

8.8. РЫНОК МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ РОССИИ И КАЗАХСТАНА КАК МЕХАНИЗМ ИНТЕГРАЦИИ ЭКОНОМИК ДВУХ СТРАН: НАПРАВЛЕНИЯ, ТЕНДЕНЦИИ, УСЛОВИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ¹

Ганичев Н.А., к.э.н., с.н.с., Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН, г. Москва;

Ткачева А.П., соискатель, Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН, г. Москва;

Бендиков М.А., д.э.н., в.н.с., Центральный экономико-математический институт РАН, г. Москва

Цели и задачи региональной интеграции стран-участников Евразийского экономического союза (ЕАЭС) проецируются на развитие отраслей инфокоммуникационных комплексов Российской Федерации и Казахстана. Проведен сравнительный анализ тенденций развития регионального рынка мобильной связи. Выявлена схожая структура рынка мобильной связи в РФ и Казахстане. Констатируется, что сегмент мобильной связи обладает высоким потенциалом развития. Сделан акцент на текущих и стратегических проблемах развития мобильного сегмента в рамках ЕАЭС.

Литература

1. Агентство по статистике Республики Казахстан [Электронный ресурс]. URL: <http://www.stat.gov.kz>.
2. Аналитическое агентство ranking.kz [Электронный ресурс]. URL: <http://ranking.kz/>.
3. Бакман Ю.А. Рынок сотовой связи как сегмент рынка телекоммуникаций: методы прогнозирования [Текст] / Ю.А. Бакман, В.С. Панфилов // Сб. науч. тр. ИИП РАН. – 2008. – С. 398-416.
4. Бакман Ю.А. Рынок сотовой связи: от экстенсивного развития к интенсивному [Текст] / Ю.А. Бакман, В.С. Панфилов // Проблемы прогнозирования. – 2008. – №5. – С. 36-55.
5. Бендиков М.А. Государственно-частное партнерство как механизм развития инновационной инфраструктуры [Текст] / М.А. Бендиков // Аудит и финансовый анализ. – 2016. – №1. – С. 357-366.
6. Бендиков М.А. Методический подход и инструментальные средства разработки и обоснования маркетинговой стратегии IT-компании [Текст] / М.А. Бендиков, Е.А. Антонова // Аудит и финансовый анализ. – 2008. – №5. – С. 329-336.
7. Бендиков М.А. Электронная импортозависимость и пути ее преодоления (на примере космической промышленности) [Текст] / М.А. Бендиков, Н.А. Ганичев // Экономический анализ: теория и практика. – 2015. – №3. – С. 2-17.
8. Восстановление экономического роста в России [Текст] : науч. доклад / В.В. Ивантер, Д.Р. Белоусов, А.А. Широков, И.Э. Фролов и др. – М.: ИИП РАН, 2016. – 32 с.
9. Ганичев Н.А. Сценарии совместного инновационного развития радиоэлектронного комплекса и сектора ИКТ-услуг [Текст] / Н.А. Ганичев // Проблемы прогнозирования. – 2013. – №4. – С. 67-78.
10. Ганичев Н.А. Условия функционирования предприятий сектора инфокоммуникационных технологий в долгосрочной перспективе [Текст] / Н.А. Ганичев // 12-й Всеросс. симпозиум «Стратегическое планирование и развитие предприятий» : Москва, 2011 г. / ЦЭМИ РАН. – М., 2011. – С. 34-36.
11. Годовой отчет АО «Казхаттелеком» за 2014 г. [Электронный ресурс]. URL: <http://telecom.kz/>.
12. Голомолзин А.Н. Информация об итогах заседания Международной рабочей группы Федеральной антимонопольной службы России по вопросам развития рынков международной связи в роуминге [Электронный ресурс] / А.Н. Голомолзин. – Хельсинки, 2014. URL: http://fas.gov.ru/netcat_files/File/doklad%20A%20N%20%20Golomolzina%2008%20okt%20rouming.pdf.
13. Кириченко И.А. Проблемы стратегического планирования инновационного развития производственного комплекса Российской Федерации [Текст] / И.А. Кириченко // Вестн. Ин-та экономики Российской Академии наук. – 2014. – №4. – С. 71-84.
14. Кобылко А.А. Непрофильные услуги операторов связи как фактор стратегического развития [Текст] / А.А. Кобылко // Стратегическое планирование и развитие предприятий : мат-лы 16-го Всеросс. симпозиума / под ред. чл.-корр. РАН Г.Б. Клейнера. – 2015. – С. 77-80.
