



В рамках форума «5G Techritory» Рига станет столицей Европейской сети 5G В Латвии сеть 5G LMT станет доступна уже в начале 2019 года

В настоящее время 5G – это мобильная сеть нового поколения, которая создает совершенно новые возможности в каждой отрасли и секторе. Технология открывает совершенно новые возможности – и для создателей инфраструктуры 5G, и для операторов мобильных телефонов, для предпринимателей и для ежедневных пользователей. На следующей неделе в Риге пройдет международный форум экосистемы 5G региона Балтийского моря «5G Techritory», который соберет в одном месте ведущие технологические компании мира и создателей Европейской политики для общей дискуссии о будущем потенциале сети 5G.

Сегодня на пресс конференции в гостинице *Grand Hotel Kempinski Riga* открылась официальная программа форума экосистемы 5G региона Балтийского моря «5G Techritory», а также было сообщено время введения 5G в Латвии. «Главная цель форума 5G – разработать платформу сотрудничества стран-регионов Балтийского моря, для того чтобы следить за развитием и применением 5G технологии, способствуя таким образом экономическому росту региона. Принимая во внимание достижения Латвии в области мобильных телекоммуникаций и развитие экосистем, Латвия хочет взять на себя ведущую роль в этом процессе и способствовать развитию международного проекта,» утверждает директор программы «5G Techritory» **Нейлс Калниньш**.

В настоящее время *Latvijas Mobilais Telefons (LMT)* вместе с зарубежными партнерами работает над развитием 5G технологии и ее введении в Латвии. «Во время форума «5G Techritory» мы создадим и продемонстрируем первую пробную 5G сеть в Латвии. С начала следующего года, как только она станет доступной для конечных потребителей устройства, LMT начнет предлагать 5G в коммерческом режиме. С сетями 2G и 3G Латвия стала самой говорящей страной в Европе *, с 4G технологией мы – вторые в мире по потреблению мобильного Интернета **. Это хорошая почва для того, чтобы Латвия продвинулась и стала мировым лидером также в технологии 5G. В 21-м веке самая большая ценность – мудрые и талантливые люди. В свою очередь для дальнейшего развития нефтяного государства существуют возможности современных технологий. Латвии необходимо использовать преимущества инфраструктуры, чтобы быть конкурентоспособной на мировом рынке и улучшить качество жизни для наших жителей,» так сказал на пресс конференции о будущих планах и видении **Гунарс Данбергс**, вицепрезидент *LMT* по технологическим вопросам.

5G позволяет использовать доступность решений Интернета вещей, обеспечить искусственному интеллекту требуемую скорость и мощность или стабильность и безопасность, необходимые для удаленной работы, создавая индивидуально настроенные параметры и решения для услуг. В этой связи все партнеры – операторы мобильной связи, партнеры и клиенты должны сесть за один стол, чтобы понять, какое именно 5G решение обеспечить.

В рамках форума обсуждались такие темы, как общие положения по использованию сети 5G в Европе и мире, решение вопросов об инновациях в рамках сети 5G и возможностях их финансирования, а также были обобщены идеи о потенциале 5G как глобальном решении, которое поменяет правила игры в различных отраслях и связанных с этим возможностях создавать

новые бизнес-модели 5G, особенно в таких отраслях как «умный город» (*smart city*), «умная мобильность» (*smart mobility*) и «умное здравоохранение» (*smart healthcare*).

Во время конференции также будут иметь место политические дискуссии о реализации международного проекта 5G. «На следующей неделе Рига однозначно станет столицей 5G, так как здесь будут проводиться различные мероприятия, посвященные новым технологиям мобильной связи. В качестве самых важных событий в контексте сотрудничества стран следует упомянуть подписание меморандума договоренности Балтийских стран о развитии транспортного коридора *Via Baltica* для комбинированных и автономных перевозок и развития технологии 5G, который в Риге планируют принять Латвия, Литва и Эстония. Это будет способствовать сотрудничеству и кооперации в развитии автоматизированного транспорта, а также привлечет инновации и улучшит безопасность на дорогах,» открыл конференцию **Валтерс Баярс**, директор департамента связи Министерства сообщения.

