

Главная тема ИННОПРОМ 2024:

«Технологическое партнерство: формируя образ будущего»

Дата загрузки: 17.06.2024

8 июля – понедельник

Межотраслевые мероприятия

Время: 09:00 - 10:00

Место проведения: Терасса Холл

Деловой завтрак «Промышленность России: отвечаем на вызовы»

Перед российскими производителями стоит задача динамичного достижения технологического суверенитета в критически важных отраслях промышленности. Высокотехнологические решения, инновационные разработки, флагманские мегапроекты требуют от власти и бизнеса консолидации, создания новых межотраслевых подходов к решению поставленных целей.

Деловой завтрак на ИННОПРОМ – площадка, где обсуждают глобальные тренды, острые и актуальные вопросы:

- приоритеты промышленной политики от Минпромторг РФ
- предложения от бизнеса по консолидированной стратегии промышленного развития
- как бизнесу и власти совместно распределить риски и справиться с трудностями при реализации проектов?
- как выстроить эффективные высокотехнологичные производственные цепочки?

Завтрак пройдет в формате off the records, видео и аудио-запись категорически запрещена.

При поддержке ГК "Нацпром" и Союза машиностроителей России

Участие в завтраке только по специальным приглашениям

Сбор гостей с 8:30

Цифровое производство

Время: 10:30 - 12:30

Место проведения: Зал 3.1

Отраслевые цифровые платформы как инструмент трансформации экономики и технологической независимости

В рамках достижения «цифровой зрелости» к 2030 году предстоит обеспечить автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и сформировать модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта.

Создание отраслевых цифровых платформ потребует эффективной совместной работы бизнеса, государства, сферы науки и образования на основе глубокой кооперации, координации деятельности, интеграции имеющихся технологических заделов и перехода к практическому применению новых, передовых цифровых технологий.

- Как развивать отраслевые цифровые платформы на практике с учетом опыта, достигнутого в рамках обеспечения технологической независимости РФ?
- Кто и как обеспечит эффективное ответственное управление такими мега-проектами?
- Как должны быть выстроены механизмы эффективной интеграции компетенций и финансовых ресурсов, совместной работы индустриальных заказчиков, разработчиков цифровых технологий и решений, вузов, научных организаций и институтов развития?
- Какую роль в повышении глобальной конкурентоспособности и обеспечении технологического лидерства страны способен обеспечить переход к модели экономики данных?

Приглашенные спикеры:

- **Василий Шпак**, Заместитель Министра промышленности и торговли РФ
- **Екатерина Солнцева**, Заместитель генерального директора по цифровизации, Росатом
- **Станислав Иодковский**, Генеральный директор, IVA Technologies
- **Алексей Фетисов**, Генеральный директор, П
- **Алексей Бондаренко**, руководитель департамента цифровизации, ОХК Уралхим

Международное сотрудничество

Время: 10:30 - 12:00
Место проведения: Зал 3.2

Бизнес-диалог Большая Евразия: новые векторы многостороннего сотрудничества в сфере высоких технологий

Производительность труда

Время: 10:30 - 12:00
Место проведения: Зал 3.3

Производительность для высокотехнологичной промышленности будущего: повышение конкурентоспособности и ответственное производство

Партнер мероприятия: HeadHunter

Повышение производительности труда позволяет развивать конкурентоспособность промышленности, в том числе благодаря внедрению цифровых решений роботизации, искусственного интеллекта в производственные процессы, а также принципам бережливого производства. В рамках национального проекта «Производительность труда» создаются специальные центры компетенций, призванные обобщать и тиражировать лучшие практики бережливого производства в экономике и социальной сфере.

В ходе дискуссии спикеры обсудят:

- Наиболее эффективные инструменты повышения производительности труда.
- Какие перспективы открывают для развития производства внедрение инструментов повышения производительности труда.

Приглашенные спикеры:

- **Александр Молодцов**, Директор Департамента производительности труда, защиты и поощрения капиталовложений, Министерство экономического развития Российской Федерации
- **Дмитрий Горбачев**, руководитель управление по операционной эффективности, СеверГрупп
- **Маргарита Патрушева**, Директор практики, Reksoft Consulting
- **Евгений Токаренко**, директор по цифровой трансформации Эффективность.рф
- HeadHunter
- Сибур

Модератор: **Кирилл Каем**, Старший вице-президент по инновациям, Фонд «Сколково»

Межотраслевые мероприятия

Время: 12:00 - 14:00

Место проведения: Зал 3.10

Совместное заседание Экспертного совета Комитета ГД РФ по промышленности и торговле и Комитета по транспортному, дорожно-строительному и сельскохозйственному машиностроению Союза машиностроителей России

Партнер мероприятия: Трансмашхолдинг

Доступ на мероприятия осуществляется по списку.

Инновации в промышленности

Время: 12:30 - 14:00

Место проведения: Зал 3.1

Контуры инноваций в промышленности: главные индустриальные тренды на годы вперед

Партнер мероприятия: Максарт

Промышленность будущего потребует переосмысления цифрового контура производства, моделей управления бизнесом, и постоянного наблюдения за пульсом мировых технологических трендов. Не догонять, а задавать тренды, устанавливать собственную планку развития, внедрять визионерские решения – это и есть указующие векторы инноваций промышленности будущего. Что уйдет, а что останется, каким будет производство в ближайшие десятилетия, и какие инновационные тренды окажут критическое влияние на будущее промышленности?

Вопросы для обсуждения:

- Какие цифровые инструменты для оптимизации функционирования промышленности наиболее эффективны сейчас?
- Какое влияние на трансформацию промышленности оказывает применение технологий в создании продуктов и совершенствовании производственного процесса?
- Как привлечь инновационные решения извне?

Приглашенные спикеры:

- **Василий Шпак**, Заместитель Министра промышленности и торговли РФ
- **Андрей Романчиков**, Генеральный директор, ТМХ Интеллектуальные системы

- **Алексей Парасына**, Директор по промышленной автоматизации и метрологии, Норникель

Модератор: **Вадим Куликов**, председатель совета директоров, РФФ

Международное сотрудничество

Время: 12:30 - 14:00

Место проведения: Зал 3.2

Промышленная кооперация в Евразийском экономическом союзе: возможности и перспективы

Поступательное развитие институтов евразийской экономической интеграции актуализирует задачу дальнейшего укрепления кооперационных связей евразийского делового сообщества. Наряду с устранением внутренних барьеров и решением задач по привлечению инвестиций этому способствует создание евразийского механизма финансирования промышленной кооперации.

Евразийская экономическая комиссия вместе с бизнес-сообществом в лице Делового совета ЕАЭС активно работают над формированием перечня перспективных проектов для нового механизма и его дальнейшим развитием.

