



Первый
**МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС**

ИТОГИ

17-19 сентября 2024
Патриот Экспо

Министр
цифрового развития, связи и
массовых коммуникаций
Российской Федерации

Максут Шадаев



С 17 по 19 сентября 2024 года в КВЦ «Патриот» при поддержке Минцифры России впервые пройдет Международный технологический конгресс.

Это событие объединит представителей государства и бизнеса, технологические стартапы и крупнейших производителей отечественного ПО, коллег из стран БРИКС и других дружественных государств.

Формат Конгресса позволит найти точки соприкосновения предприятиям и ведомствам, занятым в производстве и поставках программного обеспечения, радиоэлектроники и телекоммуникационных сервисов.

Разработчики современных отечественных решений смогут привлечь крупных заказчиков и потребителей из России и из-за рубежа.

Уверен, что мероприятия Конгресса станут важным шагом на пути к становлению технологического суверенитета нашей страны.

Министр
промышленности и
торговли Российской
Федерации

Антон Алиханов

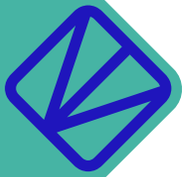


От имени Министерства промышленности и торговли Российской Федерации приветствую участников, гостей и организаторов Международного технологического конгресса!

Уверен, что новая площадка станет эффективным инструментом для укрепления технологического суверенитета государства путем обмена передовым опытом, а также создаст благоприятные условия для наращивания экспортного потенциала. Участие иностранных партнеров, в том числе из стран БРИКС в расширенном составе, благотворно повлияет на международную кооперацию в высокотехнологичных областях.

Кроме того, участие в Конгрессе руководителей компаний, глав корпораций и экспертов в дискуссиях, круглых столах, объединенных актуальной деловой повесткой, предоставит возможность обсудить актуальные задачи, выявить и найти решения по устранению проблемных вопросов, связанных с цифровой трансформацией ключевых отраслей экономики.

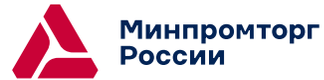
Желаю всем участникам мероприятия новых Контактов и продуктивного взаимодействия!



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

Первый Международный технологический конгресс поддержали

Государственная поддержка



Министерство
экономического развития
Российской Федерации



Партнеры и спонсоры



Интеграционный
спонсор



Партнёр деловой
программы



Партнёр темы



Партнёр

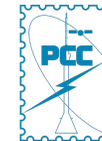


Российский фонд развития
информационных технологий

Официальный
партнёр кластера
«Особо значимые
проекты»



Стратегический партнёр
кластера «Космические
исследования и технологии»



Отраслевой
стратегический
партнёр



Технический
партнёр



Официальный
переводчик



Технологический
партнёр



Технологический
партнёр



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

В работе Организационного комитета
Первого Международного технологического конгресса
приняли участие



Российский фонд развития
информационных технологий

фрпч

РАЭК

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА

Sk Сколково

ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ
ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ В СФЕРЕ ИКТ
ЦКИТ

НЦРИИ

РУС[®]СОФТ
25 ЛЕТ

АССОЦИАЦИЯ
РАЗРАБОТЧИКОВ
И ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ЭЛЕКТРОНИКИ

АССОЦИАЦИЯ ЭКСПОРТА
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
СУВЕРЕНИТЕТА

ФЦПР ИИ

РОССИЙСКИЙ
СОЮЗ ИНЖЕНЕРОВ

АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ,
ТЕХНОПАРКОВ И ОЭЗ РОССИИ

АКПО Ассоциация крупнейших
потребителей программного
обеспечения и оборудования



RCIT
BELARUS

CONSULTING

МКВ

СИБИРСКО-РОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
РОССИЙСКИЙ КЛУБ
ФИНАНСОВЫХ ДИРЕКТОРОВ



CIRTC
Chamber for Indo Russo
Technology Collaboration



КОНГРЕСССОЮЗ
круговорот событий

Исполнительная дирекция Конгресса

Международный технологический конгресс объединил ведущие российские технологические ассоциации и поддержан органами государственной власти Российской Федерации. В результате создана новая площадка для решения общих задач предприятий и ведомств, занятых в производстве и поставках программного обеспечения, радиоэлектроники и телекоммуникационных сервисов.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС



