

ИНФОФОРУМ 28<sup>й</sup> БОЛЬШОЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФОРУМ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ





### 28 января 2026

08:00 - 18:00

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ И ОТКРЫТИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ВЫСТАВКИ «КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ СЕГОЛНЯ»

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ГОСУДАРСТВА, ЭКОНОМИКИ И ГРАЖДАН

09:30 - 09:45

### «СЕРЕБРЯНЫЙ КИНЖАЛ» - XXIII 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 200 специалистов и коллективов из России и зарубежных стран.

### Список награжденных за 2004-2025 гг.

### Номинации 2026 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.

09:30 - 12:00

БОЛЬШОЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФОРУМ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

## «ИНФОФОРУМ-2026» - ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ПРИОРИТЕТЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ - ЧТОБЫ БЫТЬ НА ШАГ ВПЕРЕДИ

### Вопросы для рассмотрения:

- 1. Новая доктрина информационной безопасности Российской Федерации. Необходимость адаптации к современным условиям государственной политики в сфере защиты информации.
- 2. Центральные проблемы, решаемые государством в сфере информационной безопасности сегодня.
- 3. Международная информационная безопасность сотрудничество и решения. Как развиваются системы обеспечения ИБ в дружественных странах.
- 4. Особенности компьютерных инцидентов в современных условиях и тенденции информационной безопасности для защиты критической информационной инфраструктуры.
- 5. Национальный проект «Экономика данных и цифровая трансформация государства»: состояние импортонезависимости в сфере ИТ и ИБ.
- 6. Перспективные технологии информационной безопасности для защиты от угроз настоящего и ближайшего будущего.
- 7. Искусственный интеллект и обеспечение информационной безопасности.
- 8. Российские регионы: центральные проблемы и насущные задачи в сфере информационной безопасности.
- 9. Кадры в сфере информационной безопасности задачи в эпоху цифровых угроз.

### Модератор:

• Валеев Эрнест Абдулович, заместитель председателя Комитета Государственной Думы ФС РФ по безопасности и противодействию коррупции, сопредседатель Оргкомитета Инфофоррума.

13:00 - 15:00

# АКТУАЛЬНЫЕ УГРОЗЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И НОВЫЕ РЕШЕНИЯ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 1.

#### Вопросы для рассмотрения:

- 1. Информационная безопасность критической информационной инфраструктуры. Обеспечение безопасности информационного пространства Российской Федерации в современных условиях.
- 2. Вопросы категорирования объектов КИИ: требования и типовые недостатки.
- 3. Комплексные решения для обнаружения и предотвращения компьютерных атак на информационные ресурсы, защиты от внешнего информационного вторжения на АСУ промышленности, энергетики, транспорта, связи, финансовой сферы.
- 4. Защита от внутренних угроз как обязательный элемент защиты КИИ.
- 5. Отраслевые особенности центров мониторинга информационной безопасности. Опыт построения коммерческих и регионах SOC: вопросы, проблемы, решения.

В качестве модераторов приглашаются:

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

**Торбенко Елена Борисовна**, Начальник Управления Федеральной службы по техническому и экспортному контролю.

13:00 - 14:30

### МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 2.

### Вопросы для рассмотрения:

- 1. Общие угрозы в сфере международной информационной безопасности. Осознание ситуационных проблем и поиск решений сотрудничества стран мира.
- 2. Сотрудничество в рамках ШОС: противодействие использованию сети Интернет в террористических, сепаратистских и экстремистских целях.
- 3. Страны ОДКБ: сотрудничество в сфере борьбы с киберпреступностью. Новые направления, требующие внимания дружественных стран.
- 4. Россия Китай. Россия Беларусь. Россия Казахстан. Поиски общих стандартов.
- 5. Вопросы развития низкоорбитальной спутниковой системы высокоскоростной передачи данных для отраслей экономики, транспорта, госсектора, граждан.
- 6. Опыт дружественных стран по реагированию на современные вызовы и угрозы информационной безопасности.
- 7. Интернет общее пространство киберугроз и совместных решений.
- 8. Опыт подготовки кадров в сфере международной информационной безопасности и распространения знаний в области цифровой грамотности.

