

Регуляторный Хаб знаний

В области информационной безопасности

kaspersky



Карина Нападовская

Руководитель центра сертификации
и соответствия стандартам



Андрей Бондюгин

Руководитель группы по сопровождению проектов
защиты промышленных структур

Программа вебинара

1

Опишем цели Регуляторного хаба знаний в области информационной безопасности

2

Продemonстрируем ключевые функции и возможности Регуляторного хаба

3

Расскажем о сценариях использования Регуляторного хаба

4

Ответим на вопросы



Сложности

Сложность навигации по законодательству

Организации часто сталкиваются с трудностями в понимании и интерпретации сложного и постоянно меняющегося законодательства

Отсутствие специфики для отраслей

В большинстве источников информация представлена в обобщенном виде, без учета особенностей различных отраслей

Сложность текстов законов

Законодательные и нормативные акты часто написаны сложным юридическим языком, что затрудняет их понимание и применение для большинства профессионалов, не имеющих специализированного образования в области права

Разнообразие целей

С учетом разнообразия целей и объектов защиты, клиенты сталкиваются с трудностью в поиске релевантных нормативных документов и рекомендаций по информационной безопасности

Неопределенность в практическом применении

Организации затрудняются в понимании, какие конкретные действия им нужно предпринять для соответствия законодательным требованиям



Решения

Интерактивная доска с взаимосвязями

Понимание взаимосвязей между различными законами и подзаконными актами становится проще благодаря нашей интерактивной доске

Спецификация по отраслям

На нашем сайте мы акцентируем внимание на отраслевой специфике. Пользователи могут выбирать свою отрасль, чтобы получить наиболее релевантную и конкретную информацию, относящуюся именно к их деятельности

Обзоры и выделение главного

Благодаря нашим обзорам нормативно правовых актов, законодательство становится более понятным и доступным для широкого круга специалистов

Интуитивная фильтрация

Мы предлагаем интуитивные фильтры, позволяющие пользователю четко определить свою цель и объект защиты. Благодаря этому, вы быстро и точно подберете необходимые документы и меры защиты, соответствующие вашим требованиям

Конкретные рекомендации и решения

После выбора нужных фильтров, пользователи получают четкий набор требований и рекомендаций, а также узнают, какими продуктами и решениями могут воспользоваться для выполнения этих требований

Интеграция экспертизы

Сайт будет являться источником актуальной информации и экспертного анализа, предоставляя уникальные инсайты и ресурсы для профессионалов и заинтересованных сторон

Усиление взаимодействия

с пользователем

Мы стремимся создать интерактивную платформу для повышения осведомленности и понимания регулирования в области информационной безопасности

Оптимизация доступности

Наша цель – сделать сайт максимально доступным и интуитивно понятным для всех пользователей, независимо от их навыков или знаний в информационной безопасности

Постоянное обновление

Поддерживать сайт актуальным, регулярно обновляя материалы, внедряя инструменты и решения, которые позволят адаптировать контент сайта под интересы и потребности конкретного пользователя, улучшая тем самым его взаимодействие с ресурсом

Регуляторный хаб знаний в области ИБ

Позволит узнать в несколько кликов все требования регуляторов к бизнесу и получить рекомендации по их выполнению



Автоподбор нормативных документов

Поможем понять, что необходимо конкретному бизнесу для соответствия законодательству



Интерактивная база знаний

Покажем взаимосвязь между документами, подберём необходимую информацию, чтобы не пришлось изучать десятки страниц законов, приказов и т. д.



