

**Программа X Международного ИТ-Форума «Цифровая индустрия: Новые вызовы»  
4-6 марта 2025 г., г. Омск**

<b>Время проведения</b>	<b>Место проведения</b>	<b>Название секции</b>	<b>Описание</b>
4 - 7 марта 2025 г.	г. Омск, ОмГТУ, пр. Мира, 11	Конференция: «Техника и технология нефтехимического и нефтегазового производства: Цифровые наукоемкие технологии в нефтегазовой отрасли – 2025»	Основными целями проведения конференции являются: <ul style="list-style-type: none"> <li>• развитие научно-технических связей между ведущими научными школами и группами, занимающимися проблемами нефтепереработки, нефтехимии и проблемами смежных областей науки и техники;</li> <li>• укрепление связей между университетскими научно-техническими разработками и предприятиями реального сектора экономики;</li> <li>• повышение уровня подготовки молодых ученых, студентов, старшеклассников, и привлечение их к решению научно-технических проблем нефтехимической отрасли.</li> </ul> Сайт конференции: <a href="https://conferences.omgtu.ru/conference/OGE2025">https://conferences.omgtu.ru/conference/OGE2025</a>
<b>4 марта 2025 г. (г. Омск, Конгресс-холл, ул. 75 лет Октября 25 к2)</b>			
08:00 - 09:00	Регистрация / Приветственный кофе-брейк (2 этаж)		
09:00 - 18:30	Выставочное пространство, 2 этаж	Выставка отечественных разработчиков <b>«Технологии будущего: Отечественные инновации»</b>	
09:00 - 11:30	Зал пленарных заседаний, 4 этаж	Пленарная дискуссия	Открытие Юбилейного X Международного ИТ-Форума «Цифровая индустрия: Новые вызовы». Пленарная дискуссия.
11:30 - 12:00	Выставочное пространство, 2 этаж	Обход выставки отечественных разработчиков <b>«Технологии будущего: Отечественные инновации»</b> с гостями	
12:00 - 13:00	Обеденный перерыв (2 этаж)		

13:00 - 16:00	Зал пленарных заседаний, 4 этаж	Цифровой маркетинг	<p>В условиях стремительного развития технологий цифровые решения в маркетинге становятся не просто желательными, а необходимыми для повышения эффективности и конкурентоспособности компаний. Мы наблюдаем глубокую цифровую трансформацию всех сфер бизнеса, включая маркетинг, что требует от специалистов новых подходов и инструментов.</p> <p>На 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>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><b>Целевая аудитория:</b> Маркетологи, предприниматели, руководители организаций.</p> <p><b>Спикеры:</b> Представители ВКонтакте, HeadHunter, Ozon, Яндекс, МТС Маркетолог, маркетинговых агентств, эксперты по цифровым стратегиям.</p>
13:00 - 14:30	Малый зал, 3 этаж	Конференция «ИТ-Образование». Секция «Цифровая трансформация и автоматизация деятельности вузов»	<p><b>Модератор: Олег Балагин, проректор по цифровой трансформации и связи с производством ОмГУПС</b></p> <p>Реалии сегодняшнего дня требуют от вуза создания модели «цифрового университета» – гибкой «открытой» экосистемы со множественными связями, способной быстро реагировать на внешние и внутренние изменения, в которой накопленные данные эффективно работают на принятие управленческих решений. Основа экосистемы университета – цифровая платформа, обеспечивающая множественные горизонтальные коммуникации, консолидирующая образовательный и исследовательский контенты, цифровые сервисы, внутренние и внешние взаимодействия.</p>

