



## Закон Азербайджанской Республики

### Об электроэнергетике

#### *Глава I. Общие положения*

#### *Статья 1. Основные понятия*

В настоящем Законе используются основные понятия в следующих значениях:

- **электроэнергетика** – отрасль хозяйства, занимающаяся выработкой, транспортировкой и распределением электрической и тепловой энергии;
- **предприятие энергоснабжения** – юридическое лицо, гарантирующее снабжение населения и других потребителей энергией на основе специального разрешения;
- **электроэнергетическая система** – объединение электрических станций, подстанций, линий электропередачи, связанных между собой единым технологическим процессом выработки, транспортировки и распределения электрической и тепловой энергии, и их учреждений (систем) управления;
- **электрические установки** – оборудование и относящиеся к нему сооружения, требующиеся для выработки, передачи и распределения электрической энергии;
- **районные тепловые установки** – техническое оборудование и относящиеся к нему сооружения, требующиеся для производства, передачи и распределения горячей воды, пара и других теплоносителей в пределах определенной территории.

#### *Статья 2. Область применения и назначение Закона*

Настоящий Закон определяет правовые основы выработки, транспортировки, распределения, купли-продажи и потребления электрической и тепловой энергии.

Основное назначение настоящего Закона — обеспечить рациональное использование энергетических ресурсов и социально-экономическую целесообразность выработки энергии, проявляя заботу об окружающей среде, и доставки ее на энергетический рынок с учетом интересов потребителей.

### ***Статья 3. Субъекты снабжения электрической и тепловой энергией***

Субъектами снабжения электрической и тепловой энергией являются:

- государственное электроэнергетическое предприятие — единая государственная электроэнергетическая система;
- предприятия энергоснабжения;
- самостоятельные производители энергии — юридические лица, имеющие полную экономическую и организационную самостоятельность и не подчиняющиеся единой государственной электроэнергетической системе;
- потребители энергии.

Государственное электроэнергетическое предприятие включает управляемые из единого центра передаточные электрические сети высокого напряжения (свыше 110 киловольт), диспетчерско-управляющие средства, подчиненные данному предприятию производителей энергии. Предприятие на основе договоров покупает у производителей энергию и транспортирует ее посредством своих сетей, ведет операции по обмену энергией с зарубежными странами.

Предприятие энергоснабжения, как юридическое лицо, покупает на основе договоров электрическую и тепловую энергию у государственного электроэнергетического предприятия и производителей и продает ее потребителям с согласованием соответствующих технических и экономических условий.

Самостоятельные энергопроизводители, принадлежащие государству, различным отраслям хозяйства и частным организациям, снабжают потребителей электрической и тепловой энергией по своим энергосетям, а также посредством государственного электроэнергетического предприятия и (или) предприятий энергоснабжения в соответствии с законодательством Азербайджанской Республики экспортируют избыточную часть произведенной ими энергии.

Предприятия энергоснабжения и самостоятельные производители энергии могут иметь любую форму собственности.

### ***Статья 4. Управление и государственный контроль в области электрической и тепловой энергии***

Соответствующие органы исполнительной власти несут ответственность за:

- [выдачу специального разрешения на выработку, передачу, распределение и продажу электрической и тепловой энергии;](#)
- [заключение договоров, дающих право в пределах определенной территории на транспортировку и распределение электрической и тепловой энергии;](#)
- [регулирование цен \(тарифов\) на электрическую и тепловую энергию;](#)
- [демонополизацию деятельности по выработке электрической и тепловой энергии;](#)

- [выдачу специального разрешения на осуществление операций по экспорту и импорту электрической энергии;](#)
- [ведение государственного контроля за эффективным, безопасным и надежным производством, транспортировкой, распределением и потреблением энергии;](#)
- определение общих правил и стандартов по выработке, передаче, продаже, распределению электрической и тепловой энергии, а также по безопасному, надежному строительству электрических и тепловых установок, за ведение контроля за соблюдением указанных общих правил и стандартов.

