

Обзор изменений нормативных требований



техно infotecs
2023 Фест
ТЕХНИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ

Сергей Акимов
заместитель генерального директора

Участники:

- Президент
- Правительство
- ФСБ России
- ФСТЭК России
- Минцифры (в частности Роскомнадзор)
- Центральный банк
- Отраслевые министерства и ведомства
- Технические комитеты (в частности ТК №26, ТК №362, ТК №126, ТК №167«ПАК для КИИ и ПО для них»)

Направления деятельности:

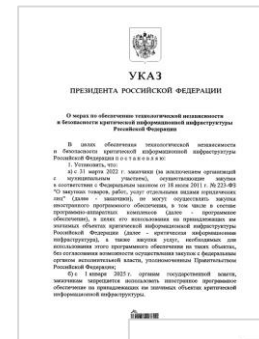
- КИИ
- ГосСОПКА
- ПДн
- ГИС
- Защита ГТ и КИ
- Лицензирование и сертификация
- Ведение Реестров (Российского ПО, ЕРРРП, ТОРП)



Указы Президента. Технологическая независимость и усиление ИБ

01. 0 мерах по обеспечению технологической независимости и безопасности КИИ РФ (Указ №166 от 30 марта 2022 г.)

- с 31 марта закупка иностранного ПО для 30 КИИ только по согласованию с уполномоченным ФОИВом
- с 1 января 2025 г. запрещается использовать иностранное ПО на 30 КИИ
- преимущественное применение **ДОВЕРЕННЫХ ПАК** на 30 КИИ
- **запрет на закупки** из недружественных стран



02. 0 дополнительных мерах по обеспечению ИБ РФ (Указ №250 от 1 мая 2022 г.)

- **вводится персональная ответственность руководителей за состояние ИБ**
- для ряда предприятий **вводится должность заместителя руководителя по ИБ**
- **обязательно создание структурного подразделения**, осуществляющего функции по обеспечению ИБ
- **обеспечение незамедлительной реализации орг. и тех. мер**, решение об осуществлении которых принимаются **ФСБ и ФСТЭК России**
- проведение дополнительных мероприятий по линии функционирования НКЦКИ, ГосСОПКИ



Указ Президента РФ №250

Исполнение

Приказ ФСБ России от 11.05.2023 №213

«Об утверждении Порядка осуществления мониторинга защищенности информационных ресурсов...»

Приказ ФСБ России от 01.11.2022г. №543

«Об определении переходного периода...»

ПП РФ от 15.07.2022 №1272

«Об утверждении типового положения о заместителе руководителя органа (организации), ..., и типового положения о структурном подразделении в органе (организации), ...»

Росстандарт, ФСБ России

ГОСТ Р 59709–2022 «ЗИ. Термины и определения»

ГОСТ Р 59710–2022 «ЗИ. Общие положения»

ГОСТ Р 59711–2022 «ЗИ. Организация деятельности по управлению компьютерными инцидентами»

ГОСТ Р 59712–2022 «ЗИ. Руководство по реагированию на компьютерные инциденты»

Новые задачи

Проект указа Президента РФ (№139316)
о внесении изменений

Органы (организации) должны:

информировать ФСБ России о компьютерных инцидентах и компьютерных атаках

ФСБ России должна:

- установить порядок информирования о компьютерных инцидентах и компьютерных атаках
- установить порядок аккредитации и требования к центрам ОПЛПК и осуществлять контроль за деятельностью аккредитованных центров ОПЛПК
- ...

