

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



24-26 АПРЕЛЯ 2024  
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
КВЦ «ПАТРИОТ»



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

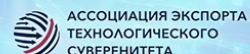
ИНВЕСТИЦИИ • КАДРЫ • ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АЛЬЯНСЫ  
ЛИДЕРСТВО В НОВОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ УКЛАДЕ

Международная выставка информационных  
технологий, электроники и телекоммуникаций  
**ДЕЛАЙ ИТ С РОССИЕЙ !**

ТЕЛЕФОН



ОРГАНИЗАТОРЫ



Официальный  
технический  
партнёр



ТЕХКОНГРЕСС.РФ



Конгресс включён в План мероприятий председательства РФ в БРИКС в 2024



# 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

## 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

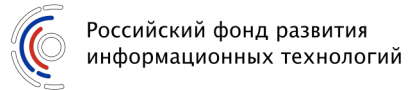
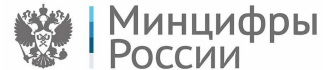
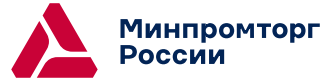
B2G

B2C



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

## ПОДДЕРЖКА. ОРГКОМИТЕТ. ПАРТНЕРЫ





В интересах бизнеса:

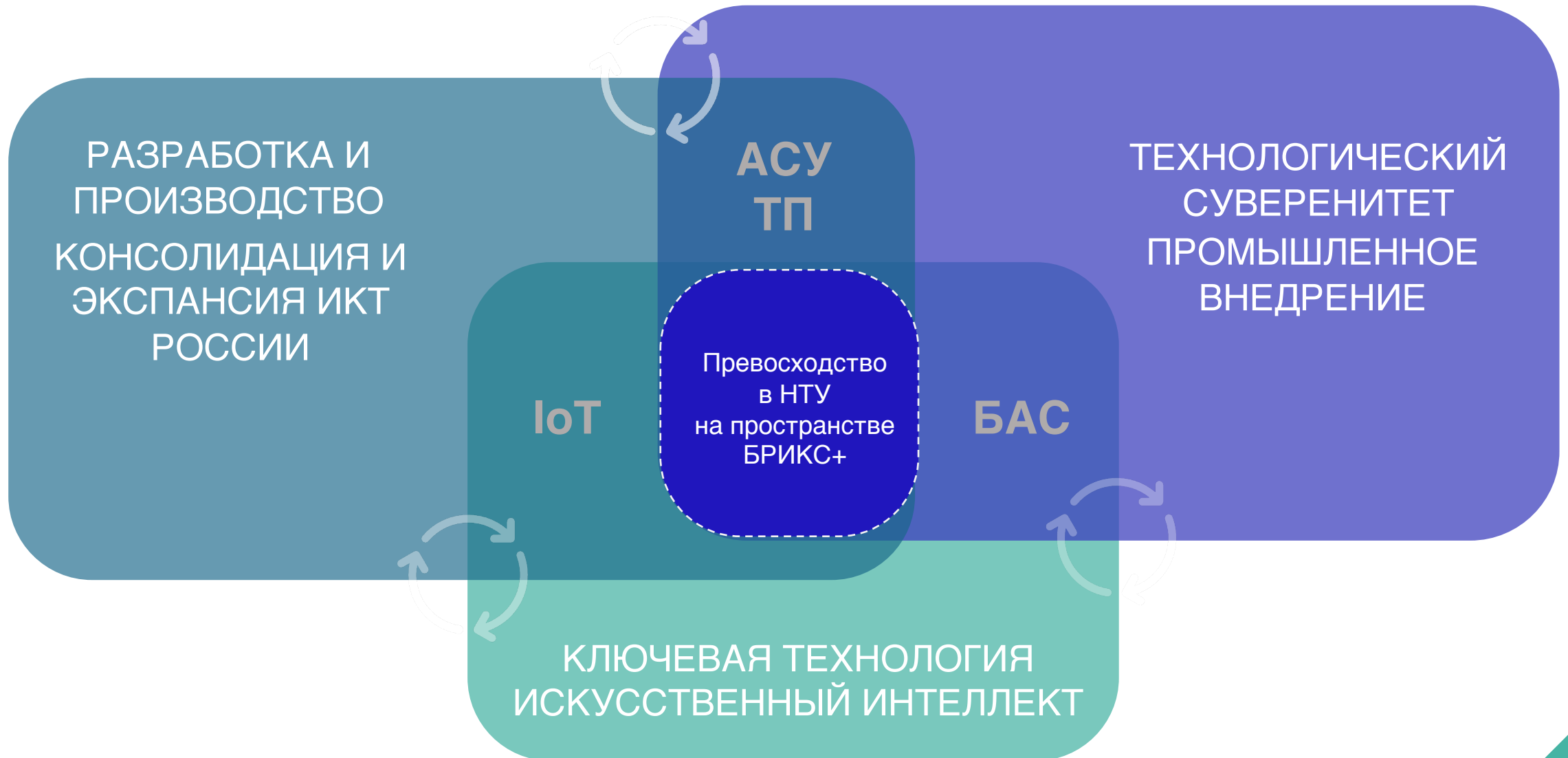
- реализация общих интересов предприятий отраслей ИКТ
- создание импортозамещающих отраслевых стеков
- повышение операционной эффективности и качества производственных процессов
- создание промышленных экосистем
- создание единой экспортной ИКТ-платформы на территории страны
- обеспечение мощностей для 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 достижению целевых показателей национальной программы «Цифровая экономика»
- содействие подготовке и запуску нового 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.

