



**Автоматизация категорирования
объектов критической
информационной инфраструктуры с
помощью UDV ePlat4m КИИ**

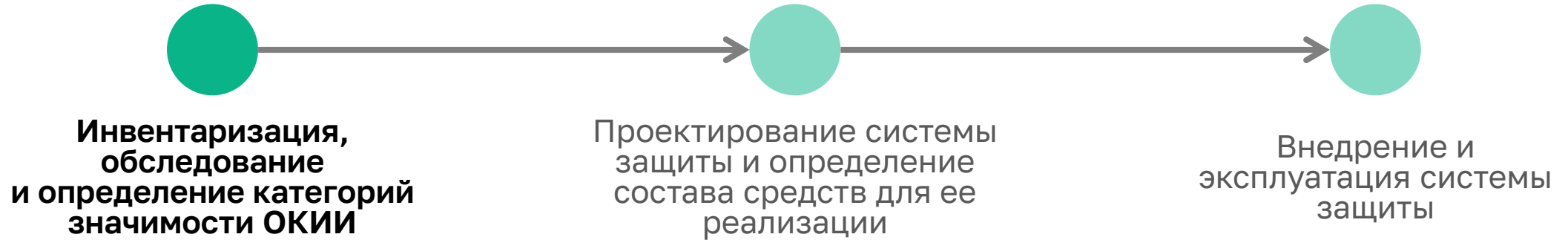


Требования к категорированию объектов КИИ

- Федеральный закон «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» от 26.07.2017 N 187-ФЗ.
 - ПП РФ N 127 от 08.02.2018 г. «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» (с изменениями согласно ПП РФ от 24.12.2021 N 2431 «О внесении изменений в Правила категорирования объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»).
 - ПП РФ N 162 от 17.02.2018 г. «Об утверждении Правил осуществления государственного контроля в области обеспечения безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации».
 - Приказ ФСТЭК России от 06.12.2017 № 227 «Об утверждении Порядка ведения реестра значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации».

Субъекты КИИ обязаны провести процедуру категорирования объектов КИИ и подать сведения во ФСТЭК России, в т.ч. об изменениях в течение 20 дней

Процессы категорирования, проектирования, внедрения и эксплуатации



- Создание комиссии по категорированию объектов КИИ.
- Составление перечня объектов КИИ.
- Отправка перечня объектов КИИ во ФСТЭК России.
- Обследование объектов КИИ.
- Разработка модели угроз.
- Категорирование объектов КИИ.
- Присвоение категории значимости объектам КИИ.
- Направление информации во ФСТЭК России по форме Приказа №236.

Трудоёмкие операции, которые можно и нужно автоматизировать, в том числе в случае проведения периодической переоценки категории значимости

UDV ePlat4m КИИ

UDV ePlat4m КИИ – автоматизированная система, предназначенная для обеспечения информационно-технологической поддержки и контроля процессов учета и категорирования объектов КИИ за счет автоматизации деятельности по сбору и анализу информации об объектах КИИ.

Решаемые задачи:

- централизованный учет всех объектов КИИ в объеме, достаточном для планирования и контроля мероприятий по обеспечению их безопасности в соответствии с требованиями №187-ФЗ;
- автоматизация процессов управления безопасностью объектов КИИ эксплуатирующей организации.



Формирование документов по требованиям ФСТЭК



Данные об объектах
и субъектах



Модели
нарушителей



Модели
угроз



Опросные листы



Внутренние
документы



Защитные
меры



- Перечень объектов КИИ, подлежащих категорированию
- Акт категорирования объектов КИИ
- Сведения для ФСТЭК России по форме Приказа N 236



Преимущества UDV ePlat4m КИИ



Широкие возможности по импорту сведений об объектах из внешних систем



Автоматически заполняемые формы для повторяющихся полей для ускорения ввода данных



Дашборды и отчёты, соответствие выходных форматов требованиям регуляторов



Контроль выполнения мер защиты по Приказу N 239 ФСТЭК России для переоценки категории значимости



Собственная low-code платформа



ePlat4m

Решение создано на low-code платформе собственной разработки, которая позволяет автоматизировать бизнес-процессы и создавать собственные приложения без навыков программирования. Обеспечивает визуальное «кодирование», быструю адаптацию под требования Заказчика, лёгкую интеграцию в инфраструктуру предприятия.

- Полный контроль над структурой данных
- Настраиваемые формы, dashboards, диаграммы, отчеты
- Возможность полной кастомизации интерфейса
- Гибкая система разграничения прав доступа
- Большое количество настраиваемых компонентов для описания бизнес-процессов
- Сертификат соответствия ФСТЭК России № 4433 от 29.07.2021 (УД6, ТУ) – распространяется на созданные на платформе решения

Возможность развёртывания на полностью отечественном стеке программного обеспечения

Автоматизация процессов управления информационной безопасностью

Набор модулей для автоматизации процессов управления ИБ

- Централизованное управление и контроль процессов ИБ, по принципам Security GRC
- Автоматизированный контроль выполнения требований регуляторов и лучших практик в области ИБ
- Интеграция и сбор данных со средств защиты информации
- Формирование отчетности, расчет метрик эффективности процессов ИБ

Управление категорированием объектов КИИ

Учет и классификация объектов защиты

Управление инцидентами по ИБ

Управление угрозами и уязвимостями ИБ

Управления контролем состояния безопасности

Управление мероприятиями по обеспечению ИБ

Моделирование угроз безопасности

Работа с персоналом и третьими лицами по вопросам ИБ

Управление рисками

Взаимодействие с НКЦКИ

Управление требованиями (документами) по ИБ

Управление обработкой персональных данных

Модули реализованы на базе low-code платформы UDV ePlat4m



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Закажите пилотный проект или
персональную демонстрацию
наших решений

commercial@udv.group

udv.group

