



Кения

Регулирование

2010.11.22 Правительство Кении заявило, что не намерено выдавать LTE-лицензии операторам мобильных сетей. Вместо этого планируется провести тендер для создания новой компании, где за государством останется часть акций. Эта компания и займется строительством национальной сети LTE, технологический ресурс которой смогут на равных основаниях использовать операторы существующих мобильных сетей. Новая сеть LTE будет решать проблему «цифрового неравенства», обеспечив «мост» между городами и малонаселенными территориями, а также станет технологической основой для оказания услуг операторами мобильной связи страны, которые будут платить тем, кто инвестирует в технологию.

«У нас в стране примерно 19 операторов, которые хотели бы работать в данном частотном спектре, тогда как частот хватило бы от силы на троих», - объяснил секретарь по информации правительства Кении Bitange Ndemo в интервью газете Business Daily.

[Источник](#)

2010.09.01 В Кении пока не приняты окончательные решения относительно перспектив LTE. Есть целый ряд операторов, которые приобрели частоты для сооружения сетей WiMAX и теперь оказались перед дилеммой, начинать ли вложения в WiMAX или строить LTE.

В частности, KDN (Кения), оператор WiMAX, заплатил US\$25,000 в 2003 году за частоты 2x28 МГц в диапазоне 3.5 ГГц. Другие операторы WiMAX, включая AccessKenya Group, UUNET Kenya и OneCom также получили частотные назначения, но ни один из них не получил более 7 МГц. Это означает, что только у KDN достаточный спектр для эффективного развертывания сети WiMAX достаточно высокой емкости. В отношении пригодности диапазона 3.5 ГГц для построения сетей LTE есть немалые сомнения - для обеспечения покрытия в этом диапазоне требуется в разы большее число базовых станций, чем при сооружении сетей в диапазоне до 1 ГГц.



Safaricom

Крупнейший в Кении оператор сотовой связи (по числу абонентов). Оператор мобильной связи Safaricom в сентябре 2010 года заявил, что намерен приступить к техническим тестам LTE-апгрейда своей сети совместно с Huawei. Будет использован частотный диапазон, которым уже располагает компания. Это не коммерческие испытания, как подчеркнул генеральный директор компании Safaricom. [Источник](#)

Компании уже подписали трехлетний договор о стратегическом партнерстве, в рамках которого Safaricom выбрала Huawei поставщиком оборудования ядра сети и услуг по запуску LTE. Затраты на переход к LTE по контракту составляют KES12 млрд (US\$143 млн). [Источник](#)

KDN

KDN (Кения), оператор WiMAX, заплатил US\$25,000 в 2003 году за частоты 2x28 МГц в диапазоне 3.5 ГГц. Другие операторы WiMAX, включая AccessKenya Group, UUNET Kenya и OneCom также получили частотные назначения, но ни один из них не получил более 7 МГц. Это означает, что только у KDN достаточный спектр для эффективного развертывания сети WiMAX достаточно высокой емкости. [Источник](#), с.64