15. Кобылко А.А. Оператор связи как социально-экономическая система [Текст] / А.А. Кобылко // Экономический анализ: теория и практика. – 2015. – №38. – С. 37-48.
16. Кошовец О.Б. Лицо посткризисного будущего: что будет драйвером роста и состоится ли новый технологический уклад? [Текст] / О.Б. Кошовец // XXIII Кондратьевские чтения: тупики глобальной экономики, поиск новой научной парадигмы: сб. ст. участников конф. – 2015. – С. 150-156.
17. Кошовец О.Б. Долгосрочные перспективы развития российского информационно-коммуникационного комплекса [Текст] / О.Б. Кошовец, Н.А. Ганичев // Проблемы прогнозирования. – 2011. – №6. – С. 53-71.
18. Проникновение сотовой связи в России выросло до 173 процентов [Электронный ресурс]. URL: http://m2m.russiannews.ru/material-kolichestvo_abonentov_sotovoj_svyazi_za_tretij_kvartal_vyroslo_na_4_procenta.
19. Россия достигла одного из самых высоких в мире показателей распространения сотовой связи [Электронный ресурс]. URL: <http://www.pcweek.ru/its/news-company/detail.php?ID=182794>.
20. Суханов П.С. Инновации и технологии как ключевые факторы развития информационно-коммуникационных технологий и рынка мобильных услуг [Текст] / П.С. Суханов // Научный журнал КубГАУ. – 2013. – №86. – 13 с.
21. Сухарев О.С. Государственное стратегическое планирование и направления развития экономики России [Текст] / О.С. Сухарев // Экономическое возрождение России. – 2014. – №2. – С. 26-36.
- 22.
23. Федеральная служба государственной статистики РФ [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gks.ru/>.
24. Фролов И.Э. Научно-технологический потенциал России на современном этапе: проблемы реализации и перспективы развития [Текст] / И.Э. Фролов, Н.А. Ганичев // Проблемы прогнозирования. – 2014. – №1. – С. 3-20. Режим доступа: <http://www.ecfor.ru/pdf.php?id=2014/1/01>.
25. Чвилева В.В. Моделирование зависимости себестоимости предоставления услуг электросвязи в Республике Казахстан [Текст] / В.В. Чвилева, А.П. Ткачева // Российский внешнеэкономический вестник. – 2009. – №5. – С. 41-46.
26. iKS-Consulting [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iksconsulting.ru/>.
27. ITU [Электронный ресурс]. URL: <http://www.itu.int/ITU-D/ict/statistics/>.
28. Koshovets O.B. The current financial and economic crisis as a new stage of transformation of the global economy [Text] / O.B. Koshovets, I.E. Frolov // J. of international scientific publications: economy & business. – 2014. – Vol. 8. – Pp. 399-412.

¹ Исследование выполнено при поддержке Российского гуманитарного научного фонда (РГНФ), проект №15-02-00326а.

Ключевые слова

Телекоммуникационный сектор; факторы развития; интеграция; оператор связи; рынок мобильной связи; состояние рынка; тенденции.

Бендиков Михаил Абрамович

Ганичев Николай Александрович.

Ткачева Алена Павловна

РЕЦЕНЗИЯ

Актуальность темы. В статье на примере услуг мобильной связи приведены результаты анализа состояния и тенденций развития телекоммуникационных отраслей и рынков Российской Федерации и Республики Казахстан. Отправной точкой исследования стали интеграционные процессы на формирующемся пространстве Евразийского экономического союза (ЕАЭС), договор о создании которого вступил в силу в январе 2015 г.

Вполне логично, что перед экономическими системами двух стран открылись новые возможности развития в общем русле общемировых тенденций глобализации экономических отношений, выявились новые цели и задачи развития в условиях изменившихся внешних и внутренних условий хозяйствования и форм их проявления в специфический период кризисного и посткризисного развития.