## ***Глава II. Специальное разрешение на деятельность в области электрической и тепловой энергии***

### ***Статья 5. Специальное разрешение***

Виды деятельности по выработке, транспортировке и распределению энергии осуществляются на основе специального разрешения, *за исключением установленных законодательством случаев.*

Специальное разрешение выдается юридическим и физическим лицам независимо от формы собственности в порядке, установленном законодательством, путем проведения ~~тендера~~ *конкурса.*

В исключительных случаях специальное разрешение может быть выдано решением [соответствующего органа исполнительной власти](#) и без проведения ~~тендера~~ *конкурса.*

Специальное разрешение, связанное с деятельностью в области электрической и тепловой энергии, выдается [соответствующим исполнительным органом власти](#) Азербайджанской Республики на основе обращения любой заинтересованной стороны. В обращении отражаются:

- описание основных показателей предусмотренной деятельности;
- документы о соответствующей квалификации обращающегося лица и его работников;
- справка о соблюдении социально-технической безопасности;
- документы о правилах охраны здоровья и безопасности людей, занимающихся деятельностью.

После выполнения основных требований специальное разрешение в порядке исключения может быть выдано [соответствующим органом исполнительной власти](#) и условно. Лица, владеющие специальным разрешением, в указанном случае также выполняют свои обязанности, руководствуясь настоящим Законом и другими законодательными актами.

## ***Статья 6. Специальное разрешение на строительство, создание и сдачу в эксплуатацию новых электрических установок***

Установки высокого напряжения, вырабатывающие, передающие и распределяющие электрическую энергию, не могут быть построены и сданы в эксплуатацию без заранее полученного специального разрешения, *за исключением установленных законодательством случаев.*

Для получения специального разрешения [соответствующему органу исполнительной власти](#) представляются предпроектные обоснования и проекты новых электроустановок.

Монтаж, пуск и эксплуатация электрических и тепловых установок должны постоянно отвечать соответствующим требованиям и техническим стандартам.

## ***Статья 7. Требования для получения специального разрешения***

Для получения специального разрешения требуются:

- эффективное удовлетворение потребностей (количественно) в электрической и тепловой энергии;
- обеспечение экономии и эффективного снабжения энергией в пределах района;
- предотвращение возможностей нанесения ущерба окружающей среде, историческим и культурным памятникам.

Для реализации полномочий, указанных в настоящей статье, лицо, получившее специальное разрешение, обеспечивает получение необходимой информации технического и финансового характера. В случае возникновения потребности в защите общественных и индивидуальных интересов специальное разрешение может быть дополнено и другими требованиями.

## ***Статья 8. Требования, предъявляемые к распределению электрической и тепловой энергии***

Между [соответствующим органом исполнительной власти](#) и будущим снабжающим (распределяющим) органом заключается договор на распределение электрической и тепловой энергии между потребителями.

~~Договоры на распределение энергии заключаются на определенный ограниченный срок, но не более чем на 30 лет.~~

Лицо, получившее специальное разрешение на основе договоров по распределению энергии, имеет следующие права:

- обеспечивать потребителей электрической и тепловой энергией в пределах участка (территории), предусмотренного договором;
- транспортировать электрическую и тепловую энергию;
- осуществлять строительство и эксплуатацию всех установок, предусмотренных в специальном разрешении и требуемых для осуществления специальной деятельности.

Обязанности распределителя энергии в пределах участка (территории) отведенного для специально разрешенной деятельности:

- устанавливать цены и тарифы на отпускаемую им энергию в соответствии с государственным регулированием, а также определять общие условия подключения потребителя к энергетическим установкам для распределения энергии;
- подключать потребителей по их требованию к энергетическим установкам участка (территории), предусмотренного договором, и снабжать их энергией на основе согласованных цен, тарифов и условий;
- в целях регулярного количественного и качественного удовлетворения потребностей потребителей на энергию, подключенных к сети распределения, осуществлять все меры, направленные на выработку, получение и передачу электрической и тепловой энергии;
- покупать на основе правил, установленных [соответствующим органом исполнительной власти](#), электрическую и тепловую энергию, выработанную сверх собственных потребностей отраслями промышленности и потребителями.

