



5 февраля 2025

08:00 - 18:00

**РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ И ОТКРЫТИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ВЫСТАВКИ
«ЭКОНОМИКА ДАННЫХ И КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ»**
**НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ГОСУДАРСТВА,
ЭКОНОМИКИ И ГРАЖДАН**

09:30 - 09:45

**«СЕРЕБРЯНЫЙ КИНЖАЛ» - XXII ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ЛАУРЕАТОВ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Профессиональная премия учреждена Оргкомитетом Национального форума информационной безопасности «Инфофорум» в 2004 г. и является символом признания профессионального вклада специалистов и организаций в развитие и становление безопасного информационного общества в Российской Федерации.

«Серебряный кинжал» присуждается за личный вклад в укрепление системы информационной безопасности в Российской Федерации, за реализованные проекты по созданию систем информационной безопасности в области промышленности, энергетики, транспорта, кредитно-финансовой сферы, государственного управления, управления вооруженными силами, оказания электронных услуг, регионального управления, за укрепление международного профессионального сотрудничества. Престиж премии подчеркивают имена ее обладателей. За эти годы лауреатами премии стали [более 150 специалистов и коллективов](#) из России и зарубежных стран.

[Список награжденных за 2004-2024 гг.](#)

[Номинации 2025 года](#)

Победителей в конкурсе Национальной премии определяет [Экспертный совет Национального форума информационной безопасности Инфофорум](#). Председатель Совета - **Шойтов Александр Михайлович**, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, президент Академии криптографии Российской Федерации.

09:45 - 12:15

**БОЛЬШОЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФОРУМ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«ИНФОФОРУМ-2025» - ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ЛИДЕРСТВО И НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РОССИИ В
ИНФОРМАЦИОННОЙ СФЕРЕ ДО 2030 ГОДА**

Вопросы для рассмотрения:

1. Национальные цели развития Российской Федерации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2004 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» и центральные задачи в сфере обеспечения информационной безопасности граждан, организаций и государства.
2. Фактическое состояние уровня обеспечения информационной безопасности Российской Федерации с точки зрения государственных регуляторов, руководителей министерств и ведомств, регионов Российской Федерации, представителей крупных корпораций, специалистов. Что важно сделать в ближайшее время.
3. Вопросы международной информационной безопасности.
4. Цифровые технологии развиваются постоянно, новые вопросы вносит переход на отечественные ПО и ПАК. Отрасль информационной безопасности догоняет, опережает или предугадывает новые риски. Тренды сегодняшнего дня.
5. Темы, вынесенные в отдельные дискуссии на Инфофоруме или те, о которых всё равно пора говорить.

Вступительное слово и приветствия:

Валеев Эрнест Абдулович, заместитель председателя Комитета Государственной Думы по безопасности и противодействию коррупции, сопредседатель Оргкомитета Инфофорума;

Катырин Сергей Николаевич, Президент Торгово-промышленной палаты Российской Федерации;

Неверовский Александр Викторович, заместитель Государственного секретаря Совета Безопасности Республики Беларусь.

Ожидаемые выступления:

Шойтов Александр Михайлович, заместитель Министра Минцифры России;

Лютиков Виталий Сергеевич, первый заместитель Директора ФСТЭК России;

Боярский Сергей Михайлович, председатель Комитета Государственной Думы по информационной политике, информационным технологиям и связи;

Петров Алексей Андреевич, референт аппарата Совета Безопасности Российской Федерации;

Шпак Василий Викторович, заместитель Министра Минпромторга России;

Шмырин Евгений Валерьевич, начальник Управления перспективных межвидовых исследований и специальных проектов Министерства обороны Российской Федерации;

Иванов Алексей Владимирович, заместитель директора Национального координационного центра по компьютерным инцидентам;

Шейкин Артем Геннадьевич, Сенатор Российской Федерации, первый заместитель председателя Комитета по конституционному законодательству и государственному строительству;

Люкманов Артур Рушанович, директор Департамента международной информационной безопасности МИД России, специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам международного сотрудничества в области информационной безопасности;

Уваров Вадим Александрович, директор Департамента информационной безопасности Банка России;

Шередин Роман Валериевич, заместитель руководителя Росимущества;

Представитель(и) Генерального партнера Инфофорума.

