



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

17-19 сентября 2024 г.
Конгрессно-выставочный центр
"Патриот", Московская область



Конгресс включён в План мероприятий
председательства РФ в БРИКС в 2024 году

По состоянию на 28.03.2024, возможны
изменения и дополнения

Дата	Мероприятие	Приглашенные партнеры и участники
ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА		
17 сентября	<p>Специальная пленарная сессия в формате БРИКС Технологический суверенитет. Стратегическое партнерство во имя лидерства</p> <p>Вопросы</p> <ul style="list-style-type: none">•создание базы технологического суверенитета Российской Федерации и дружественных государств для построения киберфизического мира и достижения лидерства в Новом технологическом укладе.-наука в IT. Конкурентное преимущество для прорывных идей;-правовая среда для развития отрасли ИКТ и рынков будущего. Взаимодействие отраслевых регуляторов;-формирование долгосрочного заказа на высокотехнологичную продукцию. Инструменты и цели;-налаживание внутренних кооперационных цепочек и международных технологических платформ. Технологические альянсы в достижении «Целей 2030»;-проекты технологического суверенитета в сквозных сферах. Прогноз по глобально конкурентным IT-продуктам;-передовые инженерные школы. Увеличение эффективности производств и стратегический задел будущего.-успешный экспорт. Проецирование отраслевого опыта на IT-продукты.•инфраструктура экономики данных.-меры поддержки производителей оборудования для хранения и обработки данных и разработчиков программного обеспечения;-инвестиции в отечественные IT-решения для опережения роста экономики;-формирование цифровых платформ в ключевых отраслях экономики и социальной сферы. Синхронизация и исключение дублирования в дальнейшем развитии;-создание условия для использования цифровых систем. Адаптация регионов.•искусственный интеллект и технологический суверенитет. Пути достижения самодостаточности и конкурентоспособности. <p>Организаторы: Программная дирекция Конгресса, Деловой совет БРИКС, Минэкономразвития России, МИД России - в проработке</p>	<p>руководители Минцифры, Минпромторга, Минфина Минобрнауки, Минэнерго, Минздрава, Минстроя, Минтранса, Минсельхоза, Минприроды, Минвостокразвития, Минпросвещения, Минтруда, и Минспорта России, ФАС, Роспатента, Росстандарта, Ростуризма, субъектов Российской Федерации, государственных корпораций, промышленных предприятий, финансово-кредитных организаций, отраслевых и деловых объединений, Палата индийско-российского технологического сотрудничества CIRTC/ RISING, Бизнес-ассоциация сотрудничества с Пакистаном, Ассоциация «Пакистанский технологический форум», Харбинская Ассоциация международного научно-технического сотрудничества и обмена</p>
17 сентября	<p>Юбилейный открытый отраслевой слёт «НП РУССОФТ: 25 лет»</p> <p>Организатор: НП разработчиков программного обеспечения "РУССОФТ". Исполнительная дирекция Конгресса</p>	<p>руководители Правительства РФ, Минцифры, Минпромторга, Минфина Минобрнауки России, руководители отраслевых ассоциаций, руководители предприятий и организаций-членов НП РУССОФТ и других отраслевых объединений</p>

