

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



17-19 СЕНТЯБРЯ 2024  
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
КВЦ «ПАТРИОТ»



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

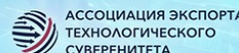
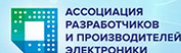
ИНВЕСТИЦИИ · КАДРЫ · ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АЛЬЯНСЫ  
ЛИДЕРСТВО В НОВОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ УКЛАДЕ

*Центральная площадка федерального уровня, объединяющая  
интересы индустрии программного обеспечения и электроники*

ТЕЛЕФОН

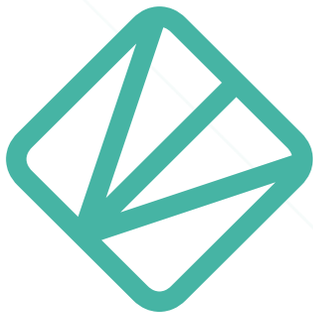


ОРГАНИЗАТОРЫ



ОФИЦИАЛЬНЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ПАРТНЕР

ТЕХКОНГРЕСС.РФ



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

Выставка информационных технологий,  
электроники и телекоммуникаций ДЕЛАЙ ИТ С РОССИЕЙ!

- ❖ Поддержка бренда России как страны информационных технологий
- ❖ Акселерация технологических альянсов
- ❖ Диверсификация рынков сбыта
- ❖ Стратегии внешнеориентированного импортозамещения

Конгресс включён в План мероприятий председательства РФ в БРИКС в 2024



## О КОНГРЕССЕ И ВЫСТАВКЕ



**500+** УЧАСТНИКОВ ОТРАСЛЕВЫХ  
ОБЪЕДИНЕНИЙ - ОРГАНИЗАТОРОВ



**12** ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ  
АССОЦИАЦИЙ



**15 000+** ПОСЕТИТЕЛЕЙ  
И ДЕЛЕГАТОВ



**2** ЗАКРЫТЫХ  
КЛУБА



**8** КОНФЕРЕНЦ-ГОСТИНЫХ  
ПАРТНЕРОВ ПО ОРГАНИЗАЦИИ

B2B

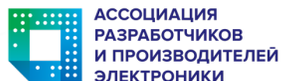
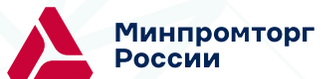
B2G

B2C



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

## ПОДДЕРЖКА. ОРГКОМИТЕТ. ПАРТНЕРЫ





В интересах бизнеса:

- реализация общих интересов предприятий отраслей ИКТ
- создание импортозамещающих отраслевых стеков
- повышение операционной эффективности и качества производственных процессов
- создание промышленных экосистем
- создание единой экспортной ИКТ-платформы на территории страны
- обеспечение мощностей для развития искусственного интеллекта
- привлечение инвестиций в производство программно-аппаратных комплексов
- рост международного авторитета российских ПО, электроники и телекома
- консолидация ресурсов высокотехнологичного бизнеса
- оптимизация расходов ИКТ-компаний на продвижение
- форсированная адаптация разработчиков и вендоров
- укрепление роли российских отраслевых объединений

В интересах государства и общества:

- содействие реализации Стратегии национальной безопасности Российской Федерации
- содействие реализации национального проекта «Международная кооперация»
- содействие реализации государственной политики Российской Федерации в части:
  - формирования и развития спроса на радиоэлектронную продукцию и программное обеспечение российского производства;
  - создания и внедрения радиоэлектронной продукции и программного обеспечения российского производства
  - цифровизации государственных услуг
  - развития информационной инфраструктуры
  - противодействия распространению деструктивной информации
- содействие подготовке и запуску национального проекта «Экономика данных»

В интересах глобального позиционирования России:

- достижение технологической независимости
- формирование технологических союзников России
- организация взаимодействия Российской Федерации и дружественных ей государств в области создания защищенной инфраструктуры Нового технологического уклада
- совместная разработка приложений киберфизических систем и производство программно-аппаратных комплексов как базы технологического лидерства России и дружественных ей государств
- трансформация глобализации: формирование и принятие модели равноправного участия стран-участниц в построении Нового технологического уклада





## **АКЦЕНТЫ ЭКСПОЗИЦИИ И ПРОГРАММЫ**

Конечный пользователь получает результат симбиоза «софта» и «железа», и только интегрированное развитие одной и другой составляющих отрасли ИТ может дать в результате конкурентоспособную ИТ-продукцию.

