



Семинар-практикум для стран Европы и СНГ «Инфраструктура информационно-коммуникационных технологий как основа создания цифровой экономики»

Киев, Украина, 14-16 мая 2019

Семинар-практикум будет проводиться в Государственном университете телекоммуникаций по адресу:
[Украина, 03110 Киев, улица Соломенская, 7](#)

ПРОГРАММА

14 мая 2019, вторник

08:00-09:00	Регистрация участников конференции
09:00-09:30	Официальное открытие семинара: <ul style="list-style-type: none">• Владимир Толубко, Ректор Государственного университета телекоммуникаций, Украина• Ярослав Пондер, Руководитель отделения для стран Европы, Международный союз электросвязи (МСЭ)• Сергей Старостенко, Заместитель директора департамента развития электронных коммуникаций Администрации Государственной службы специальной связи и защиты информации, Украина• Владимир Корсун, Генеральный директор Украинского государственного центра радиочастот, Украина• Виктор Каток, Главный советник по вопросам научно-технической политики ПАО «Укртелеком», официальный представитель Администрации связи Украины в ИК15, Украина
09:30-10:30	Сессия 1: Инфраструктура ИКТ как основа цифровой трансформации Модератор: Любовь Беркман , Проректор по научно-педагогической работе Государственного университета телекоммуникаций, Украина <ul style="list-style-type: none">• «<i>Инновационные технологии – основа цифровой трансформации</i>» Владимир Толубко, Ректор Государственного университета телекоммуникаций, Украина• «<i>Инфраструктура ИКТ как основа цифровой трансформации</i>» Рам Севак Шарма, Председатель Регуляторного органа электросвязи Индии (TRAI), Индия
10:30-11:00	Перерыв на кофе/чай. Фотографирование участников конференции
11:00-12:00	Сессия 1 (продолжение) Модератор: Любовь Беркман , Проректор по научно-педагогической работе Государственного университета телекоммуникаций, Украина <ul style="list-style-type: none">• «<i>Подключение последней мили для цифрового преобразования</i>» Амината Гарба–МСЭ/БРЭ/TND• «<i>Цифровизация отраслей и функциональных сфер экономики Республики Беларусь. Методика и частные показатели</i>» Евгений Соловьев, Начальник отдела ОАО «Гипросвязь», Министерство связи и информатизации Республики Беларусь• «<i>Перспективы развития спутниковых телекоммуникаций как неотъемлемая часть инфраструктуры ИКТ</i>» Геннадий Власенко, Заведующий кафедрой Космических систем и комплексов и

	спутниковых телекоммуникаций, Государственный университет телекоммуникаций, Украина
12:00-13:00	Ознакомление с выставкой технического оборудования и учебными лабораториями университета
13:00-14:00	Перерыв на обед
14:00-15:30	Сессия 2: Законодательная, нормативная и регуляторная среда, необходимая для стимулирования внедрения и развития сетей и инновационных услуг, основанных на 4G/5G Модератор: Хироши Ота, Советник ИК15 МСЭ-Т, МСЭ <ul style="list-style-type: none"> • «Стандартизация физической телекоммуникационной инфраструктуры МСЭ» Виктор Каток, Главный советник по вопросам научно-технической политики ПАО «Укртелеком», Украина • «Внедрение 5G в Европе: возможности и вызовы» Ярослав Пондер, Руководитель отделения МСЭ для стран Европы, МСЭ • «Нормативные и регуляторные аспекты внедрения в Украине сетей 4G/5G» Игорь Ерещенко, Главный эксперт по спектральной стратегии Киевстар, Украина
15:30-16:00	Перерыв на кофе/чай
16:00-17:00	Сессия 2 (продолжение) Модератор: Хироши Ота, Советник ИК15 МСЭ-Т, МСЭ <ul style="list-style-type: none"> • «Некоторые регуляторные аспекты развития инфраструктуры информационно-коммуникационных технологий для развития цифровой экономики» Иван Хохотва, Директор департамента связи Национальной комиссии, осуществляющей государственное регулирование в сфере связи и информатизации, Украина • «Стандартизация широкополосного доступа и транспортной поддержки IMT-2020/5G в ИК15 МСЭ-Т» Хироши Ота, Советник ИК15 МСЭ-Т, МСЭ
17:15-18:45	Дружеский ужин

