

## ВЫЯВЛЕНИЕ «ТОЧЕК РОСТА» РЕГИОНА КАК ОСНОВЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И УСТОЙЧИВОГО ИНВЕСТИЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

Никулина Е.В., Гайворонская М.А., Дынников Е.А., Орлова А.В.

ФГАОУ ВПО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»,  
Белгород, e-mail: nikulina@bsu.edu.ru

В настоящей статье раскрываются особенности реализации модели устойчивого развития России, связанные с так называемым региональным фактором. Недооценка регионального фактора, по мнению специалистов, относится к числу наиболее существенных причин, оказывающих значительное влияние на устойчивость и темпы развития российской экономики. Одним из этапов оценки степени устойчивого развития является анализ экономической безопасности регионов. Представлен ряд определений термина «экономическая безопасность» различных отечественных ученых. Экономическая безопасность рассматривается в качестве важнейшей характеристики экономической системы, которая определяет способность реализации национально-государственных интересов региона, обеспечения достойных условий жизнедеятельности его населения, устранения возникающих угроз. Анализируется роль инвестиционных процессов, а также их значение в качестве «точек роста» и устойчивого инвестиционного развития экономики. При разработке региональной экономической политики по обеспечению устойчивого экономического развития необходимо учитывать специфические особенности региона, определяемые удельным весом продукции базовых отраслей региона в общем объеме продукции страны, наличие экспортного сектора в экономике региона, обеспеченность ресурсным потенциалом, уровень доходов и менталитет населения. Рассматриваются проблемы экономической безопасности страны и регионов в контексте концепции устойчивого развития. Исследовано влияние инвестиций на экономическое развитие и экономическую безопасность. Прокомментированы такие вопросы, как инвестиционный потенциал и новые подходы к эффективному управлению. Выдвинуты предложения, направленные на обеспечение долгосрочного стабильного экономического развития, важного с точки зрения обеспечения экономической безопасности.

**Ключевые слова:** экономическая безопасность, регион, инвестиционный потенциал, инвестиционный климат, эффективность

## EXPOSURE OF «POINTS OF HEIGHT» OF REGION AS BASES OF ECONOMIC SECURITY AND STEADY INVESTMENT DEVELOPMENT

Nikulina E.V., Gayvoronskaya M.A., Dynnikov E.A., Orlova A.V.

Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Professional Education  
«Belgorod Research University», Belgorod, e-mail: nikulina@bsu.edu.ru

In this article the features of realization open up the models of steady development of Russia, related to the so-called regional factor. The underestimation of regional factor, on the estimations of specialists, behaves to the number of the most substantial reasons rendering considerable influence on stability and rates of development of the Russian economy. One of the stages of estimation degree of steady development is an analysis of economic security of regions. The row of determinations of term is presented economic security of different home scientists. Economic security is examined as major description of the economic system, that determines ability of realization of nationally-state interests of region, providing of deserving terms of vital functions of his population, removal of nascent threats. The role of investment processes, and also their value, is analyses as «points of height» and steady investment development of economy. At development of regional economic politics on providing of steady economic development it is necessary to take into account the specific features of region, determined by specific gravity products of base industries of region in the general volume products of country, presence of export sector in the region economy, material well-being by resource potential, level of profits and mentality. The problems economic security of country and regions are examined in the context of conception of steady development. Influence of investments is investigational on economic development and economic security. Commented on such questions as investment potential and new going near an effective management. Thrown out the suggestions, sent to providing of long-term stable economic development, important from the point of view providing of economic security.

**Keywords:** economic security, region, investment potential, investment climate, efficiency

---

В современной экономической политике России наиболее актуальными являются проблемы, связанные со стимулированием экономического роста и обеспечением устойчивого инвестиционного развития регионов. Регион является главным составляющим элементом государства и основной характерной особенностью реализации модели устойчивого развития в России. Недо-

оценка регионального фактора, по мнению специалистов, относится к числу наиболее существенных причин, оказывающих значительное влияние на устойчивость и темпы развития российской экономики. Российский регион – это сложная многоуровневая структура, обладающая внутренней динамикой и являющаяся важнейшим элементом национальной экономики [4, с. 17].

---

Классические стандарты устойчивого развития предполагают, что экономика должна в равной степени ориентироваться как на удовлетворение разумных потребностей настоящего времени, так и на сохранение способности будущих поколений удовлетворять свои важнейшие потребности. Одним из этапов оценки степени устойчивого развития является анализ экономической безопасности регионов. В настоящее время разрабатываемые концепции и прогнозы развития регионов, как правило, не увязываются с проблемами экономической безопасности. Тем не менее экономическую безопасность следует рассматривать в качестве важнейшей характеристики экономической системы, которая определяет способность реализации национально-государственных интересов региона, обеспечения достойных условий жизнедеятельности его населения, устранения возникающих угроз.

Значимость экономической безопасности обусловлена тем, что остальные виды безопасности не могут быть реализованы в достаточной мере без экономического обеспечения. Так, например, для сохранения социальной безопасности необходимо в первую очередь обеспечить население рабочими местами, что требует развитой промышленности, а следовательно, и экономики. В научных трудах России существуют различные трактовки понятия «экономическая безопасность». По Л.И. Абалкину «экономическая безопасность – это состояние экономической системы, которое позволяет ей развиваться динамично, эффективно и решать социальные задачи и при котором государство имеет возможность вырабатывать и проводить в жизнь независимую экономическую политику» [1, с. 29]. Авторы А.И. Татаркин, С.С. Набойченко, А.Д. Выварец, А.Д. Куклин и другие под экономической безопасностью понимают «...способность экономической системы функционировать в условиях действия угроз, своевременно ликвидируя, ослабляя или компенсируя их, не допуская чрезмерного накопления; преодолевать возникающие неблагоприятные внешние воздействия» [2, с. 236].

Регионы Российской Федерации отличаются большим разнообразием географического положения, природно-климатических условий, демографической ситуации, потенциалом развития. Анализировав инвестиционный потенциал российских регионов за последние несколько лет, можно констатировать факт ускорения процесса его постепенной деконцентрации, как за счет снижения доли столиц и ряда крупных регионов, так и,

напротив, достаточно высоких темпов роста инвестиционного потенциала малых и средних регионов России. Вместе с тем следует подчеркнуть, что среди инвесторов, еще недавно в качестве наиболее привлекательных факторов инвестирования рассматривались производственный, потребительский, трудовой и инфраструктурный потенциалы. Наряду с этим необходимо отметить, что в настоящее время лидирует трудовой потенциал (т.к. наблюдается дефицит квалифицированных кадров, от рабочих до управленцев). Таким образом, регионы, способные обеспечить инвестора персоналом должного уровня, выигрывают в конкурентной борьбе за инвестора. В свою очередь, для инвесторов все больше возрастает роль инфраструктурного потенциала (в российских условиях существенно влияет на издержки производства). Однако в кризис крайне затруднено строительство новых инфраструктурных объектов, поэтому сейчас, при определении площадки для инвестирования, все больше ориентируются на уже имеющуюся инфраструктуру и ее доступность. Уместно обратить внимание на то, что в настоящее время не вызывает повышенного интереса у инвесторов и не оправдывает надежд региональных властей туристический и природно-ресурсный потенциал (в виду законодательной труднодоступности и монополизированности).

В настоящее время только от профессионализма властей зависит, смогут ли они воспользоваться новыми шансами для развития – девальвацией рубля (что с точки зрения издержек производства делает ее вполне конкурентоспособной) и санкциями. Сложные системы с неограниченным разнообразием состояний, каковыми являются региональные экономики, сегодня требуют нового подхода к эффективному управлению и развитию. В последнее время в научной литературе активно обсуждается проблема «экономического ядра», т.е. такой совокупности рыночных субъектов и процессов, которые могут стать генераторами и «точками роста» устойчивого развития экономики. В Белгородской области такими «точками роста» являются: тепличный кластер, индустриальные парки, молочное животноводство, кластер аквакультуры, распределенная энергетика и промышленное производство [3, с. 71].

Развитие тепличного сектора является наиболее приоритетным направлением ввиду сложившейся экономической ситуации, в целях развития импортозамещения.