Участники сессии, организованной Деловым советом ЕАЭС совместно с ЕЭК, обсудят ключевые задачи ЕАЭС в области промышленной кооперации, особенности и возможности нового механизма, а также оценят перспективы укрепления деловых связей на пространстве ЕАЭС.

Приглашенные спикеры:

- **Гоар Барсегян**, член Коллегии (Министр) по промышленности и АПК Евразийской экономической комиссии;
- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации;
- **Александр Шохин**, Президент, Российский союз промышленников и предпринимателей
- **Николай Подгузов**, Председатель Правления ЕАБР;
- **Сергей Лесин**, генеральный директор, БЕЛАЗ
- **Кирилл Коломийцев**, Член Правления, заместитель Генерального директора, Корпорация МСП;
- **Денис Ошев**, председатель Правления, СИНАРА-банк
- **Александр Долганов**, заместитель председателя Правления, Банк Центр-Инвест

Модератор: **Сергей Михневич**, Управляющий директор, Российский союз промышленников и предпринимателей

Финансы и промышленность

Время: 12:30 - 14:00

Место проведения: Зал 3.3

Программы и инструменты финансирования проектов технологического лидерства

Партнер мероприятия: Новиком

Инвестиции в технологическое развитие для промышленных предприятий - один из ключевых драйверов развития. На фоне ограничения внешних инвестиций роль банков в трансформации экономики существенно возросла, так как предприятиям промышленности для перестройки и запуска новых производств, в основе которых лежат инновационные разработки, необходимы значительные объемы финансирования.

Для достижения поставленных целей последние два года на системной основе создаются эффективные инструменты поддержки, которые позволяют обеспечить необходимым финансированием

высокотехнологичные проекты, а также придать импульс деятельности, направленной на внедрение инноваций, включая ускорение процесса коммерциализации новейших разработок.

На современном этапе в условиях комплексной цифровой трансформации вопросы формирования и активного применения инновационных финансовых инструментов, обращающихся в отечественной экономике, приобретают особую актуальность и значимость.

Вопросы к обсуждению:

- Программы банков для финансирования инвестиций в промышленности;
- Донастройка регуляторной среды;
- Кооперация МСП с предприятиями промышленности – синергия компетенций;
- Меры господдержки промышленности, включая механизмы стимулирующего регулирования и инвестиционный налоговый вычет; промышленная ипотека;
- Новые финансовые инструменты (разработка, пилотирование, тиражирование);
- Внедрение принципов устойчивого развития на промышленных предприятиях.

Приглашенные спикеры:

- **Алексей Матушанский**, Директор Департамента стратегического развития и корпоративной политики, Министерство промышленности и торговли РФ
- **Александр Молодцов**, директор Департамента производительности труда, защиты и поощрения капиталовложений, Министерство экономического развития Российской Федерации
- **Анна Лаврентьева**, Старший вице-президент, Новиком
- **Дмитрий Аксаков**, вице-президент, ВЭБ.РФ
- **Владислав Овчинский**, Министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики города Москвы
- **Николай Пегин**, Генеральный директор, Атом-ТОР
- **Денис Иорданиди**, генеральный директор, Лайтхаус

Модератор: **Андрей Лисицын**, Управляющий директор Управления финансовой политики и финансовых рынков, Российский союз промышленников и предпринимателей

Производительность труда

Время: 12:30 - 14:00

Место проведения: Зал 3.5

Типичный заводчанин: где взять кадры для промышленности

Промышленные IT

Время: 12:30 - 14:00

Место проведения: Зал 3.6

Открытое заседание Рабочей группы по формированию правовых основ и принципов регулирования правоотношений, связанных с процессами управления промышленными данными в Российской Федерации

Инновации в промышленности

Бизнес над Землей: новые мощности для реализации проектов передовых аэрокосмических систем

Партнер мероприятия: ГАЗПРОМ-СПКА

Российская промышленность обладает уникальными для всего мира научно-производственными компетенциями в создании космических систем. Интеграция сразу нескольких комплексных технологических решений для успешной работы на орбите Земли требует консолидации усилий компаний с самым передовым опытом. Российский космический бизнес уже сегодня доказывает, что приведение в жизнь собственных инициатив в космосе не только реальная и достижимая цель, но и возможность привнести свои качественные инновации и продвинуть прогресс в сложнейшей отрасли. Развертывание группировок спутников позволяет на порядок улучшить сервисы связи и дистанционного зондирования Земли для широкого спектра предприятий. Проекты в этом направлении, создаваемые и реализуемые бизнесом, требуют создания прочной базы для сборки, испытаний и интеграции собственных отечественных систем. Как эффективно организовать производство, наладить сотрудничество и запускать спутники на орбиту? Об этом – спикеры «космической» сессии ИННОПРОМ.

Вопросы для обсуждения:

- Космический «ноу-хау»: разработка и серийное производство частных космических систем.
- Регулирование частных инициатив в космической отрасли.
- Создание производственной базы и центров компетенций для частных предприятий космического комплекса.
- Развитие цифровых платформ, обеспечивающих интеграцию космических систем.
- Рыночная эффективность внедрения перспективных космических систем в ключевых отраслях промышленности.

Спикеры:

- Министерство промышленности и торговли России
- Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России
- Роскосмос
- **Алексей Райкевич**, Генеральный директор, ГЛОНАСС
- **Дмитрий Севастьянов**, Генеральный директор, Газпром Космические системы
- Холдинг ТП
- Бюро 1440
- Геоскан

Инновации в промышленности

Время: 12:30 - 14:00
Место проведения: Зал 3.8

Биоэкономика: взлетная полоса технологического развития

Интерес к проблемам биоэкономики стремительно растет во всем мире год от года. Формирование и развитие биоэкономики может происходить только благодаря технологическому партнерству – тесному взаимодействию между наукой, промышленностью и обществом. Значимая роль биотехнологий и других наук о жизни в получении новых, устойчивых, экологически эффективных и конкурентоспособных продуктов на сегодняшний день уже является неоспоримой и поддерживается в стратегиях большинства развитых стран мира. Принципы и подходы биоэкономики уже нашли свое отражение в инновационных решениях для биофармацевтической отрасли, а также в сельском хозяйстве и производстве продуктов

питания. А что биоэкономика может предложить другим отраслям промышленности – химической, нефтеперерабатывающей, энергетической и другим?

Какие мировые практики управления биоэкономикой следует применить в России? Каков контур нового национального проекта технологического лидерства «Биоэкономика» и какие перспективы для промышленности он открывает? Эти и другие вопросы планируется обсудить в рамках данной сессии.

