

НЕОИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ КАК СТРАТЕГИЯ СОВРЕМЕННОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА

*И.А.Киршин, доктор экономических наук, доцент,
и.о. заведующего кафедрой стратегического и финансового менеджмента,
Институт управления и территориального развития
Казанский (Приволжский) Федеральный Университет*

В статье на основе бенчмаркиговых исследований наиболее эффективных национальных стратегий высокой экономической активности доказывается, что неоиндустриализация является ведущей стратегией современного экономического роста. Анализируется обусловленность темпов роста национальных экономик структурой населения и нормой сбережения. Автор определяет стратегические приоритеты промышленной политики развития российской экономики, ориентированной на достижение высоких темпов экономического роста.

Ключевые слова: экономический рост, неоиндустриализация, промышленная политика, внутренний спрос, норма сбережений

NEOINDUSTRIALIZATION AS MODERN ECONOMIC GROWTH STRATEGY

I.A. Kirshin

In article on the basis of benchmarking studies the most effective national strategies of high economic activity proved that neoindustrialization is a key strategy of modern economic growth. Analyzes conditionality of national economies growth rates by the structure of the population and the rate of savings. The author defines the strategic priorities of industrial development policy of the Russian economy, focused on achieving high rates of economic growth.

Key words: the economic growth, neoindustrialization, the industrial policy, the domestic demand, the savings rate

Литература:

1. GDP growth (annual %). - URL:

<http://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.KD.ZG/countries/1W?page=2&display=default>, свободный.

2. World Development Indicators. The World Bank, 2013. - URL: <http://data.worldbank.org/data-catalog/world-development-indicators>, свободный.

3. Фадеев В. Экономическая доктрина России, или почему нам придется вернуть глобальное лидерство. Лекция. - URL: <http://www.polit.ru/lectures/2005/12/14/fadeev.html>, свободный.

4. В.В. Ивантер, М.Ю. Ксенофонтов. Концепция конструктивного прогноза роста российской экономики в долгосрочной перспективе. – Проблемы прогнозирования. – 2012. - № 6. - С. 4 - 13.

5. Gross savings (% of GDP). – URL:

<http://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.KD.ZG/countries/1W?page=2&display=default>, свободный.

6. Киршин И.А. Ограничения действия закона возрастающих альтернативных издержек в экономике возрастающей отдачи. - Вестник Московского университета. Серия 6. Экономика. – 2009. - № 1. – С. 3 – 13.

7. World Development Indicators, The World Bank, 2013. - URL:

<http://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.CD/countries/1W?display=default>, свободный.

ДИНАМИКА РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ И ЕЕ ОСОБЕННОСТИ В ЯПОНИИ И РОССИИ В КОНТЕКСТЕ ФОРМИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ

*А.В. Белов, профессор, доктор экономических наук,
Университет Фукуи (Япония)*

*А.В. Золотов, профессор, доктор экономических наук,
заведующий кафедрой экономической теории,*

Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского

В статье анализируется динамика рабочего времени в индустриально развитых странах, раскрывается ее закономерная направленность, выявляется специфика реализации данной закономерности в Японии и России.

Ключевые слова: инновационная экономика, повышение производительности труда, сокращение рабочего времени

THE DYNAMICS OF WORKING TIME AND ITS PECULIARITIES IN JAPAN AND RUSSIA IN THE CONTEXT OF INNOVATIVE ECONOMY FORMATION

A. V. Belov , A. V. Zolotov

In the article the dynamics of working time in industrially developed countries is analyzed, its logical direction is discovered, the specificity of this regularity realization in Japan and Russia is revealed.

