



СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ

DOI: <http://dx.doi.org/10.15688/jvolsu10.2014.4.1>

УДК 332.1

ББК 65.04

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ, СОЦИАЛЬНОЙ И РЫНОЧНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕГИОНА

Гапоненко Юлия Владимировна

Кандидат экономических наук, доцент кафедры управления персоналом,
Волгоградский государственный социально-педагогический университет
garonenko.y.v@yandex.ru
просп. им. В.И. Ленина, 27, 400066 г. Волгоград, Российская Федерация

Небогатикова Наталья Геннадьевна

Доктор экономических наук, профессор кафедры финансов и бухгалтерского учета,
Волгоградский институт экономики, социологии и права
nebogatikova.n.g@yandex.ru
просп. Университетский, 64, 400011 г. Волгоград, Российская Федерация

Аннотация. В статье автор раскрывает свою точку зрения на некоторые аспекты эффективности функционирования продовольственного комплекса с точки зрения развития инновационного потенциала. В настоящее время развитие рыночной инфраструктуры продовольственного комплекса как Российской Федерации, так и отдельных ее регионов характеризуется недостатком инвестиционных ресурсов, несмотря на все попытки со стороны органов государственного управления решить этот вопрос путем создания государственных фондов и развития государственно-частного партнерства. Следовательно, указанные обстоятельства определяют объективную необходимость поиска таких вариантов организации субъектов инновационной инфраструктуры продовольственного комплекса региона и инвестирования, которые обеспечили бы создание и рост инновационных рыночных предприятий и, как следствие, экономический рост отдельных регионов и экономики России в целом. Тем самым определяется актуальность данной научной статьи.

Ключевые слова: продовольственный комплекс, инновационные технологии, инфраструктура, рыночный комплекс, инфраструктурные зоны.

Особенность инфраструктурных отраслей продовольственного комплекса региона заключается в обеспечении первоочередных потребностей населения в регионе и отраслей специализации. Среди инфраструктурных отраслей продовольственного комплекса региона ЮФО выделяют такие отрасли, как:

- производственная инфраструктура (транспорт, связь, строительство);
- социальная инфраструктура (просвещение, жилищно-коммунальное хозяйство, культура, здравоохранение, спорт);
- рыночная инфраструктура (банки, страховые организации, торговые агенты).

Все отрасли специализации и инфраструктуры продовольственного комплекса ЮФО взаимодействуют через разделение труда. Отрасли специализации продовольственного комплекса обеспечивают динамику и развитие хозяйственной отрасли ЮФО, а инфраструктурные отрасли – их сбалансированность [9, с. 18].

Производственная инфраструктура продовольственного комплекса региона классифицируется в зависимости от выполняемых ею функций, то есть по отраслям. В современной науке признается отраслевая классификация инфраструктуры продовольственного комплекса региона, так как она принята во многих странах и в большинстве социально-экономических наук. Транспорт является совокупностью путей сообщения, транспортных средств, технических устройств и сооружений на путях сообщения, которые обеспечивают процесс перевозки людей и грузов. Транспорт подразделяют на транспорт общего пользования, промышленный транспорт, транспорт личного пользования.

Энергетическое хозяйство является второй по значимости инфраструктурной составляющей продовольственного комплекса региона в ЮФО и представляет собой совокупность энергетических сетей, которые обеспечивают подачу электроэнергии. Связь и предоставление информации выступают следующей инфраструктурной составляющей продовольственного комплекса ЮФО и выглядят как совокупность коммуникаций различных видов для передачи информации. Четвертой составляющей выступают водоснабжение и канализация. Их можно представить в виде

совокупности трубопроводных коммуникаций, источников и специальных сооружений для обеспечения производства и населения водой [6, с. 160].

Развитие производственной инфраструктуры продовольственного комплекса региона ЮФО происходит комплексно. Одной из форм развития инфраструктурного потенциала продовольственного комплекса в ЮФО являются специальные зоны. К ним можно отнести зоны свободной торговли, технико-производственные зоны, сервисные, научные, инновационные и т. д., которые представляют собой специальные территории с отлично развитой соответствующей инфраструктурой.