Приглашенные спикеры:

- Министерство промышленности и торговли РФ
- Министерство экономического развития РФ
- **Алексей Кедрин**, Председатель правления АФПЕАЭС
- **Полина Семенова**, Исполнительный директор СППИ
- **Владислав Романцев**, Член совета директоров, ЭФКО
- **Максим Беневоленский**, Генеральный директор, БИОТЕХНО
- **Константин Иванов**, Руководитель департамента по связям с органами государственной власти и международной деятельности, УРАЛХИМ ИННОВАЦИЯ

Модератор: **Алина Осьмакова**, Заместитель директора по стратегическим коммуникациям ФИЦ «Биотехнологии» РАН

Международное сотрудничество

Время: 12:30 - 14:30

Место проведения: Зал 3.9

X заседание Совета по промышленной политике государств-участников СНГ

Доступ на мероприятие осуществляется по списку

Межотраслевые мероприятия

Время: 12:30 - 14:00

Место проведения: Зал 3.9

Заседание Экспертного совета по развитию транспортного, дорожно-строительного и сельскохозяйственного машиностроения

Доступ на мероприятие осуществляется по списку

Межотраслевые мероприятия

Время: 14:00 - 17:00

Место проведения: Зал 3.4

Научно-технологическое развитие как основа новой экономической политики

Партнер мероприятия: РСПП

Совместная открытая сессия Комитета РСПП по научно-образовательной и инновационной политике, Комитета РСПП по техническому регулированию, Свердловского областного союза промышленников и предпринимателей, Челябинской областной общественной организации СПП.

В ходе дискуссии планируется обсудить:

- принципы и механизмы поддержки частного бизнеса в осуществлении собственных исследований и разработок, в том числе для последующего участия в формировании новых видов бизнесов, отраслей и рынков;
- условия расширения и формат взаимодействия реального сектора экономики с государственными организациями высшего образования и сектора исследований и разработок, в том числе для организации эффективной системы подготовки инженерных и инженерно-технических кадров;
- оптимальные формы среднесрочного и долгосрочного сотрудничества бизнеса и образовательных и исследовательских структур по мнению бизнеса; принципы и условия расширения среднесрочного и долгосрочного сотрудничества бизнеса и образовательных и исследовательских структур, совместной деятельности, создания совместных институтов, НПО;
- развитие инструментов ГЧП в целях обеспечения технологического развития страны и достижения технологического суверенитета.

Партнер: Российский союз промышленников и предпринимателей

Промышленная инфраструктура

Время: 14:30 - 16:00

Место проведения: Зал 3.1

Глобальный инжиниринг: создание масштабных промышленных объектов

Умный инжиниринг является ключевым условием для успешной реализации крупных международных и национальных проектов. Инжиниринг в глобальном масштабе активно использует аэрокосмическая отрасль, строительство, энергетика, машиностроение, металлургия, сельское хозяйство, химическая отрасль и др. Главная цель заключается в получении оптимальных результатов от капиталовложений за счет передовых технологий и научных разработок.

В ходе дискуссии эксперты будут искать ответы на вопросы:

- Цифровые решения для импортозамещения материалов.
- Тренды инжиниринга на ближайшие десятилетия
- Цифровой инжиниринг
- Внедрение инноваций в создании масштабных промышленных проектов
- Эффективные инструменты управления проектами, которые применяет при проектировании глобальных промышленных сооружений
- Условия, которые предлагают инжиниринговые компании клиенту для развития бизнеса
- Создание кадрового капитала в области инжиниринга

Приглашенные спикеры:

- Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
- **Алексей Матушанский**, Директор департамента стратегического развития и корпоративной политики Минпромторга России
- **Андрей Проскурин**, вице-президент по управлению дочерними строительными организациями, АСЭ
- **Дмитрий Болотский**, заместитель генерального директора по международным проектам, ГК 1520
- **Михаил Рожков**, Заместитель генерального директора по техническому развитию, Трансмашхолдинг

- **Алексей Боровков**, Проректор по цифровой трансформации Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого

Модератор: **Алексей Никитин**, старший партнер ГК SMART ENGINEERS, президент Ассоциации HOTEX

Промышленная инфраструктура

Время: 14:30 - 16:00

Место проведения: Зал 3.10

Индустриальные парки России: коллективный «оффер» промышленным компаниям

Партнер мероприятия: Ассоциация индустриальных парков России

Построить завод, расширить текущее производство, разместить новую производственную линию, вынести часть предприятия в другой регион или за рубеж. С решением этих задач сталкиваются российские производители в условиях ускоренного импортозамещения. За прошедшее двадцатилетие в нашей стране создано более 400 профессиональных площадок под управлением специализированных управляющих компаний - это индустриальные парки и особые экономические зоны, где инвесторам предоставляются все необходимые условия и сервисы для открытия нового производства. Однако в последнее время инфраструктурные потребности предпринимателей изменились: создавать производства нужно быстрее, потребность в кадрах резко возросла, логистика усложнилась, банковское финансирование подорожало, на выбор площадки нет времени.

Участники дискуссии поделятся опытом и обсудят сервисы, помогающим промышленникам открывать новые производства.

Приглашенные спикеры:

- **Денис Ананьев**, Генеральный директор, Многофункциональный Индустриальный парк Екад: Южный
- **Антон Гаранин**, Заместитель генерального директора по стратегии и развитию, Корпорация развития Нижегородской области
- **Екатерина Евдокимова**, Генеральный директор, Ступино квадрат,
- **Николай Пиксаев**, Генеральный директор, Девелопмент Групп
- **Вячеслав Несин**, Генеральный директор, Корпорация развития Рязанской области
- **Константин Никоноров**, Директор по развитию инфраструктурных проектов, Инвестиционно-строительного холдинга, AVA Group,
- **Максим Паздников**, Сопредседатель Правления АИП России
- **Тимур Шагивалеев**, Генеральный директор, ОЭЗ Алабуга

Эксперты:

- **Екатерина Брызгина**, Исполнительный директор, Индастриал Девелопмент Консалтинг групп
- **Айрат Гиззатуллин**, Генеральный директор, Химград, сопредседатель Правления АИП России
- **Кирилл Зайцев**, Директор департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
- **Фарид Закиров**, Генеральный директор КИП «Мастер», член Правления АИП России

Модератор: **Денис Журавский**, Исполнительный директор Ассоциации индустриальных парков России

Новая "шестилетка": где взять рычаг для нового технологического рывка?