Форум ЦИФРОВЫЕ ЦЕЛИ БРИКС-2040

<p>17-18 сентября</p>	<p>Круглый стол инвесторов БРИКС Создание конвергентной среды для взаимных инвестиций стран БРИКС в технологии 6-го Технологического уклада - Возможности для прямых cross-border инвестиций в технологические компании БРИКС - Размещение технологических компаний на биржах стран БРИКС: процесс, возможности, риски - Возможности для коммерческой кооперации технологических компаний стран БРИКС: СП, лицензирование и тд. Инвестиционный потенциал СП</p> <p>Организатор: НП разработчиков программного обеспечения "РУССОФТ", Kama Flow</p>	<p>РФРИТ, ВЭБ, Фонд Сколково, ФРИИ, АПКИТ, представители инвесторов из Индии, Китая, Бразилии,</p>
	<p>Круглый стол стран БРИКС по теме сотрудничества в области ИИ</p> <p>Организатор: НП разработчиков программного обеспечения "РУССОФТ", Палата индийско-российского технологического сотрудничества CIRTС/ RISING</p>	<p>ТК №163 Росстандарта, Центр ИИ при Правительстве РФ, ГУИР Минобороны России, Федеральный центр прикладного развития искусственного интеллекта, представители стран БРИКС</p>
	<p>Круглый стол регуляторов в области кибербезопасности стран БРИКС</p> <p>Организаторы: Партнёрская сессия, партнер - Ассоциация субъектов КИИ "Киберальянс"</p>	<p>Минцифры России, ФСБ России, ФСТЭК, Минпромторг России, представители стран БРИКС</p>
	<p>Первая конференция основателей международной ассоциации ОЭЗ стран БРИКС: Стратегическое партнерство в интересах развития кооперационных цепочек и технологического прогресса <i>Модератор - Лабудин Михаил Александрович, директор Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ России</i></p> <p>Вопросы для обсуждения: - инновационные тенденции в ОЭЗ стран БРИКС: возможности и вызовы - технологический экосистемный подход: разработка и поддержка инноваций в рамках ОЭЗ - цифровизация и ее роль в укреплении позиций ОЭЗ БРИКС на мировой арене - устойчивость и инновации: роль ОЭЗ в обеспечении технологического прогресса - технологическая кооперация и обмен опытом между ОЭЗ стран БРИКС: лучшие практики и возможности - ESG-трансформация ОЭЗ: разработка общим стандартов, направленных на устойчивое развитие управляющих компаний инфраструктурных площадок</p> <p>Организатор: Ассоциация кластеров, технопарков и особых экономических зон России</p>	<p>Минпромторг, Минэкономразвития России, ТПП РФ, Председатели Бразильского, Индийского, Китайского и Южноафриканского отделений Делового совета БРИКС, Торгово-промышленная палата БРИКС, Министерство торговли и промышленности Индии, Высший совет свободной торговли, промышленности и особых экономических зон Ирана, Промышленно-коммерческий банк Китая, Корпорация промышленного развития ЮАР (IDC), Invest India; Green Partnership of Industrial Parks (Китай), руководители особых экономических зон из иностранных государств, представители зарубежных ассоциаций инфраструктурных площадок стран-членов ШОС</p>
	<p>Панельная сессия Академическое сотрудничество в области ИТ-образования в странах БРИКС+</p> <p>Вопросы для обсуждения: В связи с выходом из Болонской системы тема академической мобильности между студентами стран БРИКС+ важна и интересна. Информационные технологии не могут развиваться в вакууме, обмен опытом в области образования важен. Обмен образовательными технологиями, подходами, векторами развития ИТ-образования. Вопросы, связанные с кадровым голодом в странах БРИКС+, и возможные идеи сотрудничества. Вопросы ИБ в области подготовки ИТ-специалистов в странах БРИКС+.</p> <p>Организатор: НП разработчиков программного обеспечения "РУССОФТ", Палата индийско-российского технологического сотрудничества CIRTС/ RISING</p>	<p>Минобрнауки, НИО, ВУЗы</p>
	<p>Круглый стол Стандарты подготовки кадров для обеспечения производства, устойчивого развития и эксплуатации защищенной инфраструктуры киберфизических систем на пространстве БРИКС</p> <p>Организатор: НП разработчиков программного обеспечения "РУССОФТ", соорганизаторы - в проработке</p>	<p>Состав приглашенных партнеров и участников - в проработке</p>