В статье представлены результаты анализа состояния и доминирующих тенденций на телекоммуникационном рынке РФ и Казахстана, систематизации основных факторов внешней и внутренней среды, определяющих развитие рынков услуг мобильной связи в двух странах.

Констатируется схожесть структур отраслей и рынков услуг мобильной связи двух стран, общность стоящих перед операторами мобильной связи проблем. Рассматривается проявление факторов в деятельности операторов сотовой связи, их условиях и результатах.

В исследовании факторов сделан акцент и на общемировых кризисных явлениях, оказывающих существенное влияние на глобализационные стратегии развития телекоммуникационных секторов экономики.

Научная новизна и практическая значимость результатов исследования, представленных статье, заключается в выборе объекта исследования – отраслей и рынков телекоммуникационных услуг, функционирующих на общем фоне кризисных проявлений в мировой и региональной (ЕАЭС) экономиках, озбоченных поиском эффективных экономических и управленческих решений на путях интеграционной стратегии развития экономик двух стран в рамках ЕАЭС.

Заключение: рецензируемая статья представляет значительный научный и практический интерес. Рекомендую ее к опубликованию в журнале «Аудит и финансовый анализ».

Клочков В.В., д.э.н., директор, департамент Стратегии и методологии управления созданием научно-технического задела, Национальный исследовательский центр «Институт им. Н.Е. Жуковского», г. Жуковский.

8.8. MOBILE TELECOMMUNICATION MARKET OF RUSSIA AND KAZAKHSTAN AS AN ECONOMIC INTEGRATION MECHANISM: DIRECTIONS, TRENDS, CONDITIONS

N.A. Ganichev, Ph.D. in Economics, Senior research associate, Institute of economic forecasting of the RAS, Moscow city;

A.P. Tkacheva, applicant, Institute of economic forecasting RAS, Moscow city;

M.A. Bendikov, D.Sc. in Economics, leading research associate, Central economics and mathematics institute RAS, Moscow city

The goals and objectives of the regional integration of the Member States of the Eurasian Economic Union are associated with the development of ITC industries in Russia and Kazakhstan. A comparative analysis was performed in respect to the tendencies driving further development of the regional markets of mobile communications. It was revealed that the mobile communications markets in Russia and Kazakhstan are of a similar nature. The mobile communications segment was stated to have the highest potential for further development. Focus was placed on current and strategic problems affecting the development of the mobile segment within the EAEU.

Literature

1. Agency on Statistics of the Republic of Kazakhstan [Electronic resource]. URL: <http://www.stat.gov.kz>.
2. Analytical agency ranking.kz [Electronic resource]. URL: <http://ranking.kz/>.
3. Bachman J.A. The market segment as the mobile telecommunications market: Forecasting methods [Text] / J.A. Buchman, V.S. Panfilov // Proc. scientific. Tr. AS A senior researcher. – 2008. – Pp. 398-416.
4. Bachman J.A. Public-private partnerships as a mechanism for the development of innovation infrastructure [Text] / J.A. Buchman, V.S. Panfilov // Problems of forecasting. – 2008. – No. 5. – Pp. 36-55.
5. Bendikov M.A. The public-private partnership as a mechanism of development of innovative infrastructure [Text] / M.A. Bendikov // Audit and financial analysis. – 2016. – No. 1. – Pp. 357-366.
6. Bendikov M.A. Methodical approach and tool means of working out and substantiation of marketing strategy of the IT-company [Text] / M.A. Bendikov, E.A. Antonova // Audit and financial analysis. – 2008. – No. 5. – Pp. 329-336.
7. Bendikov M.A. Dependence on electronic components import and ways to overcome it (the space industry case) [Text] / M.A. Bendikov, N. Ganichev // Economic analysis: theory and practice. – 2015. – No. 3. – P. 2-17.
8. Cellular penetration in Russia rose to 173 percent [Electronic resource]. URL: http://m2mrussianews.ru/material/-kolicestvo_abonentov_sotovoj_svyazi_za_tretij_kvartal_vyroslo_na_4_procenta.
9. Chvileva V.V. Simulation of the cost depending on the provision of telecommunications services in the Republic of Kazakhstan [Text] / V.V. Chvileva, A.P. Tkachev // Russian foreign economic bulletin. – 2009. – No. 5. – Pp. 41-46.
10. Federal state statistics service of the Russian Federation [Electronic resource]. URL: <http://www.gks.ru/>.
11. Frolov I.E. Scientific and technological potential of Russia at the present stage: problems [Text] / I.E. Frolov, N. Ganichev // Problems of forecasting. – 2014. – No. 1. – Pp. 3-20. Mode of access: <http://www.ecfor.ru/pdf.php?id=2014/1/01>.