Key words: innovative economy, rise of working productivity, reduction of working time

Литература:

1. Marsh P. The new industrial revolution: consumers, globalization and the end of mass production. Yale university press. New Haven and London, 2012.P.234.
2. Working Time In The Twenty First Century. ILO, Geneva, 2011.
3. www.oecd.org.
4. www.ilo.org.
5. Contensou F., Vranceanu R. Working Time: Theory and Policy Implications, Elgar Publishing, 2000.
6. World Development Indicators, The World Bank, 2012.
7. Statistical Handbook of Japan, www.stat.go.jp.
8. Maeda M. Fewer Working Hours Slowing Japan's Economy. Japan Center for Economic Research, Working Paper, Jan 14, 2011, www.jcer.or.jp.
9. Fujimura H. Japan's Labor Unions: Past, Present, Future. Japan Labor Review, vol. 9, no. 1, Winter 2012.P.7.
10. Morioka K. Actual Conditions of Working Hours and Measures for Working Hours Reduction in Japan. Presented at FKTU-FES International Seminar «How to Resolve Precarious Work Issues in Korea», May 16, 2013, Seoul, www.fes-korea.org.
11. Родо Тёса Нэмпо (Ежегодное обследование труда), 2012, www.stat.go.jp.
12. Народное хозяйство СССР в 1987 г.: Стат. ежегодник/Госкомстат СССР. – М.: Финансы и статистика, 1988. С. 90, 98.
13. Труд в СССР: Статистический сборник/Госкомстат СССР. – М.: Финансы и статистика, 1988. С. 51, 260.
14. Статистический данные Федеральной службы государственной статистики, <http://www.gks.ru>, «Официальная статистика/ Предпринимательство/ Промышленное производство».
15. Сборник «Труд и занятость в России» за 2007г., 2009г., 2011г., официальный сайт сайте Федеральной службы государственной статистики <http://www.gks.ru>.
16. Мазур О.А. Противоречия воспроизводства совокупного работника современной России//Проблемы современной экономики. 2013, № 1. С. 38-41.
17. Данные «Обследования населения по проблемам занятости – 2011г.», официальный сайт сайте Федеральной службы государственной статистики <http://www.gks.ru>.
18. Working Time In The Twenty First Century, p.40; L/Golden The effects of working time on productivity and firm performance: a research synthesis paper, Conditions of Work and employment Series No. 33, ILO, Geneva, 2012. PP.2-5.
19. Golden L. Effects of working time on productivity and enterprise competitiveness, Background research paper prepared for the ILO Tripartite Meeting of Experts on Working-Time Arrangements, Geneva, 17–21 October, 2011.

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КОНКУРЕНТНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ ВИДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ТАТАРСТАНА

*А.Р. Сафиуллин, доктор экономических наук, профессор,
ФГАОУ ВПО "Казанский (Приволжский) Федеральный Университет"*

Статья посвящена развитию региональных промышленных комплексов в текущих реалиях экономики, которое характеризуется разработкой и реализацией крупномасштабных экономических и социальных программ, системой индикативного управления и ориентируется на сохранение экономического потенциала и конкурентных преимуществ. Акцент в статье делается на повышении конкурентоспособности региональных товаропроизводителей и на конкретных инструментах оценки экономической эффективности использования ресурсов. Особое внимание уделяется анализу трудовых показателей по видам экономической деятельности, соответствующих промышленному профилю Республики Татарстан.

Ключевые слова: промышленные кластеры, конкурентоспособность, конкурентные преимущества, виды экономической деятельности

PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF COMPETITIVE ADVANTAGES OF TATARSTAN PETROCHEMICAL ECONOMIC ACTIVITIES

A.R. Safiullin

The article is devoted to the regional industrial systems development that is characterized by the implementation of large-scale economic and social programs, newly established system of indicative management and is oriented to the economic potential and competitive edges retention. The article deals with the increase of competitiveness of regional commodity producers and put emphasis on the concrete tools of an economic efficiency estimation of use of resources. The special attention is given to the analysis of labor indicators by kinds of the economic activities, corresponding to an industrial profile of Republic Tatarstan.

Key words: industrial clusters, competitiveness, competitive advantages, types of economic activities

Литература:

1. Age shall weary them. The productivity challenge of the rich world's demography // The Economist, 2013, May, 11 <http://www.economist.com/news/finance-and-economics/21577414-productivity-challenge-rich-worlds-demography->

age-shall-weary-them

2. Brown D.J., Earle J.S. Employment Reallocation and Productivity Growth in Transition: an International; Comparative Analysis. UK, Edinburgh: Ujohn University for Employment Research, February, 2008.
3. Гранберг А.Г., Михеева Н.Н. Воздействие мирового кризиса на стратегию пространственного социально-экономического развития Российской Федерации // Регион: экономика и социология. 2009. №4.
4. Широков А.А., Гусев М.С., Янговский А.А., Потапенко В.В. Долгосрочное развитие российской экономики и проблема эффективности использования трудовых ресурсов // Проблемы прогнозирования, 2012, №1.
5. Гафуров И.Р., Сафиуллин М.Р., Сафиуллин А.Р. Анализ структурных разрывов конкурентоспособности производств нефтехимического кластера Республики Татарстан. Казань: Изд-во Казанский университет, 2012 г.
6. Сафиуллин А.Р. Конкурентные преимущества (территориально-отраслевой уровень). Germany: LAPLAMBERTAcademicPublishingGmbH&Co. KG, 2011 г.
7. Сафиуллин М.Р., Сафиуллин А.Р. Региональные конкурентные преимущества (на примере Республики Татарстан). Казань: Изд-во Казанский университет, 2011 г.
8. Краснова О.М., А.А. Галдина Оценка ненаблюдаемой экономики в Республики Татарстан // Экономический вестник Республики Татарстан. 2012. №4.
9. Сафиуллин А.Р. Структурная декомпозиция динамики показателей в процессе исследования конкурентоспособности территории // Экономический вестник РТ, 2012, №3.

ОЦЕНКА И ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЙ ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫХ БАРЬЕРОВ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ В РЕГИОНАХ РОССИИ

*В.А. Власичева, кандидат экономических наук,
Институт управления и территориального развития
Казанский (Приволжский) Федеральный Университет*

В статье анализируется гипотеза о влиянии предыдущего пути развития региона на текущий уровень инновационной активности и объем инновационных товаров, работ и услуг. Для этой цели были построены уравнения регрессии и выявлены основные институциональные барьеры инновационного развития.

Ключевые слова: инновационное развитие, институциональные барьеры, зависимость от предыдущего пути развития, уравнение регрессии

VALUATION OF INSTITUTIONAL BARRIERS OF INNOVATION DEVELOPMENT BEHAVIOR IN RUSSIAN REGIONS

V.A. Vlasicheva

In the article the hypothesis about impact of previous region's development on current level of innovative activity and volume of innovative goods and services is verified. For these needs regression functions are constructed and the most important institutional barriers of innovative development are defined.

Key words: innovative development, institutional barriers, path dependence, regression function

Литература:

1. Федеральная служба государственной статистики: официальный сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gks.ru>. Дата обращения: 15.08.2013.
2. ИНДЕМ – Антикоррупция. Региональные индексы коррупции [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.anti-corr.ru/rating_regions/indextxt.asp?filename=fleece.xml. Дата обращения: 18.08.2013.
3. Состояние бытовой коррупции в Российской Федерации (на основании социологического исследования, проведенного во втором полугодии 2010г.) / Министерство экономического развития РФ, Общероссийский общественный фонд «Общественное мнение». - М., 2011. – 56 с.

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ НА ПРИМЕРЕ МУП «ТЕПЛОВИК 1» КНЯГИНИНСКОГО РАЙОНА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

*Л. В. Акифьева, старший преподаватель,
аспирант кафедры «Организация и менеджмент»,
ГБОУ ВПО «Нижегородский государственный инженерно-экономический институт»*

В статье предложена система показателей оценки качества предоставления жилищно-коммунальных услуг (ЖКУ). Определен показатель, наиболее полно отражающий уровень качества предоставления ЖКУ – точность предоставления ЖКУ. Предложен алгоритм расчета уровня качества предоставления ЖКУ, рассмотренный на примере МУП «Тепловик 1» Княгининского района Нижегородской области.

Ключевые слова: жилищно-коммунальные услуги, качество, комплексные показатели, алгоритм оценки качества, теплоснабжение

EVALUATION OF THE QUALITY OF HOUSING AND COMMUNAL SERVICES FOR EXAMPLE, MUP «ТЕПЛОВИК 1» KNYAGININSKOGO DISTRICT, NIZHNY NOVGOROD REGION

L. V. Akifeva

Article shows the system of indicators of assessment of quality of provided housing services. Indicator, reflecting the level of quality of housing service is defined. It is the accuracy of service. The algorithm of calculation of the level of quality of housing service is considered on the example of housing service organization «Тепловик 1» of Knyaginino in Nizhny Novgorod region.

