



Закон Азербайджанской Республики

Об использовании энергетических ресурсов

Настоящий Закон определяет правовые, экономические и социальные основы государственной политики в области использования энергетических ресурсов, а также основные направления механизма ее осуществления, регулирует отношения, возникающие в этой области между государством и юридическими и физическими лицами.

Глава I. Общие положения

Статья 1. Основные понятия

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

Энергетические ресурсы — энергии нефти, нефтепродуктов, газа, электричества, тепла, вод и атома, возобновляемые и другие носители энергии, которые используются при существующем уровне развития техники.

Энергосберегающая политика — государственная политика, осуществляемая путем правового, организационного и финансово-экономического регулирования процессов производства (добычи), переработки, преобразования, транспортировки, хранения, учета и потребления энергетических ресурсов в целях их рационального использования и экономного расходования.

Рациональное использование энергетических ресурсов — достижение максимальной эффективности использования энергетических ресурсов при существующем уровне развития техники и технологии, при условии снижения техногенного влияния на окружающую среду.

Нормативы потребления энергетических ресурсов — регламентированная величина расхода энергетических ресурсов для данного производства, продукции, работы, услуги.

Возобновляемые источники энергии — источники энергии, постоянно существующие или периодически появляющиеся в окружающей среде (энергии солнца, ветра, потоков тепла земли, энергии биомассы, морей, потоков вод и т.п.).

Статья 2. Законодательство Азербайджанской Республики об использовании энергетических ресурсов

Законодательство Азербайджанской Республики об использовании энергетических ресурсов состоит из настоящего Закона и принимаемых в соответствии с ним иных нормативных правовых актов, а также международных договоров Азербайджанской Республики.

Статья 3. Основные принципы государственной политики в области использования энергетических ресурсов

Государственная политика в области использования энергетических ресурсов основана на следующих принципах:

- осуществление государственного регулирования деятельности юридических и физических лиц в области энергосбережения путем применения экономических и административных мер;
- приоритетность требований энергосбережения, применение механизмов экономического и правового стимулирования при осуществлении деятельности, связанной с производством (добычей), переработкой, транспортировкой, хранением и использованием энергетических ресурсов;
- установление и применение прогрессивных норм использования энергетических ресурсов;
- осуществление государственного надведомственного надзора за использованием энергетических ресурсов предприятиями и организациями;
- нормирование и стандартизация в области энергосбережения и эффективного использования энергетических ресурсов, обязательность соблюдения стандартов и нормативов энергетики;
- сочетание интересов производителей (добытчиков), транспортировщиков и потребителей энергетических ресурсов;
- обязательность учета предприятиями и организациями, независимо от формы собственности, расходуемых ими энергетических ресурсов;
- обязательность энергетической экспертизы строительства и реконструкции объектов;
- применение экономических санкций за нерациональное использование энергетических ресурсов;
- популяризация экономических, экологических и социальных преимуществ энергосбережения;
- осуществление межгосударственного сотрудничества в решении проблем энергосбережения республики;
- создание и применение новых энергосберегающих технологий.

Статья 4. Объекты регулирования отношений в области использования энергетических ресурсов

Объектами правового регулирования настоящего Закона являются отношения, связанные с производством и использованием энергетических ресурсов, осуществлением научно-исследовательских и проектно-конструкторских разработок, информационного обеспечения в этой области, а также управлением и контролем за использованием энергетических ресурсов.

Статья 5. Субъекты регулирования отношений в области использования энергетических ресурсов

Субъектами правового регулирования отношений, связанных с использованием энергетических ресурсов являются юридические и физические лица Азербайджанской Республики, иностранные юридические и физические лица, иностранцы, а также лица без гражданства, действующие в Азербайджанской Республике.

Статья 6. Государственные программы по эффективному использованию энергетических ресурсов

Для проведения целенаправленной деятельности государства по организации и координации действий в области эффективного использования энергетических ресурсов разрабатываются и принимаются общегосударственные, местные и другие программы.

Порядок и условия разработки государственных программ по эффективному использованию энергетических ресурсов определяется [соответствующим органом исполнительной власти Азербайджанской Республики](#).

Статья 7. Научные исследования в области использования энергетических ресурсов

Государство обеспечивает условия для проведения систематических комплексных исследований в области энергосбережения с целью создания научных основ новых энергосберегающих процессов и технологий, разработки высокоэффективных аппаратов и оборудования, рационального использования энергетических ресурсов.

