



7 февраля 2024

08:30 - 10:00 Фойе Цифрового Делового Пространства

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ ИНФОФОРУМА-2024

08:30 - 10:00 Фойе Цифрового Делового Пространства

ОТКРЫТИЕ И ОСМОТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ВЫСТАВКИ «ЦИФРОВАЯ ЭПОХА И КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ»

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ГОСУДАРСТВЕ, ЭКОНОМИКЕ И ЖИЗНИ ГРАЖДАН

09:45 - 10:00 Большой зал здания Цифрового Делового Пространства

«СЕРЕБРЯНЫЙ КИНЖАЛ» - НАГРАЖДЕНИЕ ЛАУРЕАТОВ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Профессиональная премия в области информационной безопасности «Серебряный кинжал» в 2024 году премия присуждается в 21-й раз.

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.

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.

10:00 - 12:00 Большой зал здания Цифрового Делового Пространства

**БОЛЬШОЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФОРУМ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«ИНФОФОРУМ» - ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**
**ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РОССИИ: НОВЫЕ СТРАТЕГИЧЕСКИЕ
ОРИЕНТИРЫ**

Центральное мероприятие деловой программы Инфофорума-2024 — Пленарная сессия — пройдет под председательством руководства аппарата Совета Безопасности РФ, Государственной Думы ФС РФ и Минцифры России с участием представителей руководства ФСБ России, ФСТЭК России, Генерального штаба ВС РФ, Центрального банка РФ, других заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, органов власти субъектов Российской Федерации, международных организаций, отраслевых предприятий и организаций.

12:00 - 12:30 Малый зал ЦДП

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ ДЛЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СМИ

13:30 - 15:00

**ЭКОНОМИКА ДАННЫХ И ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ В СФЕРЕ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ
ДО 2030 Г.**
ПРОБЛЕМНАЯ ДИСКУССИЯ 1.

Новый нацпроект, по словам Президента России В.В. Путина, должен отвечать за сбор данных, развитие систем связи, суверенную инфраструктуру для хранения данных в стране, отечественные облачные и вычислительные решения, безопасность данных, продолжение работы над технологиями квантовой коммуникации и криптографии.

«Многие критические технологии в этой сфере мы покупали, что называется, в чужом магазине. Своего рода супермаркете готовых, кем-то произведенных решений. А в какой-то момент перед нами просто плотно затворили дверь и повесили вывеску «закрыто». Мы извлекли уроки, сделали необходимые выводы», — сказал Президент.

Обсуждение проводится в форме конструктивной дискуссии. К участию в дискуссии приглашаются руководители федеральных органов исполнительной власти, ведущих ИТ-компаний, центров, организаций, региональных департаментов ИТ и цифрового развития.

Вопросы для обсуждения:

1. Кибербезопасность – одна из основных задач по обеспечению единой цифровой инфраструктуры во всех сферах экономики страны, деятельности органов власти, социальной сфере на основе управления большими данными.
2. Вопросы обеспечения информационной безопасности на этапе сбора данных, включая технологии Интернета вещей.
3. Национальная платформа для сбора, хранения и обработки данных систем городского видеонаблюдения в масштабах страны, решения в сфере кибербезопасности.
4. Комплексные проблемы сетевой безопасности при передаче данных. Передовые разработки в области квантовых вычислений и квантовых коммуникаций.
5. Отечественные решения обеспечения вычислительных мощностей для работы с большими данными, вопросы информационной безопасности.

6. Современные и надёжные решения для обработки и хранения данных, в том числе национальные облачные платформы.
7. Обработка и анализ данных с использованием доверенных платформ искусственного интеллекта.
8. Укрепление кадрового потенциала специалистов в области информационной безопасности для экономики данных.

Модератор - [Шойтов Александр Михайлович](#), заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, президент Академии криптографии Российской Федерации.

13:30 - 15:30

МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ - В КОНТЕКСТЕ БОРЬБЫ С ТЕРРОРИЗМОМ, ЭКСТРЕМИЗМОМ И КИБЕРПРЕСТУПНОСТЬЮ

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 2.

Укрепление мер доверия и сотрудничества.

Проводится в год председательства России в БРИКС. При поддержке Координационного центра Национального домена сети Интернет.

Приглашены представители ОДКБ, РАТС ШОС, СНГ.

