

Секция «География»

Региональные различия распространения мобильной в КНР, трансформация этих процессов во времени

Ушакова Ольга Алексеевна

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Географический
факультет, Москва, Россия
E-mail: aulijia@gmail.com

Абонентская база мобильной связи в развитых странах достигла точки насыщения, где на одного человека приходится как минимум одна действующая сим карта. Рост рынка обеспечивается за счет спроса развивающихся стран, где главными полюсами роста являются КНР и Индия – две самые густонаселенные страны мира. В КНР при численности населения 1,340 млрд чел, более 1 млрд абонентов мобильной связи, т.о. проникновение достигло 80% [3].

За последние 20 лет в мире и в Китае, в частности, произошел существенный сдвиг в приоритетах использования видов связи от стационарной к мобильной.[1] Развитие сотовой связи в КНР изначально шло неравномерно – формировались центры на территориях в основном приморских провинций, уровень развития которых был изначально высок, а основной потенциал концентрировался в одном или нескольких крупных городах с высокой плотностью населения. Высокий уровень проникновения связи в этих регионах достигается в основном за счет 100% уровня проникновения в городских ареалах, а на остальной сельской территории, количество пользователей существенно меньше. Характерны территориальные различия – по-прежнему наиболее охваченными регионами остаются наиболее развитые и по другим экономико-социальным показателям прибрежные районы. При этом к концу первого десятилетия XXI в. высокоразвитые приморские провинции достигли стадии насыщения, поэтому наметился сдвиг в распространении мобильной связи в сельские районы.

Правительство и подконтрольные ему компании нацелены на максимальный охват территории мобильной связью, программы субсидирования телефонизации деревень должны сильно увеличить уровень проникновения связи в отдаленных регионах страны. Во второй половине 2000-х гг. на деревенских пользователей приходилась половина вновь подключаемых абонентов связи. В 2008 г. проникновение мобильной связи в стране 45%, а стационарной около 30%, и в основном это население крупных развитых городов, возможности роста индустрии лежат в сельских районах. В 2010 г. при сохранении роли приморских районов как ведущих, наметился существенный сдвиг в отдаленные и слаборазвитые регионы страны, где порог проникновение в 60% преодолен практически везде.

Последние 10 лет приоритет правительства – охват деревенских территорий мобильной и стационарной связью. [2] Однако прокладка линий телефонной связи в горных и труднодоступных районах осложнена, это объясняет опережающие темпы распространения мобильной связи по сравнению со стационарной. Помимо этого все операторы связи в КНР используют единую инфраструктуру, что сокращает издержки компаний, позволяя быстро и эффективно предоставлять потребителям дешевую связь.

Литература

Конференция «Ломоносов 2013»

1. Кашутин П.С. Глобализация сотовой связи и особенности ее развития в макрорегионах мира. М. 2006
2. National Engeneering Research Center for Mobile Communications. (by Guangzhou Communications Institute of Ministry of Information Industry)
3. Национальное Бюро Статистики КНР: <http://www.stats.gov.cn/>

Слова благодарности

научному руководителю Самбуровой Е.Н. за активную помощь, содействие и поддержку в научной работе