

Кабинет министров Азербайджанской Республики

Постановление № 129

Об утверждении «Порядка проведения экспертизы информационных систем, используемых для составления, обработки и обмена электронных документов, содержащих составляющие государственную тайну сведения»

город Баку, 20 августа 2007 года

С целью обеспечения исполнения пункта 1.9 Указа Президента Азербайджанской Республики «О применении Закона Азербайджанской Республики «Об электронной подписи и электронном документе» от 26 мая 2004 года № 65 Кабинет министров Азербайджанской Республики **постановляет**:

1. Утвердить «Порядок проведения экспертизы информационных систем, используемых для составления, обработки и обмена электронных документов, содержащих составляющие государственную тайну сведения» (прилагается).
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Премьер-министр Азербайджанской Республики

А. РАСИ-ЗАДЕ

Опубликован в «Собрании законодательства Азербайджанской Республики» (31 августа 2007 г., № 8, ст. 855) («VES Consultancy» LLC).

*Утвержден
постановлением Кабинета
министров
Азербайджанской Республики
от 20 августа 2007 года
№ 129*

Порядок проведения экспертизы информационных систем, используемых для составления, обработки и обмена электронных документов, содержащих составляющие государственную тайну сведения

1. Общие положения

1.1. Данный порядок подготовлен в соответствии с пунктом 1.9 Указа Президента Азербайджанской Республики «О применении Закона Азербайджанской Республики «Об электронной подписи и электронном документе» от 26 мая 2004 года № 65 и определяет порядок организации и проведения экспертизы (далее — «экспертиза») на соответствие требованиям и стандартам, действующим в области безопасности информационных систем, используемых для составления, обработки и обмена электронных документов, содержащих составляющие государственную тайну сведения, в органах государственной власти и местного самоуправления, на всех, вне зависимости от организационно-правовой формы и вида собственности, предприятиях, учреждениях и организациях Азербайджанской Республики на ее территории, а также за ее пределами.

1.2. Результат экспертизы информационных системы предприятий, учреждений и организаций вне зависимости от их организационно-правовой формы и вида собственности учитывается при выдаче разрешения на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну на основании статьи 27 Закона Азербайджанской Республики «О государственной тайне»

1.3. Экспертиза проводится по следующим направлениям:

- проверка режима конфиденциальности;
- предприятие мер против технического шпионажа;
- определение технических каналов утечки информации.

2. Организация проведения экспертизы

2.1. Экспертиза осуществляется со стороны экспертной комиссии. Полномочным органом по созданию данных комиссий является Министерство национальной безопасности Азербайджанской Республики.

Полномочным органом по созданию комиссий для проведения экспертизы информационных систем государственных объектов охраны и охраняемых объектов является Особая служба государственной охраны Азербайджанской Республики.

Экспертные комиссии состояются из представителей соответствующего полномочного органа, а также иных организаций.

2.2. Экспертиза проводится не реже одного раза в течение трех лет, или при возникновении в течение данного срока изменений в составе, структуре и эксплуатационных условиях информационной системы, в методах и средствах безопасности, а также при возникновении сведений или основательных подозрений относительно утечки информации во время деятельности информационных систем.

2.3. Для проведения экспертизы собственник информационной системы официально обращается в соответствующий полномочный орган. В обращении указываются:

- наименование обращающегося;

- его организационно-правовая форма;
- юридический адрес;
- номер банковского счета.

2.4. Экспертиза проводится на основании договора, заключаемого между обращающимся и полномочным органом. В договоре учитываются все расходы, связанные с проведением экспертизы.

2.5. В течение 7 (семи) рабочих дней с момента поступления обращения составляется комиссия, и заключается договор. Экспертиза проводится и завершается в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней после заключения договора. В особых случаях данный срок может быть увеличен на 5 (пять) рабочих дней.

2.6. Члены комиссии составляют акт о результатах экспертизы и подписывают его. В данном акте дается итоговое заключение о соответствии информационной системы требованиям и стандартам безопасности, а также о готовности к использованию для составления, обработки и обмена электронными документами, содержащими составляющие государственную тайну сведения и иную конфиденциальную информацию.

2.7. Экспертиза новой информационной системы проводится на стадии проектирования данной системы. При этом к предусмотренному пунктом 2.3 настоящего Порядка обращению для проведения экспертизы информационной системы прилагаются следующие документы:

- техническое задание и проект информационной системы;
- технические документы средств защиты информации, которую предусматривается использовать в информационной системе.

При необходимости в итоговом заключении экспертная комиссия может представить свои предложения о внесении дополнений и изменений в техническое задание и проект.

3. Проведение экспертизы

3.1. В экспертизу входят следующие меры:

- первичный анализ сведений об информационной системе;
- оценка соблюдения требований нормативно-правовых актов Азербайджанской Республики относительно защиты информации, содержащей составляющие государственную тайну сведения, в связи с деятельностью информационной системы;
- непосредственное знакомство с информационными системами;
- оценка численности и квалификационного уровня специалистов, работающих в сфере защиты информации;
- оценка уровня организационных и технических мер, осуществляемых по защите электронного документа, содержащего составляющие тайну сведения и иную конфиденциальную информацию;
- проверка средств защиты информации;
- проведение комплексных испытаний информационных системы в реальных условиях;
- подготовка акта.

3.2. В экспертизу новых информационных систем входят следующие меры:

- оценка соблюдения требований нормативно-правовых актов в области защиты информации по техническому заданию и проекту информационной системы;
- проверка документов защиты информации, которую предусматривается использовать в информационной системе;
- подготовка акта.

3.3. Оценка соблюдения требований нормативных актов относительно защиты информации, содержащей составляющие государственную тайну сведения и иную конфиденциальную информацию, в связи с деятельностью информационной системы предусматривает проверку следующего:

- наличие мер по защите информации, режиму конфиденциальности, против технического шпионажа, наличие нормативно-методических документов по предотвращению утечки информации по техническим каналам;
- наличие документов, регулирующих деятельность по защите информации, и уровень подготовки;
- наличие соответствующего структурного подразделения или специалистов по защите информации.

3.4. Численность и квалификационный уровень специалистов, работающих в сфере защиты информации, устанавливается по их соответствию следующим требованиям:

- информированность о техническом шпионаже и мерах против него;
- наличие способности определять технические каналы утечки информации;
- умение осуществлять необходимые меры в области защиты информации.

3.5. Проверка средств защиты информации предусматривает их наличие, оценку пригодности к работе и действительность сертификата соответствия.

3.6. Проведение испытаний информационных систем в реальных условиях предусматривает определение соответствия защищаемого в данных системах информационного процесса различным технологическим стадиям.