

не менее, те, кому нужен ипотечный кредит в ближайшем будущем, могут договориться о 16-17%.

С начала 2015 года ипотечный рынок находится в опасности развала. Это обуславливает необходимость вмешательства государства.

Следует отметить, что высокие процентные ставки по ипотеке и ужесточение требований к заемщикам ипотечного рынка проявились охлаждением, однако банки не хотят терять стабильный источник дохода. Например, сегодня, после изменения поправок в постановление Правительства РФ № 255 от 20 марта 2015 года, установили процентную ставку по государственным ипотечным программам: Сбербанк – 11,9%, а ВТБ24-12%.

Основным двигателем ипотечного кредитования в 2015 году стала программа государственных субсидий. На рынке охлаждения неизбежны – реальные доходы падают, и программа субсидирования распространяется только на квартиры в новостройках, банки сокращают предложение на вторичном рынке. Например, многие банки сейчас закрыли программу кредитования дач. Экономисты подсчитали, что уменьшение размера ипотечного рынка будет зависеть от нескольких факторов: ситуации на депозитном рынке, стоимости недвижимости, потребительского спроса и так далее.

#### Литература

1. Гольдберг М. Российский рынок ипотеки – потенциал развития еще не исчерпан // ОАО «Агентство по ипотечному жилищному кредитованию». – 2003. – [Электронный ресурс] – Режим доступа. – URL: <http://www.ahml.ru/ru/> (дата обращения 05.11.2015).
2. Развитие рынка ипотечного жилищного кредитования и деятельность АИЖК. Итоги 2014 года / Аналитический центр АИЖК. – Выпуск № 2. – 2015 // ОАО «Агентство по ипотечному жилищному кредитованию». – 2003. – [Электронный ресурс] – Режим доступа. – URL: <http://www.ahml.ru/ru/> (дата обращения 05.11.2015).

УДК 332.14.02

## РАЗВИТИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА ОСНОВЕ КЛАСТЕРНОГО ПОДХОДА

*к.э.н., доцент Дорохова Е.И., Акопян А.Э.  
Белгород, Россия*

*Белгородский государственный национальный исследовательский университет*

**Аннотация:** определена роль кластерного подхода в развитии конкурентоспособности региона, рассмотрена схема создания и функционирования территориальных кластеров Белгородской области, определены перспективные направления кластеризации региона

**Ключевые слова:** конкурентоспособность региона, рейтинг конкурентоспособности, кластер, кластерный подход, субъекты регионального кластера, региональная инновационная система

### DEVELOPMENT OF BELGOROD REGION COMPETITIVENESS BASED ON THE CLUSTER APPROACH

*c.e.s, associate professor Elena I. Dorokhova, student Astgik. E. Akopyan  
Belgorod, Russia  
Belgorod State University*

**Abstract:** the article defines the role of cluster approach in region competitiveness development, describes a scheme of functioning of Belgorod region territory clusters, introduces prospective ways of region clustering.

**Keywords:** region competitiveness, rating of competitiveness, cluster, cluster approach, subject of regional cluster, regional innovation system.

Конкурентоспособность Белгородской области обусловлена значительными природно-сырьевыми ресурсами, высоким аграрным потенциалом, развитыми отраслями добывающего и обрабатывающего производства. Также Белгородская область характеризуется высоким трудовым потенциалом и эффективными программами его развития. В значительной степени развита инфраструктура территории. Инвестиционный потенциал и прогрессивная инвестиционная политика, обеспечивающая комплекс мер по улучшению инновационных процессов в регионе, также является значимым фактором конкурентоспособности области. В целом наличие базовых (удачное географическое положение, наличие ресурсов) и обеспечивающих (развитость инфраструктуры, качество людских ресурсов, инвестиционный и инновационный потенциалы) преимуществ у региона создает ему высокий уровень конкурентоспособности. Область занимает десятую позицию в рейтинге конкурентоспособности российских регионов.

Как инструмент управления конкурентоспособностью региона, основывающийся на инновационных факторах данного процесса, выступает кластерный подход. Рассмотрим сущность данного подхода и специфику его применения в условиях Белгородской области.

Субъектами регионального кластера являются: ведущие предприятия региона; малые и средние предприятия; промышленные ассоциации, торгово-промышленные палаты; трудовые организации;

государственные учреждения всех уровней управления; центры трансфера технологий; университеты и другие учебные заведения; научно-исследовательские институты; финансовые структуры, включая банки, венчурные предприятия; местные политические лидеры и бизнесмены [1, 74].

