

ЗАКОН
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
30.09.2009 г.
№ ЗРУ-225

ОБ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

Принят Законодательной палатой 24 июня 2009 года
Одобен Сенатом 28 августа 2009 года

- [Глава 1. Общие положения \(Статьи 1-3\)](#)
[Глава 2. Государственное регулирование в области электроэнергетики \(Статьи 4-9\)](#)
[Глава 3. Производство электрической энергии \(Статьи 10-13\)](#)
[Глава 4. Передача электрической энергии \(Статьи 14-16\)](#)
[Глава 5. Распределение и сбыт электрической энергии \(Статьи 17-19\)](#)
[Глава 6. Оперативно-диспетчерское управление \(Статьи 20-23\)](#)
[Глава 7. Потребление электрической энергии \(Статьи 24-29\)](#)
[Глава 8. Заключительные положения \(Статьи 30-35\)](#)

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- [Статья 1. Цель настоящего Закона](#)
[Статья 2. Законодательство об электроэнергетике](#)
[Статья 3. Основные понятия](#)

Статья 1. Цель настоящего Закона

Целью настоящего Закона является регулирование отношений в области электроэнергетики.

Статья 2. Законодательство об электроэнергетике

Законодательство об электроэнергетике состоит из настоящего Закона и иных актов законодательства.

Если международным договором Республики Узбекистан установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены законодательством Республики Узбекистан об электроэнергетике, то применяются правила международного договора.

Статья 3. Основные понятия

В настоящем Законе применяются следующие основные понятия:

электроэнергетика - сфера производства, передачи, распределения, сбыта и потребления электрической энергии;

единая электроэнергетическая система - совокупность предприятий по производству электрической энергии, магистральных электрических сетей, территориальных электрических сетей и оперативно-диспетчерское управление ими;

объекты электроэнергетики - предприятия по производству электрической энергии, а также объекты электросетевого хозяйства;

предприятия по производству электрической энергии - стационарные электростанции (тепловые электростанции, теплоэлектроцентрали, гидроэлектростанции, а также другие электростанции, использующие возобновляемые источники энергии), подключенные к единой электроэнергетической системе;

объекты электросетевого хозяйства - линии электропередачи, трансформаторные подстанции, распределительные пункты, предназначенные для осуществления передачи электрической энергии;

магистральные электрические сети - совокупность объектов электросетевого хозяйства, используемая для обеспечения межрегиональной и (или) межгосударственной передачи электрической энергии;

территориальная электрическая сеть - совокупность объектов электросетевого хозяйства в пределах соответственно территории Республики Каракалпакстан, областей и города Ташкента;

оперативно-диспетчерское управление - процесс централизованного непрерывного управления технологически согласованной работой объектов электроэнергетики и технологическим режимом функционирования единой электроэнергетической системы;

электрическая энергия - товар особого вида, характеризующийся одновременностью его производства и потребления;

потребитель электрической энергии (потребитель) - юридическое или физическое лицо, использующее электрическую энергию для производственных и (или) бытовых нужд в соответствии с договором электроснабжения;

аварийный режим - недопустимое отклонение технологических параметров работы объектов электроэнергетики, которое может привести к нарушению надежного функционирования единой электроэнергетической системы и ограничению поставки электрической энергии потребителям.

ГЛАВА 2. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

[Статья 4. Основные направления государственной политики в области электроэнергетики](#)

[Статья 5. Органы, осуществляющие государственное регулирование в области электроэнергетики](#)

[Статья 6. Полномочия Кабинета Министров Республики Узбекистан в области электроэнергетики](#)

[Статья 7. Специально уполномоченный орган в области электроэнергетики](#)

[Статья 8. Полномочия органа государственного надзора в области электроэнергетики](#)

[Статья 9. Полномочия органов государственной власти на местах в области электроэнергетики](#)

Статья 4. Основные направления государственной политики в области электроэнергетики

Основными направлениями государственной политики в области электроэнергетики являются:

- обеспечение электроэнергетической безопасности Республики Узбекистан;
- обеспечение безопасного и надежного функционирования единой электроэнергетической системы, удовлетворение нужд потребителей в электрической энергии;
- обеспечение равного доступа потребителей к территориальным электрическим сетям;
- привлечение инвестиций в процессы реконструкции, модернизации, развития генерирующих мощностей и электрических сетей;
- внедрение рыночных принципов и механизмов в систему управления и хозяйственных связей по производству, передаче и сбыту электрической энергии;
- обеспечение сбалансированного развития электроэнергетики;
- рациональное использование электрической энергии и топливно-энергетических ресурсов.

