашения, в порядке, предусмотренном законодательством государства по месту его нахождения.

VII. Заключительные положения

1 .Рабочим языком консорциума является русский язык.

2.Местонахождение и функционирование Исполнительной дирекции консорциума определяется межправительственным соглашением государств-участников.

Соглашение между Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики, Правительством Республики Таджикистан и Правительством Республики Узбекистан о параллельной работе энергетических систем государств Центральной Азии

(г. Бишкек, 17 июня 1999 года)

Правительство Республики Казахстан, Правительство Кыргызской Республики, Правительство Республика Таджикистан и Правительство Республики Узбекистан, именуемые в дальнейшем Стороны, исходя из многовековой общности исторического развития, традиционных экономических и научно-технических связей, преисполненные решимостью строить свои межгосударственные отношения на основе взаимопонимания, справедливости и равенства;

Понимая, что укрепление дружественных отношений, добрососедства, сотрудничества и взаимопомощи между Сторонами отвечает коренным интересам народов Центральной Азии;

Признавая тот факт, что энергетический комплекс Центральной Азии десятилетиями функционирует как единая энергетическая система; считая важным создание благоприятных условий для развития рыночных отношений между хозяйствующими субъектами и формирование единого рынка электроэнергии в перспективе;

Стремясь к созданию наиболее надежных и экономичных режимов электроснабжения потребителей;

Соблюдая принципы **Европейской Энергетической Хартии**, подписанной в Гааге 17 декабря 1991 года, согласились о нижеследующем:

Статья 1

Стороны, исходя из необходимости и экономической целесообразности обеспечения эффективной работы своих энергетических систем, используя существующие возможности системообразующих линий электропередачи, обязуются создавать благоприятные условия для развития и реализации преимуществ параллельной работы энергетических систем и воздерживаться от действий, способных нанести ущерб интересам другой Стороны.

Статья 2

Стороны согласились в целях формирования единого рынка электрической энергии и мощности считать целесообразным рассмотреть вопрос создания регионального Энергопула в Центральной Азии.

Статья 3

Стороны согласились, что:

- параллельная работа обеспечивает надежную и эффективную работу энергетических систем в составе Объединенной энергетической системы Центральной Азии (ОЭС ЦА);

- под Объединенной энергетической системой понимается совокупность энергетических систем государств, энергопроизводителей, электрических сетей, объединившихся на добровольной основе с целью обеспечения условий эффективного и надежного электроснабжения потребителей при максимальном использовании преимуществ параллельной работы энергетических систем;

- каждая из Сторон самостоятельно определяет схему и объем своих сетей для параллельной работы с ОЭС ЦА исходя из своих национальных интересов.

Статья 4

Стороны при рассмотрении вопроса использования ОЭС Центральной Азии исходят из того, что надежное экономичное электроснабжение потребителей и создание рынка электрической энергии и мощности обеспечивается при взаимно согласованной технической и экономической политике.

Статья 5

Параллельная работа энергетических систем государств Центральной Азии осуществляется по действующим и вновь сооружаемым межсистемным линиям электропередачи 500-220 кВ, необходимым условием параллельной работы является принцип самобалансирования по электрической мощности и энергии каждой энергосистемы ОЭС Центральной Азии с учетом заключаемых договоров. Реализация режима работы энергетических _____ систем осуществляется обеспечением запланированных взаимных поставок электрической энергии и мощности с учетом пропускной способности электрической сети.

Статья 6

Стороны эксплуатируют и технически обслуживают межгосударственные линии электропередачи согласно их балансовой принадлежности.

Статья 7

Стороны договорились принимать согласованные меры по осуществлению перетоков и соглашений о транзите, а также не допускать несанкционированных отборов электрической энергии потребителями.

Статья 8

Стороны обязуются в аварийных и чрезвычайных ситуациях оказывать взаимную помощь для устранения аварий на энергетических объектах и восстановления нормального энергоснабжения потребителей.

Статья 9

Стороны согласились принять согласованное решение о режиме беспрепятственного и беспошлинного пропуска на свою территорию эксплуатационного и ремонтного персонала, техники и материалов другой Стороны для обслуживания линий электропередачи.

Статья 10

Стороны согласились принять согласованное решение о неприменении таможенных пошлин, налогов и иных сборов, подлежащих уплате в бюджет, на переток и транзит электроэнергии, осуществляемых по межгосударственным линиям электропередачи, а также за услуги по регулированию частоты.

Статья 11

Любые спорные вопросы относительно толкования или применения настоящего Соглашения будут разрешаться путем взаимных консультаций и переговоров.

Статья 12

Настоящее Соглашение может быть изменено или дополнено по взаимному согласию Сторон. Изменения и дополнения оформляются отдельными протоколами, являющимися неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

Статья 13

Настоящее Соглашение открыто для присоединения к нему других государств, разделяющих его принципы и цели.

Статья 14

Настоящее Соглашение заключается сроком на пять лет и будет автоматически продлеваться на последующие пятилетние периоды, если Стороны не примут иного решения.

Каждая из Сторон имеет право прекратить свое участие в Соглашении, письменно уведомив об этом депозитарий не менее, чем за один месяц до выхода.

Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания.

Совершено в городе Бишкек 17 июня 1999 года в одном подлинном экземпляре на русском языке. Подлинный экземпляр хранится в Исполнительном комитете

Межгосударственного Совета Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан, который направляет в каждое государство-участник его заверенную копию.

За Правительство Республики Казахстан

За Правительство Кыргызской Республики

За Правительство Республики Таджикистан

За Правительство Республики Узбекистан

Редакционная коллегия:

Духовный В.А.
Пулатов А.Г.
Турдыбаев Б.К.

Адрес редакции:

Республика Узбекистан,
700187, г. Ташкент, массив Карасу-4, д. 11
Научно-информационный центр МКВК

Составители

Зиганшина Д.Р., Беглов И.Ф.

Компьютерная верстка и оформление

Абдурахманов Д.Д.

<http://sic.icwc-aral.uz>