			<p>Секция посвящена обмену опытом успешных и ошибочных решений при внедрении цифровых инструментов в деятельности образовательных организаций и построении единой информационной модели вуза. Участники обсудят способы и цифровые инструменты повышения эффективности образовательного процесса и решения административных задач. Рассмотрят результаты выбора и внедрения инновационных технологий и цифровых решений, проблемы и ошибки внедрения, успешные кейсы, основные тенденции, модели, цифровые ресурсы и сервисы при реализации программ цифровой трансформации. Обменяются опытом реализации цифровых платформ и образовательных технологий, в том числе персонализированного образования, наставничества и формирования единой цифровой образовательной среды.</p> <p><b>Целевая аудитория:</b> Руководителей образовательных организаций, проректоры по цифровой трансформации и руководители ИТ-подразделений вузов, преподаватели и методисты, представители ИТ-компаний.</p> <p><b>Спикеры:</b> Представители вузов, представители ИТ-Компаний (1С, РЕД СОФТ, Первый Бит, и др.)</p>
13:00 - 16:00	Синий зал, 3 этаж	Отечественные ИТ-решения для ключевых отраслей экономики	<p><b>Модератор: Ренат Лашин, исполнительный директор АРПП «Отечественный софт»</b></p> <p>Обсудим ключевые аспекты внедрения информационных технологий и цифровых решений в таких важных сферах, как:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- промышленность;</li> <li>- энергетика;</li> <li>- здравоохранение;</li> <li>- строительстве;</li> <li>- аграрный сектор.</li> </ul>

			<p>Будут рассмотрены решения в направлениях: перехода на отечественные операционные системы, пакетах SCADA, офисные пакеты, систем документооборота, ERP систем, САПР, СУБД, ПАК, BIM-технологии, продукты охватывающие производственные процессы растениеводства и животноводства, синхронизация отраслевых программ.</p> <p>В рамках обсуждения будет проведен анализ проблем, с которыми сталкиваются компании при переходе на российское программное обеспечение, включая барьеры и сложности, а также успешные кейсы и рекомендации по минимизации рисков. Мы рассмотрим, как современные технологии могут способствовать цифровизации производства, повышая эффективность производственных процессов, и обсудим интеграцию различных систем для создания единой автоматизированной среды. Внедрение программно-аппаратных комплексов, также станет темой обсуждения, где мы рассмотрим совместимость и интеграцию российских решений с уже существующими системами.</p> <p>Цель секции — обмен опытом и лучшими практиками, поиск совместных решений для преодоления существующих проблем и стимулирование развития отечественной ИТ-индустрии через активное внедрение и использование российских технологий.</p> <p><b>Целевая аудитория:</b> ИТ-директора, инженеры и руководители промышленных предприятий, учреждений здравоохранения, энергетического и аграрных секторов.</p> <p><b>Спикеры:</b> компании-разработчики: РедСофт, Базальт, Астра, 1С, Postgress Professional и другие ведущие разработчики страны, представители производственных компаний.</p>
13:00 - 16:00	Белый зал, 3 этаж	Секция ФПП «Цифровая Россия»: «Опыт регионов СФО в реализации задач	<b>Модератор: Алексей Малеев, председатель Общественного совета ФПП «Цифровая Россия» в Республике Алтай</b>

		Федерального проекта «Цифровая Россия»	<p>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><b>Целевая аудитория:</b> координаторы и председатели Общественного совета ФПП «Цифровая Россия», заинтересованные лица</p> <p><b>Спикеры:</b> 1. Координаторы ФПП «Цифровая Россия» г. Москва, г. Красноярск, Новосибирск, Алтай, г. Омск и др.</p>
14:30 - 16:00	Малый зал, 3 этаж	<p>Конференция «ИТ-Образование».</p> <p>Секция «Цифровая трансформация общего и среднего профессионального образования региона: достижения и стратегические направления»</p>	<p><b>Модератор:</b> Елена Брицкая, к.п.н., заместитель директора КУ Омской области «Региональный информационно-аналитический центр системы образования» (КУ РИАЦ)</p> <p><b>Категория участников:</b> Представители муниципальных органов управления образованием, руководители общеобразовательных организаций и педагогические работники общеобразовательных организаций и организаций профессионального образования</p> <p><b>Основная цель:</b> Представление регионального опыта реализации мероприятий цифровой трансформации образования в школах и СПО, актуализация векторов дальнейшего развития</p> <p><b>Спикеры:</b> Представители ФГАНУ «Федеральный институт цифровой трансформации в сфере образования», ООО «VK», «Дневник.ру», ФГБОУ ВО ОмГПУ и др.</p>
16:00 - 16:30	Кофе-брейк (2 этаж)		