Практические ИБ-советы

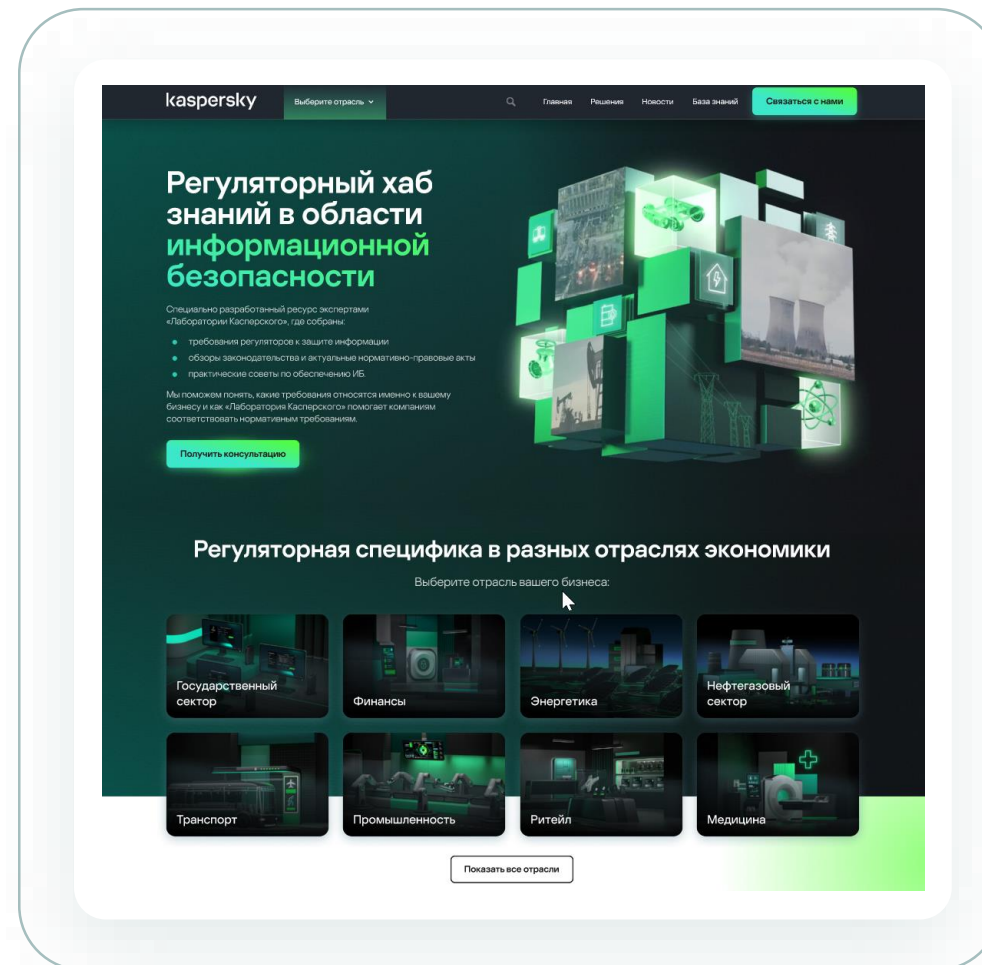
Подберем решения для обеспечения информационной безопасности с учетом требований законодательства

