

Архитектура деловой программы
Международного технологического конгресса - 2024

24-26 апреля 2024 г., Московская область, КВЦ "Патриот"

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ КОНГРЕССА

Ключ	Мероприятие	Дата	К участию приглашаются	Форматы мероприятий
ЦЕЛИ БРИКС+ 2040	<p>Тема 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 цели взаимодействие отраслевых регуляторов локальное производство. Компенсация санкционного импорта доступ к технологиям трансфер технологий из РИД от ГОЗ баланс 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-инфраструктуры цифровизация госуслуг • цифровая адаптация как инструмент укрепления единства экономического пространства Российской Федерации • Презентация Всемирного конгресса по инновациям и технологиям 	24 апреля	руководители Минцифры России, Минпромторга России, Минэкономразвития России, Минфина России, Минобрнауки России, Минэнерго России, Минздрава России, Минстроя России, Минтранса России, Минсельхоза России, Минприроды России, Минвостокразвития России, Минпросвещения России, Минтруда России, Минспорта России, ФАС России, Роспатента, Ростуризма, субъектов Российской Федерации, государственных корпораций, промышленных предприятий, финансово-кредитных организаций, отраслевых и деловых объединений, в том числе из дружественных стран	

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КИБЕРФИЗИЧЕСКИЙ ФОРУМ БРИКС+

ПРОИЗВОДСТВО ВНЕДРЕНИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	<p>Тематическая секция Инфраструктура Нового технологического уклада. Киберфизические системы, ПАКИ.</p> <p>Треки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разработка <ul style="list-style-type: none"> ключевые компоненты ПАК инфраструктуры киберфизических систем оборудование для квантового распределения ключей квантовая криптография и квантовые детекторы сетевой процессор процессор общего применения для вычислительных систем нейропроцессор оптический процессор специализированный процессор для работы распределенных реестров (блокчейн) разработка ПО. Общие отраслевые стеки <ul style="list-style-type: none"> дополненная реальность машинное обучение нейросети, большие данные • Инжиниринг <ul style="list-style-type: none"> электронное машиностроение разработка и производство электронных устройств и компьютерных компонентов сетевое оборудование • Внедрение и интеграция <ul style="list-style-type: none"> сервис и партнерства международная кооперация 	24-26 апреля		<p>Панельная дискуссия «Общие отраслевые стеки. Роль ИЦК, ЦКР и малого бизнеса»</p> <p>Секция «Вертикально-интегрированные производства электронной продукции: возможности «сквозных проектов»</p> <p>Прикладная секция «Инструменты восстановления и формирования новых цепочек поставок»</p> <p>Секция «Компоненты ПАК для инфраструктуры киберфизических систем»</p> <p>Трек «Инструменты поддержки для развития российских информационно-коммуникационных технологий»</p> <p>Панельные секции Стандартизация и сертификация решений в области ИИ (ТК-194) Цифровая трансформация транспорта (Ассоциация цифрового транспорта и логистики) Экспериментальные цифровые режимы (Технопарк Севастополя) Цифровые финансовые активы (Ассоциация РАКИБ)</p>
--	--	--------------	--	--

