

Деловая программа конференции «Отечественный софт: путь к технологическому лидерству»

В [рамках XII Международного форума технологического развития «Технопром-2025»](#)

Экспозиция АРПП «Отечественный софт» на «Технопром-2025»: 27-29 августа 2025

Конференция «Отечественный софт: путь к технологическому лидерству»: 27-28 августа 2025

Место: [Международный выставочный комплекс «Новосибирск Экспоцентр»](#),
г. Новосибирск

Организатор: АРПП «Отечественный софт» при поддержке Правительства Новосибирской области

27 августа, среда. День 1

09:00 – 10:00 Сбор гостей

10:00 – 10:10 Открытие конференции

10:10 - 11:30 Сессия «Разработчики и предприятия: сложности и возможности для достижения технологического лидерства»

Перевод отечественного производства в цифровой формат поднят государством до приоритетного уровня, однако переход на российское ПО остается актуальным в 2025 году для множества крупных и средних предприятий. В условиях турбулентности многие не знают, как определиться с выбором специалистов и решений для устойчивой работы ИТ-инфраструктуры. В свою очередь, разработчики часто не понимают «болей» и желаний своих заказчиков из числа предприятий, особенно региональных. На встрече обе стороны выскажут мнения по насущным вопросам взаимодействия друг с другом и предложат оптимальные способы их решения.

Модератор:

Ренат Лашин, исполнительный директор АРПП «Отечественный софт»

Приглашены к выступлению:

- **Шпак** Василий Викторович, заместитель министра промышленности и торговли РФ, «О государственной поддержке цифровизации промышленных предприятий»
- **Заренин** Андрей Александрович, заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ, «О государственной поддержке ИТ-компаний»
- **Массух** Илья Иссович, директор Центра компетенций по импортозамещению в сфере ИКТ, «О статистике перехода организаций с госучастием на отечественные решения»

- **Цукарь** Сергей Сергеевич, министр цифрового развития и связи Новосибирской области «О переходе региона на отечественные решения: успехи, кадры, текущие вызовы»
- **Рустамов** Рустам Мухтарович, член правления АРПП «Отечественный софт», заместитель генерального директора Ред Софт «Об управлении ИТ-инфраструктурой на основе отечественных решений»
- представители предприятий региона «О переходе предприятия на отечественные решения: успехи и текущие вызовы»

На сессии обсудим:

- Как быстро и безболезненно перейти на российские решения
- Что выгоднее: переделывать готовое решение или создавать новое под свои потребности
- Как формировать корректное ТЗ, способствующее оптимальному взаимодействию с вендором
- Как решить задачу организации и управления ИТ-инфраструктурой
- Как готовить ИТ-специалистов для экономики данных
- Каковы в 2025 году меры государственной поддержки компаний, перешедших на отечественное ПО

11:30 – 11:45 Перерыв

11:45 – 18:00 Круглые столы, посвященные представлению отечественных решений от разработчиков и ответам на острые вопросы со стороны представителей предприятий.

11:45 – 13:30

<p>Круглый стол «ИТ-инфраструктура промышленных предприятий. Интеграция и обеспечение технологической совместимости прикладного, системного ПО и оборудования»</p>	<p>Круглый стол «Цифровая реальность в промышленности»</p>
<p>Модератор: Иван Панченко, член правления, руководитель комитета по интеграции российского ПО, заместитель генерального директора компании Postgres Professional</p>	<p>Модератор: Дмитрий Александров, руководитель комитета иммерсивных технологий АРПП «Отечественный софт», руководитель по GR компании «Атлантис»</p>
<p>Вопросы к обсуждению: 1. Какие задачи стоят перед российскими вендорами для достижения уровня</p>	<p>Вопросы к обсуждению: 1. Как технологии AR/VR/MR/XR могут повысить эффективность и безопасность производственных процессов?</p>