13:00 - 18:00

КИБЕРИНЦИДЕНТЫ-2024/25 И ЗАЩИТА КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ: НОВЫЕ РЕШЕНИЯ **ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 1.**

Сессия проводится с 2-мя перерывами на кофе-брейки и возможностью задать вопросы выступающим.

Вопросы для рассмотрения:

1. Особенности компьютерных инцидентов в современных условиях. Актуальные тактики, техники и новые инструменты киберпреступников.
2. Особенности отраслевых киберрисков (государственные организации, финансовый сектор, промышленные предприятия, транспортные организации, предприятия розничной торговли, предприятия телеком-отрасли и ИТ-компании, медицинские учреждения, образовательные учреждения, СМИ).
3. Состояние и задачи обеспечения безопасности информационного пространства Российской Федерации в современных условиях.
4. Как выстроить приоритеты в системе информационной безопасности объектов КИИ.
5. Вопросы сетевой безопасности объектов КИИ.
6. Является ли облачный провайдер субъектом КИИ.
7. Защита от внутренних угроз как обязательный элемент защиты КИИ.
8. Комплексные решения для обнаружения и предотвращения компьютерных атак на информационные ресурсы, защиты от угроз внешнего информационного вторжения.
9. Методы и средства повышения общего уровня защищенности организаций и граждан, ликвидации последствий кибератак.
10. Практика взаимодействия государственных регуляторов и центров мониторинга безопасности крупных компаний.

В качестве модераторов приглашаются:

Иванов Алексей Владимирович, заместитель директора Национального координационного

центра по компьютерным инцидентам;

Торбенко Елена Борисовна, начальник Управления ФСТЭК России;

Мошков Алексей Николаевич, помощник полномочного представителя Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе, сопредседатель Оргкомитета Инфофорума.

13:00 - 14:30

ВОПРОСЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. ЭКОНОМИКА ДАННЫХ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОВЕРИЯ НА МЕЖДУНАРОДНОМ УРОВНЕ
ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 2.

Вопросы для рассмотрения:

1. Российские инициативы в сфере международной информационной безопасности.
2. Страны ОДКБ: сотрудничество в сфере борьбы с киберпреступностью. Новые направления, требующие внимания дружественных стран.
3. Сотрудничество в рамках ШОС: противодействие использованию сети Интернет в террористических, сепаратистских и экстремистских целях.
4. Опыт дружественных стран по реагированию на современные вызовы и угрозы информационной безопасности.
5. Экспортный потенциал отрасли информационной безопасности в рамках сотрудничества стран ЕАЭС, ШОС, БРИКС, СНГ, ОДКБ. Успешные практики.
6. Международное сотрудничество по усилению правовой базы борьбы с преступностью в сфере ИТ и цифровой экономики. Сотрудничество органов прокуратуры и следствия, негосударственных организаций в сфере противодействия информационной преступности.

В качестве модераторов приглашаются:

Мирошников Борис Николаевич, Президент Национальной ассоциации международной информационной безопасности, сопредседатель Оргкомитета Инфофорума;

Воробьев Андрей Александрович, Директор Координационного центра доменов .RU/.РФ.

13:00 - 14:30

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 3.

Вопросы для рассмотрения:

1. Доверенный искусственный интеллект в России и в мире. Новые возможности для развития деятельности организаций и граждан, риски использования ИИ в условиях экономики данных.
2. Отечественные программные продукты и программно-аппаратные комплексы (ПАК),

использующих технологии доверенного искусственного интеллекта.

