

## СОТОВАЯ СВЯЗЬ В БЕЛАРУСИ, 2G, 3G, 4G ...

Студент гр.113613 Карпинович К.Б.

Ст. преп. Рогальский Е.С.

Белорусский национальный технический университет

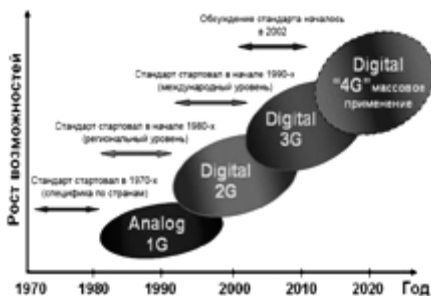
Немаловажную роль в процессе повышения качества и доступности сетевых информационных технологий сыграли коммуникативные возможности привычной телефонной связи, которая была дополнена мобильной телефонной связью, что повлекло в дальнейшем и развитие возможностей сети интернет.

### Справка\*:

- Общее количество абонентов\* сотовой подвижной электросвязи в Беларуси составляет 11,1 млн (за 2013 год увеличилось на 438 тыс.).
- Сотовая связь доступна на 98,4% территории республики, где проживает 99,9% населения.
- Количество базовых станций сетей сотовой связи - 16,8 тыс., из них стандарта UMTS - 5,5 тыс.
- За 2013 год абоненты операторов сотовой связи отправили почти 1,5 млрд исходящих СМС и более 7,7 млн ММС.

\*По состоянию на 1 января 2014 года. Источник: Министерство связи и информатизации.

Для того, что бы оценить и понять насколько, по сегодняшним меркам,



значителен достигнутый в Беларуси уровень, обратимся к рисунку. Очевидно, что в плане технического оснащения, уровень мобильной связи достаточно высокий. Сдерживающими факторами, влияющими на темп развития отрасли, являются достаточно высокие тарифы операторов сотовой связи, невысокий процент топовых моделей смартфонов, поддерживающих

новейшие информационные технологии и уровень жизни населения. Таким образом, можно сделать вывод, что развитие мобильной связи весьма сложная техническая отрасль, зависящая от многих факторов и, от желания и возможностей различных групп участников проекта.

По материалам <http://www.belta.by/ru/infographica?id=1582>