### В качестве модераторов приглашаются:

- Мирошников Борис Николаевич, Президент Национальной ассоциации международной информационной безопасности, сопредседатель Оргкомитета Инфофорума, вице-президент ГК «Гарда»;
- Представитель МИД России;
- **Воробьев Андрей Александрович**, Директор Координационного центра доменов .RU/.PФ

13:00 - 14:30

КВАНТ И ПОСТ-КВАНТ: КВАНТОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ, КВАНТОВЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ И ПОСТКВАНТОВАЯ КРИПТОГРАФИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КИБЕРУГРОЗ НАСТОЯЩЕГО И БЛИЖАЙШЕГО БУДУЩЕГО ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 3.

Сессия Генерального партнера Инфофорума-2026.

#### Вопросы для рассмотрения:

- 1. Безопасность коммуникаций в эпоху квантовых технологий. Перспективы использования квантовых технологий в финансовой сфере, экономике и государственном управлении.
- 2. Актуальные проблемы обеспечения доверия и безопасности при внедрении квантовых технологий в Российской Федерации.
- 3. О проблемных аспектах разработки и внедрения постквантовых криптографических механизмов.
- 4. О направлениях развития отечественных стандартов квантового интернета, в том числе интернета вещей.
- 5. Цифровые сервисы, такие как безопасные квантовые метки, используемые в целях защиты от подделок. Вопросы создания квантового искусственного интеллекта.
- 6. О направлениях реализации НИОКР, развития подготовки кадров в области квантовых технологий.

### В качестве модераторов приглашаются:

- **Калашников Артем Игоревич,** Управляющий директор Центра информационной безопасности дочерних и зависимых обществ, Банк ГПБ (AO);
- **Корольков Андрей Вячеславович,** Национальный координационный центр по компьютерным инцидентам, член-корреспондент Академии криптографии Российской Федерации.

15:00 - 17:00

### **ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 4.**

### Вопросы для обсуждения:

- 1. ИИ проблемы и безопасность.
- 2. ИИ в финансовой сфере, в промышленности, на транспорте, в СМИ, в госуправлении и т.д. Что дают результаты. Что остается под знаком «надо решить».
- 3. Существующие международные и отечественные правовые инструменты регулирования ИИ. Регулирование использования технологий ИИ в дружественных странах.
- 4. Риски ИБ при применении технологий ИИ, развитие типологий атак и примеры.
- 5. У нас есть стратегия безопасности ИИ? У нас есть импортозамещение в области ИИ? Примеры отечественных работающих нейросетей.
- 6. Кто может выступить в качестве реального стратегического провайдера безопасного ИИ в России? Его компетенции. Так, что б мы успокоились.
- 7. Отечественные решения в области использования технологий ИИ для информационной безопасности.

### Дискуссия:

### «Искусственный интеллект и информационная безопасность»

### Вопросы для обсуждения:

- 1. Риски ИБ при применении технологий ИИ, типология атак и примеры.
- 2. Автоматизация систем защиты и тестирования защищенности компаний с помощью ИИ-

- технологий.
- 3. Существующие технологии обезличивания и их уровень развития и устойчивости.
- 4. Технологии распознавания речи. Технологии идентификации личности. Технологии защиты личности и компаний.
- 5. Обучающие данные для ИИ-технологий. Решения для ИБ могут среагировать на подозрительную, но не являющуюся вредоносной активность, как на атаку. Кто отвечает?

#### В качестве модераторов приглашаются:

- **Качалин Игорь Федорович,** Генеральный директор АНО «Национальный технологический центр цифровой криптографии», член Оргкомитета Инфофорума;
- Служеникин Дмитрий Игоревич, советник по специальным проектам АНО «Национальный технологический центр цифровой криптографии».

15:00 - 17:00

### ДОВЕРЕННЫЕ ПАКИ - ОПЫТ РАЗРАБОТКИ, ВНЕДРЕНИЯ, ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 5.

Доверенный программно-аппаратный комплекс — программно-аппаратный комплекс, в составе которого используются российские радиоэлектронная продукция и программное обеспечение, соответствующий требованиям безопасности, утвержденным Федеральной службой по техническому и экспортному контролю Российской Федерации и (или) Федеральной службой безопасности Российской Федерации.

К участию приглашаются представители Минцифры и Минпромторга России, руководители ведущих корпораций, региональных министерств и департаментов цифрового развития, эксперты ведущих компаний.

#### В качестве модератора приглашен:

**Хасин Евгений Владимирович,** Врио директора Департамента обеспечения кибербезопасности Минцифры России.

15:00 - 17:00

### СЕТЕВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: СОВРЕМЕННЫЕ УГРОЗЫ, МЕРЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 6.

