



## **Закон Азербайджанской Республики**

### **Об электрических и тепловых станциях**

#### **Глава I. Общие положения**

##### **Статья 1. Сфера применения и назначение Закона**

Настоящий Закон устанавливает в соответствии с законодательством Азербайджанской Республики правовые основы проектирования, строительства, эксплуатации и использования постоянных установок (далее — электростанций), вырабатывающих электрическую и тепловую энергию. Закон рассматривает энергетические производственные установки, размещающиеся в едином (неделимом) пространстве и находящиеся в технологической связи, как единую электростанцию.

Самостоятельные электрические станции — экономически и организационно полностью самостоятельные юридические лица, не подведомственные единой государственной электроэнергетической системе.

Назначение настоящего Закона заключается в правовом обеспечении:

- производства на электрических станциях, в том числе самостоятельных электрических станциях, электрической и тепловой энергии;
- эффективности производства электрической и тепловой энергии совместно с промышленными процессами;
- сотрудничества между производителями, поставщиками и распределителями электрической и тепловой энергии;
- ограничения отрицательного воздействия на безопасность, здоровье населения и окружающую среду.

##### **Статья 2. Права по строительству, реконструкции и эксплуатации электрических и тепловых станций**

Согласно положениям настоящего Закона любое физическое и юридическое лицо имеет право, не ограничивая прав какой-либо третьей стороны (любого физического и юридического лица), пользуясь принадлежащим ему недвижимым имуществом или таким имуществом, переданным ему владельцем для

использования в этих целях, строить электростанцию, реконструировать и эксплуатировать ее.

## **Глава II. Малые электростанции и электростанции промышленного типа**

### **Статья 3. Малые электростанции**

1. В качестве малых электростанций рассматриваются станции, отвечающие установленным ниже условиям и обладающие электрической силой в нижеследующих пределах,:

- а) солнечные электростанции, производящие электрическую и тепловую энергию;
- б) ветряные электростанции мощностью от 10 до 100 киловатт, размещенные от недвижимого имущества какой-либо третьей стороны на расстоянии согласно соответствующим нормам и стандартам;
- в) гидроэлектростанции мощностью от 50 киловатт до 10.000 киловатт, размещенные на стабильном водном течении и обеспечивающие немедленное возвращение использованной воды в свое русло;
- г) электростанции, производящие электрическую и тепловую энергию посредством газа или другого вида топлива, 80 процентов которого берется из биологической массы, исключая натуральные дрова;
- д) работающие на топливе аварийные электростанции, производящие электроэнергию при возникновении перерывов в общем электроснабжении. Срок работы этих станций ограничивается неожиданными перерывами, возникающими в общем энергоснабжении, и временем, необходимым для ремонта.

2. Лицам, имеющим специальное разрешение для занятия энергетической деятельностью, не требуется специального разрешения на строительство и эксплуатацию малых электростанций и процедуры тендера в случае обеспечения следующих условий:

- а) при строительстве и эксплуатации малых электростанций и соединенных с ними строений с использованием недвижимого имущества юридических и физических лиц или их объединений, либо имущества, переданного в их пользование, и использовании энергии на данной территории (имуществе);
- б) при производстве электрической и тепловой энергии, как правило, с использованием недвижимого имущества юридического и физического лица или их объединений, либо имущества, переданного в их пользование, и

обеспечении третьей стороны этой энергией в соответствии с требованиями, предусмотренными статьей 6;

в) при строительстве и эксплуатации электростанций и их компонентов, передаточных и распределительных линий, мест хранения энергетических материалов в соответствии с положениями настоящего Закона.

Государство может выдать дотацию на строительство станций, работающих на основании восстановленных энергетических источников. Кроме того, на получение энергии, производимой на этих станциях, дается гарантия без всяких ограничений.

В установленных законодательством случаях [соответствующий орган исполнительной власти](#) может запретить строительство малых электростанций, проверить их деятельность, временно приостановить или прекратить ее.

#### **Статья 4. Электростанции промышленного типа**

1. Все электростанции, исключая электростанции, указанные в статье 3 настоящего Закона, рассматриваются как электростанции промышленного типа. Условия, предусмотренные пунктом 2 статьи 3 настоящего Закона для малых электростанций, в равной степени распространяются и на электростанции промышленного типа.

2. Деятельность по строительству и эксплуатации электростанций промышленного типа осуществляется только на основании специального разрешения [соответствующего органа исполнительной власти](#).

3. В качестве строительства электростанции настоящим Законом принимаются:

а) повышение предусмотренной в проекте производственной мощности электростанций;

б) изменение предусмотренного в проекте вида энергоносителей, обеспечивающих деятельность электростанций;

в) восстановление деятельности электростанций, не работавших более 2 лет подряд.