Статья 5. Органы, осуществляющие государственное регулирование в области электроэнергетики

Государственное регулирование в области электроэнергетики осуществляют в пределах своих полномочий:

- Кабинет Министров Республики Узбекистан;
- специально уполномоченный орган в области электроэнергетики, определяемый законодательством;
- орган государственного надзора в области электроэнергетики, определяемый законодательством;
- органы государственной власти на местах.

Статья 6. Полномочия Кабинета Министров Республики Узбекистан в области электроэнергетики

- Кабинет Министров Республики Узбекистан:
 - организует разработку программ развития электроэнергетики и утверждает их в установленном порядке;
 - осуществляет реализацию основных принципов и приоритетных направлений углубления экономических реформ в области электроэнергетики;
 - формирует баланс производства и потребления электрической энергии;
 - определяет порядок финансирования, строительства, ввода в эксплуатацию и вывода из эксплуатации объектов электроэнергетики;
 - содействует реализации проектов по производству электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии;
 - осуществляет лицензирование производства электрической энергии на стационарных электростанциях, подключаемых к единой электроэнергетической системе;
 - утверждает Правила пользования электрической энергией.
- Кабинет Министров Республики Узбекистан может осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

Статья 7. Специально уполномоченный орган в области электроэнергетики

Специально уполномоченный орган в области электроэнергетики:
обеспечивает безопасное и надежное функционирование единой электроэнергетической системы и удовлетворение нужд потребителей в электрической энергии;

разрабатывает программы развития электроэнергетики;
участвует в формировании баланса производства и потребления электрической энергии и вносит предложения по тарифам на электрическую энергию;

устанавливает режим функционирования единой электроэнергетической системы;

управляет магистральными электрическими сетями;

осуществляет мероприятия по реконструкции, модернизации, развитию генерирующих мощностей и электрических сетей;

осуществляет контроль за деятельностью системного оператора единой электроэнергетической системы (далее - системный оператор), единого закупщика электрической энергии, предприятия магистральных электрических сетей;

разрабатывает и утверждает нормативные документы в области электроэнергетики;

осуществляет технический и технологический контроль за организацией юридическими лицами эксплуатации объектов электроэнергетики;

координирует работу по техническому регулированию, стандартизации, метрологии и сертификации в области электроэнергетики;

организует работу испытательных лабораторий в области электроэнергетики;

координирует научно-исследовательские, наладочные, ремонтные и инженерно-проектные работы на объектах электроэнергетики;

организует разработку и реализацию мер по рациональному использованию электрической энергии и топливно-энергетических ресурсов, а также по использованию возобновляемых источников энергии;

осуществляет координацию работ по охране труда и технике безопасности в области электроэнергетики.

Специально уполномоченный орган в области электроэнергетики может осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

Статья 8. Полномочия органа государственного надзора в области электроэнергетики

Орган государственного надзора в области электроэнергетики:

разрабатывает и утверждает нормативно-правовые акты в области электроэнергетики;

осуществляет надзор за реализацией мер по обеспечению безопасности при производстве, передаче и потреблении электрической энергии, а также за рациональным ее использованием;

осуществляет лицензирование проведения энергетических обследований и экспертиз.

Орган государственного надзора в области электроэнергетики может осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

Статья 9. Полномочия органов государственной власти на местах в области электроэнергетики

Органы государственной власти на местах:

участвуют в разработке программ развития электроэнергетики;

принимают в установленном законодательством порядке решения о размещении объектов электроэнергетики;

согласовывают представленные предприятием территориальных электрических сетей объемы потребления электрической энергии на предстоящий год.

Органы государственной власти на местах не вправе вмешиваться в оперативно-диспетчерское управление, а также производство, передачу и распределение электрической энергии.

