

EVALUATION OF THE LEVEL OF COMPETITIVENESS OF THE GOODS

Evgenieva V.S., Ivanova N.A.

Keywords: *competitiveness of the goods, the competitors, the rating place*

Production activities of each company currently depends on how effectively overcome the problems associated with competitive products. The paper assessed the competitiveness of grain "Agrofirm" Abushaev» Ulyanovsk region Ulyanovsk region.

УДК 332.145

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ: СУЩНОСТЬ И ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Евгеньева В.С., студентка 4 курса экономического факультета

Научный руководитель – Нуретдинова Ю.В., к.э.н., доцент ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»

Ключевые слова: *инвестиции, экономическая модернизация, инновационный сценарий*

В статье рассмотрены сущность экономической модернизации Ульяновской области в разрезе инновационного сценария развития региона, а так же проанализированы ее первые результаты с позитивных и негативных сторон.

Долгое время Ульяновская область являлась инвестиционно не привлекательной территорией, чему способствовали законодательные и экономические барьеры. Но политика региональных органов власти оказывает существенное влияние на развитие области, результат данных усилий – это рост сумм инвестиций, количества инвестиционных про-

ектов. Так, Правительством Ульяновской области утверждена стратегия социально-экономического развития региона до 2020 года. Согласно этой стратегии, Ульяновская область должна развиваться по сценарию инновационного развития, который нацелен на привлечение в регион инвестиционных проектов. Это будет способствовать значительному росту Валового регионального продукта, притоку инвестиций, созданию новых рабочих мест, росту оборота торговли и платных услуг [6].

Однако и у большого притока инвестиций существуют свои отрицательные последствия. Деформация структуры экономики Ульяновской области может проявиться в том, что инвесторы активно вкладывают денежные средства преимущественно в промышленные проекты, а не в сельскохозяйственные, хотя наш регион всегда был аграрным [5]. Наиболее перспективными отраслями для инвестирования являются такие традиционные отрасли, как автомобилестроение и производство автокомпонентов, авиастроение и производство авиакомпонентов, пищевая и перерабатывающая промышленность, производство строительных материалов. Развитие и строительство предприятий традиционных отраслей в свою очередь подрывают экологию местности. Заработные платы на иностранных предприятиях имеют более высокий уровень, нежели на российских, что порождает социальную напряженность в обществе. Население в поисках достойной оплаты труда предпочитают идти работать к инвесторам. На отечественных предприятиях не достаточно высококвалифицированных специалистов, молодой рабочей силы.

Реализация данной Стратегии включает 2 этапа. Анализируя итоги первого этапа, можно сказать, что с 2011 года в Ульяновской области наблюдалось увеличение уровня обеспеченности населения жильем. По этому показателю регион является одним из ведущих субъектов ПФО. Строительство мостового перехода через Волгу завершилось, а так же производится реконструкция и создание новых элементов транспортной сети, однако, очень медленными темпами. Дефицит энерго мощностей в Ульяновской области еще присутствует, активное освоение новых месторождений полезных ископаемых напротив отсутствует. В Димитровграде активно продвигается процесс строительства Центра высоких медицинских технологий и приближается к завершению.

Второй этап так же ознаменовался проявлением не только положительных результатов. Выгодное географическое положение Ульяновской области создаёт благоприятную основу для превращения города Ульяновска в крупный транспортно-логистический узел в Приволжском Федеральном округе. Эта особенность даёт ему стратеги-

ческое преимущество перед потенциальными конкурентами, так как позволяет охватить более широкий круг потребителей. Что касается социально-экономической напряженности в обществе, то она не снижается. Экономика знаний в Ульяновской области находится на этапе зарождения, так как отечественных технологий, реализующих данную идею, регион еще не имеет. Все технологии и инновации приходят к нам из-за рубежа [1].

Все перечисленные действия в рамках данной Стратегии и направления воздействуют как положительно, так и отрицательно на экономику региона. Главная цель региональных органов власти обеспечить повышение благосостояния не только иностранных инвесторов и их предприятий, но и поддержать отечественных производителей, их конкурентоспособность, а также обеспечить повышение уровня жизни местного населения.

Библиографический список:

1. Байгулов, Р.М. Инновационная привлекательность вовлечения интеллектуальной собственности в нематериальные активы / Р.М. Байгулов, Л.М. Прохорова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2006. – №1 (2). – С. 35 – 38.

2. Басенкова, С.В. Оценка производственных и инвестиционных возможностей сельскохозяйственных организаций Ульяновской области / С.В. Басенкова, Е.А. Смирнова, Т.Ю. Сушкова // Материалы Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». – Ульяновск: УГСХА, 2009. – Том VI. Стабилизация и экономический рост аграрного сектора экономики. Гуманитарные науки и образование. – С. 16 – 21.

3. Белова, С.А. Организационно-экономический механизм развития инновационных процессов в отраслях растениеводства (на примере Ульяновской области): дис. ... кандидата экономических наук / С.А. Белова. – М., 2011. – 189 с.

4. Белова, С.А. Инновационный потенциал региона: понятие и структура / С.А. Белова // Экономика сельского хозяйства России. – 2014. – № 1. – С. 9 – 13.

5. Дозорова, Т.А. Инновационный подход развития зерновой отрасли / Т.А. Дозорова // Материалы IV Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном

этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». – Ульяновск: УГСХА им. П.А.Столыпина, 2012. – Том III. – С. 59 – 64.

6. Дозорова, Т.А Развитие инновационных процессов в свеклосахарном подкомплексе АПК / Т.А. Дозорова . – Ульяновск: УГСХА им. П.А.Столыпина, 2013. – 163 с.