Социальная инфраструктура продовольственного комплекса является второй по значимости в ЮФО. Ее элементы представлены распределением и обменом, оказанием услуг потребления, здравоохранением, образованием и просвещением, культурой и искусством, поддержанием правопорядка и охраной. Необходимо отметить, что социальная инфраструктура продовольственного комплекса ЮФО подразделяется на несколько отраслей и имеет свои элементы и уровни: государственный, региональный и местный.

Рыночная инфраструктура продовольственного комплекса региона представлена оптовой и розничной торговлей и материально-техническим снабжением. Также ее можно охарактеризовать как совокупность фирм для приобретения, сбыта, накопления и хранения материальных средств и товаров, которые могут быть представлены товарными биржами, оптовыми рынками, складами, холодильниками, сбытово-снабженческими базами, маркетинговыми организациями. Совокупность этих предприятий в регионе называют оптово-розничной торговой сетью [2, с. 98].

Авторы считают, что вся инфраструктура продовольственного комплекса ЮФО не может эффективно работать и развиваться без максимального объединения всех ее элементов, а также всех отраслей науки и производства, что и происходит на данный момент в экономике ЮФО. Комплексное развитие специальной инфраструктуры было найдено в такой структуре, как специальные научно-производственные зоны, представленные технополисами, научными парками, тех-

нопарками. Они имеют определенную территорию, на которой происходит концентрация проектных, исследовательских и научно-производственных фирм, имеющих своеобразную государственную поддержку. Такие инфраструктурные зоны и единицы в них создаются на уровне научных учреждений и университетов или перепрофилирования обычных промышленно-производственных зон. Мировой опыт эффективного экономического движения показывает, что сориентированная смена технологий позволяет экономической системе легко и быстро выйти из состояния затянувшейся депрессии. Высокие технологии дают возможность серьезно снизить цены и существенно повысить производительность, развить торговлю, увеличить масштабы производства, использовать конкуренцию [4, с. 64].

В настоящее время формирование инновационной инфраструктуры продовольственного комплекса происходит неравномерно. В некоторых регионах России уже создана целая сеть организаций, стимулирующих инновационную активность в инфраструктуре продовольственного комплекса, в других этот процесс находится в зачаточном состоянии. Авторы считают, что в продовольственном комплексе на региональном уровне должна сложиться эффективная система вспомогательных организаций и институтов, функционирующих в интересах инновационного развития инфраструктуры продовольственного комплекса.