ПРОГРАММА

7

треков

9

конференц-залов

26

стран

46

панельных
дискуссий,
прикладных сессий,
круглых столов

370

спикеров

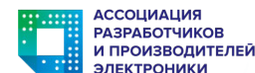
1977

участников мероприятий
деловой программы



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

Организаторы мероприятий деловой программы





МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

BRICS 20
RUSSIA 24

Специальная пленарная сессия в формате БРИКС «Технологический суверенитет. Стратегическое партнёрство во имя лидерства», включенная в План мероприятий председательства России в объединении БРИКС в 2024 году, открыла работу Конгресса.

В сессии приняли участие более 350 человек.

Темы выступлений:

Глобальная кооперация как инструмент построения технологического суверенитета и производства конкурентных технологий на международных рынках.

Важность формирования новых технологических альянсов, обмена опытом России с дружественными странами.

Запуск новых совместных проектов в перспективных отраслях, таких как искусственный интеллект, квантовые технологии, строительство 5G-, 6G-сетей.

Условия роста потенциала российских инноваций в промышленности и сотрудничества в сфере цифровой экономики.

Выстраивание новых транспортно-логистических цепочек.

Спикеры пленарной сессии



ШАДАЕВ
Максут Игоревич



ШПАК
Василий Викторович



СВИНЦОВ
Андрей Николаевич



МАКАРОВ
Валентин Леонидович



ПАВЛОВ
Александр Сергеевич



БЕЗРУКОВ
Андрей Олегович



СОЛНЦЕВА
Екатерина Борисовна



ГУДКОВ
Павел Геннадьевич



КОМПАНЕЙЩИКОВ
Владимир Борисович



ЧАКРАБОРТИ
Дебжит



ГОРМАДЕ НАМДЕО
Сатиш Кумар



КУЛКАРНИ
Ниранджан



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

Специальная пленарная сессии в формате БРИКС «Технологический суверенитет. Стратегическое партнёрство во имя лидерства»





ДЕЛАЙ IT С РОССИЕЙ:
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
АЛЬЯНСЫ. ЭКСПОРТ

КАДРЫ

ПРОДВИЖЕНИЕ. ВНЕДРЕНИЕ.
ИНВЕСТИЦИИ

ТЕХНОЛОГИИ И
ПРОИЗВОДСТВО

ИСКУССТВЕННЫЙ
ИНТЕЛЛЕКТ.
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ
КОМПЛЕКСЫ И СИСТЕМЫ

КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ

КИБЕРФИЗИЧЕСКИЕ
СИСТЕМЫ: ОТРАСЛЕВЫЕ
СТЕКИ. ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

Партнерская панельная сессия Госкорпорации «Росатом» «Почему нам можно доверять? Строим технологический суверенитет вместе».

Конференция Минцифры России «ТЕЛЕКОМ. Развитие инфраструктуры мобильной связи в условиях изолированности рынка технологий»

Региональный этап конференции по применению новых промышленных технологий «Код индустрии». «Будущее отечественных ERP-систем для промышленности. Ключевые требования и перспективы развития». Экспертная сессия Минпромторга России и АНО «Цифровая экономика»

47-е заседание Совета операторов электросвязи и инфокоммуникаций в расширенном составе РСС+ Регионального содружества в области связи

Прикладная сессия «Беспилотные системы и робототехника в новом технологическом укладе» при поддержке Минпромторга России

Заседание Общественного совета при Минцифры России

Деловая программа. Главное



Партнерская сессия Fplus «Стратегия доверенных программно-аппаратных комплексов для критической информационной инфраструктуры».

