

Закон Республики Казахстан О поддержке использования возобновляемых источников энергии

Настоящий Закон определяет цели, формы и направления поддержки использования возобновляемых источников энергии.

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе

1) возобновляемые источники энергии – источники энергии, непрерывно возобновляемые за счет естественно протекающих природных процессов: энергии солнечного излучения, энергии ветра, гидродинамическая энергия воды для установок мощностью до тридцати пяти мегаватт; геотермальная энергия: тепло грунта, грунтовых вод, рек, водоемов, а также антропогенные источники первичных энергоресурсов: биомасса, биогаз и иное топливо из органических отходов, используемые для производства электрической и (или) тепловой энергии;

2) объект по использованию возобновляемых источников энергии – самостоятельные технические устройства и взаимосвязанные с ними сооружения для производства электрической и (или) тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии;

3) уполномоченный орган – государственный орган, осуществляющий руководство в области поддержки использования возобновляемых источников энергии;

4) нормативные потери электрической энергии – технологический расход электрической энергии на передачу и распределение электрической энергии по электрическим сетям;

5) квалифицированная энергopроизводящая организация – юридическое лицо, осуществляющее производство электрической и (или) тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии;

Статья 2. Законодательство Республики Казахстан в области поддержки использования возобновляемых источников энергии

1) законодательство Республики Казахстан в области поддержки использования возобновляемых источников энергии основывается на Конституции Республики Казахстан, состоит из настоящего Закона и иных нормативных правовых актов Республики Казахстан;

2) общественные отношения, возникающие в сфере производства и оборота биотоплива, регулируются законодательством Республики Казахстан о государственном регулировании производства и оборота биотоплива;

3) общественные отношения, возникающие в процессе производства, передачи и потребления электрической и (или) тепловой энергии, не урегулированные настоящим Законом, регулируются законодательством Республики Казахстан об электроэнергетике;

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

Глава 2. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ПОДДЕРЖКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

Статья 3. Цели и формы государственного регулирования в области поддержки использования возобновляемых источников энергии

1) Государственное регулирование в области поддержки использования возобновляемых источников энергии осуществляется в целях создания благоприятных условий для производства электрической и (или) тепловой энергии для снижения энергоёмкости экономики и воздействия сектора производства электрической и тепловой энергии на окружающую среду и увеличения доли использования возобновляемых источников энергии при производстве электрической и (или) тепловой энергии;

2) Государственное регулирование в области поддержки использования возобновляемых источников энергии для производства электрической и (или) тепловой энергии включает:

1) утверждение и реализацию плана (программы) размещения объектов по использованию возобновляемых источников энергии;

2) лицензирование;

3) установление в программах развития электроэнергетики целевых показателей доли возобновляемых источников энергии в общем объеме производства электроэнергии;

4) создание условий по подготовке и обучению казахстанских кадров и проведению научных исследований в области использования возобновляемых источников энергии;

5) техническое регулирование;

6) принятие нормативных правовых актов в области использования возобновляемых источников энергии.

Статья 4. Основные направления государственного регулирования в области поддержки использования возобновляемых источников энергии

1) Государственное регулирование в области поддержки использования возобновляемых источников энергии осуществляется по следующим основным направлениям:

1) создание благоприятных условий для строительства и эксплуатации объектов по использованию возобновляемых источников энергии;

2) стимулирование производства электрической и (или) тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии;

3) предоставление физического и юридического лицам, осуществляющим проектирование, строительство и эксплуатацию объектов по использованию возобновляемых источников энергии, инвестиционных преференций в соответствии с законодательством Республики Казахстан об инвестициях;

4) создание благоприятных условий для эффективной интеграции объектов по использованию возобновляемых источников энергии в единую электроэнергетическую, тепловую систему и рынок электрической и тепловой энергии;

5) содействие выполнению международных обязательств Республики Казахстан по снижению выбросов парниковых газов.

