



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

	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"> <li>• «Стандартизация физической телекоммуникационной инфраструктуры МСЭ» <b>Виктор Каток</b>, Главный советник по вопросам научно-технической политики ПАО «Укртелеком», Украина</li> <li>• «Внедрение 5G в Европе: возможности и вызовы» <b>Ярослав Пондер</b>, Руководитель отделения МСЭ для стран Европы, МСЭ</li> <li>• «Нормативные и регуляторные аспекты внедрения в Украине сетей 4G/5G» <b>Игорь Ерещенко</b>, Главный эксперт по спектральной стратегии Киевстар, Украина</li> </ul>
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"> <li>• «Некоторые регуляторные аспекты развития инфраструктуры информационно-коммуникационных технологий для развития цифровой экономики» <b>Иван Хохотва</b>, Директор департамента связи Национальной комиссии, осуществляющей государственное регулирование в сфере связи и информатизации, Украина</li> <li>• «Стандартизация широкополосного доступа и транспортной поддержки IMT-2020/5G в ИК15 МСЭ-Т» <b>Хироши Ота</b>, Советник ИК15 МСЭ-Т, МСЭ</li> </ul>
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: <b>Анатолий Тычинский</b> , Советник генерального директора по вопросам радиочастотных присвоений, Украинский государственный центр радиочастот, Украина <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Технические аспекты гармонизации использования радиочастотного ресурса Украины на пути внедрения современных и перспективных технологий связи» <b>Владимир Корсун</b>, Генеральный директор, Украинский государственный центр радиочастот, Украина</li> <li>• «Итоги 3-ей Ежегодной Конференции по управлению спектром для стран СНГ и Центральной и Восточной Европы» <b>Фарид Нахли</b>, Координатор программ Регионального отделения МСЭ для стран СНГ, МСЭ</li> </ul>
10:30-11:00	Перерыв на кофе/чай
11:00-12:30	Сессия 3 (продолжение) Модератор: <b>Анатолий Тычинский</b> , советник генерального директора по вопросам радиочастотных присвоений, Украинский государственный центр радиочастот, Украина <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Преодоление цифрового инфра разрыва в Индии - услуга «управляемая последняя миля» <b>Сатья Гупта</b>, Председатель, India&amp;BIMSTECASIA</li> </ul>

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

#### **16 мая 2019, четверг**

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

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