

3 февраля 2022

08:30 - 10:00 Фойе Большого конференц-зала здания Правительства Москвы

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ И ОСМОТР ЭКСПОЗИЦИИ

08:30 - 10:00 Фойе Большого конференц-зала здания Правительства Москвы

ОТКРЫТИЕ ВЫСТАВКИ "КИБЕР-ЭКСПО" ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

10:00 - 10:15 Большой конференц-зал здания Правительства Москвы

НАГРАЖДЕНИЕ ЛАУРЕАТОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРЕМИИ «СЕРЕБРЯНЫЙ КИНЖАЛ»

КОНКУРСА «ВНИМАНИЕ - ЦИФРА!» - ПЕРВОГО ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА ИНФОРМАЦИОННЫХ, ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ - ЗА ОСВЕЩЕНИЕ ПРОБЛЕМ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЗНАНИЙ О КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ В ЦИФРОВОМ МИРЕ

10:15 - 12:00 Большой конференц-зал здания Правительства Москвы

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ СУВЕРЕНИТЕТ И БУДУЩЕЕ ЦИФРОВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Центральное мероприятие деловой программы Инфофорума-2022 — 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.

Вопросы для рассмотрения:

1. Информационная безопасность – стратегический национальный приоритет (Указ Президента Российской Федерации от 02.07.21 г. № 400). Федеральный проект «Информационная безопасность»: результаты и перспективы.
2. Цифровая трансформация в отраслях и регионах Российской Федерации. Вопросы информационной безопасности.

3. Обеспечение приоритетного использования отечественных информационных технологий и оборудования, в том числе при решении задач в области цифровизации экономики и государственного управления.
4. Вопросы многостороннего сотрудничества в области обеспечения информационной безопасности в рамках ОДКБ, СНГ, ШОС, БРИКС, других международных организаций и форумов, двухстороннее взаимодействие.
5. Технологии искусственного интеллекта и информационная безопасность.
6. Развитие систем прогнозирования, выявления и предупреждения угроз информационной безопасности, определения их источников.
7. Информационная безопасность объектов критической информационной инфраструктуры: ТЭК, промышленность, связь, транспорт, финансы.
8. Формирование безопасной информационной среды для граждан и организаций, повышение защищенности информационной инфраструктуры. Обеспечение устойчивости и безопасности функционирования единой сети электросвязи Российской Федерации.
9. Защита прав российских граждан и организаций при обработке персональных данных с использованием ИТ. Отечественные СМИ и западные интернет-гиганты: защита цифрового суверенитета.
10. Развитие системы научных и образовательных центров, необходимость «сквозной» системы подготовки профильных кадров (непрерывного обучения). Участие государства и ведущих ИТ-компаний в распространении знаний о цифровом мире и мерах информационной безопасности.

Ведущий:

Жуков Александр Владимирович

Руководитель Ассоциации Национальный форум информационной безопасности "Инфофорум", ответственный секретарь оргкомитета Инфофорума

Выступления:

Хинштейн Александр Евсеевич

Депутат Государственной Думы, председатель Комитета Государственной Думы по информационной политике, информационным технологиям и связи «Отражение стратегии цифрового суверенитета в законодательной деятельности Государственной Думы» (дистанционно)

Долгов Константин Константинович

Заместитель председателя Комитета Совета Федерации по экономической политике
С приветствием от Совета Федерации
(дистанционно)

Шойтов Александр Михайлович

Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, президент Академии криптографии Российской Федерации

Мурашов Николай Николаевич

Заместитель директора Национального координационного центра по компьютерным инцидентам

«Информационная безопасность национального информационного пространства в условиях пандемии и цифровой трансформации»

Семериков Валерий Анатольевич

Заместитель Генерального секретаря ОДКБ

Зубарев Александр Васильевич

Директор по информационной безопасности Huawei в России, к.т.н. с.н.с.

Уваров Вадим Александрович

Директор департамента информационной безопасности Банка России

«Основные направления информационной безопасности в кредитно-финансовой сфере»

Катырин Сергей Николаевич

Президент ТПП РФ

(дистанционно)

Горбатько Александр Владимирович

Заместитель руководителя Департамента информационных технологий города Москвы

«Цифровая инфраструктура Москвы: как сформирована защищённость»

Максимов Юрий Владимирович

Сооснователь и председатель совета директоров Positive Technologies

«Будущие тренды и перспективы развития рынка информационной безопасности в России и мире»

Золотов Александр Ильич

Первый заместитель генерального директора РТРС по управлению, эксплуатации и развитию сети

«Обеспечение кибербезопасности РТРС в условиях цифровизации информационной среды»

Ляпунов Игорь Валентинович

Вице-президент ПАО «Ростелеком» по информационной безопасности

«Облачные ГИС: бифуркация кибербезопасности»

12:15 - 13:15

ПЕРЕРЫВ

Для VIP-участников - обед в отдельном зале.

13:00 - 15:30 Большой конференц-зал здания Правительства Москвы

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 1

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ: ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ И МИРОВОЙ ОПЫТ. ДИАЛОГ С ВЕДУЩИМИ КОМПАНИЯМИ

Сессия проводится в форме панельной дискуссии и затем – презентаций с более детальными выступлениями.