В качестве модераторов сессии приглашены:

[Мирошников Борис Николаевич](#), Президент Национальной ассоциации международной информационной безопасности, сопредседатель Оргкомитета Инфофорума, вице-президент ГК «Гарда Технологии»;

[Воробьев Андрей Александрович](#), директор Координационного центра доменов .RU/.РФ

13:30 - 15:30

ЦИФРОВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ - НОВЫЕ ВЫЗОВЫ. ЗАЩИТА КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 3.

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. Правила, определенные Постановлением Правительства РФ от 14 ноября 2023 г. № 1912.
3. Комплексные решения для обнаружения и предотвращения компьютерных атак на информационные ресурсы, защиты от угроз терроризма, экстремизма и 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 коммерческого SOC: вопросы проблемы, решения.

В качестве модераторов сессии приглашены:

- **Иванов Алексей Владимирович**, заместитель директора Национального координационного центра по компьютерным инцидентам;
- **Торбенко Елена Борисовна**, начальник Управления ФСТЭК России.

15:30 - 18:00

РОССИЙСКИЙ БИЗНЕС ШАГ ЗА ШАГОМ К ЦИФРОВОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ. БЕЗОПАСНАЯ ИТ-ИНФРАСТРУКТУРА И СЕТИ В КОРПОРАТИВНОМ СЕКТОРЕ ТЕМАТИЧЕСКОЕ ЗАСЕДАНИЕ 4.

К участию приглашаются представители крупнейших системным интеграторов России.

Вопросы для рассмотрения:

1. Цифровая трансформация: ожидания и реальность. Взгляд на цифровую трансформацию крупных корпораций и отечественного бизнеса.
2. Системы хранения данных и ЦОДы в новых условиях работы.
3. Вопросы комплексного внедрения отечественных сервисов и сетевых служб (файловые серверы, почтовые сервисы для обмена сообщениями, сервисы телефонии, сервисы ВКС, сервисы резервного копирования, система беспроводного доступа и др.).
4. Вопросы мониторинга ИТ-инфраструктуры. Решения задач авторизации. Контроль сети, оборудования и серверов в условиях нарастающих компьютерных атак.
5. Вопросы внедрения АСУ ТП и систем виртуализации в корпоративном секторе. Безопасность промышленных сетей.
6. ERP-системы без компании SAP.
7. Отечественные безопасные системы для региональной безопасности.

В качестве модератора сессии приглашен:

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

Мурашов Николай Николаевич, ОАО "РЖД"

15:30 - 18:00

РОССИЙСКИЕ NGFW: 2025 ГОД - КОНЕЦ ЭТАПА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ. ФЕВРАЛЬ 2024 ГОДА. СВЕРИМ ЧАСЫ! ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 5.

Вопросы для рассмотрения:

1. NGFW – комплексная защита корпоративной сети от сетевых атак и вредоносного ПО. Сегодня всё вращается вокруг: «Российский рынок NGFW: журавли за океаном, а русские синицы летают низко?» Так ли это на самом деле?
2. Чего не хватает российским производителям NGFW в моменте? Кто-то не может

обеспечить функциональность, кто-то надежность, кто-то скорость, кто-то просто много обещает ... Кто-то может все, но стоит слишком дорого.

3. Приоритеты у российских производителей обусловлены реально имеющейся экспертизой, поэтому разнятся векторы предложений и обещаний.
4. Давайте разберемся, что есть сейчас, у разных производителей и почему они считают это важным, а что находится в перспективе средней и большой дальности.

В качестве модератора сессии приглашен:

Хасин Евгений Владимирович, заместитель директора Департамента обеспечения кибербезопасности Минцифры России

15:30 - 18:00

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЭК - ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ С УЧЕТОМ ОТРАСЛЕВОЙ ПОТРЕБНОСТИ **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ЗАСЕДАНИЕ 6.**

Проводится совместно с Министерством энергетики Российской Федерации, крупнейшими вузами и предприятиями.