Партнер мероприятия: ИД Коммерсантъ

Правительство работает над поручениями главы государства по целевым параметрам нового шестилетнего периода. В частности, предполагается увеличить выпуск в обрабатывающей промышленности на 40% к 2030 году, добиться роста несырьевого экспорта не менее чем на 75% и перевооружения экономики за счет собственных технологий с минимизацией импорта. Отдельный приоритет получило развитие цифровой экономики выделенным проектом «экономика данных». Разгон темпов роста промпроизводства невозможен без преодоления текущих структурных ограничений — дефицита кадров и мощностей, износ которых в среднем по экономике, по оценкам Банка России, в 2023 году составил 40% при уже рекордной загрузке.

Вопросы к обсуждению:

- Каким образом планируется форсировать промышленное производство и переориентировать его на «инновационные рельсы»?
- Какой финансовый рычаг потребуется для нового промышленного ренессанса с учетом планов по реформированию налоговой системы?
- Где взять концентрацию человеческого ресурса и наукоемких инноваций в условиях изолированности российской экономики от критически важных технологий в силу санкционных ограничений?
- Какие промышленные инновации существуют в части импортозамещения чувствительных технологических разработок и какой кумулятивный эффект они могут иметь на реализацию других национальных проектов?
- Какие новые решения могут появиться в части цифровизации промышленности и создании новой «экономики данных»? Какие барьеры стоят на пути реализации этих планов?
- Как инновационная кластерная платформа может содействовать развитию регионов и ликвидировать отставание Дальнего Востока и юга страны от темпов социально-экономического развития?

Финансы и промышленность

Время: 14:30 - 16:00
Место проведения: Зал 3.3

ЦФА — инновационный инструмент финансирования промышленности

Партнер мероприятия: РСПП, Атомайз

Цифровые финансовые активы — это альтернативный рынок капитала, который развивается на новейшем технологическом фундаменте.

ЦФА открывают широкие возможности для финансирования промышленности. Выпустить их проще и быстрее, чем, например, ценные бумаги. При этом конструкция ЦФА очень гибкая. Она позволяет:

- Быстро привлекать средства на короткие сроки и вкладывать их «здесь и сейчас» в реализацию текущих проектов;
- Использовать как текущие складские запасы, так и будущую продукцию (в том числе, без оформления обеспечения);
- Превращать малоликвидные активы в обращаемые и ликвидные (за счет оцифровки);
- Создавать новые финансовые инструменты с удобными для эмитента условиями;

- Управлять внутригрупповыми заимствованиями;
- Модернизировать программы мотивации сотрудников;
- В перспективе — проводить расчеты по внешнеторговым контрактам;
- Открывать новые каналы сбыта продукции (через механизм гибридных цифровых прав);
- Отслеживать ESG-параметры промышленной продукции и др.

В течение последнего года рынок ЦФА показывает активный рост. Его потенциальный объем оценивается в триллионы рублей. Участники сессии обсудят перспективы и практические возможности цифровых активов для повышения доступности финансовых ресурсов в промышленности.

Участники:

- Банк России
- Министерство финансов Российской Федерации
- Комитет Государственной Думы по финансовому рынку
- операторы информсистем по выпуску ЦФА
- промышленные компании

Модератор: **Мария Юргелас**, Управляющий директор, РСПП

ESG

Время: 14:30 - 16:00

Место проведения: Зал 3.8

Рынок низкоуглеродной энергетики в России: вызовы, предложения, перспективы роста

Низкоуглеродная повестка побуждает бизнес к технологическим изменениям. Промышленные компании и организации компенсируют выбросы посредством использования низкоуглеродной энергетики и реализации проектов, которые удаляют углерод из атмосферы, таких как, посадка лесов или использование технологий захвата и хранения углерода. В рамках трека поговорим о развитии низкоуглеродного рынка в России и преимуществах, которые получает промышленность от участия в нем. Вопросы для обсуждения:

- Зеленые технологии в России – основные тренды
- Атрибуты подтверждения происхождения низкоуглеродной энергетики

Приглашенные спикеры:

- **Павел Морозов**, Директор по безопасности производственной деятельности и устойчивому развитию, ТМХ
- **Михаил Бойко**, Директор по работе с органами власти, Группа Синара
- **Александра Исхизова**, Директор по работе с корпоративным и государственным сегментами региона Урал, Ростелеком
- **Ольга Калашникова**, Начальник управления экологии, Северсталь

Цифровое производство

Время: 14:30 - 16:00

Место проведения: Зал 3.8

Автоматизация и роботизация ТЭК: технологии Индустрии 4.0 от Полярного круга до бескрайних пустынь

Вопросы для обсуждения:

- Автоматизация высокотехнологичного ТЭК: как работает в России и как можно тиражировать?
- Как трансформируется мир и высокотехнологичный бизнес, вступая в эпоху Индустрии 4.0?
- Промышленная роботизация: от Полярного круга до сыпучих пустынь.
- Как опыт использования решений Индустрии 4.0 может помочь технологическому суверенитету и полной бесперебойности.
- Насколько синергия автоматизации и роботизации влияет на бизнес-показатели?

Межотраслевые мероприятия

Время: 15:00 - 16:30

Место проведения: Зал 3.9

Заседание Координационного совета по промышленности

Доступ на мероприятие осуществляется по списку

Международное сотрудничество

Время: 15:15 - 16:45

Место проведения: Зал 2.1

Бизнес-форум "Промышленный диалог: Россия – Объединенные Арабские Эмираты"

ОАЭ являются важнейшим международным промышленным и технологическим хабом на Ближнем Востоке, а также самым крупным партнером России в арабском мире. Всего за несколько лет торгово-экономические отношения двух стран вышли на самый высокий исторический уровень. В прошлом году российско-эмиратский товарооборот превысил 10 млрд. долл. Промышленное сотрудничество двух стран развивается практически во всех структурных отраслях: это и машиностроение, и транспорт, металлургия, а также химия, фармацевтика и высокие цифровые и аэрокосмические технологии.

Все больше российских производителей приходят в индустриальные зоны ОАЭ со своими передовыми технологиями, возводя цепочки производства на "земле". Бизнес ОАЭ все активнее инвестирует в Россию и становится ключевым проводником для российской промышленности на арабском Востоке и в мире в целом. Динамика роста взаимного интереса позволяет фиксировать появление уникальных и взаимовыгодных партнерств между ведущими российскими и эмиратскими промышленниками – в новом измерении и в новом качестве.

