



В Казахстане открывают первый город 5G

Алматы, 14 декабря 2021 года. Акционерное общество «Кселл» (далее «Кселл» или «Компания») (KASE, AIX: KCEL) – один из лидирующих операторов на телекоммуникационном рынке Казахстана, объявляет о том, что Кселл и Ericsson заключили стратегическое соглашение о намерении ускорить развитие технологий 5G в республике Казахстан. В рамках договора компании открывают новую веху в развитии передовых технологий в республике – первую предкоммерческую зону 5G в городе Туркестан.

В Туркестане – столице тюркского мира – проходит официальный запуск первого 5G-города в Казахстане. Масштабный проект в рамках партнерства реализуют цифровой оператор Кселл и мировой лидер в сфере телекоммуникационного оборудования компания Ericsson.

Юрий Харламов, CEO Кселл:

«Развертывание 5G в Казахстане станет драйвером роста цифровой экономики. Сеть нового поколения ускорит развитие искусственного интеллекта, работу промышленного интернета вещей (IoT), концепта smart city, облачных вычислений и Big Data. На сегодня подготовлены и полностью функционируют 8 outdoor-станций, которые покрывают весь исторический центр Туркестана. Это стратегические важные и туристические объекты города: городской Акимат, Конгресс Холл, стадион Туркестан Арена, автовокзал, центральная библиотека Фараб, дворец молодежи «Батыр» и другие. Помимо outdoor планируется установить indoor сайты в важных туристических объектах, таких как аэропорт, абонентский отдел Кселл, отель Rixos. Уже сегодня к сети 5G смогут подключиться абоненты Кселл и activ с большинства моделей смартфонов, поддерживающих передачу данных в сети нового поколения».

Для Казахстана это первый в истории запуск целого города с покрытием 5G – телекоммуникационного стандарта связи нового поколения, приуроченный к 30-летию независимости Казахстана. Он стал возможным благодаря развитой инфраструктуре АО «Казахтелеком».

По словам члена правления АО «Казахтелеком» Тимура Худайбердиева: *«Группа компаний после множества тестов в сфере 5G снова подтверждает статус технологического лидера отрасли. Технологии 5G обеспечивают более высокую пропускную способность, создают сверхнадежные масштабные системы коммуникации между устройствами, а также гарантируют меньшее время задержки сигнала. Эта технология изменит бизнес, города, здравоохранение, государственный сектор. Для Туркестана - это новая веха в развитии концепции Интернета вещей (IoT), элементов "умного города" с возможностью принимать управленческие решения на основе анализа больших данных и построения "умных производств", деятельность которых будет полностью автоматизирована. Подобный технологический прорыв стал возможен благодаря эффективному сотрудничеству группы «Казахтелеком» с компанией Ericsson».*

Мобильные технологии уже стали неотъемлемой частью нашей жизни и работы. Пандемия, в свою очередь, ускорила цифровизацию во многих областях. За последние 10 лет мобильный трафик вырос в 300 раз, а технология 5G становится самой быстро развивающейся технологией в истории связи. Согласно отчету Ericsson Mobility Report 2021 к концу 2027 года в сетях 5G будет 4,4 млрд подключений — почти половина всех мобильных подключений в мире.

Сегодня телекоммуникации – один из важных объектов государственной инфраструктуры, ее развитие позволит обеспечить растущие потребности общества, бизнеса и промышленности. Вокруг сети 5G формируется целая экосистема, а технологии на основе связи нового поколения будут стремительно развиваться в ближайшие годы. Технологии 5G будут востребованы как среди абонентов, так на производственных предприятиях для внедрения различных типов управления и контроля, мониторинга оборудования и автоматизации процессов.

«В рамках долгосрочного сотрудничества мы с удовольствием оказываем поддержку Kcell на пути внедрения новейших телекоммуникационных технологий 5G. В перспективе 5 лет в зоне действия сетей 5G на связь пятого поколения будет приходиться порядка 50% мобильных подключений и 62% мирового трафика смартфонов. Совместный проект с Kcell станет технической основой для дальнейшего развития цифровой экосистемы в Казахстане и повысит доступность новейших технологий как для абонентов, так и для бизнеса», - сказал Анатолий Ильяич, вице-президент по развитию сетей радио и транспорта в регионе Восточная Европа и Центральная Азия компании Ericsson.

Ericsson обладает полным комплексом технических решений для реализации сетей 5G, а также экспертизой их внедрения и интеграции. Благодаря новейшему оборудованию Ericsson Radio System и другим инновационным разработкам компании Ericsson сеть Кселла готова для запуска новых услуг и сервисов. Покрытие 5G внутри зданий будет обеспечено посредством решения Ericsson Radio DOT System, которое позволяет повысить пропускную способность сети в несколько раз и свести к нулю количество обрывов связи.

Для запросов:

Kcell
Связи с инвесторами
Ирина Шоль

Тел: +7 727 2582755, доп. 1002
Investor_relations@kcell.kz

О Компании

Kcell – национальный казахстанский оператор по предоставлению цифровых телекоммуникационных услуг: мобильной связи и конвергентных услуг фиксированной связи (FMC), передачи данных и доступа в интернет, финансовых сервисов, цифровых сервисов и мобильных приложений, ИТ-решений в области системной интеграции, интернета вещей, межмашинного взаимодействия (machine to machine), сбора и обработки

больших данных и облачных вычислений. Лидирующий оператор в Казахстане по предоставлению сервиса смартфон+тариф.

Kcell стал крупнейшей цифровой экосистемой Казахстана с конкурентным преимуществом благодаря дополнительным услугам, таким как мобильные финансовые услуги, мобильное телевидение, онлайн фильмы, музыка, книги и журналы, а также благодаря разработке уникальных бизнес-решений для корпоративных клиентов. Компания занимает лидирующие позиции на рынке B2B за счёт реализации стратегии вертикальных, инфраструктурных решений, развитию и внедрению инновационных технологий. Область покрытия сети 4G/LTE охватывает 67,5% населения Республики Казахстан и обеспечивает высокое качество услуг.

Компания представлена брендами Kcell и activ, которые хорошо зарекомендовали себя на высококонкурентных телекоммуникационных рынках благодаря высокому качеству обслуживания клиентов. Благодаря четкой мультибрендовой архитектуре Kcell повышает эффективность бизнеса в сегменте B2C за счет оптимального ценообразования в отношении пакетных услуг, управления прибыльностью клиентской базы и качества сети.