Только российские (сертифицированные) средства защиты

- **Приказ ФСБ России от 24 октября 2022 г. №524** «Об утверждении Требований о защите информации, содержащейся в ГИС, с использованием шифровальных (криптографических) средств»
- **Указание Банка России от 18 февраля 2022 г. №6071-У** фактический запрет на широкое использование ПЭП для подтверждения транзакций в финансовых операциях с переходом на УНЭП, или УКЭП, или СКЗИ с функцией имитозащиты
- **Требования по обеспечению безопасности 30 КИИ РФ, действующие с 1 января 2023г.** (в соответствии с Приказом ФСТЭК России от 20 февраля 2020 г. №35.)
 - **СЗИ должны соответствовать** 6 или более высокому уровню доверия
 - **Прикладное ПО,** планируемое к внедрению **должно соответствовать:**
 - Требованиям по безопасной разработке ПО
 - Требованиям к испытаниям по выявлению уязвимостей в ПО
 - Требованиям к поддержке безопасности ПО
- **Приказы ФСТЭК России от 31 марта 2022 г. № 61, от 15 апреля 2022 г., № 66 от 15 апреля 2022 г. № 67** об отзыве сертификатов недружественных иностранных государств и территорий, (всего отозвано 40 сертификатов)

Сертифицированных
продуктов VipNet

36

(85 сертификатов)

В 2023 году
получено
сертификатов

25

Предпочтительно доверенные ПАКи

Указ Президента РФ от 30 марта 2022 г. № 166 «О мерах по обеспечению технологической независимости и безопасности.....»

- «... реализовать комплекс мероприятий, направленных на обеспечение преимущественного применения субъектами КИИ отечественных радиоэлектронной продукции и телекоммуникационного оборудования ...
- «... определить сроки и порядок перехода субъектов критической информационной инфраструктуры на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры ...»

СЗИ(СКЗИ) ViPNet
в Реестре ПО

52

(ПК и ПАК)

СЗИ(СКЗИ) ViPNet в
Реестре МПТ
РЭП/ТОРП

20

№	Дата регистрации	Наименование ПО	Описание	Класс ПО
17491	02.03.2023	ViPNet OS	Средства криптографической защиты информации и электронной подписи 02-01 02-02 02-03 02-04 02-05 02-06 02-07 02-08 02-09 02-10 02-11 02-12 02-13 02-14 02-15 02-16 02-17 02-18 02-19 02-20 02-21 02-22 02-23 02-24 02-25 02-26 02-27 02-28 02-29 02-30	АДИЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО ИНВЕСТИЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
17489	02.03.2023	ViPNet Phone	Средства мониторинга и управления 02-01	АДИЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО ИНВЕСТИЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
17484	02.03.2023	ViPNet Gateway HW 1	Средства защиты каналов передачи данных, а также иные криптографические средства 02-01 02-02 02-03 02-04 02-05 02-06 02-07 02-08 02-09 02-10 02-11 02-12 02-13 02-14 02-15 02-16 02-17 02-18 02-19 02-20 02-21 02-22 02-23 02-24 02-25 02-26 02-27 02-28 02-29 02-30	АДИЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО ИНВЕСТИЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
16524	21.03.2023	ViPNet Модуль интеллектуальной линии автоматического распределения каналов	Вспомогательные системы программы: ВКС, УБТ и иные вспомогательные программы 02-01	АДИЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО ИНВЕСТИЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

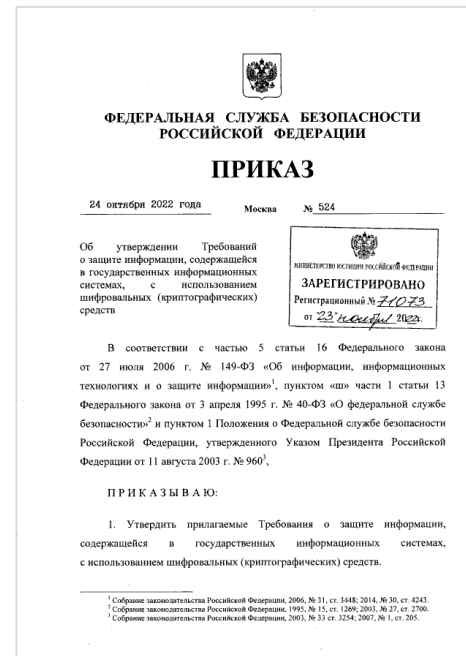
№	Дата регистрации	Наименование ПО	Описание	Класс ПО
17491	02.03.2023	ViPNet OS	Средства криптографической защиты информации и электронной подписи 02-01 02-02 02-03 02-04 02-05 02-06 02-07 02-08 02-09 02-10 02-11 02-12 02-13 02-14 02-15 02-16 02-17 02-18 02-19 02-20 02-21 02-22 02-23 02-24 02-25 02-26 02-27 02-28 02-29 02-30	АДИЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО ИНВЕСТИЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
17489	02.03.2023	ViPNet Phone	Средства мониторинга и управления 02-01	АДИЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО ИНВЕСТИЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
17484	02.03.2023	ViPNet Gateway HW 1	Средства защиты каналов передачи данных, а также иные криптографические средства 02-01 02-02 02-03 02-04 02-05 02-06 02-07 02-08 02-09 02-10 02-11 02-12 02-13 02-14 02-15 02-16 02-17 02-18 02-19 02-20 02-21 02-22 02-23 02-24 02-25 02-26 02-27 02-28 02-29 02-30	АДИЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО ИНВЕСТИЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
16524	21.03.2023	ViPNet Модуль интеллектуальной линии автоматического распределения каналов	Вспомогательные системы программы: ВКС, УБТ и иные вспомогательные программы 02-01	АДИЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО ИНВЕСТИЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

