

В наступающем 2025 году приглашаем гостей и вендоров принять участие в **X Международном ИТ-Форуме «Цифровая индустрия: Новые вызовы» г. Омск**, который пройдет с **4 по 6 марта 2025 года** в г. Омске. Форум организован Ассоциацией «ИТ-Кластер Сибири» при поддержке и содействии Правительства Омской области (в лице Министерства цифрового развития и связи Омской области), а также Торгово-промышленной палаты Российской Федерации, Ассоциации предприятий компьютерных и информационных технологий (АПКИТ), АРПП «Отечественный софт», Омского регионального отделения «ОПОРА РОССИИ», РУССОФТ и сообщества цифровых управленцев «я-ИТ-ы».

Место проведения: 4-5 марта 2025 г. – Областной Конгресс-холл, г. Омск, ул. 70 лет Октября 25к2., 6 марта 2025 г. – Омский государственный технический университет, г. Омск, пр. Мира, 11.

Международный ИТ-Форум стал важнейшим событием в сфере информационных технологий в Омске, и за 9 лет своей работы он зарекомендовал себя как экспертная площадка для обсуждения актуальных вопросов цифровой трансформации региона. С 2016 года в Форуме приняло участие более 20 000 человек, включая представителей ИТ-бизнеса, учебных заведений и органов власти.

Тематика юбилейного ИТ-Форума «Цифровая индустрия: Новые вызовы» подчеркивает важность перехода к современным цифровым технологиям в промышленности, акцентируя внимание на инновациях, которые формируют будущее производственного сектора. В условиях новых введений в законодательство, особенно в сфере информационной безопасности, становится критически важным учитывать защиту данных и систем как неотъемлемую часть цифровой трансформации.

Форум станет платформой для обсуждения лучших практик, обмена опытом и представления новых решений, направленных на оптимизацию производственных процессов, повышение эффективности и устойчивости бизнеса. Участники смогут узнать о современных подходах к обеспечению информационной безопасности, что поможет минимизировать риски и соответствовать новым требованиям законодательства. Форум объединит экспертов, представителей бизнеса и научного сообщества для совместного поиска путей внедрения цифровых решений, которые помогут предприятиям адаптироваться к вызовам современного мира и оставаться конкурентоспособными на глобальном рынке.

Форум также акцентирует внимание на важности сотрудничества между различными отраслями и государственными структурами для создания единой экосистемы, способствующей развитию цифровой экономики. В рамках мероприятия планируются панельная дискуссия, круглые столы, тематические сессии и выставки, где участники смогут продемонстрировать свои достижения и обсудить перспективы цифровой трансформации.

Основные секции Форума:

1. Информационная безопасность. Будут представлены решения таких компаний, как Лаборатория Касперского, InfoWatch, ИнфоТеКС, Positive Technologies и другие ведущие компании, которые поделятся передовыми решениями по защите данных и кибербезопасности в условиях новых законодательных требований. Также участниками секции станут эксперты из государственных организаций: ФСТЭК и ФСБ. Одними из партнеров секции выступают РУССОФТ и АРПП «Отечественный софт», которые активно подсветят тему кибербезопасности.

2. Конференция «ИТ-Образование», в рамках которой пройдут секции:

- Школы
- Среднее профессиональное образование
- Высшие учебные заведения
- ДПО/Бизнес
- Конкурс стартапов

РУССОФТ также осветит вопросы кадров в ИТ-отрасли.

3. Цифровая промышленность. На секции поделятся опытом внедрения цифровых технологий в промышленность, автоматизация процессов и новые производственные модели. В

секции также активное участие примет АРПП «Отечественный софт», обсуждая новые отечественные разработки.

4. Цифровой маркетинг. Секция подсветит основные тренды и стратегии в цифровом маркетинге, использование данных и аналитики для повышения эффективности. В качестве спикеров секции приглашены компании: ВКонтакте, Яндекс, Mail Group и другие известные компании.

5. Цифровые агротехнологии. На секции будут освещены вопросы применений ИТ-технологий в аграрном секторе и автоматизации процессов, к участию в секции приглашены российские лидеры ит-разработок в данной отрасли, в т.ч. Cognitive Technologies.

6. Секция ФПП «Цифровая Россия»: «Опыт регионов СФО в реализации задач Федерального проекта «Цифровая Россия». Рассмотрятся вопросы формирования структуры коммуникаций для обмена опытом на регулярной основе и возможности межрегионального взаимодействия в границах СФО.

7. Выездное заседание Совета ТПП РФ и комитета АПКИТ. Проводится ежегодно в рамках Международного ИТ-Форума, на секции обсуждаются актуальные вопросы в области ИТ и предложений о внесении изменений в законодательство РФ.

Также в рамках ИТ-Форума **4-5 марта 2025 г.** состоится выставка отечественных компаний-разработчиков и **6 марта 2025 г.** состоится ярмарка вакансий, а также экскурсия на промышленные предприятия г. Омска.

Программа 10-го ИТ-форума г. Омск (версия на 18.12.2024)

Название секции	Описание секции
Федеральный проект “Цифровая Россия”	<p>Описание: Опыт регионов СФО в реализации задач Федерального проекта «Цифровая Россия». Дискуссионная площадка для представителей Федерального проекта «Цифровая Россия» в регионах СФО с участием Федерального координатора. В ходе работы планируется заслушать доклады регионов по локальным передовым направлениям, а также проявить внимание к существующим сложностям развития на территориях. Выявление позитивного опыта и очагов активности в регионах. Формирование структуры коммуникаций для обмена опытом на регулярной основе. Возможности межрегионального взаимодействия в границах СФО.</p> <p>Целевая аудитория: координаторы и председатели Общественного совета ФПП «Цифровая Россия», заинтересованные лица</p> <p>Спикеры: Координаторы ФПП «Цифровая Россия» г. Красноярск, г. Новосибирск, Республики Алтай</p>
Выездное заседание Совета ТПП РФ и комитета АПКИТ	<p>Описание: Заседание станет площадкой для обсуждения актуальных вопросов, касающихся информационной безопасности и цифровой экономики. Основные темы заседания включают:</p> <p>Ужесточение оборотных штрафов за утечку данных: Обсуждение того, как новые штрафы могут повлиять на финансовое состояние компаний, включая риски банкротства и необходимость пересмотра бизнес-процессов.</p> <p>Разработка мер поддержки для компаний: Рассмотрение инициатив, направленных на стимулирование импортозамещения и упрощение внедрения технологий защиты данных, а также поддержки организаций, инвестирующих в эти технологии.</p> <p>Подготовка управленческих кадров: Важность формирования специалистов, способных адаптироваться к изменениям в бизнес-моделях и технологиях в условиях экономики данных.</p>