Глава II. Основы государственного регулирования в области использования энергетических ресурсов

Статья 8. Основные направления государственного регулирования в области использования энергетических ресурсов

Государственное регулирование в области использования энергетических ресурсов осуществляется по следующим основным направлениям:

- принятие концепции энергетической политики государства, государственных программ в области использования энергетических ресурсов, соответствующих нормативных правовых актов;

- осуществление комплексного управления в сфере энергосбережения, проведение инвестиционной и единой научно-технической политики по вопросам энергосбережения, координация деятельности министерств, компаний, концернов, предприятий, учреждений и организаций в этой области;
- организация нормирования, стандартизации, сертификации, метрологии, статистического учета в области использования энергетических ресурсов;
- государственная экспертиза по производству и использованию энергетических ресурсов;
- нормирование расхода энергетических ресурсов;
- установление соответствующих видов ответственности за нерациональное энергопотребление;
- формирование и применение соответствующего механизма финансово-экономического стимулирования энергосбережения;
- образование и определение порядка использования фонда рационального энергопотребления;
- образование и развитие машиностроительной и приборостроительной базы по производству энергосберегающих технологий и оборудования, а также приборов контроля;
- финансирование за счет бюджета целевых инвестиционных программ, льготное целевое кредитование проектов и программ по энергосбережению;
- осуществление плановых мероприятий в целях устранения кризисных ситуаций в энергоснабжении страны с предоставлением определенного преимущества региону, производящему энергетические ресурсы.

Статья 9. Основные направления деятельности соответствующего органа исполнительной власти по использованию энергетических ресурсов

[Соответствующий орган исполнительной власти Азербайджанской Республики по использованию энергетических ресурсов:](#)

- участвует в разработке и осуществлении государственной политики и программ по рациональному использованию энергетических ресурсов;
- координирует деятельность органов исполнительной власти и хозяйствующих субъектов в осуществлении политики рационального использования энергетических ресурсов;
- определяет направления финансирования энергосберегающих программ из средств фонда рационального энергопотребления, контролирует целевое использование предусмотренных бюджетных средств;
- осуществляет государственный контроль за рациональным использованием энергетических ресурсов;
- проводит экспертизы проектов вновь строящихся и реконструируемых объектов, а также действующих объектов на предмет рационального использования энергии;
- участвует в разработке государственных и отраслевых стандартов, норм и нормативов энергопотребления;

- осуществляет в установленном порядке международное сотрудничество в области энергоснабжения, изучение, обобщение и распространение передового опыта в этой области.

Статья 10. Полномочия органов местного самоуправления в области использования энергетических ресурсов

Полномочия органов местного самоуправления в области использования энергетических ресурсов устанавливаются [Конституцией](#) и законами Азербайджанской Республики.

Глава III. Экономические и финансовые механизмы использования энергетических ресурсов

Статья 11. Цель и задачи экономического механизма стимулирования рационального использования энергетических ресурсов

Целью применения экономического механизма стимулирования рационального использования энергетических ресурсов является ускорение и расширение реализации энергосберегающего подхода к использованию энергетических ресурсов.

Задачами экономического механизма стимулирования рационального использования энергетических ресурсов являются достижение рационального использования и экономии энергетических ресурсов, организация создания и широкое распространение энергосберегающих технологических процессов и оборудования.

Статья 12. Экономические меры по обеспечению рационального использования энергетических ресурсов

Экономические меры по обеспечению рационального использования энергетических ресурсов предусматривают:

- применение экономических рычагов и стимулов для ориентации организационной, научно-технической и хозяйственной деятельности на рациональное использование энергетических ресурсов, в частности возобновляемых источников энергии (энергии ветра, солнца, волн и т. п.)
- определение основных направлений и источников финансирования рационального использования энергетических ресурсов;
- создание системы норм и государственных стандартов по удельным расходам энергетических ресурсов для энергоемких технологических процессов и видов продукции во всех отраслях экономики как базы для применения экономических мер воздействия на процесс энергоснабжения;
- введение платы за нерациональное использование энергетических ресурсов в виде дифференцированных надбавок к действующим ценам и тарифам в

зависимости от перерасхода энергетических ресурсов по сравнению с нормативами;

- предоставление субсидий, дотаций, ~~налоговых~~, кредитных и иных льгот для стимулирования создания, внедрения и использования прогрессивных энергосберегающих технологий и оборудования;
- применение системы государственных тарифов и цен, обеспечивающей рациональное использование энергетических ресурсов.