- Какие передовые технологии помогут решить стратегические задачи для достижения промышленного лидерства России и ОАЭ?
- Каким будет развитие двусторонних торгово-промышленных отношений России и ОАЭ в ближайшем будущем?
- Какие отрасли сейчас наиболее востребованы для скорейшей интеграции между двумя странами?
- Технологический суверенитет "на экспорт" – уникальные российские технологии для инновационных кластеров ОАЭ

Приглашенные спикеры:

- **Султан бен Ахмед Аль Джабер**, Министр промышленности и передовых технологии Объединенных Арабских Эмиратов

- **Денис Мантуров**, Первый заместитель Председателя Правительства Российской Федерации

Модератор: **Антон Атрашкин**, программный директор ИННОПРОМ

Межотраслевые мероприятия

Время: 16:30 - 18:00

Место проведения: Зал 3.10

Технологические альянсы: вызовы и решения

В мире усилилась конкуренция за технологическое лидерство, а крупные экономики, такие как США и Китай, вследствие проблем, проявившихся во время пандемии COVID-19, сегодня тоже ориентируются на политику импортозамещения.

Ведущие участники отечественного рынка накопили значительный опыт технологических альянсов в нефтегазовой, энергетической и транспортной отраслях, банковской сфере, химической промышленности, металлургии и ряде других.

- Как обеспечить непрерывное эволюционное развитие продуктов в соответствии с запросами рынка, новыми технологическими возможностями и требованиями регуляторов?
- Какие решения есть на рынке и какие потребности они закрывают?
- Что делать при недостаточности имеющихся российских решений?
- Как обеспечить баланс интересов производителей, потребителей и государства?

Партнер: ТАСС

Международное сотрудничество

Время: 17:10 - 18:10

Место проведения: Зал 3.10

Совет по промышленной политике ЕАЭС

Доступ на мероприятие осуществляется по списку

Вечерние мероприятия

Время: 19:00

Официальный прием для VIP-участников Международной промышленной выставки ИННОПРОМ от имени губернатора Свердловской области

9 июля – вторник

Межотраслевые мероприятия

Время: 10:00 - 12:00

Место проведения: Зал 3.9

Презентация результатов рейтинга эффективности реализации промышленной политики в субъектах Российской Федерации

Доступ на мероприятие осуществляется по списку

Технологии для городов

Время: 10:30 - 12:00

Место проведения: Зал 2.1

ИННОмегаполис: умные технологии для жизни

В умном городе будущего будет сформирована эффективная система управления городским хозяйством, созданы безопасные и комфортные условия проживания для жителей. Цифровая инфраструктура будет включать такие проекты, как умный городской транспорт, программно-аппаратные комплексы эффективного мониторинга и управления муниципальными и коммерческими парковками города, искусственный интеллект в городском благоустройстве, и многое другое.

В ходе дискуссии эксперты будут искать ответы на вопросы:

- Какие цифровые продукты для умного города доступны уже сейчас?
- Какие проекты будут наиболее востребованы для города будущего?
- Какие улучшения принесут цифровые проекты будущего горожанам?

Приглашенные спикеры:

- **Сара бинт Юсиф Аль Амири, Государственный министр передовых технологий и образования ОАЭ**
- **Василий Шпак**, Заместитель Министра промышленности и торговли России
- Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
- Руководители промышленных компаний ОАЭ и России

Новая мобильность

Время: 10:30 - 12:00

Место проведения: Зал 3.1

Куда движемся? Импортзамещение в транспортной отрасли

Партнер мероприятия: Трансмашхолдинг

В условиях беспрецедентных санкций российские машиностроители активно создают и производят новые технологические решения для всех узлов и агрегатов в ускоренном режиме.

В ходе дискуссии эксперты будут искать ответы на вопросы:

- Насколько отечественные машиностроительные компании преуспели в вопросе импортзамещения за последние несколько лет?
- Какие продукты благодаря импортзамещению удалось вывести на рынок?
- Какие продукты станут реальностью российского рынка в ближайшие несколько лет?
- Насколько конкурентоспособны российские продукты в области машиностроения?
- Какие перспективы открыли для себя машиностроители, благодаря импортзамещению?

Приглашенные спикеры:

- Министерство промышленности и торговли России

- **Кирилл Липа**, Генеральный директор, Трансмашхолдинг
- **Павел Растопшин**, Генеральный директор, УльтимаТек
- **Анатолий Гайданский**, Генеральный директор, Аэрокомпозит
- **Федор Назаров**, Генеральный директор, НАМИ
- **Денис Пак**, генеральный директор, Автотор

ESG

Время: 10:30 - 12:00
Место проведения: Зал 3.2

Помоги себе сам: как достичь энергоэффективности промышленных компаний

Ушедшая четверть века не только восстановила веру в источники энергии, как старые, так и новые, но и открыла значительно больше способов учета самой энергии на промышленных объектах. Сегодняшние технологии могут обеспечить более чистые и надежные способы передачи мегаватт крупных производств обратно в линии электропередачи. Способность получать наилучшие результаты в производственных процессах, используя наименьшее количество энергетических ресурсов, является ключом к увеличению объемов производства.

Комплексные подходы к поиску лучших материалов и более эффективных циклов могут иметь первостепенное значение, но найти поставщиков этих ноу-хау — еще одна важная задача.

Спикеры сессии поделятся ведущим опытом и введут новые переменные для формулы энергоэффективности.

Развитие кадрового потенциала

Время: 10:30 - 12:00
Место проведения: Зал 3.3

Инвестиции в человеческий капитал. Новые решения кадровых проблем

Партнер мероприятия: Федерал Пресс

Колоссальная проблема кадрового голода затронула почти все сферы российской экономики. По оценкам экспертов, дефицит специалистов в России в 2023 году составил почти 5 млн человек. Развитие технологий и автоматизация процессов в ближайшем будущем не решат проблему кадрового голода. Не помогают кардинально изменить ситуацию и локальные тактические шаги бизнеса, связанные с повышением зарплат, переподготовкой кадров. В то же время дефицит рабочей силы является одним из основных рисков для российской экономики. Человеческий ресурс превратился в человеческий капитал.

- Как новые национальные проекты помогут решить проблему кадрового голода?
- Какова сегодня структура кадрового дефицита в России?
- Какие практики наиболее эффективны для привлечения и удержания талантливых специалистов на предприятиях?
- Какие инвестиции в человеческий капитал сегодня дают наибольший эффект?

Модератор: **Надежда Плотникова**, шеф-редактор, Федерал Пресс

Промышленные IT

Время: 10:30 - 12:00
Место проведения: Зал 3.4

Экономика данных промышленности от проектирования до производства

Партнер мероприятия: 1С, АСКОН

Промышленные предприятия поделятся видением будущего экономики данных промышленности с учетом опыта внедрения российских решений в контурах проектирования, производства и управления ресурсами.

Разработчики представят новые механизмы для объединения данных в этих контурах "из коробки".