ФСБ России. Защита информации в ГИС

Вступает в силу
24.11.2023

Приказ ФСБ России от 24 октября 2022 г. №524
«Об утверждении Требований о защите информации,
содержащейся в ГИС, с использованием шифровальных
(криптографических) средств»

- распространяется на ГИС не содержащие сведений, составляющих ГТ
- необходимость использования СКЗИ подлежит обоснованию в МУ, которая согласуется с ФСБ России
- вводятся Уровни значимости информации в ГИС
- допускается использование только сертифицированных в системе ФСБ России СКЗИ



Правила определения минимально допустимого класса СКЗИ

Масштаб ГИС (сегмента ГИС)

Уровень значимости информации (УЗ)	На всей территории РФ или в пределах двух и более субъектов РФ	В пределах одного субъекта РФ	В пределах объекта (объектов) одного гос. органа...
Высокий УЗ	КВ	КС3	КС2
Средний УЗ	КС3	КС3	КС1
Низкий УЗ	КС2	КС1	КС1

ФСБ России. Защита сведений

Приказ ФСБ России от 4 ноября 2022 г. №547

«Об утверждении Перечня сведений в области военной, военно-технической деятельности РФ, которые при их получении иностранными источниками могут быть использованы против безопасности РФ»

- сведения об использовании технологий криптографической ЗИ, квантовых технологий, при разработке и производстве новых (перспективных) образцов вооружения, военной и специальной техники
- сведения о составе и организации работы ГИС и КИИ, исходных текстах и дистрибутивах ПО, применяемого в работе ГИС и объектов КИИ, технической документации (ТЗ, МУ и МН), настройках СЗИ
- сведения о результатах анализа защищенности и реагирования на компьютерные инциденты
- сведения о проведении закупок в части ПО и ПА средств для нужд предприятий ОПК



Вопросы разработки СКЗИ. Новые/старые ГОСТы



1. Разрешить использование ГОСТ 28147-89 после 1 июня 2024 г.
2. ТЗ на разработку СКЗИ должны содержать поддержку новых ГОСТ, использование старых ГОСТ возможно для обеспечения совместимости работы с действующими ИС
3. 8 Центр готов принимать изделия на КТИ без реализации в СКЗИ новых ГОСТ
4. Возможно продление срока действия заключения и сертификата, ограниченных 1 июня 2024 г.

