

29.08.2018.  
Рига, Латвия



## На острие перемен в цифровой индустрии – форум «5G Techritory» в Риге

Европа активно борется за место лидера в деле введения технологии 5G, и Балтийский регион прекрасно подходит для того, чтобы первым в Европе освоить цифровые возможности 5G и бросить вызов конкурентам глобального масштаба – Силиконовой долине и Азии. С учётом сложившейся обстановки, 27-го и 28-го сентября в Риге, столице Латвии, пройдёт Форум экосистемы 5G балтийского региона «5G Techritory» – одно из наиболее важных мероприятий в мировой индустрии 5G.

Задача форума «5G Techritory» будет уникальной – создать платформу для общества, бизнеса и потребителей Балтийского региона с целью развития здоровой экосистемы 5G, которая могла бы послужить образцом для последующего строительства Европейского гигабит-сообщества. В рамках Форума ведущих представителей индустрии 5G со всех концов планеты встретятся, чтобы сообща определить цели и новые правила игры в отрасли 5G-технологий.

«Совместное развитие экосистемы 5G в Балтийском регионе на основании инновационных бизнес-моделей имеет огромный потенциал. Латвия прекрасно подходит для того, чтобы стать «магнитом» для экономической деятельности Северной Европы, разрабатывая востребованные решения для глобального рынка. В обстоятельствах бурного развития цифровых технологий и его прямого влияния на производительность необходимо предпринять ряд упреждающих мер с тем, чтобы сделать Латвию открытой, готовой ответить на вызовы цифровизации и, что ещё более важно, способной использовать собственный научный потенциал и возможности бизнеса для разработки решений, которые пользовались бы высоким спросом на мировом рынке» – отмечает **Марис Кучинскис, премьер-министр Латвийской Республики.**

Среди 60 основных выступающих из Европы, Азии и США будут лидеры глобального и регионального бизнеса, ключевые лица европейской политики, главы международных организаций и другие ведущие эксперты, тем или иным образом связанные с отраслью внедрения технологий 5G, в том числе такие ключевые докладчики как **Андрус Ансип**, комиссар Евросоюза по вопросам единого цифрового рынка и вице-президент Европейской Комиссии, **Анн-Катрин Бернер**, министр транспорта и коммуникаций Финляндии, **Стив Молленкопф**, генеральный директор корпорации Qualcomm, **Петер Карлстромер**, первый вице-президент корпорации Cisco, **Чаобин Ян**, президент сектора продуктов 5G в корпорации Huawei Technologies, **Маркус Борхерт**, первый вице-президент корпорации Nokia по европейскому рынку.

«Для Cisco большая честь стать спонсором форума Балтийского региона по технологиям 5G, и мы предвкушаем возможность поделиться нашим видением того, как 5G может поспособствовать дальнейшему переходу европейской экономики в цифровую сферу и сформировать новую среду, где будут создаваться услуги для индустрии телекоммуникаций. Технология уже существует, и мы будем рады подискутировать с нашими деловыми партнёрами и ведущими деятелями политики Скандинавии и ЕС о том, как успешно подготовить Европу к тому, чтобы пожинать её плоды» – говорит **Петер Карлстромер, первый вице-президент корпорации Cisco.**

«Являясь серьёзным и последовательным партнёром в деле развития цифровой экосистемы Балтийского региона, мы, корпорация Huawei, считаем, что ещё многое можно сделать для того, чтобы вымостить дорогу к лидирующей позиции в области цифровых преобразований. Технология 5G изменит общение людей между собой и возможности доступа информации, в конце концов приведя нас в эру, когда всё станет мобильным. Корпорация Huawei продолжит своё активное участие в строительстве цифровой инфраструктуры посредством непрерывного развития инноваций и отраслевого сотрудничества» – заявляет **Дэвид Лю, генеральный директор Huawei Technologies по региону Прибалтики и Финляндии.**

Помимо высокоуровневых дискуссий по вопросам бизнеса и политики в контексте всемирного развития технологий 5G, в том числе о том, как претворить видения отрасли 5G в жизнь через практические бизнес-модели, особое внимание будет уделено таким вертикалям, как умный город, интеллектуальная мобильность, интеллектуальное здравоохранение и тренд Industry 4.0; в этом отношении будут обсуждаться такие темы, как роль городского самоуправления в построении умной инфраструктуры, требования в отношении спектра и коммуникабельности для автомобилей с сетевыми возможностями, телемедицина и перспективы её развития в Балтийском регионе, а также новые бизнес-модели в среде Industry 4.0 и многое другое. Также в рамках форума пройдёт эксклюзивное мероприятие – воодушевляющая дискуссия на тему «Будущее автомобиля» со Стивом Молленкоффом, генеральным директором Qualcomm Incorporated, и презентации новейших технологий 5G.

Европа активно борется за место лидера в деле введения технологии 5G, и Балтийский регион прекрасно подходит для того, чтобы первым в Европе освоить цифровые возможности 5G и бросить вызов конкурентам глобального масштаба – Силиконовой долине и Азии. Кроме того, форум «5G Techritory» тесно увязан с программой действий в цифровой отрасли Совета министров Северных стран, который играет ключевую роль в развитии цифрового трансграничного сотрудничества между странами Скандинавии и Прибалтики, и следующая встреча министров цифровой отрасли Скандинавии и Прибалтики на высшем уровне пройдёт непосредственно перед Форумом, 26-го сентября. На повестке дня будет также стоять вопрос о плане действий стран Скандинавии и Прибалтики по укреплению сотрудничества в сфере 5G.

Больше информации о форуме «5G Techritory» можно найти здесь: [www.5GTechritory.com](http://www.5GTechritory.com)

Форум организывает Латвийское бюро электронных коммуникаций в тесном сотрудничестве с Бюро премьер-министра Латвийской Республики, Советом министров Северных стран, Ассоциацией автомобильных технологий 5G (5GAA) и Международным союзом электросвязи. В качестве партнёров выступают Latvijas Mobilais telefons (LMT), Cisco, Huawei, Qualcomm, Rohde & Schwarz, Eesti Meedia и другие предприятия.

**Информацию подготовила:**

Лаума Берзиня // 5G Techritory

Адрес электронной почты: [lauma@ethos.lv](mailto:lauma@ethos.lv)

Телефон: +371 26464279