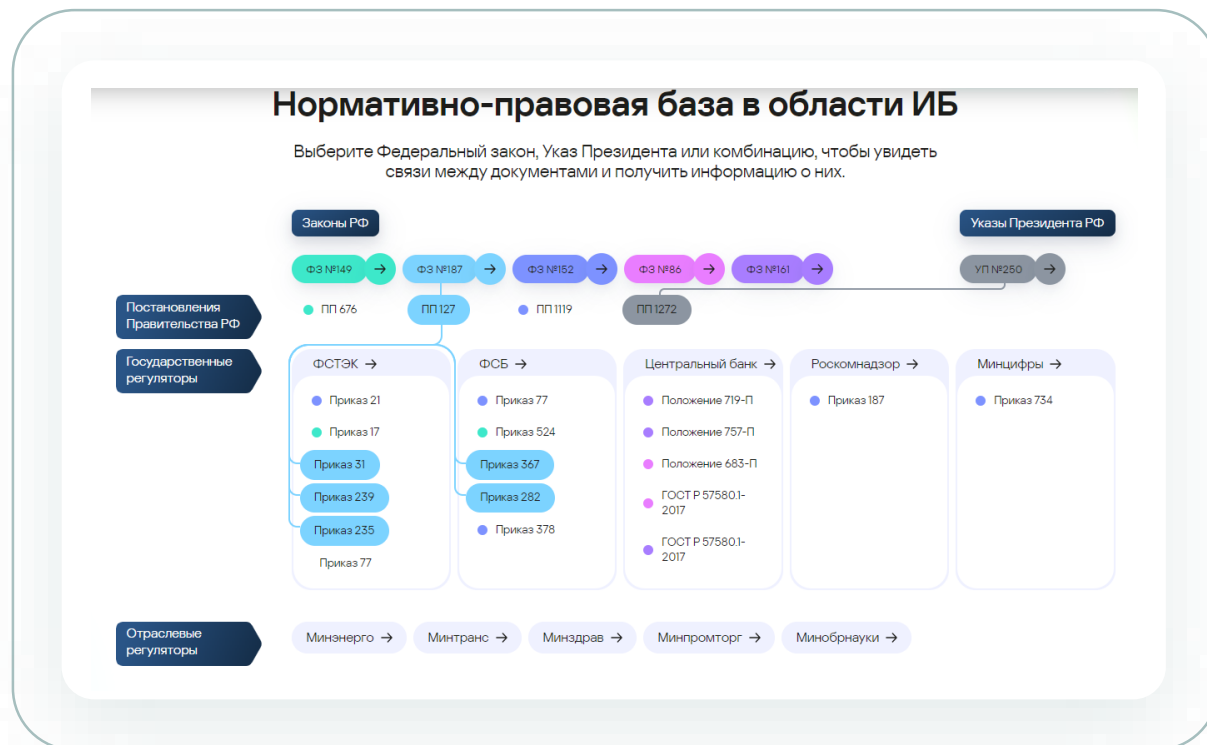
Возможности Регуляторного Хаба

Описание и демонстрация

Индустриальная направленность

Уникальная функция выбора конкретной отрасли позволяет организациям мгновенно уточнить, какими требованиями регуляторов они должны руководствоваться, учитывая их специфику деятельности.





Наша доска на главной странице не только визуализирует взаимосвязь нормативно-правовых актов, но и позволяет пользователю сразу погрузиться в закон, выявляя все связанные с ним нормативные документы.

На доске представлены удобные интерактивные кнопки для каждого регулятора. Кликнув по ним, вы получите:

- Описание основных функций регулятора в сфере ИБ
- Прямую ссылку на их официальный сайт для дополнительной информации
- Список актуальных нормативных документов, связанных с данным регулятором
- Вся необходимая информация под рукой

The image shows a screenshot of the website of the Federal Service for Technical and Export Control (FSTEC Russia). The top part of the page features the Russian coat of arms and the text "Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго)". Below this, the FSTEC logo and name are displayed. A list of three key functions is provided: development of requirements for information security, certification of information security products, and attestation of informatization objects. A URL <https://fstec.ru/> is also shown. The lower section is titled "Нормативные правовые акты ФСТЭК России в области обеспечения безопасности информации" and contains six entries, each with a title, date, and a right-pointing arrow indicating a link to the document.

Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго)

Федеральная служба по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России)

