



Доверенная цифровая среда: нормативные требования и задачи



Вопросы

- 1 Нормативные требования
- 2 Задачи по переходу на доверенные ПАК
- 3 Требования по обеспечению ИБ на объектах КИИ
- 4 Методическая поддержка



Нормативные требования

Выполнение требований Указа Президента от 30.03.2022 г. №166 «О мерах по обеспечению технологической независимости и безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»

- Запрет на закупки иностранного ПО, услуг. С 31 марта 2022 года.
- Запрет на использование иностранного ПО. С 1 января 2025 года.

ЗО КИИ — 223-ФЗ



Требования ФСТЭК

Приказ ФСТЭК от 21.12.2017 г. №235

Об утверждении требований к созданию систем безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и обеспечению их функционирования

Приказ ФСТЭК от 25.12.2017 г. №239

Об утверждении требований по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации

Нормативные требования

Выполнение требований Постановления Правительства от 14.11.2023 г. №1912 «О Порядке перехода субъектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов на значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»

- Запрет на использование не доверенных ПАК, приобретенных с 1 сентября 2024 года.
- Завершение перехода на использование доверенных ПАК к 1 января 2030 года.

Все субъекты ЗО КИИ



Требования ФСТЭК

Приказ ФСТЭК от 21.12.2017 г. №235

Об утверждении требований к созданию систем безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и обеспечению их функционирования

Приказ ФСТЭК от 25.12.2017 г. №239

Об утверждении требований по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации

Нормативные требования по категорированию объектов КИИ



СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

ФСТЭК России

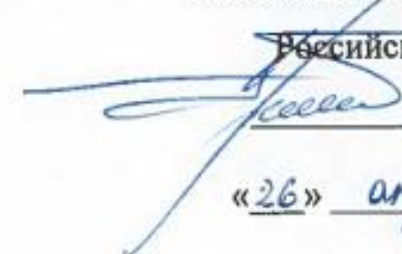
 В.С. Лютиков

«26» апреля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра транспорта

Российской Федерации

 Д.В. Баканов

«26» апреля 2024 г.

Перечень типовых отраслевых объектов критической информационной инфраструктуры, функционирующих в сфере транспорта

№ п/п	Типовые отраслевые объекты КИИ (ИС, ИТКС, АС)	Виды деятельности, для обеспечения которых используется объект (в соответствии с ОКВЭД)	Осуществляемые критические процессы типовым отраслевым объектом КИИ
Сфера транспорта			
1	Автоматизированные системы, предназначенные для управления интроскопами.	49 – Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта. 50 – Деятельность водного транспорта. 51 – Деятельность воздушного и космического транспорта.	Обнаружение радиоактивных веществ, взрывчатых веществ, оружия, боеприпасов, патронов к оружию, взрывных устройств, элементов взрывных устройств, а также других предметов и веществ, вносимых на территорию объекта транспортной инфраструктуры.
2	Автоматизированные системы, предназначенные для управления техническими средствами обеспечения транспортной безопасности.	52.2 – Деятельность транспортная вспомогательная.	Обеспечение доступа к данным с технических средств обеспечения транспортной безопасности, а также передача таких данных в соответствии с установленными требованиями. Управление техническими средствами и силами обеспечения транспортной безопасности.

Нормативные требования по категорированию объектов КИИ



СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
ФСТЭК России

 В.С. Лютиков

«18» Января 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра транспорта
Российской Федерации

 Д.В. Баканов

«24» января 2024 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по категорированию объектов критической информационной инфраструктуры,
функционирующих в сфере транспорта

Задачи по переходу на доверенные ПАК

- Подготовка плана перехода не преимущественное использование доверенных ПАК на значимом объекте КИИ
- Формирование функциональных и технических требований к ПАК в составе информационных систем на значимом объекте КИИ
- Подбор отечественных программно-аппаратных решений для замещения иностранных ПАК
- Тестирование проектного решения, на базе отечественных ПАК, на соответствие требованиям функциональности, надежности
- Реализация проекта модернизации и перехода на использование доверенных ПАК в составе значимого объекта КИИ
- Сдача объекта в эксплуатацию. Информирование ФСТЭК о внесении изменений в значимый объект КИИ.

Вопросы при переходе на доверенные ПАК

- Определение и выделение ПАКов в составе объектов КИИ
- Отсутствие отечественных аналогов отраслевых ПАК
- Высокая стоимость аналогичных отечественных решений
- Технологическая невозможность модернизации без остановки функционирования объекта КИИ

Нормативные требования по обеспечению ИБ на объектах КИИ



Федеральный закон от 26.07.2017 г. № 187-ФЗ

О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации

Постановление Правительства от 08.02.2018 г. № 127

Об утверждении правил категорирования объектов критической информационной инфраструктуры российской федерации, а также перечня показателей критериев значимости объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и их значений

Приказ ФСТЭК от 21.12.2017 г. №235

Об утверждении требований к созданию систем безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и обеспечению их функционирования

Приказ ФСТЭК от 25.12.2017 г. №239

Об утверждении требований по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации



- Горячая линия ОЦК по вопросам методической поддержки организаций транспортной отрасли: +7 (495) 380-21-50 доб 200, ock@z-it.ru
- Контакт руководителя ОЦК: Половников Сергей Викторович, +7 (916) 519-59-64, s.polovnikov@z-it.ru



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



Половников Сергей Викторович
Директор Центра Компетенций
ФГУП «ЗащитаИнфоТранс»
s.polovnikov@z-it.ru
+7 (495) 380-21-50 доб.785