	<p>БЛОК-Сессия Континентальные и трансконтинентальные проекты БРИКС</p> <p>Вопросы для обсуждения: - альтернативная финансовая и платежная система стран БРИКС (Партнерская сессия) - космический Интернет стран БРИКС (Партнерская сессия) - формирование системы передачи данных стран БРИКС с использованием квантовых коммуникаций (Партнерская сессия) - альтернативная система логистики и телематики внешней торговли стран БРИКС (Партнерская сессия)</p> <p>Организатор: НП разработчиков программного обеспечения "РУССОФТ"</p>	<p>Состав приглашенных партнеров и участников - в проработке</p>
	<p>Питч-сессии ИТ-стартапов стран БРИКС</p> <p>Организатор: Программная дирекция Конгресса/ Фонд развития интернет-инициатив</p>	<p>Палата индийско-российского технологического сотрудничества CIRTС/ RISING</p>
Трек ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ		
<p>17-18 сентября</p>	<p>Сессия Стандартизация ИИ. Оценка соответствия как инструмент повышения доверия к технологиям ИИ</p> <p>Вопросы для обсуждения: Развитие вычислительной техники, инфраструктуры сбора и обработки информации, а также методов обработки данных создают возможности для применения искусственного интеллекта (ИИ) в различных отраслях экономики и социальной сфере. Однако системы ИИ часто не полностью интерпретируемы, что может привести к непредсказуемому поведению и возможным этическим проблемам. Это ограничивает использование ИИ в ответственных областях. Для решения этой проблемы создается система оценки соответствия технологий ИИ, которая гарантирует их безопасность и функциональную корректность. В рамках международного сотрудничества, ТК 164, РУССОФТ и CIRTС разрабатывают межгосударственную систему оценки соответствия в области ИИ (ICAS AI). Результаты совместного эксперимента по оценке соответствия технологий ИИ в здравоохранении и сельском хозяйстве будут представлены на конгрессе.</p> <p>Организатор: Комитет по стандартизации "Искусственный интеллект" (ТК №164), Палата индийско-российского технологического сотрудничества CIRTС/ RISING, НП разработчиков программного обеспечения "РУССОФТ"</p> <p>Прикладная секция Искусственный интеллект в робототехнике</p> <p>Организатор: НП разработчиков программного обеспечения "РУССОФТ". Партнёрская сессия</p> <p>Секция Генеративный искусственный интеллект</p> <p>Организатор: НП разработчиков программного обеспечения "РУССОФТ". Партнёрская сессия</p> <p>Прикладная секция Искусственный интеллект в образовании</p> <p>Организатор: НП разработчиков программного обеспечения "РУССОФТ". Партнёрская сессия</p>	<p>Состав приглашенных участников - в проработке. Соотносится с форматами и итогами рассмотрения проблематики искусственного интеллекта на ПМЭФ и форуме "Армия"</p>

Прикладная секция
Искусственный интеллект в оборонной технике
Организатор:
 НП разработчиков программного обеспечения "РУССОФТ", ГУИР Минобороны России

Трек КИБЕРФИЗИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

17-19 сентября	<p>БЕСПИЛОТНЫЙ ТРАНСПОРТ Организатор: Приглашена Ассоциация «Цифровой транспорт и логистика»</p> <p>ТЕЛЕМЕДИЦИНА Сессия Технологии в медицине с высоким экспортным потенциалом. Успешные решения цифровизации здравоохранения. Организатор: НП разработчиков программного обеспечения "РУССОФТ". Партнёрская сессия</p> <p>FINTECH Сессия Экспериментальные цифровые режимы. Цифровые финансовые активы Организаторы: Ассоциация РАКИБ, АйТи Крым, Первая Компания, НП разработчиков программного обеспечения "РУССОФТ"</p> <p>EDTECH Сессия Образовательные технологии как успешный кейс экспортной деятельности Вопросы для обсуждения: Почему технологии EdTech могут являться драйвером развития? Что может предложить Россия странам Брикс+ ? Организатор: НП разработчиков программного обеспечения "РУССОФТ". Партнёрская сессия</p> <p>ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ Организатор: Ассоциация участников рынка интернета вещей</p> <p>УМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА Организатор: НП разработчиков программного обеспечения "РУССОФТ". Партнёрская сессия</p> <p>РАСПРЕДЕЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО Организатор: НП разработчиков программного обеспечения "РУССОФТ", партнёры - в проработке</p>	<p>Состав приглашенных участников - в проработке</p> <p>Фонд развития интернет-инициатив, МГТУ им. Н.Э.Баумана</p> <p>Партнеры - в проработке</p> <p>Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ), АСКОН, СИСОФТ, РОСАТОМ</p>
----------------	---	---