	<p>Успехи и вызовы в области импортозамещения ИТ-оборудования и ПО: Анализ текущих достижений и проблем, с которыми сталкиваются локальные производители и разработчики.</p> <p>Роль государства в поддержке локальных производителей: Обсуждение мер государственной поддержки для развития отечественного ИТ-сектора и повышения его конкурентоспособности.</p> <p>Регулирование цифровых платформ: Дискуссия о законопроекте «О платформенной экономике в РФ», его влиянии на рынок и необходимость регулирования цифровых платформ как единого целого или по отдельности.</p> <p>Секция предоставит участникам возможность обменяться мнениями и выработать совместные решения для эффективного развития ИТ-отрасли в России.</p> <p>Целевая аудитория: Заинтересованные лица</p> <p>Спикеры: Маслов Владимир, Директор департамента цифровых технологий ТПП РФ; Николай Комлев, исполнительный директор ассоциации предприятий компьютерных и информационных технологий (АПКИТ); Герман Клименко, государственный советник Российской Федерации; Графеев Владимир Алфиевич, Федулова Ольга, президент ТПП Омской области; Михайлов Вячеслав, директор Ассоциации технологических компаний ИТЭРА, г. Красноярск; Ледков Максим Владиславович</p>
<p>Цифровая промышленность</p>	<p>Описание: Мир стремительно развивается, и применение цифровых технологий в промышленности становится необходимостью. Внедрение современных решений увеличивает эффективность работы предприятий и улучшает их конкурентоспособность за счет цифровизации бизнес-процессов. Сегодня наблюдается цифровая трансформация всех отраслей промышленности. Об этом и поговорим на секции. Обсудим внедрение информационных технологий и цифровых решений в промышленности. Рассмотрим проблемы при переходе на российское ПО для решения задач цифровизации производства, комплексной автоматизации, информационной безопасности, внедрения программно-аппаратных комплексов на базе отечественных решений.</p> <p>Целевая аудитория: ИТ-директора, инженеры, руководители предприятий, руководители отделов по цифровой трансформации, менеджеры по производству и др.</p> <p>Спикеры: компании-разработчики: РедСофт, Базальт, Астра, 1С, Postgress Professional и другие ведущие разработчики страны, представители производственных компаний, эксперты по цифровизации, консультанты в области промышленной автоматизации.</p>
<p>Цифровой маркетинг</p>	<p>Описание: В условиях стремительного меняющихся технологий цифровые решения в маркетинге становятся не просто желательными, а необходимыми для повышения эффективности и конкурентоспособности компаний. Мы наблюдаем глубокую цифровую</p>

	<p>трансформацию всех сфер бизнеса, включая маркетинг, что требует от специалистов новых подходов и инструментов.</p> <p>На секции обсудим внедрение информационных технологий и цифровых решений в маркетинговые стратегии, акцентируя внимание на лучших практиках и успешных кейсах. Участники смогут ознакомиться с современными инструментами, которые помогают оптимизировать процессы взаимодействия с клиентами и повышать общую производительность бизнеса.</p> <p>Кроме того, в рамках секции пройдет круглый стол на тему "Личный бренд". Мы рассмотрим актуальные тренды и стратегии в цифровом маркетинге, а также обсудим, как использование данных и аналитики может значительно повысить эффективность маркетинговых кампаний.</p> <p>Целевая аудитория: Маркетологи, предприниматели, руководители организаций.</p> <p>Спикеры: Представители ВКонтакте, HeadHunter, Ozon, Яндекс, МТС Маркетолог, маркетинговых агентств, эксперты по цифровым стратегиям.</p>
<p>Информационная безопасность</p>	<p>Описание: Секция направлена на глубокое обсуждение актуальных проблем в области обеспечения информационной безопасности и защиты информации. Основные цели секции включают:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Затронуть основные проблемные вопросы обеспечения информационной безопасности и защиты информации. Рассмотреть последние изменения в законодательной, нормативной правовой базе. Предложить способы и средства решения задач обеспечения информационной безопасности и защиты информации на современном этапе. 2. Киберугрозы — особенности их проявления в сегодняшней сложной международной обстановке. Предложения, направленные на противодействие этим угрозам. Развёртывание киберполигона. Проведение киберучений. Центры ГосСОПКА. <p>Основные направления:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обсуждение современных угроз и решений в области информационной безопасности, обмен опытом и практиками. 2. Киберугрозы и пути противодействия этим угрозам. Киберучения. Киберполигон. 3. Реализация Указа Президента России от 1 мая 2022 г. № 250 «О дополнительных мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации». Переход на отечественные средства защиты информации на объектах критической информационной инфраструктуры. Правоприменительная практика в отношении реализации требований по информационной безопасности на объектах критической информационной инфраструктуры. 4. Актуальные аспекты по работе с персональными данными и их защите. 5. Государственная система обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации (ГосСОПКА). <p>Целевая аудитория: Представители федеральных органов исполнительной власти в Омской области, органов исполнительной власти Омской области и подведомственных им структур, муниципальных образований г. Омска, предприятий</p>

