

УДК 332.1

***РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ИННОВАЦИОННО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ  
КЛАСТЕРОВ***

***Яхина Р.Р.***

*Магистрант,*

*Институт социально-гуманитарных знаний,*

*г. Казань, Россия*

***Газетдинов М.Х.***

*д.э.н., профессор,*

*Казанский ГАУ*

*г. Казань, Россия*

**Аннотация.** В статье рассматривается инновационная модель развития территорий, ориентированная на передовой опыт. Предлагается в качестве координирующего и интегрирующего начала инновационного процесса в территориях формирование и развитие системы инновационно-ориентированных кластеров в различных сферах деятельности.

**Ключевые слова:** кластер, инновация, ресурсный потенциал, синергия, занятость населения, размещение производительных сил.

***THE DEVELOPMENT OF A SYSTEM INNOVATION-ORIENTED  
CLUSTERS***

***Yakhina R. R.***

*undergraduate*

*Institute of Social and Humanitarian Knowledge,*

*Kazan, Russia*

***Gazetdinov M. Kh.***

*Ph. D., Professor,*

*Kazan GAU*

*Kazan, Russia*

**Annotation.** The article deals with the innovative model of development of territories, focused on best practices. The formation and development of the system of innovation-oriented clusters in various fields of activity is proposed as a coordinating and integrating beginning of the innovation process in the territories.

**Keywords:** cluster, innovation, resource potential, synergy, employment, placement of productive forces.

На современном этапе развития экономики России в целом, а также составляющих ее отраслевых и территориальных подсистем особенно важно решение проблемы перехода от экстенсивной модели экономического роста, связанной с сырьевой специализацией экономики, к инновационной модели развития, которая ориентирована на передовой международный опыт. Инновационный характер развития экономики является основой перспективных программ социально-экономического развития территорий на всех уровнях управления, включая национальный, уровень федеральных округов и субъектов Федерации, а также муниципальных образований [1].

Важно, что стратегическое инновационное развитие конкретной территории должно происходить на скоординированной основе, при этом координирующим и интегрирующим началом инновационного процесса в регионе может выступать формирование и развитие системы инновационно-ориентированных кластеров в различных сферах деятельности [2].

Такие кластеры являются своего рода «точками роста», своеобразными генераторами инноваций при условии их последующего диффузного распространения в другие сектора экономики и социальной сферы территорий [3].

Роль кластеров в развитии национальной и региональной инновационных систем обусловлена тем, что в рамках их возникают устойчивые связи между участниками кластера, которые также связаны с региональными центрами инновационного развития («инновационные ядра» кластеров) и субъектами

традиционных отраслей («производственные площадки» кластеров). Таким образом формируются условия для продвижения инновационных технологий в традиционные отрасли и появления новых субъектов хозяйствования, способных конкурировать на международном рынке [4].

Одним из регионов, располагающих ресурсным потенциалом достаточным для системного перехода на инновационную модель развития, является Ханты-Мансийский автономный округ - Югра. Среди первоочередных задач развития округа на современном этапе становится ускоренное инновационное преобразование муниципально-территориальной структуры в целях обеспечения высокого уровня жизни населения и создания комфортной среды для проживания и работы. Политика муниципально-территориальной системы развития округа предполагает устойчивое развитие на основе создания базовых зон развития, усиления внутри- и межрегиональной связности территории, стимулирования агломерационных эффектов в системе расселения [5].

Инновационный сценарий развития экономики округа предполагает формирование и развитие научно-инновационного, нефтегазоперерабатывающего, агропромышленного, медицинского, лесопромышленного и туристско-рекреационного кластеров [6].

Целью совершенствования пространственной организации ХМАО-Югры является обеспечение условий для роста качества жизни населения округа и роста его экономики. Для ее достижения необходимо решить несколько первоочередных задач:

- повысить связанность территорий с целью усилить каркас системы расселения на базе конкурентных преимуществ многоядерной структуры, для обеспечения оптимизации размещения производительных сил, эффективного использования коммунальной и социальной инфраструктуры, диффузии инноваций на периферийные территории;

- сформировать базовые зоны развития на базе муниципально-территориальной структуры, расположенных в различных зонах ХМАО-Югры,

насыщая их территории объектами промышленности и агропромышленного комплекса, повышая тем самым занятость населения, перераспределяя трудовые потоки и повышая закрепляемость местного населения;

– сформировать «полюса роста», т.е. базовые муниципально-территориальные структуры роста экономики и повышения качества жизни населения, которые способны привлекать необходимые инвестиционные ресурсы для обеспечения темпов ускоренного устойчивого развития;

– создать иерархическую сетевую структуру автодорог в округе, которая обеспечивала бы взаимодействие местной транспортной системы и сети транзитных автомобильных магистралей [7];

– повысить в инженерных инфраструктурах округа качество и энергоэффективность.

Для стимулирования кластерных инициатив и координации процессов реализации кластерных проектов в регионе на базе Технопарка Югры был создан Центр кластерного развития. Инициатором выступило Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Стратегия развития региона до 2030 года подразумевает развитие экономики по кластерному сценарию, аналогичная мысль звучит в Концепции развития социально-экономических процессов в Российской Федерации на период до 2030 года.

Таким образом, целью развития инновационно-ориентированных кластеров является формирование условий, обеспечивающих эффективное взаимодействие субъектов-участников территориальных кластеров, образовательных и научных учреждений, общественных и некоммерческих объединений, а также органов государственного и местного самоуправления в интересах развития территории и повышения качества жизни населения.

#### **Библиографический список:**

1. Газетдинов М.Х. Кооперационные взаимодействия в управлении субъектами предпринимательства в сельских муниципальных районах [Текст] /

М.Х. Газетдинов, А.Ф. Карсаков // Современные проблемы науки и образования. 2014. № 6. С. 383.

2. Газетдинов М.Х. Предпосылки формирования территориальных систем в условиях модернизации экономики [Текст] / М.Х. Газетдинов, О.С. Семичева, Ш.М. Газетдинов // Ученые записки Российской Академии предпринимательства. 2016. № 48. С. 37-44.

3. Фёдорова И.С. Промышленные кластеры: организация, эффективность, эволюция [Текст] / И.С. Фёдорова. – Красноярск: КрасГУ, 2004. – 43 с.

4. Ферова И.С. Кластерный подход: от концепции к промышленной политике региона: Монография / И.С. Ферова. – Красноярск: КГУ, 2005. – 98 с.

5. Газетдинов М.Х. Предпосылки устойчивости экономических систем в изменяющихся условиях внешней среды [Текст] / М.Х. Газетдинов // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. 2004. № 1. С. 76-78.

6. Акмайкин В.М. Вертикальный фрактальный анализ продуктового портфеля предприятия [Текст] / В.М. Акмайкин, М.Х. Газетдинов // Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2007. Т. 2. № 2 (6). С.5-7.

7. Акмайкин В.М. Управление предпринимательскими рисками: выделение доминирующего фактора риска [Текст] / В.М. Акмайкин, М.Х. Газетдинов, Р.К. Гарафеев // Ученые записки Российской Академии предпринимательства. 2015. № 44. С. 14-22.

© Р.Р. Яхина, 2018

© М.Х. Газетдинов, 2018