### **Доверенные платформенные решения**

Телеком, АСУТП, космос, госуслуги, энергетика, умное производство, финтех, потребительские технологии

### **Особо значимые реализованные и перспективные проекты,**

включая отечественные системы поддержки полного жизненного цикла изделий

### **Отрасль ИКТ: состав и возможности**

Представление заинтересованной аудитории всей отрасли ИКТ на единой площадке

### **Вектор на дружественные рынки**

Заинтересованная аудитория стран БРИКС +

**Россия как лидер**  
в формировании киберфизических систем и защищенной инфраструктуры Нового технологического уклада



## Стратегическая пленарная сессия в формате БРИКС ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ. СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО ВО ИМЯ ЛИДЕРСТВА НА ПРОСТРАНСТВЕ БРИКС

Пленарная сессия открывает Международный технологический конгресс.  
Проводится при участии руководства Правительства Российской Федерации.

### К участию приглашаются\*:

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.



\*Приглашены к участию

### Главные темы:

- объединение усилий России и международного сообщества для построения киберфизического мира и достижения лидерства в НТУ. Международная кооперация
- создание базы технологического суверенитета РФ и дружественных государств. Консолидация усилий по развитию индустрии информационных технологий, электронной промышленности и сектора телекоммуникаций
  - ✓ 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
  - ✓ развитие ИТ-инфраструктуры
  - ✓ цифровизация госуслуг
- цифровая адаптация как инструмент укрепления единства экономического пространства Российской Федерации
- презентация Всемирного конгресса WITSA по инновациям и технологиям-2024



## ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ

Цифровые цели БРИКС-2040

Интеграция на внешние рынки

Новые центры технологического сотрудничества

Консолидация отрасли ИКТ

Доступ к технологиям

Инфраструктура Нового технологического уклада (НТУ). Киберфизические системы

Промышленное производство в НТУ

Цифровая адаптация регионов России

ИИ как ключевая технология НТУ

Возможности ИКТ России в контуре потребительского рынка

## МЕРОПРИЯТИЯ

### Форум ЦИФРОВЫЕ ЦЕЛИ БРИКС-2040

Панельная дискуссия «Общие отраслевые стеки. Роль ИЦК, ЦКР и малого бизнеса»

Секция «Вертикально-интегрированные производства электронной продукции: возможности «сквозных проектов»

Прикладная секция «Инструменты восстановления и формирования новых цепочек поставок»

Телеком-стратегии для преодоления цифрового разрыва

Трек «Информационная безопасность киберфизических систем»

Диалог-сессия «Отраслевые центры компетенции по безопасности КИИ, методики моделирования угроз, отраслевые стандарты безопасности»

Секция «Потребительские технологии»

Секция «Компоненты ПАК для инфраструктуры киберфизических систем»

Трек «Инструменты поддержки для развития российских информационно-коммуникационных технологий»

Международный трек «Взаимодействие стран БРИКС+ в построении НТУ»

Экспортно-инвестиционная конференция **ДЕЛАЙ С РОССИЕЙ.**

Секция «Образование и кадры стран БРИКС+ в Новом технологическом укладе»

ИКС-ФОРУМ: Киберфизические системы

Форум К.И.Т: Космические исследования и технологии

Ведомственная программа



## Форум ЦИФРОВЫЕ ЦЕЛИ БРИКС-2040

проводится с целью объединения усилий России и дружественных государств для построения киберфизического мира и достижения странами БРИКС+ лидерства в построении Нового технологического уклада.

### Поддержка и участие\*:

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 и др.

