

Модуль категорирования КИИ на базе ePlat4m – программный комплекс, обеспечивающий автоматизацию процессов, предусмотренных 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»

Доступно по подписке online.eplat4m.ru >>>



Реализует процессы:

- ▶ «Жизненный цикл объекта КИИ» предназначен для управления объектом КИИ: выявление, категорирование, присвоение категории, пересмотр категории
- ▶ «Процесс категорирования» содержит стадии категорирования объектов КИИ

Осуществляется выполнение следующих функций:

- ▶ Ведение реестра субъектов и объектов КИИ
- ▶ Ведение справочников угроз, мер защиты, потенциальных нарушителей, показателей критериев значимости
- ▶ Проведение оценки соответствия выявленных объектов требованиям №187-ФЗ
- ▶ Подготовка необходимой отчетности

Отрасли:





Основные моменты

01.01.2018 – начало действия 187-ФЗ от 26.07.2017

01.01.2019 – срок утверждения перечня объектов КИИ для государственных органов и учреждений

10 дней – на отправку перечня объектов КИИ во ФСТЭК России

1 год – на проведение категорирования объектов КИИ (для государственных учреждений до 01.09.2020)

90 дней – на разработку плана реагирования на компьютерные инциденты после внесения значимого объекта КИИ в реестр

01.01.2021 – вступление в силу требования к образованию работников подразделения по безопасности значимого объекта КИИ

274.1 УК РФ – ответственность за нарушение правил эксплуатации при возникновении инцидента

Процесс категорирования объектов КИИ

Создание комиссии по категорированию	Единая платформа взаимодействия экспертной группы	
Определение критических процессов	Автоматизированная оценка критериев значимости	
Формирование перечня объектов КИИ	Интеграция с существующими системами инвентаризации объектов защиты (в т.ч. ПАК ДАТАРК)	
Отправка перечня объектов КИИ во ФСТЭК России	Автоматическое формирование форм для ФСТЭК России	
Формирование модели угроз ИБ для объектов КИИ	Автоматический подбор угроз для объектов КИИ из БДУ ФСТЭК России	
Категорирование объектов КИИ	Единый подход к управлению КИИ в распределенных организациях	Автоматическое формирование отчетной документации
Повторное категорирование	Значительное снижение затрат на повторные проекты категорирования	

Преимущества использования модуля КИИ:

- ✓ Готовые процессы управления объектами КИИ, разработанные в соответствии с законодательством
- ✓ Автоматизация рутинных операций: ввод начальных данных, выбор актуальных угроз, формирование отчетов и документации
- ✓ Экспертная поддержка по нормативным и техническим вопросам



Назначение ePlat4m:

- ▶ Автоматизация деятельности организации в области ИБ в соответствии с законодательными и бизнес-требованиями, а также с концепцией GRC
- ▶ Организация совместной работы различных категорий пользователей: высшего руководства, подразделения ИТ, подразделения ИБ, работников организации
- ▶ Централизованное хранение информации по вопросам ИБ
- ▶ Автоматизированный сбор и систематизация данных из внешних информационных систем и средств защиты информации
- ▶ Представление информации в графическом, табличном и ином удобном виде

Модули ePlat4m:

Модульный принцип системы позволяет использовать экспертизу компаний интеграторов, подключая готовые модули, и разрабатывать собственные решения

Управление активами	Автоматизирует процессы учета и классификации информационных и физических активов
Управление рисками ИБ	Автоматизирует процессы идентификации, анализа, оценки и обработки рисков ИБ
Управление инцидентами ИБ	Автоматизирует процессы регистрации, обработки инцидентов ИБ
Работа с персоналом по вопросам ИБ	Автоматизирует процессы доведения организационно-распорядительной документации и контроля знаний сотрудников по требованиям ИБ
Контроль соответствия требованиям ИБ	Автоматизирует процессы внутреннего аудита и оценки соответствия СУИБ организации требованиям по ИБ

ИНТЕРФЕЙС

ePlat4m имеет эргономичный современный web-интерфейс. Представление и степень детализации данных зависит от роли пользователя. Все функциональные модули связаны между собой, и данные одного модуля могут быть представлены в контексте рабочей области другого.

Рабочая область эксперта по КИИ

The interface displays a workflow on the left with the following steps and counts:

- Формирование перечня объектов КИИ: 0
- Ожидает отправки перечня во ФСТЭК: 7
- Утверждение категорий объектов КИИ: 0
- Определение категорий объектов КИИ: 3
- Отправка сведений об объектах КИИ во ФСТЭК: 0
- Проекты завершены: 2

Summary statistics on the right:

- Объекты КИИ: 13 (Legend: Не выбрано: 4, Категория 1: 5, Категория 3: 3, Категория 4: 1)
- Объекты без защиты: 3
- Выявлено несоответствий: 232

Table of projects:

Номер	Наименование	Дата начала	Дата окончания	Статус
№5	Категорирование объектов КИИ	19.07.2018	15.12.2018	Категорирование
№2	Категорирование ИС, АСУ	24.07.2018	01.11.2018	Определение мер
№11	Категорирование SAP и СОД	10.08.2018	24.08.2018	Проект завершен

Пример разработки процесса ePlat4m

The screenshot shows a process development interface with a flowchart for "Процесс" (Process). The main steps are:

- Начало
- Выборы Показателя критерия отнесения
- Для каждого Показателя критерия отнесения
- Типы Показателя критерия отнесения
 - Имя
 - Получить значение "Имя отнесения"
 - Проставить категорию
 - Роль
 - Если Имя имеет значение
 - Получить значение
 - Получить категорию по значению
 - Установить категорию
 - Если Имя не имеет значения
 - Установить категорию "Не выбрано"

Контакты:

☎ 000 «УЦСБ»
☎ +7 (343) 379-98-34

✉ info@ussc.ru
🌐 www.ussc.ru

