



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

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 26.02.2024, возможны
изменения и дополнения

Дата	Мероприятие	Организаторы и партнеры	К участию приглашаются
ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА			
17 сентября	<p>ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ Технологический суверенитет. Стратегическое партнерство во имя лидерства на пространстве БРИКС</p> <p>Вопросы</p> <ul style="list-style-type: none">• объединение усилий России и международного сообщества для построения киберфизического мира и достижения лидерства в Новом технологическом укладе. Международная кооперация• создание базы технологического суверенитета Российской Федерации и дружественных государств. Консолидация усилий по развитию индустрии информационных технологий и электронной промышленности<ul style="list-style-type: none">формирование внутреннего спроса. Инструменты и целивзаимодействие отраслевых регуляторовлокальное производство. Компенсация санкционного импортадоступ к технологиямтрансфер технологий из РИД от ГОЗбаланс интересов частного бизнеса и госкорпораций• форсирование цифрового развития, стимулирование инноваций и производительности в различных секторах экономики России и дружественных стран<ul style="list-style-type: none">развитие ИТ-инфраструктурыцифровизация госуслуг• цифровая адаптация как инструмент укрепления единства экономического пространства Российской Федерации	Программная дирекция Конгресса	руководители Минцифры, Минпромторга, Минэкономразвития, 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, в том числе из дружественных стран
Форум ЦИФРОВЫЕ ЦЕЛИ БРИКС-2040			
17-18 сентября	<p>Круглый стол инвесторов БРИКС «Создание конвергентной среды для взаимных инвестиций стран БРИКС в технологии 6-го Технологического уклада»</p>	НП РУССОФТ, РФРИТ, ВЭБ, Фонд Сколково, Kama Flow, ФРИИ, АПКИТ, представители инвесторов из Индии, Китая, Бразилии	

Круглый стол стран БРИКС по теме сотрудничества в области ИИ	НП РУССОФТ, Палата индийско-российского технологического сотрудничества CIRTС/ RISING	ТК №163 Росстандарта, Центр ИИ при Правительстве РФ, ГУИР Минобороны России, Федеральный центр прикладного развития искусственного интеллекта, представители стран БРИКС
Круглый стол регуляторов в области кибербезопасности стран БРИКС	Минцифры России, ФСБ России, ФСТЭК, Минпромторг России, представители стран БРИКС	
Первая конференция основателей международной ассоциации ОЭЗ стран БРИКС: Стратегическое партнерство в интересах развития кооперационных цепочек и технологического прогресса	Ассоциация кластеров, технопарков и ОЭЗ России	
Панельная сессия Академическое сотрудничество в области ИТ-образования в странах БРИКС+ . Круглый стол Стандарты подготовки кадров для обеспечения производства, устойчивого развития и эксплуатации защищенной инфраструктуры киберфизических систем на пространстве БРИКС	НП РУССОФТ, Палата индийско-российского технологического сотрудничества CIRTС/ RISING	Минобрнауки, НИО, ВУЗы,
Презентация континентальных и трансконтинентальных проектов БРИКС - альтернативная финансовая и платежная система стран БРИКС, - космический Интернет стран БРИКС, - формирование системы передачи данных стран БРИКС с использованием квантовых коммуникаций, - альтернативная система логистики и телематики внешней торговли стран БРИКС.	НП РУССОФТ	
Питч-сессии ИТ-стартапов стран БРИКС	Программная дирекция Конгресса	Палата индийско-российского технологического сотрудничества CIRTС/ RISING, ФРИИ

Трек ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ (организаторы: РУССОФТ, ООО «ИМГ/ВСБ»)

17-18 сентября	Стандартизация ИИ. Сессия «Оценка соответствия как инструмент повышения доверия к технологиям ИИ»	Комитет по стандартизации "Искусственный интеллект" (ТК №164), Палата индийско-российского технологического сотрудничества CIRTС/ RISING, РУССОФТ	
	ИИ в робототехнике	Национальная Ассоциация участников рынка робототехники	
	Генеративный ИИ	РУССОФТ	
	ИИ в оборонной технике	ГУИР Минобороны России	