	<p>Тематическая секция Основы взаимодействия стран БРИКС+ в построении Нового технологического уклада</p> <p>Вопросы</p> <ul style="list-style-type: none"> • организационно-экономическое взаимодействие в процессе разработки, производства и внедрения киберфизических систем и необходимой для них защищенной инфраструктуры передачи данных • нормативно-правовая база построения и функционирование защищенной инфраструктуры и киберфизических систем на территории стран БРИКС+ • техническое регулирование, стандартизация и сертификация • финансирование защищенной инфраструктуры киберфизических систем на территории стран БРИКС+ 		<p>Минцифры, Минпромторг, Минобрнауки, Минэкономразвития, МИД, Минтранс, Минфин, Минпросвещения России, Роспатент, Росстандарт, Ростех, Росатом, Роскосмос, субъекты РФ, Палата индийско-российского технологического сотрудничества, Республиканский центр трансфера технологий Республики Беларусь, Всемирный альянс инноваций, технологий и услуг (WITSA), АКПОО, АПКИТ, Российский союз инженеров, ФПИ, НЦРИИ при Правительстве РФ, ФЦПР ИИ, АНО «Цифровая экономика», Фонд «Сколково», Ассоциация кластеров, технопарков и ОЭЗ России, РЭЦ, РФРИТ, ФРИИ, РАН, ЦКИТ, ВТБ, Т1, Яндекс, ВК, Аквариус, Ростелеком, Эр-Телеком, ГЦСС, 1С, Ситроникс, Софтлайн, МЦСТ, Астра Linux, Базальт СПО, Инновационный хаб Правительства штата Уттар-Прадеш Республики Индия, головные предприятия ИЦК и ЦКР, ВУЗы</p>	<p>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</p>
КАДРЫ	<p>Тематическая секция Образование и кадровый ресурс Нового технологического уклада стран БРИКС+</p> <p>Вопросы</p> <ul style="list-style-type: none"> • стандарты подготовки кадров для обеспечения производства, устойчивого развития и эксплуатации защищенной инфраструктуры киберфизических систем на территории стран БРИКС+ 	25-26 апреля		<p>Конференц-гостиная ШОК БУДУЩЕГО Акцент – синхронизация запросов отраслей и образования</p>
АЛЬЯНСЫ. ЭКСПОРТ. ИНВЕСТИЦИИ	<p>Экспортно-инвестиционная конференция ДЕЛАЙ С РОССИЕЙ</p> <p>Тема Технологические альянсы России и стран Глобального Юга. Экспорт и продвижение</p> <p>Вопросы</p> <ul style="list-style-type: none"> • интеграция России и дружественных государств в мировой рынок нового технологического уклада; технологическая дипломатия. Технологические альянсы • экспорт платформенных решений и технологического суверенитета. • сверхзадача? - построение российских транснациональных корпораций • инфраструктура финансовой поддержки экспорта, инфраструктура поддержки продаж, инфраструктура платежей • эффективное взаимодействие производственных компаний и проектных организаций на международном уровне • стратегический суверенитет России и дружественных государств в новой глобальной цифровой экосистеме 	25 апреля		<p>Партнер по организации - Ассоциация экспорта технологического суверенитета</p> <p>Конференц-гостиная ЭКСПОРТ Акцент – формирование стандартов новых технологических альянсов Организатор - Федеральный центр прикладного развития искусственного интеллекта</p>
ПРОДВИЖЕНИЕ	<p>Тематическая секция Продвижение российских ИТ-продуктов.</p> <p>Вопросы</p> <ul style="list-style-type: none"> • эффективные модели, каналы, форматы продвижения 	25 апреля		<p>Организатор - TADVISER</p>

ИКС-ФОРУМ. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ И СИСТЕМЫ

КЛЮЧЕВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ	<p>Тема Интеллектуальные комплексы и системы</p> <p>Треки</p> <ul style="list-style-type: none"> • системы с интеллектуальным интерфейсом • экспертные системы • самообучающиеся системы • адаптивные информационные системы <p>Вопросы</p> <ul style="list-style-type: none"> • безопасность киберфизических систем • беспилотный транспорт (в трех средах) • цифровые финансовые технологии • распределенное цифровое производство • «умная энергетика» • телемедицина • цифровое государственное управление • цифровая юриспруденция • цифровая дистрибуция и защита интеллектуальной собственности • цифровизация социальной жизни человека 	25-26 апреля	<p>Минцифры, Минобороны, Минэнерго, МВД, Минюст, МЧС, ФСТЭК России, Минпромторг, Минобрнауки, Минздрав, МИД, Минтранс России, Росгвардия, ФСБ, ФСО, ФНС России, Роспатент, Росстандарт, ГК Ростех, ГК Росатом, ГК Роскосмос, РЖД, Россети, Аэрофлот, ОСК, ОАК, ФПИ, НЦРИИ при Правительстве РФ, ФЦПР ИИ, Фонд «Сколково», РФРИТ, ФРИИ, РАН, ЦКИТ, Банк России, Сбер, МТС, Мегафон, Вымпелком, ВК, Яндекс, Лаборатория Касперского, Ассоциация АЭРОНЕКСТ, Позитив Текнолоджиз, ВТБ, Т1, Газпромнефть, Ростелеком, Ситроникс, Софтлайн, МЦСТ, Базальт СПО, Эр-Телеком, Yadro, Ред Софт, ГК Цифра, Ультиматек, НИО, ВУЗы</p>	<p>Трек «Информационная безопасность киберфизических систем»</p> <p>Панельная секция "Применение ИИ в интересах повышения обороноспособности государства (ГУИР Минобороны России)</p> <p>Диалог-сессия «Отраслевые центры компетенции по безопасности КИИ, методики моделирования угроз, отраслевые стандарты безопасности»</p> <p>Партнер по организации - ФГБУ «НИИ «Интеграл»</p>
---------------------	--	--------------	---	--