*\*Приглашены к участию*

### Ключевые мероприятия:

- ❖ **Круглый стол инвесторов БРИКС**  
Создание конвергентной среды для взаимных инвестиций стран БРИКС в технологии 6-го Технологического уклада
- ❖ **Круглый стол стран БРИКС по теме сотрудничества в области ИИ**
- ❖ **Круглый стол регуляторов в области кибербезопасности стран БРИКС**
- ❖ **Круглый стол «Стандарты подготовки кадров для обеспечения производства, устойчивого развития и эксплуатации защищенной инфраструктуры киберфизических систем на пространстве БРИКС»**
- ❖ **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



## Трек ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Обсуждается искусственный интеллект как ключевая технология Нового технологического уклада

### Поддержка и участие\*:

Минцифры, Минпромторг, Минобрнауки, Минэкономразвития, Минтранс России, Росатом, субъекты РФ, Республиканский центр трансфера технологий Республики Беларусь, Комитет по стандартизации "Искусственный интеллект" (ТК №164), PIXRobotics, Интеллометрия, Палата индийско-российского технологического сотрудничества CIRTС/ RISING, НЦРИИ при Правительстве РФ, НИУ ВШЭ, ФЦПР ИИ, АНО «Цифровая экономика», Фонд «Сколково», ФРИИ, РАН, ЦКИТ, РЖД, Яндекс, Ростелеком, Эр-Телеком, ЦРТ, Naumen, Наносемантика, Macroscop

*\*Приглашены к участию*

### Ключевые темы и мероприятия:

- ❖ Стандартизация ИИ.  
Сессия «Оценка соответствия как инструмент повышения доверия к технологиям ИИ»
- ❖ ИИ в робототехнике
- ❖ Генеративный ИИ
- ❖ ИИ в оборонной технике
- ❖ ИИ в медицине



## ИКС-ФОРУМ: КИБЕРФИЗИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Обсуждаются вопросы разработки, производства и внедрения киберфизических систем и защищенной инфраструктуры передачи данных

### Поддержка и участие\*:

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 и др.

\*Приглашены к участию

### Ключевые темы и мероприятия:

- ❖ Беспилотный транспорт
- ❖ Телемедицина
- ❖ - Сессия «Технологии в медицине с высоким экспортным потенциалом»
- ❖ ФинТех. Панельная сессия. Криптовалютный рынок как инструмент цифровизации регионов. Экспериментальные цифровые режимы. Цифровые финансовые активы
- ❖ Интернет вещей
- ❖ Умная энергетика
- ❖ Распределенное производство
- ❖ Компоненты ПАК для инфраструктуры киберфизических систем  
*квантовое распределение ключей, квантовая криптография и детекторы, сетевой процессор, процессор общего применения для вычислительных систем, нейропроцессор, оптический процессор, специализированный процессор для обеспечения эффективной работы распределенных реестров (блокчейн)*

### Акценты экспозиции:

- ❖ системы с интеллектуальным интерфейсом
- ❖ экспертные системы
- ❖ самообучающиеся системы
- ❖ адаптивные информационные системы



## Трек МИКРОЭЛЕКТРОНИКА И ДОВЕРЕННАЯ СРЕДА

Обсуждаются вопросы создания доверенных программно-аппаратных платформ цифровой инфраструктуры как базы технологического суверенитета, совместные проекты разработки платформ и прикладных решений на их основе.

### Поддержка и участие\*:

Минцифры, Минпромторг, Минобрнауки России, Роспатент, Росстандарт, Ростех, Росатом, субъекты РФ, CIRTС/ RISING (Индия), НПО «КИС», ТК 167, Российский союз инженеров, ФПИ, Фонд «Сколково», АКИТ РФ, РФРИТ, РАН, ЦКИТ, АО «Элемент», МЦСТ, Астра Linux, Базальт СПО, Газпромнефть, Норси-Транс, Аэродиск, Сбер, Ростелеком, Группа КНС, Аквариус, Зелакс, Т8, Элтекс, Юзергейт, Супертел, Суверенная мобильная инициатива (Калинин), РОСА Мобайл, НТЦ Модуль, Softlogic, Базальт СПО, Байкал Электроникс, Элвис, Миландр, Российский альянс RISC V, Цифровые решения, Оптимизирующие технологии, ЦИФ при МГУ, НИИИСИ РАН, Эремекс, Асоника, ТС Интеграция, Микрон, НМ-Тех, Интеграл (Минск), Зеленоградский нанотехнологический центр, АО "НТО", МНТЦ МИЭТ, НИИТМ