Как правило, основной составной частью кластера является крупная фирма или несколько сходных фирм, взаимосвязанных по вертикали и горизонтали с фирмами, обеспечивающими кластер технологиями, инфраструктурой, капиталом, специалистами, при взаимодействии с правительственными структурами, оказывающими определенное влияние на элементы кластера.

Институциональная составляющая регионального кластера представляет собой институты законодательной власти, кодексы поведения, принятые в обществе, определяющие взаимодействие и деятельность данных институтов.

Взаимодействие всех составляющих регионального кластера, представляющего целостную систему, лежит в основе процесса синергии, который обеспечивает эффект, значительно превосходящий сумму ее составляющих частей [1, с. 75]. Целостность региональной системы является важным свойством регионального кластера. Синергетический эффект достигается за счет эффективного взаимодействия и объединения производственных, научно-технических, финансовых, структурных потенциалов, формирующих региональный кластер.

Отличительными свойствами региональной кластеризации являются:

- целостность, проявляющаяся в синергизме интегрированных структур;
- многоуровневость, обусловленная сложными иерархическими структурами, включающими множество уровней разнообразных элементов и связей;
- целенаправленность, которая подразумевает подчиненность определенной цели;
- гибкость и адаптивность, которая подразумевает способность к трансформации и приспособлению к изменяющимся условиям окружающей среды [1, с. 76].

Функции региональной кластерной системы заключаются в организации, координации, стимулировании, распределении, обеспечении информацией и инновационности проектов.

Реализация кластерного подхода повышения конкурентоспособности Белгородской области должна иметь большую эффективность. Это связано с тем, что на территории области уже исторически сложились традиционные кластеры (металлургический, аграрный, строительный), а также имеется опыт управления ими. Тем не менее, использование и развитие уже существующих, а также формирование новых кластеров в наукоемких секторах «новой экономики» даст возможность Белгородской области значительно увеличить свои конкурентные преимущества, обеспечит экономический и социальный рост. Схема создания и функционирования кластеров на территории региона представлена на рисунке 1.

Продукция горно-металлургического кластера востребована на российском и мировом рынках. Дальнейшее развитие кластера сопряжено с созданием производств с высокой степенью добавленной стоимости, использование новейших технологий.

Основными результатами дальнейшего развития горно-металлургического кластера на территории Белгородской области могут стать: увеличение объемов производства, вовлечение в хозяйственный оборот новых месторождений полезных ископаемых, развитие машиностроения в регионе, рост научно-технического потенциала региона, создание новых высокооплачиваемых рабочих мест, увеличение доходов бюджета области.

На территории Белгородской существуют и успешно функционируют сельскохозяйственные кластеры (кластер птицеводства, кластер свиноводства, кластер молочного животноводства). Данные кластеры формируют важные конкурентные преимущества региона в производстве сельскохозяйственной продукции.

Результатами дальнейшего развития агропромышленных кластеров области станет увеличение объемов производства продукции сельского хозяйства, повышение ее конкурентоспособности.

Сформированный в Белгородской области строительный кластер представлен предприятиями, осуществляющими выпуск строительных материалов, строительными организациями, отраслевыми научно-исследовательскими и проектными организациями, учебными учреждениями, смежными и обслуживающими предприятиями.

Результаты дальнейшего развития строительного кластера на территории Белгородской области сопряжены с увеличением инвестиционных потоков в основной капитал, ростом объемов выполненных работ по виду деятельности «Строительство», увеличением производства основных видов строительной продукции, созданием новых рабочих мест, удешевлением строительства, повышением доступности жилья и улучшением его качества.

Повышению эффективности функционирования всех кластеров и экономики Белгородской области в целом, во много будет способствовать создание региональной инновационной системы.

Стратегическими задачами создания и развития РИС Белгородской области являются обеспечение реализации инновационного сценария развития экономики области, достижение долгосрочной конкурентоспособности региона (на внутренних и внешних рынках) за счет ускоренного развития как традиционных, так и высокотехнологичных производств, выпускающих наукоемкую продукцию, рост научно-технического и экспортного потенциала области.

