

А. А. Юрьева¹

Развитие региональной социально-экономической политики в контексте формирования конкурентоспособных межрегиональных кластеров

Аннотация

Цель. Проанализировать возможности формирования конкурентоспособных межрегиональных кластеров в качестве перспективного направления региональной социально-экономической политики.

Материалы и методы. Методической основой данной статьи являются исследования условий способствующих формированию конкурентоспособных межрегиональных кластеров в качестве перспективного направления региональной социально-экономической политики.

Результаты. В статье выявлено, что основными причинами создания кластера являются рост глобальной конкуренции, региональный или отраслевой спрос, внутриотраслевая конкуренция, формирование компаний, закрепленных в результате их деятельности и др. Ввиду этого осуществлять устойчивое развитие регионов и всей сельскохозяйственной отрасли на современном этапе необходимо с использованием кластерного подхода.

Выводы. Кластеры способствуют укреплению синергизма и взаимодополняемости между отраслями путем распространения технологий, навыков, информации и маркетинга, тем самым ускоряя внедрение и развитие инноваций. Таким образом, развитие кластеров можно рассматривать как один из важнейших источников долгосрочного экономического роста в регионе и в стране в целом, так как интеграция предприятий, способствует повышению эффективности работы отрасли.

Обосновано, что в рамках кластера может сформироваться эффективная интеграционная структура, включающая в себя эффективные сельскохозяйственные и обрабатывающие предприятия, образовательные учреждения, научные организации и другие необходимые для эффективной работы отрасли предприятия. Причем не обязательно, чтобы данные предприятия находились на территории одного региона, развитие межрегионального кластера приводит к повышению эффективности объединенной структуры и положительно сказывается на социально-экономическом развитии территорий [2, с. 172].

¹ Юрьева Анна Анатольевна, кандидат экономических наук, доцент, зам. директора ИПР РАН, ученый секретарь, Институт проблем рынка РАН (117418, Москва, Нахимовский просп., 47); yuranna@mail.ru

Применение. *Полученные выводы и результаты исследования могут быть использованы при разработке мероприятий по повышению эффективности инвестиционного обеспечения реализации государственных программ.*

Ключевые слова: *агропромышленный комплекс, кластер, интеграция, межрегиональное и межкластерное взаимодействие*

Благодарность. *Статья подготовлена в рамках государственного задания и выполнения фундаментальных научных исследований ИПР РАН «Социально-экономическое и научно-технологическое развитие на различных уровнях управления в отраслях, комплексах и сферах деятельности национального хозяйства России».*

Введение

Термин «кластер» встречается еще в теории экономических отношений М. Портера, который использовал его для анализа структуры и эффективности экономических отношений в промышленности и организациях. Анализируя конкурентоспособность компании, он сосредоточился на ее экономической среде. В настоящее время кластер рассматривается как отдельная экономическая система, интегрированная структура, оказывающая существенное влияние на развитие промышленной политики государства и региональной экономики и экономики в целом [3].

В своем конкретном потенциале и структуре групповой подход к промышленным предприятиям является незаменимым механизмом повышения конкурентоспособности экономики во всем мире и ускорения инновационных процессов в различных секторах. А также он является основой поощрения инициативы на местах, укрепления взаимодействия между промышленными предприятиями, правительством и конечными пользователями, в частности в контексте активного использования потенциала и компонентов цифровых технологий.

На данном этапе целесообразно дать определение термину «промышленный кластер», под которым понимаются все субъекты, работающие в промышленности и смежных областях, организации, являющиеся лидерами в кооперации, и эффективно борющиеся с производством, распределением и инновациями в рамках поставленной задачи [5].

Создание промышленного кластера преследует следующие цели: снижение доли импортных компонентов в конечной промышленной продукции кластера; увеличение доли добавленной стоимости участников кластера; внедрение на рынок новых промышленных продуктов и технологий; создание высокоэффективных рабочих мест.

Промышленные кластеры способствуют разработке и внедрению инноваций, что является основой для повышения производительности и стратегических выгод региона и поддержания его динамичной конкуренции. На основе проведенного анализа можно выделить характеристики промышленных структур(кластеров): наличие самоорганизующейся стартовой фазы, наличие прочных и гибких связей между промышленными предприятиями, специализация производственной деятельности, реализация производственных процессов на основе аутсорсинга; общая цель и общий экономический интерес.