ГЛАВА 3. ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

[Статья 10. Предприятия по производству электрической энергии](#)

[Статья 11. Подключение предприятий по производству электрической энергии к единой электроэнергетической системе](#)

[Статья 12. Производство электрической энергии для собственного пользования](#)

[Статья 13. Единый закупщик электрической энергии](#)

Статья 10. Предприятия по производству электрической энергии

Предприятия по производству электрической энергии обязаны обеспечивать безопасность при производстве электрической энергии и поставлять в магистральные электрические сети электрическую энергию, показатели качества которой соответствуют государственным стандартам.

Деятельность по производству электрической энергии на стационарных электростанциях, подключаемых к единой электроэнергетической системе, подлежит лицензированию в порядке, установленном законодательством.

Тепловые электростанции, теплоэлектроцентрали, а также электростанции, использующие возобновляемые источники энергии, подключенные к единой электроэнергетической системе, могут находиться в государственной или частной собственности. Гидроэлектростанции, подключенные к единой электроэнергетической системе, находятся в собственности государства.

Статья 11. Подключение предприятий по производству электрической энергии к единой электроэнергетической системе

Подключение предприятий по производству электрической энергии к единой электроэнергетической системе осуществляется в установленном порядке.

Статья 12. Производство электрической энергии для собственного пользования

Юридические и физические лица могут производить электрическую энергию для собственного пользования.

Деятельность по производству электрической энергии для собственного пользования лицензированию не подлежит.

Юридическим и физическим лицам, производящим электрическую энергию для

собственного пользования, запрещается подключать электроустановки по производству электрической энергии к территориальной электрической сети.

Продажа юридическими и физическими лицами электрической энергии, произведенной для собственного пользования, другим юридическим и физическим лицам может осуществляться через собственные электрические сети в порядке, устанавливаемом законодательством.

Статья 13. Единый закупщик электрической энергии

Единым закупщиком электрической энергии является подразделение специально уполномоченного органа в области электроэнергетики.

Единый закупщик электрической энергии:

заключает договоры с предприятиями по производству электрической энергии на закупку электрической энергии;

заключает договоры на продажу электрической энергии предприятиям территориальных электрических сетей;

заключает с предприятием магистральных электрических сетей договор на передачу электрической энергии от предприятий по производству электрической энергии предприятиям территориальных электрических сетей;

осуществляет мониторинг эффективности производства и передачи электрической энергии в единой электроэнергетической системе;

в установленном порядке участвует в формировании баланса производства и потребления электрической энергии.

Единый закупщик электрической энергии может осуществлять и иную деятельность в соответствии с законодательством.

ГЛАВА 4. ПЕРЕДАЧА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

[Статья 14. Магистральные электрические сети](#)

[Статья 15. Предприятие магистральных электрических сетей](#)

[Статья 16. Объекты электросетевого хозяйства юридических лиц, используемые в качестве магистральных электрических сетей](#)

Статья 14. Магистральные электрические сети

По магистральным электрическим сетям осуществляется передача электрической энергии от предприятий по производству электрической энергии предприятиям территориальных электрических сетей, а также взаимодействие с электроэнергетическими системами других государств.

Магистральные электрические сети состоят из объектов электросетевого хозяйства предприятия магистральных электрических сетей и объектов электросетевого хозяйства юридических лиц, используемых в качестве магистральных электрических сетей.

Статья 15. Предприятие магистральных электрических сетей

Предприятие магистральных электрических сетей:

осуществляет передачу электрической энергии от предприятий по производству электрической энергии предприятиям территориальных электрических сетей, а также

взаимодействие с электроэнергетическими системами других государств;
обеспечивает безопасность при передаче электрической энергии по магистральным электрическим сетям;

поддерживает на своих объектах электросетевого хозяйства установленные государственными стандартами показатели качества электрической энергии;

организует эксплуатацию и ремонт своих объектов электросетевого хозяйства в соответствии с Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей (далее - Правила технической эксплуатации);

разрабатывает и осуществляет организационно-технические мероприятия по сокращению технологических потерь электрической энергии на своих объектах электросетевого хозяйства.

Предприятие магистральных электрических сетей может осуществлять и иную деятельность в соответствии с законодательством.

Объекты электросетевого хозяйства предприятия магистральных электрических сетей являются собственностью государства и не подлежат приватизации.