Если потребитель вырабатывает электрическую энергию сам или распределяющий орган по явным экономическим причинам (если получает заказ на передачу небольшого количества энергии на сравнительно протяженное расстояние, требующее больших затрат, и не может быстро подключить потребителей того участка к сети) отказывается подключить потребителя к сети, эти потребители могут быть снабжены другими предприятиями, вырабатывающими, транспортирующими и распределяющими энергию.

[Соответствующий орган исполнительной власти](#) устанавливает правила снабжения района энергией. Если большая часть поступающей в район энергии вырабатывается своими промышленными предприятиями, установками, производящими совместно (комбинированно) тепловую и электрическую энергию, и возобновляемыми источниками энергии (ветер, солнце и др.) сверх своих нужд, то в данных правилах предусматриваются государственные льготы.

Установка, распределяющая электрическую и тепловую энергию, работает на основе договора на распределение и не может быть ликвидирована без разрешения [соответствующего органа исполнительной власти](#).

*Законодательством Азербайджанской Республики при распределении электрической и тепловой энергии могут быть предусмотрены и другие требования.*

*Жилые здания, в том числе и квартиры, могут быть представлены в Государственную приемную комиссию для приема к эксплуатации только после полного подключения к линиям электроэнергии и обеспечения счетчиками. Порядок и оплата подключения жилых зданий, в том числе и квартир к линиям электроэнергии устанавливается соответствующим органом исполнительной власти.*

### **Статья 9. Специальное разрешение на энергоснабжение по районам (территориям)**

Строительство, эксплуатация установки по выработке электрической и тепловой энергии, а также энергоснабжение осуществляются в пределах определенного района (территории) на основе специального разрешения, выданного [соответствующим органом исполнительной власти](#) одному или нескольким юридическим и физическим лицам.

### **Статья 10. Цены (тарифы) на электрическую и тепловую энергию**

Цены (тарифы) на электрическую и тепловую энергию регулируются государством.

Виды цен (тарифов) на электрическую и тепловую энергию:

- закупочная цена (тариф) производителя электрической и тепловой энергии;
- оптовая цена (тариф) на электрическую и тепловую энергию;
- розничная цена (тариф) на электрическую и тепловую энергию (продаваемой потребителям);
- импортно-экспортная цена (тариф) на электрическую энергию.

Цены (тарифы) на электрическую и тепловую энергию, полностью покрывая расходы предприятий на выработку, транспортировку и распределение энергии, должны обеспечивать прибыльную работу предприятий и развитие электроэнергетики в условиях естественного роста потребностей на энергию в стране.

Цена тепловой энергии в данном районе (территории) не может превышать цену на тепловую энергию, полученную за счет электрической энергии.

Распределяющий орган должен регулярно представлять в [соответствующий орган исполнительной власти](#) отчет об установленных ценах и условиях.

## *Статья 11. Договорные отношения в электроэнергетике*

Покупка и продажа, обмен электрической и тепловой энергией осуществляются на основе договоров. Договоры, составляемые в соответствии с «Правилами использования электрической и тепловой энергии», должны отражать:

- цены на электрическую и тепловую энергию, объем, режим снабжения;
- условия подключения к сети и отключения от сети;
- качество энергии (напряжение, частота и надежность);
- категорию потребителя;
- условия возмещения убытков в результате аварийных ситуаций и низкого качества энергии, за исключением стихийных бедствий и других форс-мажорных обстоятельств;
- установление границ потребитель-снабженец.

Если потребитель откажется от потребления энергии до истечения срока, предусмотренного в договоре, снабженец имеет право требовать полного покрытия расходов, связанных с договором.

Споры, возникающие во время купли-продажи энергии, рассматриваются в порядке, предусмотренном законодательством.