Партнерская сессия Регионального содружества в области связи «Телеком. Вызовы и стратегии развития для преодоления цифрового разрыва».

Партнерская сессия НП «РУССОФТ» при поддержке Минпромторга России «Возможности и перспективы экспорта российских программных решений в страны БРИКС+ и СНГ».

Партнерская сессия АРПЭ «Экосистема технологического суверенитета».

Партнерская сессия РАКИБ «Финансы будущего. Цифровые инструменты как основа модернизации финансового рынка стран БРИКС+».

Партнерская сессия KAMA FLOW «Создание конвергентной среды для взаимных инвестиций стран БРИКС в технологии 6-го уклада».

Партнерская сессия Ассоциации больших данных «Кадры для экономики данных».

Партнерская сессия РИВЦ-Пулково «Инновации в гражданской авиации».





МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

Спикеры





МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС



10 000 м²

Общая
площадь
конгресса

ВЫСТАВКА

249

предприятий и организаций
презентовали разработки в
рамках выставки и
программы конгресса

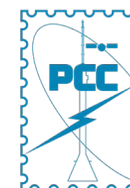


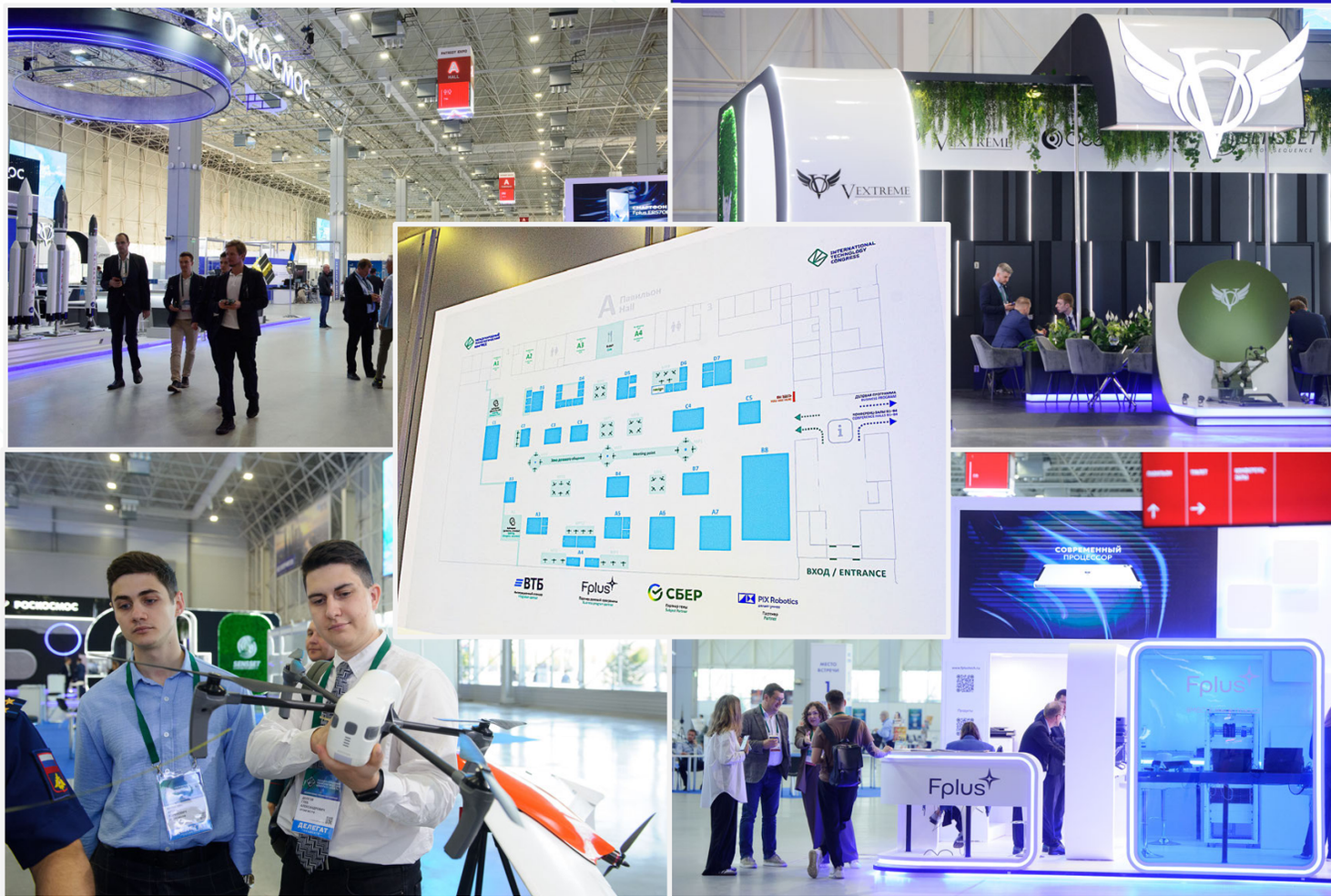
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

