

ОРГАНИЗАТОРЫ:

Министерство связи и информатизации
Республики Беларусь
+375 17 2878706
mpt.gov.by
mpt@mpt.gov.by

ЗАО «Техника и коммуникации»
+375 17 3060606
tibo.by
tibo@tc.by

XXX Международный ИКТ Форум



tibo

21-24.05.2024

Минск, Беларусь

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ НА ФОРУМ!

Приглашаем Вас принять участие в юбилейном XXX Международном ИКТ Форуме «ТИБО-2024» (21 – 24 мая 2024г., г. Минск, МКСК «Минск-арена», пр. Победителей, 111А).

Организатором мероприятия выступает Министерство связи и информатизации Республики Беларусь совместно с ЗАО «Техника и коммуникации».

Форум «ТИБО» – крупнейшее событие в области информационно-коммуникационных технологий в Республике Беларусь, уникальная площадка для анализа международного опыта, состояния и перспектив цифрового развития государства, обсуждения современных тенденций развития ИТ-сферы.

За 30 лет Форум «ТИБО» внёс существенный вклад в цифровое развитие страны. Лучшие отраслевые ИТ-решения и технологические новинки, получившие в последствии массовое применение и тиражирование, впервые демонстрировались на полях форума. В выставке традиционно принимают участие крупнейшие отечественные и зарубежные производители и пользователи телекоммуникационного оборудования, аппаратных средств и программного обеспечения, компании-операторы мобильной и фиксированной связи, разработчики и поставщики высокотехнологичных продуктов, систем безопасности, интеллектуальных решений и сервисов для массового и корпоративного сегмента, образовательные и научно-исследовательские учреждения, национальные и региональные экспозиции стран-партнёров.

В 2023 году в выставке принимали участие 278 компаний из 8 стран, свыше 3600 участников и 35 мероприятий деловой программы, всего более 56 000 чел. посетили Форум.

ОТРАСЛЕВЫЕ РАЗДЕЛЫ ЭКСПОЗИЦИИ

AI technologies – искусственный интеллект, нейронные сети, машинное обучение, робототехника;

IT, Digital solutions and software – информационные технологии, цифровые решения и программное обеспечение для цифровой экономики;

ICT infrastructure – телекоммуникационная инфраструктура и технологии;

Industry 4.0 – инновации в производственном секторе, цифровая трансформация промышленности;

Smart Region/City – цифровые технологии и решения для развития «умных городов», эффективного управления территориями;

e-Education – образовательные услуги, учебные заведения, инновационные технологии в образовании, STEM-образование, подготовка и переподготовка кадров для цифровой экономики, новые компетенции, системы дистанционного и непрерывного образования;

e-Construction – управление жизненным циклом зданий/сооружений на базе BIM-технологий, инновационное градостроительство;

e-Agriculture – инновационные технологии в агропромышленном комплексе, геоинформационные и навигационные технологии, системы точного земледелия, автоматизация и роботизация производственных процессов;

Smart Energy – технологии и решения для цифровой трансформации энергетики и нефтехимии;

e-Trade & e-Logistics – инновационные технологии в торговле и логистике, ЭДО, прослеживаемость товаров и грузов, интероперабельные информационные системы, электронная коммерция;

e-Taxation, e-Finance – цифровая трансформация фискальных органов и финансового сектора, программные продукты и мобильные приложения;

e-Government Services – электронные услуги государственных органов, административные процедуры, реинжиниринг процессов госуправления, цифровизация учреждений, отраслевые и региональные офисы цифровизации;

Open Science, Innovation Infrastructure – результаты научных исследований, цифровизация научной сферы, сектора исследований и разработок, инновационная инфраструктура;

Spatial Data Infrastructure – инфраструктура пространственных данных;

e-Social Services – ИТ-решения для цифровизации социально-трудовой сферы;

e-Health – системы электронного здравоохранения, инновации для повышения качества услуг, ИТ-разработки;

e-Culture – системы и решения для цифровой трансформации сферы культуры и искусства

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВКИ

- Телекоммуникационное оборудование, сетевая инфраструктура, оборудование связи и кабели.
- Мобильная связь 5G, технологии широкополосного доступа, IP-технологии.
- Спутниковые и радио системы связи, интернет технологии и услуги.
- Системы электропитания, бесперебойного энергоснабжения.
- Компьютеры и периферия, мобильные устройства и электронные аксессуары.
- Телевизионные, мультимедийные и игровые технологии.
- Дополненная и виртуальная реальность.
- Облачные технологии и сервисы. Центры обработки данных.
- Большие данные, технология блокчейн.
- Квантовые вычисления.
- Индустриальный интернет вещей.
- Программное обеспечение на открытых кодах.
- Нейронные сети и искусственный интеллект.
- Машинное обучение.
- Робототехника, беспилотные системы и дроны.
- 3D-технологии.
- Навигационные системы, технологии, услуги.
- Импортзамещение в ИКТ и микроэлектронике.
- Безопасность информационной инфраструктуры.
- Учреждения образования, центры подготовки и повышения квалификации по ИТ-компетенциям.

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ФОРУМА

VII Белорусский ИКТ Саммит (ICT Summit)

Тематика: мировые тенденции развития информационных технологий, технологии сетей 5G, интернет вещей, большие данные, развитая аналитика, облачные технологии, дополненная и виртуальная реальность, 3D-технологии, блокчейн.

VI Евразийский цифровой форум (EADF)

Международный форум с участием экспертов по цифровизации из стран ЕАЭС, СНГ, ШОС и других стран Европы и Азии для обмена опытом и обсуждения международных аспектов цифровой трансформации и интеграции национальных экономик.

IV Форум «Цифровая экономика» (DEF)

Цель анализ текущего состояния цифровизации отраслей экономики и стратегий цифрового развития, межотраслевой кооперации, цифрового суверенитета, включая импортзамещение, развитие микроэлектроники, расширение использования ПО с открытым кодом.

Международная конференция «Технологии искусственного интеллекта»

Тематика: интеллектуальная обработка данных, нейронные сети и системы, машинное обучение, игровые алгоритмы, робототехника, приложения ИИ, перспективы развития ИИ в Беларуси и мировые тренды развития ИИ

Международная конференция «Кадры для цифровой экономики»

Вопросы для обсуждения: международный опыт управления и цифровой трансформации системы образования, формирование необходимых ИТ-компетенций в системе начального, среднего, среднего специального и высшего образования, востребованных в цифровой экономике; образовательные услуги по подготовке и повышению квалификации; формирование системы непрерывного образования; внедрение инновационных образовательных технологий.

Международная конференция «Умные и устойчивые города: цифровые технологии и решения для развития умных регионов/городов»

Тематика: цифровые технологии и решения для автоматизации городского хозяйства и транспортных систем, создание благоприятной городской среды; демонстрации новых методов управления экономикой и развитием города; совершенствование систем взаимодействия городских служб и республиканских органов управления для эффективного функционирования административно-территориальных единиц.

Международная конференция «Электронная торговля: B2B, B2G, B2C»

Вопросы для обсуждения: развитие B2B-сегмента электронной торговли, осуществления государственных и корпоративных закупок, оптовой (биржевой) торговли в электронном формате, интеграции ЭТП с сопутствующими сервисами, проблематика электронной коммерции в формате B2C и онлайн-ритейла.

ФЕСТИВАЛЬ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ:

- «Интернет-премия «ТИБО-2024»,
- Конкурс стартапов «Belarus ICT Startup Award»,
- Конкурс «Лидеры цифровой трансформации»
- Международная Олимпиада в сфере информационных технологий
- Белорусский Национальный отборочный этап VI Международной Scratch-Олимпиады по креативному программированию среди школьников,
- Республиканский чемпионат по киберспорту
- Открытый турнир по робототехнике
- Открытый турнир по дрон-рейсингу
- Открытые «Уроки цифры» для школьников;
- Фиджитал-турнир
- Speedrun challenge
- IT-биатлон и др.