4. В случае если производство электрической и тепловой энергии является составной частью основной промышленной производственной деятельности предприятия, применяется пункт 2 настоящей статьи. В этом случае производство электрической и тепловой энергии рассматривается в пределах разрешения, полученного на основной вид деятельности данного предприятия. Это условие относится также:

а) к транспортировке и распределению электрической и тепловой энергии в пределах промышленного предприятия, в составе которого она используется;

б) к подаче энергии потребителям, не имеющим связи с сетями общего электро- и теплоснабжения, и находящимся на расстоянии 10.000 метров от отведенного для них земельного участка.

## **Статья 5. Основания для строительства и эксплуатации электростанций промышленного типа**

1. [Соответствующий орган исполнительной власти](#) выдает специальное разрешение на строительство новой электростанции промышленного типа в случае ограничения возможностей производителей и распределителей для подачи заказчикам и потребителям электрической и тепловой энергии:

- если электростанция, которая будет построена, обеспечит удовлетворение текущих и перспективных требований заказчиков и потребителей в соответствии со стандартами, качественно, в необходимом количестве и своевременно;
- если цены на предлагаемую электростанцией энергию будут ниже цен, предлагаемых другими снабженцами;
- если цены на энергию, производимую электростанцией, будут выше действующих цен исключительно в связи с решением проблем безопасности, охраны окружающей среды, оздоровительных мероприятий и т.д.

2. Специальное разрешение выдается [соответствующим органом исполнительной власти](#) лицам, имеющим требующееся для строительства и эксплуатации электростанции промышленного типа организационное обеспечение, оборудование, обладающим квалифицированной персональной подготовкой.

3. Специальное разрешение на строительство и эксплуатацию электростанций выдается [соответствующим органом исполнительной власти](#) на основе утвержденных правил.

## **Статья 6. Транспортировка и распределение электроэнергии, произведенной на электростанциях**

1. В установленном законодательством порядке лицо, имеющее разрешение на эксплуатацию электростанции, может подавать электроэнергию на промышленные предприятия и другим потребителям, если передаточные линии являются его недвижимым имуществом или имуществом, переданным ему в пользование.

2. Лицо, имеющее разрешение на эксплуатацию электростанции, не имеет права подключать свои установки к линиям и транспортирующим установкам распределителя электроэнергии без его предварительного письменного согласия.

3. Транспортировка электроэнергии, произведенной на электростанции, или технические и коммерческие условия ее распределения открыто обсуждаются между сторонами, и принимаются соответствующие решения.

Данные решения должны соответствовать общим интересам сторон и предусматривать:

- а) меры по предотвращению прекращения снабжения электроэнергией;
- б) развитие взаимных связей по транспортировке и распределению электроэнергии;
- в) развитие и эксплуатацию средств транспортировки и распределения электроэнергии;
- г) строительство и реконструкцию линий электропередач для импорта, экспорта и транзита электроэнергии.

## **Статья 7. Государственное обеспечение для самостоятельных электростанций, представляющих государственное значение**

1. Если строительство новых электростанций или реконструкция старой электростанции ведется в соответствии с положениями настоящего Закона, если она обладает статусом самостоятельной электростанции и представляет для страны общественный интерес (государственное значение), соответствующий орган исполнительной власти в целях привлечения местных и иностранных инвесторов гарантирует использование на необходимом уровне и в необходимые сроки указанных ниже преимуществ (отдавая преимущественный статус проекту):

а) освобождение импорта (реэкспорта) всех основных производственных фондов (оборудования или их частей), необходимых для строительства самостоятельной электростанции, от налогов и пошлин всех видов;

б) создание условий для обеспечения самостоятельной электростанции (в пределах страны или из-за рубежа) топливом, без всякой дискриминации и ограничения в сравнении с другими электростанциями;

в) доставка электроэнергии в пункт назначения в соответствии с договором, заключенным между самостоятельной электростанцией, поставщиком и распределителем;

г) поставка энергии, произведенной самостоятельной электростанцией, на энергетический рынок, без всяких ограничений и дискриминации;

д) полный или частичный экспорт электроэнергии, произведенной самостоятельной электростанцией, наряду с удовлетворением местных потребностей без введения ограничений и требования специального разрешения;

е) полное использование инвесторами доли ее доходов и тех или иных денежных средств, вырученных от продажи ввезенных в Азербайджанскую Республику и принадлежащих ей основных фондов, перевод их за границу в свободно конвертируемой валюте;

ж) обеспечение других предусмотренных законодательством преимуществ.

2. Государство гарантирует также строительство самостоятельных электростанций как собственности инвесторов, являющихся иностранным физическим и юридическим лицом. В этом случае [соответствующие органы исполнительной власти](#) наряду с гарантиями, указанными в пункте 1 настоящей статьи, в целях возмещения расходов иностранных инвесторов гарантируют решение соответствующих организационных вопросов, таких как создание группы инвесторов, их государственная регистрация, выдача специальных разрешений, организация импортных, экспортных и валютных операций:

- осуществление самостоятельной электростанцией совместной деятельности в государственной энергосистеме;
- оплату средств любой валютой, включая и иностранные доли, полученные от продажи электроэнергии;
- создание условий для оплаты долгосрочных долгов при чрезвычайных происшествиях, включая и случаи форс-мажора.