К участию приглашаются руководители и специалисты федеральных министерств и ведомств, представители научно-исследовательских центров, представители компаний-разработчиков технологий ИИ, представители компаний-заказчиков решений на основе ИИ, регуляторы отрасли информационной безопасности.

Сессии проводится при поддержке Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

МОДЕРАТОРЫ:

Шойтов Александр Михайлович

Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, президент Академии криптографии Российской Федерации

Мурашов Николай Николаевич

Заместитель директора Национального координационного центра по компьютерным инцидентам

ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:

1. Технологии ИИ – новый этап в развитии систем кибербезопасности.
2. Принципы создания и работы доверенного ИИ в отраслях экономики и предприятиях.
3. Доверие и прозрачность систем ИИ для укрепления защиты данных от потенциальных вторжений и автоматизации решений в промышленности, энергетике, финансах.
4. Беспилотный транспорт: технологии информационной безопасности.
5. Решения в условиях пандемии: ИИ для медицины, образования, связи. Вопросы безопасной интеграции баз данных.
6. ИИ и кибербезопасность в сфере облачных вычислений, центров обработки данных, Интернета вещей.
7. Умное предприятие: интеллектуальные системы для управления и цифровой трансформации предприятий. Вопросы кибербезопасности.
8. Правовое регулирование ИИ для учета новых знаний, вызовов и возможностей, для участия ведущих российских и международных компаний.

УЧАСТНИКИ ДИСКУССИИ:

Аветисян Арутюн Ишханович

*Директор Института системного программирования РАН, академик РАН
Фундаментальные исследования в области развития технологий ИИ и обеспечения кибербезопасности*

Баранов Денис Сергеевич

Генеральный директор Positive Technologies

Практическое применение искусственного интеллекта с точки зрения кибербезопасности, устойчивость ИИ к кибератакам, стратегические направления развития отрасли ИБ

Иванов Антон Михайлович

Директор по исследованиям и разработке "Лаборатории Касперского"

Риски кибербезопасности при внедрении новых технологий

Дубасов Александр Александрович

Советник директора ФГБУ "ЦНИИОИЗ" Минздрава России

Развитие платформы ИИ в здравоохранении и вопросы ИБ

Романов Константин Сергеевич

Директор по продуктам и технологиям ПАО «ВымпелКом» (Beeline)

«ИИ в продуктах для цифровизации бизнеса и государства»

БЛОК ВЫСТУПЛЕНИЙ:

Баранов Денис Сергеевич

Генеральный директор Positive Technologies

«За секунду до... Остановить кибератаку до реализации неприемлемого сценария».

Иванов Антон Михайлович

Директор по исследованиям и разработке "Лаборатории Касперского"

«Атаки на искусственный интеллект: Как защитить машинное обучение в системах безопасности»

Домрачев Алексей Александрович

Советник руководителя Научно-технического центра ФГУП «Главный радиочастотный центр», член Оргкомитета Инфофорума

«Возможные подходы к стандартизации вопросов обеспечения информационной безопасности в системах с применением искусственного интеллекта»

Сиротюк Олег Владимирович

Директор по исследованиям и разработкам направления интеллектуальных вычислительных систем Huawei

«Опыт Китая в области импортозамещения решений для ИИ на технологиях Huawei»

Старыгин Александр

Директор департамента подготовки технических решений HPE в России

«Искусственный интеллект в ЦОД. Технологии Hewlett Packard Enterprise»

Зеленый Сергей Александрович

Директор Центра кибербезопасности ФГУП «ЗащитаИнфоТранс»

«Обеспечение информационной безопасности при использовании искусственного интеллекта на высокоавтоматизированных транспортных средствах»

Опарин Кирилл

*Заместитель директора по взаимодействию с госорганами. Глобальное партнёрство и развитие экосистемы Huawei в регионе Евразия
«Harmony OS – механизмы безопасности развития в России»*

Романов Константин Сергеевич

Директор по продуктам и технологиям ПАО «ВымпелКом» (Beeline)

Как применяют ИИ в телеком для обеспечения безопасности и не только?

13:00 - 15:00 Конференц-зал Ц12

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 2

ИНФОРМАЦИОННЫЙ СУВЕРЕНИТЕТ И МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

МОДЕРАТОРЫ:

Мирошников Борис Николаевич

Вице-президент ГК «Цитадель», сопредседатель Оргкомитета Инфофорума

Воробьев Андрей Александрович

Директор Координационного центра доменов .RU/.РФ

Чернухин Эрнест Владимирович

Начальник отдела Департамента международной информационной безопасности МИД России

Вопросы к рассмотрению:

1. Российский взгляд и точки зрения стран-партнеров на вопросы формирования системы международной информационной безопасности. Направления развития международного сотрудничества в рамках ШОС, БРИКС, ЕАЭС, ОДКБ, СНГ и других международных организаций.
2. Новые формы преступности в сфере информационных технологий в условиях цифровой трансформации. Необходимость выработки общих стандартов, правил и законов в сфере ИБ на пространстве ОДКБ, СНГ, ШОС, БРИКС.
3. Обеспечение национального информационного суверенитета в сети Интернет и социальных сетях. Угрозы интересам граждан и предприятий. Цифровые решения.
4. Проблемы использования ИКТ во внутривластных и международных конфликтах. Решения для предотвращения конфликтов.
5. Перспективы решения проблем управления международной сетью Интернет и готовность в случае внешних санкций и ограничений.
6. Что нужно сделать для того, чтобы уже заключенные межправительственные соглашения о сотрудничестве в сфере обеспечения информационной безопасности заработали в совместной деятельности организаций и предприятий, стали программами практических действий государственных органов?