*Учреждение энергоснабжения может приостановить поставку электрической энергии потребителю в следующих случаях:*

- *при наличии соответствующего письменного обращения потребителя (с указанием причины и срока приостановления поставки электрической энергии);*
- *при неуплате потребителем в полном размере счета, определенного с помощью счетчика, установленного у потребителя учреждением энергоснабжения, в течение одного месяца после его представления (отправки) учреждением энергоснабжения;*
- *при проведении ремонтно-профилактических и аварийных работ, в том числе при предотвращении пожаров или утечки газа;*
- *при не заключении соответствующего договора с учреждением энергоснабжения;*
- *по решению суда.*

*Приостановление поставки электрической энергии потребителю осуществляется только в индивидуальном порядке. Приостановление поставки электрической энергии потребителю, не оплачивающему вовремя стоимость электрической энергии, не должно приводить к нарушению прав других потребителей, вовремя оплачивающих стоимость электрической энергии.*

*Учреждение энергоснабжения должно вычислять стоимость поставленной потребителю электроэнергии только на основании показаний счетчика и*

*ежемесячно представлять (направлять) потребителю сведения (счет). После полной оплаты потребителем счета за электроэнергию учреждение энергоснабжения не может требовать оплаты потребителем стоимости электроэнергии, неправильно начисленной в результате допущенной учреждением энергоснабжения ошибки.*

*Снабжение счетчиками потребителей, являющихся физическими лицами, их установка и замена осуществляются за счет учреждения энергоснабжения.*

*Препятствие потребителем осуществлению полномочным лицом учреждения энергоснабжения предотвращения нарушений требований настоящего Закона может служить основанием для установленной Законом ответственности.*

### ***Глава III. Использование природных ресурсов в области электроэнергетики***

#### ***Статья 12. Пользование земельными участками***

Земельные участки для размещения объектов электроэнергетики отводятся в порядке, предусмотренном законодательством Азербайджанской Республики.

В целях обеспечения безопасности окружающей среды и населения на территории, где размещены объекты электроэнергетики, на основе законодательства Азербайджанской Республики определяются защитные зоны.

В защитных зонах могут быть произведены хозяйственные работы, не запрещенные законодательством Азербайджанской Республики.

#### ***Статья 13. Пользование водными ресурсами***

Пользование водными ресурсами искусственных и естественных водоемов, электростанциями и другими предприятиями согласуется с соответствующими организациями и осуществляется с соблюдением режима, установленного [соответствующим органом исполнительной власти](#).

#### ***Статья 14. Охрана окружающей среды***

Предприятия электроэнергетики соблюдают государственные стандарты, несут ответственность за их нарушение и осуществляют технические и организационные мероприятия, направленные на смягчение вредных воздействий на окружающую среду.

### ***Глава IV. Потребители электрической и тепловой энергии***

#### ***Статья 15. Права потребителей электрической и тепловой энергии***



Потребители получают электрическую и тепловую энергию на основе заключенных договоров.

Для подключения потребителя электрической и тепловой энергии (за исключением населения) к сети энергоснабжения или для получения дополнительной энергии (мощности) может возникнуть потребность в новом сооружении (установке) и приобретении оборудования. В этом случае потребитель участвует в покрытии расходов, требуемых для сооружения (установки) и приобретения оборудования. Расходы могут быть распределены пропорционально между заказчиками новых силовых сооружений.

Потребители имеют право выбирать органы снабжения энергией независимо от территории их размещения. В этом случае органы снабжения участвуют в покрытии расходов по передаче энергии.

### ***Статья 16. Требования, предъявляемые к техническому уровню энергопринимающего оборудования***

Производители должны обеспечить соответствие технического уровня энергоприемников государственным стандартам. В соответствии с техническими условиями подключения к сети потребители несут ответственность за установку, исправность и неприкосновенность контрольно-измерительных приборов.

### ***Статья 17. Импорт и экспорт электрической энергии***

Импорт и экспорт электрической энергии осуществляются на основе соответствующих законодательных актов Азербайджанской Республики.

При отсутствии специального разрешения импорт и экспорт энергии осуществляются только государством.

В случае, когда импорт и экспорт энергии не противоречат общественным интересам, должно быть выдано специальное разрешение на ее импорт и экспорт.

## ***Глава V. Управление в области электроэнергетики и ограничение права собственности***

### ***Статья 18. Оперативное (практическое) управление в системе электроэнергетики***

Оперативное управление процессами выработки, транспортировки и распределения энергии в электрических системах осуществляется технологическо-диспетчерской службой, находящейся как в централизованном управлении, так и в управлении на местном уровне.