Приглашенные спикеры:

- **Алексей Нестеров**, Директор по ERP-решениям, 1С
- **Максим Богданов**, Генеральный директор, АСКОН
- **Анатолий Ушаков**, ИТ-директор, Трансмашхолдинг

Модератор: **Андрей Багинский**, Руководитель департамента развития корпоративных информационных систем, Трансмашхолдинг

Инновации в промышленности

Время: 10:30 - 12:00

Место проведения: Зал 3.5

Участие регионов в реализации нацпроектов

Кибербезопасность в промышленности

Время: 10:30 - 12:00

Место проведения: Зал 3.6

Коммуникации Индустрии 4.0: от ИИ в офисе до IoT в "полях"

Международное сотрудничество

Время: 10:30 - 12:00

Место проведения: Зал 3.8

Горизонт – 2035: Шанхайская организация сотрудничества – ось глобальной экономики

Повышение глобальной конкурентоспособности и обеспечение цифрового преобразования национальных экономик государств-членов ШОС путем внедрения цифровых технологий и создания благоприятных условий для постепенного осуществления свободного передвижения товаров, капитала, услуг и технологий – главная задача государств-членов ШОС до 2035 года.

Поговорим о приоритетных направлениях сотрудничества в сфере промышленности:

- наращивание взаимодействия государств-членов ШОС в интересах промышленного развития;
- привлечение инвесторов и поиск возможностей для реализации проектов в данной сфере;

- сотрудничество и обмен опытом по созданию индустриальных парков и торгово-промышленных кластеров;
- обмен опытом и информацией в сферах промышленного сотрудничества, представляющих взаимный интерес

Международное сотрудничество

Время: 12:00 - 13:00

Место проведения: Зал 3.8

Pitch-сессия “Промышленная кооперация в контуре Шанхайской организации сотрудничества”

- Цифровые решения
- Производственные технологии
- Новые технологии для энергетики

Приглашенные участники:

- **Артем Седов**, генеральный директор, Большая тройка
- **Владимир Марков**, генеральный директор, ТехноНИКОЛЬ
- **Федор Назаров**, генеральный директор, НАМИ

Кибербезопасность в промышленности

Время: 12:30 - 14:00

Место проведения: Зал 3.1

Искусственный Интеллект: возможности, угрозы и вызовы в промышленных отраслях экономики

Промышленная инфраструктура

Время: 12:30 - 14:00

Место проведения: Зал 3.4

Инвестиции в промышленные кластеры и инфраструктурные проекты

Финансы и промышленность

Время: 12:30 - 14:00

Место проведения: Зал 3.5

Лизинг – ключевой инструмент устойчивого развития бизнеса. Росагролизинг – не только АПК!

Образовательные решения для промышленности

Время: 12:30 - 14:00

Место проведения: Зал 3.6

Образовательные решения. Практические эффекты для бизнеса и как их измерить

Партнер мероприятия: Сколтех

Приглашенные спикеры:

- **Дмитрий Кулиш**, директор Центра предпринимательства и инноваций Сколтеха
- **Константин Вернигоров**, Генеральный директор Исследовательского центра СИБУР ПолиЛаб
- **Ильназ Зарипов**, Генеральный директор СИБУР Инновации
- **Юлия Шадрина**, Директор по инновационному развитию ТМК
- **Елена Грязина**, Профессор Центра энергетических технологий Сколтеха

Модератор: **Алена Норко**, Руководитель направления профессионального образования Сколтеха

Финансы и промышленность

Время: 12:30 - 14:00

Место проведения: Зал 3.7

СНГ. Международная кооперация: производство и сбыт. Новые решения

Партнер мероприятия: Корпорация МСП

Вопросы для обсуждения:

- Поиск локальных поставщиков в России и их развитие: цифровые сервисы, меры поддержки для МСП.
- Импортозамещение
- Развитие кооперации между российскими МСП и зарубежными компаниями.
- Как МСП из России выйти на зарубежный рынок? Требования зарубежных компаний к поставщикам.
- Истории успеха МСП

Приглашенные спикеры:

- **Никита Банцекин**, член Правления, заместитель Генерального директора, Корпорация МСП
- **Петр Арушаньянц**, Генеральный директор Белорусского фонда финансовой поддержки предпринимателей
- **Антон Ковалев**, председатель правления, Межрегионального союза "Клуб молодых промышленников"
- **Юсиф Абдуллаев**, исполнительный директор, Агентство поощрения экспорта и инвестиций Азербайджанской Республики-AZPROMO
- **Юрий Шилов**, генеральный директор, Ивановская текстильная компания
- Российский экспортный центр

Модератор: **Александр Изюков**, председатель комитета ТПП России по поддержке и развитию малого и среднего предпринимательства.

Главная стратегическая сессия

Время: 15:30 - 17:30

Место проведения: Зал Форум Холл

Главная стратегическая сессия: "Технологическое партнерство: формируя образ будущего"

В современном мире ни один промышленный продукт не создается силами одной компании. Партнерство инженеров и дизайнеров, производителей и потребителей, логистов и консультантов образуют умную экосистему, которая настроена на самообновление и развитие. Главная промышленная выставка России каждый год демонстрирует успешные примеры межотраслевой, межрегиональной кооперации, предоставляя бизнесу неограниченные возможности для деловых контактов.

В 21 веке критичным фактором успеха для бизнеса является вовлеченность в международные торгово-производственные цепочки. Российским промышленным компаниям, причем не только крупнейшим, удастся построить эффективную систему взаимодействия с зарубежными партнерами из дружественных стран. Отечественные компании-участники ИННОПРОМ продолжают открывать для себя новые рынки, находить новых партнеров и инвесторов. Делегации из десятков стран мира приезжают на ИННОПРОМ не только для закупки новейшего оборудования и машин, но и для участия в дискуссиях по формированию главных трендов промышленности будущего.

Приглашенные спикеры:

- **Михаил Мишустин**, Председатель Правительства Российской Федерации
- **Денис Мантуров**, Первый Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации
- **Султан Ахмед Аль-Джабер**, Министр промышленности и передовых технологий Объединенных Арабских Эмиратов
- Руководители международных промышленных компаний

Все мероприятия деловой программы, кроме главной стратегической сессии, открыты для всех категорий участников и посетителей выставки.

*Приоритетный доступ на главную стратегическую сессию имеют **VIP-участники**, о регламенте доступа других категорий будет сообщено дополнительно.*

10 июля – среда

Межотраслевые мероприятия

Время: 10:00 - 13:00

Место проведения: Зал 3.3

Стандартизация как базис технологической независимости

Партнер мероприятия: РСПП, Комитет по техническому регулированию

В ходе дискуссии планируется обсудить:

- Государственную политику и направления развития в сфере стандартизации;
- Совершенствование нормативной документации в строительном комплексе;
- Задачи стандартизации в развитии металлургического комплекса;
- Деятельность Индустриального центра компетенций как инструмента обеспечения технологической независимости;
- Машиночитаемые стандарты и тенденции мирового развития.

