

R-Vision

R-Vision КИИ

Автоматизация процесса обеспечения
соответствия требованиям 187-ФЗ



- Инвентаризация активов субъекта КИИ
- Категорирование объектов КИИ
- Ведение перечня организационных и технических мер защиты ОКИИ
- Проведение аудита по Приказу ФСТЭК №239
- Оценка актуальности угроз, формирование МУН
- Взаимодействие с НКЦКИ в двустороннем формате

R-Vision КИИ позволяет субъектам КИИ с минимальными трудовозатратами выстроить процесс обеспечения соответствия требованиям федерального закона 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» от 26.07.2017 N 187-ФЗ.

Особенности

- Обеспечение соответствия требованиям законодательства о безопасности КИИ (187-ФЗ, приказы ФСТЭК, ФСБ и др.)
- Автоматический импорт данных по категорированию, собранных в Excel
- Поддержка работы нескольких субъектов КИИ в рамках одной инсталляции в режиме мульти-арендности
- Разделение доступа пользователей к взаимодействию с ГосСОПКА

Оценка категории значимости объекта КИИ

Критерии	Оценка	Точное значение	Обоснование
услуги (тыс. человек)			населению
4. Прекращение или нарушение функционирования сети связи, оцениваемое по количеству абонентов, для которых могут быть недоступны услуги связи (тыс. человек)	более или равно 5000	6000	
5. Отсутствие доступа к государственной услуге, оцениваемое в максимальном допустимом времени, в течение которого государственная услуга может быть недоступна для получателей такой услуги (часов)	<ul style="list-style-type: none"> меньше или равно 12, но больше 12 меньше или равно 24, но больше 12 меньше или равно 12, но больше 6 меньше или равно 6 Не применимо Не соответствует 	8	
Политическая значимость			
6. Прекращение или нарушение функционирования государственного органа в части невыполнения возложенной на него функции (полномочия)			Обеспечиваемые объектом процессы не связаны с обеспечением функционирования государственного органа
7. Нарушение условий международного договора Российской Федерации, срыв переговоров или подписания планируемого к заключению международного договора Российской Федерации, оцениваемое по уровню международного договора Российской Федерации	Не применимо		Деятельность Организации не связана с условиями международных договоров Российской Федерации, международными отношениями Российской Федерации в целом
Экономическая значимость			
8. Возникновение ущерба субъекту критической информационной инфраструктуры, который является государственной корпорацией,			

Отмена Сохранить

Дополнительные сведения:
 - Взаимодействия с сетями электросвязи
 - Сведения о лице, эксплуатирующем объект КИИ
 - Сведения о программных и программно-аппаратных средствах, используемых на объекте
 - Сведения об угрозах безопасности информации и категориях нарушителей
 - Возможные последствия в случае возникновения инцидентов
 - Применяемые меры безопасности

Преимущества



В разы сокращает трудовозатраты при осуществлении категорирования объектов КИИ, благодаря подготовленным формам и автоматизированным процедурам.



Обеспечивает полностью контролируемый прозрачный процесс категорирования, снижает человеческий фактор, вероятность ошибок и утери данных.



Ускоряет подготовку необходимых документов за счет импорта данных, автоматического заполнения требуемых полей и авто-формирования документов в полном соответствии с требованиями регуляторов.



Осуществляет учет компьютерных инцидентов и отправку отчетности по выбранным инцидентам в систему ГосСОПКА.



Облегчает выполнение требований законодательства по обеспечению безопасности ЗОКИИ.

Ключевые возможности

Учет субъектов КИИ

- Сводная информация по субъектам КИИ
- Выбор применимых показателей критериев значимости на уровне субъекта КИИ, внесение обоснования неприменимости
- Быстрый переход к перечням процессов и ОКИИ
- Оценка критичности процессов
- Контроль даты последней оценки критичности

Учет объектов КИИ

- Автоматическая отметка систем, связанных с критическими процессами, в качестве объектов КИИ
- Сводная информация по объектам КИИ
- Ведение карточек объектов КИИ
- Контроль даты последнего проведения категорирования объекта КИИ
- Импорт результатов категорирования, собранных в Excel

Автоматизация категорирования ОКИИ

- Введение оценок для применимых показателей значимости
- Автоматический расчет категории значимости
- Авто-заполнение обоснования неприменимости показателей критериев значимости
- Автоматический сбор данных о составе компонентов объекта КИИ (инвентаризация оборудования и ПО)
- Автоматическое заполнение сведений по объекту КИИ:
 - данных инвентаризации,
 - данных МУН,
 - перечня мер защиты.

Моделирование угроз по требованиям ФСТЭК

- Формирование модели нарушителя
- Определение перечня актуальных угроз на основе БДУ ФСТЭК
- Автоматическая связь угроз с произошедшими инцидентами ИБ
- Автоматическое наполнение карточки ОКИИ и отчетных документов результатами моделирования угроз

Учет сведений о защитных мерах

- Каталог защитных мер на основании Приказа ФСТЭК № 239
- Учет применяемых организационных и технических мер защиты
- Ведение статуса внедрения для каждой меры защиты
- Просмотр покрытия каждой меры защиты

Проведение аудита по Приказу №239

- Автоматический выбор перечня требований в зависимости от категории значимости объекта КИИ, согласно требованиям Приказа ФСТЭК №239
- Сводный аудит применяемых организационных и технических мер защиты по всем объектам КИИ
- Фиксация выявленных замечаний
- Формирование плана мероприятий по устранению замечаний, назначение задач, указание сроков
- Ретроспектива замечаний и мероприятий по устранению замечаний
- Подготовка Акта проверки объекта КИИ по результатам аудита

Формирование полного набора документов в автоматическом режиме

- Перечень критических процессов;
- Перечень объектов критической информационной инфраструктуры;
- Акт категорирования объекта КИИ;
- Сведения о присвоении объекту КИИ одной из категорий значимости в соответствии с формой, утвержденной Приказом ФСТЭК от 22.12.2017 №236
- Акт проверки объекта КИИ, на основании проведенного в отношении объекта КИИ аудита соответствия Приказу ФСТЭК от 25.12.2017 №239.

Взаимодействие с НКЦКИ

- Разделение доступа пользователей к взаимодействию с ГосСОПКА
- Авто-заполнение карточки, маппинг полей
- Двусторонний обмен с ГосСОПКА по инцидентам и комментариям
- Настройка периодичности обновления данных из ГосСОПКА
- Уведомление пользователя о новых комментариях от ГосСОПКА
- Получение из ГосСОПКА информации о новых инцидентах, атаках и уязвимостях

R-Vision

О компании

R-Vision – российский разработчик систем кибербезопасности. Компания с 2011 года создает технологии, которые помогают организациям эффективно противостоять актуальным киберугрозам и обеспечивать надежное управление информационной безопасностью.

Технологии R-Vision применяются в государственных учреждениях, финансовой сфере, телекоммуникациях, а также в нефтегазовой, энергетической и металлургической отраслях промышленности в России и странах СНГ.

Лицензии ФСТЭК России:

На деятельность по технической защите конфиденциальной информации Л024-00107-00/00583309

На деятельность по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации Л050-00107-00/00583961

Продукты зарегистрированы в Реестре Отечественного ПО.

Сертификат ФСТЭК России по 4 уровню доверия на Центр контроля информационной безопасности R-Вижн.

 rvision.ru

 sales@rvision.ru

 +7 (499) 322 80 40

 t.me/rvision_pro

 vk.ru/rvision_ru

 youtube.com/@rvision_ru