



**Региональный семинар МСЭ**  
**«Совершенствование политики, законодательной и регуляторной практики для  
 развития цифровой экономики»**  
*Москва, Россия, 7-8 сентября 2017 года*

**Место проведения:** Отель Националь, ул. Моховая, 15/1, стр. 1, зал «Псков»

**ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ**

**7 сентября 2017 года, четверг**

<b>09:00-09:30</b>	<b>Регистрация участников</b>
<b>09:30-10:00</b>	<p>Церемония открытия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Приветствие от имени Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации – <b>Рашид Исмаилов</b>, Заместитель Министра</li> <li>• Приветствие от имени компании ВымпелКом – <b>Михаил Якушев</b>, Исполнительный вице-президент и руководитель по взаимодействию с государственными органами</li> <li>• Приветствие от имени Международного союза электросвязи – <b>Кирилл Опарин</b>, Руководитель регионального отделения для стран СНГ</li> </ul>
<b>10:00-11:00</b>	<p><b>Сессия 1: Эволюция цифровой экономики и информационного общества: влияние цифровых технологий на страны Евразии</b></p> <p><i>На Сессии 1 будет в общих чертах представлено текущее развитие ситуации в цифровой экономике и подготовлена почва для дальнейших обсуждений. Введенная в употребление по всему миру «четвертая индустриальная революция» - цифровые инновации оказывают существенное влияние на конкурентоспособность экономик и будущий рост. За этой сессией, посвященной экономической деятельности, последует модерлируемое обсуждение, особое внимание в котором будет уделено появившимся в результате политическим и регуляторным задачам.</i></p> <p><b>Модератор:</b> <b>Кирилл Опарин</b>, Руководитель регионального отделения для стран СНГ, Международный союз электросвязи</p> <p><b>Докладчики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Виктор Шкипин</b>, Директор по цифровым мобильным услугам, ВымпелКом, <b>Россия</b></li> <li>• <b>Евгений Малишевский</b>, Директор Научно-консультационного центра, Национальная телекоммуникационная ассоциация, <b>Казахстан</b></li> <li>• <b>Галина Кучерявая</b>, Руководитель по правовым вопросам и взаимодействию с государственными органами, Sky Mobile, <b>Кыргызская Республика</b></li> </ul>
<b>11:00-11:30</b>	<b>Перерыв на кофе/чай. Фотографирование участников</b>
<b>11:30-13:30</b>	<p><b>Сессия 2а: Цифровые модели бизнеса и ОТТ</b></p> <p><i>В центре внимания Сессии 2а будут инновационные бизнес-модели и меняющийся в результате конвергенции отраслей экономики конкурентный расклад. Ценность смещается от традиционных компаний к «цифровым аборигенам». На этой сессии будет представлен углубленный анализ применения новых технологий и решений, в частности ОТТ.</i></p> <p><b>Модератор:</b> <b>Томас Ламанаускас</b>, Руководитель направления государственной политики группы компаний VEON, <b>Нидерланды</b></p>

**Докладчики:**

- **Егор Казанцев**, Руководитель по развитию технологий, Finvale, **Россия**
- **Шариф Кармо**, Главный операционный директор, GetShopTV, **Россия**

**Сессия 2b: Задачи и возможности, появляющиеся в результате изменения структуры рынка – видение государственной политики**

*Регуляторная политика должна поддерживать связь с экономическими реалиями более широкой цифровой экосистемы, включая двусторонние рынки и позицию на рынке, промышленную конвергенцию и регулирование сектора с учетом его специфики, а также глобальный характер таких новых участников рынка, как поставщики интернет-контента, OTT, и OSP и местное законодательство. Эта сессия станет обсуждением задач и возможностей цифровых бизнес-моделей и новых участников рынка в цифровой экономике с точки зрения государственного сектора.*

**Докладчики:**

- **Рори МакМилан**, Партнер, Macmillan Keck Attorneys & Solicitors, **Швейцария**
- **Шон Кеннеди**, Директор, CEG Europe, **Великобритания**