Вопросы для обсуждения:

1. «Нас атакуют!» - «Учить тому, что необходимо на войне» (А.В. Суворов). Что нужно знать для практической работы специалисту по информационной безопасности в топливно-энергетическом комплексе.
2. Проблемы рынка труда, дефицит специалистов по информационной безопасности. Недостаток практического опыта у претендентов на должности. Смещение вектора выпускных квалификационных работ в практическую плоскость. Как удержать высококвалифицированного специалиста по кибербезопасности.
3. Тенденции изменения нормативной базы в области информационной безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации. Профессиональная переподготовка в рамках реализации требований Указа Президента Российской Федерации от 1 мая 2020 г. № 250.
4. Инвестиции в информационную безопасность. Штатное подразделение кибербезопасности или аутсорсинг услуг информационной безопасности. Плюсы и минусы.
5. Аккредитация центров мониторинга и аттестация сотрудников таких центров в топливно-энергетическом комплексе. Проблемы и пути их решения.

Приглашаются к участию представители Минэнерго России, Минобрнауки России, ФСТЭК России, ФСБ России, ФУМО ИБ, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, НИУ «МЭИ», Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, РГГУ, ведущих ИТ компаний, организаций ТЭК.

В качестве модераторов сессии приглашены:

Семейкин Антон Юрьевич, директор Департамента экономической безопасности в ТЭК Минэнерго России, член Оргкомитета Инфофорума;

Сычев Артем Михайлович, Советник генерального директора Positive Technologies, доктор

технических наук, член Оргкомитета Инфофорума.

18:00 - 20:00

ДЕЛОВОЙ ВЕЧЕРНИЙ ФУРШЕТ
МЕСТО, ГДЕ СТАНОВЯТСЯ ДРУЗЬЯМИ

8 февраля 2024

09:00 - 10:00

ДЕЛОВОЙ ЗАВТРАК В ФОРМЕ ДИСКУССИОННОГО КЛУБА ИНФОФОРУМА
ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ И РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ: ВЫЗОВЫ И РЕШЕНИЯ 2024

Приглашаются руководители министерств, департаментов и управлений субъектов Российской Федерации.

10:00 - 14:00

ОТ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ - К ИМПОРТОНЕЗАВИСИМОСТИ
ТЕМАТИЧЕСКИЙ БЛОК 7.

Тематический блок состоит из тематической сессии с презентациями и проблемной дискуссии.

Тематическая сессия 7.1.

«Защищенные решения для создания российской экосистемы ИКТ» - 10.00-12.00.

В качестве модератора сессии приглашается:

Массух Илья Иссович, директор АНО «ЦКИТ» (Центр компетенции по импортозамещению в сфере ИКТ).

Проблемная дискуссия 7.2.

«Переход на отечественные ИТ-решения и защита цифрового суверенитета: проблемы и задачи» - 12.00-14.00.

Проводится совместно с Ассоциацией Разработчиков Программных Продуктов (АРПП) «Отечественный софт».

В качестве модератора дискуссии приглашен:

Лашин Ренат Леонидович, Исполнительный директор Ассоциации Разработчиков Программных Продуктов (АРПП) «Отечественный софт».

10:00 - 12:30

ЦИФРОВОЙ АРХИВ И ЦИФРОВАЯ ПАМЯТЬ. БЕЗОПАСНОСТЬ ДАННЫХ **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ЗАСЕДАНИЕ 8.**

Проводится совместно с НТЦ ЦК (Национальным технологическим центром цифровой криптографии) и Управлением ИКТ Управления делами Президента Российской Федерации. Приглашены к участию Минцифры России, МВД России, Минкультуры России, Росархив, Роскомнадзор, Налоговая служба России, другие органы исполнительной власти, ведущие ИТ-компании.

Вопросы для рассмотрения:

1. Сохранение информации – первоочередная задача для работы в цифровом мире. Вызовы и угрозы в этой сфере.
2. Развитие возможностей использования облачных хранилищ Data Storage as a Service для задач внешней цифровой памяти и предоставления услуг частных, гибридных и публичных облачных хранилищ для возможности размещения цифровых архивов.
3. Вопросы стандартизации баз (систем) криптографической защиты облачных хранилищ, в том числе коммерческих. Опыт облачных провайдеров Yandex.Disk, VK|Mail.Cloud, SberCloud, РТК-ЦОД, Гознак и др.
4. Проблемы обеспечения доверенной аутентификации пользователей цифровых архивов, систем документооборота и личных кабинетов госуслуг, банков, налоговой инспекции и др.
5. Музеи, библиотеки, цифровые архивы, фонды фото, аудио и видеоматериалов. Вопросы сохранения цифровой памяти человечества и цифровой истории Российского государства. Защищенные решения для широкого доступа граждан.
6. Вопросы, решаемые держателями общественно значимых (частично публичных) цифровых архивов: «Подвиг народа» + ОБД «Мемориал» (МО РФ), «Ретроспектива» - цифровой архив центрального архива МВД РФ (ГИАЦ МВД РФ) и другими.
7. Держатели платформ крупнейших обработчиков ПДн с цифровыми архивами – Налоговая служба России, РТ-Лабс (госуслуги), Московские госуслуги (mos.ru), Московские областные госуслуги (mosreg.ru).