3. Проекты разработки и тестирования технологий доверенного ИИ. Направления научных исследований с использованием ИИ.
4. Безопасность коммуникаций в эпоху квантовых технологий. Перспективы использования квантовых технологий в финансовой сфере. Постквантовая криптография: уровень технологической готовности.
5. Квантовые магистральные сети. Как в РЖД работают над технологиями будущего. Развитие на территории России единого мультимодального транспортно-логистического пространства на основе отечественных цифровых технологий.
6. Квантовые коммуникации: теория и практика.
7. Интернет вещей и передовые решения в области сетевой безопасности.

В качестве модераторов приглашаются:

Коваленко Андрей Петрович, Вице-президент Академии криптографии Российской Федерации, д-р техн. наук, профессор;

Калашников Артем Игоревич, Управляющий директор Центра информационной безопасности дочерних и зависимых обществ, Банк ГПБ (АО).

14:45 - 16:15

КАК ПРИЙТИ К ИДЕАЛЬНОМУ NGFW?

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 4.

Готовится совместно с компанией Айдеко. Проводится в форме дискуссии.

1. Определение идеала: как вы определяете «идеальный» NGFW? Какие характеристики и функции должны быть в его основе? Какие технологии и подходы могут дополнить эти функции?
2. Чего достигли разработчики NGFW к 2025 году и какие вызовы ставит нам рынок?
3. Экосистемы: где будущее? Принципы развития продуктового портфеля?
4. Тенденция на рост NGFW. Сколько еще будет новых игроков рынка? Нужны ли они рынку? Что получает заказчик?
5. Будущее NGFW: как вы видите развитие NGFW в ближайшие 5 лет? Какие технологии могут значительно изменить подход к сетевой безопасности?

Модераторы:

Палей Лев Михайлович, директор по информационной безопасности «Вебмониторэкс»;

Хасин Евгений Владимирович, врио директора Департамента обеспечения кибербезопасности Минцифры России.

14:45 - 16:15

ИМПОРТОНЕЗАВИСИМОСТЬ ИТ-ОТРАСЛИ И ЗАДАЧИ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 5.

Вопросы для рассмотрения:

1. Цифровая трансформация и импортозамещение в отраслях экономики Российской Федерации. Оценка темпов перехода на использование отечественных решений, итоги закупок 2024 года, оценка действия правительственных директив, текущие задачи.
2. Существующие недостатки в реализации программ импортозамещения.
3. Отечественные ПАКи для государства и бизнеса. Проблемы и успешные практики внедрения. Приоритетные направления развития отечественной радиоэлектроники.
4. Инструменты государственной и банковской поддержки закупок предприятий-заказчиков отечественных сертифицированных программных продуктов.
5. Тенденции развития отечественной отрасли ИБ и особенности цифровой трансформации в крупных корпорациях. Скорость и качество решений.
6. Защита информации от внутренних угроз в условиях обеспечения технологического суверенитета.
7. Вопросы импортозамещения электронной компонентной базы и задачи кибербезопасности.

В качестве модераторов приглашаются:

Массух Илья Иссович, директор Центра компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий;

Маслов Владимир Андреевич, директор Департамента цифровых технологий ТПП России, член Оргкомитета Инфофорума.

16:30 - 18:00

ЦЕНТРЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ (ЦОДЫ) И ОБЛАЧНЫЕ РЕШЕНИЯ. СОХРАНЕНИЕ И ЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БОЛЬШИХ ДАННЫХ
ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 6.

Вопросы для рассмотрения:

1. Цифровое хранилище. Корпоративные и государственные ЦОДы. Вопросы кибербезопасности, устойчивости и отказоустойчивости.
2. Российские облачные сервисы для хранения данных. Преимущества и недостатки основных серверов. Решения для обеспечения кибербезопасности.
3. Инфраструктурные и эксплуатационные риски развития ЦОДов.
4. Дата-центры: использование ИИ и нейросетей при анализе больших данных для государства, региона, организаций. Возможности и риски, которые нужно преодолеть. Есть ли квалифицированный заказчик такой информации и порядок ее использования?