ВЫСТУПЛЕНИЯ:

Крутских Андрей Владимирович

Специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам международного сотрудничества в области информационной безопасности, и.о. директора Департамента международной информационной безопасности МИД России, д.и.н.

Воробьев Андрей Александрович

*Директор Координационного центра доменов .RU/.РФ
«Экосистема безопасности российских национальных доменов»*

Костунов Илья Евгеньевич

*Заместитель генерального директора Российского фонда развития информационных технологий
«Международная информационная безопасность. Актуальность мер укрепления доверия»*

Шейкин Артем Геннадьевич

*Член комитета Совета Федерации по конституционному законодательству и государственному строительству
«Повышение эффективности государственного регулирования в сфере обеспечения информационной безопасности информационных систем, информационно-телекоммуникационных сетей, автоматизированных систем управления»*

Чернухин Эрнест Владимирович

*Начальник отдела Департамента международной информационной безопасности МИД России
«Противодействие использованию ИКТ в преступных целях»*

Мельникова Ольга Андреевна

*Начальник отдела Департамента международной информационной безопасности МИД России
«Новое направление в борьбе за глобальное кибергосподство»*

Ясносокирский Юрий Анатольевич

*Начальник отдела Департамента международной информационной безопасности МИД России
«Применимость международного права»*

Тяжлова Ирина Александровна

*Третий секретарь Департамента международной информационной безопасности МИД России
«Продвижение российских подходов по обеспечению МИБ в ООН в современном геополитическом ракурсе»*

Буряков Виктор Михайлович

*Аспирант кафедры Безопасность телекоммуникаций (БТК) МТУСИ
«Технологии как «продолжение политики иными средствами»*

Сурма Иван Викторович

Заведующий кафедрой Государственного управления во внешнеполитической деятельности

Дипакадемии МИД России

Актуальные вопросы стратегического статус-кво в глобальном информационном пространстве
(политико-образовательный аспект)

13:00 - 15:30 Малый конференц-зал здания Правительства Москвы

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 3

РОССИЙСКИЙ БИЗНЕС ШАГ ЗА ШАГОМ К ЦИФРОВОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ

Проводится совместно с Торгово-промышленной палатой РФ и при участии федеральных министерств и ведомств, ЦБ РФ.

К участию приглашаются предприятия промышленности, ТЭК, транспорта, связи, финансового сектора, других отраслей экономики.

Вопросы для рассмотрения:

1. Взгляд на цифровую трансформацию крупных корпораций и отечественного бизнеса. Концепции и реальность.
2. Промышленность, ТЭК, связь, транспорт: узловые проблемы информационной безопасности в период цифровой трансформации.
3. Финансовый сектор - драйвер цифровых инноваций.. Проблемы и практика преодоления рисков информационной безопасности.
4. Как ответить на новые вызовы и обезопасить, например, электростанции, сетевые и промышленные объекты от отключения?
5. Российские корпорации могут всё сами. Что особенного могут предложить сторонние компании в области ИТ и ИБ? Чего еще не хватает для удовлетворения всех потребностей корпораций?
6. Где кончается лимит доверия к иностранным ИТ-суперкомпаниям и начинается сотрудничество с российскими? Откровенные «за» и «против». Как, не учитывая политику, не оказаться в ловушке времени?
7. Выходят ли корпорации сами на рынок цифровых технологий и информбезопасности?
8. Вклад российских и иностранных корпораций в развитие новых цифровых направлений. Перспективы альянсов с отечественными и иностранным производителями ПО и серверного оборудования.

МОДЕРАТОРЫ:

Маслов Владимир Андреевич

директор Департамента цифровых технологий ТПП России, член Оргкомитета Инфофорума

Сычев Артем Михайлович

Первый заместитель директора Департамента информационной безопасности Центрального Банка РФ, член Оргкомитета Инфофорума

ВЫСТУПЛЕНИЯ:

Андрианов Николай Валентинович

Директор по особым поручениям ГК «Ростех»

«Современные подходы к обеспечению информационной безопасности в ГК «Ростех»

Абакумов Евгений Михайлович

Директор по информационным технологиям Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»

«Госкорпорация «Росатом» как драйвер развития российского ПО»

Зубков Антон Александрович

Исполнительный директор Ассоциации организаций цифрового развития отрасли

«Цифровая энергетика»

«Проблемы цифровизации и информационной безопасности в электроэнергетике»

Зубов Евгений Николаевич

Технический директор центра компетенции Positive Technologies

«Доверие в недоверенной среде»

Баранов Александр Павлович

Заместитель генерального директора КБ «Корунд-М», руководитель Департамента информационной безопасности Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, доктор физико-математических наук, профессор

«Об отечественной практике создания компьютерных процессоров для импортозамещения» (дистанционно)

Прибочий Михаил

Управляющий директор в России, странах СНГ и Балтии "Лаборатории Касперского"

«Иммунный подход к защите бизнеса от кибератак»

Строкова Анастасия Юрьевна

Коммерческий директор СберКорус

«Решения СберКорус по цифровизации процессов на предприятиях крупного-среднего бизнеса»

Рустамов Рустам Мухтарович

Заместитель генерального директора РЕД СОФТ

«Путь к цифровой независимости крупного отечественного бизнеса. Взгляд российского вендора»

Проскура Дмитрий Викторович

Генеральный директор Гарда Технологии

«Безопасность передачи данных информационных систем для аналитики»

Миляр Александр Валерьевич

Директор по продажам по России и СНГ компании Skybox Security

«Цифровая независимость - возможно ли это в условиях глобализации?»