Доступ таких вновь созданных предприятий инновации к производственным площадям и дополнительным технологическим мощностям призвана обеспечить производственно-технологическая составляющая рыночной инфраструктуры продовольственного комплекса. Наиболее распространенным ее элементом являются технопарки, которые не используются в секторе продовольственного комплекса. Они могут объединять научно-исследовательские институты, инфраструктурные и промышленные объекты. Авторы считают, что особой формой технопарков должны стать продовольственные технопарки, которые будут заниматься инновационным процессом обеспечения жизнедеятельности продовольственного комплекса региона.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Василенко, И. В. Перспективы развития предпринимательской деятельности в России / И. В. Василенко, И. Н. Шерер // Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 10, Инновационная деятельность. – 2014. – № 2. – С. 7–14.
2. Гапоненко, Ю. В. Устойчивое инновационно-ориентированное развитие регионального продовольственного комплекса / Ю. В. Гапоненко // Философия социальных коммуникаций. – 2011. – № 4. – С. 92–100.
3. Гапоненко, Ю. В. Производственный потенциал как базовая составляющая в оценке экономического потенциала регионального продовольственного комплекса / Ю. В. Гапоненко // Вестник Евразийской академии административных наук. – 2011. – № 4. – С. 62–71.
4. Гапоненко, Ю. В. Роль и значение налоговых поступлений в формировании доходной части бюджета органов местного самоуправления / Ю. В. Гапоненко // Бизнес. Образование. Право : Вестник Волгоградского института бизнеса. – 2008. – № 5. – С. 61–65.
5. Качество управления производством с позиций синергетики / Л. М. Семенова, В. Б. Хлебников, Ю. С. Бахрачева, С. В. Семенов // Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 10, Инновационная деятельность. – 2012. – № 7. – С. 120–126.
6. Корнеева, А. С. Оценка социально-инфраструктурного потенциала регионов России / А. С. Корнеева // Вестник НГУ. – 2011. – № 11. – С. 156–166.
7. Небогатикова, Н. Г. Актуальные вопросы формирования и управления инфраструктурным потенциалом регионального продовольственного комплекса / Н. Г. Небогатикова, Ю. В. Гапоненко // Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 10, Инновационная деятельность. – 2013. – № 2. – С. 43–48.
8. Николаева, Л. А. Инновационный потенциал в инфраструктурном обеспечении экономического роста региона / Л. А. Николаева // Известия ИГЭА. – 2008. – № 6. – С. 37–40.
9. Овчинников, А. С. Стратегия комплексного развития сельских территорий и эффективного функционирования АПК Волгоградской области в условиях ВТО / А. С. Овчинников, Н. Н. Балашова, Н. В. Иванова // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2014. – № 1. – С. 16–20.
10. Сазонов, С. П. Маркетинг территории как основа инвестиционной привлекательности региона и перспективы развития Волгоградской области / С. П. Сазонов, А. Г. Ли, А. А. Киреева // Известия

Волгоградского государственного технического университета. – 2012. – № 16 (103). – С. 172–176.

11. Сазонов, С. П. Финансовый потенциал региона как составляющая экономического потенциала и аспекты, определяющие его эффективность / С. П. Сазонов, Ю. В. Гапоненко, К. Д. Вайсбейн // Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 10, Инновационная деятельность. – 2014. – № 2. – С. 15–21.

12. Сидунов, А. А. Оптимизация затрат на развитие персонала организации / А. А. Сидунов // Грани познания. – 2012. – № 1 (15). – С. 46–50.

13. Сидунова, Г. И. Инновационная активность предпринимательских структур / Г. И. Сидунова // Известия Волгоградского государственного педагогического университета. – 2014. – № 3 (88). – С. 116–119.

14. Семенова, Л. М. Анализ закономерностей последовательного развития явлений самоорганизации на предприятиях / Л. М. Семенова, В. Б. Хлебников, Ю. С. Бахрачева // Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 10, Инновационная деятельность. – 2013. – № 2. – С. 49–56.

15. Хало, Л. А. Формирование новых технологий учетной информации в современных условиях бизнеса / Л. А. Хало // Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 10, Инновационная деятельность. – 2013. – № 2. – С. 51–67.

16. Шалина, Н. В. Формирование инновационной инфраструктуры в регионе / Н. В. Шалина // Креативная экономика. – 2011. – № 3 (51). – С. 59–63.

17. Эрберт, Э. Э. Региональная конкурентоспособность как важнейший элемент оценки конкурентоспособности предпринимательской структуры / Э. Э. Эрберт, Г. С. Мерззликина // Экономика и предпринимательство. – 2013. – № 5 (34). – С. 488–492.

REFERENCES

1. Vasilenko I.V., Sherer I.N. Perspektivy razvitiya predprinimatelskoy deyatel'nosti v Rossii [Prospects of Entrepreneurship Development in Russia]. *Vestnik Volgogradskogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya 10, Innovatsionnaya deyatel'nost* [Science Journal of Volgograd State University. Technology and Innovations], 2014, no. 2, pp. 7-14.

2. Gaponenko Yu.V. Ustoychivoe innovatsionno-orientirovannoe razvitie regionalnogo prodovol'stvennogo kompleksa [Sustainable Innovation-Oriented Development of Regional Food Complex]. *Filosofiya sotsialnykh kommunikatsiy*, 2011, no. 4, pp. 92-100.