Статья 5. Компетенция Правительства Республики Казахстан

1) разрабатывает основные направления государственной политики в области использования возобновляемых источников энергии;

2) утверждает отраслевые (секторальные) программы развития и использования возобновляемых источников энергии;

3) утверждает порядок осуществления мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии;

4) утверждает технические регламенты в области использования возобновляемых источников энергии;

5) утверждает порядок, сроки согласования и утверждения технико-экономических обоснований и проектов строительства объектов по использованию возобновляемых источников энергии;

6) согласовывает проекты строительства объектов по использованию возобновляемых источников энергии;

7) осуществляет мониторинг за использованием возобновляемых источников энергии;

8) определяет порядок и сроки определения ближайшей точки подключения к электрическим или тепловым сетям и подключения объектов по использованию возобновляемых источников энергии;

9) осуществляет контроль за подключением объектов по использованию возобновляемых источников энергии к электрическим или тепловым сетям энергоснабжающих организаций в соответствии с законодательством Республики Казахстан об электроэнергетике;

10) определяет порядок покупки электрической энергии у квалифицированных энергopроизводящих организаций;

11) координирует взаимодействие государственных органов, субъектов частного предпринимательства и субъектов научной и научно-технической деятельности по развитию и использованию возобновляемых источников энергии;

12) осуществляет международное сотрудничество в области использования возобновляемых источников энергии.

Статья 7. Компетенция местных исполнительных органов областей, города республиканского значения и столицы

Местные исполнительные органы областей, города республиканского значения и столицы:

1) участвуют в реализации отраслевых (секторальных) программ развития и использования возобновляемых источников энергии;

2) разрабатывают и реализуют региональные программы развития и использования возобновляемых источников энергии с учетом размещения объектов по использованию возобновляемых источников энергии в отдаленных незлектрифицированных населенных пунктах, где централизованно электроснабжение экономически не целесообразно;

3) согласовывают проекты строительства объектов по использованию возобновляемых источников энергии мощностью до двадцати пяти мегаватт; а также проекты строительства объектов по использованию возобновляемых источников энергии для производства тепловой энергии для общей системы теплоснабжения;

Глава 3. ПОДДЕРЖКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

Статья 8. Поддержка при проектировании и строительстве объектов по использованию возобновляемых источников энергии

Местные исполнительные органы областей, города республиканского значения и столицы:

1) при разработке планов, экономических и социальных программ развития области, города республиканского значения и столицы учитывать отраслевые (секторальные) программы развития и использования возобновляемых источников энергии;

2) резервируют и предоставляют земельные участки для строительства объектов по использованию возобновляемых источников энергии в соответствии с земельным законодательством Республики Казахстан и планом (программой) их размещения;

Статья 9. Поддержка при продаже электрической и (или) тепловой энергии, произведенной с использованием возобновляемых источников энергии

1) Региональные электросетевые компании, к электрическим сетям которых непосредственно подключены объекты по использованию возобновляемых источников энергии, обязаны покупать в полном объеме электрическую энергию, производимую соответствующими квалифицированными энергоснабжающими организациями, для компенсации нормативных потерь электрической энергии в своих сетях в объеме не более пятидесяти процентов размера этих потерь.

В случае превышения объема производства электрической энергии квалифицированными энергopроизводящими организациями пятидесяти процентов размера нормативных потерь соответствующей региональной электросетевой компании оставшийся объем этой электрической энергии покупается системным оператором для компенсации нормативных потерь электрической энергии в национальной электрической сети.

2) Договоры купли-продажи электрической и (или) тепловой энергии, производимой квалифицированными энергopроизводящими организациями, заключается на период не менее срока окупаемости проекта строительства объекта по использованию возобновляемых источников энергии.

3) Системный оператор, к электрическим сетям которого непосредственно подключены в соответствии с законодательством Республики Казахстан объекты по использованию возобновляемых источников энергии, обязан покупать в полном объеме электрическую энергию, производимую соответствующими квалифицированными энергopроизводящими организациями, для компенсации нормативных потерь электрической энергии в своих сетях;

4) Тепловая энергия, производимая и поставляемая квалифицированными энергopроизводящими организациями в общую систему теплоснабжения населенного пункта с параметрами, соответствующими параметрам теплоснабителя в общей системе теплоснабжения, покупается энергоснабжающей организацией;

Затраты на тепловую энергию, произведенную квалифицированной энергopроизводящей организацией, включаются в тариф энергоснабжающей организации в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан о естественных монополиях и регулируемых рынках.

Квалифицированная энергopроизводящая организация согласовывает с энергоснабжающей организацией периоды выдачи тепловой энергии в общую систему теплоснабжения в зависимости от сезонного характера теплоснабжения.

5) Квалифицированная энергopроизводящая организация самостоятельно устанавливает оптовую цену на электрическую энергию в размере, не превышающем уровень, установленного в технико-экономическом обосновании проекта строительства объекта по использованию возобновляемых источников энергии.