Карпов Роман Дмитриевич

Директор по развитию и стратегии BellSoft

«Java-технологии - путь к цифровому суверенитету»

Щетинин Александр Вячеславович

Генеральный директор компании Xello

«Особенности развития отечественной deception-платформы на примере компании Xello»

Кольцов Владимир Юрьевич

Менеджер продукта компании НПЦ «КСБ»

«Управление проектами цифровой трансформации»

15:30 - 18:00 Большой конференц-зал здания Правительства Москвы

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 4

**ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ КОМПЬЮТЕРНЫМ ИНЦИДЕНТАМ**

Вопросы для рассмотрения:

1. Тенденции использования ИКТ в преступных целях, статистика компьютерных инцидентов в условиях пандемии и роста дистанционного взаимодействия.
2. Информационная безопасность критической информационной инфраструктуры. Отечественные тенденции развития современных систем обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы.
3. Решения для защиты от террористических угроз, экстремизма и внешнего информационного воздействия на объектах промышленности, энергетики, транспорта, связи, финансовой сферы.
4. Обеспечение конфиденциальности и надежности услуг связи при развитии общения с использованием онлайн-технологий.
5. Комплексные решения информационной безопасности для защиты инфраструктуры информационных систем государства, предприятий и граждан.

МОДЕРАТОРЫ:

Мурашов Николай Николаевич

Заместитель директора Национального координационного центра по компьютерным инцидентам

Лютиков Виталий Сергеевич

Заместитель Директора ФСТЭК России

ВЫСТУПЛЕНИЯ:

Новиков Алексей

Директор экспертного центра безопасности Positive Technologies

«Субъекты КИИ — проходной двор или нет?»

Пожидаев Захар Александрович

Руководитель направления обеспечения безопасности КИИ Департамента информационной безопасности Softline

«Реальные методы обеспечения безопасности критической информационной инфраструктуры»

Плотко Сергей Алексеевич

Директор по аналитике и интеграции АО "НПП "Цифровые решения"

«Бой во тьме: нельзя защитить от того, чего не видишь»

Чёрный Владимир Львович

Директор по продуктам Базальт СПО

«Российские процессоры и ОС «Альт»: безопасное решение для КИИ»

Девянин Пётр Николаевич

Научный руководитель ГК Astra Linux, член-корреспондент Академии криптографии Российской Федерации, д.т.н., профессор

«Обеспечение доверия к ОС Astra Linux Special Edition»

Коростелев Павел Владимирович

Руководитель отдела продвижения продуктов ООО "Код Безопасности"

«Использование архитектуры нулевого доверия для защиты значимых объектов КИИ»

Шабалин Андрей Игоревич

Руководитель отдела информационной безопасности компании СОНЕТ

«Построение системы безопасности ЦОД. Краткий отчет об использовании систем безопасности»

Корецкий Степан

Ведущий pre-sale менеджера R-Vision

«Использование экосистемы R-Vision для организации процессов безопасности КИИ»

Донской Дмитрий Александрович

Директор по развитию региональных продаж АО "НПО "Эшелон"

«Мониторинг событий информационной безопасности: нормативные требования и технологии»

Панков Константин Николаевич

Заведующий кафедрой Теория вероятностей и прикладная математика (ТВиПМ) МТУСИ

«Вопросы использования квантово-устойчивых алгоритмов обеспечения конфиденциальности и целостности информации в Российской Федерации»

Бухарова Альбина Владимировна

Менеджер по работе с ключевыми клиентами компании RuSIEM

«SIEM-система как средство обеспечения безопасности объектов КИИ»

Кандыбович Дмитрий Петрович

Директор по развитию Staffcop

«Контроль действий пользователей в информационной среде компании»

Войнов Сергей Юрьевич

Генеральный директор EveryTag

«Как повысить уровень информационной безопасности и снизить число инсайдерских утечек в компании за счет внедрения технологии невидимой маркировки»

15:30 - 18:00 Малый конференц-зал здания Правительства Москвы

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 5

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КАК СЕРВИС. ОТРАСЛЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЦЕНТРОВ МОНИТОРИНГА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Проводится совместно с Министерством энергетики Российской Федерации.

Вопросы для рассмотрения:

1. Атлас рисков и угроз информационной безопасности.
2. Отраслевые особенности центров мониторинга от корпоративного до ведомственного.
3. Информационная безопасность как сервис на ведомственном, федеральном и корпоративном уровне.
4. Перспективные направления развития систем информационной безопасности в условиях цифровой трансформации.
5. Аналитика для стратегического планирования, эволюции систем обеспечения информационной безопасности и оперативного реагирования на глобальные риски и угрозы безопасности.