Key words: housing municipal services, quality, complex indicators, algorithm of the assessment of quality, heat supply

Литература:

1. ГОСТ Р 52113-2003 «Услуги населению. Номенклатура показателей качества» [Электронный ресурс]. Доступ из справ. правовой системы «КонсультантПлюс».
2. Аристов О.В. Управление качеством: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2009. – 240 с.
3. Мишин В.М. Исследование систем управления: Учебник для вузов. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003. – 527 с.
4. Сайт Администрации Княгининского района URL: <http://www.admknyaginino.ru/?p=1354248186>(дата обращения: 02.01.2013).
5. Сутягина Н. И. Развитие рынка коммунальных услуг Нижегородской области // Вестник НГИЭИ. Серия экономические науки. Выпуск 1(20). Княгинино: НГИЭИ. 2013. 82 с.
6. URL: <http://www.civisbook.ru/files/el/textbook/text/chapter9.pdf>(дата обращения: 03.01. 2013).
7. Правила предоставления коммунальных услуг гражданам: постановление Правительства РФ от 23 мая 2006 г. № 307 [Электронный ресурс]. Доступ из справ. правовой системы «КонсультантПлюс».

ПЕРСПЕКТИВЫ ИНВЕСТИЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ: ВНУТРЕННИЕ ИСТОЧНИКИ ИЛИ ВНЕШНЕЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ?

*С.Н. Гусев, кандидат экономических наук, старший преподаватель
кафедры государственного и муниципального управления,
Казанский (Приволжский) федеральный университет*

Статья посвящена анализу неолитеральной парадигмы, образующей идеологический базис государственной инвестиционной политики, проводимой в Российской Федерации. На основе разработанной автором иерархии («пирамиды») потребностей инвесторов показано, что любая страна с развивающимся или формирующимся рынком, стремящаяся к улучшению инвестиционного климата и максимальной открытости экономики посредством дерегулирования трансграничных операций с капиталом, с высокой вероятностью станет выступать в качестве нетто-кредитора остального мира. Продемонстрирована предпочтительность использования внутренних источников фондирования национального накопления в отечественной экономике по сравнению с привлечением зарубежных вложений.

Ключевые слова: инвестиции в основной капитал, капитальные вложения, инвестиционная деятельность, инвесторы, инвестиционные процессы, инвестиционная сфера, накопление, сбережение, инвестиционная политика, инвестиционный климат, инвестиционная привлекательность, административные барьеры

THE PROSPECTS OF INVESTMENT DEVELOPMENT OF THE RUSSIAN ECONOMY: INTERNAL SOURCES OR EXTERNAL FINANCING?

S. N. Gusev

Article is devoted to the analysis of the neoliberal paradigm forming ideological basis of the state investment policy, pursued in the Russian Federation. On the basis of the hierarchy ("pyramid") of requirements of investors developed by the author it is shown that any country with the developing or being formed market, aspiring to improvement of the investment climate and the maximum openness of economy by means of deregulation of cross-border operations with the capital, with high probability will begin to act in quality net - the creditor of other world. Preference of use of internal sources of funding of the national accumulation in the domestic economy in comparison with attraction of foreign investments is shown

Key words: Investments into fixed capital, capital investments, investment activity, investors, investment processes, investment sphere, accumulation, savings, investment policy, investment climate, investment appeal, administrative barriers

Литература:

1. В. Кодратьев, А. Егоров, С. Аукуционек Оценки конкурентоспособности стран//Мировая экономика и международные отношения. 2013. № 2.
2. Сайт Федеральной службы государственной статистики России - [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/enterprise, свободный.
3. А. Апокин Повышение стимулов для инвестиций в основной капитал и технологии: основные направления экономической политики//Вопросы экономики. 2011. № 6.
4. Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике».
5. А. Салицкий, В. Таций Китай в новой структуре мировой экономики//Мировая экономика и международные отношения. 2011. № 11.
6. Б. Замараев, А. Киюцевская, А. Назарова, Е. Суханов Экономические итоги 2008 года: конец «тучных» лет//Вопросы экономики. 2009. №3.
7. Е. Гурвич, Е. Вакуленко, П. Кривенко Циклические свойства бюджетной политики в нефтедобывающих странах//Вопросы экономики. 2009. № 2.
8. Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года.
9. А. Радыгин, Ю. Симачев, Р. Энтов Государство и разгосударствление: риски и ограничения «новой приватизационной политики»//Вопросы экономики. 2011. № 9.
10. В. Гельбрас Россия и Китай: неизбежность судьбоносных перемен//Вопросы экономики. 2011. № 11.
11. А. Акаев О стратегии интегрированной модернизации экономики России до 2025 года//Вопросы экономики. 2012. № 4.
12. А. Булатов Россия в международном движении капитала: сравнительный анализ//Вопросы экономики. 2011. № 8.
13. И. Борисова, Б. Замараева, А. Киюцевская, А. Назарова, Е. Суханов Растущая российская экономика на фоне растущей внешней напряженности//Вопросы экономики. 2012. № 2.
14. В. Бобров, К. Протасов Прямые иностранные инвестиции в странах БРИКС//Мировая экономика и международные отношения. 2013. № 2.
15. ЮНКТАД. Доклады о мировых инвестициях 2001, 2002, 2003.
16. В. Мау Между модернизацией и застоём: экономическая политика 2012 года//Вопросы экономики. 2013. № 2.
17. Сайт газеты «Ведомости» - [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.vedomosti.ru/politics/print/2012/01/30/1488145>, свободный.
18. Сайт Президента России - [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://kremlin.ru/news/15709>, свободный.
19. Сайт Центрального Банка Российской Федерации - [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.cbr.ru/statistics/print.aspx?file=credit_statistics/capital_new.htm&pid=svs&sid=itm_18710, http://www.cbr.ru/statistics/print.aspx?file=credit_statistics/capital.htm&pid=svs&sid=cvvk, свободный.
20. М. Ершов Два года после кризиса: усиление рисков «второй волны»?//Вопросы экономики. 2011. № 12.
21. Е. Лебединская Роль нефтегазовых фондов в России//Вопросы экономики. 2012. № 3.
22. В. Попов Глобальные дисбалансы – нетрадиционная трактовка//Вопросы экономики 2013. № 1.
23. Л. Григорьев, А. Иващенко Мировые дисбалансы сбережений и инвестиций//Вопросы экономики. 2011. №6.
24. С. Глазьев О стратегии экономического развития России//Вопросы экономики. 2007. № 5.
25. Феномен НИС: эволюция и современность//Мировая экономика и международные отношения. 2012. № 7.
26. Феномен НИС: эволюция и современность (окончание)//Мировая экономика и международные отношения. 2012. № 8.
27. Maslow A. H. Motivation and Personality. – New York: Harper& Row, 1954.
28. От перераспределения благ к созданию процветания: выводы из Индекса глобальной конкурентоспособности (из доклада Всемирного экономического форума и Евразийского института конкурентоспособности)//Вопросы экономики. 2011. № 8
29. Архив сайта Председателя Правительства РФ В.В. Путина 2008-2012 - [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://premier.gov.ru/events/news/17435/>, свободный
30. Бразилия и Россия: различные траектории развития? (окончание)//Мировая экономика и международные отношения. 2012. № 11.
31. Б. Хейфец Риски долговой политики России на фоне глобального долгового кризиса//Вопросы экономики. 2012. № 3.
32. С. Дробышевский, С. Синельников-Мурылев Макроэкономические предпосылки реализации новой модели роста//Вопросы экономики. 2012. № 9.
33. М. Эллман Что исследование переходных экономик дало мейнстриму экономической теории?//Вопросы экономики. 2012. № 8.
34. В. Кондратьев Инфраструктура и экономический рост//Мировая экономика и международные отношения. 2011. № 11.
35. В. Михеев, С. Луконин, Ю. Сафронова Дальше – без заветов (Китай: смена модели модернизации)//Мировая экономика и международные отношения. 2011. № 12.
36. И. Насибов Научно-технический потенциал Китая: итоги и перспективы развития//Мировая экономика и международные отношения 2012. № 10.
37. Морита А. «Сделано в Японии»: Пер. с англ./При участии Э. Рейнгольда и М. Симомуры. – М.: Прогресс, 1993.