Статья 16. Объекты электросетевого хозяйства юридических лиц, используемые в качестве магистральных электрических сетей

Объекты электросетевого хозяйства юридических лиц по решению специально уполномоченного органа в области электроэнергетики могут использоваться в качестве магистральных электрических сетей.

Юридические лица, объекты электросетевого хозяйства которых используются в качестве магистральных электрических сетей, обязаны:

поддерживать установленные государственными стандартами показатели качества электрической энергии;

осуществлять эксплуатацию и ремонт объектов электросетевого хозяйства в соответствии с Правилами технической эксплуатации;

разрабатывать и осуществлять организационно-технические мероприятия по сокращению технологических потерь электрической энергии.

Юридические лица, объекты электросетевого хозяйства которых используются в качестве магистральных электрических сетей, не вправе:

заключать договоры с предприятиями территориальных электрических сетей на оказание услуг по передаче электрической энергии;

использовать или выводить из эксплуатации объекты электросетевого хозяйства без разрешения специально уполномоченного органа в области электроэнергетики.

ГЛАВА 5. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И СБЫТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

[Статья 17. Территориальные электрические сети](#)

[Статья 18. Предприятия территориальных электрических сетей](#)

[Статья 19. Электроснабжающие предприятия](#)

Статья 17. Территориальные электрические сети

По территориальным электрическим сетям осуществляется передача электрической энергии от магистральных электрических сетей потребителям в пределах соответственно территории Республики Каракалпакстан, областей и города Ташкента.

Управление объектами электросетевого хозяйства территориальных электрических сетей осуществляют оперативно-диспетчерские службы соответствующих предприятий территориальных электрических сетей.

Статья 18. Предприятия территориальных электрических сетей

Предприятия территориальных электрических сетей осуществляют распределение и сбыт электрической энергии потребителям.

Предприятия территориальных электрических сетей:

приобретают электрическую энергию у единого закупщика электрической энергии на договорной основе;

в установленном порядке выдают генеральную доверенность электроснабжающим предприятиям на осуществление права заключать договоры электроснабжения с потребителями;

осуществляют продажу электрической энергии потребителям на основе договора электроснабжения;

обеспечивают безопасность при поставке электрической энергии потребителям;

поддерживают на своих объектах электросетевого хозяйства, установленные государственными стандартами показатели качества электрической энергии;

организуют эксплуатацию и ремонт своих объектов электросетевого хозяйства в соответствии с Правилами технической эксплуатации;

разрабатывают и осуществляют организационно-технические мероприятия по сокращению технологических потерь электрической энергии на своих объектах электросетевого хозяйства;

выдают технические условия потребителям на присоединение электроустановок, потребляющих электрическую энергию, к территориальным электрическим сетям в установленном порядке.

Предприятия территориальных электрических сетей могут осуществлять и иную деятельность в соответствии с законодательством.

Предприятия территориальных электрических сетей в порядке, установленном Кабинетом Министров Республики Узбекистан, могут передавать частному оператору отдельные вопросы сбыта электрической энергии в пределах района, города.

Статья 19. Электроснабжающие предприятия

Электроснабжающие предприятия являются подразделениями предприятий территориальных электрических сетей, осуществляющими распределение и сбыт электрической энергии потребителям в пределах района, города, производственной зоны.

Электроснабжающие предприятия:

формируют месячные договорные объемы потребления электрической энергии в соответствии с внесенными в установленном порядке предложениями потребителя;

организуют эксплуатацию и ремонт своих объектов электросетевого хозяйства в соответствии с Правилами технической эксплуатации;

разрабатывают и осуществляют организационно-технические мероприятия по сокращению технологических потерь электрической энергии на своих объектах электросетевого хозяйства.

Электроснабжающие предприятия могут осуществлять и иную деятельность в соответствии с законодательством.

ГЛАВА 6. ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

[Статья 20. Система оперативно-диспетчерского управления](#)

[Статья 21. Системный оператор](#)

[Статья 22. Оперативно-диспетчерские службы](#)

[Статья 23. Устранение аварийного режима](#)

Статья 20. Система оперативно-диспетчерского управления

В систему оперативно-диспетчерского управления входят:

системный оператор;

оперативно-диспетчерские службы предприятий по производству электрической энергии;

оперативно-диспетчерская служба предприятия магистральных электрических сетей;

оперативно-диспетчерские службы юридических лиц, объекты электросетевого хозяйства которых используются в качестве магистральных электрических сетей;

оперативно-диспетчерские службы предприятий территориальных электрических сетей;

оперативно-диспетчерские службы юридических лиц, использующих энергоемкое оборудование.