МОДЕРАТОРЫ:

Семейкин Антон Юрьевич

Директор Департамента экономической безопасности в ТЭК Минэнерго России

Палей Лев Михайлович

Начальник Службы информационной безопасности АО «СО ЕЭС»

УЧАСТНИКИ ДИСКУССИИ:

Реуцкий Дмитрий Владимирович

Заместитель директора Департамента обеспечения кибербезопасности Минцифры России

Торбенко Елена Борисовна

Начальник Управления ФСТЭК России

Раевский Андрей Николаевич

НКЦКИ ФСБ России

«Отраслевые особенности центров ГосСОПКА»

Думанский Андрей Иванович

*Руководитель ключевых проектов центра противодействия кибератакам Solar JSOC
компании "Ростелеком-Солар"*

Дубасов Александр Александрович

Советник директора ФГБУ "ЦНИИОИЗ" Минздрава России

БЛОК ВЫСТУПЛЕНИЙ:

Новиков Денис Евгеньевич

Руководитель ведомственного центра обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак Минэнерго России

«Опыт Минэнерго России в построении центров управления кибербезопасностью»

Жмурин Евгений Андреевич

Заместитель директора ФГУП МНИИ «Интеграл»

«О создании отраслевого центра ГосСОПКА отрасли связи»

Дворянский Александр Евгеньевич

Директор по коммуникациям Infosecurity (ГК Softline)

«Особенности оказания сервисов SOC в различных отраслях, на реальных примерах»

Шульмин Алексей Сергеевич

Вирусный эксперт «Лаборатория Касперского»

«Сложные киберинциденты. Новая реальность»

Дмитриев Владимир

Руководитель направления сервисов кибербезопасности ГК Иннотейдж

«Центр предотвращения киберугроз. Отраслевые особенности на федеральном и региональном уровнях»

Правиков Дмитрий Игоревич

Советник гендиректора АО «ИБ Реформ» ГК «Ростех»

«Практика обеспечения информационной безопасности в ГК «Ростех»

15:00 - 17:00 Конференц-зал Ц12

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 6

**ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ. ПРЕОДОЛЕНИЕ РИСКОВ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

МОДЕРАТОР:

Конявский Валерий Аркадьевич

Заведующий кафедрой защиты информации МФТИ, научный руководитель ОКБ САПР, д-р техн. наук.

Ключевые вопросы:

1. Экосистема облачных технологий. Первые результаты использования единого облачного платформенного решения на федеральном и региональном уровнях. Преодоление рисков информационной безопасности.
2. Использование публичных облачных сервисов. Преимущества IaaS и SaaS решений, возможности мониторинга событий информбезопасности.
3. Современные ЦОДы и защита персональных данных.
4. Обеспечение существующих требований по информационной безопасности ФСБ России и ФСТЭК России к созданию защищённых информационных систем в облаках.
5. Архитектура защиты данных в облаках: что можно делегировать провайдеру. Вопросы ответственности за инциденты в сфере информационной безопасности.
6. Облака - пространство совместной активности. Вопросы импортозамещения в сфере информбезопасности облачных решений. Вопросы взаимодействия с облачными экосистемами и решениями зарубежных компаний.
7. Необходимые законодательные инициативы.

В дискуссии принимают участие:

Шередин Роман Валериевич

Заместитель руководителя Росимущества

Слышкин Василий Витальевич

Директор ФКУ «Государственные технологии» («ГосТех»)

Ермаков Андрей Сергеевич

Заместитель директора ФКУ "ГосТех"

Хасин Евгений Владимирович

Заместитель директора Департамента обеспечения кибербезопасности Минцифры России

Белобров Николай

Директор центра комплексных проектов Solar Интеграция, «Ростелеком-Солар»

эксперты российских и международных компаний и организаций

ВЫСТУПЛЕНИЯ:

Кутаков Павел Владимирович

Архитектор облачных решений Huawei

«Публичное облако - самый безопасный ландшафт современного ИТ»

Белобров Николай

*Директор центра комплексных проектов Solar Интеграция, «Ростелеком-Солар»
«Как обеспечить информационную безопасность облачной экосистемы. Опыт «Ростелеком-Солар»*

Ковалев Денис Сергеевич

Заместитель директора практики «Информационная безопасность» Лиги Цифровой Экономики.

«Инфраструктурный менеджер паролей. Управление секретами и конфиденциальными данными в динамической среде»

Салахутдинов Артур Юрьевич

Руководитель направления MSSP ООО "Юзергейт"

«Сервисная модель поставки UserGate»

Бочерова Елена Анатольевна

Исполнительный директор компании «Киберпротект»

«Резервное копирование в облаке - растущий тренд и факторы доверия на российском рынке»

4 февраля 2022

10:00 - 13:30 Малый конференц-зал здания Правительства Москвы

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 7

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ, ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: УСПЕХИ, СОСТОЯНИЕ, ЗАДАЧИ

Президент Российской Федерации определил цифровую трансформацию (ЦТ) в качестве национальной цели развития России до 2030 года. Уже сейчас очевидно, что качество конечных продуктов ЦТ напрямую зависит от правильной постановки задач и детально проработанной стратегии.