РЕАЛИЗАЦИЯ МЕХАНИЗМА ИННОВАЦИОННОГО ЛИФТА СТУДЕНТОВ КАЗАНСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА (КНИТУ)

*А.И. Шинкевич, доктор экономических наук,
профессор, заведующий кафедрой «Логистика и управление»,
Казанский национальный исследовательский технологический университет А.А. Лубнина, кандидат
экономических наук,
доцент кафедры «Логистика и управление»,
Казанский национальный исследовательский технологический университет С.С. Кудрявцева, кандидат
экономических наук,
доцент кафедры «Логистика и управление»,
Казанский национальный исследовательский технологический университет*

В статье разработаны предложения по содержанию методики повышения профессиональной адаптации обучающихся КНИТУ на базе инновационных площадок вуза. На основе систематизации отечественного и зарубежного опыта и его апробации представлены направления реализации механизма инновационного лифта студентов КНИТУ в 2012-2013гг.

Ключевые слова: инновационный лифт, технологические платформы, профессиональная адаптация студентов

IMPLEMENTATION INNOVATION LIFT'S MECHANISM OF STUDENTS AT KAZAN NATIONAL RESEARCH TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

A. I. Shinkevich, A.A. Lubnina, S.S. Kudryavtseva

The methodology authors are suggesting gives context of professional adaptation of students at KNRTU based on innovation ground. Systematizing domestic and foreign experience of innovation lift's mechanism of students at KNRTU in 2012-2013 is presented.

Key words: innovation lift, technological grounds, professional adaptation of students

Литература:

1. Орлов С.А. Использование опыта стран Европейского сообщества в формировании содержания и оценке качества начального профессионального образования: Дис. ... канд. пед. наук. М., 2008.
2. Торопов Д.А. Обеспечение качества профессионального образования в Германии: Дис. ... д-ра пед. наук: М., 2005.
3. Accreditation Board for Engineering and Technology, Criteria for Accrediting Programs in Engineering in the United States, 1995 [Электронный ресурс]. URL: <http://www.abet.ba.md.us/EAC/eac2000.html> (свободный).
4. Schramm C. J. The Future of the University and Public Research for the Entrepreneurial Age//The Future of the Research University. Meeting the Global Challenges of the 21st Century. Ewing Marion Kauffman Foundation, 2008. P. 5-11.
5. Professional Science Masters Program: офиц. сайт программы. URL: <http://www.sciencemasters.com/>(свободный).
6. Tobias S., Sims L. B. Training science and mathematics professionals for an innovation economy. The emergence of the Professional Science Masters in the USA//Industry & Higher Education. 2006. P. 263-267.
7. Volkmann Ch. Entrepreneurial Studies in Higher Education. An Ascending Academic Discipline in the Twenty-First Century//Higher Education in Europe. 2004. Vol. 29, № 2. P. 177-186.
8. Суховой, А. Формирование и актуализация инновационных предпосылок развития региона [Электронный ресурс] / А. Суховой, И. Голова. – Режим доступа: <http://rusk.ru/st.php?idar=114529>, свободный.
9. "Стратегия социально-экономического развития России до 2020 года" Сюжет: Обсуждение стратегии инновационного развития России до 2020 года МОСКВА, 11 января 2011г. - РИА Новости.
10. European Research Advisory Board Report on European Technology Platforms January 2004 [Электронный ресурс]. Режим доступа: ec.europa.eu/research/eurab/pdf/recommendations9.pdf, свободный.
11. Technology platforms, from Definition to Implementation of a Common Reserch Agenda, November 2004 [Электронный ресурс]. Режим доступа: ftp://ftp.cordis.europa.eu/.../technology-platforms/.../tp_report_defweb_en.pdf
12. Россия и страны мира. 2012.: Стат.сб. / Росстат. - М., 2012. – 380 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gks.ru/bgd/regl/b12_39/lssWWW.exe/Stg/12-06.htm.