Порядок осуществления оперативно-диспетчерского управления утверждается специально уполномоченным органом в области электроэнергетики.

Статья 21. Системный оператор

Системный оператор осуществляет оперативно-диспетчерское управление технологическим режимом функционирования единой электроэнергетической системы, магистральными электрическими сетями, а также обеспечивает ее взаимодействие с электроэнергетическими системами других государств.

Основными задачами системного оператора являются:

обеспечение надежного функционирования единой электроэнергетической системы;

поддержание баланса производства и потребления электрической энергии;

предотвращение возникновения аварийного режима, а также его устранение;

восстановление системной надежности после устранения аварийного режима.

Статья 22. Оперативно-диспетчерские службы

Оперативно-диспетчерские службы осуществляют оперативно-диспетчерское управление соответствующими объектами электроэнергетики.

Оперативно-диспетчерские службы при осуществлении оперативно-диспетчерского управления подчиняются указаниям и распоряжениям системного оператора и вышестоящих оперативно-диспетчерских служб.

Статья 23. Устранение аварийного режима

При устранении аварийного режима системный оператор имеет право привлекать все имеющиеся в единой электроэнергетической системе резервные мощности, а также вводить ограничения потребления электрической энергии.

Ограничения потребления электрической энергии вводятся, в первую очередь, в отношении потребителей - юридических лиц, оборудование которых может существенно влиять на надежность функционирования единой электроэнергетической системы, качество электрической энергии.

При устранении аварийного режима ограничения потребления электрической энергии в отношении потребителей - юридических лиц с непрерывным процессом производства, остановка которого может повлечь за собой угрозу жизни и здоровью людей, социальные, экономические и экологические последствия, осуществляются системным оператором только в исключительных случаях и в установленном порядке.

Порядок ограничения потребления электрической энергии при возникновении аварийного режима, а также группы потребителей, в отношении которых могут вводиться ограничения потребления электрической энергии, устанавливаются Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

ГЛАВА 7. ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

[Статья 24. Договор электроснабжения](#)

[Статья 25. Обязанности электроснабжающих предприятий](#)

[Статья 26. Права потребителей электрической энергии](#)

[Статья 27. Обязанности потребителей электрической энергии](#)

[Статья 28. Приостановление поставки электрической энергии потребителям](#)

[Статья 29. Учет электрической энергии](#)

Статья 24. Договор электроснабжения

По договору электроснабжения предприятие территориальных электрических сетей или его электроснабжающее предприятие обязуется поставлять потребителю через присоединенную сеть электрическую энергию, а потребитель обязуется производить своевременную оплату за использованную электрическую энергию, соблюдать предусмотренный договором режим ее потребления, обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасность эксплуатируемых им электрических сетей, приборов и оборудования, связанных с потреблением электрической энергии.

Условия договора электроснабжения, обязательные для сторон, определяются в соответствии с Гражданским кодексом Республики Узбекистан, настоящим Законом и другими актами законодательства.

Договор электроснабжения заключается с юридическим или физическим лицом при наличии у него оборудования, необходимого для присоединения к территориальной электрической сети, приборов учета электрической энергии, а также выполнении им требований Правил пользования электрической энергией.

Статья 25. Обязанности электроснабжающих предприятий

Электроснабжающие предприятия обязаны:

обеспечивать поставку электрической энергии потребителям в соответствии с договорами электроснабжения;

поддерживать на своих объектах электросетевого хозяйства установленные государственными стандартами показатели качества электрической энергии;

обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасность электрических

сетей;

вести учет платежей за фактически использованную потребителями электрическую энергию;

информировать в установленном порядке потребителей об ограничении поставки электрической энергии в связи с плановыми ремонтными работами на объектах электросетевого хозяйства и аварийным режимом;

рассматривать обращения потребителей по вопросам электроснабжения.

Электроснабжающие предприятия могут нести и иные обязанности в соответствии с законодательством.