### **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

## **ГЕН СУВЕРЕНИТЕТА. ПАРТНЕРСТВО ВО ИМЯ ЛИДЕРСТВА**

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

### Международный Киберфизический Форум БРИКС+

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

Секция «Компоненты ПАК для инфраструктуры киберфизических систем»

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

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

Прикладная секция «Инструменты восстановления и формирования новых цепочек поставок»

Международный трек «Взаимодействие стран БРИКС+ в построении НТУ»

Телеком-стратегии для преодоления цифрового разрыва

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

Трек «Информационная безопасность киберфизических систем»

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

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

ИКС-ФОРУМ: Интеллектуальные комплексы и системы

Форум К.И.Т: Космические исследования и технологии

Секция «Потребительские технологии»

Ведомственная программа





## МЕЖДУНАРОДНЫЙ КИБЕРФИЗИЧЕСКИЙ ФОРУМ БРИКС+

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 темы дискуссий:

- ❖ организационно-экономическая модель равноправного взаимодействия стран БРИКС+ по разработке, производству и внедрению киберфизических систем и защищенной инфраструктуры передачи данных
- ❖ нормативно-правовое регулирование построения защищенной инфраструктуры и киберфизических систем на территориях стран БРИКС+
- ❖ финансирование совместных программ и проектов БРИКС+
- ❖ подготовка кадров для совместных программ и проектов БРИКС+
- ❖ инфраструктура обеспечения безопасности киберфизических систем
- ❖ 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)*



