

ОРГАНИЗАТОРЫ:



Министерство связи и информатизации
Республики Беларусь
Ministry of Communications and Informatization
of the Republic of Belarus



ЗАО «Техника и коммуникации»
Technics and Communications, JSC
+375 17 3060606
tibo.by
tibo@tc.by

tibo



18-21.04.2023

МИНСК, БЕЛАРУСЬ
MINSK, BELARUS

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ НА ФОРУМ!

Приглашаем Вас принять участие в
XXIX Международном ИКТ Форуме «ТИБО-2023»
(18 – 21 апреля 2023 г., г. Минск, МКС «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 Республики Беларусь, обсуждения современных тенденций развития IT-сфера.

В выставке традиционно принимают участие крупнейшие отечественные и зарубежные производители 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 2022 году в выставке принимали участие 190 компаний из 11 стран, свыше 3200 участников 35 мероприятий деловой программы, всего более 26 800 чел. посетили Форум.

ОТРАСЛЕВЫЕ РАЗДЕЛЫ ЭКСПОЗИЦИИ

ICT infrastructure – телекоммуникационная инфраструктура и сервисы;
Industry 4.0 – инновации в производственном секторе, цифровая трансформация промышленности;
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 офисы цифровизации;
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, системы дистанционного и непрерывного образования;
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;

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.
- Индустральный интернет вещей.
- Программное обеспечение с открытым кодом.
- Нейронные сети и искусственный интеллект.
- Робототехника, беспилотные системы и дроны.
- 3D-технологии.
- Навигационные системы, технологии, услуги.
- Импортозамещение в ИКТ и микроэлектронике.
- Безопасность информационной инфраструктуры.
- Центры подготовки цифровых компетенций и офисы цифровизации.

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ФОРУМА

V 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.

III Форум «Цифровая экономика» (DEF)

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

VI Белорусский ИКТ Саммит (ICT Summit)

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

V Международная конференция «Кадры для цифровой трансформации»

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.

III Международная конференция «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.

Круглый стол «Модели и методы эффективного управления цифровым развитием»

Мировой и национальный опыт цифровизации: общегосударственный, отраслевой, региональный и корпоративный уровни управления, методики оценки уровня цифрового развития.

СОПУТСТВУЮЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

- «Интернет-премия «ТИБО-2023»,
- Конкурс стартапов «Belarus ICT Startup Award»,
- Белорусский Национальный отборочный этап VI Международной Scratch-Олимпиады по креативному программированию среди школьников,
- V «Республиканский конкурс профессионального мастерства 2023» в сфере ИКТ.
- STEM-соревнования по робототехнике «Кубок РТК-Минск» и «Кубок РТК- Беларусь»