3. Gaponenko Yu.V. Proizvodstvennyy potentsial kak bazovaya sostavlyayushchaya v otsenke ekonomicheskogo potentsiala regionalnogo prodovol'stvennogo kompleksa [Production Potential as a Basic Component in the Assessment of the

Economic Potential of Regional Food Complex]. *Vestnik Evraziyskoy akademii administrativnykh nauk*, 2011, no. 4, pp. 62-71.

4. Gaponenko Yu.V. Rol i znachenie nalogovykh postupleniy v formirovaniy dokhodnoy chasti byudzheta organov mestnogo samoupravleniya [The Role and Importance of Tax Revenues in the Formation of a Profitable Part of the Local Government Budget]. *Biznes. Obrazovanie. Pravo. Vestnik Volgogradskogo instituta biznesa*, 2008, no. 5, pp. 61-65.

5. Semenova L.M., Khlebnikov V.B., Bakhracheva Yu.S., Semenov S.V. Kachestvo upravleniya proizvodstvom s pozitsiy sinergetiki [Production Management Quality From the Synergetics Viewpoint]. *Vestnik Volgogradskogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya 10, Innovatsionnaya deyatel'nost* [Science Journal of Volgograd State University. Technology and Innovations], 2012, no. 7, pp. 120-126.

6. Korneeva A.S. Otsenka sotsialno-infrastrukturnogo potentsiala regionov Rossii [Assessment of Socio-Infrastructural Potential of Russian Regions]. *Vestnik NGU*, 2011, no. 11, pp. 156-166.

7. Nebogatikova N.G., Gaponenko Yu.V. Aktualnye voprosy formirovaniya i upravleniya infrastrukturnym potentsialom regionalnogo prodovol'stvennogo kompleksa [Topical Issues of Formation and Management of Infrastructural Potential of Regional Food Complex]. *Vestnik Volgogradskogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya 10, Innovatsionnaya deyatel'nost* [Science Journal of Volgograd State University. Technology and Innovations], 2013, no. 2, pp. 43-48.

8. Nikolaeva L.A. Innovatsionnyy potentsial v infrastrukturnom obespechenii ekonomicheskogo rosta regiona [Innovation Potential in the Infrastructure Support for Economic Growth in the Region]. *Izvestiya IGEA*, 2008, no. 6, pp. 37-40.

9. Ovchinnikov A.S., Balashova N.N., Ivanova N.V. Strategiya kompleksnogo razvitiya selskikh territoriy i effektivnogo funktsionirovaniya APK Volgogradskoy oblasti v usloviyakh VTO [The Strategy of the Integrated Development of Rural Areas and the Efficient Functioning of Agroindustrial Complex of the Volgograd Region in the WTO]. *Ekonomika selskokhozyaystvennykh i pererabatyvayushchikh predpriyatiy*, 2014, no. 1, pp. 16-20.

10. Sazonov S.P., Li A.G., Kireeva A.A. Marketing territorii kak osnova investitsionnoy privlekatelnosti regiona i perspektivy razvitiya Volgogradskoy oblasti [Territory Marketing as the Basis of Investment Attractiveness of the Region and the Prospects of Volgograd Region Development]. *Izvestiya Volgogradskogo gosudarstvennogo tekhnicheskogo universiteta*, 2012, no. 16 (103), pp. 172-176.

11. Sazonov S.P., Gaponenko Yu.V., Vaysbeyn K.D. Finansovyy potentsial regiona kak sostavlyayushchaya

ekonomicheskogo potentsiala i aspekty, opredelyayushchie ego effektivnost [The Financial Potential of the Region as an Element of the Economic Potential and the Aspects Determining Its Efficiency]. *Vestnik Volgogradskogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya 10, Innovatsionnaya deyatel'nost* [Science Journal of Volgograd State University. Technology and Innovations], 2014, no. 2, pp. 15-21.