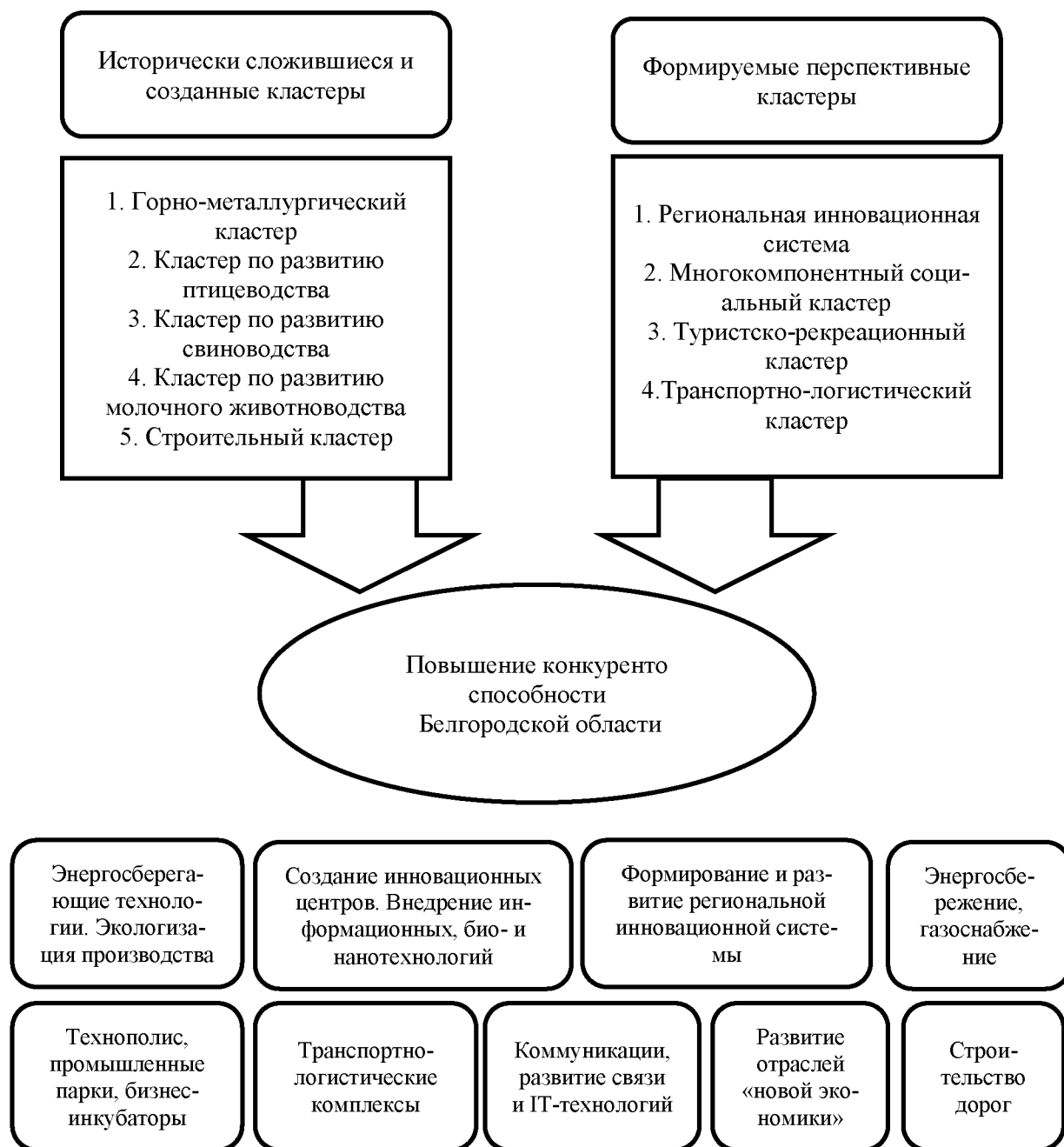


Рис. Схема создания и функционирования территориальных кластеров Белгородской области

Эффективное функционирование РИС должно быть обеспечено за счет реализации следующих направлений:

- 1) развитие инновационной инфраструктуры;
- 2) модернизация традиционных производств и развитие высокотехнологичных отраслей;
- 3) развитие конкурентоспособного научно-технологического и образовательного комплекса;
- 4) инновационное развитие человеческого потенциала;
- 5) информационно-методическое сопровождение процесса развития инновационной среды [6].

