

УДК 332.1

***КЛАСТЕРНЫЙ ПОДХОД КАК МЕХАНИЗМ ИННОВАЦИОННОГО  
РАЗВИТИЯ***

***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 рассматриваются проблемы инновационного развития территорий на современном этапе развития страны. Отмечено формирование кластеров, ориентированных на решение проблем повышения качества жизни населения, соответствует современным общемировым экономическим трендам и приоритетам развития общества и обеспечения устойчивости и конкурентоспособности территории.

**Ключевые слова:** кластерный подход, модернизация, качества жизни населения, нефтегазоперерабатывающий кластер, агропромышленный кластер.

***THE CLUSTER APPROACH AS A MECHANISM OF INNOVATIVE  
DEVELOPMENT***

***Yakhina R. R.***

*undergraduate*

*Institute of Social and Humanitarian Knowledge,*

*Kazan, Russia*

***Gazetdinov M. Kh.***

*Ph. D., Professor,*

*Kazan GAU*

**Annotation.** The article deals with the problems of innovative development of territories at the present stage of development of the country. The formation of clusters focused on solving the problems of improving the quality of life of the population, corresponds to the modern global economic trends and priorities of society and ensure the stability and competitiveness of the territory.

**Keywords:** cluster approach, modernization, quality of life, oil and gas processing cluster, agro-industrial cluster.

Кластер, как экономическое слияние взаимосвязанных субъектов хозяйствования, можно рассматривать как точку роста или один из основных факторов устойчивого социально-экономического развития любого региона. Кластерная политика, как таковая, является базой для активизации инновационной и инвестиционной деятельности в реальном секторе экономики, для его модернизации и формирования технологических лидеров. Важно, что кластерная политика позволяет в сложных условиях дефицита ресурсов находить решения важных социально-экономических проблем территорий. На современном этапе общемировые экономические тенденции и приоритеты развития общества однозначно доказывают, что социальное развитие является стратегической основой обеспечения устойчивости и конкурентоспособности территории [1]. В этих условиях, естественно, возрастает роль социально-ориентированных кластеров в регионе. Эти кластеры, как правило, ориентированы на решение проблем улучшения здоровья и снижения смертности, обеспечения соответствующего качества питания, а также проблем повышения уровня образования и культуры, экологической безопасности. Другими словами, они ориентированы на повышение качества жизни населения и имеют глобальный характер.

Эффект синергии проявляется в формировании условий для развития инновационных технологий в традиционных отраслях и появления новых предприятий, способных конкурировать на мировом рынке [2].

Одним из регионов, располагающих ресурсным потенциалом достаточным для системного перехода на инновационную модель развития, является Ханты-Мансийский автономный округ - Югра. Среди первоочередных основных 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 [3].

На современном этапе пространственное развитие территории округа имеет ярко выраженный дисперсный полицентрический характер, здесь доминируют крупные центры нефтяной промышленности такие, как г. Сургут, г. Нефтеюганск, г. Нижневартовск, г. Когалым, а также г. Ханты-Мансийск как административный центр.

Очевидно, что формирование нефтегазодобывающего кластера в Ханты-Мансийском автономном округе не позволит полностью переломить указанные негативные тенденции, но позволит решить ряд стратегических проблем развития отрасли. Внедрение инновационных технологий нефте- и газодобычи и переработки должно привести в перспективе к росту коэффициента извлечения нефти почти вдвое: с 20-22% до 30-40%, что соответствует среднероссийскому уровню.

Одновременно нефтегазодобывающие и нефтегазоперерабатывающие кластеры формируют потребность в развитии нефтесервисных компаний, компаний по глубокой переработке нефти и газа (в том числе попутного нефтяного газа) в г. Когалым, г. Сургут и других. Так, например, в г.

Нефтеюганске планируется организовать производство полимеров, удобрений, растворителей на базе глубокой переработке попутного газа [4].

Центр кластерного развития Югры тесно сотрудничает с Республикой Татарстан, Калужской и Томской областями. Активно перенимается опыт, в дальнейшем планируется сотрудничество и с другими территориями. В Республике Татарстан эффективно развиваются нефтегазоперерабатывающий, агропромышленные и другие кластеры на основе использования продукции местной промышленности и сырья.

В Югре также есть все условия для формирования и развития этих кластеров. Известно, что территория Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по климатическим условиям приравнивается к области Крайнего Севера, и понятно, что климат в округе не благоприятствует развитию сельского хозяйства. В то же время, стратегия социально-экономического развития предполагает формирование и развитие агропромышленного кластера в целях диверсификации экономики региона, что позволит снизить зависимость от привозного продовольствия и будет способствовать формированию собственной продовольственной базы.

Основная доля производства продукции АПК Югры приходится на субъекты малого и среднего предпринимательства: хозяйства населения и крестьянские (фермерские) хозяйства. В связи с климатическими особенностями территории производство продукции сельского хозяйства на одного занятого в отрасли более чем в 2 раза ниже, чем в целом по Российской Федерации. Уровень рентабельности сельскохозяйственного производства в округе тоже ниже среднероссийского уровня, что требует значительной государственной поддержки. На сегодняшний день главными задачами развития агропромышленного кластера остаются модернизация производства, внедрение современных ресурсосберегающих технологий и повышение эффективности взаимодействия в цепочке «производство-переработка» [5].

Таким образом, кластерный подход является механизмом государственной политики, который обеспечивает максимальное

использование имеющихся конкурентных преимуществ конкретных регионов и стимулирует создание новых сфер производства в регионе.

**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. 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.

3. 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.

4. Шедько, Ю.Н. Кластерный подход к устойчивому развитию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры / Ю.Н.Шедько // Вестник Университета № 9, 2015.

5. 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.

© Р.Р. Яхина, 2018

© М.Х. Газетдинов, 2018