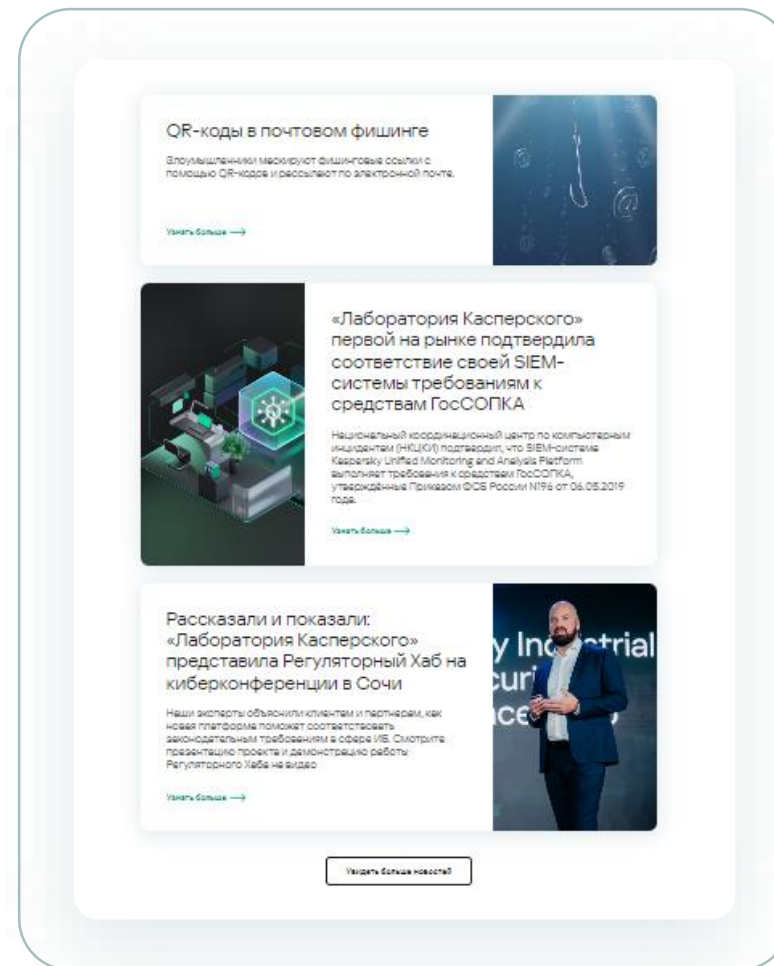
- Разработка требований в сфере ИБ и способов защиты информации, в том числе персональных данных при их автоматизированной обработке в информационных системах (ГИС/ИСГДН) Обеспечение безопасности КИИ;
- Сертификация средств защиты информации;
- Аттестация объектов информатизации.

<https://fstec.ru/>

Нормативные правовые акты ФСТЭК России в области обеспечения безопасности информации

Приказ ФСТЭК России № N 416/489 → Приказ Федеральной службы безопасности Российской Федерации и Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 31 августа 2010 г. N 416/489 Об утверждении Требований о защите информации, содержащейся в информационных системах общего пользования. Зарегистрирован Минюстом России 13 октября 2010 г. Регистрационный N 18704.	Методический документ от 11 февраля 2014 г. → Меры защиты информации в государственных информационных системах.	Методический документ от 5 февраля 2021 г. → Методика оценки угроз безопасности информации.
Приказ ФСТЭК России № 77 → Приказ ФСТЭК России № 77 от 29 апреля 2021 «Об утверждении Порядка организации и проведения работ по аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям о защите информации ограниченного доступа, не составляющей государственную тайну».	Приказ ФСТЭК России № 235 → Приказ ФСТЭК России от 25 декабря 2017 г. №235 Об утверждении требований к созданию систем безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и обеспечению их функционирования.	Приказ ФСТЭК России № 239 → Приказ ФСТЭК России от 25 декабря 2017 г. №239 Об утверждении требований по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации.

Так же на главной странице вы увидите всегда свежие и **актуальные новости** из мира информационной безопасности, что позволит всегда быть в курсе последних изменений.



Применение фильтров

Наш сайт предоставляет инструмент фильтрации, позволяющий организациям находить и адаптировать требования регуляторов, соответствующие их конкретной цели, а также объектам защиты.

Выбор целей и защиты

Какая у вас цель?

- Создание системы информационной безопасности
- Подготовка к аттестации
- Подготовка к категорированию
- Интеграция с ГосСОПКА

Что необходимо защитить?

- ГИС
- ИСПДн
- КИИ

Сформировать набор мер

Сбросить все

Перечень документов соответствия

Нормативные правовые акты ГИС

- Приказ 17
- Приказ 524

Нормативные правовые акты ИСПДн

- ПП 1119
- Приказ 21
- Приказ 378

Нормативные правовые акты КИИ

- ПП 127
- Приказ 239
- Приказ 235

Связанные документы

Документы ГИС +

Государственный сектор

После применения фильтров, пользователь получает четкий набор мер, которые они должны выполнить для соответствия законодательству, также ответственность за несоблюдение, снимая нагрузку по самостоятельному анализу сложного законодательства.