16:30 - 18:30	Зал пленарных заседаний, 4 этаж	Итоги 2024 в digital-маркетинге	
16:30 - 18:30	Малый зал, 3 этаж	Конференция «ИТ-Образование». Секция «ИТ-бизнес и региональные образовательные организации: на пути к взаимовыгодному партнерству»	<p><b><i>Модератор: Валентин Макаров, президент НП РУССОФТ</i></b></p> <p>Российские ИТ-компании все активнее инвестируют во взаимодействие с ведущими региональными вузами и колледжами. В свою очередь, образовательные организации за последние несколько лет проявляют все больший интерес к экспертизе и решениям российского ИТ-сектора. Почему это происходит? Какие перспективы такого сотрудничества и какие вызовы предстоит решить в ближайшем будущем?</p> <p><b>Вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В чем секрет успеха ИТ-компаний, уже активно работающих с сильными региональными вузами и колледжами?</li> <li>• Проблемы и вызовы: почему не всегда удается организовать сотрудничество?</li> <li>• Остается ли обучение западным технологиям востребованным?</li> <li>• Что необходимо для более активного внедрения российского технологического стека в образовательные программы?</li> </ul> <p><b>К участию приглашены:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Infowatch</li> <li>• 1С</li> <li>• РЕД СОФТ</li> <li>• Киберпротект</li> <li>• Базальт СПО</li> <li>• ОмГУ</li> <li>• ОмГТУ</li> <li>• Вузы и колледжи соседних регионов</li> <li>• Представители региональных ИТ-компаний</li> </ul>

16:30 - 18:30	Синий зал, 3 этаж	Отечественные ИТ-решения для ключевых отраслей экономики	<p><b>Модератор: Ренат Лашин, исполнительный директор АРПП «Отечественный софт»</b></p> <p>Обсудим ключевые аспекты внедрения информационных технологий и цифровых решений в таких важных сферах, как:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- промышленность;</li> <li>- энергетика;</li> <li>- здравоохранение;</li> <li>- строительстве;</li> <li>- аграрный сектор.</li> </ul> <p>Будут рассмотрены решения в направлениях: перехода на отечественные операционные системы, пакетах SCADA, офисные пакетов, систем документооборота, ERP систем, САПР, СУБД, ПАК, BIM-технологии, продукты охватывающие производственные процессы растениеводства и животноводства, синхронизация отраслевых программ.</p> <p>В рамках обсуждения будет проведен анализ проблем, с которыми сталкиваются компании при переходе на российское программное обеспечение, включая барьеры и сложности, а также успешные кейсы и рекомендации по минимизации рисков. Мы рассмотрим, как современные технологии могут способствовать цифровизации производства, повышая эффективность производственных процессов, и обсудим интеграцию различных систем для создания единой автоматизированной среды. Внедрение программно-аппаратных комплексов, также станет темой обсуждения, где мы рассмотрим совместимость и интеграцию российских решений с уже существующими системами.</p> <p>Цель секции — обмен опытом и лучшими практиками, поиск совместных решений для преодоления существующих проблем и стимулирование развития отечественной ИТ-индустрии через активное внедрение и использование российских технологий.</p> <p><b>Целевая аудитория:</b></p>
---------------	-------------------	--	--