Приглашенные спикеры:

- **Александр Шохин**, Президент, Российский союз промышленников и предпринимателей
- **Дмитрий Пумпянский**, Председатель Комитета РСПП по техническому регулированию Михаил Юрин, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
- **Антон Шалаев**, Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
- **Сергей Музыченко**, Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
- **Андрей Копытин**, Директор Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве»
- **Кирилл Бабаев**, Президент, Национальный координационный центр международного делового сотрудничества
- **Виктор Семёнов**, Генеральный директор, ЦНИИЧЕРМЕТ им. И.П. Бардина
- **Владлен Шорин**, Генеральный директор, РТ-Техприемка
- **Денис Павлов**, Директор Департамента технического регулирования, Росатом
- **Сергей Тихомиров**, Президент консорциума «Кодекс»

Модератор: **Андрей Лоцманов**, Заместитель Председателя Комитета РСПП по техническому регулированию, Председатель Совета по техническому регулированию и стандартизации при Минпромторге России

Форум производителей компонентов

Время: 10:30 - 12:00

Место проведения: Зал 3.2

Пленарная сессия Форума производителей компонентов

Партнер мероприятия: Корпорация МСП

Ограниченные поставки ставят перед российскими компаниями задачу замещения импортных компонентов. Российские поставщики, малые и средние предприятия, имеют ограниченные возможности представить свою продукцию крупнейшим производителям.

Форум производителей компонентов: эффективная B2B-площадка для общения малых и средних компаний-производителей компонентов с крупнейшими российскими производителями.

Организованные встречи и переговоры в рамках ИННОПРОМ позволят выстроить прямое взаимодействие и стимулировать импортозамещение во многих промышленных отраслях.

Приглашенные участники:

- **Василий Осьмаков**, Первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
- **Андрей Лунев**, Директор департамента закупок услуг и сопутствующих материалов, Металлоинвест
- Транспортные системы
- АвтоВАЗ
- Силовые машины
- НАМИ
- Уральский турбинный завод
- ГК 1520
- БЕЛАЗ

Технологическое предпринимательство: региональный аспект развития

Партнер мероприятия: Уральский федеральный университет

В Стратегии научно-технологического развития РФ, обозначившей задачи научно-технологического развития страны до 2030-го года, технологическое предпринимательство выделено как одно из значимых направлений. В данном процессе драйверами становятся университеты, которые сегодня решают не только образовательную и научно-исследовательскую задачи, но и являются флагманами создания, патентования и коммерциализации инновационных технологий - и базисом для роста молодых технологических лидеров.

В ходе дискуссии эксперты обсудят:

- Как использовать возможности проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» для формирования среды технологического предпринимательства в регионах?
- Какова мотивация бизнеса участвовать в создании и развитии технологических стартап- проектов и стартап- компаний?
- Готово ли университетское сообщество стать лидером системы технологического предпринимательства в регионах?
- Какова роль малых технологических компаний в обеспечении технологического суверенитета России?

Биометрия как элемент инфраструктуры цифровой трансформации промышленности и регионов: возможности, перспективы, сценарии применения

Биометрия используется повсеместно – от систем доступа на предприятия до транспорта, ритейла, сферы государственных и коммерческих услуг. В России эта технология развивается на базе Единой биометрической системы. В ней уже зарегистрированы миллионы россиян, сотни компаний пользуются её инфраструктурой для обслуживания своих клиентов.

Участники сессии обсудят:

- Реализованные и будущие сценарии для городов и регионов на базе Единой биометрической системы: оплата в метро, обслуживание в МФЦ, заселение в гостиницы, биодомофон
- Перспективы внедрения биометрии в промышленности. Как биометрия помогает повысить производительность и эффективность труда
- Какие сектора экономики ожидает «биометрический бум»
- Преимущества, которые биометрия открывает для граждан и бизнеса
- Как технология способствует развитию экономики регионов

Приглашенные спикеры:

- **Владимир Дождев**, Директор департамента Департамент цифровых технологий Минпромторг России

- **Рустам Галямов**, Заместитель Главы Екатеринбурга
- **Андрей Панаиотиди**, Директор, МЕТРОПОЛИТЕН
- **Илья Васкецов**, Заместитель директора по В2С, ЭР-Телеком Холдинг
- **Михаил Сродных**, Генеральный директор компании, СКБ Контур
- **Егор Голубкин**, Генеральный директор компании, Биосмарт

Модератор: **Дмитрий Тер-Степанов**, Заместитель генерального директора, Центр Биометрических Технологий

Промышленные IT

Время: 10:30 - 12:00

Место проведения: Зал 3.8

Заменит ли ИИ промышленных дизайнеров?

Искусственный интеллект становится незаменимым в промышленном дизайне, поскольку позволяет автоматизировать процесс проектирования и ускорить выполнение рутинных задач. Дизайнеры теперь могут больше работать над креативной составляющей, остальное за них безошибочно может делать машина.

В ходе дискуссии эксперты будут искать ответы на вопросы:

- Перспективы внедрения ИИ в промышленном дизайне: где мы сейчас и куда стремимся?
- Проблемы внедрения ИИ на промпроизводстве: регуляторные и существенные
- Импортозамещение инструментария дизайнера: закрыты ли основные бреши
- Обучение ML для промдизайна: где возьмем датасеты?
- Украл или позаимствовали: авторское право в промдизайне
- Риски внедрения ИИ на производстве и в промдизайне в частности

Партнер: Российская газета

Промышленные IT

Время: 10:30 - 12:00

Место проведения: Зал 3.9

Дорожная карта создания открытой АСУ ТП для российской промышленности

Форум производителей компонентов

Время: 12:30 - 18:00

Место проведения: Зал 3.1

В2В-встречи Форума производителей компонентов

Партнер мероприятия: Корпорация МСП

Роль аддитивных технологий в промышленной трансформации

Партнер мероприятия: Ассоциация развития аддитивных технологий

В России активно развивается аддитивное производство. Главная причина - использование аддитивных технологий позволяют существенно улучшать традиционное производство в разных индустриях.

В ходе дискуссии эксперты будут искать ответы на вопросы:

- Векторы развития рынка аддитивных технологий в России.
- Вопросы сертификации аддитивных технологий для разных отраслей промышленности
- Что отрасль аддитивных технологий может предложить на запрос ключевых отраслей промышленности?
- Как масштабировать применение аддитивных технологий для ключевых отраслей промышленности?
- Как готовить кадры для новой отрасли аддитивных технологий?