12. Ganichev N. Scenarios of joint innovation development of complex electronic and ICT services sector [Text] / N. Ganichev // Problems of forecasting. – 2013. – No. 4. – Pp. 67-78.
13. Ganichev N. Terms of functioning of the enterprises information and communication technologies sector in the long term [Text] / N. Ganichev // 12-th all-Russian. symposium "Strategic planning and enterprise development" : Moscow, 2011 / TSEMI Russian Academy of Sciences. – M., 2011. – Pp. 34-36.
14. Golomolzin A.N. Information about the outcome of the meeting of the International working group of the Federal Antimonopoly service of Russia on development of international markets in the roaming [Electronic resource] / A.N. Golomolzin. – Helsinki, 2014. URL: http://fas.gov.ru/netcat_files/File/doklad%20A%20N%20%20Golomolzina%2008%20okt%20rouming.pdf.
15. iKS-Consulting [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iksconsulting.ru/>.
16. ITU [Электронный ресурс]. URL: <http://www.itu.int/ITU-D/ict/statistics/>.
17. «Kazakhtelecom» annual report 2014 [Electronic resource]. URL: <http://telecom.kz/>.
18. Kirichenko I.A. The issues of strategic planning in innovation industrial development of the Russian federation [Text] / I.A. Kirichenko // Vestn. Institute of economics of the Russian Academy of Sciences. – 2014. – No. 4. – Pp. 71-84.
19. Kobelco A. Non-core services of telecom operators as a factor of strategic development [Text] / A.A. Kobylko // Strategic planning and enterprise development : mat-ly-16-th all-russian. symposium / ed. by corresponding member Q. RAN G.B. Kleiner. – 2015. – Pp. 77-80.
20. Kobelco A. Services operator as a socio- economic system. [Text] / A.A. Kobylko // Economic analysis: theory and practice. – 2015. – No. 38. – P. 37-48.
21. Koshovets O.B. The current financial and economic crisis as a new stage of transformation of the global economy [Text] / O.B. Koshovets, I.E. Frolov // J. of international scientific publications: economy & business. – 2014. – Vol. 8. – Pp. 399-412.
22. Koshovets O.B. The face of the post-crisis future: what will be the global growth driver and whether the new technological wave will occur? [Text] / O.B. Kosovic // XXIII Kondratieff read: stubs of the global economy, the search for new scientific paradigm : collection of articles of participants of conference. – 2015. – Pp. 150-156.
23. Koshovets O.B. Long-term prospects of the Russian ICT sector [Text] / O.B. Kosovic, N. Ganichev // Problems of forecasting. – 2011. – No. 6. – Pp. 53-71.
24. Russia has achieved one of the highest in the world prevalence of cellular communication [Electronic resource]. URL: <http://www.pcweek.EN/its/news-company/-detail.php?ID=182794>.
25. Sukhanov P.C. Innovation and technology as key factors for the development of information and communication technologies and the market for mobile services [Text] / P. Sukhanov // Scientific journal of the Kuban state agrarian University. – 2013. – No. 86. – 13 p.
26. Sukharev O.S. State strategic planning and directions of the Russian economy [Text] / O.S. Sukharev // Economic revival of Russia. – 2014. – No. 2. – Pp. 26-36.
27. The recovery of economic growth in Russia (scientific report) [Text] / V.V. Ivanter, D.R. Belousov, A.A. Shirov, I.E. Frolov et al. – M., 2016. – 32 p.

Keywords

Telecommunications sector; development factors; integration; telecommunications operator; the mobile market; market conditions; trends.