МОДЕРАТОРЫ:

Лашин Ренат Леонидович

*Исполнительный директор Ассоциации Разработчиков Программных Продуктов (АРПП)
«Отечественный софт»*

Ципорин Павел Игоревич

Директор Департамента информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Сессия состоит из 2-х частей: дискуссии с участием приглашенных спикеров и серии выступлений с презентациями.

1. ДИСКУССИЯ:

Вопросы для обсуждения:

1. «Цифровая зрелость» ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления. Цифровые преобразования в условиях кризисных ситуаций. Риски и угрозы информационной безопасности. Вызовы и успехи создания «цифровых песочниц».
2. Трансформация и импортозамещение в ОПК. Российские аппаратные решения и ПО для государства и бизнеса. Проблемы и успешные практики внедрения.
3. Особенности цифровой трансформации в крупных корпорациях. Скорость и качество решений.
4. Куда должен двигаться цифровой мир? Какие технологии станут триггером для промышленной революции и какие новые риски заметны уже сейчас.
5. Экосистемы как стратегия импортозамещения и перехода на российские ИТ-решения.

УЧАСТНИКИ:

Кириченко Игорь Викторович

СЕО, член совета директоров компании NAUMEN

«Цифровая зрелость» ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления. Цифровые преобразования в условиях кризисных ситуаций. Риски и угрозы информационной безопасности. Вызовы и успехи создания «цифровых песочниц».

Осипова Александра

Директор Департамента цифрового развития города Севастополя - член Правительства Севастополя

Покровский Иван Александрович

Исполнительный директор Ассоциации российских разработчиков и производителей электроники

Трансформация и импортозамещение в ОПК. Российские аппаратные решения и ПО для государства и бизнеса. Проблемы и успешные практики внедрения.

Загородных Лилия Анатольевна

Директор программ по рискам, импортозамещению и непрерывности деятельности ИТАТ ПАО «Газпром нефть»

Массух Илья Исович

Директор Центра компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий

Особенности цифровой трансформации в крупных корпорациях. Скорость и качество решений.

Дождев Владимир Святославович

Директор Департамента цифровых технологий Минпромторга

Куда должен двигаться цифровой мир? Какие технологии станут триггером для промышленной революции и какие новые риски заметны уже сейчас.

Крынина Евгения Петровна

Начальник отдела продаж Базальт СПО

Ивлев Иван Васильевич

Заместитель директора департамента развития системных продуктов, начальник отдела продаж РЕД СОФТ

Экосистемы как стратегия импортозамещения и перехода на российские ИТ-решения.

2. ПРЕЗЕНТАЦИИ:

Чаплыгин Роман Евгеньевич

Директор по бизнес-консалтингу Positive Technologies

«Кибербезопасность цифровой трансформации: достижение результата без катастроф»

Ивлев Иван Васильевич

Заместитель директора департамента развития системных продуктов, начальник отдела продаж РЕД СОФТ

«Проблемы и решения при переходе на отечественные операционные системы»

Плотко Сергей Алексеевич

Директор по аналитике и интеграции АО "НПП "Цифровые решения"

«Импортозамещение как возможность построить технологичную архитектуру ИБ»

Крынина Евгения Петровна

Начальник отдела продаж Базальт СПО

«ИТ-инфраструктура на базе ОС «Альт» для крупных организаций»

Иванов Владимир Евгеньевич

Директор по развитию Компания "Актив"

«Электронная подпись в мобильных приложениях отечественных разработчиков. Кейсы»

Одинцов Дмитрий Владимирович

Директор по развитию TrueConf

«Импортозамещение и применение передовых AI-технологий в области защищенных корпоративных коммуникаций»

Воронин Виталий Николаевич

Первый заместитель генерального директора ООО "Бизнес Система Телеком"

«Цифровая трансформация, импортозамещение и информационная безопасность. Взгляд со стороны участника рынка»

Тен Антон Евгеньевич

Руководитель отдела корпоративных продаж CommuniGate Systems

«Безопасность корпоративных коммуникаций. Аспекты миграции на CommuniGate Pro»

Фильченков Александр Николаевич

Руководитель департамента серверных систем ГРАВИТОН компании ZLOGIC GROUP

«Цифровая трансформация в условиях импортозамещения, проблемы и решения»

Никифоров Руслан Умарович

Заместитель директора по развитию ООО «Айдеко»

«Простые решения в сложных ситуациях: защищаем сеть с Ideco UTM»

10:00 - 12:00 Конференц-зал Ц12

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 8

СЕТИ СВЯЗИ. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЦЕЛОСТНОСТИ, УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ СЕТЕЙ СВЯЗИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Проводится совместно с Департаментом государственного регулирования рынка телекоммуникаций Минцифры России.

МОДЕРАТОР:

Горовенко Александр Викторович

Заместитель директора Департамента государственного регулирования рынка телекоммуникаций Минцифры России

Бен Режеб Тауфик Бен Камель

Декан факультета «Радио и Телевидение» МТУСИ

Ключевые вопросы:

1. Цифровое развитие в сфере телекоммуникаций: общие проблемы на федеральном, региональном и корпоративном уровнях; проблемы создания и поддержания устойчивости, безопасности и целостности функционирования сетей связи нового поколения.
2. Сетевая безопасность и телефонное мошенничество: системы мониторинга и цифровые решения для противодействия; вопросы нормативного регулирования и технической реализации.
3. Организация работы по государственному регулированию в области подтверждения соответствия средств связи; вопросы области аккредитации испытательных лабораторий и предоставления государственной услуги в электронном виде.
4. Состояние и основные направления деятельности по обеспечению единства измерений в области связи.
5. Состояние НИОКР в Российской Федерации и новые прорывные решения для создания отечественной продукции в сфере телекоммуникаций и обработки информации, включая создание и развитие сетей 5G/IMT-2020, беспроводных сети связи «интернета вещей».