Приглашенные спикеры:

- **Андрей Шевченко**, Директор по технологическому развитию, Росатом
- **Андрей Рудской**, Ректор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого
- **Илья Кавелашвили**, генеральный директор, Русат
- **Михаил Бакрадзе**, заместитель генерального директора – руководитель приоритетного направления «Технологии двигателестроения», ОДК
- **Аркадий Орлов**, начальник управления технологического развития производства - главный технолог УЗГА

Модератор:

- **Ольга Оспенникова**, Исполнительный директор Ассоциации развития аддитивных технологий

Новая мобильность

Беспилотная авиация – стратегия развития новой отрасли

В России активно формируется новая отрасль беспилотной авиации, направленная на гражданские применения. Наибольшим потенциалом для применения беспилотной авиации обладают отрасли сельского хозяйства, строительный надзор, создание и обновление геопространственных баз данных и логистике (доставка грузов в труднодоступные районы) и другие направления.

В ходе дискуссии эксперты будут искать ответы на вопросы:

- Разработка и серийное производство беспилотных авиационных систем (БАС)
- Создание крупных производственных центров.
- Развитие инфраструктуры для эксплуатации БАС
- Стимулирование спроса на БПЛА
- Подготовка кадров для беспилотной авиации.
- Нормативное регулирование новой отрасли.
- Развитие цифровых платформ, обеспечивающих интеграцию беспилотников в единое воздушное пространство с пилотируемыми воздушными судами.
- Рыночная эффективность внедрения беспилотных авиационных систем в ключевых отраслях промышленности.

НОЦ в системе научно-технологического развития регионов

Партнер мероприятия: Уральский федеральный университет

Важной задачей НОЦ является формирование научных коллективов, осуществляющих научные исследования в интересах промышленности. Растут требования к квалификации исследователей, активизируется конкуренция за талантливые высококвалифицированные кадры. Успешным примером служат образованные на базе НОЦ молодежные лаборатории, научные коллективы, работающие в сфере прикладной науки.

В ходе дискуссии эксперты обсудят:

- Механизмы формирования «бесшовной» системы создания и внедрения инноваций в НОЦ (наука-внедрение-производство) в рамках формирования стратегий научно-технологического развития регионов.
- Вовлеченность региональных органов исполнительной власти в реализацию программы развития НОЦ. Меры поддержки, предоставляемые участникам НОЦ.
- Молодежные лаборатории в структуре НОЦ. Проблемы и перспективы.
- Подготовка специалистов в регионах по запросам промышленного сектора. Влияние НОЦ на подготовку кадров в университетах и научных институтах. Подготовка квалифицированных кадров для высокотехнологичных и наукоемких секторов экономики.

Партнер: УрФУ

Импортозамещение ПО для КИИ в промышленности. Ускорение миграции на отечественный софт и ПАКИ

Согласно указу президента России Владимира Путина от 30 марта 2022 года №166, госорганам и госкомпаниям запрещается использовать иностранное ПО на объектах КИИ с 1 января 2025 года. Помимо этого, переход на доверенные программно-аппаратные комплексы (ПАК) должен завершиться к 1 января 2030 года.

Какие решения сегодня доступны на рынке, вкладываться ли в собственную разработку, или искать решения на рынке? И как обезопасить себя от кибератак, если решение на базе open source кода? Как обстоит сейчас ситуация с переходом на отечественное ПО у промышленных компаний? Каков процент импортозамещения ПО на различных уровнях автоматизации систем управления производства? Где цифровая трансформация «проседает»? Какие требования сегодня выставляют заказчики к вендорам отечественно ПО?

Вопросы для обсуждения:

- Импортозамещение MES и АСУ ТП
- Разработка ПО, ускорение разработки ПО в конфигурации 1С, надежность и прозрачность

- Решения на базе OpenSource для КИИ – как обезопасить себя, кейс из банковской сферы
- Конвейер для разработки ПО как ответ на проблему нехватки кадров

Партнер: Холдинг Т1

Новая мобильность

Время: 14:30 - 16:30
Место проведения: Зал 3.2

Экологичный транспорт – ответ на вызовы современности

Примерно 80% вредных выбросов в атмосферу являются результатом работы двигателей внутреннего сгорания. Необходимы радикальные изменения в секторе транспорта, которые привели бы к максимальному сокращению выбросов. Более экологичной альтернативой двигателям внутреннего сгорания могут стать электромобили. «Стратегия развития автомобильной промышленности России до 2035 года» предусматривает создание производств инновационного транспорта - электромобилей, гибридных автомобилей, включая автомобили на водородных топливных элементах, и автономных автомобилей.

Межотраслевые мероприятия

Время: 14:30 - 16:00
Место проведения: Зал 3.4

Развитие инструментов ГЧП в целях обеспечения технологического развития

Образовательные решения для промышленности

Время: 14:30 - 16:00
Место проведения: Зал 3.5

Профильное образование в робототехнике

Вопросы:

- Аудит образовательных программ среднего и высшего образования;
- Популяризация робототехники – направления в образовательных инициативах;
- Дополнительное образование управленческого персонала для реализации программ роботизации промышленных предприятий

Приглашенные спикеры:

- Минпромторг России
- Университет Иннополис
- Ростех
- СПбМГТУ
- Альфа-интех

Стратегии для экспортных и импортных операций в условиях санкционного давления. БРИКС+. Новые рынки и возможности

Вопросы для обсуждения:

- Особенности трансграничных платежей. Пути структурирования финансовых потоков через страны-партнеры
- ЦФА - будущее трансграничных платежей
- Таможенное регулирование
- Страны-партнёры как спутники российского экспорта
- Производственное оснащение. Выбор дружественных стран
- Основные логистические маршруты и хабы нового времени

Приглашенные спикеры:

- **Ирина Заседатель**, основатель, Камертон+
- **Кристина Танцюра**, CEO и Управляющий Партнер SKY Consulting Group
- **Катерина Лаппа**, директор по развитию бизнеса, Conway Containers Limited
- **Игорь Ткачук**, генеральный директор, ТК КОМПАНИ
- **Евгений Никифоров**, генеральный директор, Политэк
- **Вайнанд Роберт Херинкс**, основатель, Херинкс Трейд Солюшенс Рус
- **Анастасия Саянок**, генеральный директор, РУСХОПРО
- **Адиль Акавов**, управляющий, АК GROUP

Модератор: **Артур Леер**, вице-президент Ассоциации экспортеров и импортеров