В качестве модераторов приглашаются:

Хасин Евгений Владимирович, Врио директора Департамента обеспечения кибербезопасности Минцифры России;

Представитель ИТ-компании.

16:30 - 18:00

**РОССИЙСКИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИЕЙ О БЕЗОПАСНОСТИ И
УПРАВЛЕНИЯ СОБЫТИЯМИ БЕЗОПАСНОСТИ**
ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 7.

Вопросы для рассмотрения:

1. Современные SIEM-системы – системы сбора, мониторинга и анализа событий безопасности в режиме реального времени. Лидирующие российские решения.
2. Опыт использования современных ситуационных центров и SOC в центре и на местах. Анализ угроз в кризисных ситуациях в госуправлении и деятельности объектов критической информационной инфраструктуры.
3. Технологии IRM (управление правами на информацию) – системы защиты конфиденциальной информации от несанкционированного доступа. Преимущества и проблемы, связанные с IRM. Актуальность грамотной внутренней защиты.
4. Вопросы создания и совершенствования экспертных баз для сокращения скорости реакции на информацию о конкретных внутренних и внешних угрозах безопасности.
5. Задача создания отраслевых и региональных центров компетенции в области информационной безопасности.

Модератор:

[Чернов Иван Алексеевич](#), руководитель технического маркетинга, UserGate

17:45 - 20:00

ДЕЛОВОЙ ВЕЧЕРНИЙ ФУРШЕТ ИНФОФОРУМА
МЕСТО, ГДЕ СТАНОВЯТСЯ ДРУЗЬЯМИ

6 февраля 2025

08:30 - 15:00

**ПРОДОЛЖЕНИЕ РАБОТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ВЫСТАВКИ «ЭКОНОМИКА
ДАНЫХ И КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ»**
**НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ГОСУДАРСТВА,
ЭКОНОМИКИ И ГРАЖДАН**

09:00 - 10:00

ДЕЛОВОЙ ЗАВТРАК В ФОРМЕ ДИСКУССИОННОГО КЛУБА ИНФОФОРУМА-2025
**РОССИЙСКИЕ РЕГИОНЫ: ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ЗАДАЧИ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СЕГОДНЯ.**

Приглашаются руководители министерств, департаментов и управлений субъектов Российской Федерации. К участию также приглашены представители регуляторов отрасли информационной безопасности, ведущих федеральных министерств и ведомств. Представители предприятий – по согласованию с Оргкомитетом.

Заседание проходит без участия прессы и без трансляции в сети интернет.

В качестве модератора приглашается:

Логинов Станислав Игоревич, директор Департамента информатизации Тюменской области.

10:00 - 11:30

КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ В РИТЕЙЛЕ И E-COMMERCE ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 8.

Вопросы для рассмотрения:

1. Роль данных в электронной торговле и цифровой экономике. Ритейл и электронная торговля на острие рисков в сфере кибербезопасности
2. Угрозы информационной безопасности в ритейле и возможные кибератаки: кража данных, DDoS-атаки, нарушение цепочек поставок, остановка продаж, недоступность сайта, мошенничество в интернет-магазине и др.
3. Требования законодательства РФ по усилению контроля за утечками персональных данных. Как реагирует на эти требования российский рынок информационной безопасности.
4. Оценка уровня защищенности российской системы розничной торговли. Баланс между защитой и масштабированностью.
5. Современные средства для технической защиты данных в финансовой сфере. Инфраструктурные и программные решения.
6. Технологии искусственного интеллекта в ритейле и необходимость развития «умных» решений.
7. Практические кейсы защиты компании и клиентов от интернет-мошенничества, нелегальных онлайн-продаж, фишинговых сайтов и других киберугроз.

Модератор:

Маслов Владимир Андреевич, директор Департамента цифровых технологий ТПП России, член Оргкомитета Инфофорума.

10:00 - 11:30

РЕАЛЬНЫЙ СЕКТОР. НОВЫЕ ВЫЗОВЫ И ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ДОСТИЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 9.