Сертификаты на ViPNet

№ п/п	Наименование изделия	Сертификат	Продлено действие заключения
01	ПАК ViPNet L2-10G	№СФ/124-4266	до 04.05.2027
02	ПАК ViPNet QSS Server	№СФ/124-4371	до 30.09.2027
03	ПАК ViPNet QSS Point	№СФ/124-4372	до 30.09.2027
04	ПАК ViPNet PKI Service (АП HSM2000Q2)	№СФ/124-4328	до 31.10.2024
05	ПАК ViPNet HSM (исполнение 6)	№СФ/124-4330	до 31.10.2024
06	ПАК ViPNet Coordinator IG 4 (АП IG10 I1, IG10 I2, IG100 I1)	№СФ/124-4247	до 20.05.2027
07	ПАК ViPNet Coordinator HW 4 (HW50 A, HW50 B, HW100, HW1000, HW1000C, HW1000 D, HW2000, HW5000)	№СФ/124-4156	до 29.10.2026
08	ПАК ViPNet Coordinator HW 4 (ViPNet Coordinator VA)	№СФ/124-4138	до 05.08.2026
09	ПАК ViPNet Coordinator HW 4 (АП HW2000 Q5)	№СФ/124-4449	до 30.12.2027
10	ПАК ViPNet Coordinator KB 4 (АП KB1000 Q8)	№СФ/124-4167	до 31.12.2025
11	ПАК ViPNet Coordinator KB 4 (АП KB1000 Q7)	№СФ/124-4216	до 31.12.2025
12	ПАК ViPNet Coordinator KB 4 (B100, KB1000, KB2000, KB5000)	№СФ/124-4215	до 31.12.2025
13	ПК ViPNet Client 4U for Android	№СФ/114-4380	до 06.10.2027

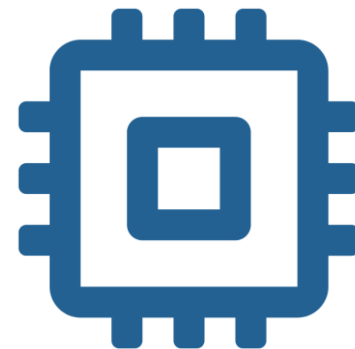
ИСУЭ. Получение лицензий. Встраивание СКЗИ

ПП от 28 августа 2023 г. №1403 «О внесении изменений в приложение к Положению о Лицензировании... », утвержденному ПП от 16 апреля 2012 г. N 313

Деятельность по монтажу, установке, наладке шифровальных (криптографических) средств, разработанных для применения в составе технологии, реализуемой промежуточными элементами интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) и приборами учета электрической энергии, сертифицированных ФСБ России, лицензированию не подлежит.

Оценка влияния ПО защищаемого устройства на встраиваемое проводится в соответствии с положением ПКЗ-2005 в следующих случаях:

- при использовании защищаемого устройства для ЗИ конфиденциального характера, которая подлежит защите в соответствии с законодательством РФ;
- при организации криптографической ЗИ конфиденциального характера в ФОИВ, органах исполнительной власти субъектов РФ;
- при организации криптографической ЗИ конфиденциального характера в организациях независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности при выполнении ими заказов на поставку товаров, выполнение работ или оказание услуг для гос. нужд.



ViPNet
SIES Core

ФСТЭК России.

Повышение защищенности информационной инфраструктуры.

Приказы/указания 2022-2023 гг.

**О мерах по повышению защищенности
(два Указания ФСТЭК России от 24.04.2022г и от 28.03.2023г.)**

- Блокировка или ограничение доступа извне к сетевым службам
- Усиление требований по парольной защите
- Использование двухфакторной аутентификации и защищенных каналов передачи данных при удаленном доступе
- Исключение удаленной технической поддержки для потребителей либо с использованием VPN-сетей
- Отказ от использования незащищенных протоколов управления

Об отзыве сертификатов (6 приказов)

- В связи с невыполнением требований доверия - [37 СЗИ](#)
- В связи с попаданием под перечень иностранных государств и территорий, совершающих недружественные действия в отношении РФ - [40 СЗИ](#)



ФСТЭК России. Совершенствование системы защиты информации

Изменение процедур проведения работ

- **Изменения в Положение о системе сертификации** (Приказ ФСТЭК России № 172, Указания ФСТЭК России об особенностях сертификации СЗИ от 21.03.2022 г. и 17.01.2023 г.):
- **Сокращение сроков** рассмотрения документов по сертификации СЗИ и сроков проведения отдельных работ
- **Возможность проведение дополнительных испытаний разработчиком СЗИ** при внесении изменений
- **Упрощение порядка** реализации процедуры **внесения изменений**