КЛАСТЕРНЫЙ ПОДХОД В УПРАВЛЕНИИ ИННОВАЦИОННЫМ РАЗВИТИЕМ РОССИЙСКОГО ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

*Н.С. Клунко, кандидат экономических наук, докторант,
старший преподаватель кафедры экономики и организации производства,
Санкт-Петербургский университет управления и экономики*

Статья посвящена реализации кластерного подхода в управлении российским фармацевтическим комплексом. Предложена организационная модель формирования фармацевтического кластера.

Рассмотрена роль государства в реализации кластерной политики. Определен синергетический эффект от создания кластера.

Ключевые слова: фармацевтический комплекс, управление российским фармацевтическим комплексом, лекарственный препарат, фармацевтический кластер, кластерный подход, кластерная политика

CLUSTER APPROACH IN MANAGEMENT OF INNOVATIVE DEVELOPMENT OF THE RUSSIAN PHARMACEUTICAL COMPLEX

N.S. Klunko

The article deals with the problem of realization of cluster approach in management of the Russian pharmaceutical complex. The organizational model of formation of a pharmaceutical cluster is offered. The state role in realization of cluster policy is considered. The synergetic effect from cluster creation is defined.

Key words: pharmaceutical complex, management of the Russian pharmaceutical complex, medicine, pharmaceutical cluster, cluster approach, cluster policy

Литература:

1. Олейник Е. Импорт лекарственных средств в Россию по итогам 2012 г. <http://www.pharmvestnik.ru/publs/analitika/stagnatsija-ili-depressija.html>
2. Федеральная целевая программа «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности на период с 2011 до 2020 года и дальнейшую перспективу» (утверждена Постановлением Правительства РФ № 91 от 17 февраля 2011 г.).
3. Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 22 апреля 2010 г. № 419 «О Концепции создания фармацевтического кластера в Санкт-Петербурге».
4. Бекетов Е.В. Биофармацевтические проекты – взгляд инвестора. Биофонд РВК. – Пермь, 2011.
5. Фармацевтический кластер Санкт-Петербурга, презентация // http://www.fitopharm.ru/index/farmaceuticheskij_klaster_sankt_peterburga/0-74
6. Болл С.В. Особенности формирования фармацевтических кластеров в России // Главврач, 2011, № 10. – С. 42 – 58.

РЫНОК СТРАХОВЫХ УСЛУГ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН В 2012Г.

*Территориальный орган Федеральной службы
государственной статистики по Республике Татарстан*

Статья содержит обзор рынка страховых услуг Республики Татарстан. Приведены основные показатели развития института страхования. Дана сравнительная характеристика страхового рынка регионов Приволжского федерального округа.

Ключевые слова: страхование, страховой рынок, страховая премия, страховые результаты

INSURANCE MARKET OF THE REPUBLIC OF TATARSTAN IN 2012

*Territorial organ of the Federal State of Statistics
Service of the Republic of Tatarstan*

The article includes the view of insurance market Republic of Tatarstan. The indicators of development of insurance are given. Comparative characteristic of insurance market in regions of the Volga Federal Districtis presented.

Key words: insurance, insurance market, insurance premium, insurance results

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО МАТЕРИАЛАМ ВСЕРОССИЙСКОЙ ПЕРЕПИСИ НАСЕЛЕНИЯ 2010Г.

*Территориальный орган Федеральной службы
государственной статистики по Республике Татарстан*

Статья содержит информацию об уровне образования населения Республики Татарстан, о детях в возрасте 0-9 лет, посещающих дошкольные образовательные учреждения и обучающихся в общеобразовательных учреждениях; о населении, имеющем ученые степени. Показатели приводятся в сравнении с данными предыдущих переписей населения.

Ключевые слова: уровень образования населения, наличие ученой степени кандидата или доктора наук, обучение населения в возрасте 10-50 лет, посещение детьми дошкольных образовательных и общеобразовательных учреждений

EDUCATIONAL LEVEL OF POPULATION: BY NATIONAL POPULATION CENSUS 2010

*Territorial organ of the Federal State of Statistics
Service of the Republic of Tatarstan*

The article includes information about educational level of population Republic of Tatarstan, attendance of children preschool and educational institution, population who has the degree of candidate and doctor of sciences. The indicators are compared to previous population census.

Key words: educational level of population, the degree of candidate of sciences, the degree of doctor of science, education of population in age 10-15, attendance of children preschool and educational institution