Самостоятельные производители электрической и тепловой энергии, не входящие в государственную (региональную) систему энергоснабжения, имеют право на использование государственной (региональной) системы энергоснабжения для транспортировки производимой ими энергии. Системы энергоснабжения обязаны обеспечить прием энергии по ценам и на условиях, согласованных в соответствующем порядке.

Статья 13. Источники финансирования мероприятий по рациональному использованию энергетических ресурсов

Источниками финансирования мероприятий по рациональному использованию и экономии энергетических ресурсов являются фонд рационального энергопотребления, внутри республиканские и иностранные инвестиции, *государственный бюджет*, другие источники.

Статья 14. Фонд рационального энергопотребления

Для финансирования мер по рациональному использованию энергетических ресурсов создается внебюджетный государственный фонд рационального энергопотребления. Формирование указанного фонда осуществляется за счет средств, предусмотренных в тарифах и ценах энергетических ресурсов, плат за расточительное использование энергетических ресурсов и нарушение законодательства об использовании энергетических ресурсов, доходов от производственно-финансовой деятельности фонда, добровольных целевых взносов юридических и физических лиц и т. п.

Порядок расходования средств фонда рационального энергопотребления устанавливается [соответствующим органом исполнительной власти Азербайджанской Республики](#).

Статья 15. Основные направления расходования средств фонда рационального энергопотребления

Основными направлениями расходования средств фонда рационального энергопотребления являются:

- научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области энергосбережения;

- создание и внедрение энергосберегающих технологий и оборудования;
- доленое участие в создании новых объектов по использованию энергетических ресурсов;
- разработка и реализация программ и мероприятий по рациональному использованию энергетических ресурсов;
- использование возобновляемых источников энергии;
- проведение государственной энергетической экспертизы;
- подготовка и повышение квалификации кадров;
- предоставление субсидий для разработки энергетических стандартов, норм и нормативов;
- оснащение предприятий средствами учета, контроля и управления энергоснабжением;
- мероприятия по рациональному использованию и экономии энергетических ресурсов;
- поощрение за рационализаторские предложения и изобретения в области использования энергетических ресурсов.

Статья 16. Дотации из фонда рационального энергопотребления

Предприятиям-разработчикам энергосберегающих технологий и техники могут быть предоставлены из фонда рационального энергопотребления дотации для следующих работ:

- научно-исследовательские, опытно-конструкторские работы;
- производство опытных партий современного оборудования и строительно-монтажные работы в этой области;
- использование вторичных энергоресурсов;
- проведение экспертизы и энергетического прогнозирования использования возобновляемых источников энергии;
- оснащение объектов приборами учета и контроля энергоснабжения;
- эффективное теплоснабжение населения и другие работы.

Юридическим и физическим лицам также могут быть предоставлены из фонда дотации для осуществления мероприятий по рациональному использованию энергетических ресурсов.

Статья 17. Оплата иностранных инвестиций, привлеченных на рациональное использование энергетических ресурсов

Источниками оплаты иностранных инвестиций, привлеченных на осуществление крупных энергоемких проектов государственного значения (электростанции, нефтеперерабатывающие, химические, металлургические заводы и т. д.), направленных на рациональное использование энергетических ресурсов на территории Азербайджанской Республики, являются сбереженные в результате осуществления этих проектов энергетические ресурсы. Количество сбереженных

энергетических ресурсов утверждает [соответствующий орган исполнительной власти](#).

Статья 18. Плата за нерациональное использование энергетических ресурсов

При расходовании энергоносителей выше показателей, определяемых на основе норм и стандартов, устанавливается повышенная плата за перерасход энергетических ресурсов. Эта плата устанавливается для каждого энергоносителя в процентах по отношению к величине действующей цены или тарифа по прогрессивной шкале в зависимости от объема перерасхода энергетических ресурсов.

Порядок определения и внесения платы за нерациональное использование энергетических ресурсов устанавливается [соответствующим органом исполнительной власти Азербайджанской Республики](#).