Готовятся:

- **Совершенствование безопасной разработки программного обеспечения**
- **Совершенствование процедур аккредитации**

Совершенствование требований по безопасности информации

- **Требования по безопасности информации к средствам контейнеризации**
(Приказ ФСТЭК России от 4 июля 2022 г. № 118)
- **Требования по безопасности информации к средствам виртуализации**
(Приказ ФСТЭК России от 2 октября 2022 г. № 187)
- **Требования по безопасности информации к многофункциональным МЭ уровня сети**
(Приказ ФСТЭК России от 7 марта 2023 г. №44)

Готовятся проекты:

- **Требования по безопасности информации к межсетевым экранам**
- **Требования по безопасности информации к средствам обнаружения и реагирования уровня узла**
- **Требования по безопасности информации к интерпретаторам**

Изменения в требования доверия

Приказ ФСТЭК России от 18 апреля 2022 г. №68
(зарегистрирован Минюстом России 20 июля 2022 г. №69318)



Применение отечественных аппаратных платформ СЗИ (с 5 уровня доверия) и СВТ, являющихся средой функционирования СЗИ (с 3 уровня доверия)



Применение отечественных процессоров, микросхем, элементов памяти, сетевых карты, графических адаптеров СЗИ (с 4 уровня доверия)



Применение отечественных процессоров, микросхем, элементов памяти, сетевых карты, графических адаптеров СВТ, являющихся средой функционирования СЗИ (с 2 уровня доверия)

~~С 01 января 2022~~



С 01 января 2024

~~С 01 января 2024~~



С 01 января 2026

~~С 01 января 2026~~



С 01 января 2030

Требования к многофункциональным МЭ

Многофункциональный межсетевой экран уровня сети – программно-аппаратное средство, реализующее контроль за информацией и обеспечивающее защиту информационной (автоматизированной) системы от угроз безопасности информации, связанных с подключением к сетям связи общего пользования



Предъявляются требования к:

- Обнаружению и блокированию компьютерных атак
- Обнаружению и блокированию вредоносного ПО
- Доверенной загрузке МЭ (с применением сертифицированного СДЗ)
- Производительности МЭ (должны быть зафиксированы сведения о пропускной способности, подтвержденные методикой)
- Применению сертифицированных СКЗИ
- Аппаратной фильтрации

Фильтрация трафика на основе:

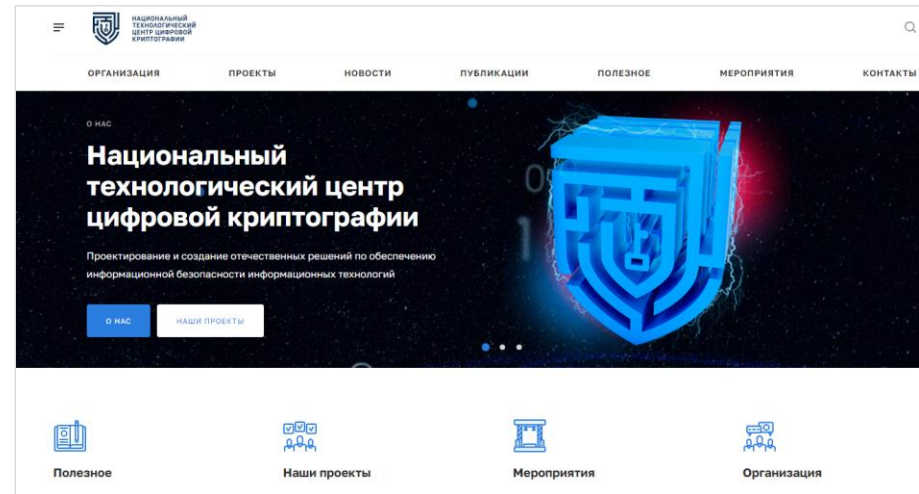
- GeoIP
- Двоичных флагов управления сетевым соединением
- Сигнатур приложений
- Типов файлов, информационных объектов, контента
- DPI
-

АНО «Национальный технологический центр цифровой криптографии»

Создан в конце 2022 года

В целях:

- предоставления услуг в сферах исследования безопасности ИТ
- проектирования, создания, распространения отечественных решений по обеспечению ИБ ИТ, в том числе с применением криптографических алгоритмов и механизмов



На базе АНО НТЦ ЦК создан отраслевой центр ИБ цифровой экономики

Технологический центр исследования безопасности ядра LINUX

В 2022/2023 гг.