КЛАСТЕР ТЕЛЕКОМ. СТРАТЕГИИ ДЛЯ ПРЕОДОЛЕНИЯ ЦИФРОВОГО РАЗРЫВА

<p>СВЯЗЬ</p>	<p>Тема Телекоммуникационное оборудование. Компенсация санкционного импорта</p> <p>Вопросы</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>25-26 апреля</p>	<p>Минцифры России, Минпромторг России, ГК «Роскосмос», ГК «Ростех», АНО «Цифровая экономика», Почта России, Ростелеком, Воентелеком, ЭР-Телеком, МТС, Мегафон, Вымпелком, ГЦСС, Ассоциация участников рынка спутниковой связи, АО «КА-Интернет», ООО «Спутниковая связь», ФГУП «Космическая связь», ООО «Гилат Сателлайт Нетворкс (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</p>	
--------------	--	---------------------	--	--

КЛАСТЕР К.И.Т: КОСМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ

<p>КОСМОС</p>	<p>Тема Космические исследования и технологии</p> <p>Вопросы</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>25-26 апреля</p>	<p>Минпромторг России, ГК Роскосмос, Предприятия РКП, ПСБ, НИИ, АНО «Цифровая экономика, АО «Газпром СПКА», АО «Газпром космические системы», Ассоциация «Цифровой транспорт и логистика», АО ГЛОНАСС, МГУ им.Ломоносова, МИСИС, Ассоциация кластеров, технопарков и ОЭЗ России, Индийский национальный центр продвижения и авторизации космической деятельности (IN-SPACE)</p>	
---------------	--	---------------------	---	--

ФОРУМ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ИТСА

<p>ЧЕЛОВЕК</p>	<p>Тема Потребительские технологии как драйвер развития корпоративных экосистем и сервисов</p> <p>Треки</p> <ul style="list-style-type: none"> средства связи и навигации компьютеры, ноутбуки, планшеты аудио и видео средства передвижения зарядные устройства, энергоносители системы «умный дом» бытовые автономные системы, роботы цифровое здоровье спортивные технологии образование метавселенные игры 	<p>26 апреля</p>	<p>Вендоры, поставщики оборудования и ПО, системные интеграторы, розничные сети, мобильные операторы, маркетплейсы</p>	
----------------	--	------------------	--	--

ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

РЕГИОНЫ	Заседание Совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации (по согласованию)	дата на согласовании		
СОТРУДНИЧЕСТВО	Встреча министров представителей (руководителей ДИТ) профильных ведомств информационных технологий, электронной промышленности и цифрового развития стран БРИКС (в рамках календаря председательства Российской Федерации в БРИКС в 2024 году) – вопрос в проработке	дата на согласовании	Минэкономразвития, Минцифры, Минпромторг	Подготовка к министерской встрече на саммите БРИКС-2024

БИЗНЕС-ПРОГРАММА

ИНТЕГРАЦИЯ	Международный клуб INTEGRA	24-26 апреля	Международные делегации	Рабочие встречи, официальные переговоры, подписания соглашений
ЭКСПЕРТИЗА	Экспертный клуб ВОЛНА	24-26 апреля	Представители компаний-членов НП Руссофт, АРПЭ, Ассоциации экспорта технологического суверенитета, АПКИТ	Целевые встречи
ЗАКАЗЧИК	Центр Заказчика	24-26 апреля	ИТ-директора, директора по цифровому развитию	Интерактивное общение в комфортной обстановке с разработчиками, поставщиками, интеграторами Баттл ВЕНДОРЫ VS CIO/COO (яИТы) Партнер по организации - яИТы