Технологическое управление процессом выработки и распределения электроэнергии на местном уровне осуществляют предприятия энергоснабжения.

В периоды устранения аварий в процессе выработки, транспортировки и распределения энергии запрещается вмешательство государственных органов и местных органов самоуправления, политических партий, общественных объединений, профсоюзных организаций в оперативно-управленческие операции.

### ***Статья 19. Центральные и местные диспетчерские службы***

Центральная диспетчерская служба несет ответственность за стабильную работу государственных предприятий электроэнергетики, предотвращение и устранение аварийных ситуаций, создающих угрозу для энергоснабжения.

Центральная диспетчерская служба обеспечивает режим работы электростанций и электросетей высокого напряжения, оперативно (практически) подчиненных государственному предприятию электроэнергетики, а также остановку оборудования на ремонт и параллельную работу с электроэнергетическими предприятиями других государств.

Местная диспетчерская служба отвечает за безопасную, надежную и эффективную работу электрической сети, находящейся на управляемой им территории. Деятельность центральной и местной диспетчерской служб регулируется специальной инструкцией.

### ***Статья 20. Ограничение права собственности***

*Условия отчуждения имущества для государственных или общественных нужд на развитие электроэнергетики определяются Гражданским кодексом Азербайджанской Республики.*

Отчуждение оборудования в связи с развитием электроэнергетики, ограничение пользования оборудованием, а также предоставление преимуществ в использовании государственной и муниципальной собственности осуществляются в порядке, предусмотренном законами Азербайджанской Республики.

## ***Глава VI. Развитие электроэнергетики***

### ***Статья 21. Программа развития и финансирование электроэнергетики***

Программа развития электроэнергетики отражает все стратегические объекты данной отрасли, их правовое и финансовое обеспечение.

Проекты программы развития электроэнергетики финансируются за счет средств государственного бюджета Азербайджанской Республики, фонда эффективного использования энергетических ресурсов, юридических и физических лиц, в том числе иностранных инвестиций.

Программа уточняется через каждые пять лет [соответствующим органом исполнительной власти](#) как важная часть государственной энергетической стратегии в порядке, установленном законодательством.

### ***Статья 22. Конкурс на проекты строительства, расширения и реконструкции объектов электроэнергетики***

По проектам строительства, расширения и реконструкции объектов электроэнергетики проводится конкурс в соответствии с Законом Азербайджанской Республики «[О тендере](#)».

Проекты строительства, расширения и реконструкции объектов представляются на конкурс с их технико-экономическим обоснованием.

Отбор проектов производится в соответствии с государственной энергетической стратегией с учетом требований эффективности, надежности и безопасности, а также норм по охране окружающей среды и рациональному использованию энергетических ресурсов.

## ***Глава VII. Безопасность, охрана и защита объектов в электроэнергетике***

### ***Статья 23. Требования безопасности в электроэнергетике***

Производители и потребители электрической энергии при ведении работ по строительству, монтажу, регулированию, эксплуатации и ремонту должны соблюдать «Правила технической безопасности при эксплуатации электрических установок», нести предусмотренную законодательством ответственность за нарушение этих правил и осуществлять технические, организационные и другие мероприятия, направленные на ослабление вредного и угрожающего влияния на работников установок, находящихся в эксплуатации.

### ***Статья 24. Охрана и защита объектов электроэнергетики***

В Азербайджанской Республике гарантируются охрана и защита объектов электроэнергетики. Правила охраны и защиты электротехнических объектов определяются [соответствующим органом исполнительной власти](#) Азербайджанской Республики.

***Президент Азербайджанской Республики***

***Гейдар АЛИЕВ***

***г. Баку, 3 апреля 1998 года.***

***№ 459-ІQ***

*Опубликован в «Сборнике законодательных актов Азербайджанской Республики», 1998 год, № 6, статья 363.*

*С поправками от 12 октября 2001 года № 204-ПQD, 6 декабря 2002 года № 399-ПQD; 3 декабря 2002 года № 394-ПQD; 30 мая 2006 года № 122-ПQD; 1 апреля 2008 года № 588-ПQD; 30 сентября 2009 года № 881-ПQD; 2 апреля 2010 года № 980-ПQD.*