Перечень документов соответствия

Ответственность за несоблюдение требований законодательства в сфере защиты информации

Административная ответственность

13.11.(ч.8) Невыполнение оператором при сборе персональных данных, в том числе посредством информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", предусмотренной законодательством Российской Федерации в области персональных данных обязанности по обеспечению записи, систематизации, накопления, хранения, уточнения (обновления, изменения) или извлечения персональных данных граждан Российской Федерации с использованием баз данных, находящихся на территории Российской Федерации.



Граждане

Штраф от 30 000 до 50 000 рублей



Юридическое лицо

Штраф от 6 000 000 до 18 000 000 рублей



Должностное лицо

Штраф от 100 000 до 200 000 рублей

13.11.(ч.9) Повторное совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 8



Граждане

Штраф от 50 000 до 100 000 рублей



Юридическое лицо

Штраф от 1 000 000 до 6 000 000 рублей



Должностное лицо

Штраф от 500 000 до 800 000 рублей

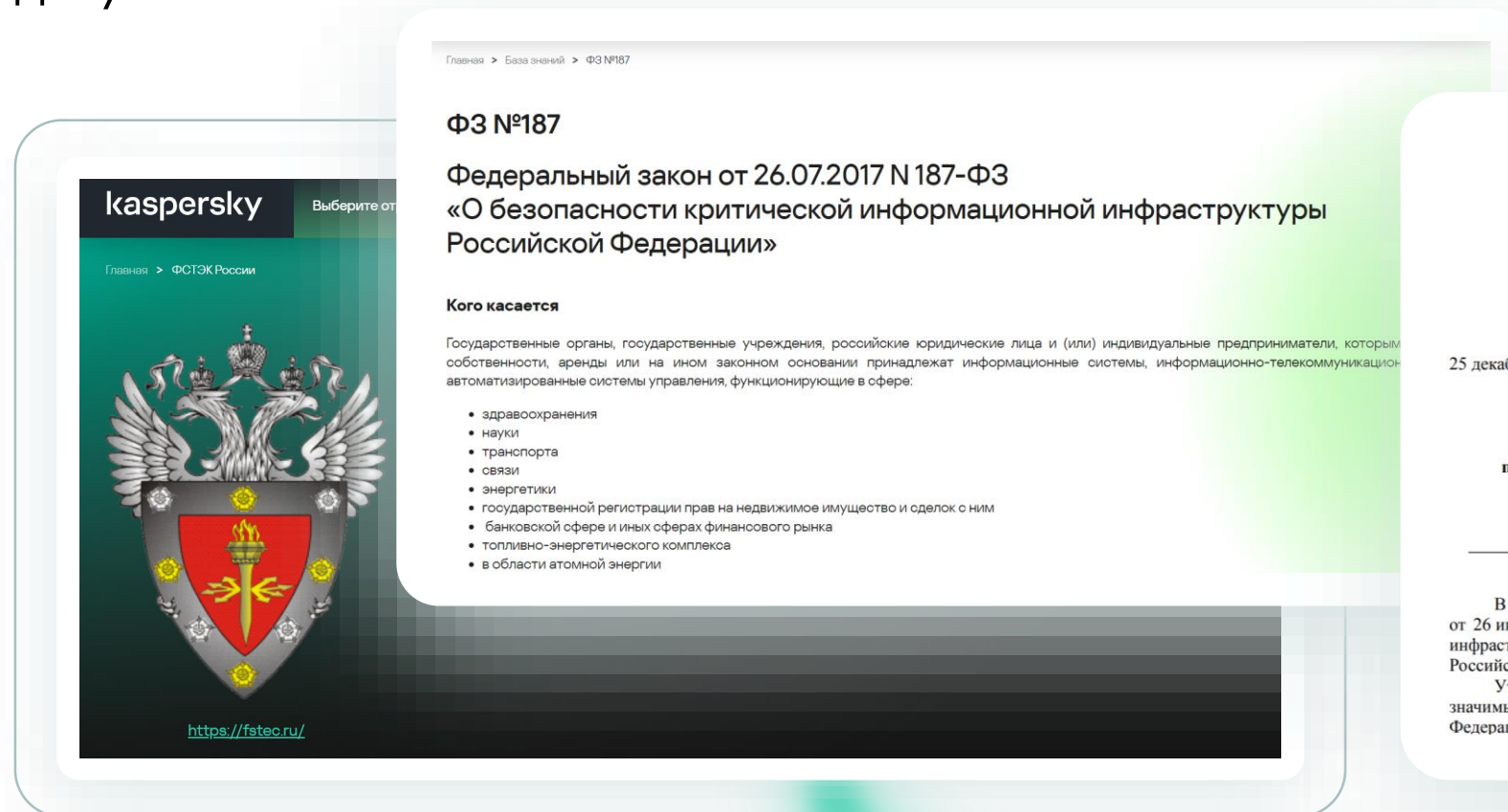
Рекомендации по продуктам

Мы предоставляем конкретные рекомендации по продуктам обзорно на сайте и подробно при загрузке специально созданных документов, которые помогут организациям выполнить необходимые требования, обеспечивая их быстрое и эффективное соответствие регуляторам.

The image shows three overlapping tablet screens. The top-left screen displays the title of a Presidential Decree: "Приказ России от N 2". The top-right screen displays the title of a Presidential Decree: "Указ Президента РФ от 01.05.2022 N 250". The bottom screen displays a table of product recommendations for the implementation of measures for information protection.

Продукт	Выполняемый набор мер
Kaspersky Unified Monitoring and Analysis Platform	Непрерывный мониторинг и реагирование на инциденты информационной безопасности
	Сбор и анализ сетевого трафика
Kaspersky Anti Targeted Attack	Автоматизированное реагирование на инциденты ИБ
	Инвентаризация / категоризация активов
	Оценка возможности возникновения недоступных событий
	Обогащение событий информационной безопасности
	Предоставление отчетности
	Анализ собранных объектов сетевого трафика
	Проверка файлов на наличие скрытого вредоносного функционала
	Создание правил автоматического реагирования на конечных станциях
	Фиксация факта обнаружения вторжения, уведомление администратора безопасности
