

# ЗАКОН ТУРКМЕНИСТАНА

## Об электроэнергетике

*Настоящий Закон устанавливает правовую, экономическую и организационную основы деятельности в области электроэнергетики и направлен на наращивание мощностей электроэнергетической системы страны на основе дальнейшей модернизации отрасли, использования инновационных энергосберегающих технологий и оборудования.*

### ГЛАВА I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### Статья 1. Основные понятия

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

- 1) электроэнергетика – отрасль экономики Туркменистана, включающая в себя комплекс производственных и экономических отношений, возникающих в процессе производства, преобразования, передачи, сбыта и потребления электрической (тепловой) энергии;
- 2) потребители электрической (тепловой) энергии – физические и юридические лица, приобретающие электрическую (тепловую) энергию для производственных и (или) бытовых нужд;
- 3) договор на пользование электрической (тепловой) энергией – договор, в соответствии с которым энергоснабжающее предприятие обязуется поставлять электрическую (тепловую) энергию в определённом количестве и требуемого качества, а потребитель обязуется принять её и оплатить на условиях заключённого договора;
- 4) расчётный учёт электрической (тепловой) энергии – учёт электрической (тепловой) энергии, основанный на показаниях приборов расчётного учёта, являющийся основанием для взаиморасчётов по договору на пользование электрической (тепловой) энергией между энергоснабжающим предприятием и потребителем;
- 5) сеть электропередачи – сеть, представляющая собой совокупность электрических установок, предназначенных для передачи и распределения электрической энергии, и состоящая из трансформаторных, распределительных и преобразовательных подстанций, линий электропередачи и соединительных проводов (кабелей);
- 6) объекты электроэнергетической системы – имущественные объекты, непосредственно используемые в процессе производства, передачи и сбыта электрической (тепловой) энергии (электростанции, линии электропередачи, трансформаторные подстанции, распределительные пункты и иное оборудование, предназначенное для осуществления передачи электрической (тепловой) энергии);
- 7) субъекты электроэнергетики – энергоснабжающие предприятия, Центральное диспетчерское управление;
- 8) энергоснабжающее предприятие – предприятие, осуществляющее производство, передачу и сбыт электрической (тепловой) энергии;
- 9) прибор расчётного учёта – техническое устройство, разрешённое к применению в установленном порядке, предназначенное для учёта количества отпущенной (потреблённой) электрической (тепловой) энергии;
- 10) электроэнергетическая система Туркменистана – совокупность электрических станций, трансформаторных подстанций и линий электропередачи, связанных между собой общим режимом непрерывного технологического процесса производства, преобразования, передачи, сбыта и потребления электрической (тепловой) энергии в условиях централизованного оперативно-диспетчерского управления;

11) технологическое нарушение – нарушение режимов работы объектов электроэнергетики, приводящее к потере устойчивости электроэнергетической системы.

## **Статья 2. Законодательство Туркменистана об электроэнергетике**

1. Законодательство Туркменистана об электроэнергетике основывается на Конституции Туркменистана и состоит из настоящего Закона, иных нормативных правовых актов Туркменистана, регулирующих отношения в сфере электроэнергетики.

2. Если международным договором Туркменистана установлены иные правила, чем содержащиеся в настоящем Законе, то применяются правила международного договора.

## **Статья 3. Электроэнергетика в системе экономики Туркменистана и её особенности**

1. Электроэнергетика является основой функционирования экономики и жизнеобеспечения.

2. Основой электроэнергетики являются предприятия электроэнергетической системы Туркменистана, которые представляют собой производственно-технологический комплекс, обеспечивающий производство, преобразование, передачу, сбыт и потребление электрической (тепловой) энергии, являющейся товарной продукцией электроэнергетики, предназначенной для внутренней поставки и на экспорт.

Каждое отдельно взятое предприятие электроэнергетики имеет незавершённый производственный цикл и не функционирует обособленно.

