

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	
09:00-09:30	Регистрация участников
09:30-10:00	 Церемония открытия: Приветствие от имени Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации – Рашид Исмаилов, Заместитель Министра Приветствие от имени компании ВымпелКом – Михаил Якушев, Исполнительный вице-президент и руководитель по взаимодействию с государственными органами Приветствие от имени Международного союза электросвязи – Кирилл Опарин, Руководитель регионального отделения для стран СНГ
10:00-11:00	Сессия 1: Эволюция цифровой экономики и информационного общества: влияние цифровых технологий на страны Евразии 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 модерируемое обсуждение, особое внимание в котором будет уделено появившимся в результате политическим и регуляторным задачам. Модератор: Кирилл Опарин, Руководитель регионального отделения для стран СНГ, Международный союз электросвязи Докладчики: Виктор Шкипин, Директор по цифровым мобильным услугам, ВымпелКом, Россия Виктор Шкипин, Директор Научно-консультационного центра, Национальная телекоммуникационная ассоциация, Казахстан Галина Кучерявая, Руководитель по правовым вопросам и взаимодействию с государственными органами, Sky Mobile, Кыргызская Республика
11:00-11:30	Перерыв на кофе/чай. Фотографирование участников
11:30-13:30	Сессия 2a: Цифровые модели бизнеса и ОТТ В центре внимания Сессии 2a 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. Модератор: Томас Ламанаускас, Руководитель направления государственной политики

группы компаний VEON, Нидерланды

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 интернетконтента, ОТТ, 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 попрежнему 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,
- 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:

- і. Личные/неличные данные
- іі. Информационные потоки и трансграничная передача данных
- ііі. Сохранение данных/суверенитет данных
- іv. Конкуренция и собственность
- v. 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 Коссых, Менеджер, Frontier Economics, Великобритания
- **Денис Лоу**, Заместитель генерального советника по вопросам данных и приватности, VEON. **Нидерланды**

8 сентября 2017 года, пятница

09:30-11:00

Сессия 4a: Будущее интернетa: Интернет вещей (IoT), Интернет всего (IoE)

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.

Модератор: Михаил Якушев, Исполнительный вице-президент и руководитель по взаимодействию с государственными органами, ВымпелКом, **Россия**

Докладчики:

- Алексей Лукацкий, Бизнес-консультант по безопасности, Cisco, Россия
- **Нурлан Есентуров**, Ведущий специалист, Юридический отдел, Государственный комитет по информационным технологиям и связи **Кыргызской Республики**
- Алексей Ивашинко, Инженер, Научно-исследовательский отдел инфокоммуникаций, Гипросвязь, Беларусь

11:00-11:30

Перерыв на кофе/чай

11:30-12:30

Сессия 4b: Политика и регулирование, направленные на развитие Интернета вещей

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.

Докладчики:

- **Евгений Махортов**, Руководитель по взаимодействию с государственными органами в восточном регионе, Nokia, **Россия**
- Патрик Экдаль, Менеджер по исследованиям безопасности платформ, Ericsson, Швеция

12:30-13:30

Закрытие семинара

Церемония закрытия предполагает ряд заключительных замечаний и размышлений о евразийской цифровой экономике и цифровом обществе и его перспективах на будущее.