	<p>оборонно-промышленного комплекса, топливно-энергетического комплекса, кредитно-финансовой сферы, научных центров, учебных заведений и др.</p> <p>Спикеры: 1. Управления федеральной службы по техническому и экспортному контролю по Сибирскому федеральному округу. 2. Управления федеральной службы безопасности по Омской области. 3. Управления федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Омской области. 4. ФГУП «Гамма». 5. ГК «InfoWatch» (г. Москва). 6. АО «ИнфоТеКС» (г. Москва). 7. АО «Перспективный мониторинг» (г. Москва). 8. ООО «РусИЕМ» (г. Москва). 9. ООО «Кейсистемс» (г. Чебоксары). 10. ООО «Системы информационной безопасности» (г. Новосибирск). 11. ООО «Рокада» (г. Омск). 12. и др. (окончательный список докладчиков ещё в работе).</p>
Цифровые аграрии	<p>Описание: В условиях глобальных изменений и растущих требований к аграрному сектору внедрение информационных технологий становится неотъемлемой частью успешного развития. Цифровые агротехнологии способствуют автоматизации процессов, повышению производительности и обеспечению устойчивого развития сельского хозяйства.</p> <p>На секции мы рассмотрим применение ИТ-технологий в аграрной сфере, включая системы управления данными, мониторинг урожайности и использование дронов для оптимизации полевых работ. Участники смогут ознакомиться с примерами успешной интеграции цифровых решений, которые помогают минимизировать риски и повышать эффективность работы.</p> <p>Также мы затронем вопросы интеграции цифровых технологий в цепочку поставок, мониторинга состояния почвы и растений, а также использование аналитики для принятия обоснованных решений.</p> <p>Целевая аудитория: Аграрии, хозяйственные компании, студенты и преподаватели агрономических специальностей.</p> <p>Спикеры: Разработчики агрономического ПО, представители аграрных компаний, эксперты по агрономии,</p>
ИТ-образование	<p>Описание: В современном мире интеграция информационных технологий в образовательный процесс становится необходимым условием для формирования компетентных и готовых к вызовам современности специалистов. Конференция «ИТ-Образование», которая ежегодно проводится в рамках ИТ-Форума, раскроет вопросы данной темы на разных уровнях образования.</p>
Школы	<p>Описание: Секция сосредоточена на новых подходах к обучению и подготовке учащихся с использованием современных технологий. Обсудим, как ИТ-технологии могут трансформировать традиционные методы обучения, делая их более интерактивными и доступными. Участники смогут ознакомиться с успешными примерами внедрения цифровых инструментов, таких как онлайн-платформы,</p>