Все предприятия электроэнергетики относятся к категории промышленных.

3. Особенности электроэнергетики, определяющими её значение и функционирование, являются:

1) непрерывная связь производства и потребления электрической (тепловой) энергии, совпадение во времени фазы её производства с фазой потребления при определяющем влиянии величины и режима потребления;

2) завершение цикла производства электрической энергии на электростанции её преобразованием и передачей по электрическим сетям до потребителей;

3) отсутствие незавершённого производства и цикла складирования;

4) неравномерность производства электрической энергии в связи с сезонными колебаниями её потребления в течение года (квартальными), в течение месяца (суточными) и в течение суток (часовыми), которыми предопределяются переменный режим их производства на электростанциях и необходимость содержания резервов энергетических мощностей и их опережающее развитие;

5) исчисление себестоимости энергии на условии франко-потребитель, обеспечивающем полный учёт расходов на производство, преобразование, передачу, сбыт и потребление электроэнергии.

## **Статья 4. Собственность в электроэнергетике Туркменистана**

1. Объекты электроэнергетической системы Туркменистана являются государственной собственностью.

2. За предприятиями электроэнергетики имущество закрепляется на правах полного хозяйственного ведения.

3. Предприятия электроэнергетики владеют, пользуются и распоряжаются имуществом в соответствии с законодательством Туркменистана.

## **Статья 5. Регулирование землепользования для размещения объектов электроэнергетики**

1. Земельные участки для размещения объектов электроэнергетики предоставляются в постоянное пользование в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

Размеры земельных участков, предоставляемых для размещения объектов электроэнергетики, определяются в соответствии с проектно-технической документацией, утверждаемой в установленном порядке.

2. Для обеспечения безопасности объектов электроэнергетики для окружающей среды и населения, находящегося в районе размещения этих объектов, устанавливаются охранные зоны, размеры и режим использования которых определяются в порядке, устанавливаемом Кабинетом Министров Туркменистана.

3. Для земельных участков в пределах охранных зон устанавливается особый режим землепользования, при котором собственники земли, пользователи или арендаторы этих земель имеют право их хозяйственного использования со следующими ограничениями:

- 1) запрещается ведение промышленного и гражданского строительства;
- 2) запрещается выполнение любых работ без согласования с администрацией объекта электроэнергетики.

## **ГЛАВА II. ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ**

### **Статья 6. Технологическая и экономическая основы функционирования электроэнергетики**

1. Технологическую основу функционирования электроэнергетики составляет электроэнергетическая система Туркменистана.

2. Экономической основой функционирования объектов электроэнергетики является обусловленная технологическими особенностями система отношений, связанных с производством, преобразованием, передачей, сбытом электрической (тепловой) энергии.

### **Статья 7. Основные принципы организации экономических отношений в сфере электроэнергетики**

Основными принципами организации экономических отношений в сфере электроэнергетики являются:

- 1) обеспечение бесперебойного и надёжного функционирования электроэнергетики;
- 2) технологическое единство электроэнергетики;
- 3) обеспечение экологической безопасности электроэнергетики;
- 4) формирование устойчивой системы удовлетворения спроса на электрическую (тепловую) энергию на основе обеспечения надлежащего качества и минимизации себестоимости электрической (тепловой) энергии;
- 5) осуществление деятельности на принципах хозяйственного расчёта, обеспечивающего экономически обоснованную доходность отрасли;
- 6) построение экономических и правовых отношений между предприятиями электроэнергетики на основе договоров, определяющих права, обязанности и взаимную ответственность сторон;
- 7) государственное регулирование деятельности в области электроэнергетики.