			<p>ИТ-директора, инженеры и руководители промышленных предприятий, учреждений здравоохранения, энергетического и аграрных секторов.</p> <p><b>Спикеры:</b>  компания-разработчики: РедСофт, Базальт, Астра, 1С, Postgress Professional и другие ведущие разработчики страны, представители производственных компаний.</p>
16:30 - 18:30	Белый зал, 3 этаж	Круглый стол: «Международное сотрудничество: Обмен опытом»	<p><b>Модератор:</b> <i>Александр Тимофеечев, президент Ассоциации «ИТ-Кластер Сибири»</i></p> <p>Секция будет сосредоточена на обмене опытом применения ИТ-технологий в зарубежных странах (Турция, Казахстан, Узбекистан и Белоруссия). Участники обсудят успешные примеры внедрения ИТ-решений в различных отраслях. Особое внимание будет уделено анализу факторов, способствующих успешной интеграции российских технологий в ИТ-сфере зарубежных стран.</p> <p>В рамках обсуждения будут представлены лучшие практики и стратегии для эффективного внедрения ИТ-технологий, а также выявлены потенциальные риски и предложены способы их минимизации. Участники форума поделятся своими ожиданиями от сотрудничества и выразят пожелания по улучшению взаимодействия и обмена опытом в области ИТ. Также будет рассмотрен вопрос передачи знаний и опыта между странами, с акцентом на успешные кейсы перенимания ИТ-опыта. Эта секция станет важным шагом в укреплении отношений и сотрудничества в сфере информационных технологий между Россией и ее соседями, способствуя развитию инновационных решений и технологий в регионе.</p> <p>Кроме того, в секции будет обсуждаться внедрение зарубежных решений в России, что позволит выявить возможности для адаптации и интеграции международного опыта в отечественные процессы.</p> <p><b>Участники:</b>  Представители следующих стран:</p>



			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Казахстан;</li> <li>– Узбекистан;</li> <li>– Турция;</li> <li>– Белоруссия</li> <li>– Россия.</li> </ul>
19:00 - 22:00	Закрытый торжественный ужин		
<b>5 марта 2025 г. (г. Омск, Конгресс-холл, ул. 75 лет Октября 25 к2)</b>			
09:00 - 10:00	Регистрация / Приветственный кофе-брейк (2 этаж)		
10:00 - 18:00	Выставочное пространство, 2 этаж	Выставка отечественных разработчиков <b>«Технологии будущего: Отечественные инновации»</b>	
10:00 - 13:00	Зал пленарных заседаний, 4 этаж	Конференция «ИТ-Образование». Секция «Экспертная сессия проектов молодежного предпринимательства в сфере ИТ»	<p><i><b>Модератор: Юрий Бахмутский, вице-президент и руководитель Комитета образования ассоциации «ИТ-Кластер Сибири», заведующий кафедрой «Математические методы и ИТ в экономике» ОмГТУ и руководитель ГК «Сатори Консалтинг»</b></i></p> <p>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.</p> <p>В рамках секции команды студентов выставляют свои проекты-стартапы для прохождения официальной экспертизы, что является обязательным условием для защиты этих проектов в формате "Стартап как диплом" в вузах. Будут продемонстрированы перспективные проекты, направленные на улучшение образовательных процессов, внедрение новых технологий и разработку эффективных методик обучения.</p> <p>Команды, успешно <i><b>прошедшие</b></i> экспертизу, получают соответствующие документы: отзыв ментора, протокол и другие необходимые материалы. Участники смогут получить обратную связь от экспертов и инвесторов, что</p>

			<p>поможет им доработать свои идеи и повысить шансы на успешное финансирование.</p> <p><b>Целевая аудитория:</b> Предприниматели, инвесторы, студенты, менторы.</p> <p><b>Спикеры:</b> Основатели стартапов, эксперты в области инноваций.</p>
10:00 - 13:00	Белый зал, 3 этаж	Конференция «ИТ-Образование». Секция «Школы»	<p><b>Модератор:</b> <i>Марьяна Князева, начальник центра реализации образовательных проектов ОмГТУ</i></p> <p>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, 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><b>Целевая аудитория:</b> 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><b>Спикеры:</b> Представители образовательных учреждений, разработчики образовательного ПО, эксперты в области педагогики.</p>
10:00 - 13:00	Синий зал, 3 этаж	Информационная безопасность	<p><b>Модераторы:</b> <i>Александр Яценко, технический директор ООО «Рокада», Полина Данильченко, операционный директор ООО «ИВТ»</i></p>