В последние десятилетия эта сетевая структура получила мощный импульс к развитию. Развитие инноваций в области информационных технологий обеспечивает отраслевым группам высокий уровень конкурентоспособности и позволяет перейти на новый уровень организации и эффективности в условиях современного экономического развития [4].

Поэтому «инновационные кластеры» или «индустриально-инновационные кластеры» – это как правило кластеры, которые применяют инновации уже созданные или разработанные внутри данных структур (в основном технологические / технические), а также производящие инновационную продукцию на основе прорывных технологий [6].

В этой связи региональный кластер агропромышленного комплекса (АПК) – это интегрированная структура, включающая сконцентрированные сельскохозяйственные и перерабатывающие предприятия на территории региона во взаимодействии с поставщиками средств производства, инфраструктурными предприятиями, финансово-кредитными, научно-исследовательскими и образовательными учреждениями [13]. Наибольшая востребованность в формировании агропромышленных кластеров возникает в регионах, где высока доля сельского хозяйства и уровень его развития [2, с. 22].

Агропромышленный комплекс (АПК) – один из самых крупных межотраслевых комплексов, объединяющий несколько экономических отраслей, направленных на производство и переработку сельскохозяйственного сырья, а также получение сельскохозяйственной продукции для конечного потребления. Современный этап развития отечественного АПК характеризуется рядом системных проблем, решение которых предусматривает совместное межотраслевое сотрудничество хозяйствующих субъектов. В частности, обеспечение продовольственной безопасности предусматривает сбалансированное развитие всех структурных звеньев АПК на мезо-, макроуровне и обеспечение эквивалентных обменно-распределительных отношений.

Вместе с тем, в настоящее время остро стоят проблемы структурного дисбаланса в развитии отраслей АПК и сельского хозяйства. Прослеживается монополизация высокомаржинальных сфер вертикально-интегрированными корпорациями на фоне сокращения объемов производства малых форм агробизнеса. А также наблюдается сокращение государственного финансирования сельхозпроизводства и объемов выпуска на фоне инфляционных процессов и снижение покупательской способности потребителей.

В условиях действия кризисогенных факторов одним из способов развития производства в России является активизация процессов агропромышленной интеграции как в корпоративной, так и в кластерной формах. При этом кластерная организация обладает мощным потенциалом сбалансированного развития АПК и обеспечением баланса интересов собственников корпоративного капитала, малых форм хозяйствования [7, с. 172].

Результаты исследования

Первоначально необходимо определиться с основными терминами исследования. Определим кластер как социально-экономическую и организационную систему, включающую совокупность взаимосвязанных экономических субъектов, преследующих определенные интересы и совместно использующие человеческие, материальные, технологические, инновационные и финансовые ресурсы с целью решения общих вопросов и создания дополнительных возможностей для их эффективного развития. Касаемо регионального кластера следует отметить, что региональный межотраслевой кластер – это локализованная на ограниченной территории региона взаимосвязанная группа организаций, включающих в себя производственные предприятия специализирующиеся на выпуске конечной продукции.

А также в эту группу входят предприятия-поставщики сырья, материалов, оборудования и комплектующих; научно-исследовательские и опытно-конструкторские организации; учебные заведения, инфраструктуры бизнеса, органы власти, общественные и другие организации, тесно взаимодействующие в рамках единой самостоятельной структуры [14].

Целями создания конкурентоспособных межрегиональных кластеров, являются:

- Создание условий для эффективного взаимодействия организаций – участников кластера, объединений участников кластера, некоммерческих и общественных организаций, инвесторов, ор-

ганов государственной власти и местного самоуправления в интересах развития кластера, обеспечение реализации совместных проектов.

- Развитие существующей отрасли, создание и развитие инфраструктуры, улучшение качества агропромышленной продукции.
- Внедрение в отрасль системы качества в соответствии с требованиями законодательства.
- Создание новых рабочих мест в комплексе и смежных отраслях и повышение эффективности системы профессионального образования и др.

Реализация кластерных проектов формирует целый ряд конкурентных преимуществ, как для региональной администрации, так и для бизнеса. Кластерные проекты способствуют увеличению налогооблагаемой базы, демонополизации отдельных отраслей, а также являются основанием для эффективной диверсификации социально-экономического развития региона [2, с. 24].

В 2017 году, по данным Ассоциации кластеров и технопарков, в России насчитывалось 148 кластеров. В их число вошли более 2100 промышленных предприятий-членов групп на территории 56 субъектов Российской Федерации [7].