\*Приглашены к участию

### Ключевые мероприятия:

- ❖ Панельная сессия «Стратегия доверенных ПАК для КИИ»
  - ❖ Прикладные секции «Доверенная среда. Технологический суверенитет»
    - Доверенная АСУ ТП
    - Доверенная инфраструктура ЦОД
    - Доверенная сетевая платформа
    - Доверенная платформа мобильных устройств
    - Доверенная платформа систем искусственного интеллекта
    - Операционные системы ПК
  - ❖ Панельная сессия «Стратегия доверенных микропроцессорных платформ»
  - ❖ Прикладная секция «Микропроцессорные платформы. "Дорожная карта" Эльбруса»
  - ❖ Прикладные секции «Доверенные средства проектирования»
    - Доверенная библиотека СФ-блоков микросхем
    - САПР
  - ❖ Прикладные секции «Доверенная производственная инфраструктура»
    - Полупроводниковые фабрики
    - Технологическое оборудование и материалы
  - ❖ Диалог-сессия «Стандарты в цифровизации отраслей»
- Опыт российских производителей, типовые сроки проектов, плановые ресурсы. Особенности и проблемы реализации



## Конференция ДЕЛАЙ С РОССИЕЙ. ЭКСПОРТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА

Обсуждаются вопросы формирования консолидированного спроса на внутреннем рынке, ресурсы и потенциал выхода российских ИТ на внешние рынки, создание технологических альянсов

### Поддержка и участие\*:

Минцифры, Минпромторг, Минэкономразвития, Минтранс, Роспатент, Росстандарт, Ростех, Росатом, Роскосмос, корпорации развития субъектов РФ, РЖД, Россети, Республиканский центр трансфера технологий Республики Беларусь, Всемирный альянс инноваций, технологий и услуг (WITSA), РЭЦ, Ростелеком, Газпромнефть, Т1, 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, Палата индийско-российского технологического сотрудничества

*\*Приглашены к участию*

### Ключевые мероприятия:

- ❖ Закрытая форсайт-сессия  
Белые пятна на карте: новые и неизвестные рынки для российских технологий
- ❖ Круглый стол  
Критерии готовности ИТ производителей из РФ и цифровых атташе к кооперации – результаты 2023г. Ключевые показатели, планирование ресурсов
- ❖ Сессия  
Эффективные каналы и инструменты продвижения российских ИТ-продуктов и услуг
- ❖ Дискуссионный баттл  
Глобальный маркетинг российских ИКТ



## **ТЕЛЕКОМ. СТРАТЕГИИ ДЛЯ ПРЕОДОЛЕНИЯ ЦИФРОВОГО РАЗРЫВА**

### **Партнеры и участники:**

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 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.

*\*Приглашены к участию*

### **Ключевые темы:**

- ❖ 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

### **Акценты экспозиции:**

- ❖ Телекоммуникационное оборудование. Компенсация санкционного импорта



### **Поддержка и участие\*:**

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) и др.

*\*Приглашены к участию*

### **Ключевые темы:**

- ❖ 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



### 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



### Международный клуб ИНТЕГРА

Комфортное деловое пространство для иностранных делегаций и посетителей



### Протокольные мероприятия

Подписание соглашений/протоколов о намерениях, участники – по согласованию

## Конференц-гостиные партнеры

Гарантированная возможность для встреч и переговоров

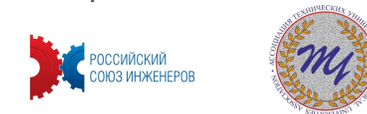
### Конференц-гостиная ЭКСПОРТ

Акцент – формирование стандартов новых технологических альянсов



### Конференц-гостиная ШОК БУДУЩЕГО

Акцент – синхронизация запросов отраслей и образования



### Центр Заказчика

Управленческие поединки  
Баттл ИТ VS Вендоры

Юбилейный отраслевой слёт  
«Руссофт: 25 лет»