<p>интегрированности как у иностранных аналогов?</p> <p>2. Как обеспечить бесшовную интеграцию при необходимости использования иностранного ПО в российской ИТ-инфраструктуре?</p> <p>3. Какие факторы влияют на достижение успеха в миграции ИТ-инфраструктуры на российские решения?</p> <p>4. Как провести миграцию сложных инфраструктур без потери функциональности в период миграции?</p> <p>5. Как обеспечить высокий уровень поддержки пользователей в случае интегрированных решений различных вендоров?</p>	<p>2. Как использование виртуальных и дополненных технологий может повлиять на обучение сотрудников и улучшение их навыков?</p> <p>3. Какие основные вызовы и барьеры стоят перед внедрением AR/VR/MR/XR в промышленности?</p> <p>4. Каковы перспективы использования AR/VR/MR/XR технологий для удаленной диагностики и ремонта оборудования?</p> <p>5. Каковы перспективы использования AR/VR/MR/XR для создания прототипов и тестирования новых продуктов в промышленности?</p> <p>6. Какие ключевые тенденции и инновации можно ожидать в развитии AR/VR/MR/XR для промышленного применения в ближайшие 5–10 лет?</p>
---	---

13:30 -14:15 Перерыв

14:15 – 16:00

<p>Круглый стол «Российское программное обеспечение для автоматизации промышленности»</p>	<p>Круглый стол «Кадры для ИТ-отрасли: Современные вызовы и решения»</p>
<p>Модератор: Вадим Подольный, руководитель комитета промышленной автоматизации АРПП «Отечественный софт», технический директор компании «Лаборатории технологий автоматизации»</p>	<p>Модератор: Анастасия Горелова, руководитель комитета по информатизации образования АРПП «Отечественный софт», руководитель программ обучения «Хаб Знаний МойОфис»</p>
<p>Вопросы к обсуждению:</p> <p>1. Ландшафт отечественных PLM/АСУ ТП - решений. Возможности отечественных решений и готовность импортозамещения. Белые пятна.</p> <p>2. Какие примеры успешных внедрений российского ПО для автоматизации на крупных промышленных предприятиях существуют в России?</p>	<p>Вопросы к обсуждению:</p> <p>1. Какие ключевые вызовы стоят перед ИТ-отраслью в области кадрового обеспечения в условиях цифровой трансформации?</p> <p>2. Какие трудности возникают при обучении и переходе регионов на российские ИТ-решения и как они влияют на требования к квалификации специалистов?</p>

<p>3. Какое влияние оказывает государственная поддержка и инициативы в области создания и внедрения российского ПО для промышленной автоматизации?</p> <p>4. ИЦК как инструмент ускоренной доработки отечественных продуктов. Цели и задачи особо-значимых проектов (ОЗП)</p> <p>5. Какие рекомендации можно дать предприятиям, рассматривающим переход на российское ПО для автоматизации, чтобы минимизировать риски и обеспечить успешную реализацию проектов?</p>	<p>3. Какие перспективы развития ИТ-отрасли в России на ближайшие годы, и как они отразятся на потребностях в кадрах регионов?</p> <p>4. Какие формы сотрудничества между образовательными учреждениями, ИТ-компаниями и государственными органами наиболее эффективны для решения кадровых проблем отрасли?</p> <p>5. Какие примеры сотрудничества между региональными вузами и ИТ-компаниями показали высокую эффективность?</p>
---	--