Проведена опытная эксплуатация технологического центра исследования безопасности операционных систем, созданных на базе ядра Linux

Подготовлены сведения об уязвимостях, а также исправления, устраняющие уязвимости в операционных системах, созданных на базе ядра Linux

Активности Технологического центра включают:

- Доработку ядра Linux с целью повышения его безопасности
- Разработку патчей по устранению уязвимостей в ядре Linux
- Наполнение БДУ ФСТЭК России сведениями об уязвимостях ядра Linux
- Подготовку рекомендаций по безопасному использованию ядра
- Подготовку отечественных специалистов, участвующих в разработке ядра Linux

Ожидаются

- Указ Президента РФ «Об утверждении Положения о гос. системе защиты информации в РФ»
(ФСТЭК России)
- Постановление Правительства РФ «Об утверждении Положения о порядке обращения с документами ДСП в ФОИВ, гос. корпорациях,...»
(Минцифры России)
- Порядок сертификации процессов разработки безопасного программного обеспечения
(ФСТЭК России)
- Федеральный закон «Об основах гос. регулирования криптографической деятельности в РФ»
(ФСБ России)

ССЫЛКИ

1. Указ Президента от 30.03.2022 г. №166 «О мерах по обеспечению технологической независимости и безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» - <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202203300001>
2. Указ Президента Российской Федерации от 01.05.2022 № 250 "О дополнительных мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации» - <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202205010023?index=0&rangeSize=1>
3. Проект Указа Президента Российской Федерации «Об утверждении Положения о государственной системе защиты информации в Российской Федерации» - <https://regulation.gov.ru/projects#npa=135259>
4. Приказ ФСБ России от 11 мая 2023 г. №213 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга защищенности информационных ресурсов, принадлежащих федеральным органам исполнительной власти, высшим исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, ... либо используемых ими» - <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202306020020>
5. Распоряжение Правительства РФ от 29 марта 2023 г. N 757-р - <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/00012023033000060>
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2022 № 1272 "Об утверждении типового положения о заместителе руководителя органа (организации), ответственном за обеспечение информационной безопасности в органе (организации), и типового положения о структурном подразделении в органе (организации), обеспечивающем информационную безопасность органа (организации)» - <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202207190035>
7. Приказ ФСБ России от 01.11.2022 г. № 543 «Об определении переходного периода, предусмотренного подпунктом "б" п. 5 Указа Президента Российской Федерации № 250» - <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202212020034>
8. Приказ ФСБ России от 24 октября 2022 г. № 524 «Об утверждении Требований о защите информации, содержащейся в государственных информационных системах, с использованием шифровальных (криптографических) средств» - <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202211230034>
9. Приказ ФСБ России от 04.11.2022 г. № 547 «Об утверждении Перечня сведений в области военной, военно-технической деятельности Российской Федерации, которые при их получении иностранными источниками могут быть использованы против безопасности Российской Федерации» - <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202211170017>
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 20.12.2022 № 2360 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2018 г. № 127» - <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202212210032>
11. Приказ Роскомнадзора от 28.10.2022 № 179 «Об утверждении Требований к подтверждению уничтожения персональных данных» - <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202211290008>