	<p>образовательные приложения и виртуальная реальность, которые способствуют углубленному пониманию учебного материала. Также мы рассмотрим вопросы подготовки педагогов к работе в цифровой среде, а также важность формирования у учащихся навыков критического мышления и цифровой грамотности.</p> <p>Целевая аудитория: Учителя и преподаватели, администраторы образовательных учреждений, специалисты в области педагогики и психологии, разработчики образовательных технологий, студенты и учащиеся, родители учащихся, представители государственных органов, отвечающие за образование.</p> <p>Спикеры: Представители образовательных учреждений, разработчики образовательного ПО, эксперты в области педагогики.</p>
<p>Среднеспециальное образование</p>	<p>Описание: Секция посвящена обсуждению актуальных вопросов, связанных с формированием образовательных программ, методик обучения и взаимодействия с региональными ИТ-компаниями. На мероприятии мы рассмотрим новые подходы к обучению, которые помогают студентам овладеть востребованными навыками и знаниями, необходимыми для успешной карьеры в сфере информационных технологий. Участники смогут ознакомиться с примерами успешных программ, которые интегрируют теоретические знания с практическими навыками, а также с методиками, способствующими развитию критического мышления и креативности у учащихся. Особое внимание будет уделено вопросам сотрудничества учебных заведений с региональными ИТ-компаниями, что позволяет обеспечить актуальность образовательных программ и повысить уровень трудоустройства выпускников.</p> <p>Целевая аудитория: Администраторы и руководители учреждений СПО, преподаватели, студенты и учащиеся, представители региональных ИТ-компаний, руководители кадровых служб.</p> <p>Спикеры: Представители ЦОПП, руководители колледжей, представители профессиональных ассоциаций и ИТ-Компаний (1С, Базальт СПО и др.)</p>
<p>Высшие учебные заведения</p>	<p>Описание: Секция обсуждает актуальные тренды в подготовке кадров для ИТ-отрасли в условиях дефицита специалистов на российском рынке. Несмотря на рост образовательных программ, остаётся проблема их соответствия требованиям бизнеса. На секции мы обсудим инновационные методики обучения, которые помогают студентам овладеть прикладными компетенциями и современными технологиями, востребованными на рынке труда. Региональные ИТ-компании уже сегодня активно участвуют в образовательном процессе, что позволяет обеспечить высокий уровень практической подготовки будущих специалистов. Такое сотрудничество является взаимовыгодным: бизнес получает квалифицированные кадры, а вузы — возможность адаптировать свои программы к реальным потребностям отрасли. Для построения эффективного диалога важно сопоставить взгляды ИТ-компаний, инвестирующих в образование, и вузов, готовящих профильных специалистов.</p>

	<p>Целевая аудитория: Преподаватели и научные сотрудники вузов, администраторы и руководители образовательных учреждений, студенты и аспиранты, представители ИТ-компаний, кадровые менеджеры</p> <p>Спикеры: Представители вузов, представители ИТ-Компаний (РЕД СОФТ, ГК InfoWatch, 1С и др.) и представители промышленных предприятий.</p>
Дополнительное образование	<p>Описание: Секция посвящена вопросам продолжения профессионального образования и его значению для карьерного роста специалистов и развития бизнеса. Обсуждаются проблемы, с которыми сталкиваются ИТ-компании при разработке собственных курсов. Это включает в себя недостаток квалифицированных преподавателей, сложности в адаптации учебных программ к современным требованиям и потребностям рынка, а также необходимость интеграции новых технологий в процесс обучения. Секция предоставляет платформу для обмена опытом и лучшими практиками, что позволяет компаниям оптимизировать свои подходы к обучению и развитию сотрудников. Участники смогут обсудить актуальные тренды в сфере ДПО и найти решения для повышения эффективности образовательных инициатив в ИТ-секторе.</p> <p>Целевая аудитория: Работники компаний, руководители, специалисты по обучению и развитию, центры ДПО</p> <p>Спикеры: Представители бизнеса (1С, Контур и др.), эксперты по ДПО</p>
Конкурс идей секции ИТ-образование	<p>Описание: Секция представляет собой платформу для презентации стартапов и инновационных решений в сфере ИТ-образования. Участники имеют уникальную возможность представить свои идеи, обменяться опытом и привлечь внимание инвесторов. В рамках секции будут продемонстрированы перспективные проекты, направленные на улучшение образовательных процессов, внедрение новых технологий и разработку эффективных методик обучения. Участники смогут получить обратную связь от экспертов и инвесторов, что поможет им доработать свои идеи и повысить шансы на успешное финансирование.</p> <p>Целевая аудитория: Предприниматели, инвесторы, студенты, менторы. Спикеры: Основатели стартапов, эксперты в области инноваций.</p>
Выставка ИТ-компаний	4-5 марта 2025 г. состоится выставка отечественных компаний-разработчиков “Сделано в Сибири”
Экскурсия	6 марта 2025 г. состоится экскурсия на промышленные предприятия города Омска совместно с экскурсией по городу
Ярмарка вакансий	6 марта 2025 г. состоится ярмарка вакансий перспективных рабочих мест для выпускников