Развитие РИС благоприятно отразится на снижении совокупных затрат на исследования, разработку и внедрение новшеств за счет высокой эффективности ее структуры, повысит эффективность развития экономики, значительно увеличит инновационный потенциал Белгородской области.

В целом успешная реализация кластерного подхода в условиях Белгородской области позволит решить стратегические задачи развития области и повышения ее конкурентоспособности в долгосрочной перспективе. Кластерная производственная структура позволяет получать дополнительные конкурентные преимущества под воздействием совокупного влияния эффектов масштаба, охвата и синергии всех субъектов экономики.

Использование и развитие уже существующих, а также формирование новых кластеров в наукоемких секторах «новой экономики» даст возможность Белгородской области значительно увеличить свои конкурентные преимущества, обеспечит экономический и социальный рост.

#### Литература

1. Архипов, А. Ю. Внешнеэкономическая деятельность российских регионов [Текст] : Учебное пособие / А. Ю. Архипов, О. В. Черковец. – Ростов н/Д: «Феникс», 2005. – 192 с.
2. Белова, Е. О. Повышение конкурентоспособности промышленности региона на основе кластерного подхода [Текст] / Е. О. Белова, В. С. Алуян, Ю. Н. Попова // Научный журнал КубГАУ. – 2013. – № 9 (93). – С. 55-64.
3. Боуш, Г. Д. Международный опыт повышения конкурентоспособности регионов в рамках региональных программ развития [Текст] / Г. Д. Боуш, В. А. Костенко // Вестник Омского государственного университета. Серия «Экономика». – 2014. – №2. – С. 75-82.
4. Кудряшов, В. С. Теоретические и методологические аспекты формирования промышленных кластеров в регионах России на основе системного подхода [Текст] / В. С. Кудряшов // Петербургский Экономический журнал. – 2013. – № 4. – С. 74-78.
5. Редкозуб О.С., Дорохова Е.И. Стратегия социально-экономического развития регионов. // Проблемы экономики в условиях реформирования современного общества. Материалы III международной научно-практической конференции. Под редакцией Е.В. Никулиной. Белгород, 2015. С. 357-362.
6. Стратегия социально-экономического развития Белгородской области на период до 2025 года [Электронный ресурс] : Департамент экономического развития Белгородской области: [сайт]. – Белгород, 2008-2014. – Режим доступа: <http://www.derbo.ru/docs/strategiya-soczialno-ekonomicheskogo-razvitiya-belgorodskoj-oblasti-na-period-do-2025-goda>.

УДК 332.12

## ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

*к.э.н., доцент Дорохова Е.И., студент 4 курса Слащева И.А.  
Белгород, Россия*

*Белгородский государственный национальный исследовательский университет*

**Аннотация:** на основе проведенных расчетов определен уровень экономической безопасности Белгородской области. Последующие сравнения с пороговыми значениями позволяют определить те отрасли и сферы деятельности, которые подвержены риску, а своевременная реакция на эти отклонения позволит сохранить высокий уровень экономической безопасности.

**Ключевые слова:** уровень экономической безопасности, пороговые значения, система индикаторов экономической безопасности, оценка показателей, меры по обеспечению экономической безопасности.

## EVALUATION OF ECONOMIC SECURITY OF BELGOROD REGION

*c.e.s, associate professor Elena I. Dorokhova, student Irene A. Slascheva  
Belgorod, Russia  
Belgorod State University*

**Abstract:** Calculations have been made to determine the level of economic security of Belgorod region. Comparison with the threshold value permits to determine industries and spheres at a higher risk. Timely response to deviation helps to remain the high level of economic security.

**Keywords:** level of economic security, threshold value, system of economic security indicators, indicators evaluation, measures of economic security ensuring.

Проблемы экономической безопасности приобретают особую актуальность в свете последних событий. При этом отсутствуют единые подходы к оценке данной категории, что тормозит формирование мер, направленных на обеспечение экономической безопасности. Нами проведена оценка уровня экономической безопасности Белгородской области с использованием системы индикаторов, разработанных И.В. Новиковой на базе средств анализа национальной экономической безопасности С.Ю. Глазьева. Анализ проводился в пяти сферах: производственной, инновационной, продовольственной, финансовой, социальной.

При исследовании экономической безопасности в сфере производства необходимо проследить за динамикой валового регионального продукта Белгородской области, ВВП РФ и сравнить эти показатели с показателями стран «большой семерки» (табл. 1) [1].