Большинство индустриально-инновационных групп в России расположены в регионах с сильной инновационной активностью и широким представительством научных и образовательных организаций - в Центральном, Приволжском, Северо-Западном и Сибирском федеральных округах.

Наименьшее количество кластеров – в федеральных округах Крыма и на Северном Кавказе. В федеральном округе Крым планируется создание севастопольской группы по приборам и программируемой электронике.

При сегментации кластеров по секторам следует отметить, что большинство кластеров в России специализируются на машиностроении, радио-и приборостроении, а также медицинской и фармацевтической промышленности.

Несмотря на благоприятные условия для развития промышленных кластеров в России, существуют ограничения, объясняющие причину слабой динамики развития индустриально-инновационных кластеров [6]: имеются пробелы в области права в регулировании

создания и функционирования инновационных промышленных кластеров; недостаточное количество точек соприкосновения и пересечений между экономической политикой регионов в отношении создания и развития кластеров и политикой России в отношении кластеров; низкая ориентация на практическое применение результатов НИОКР в индустриально-инновационной группе, приводящая к замедлению экономического роста на целевых рынках и в целом к замедлению темпов экономического роста.

Для развития кластерного потенциала России необходимы следующие меры [6]: разработка и реализация стратегии кластерной политики; увеличение софинансирования приоритетных кластерных проектов при усилении контроля за целевым использованием выделяемых средств; развитие инновационной инфраструктуры, включая центры кластерного развития, технологические платформы и рынок интеллектуальной собственности.

Исследования показывают, что кластерные процессы и разработка эффективной кластерной политики являются важными механизмами развития промышленности, востребованными как в России, так и во всем мире. Общий подход дает новый импульс развитию как предприятий, так и отраслей, и регионов.

Создание благоприятных условий для реализации новых проектов промышленного развития в регионах является приоритетным направлением реализации отраслевой политики. Эти проекты, в свою очередь, приводят к цепной реакции на уровне промышленности, что способствует достижению ряда целей промышленного развития и социально-экономического развития в целом.

Характерными особенностями создания высокотехнологичного кластера являются долгосрочная продолжительность этого этапа и постоянная, целенаправленная финансовая и нефинансовая поддержка региональных и местных органов власти в текущей деятельности. Универсальных рецептов создания кластера не существует. Каждый случай уникален с точки зрения стартовых условий, методов стимуляции, фундаментальных характеристик и развития кластера. Наиболее сложным в этом процессе является возникновение кластера, когда нет группы компаний (а иногда и условий для создания кластера), иностранных инвесторов и покупателей.

Однако все же можно выделить общие модели, которые необходимы, но не всегда достаточны для создания высокотехнологичных кластеров.

Исследования ученых Стэнфордского университета [7] позволяют выделить четыре основные предпосылки успешного создания кластера:

- создание экономической основы для новой отрасли или технологии;
- определение технологической ниши (технологической специализации);
- определение рыночной ниши для продажи продукции совместного машиностроения;
- случайный фактор.

1. Экономической основой развития высокотехнологичных кластеров являются высококвалифицированные специалисты. Есть разные способы привлечь или вырастить их на отдельной территории. Основным методом заключается в обучении местного населения или посетителей университетов, или научно-исследовательских институтов. Однако наличие вуза или института высшего образования не является обязательным условием для создания высокотехнологичного кластера. Другие средства привлечения (или выращивания) технических специалистов:

- внутреннее обучение (в рамках лидеров отрасли);
- обучение в национальных оборонных компаниях;
- для привлечения высококвалифицированных специалистов с высоким уровнем жизни, культурными традициями, природно-климатическими условиями и другими факторами.

2. Необходимо не только развивать вновь созданную технологию, но и сочетать ее с существующими технологиями;

- выполнение разовых заказов на выполнение работ крупными высокотехнологичными компаниями (аутсорсинг), как правило, базируется на индивидуальных конкурентных преимуществах региона, которые позволяют ему предоставлять услуги высокого качества, но по ценам ниже, чем те, которые предоставляет сама компания-заказчик. Конкурентные преимущества можно объяснить снижением заработной платы высококвалифицированных специалистов и другими факторами. Высокотехнологичные кластеры появились в Индии, Тайване и Ирландии.