### 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:

- ❖ 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



### Акценты экспозиции:

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



## **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  
иностраннх делегаций и посетителей



### Протокольные мероприятия

Подписание соглашений/протоколов о  
намерениях, участники – по согласованию

## Конференц- гостиные партнеры

Гарантированная  
возможность для встреч и  
переговоров

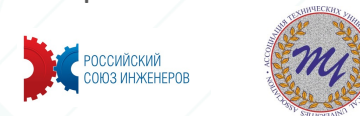
### Конференц-гостиная ЭКСПОРТ

Акцент – формирование стандартов новых  
технологических альянсов



### Конференц-гостиная ШОК БУДУЩЕГО

Акцент – синхронизация запросов отраслей  
и образования



### Центр Заказчика

Управленческие поединки  
Баттл ИТ VS Вендоры  
Игра я-ИТ-ыполия



### ИТ-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:

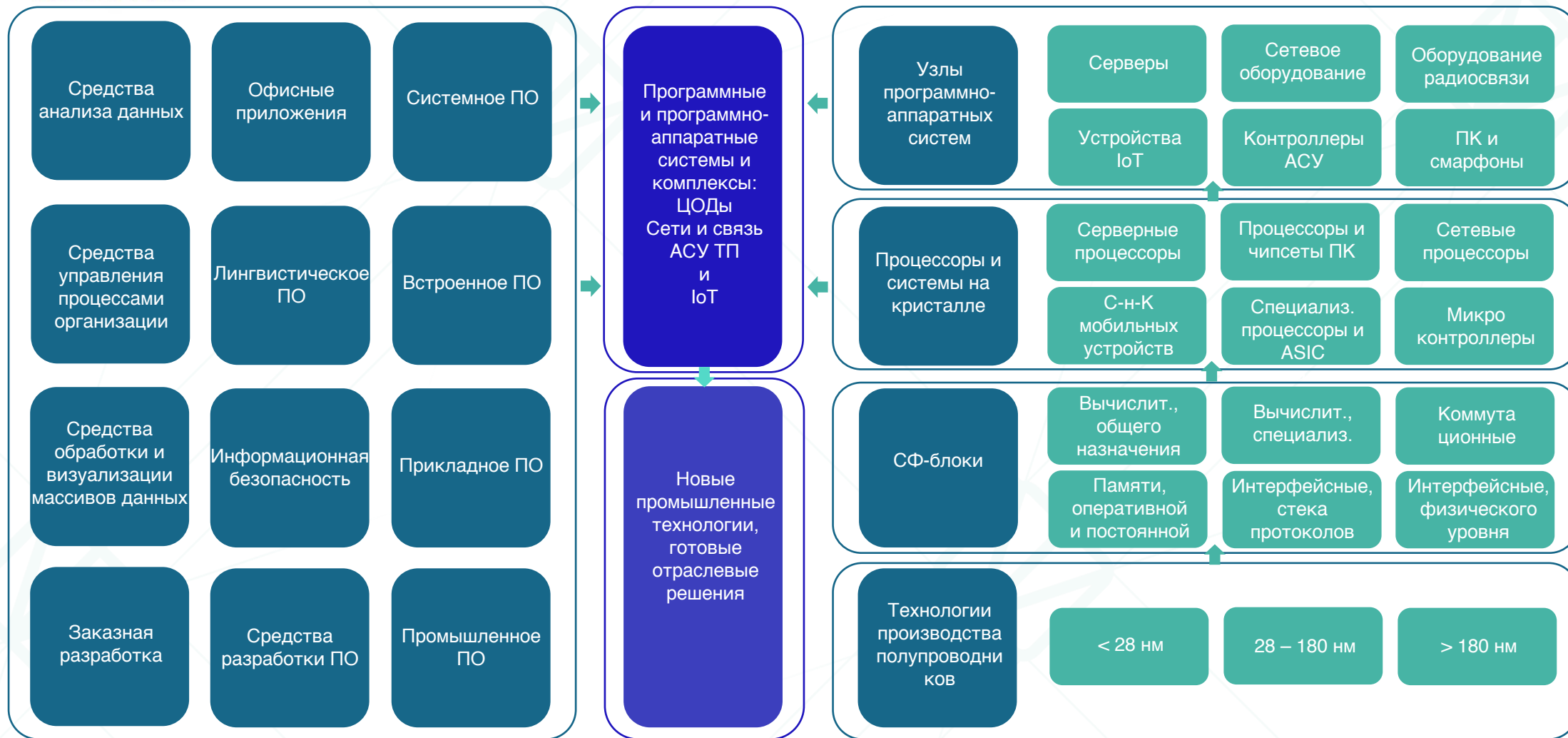
- российские и зарубежные отраслевые объединения
- ИЦК и ЦКР
- корпорации развития регионов
- органы власти всех уровней
- зарубежные инновационные хабы
- байерские программы
- организаторы отраслевых мероприятий