12. Постановление Правительства Российской Федерации от 08.02.2018 № 127 «Об утверждении Правил категорирования объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, а также перечня показателя критериев значимости объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и их значений» - <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201802130006>
13. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.08.2022 № 1478 «Об утверждении требований к программному обеспечению, в том числе в составе программно-аппаратных комплексов, используемому органами государственной власти, заказчиками, осуществляющими закупки в соответствии с ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" ... » - <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202208260051>
14. Приказ Роскомнадзора от 27.10.2022 № 178 «Об утверждении Требований к оценке вреда, который может быть причинен субъектам персональных данных в случае нарушения Федерального закона "О персональных данных"» - <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202211290004>
15. Постановление Правительства Российской Федерации от 08.12.2022 № 2250 "О внесении изменения в Положение о защите информации в платежной системе" - <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202212090032>
16. Приказ ФСТЭК России от 12.01.2023 № 4 «Об утверждении форм документов, используемых Федеральной службой по техническому и экспортному контролю в процессе лицензирования деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации, и признании утратившими силу приказа ФСТЭК России от 17 июля 2017 г. № 133 и внесенных в него изменений» - <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202302030009>
17. Приказ ФСТЭК России от 12.01.2023 № 3 "Об утверждении форм документов, используемых Федеральной службой по техническому и экспортному контролю в процессе лицензирования деятельности по технической защите конфиденциальной информации, и признании утратившими силу приказа ФСТЭК России от 17 июля 2017 г. № 134 и внесенных в него изменений" - <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202302030006>
18. Приказ ФСТЭК России от 27.11.2022 г. N 187 «Об утверждении требований по безопасности информации к средствам виртуализации» - <https://fstec.ru/dokumenty/vse-dokumenty/spetsialnye-normativnye-dokumenty/trebovaniya-po-bezopasnosti-informatsii-utverzhdeny-prikazom-fstek-rossii-ot-27-oktyabrya-2022-g-n-187>
19. Приказ ФСТЭК России от 04.07.2022 г. N 118 «Об утверждении требований по безопасности информации к средствам контейнеризации» - <https://fstec.ru/dokumenty/vse-dokumenty/spetsialnye-normativnye-dokumenty/trebovaniya-po-bezopasnosti-informatsii-utverzhdeny-prikazom-fstek-rossii-ot-4-iyulya-2022-g-n-118>

20. Приказ ФСТЭК России от 19.09.2022 № 172 «О внесении изменений в Положение о системе сертификации средств защиты информации, утвержденное приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 3 апреля 2018 г. № 55» - <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202210190024>
21. Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Положение о федеральном государственном контроле (надзоре) в сфере идентификации и (или) аутентификации, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 11 октября 2021 г. № 1729» - <https://regulation.gov.ru/Regulation/Npa/PublicView?npaID=135061>
22. Приказ Минцифры России от 12.09.2022 № 659 «Об утверждении требований к линиям связи, пересекающим Государственную границу Российской Федерации, и к средствам связи, к которым подключаются указанные линии связи» - <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202211290036>
23. Федеральный закон от 29.12.2022 № 572-ФЗ «Об осуществлении идентификации и (или) аутентификации физических лиц с использованием биометрических персональных данных, о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации» - <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202212290024>
24. Проект приказа ФСБ России «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы безопасности Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, ... » - <https://regulation.gov.ru/Regulation/Npa/PublicView?npaID=132843>
25. Распоряжение Правительства РФ от 15.11.2022 № 3461-р «Об утверждении Перечня сведений, включенных в реестр линий связи, пересекающих государственную границу РФ, и средств связи, с которыми подключаются указанные линии связи, содержащий информацию, которая является общедоступной» - <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202211150029>
26. Законопроект №244043-8 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» - <https://sozd.duma.gov.ru/bill/244043-8>
27. Требования по безопасности информации к средствам контейнеризации утверждены Приказом ФСТЭК России от 04.07.2022 г. № 118 - <https://fstec.ru/dokumenty/vse-dokumenty/spetsialnye-normativnye-dokumenty/trebovaniya-po-bezopasnosti-informatsii-utverzhdeny-prikazom-fstek-rossii-ot-4-iyulya-2022-g-n-118>
28. Требования по безопасности информации к средствам виртуализации утверждены Приказом ФСТЭК России от 02.10.2022 г. № 187 - <https://fstec.ru/dokumenty/vse-dokumenty/spetsialnye-normativnye-dokumenty/trebovaniya-po-bezopasnosti-informatsii-utverzhdeny-prikazom-fstek-rossii-ot-27-oktyabrya-2022-g-n-187>
29. Информационное сообщение ФСТЭК России от 20 января 2023 г. N 240/24/169 «Об утверждении требований по безопасности информации к средствам виртуализации» - <https://fstec.ru/dokumenty/vse-dokumenty/informatsionnye-i-analiticheskie-materialy/informatsionnoe-soobshchenie-fstek-rossii-ot-20-yanvarya-2023-g-n-240-24-169>
30. Требования по безопасности информации к системам управления базами данных утверждены Приказом ФСТЭК России от 14.04.2022 г. № 64 - <https://fstec.ru/dokumenty/vse-dokumenty/spetsialnye-normativnye-dokumenty/trebovaniya-po-bezopasnosti-informatsii-utverzhdeny-prikazom-fstek-rossii-ot-14-aprelya-2023-g-n-64>