IT-чемпионат «Гонка героев»



### Целевая аудитория:

- дистрибьюторы
- системные интеграторы
- сервисные партнеры
- корпоративные и государственные заказчики готовых решений,
- CIO, CDO, CDTO, специалисты ДИТ, отделов закупок
- индустриальные центры компетенций
- отраслевые объединения, ассоциированные заказчики
- городские службы
- венчурные компании
- зарубежные корпоративные заказчики
- зарубежные отраслевые палаты, союзы, альянсы
- российские и зарубежные собственники естественных монополий
- обрабатывающая промышленность
- добывающие отрасли
- потребители-физические лица

### Каналы и партнеры по приглашению ЦА:

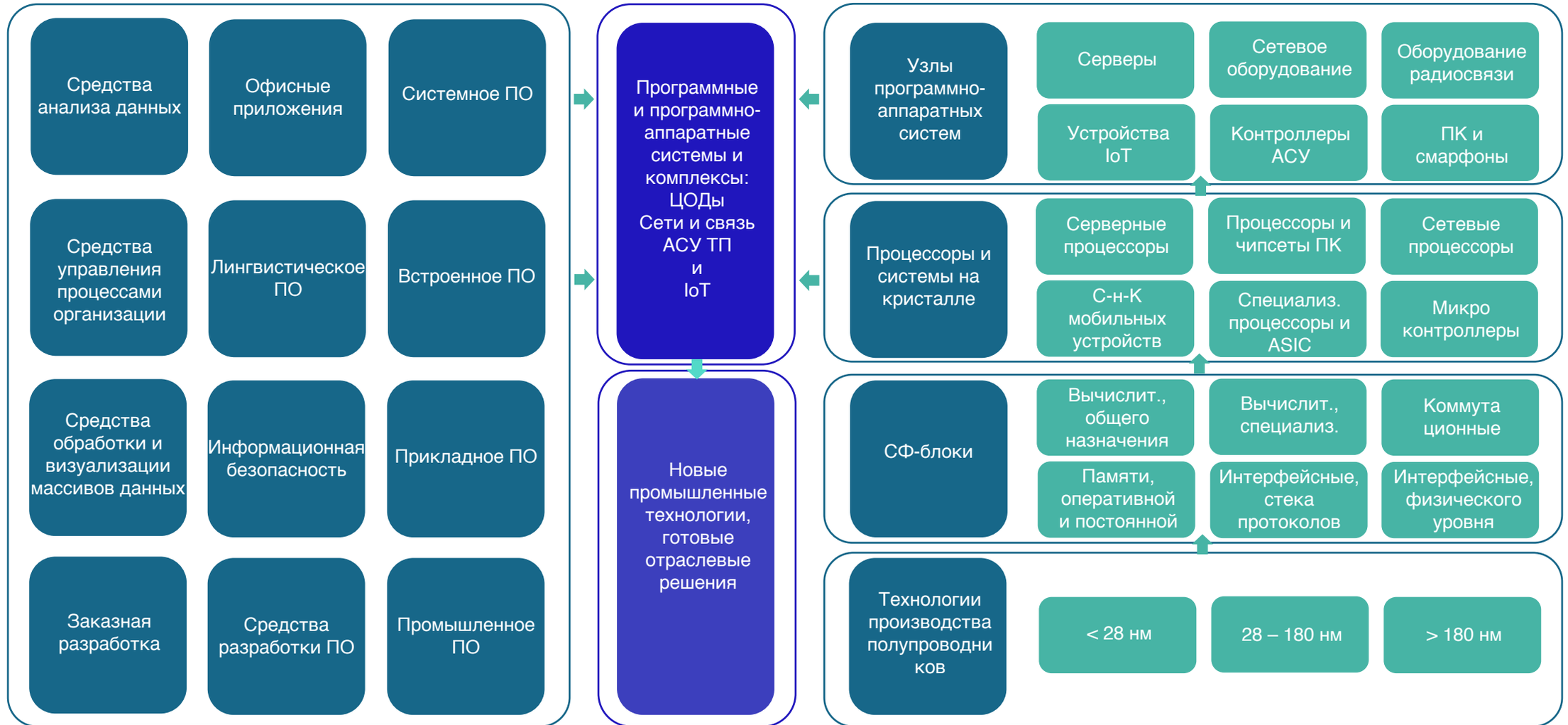
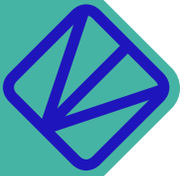
- российские и зарубежные отраслевые объединения
- ИЦК и ЦКР
- корпорации развития регионов
- органы власти всех уровней
- зарубежные инновационные хабы
- байерские программы
- организаторы отраслевых мероприятий