Сессия проводится совместно с Золотым партнером Инфофорума-2026.

### Вопросы для рассмотрения:

- 1. Тенденции угроз сетевой безопасности для государственных структур, предприятий экономики и общества. Задачи мониторинга и реагирования на инциденты ИБ в реальном времени.
- 2. Развитие российских межсетевых экранов нового поколения (NGFW) для задач защиты данных.

- 3. Отечественные системы защиты и хранения данных, в том числе рынок DLP и SIEMсистем: лучшие практики и их применение.
- 4. Роль криптографии в сетевой безопасности, безопасность удалённого доступа и VPN.
- 5. Отраслевые особенности сетевой защиты в финансовой и других отраслях экономики.
- 6. Защита учащихся от опасного контента: лучшие решения.

16:30 - 18:00

### ИМПОРТОНЕЗАВИСИМОСТЬ И ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ-2025

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 7.

### В качестве модератора приглашается:

• **Маслов Владимир Андреевич**, директор Департамента цифровых технологий ТПП России, член Оргкомитета Инфофорума, член Общественного совета при Минцифры России.

18:00 - 20:30

### деловой вечерний фуршет

МЕСТО, ГДЕ ДРУЗЬЯ ОБЩАЮТСЯ С ДРУЗЬЯМИ.

### 29 января 2026

09:00 - 11:00

## РОССИЙСКИЕ РЕГИОНЫ: ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И НАСУЩНЫЕ ЗАДАЧИ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ДЕЛОВОЙ ЗАВТРАК, ПЕРЕХОДЯЩИЙ В ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ ИНФОФОРУМА-2026

В качестве модераторов приглашаются:

- **Хасин Евгений Владимирович**, Врио директора Департамента обеспечения кибербезопасности Минцифры России;
- Служеникин Дмитрий Игоревич, советник по специальным проектам АНО «Национальный технологический центр цифровой криптографии»;
- Сергиенко Сергей Владимирович, директор Департамента развития искусственного интеллекта и больших данных Минцифры России.

Участие в деловом завтраке обязательно по предварительному согласованию.

09:00 - 15:00

### ПРОДОЛЖЕНИЕ РАБОТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ВЫСТАВКИ «КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ СЕГОДНЯ»

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ГОСУДАРСТВА, ЭКОНОМИКИ И ГРАЖДАН

10:00 - 11:30

### РАСШИРЕННАЯ СЕКЦИЯ КОМИТЕТА ПО ПРОБЛЕМАМ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 8.

Главные темы ИБ, требующие исследования, по мнению профессионального сообщества.

### (ВХОД ПО ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫМ БИЛЕТАМ)

### Модератор:

**Коваленко Андрей Петрович,** председатель Комитета по проблемам информационной безопасности Научно-экспертного совета Совета Безопасности Российской Федерации, вицепрезидент Академии криптографии Российской Федерации, д-р техн. наук, профессор.

10:00 - 11:30

# МЕДИАПРОСТРАНСТВО И ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. МЕХАНИЗМЫ КУПИРОВАНИЯ ГИБРИДНЫХ УГРОЗ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СФЕРЕ ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 9.

#### Вопросы для рассмотрения:

- 1. СМИ и интернет-пространство в контексте информационной безопасности российского государства и защиты интересов граждан.
- 2. Молодежь: безопасность каждого в современном информационном пространстве.
- 3. Противодействие манипуляциям информацией, подменам контента и его источников, дипфейкам, дезинформации населения о работе государственных органов, конкретных организаций.
- 4. Механизмы купирования гибридных угроз в информационной сфере.
- 5. Вопросы внедрения новых технологий, методов ситуационного моделирования, применения ИИ для прогнозирования процессов безопасности в обществе и организациях.
- 6. Задачи создания и продвижения социально значимого интернет-контента.
- 7. Необходимость системного подхода к противодействию угрозам информационной безопасности в гуманитарной сфере на уровне регионов, корпораций, государства.
- 8. Вопросы подготовки кадров в области гуманитарных проблем ИБ.

#### В качестве модераторов приглашаются:

• **Фролов Дмитрий Борисович,** Советник Генерального директора РТРС по информационной безопасности, доктор политических наук;

- Представитель Роскомнадзора;
- Служеникин Дмитрий Игоревич, советник по специальным проектам АНО «Национальный технологический центр цифровой криптографии».