## **ГЛАВА III. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ**

### **Статья 8. Основные направления государственного регулирования в области электроэнергетики**

Основными направлениями государственного регулирования в области электроэнергетики являются:

- 1) обеспечение электроэнергетической безопасности Туркменистана;
- 2) обеспечение равного доступа потребителей к территориальным электрическим сетям;
- 3) привлечение инвестиций в процессы реконструкции, модернизации, развития генерирующих мощностей и электрических сетей;
- 4) внедрение рыночных механизмов в систему управления и хозяйственных связей по производству, передаче и сбыту электрической (тепловой) энергии;
- 5) определение основ ценовой политики в электроэнергетике;
- 6) обеспечение сбалансированного развития электроэнергетики;
- 7) рациональное использование электрической энергии и топливно-энергетических ресурсов;
- 8) надзор за надежностью, безопасностью и экономичностью производства электрической (тепловой) энергии, её передачи, распределения и потребления, а также надежностью и безопасностью строительства электроэнергетических установок и их эксплуатацией.

### **Статья 9. Органы, осуществляющие государственное регулирование в области электроэнергетики**

Органами, осуществляющими государственное регулирование в сфере электроэнергетики, являются Кабинет Министров Туркменистана и Министерство энергетики Туркменистана (далее-Уполномоченный орган).

### **Статья 10. Компетенция Кабинета Министров Туркменистана в области электроэнергетики**

Кабинет Министров Туркменистана в области электроэнергетики:

- 1) определяет:
  - а) государственную политику в области электроэнергетики;
  - б) основные принципы и приоритетные направления экономических реформ в области электроэнергетики;
  - с) порядок и условия финансирования, строительства, ввода в эксплуатацию и вывода из эксплуатации объектов электроэнергетики;
- 2) утверждает:
  - а) государственные программы развития электроэнергетики;
  - б) Правила пользования электрической и тепловой энергией;
  - с) Правила обеспечения охраны электрических сетей;
  - д) порядок компенсации убытков энергоснабжающих предприятий, связанных с бесплатной, а также льготной поставкой электроэнергии населению и другим потребителям в соответствии с

законодательством Туркменистана;

е) порядок разработки и реализации мер по обеспечению устойчивой работы предприятий системы электроэнергетики в чрезвычайных ситуациях;

я) размеры земельных участков, предоставляемых для строительства и эксплуатации производственно-технологических объектов электроэнергетической системы, и порядок их использования;

ф) перечень объектов, относящихся к объектам жизнеобеспечения, а также объектов с непрерывным технологическим циклом производства, которые не подлежат отключению от системы энергоснабжения при штатном режиме функционирования электроэнергетической системы;

3) формирует ценовую политику на услуги электроснабжающих предприятий;

4) содействует реализации проектов по производству электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии;

5) осуществляет иные полномочия в соответствии с законодательством Туркменистана.

### **Статья 11. Компетенция Уполномоченного органа в области электроэнергетики**

Уполномоченный орган в области электроэнергетики:

1) реализует:

а) государственную политику в области электроэнергетики;

б) основные принципы и приоритетные направления экономических реформ в области электроэнергетики;

в) государственные программы развития электроэнергетики;

2) разрабатывает и представляет в Кабинет Министров Туркменистана:

а) проекты государственных программ развития электроэнергетики;

б) проект Правил пользования электрической и тепловой энергией;

в) проект Правил обеспечения охраны электрических сетей;

г) предложения по тарифам на электрическую (тепловую) энергию, отпускаемую потребителям Туркменистана;

д) проект Порядка разработки и реализации мер по обеспечению устойчивой работы предприятий системы электроэнергетики в чрезвычайных ситуациях;

е) проект Порядка компенсации убытков энергоснабжающих предприятий, связанных с бесплатной, а также льготной поставкой электроэнергии населению и другим потребителям в соответствии с законодательством Туркменистана;

3) утверждает:

а) Правила устройства электроустановок;

б) Правила технической эксплуатации объектов электроэнергетики;

в) Правила техники безопасности при эксплуатации объектов электроэнергетики;

г) Положение об экономических взаимоотношениях субъектов электроэнергетики;