16:00 – 16:15 Перерыв

16:15 – 18:00

<p>Круглый стол «От стройки до эксплуатации: технологии информационного моделирования»</p>	<p>Круглый стол «Информационная безопасность КИИ»</p>
<p>Модератор: Михаил Бочаров, руководитель комитета по информационному моделированию градостроительной деятельности, заместитель генерального директора по науке АО «СиСофт Девелопмент»</p>	<p>Модератор: Роман Карпов, руководитель комитета по информационной безопасности АРПП «Отечественный софт», директор по стратегии и развитию технологий Аxiom JDK</p>
<p>Вопросы к обсуждению:</p> <p>1. Какие отечественные решения могут быть эффективно использованы в процессе проектирования, строительства и эксплуатации объектов. Примеры практического применения</p> <p>2. Обеспечение совместимости и интеграции российских систем информационного моделирования с международными BIM-стандартами. Нужно ли это?</p>	<p>Вопросы к обсуждению:</p> <p>1. Какие специфические уязвимости характерны для объектов КИИ, и как они могут быть использованы злоумышленниками?</p> <p>2. Какие поправки в закон о КИИ обсуждаются, и как они повлияют на практику обеспечения безопасности объектов КИИ?</p> <p>3. Какие методические рекомендации и консультации доступны для упрощения</p>

<p>3. Каковы прогнозы по времени полного перехода проектно-строительного сектора экономики на российское ПО, и какие факторы влияют на эти сроки?</p> <p>4. Какие инновации и обновления ожидаются в отечественных системах информационного моделирования?</p>	<p>процесса сертификации и обеспечения соответствия требованиям безопасности?</p> <p>4. Какие шаги предпринимаются для выстраивания системной работы со ФСТЭК России и другими регуляторами в сфере информационной безопасности КИИ?</p> <p>5. Как защититься от утечек персональных данных в связи с резким ужесточением законодательства?</p> <p>6. Борьба с телефонными мошенниками</p>
--	--

18:00 – 20:30 Фуршет, неформальное общение

28 августа, четверг. День 2

12:15 – 13:45 Пленарная сессия «Цифровизация-2030: на пути к полному импортозамещению или к конкуренции с зарубежными вендорами»

Цифровая трансформация предприятий и переход на российское программное обеспечение — национальные цели развития России до 2030 года (Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года №309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»). С 2022 года Россия преодолевает технологические и психологические барьеры: все больше компаний, предприятий и корпораций переходит на отечественные ИТ-решения. Однако 2025 год создал новые вызовы — возможный возврат зарубежных вендоров, о котором последние месяцы говорят эксперты. Как это повлияет на рынок российского ПО? Обсудим на пленарной сессии и дадим свой прогноз нового этапа цифровизации ключевых отраслей экономики страны.

Модератор: Касперская Наталья Ивановна, председатель правления АРПП «Отечественный софт», президент ГК InfoWatch

Приглашены к выступлению:

- **Шадаев** Максют Игоревич, министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ / **Кучушев** Сергей Александрович, заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ
- **Алиханов** Антон Андреевич, министр промышленности и торговли РФ/ **Шпак** Василий Викторович, заместитель министра промышленности и торговли РФ
- **Травников** Андрей Александрович, губернатор Новосибирской области/ **Петухов** Юрий Федорович, первый заместитель Губернатора Новосибирской области/ **Цукарь** Сергей Сергеевич, министр цифрового развития и связи Новосибирской области

27-28
АВГУСТА

НОВОСИБИРСК
2025

КОНФЕРЕНЦИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ СОФТ
ПУТЬ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ЛИДЕРСТВУ

ОРГАНИЗАТОР



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



Правительство
Новосибирской области



- Представители крупнейших предприятий

На заседании обсудим:

- Какие преимущества за три года появились у российских разработчиков
- Улучшится ли качество отечественных ИТ-продуктов при усилении конкуренции
- Когда и в какие отрасли могут вернуться зарубежные ИТ-решения
- Какие отрасли больше всего попадают под риски «обратного перехода» в случае возвращения зарубежного ПО
- Насколько устойчив крупный бизнес и госсектор в своем выборе ПО

Торжественное подписание соглашений

27-29 августа

10:00 -18:00 Работа экспозиции АРПП «Отечественный софт»

10:00 – 18:00 Мероприятия участников стенда АРПП и партнеров в зоне

Лектория на стенде