12. Sidunov A.A. Optimizatsiya zatrat na razvitiye personala organizatsii [Optimization of Expenses on Staff Development in the Organization]. *Grani poznaniya*, 2012, no. 1 (15), pp. 46-50.

13. Sidunova G.I. Innovatsionnaya aktivnost predprinimatelskikh struktur [Innovative Activity of Business Structures]. *Izvestiya Volgogradskogo gosudarstvennogo pedagogicheskogo universiteta*, 2014, no. 3 (88), pp. 116-119.

14. Semenova L.M., Khlebnikov V.B., Bakhracheva Yu.S. Analiz zakonomernostey posledovatel'nogo razvitiya yavleniy samoorganizatsii na predpriyatiyakh [The Analysis of the Sequential Development of the Self-Organization Phenomena at Enterprises]. *Vestnik Volgogradskogo gosudarstvennogo universiteta*.

Seriya 10, Innovatsionnaya deyatel'nost [Science Journal of Volgograd State University. Technology and Innovations], 2013, no. 2, pp. 49-56.

15. Khalo L.A. Formirovaniye novykh tekhnologiy uchetnoy informatsii v sovremennykh usloviyakh biznesa [The formation of New Technologies on Accounting Information in Modern Business Environment]. *Vestnik Volgogradskogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya 10, Innovatsionnaya deyatel'nost* [Science Journal of Volgograd State University. Technology and Innovations], 2013, no. 2, pp. 51-67.

16. Shalina N.V. Formirovaniye innovatsionnoy infrastruktury v regione [The Formation of Innovative Infrastructure in the Region]. *Kreativnaya ekonomika*, 2011, no. 3 (51), pp. 59-63.

17. Erbert E.E., Merzlikina G.S. Regionalnaya konkurentosposobnost kak vazhneyshiy element otsenki konkurentosposobnosti predprinimatelskoy struktury [Regional Competitiveness as an Important Element in the Assessment of Business Patterns Competitiveness]. *Ekonomika i predprinimatel'stvo*, 2013, no. 5 (34), pp. 488-492.

THE INNOVATIVE DEVELOPMENT OF INDUSTRIAL, SOCIAL AND MARKET INFRASTRUCTURE OF REGIONAL FOOD COMPLEX

Gaponenko Yuliya Vladimirovna

Candidate of Economic Sciences,
Associate Professor, Department of Staff Management,
Volgograd State Socio-Pedagogical University
gaponenko.y.v@yandex.ru
Prosp. Lenina, 27, 400066 Volgograd, Russian Federation

Nebogatikova Natalya Gennadyevna

Doctor of Economic Sciences, Professor, Department of Finance and Accounting,
Volgograd Institute of Economy, Sociology and Law
nebogatikova.n.g@yandex.ru
Prosp. Universitetsky, 64, 400011 Volgograd, Russian Federation

Abstract. In this article the authors share their ideas on some aspects of food complex efficiency from the viewpoint of innovative development. Currently, the development of market infrastructure of food complex of the Russian Federation and its regions, is characterized by the lack of investment resources, despite all the attempts by the government to resolve this issue by creating public funds and developing the public-private partnership. The unconventional mechanisms and tools of innovation investment in the food complex infrastructure which are common in the world practice remain poorly developed in Russia. This situation is explained by the lack of transparent and convenient conditions for investors which would allow modelling the innovation infrastructure of food complex. In addition, the legal framework regulating investment activities in innovation

processes as far as the food sector is concerned, can not actively attract investment. Thus, these circumstances determine the objective necessity to search for options of such organization of innovation infrastructure and food complex investment that would ensure the creation and growth of innovative enterprises and, as a result, the economic growth of Regions and Russia as a whole. The relevance of this research article is determined by the highly mentioned factors.

Key words: food complex, innovative technologies, infrastructure, market complex, infrastructure areas.