6) Квалифицированные энергopроизводящие организации при продаже электрической и (или) тепловой энергии освобож-

даются от оплаты услуг энергопередающих организаций на передачу электрической или тепловой энергии.

7) Затраты на покупку и передачу электрической энергии, произведенной квалифицированной энергopроизводящей организацией, включаются в тариф на услуги по передаче электрической энергии этих региональных электросетевых компаний и системного оператора в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан о естественных монополиях и регулируемых рынках.

8) Квалифицированные энергopроизводящие организации вправе заключать с потребителями договоры купли-продажи электрической и (или) тепловой энергии. Энергопередающие организации обеспечивают свободный доступ к рынку электрической энергии квалифицированных энергopроизводящих организаций в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

9) Квалифицированные энергopроизводящие организации вправе осуществлять покупку электрической энергии у другой энергopроизводящей организации в целях резервирования для исполнения своих обязательств по заключенным договорам купли-продажи электрической энергии с потребителями только в случаях аварийного выбытия мощностей и (или) временных снижений мощности в зависимости от естественных природных условий. Реализация электрической энергии поставленной для целей резервирования осуществляется по цене электрической энергии от энергopроизводящих организаций, осуществляющих резервирование, с учетом тарифов по передаче электрической энергии по сетям энергоснабжающих организаций.

Статья 10. Поддержка при подключении объектов по использованию возобновляемых источников энергии к электрическим или тепловым сетям энергоснабжающей организации и передаче электрической и (или) тепловой энергии

1) Новые объекты использования возобновляемых источников энергии, а также реконструированные объекты независимо от срока ввода в эксплуатацию подключаются к ближайшей точке электрических или тепловых сетей энергоснабжающей организации, соответствующей по классу напряжения или параметрам теплоснабителя в общей сети теплоснабжения.

2) Энергоснабжающая организация обеспечивает беспрепятственное и недискриминационное определение ближайшей точки электрических или тепловых сетей, соответствующей по классу напряжения или параметрам теплоснабителя в общей сети теплоснабжения, и подключение объектов по использованию возобновляемых источников энергии.

3) В случае ограничения пропускной способности электрических сетей энергоснабжающих организаций приоритет должен предоставляться передаче электрической энергии, произведенной квалифицированной энергopроизводящей организацией.

4) При дубликации электрической мощности приоритетно использовать электроэнергетические объекты по использованию возобновляемых источников энергии.

5) Расширение и реконструкция существующих электрических и тепловых сетей энергоснабжающих организаций для подключения объектов по использованию возобновляемых источников энергии осуществляется собственником объектов по использованию возобновляемых источников энергии с включением затрат в стоимость проекта.

Статья 11. Ответственность за нарушение законодательства Республики Казахстан в области поддержки использования возобновляемых источников энергии

Нарушение законодательства Республики Казахстан в области поддержки использования возобновляемых источников энергии влечет ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

Статья 12. Порядок введения в действие настоящего Закона

Настоящий Закон вводится в действие по истечении десяти календарных дней после его первого официального опубликования.

Президент Республики Казахстан Н. НАЗАРБАЕВ

Астана, Акorda, 4 июля 2009 года
№ 165-IV ЗРК

Закон Республики Казахстан О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам поддержки использования возобновляемых источников энергии

Статья 1. Внести изменения и дополнения в следующие законодательные акты Республики Казахстан:

1. В Кодекс Республики Казахстан об административных правонарушениях от 30 января 2001 года (Ведомости Парламента Республики Казахстан, 2001 г., № 5-6, ст. 24; № 17-18, ст. 241; № 21-22, ст. 281; 2002 г., № 4, ст. 33; № 17, ст. 155; 2003 г., № 1-2, ст. 3; № 4, ст. 25; № 5, ст. 30; № 11, ст. 56; 64; 68; № 14, ст. 109; № 15, ст. 122; 139; № 18, ст. 142; № 21-22, ст. 160; № 23, ст. 171; 2004 г., № 6, ст. 42; № 10, ст. 55; № 15, ст. 86; № 17, ст. 97; № 23, ст. 139; 140; № 24, ст. 153; 2005 г., № 9, ст. 5; № 7-8, ст. 19; № 9, ст. 26; № 13, ст. 53; № 14, ст. 58; № 17-18, ст. 72; № 21-22, ст. 86; 87; № 23, ст. 104; 2006 г., № 1, ст. 4; № 2, ст. 16; 18; № 3, ст. 20; 23; № 4, ст. 28; 33; № 5-6, ст. 40; № 9, ст. 67; № 10, ст. 69; № 12, ст. 88; № 13, ст. 99; № 15, ст. 106; № 16, ст. 131; № 17, ст. 136; 139; 140; № 18, ст. 143; 144; № 19, ст. 146; 147; № 20, ст. 152; № 24, ст. 180; 2009 г., № 6-7, ст. 77; № 12, ст. 48; 51; № 13-14, ст. 54; 57; 58; № 15-16, ст. 62; № 20, ст. 88; № 21, ст. 97; № 23, ст. 114; № 24, ст. 126; 128; 129; 2009 г., № 2-3, ст. 7; 21; Закон Республики Казахстан от 4 мая 2009 года «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам товарных бирж, опубликованный в газете «Егемен аза стан» 8 мая 2009 г. и «Казахстанская правда» 9 мая 2009 г.; Закон Республики Казахстан от 4 мая 2009 года «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам иторного бизнеса», опубликованный в газете «Егемен аза стан» 8 мая 2009 г. и «Казахстанская правда» 9 мая 2009 г.);