Рис. 1. Оценка емкости рынка Российской Федерации. Составлено по материалам: [6, с. 9]

В Белгородской области к решению этого вопроса подошли достаточно основательно. В настоящее время в регионе реализуется целый ряд аграрных проектов, а именно: комплекс по выращиванию овощей общей стоимостью 2,6 млрд руб., проект по выращиванию роз компании «Извол агро» с объемом инвестиций в 457 млн руб., а также проекты компаний «АгроМир» и «Жуковские теплицы». В 2015 году этот список пополнится строительством тепличного комплекса по выращиванию томатов в Грайвороновском районе Белгородской области, площадью 12,9 га. Промышленная мощность составляет 7,6 тыс. т продукции, а инвестиции в проект составят порядка 2,5 млрд руб. Наряду с этим сформировано предложение создать на территории области тепличный кластер, который включал бы в себя: современные тепличные комплексы (в настоящее время планируется реализация 9 проектов), объемом производства до 420 тыс. т огурцов и томатов на общую сумму свыше 25 млрд руб. в год, что позволит занять около 10% общероссийского рынка. По расчетам, стоимость строительства составит порядка 150–180 млн руб. с га, а рентабельность инвестиций 17–23%. Определены и потребители продукции: поставки в радиусе 300 км планируется осуществлять напрямую на мелкооптовые рынки и в крупные торговые сети, а поставки в сетевую розницу Москвы и Санкт-Петербурга – через распределительные центры этих городов. Таким образом, в регионе будет выполнено одно из положений Доктрины продовольственной безопасности России, согласно которой обеспеченность овощами собственного производства должна быть не менее 80%.

Еще одним приоритетным направлением инвестирования является развитие мо-

лочного животноводства. На протяжении ряда последних лет отмечается тенденция увеличения продуктивности дойного стада области, а также улучшается качество самого молока, за счет внедрения новых технологий и оборудования. Прежде всего, программой развития предусмотрено создание конкурентоспособной кормовой базы, не зависящей от внешнего рынка. Наряду с этим еще одним из перспективных и значимых для области направлений является переработка молока с производством сыра и молочной продукции, при обеспечении собственной базой сырого молока. Таким образом, строительство мощностей по переработке молока в сыр позволит обеспечить возрастающую потребность Центрального, Центрально-Черноземного и других округов России.

Согласно анализу, проведенному Министерством сельского хозяйства России, наша страна обладает значительным потенциалом запасов водных биологических ресурсов, что является естественным конкурентным преимуществом в мировой экономике. В перспективе отечественный рыбохозяйственный комплекс имеет все возможности для устойчивого роста, что подтверждается наличием природного, ресурсного, производственного, кадрового, научного, рыночного и социального потенциалов. На финансирование программы создания на территории страны рыбных технопарков предусмотрено более 90 млрд рублей. Белгородская область является активным участником данной программы. По производству свежей и охлажденной рыбы наш регион занимает первое место в ЦФО. В 2015 году в области предполагается строительство новых производств на основе использования технологии установки замкнутого водоснабжения.



Рис. 2. Основные направления развития аквакультуры в Белгородской области.  
Составлено по материалам: [6, с. 6]

Потенциал роста отрасли составляет 20–25 тыс. т к 2020 году, а инвестиционная емкость 20 млрд руб.

Постановлением Правительства Российской Федерации в апреле 2014 года утверждена новая редакция государственной программы «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», в результате чего финансирование государственной программы выросло до 1,06 трлн руб. Вместе с тем в государственную программу впервые включена отдельная подпрограмма «Индустриальные парки». Индустриальные парки создаются в целях устойчивого социально-экономического развития региона, улучшения условий труда, роста занятости и качества жизни населения посредством реализации комплексного подхода к размещению производительных сил на территории области. Белгородские власти в развитии индустриальных парков сделали упор на размещение в них промышленных производств. В рамках «Программы по развитию индустриальных парков на территории Белгородской области до 2020 года» на территории области планируется создать около 15 индустриальных парков. В настоящее время на территории области официально зарегистрированы два промышленных парка: «Северный» и «Волоконовский». На территории «Северного» (площадью 33,4 га) осуществляют деятельность 13 резидентов (большая часть из них входит в биофармацевтический кластер). В настоящее время резиденты занимают около 80 000 м<sup>2</sup> площадей, однако в ближайших планах возведение еще 20 000 м<sup>2</sup> производственных площадей. За прошедший 2014 год резидентами промышленного парка «Северный» выпущено продукции в общей сумме на 1,6 млрд руб. На территории промышленного парка «Волоконовский» работают 6 резидентов. Основным резидентом является ООО «Билайт», выпускающее ос-