В качестве модераторов сессии приглашены:

- **Качалин Игорь Федорович**, генеральный директор Национального технологического центра цифровой криптографии, член Оргкомитета Инфофорума;
- **Костунов Илья Евгеньевич**, директор ГлавНИВЦ Управления делами Президента Российской Федерации, канд. полит. наук, член Оргкомитета Инфофорума.

10:00 - 12:30

МЕДИАКОММУНИКАЦИИ - ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В УСЛОВИЯХ **ГИБРИДНОЙ ВОЙНЫ** **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ЗАСЕДАНИЕ 9.**

В качестве модератора сессии приглашен:

Фролов Дмитрий Борисович, советник Генерального директора РТРС по информационной

безопасности, доктор политических наук, член Оргкомитета Инфофорума.

12:30 - 15:00

**УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИЕЙ О БЕЗОПАСНОСТИ И УПРАВЛЕНИЕ СОБЫТИЯМИ
БЕЗОПАСНОСТИ**
ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 10.

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. Ситуационный центр для борьбы с «информационной коррупцией».
4. Вопросы создания и совершенствования экспертных баз для сокращения скорости реакции на информацию о конкретных внутренних и внешних угрозах безопасности.
5. Задача создания отраслевых центров мониторинга в сфере информационной безопасности.

12:30 - 15:00

**ДОВЕРЕННЫЙ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ - ПРОРЫВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И
НОВЫЕ РИСКИ**
ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 11.

Вопросы для рассмотрения:

1. В нашей стране есть научные достижения и уникальные исследователи, которые создают «прорывные технологии новой эпохи». Значение прорывов в этой области колоссальное, так как от них зависит место России в мире и ее суверенитет (В.В. Путин).
2. Развитие применения искусственного интеллекта в финансовом секторе, в медицине, в промышленности, для управления транспортом и в других сферах, для совершенствования коммуникаций граждан.
3. Применения искусственного интеллекта для анализа и прогнозов критических ситуаций в сферах деятельности компаний, отраслей, государства.
4. Киберпреступность и технологии ИИ. Решения для преодоления рисков.
5. Технологии ИИ в решениях для информационной безопасности.

В качестве модератора сессии приглашен:

- **Шейкин Артем Геннадьевич**, Сенатор Российской Федерации, Член Комитета по конституционному законодательству и государственному строительству, заместитель Председателя Совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации

13:00 - 15:00

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 12.

Готовится совместно с Минтрансом России и ОАО «РЖД». Приглашены к участию Росавиация, Росжелдор, Росавтодор, Росморречфлот, Ространснадзор, крупнейшие предприятия транспортной отрасли и логистики, ведущие ИТ-компании.

После согласования возможны изменения времени и дня проведения сессии.

Вопросы для рассмотрения:

1. Цифровая трансформация, импортозамещение и информационная безопасность в транспортной отрасли: успехи, состояние, задачи.
2. Российские аппаратные решения и ПО для транспортной отрасли. Проблемы и успешные практики внедрения.
3. Приоритетные направления киберзащищенности на железнодорожном транспорте в условиях активизации массированных кибератак.
4. Решения для информационной безопасности авиационной отрасли и систем управления воздушным транспортом.
5. Приоритетные направления автоматизации транспортного комплекса и решения проблем информационной безопасности. Интернет вещей и умные системы для транспорта.
6. Цифровая логистика и цифровая таможня - обеспечение развития новых транспортных коридоров «Север-Юг» и «Восток Запад».
7. Развитие и перспективы внедрения защищенных беспилотных транспортных систем. Технологии ИИ для транспорта и кибербезопасность.

В качестве модераторов сессии приглашены:

- Представитель Министерства транспорта РФ;
- Представитель ОАО «РЖД».