1) дополнить статьи 224-1 следующего содержания:
«Статья 224-1. Нарушение законодательства Республики Казахстан в области поддержки использования возобновляемых источников энергии:

1. Нисполнение и (или) ненадлежащее исполнение установленной законодательством Республики Казахстан в области поддержки использования возобновляемых источников энергии законодательством Республики Казахстан, производимому соответствующими квалифицированными энергopроизводящими организациями»;

2. Нарушение законодательства Республики Казахстан в области поддержки использования возобновляемых источников энергии, совершенное в виде нарушения порядка и сроков определения ближайшей точки подключения к электрическим или тепловым сетям и подключения объектов по использованию возобновляемых источников энергии, – влечет штраф на юридических лиц, являющихся субъектами малого или среднего предпринимательства, – в размере двустот, на юридических лиц, являющихся субъектами крупного предпринимательства, – в размере тысячи пятисот месячных расчетных показателей»;

3. Денеги, предусмотренные частями первой и второй настоящей статьи, совершенные повторно в течение года после наложения административного взыскания, – влекут штраф на юридических лиц, являющихся субъектами малого или среднего предпринимательства, – в размере трехсот пятидесяти, на юридических лиц, являющихся субъектами крупного предпринимательства, – в размере тысячи пятисот месячных расчетных показателей»;

2. В Земельный кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года (Ведомости Парламента Республики Казахстан, 2003 г., № 13, ст. 99; 2005 г., № 9, ст. 26; 2006 г., № 1, ст. 5; № 3, ст. 22; № 11, ст. 55; № 12, ст. 79; 83; № 16, ст. 97; 2007 г., № 1, ст. 4; № 2, ст. 18; № 14, ст. 105; № 15, ст. 106; 109; № 16, ст. 129; № 17, ст. 139; № 18, ст. 143; № 20, ст. 152; № 24, ст. 180; 2008 г., № 6-7, ст. 27; № 15-16, ст. 64; № 21, ст. 95; № 23, ст. 114; 2009 г., № 2-3, ст. 18);

1) в статье 16:

подпункт 2) пункта 1) после слов «объектов переработки нефти и газа» дополнить словами «объектов по использованию возобновляемых источников энергии»;

пункт 2) дополнить подпунктом 1-1) следующего содержания:

«1-1) предоставление земельных участков для целей строительства объектов по использованию возобновляемых источников энергии»;

2) пункт 4) статьи 26 после слов «магистральных трубопроводов» дополнить словом «энергетики»;

3) подпункт 1) пункта 2) статьи 119 дополнить словами «и также объектов по использованию возобновляемых источников энергии»;

4) статья 135 после слов «рыбного, охотничьего хозяйства» дополнить словами «размещения объектов по использованию возобновляемых источников энергии»;

3. В Закон Республики Казахстан от 25 декабря 1997 года «Об энергосбережении» (Ведомости Парламента Республики Казахстан, 1997 г., № 24, ст. 343; 2004 г., № 23, ст. 142; 2006 г., № 1, ст. 5):

1) статью 1 изложить в следующей редакции:

«Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

1) возобновляемые источники энергии – источники энергии, непрерывно возобновляемые за счет естественно протекающих природных процессов: энергии солнечного излучения, энергии ветра, гидродинамическая энергия воды для установок мощностью до тридцати пяти мегаватт; геотермальная энергия: тепло грунта, грунтовых вод, рек, водоемов, а также антропогенные источники первичных энергоресурсов: биомасса, биогаз и иное топливо из органических отходов, используемые для производства электрической и (или) тепловой энергии;

