Практическая работа № 16

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ ОБЪЕКТОВ ИНФОРМАТИЗАЦИИ

Цель работы. Научиться определять критерии критически важный объект информатизации и их классы.

Краткие сведения из теории

Критически важный объект информатизации (КВОИ) – объект информатизации, который обеспечивает функционирование экологически опасных и (или) социально значимых производств и (или) технологических процессов, нарушение штатного режима которых может привести к чрезвычайной ситуации техногенного характера.

Критически важный объект информатизации (КВОИ) — осуществляет функции информационной системы, нарушение (прекращение) функционирования которой может привести к значительным негативным последствиям для национальной безопасности в политической, экономической, социальной, информационной, экологической, иных сферах.

Критически важный объект информатизации (КВОИ) – обеспечивает предоставление значительного объема информационных услуг, частичное или полное прекращение оказания которых может привести к значительным негативным последствиям для национальной безопасности в политической, экономической, социальной, информационной, экологической, иных сферах.

Правовые акты, регулирующие КВОИ:

- Указ Президента Республики Беларусь от 9 ноября 2010 г. № 575 «Об утверждении Концепции национальной безопасности Республики Беларусь»;
- Указ Президента Республики Беларусь 25 октября 2011 г. № 486 «О некоторых мерах по обеспечению безопасности критически важных объектов информатизации»;
- Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 30 марта 2012 г. № 293 «О некоторых вопросах безопасной эксплуатации и надежного функционирования критически важных объектов информатизации»;
- Приказ Оперативно-аналитического центра при Президенте Республики Беларусь от 30 апреля 2012 г. № 42 «Об утверждении Инструкции о порядке проведения внешнего контроля критически важных объектов информатизации»;

– Роль КВОИ определяется указ Президента Республики Беларусь от 9 ноября 2010 г. № 575 «Об утверждении Концепции национальной безопасности Республики Беларусь».

Основными национальными интересами в информационной сфере является обеспечение надежности и устойчивости функционирования критически важных объектов информатизации.

Основными потенциальными либо реально существующими угрозами национальной безопасности является нарушение функционирования критически важных объектов информатизации.

В информационной сфере внутренними источниками угроз национальной безопасности является несовершенство системы обеспечения безопасности критически важных объектов информатизации.

Порядок защиты критически важных объектов информатизации по отраслевому принципу основывается на нормативных правовых актах и технических нормативных правовых актах в области защиты информации и включает:

- отнесение объекта информатизации к КВОИ в соответствии с перечнем отраслевых критериев отнесения объектов информатизации к критически важным объектам информатизации;
- классификацию КВОЙ в соответствии с нормативными правовыми актами и техническими нормативными правовыми актами;
- организацию защиты КВОИ в соответствии с присвоенным классом КВОИ, нормативными правовыми актами и техническими нормативными правовыми актами.

 $Таблица \ 1$ — Примерный перечень показателей уровня ущерба в случае возникновения угроз различного характера в отношении объекта информатизации

Показатели	Уровень ущерба			
ущерба	умеренный	высокий	катастрофический	
1. Ущерб здоровью людей. Количество людей (КЛ), подвергшихся воздействию	Серьезные повреждения, требующие госпитализации или многократного обращения за медицинской помощью 100 < КЛ < 1000	Повреждения с угрозой для жизни, вызывающие необходимость госпитализации $1000 \le \mathrm{KJ} \le 10000$	Гибель людей или многочисленные повреждения с угрозой для жизни КЛ > 10000	
2. Вред, причиненный окружающей среде	Вредное воздей- ствие на окружа- ющую среду носит локальный харак- тер в пределах территории объек- та, функциониро-	Вредное воздействие на окружающую среду выходит за границы территории объекта, функционирование которого	Вредное воздействие на окружающую среду имеет трансграничный характер	

вание которого обеспечивается	
обеспечивается объектом инфор-	
объектом инфор- матизации	
матизации	
3. Снижение каче- Снижение эффек- Ухудшение управ- Нарушен	ние основ-
ства выполнения и тивности выпол- племости объекта, и ных прог	цессов,
основных процес- нения процессов, снижение качества срыв зад	ач управ-
сов (заданных функций (задач). обслуживания, не ления – г	прекраще-
целевых функций) Невыполнение совместимое с ние функ	кциониро-
одной и более установленными вания об	ъекта
основных функций требованиями	
качества	
4. Снижение каче- Умеренное воз- Существенное воздейст	вие на
ства выполняемых действие на важ- воздействие на объекты	других
	тв (транс-
ных зависимых гих объектов в или разрушение граничны	
объектов пределах одного других объектов в вень)	31
района или обла- пределах террито-	
сти (региональный рии государства	
уровень) (республиканский	
(государственный)	
уровень)	
	7 > 25
ущерб (ЭУ), в	
процентах от	
бюджета админи-	
стративно-	
территориальной	
единицы по месту	
нахождения (ре-	
гистрации) субъ-	
екта хозяйствова-	
ния	

Устанавливаются следующие подклассы объектов в зависимости от организации на них вычислительного процесса:

- подкласс А совокупность объектов информатизации, технические средства которых размещены в пределах одной контролируемой зоны и обработка защищаемой информации осуществляется в пределах области действия комплекса средств безопасности объекта (КСБО) (примеры Автономная ПЭВМ или ряд автономных ПЭВМ, размещенных в одном помещении; ЛВС; информационная система в виде взаимодействующих между собой ЛВС, автоматизированных рабочих мест и др.);
- **подкласс Б** совокупность объектов информатизации, технические средства которых размещены в нескольких контролируемых зонах, объединенных открытыми или защищенными каналами передачи данных, и обра-

ботка информации осуществляется в пределах области действия КСБО (пример – ОИ, представляющие собой корпоративную вычислительную сеть, т.е. более двух вычислительных сетей или отдельных ПЭВМ, объединенных между собой защищенными каналами передачи данных);

– подкласс В – совокупность объектов информатизации, технические средства которых размещены в одной контролируемой зоне и обработка защищаемой информации осуществляется в пределах области действия КСБО, но один или несколько из совокупности объектов имеет (имеют) каналы обмена информацией, выходящие за пределы контролируемой зоны (пример – ОИ, представляющие собой ЛВС или ПЭВМ, подключенные к сетям общего пользования (например, Интернет), и обрабатывающие защищаемую информацию без ее передачи другим, внешним ОИ).

Устанавливаются следующие классы типовых объектов информатизации, для которых необходимо разработать профили защиты:

- класс A1 совокупность объектов информатизации, на которых обрабатывается информация в пределах области действия КСБО, содержащая сведения, отнесенные в установленном порядке к государственным секретам, технические средства которых размещены в пределах одной контролируемой зоны;
- класс Б1 совокупность объектов информатизации, на которых обрабатывается информация в пределах области действия КСБО, содержащая сведения, отнесенные в установленном порядке к государственным секретам, технические средства которых размещены в нескольких контролируемых зонах, объединенных защищенными каналами передачи данных;
- класс В1 для данного класса профиль защиты не разрабатывается, так как объекты информатизации, обрабатывающие информацию, содержащую сведения, отнесенные в установленном порядке к государственным секретам, не должны иметь каналов обмена информацией за пределами контролируемой зоны;
- класс A2 совокупность объектов информатизации, на которых обрабатывается информация в пределах области действия КСБО, содержащая сведения, отнесенные в установленном порядке к служебной информации ограниченного распространения, технические средства которых размещены в пределах одной контролируемой зоны;
- класс Б2 совокупность объектов информатизации, на которых обрабатывается информация в пределах области действия КСБО, содержащая сведения, отнесенные в установленном порядке к служебной информации ограниченного распространения, технические средства которых размещены в нескольких контролируемых зонах, объединенных защищенными каналами передачи данных;
- класс **B2** для данного класса профиль защиты не разрабатывается, так как объекты информатизации, обрабатывающие служебную информа-

цию ограниченного распространения, не должны иметь каналов обмена информацией за пределами контролируемой зоны;

- класс А3 совокупность объектов информатизации, на которых обрабатывается открытая информация в пределах области действия КСБО, технические средства которых размещены в пределах одной контролируемой зоны:
- класс Б3 совокупность объектов информатизации, на которых обрабатывается открытая информация в пределах области действия КСБО, технические средства которых размещены в нескольких контролируемых зонах, объединенных открытыми или защищенными каналами передачи данных;
- класс ВЗ совокупность объектов информатизации, на которых обрабатывается открытая информация в пределах области действия КСБО, технические средства которых размещены в пределах одной контролируемой зоны, но имеющие каналы обмена информацией за пределами контролируемой зоны.

Порядок выполнения работы

- 1 Определить понятие КВОИ и его роль.
- 2 Проанализировать для каждого вида угроз уровень ущерба в соответствии с таблицей 1. Результаты анализа оформить в виде таблицы 2.

Таблица 2 – Определение показателей уровня ущерба для угроз

Наименование угрозы	Критерий 1	Критерий 2	Критерий 3	Критерий 4
- · ·				

- 3 Сделать вывод о наиболее критических угрозах.
- 4 Проанализировать для всего объекта уровень ущерба в соответствии с таблицей 1. Результаты анализа оформить в виде таблицы 3.

Таблица 3 — Определение показателей уровня ущерба для информационного объекта

Наименование объекта	Критерий 1	Критерий 2	Критерий 3	Критерий 4

- 4 Определить к какому классу относится рассматриваемый объект.
- 5 Сделать вывод о соответствии рассматриваемого объекта к КВОИ.

Содержание отчета

- 1 Цель работы.
- 2 Результаты анализа угроз по показателям уровня ущерба (таблица 2).

- 3 Результаты анализа объекта защиты по показателям уровня ущерба (таблица 3).
- 4 Класс объекта защиты.
- 5 Вывод по работе.

Контрольные вопросы

- 1 Что такое КВОИ?
- 2 Показатели ущерба при возникновении угроз. 3 Классификация объектов защиты.