10:00 - 11:30

### БЕЗОПАСНОСТЬ ГРАЖДАН ПРИ ОКАЗАНИИ ЦИФРОВЫХ УСЛУГ ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 10.

#### Вопросы для рассмотрения:

- 1. Гражданин главный субъект системы обеспечения информационной безопасности Российской Федерации. Социальные аспекты информационной безопасности. Основные угрозы и риски личности в информационной сфере.
- 2. Система обеспечения защиты прав граждан в сфере информационной безопасности. Новые требования российского законодательства и правоприменительная практика в сфере защиты информации.
- 3. Взаимодействие социальных и финансовых структур с правоохранительными органами РФ и ведущими компаниями в сфере ИБ.
- 4. Планирование и финансирование информационной безопасности системный подход.
- 5. Роль отечественных программных продуктов при построении системных ИТ-решений в социальной сфере в регионах Российской Федерации.
- 6. Новые решения и технологии для выявления и пресечения мошеннических схем для дезинформации российских граждан. Вопросы аутентификации и идентификации при защите персональных данных.
- 7. Вопросы внедрения новых технологий, методов ситуационного моделирования, применения ИИ для прогнозирования процессов безопасности в обществе, регионах и организациях.

### В качестве модераторов приглашаются:

- **Бражко Вячеслав Сергеевич**, начальник Управления Федерального казначейства, член Оргкомитета Инфофорума;
- **Немкин Антон Игоревич,** депутат, член Комитета Государственной Думы ФС РФ по информационной политике, информационным технологиям и связи, федеральный координатор проекта «Цифровая Россия» партии «Единая Россия».

11:45 - 13:30

### УМНЫЙ И БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 11.

### Вопросы для рассмотрения:

- 1. Новые вызовы к использованию и безопасности цифровых сервисов в городах.
- 2. Ключевые изменения в АПК «Безопасный город», Системе-112 и системах оповещения населения.
- 3. Нацпроект «Экономика данных» и Умный город. Подходы к созданию ГИС «Умный город» предполагаемые источники и типы данных, потенциальные разработчики.

- 4. Интеллектуальное видеонаблюдение для обеспечения безопасности и комфорта горожан.
- 5. Перспективы развития платформы интеллектуальной обработки видеопотоков с камер наблюдения от Минцифры России создание единой базы данных регионов России и возможности использования обработки с помощью ИИ.
- 6. Вызовы и требованиях к системам оповещения населения и их составе, предъявляемые в новых условиях. Новые технологии и решения для расширения каналов доведения информации до систем оповещения населения.
- 7. Биометрические технологии в Умном и Безопасном городе: сценарии применения.
- 8. Мобильные сервисы и приложения в целях вовлечения населения в предупреждение и профилактику правонарушений и обеспечение безопасности среды обитания.

11:45 - 13:30

## АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИКИ, ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТРАНСПОРТА ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 12.

### Вопросы для рассмотрения:

- 1. Цифровая трансформация и основные задачи обеспечения информационной безопасности в сфере промышленности, энергетики, транспорта.
- 2. Тенденции развития систем управления инцидентами кибербезопасности АСУ ТП на предприятиях промышленно-энергетического комплекса и транспорта России.
- 3. Кибербезопасность промышленного интернета вещей (ПоТ) и робототехники.
- 4. Кибербезопасность автономных транспортных средств: угрозы, уязвимости и стратегии защиты.
- 5. Информационная безопасность промышленных предприятий в условиях СВО.

11:45 - 13:30

## ПОДГОТОВКА КАДРОВ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ - ЗАДАЧА, ТРЕБУЮЩАЯ УЧАСТИЯ ИТ-КОМПАНИЙ

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 13.

### Вопросы для рассмотрения:

- 1. ИБ это часть ИТ или отдельная направление деятельности
- 2. ФГОС отвечает ли он потребностям заказчика?
- 3. Стандарты Минтруда и Минобра и отраслевые потребности
- 4. Межвузовские центры подготовки совместные программы или укрупнение?
- 5. Материальное обеспечение или кадры на кафедре? Кто работает в лаборатории?
- 6. Подготовка преподавателей как готовить и удерживать?
- 7. Как наладить взаимодействие с заказчиком, вендором и регулятором в работе Вуза по Иб? (Опыт вузов)

### Модератор:

<u>Служеникин Дмитрий Игоревич</u>, советник по специальным проектам АНО «Национальный технологический центр цифровой криптографии».