ветительное оборудование. Управляющая компания парка к 2019 году планирует вложить в развитие около 750 млн руб., а также привлечь на территорию промышленного парка еще как минимум 6–8 резидентов. Также в течение нескольких лет в планах: довести объем выручки резидентов парка до 3,5 млрд руб. в год (так, планируемый объем выручки в 2015 году 837 млн руб.). Кроме того, в марте 2015 года между Корпорацией «Развитие», дирекцией инвестиционного развития и Алексеевским заводом химического машиностроения подписано соглашение по созданию на территории Белгородской области промышленного парка «Технологии Белогорья». В 2016 году этот проект планируется рассмотреть в региональном правительстве. В целом создание промышленных парков и их аналогов поможет повысить инвестиционную привлекательность региона. С учетом политики импортозамещения этот вопрос стал особенно актуальным. Таким образом, если раньше создание индустриальных парков в регионе можно было назвать вялотекущим, то сейчас планы у властей весьма амбициозные, вопрос остается лишь за финансированием этих начинаний.

Белгородская область является одним из флагманов российского сельского хозяйства. На сегодняшний день в регионе работает более 1000 комплексов по производству мяса свинины и птицы, которые производят примерно 15 млн т отходов в год, необходимость утилизации которых является одной из приоритетных задач по обеспечению экологической безопасности атмосферы и земельных угодий региона.

В настоящее время в области создана законодательная база развития малой энергетики. Так, согласно целевым показателям, в области планируется введение 223,3 МВт мощностей альтернативной энергетики, в основном за счет биогазовых станций,

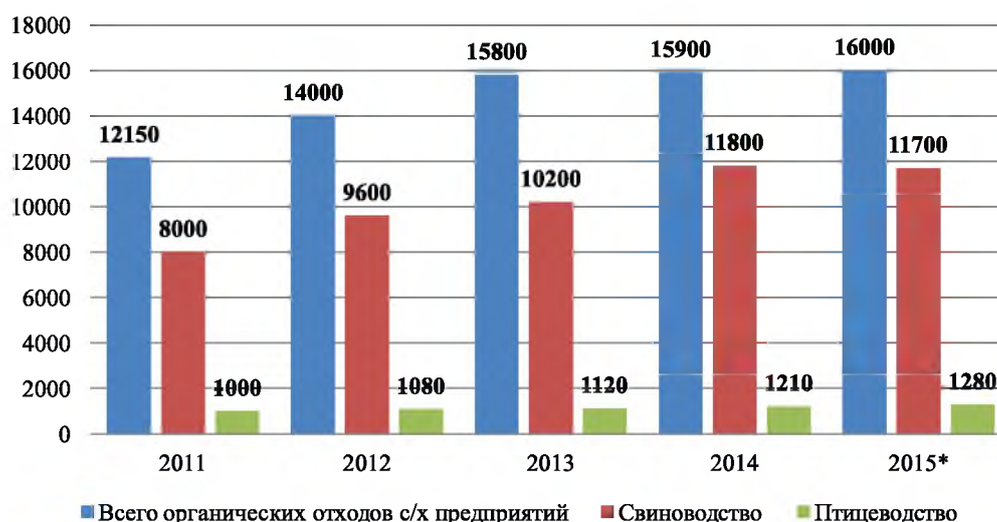


Рис. 3. Масса органических отходов предприятий животноводства и птицеводства Белгородской области в 2011–2014 гг. и прогноз на 2015 год (тыс. т).  
Составлено по материалам: [6, с. 12]

что сможет полностью обеспечить электроэнергией и теплом всю сельскую часть области. В числе приоритетных инвестиционных проектов – строительство биогазовых установок на работающих в области свинокомплексах, очистных сооружениях, комплексах крупного рогатого скота и птицефабриках. В дальнейшей перспективе в Белгородской области планируется обеспечить рациональный и экономически обоснованный рост использования различных видов возобновляемых источников энергии, для производства электрической и тепловой энергии, а также расширить использование альтернативных видов топлива для транспорта и энергетики. В результате поставщиками энергии на рынок Белгородской области должен стать не один монополист, а несколько небольших производителей. Подобный подход позволит повысить энергоустойчивость, снизить тарифы на энергию, а также укрепит социальную стабильность в регионе, рабочие места будут распределяться равномернее, а политика расселения вестись грамотнее.