7. Дозорова, Т.А. Совершенствование экономических отношений в свеклосахарном подкомплексе Ульяновской области / Т.А. Дозорова, И.А.Авдоница // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2011. – № 1. – С. 111 – 117.

8. Идрисова, А.А. Проблемы развития инновационных процессов в АПК / А.А. Идрисова, И.М. Долгова // «Инновационный маркетинг и менеджмент: теория и практика». Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции . – Саратов: ООО «Буква», 2014. –С. 65 – 67.

9. Иванова, Н.А. Доступность кредитных ресурсов как фактор повышения инновационной активности сельскохозяйственных предприятий / Н.А. Иванова // «Актуальные вопросы аграрной науки и образования». Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 65-летию Ульяновской ГСХА. – Ульяновск, 2008. – С. 64 – 68.

10. Ильдутов, Е.А. Стратегия энергосбережения в сельском хозяйстве Ульяновской области / Е.А. Ильдутов // Материалы Международной научно-практической конференции «Вавиловские чтения – 2009». – Саратов, 2009. – С. 70–73.

11. Кривова, Е. С. Влияние структуры источников финансирования реальных инвестиций на эффективность деятельности сельскохозяйственных предприятий региона / Е. С. Кривова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2011. - № 2.- С. 146-151.

12. Лапшина, Г.В. Инновационная деятельность как фактор развития АПК региона (на материалах Ульяновской области) /Г.В. Лапшина, С.В. Грицков // Международный научный журнал. – 2010. – №2. – С. 17–22.

13. Лешина, Ю.В. Оценка инвестиционного климата и стратегия развития регионов-лидеров ПФО / Ю.В. Лешина, С.Н. Сушкова // Материалы II Всероссийской студенческой научной конференции «В мире научных открытий». – Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. – Том III. – С.181–184.

14. Петрова, И.Ф. Развитие инновационной деятельности в зерновом хозяйстве / И.Ф. Петрова // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2009. – № 6. – С. 57 – 59.

15. Постнова, М.В. Оценка уровня инновационного развития сельскохозяйственного производства (растениеводства) Ульяновской об-

ласти / М.В. Постнова, С.В. Грицков // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 2. – С.136 – 140.

16. Постнова, М.В. Концепция развития инновационного соевого кластера в АПК Ульяновской области / М.В. Постнова, С.В. Грицков // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2012. – № 4 (16). – С. 62 – 68.

17. Программа социально-экономического развития Ульяновской области на 2013 – 2015 годы [электронный ресурс]. – Режим доступа: www.ulgov.ru

18. Прохорова, Л.М. Управление инновационными рисками в АПК / Л.М. Прохорова // «Финансово-экономический глобальный кризис: формы проявления в АПК, пути преодоления». Международная научно-практическая конференция. – Пенза, 2009. – С.124 – 126.

19. Прохорова, Л.М. Инновационная привлекательность коммерциализации интеллектуальной собственности / Л.М. Прохорова, Р.М. Байгулов // Вестник университета. – 2007. – № 9 (9). – С. 108 – 110.

20. Прохорова, Л.М. Инновационная активность и НТП в Ульяновской области / Л.М. Прохорова, Р.М. Байгулов // «Молодежь и наука XXI века». Материалы Международной научно-практической конференции. – Ульяновск: УГСХА, 2006. – С. 242 – 247.

21. Смирнова, Е.А. Техническая оснащенность – основной фактор роста производительности труда в сельскохозяйственных предприятиях Ульяновской области / Е.А. Смирнова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2014. – № 1 (25). – С. 166 – 171.

22. Сушкова, С.Н. Инновационная деятельность в сельском хозяйстве: государственное финансирование и регулирование / С.Н. Сушкова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2008. – № 2. – С. 69 – 73.

23. Сушкова, Т.Ю. Инвестиции в АПК ради эффекта синергии / Т.Ю. Сушкова // Российское предпринимательство. – 2010. – Том 1. – № 1. – С. 130 – 135.

24. Яшина, М.Л. Направления инновационной и инвестиционной деятельности в скотоводстве / М.Л. Яшина, А.Ю. Локтин // Научный вестник Технологического института – филиала ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина», 2013. – № 12. – С. 412 – 417.

25. Яшина, М.Л. Инновационные основы развития скотоводства / М.Л. Яшина, Т.В. Трескова // Российский электронный научный журнал. – 2013. – № 1. – С. 105 – 116.

26. Евгеньева, В.С. Инвестиционная деятельность в сельском хозяйстве Ульяновской области / В.С. Евгеньева, Н.Р. Александрова // Материалы II Всероссийской студенческой научной конференции «В мире научных открытий». – Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. – Том III. – С. 113 – 117.

27. Александрова, Н.Р. Меры государственной поддержки инновационной деятельности в Ульяновской области / Н.Р. Александрова // Материалы IV Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». – Ульяновск: ГСХА им. П.А. Столыпина, 2012.- Том III. – С. 16 – 21.

28. Александрова, Н.Р. Инновационная инфраструктура ульяновской области / Н.Р. Александрова // Материалы III Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». – Ульяновск: УГСХА, 2011. – Том I. – С. 3 – 9.

INNOVATIVE DEVELOPMENT OF THE ULYANOVSK REGION: ESSENCE AND FIRST RESULTS

Evgenieva V.S., Nuretdinova Y.V.

Key words: *investments, economic modernization, innovation scenario*

The article describes the essence of the economic modernization of the Ulyanovsk region in terms of innovative development scenario in the region, as well as analyzed its first results with the positive and negative sides.