			<p>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"> <li>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.</li> <li>2. Киберугрозы — особенности их проявления в сегодняшней сложной международной обстановке. Предложения, направленные на противодействие этим угрозам. Развёртывание киберполигона. Проведение киберучений. Центры ГосСОПКА.</li> </ol> <p>Основные направления:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обсуждение современных угроз и решений в области информационной безопасности, обмен опытом и практиками.</li> <li>2. Киберугрозы и пути противодействия этим угрозам. Киберучения. Киберполигон.</li> <li>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.</li> <li>4. Актуальные аспекты по работе с персональными данными и их защите.</li> <li>5. Государственная система обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации (ГосСОПКА).</li> </ol> <p><b>Целевая аудитория:</b> Представители федеральных органов исполнительной власти в Омской области, органов исполнительной власти Омской области и</p>
--	--	--	--

			<p>подведомственных им структур, муниципальных образований г. Омска, предприятий оборонно-промышленного комплекса, топливно-энергетического комплекса, кредитно-финансовой сферы, научных центров, учебных заведений и др.</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Управления федеральной службы по техническому и экспортному контролю по Сибирскому федеральному округу.</li> <li>2. Управления федеральной службы безопасности по Омской области.</li> <li>3. Управления федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Омской области.</li> <li>4. ФГУП «Гамма».</li> <li>5. ГК «InfoWatch» (г. Москва).</li> <li>6. АО «ИнфоТеКС» (г. Москва).</li> <li>7. АО «Перспективный мониторинг» (г. Москва).</li> <li>8. ООО «РусСИЕМ» (г. Москва).</li> <li>9. ООО «Кейсистемс» (г. Чебоксары).</li> <li>10. ООО «Системы информационной безопасности» (г. Новосибирск).</li> <li>11. ООО «Рокада» (г. Омск).</li> <li>12. и др. (окончательный список докладчиков ещё в работе).</li> </ol>
10:00 - 13:00	Малый зал, 3 этаж	Конференция «ИТ-Образование». Секция «Среднеспециальное образование»	<p><b>Модератор: Антон Савин, руководитель ЦОПП Омской области</b></p> <p>Секция посвящена обсуждению актуальных вопросов, связанных с формированием образовательных программ, методик обучения и взаимодействия с региональными ИТ-компаниями.</p> <p>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.</p>

			<p>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><b>Целевая аудитория:</b> Администраторы и руководители учреждений СПО, преподаватели, студенты и учащиеся, представители региональных ИТ-компаний, руководители кадровых служб,</p> <p><b>Спикеры:</b> Представители ЦОПП, руководители колледжей, представители профессиональных ассоциаций и ИТ-Компаний (1С, Базальт СПО и др.)</p>
13:00 - 14:00	Обеденный перерыв (2 этаж)		
14:00 - 16:00	Зал пленарных заседаний, 4 этаж	Конференция «ИТ-Образование». Секция «Экспертная сессия проектов молодежного предпринимательства в сфере ИТ»	<p><b>Модератор: Юрий Бахмутский, вице-президент и руководитель Комитета образования ассоциации «ИТ-Кластер Сибири», заведующий кафедрой «Математические методы и ИТ в экономике» ОмГТУ и руководитель ГК «Сатори Консалтинг»</b></p> <p>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.</p> <p>В рамках секции команды студентов выставляют свои проекты-стартапы для прохождения официальной экспертизы, что является обязательным условием для защиты этих проектов в формате "Стартап как диплом" в вузах. Будут продемонстрированы перспективные проекты, направленные на улучшение образовательных процессов, внедрение новых технологий и разработку эффективных методик обучения.</p> <p>Команды, успешно <b>прошедшие</b> экспертизу, получают соответствующие документы: отзыв ментора, протокол и другие необходимые материалы. Участники смогут получить обратную связь от экспертов и инвесторов, что поможет им доработать свои идеи и повысить шансы на успешное финансирование.</p>