ВЫСТУПЛЕНИЯ:

Власов Игорь Иоильевич

Начальник отдела государственного регулирования обеспечения функционирования сетей связи и метрологии Минцифры России

«Вопросы обеспечения единства измерений в отрасли связи»

Попкова Анастасия Романовна

Минцифры России

«Сетевой суверенитет: проблемы и перспективы»

Апрелев Алексей Викторович

ФГУП ФНИИФТРИ

«О широком спектре метрологических услуг в области связи с использованием ИКТ»

Доронин Сергей Александрович

Исполнительный директор ООО «КИА»

«Необходимость создания отраслевого эталона единиц величин в сфере телекоммуникаций»

Мельник Сергей Владиславович

Руководитель рабочей группы МАС «Сертификация и метрология», Завкафедрой ЦНИИС в МТУСИ

Необходимость метрологического мониторинга ключевых параметров сетей связи нового поколения

Кондрашов Сергей Федорович

Ассоциация «Связь»

«Работа Ассоциации «Связь» по совершенствованию Системы обязательного подтверждения соответствия в области связи – важнейшего инструмента Минцифры России в решении задачи обеспечения целостности, устойчивости функционирования и безопасности Единой сети связи Российской Федерации»

Конарев Дмитрий Павлович

Ведущий эксперт по беспроводным технологиям компании Huawei

«Решения для безопасности частных локальных сетей 5GtoB»

(дистанционно)

Бен Режеб Тауфик Бен Камель

Декан факультета «Радио и Телевидение» МТУСИ

«Перспективные технологии радиосвязи в системах 5G»

Гусев Вячеслав Михайлович

НТЦ ФГУП ЦНИИС

«Мошенничество и спам в телефонии. Подходы к противодействию»

Антонова Вероника Михайловна

кафедра ССuСК МТУСИ

«Безопасность опорной сети и ядра сети в сетях 5G и 6G»

Власов Игорь Иоильевич

Начальник отдела государственного регулирования обеспечения функционирования сетей

связи и метрологии Минцифры России

«Обзор решений по противодействию телефонному мошенничеству, закреплённых законодательством Российской Федерации»

12:00 - 14:00 Конференц-зал Ц12

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 9

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Проводится в форме круглого стола.

МОДЕРАТОРЫ:

Ерохин Сергей Дмитриевич

Ректор МТУСИ

Вопросы для рассмотрения:

1. Подготовка кадров в сфере цифровых технологий и информационной безопасности – центральный вопрос развития отрасли ИКТ и цифры. Потребности органов власти в центре и в регионах, организаций и предприятий в специалистах, готовых к реализации конкретных проектов.
2. Вопросы переподготовки кадров, соответствующих потребностям сегодняшнего дня. Ответственность за переподготовку кадров в сфере ИКТ и информационной безопасности в стране и в регионах.
3. Федеральный проект «Информационная безопасность» – развитие подготовки кадров в сфере информационной безопасности.
4. Новая “сквозная” программа подготовки кадров. Как ее создать и с чего начать? Кто возьмет под свое кураторство эту систему? Участие ведущих (ИТ-ИБ) – компаний в разработке практико-ориентированных программ обучения (со школы, колледжа и до трудоустройства специалистов по защите информации на местах).
5. Участие научных учреждений в разработке комплексной программы подготовки кадров.
6. Участие ведущих ИТ-компаний в разработке программ обучения.

ВЫСТУПЛЕНИЯ:

Белов Евгений Борисович

Заместитель председателя ФУМО ВО ИБ

Тавсултанова Тамара Салмановна

Руководитель направления обучения и сертификации Huawei в России

«Участие ведущих ИТ-компаний в подготовке кадров в сфере цифровых технологий и реализация программ и мероприятий, способствующих удовлетворению кадрового голода в

сфере ИТ»

Горбунова Лариса Алексеевна

Научный сотрудник научно-исследовательского центра Краснодарского высшего военного училища им. генерала армии С.М.Штеменко

«Трансформация осведомленности личности в процессе развития цифровой образовательной среды»

Беспалова Наталья Михайловна

Научный сотрудник научно-исследовательского центра Краснодарского высшего военного училища им. генерала армии С.М.Штеменко

«Осведомленность как базовая составляющая программы подготовки кадров»

Крылов Григорий Олегович

Профессор кафедры Безопасность телекоммуникаций (БТК) МТУСИ, профессор Финансового университета

«Опыт подготовки кадров по информационной безопасности на основе деловой игры в моделирующей профессиональной среде матричного управления»

Царькова Оксана Владимировна

Начальник Отдела разработки учебной документации Код Безопасности

«Академическая работа Кода Безопасности»

Яблочников Сергей Леонтьевич

Профессор кафедры Экологии, безопасности жизнедеятельности и электропитания МТУСИ