- е) Положение об организации электроэнергетического надзора;
- я) Порядок полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии в случае нарушения своих обязательств потребителями, а также в случае необходимости принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварий;
- ф) Порядок централизованного оперативно-диспетчерского управления электроэнергетической системой Туркменистана;
- г) нормативные документы в области электроэнергетики;
- 4) обеспечивает безопасное и надежное функционирование электроэнергетической системы, осуществляет электроэнергетический надзор;
- 5) участвует в формировании баланса производства и потребления электрической энергии;
- 6) устанавливает режим функционирования электроэнергетической системы;
- 7) управляет электроэнергетической системой Туркменистана;
- 8) участвует в разработке:
  - а) правил по обеспечению промышленной, пожарной и экологической безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, выводе из эксплуатации объектов электроэнергетической системы;
  - б) проектов нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области электроэнергетики;
  - в) проектов государственных стандартов качества электрической (тепловой) энергии;
  - 9) разрабатывает и реализует меры по рациональному использованию электрической энергии и топливно-энергетических ресурсов, а также по использованию возобновляемых источников энергии;
- 10) осуществляет:
  - а) мероприятия по реконструкции, модернизации, развитию генерирующих мощностей и электрических сетей;
  - б) лицензирование деятельности в области электроэнергетики;
  - в) технический и технологический надзор и контроль в электроэнергетике;
  - д) в пределах своей компетенции рассмотрение дел об административных правонарушениях в области электроэнергетики в соответствии с законодательством Туркменистана;
  - е) международное сотрудничество в области электроэнергетики;
- я) иные полномочия в соответствии с законодательством Туркменистана.

## **Статья 12. Права Уполномоченного органа**

Уполномоченный орган вправе:

- 1) рассматривать жалобы потребителей электрической (тепловой) энергии и субъектов электроэнергетики о нарушении их прав и законных интересов в области электроэнергетики;
- 2) обращаться в суд с иском, а также участвовать в рассмотрении в суде дел, связанных с нарушением настоящего Закона и других нормативных правовых актов в области

электроэнергетики;

3) распоряжаться мощностью электростанций, входящих в электроэнергетическую систему Туркменистана, независимо от территориального расположения и подчинённости;

4) для обеспечения наиболее эффективного и рационального использования электроэнергетических мощностей вводить по согласованию с Кабинетом Министров Туркменистана и хякимликами велаятов и города Ашхабада особый режим работы предприятий, исходя из оперативной обстановки и наличия резервов в электроэнергетической системе;

5) представлять интересы Туркменистана в международных организациях по вопросам электроэнергетики.

### **Статья 13. Недопустимость вмешательства в производственно-технологическую деятельность субъектов электроэнергетики**

Органы государственной власти и управления, местного самоуправления не вправе вмешиваться в производственно-технологическую деятельность субъектов электроэнергетики за исключением случаев, предусмотренных законодательством Туркменистана.

### **Статья 14. Электроэнергетический надзор**

1. Под электроэнергетическим надзором понимается деятельность, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений субъектами электроэнергетики и потребителями электрической энергии требований надёжности и безопасности в области электроэнергетики, установленных настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Туркменистана в области электроэнергетики.

2. Электроэнергетический надзор осуществляется структурными подразделениями Уполномоченного органа, наделёнными полномочиями по надзору, посредством:

1) организации и проведения проверок, принятия мер, предусмотренных законодательством Туркменистана, по пресечению и (или) устранению последствий выявленных нарушений, привлечению виновных лиц к ответственности;

2) систематических наблюдений за исполнением требований надёжности и безопасности в области электроэнергетики в процессе деятельности субъектов электроэнергетики.

### **Статья 15. Инвестиционная политика государства в электроэнергетике**

1. Инвестиционная политика Туркменистана в электроэнергетике направлена на обеспечение её устойчивого развития, внедрение энергосбережения с привлечением инвестиций во все сферы электроэнергетики, а также осуществление контроля за эффективностью инвестиций.