Экспоненты



эльбрус





На выставке в рамках Конгресса «Делай ИТ с Россией» отечественные производители, интеграторы и дистрибьюторы продемонстрировали готовые решения, технологии и сервисы целевым посетителям из промышленности и энергетики, космоса и авиастроения, транспорта и финансов, образования, медицины и спорта.

Основные разделы выставки: «Искусственный интеллект», «Микропроцессорные платформы», «Сети связи», «Космические технологии», «Производство полупроводников», «Беспилотные системы и робототехника», «Большие данные», «Новые промышленные технологии».

На общей площади более **10 000** квадратных метров стартапы и лидеры отрасли демонстрировали встроенное, системное и прикладное программное обеспечение, инфраструктурное оборудование, электротехнические и оптические компоненты, финансовые инновационные технологии, средства разработки программного обеспечения, технологии машинного обучения и компьютерного зрения, системы управления производством и бизнес-процессами, средства обеспечения информационной безопасности, возможности по поставкам ЭКБ.

В общей сложности на выставке и в рамках мероприятий деловой программы были презентованы разработки 249 коммерческих, научно-исследовательских и общественных организаций.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

Выставка





МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

В работе Конгресса приняли участие руководители госструктур и частных компаний, эксперты и специалисты из **26** стран: Австралия, Австрия, Азербайджан, Алжир, Армения, Беларусь, Бразилия, Великобритания, Доминикана, Индия, Индонезия, Иордания, Иран, Казахстан, Камбоджа, Киргизия, Китай, Куба, Малайзия, Нигерия, ОАЭ, Пакистан, Сингапур, Узбекистан, Франция, Швейцария.

Ключевые события международного взаимодействия на Конгрессе:

- официальный визит, обход экспозиции Конгресса и последующие переговоры с заместителем министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации А.А.Зарениным **официальной делегации Министерства почт и коммуникаций Королевства Камбоджа**;
- работа на выставке, участие в мероприятиях деловой программы и в переговорах с российскими отраслевыми объединениями **бизнес-миссии кубинских предпринимателей**;
- посещение выставки представителями **посольств Алжира, КНР и Доминиканской Республики в Российской Федерации**;
- участие представителей **Международного союза электросвязи, Всемирной ассоциация GSM (GSMA)**, а также зарубежных операторов связи в 47-м заседании Совета операторов электросвязи и инфокоммуникаций РСС в расширенном формате РСС+;
- участие в пленарном заседании и обходе экспозиции **официальной делегации правительства штата Уттар-Прадеш Республики Индия** и Палаты индо-российского технологического сотрудничества, RISING/ CIRTС.

