

Проект программы
КОНФЕРЕНЦИЯ МСЭ ПО ИННОВАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ ИКТ
(Ташкент, Узбекистан, 21-22 Сентября 2016)

День 1: (Среда, 21 Сентября 2016)	
8:30	РЕГИСТРАЦИЯ
09:30 – 9:40	ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО Хусан Исаев, Первый заместитель Центра развития системы «Электронное Правительство» Республики Узбекистан
9:40 – 10:10	ОСНОВНОЙ ДОКЛАД <i>Д-р Чхе Суб Ли, Директор БСЭ</i>
10:10 – 10:30	ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МСЭ Джину Ум, БСЭ
10:30 – 11:30	<p>СЕССИЯ 1: ТЕХНОЛОГИИ 4G И 5G/IMT-2020</p> <p><u>Цели:</u> данная сессия посвящена вопросам внедрения технологий 4G и 5G/IMT-2020 на сетях операторов связи, включая обзор возможностей технологий 5G, которые сделают новые услуги (например, автономное вождение, тактильный Интернет, дополненная реальность, умные города и т.д.) более доступными для всех</p> <p>Модератор: Жамол Максудов, Директор по перспективному развитию и инвестициям АК «Узбектелеком»</p> <p>S1_1. Внедрение 4G на сети Название презентации UzMobile и перспективы развития технологий 5G в Узбекистане Сергей Мельников, Технический директор компании Узмобайл филиала АК «Узбектелеком»</p> <p>S1_2. Сети пятого поколения и Тактильный интернет. Децентрализация сети и услуг, Руслан Киричек, Руководитель лаборатории Интернета Вещей СПбГУТ</p> <p>Вопросы и ответы</p>
11:30 – 12:10	ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ
12:10 – 14:00	<p>СЕССИЯ 2: ПРИЛОЖЕНИЯ IOT, ОТ СТАНДАРТИЗАЦИИ ДО ВНЕДРЕНИЯ</p> <p><u>Цели:</u> данная сессия посвящена обзору новых технологий Интернета вещей (IoT), включая обзор международных стандартов, приложений IoT и нового оборудования ИКТ в области IoT</p> <p>Также, данная сессия посвящена вопросам борьбы с контрафактной продукцией с использованием ИКТ технологий. На сессии будут представлены действующие и новые, перспективные ИКТ решения, которые могут быть использованы для идентификации оригинальной продукции</p> <p>Модератор: Хусан Исаев, Первый заместитель Центра развития системы «Электронное Правительство» Республики Узбекистан</p> <p>S2_1. Перспективы развития IOT решений в мире. Видение компании Huawei, Марат Нуриев, Главный консультант по бизнесу и развитию сети Представительства компании Huawei в России</p> <p>S2_2. Интернет Вещей и его приложения, Руслан Киричек, Руководитель лаборатории Интернета Вещей СПбГУТ</p> <p>S2_3. Международная стандартизации решений ИКТ/IoT для борьбы с контрафактом Алексей Бородин, Представитель ПАО Ростелеком в МСЭ в Женеве</p>

	Вопросы и ответы
14:00 – 15:00	ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД
15:00 – 17:00	<p>СЕССИЯ 3: МЕЖОПЕРАТОРСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ СЕТЕЙ НА БАЗЕ IP И ИЗМЕРЕНИЯ ИНТЕРНЕТ</p> <p><u>Цели:</u> данная сессия посвящена новым принципам взаимодействия сетей связи на базе IP (например 4G, 5G/IMT-2020) для оказания новых услуг. Кроме того, будут представлены направления исследований в области измерений Интернет с точки зрения их важности для конечного пользователя</p> <p>Модератор: Жамол Максудов, Директор по перспективному развитию и инвестициям АК «Узбектелеком»</p> <p>S3_1. Дальнейшее стимулирования интернет и контент провайдеров, путем внедрения системы взаиморасчета внутри страны, Толиб Мирзакулов Начальник департамента информационных ресурсов Министерства по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан</p> <p>S3_2. Актуальные вопросы взаимодействия сетей телекоммуникаций на базе IP в Казахстане, Малишевский Евгений Витальевич, директор Научно-консультационного центра Национальной телекоммуникационной ассоциации Казахстана</p> <p>S3_3. Межоператорское взаимодействие по предоставлению облачных услуг и площадка для развития контента на базе Дата Центра АК «Узбектелеком», Жасур Шорахмедов, Начальник отдела внедрения и управления перспективными проектами БРМ филиала АК «Узбектелеком»</p> <p>S2_4. Вопросы взаимодействия сетей VoLTE, Алексей Бородин, Представитель ПАО Ростелеком в МСЭ в Женеве</p> <p>S3_4. Направления стандартизации МСЭ в области межсетевого взаимодействия и измерений в сети Интернет, Денис Андреев, Координатор программы C&I, БСЭ/МСЭ</p> <p>Вопросы и ответы</p>
17:00 – 17:30	КРУГЛЫЙ СТОЛ
День 2: (Четверг, 22 Сентября 2016)	
9:30 – 11:00	<p>СЕССИЯ 4: ТЕСТИРОВАНИЕ НА СООТВЕТСТВИЕ И СОВМЕСТИМОСТЬ</p> <p><u>Цели:</u> данная сессия посвящена вопросам тестирования оборудования ИКТ на соответствие и совместимость международным стандартам. На сессии будет представлен обзор деятельности МСЭ-Т в части реализации программы МСЭ по тестированию на соответствие и совместимость.</p> <p>Кроме того, на сессии представлен обзор глобальных схем сертификации, используемых для различных технологий</p> <p>Модератор: Руслан Киричек, Руководитель лаборатории Интернета Вещей СПбГУТ</p> <p>S4_1. Пути внедрения технологий NGN на сетях телекоммуникаций Узбекистана Ринат Муслимов, Начальник лаборатории ГУП «UNICON.UZ», Республика Узбекистан</p> <p>S2_5. Новые направления международной сертификации в отрасли ИКТ, Алексей Бородин, Представитель ПАО Ростелеком в МСЭ в Женеве</p> <p>S4_2. Ключевые направления деятельности МСЭ-Т в рамках реализации</p>

	программы тестирования C&I, Денис Андреев, Координатор программы C&I, БСЭ/МСЭ Вопросы и ответы
11:00 – 11:30	КРУГЛЫЙ СТОЛ
11:30 – 11:40	ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО