

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту технического кодекса установившейся практики
«Информационные технологии и безопасность.
Безопасная эксплуатация и надежное функционирование
критически важных объектов информатизации.
Общие требования»
(рабочий проект)

1 Основание для разработки технического кодекса установившейся практики

- Результаты научно-исследовательской работы "Разработать стратегию защиты критически важных объектов информатизации (КВОИ) Республики Беларусь", выполненной по договору от 21.04.2011 № 04/01-2011 (11/517-Б-50) между Оперативно-аналитическим центром при Президенте Республики Беларусь и Государственным предприятием "НИИ ТЗИ";
- Указ Президента Республики Беларусь от 25.10.2011 № 486 "О некоторых мерах по обеспечению безопасности критически важных объектов информатизации".

2 Цели и задачи разработки технического кодекса установившейся практики

Цель - разработать технический кодекс установившейся практики (технический кодекс) Республики Беларусь, регламентирующий организационные и технические требования, обеспечивающие безопасную эксплуатацию и надежное функционирование КВОИ, и соответствующие им мероприятия.

Задачами разработки технического кодекса являются формирование требований к обязательным мероприятиям по обеспечению информационной безопасности КВОИ, направленных на создание комплексной системы безопасности информации КВОИ в соответствии с требованиями НПА, ТНПА и целями безопасности объекта критической инфраструктуры (КИ) путем разработки политики информационной безопасности, разработки и реализации требований задания по безопасности, ввода в действие организационно-распорядительной документации, аттестации системы защиты информации КВОИ, управления информационной безопасностью.

3 Характеристика объекта технического нормирования и стандартизации

Объектом стандартизации являются системы безопасности информации КВОИ, надежное и безопасное функционирование которых является основой обеспечения штатного функционирования, а значит безопасности современных автоматизированных процессов различных инфраструктур.

В настоящее время национальных ТНПА, относящихся к обеспечению безопасности таких систем, нет. Существующие ТНПА в области ИТ безопасности относятся в основном к информационным системам, используемым для оказания информационных услуг. Объекты нормирования относятся к системам государственного управления в сфере экономики, обороны, в том числе системам, отвечающим за обеспечение жизненно-важных интересов граждан Республики

Беларусь и требуют особых подходов к обеспечению безопасности КВОИ в соответствии с уровнем их важности.

4 Взаимосвязь проекта технического кодекса установившейся практики с другими документами

В разработанном техническом кодексе использованы ссылки на следующие ТНПА Республики Беларусь:

СТБ ISO/IEC 27001-2011 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования

СТБ П 34.101.39 – 2009 Информационная технология. Безопасность. Специальное программное обеспечение. Требования и методы испытаний

5 Источники информации

Технический кодекс установившейся практики разработан на основе:

ИСО/МЭК 2382-8:1998 Информационная технология. Словарь. Безопасность

ISO/IEC GUIDE 2:2004(E/F/R) Стандартизация и смежные виды деятельности. Общий словарь

Положение об отнесении объектов информатизации к критически важным, организации функционирования и обеспечения безопасности критически важных объектов информатизации, утвержденное Указом Президента Республики Беларусь от 25.10.2011 № 486 "О некоторых мерах по обеспечению безопасности критически важных объектов информатизации".

Положение о порядке защиты информации в государственных информационных системах, а также информационных системах, содержащих информацию, распространение и (или) предоставление которой ограничено, утвержденное постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 26 мая 2009 г. № 675

6 Сведения о рассылке на отзыв и согласовании проекта технического кодекса установившейся практики

Перечень организаций, которым разослан на отзыв проект технического кодекса установившейся практики

Наименование организации	Адрес
Министерство архитектуры и строительства	Ул. Мясникова, 39, 220048, г. Минск
Министерство внутренних дел	Ул. Городской Вал, 2, 220050, г. Минск
Министерство жилищно-коммунального хозяйства	Ул. Берсона, 16, 220030, г. Минск
Министерство здравоохранения	Ул. Мясникова, 39, 220048, г. Минск
Министерство иностранных дел	Ул. Ленина, 19, 220030, г. Минск

Министерство информации	Пр. Победителей, 11, 220004, г.Минск
Министерство культуры	Пр. Победителей, 11, 220004, г.Минск
Министерство лесного хозяйства	Ул. Мясникова, 39, 220048, г.Минск
Министерство обороны	Ул. Коммунистическая, 1, 220034, г.Минск
Министерство образования	Ул. Советская, 9, 220010, г.Минск
Министерство по налогам и сборам	Ул. Советская, 9, 220010, г.Минск
Министерство по чрезвычайным ситуациям	Ул. Революционная, 5, 220030, г.Минск
Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды	Ул. Коллекторная, 10, 220004, г.Минск
Министерство промышленности	Пр. Партизанский, д. 2, к. 4, 220033, г.Минск
Министерство связи и информатизации	Пр. Независимости, 10, 220050, г.Минск
Министерство сельского хозяйства и продовольствия	Ул. Кирова, 15, 220030, г.Минск
Министерство спорта и туризма	Ул. Кирова, д. 8, к. 2, 220050, г.Минск
Министерство торговли	Ул. Кирова, д. 8, к. 1, 220030, г.Минск
Министерство транспорта и коммуникаций	Ул. Чичерина, 21, 220029, г.Минск
Министерство труда и социальной защиты	Пр. Победителей, д. 23, к. 2, 220004, г.Минск
Министерство финансов	Ул. Советская, 7, 220010, г.Минск
Министерство экономики	Ул. Берсона, 14, 220050, г.Минск
Министерство энергетики	Ул. К. Маркса, 14, 220030, г.Минск
Министерство юстиции	Ул. Коллекторная, 10, 220004, г. Минск
Комитет государственной безопасности	Пр. Независимости, 17, 220050, г.Минск
Государственный военно-промышленный комитет	Пр. Независимости, 115, 220114, г.Минск
Государственный комитет по имуществу	Пер. Краснозвездный, 12, 220005, г.Минск
Государственный комитет по науке и технологиям	Ул. Академическая, 1, 220072, г.Минск

Государственный комитет по стандартизации	Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск
Государственный пограничный комитет	Ул. Володарского, 24, 220050, г. Минск
Государственный таможенный комитет	Ул. Могилевская, 45/1, 220007, г. Минск

Перечень организаций, с которыми должен быть согласован проект технического кодекса установившейся практики

Наименование организации	Адрес
Министерство связи и информатизации	Пр-т Независимости, 10, 220050, г. Минск
КГБ Республики Беларусь	Пр-т Независимости, 17, 220623, г. Минск
Национальная академия наук Беларуси	Пр-т Независимости, 66, 220072, г. Минск

7 Введение технического кодекса установившейся практики в действие

Предполагаемая дата введения в действие технического кодекса—2012.

8 Дополнительные сведения

Дополнительные сведения отсутствуют.

Начальник центра испытаний средств защиты информации и аттестации информационных объектов

О.Ю.Кондрахин

Исполнители:

Зам. начальника испытательной лаборатории по науке

О.К.Барановский

Ведущий научный сотрудник

Э.П.Крюкова

Старший научный сотрудник

В.А.Дмитриев

Инженер 2 категории

Е.А.Доценко

Инженер

М.Ю.Казеев

Ведущий инженер по стандартизации

В.М.Кравцова