<p>18 сентября</p>	<p>ТЕЛЕКОМ Панельная сессия Телеком. Стратегии для преодоления цифрового разрыва</p> <p>Вопросы для обсуждения: лучшие практики и перспективы сокращения «цифрового разрыва» между странами БРИКС разработка и внедрение совместных стандартов и технологий связи с целью развития информационного общества и противостояния киберугрозам создание сетей связи и прикладных сервисов для применения в зонах с экстремальными условиями роль мобильных операторов стран БРИКС в преодолении цифрового неравенства подвижная радиосвязь для удаленных и малых населенных пунктов практические решения для снижения затрат на голосовую связь, интернет возможности единого информационного пространства на базе орбитальных группировок космических аппаратов связи и вещания стран БРИКС+. Обеспечение широкополосного доступа в интернет системы связи экстренных служб. Российский опыт особенности национального стандарта спутникового интернета вещей</p> <p>Организатор: Партнёрская сессия</p>	<p>Состав приглашенных участников - в проработке: Минцифры России, Минпромторг России, ГК «Роскосмос», ГК «Ростех», АНО «Цифровая экономика», Почта России, Ростелеком, Воентелеком, ЭР-Телеком, МТС, Мегафон, Вымпелком, ЦСС, Ассоциация участников рынка спутниковой связи, АО «КА-Интернет», ООО «Спутниковая связь», ФГУП «Космическая связь», ООО «Гилат Сателлайт Нетворк (Евразия)», ООО «Телепорт», Бюро 1440, НПП «АСС», ООО «Посейдон», МФТИ, Ситроникс, МЦСТ, БАЙКАЛ ЭЛЕКТРОНИКС, Концерн «Автоматика», Ангстрем-Телеком, Искра Технологии, Микрон, Микран, Международный союз электросвязи, Департамент телекоммуникаций Республики Индия и др.</p>
<p>18 сентября</p>	<p>ТЕЛЕКОМ Конференция Развитие инфраструктуры мобильной связи в условиях изолированности рынка технологий</p> <p><i>Модератор - Заренин Андрей Александрович, заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации</i></p> <p>Вопросы для обсуждения: - пути обеспечения технологического суверенитета при ограниченном доступе к зарубежным технологиям и перспективным разработкам - возможности кооперации производителей и операторов - перспективы сетей связи на международных рынках</p> <p>Организатор: Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации</p>	<p>Состав приглашенных участников - в проработке</p>
<p>18 сентября</p>	<p>КОСМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ</p> <p>Вопросы для обсуждения: - национальные технологии в достижении навигационного суверенитета - использование результатов космической деятельности совместно с государствами Таможенного союза, ЕАЭС, СНГ, странами БРИКС - вопросы совместимости международных информационных систем и российских элементов инфраструктуры использования результатов космической деятельности - взаимодействие с международными операторами космических услуг, укрепление на этой базе принципов мирного сосуществования и взаимовыгодного сотрудничества - инфраструктура распространения данных дистанционного зондирования Земли из космоса - разработка и производство отечественного спутникового оборудования. Проект «Сфера» - единая автоматизированная база данных по космическим продуктам и космическим услугам - информационные и цифровые технологии в ракетно-космической отрасли - технологии виртуальной и смешанной реальности в аэрокосмических системах</p> <p>Организатор: Партнёрская сессия</p>	<p>Состав приглашенных участников - в проработке: Минпромторг России, ГК «Роскосмос», Предприятия РКП, Промсвязьбанк, НИИ, АНО «Цифровая экономика, АО «Газпром СПКА», АО «Газпром космические системы», ФГУП «Космическая связь», ООО «Гилат Сателлайт Нетворк (Евразия)», Спутник, Бюро 1440, Ассоциация «Цифровой транспорт и логистика», АО ГЛОНАСС, МГУ им.Ломоносова, МИСИС, Ассоциация кластеров, технопарков и ОЭЗ России, Фонд НТИ, Индийский национальный центр продвижения и авторизации космической деятельности (IN-SPACE) и др.</p>

