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 инновационноориентированных 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 инновационноориентированных кластеров в различных сферах деятельности [2].

Такие кластеры являются своего рода «точками роста», своеобразными генераторами инноваций при условии их последующего диффузного распространения в другие секторы 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 располагающих ИЗ регионов, ресурсным потенциалом достаточным для системного перехода на инновационную модель развития, является Ханты-Мансийский автономный округ - Югра. Среди первостепенных 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 XMAO-Югры является обеспечение условий для роста качества жизни населения округа и роста его экономики. Для ее достижения необходимо решить несколько первостепенных 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 муниципальнотерриториальной 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 муниципальнотерриториальные 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: КрасТУ, 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