Яблочникова Ирина Остаповна

Доцент кафедры Интеллектуальные системы в управлении и автоматизации МТУСИ

«Применение виртуальных роботов в практической подготовке специалистов в сфере телекоммуникаций»

Поликарпова Анастасия Борисовна

Московский технический университет связи и информатики, магистр

Разработка системы криптографической защиты информации для локальной сети предприятия

13:30 - 15:00 Малый конференц-зал здания Правительства Москвы

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 10

СМИ И ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

МОДЕРАТОРЫ:

Фролов Дмитрий Борисович

Советник Генерального директора ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» по информационной безопасности, доктор политических наук

Костунов Илья Евгеньевич

Заместитель генерального директора Российского фонда развития информационных технологий

Вопросы для обсуждения:

1. СМИ и телевидение в цифровом мире. Защита информации и вопросы противостояния в информационной сфере.
2. Фейковая и ложная информация: технологические решения для противодействия и укрепления информационной независимости.
3. Защита от подмены информации в контенте отечественных СМИ и телевидения.
4. Сетевая безопасность в политике информационной безопасности интернет-СМИ и телевидения.
5. Вопросы развития правового регулирования для предотвращения деструктивного информационно-технологического воздействия на информационные ресурсы Российской Федерации и дружественных стран.

ВЫСТУПЛЕНИЯ:

Фролов Дмитрий Борисович

*Советник Генерального директора ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» по информационной безопасности, доктор политических наук
«Актуальные угрозы информационной безопасности в сфере телерадиовещания»*

Костунов Илья Евгеньевич

*Заместитель генерального директора Российского фонда развития информационных технологий
«Правовые аспекты обеспечения информационной безопасности в сфере СМИ»*

Шевченко Алевтина Владимировна

*Зав. кафедрой государственного управления и национальной безопасности Института права и национальной безопасности РАНХиГС, доктор полит. наук, профессор
«Контент деструктивного дискурса: от политического симулякра к токсичному нарративу»*

Манойло Андрей Викторович

*Профессор МГУ им. М.В.Ломоносова, д.полит.н., руководитель федерального проекта
«Вбросам.нет»
«Эволюция информационных операций»*

Петренко Анатолий Иванович

*Доцент кафедры Академии социального управления, канд.псих. наук
«Систематика угроз информационных атак на сознание подрастающего поколения»*

Домрачев Алексей Александрович

Советник руководителя Научно-технического центра ФГУП «Главный радиочастотный центр», член Оргкомитета Инфофорума

14:00 - 15:30 Конференц-зал Ц12

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 11

ФИНТЕХ И ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Проводится в форме дискуссии.

МОДЕРАТОР:

Аитов Тимур Науфальевич

Член Совета ТПП РФ по финансово-промышленной и инвестиционной политике, канд. физ.-мат. наук;

О чем будет дискуссия?

Банковские экосистемы: надежно, выгодно и удобно. Но безопасно ли? Открывая API для финтех-компаний, банки породили новую цифровую экономику составных (многоступенчатых) финансовых услуг, улучшая этим качество обслуживания собственных клиентов. Но при этом появилась ключевая и болезненная точка соприкосновения банка и финтех-компаний — банковские данные. Открытие инфраструктуры всегда сопряжено с риском и поэтому требует усиленных мер безопасности. Ситуация в плане ИБ становится вообще трудно предсказуемой при создании модных экосистем с их ядром на основе банка...

ВЫСТУПЛЕНИЕ:

Шпак Михаил Николаевич

Руководитель отдела технологического консалтинга Huawei

«ФИНТЕХ - новый технологический ландшафт синергии облаков, данных и ИИ»

УЧАСТНИКИ ДИСКУССИИ:

Гамза Владимир Андреевич

Канд.эконом.наук, канд.юрид.наук, председатель Совета по финансово-промышленной и инвестиционной политике ТПП РФ, член Правления ТПП РФ, профессор, член Международной академии экономики, финансов и права

Комаров Валерий Валерьевич, начальник отдела ИБ, Управление ИБ, Департамент информационных технологий города Москвы

Калашников Артем Игоревич, независимый эксперт

Виноградов Александр Юрьевич, независимый эксперт

Затуловский Аркадий Ефимович, независимый эксперт.

Конторович Владислав Карлович, канд.экон.наук, научный руководитель Департамента
Анализа данных и искусственного интеллекта Финансового университета при Правительстве
РФ

Курило Андрей Петрович, канд. тех.наук, зав. кафедрой Международной информационной
безопасности МГЛУ, доцент

Левашов Михаил Васильевич, канд. физ.-мат. наук, зав. кафедрой МГЛУ, профессор
Финансового университета

Матвиенко Виталий Александрович, канд. техн. наук, Институт кибербезопасности и
цифровых технологий МИРЭА, кафедра "Защиты информации" КБ1, доцент

Окулесский Василий Андреевич, канд. тех. наук, независимый эксперт

Прохоров Роман Анатольевич, Председатель правления Ассоциации «Финансовые
инновации» (АФИ)

15:00 - 15:30

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ "ИНФОФОРУМА-2022"

Обсуждение резолюции Инфофорума-2022.

Заинтересованные постоянные участники Инфофорума обсуждают планы работы и новые
темы, требующие общего внимания.