2. Инвестиционная политика Туркменистана в электроэнергетике реализуется в соответствии с национальными программами социально-экономического развития страны, государственными программами развития электроэнергетики, разрабатываемыми на основе прогнозирования потребности в электрических мощностях, увязываемой с развитием экономики Туркменистана.

3. Источниками инвестиций в электроэнергетику Туркменистана могут быть как собственные, так и привлечённые средства, в том числе:

1) государственные централизованные капитальные вложения;

2) кредиты банков Туркменистана;

3) средства министерств и ведомств-потребителей электрической (тепловой) энергии;

4) иностранные кредиты и инвестиции;

- 5) другие источники, не запрещённые законодательством Туркменистана.
4. Обеспечением возврата инвестиций в электроэнергетику Туркменистана могут быть:
  - 1) гарантии Правительства Туркменистана;
  - 2) банковская гарантия;
  - 3) инвестиционная составляющая тарифов на электрическую (тепловую) энергию, отпускаемую потребителям;
  - 4) другие меры обеспечения.

#### **ГЛАВА IV. ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ**

##### **Статья 16. Система оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике**

1. Система оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике включает в себя комплекс мер по централизованному управлению технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок потребителей, обеспечивающий надежное энергоснабжение и качество электрической (тепловой) энергии в соответствии с требованиями, установленными государственными стандартами и нормативно-технической документацией.
2. Централизованное оперативно-диспетчерское управление электроэнергетической системой Туркменистана осуществляется Центральным диспетчерским управлением (ЦДУ) в порядке, установленном Уполномоченным органом.

##### **Статья 17. Основные принципы оперативно-диспетчерского управления**

Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике включает в себя следующие основные принципы:

- 1) обеспечение баланса производства и потребления электрической (тепловой) энергии;
- 2) распределение функций оперативно-диспетчерского контроля между отдельными уровнями, а также подчинённость нижестоящих уровней управления вышестоящим;
- 3) безусловное исполнение субъектами электроэнергетики и потребителями электрической (тепловой) энергии оперативно-диспетчерских команд и распоряжений;
- 4) осуществление мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования электроэнергетики и предотвращение возникновения аварийных ситуаций;
- 5) принятие мер по обеспечению в электроэнергетической системе Туркменистана нормированного резерва энергетических мощностей;
- 6) обеспечение краткосрочного и долгосрочного прогнозирования объёма производства и потребления электрической энергии;
- 7) обеспечение экономической эффективности оперативно-диспетчерского управления, основанной на оптимизации режимов работы электроэнергетической системы по критерию минимизации затрат на производство и распределение электроэнергии;
- 8) обязательность исполнения оперативно-диспетчерских команд и распоряжений вышестоящего уровня для оперативно-диспетчерского управления нижестоящего уровня, за исключением случаев, когда их исполнение создаёт угрозу для жизни и здоровья людей и сохранности оборудования.

##### **Статья 18. Функции Центрального диспетчерского управления**

1. Центральное диспетчерское управление представляет собой верхний уровень системы оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетической системе Туркменистана.

2. Центральное диспетчерское управление:

1) обеспечивает соблюдение установленных параметров надёжности функционирования электроэнергетической системы Туркменистана;

2) выдаёт объектам электроэнергетики и потребителям электрической энергии обязательные для исполнения оперативные диспетчерские команды и распоряжения, связанные с осуществлением функций диспетчера электроэнергетической системы;

3) организует вывод из эксплуатации оборудования на электростанциях и электрических сетях, а также ввод их в эксплуатацию после ремонта;

4) разрабатывает оптимальные суточные графики нагрузки работы электростанций и электрических сетей, входящих в электроэнергетическую систему Туркменистана;

5) осуществляет регулирование напряжения в контрольных точках электроэнергетической системы, контроль функционирования системы противоаварийной автоматики;

6) осуществляет регулирование частоты электрического тока при изолированной работе электроэнергетической системы Туркменистана;

7) организует управление режимами параллельной работы электроэнергетической системы Туркменистана и электроэнергетических систем иностранных государств;

8) участвует в формировании и выдаче технологических требований при присоединении объектов электроэнергетики к электроэнергетической системе Туркменистана, обеспечивающих их работу в её составе.