3. Нишевый рынок является предпосылкой для возникновения кластера. Первыми этапами могут быть государственные закупки, включая военные закупки, региональные или местные закупки. Однако со временем кластер должен выйти на мировой рынок. В области высоких

технологий, в настоящее время сотрудничество между территориальными кластерами. Сотрудничество выражается в отношениях между субподрядчиками и смежниками, обмене навыками, опытом и идеями совместных исследовательских проектов, презентаций и т.д. в зависимости от отношений сотрудничества вновь создаваемые кластеры могут использовать следующие модели взаимодействия с рынком:

- Позиционирование в областях, не охваченных существующими лидерами (так называемая скандинавская модель, Кембриджский эксперимент).

4. Фактор везения и удачи еще раз подчеркивает неопределенность относительно будущего созданного кластера. Технологические разработки не могут быть востребованы рынком, район может иметь новые контракты или быть затронут нехваткой финансовых ресурсов для развития и продвижения кластера. На фоне неопределенности сближение благоприятных условий также является одним из факторов успеха создания кластера.

Уже хорошо изучено, что кластеризация дает ряд положительных эффектов в своей компетентной реализации, в частности, следующие:

- Упрощение доступа участников кластера к новым знаниям и технологиям;
- Общее снижение затрат на исследования и разработки;
- Сокращение затрат и времени на разработку и производство новой продукции;
- Новые возможности для интегрированных совместных инновационных и инвестиционных проектов;
- Снижение риска инноваций и инвестиций;
- Концентрация ограниченных, уникальных и ценных ресурсов и навыков;
- Координация объемов производства;
- Цены и условия реализации продукции;
- Интенсификация инноваций в рамках кластера и в регионе;
- Повышение эффективности участников кластера;
- Подлинная инновационная поддержка малых и средних предприятий;
- Усиление положительного влияния на экономическое развитие и благосостояние населения региона.

В частности, следует учитывать, что общая экономическая конкурентоспособность предприятий кластера достигается за счет доступа к ресурсам, передачи знаний и технологий, партнерства, формирования определенной конфигурации имущественных прав на различные объекты, что обеспечивает более эффективное их использование [8]. Во многом это достигается за счет рациональной инновационной инфраструктуры.

Выводы

С распространением интернет-технологий в XX веке начали развиваться новые экономические категории. Современная экономика постепенно превращается в сложную сетевую систему. Основа этой сети — экономика и властные структуры, потоки и взаимодействие этого общества. Кластеры являются примерами таких сетей. Реакция на влияния времени в этой области — появление и распространение всех типов кластеров и коллабораций. Однако единого подхода к пониманию того, что такое кластеры и коллаборация, по-прежнему не существует.

В условиях глобализации как для страны в целом, так и отдельного региона немаловажным условием является оперативное и эффективное реагирование на изменение внутренней и внешней конъюнктуры рынка. В этой связи существенно возрастает интерес к проблемам качественного управления развитием региональной экономики, поиску наиболее рационального путей эффективного использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов регионов, а также необходимости создания условий устойчивого роста экономики региона в долгосрочной перспективе. Успешным решением перечисленных вопросов, а также важным направлением функционирования экономики, включая отрасли агропромышленного комплекса, являются экономические производственные кластеры, способствующие повышению конкурентоспособности, обеспечению экономического роста, удовлетворению необходимых потребностей населения.

Список литературы

1. Распоряжение Правительства РФ от 30 ноября 2010 г. № 2136-р «Об утверждении Концепции устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации на период до 2020 года».
2. *Асланова М.А., Шутова А.С.* Кластерный подход к государственному регулированию регионального АПК // Экономика и управление в современных условиях: проблемы и перспективы Сборник научных