**13:30-14:30**

**Перерыв на обед**

**14:30-15:30**

**Сессия 3a: Умное общество и большие данные (Big Data): определение, приложения и ценность**

*На этой сессии будет продемонстрировано несколько примеров использования больших данных в бизнесе и вне бизнеса. За прошедшие 2 года было сгенерировано свыше 90% данных, и трансграничные потоки данных в настоящее время генерируют большую экономическую ценность, чем традиционные потоки товаров во внешнеторговом обороте. Поскольку термин «большие данные» (Big Data) употребляется часто, но по-прежнему вызывает у многих вопросы, цель этой сессии – выработать лучшее понимание влияния больших данных как на коммерческую деятельность, так и на общество.*

**Модератор: Фарид Нахли**, Координатор программ регионального отделения для стран СНГ, Международный союз электросвязи

**Докладчики:**

- **Эльдар Тузмухаметов**, Руководитель, Smart City Lab, **Россия**
- **Владимир Шершульский**, Директор по перспективным технологиям, Microsoft, **Россия**
- **Сергей Добряков**, Руководитель по продуктам BigData, ВымпелКом, **Россия**

**15:30-16:00**

**Перерыв на кофе/чай**

**16:00-17:00**

**Сессия 3b: Ключевые элементы больших данных: диалог**

*Сессия 3b станет обсуждением, нацеленным на получение представления о многочисленных элементах больших данных. В центре обсуждения будут следующие вопросы: что это такое? как это используется? какие это поднимает политические и регуляторные проблемы? Обсуждение охватит следующие ключевые темы:*

- Личные/неличные данные*
- Информационные потоки и трансграничная передача данных*
- Сохранение данных/суверенитет данных*
- Конкуренция и собственность*
- Международные тенденции и парадигмы.*

*На сессии также будет уделено внимание тому, как политика и законодательство, касающиеся этих ключевых тем, влияют на развитие и использование больших данных и чему мы можем научиться на проблемах и успехах прошлого.*

**Докладчики:**

- **Юлия Косых**, Менеджер, Frontier Economics, **Великобритания**
- **Денис Лоу**, Заместитель генерального советника по вопросам данных и приватности, VEON, **Нидерланды**

**8 сентября 2017 года, пятница**

<b>09:30-11:00</b>	<p><b>Сессия 4а: Будущее интернета: Интернет вещей (IoT), Интернет всего (IoE)</b></p> <p><i>Сессия 4а будет посвящена Интернету вещей. По некоторым оценкам, к 2020 году число интернет-пользователей составит 4 миллиарда, а число подключенных устройств - 28 миллиардов, из которых около 16 миллиардов будут устройствами Интернета вещей. Поэтому многие считают, что Интернет вещей это будущее связи. Таким образом, на этой сессии будут рассмотрены возможности и приложения Интернета вещей и роль данных.</i></p> <p><b>Модератор: Михаил Якушев</b>, Исполнительный вице-президент и руководитель по взаимодействию с государственными органами, ВымпелКом, <b>Россия</b></p> <p><b>Докладчики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Алексей Лукацкий</b>, Бизнес-консультант по безопасности, Cisco, <b>Россия</b></li><li>• <b>Нурлан Есентуров</b>, Ведущий специалист, Юридический отдел, Государственный комитет по информационным технологиям и связи <b>Кыргызской Республики</b></li><li>• <b>Алексей Ивашинко</b>, Инженер, Научно-исследовательский отдел инфокоммуникаций, Гипросвязь, <b>Беларусь</b></li></ul>
<b>11:00-11:30</b>	<b>Перерыв на кофе/чай</b>
<b>11:30-12:30</b>	<p><b>Сессия 4б: Политика и регулирование, направленные на развитие Интернета вещей</b></p> <p><i>Параллельно с увеличением количества подключенных устройств технологии Интернета вещей подняли целый ряд политических и регуляторных проблем, включая личную информацию, безопасность, стандартизацию и радиочастотный спектр. На Сессии 4 будут обсуждаться политика и законодательство, необходимые для содействия развитию Интернета вещей.</i></p> <p><b>Докладчики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Евгений Махортов</b>, Руководитель по взаимодействию с государственными органами в восточном регионе, Nokia, <b>Россия</b></li><li>• <b>Патрик Экдаль</b>, Менеджер по исследованиям безопасности платформ, Ericsson, <b>Швеция</b></li></ul>
<b>12:30-13:30</b>	<p><b>Заккрытие семинара</b></p> <p><i>Церемония закрытия предполагает ряд заключительных замечаний и размышлений о евразийской цифровой экономике и цифровом обществе и его перспективах на будущее.</i></p>