Таким образом, комбинация удобного географического положения, а также высокого ресурсного, технологического и научно-технического потенциалов, присутствие развитой инфраструктуры, квалифицированных кадров, инициативная позиция правительства области по проблеме развития хозяйственного комплекса, организационной поддержки и сопровождения осуществления перспективных проектов – определяют Белгородскую

область как инвестиционно привлекательный регион и представляют ее как оптимальное место для создания производства с любым отраслевым профилем. Стратегические направления развития области основываются на обеспечении конкурентоспособности экономики региона, за счет перехода к инновационному и социально ориентированному типу развития. Вместе с тем поэтапно проводится инвестиционная политика, способствующая созданию благоприятных условий для расширения производства, повышения его прибыльности и за счет этого накопления внутренних источников финансирования для осуществления инвестиционной деятельности. А это, в свою очередь, поддерживает долгосрочное стабильное экономическое развитие и важно с точки зрения обеспечения экономической безопасности.

*Статья подготовлена при финансовой поддержке гранта РФФИ 14-06-00313.*

#### Список литературы

1. Абалкин Л.И. Экономическая безопасность России: угрозы и их отражения // Вопросы экономики. – 1994. – № 12. – С. 28–36.
2. Набойченко С.С. Диагностика и моделирование развития высшей школы, научно-технического потенциала и экономики регионов. – Екатеринбург: изд-во Уральского университета, 2003. – 448 с.
3. Никулина Е.В., Мусиенко Ю.А. Современные особенности экономического развития белгородской области // Актуальные проблемы экономики в условиях реформирования современного общества: материалы II междунар. науч.-практ. конф.: под науч. ред. доц. Е.В. Никулиной. – Белгород: ИД «Белгород» НИУ «БелГУ», 2014. – 336 с.

4. Никулина Е.В., Чистникова И.В., Орлова А.В. Экономический потенциал региона: проблемы формирования и эффективность использования: монография. – Белгород : ИД «Белгород» НИУ «БелГУ», 2011. – 151 с.

5. Официальный сайт ОАО «Корпорация «Развитие» // Инвестиционный портал Белгородской области [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://belgorodinvest.ru>. – (Дата обращения: 05.09.2015).

6. Costantini P. Cash return on capital invested: ten years of investment analysis with the CROCI economic profit model. – Amsterdam et al.: Elsevier: Butterworth-Heinemann, 2012. – 230 p.

### References

1. Abalkin L.I. *Jekonomicheskaja bezopasnost Rossii: ugrozy i ih otrazhenija. Voprosy jekonomiki* [Economic security of Russia: threats and their reflections], 1994, no. 12, pp. 28–36.

2. Nabojchenko S.S. *Diagnostika i modelirovanie razvitiya vyshej shkoly, nauchno-tehnicheskogo potenciala i jekonomiki regionov* [Diagnostics and design of development of higher school, scientific and technical potential and economy of regions]. Ekaterinburg: izd-vo Ural'skogo universiteta, 2003.

3. Nikulina E.V., Musienko Ju.A. *Sovremennye osobennosti jekonomicheskogo razvitiya belgorodskoj oblasti: Aktualnye problemy jekonomiki v uslovijah reformirovanija sovremen-nogo obshhestva : materialy II mezhdunar. nauch.-prakt. konf.* [Modern features of economic development of the Belgorod area. Issues of the day of economy in the conditions reformation

of modern society: materials of II of international research and practice conference]. Belgorod: BelGU, 2014. 336 p.

4. Nikulina E.V., Chistnikova I.V., Orlova A.V. *Jekonomicheskij potencial regiona: problemy formirovanija i jeffektivnost ispolzovaniya: monografija*. [Economic potential of region: forming problems and efficiency of the use: monograph]. Belgorod: BelGU, 2011. 151 p.

5. *Oficialnyj sajt OAO «Korporacija «Razvitie». Investicionnyj portal Belgorodskoj oblasti* (Official web-site «Corporation Development». Investment portal of the Belgorod area) Available at: <http://belgorodinvest.ru/> (accessed 5 September 2015).

6. Costantini P. Cash return on capital invested: ten years of investment analysis with the CROCI economic profit model. – Amsterdam et al.: Elsevier: Butterworth-Heinemann, 2012. 230 p.

### Рецензенты:

Ломовцева О.А., д.э.н., профессор кафедры менеджмента организации, ФГАОУ ВПО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», г. Белгород;

Гаврилов В.В., д.э.н., профессор кафедры финансов и кредита, ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет», г. Воронеж.