Глава IV. Стандартизация, сертификация и нормирование в области использования энергетических ресурсов

Статья 19. Стандартизация в области использования энергетических ресурсов

Стандартизация в области использования энергетических ресурсов предусматривает создание комплекса обязательных норм, правил и требований в этой области.

Государственные энергетические стандарты устанавливают термины и определения основных понятий в области использования энергетических ресурсов, организационно-методические основы, удельные расходы энергетических ресурсов, методы определения потребности в энергии, методы сертификации по энергопотреблению, методы сбора и обработки информации о расходах энергетических ресурсов, требования к энергосберегающим технологиям и сооружениям, требования к вторичным энергоресурсам и возобновляемым источникам энергии.

Статья 20. Предметы и объекты стандартизации, государственный надзор за соблюдением стандартов

Предметами стандартизации являются номенклатура и значения показателей энергопотребления продукцией, технологическими процессами и услугами (при экономических, экологических и иных ограничениях), методы обеспечения и оценки такого потребления, а также технические и организационно-методические аспекты стандартизации.

Объектами стандартизации являются технологические процессы и оборудование, расходующие энергетические ресурсы или преобразующие один вид энергии в другой.

Государственный надзор за соблюдением стандартов энергопотребления осуществляется в соответствии с Законом Азербайджанской Республики «[О стандартизации](#)».

Статья 21. Сертификация продукции в области рационального использования энергетических ресурсов

Сертификацией в области использования энергетических ресурсов является подтверждение соответствия продукции, технологических процессов, услуг, энергопотребления показателям, установленным в государственных стандартах или других нормативных документах по стандартизации.

Энергопотребляющая продукция (работы, услуги) любого назначения, а также энергетические ресурсы подлежат обязательной сертификации на соответствие показателям энергоэффективности. Обязательная сертификация осуществляется в соответствии с законодательством Азербайджанской Республики.

Предприятия, выпускающие продукцию с показателями энергетической эффективности, превышающими нормативы, установленные в государственных стандартах, получают право на льготы из фонда рационального энергопотребления.

Статья 22. Нормативная база рационального энергопотребления

Нормативную базу рационального энергопотребления составляют нормы и нормативы расхода энергии на технологические процессы, оборудование, установки, электробытовые приборы и продукцию (работы и услуги).

Нормативы энергопотребления устанавливаются в государственных стандартах. Указанные нормативы определяются расчетами или экспериментами.

Нормативы энергопотребления, установленные в государственных стандартах, действительны в течение срока действия государственного стандарта и других нормативных документов по стандартизации.

Нормативы энергопотребления устанавливаются в государственных стандартах и других нормативных документах по стандартизации для всего срока службы прибора, технологического оборудования и (или) технологического процесса.

Нормативы энергопотребления, устанавливаемые в государственных стандартах, являются обязательными для всех учреждений и предприятий независимо от форм собственности и организационно-правовых форм.

Нормативы, устанавливаемые в других нормативных документах по стандартизации, носят рекомендательный характер, не должны противоречить государственным стандартам.

Нормативы энергопотребления в обязательном порядке включаются в технические паспорта, ремонтные карты, технологические инструкции по эксплуатации и использованию объектов, производящих и потребляющих энергию. Нормативы расхода тепла на отопление зданий и сооружений устанавливаются в строительных нормах и правилах.

Через каждые 5 лет нормативы энергопотребления, установленные в стандартах, строительных нормах и правилах, подлежат пересмотру. При этом определяется соответствие норматива его первичному уровню и устанавливаются, при необходимости, его новые значения.

Контроль за соблюдением нормативов расхода энергетических ресурсов осуществляется в порядке, установленном законодательством Азербайджанской Республики.

Глава V. Государственная энергетическая экспертиза

Статья 23. Основные задачи государственной энергетической экспертизы

Проведение государственной энергетической экспертизы обязательно в процессе инвестиционной, управленческой, хозяйственной и иной деятельности, связанной с производством (добычей), переработкой, транспортировкой, хранением, использованием, реализацией и вторичным использованием энергетических ресурсов.