- трудов по материалам V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием / под научной редакцией проф. А.А. Тамова. 2018. С. 20–27.
3. *Смирнова Ю.В.* Кластеры как фактор инновационного развития // Актуальные вопросы экономики и управления: матер. Междунар. науч. конф. (г. Москва, апрель 2011 г.). Т. I. М.: РИОР, 2011. С. 42–45. URL: <https://moluch.ru/conf/econ/archive/9/396/>.
 4. *Баранова И.В., Майоров С.В.* Формирование цифровой среды инновационно-ориентированной кластерной структуры // Вопросы инновационной экономики. 2017. Том 7. № 3. С. 235–246. doi: 10.18334/vines.7.3.38195.
 5. *Ефимычев Ю.И., Захаров И.В.* Промышленные кластеры и экономический рост // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. 2005. № 1. С. 15–18.
 6. *Бочков М.А.* Теоретические аспекты кластеризации экономики // Проблемы устойчивого развития экономики России в условиях мирового кризиса: матер. Междунар. науч.-практ. конф. / под ред. В.П. Делия. Балашиха: Де-По, 2013. 452 с.
 7. *Бабкин А.В., Новиков А.О.* Кластер как субъект экономики: сущность, современное состояние, развитие // Научно-технические ведомости СПбГПУ. Экономические науки. 2016. № 1 (235). С. 9–29. doi: 10.5862/JE.235.1
 8. *Дудин М.Н., Лясников Н.В., Поляков В.Л.* Формирование инновационной среды как важнейшее условие обеспечения конкурентоспособности предпринимательских структур. Монография. Москва, 2012.
 9. *Жаркова Н.Н.* Интеграция кластера и особой экономической зоны как инструмент реализации Концепции 2020 // Экономика, предпринимательство и право. 2017. Том 7. № 2. С. 95–102. doi: 10.18334/err.7.2.38403.
 10. *Щетинина И.В.* Стратегическое управление региональными агропромышленными кластерами // Управление регионом: тенденции, закономерности, проблемы Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. В 2-х частях / под общей редакцией Т.А. Куттубаевой, А.В. Глотко. 2018. С. 86–92.
 11. *Ефимычев Ю.И., Захаров И.В.* Промышленные кластеры и экономический рост // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. 2005. № 1. С. 15–18.
 12. *Зазимко В.Н.* Научно-практические аспекты организации и управления промышленными кластерами // Экономика и управление. 2014. № 1 (99). С. 52–55.
 13. *Ягольницер М.А., Колобова Е.А.* Измерение влияния институциональных условий на образование инновационных кластеров в регионах

России // Вопросы инновационной экономики. 2018. Том 8. № 4. С. 661–678. doi: 10.18334/vines.8.4.39485.

14. Вартанова М.Л. Кластерный подход в обеспечении повышения конкурентоспособности продовольственного рынка региона на основе внутритерриториального взаимодействия // Экономические отношения. 2017. Том 7. № 4. С. 321–342. doi: 10.18334/eo.7.4.38192

Для цитирования

Юрьева А. А. Развитие региональной социально-экономической политики в контексте формирования конкурентоспособных межрегиональных кластеров // Экономика и социум: современные модели развития. 2019. Том 9. № 1. С. 38–50. doi: 10.18334/ecsoc.9.1.40536

A. A. Yurieva¹

Development of regional socio-economic policy in the context of the formation of competitive inter-regional clusters

Annotation

Purpose: analyze the possibility of forming competitive interregional clusters as a promising direction of regional socio-economic policy.

Materials and methods: the methodological basis of this article is the study of conditions conducive to the formation of competitive inter-regional clusters as a promising direction of regional socio-economic policy.

Results: the article reveals that the main reasons for the creation of a cluster are the growth of global competition, regional or industry demand, intra-industry competition, the formation of companies enshrined as a result of their activities, etc. Therefore, sustainable development of the regions and the entire agricultural sector at the current stage is necessary approach.

Conclusions: clusters promote synergies and complementarities across industries by spreading technology, skills, information, and marketing, thereby speeding up the introduction and development of innovations. Thus, the development of clusters can be considered as one of the most important sources of long-term economic growth in the region and in the country as a whole, since the integration of enterprises contributes to the efficiency of the industry.

¹ Yurieva Anna A., Ph.D., Associate Professor, Deputy Director of Institute of Applied Sciences of the Russian Academy of Sciences, Scientific Secretary, Institute for Market Problems of the Russian Academy of Sciences (117418, Moscow, Nakhimovsky Prospekt, 47); yuranna@mail.ru

It has been substantiated that within the cluster an effective integration structure can be formed, including effective agricultural and processing enterprises, educational institutions, scientific organizations and other enterprises necessary for the efficient operation of the industry. And it is not necessary that these enterprises be located on the territory of one region, the development of an interregional cluster leads to an increase in the efficiency of the united structure and has a positive effect on the socio-economic development of the territories [2, p. 172].