Статья 26. Права потребителей электрической энергии

Потребители электрической энергии имеют право на:

присоединение своих электроустановок к территориальным электрическим сетям в соответствии с техническими условиями;

получение электрической энергии, показатели качества которой соответствуют государственным стандартам;

получение в установленном порядке информации о причинах приостановления поставки электрической энергии;

внесение в установленном порядке в предприятие территориальных электрических сетей предложений об изменениях объемов потребляемой ими электрической энергии;

возмещение в установленном порядке убытков, причиненных предприятием территориальных электрических сетей или электроснабжающим предприятием недопоставкой электрической энергии или поставкой электрической энергии, показатели качества которой не соответствуют государственным стандартам;

обращение в суд либо к вышестоящему в порядке подчиненности органу, должностному лицу за разрешением споров, возникающих при заключении и исполнении договоров электроснабжения.

Потребители электрической энергии могут иметь и иные права в соответствии с законодательством.

Статья 27. Обязанности потребителей электрической энергии

Потребители электрической энергии обязаны:

соблюдать режим потребления электрической энергии, определенный условиями договора электроснабжения;

производить своевременную оплату за использованную электрическую энергию в установленные договором электроснабжения сроки;

допускать представителя предприятия территориальных электрических сетей к приборам учета электрической энергии;

осуществлять меры по рациональному использованию электрической энергии;

обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасность эксплуатируемых ими электрических сетей, приборов и оборудования, сообщать предприятию территориальных электрических сетей или электроснабжающему предприятию об их неисправностях.

Потребители электрической энергии могут нести и иные обязанности в соответствии с законодательством.

Статья 28. Приостановление поставки электрической энергии потребителям

Предприятие территориальных электрических сетей или его электроснабжающее предприятие в установленном порядке может приостановить поставку электрической энергии потребителю в случаях:

нарушения режима потребления электрической энергии, определенного условиями договора электроснабжения;

самовольного присоединения электроустановок к территориальным электрическим сетям;

умышленной порчи приборов учета электрической энергии или вмешательства в приборы учета извне с целью изменения их показателей;

неуплаты за использованную электрическую энергию в установленные договором электроснабжения сроки.

При устранении случаев, указанных в части первой настоящей статьи, предприятие территориальных электрических сетей или его электроснабжающее предприятие возобновляет поставку электрической энергии потребителю.

Статья 29. Учет электрической энергии

Учет электрической энергии предприятиями по производству, передаче, распределению и сбыту, а также потребителями - юридическими лицами организуется самостоятельно. Установка и эксплуатация приборов учета электрической энергии осуществляются потребителями в соответствии с Правилами пользования электрической энергии.

ГЛАВА 8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

[Статья 30. Тарифы на электрическую энергию](#)

[Статья 31. Охрана объектов электроэнергетики](#)

[Статья 32. Разрешение споров](#)

[Статья 33. Ответственность за нарушение](#)

[законодательства об электроэнергетике](#)

[Статья 34. Приведение законодательства](#)

[в соответствие с настоящим Законом](#)

[Статья 35. Вступление в силу настоящего Закона](#)

Статья 30. Тарифы на электрическую энергию

Тарифы на электрическую энергию при ее производстве, передаче, распределении и потреблении утверждаются в установленном порядке.

Статья 31. Охрана объектов электроэнергетики

Охрана предприятий по производству электрической энергии осуществляется в соответствии с законодательством.

В целях обеспечения сохранности объектов электросетевого хозяйства, создания необходимых условий эксплуатации, а также предотвращения их повреждения и

несчастных случаев среди населения на землях, прилегающих к объектам электросетевого хозяйства, устанавливаются охранные зоны. Порядок охраны объектов электросетевого хозяйства устанавливается Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Статья 32. Разрешение споров

Споры в области электроэнергетики разрешаются в порядке, установленном законодательством.

Статья 33. Ответственность за нарушение законодательства об электроэнергетике

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

Статья 34. Приведение законодательства в соответствие с настоящим Законом

Кабинету Министров Республики Узбекистан: привести решения правительства в соответствие с настоящим Законом;

обеспечить пересмотр и отмену органами государственного управления их нормативно-правовых актов, противоречащих настоящему Закону.

Статья 35. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Президент
Республики Узбекистан

И. Каримов

“Народное слово”, 1 октября 2009 г.

"Собрание законодательства Республики Узбекистан",
2009 г., N 40, ст. 431