«Что касается новых технологий, у Латвии аналогичные задачи, такие же, как у других стран мира. Принимая во внимание преимущества Латвии, необходимо добиться, чтобы мы являлись не только потребителями технологий, но и ее создателями. Поэтому год назад мы решили провести «5G Techritory», для того чтобы пригласить в Латвию ведущие международные технологические компании, создателей Европейской политики и латвийские предприятия, для общей дискуссии и договоренности о возможностях сотрудничества через развитие и опробирование новых технологий в области умных городов, умной мобильности и умной медицины. Для Латвии это к тому же возможность еще больше укрепить свои позиции одного из ведущих городов в сфере мобильных технологий, понять, что такое 5G технология и главное – что она может, и что она важна не только для представителей телекоммуникационных отраслей,» заверил **Нейлс Калниньш**, директор программы «5G Techritory».

В целом на форуме, который будет продолжаться два дня в Риге, соберутся в одном месте сотни участников, в том числе создатели Европейской политики, государственные деятели, ведущие бизнесмены, инвесторы, эксперты индустрии, молодые компании и академики, среди которых более 60 лекторов высшего уровня из Европы, Азии и США. Среди них – генеральный директор департамента связи, контента и технологий **Роберто Виола** (Бельгия), старший вице-президент компании «Cisco Systems» **Питер Карлстромер** (США), старший вице-президент по Европейскому рынку «Nokia Corporation» **Маркус Борчер** (Финляндия), Президент линейки продуктов 5G «Huawei Technologies Corporation» **Чаобин Янг** (Китай), Вице-президент – заместитель руководителя глобальных услуг и операций и руководитель группы сети «Telia Company AB» **Габриэла Стифа Шемане** (Швеция), а также Президент Министров Латвийской Республики **Марис Кучинскис**, лидеры правительства и индустрии и международные средства массовой информации.

За день до конференции, 26 сентября, пройдет семинар молодых предприятий «5G Ideation», посвященный исключительно создателям продуктов новых технологий. В рамках мероприятия молодым предпринимателям будет предоставлена возможность пообщаться с экспертами отрасли 5G технологии и руководителями высшего уровня, а также участники смогут познакомиться с возможностями революционной сети. В семинаре, посвященном 5G, примут участие приверженцы индустрии технологий – представители молодых предприятий из Балтии, а также 20 молодых предприятий из Южной Кореи, которые уже работают с продуктами и идеями 5G.

«Решения, связанные с 5G в среде стартап еще не широко распространены, но виден потенциал для того, чтобы они стали первыми в этой области. Начав работать над запуском 5G решений уже сейчас, новую технологию в Латвии можно ожидать в виде конкретных решений в сфере умных

городов, мобильности и здравоохранения. «5G Ideation» – это ответ экосистемы стартап развитию индустрии телекоммуникаций, на первый план сейчас вышли крупные телекоммуникационные предприятия. В Латвии 5G сеть станет одной из первых в мире сетей такого высокого уровня, что сделает Латвию привлекательным местом для разработки и тестирования новых технологических решений, которые потом будет предлагать весь мир,» рассказывает **Кристине Корнилова**, исполнительный директор *TechChill*. Организаторы мероприятия «5G Ideation» – *TechChill* и *Latvijas Mobilais Telefons (LMT)*, при поддержке «5G Techritory» и Совета Министров северных стран.

О «5G Techritory»:

Форум экосистемы 5G региона Балтийского моря «5G Techritory» пройдет 27 и 28 сентября этого года в Риге, в гостинице *Radisson Blu Hotel Latvia*. Более подробная информация о форуме доступна здесь: <https://www.5gtechritory.com/>

Организаторы форума – ГАО «Elektroniskie sakari» в тесном сотрудничестве с Кабинетом Министров, Министерством окружающей среды и регионального развития, Советом Министров северных стран, *5G Automotive Association (5GAA)* и *International Telecommunication Union (ITU)*, в сотрудничестве с *Latvijas Mobilais Telefons (LMT)* как стратегическим партнером, *Cisco*, *Huawei*, *Qualcomm*, *Rohde & Schwarz*, *Eesti Meedia* и другими партнерами.

* данные GSMA

** данные OECD

Более подробная информация:

Лаума Берзиня

Эл. почта: lauma@ethos.lv

Телефон: +371 26464279