#### **Статья 19. Аварийные режимы**

Аварийные режимы являются следствием технологического нарушения целостности электроэнергетической системы Туркменистана, приводящего к разделению её на отдельные локальные части, изменению электрических параметров за пределы технических требований и нарушению энергоснабжения потребителей.

#### **Статья 20. Действия Центрального диспетчерского управления при ликвидации аварийных режимов**

1. При возникновении аварийных режимов Центральное диспетчерское управление использует все резервные генерирующие мощности электрических станций независимо от ведомственной подчинённости, а также автономные источники питания потребителей.

2. При ликвидации аварийных режимов энергоснабжение потребителей осуществляется по схемам, обеспечивающим поставку электрической мощности в объёме, необходимом для обеспечения устойчивого функционирования электроэнергетической системы Туркменистана. При дефиците электрической мощности применяются ограничения по подаче электроэнергии потребителям по графикам, согласованным с органами местной исполнительной власти.

В целях оперативной ликвидации аварийных режимов при внезапном образовании дефицита электрической мощности и в условиях дефицита времени для введения в действие графиков ограничения по подаче электроэнергии энергоснабжающее предприятие вправе без предварительного согласования производить отключение потребителей от системы электроснабжения.

### **ГЛАВА V. ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ**

#### **Статья 21. Договор на пользование электрической (тепловой) энергией**

1. Отношения, возникающие при потреблении электрической (тепловой) энергии, регулируются в электроэнергетике соответствующим договором на пользование электрической (тепловой) энергией (далее - договор), заключаемым между энергоснабжающим предприятием и потребителем электрической (тепловой) энергии в соответствии с законодательством Туркменистана.

2. Энергоснабжающее предприятие не вправе отказать в подключении потребителей к электрическим (тепловым) сетям при условии выполнения ими требований, установленных законодательством Туркменистана.

## **Статья 22. Права и обязанности энергоснабжающего предприятия**

1. Энергоснабжающее предприятие имеет право:

1) предупредив потребителя, ограничить полностью или частично подачу ему электрической (тепловой) энергии в соответствии с Правилами пользования электрической и тепловой энергией, утверждёнными Кабинетом Министров Туркменистана, за исключением случая, предусмотренного абзацем вторым настоящего пункта.

Включённые в перечень, утверждённый Кабинетом Министров Туркменистана, объекты жизнеобеспечения, а также объекты с непрерывным технологическим циклом производства не подлежат отключению от системы энергоснабжения при штатном режиме функционирования электроэнергетической системы;

2) контролировать работу потребителей электрической (тепловой) энергии по вопросам эффективного энергоиспользования и энергосбережения;

3) осуществлять другие действия, предусмотренные настоящим Законом и другими нормативными правовыми актами Туркменистана и нормативно-технической документацией в области электроэнергетики.

2. Энергоснабжающее предприятие обязано:

1) предоставлять равные условия для всех потребителей электрической (тепловой) энергии;

2) осуществлять отпуск потребителям электрической (тепловой) энергии по тарифам, установленным законодательством Туркменистана;

3) осуществлять подачу потребителям электрической (тепловой) энергии в соответствии с договором;

4) осуществлять расчётный учёт электрической (тепловой) энергии для проведения взаиморасчётов по договору между энергоснабжающим предприятием и потребителем.