Вопросы для рассмотрения:

1. Цифровая трансформация в промышленности, энергетике, на транспорте, таможне, в агропромышленном комплексе и актуальные вопросы информационной безопасности.
2. Российские АСУ ТП на замену западным решениям: что умеют новые системы.
3. Комплексные проблемы информационной безопасности и направления их решения в промышленности и энергетике.
4. Риски кибербезопасности на транспорте. Решение задач защиты информационных ресурсов от несанкционированного доступа, обеспечение их целостности и доступности, защиты информационных и телекоммуникационных систем от преступлений и актов терроризма, совершаемых с использованием уязвимостей информационных технологий.
5. Автоматизация деятельности предприятий реального сектора экономики: вопросы отказоустойчивости, мониторинга и прогнозирования угроз безопасности. Безопасные решения в сфере систем хранения данных, виртуализации, сетевой и телекоммуникационной инфраструктуры.
6. Вопросы электронного взаимодействия между организациями одной отрасли и внешними партнерами. Успехи, вопросы для решения и «красные линии».
7. Машинное обучение и технологии ИИ для кибербезопасности в реальном секторе экономики.

В качестве модератора приглашается:

Королев Андрей Александрович, заместитель директора по информационной инфраструктуре Госкорпорации «Росатом».

11:45 - 13:30

КАДРЫ НАСТОЯЩЕГО И БУДУЩЕГО. ПОТРЕБНОСТИ ПРАКТИКИ **ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 10.**

Вопросы для рассмотрения:

1. Острая необходимость в квалифицированных кадрах в сфере ИБ в органах власти и на предприятиях основных отраслей экономики России. Состояние и тенденции в решении проблемы.
2. «Цифровая зрелость» ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления. Оценка рисков и угроз информационной безопасности. Есть ли отрасли, где «кадры нужны любые, но сейчас». Что это даст.
3. Что могут и предлагают российские вузы, центры дополнительного образования и корпоративные школы в условиях тотального импортозамещения ПО и аппаратных решений для государства, промышленности и бизнеса. Проблемы и успешные кейсы.
4. Вопросы интеграции ведущих ИТ-компаний и профильных вузов. Организационные меры. Нужно создавать научные советы с участием сертифицированных преподавателей-практиков.

В качестве модератора приглашается:

Иевлев Олег Павлович, к.т.н., доцент, декан факультета Кибернетика и Информационная Безопасность (КиИБ) МТУСИ

11:45 - 13:30

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МЕДИАПРОСТРАНСТВА: ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОТИВОБОРСТВА (ДИПФЕЙКИ, ПОДМЕНА КОНТЕНТА, УПРАВЛЕНИЕ ИБ)
ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 11.

Вопросы для обсуждения:

1. СМИ и телевидение в цифровом мире. Защита информации и вопросы киберпротивостояния.
2. Фейковая информация (дипфейки, аккаунты-двойники и др.): технологические решения для противодействия и укрепления информационного суверенитета.
3. Защита от подмены информации в контенте отечественных СМИ и телевидения.
4. Дипфейки и искусственный интеллект в Интернете и средствах массовых коммуникаций. Технические средства определения фейков. Возможность создания продуктов для массового гражданского использования.
5. Сетевая безопасность в политике информационной безопасности интернет-СМИ и телевидения.
6. Роль СМИ и новых медиа в формировании сознания молодого поколения. Необходимость создания и продвижения социально значимого контента в условиях информационного противоборства.
7. Вопросы развития правового регулирования для предотвращения деструктивного информационно-технологического воздействия на информационные ресурсы Российской Федерации и дружественных стран.
8. Есть ли опыт создания профессиональных центров информационного противоборства и центров обучения специалистов в условиях информационной войны. Необходимость государственной поддержки.

В качестве модераторов приглашаются:

Фролов Дмитрий Борисович, Советник генерального директора РТРС по информационной безопасности, доктор политических наук;

Представитель Института развития интернета.