Государственная энергетическая экспертиза:

- определяет соответствие управленческой, хозяйственной, инвестиционной и иной деятельности, связанной с использованием энергетических ресурсов, требованиям энергосбережения;
- устанавливает соответствие планов, проектов и других решений по энергоемким объектам требованиям законодательства об использовании энергетических ресурсов, действующим энергетическим стандартам и нормам;
- обеспечивает оценку мероприятий по энергопотреблению и энергоснабжению, выдачу соответствующих экспертных решений и заключений.

К проведению экспертизы по использованию энергетических ресурсов могут привлекаться представители соответствующих органов исполнительной власти, проектно-конструкторских, научно-исследовательских и других организаций, высших учебных заведений, общественности, международных организаций.

Статья 24. Объекты государственной энергетической экспертизы

Объектами государственной энергетической экспертизы являются:

- проекты схем развития и размещения производительных сил, а также схем энергоснабжения районов и населенных пунктов;
- энерготехнологическая часть технико-экономических обоснований и проектов строительства новых и расширения (модернизации, технического переоборудования, реконструкции) действующих объектов и предприятий с годовым потреблением энергетических ресурсов в тысячу и более тонн в перерасчете на условное топливо;
- проекты инструктивно-методических и нормативно-технических актов, строительные нормы и правила, документация на создание новой энергоемкой техники, технологии и материалов, другие документы и материалы, регламентирующие деятельность в сфере энергоснабжения;
- энергетическое хозяйство предприятий и организаций с годовым потреблением энергетических ресурсов в тысячу и более тонн в перерасчете на условное топливо.

Порядок проведения государственной энергетической экспертизы определяется [соответствующим органом исполнительной власти Азербайджанской Республики](#).

Право на проведение энергетической экспертизы, а также право беспрепятственного доступа на соответствующие объекты имеют физические и юридические лица, имеющие сертификат, выдаваемый соответствующим органом исполнительной власти по использованию энергетических ресурсов.

Статья 25. Обязательность исполнения заключений государственной энергетической экспертизы

Заключения государственной энергетической экспертизы обязательны для исполнения.

Отрицательное заключение государственной энергетической экспертизы является основанием для пересмотра в соответствии с таким заключением мероприятий по энергопотреблению и энергосбережению.

Положительное заключение экспертизы является основанием для предоставления потребителям энергетических ресурсов дотаций и льгот, предусмотренных настоящим Законом.

Реализация энергоемких программ, проектов и решений без заключения государственной энергетической экспертизы не допускается.

Спорные вопросы, вытекающие из заключений государственной энергетической экспертизы, разрешаются в соответствии с действующим законодательством.

Глава VI. Учет , отчетность и государственный надзор в области использования энергетических ресурсов

Статья 26. Учет использования энергетических ресурсов

Энергетические ресурсы, используемые предприятиями, учреждениями и организациями независимо от форм собственности и организационно-правовых форм подлежат обязательному учету.

Ответственность за достоверность учета использования энергетических ресурсов несут руководители предприятий, учреждений и организаций.

Учет использования энергетических ресурсов осуществляется в соответствии с нормами и стандартами точности измерений и приборов.

В проектах строительства объектов должны предусматриваться установка соответствующих приборов для учета использования энергетических ресурсов, создание систем учета и регулирования расхода энергоресурсов; ввод в эксплуатацию новых объектов без указанных приборов и систем не допускается.

Действующие промышленные объекты и общественные здания должны быть оснащены приборами учета и регулирования расхода энергоресурсов. Правила оснащения потребителей энергетических ресурсов приборами учета расхода энергоресурсов, аттестации, установки указанных приборов определяются [соответствующим органом исполнительной власти Азербайджанской Республики](#).

Статья 27. Статистическая отчетность об использовании энергетических ресурсов

Предприятия, учреждения и организации с годовым потреблением энергетических ресурсов в тысячу и более тонн в перерасчете на условное топливо в порядке, установленном законодательством, представляют государственным органам по статистике государственную статистическую отчетность о размере и структуре энергоносителей и показателей эффективности их использования.

Статья 28. Государственный энергетический надзор

Государственный надзор за использованием энергетических ресурсов в Азербайджанской Республике, соблюдением норм законодательства в этой сфере организуется и осуществляется [соответствующим органом исполнительной власти по использованию энергетических ресурсов](#).

Решения, принятые [соответствующим органом исполнительной власти по использованию энергетических ресурсов](#) в пределах полномочий, предоставленных ему законодательством, являются обязательными для исполнения всеми энергопроизводящими и энергоиспользующими субъектами.