Международная интеграция





МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
КОНГРЕСС

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

ИНВЕСТИЦИИ · КАДРЫ · ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
ЛИДЕРСТВО В НОВОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ

Центральная площадка федерального уровня,
интересы индустрии программного обеспечения

ОРГАНИЗАТОРЫ



ТЕХКОНГРЕСС.РФ

53

информационных партнёра -
отраслевые объединения и профильные
средства массовой информации

100 +

федеральных, отраслевых и
зарубежных СМИ освещали
подготовку и проведение
Конгресса

МЕДИА

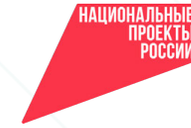
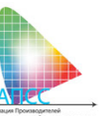
167

представителей медиа работали на
площадке Конгресса, в том числе 8
федеральных



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

Аккредитованные СМИ и информационные партнеры





МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

Андрей Свинцов 17.09.24



🇮🇳 На полях [Международного технологического форума](#), провел переговоры с представителями крупнейшего штата в Индии Уттар Прадеш.

[PlugoNews](#) 18.09.24



#ПростоФото в 11:11 (11:14) – вчерашнее:

Одновременно посетил МТК 2024 и принял участие в выездном заседании [Общественного совета при Минцифре](#) (мои итоги [тут](#)).

Сенатор Ирина Рукавишникова 19.09.24



Логичным продолжением обсуждения стало **подписание соглашений о присоединении отечественных IT-компаний к Кодексу этики в сфере искусственного интеллекта.**

В качестве ассоциированных подписантов **присоединились 423 компании.** Присоединение такого значительного количества компаний к кодексу показывает их **ответственное отношение к вопросам защиты прав и законных интересов пользователей цифровых сервисов и платформ, основанных на технологиях нейросетей.**

ГосЦифра 19.09.24



!!! Вчера в рамках [Международного технологического конгресса](#) приняла участие в важном событии в сфере ИИ и поздравила коллег с присоединением к Кодексу этики в сфере ИИ.

[БИЗНЕС Online](#)

Российский Starlink, вышки 6G и плотная работа с Индией: куда пойдут технологии в рамках БРИКС+?

Первый международный технологический конгресс проходит на фоне логотипов «Армия России»



От первого лица

[Портал СНГ](#)

Новости СНГ – 18 сентября в рамках [Международного технологического конгресса](#) Региональным содружеством в области связи была организована панельная сессия «Телеком. Вызовы и стратегии развития для преодоления цифрового разрыва»



[TV BRICS](#)

Технологический суверенитет и кибербезопасность обсудили на международном конгрессе в Москве | TV BRICS, 19.09.24

Более пяти тысяч представителей сферы высоких технологий из разных стран собрались в российской столице, чтобы поделиться передовым опытом в области ИТ. [Подробнее...](#)