### 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+**

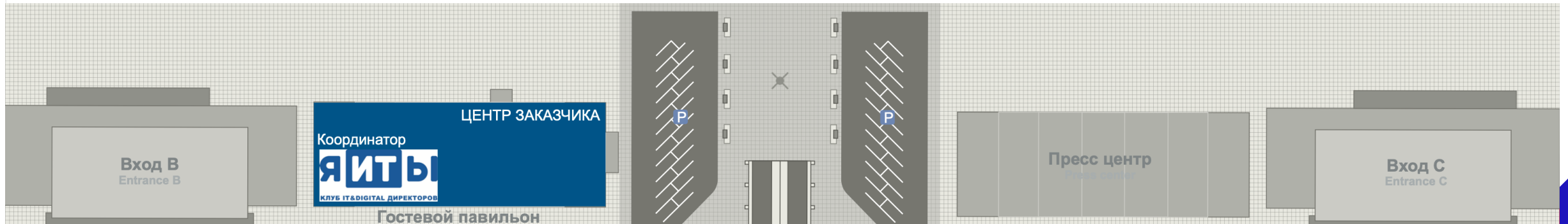
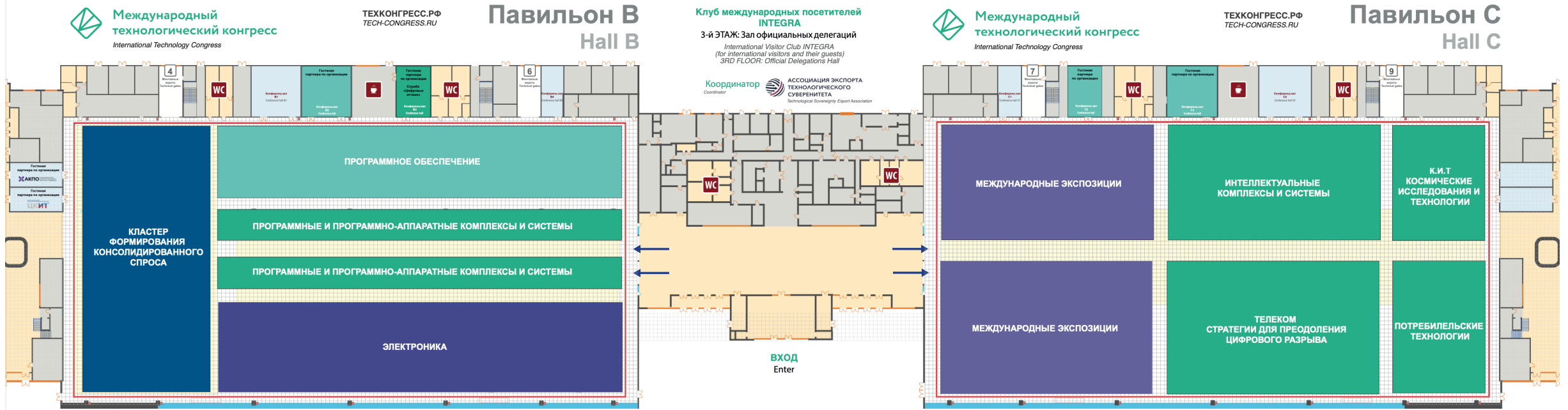


Консолидированные возможности российской ИКТ-индустрии как поставщика решений, продуктов, услуг и платформ для внутреннего рынка и рынков дружественных стран.



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

## ВЫСТАВКА «ДЕЛАЙ ИТ С РОССИЕЙ!» информационные технологии, электроника и телекоммуникации







## 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 и АРПЭ**



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





# ФОРМАТЫ УЧАСТИЯ

с примерами расчета стоимости



## Примите участие и получите лучшие результаты

### Формы участия:

- индивидуальные стенды
- коллективные стенды
- национальные и региональные павильоны
- тематические экспозиции
- рабочие места
- конференц-гостиные партнёров по организации
- делегатское участие
- партнерское участие



#### Найдите партнеров

Ваша целевая аудитория

- дистрибьюторы
- системные интеграторы
- сервисные партнеры
- корпоративные и государственные заказчики готовых решений, специалисты ДИТ, отделов закупок
- индустриальные центры компетенций
- отраслевые объединения, ассоциированные заказчики
- потребители-физические лица



#### Привлеките инвестиции



#### Изучите изменения рынка и адаптируйтесь быстрее



Продвигайте отечественные бренды



Сотрудничайте на международном уровне



**Генеральное,  
стратегическое  
партнёрство**

**Официальное  
партнёрство**

**Партнёрство по  
организации**

**Индустриальные  
партнёры**

**Сервисные  
партнёры**

**Информационные  
партнёры**

# 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