### **Глава III. Технические требования к строительству, реконструкции и эксплуатации электростанций**

#### **Статья 8. Общие требования**

1. Все установки электростанций (включая и установки, в которых хранятся энергоносители) должны проектироваться, строиться, эксплуатироваться и содержаться в соответствии с безопасной и передовой технологией согласно общим, техническим и правовым требованиям и условиям.

2. Электростанции, подключенные к транспортной и распределительной сети электроэнергии, эксплуатируются и содержатся в соответствии с согласованными сторонами техническими требованиями. Лицо, имеющее разрешение на эксплуатацию электростанции, несет ответственность за ущерб, причиненный в результате прекращения подачи электроэнергии. В случае нарушения

электростанцией согласованных условий лица, занимающиеся транспортировкой и распределением электроэнергии, могут отключить электростанцию от своей сети или выдвинуть перед ней соответствующие требования.

### **Статья 9. Пределы отходов для электростанций**

Пределы всех видов отходов, возникающих в результате деятельности электростанций, должны соответствовать международным нормам и стандартам или показателям, принятым на их основании в Азербайджанской Республике, и применяются к электростанциям, построенным после вступления настоящего закона в силу. Эти условия распространяются и на электростанции, установленные после вступления настоящего Закона в силу, или электростанции, мощность которых возросла в этот же период.

### **Статья 10. Пределы отходов, загрязняющих атмосферу**

1. Лицо, имеющее разрешение на эксплуатацию электростанции, устанавливает правила контроля за общим объемом среднемесячных и годовых отходов на каждый час эксплуатации электростанции и проведение их учета.
2. Пределы отходов электростанций в зависимости от их номинальной мощности должны соответствовать международным нормам и стандартам или показателям, принятым на их основании в Азербайджанской Республике. Отходы регулярно рассчитываются для каждой электростанции.
3. Отходы газа должны отводиться по специальным трубам так, чтобы ветер мог свободно уносить их. Эти трубы должны соответствовать нормам и стандартам.

### **Статья 11. Пределы шума, запаха и колебаний**

На стене или заграждении участка, где размещается электростанция:

- шум, исходящий от электростанции, не должен превышать 40 дБ;
- от электростанции не должен исходить никакой запах гари;
- не должно ощущаться никакого колебания без использования специальных технических средств.

### **Статья 12. Состав и тепловые пределы использованных сточных вод**

Пределы теплоты и составных элементов сточных вод, использованных на электростанциях, должны соответствовать международным нормам и стандартам или принятым на их основании в Азербайджанской Республике показателям.

### **Статья 13. Меры по сокращению отходов**

В целях обеспечения минимальных отходов на новых электростанциях для использования отходов в других промышленных отраслях станции проектируются, строятся и эксплуатируются на основе требуемой для станции самой современной технологии.

Отходы электростанции находятся в соответствии с законодательством в распоряжении станции. Электростанция должна принять все необходимые меры для предотвращения возможного воздействия на безопасность, окружающую среду и здоровье.

#### **Статья 14. Аварии и несчастные случаи**

Во время аварий и несчастных случаев, могущих нанести ущерб безопасности, окружающей среде и здоровью людей, или наносящих ущерб, лицу, имеющее разрешение на эксплуатацию электростанции, безотлагательно предупреждает об этом [ответствующий орган исполнительной власти](#). Для предотвращения аварий и несчастных случаев лица, эксплуатирующие электростанцию, принимают все меры для выполнения относящихся к этому распоряжений [соответствующего органа исполнительной власти](#).

#### **Статья 15. Ответственность за нарушение Закона. Штрафы**

В случае несоответствия строительства или эксплуатации электростанций независимо от времени их строительства и эксплуатации требованиям настоящего Закона или представления угрозы окружающей среде, здоровью населения и имуществу третьих лиц, виновные физические и юридические лица несут ответственность в соответствии с законодательством Азербайджанской Республики.

В случае поступления письменной жалобы об этом полномочия по принятию решения в связи с этим принадлежат [соответствующему органу исполнительной власти](#). [Соответствующий орган исполнительной власти](#) может потребовать выполнения принятого решения в предусмотренные сроки.

В предусмотренных законодательством случаях [соответствующий орган исполнительной власти](#) имеет право применять соответствующие штрафы.

Энергопроизводители и энергоснабженцы несут в соответствии с законодательством ответственность за действия, являющиеся причиной нарушения прав потребителей.

**Президент Азербайджанской Республики**

**Гейдар АЛИЕВ**

**г. Баку, 28 декабря 1999 г.**

**№ 784-IQ.**

**Опубликован в газете «Азербайджан» (11 марта 2000 г., № 56)**

**Опубликован в «Сборнике законодательства Азербайджанской Республики»  
(31 марта 2000 г., № 3, статья 127).**

---