

БЕЛОРУССКИЙ ИКТ САММИТ



## II БЕЛОРУССКИЙ ИКТ САММИТ

16 мая 2018 г., 10.00 – 18.30

МКСК «Минск-арена» (пр. Победителей, 111А)



**Организаторы:** Министерство связи и информатизации, ЗАО «Техника и коммуникации»

### СТРУКТУРА

09.30 – 10.00	Регистрация, приветственный кофе		
10.00 – 12.00	<b>Пленарное заседание</b>		
	<u>Тематика:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Глобальные тренды ИКТ</li> <li>Цифровые технологии</li> <li>Инновационные решения</li> </ul>		
12.00 – 13.00	Снек-ланч		
14.00 – 18.30	<b>Секционные заседания</b>		
14.00 – 16.00	<b>Секция А: Технологии широкополосного доступа</b>	<b>Секция В: Интернет вещей</b>	<b>Секция С: Облачные технологии</b>
	<u>Тематика:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>4G+/5G сети</li> <li>Беспроводные технологии</li> <li>Широкополосная сеть</li> <li>Сети фиксированного доступа</li> <li>Архитектура сети</li> <li>Интеллектуальная IoT платформа</li> <li>Высокоскоростные телекоммуникационные каналы</li> <li>Технологии гигабитного LTE</li> </ul>	<u>Тематика:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Умный город</li> <li>Умный дом</li> <li>Умный транспорт</li> <li>Умная медицина</li> <li>Умная энергетика</li> <li>Умное образование</li> <li>Индустриальный интернет вещей</li> <li>Носимые технологии</li> <li>Дополненная и виртуальная реальность</li> <li>Технология блокчейн</li> </ul>	<u>Тематика:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Большие данные</li> <li>Центры обработки данных</li> <li>Развитая аналитика</li> <li>Облачные услуги IaaS, PaaS, SaaS</li> <li>Трансформация сети</li> <li>Виртуализация</li> <li>Инфраструктура вычислительных центров</li> </ul>

16.00 – 16.30	Кофе-пауза		
16.30 – 18.30	<b>Секция D: Безопасность и защита информации</b>	<b>Секция E: Искусственный интеллект</b>	<b>Секция F: Инновационные финансовые технологии</b>
	<u>Тематика:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Национальные стандарты и технические регламенты информационной безопасности</li> <li>• Межмашинное взаимодействие для киберфизических систем</li> <li>• Безопасность информационной инфраструктуры</li> <li>• Системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий кибератак</li> <li>• Новые технологии шифрования и передачи данных</li> <li>• Устройства умной безопасности</li> <li>• Нейтрализация информационных рисков</li> <li>• Криптографическая защита информации</li> <li>• Безопасность и уязвимость сетей от несанкционированного доступа</li> <li>• Децентрализованный хостинг</li> </ul>	<u>Тематика:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Машинное обучение</li> <li>• Чатботы</li> <li>• Интеллектуальный анализ данных</li> <li>• Беспилотные системы и дроны</li> <li>• Робототехника</li> <li>• Нейронные сети</li> <li>• Компьютерное зрение</li> <li>• Биометрические системы</li> <li>• Цифровые сервисы</li> <li>• 3D-технологии моделирования и визуализации</li> </ul>	<u>Тематика:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Криптовалюты</li> <li>• Прогнозы развития майнинга</li> <li>• Мобильные платежи</li> <li>• Финансовые сервисы</li> <li>• Платежные системы</li> <li>• Виртуальные кошельки</li> <li>• Цифровой офис</li> <li>• Аналитические инструменты</li> </ul>

\* В структуре возможны изменения и дополнения.