15 мая 2019, среда

09:30-10:30	Сессия 3: Потребности в спектре и исследование конкретных ситуаций в рамках пилотных проектов 5G Модератор: Анатолий Тычинский , Советник генерального директора по вопросам радиочастотных присвоений, Украинский государственный центр радиочастот, Украина <ul style="list-style-type: none"> • «Технические аспекты гармонизации использования радиочастотного ресурса Украины на пути внедрения современных и перспективных технологий связи» Владимир Корсун, Генеральный директор, Украинский государственный центр радиочастот, Украина • «Итоги 3-ей Ежегодной Конференции по управлению спектром для стран СНГ и Центральной и Восточной Европы» Фарид Нахли, Координатор программ Регионального отделения МСЭ для стран СНГ, МСЭ
10:30-11:00	Перерыв на кофе/чай
11:00-12:30	Сессия 3 (продолжение) Модератор: Анатолий Тычинский , советник генерального директора по вопросам радиочастотных присвоений, Украинский государственный центр радиочастот, Украина <ul style="list-style-type: none"> • «Преодоление цифрового инфра разрыва в Индии - услуга «управляемая последняя миля» Сатья Гупта, Председатель, India&BIMSTECASIA

	<ul style="list-style-type: none"> • <i>«Преодоление цифрового инфра разрыва в Индии - услуга «управляемая последняя миля»</i> Сатья Гупта, Председатель, India&BIMSTECASIA • <i>«5G в Албании и стратегия АКЕР по этому вопросу»</i> Денион Мейдани, Директор по частотному мониторингу, обеспечению качества и инспекции, АКЕР, Албания • <i>«Организационные и технические аспекты создания благоприятной среды для развертывания 5G в развивающихся странах»</i> Владислав Кумыш, Руководитель отдела исследований и разработок, Одесская национальная академия связи им. А.С. Попова, Украина
12:30-14:00	Перерыв на обед
14:00-15:30	<p>Сессия 4: Прикладные технологии ближайшего будущего: интернет вещей, машинное обучение, интеллектуальные транспортные сети, робототехника, блокчейн-технологии Модератор: Ярослав Пондер, Руководитель отделения МСЭ для стран Европы, МСЭ</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>«Блокчейн: стратегия ЕС и ключевые цели»</i> Массимилиано Драгони, Старший сотрудник по вопросам политики, цифровым инновациям и блокчейн, управления цифрового единого рынка, DG CONNECT, Европейская комиссия • <i>«Технологии поддержки новых / будущих сервисов и приложений»</i> Хироши Ота, Советник ИК15 МСЭ-Т, МСЭ • <i>«Функциональность и управление идентификацией в сетях 5G/LTE и IoT»</i> Юрий Каргаполов, Генеральный директор, Украинский сетевой информационный центр, Государственный университет телекоммуникаций, Украина
15:30-16:00	Перерыв на кофе/чай
16:00-17:00	<p>Сессия 4 (продолжение) Модератор: Ярослав Пондер, Руководитель отделения МСЭ для стран Европы, МСЭ</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>«Автоматическая оптимизация радиосистем в сетях 2-5G»</i> Андрей Деркач, Эксперт по взаимодействию с регуляторными органами Lifecell, Украина • <i>«Технологии искусственного интеллекта в цифровом будущем»</i> Никита Клименко, Институт проблем искусственного интеллекта Министерства образования и науки и Национальной академии наук, Украина
17:15	Экскурсия по г.Киев

16 мая 2019, четверг

09:30-11:00	<p>Сессия 5: Проблемы кибербезопасности Модератор: Виктор Вишневский, заведующий кафедрой Государственного университета телекоммуникаций, Украина</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>«Повышение безопасности потребительских интеллектуальных продуктов: британская программа Secure by Design»</i> Доминик Лазански, Консультант, Департамент цифровой культуры, СМИ и спорта, Великобритания • <i>«Концепция организационно-технической модели киберзащиты»</i> Николай Худинцев, Заместитель начальника, Государственная служба специальной связи и защиты информации, Украина • <i>«Защита персональных данных в современном киберпространстве»</i> Василий Полищук, Руководитель группы поддержки внедрения систем информационной безопасности, «Автор», Украина • <i>«Современные информационные технологии, как эффективный инструмент защиты товаров и документов от фальсификации»</i>
--------------------	---

	Максим Трембовецкий , доктор технических наук, Государственный университет телекоммуникаций, Украина
11:00-11:30	Перерыв на кофе/чай
11:30-12:30	<p>Сессия 5 (продолжение) Модератор: Виктор Вишневский, заведующий кафедрой Государственного университета телекоммуникаций, Украина</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>«Деятельность Бюро развития электросвязи МСЭ по направлению кибербезопасности»</i> Фарид Нахли, Координатор программ Регионального отделения МСЭ для стран СНГ, МСЭ • <i>«Может ли одно подразделение сделать мир безопасней»</i> Виталий Воропай, Специалист по техническим вопросам по работе с клиентами, IBM, Украина
12:30-14:00	Перерыв на обед
14:00-15:00	<p>Круглый стол: «Перспективы развития цифровой экономики в странах Европы и СНГ». Модератор: Фарид Нахли, Координатор программ Регионального отделения МСЭ для стран СНГ, МСЭ</p>
15:00-15:30	Подведение итогов и закрытие семинара