

ОРГАНИЗАТОРЫ:



Министерство связи и информатизации
Республики Беларусь
Ministry of Communications and Informatization
of the Republic of Belarus
+375 17 2878706
mpt.gov.by
mpt@mpt.gov.by



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

ПРИ СОДЕЙСТВИИ:



Торговое представительство Российской
Федерации в Республике Беларусь
Trade Representation of the Russian Federation in
the Republic of Belarus
+375 17 3757122
belarus.minpromtorg.gov.ru
minsk@minprom.gov.ru

tibo



6-10.06.2022
МИНСК, БЕЛАРУСЬ
MINSK, BELARUS

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ НА ФОРУМ!

Приглашаем Вас принять участие в **XXVIII Международном ИКТ Форуме «ТИБО-2022» (6 – 10 июня 2022 г., г. Минск, МКСК «Минск-арена», пр. Победителей, 111А).**

Форум «ТИБО» – крупнейшее ИКТ событие Республики Беларусь, являющееся уникальной площадкой для обмена передовым международным опытом, представления современных тенденций в информационной сфере, генерации инновационных знаний и обсуждения механизмов внедрения новейших технологических трендов в различные сферы экономики, бизнеса и жизни современного общества.

В Форуме «ТИБО» 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.

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

ТЕМАТИКА

Цифровая экономика

- Industry 4.0: Инновации в производственном секторе
- Smart Region/City: Цифровые технологии и решения для развития «умных регионов/городов»
- e-Education, Open Science, Innovation Infrastructure: Цифровизация образования, науки и инновационной инфраструктуры
- Smart Energy: Цифровая трансформация энергетической, нефтехимической и газовой отраслей
- Spatial Data Infrastructure: Национальная инфраструктура пространственных данных
- e-Taxation: Цифровая трансформация налоговых органов
- e-Construction: Управление жизненным циклом зданий/сооружений на базе BIM-технологий
- e-Social Services: Цифровизация социально-трудовой сферы
- e-Agriculture: Инновационные технологии в агропромышленном комплексе
- e-Health: Национальная система электронного здравоохранения
- e-Trade and e-Logistics: Цифровая торговля и логистика

Инфраструктурные проекты информатизации

- Белорусская интегрированная сервисно-расчетная система
- Единая система идентификации физических и юридических лиц
- Перспективы развития сети пятого поколения в Республике Беларусь

Современные технологические тренды

- Телекоммуникационное оборудование, решения, услуги
- Телекоммуникационная и сетевая инфраструктура
- Стандарты мобильной связи пятого поколения 5G
- Мобильная, спутниковая и радио связь
- Оборудования связи и кабели
- Электронные компоненты для телекоммуникаций
- Системы электропитания
- Сети передачи данных
- Технологии широкополосного доступа
- Облачные технологии и сервисы
- ЦОД. Оборудование, ПО, решения, услуги
- Большие данные
- Индустриальный интернет вещей
- Технология блокчейн
- Мобильная электроника, компьютеры и аксессуары
- Безопасность информационной инфраструктуры
- Программное обеспечение. Стартапы
- Интернет технологии и услуги
- IP-технологии
- Телевизионные, мультимедийные и игровые технологии
- Искусственный интеллект
- Дополненная и виртуальная реальность
- Нейронные сети
- Беспилотные системы и дроны
- Робототехника
- 3D-технологии моделирования и визуализации
- Навигационные системы, технологии, услуги
- Мобильные платежи и финансовые сервисы

WELCOME TO FORUM!

We invite you to take part in the **XXVIII International ICT Forum "TIBO-2022"** (June 6 - 10, 2022, Minsk, MKSK "Minsk-Arena", Pobediteley ave., 111A).

The TIBO Forum is the largest ICT event in the Republic of Belarus, which is a unique platform for the exchange of international best practices, presentation of modern trends in the information sphere, generation of innovative knowledge and discussion of mechanisms for introducing the latest technological trends in various spheres of the economy, business and life of modern society.

The TIBO Forum is traditionally attended by the largest domestic and foreign manufacturers of telecommunications equipment, hardware and software, mobile and fixed-line operators, developers and suppliers of high-tech products, security systems, intelligent solutions and services for the mass and corporate segment.

The organizer of the event is the Ministry of Communications and Informatization of the Republic of Belarus together with ZAO Technics and Communications.

THEMATICS

Digital economy

- Industry 4.0: Innovation in the manufacturing sector
- Smart Region / City: Digital technologies and solutions for the development of "smart regions / cities»
- e-Education, Open Science, Innovation Infrastructure: Digitalization of education, science and innovation infrastructure
- Smart Energy: Digital transformation of the energy, petrochemical and gas industries
- Spatial Data Infrastructure: National Spatial Data Infrastructure
- e-Taxation: Digital transformation of tax authorities
- e-Construction: BIM-based lifecycle management of buildings / structures
- e-Social Services: Digitalization of the social and labor sphere
- e-Agriculture: Innovative technologies in the agro-industrial complex
- e-Health: National e-Health System
- e-Trade and e-Logistics: Digital Trade and Logistics

Infrastructure informatization projects

- Belarusian integrated service settlement system
- Unified system of identification of individuals and legal entities
- Prospects for the development of the fifth generation network in the Republic of Belarus

Modern technological trends

- Telecommunication equipment, solutions, services
- Telecommunication and network infrastructure
- Mobile standards of the fifth generation 5G

- Mobile, satellite and radio communications
- Communication equipment and cables
- Electronic components for telecommunications
- Power supply systems
- Data transmission networks
- Broadband access technologies
- Cloud technologies and services
- Data center. Hardware, software, solutions, services
- Big data
- Industrial Internet of Things
- Blockchain technology
- Mobile electronics, computers and accessories
- Security of information infrastructure
- Software. Startups
- Internet technologies and services
- IP technologies
- Television, multimedia and gaming technologies
- Artificial intelligence
- Augmented and virtual reality
- Neural networks
- Unmanned systems and drones
- Robotics
- 3D modeling and visualization technologies
- Navigation systems, technologies, services
- Mobile payments and financial services

