

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ,
ПОЖАЛУЙСТА, ПОСЕТИТЕ САЙТ ИЛИ СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

ЗАО «ТЕХНИКА И КОММУНИКАЦИИ»
+375 17 306 06 06, +375 29 650 91 02
tibo@tc.by www.tibo.by



ГЕОГРАФИЯ УЧАСТНИКОВ



ЦИФРЫ И ФАКТЫ 2022



VI БЕЛОРУССКИЙ ИКТ САММИТ
VI BELARUSIAN ICT SUMMIT

BELARUS
ICT
SUMMIT



tibo

19.04.2023

МИНСК, БЕЛАРУСЬ
MINSK, BELARUS

VI БЕЛОРУССКИЙ ИКТ САММИТ

ОРГАНИЗАТОРЫ:

Министерство связи и информатизации, РУП «Белтелеком», Ассоциация «Белинфоком», ЗАО «Техника и коммуникации»

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ТРЕНДЫ И ИННОВАЦИИ ИТ-РЫНКА»

ТЕМАТИКА

- Глобальные тенденции развития ИТ
- Внедрение современных цифровых технологий
- Инновационные разработки в сфере ИТ

ТЕМАТИЧЕСКИЕ ЗАСЕДАНИЯ

Технологии сетей 5G/6G. Облачные технологии. Беспроводная цифровая связь

ТЕМАТИКА

- Перспективы развития сетей 6G
- Создание инновационной экосистемы для развития 5G
- Стратегия развертывания открытых умных сетей 5G
- Применение искусственного интеллекта в беспроводных сетях
- Портфель ключевых технологий 5G
- Гиперавтоматизированные сети
- Интеллектуальная IoT платформа
- Высокоскоростные телекоммуникационные каналы
- Технологии гигабитного LTE
- Квантовые информационные технологии для сетей
- Киберфизические системы
- Технологии периферийных вычислений
- Беспроводные технологии NB-IoT и LoRaWAN
- Аналитика больших данных
- Имитационное моделирование
- Распределенные облачные решения IaaS, PaaS, SaaS

Евразийский диалог отрасли ЦОД

ТЕМАТИКА

- Вопросы создания инфраструктурных объектов цифровой интеграции стран ЕЭК
- Текущие реалии рынка ЦОД стран ЕЭК
- Облачные технологии, как инструмент трансграничного сотрудничества
- Актуальные вопросы импортозамещения оборудования инженерной и информационной инфраструктуры ЦОД
- Использование модульных решений по технологии pre-fabricated design для ЦОД
- Создание и развитие геораспределенной катастрофоустойчивой сети ЦОД
- Центры обработки данных как необходимый элемент цифровой инфраструктуры

Технологии Интернета вещей. Искусственный интеллект

ТЕМАТИКА

- Индустриальный интернет вещей IIoT
- Интеллектуальные сети Smart Grid
- Интернет медицинских вещей IoMT
- Интернет поведения IoB
- Носимые технологии и устройства
- Иммерсивные технологии: виртуальная (VR) и дополненная (AR) реальность
- Технология распределенного реестра Blockchain
- Машинное обучение
- Чатботы
- Интеллектуальный анализ данных
- Нейронные сети
- Онлайн-платформы Super App
- Нейрокомпьютерный интерфейс
- Компьютерное зрение
- Интеллектуальные датчики и сенсоры
- Автономные роботы
- Биометрические системы
- Цифровые сервисы
- 3D-технологии моделирования и визуализации

Защита информации и технологии информационной безопасности

ТЕМАТИКА

- Национальные стандарты и технические регламенты информационной безопасности
- Биометрия и удаленная идентификация
- Безопасность информационной инфраструктуры
- Системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий кибератак
- Новые технологии шифрования и передачи данных
- Устройства умной безопасности
- Нейтрализация информационных рисков
- Криптографическая защита информации
- Безопасность и уязвимость сетей от несанкционированного доступа
- Децентрализованный хостинг
- Технология ячеистой сети в кибербезопасности
- Конфиденциальность данных в ненадежных средах

Импортонезависимость ИТ-инфраструктуры в цифровой экономике

ТЕМАТИКА

Обзор рынка, существующего и перспективного ПО, ИТ-продуктов и решений для цифровой трансформации стран-участников ЕАЭС

- Анализ совместимости и взаимозаменяемости зарубежных и отечественных программных продуктов и решений, меры по обеспечению безопасности
- поэтапная переориентация существующей инфраструктуры и ПО на отечественные ИТ-продукты и решения: преимущества и проблемы
- Государственные (отраслевые) цифровые платформы: гармонизация в условиях общего рынка ЕАЭС
- Успешные практики внедрения и реализации цифровых проектов на базе отечественных программных продуктов и решений, возможности их масштабирования и тиражирования в рамках ЕАЭС
- Информированность заказчиков и популяризация отечественного ПО и оборудования, аналогичного по своим функциональным возможностям импортному

Государственная политика и подходы по импортозамещению ПО и компонентов ИТ-инфраструктуры

- Разработка национального плана действий по импортозамещению ПО и компонентов ИТ-инфраструктуры
- Меры государственной поддержки и стимулирования перевода существующей инфраструктуры и ПО на отечественные ИТ-продукты и решения, в том числе на критически важных объектах информатизации
- Экспертиза и тестирование отечественных программных продуктов и решений в условиях общего рынка Евразийского союза, создание реестра национального (отечественного) ПО и их иностранных аналогов
- Центры компетенций по импортозамещению ИКТ в ЕАЭС
- Аспекты нормативного регулирования сферы ИКТ в странах единого экономического пространства, в том числе определение условий поставки и гарантированного сопровождения иностранного ПО в странах-участницах ЕАЭС

Автономные и беспилотные транспортные системы и средства

ТЕМАТИКА

- Использование беспилотных летательных аппаратов в целях мониторинга для сельского хозяйства
- Интеграция беспилотных летательных аппаратов в концепцию «Умный город»
- Современные системы диспетчеризации и обеспечения безопасного воздушного трафика беспилотных летательных аппаратов
- Интеллектуальные транспортные системы
- Автономные транспортные средства

