**Виртуальный отраслевой кластер в инновационно-притягательных регионах Беларуси и России: предпосылки создания и направления развития**

***Титович Андрей Анатольевич***

*Аспирант*

*Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины,*

*экономический факультет, Гомель, Беларусь*

*E-mail:* *aatitovich@gmail.com*

Перспективы интеграции Беларуси и России на современном этапе во многом зависят от эффективной региональной политики во всех сферах экономики, перехода на инновационный путь развития. Как известно в основе инновационного развития экономики лежат инновационные формы организации промышленного производства. Такими формами могут служить отраслевые кластеры.

Важным направлением по активизации работы над созданием и развитием отраслевых кластеров является использование преимуществ инновационно-притягательных регионов. Под взаимно инновационно-притягательными регионами мы понимаем такие регионы, которые на основе взаимной интеграции дополняют друг друга и оба имеют возможность (либо только отстающий) повысить уровень своего инновационного развития. Отраслевые кластеры инновационно-притягательных регионов являются качественно новой территориальной структурой региональных хозяйственных комплексов в условиях интеграции Беларуси и России.

В современной трактовке обычно под кластером подразумевают географически соседствующую группу взаимосвязанных компаний, поставщиков, провайдеров услуг и ассоциированных институтов в определенной сфере деятельности, связанных внешними эффектами различного типа [1, p.549]. Ключевыми характеристиками кластера являются связи между субъектами кластера и их географическая близость. Однако в настоящее время значимость географической близости субъектов кластера снижается. Бурное развитие технологий, логистики, средств транспорта приводит к тому, что передача информации, движение финансовых потоков становятся практически мгновенными, а транспортировка грузов – дешевой и быстрой. В этой связи на первое место выходят такие факторы как общие интересы, взаимодополняемость субъектов кластера. Так, например, А. Малмберг и П. Маскелл пишут: «В настоящее время представляется нецелесообразным привязывать использование концепции экономии к одному конкретному пространственному уровню…» [2, c. 658]. С этих позиций представляется целесообразным создание так называемых виртуальных кластеров.

Виртуальный инновационный кластер (ВИК) – это объединение участвующих в инновационно-промышленном процессе организаций, ключевые компетенции которых составляют цикл инновационного процесса, а взаимодействие осуществляется в виртуальном пространстве на основе технической и семантической совместимости. В отличие от традиционных кластеров, потенциал ВИК определяется не географической близостью, а совокупностью характеристик процесса взаимодействия между участниками – уровень доверия, семантическая и техническая совместимость определяет насколько «близки» в виртуальном пространстве участники кластера.

Проведенные исследования позволили выявить возможность формирования ВИК в мясомолочной отрасли на территории Гомельской области и г. Москва. Говоря о текущем состоянии мясомолочного производства в Гомельской области, следует отметить, что на сегодняшний день в регионе имеются субьекты хозяйствования с устойчивыми региональными связями, которые можно рассматривать как элементы кластерной структуры. Одной из крупнейших таких структур является действующая с 1986 года «Гомельская Мясо-Молочная Компания». В ее состав входит 9 молокоперерабатывающих заводов, 3 мясокомбината, 2 торговых дома и одно предприятие по производству мороженого, объединенные в холдинг. Все предприятия составляют единую производственно-сбытовую систему, позволяющую углублять специализацию и наращивать объёмы производства высококачественной мясной и молочной продукции, соответствующей стандартам и системам качества.

На данный момент уже имеется ряд предпосылок создания мясомолочного кластера «Гомель-Москва». К ним следует отнести: наличие сбалансированной ресурсной базы по производству мяса и молока; наличие высококвалифицированного кадрового потенциала, традиционно ориентированного на развитие агропромышленного комплекса и возможность подготовки специалистов агропромышленного комплекса всех уровней; наличие перспективных рынков сбыта; возможность производства необходимых ветеринарных препаратов; наличие стабильной кормовой базы; наличие строительной базы для нового строительства и реконструкции объектов агропромышленного комплекса и инфраструктуры; развитие межрегионального сотрудничества в инвестиционной, инновационной сферах; наличие наработанной нормативно-правовой базы для межрегионального сотрудничества. В состав предлагаемого виртуального инновационно-промышленного отраслевого кластера следует включить промышленные организации отрасли, научно-инновационные структуры, финансовые институты, консалтинговые фирмы и другие организации. Границы виртуального инновационного мясомолочного кластера «Гомель-Москва» определяются территориями Гомельской области и г. Москва. Как представляется, данная инновационная структура может стать весьма перспективным образованием, помогающим повысить производство качественной конкурентоспособной продукции в отрасли.

В аспекте организационного развития кластера видится целесообразным следующий перечень мероприятий по реализации приоритетов и целевых ориентиров:

1. Организация работы совета кластера по производству мясомолочной продукции на постоянной основе, основными задачами которого будут принятие стратегических решений об основных направлениях развития кластера.

2) Создание «Центра координации развития кластера» – информационно-аналитического центра перспективного планирования, анализа и координации инновационной деятельности кластера. Реализацию этого проекта целесообразно проводить с использованием механизмов государственно-частного партнерства. Центр будет осуществлять методическое, организационное, экспертно-аналитическое, информационное сопровождение развития мясомолочного кластера «Гомель-Москва».

3) Создание информационного портала «Мясомолочный кластер «Гомель-Москва», который будет бесплатно оказывать информационную поддержку процессам кластеризации, содействовать выводу на региональный рынок новых продуктов и услуг, обеспечивать обратную связь, координацию и продуктивное взаимодействие участников при реализации совместных проектов.

Таким образом, рассматриваемое потенциальное интеграционное образование Гомельской области и г. Москва в мясомолочной отрасли соответствует признакам формирующегося виртуального кластера и характеризуется инновационной направленностью взаимосвязанных предприятий отраслевой принадлежности, наличием инновационной инфраструктуры и системы поддержки инновационной деятельности, увеличением объемов научных исследований и производства, растущей в структуре продукции доли рыночной конечной продукции.

**Литература**

1. Porter M. E. The economic performance of regions, Regional Studies 37, 2003. p. 549–578.
2. Синергия пространства: региональные инновационные системы, кластеры и перетоки знания. Отв. ред. А.Н. Пилясов. – Смоленск: Ойкумена, 2012. – 760с.