### Рынки конечной продукции:

- вычислительная техника и комплексы
- телекоммуникационное оборудование, комплексы и сети
- системы промышленной автоматизации и мониторинга
- системы автоматизации инфраструктуры населенных пунктов, зданий и транспорта
- автомобильная электроника
- светотехника
- медицинская электроника
- фискальное и торговое оборудование
- оборонная и аэрокосмическая техника
- госуслуги гражданам и бизнесу
- системы обеспечения безопасности
- образовательные и научно-исследовательские организации
- потребительские технологии



**BRICS+**



Консолидированные возможности российской ИКТ-индустрии как поставщика решений, продуктов, услуг и платформ для внутреннего рынка и рынков дружественных стран.





## Основные цели участия IT-индустрии Индии

- ★ Сближение Индии и России в области технологического сотрудничества
- ★ Продвижение совместных исследований и дорожной карты для передовых технологий
- ★ Развитие партнёрства в экосистеме БРИКС+

## Основу индийского павильона составят

- ★ Суверенные технологические платформы
- ★ Технологии 5G/6G
- ★ Кибербезопасность
- ★ Искусственный интеллект
- ★ Инновационные решения в сфере образования
- ★ EdTech-технологии
- ★ Блокчейн
- ★ Финтех
- ★ Розничная торговля
- ★ Потребительские технологии



## Палата индийско-российского технологического сотрудничества CIRTC

Официальный партнер по  
организации павильона  
Республики Индия



*«Индия очень рада быть частью Конгресса и приветствует всех участников для создания общего многостороннего видения «Sabka saath, sabka vikas», что в переводе означает «развитие для всех и со всеми»*



**Консолидация  
отраслевого сообщества**

сочетание компетенций и  
представительности РУССОФТ, АРПЭ и  
других технологических ассоциаций

**Возможность  
наглядно и доступно  
рассказывать о  
преимуществах своих  
продуктов**

дополнительная известность как в  
своей отрасли, так и среди  
потенциальных заказчиков и  
потребителей

**Поддержка  
государства**

**Заинтересованная  
международная  
аудитория заказчиков**

Доверие к ведущим российским  
отраслевым союзам -  
высокая привлекательность  
для потенциальных иностранных  
партнеров

**Комфортный  
диалог**

Гарантированные возможности для  
встреч и переговоров с  
потенциальными заказчиками

B2B

B2G

**Продвижение  
российских брендов  
программного обеспечения  
и электроники**

Широкий охват целевой аудитории в  
России и за рубежом.  
Оптимальные затраты на  
выбор целевого рынка и  
запуск повторяемых  
продаж

**Доступ  
эксклюзивным  
льготам на выставке**  
для членов НП РУССОФТ, АРПЭ и  
АПКИТ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
КОНГРЕСС