31. Информационное сообщение ФСТЭК России от 19 июля 2023 г. N 240/24/3585 «Об утверждении требований по безопасности информации к системам управления базами данных» - <https://fstec.ru/dokumenty/vse-dokumenty/informatsionnye-i-analiticheskie-materialy/informatsionnoe-soobshchenie-fstek-rossii-ot-19-iyulya-2023-g-n-240-24-3585>
32. Требования по безопасности информации к многофункциональным межсетевым экранам уровня сети утверждены Приказом ФСТЭК России от 7 марта 2023 г. №44 – <https://fstec.ru/dokumenty/vse-dokumenty/spetsialnye-normativnye-dokumenty/trebovaniya-po-bezopasnosti-informatsii-utverzhdeny-prikazom-fstek-rossii-ot-7-marta-2023-g-n-44>
33. Информационное сообщение ФСТЭК России от 19 июля 2023 г. N 240/24/3584 «Об утверждении требований по безопасности информации к многофункциональным межсетевым экранам уровня сети» - <https://fstec.ru/dokumenty/vse-dokumenty/informatsionnye-i-analiticheskie-materialy/informatsionnoe-soobshchenie-fstek-rossii-ot-19-iyulya-2023-g-n-240-24-3584>
34. Указание Банка России от 18.02.2022 №6071-У «О внесении изменений в Положение Банка России от 17 апреля 2019 года № 683-П «Об установлении обязательных для кредитных организаций требований к обеспечению защиты информации при осуществлении банковской деятельности в целях противодействия осуществлению переводов денежных средств без согласия клиента» - <https://cbr.ru/Queries/UniDbQuery/File/90134/2591>
35. Информационное письмо Банка России №ИН-017-56/22 от 16.03.2023 «Информационное письмо о применении требований нормативных актов Банка России об обеспечении целостности электронных сообщений и подтверждения их составления уполномоченным на это лицом Банк России» - <http://www.cbr.ru/crosscut/lawacts/file/6158>
36. Проект указа Президента РФ «О внесении изменений в Указ Президента Российской Федерации от 1 мая 2022 г. № 250 «О дополнительных мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации» - <https://regulation.gov.ru/Regulation/Npa/PublicView?npaID=139316>
37. Положение Банка России от 25 июля 2022 г. №802-П «О требованиях к защите информации в платежной системе Банка России» - <https://cbr.ru/Queries/UniDbQuery/File/90134/2693>
38. Положение Банка России от 17 октября 2023 г. №808-П «О требованиях к обеспечению защиты информации при осуществлении деятельности в сфере оказания профессиональных услуг на финансовом рынке в целях противодействия осуществлению незаконных финансовых операций...» - <https://www.cbr.ru/Queries/UniDbQuery/File/90134/2701>
39. Проект постановления Правительства РФ «Об утверждении Положения о порядке обращения с документами для служебного пользования в федеральных органах исполнительной власти, государственных корпорациях, а также подведомственных им организациях, о внесении изменений в отдельные положения некоторых актов Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» - <https://regulation.gov.ru/Regulation/Npa/PublicView?npaID=137734>

техно infotecs
2023 Фест

Спасибо за внимание!

Подписывайтесь на наши соцсети



vk.com/infotecs_news



https://t.me/infotecs_official



rutube.ru/channel/24686363