Application: *the findings and research results can be used in the development of measures to improve the efficiency of investment support for the implementation of government programs.*

Keywords: *agro-industrial complex, cluster, integration, interregional and intercluster interaction*

References

1. Order of the Government of the Russian Federation of November 30, 2010 No. 2136-p "On Approval of the Concept of Sustainable Development of Rural Territories of the Russian Federation for the Period up to 2020".
2. Aslanova M.A., Shutova A.S. Cluster approach to state regulation of regional AIC. In: *Economy and management in modern conditions: problems and prospects*. Collection of scientific papers based on materials of the V All-Russian Scientific and Practical Conference with international participation. Under the scientific editorship of prof. A.A. Tamov. 2018. P. 20–27 (in Russ.)
3. Smirnova Yu.V. Clusters as a factor of innovation development. In: *Actual problems of economy and management*: Mater. International scientific conf. (Moscow, April 2011). T. I. Moscow: RIOR, 2011. P. 42–45. URL: <https://moluch.ru/conf/econ/archive/9/396/> (in Russ.)
4. Baranova I.V., Mayorov S.V. Creation of the digital environment for the innovation-oriented cluster structure [Formirovanie tsifrovoy sredy innovatsionno-orientirovannoy klasternoy struktury]. *Russian Journal of Innovation Economics*. 2017; (7(3)). doi: 10.18334/vinec.7.3.38195 (in Russ.)
5. Efimychev Yu.I., Zakharov I.V. Industrial clusters and economic growth. *Bulletin of the Nizhny Novgorod University N.I. Lobachevsky*. 2005; (1): 15–18 (in Russ.)
6. Bochkov M.A. Theoretical Aspects of Economic Clustering // Problems of Sustainable Development of the Russian Economy in the Conditions of the World Crisis: mater. International scientific-practical conf. / ed. V.P. Delia. Balashikha: De Po, 2013. 452 p. (in Russian).
7. Babkin A.V., Novikov A.O. Cluster as a subject of the economy: the essence, current state, development. *Scientific and technical statements SPbGPU. Economics*. 2016; (1(235)): 9–29. DOI: 10.5862 / JE.235.1
8. Dudin M.N., Lyanikov N.V., Polyakov V.L. Formation of the innovation environment as the most important condition for ensuring the competitiveness of business structures. Monograph. Moscow, 2012 (in Russ.)
9. Zharkova N.N. Integration of the cluster and the special economic zone as a tool for the implementation of the 2020 Concept [Integratsiya klastera i

- osoboy ekonomicheskoy zony kak instrument realizatsii Kontseptsii 2020]. *Journal of Economics, Entrepreneurship and Law*. 2017; 7(2). doi: 10.18334/epp.7.2.38403 (in Russ.)
10. Schetinina I.V. Strategic management of regional agro-industrial clusters. In: *Regional management: trends, patterns, problems*. Collection of materials of the All-Russian scientific-practical conference with international participation. In 2 parts. Under the general editorship of TA Kuttubaeva, A.V. Throat. 2018. P. 86–92 (in Russ.)
 11. Efimychev Yu.I., Zakharov I.V. Industrial clusters and economic growth. *Bulletin of the Nizhny Novgorod University N.I. Lobachevsky*. 2005; (1): 15–18 (in Russ.)
 12. Zazimko V.N. Scientific and practical aspects of the organization and management of industrial clusters. *Economics and Management*. 2014; (1(99)): 52–55 (in Russ.)
 13. Yagolnitser M.A., Kolobova E.A. Measurement of influence of institutional conditions for the creation of innovative territorial and industrial clusters in russian regions [Izmerenie vliyaniya institutsionalnykh usloviy na obrazovanie innovatsionnykh klasterov v regionakh Rossii]. *Russian Journal of Innovation Economics*. 2018; (8(4)). doi: 10.18334/vinec.8.4.39485 (in Russ.)
 14. Vartanova M.L. Cluster approach in ensuring the increase in competitiveness of the region's food market on the basis of intra-territorial interaction [Klasterный подход в обеспечении повышения конкурентоспособности продовольственного рынка региона на основе внутритерриториального взаимодействия]. *Journal of International Economic Affairs*. 2017; (7(4)). doi: 10.18334/eo.7.4.38192 (in Russ.)

For citation

Yurieva A. A. Development of regional socio-economic policy in the context of the formation of competitive inter-regional clusters. *Economics & Society: Contemporary Models of Development*. 2019; 9(1(23)): 38–50. doi: 10.18334/ecsoc.9.1.40536