## **Статья 23. Права и обязанности потребителей электрической (тепловой) энергии**

1. Потребители электрической (тепловой) энергии имеют право:

1) получать электрическую (тепловую) энергию в соответствии с договором;

2) требовать от энергоснабжающего предприятия возмещение убытков, вызванных недопоставкой или поставкой некачественной электрической (тепловой) энергии, в соответствии с условиями договора;

3) обращаться в суд для разрешения спорных вопросов, связанных с заключением и исполнением договоров.

2. Потребители электрической (тепловой) энергии обязаны:

1) поддерживать надлежащее техническое состояние электроустановок и приборов расчётного

учёта в соответствии с требованиями, определёнными нормативно-технической документацией;

2) соблюдать режимы электропотребления, определённые договором;

3) своевременно оплачивать электрическую (тепловую) энергию согласно договору;

4) допускать работников структурных подразделений Уполномоченного органа, осуществляющих электроэнергетический надзор, к приборам расчётного учёта, а также для осуществления контроля технического состояния и безопасности эксплуатации электро- (тепло-) установок в соответствии с нормативно-технической документацией.

#### **Статья 24. Обеспечение охраны объектов электроэнергетики**

1. Охрана наиболее важных объектов электроэнергетики осуществляется специальными службами военизированной охраны.

2. В целях обеспечения безопасности электрических сетей Кабинет Министров Туркменистана утверждает Правила обеспечения охраны электрических сетей, обязательные для юридических и физических лиц.

#### **Статья 25. Внешнеэкономическая деятельность**

1. Уполномоченный орган проводит внешнеэкономическую деятельность в соответствии с законодательством Туркменистана.

2. Уполномоченный орган как участник внешнеэкономической деятельности осуществляет:

1) разработку стратегических направлений внешнеэкономической деятельности отрасли;

2) организацию исполнения межгосударственных соглашений в области электроэнергетики;

3) организацию международного научно-технического сотрудничества в области электроэнергетики;

4) меры по развитию экспортного потенциала отрасли;

5) изучение рынков сбыта электроэнергии.

3. Внешнеэкономическая деятельность отрасли строится на основе самокупаемости.

4. Уполномоченный орган вправе иметь энергетические или иные объекты на территории иностранных государств, а также по согласованию с Кабинетом Министров Туркменистана быть участником международных электроэнергетических союзов, ассоциаций.

#### **Статья 26. Трудовые отношения. Социальная защита работников**

1. Трудовые отношения на предприятиях электроэнергетики, социальная защита работников регулируются законодательством Туркменистана.

2. Уполномоченный орган обеспечивает обучение, подготовку кадров, а также повышение квалификации работников электроэнергетической отрасли.

#### **Статья 27. Ответственность за состояние электроэнергетики**

Юридические и физические лица, виновные в повреждении или хищении оборудования и устройств электроэнергетики, самовольном подключении к электрическим (тепловым) сетям и хищении продукции электроэнергетики, а также в других действиях, которые способны привести к причинению ущерба в электроэнергетике, снижению безопасности объектов электроэнергетики и надёжности энергоснабжения потребителей, несут материальную, административную и уголовную ответственность, установленную законодательством

Туркменистана.

## **ГЛАВА VI. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **Статья 28. Обжалование действий (бездействия) должностного лица Уполномоченного органа**

Физические и юридические лица вправе обжаловать действия (бездействие) должностного лица уполномоченного органа в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

### **Статья 29. Ответственность за нарушение настоящего Закона**

Нарушение настоящего Закона влечёт ответственность, установленную законодательством Туркменистана.

### **Статья 30. Вступление в силу настоящего Закона**

1. Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.
2. Нормативные правовые акты Туркменистана подлежат приведению в соответствие с настоящим Законом в трёхмесячный срок со дня его вступления в силу.

**Президент Туркменистана**  
**Гурбангулы БЕРДЫМУХАМЕДОВ.**

*г. Ашхабад, 16 августа 2014 года.*

Перевод с государственного языка Туркменистана.