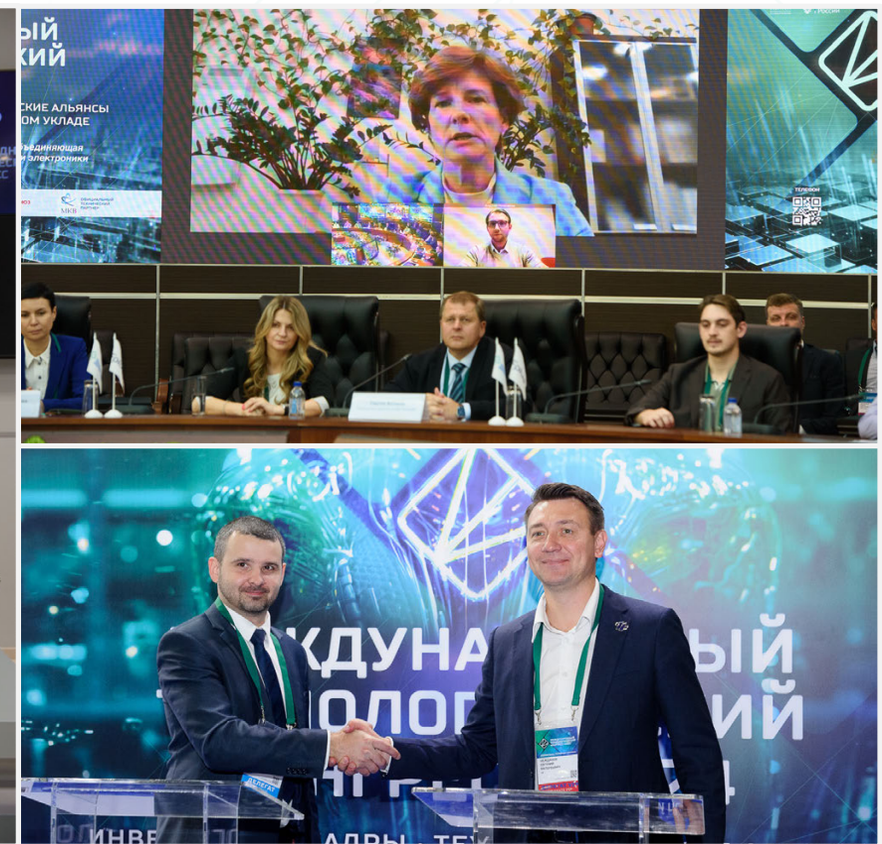
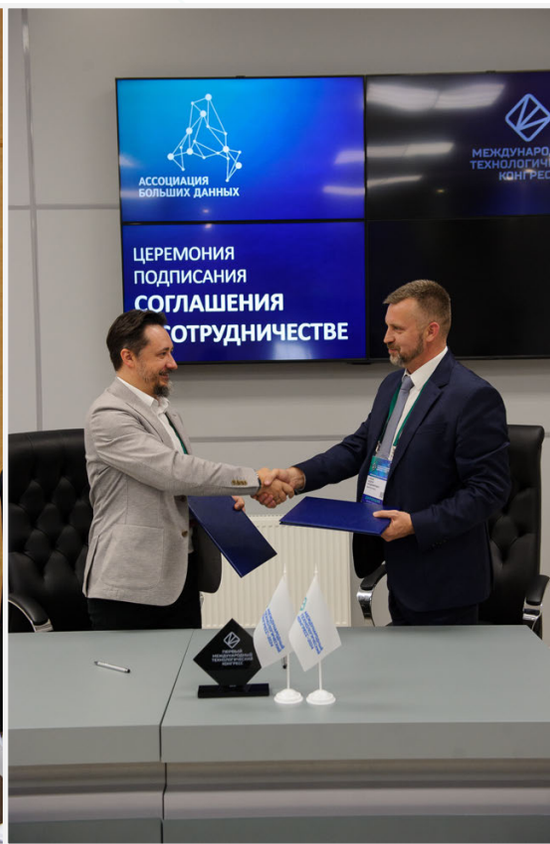


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

Церемонии подписания

В ходе Конгресса состоялись ряд церемоний подписания соглашений о сотрудничестве, в том числе с участием представителей стран БРИКС.

Рекордом Конгресса стало присоединение к Кодексу этики в сфере ИИ **423 организаций** в составе отраслевых объединений НП РУССОФТ и Ассоциации лабораторий по развитию искусственного интеллекта (АЛРИИ). В церемонии приняли участие начальник Управления Президента Российской Федерации по развитию ИКТ и инфраструктуры связи Татьяна Матвеева, председатель Комиссии по реализации Кодекса Андрей Незнамов, сенатор РФ Ирина Рукавишникова. Эта акция удвоила количество подписантов Кодекса!



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



КОНГРЕССОЮЗ
круговорот событий



ООО «КОНГРЕССОЮЗ»

+7 (495) 609-67-75

info@congress-expo.ru

Москва, ул. Правды, д. 8, корп. 13

ДО
ВСТРЕЧИ В
2025!
16-18 сентября