Трек КИБЕРФИЗИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

17-19 сентября	Беспилотный транспорт	Ассоциация «Цифровой транспорт и логистика»	
	Телемедицина. Сессия «Технологии в медицине с высоким экспортным потенциалом»	РУССОФТ	

ФинТех. Экспериментальные цифровые режимы. Цифровые финансовые активы	Ассоциация РАКИБ, АйТи Крым, Первая Компания	
Интернет вещей	Ассоциация участников рынка интернета вещей	Фонд развития интернет-инициатив, МГТУ им. Н.Э.Баумана
Умная энергетика	РУССОФТ	
Распределенное производство	РУССОФТ	
Телеком	при поддержке Минцифры России	

Трек МИКРОЭЛЕКТРОНИКА И ДОВЕРЕННАЯ СРЕДА

17-19 сентября	Панельная сессия Стратегия доверенных ПАК для КИИ Прикладные секции Доверенная среда. Технологический суверенитет • Доверенная АСУ ТП • Доверенная инфраструктура ЦОД • Доверенная сетевая платформа (доверенный интернет, доверенные компьютерные сети) • Доверенная платформа мобильных устройств • Доверенная платформа систем искусственного интеллекта • Операционные системы ПК	НПО КИС и участники рабочей группы доверенных ПАК ТК 167, –	Газпромнефть, 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
	Панельная сессия Стратегия доверенных микропроцессорных платформ Прикладная секция Микропроцессорные платформы. "Дорожная карта" Эльбруса	АРПЭ МЦСТ	Байкал Электроникс, Модуль, Элвис, Миландр, Российский альянс RISC V
	Прикладные секции Доверенные средства проектирования • Доверенная библиотека СФ-блоков микросхем • САПР		Цифровые решения, Оптимизирующие технологии, ЦИФ при МГУ, НИИИСИ РАН, Эремекс, Асоника, ТС Интеграция
	Прикладные секции Доверенная производственная инфраструктура • Полупроводниковые фабрики • Технологическое оборудование и материалы		Микрон, НМ-Тех, Интеграл (Минск), Зеленоградский нанотехнологический центр, АО "НТО", МНТЦ МИЭТ, АО «Элемент», НИИТМ
	Диалог-сессия Стандарты в цифровизации отраслей Опыт российских производителей, типовые сроки проектов, плановые ресурсы. Особенности и проблемы реализации	РУССОФТ, РФРИТ	

Конференция ДЕЛАЙ С РОССИЕЙ. ЭКСПОРТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА

18-19 сентября	ЗАКРЫТАЯ ФОРСАЙТ-СЕССИЯ Белые пятна на карте: новые и неизвестные рынки для российских технологий	Ассоциация экспорта технологического суверенитета	
	Панельная дискуссия Как ИЦК могут способствовать созданию экспортных решений	РУССОФТ, АРПЭ	
	Круглый стол Критерии готовности ИТ производителей из РФ и цифровых атташе к кооперации – результаты 2023г. Ключевые показатели, планирование ресурсов	ФЦПР ИИ, РУССОФТ	
	Сессия «Эффективные каналы и инструменты продвижения российских ИТ-продуктов и услуг»	Экспертное сообщество «Продвигай ИТ»	

	Дискуссионный баттл Глобальный маркетинг российских ИКТ	Программная дирекция Конгресса	
БИЗНЕС-ПРОГРАММА. ИНТЕРАКТИВ			
17-19 сентября	Конференц-гостиная ТРАМПЛИН 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	Программная дирекция Конгресса	
	Конференц-гостиная ШОК БУДУЩЕГО Акцент – синхронизация запросов отраслей и образования	Программная дирекция Конгресса	
	Конференц-гостиная ЭКСПОРТ	Федеральный центр прикладного развития искусственного интеллекта	
	Юбилейный отраслевой слёт «Руссофт: 25 лет»	РУССОФТ	
	Международный клуб INTEGRA	Программная дирекция Конгресса	Международные делегации, международные посетители
	Центр Заказчика	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)	Программная дирекция Конгресса	
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	Программная дирекция Конгресса	