	Анализ почтового трафика на наличие вредоносного ПО

Описание законов, приказов, регуляторов, приложенные оригиналы полноценных документов



Главная > База знаний > ФЗ №187

ФЗ №187

Федеральный закон от 26.07.2017 N 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»


Кого касается

Государственные органы, государственные учреждения, российские юридические лица и (или) индивидуальные предприниматели, которым собственности, аренды или на ином законном основании принадлежат информационные системы, информационно-телекоммуникационные автоматизированные системы управления, функционирующие в сфере:

- здравоохранения
- науки
- транспорта
- связи
- энергетики
- государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним
- банковской сфере и иных сферах финансового рынка
- топливно-энергетического комплекса
- в области атомной энергии

<https://fstec.ru/>




**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ
(ФСТЭК России)**

П Р И К А З

25 декабря 2017 г. Москва № 239

**Об утверждении Требований
по обеспечению безопасности значимых объектов критической
информационной инфраструктуры Российской Федерации
(в ред. приказов ФСТЭК России от 9 августа 2018 г. № 138,
от 26 марта 2019 г. № 60, от 20 февраля 2020 г. № 35)**

В соответствии с пунктом 4 части 3 статьи 6 Федерального закона от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 31, ст. 4736) **П Р И К А З Ы В А Ю:**
Утвердить прилагаемые Требования по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации.

Сценарии использования Регуляторного Хаба

Демонстрация



2023-2024

Запуск 2 этапа

- Словарь терминологии
- Расширенные страницы по продуктам
- Наполнение страниц отраслевых регуляторов
- Расширение обзоров о приказах

Проведение вебинара для партнёров и клиентов

Расширение контента: создание новых аналитических разборов для ключевых законов

2024

Поддержка и расширение функционала

- Отраслевая специфика
- Наполнение страниц государственных и отраслевых регуляторов
- Обзоры основных нормативно правовых актов
- Наполнение связанных нормативно правовых актов
- Продукты, которые помогают выполнить требования регуляторов
- Добавление Стандартов
- Добавление регуляторики выходящие за пределы России

Спасибо за внимание!

Регуляторный хаб знаний в
области информационной
безопасности



regulhub.kaspersky.ru

Вопрос / ответ

Если остались вопросы,
можете направить их
на почту



regulhub@kaspersky.com