			<p><b>Целевая аудитория:</b> Предприниматели, инвесторы, студенты, менторы.</p> <p><b>Спикеры:</b> Основатели стартапов, эксперты в области инноваций.</p>
14:00 - 16:00	Синий зал, 3 этаж	Информационная безопасность	<p><b>Модераторы:</b> Александр Яценко, технический директор ООО «Рокада», Полина Данильченко, операционный директор ООО «ИВТ»</p> <p>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"> <li>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.</li> <li>2. Киберугрозы — особенности их проявления в сегодняшней сложной международной обстановке. Предложения, направленные на противодействие этим угрозам. Развёртывание киберполигона. Проведение киберучений. Центры ГосСОПКА.</li> </ol> <p>Основные направления:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обсуждение современных угроз и решений в области информационной безопасности, обмен опытом и практиками.</li> <li>2. Киберугрозы и пути противодействия этим угрозам. Киберучения. Киберполигон.</li> <li>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.</li> <li>4. Актуальные аспекты по работе с персональными данными и их защите.</li> </ol>

			<p>5. Государственная система обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации (ГосСОПКА).</p> <p><b>Целевая аудитория:</b> Представители федеральных органов исполнительной власти в Омской области, органов исполнительной власти Омской области и подведомственных им структур, муниципальных образований г. Омска, предприятий оборонно-промышленного комплекса, топливно-энергетического комплекса, кредитно-финансовой сферы, научных центров, учебных заведений и др.</p> <p><b>Спикеры:</b> 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>
14:00 - 16:00	Белый зал, 3 этаж	Выездное заседание Совета ТПП РФ и комитета АПКИТ на тему:	<b>Модератор: Александр Тимофеев, президент Ассоциации «ИТ-Кластер Сибири»</b>

		<p>«ИТ отрасль в России сегодня: проблемы и перспективы развития»</p>	<p>Заседание станет площадкой для обсуждения актуальных вопросов, касающихся информационной безопасности и цифровой экономики. Основные темы заседания включают:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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.</li> <li>2. Разработка мер поддержки для компаний включает в себя инициативы, направленные на стимулирование импортозамещения и упрощение внедрения технологий защиты данных, а также поддержку организаций, инвестирующих в эти технологии. Важной частью этого процесса является обсуждение мер государственной поддержки, которые способствуют развитию отечественного ИТ-сектора и повышению его конкурентоспособности.</li> <li>3. Подготовка управленческих кадров: Важность формирования специалистов, способных адаптироваться к изменениям в бизнес-моделях и технологиях в условиях экономики данных.</li> <li>4. Успехи и вызовы в области импортозамещения ИТ-оборудования и ПО: Анализ текущих достижений и проблем, с которыми сталкиваются локальные производители и разработчики.</li> <li>5. 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.</li> </ol> <p>Секция предоставит участникам возможность обменяться мнениями и выработать совместные решения для эффективного развития ИТ-отрасли в России.</p> <p><b>Целевая аудитория:</b> Заинтересованные лица</p> <p><b>Спикеры:</b></p>
--	--	---	--



			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Маслов Владимир, Директор департамента цифровых технологий ТПП РФ;</li> <li>– Николай Комлев, исполнительный директор ассоциации предприятий компьютерных и информационных технологий (АПКИТ);</li> <li>– Шубин Сергей Аркадьевич, Начальник управления информационных технологий и связи МА «Сибирское соглашение»;</li> <li>– Герман Клименко, государственный советник Российской Федерации;</li> <li>– Графеев Владимир Алфиевич;</li> <li>– Федулова Ольга, президент ТПП Омской области;</li> <li>– Михайлов Вячеслав;</li> <li>– Ледков Максим Владиславович</li> </ul>
<b>6 марта 2025 г. (г. Омск, ОмГУ, ул. Фрунзе, 6)</b>			
10:00 - 13:00		Защиты проектов Цифрового хакатона	