Трек МИКРОЭЛЕКТРОНИКА И ДОВЕРЕННАЯ СРЕДА

<p>17 сентября</p>	<p>Панельная сессия "Стратегия доверенных программно-аппаратных комплексов для критической информационной инфраструктуры"</p> <p>Организаторы: Куратор - Ассоциация разработчиков и производителей электроники. Партнёрская секция (предложена НПО КИС)</p>	<p>НПО КИС и участники рабочей группы доверенных ПАК ТК 167, Газпромнефть</p>
<p>17-19 сентября</p>	<p>Прикладная секция "Доверенная среда. Технологический суверенитет"</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Доверенная АСУ ТП (возможная отдельная партнёрская секция) • Доверенная инфраструктура ЦОД (возможная отдельная партнёрская секция) • Доверенная сетевая платформа (доверенный интернет, доверенные компьютерные сети) (возможная отдельная партнёрская секция) • Доверенная платформа мобильных устройств (возможная отдельная партнёрская секция) • Доверенная платформа систем искусственного интеллекта (возможная отдельная партнёрская секция) • Операционные системы ПК (возможная отдельная партнёрская секция) <p>Организаторы: Куратор - Ассоциация разработчиков и производителей электроники</p> <p>Панельная сессия "Стратегия доверенных микропроцессорных платформ"</p> <p>Организатор: Ассоциация разработчиков и производителей электроники. Партнёрская секция</p> <p>Прикладная секция Микропроцессорные платформы. "Дорожная карта" Эльбруса</p> <p>Организатор: Ассоциация разработчиков и производителей электроники, АО "МЦСТ"</p> <p>Прикладная секция Доверенные средства проектирования</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Доверенная библиотека СФ-блоков микросхем (возможная отдельная партнёрская секция) • САПР (возможная отдельная партнёрская секция) <p>Организаторы: Куратор - Ассоциация разработчиков и производителей электроники. Партнёрская секция</p> <p>Прикладная секция Доверенная производственная инфраструктура</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Полупроводниковые фабрики (возможная отдельная партнёрская секция) • Технологическое оборудование и материалы (возможная отдельная партнёрская секция) <p>Организаторы: Куратор - Ассоциация разработчиков и производителей электроники. Партнёрская секция</p>	<p>Участники рабочей группы при Минпромторге России по открытой АСУ ТП, Норси-Транс, Аэродиск, Сбер, Ростелеком, Ядро, Аквариус, Зелакс, Т8, Элтекс, Юзергейт, Супертел, Суверенная мобильная инициатива (Калинин), Аврора (Ростелеком), РОСА Мобайл, НТЦ Модуль, Softlogic, Базальт СПО</p> <p>Байкал Электроникс, Модуль, Элвис, Миландр, Российский альянс RISC V</p> <p>Цифровые решения, Оптимизирующие технологии, ЦИФ при МГУ, НИИИСИ РАН, Эремекс, Асоника, ТС Интеграция</p> <p>Микрон, НМ-Тех, Интеграл (Минск), Зеленоградский нанотехнологический центр, АО "НТО", МНТЦ МИЭТ, АО «Элемент», НИИТМ</p>