Статья 29. Ответственность за нарушение законодательства об использовании энергетических ресурсов

Нарушение законодательства об использовании энергетических ресурсов влечет ответственность, установленную настоящим Законом и принимаемыми в соответствии с ним другими нормативными правовыми актами.

Нарушениями законодательства об использовании энергетических ресурсов в основном являются:

- невыполнение установленных требований по поддержанию и повышению технического уровня энергопотребляющего оборудования и систем энергосбережения;
- искажение сведений учета и отчетности, несвоевременное представление информации по энергопотреблению;
- нарушение требований проведения государственной энергетической экспертизы, а также предоставление заведомо ложных экспертных заключений;
- финансирование создания и внедрение в производство новой технологии и оборудования, не отвечающих требованиям энергетических стандартов и не имеющих заключения государственной энергетической экспертизы;
- нарушение установленных требований энергосбережения при проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию предприятий, сооружений, транспортных средств и других объектов;
- систематически бесхозяйственное использование энергетических ресурсов и нарушение других технических требований;
- нарушение сроков внесения платежей за нерациональное использование энергетических ресурсов;
- допущение прямых потерь предприятиями, учреждениями и организациями, потребляющими энергетические ресурсы;
- потребление энергетических ресурсов без приборов измерения;
- не обеспечение необходимого уровня использования имеющихся вторичных энергоресурсов по сравнению с нормами государственных стандартов.

Если качественные показатели энергетических ресурсов отличаются от предусмотренных государственными и отраслевыми стандартами, то ущерб, нанесенный потребителям, возмещается производителем энергетических ресурсов.

Меры ответственности за нарушение законодательства об использовании энергетических ресурсов применяются [соответствующим органом исполнительной власти по использованию энергетических ресурсов](#).

Глава VII. Международное сотрудничество в области использования энергетических ресурсов

Статья 30. Международное сотрудничество

Азербайджанская Республика участвует в международном сотрудничестве в области рационального использования энергетических ресурсов в соответствии с

законодательством Азербайджанской Республики и нормами международного права.

Основными направлениями международного сотрудничества в области рационального использования энергетических ресурсов являются:

- взаимный обмен энергоэффективными технологиями с иностранными и международными организациями;
- участие Азербайджанской Республики, азербайджанских организаций в международных мероприятиях в области рационального использования энергетических ресурсов;
- согласование показателей энергоэффективности, предусмотренных государственными стандартами Азербайджанской Республики, с требованиями международных стандартов, взаимное признание результатов сертификации.

Если международным договором Азербайджанской Республики установлены иные правила, чем предусмотренные настоящим Законом, то применяются правила международного договора.

Статья 31. Иностранные инвестиции

Иностранные инвесторы, инвестирующие передовую зарубежную технику и технологию, материальные и финансовые ресурсы с целью повышения энергоэффективности на территории Азербайджанской Республики, осуществляют свою деятельность в соответствии с настоящим Законом, нормами законодательства о защите иностранных инвестиций и деятельности в этой области, другими нормативными правовыми актами и несут ответственность за их нарушение в порядке, установленном законодательством Азербайджанской Республики.

Глава VIII. Образование и подготовка кадров в области использования энергетических ресурсов

Статья 32. Обязательность образования в области рационального использования энергетических ресурсов

В программах по обучению и подготовки специалистов в области энергетики должны быть предусмотрены основы рационального использования энергетических ресурсов, в том числе возобновляемых и других источников энергии.

Статья 33. Финансирование программ совершенствования учебных и профессиональных знаний

Совершенствование профессиональной подготовки работников, отвечающих за энергоснабжение предприятий, учреждений и организаций, разработка и реализация учебных программ, проведение семинаров и конференций и другие мероприятия финансируются за счет средств фонда рационального энергопотребления.

Президент Азербайджанской Республики

Гейдар АЛИЕВ.

г. Баку, 30 мая 1996 г.

№ 94-ІQ.

Опубликован в газете «Азербайджан» (20 ноября 1996 г., № 222.

Опубликован в «Собрании законодательства Азербайджанской Республики» (31 августа 1997 г., № 2, статья 120).

С изменениями от 23 ноября 2001 года № 219-ІІQD; 9 марта 2004 года № 603-ІІQD.