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ



ПАТРИОТ  
ЭКСПО

Наиболее комфортный  
и технологически оснащённый  
ВЦ в Москве

Выставочная площадь  
45 000 кв.м

8 вертолетных площадок

50 конференц-залов  
на 3000 мест

Парковки на 8000  
машиномест

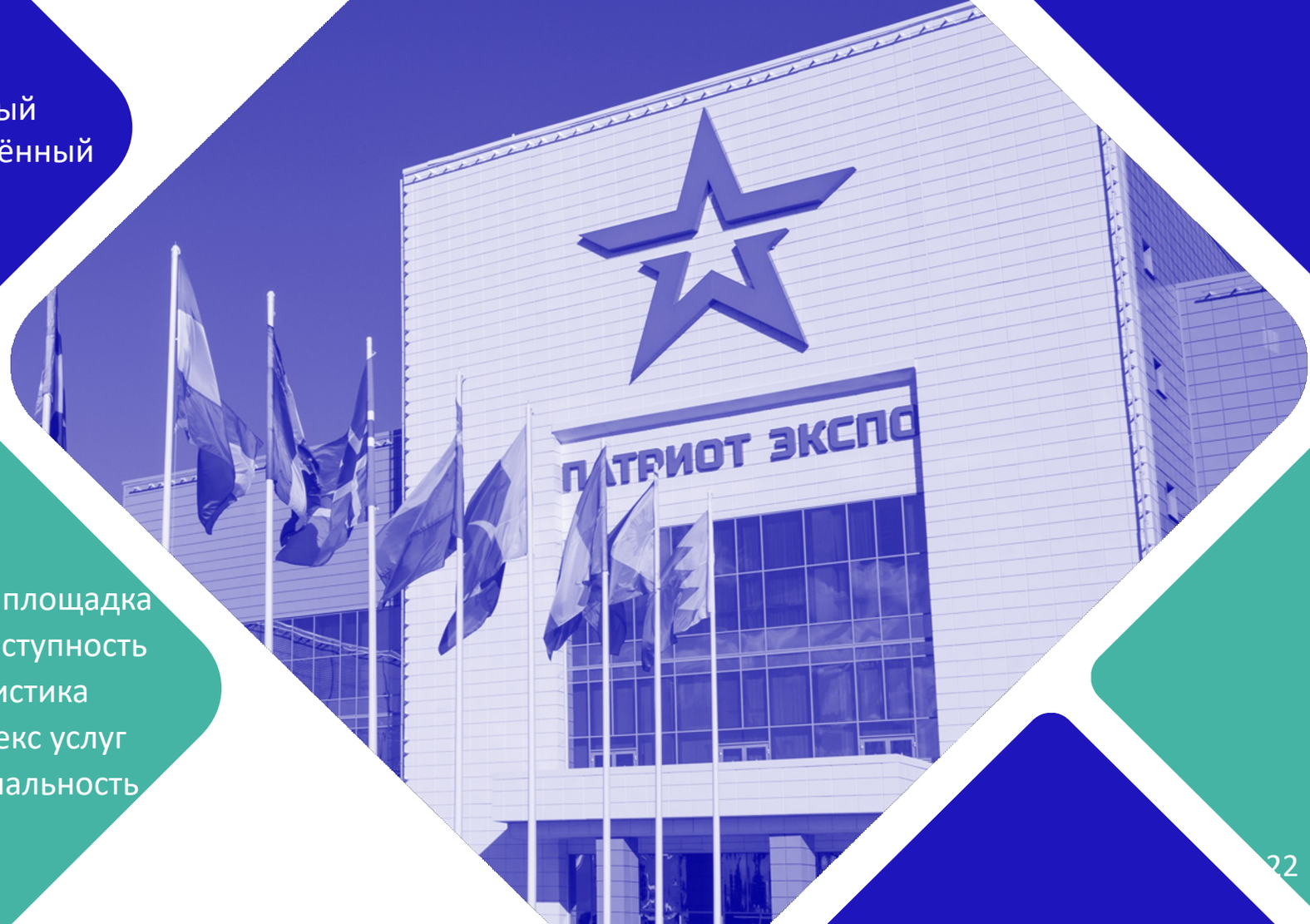
Государственная площадка

Транспортная доступность

Удобная логистика

Полный комплекс услуг

Многофункциональность



# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



КОНГРЕССОЮЗ  
круговорот событий



ООО «КОНГРЕССОЮЗ»

+7 (495) 609-67-75

[info@congress-expo.ru](mailto:info@congress-expo.ru)

Москва, ул. Правды, д. 8, корп. 13