2) вторичные энергетические ресурсы – энергетические ресурсы, получаемые в качестве побочного продукта или отхода основного производства;

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

4) эффективное использование топливно-энергетических ресурсов – достижение высокоэффективного, технического возможного, экономически выгодного использования топливно-энергетических ресурсов при существующем уровне развития техники и технологий и одновременном снижении техногенного воздействия на окружающую среду;

5) энергозатратительные расходы топливно-энергетических ресурсов – потери топлива и энергии, вызванные отступлением от требований стандартов (технических условий) для вновь возводимого оборудования, нарушением требований нормативных актов, технологических регламентов и паспортов данных для действующего оборудования;

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

7) условное топливо – принятая при технико-экономических расчетах и регламентированная в нормативах и стандартах единица, служащая для сопоставления тепловой ценности различных видов органического топлива;

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

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

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

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

12) энергосберегающие технологии, оборудование

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

2) статью 15 дополнить пунктом 4) следующего содержания:

«4. Поддержка использования возобновляемых источников энергии осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области поддержки использования возобновляемых источников энергии»;

4. В Закон Республики Казахстан от 9 июля 1998 года «О естественных монополиях и регулируемых рынках» (Ведомости Парламента Республики Казахстан, 1998 г., № 16, ст. 214; 1999 г., № 19, ст. 646; 2000 г., № 3-4, ст. 66; 2001 г., № 23, ст. 138; 142; 2006 г., № 2, ст. 17; № 3, ст. 22; № 4, ст. 24; № 8, ст. 45; № 13, ст. 87; 2007 г., № 3, ст. 20; № 19, ст. 148; 2008 г., № 15-16, ст. 64; № 24, ст. 129);

в статье 18-4:

пункт 1) после слов «пунктами 4» дополнить цифрами «4-1»;

дополнить пунктом 4-1) следующего содержания:

«4-1. Покупка электрической и (или) тепловой энергии у квалифицированной энергopроизводящей организации осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области поддержки использования возобновляемых источников энергии»;

5. В Закон Республики Казахстан от 9 июля 2004 года «Об электроэнергетике» (Ведомости Парламента Республики Казахстан, 2004 г., № 17, ст. 102; 2006 г., № 3, ст. 22; № 7, ст. 38; № 13, ст. 87; № 24, ст. 148; 2007 г., № 19, ст. 148; 2008 г., № 15, ст. 64; № 24, ст. 129);

1) пункт 2) статьи 10 дополнить подпунктом 4) следующего содержания:

«4) предусмотренных законодательством Республики Казахстан в области поддержки использования возобновляемых источников энергии»;

2) статью 13 дополнить пунктом 1-1) следующего содержания:

«1-1. Региональные электросетевые компании, к электрическим сетям которых непосредственно подключены объекты по использованию возобновляемых источников энергии, обязаны покупать в полном объеме электрическую энергию, производимую соответствующими квалифицированными энергopроизводящими организациями, для компенсации нормативных потерь электрической энергии в своих сетях в объеме не более пятидесяти процентов размера этих потерь.

В случае превышения объема производства электрической энергии квалифицированными энергopроизводящими организациями пятидесяти процентов размера нормативных потерь соответствующей региональной электросетевой компании оставшийся объем этой электрической энергии покупается системным оператором для компенсации нормативных потерь электрической энергии в национальной электрической сети»;

6. В Закон Республики Казахстан от 11 января 2007 года «О лицензировании» (Ведомости Парламента Республики Казахстан, 2007 г., № 2, ст. 10; № 20, ст. 152; 2008 г., № 20, ст. 89; № 23, ст. 114; № 24, ст. 128; 129; 2009 г., № 2-3, ст. 16; 18; Закон Республики Казахстан от 4 мая 2009 года «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам товарных бирж», опубликованный в газете «Егемен аза стан» 8 мая 2009 г. и «Казахстанская правда» 9 мая 2009 г.);

абзац первый подпункта 1) статьи 12 дополнить словами «, за исключением производства электрической и (или) тепловой энергии от возобновляемых источников энергии для собственных нужд»;

Статья 2. Настоящий Закон вводится в действие по истечении десяти календарных дней после его первого официального опубликования.

Президент Республики Казахстан Н. НАЗАРБАЕВ

Астана, Акorda, 4 июля 2009 года