	<p>Диалог-сессия Стандарты в цифровизации отраслей</p> <p>Вопросы для обсуждения: Опыт российских производителей, типовые сроки проектов, плановые ресурсы. Особенности и проблемы реализации</p> <p>Организаторы: НП разработчиков программного обеспечения "РУССОФТ", Ассоциация разработчиков и производителей электроники. Партнёрская секция</p>	<p>В партнерстве с РФРИТ, состав участников - в проработке</p>
Трек ДЕЛАЙ С РОССИЕЙ. ЭКСПОРТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА		
<p>18-19 сентября</p>	<p>Закрытая форсайт-сессия Белые пятна на карте: новые и неизвестные рынки для российских технологий</p> <p>Организаторы: Ассоциация экспорта технологического суверенитета</p>	<p>Состав участников и партнеров - в проработке</p>
	<p>Панельная дискуссия Как ИЦК могут способствовать созданию экспортных решений</p> <p>Организаторы: НП разработчиков программного обеспечения "РУССОФТ", ЦКИТ</p>	<p>Индустриальные центры компетенций, Центры компетенций по развитию российского общесистемного и прикладного программного обеспечения (ЦКР)</p>
	<p>Питч-сессия российских экспортеров Примеры успешных кейсов экспорта в дружественные страны за последние годы</p> <p>Организаторы: НП разработчиков программного обеспечения "РУССОФТ"</p>	<p>СёрчИнформ, ГК Softline, HRLink, РОББО и др.</p>
	<p>Сессия Эффективные каналы и инструменты продвижения российских ИТ-продуктов и услуг.</p> <p>Вопросы для обсуждения: - Какие каналы продвижения наиболее востребованы ИТ-компаниями и почему. - Как оценивается эффективность каналов. - Какие каналы будут играть более заметную роль в перспективе, а какие будут отмирать.</p> <p>Организаторы: Экспертное сообщество «Продвигаи ИТ»</p>	<p>Тэдвайзер, партнеры - в проработке</p>
	<p>Дискуссионный баттл Глобальный маркетинг российских ИКТ</p> <p>Организаторы: Программная дирекция Конгресса, Партнёрское мероприятие</p>	<p>Палата индийско-российского технологического сотрудничества CIRTC/ RISING, Бизнес-ассоциация сотрудничества с Пакистаном, Ассоциация «Пакистанский технологический форум», Харбинская Ассоциация международного научно-технического сотрудничества и обмена</p>
БИЗНЕС-ПРОГРАММА. ИНТЕРАКТИВ		
<p>17-19 сентября</p>	<p>Конференц-гостиная ТРАМПЛИН</p> <p>Главные темы гостиной: Акцент - общие отраслевые стеки Вовлечение через механизмы ИЦК и напрямую ИТ-бизнеса в качестве подрядчиков госкорпораций и крупного бизнеса Возможности роста для ИТ-бизнеса Возможности роста для малого бизнеса - заказчика ИТ решений</p> <p>Координатор: Партнёрская конференц-гостиная</p>	<p>Индустриальные центры компетенций, Центры компетенций по развитию российского общесистемного и прикладного программного обеспечения (ЦКР)</p>

Конференц-гостиная ШОК БУДУЩЕГО Акцент – синхронизация запросов отраслей и образования Координатор: Партнёрская конференц-гостиная		Минобрнауки, Минпромторг России, НИО, ВУЗы, разработчики
Конференц-гостиная ЭКСПОРТ Координатор: Федеральный центр прикладного развития искусственного интеллекта, программная дирекция Конгресса		Служба цифровых атташе, РФРИТ, РЭЦ
Международный клуб INTEGRA Координатор: Программная дирекция Конгресса		Международные делегации, международные посетители
Центр Заказчика Координатор: Программная дирекция Конгресса		ИТ-директора, директора по цифровому развитию
ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРОГРАММА		
дата на согласовании	Заседание Совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации (по согласованию)	Состав участников и партнеров - в проработке
дата на согласовании	Встреча представителей (руководителей ДИТ) профильных ведомств информационных технологий, электронной промышленности и цифрового развития стран БРИКС. Подготовка к министерской встрече на саммите БРИКС-2024 – вопрос в проработке	Состав участников и партнеров- в проработке