

УДК 332.1

ЮНУСОВА ПАТИМАТ СУЛЕЙМАНОВ-НА

к.э.н., доцент, старший научный сотрудник ФГБУН
«Институт социально-экономических исследований ДФИЦ РАН»,
e-mail: unus5252@mail.ru

DOI:10.26726/1812-7096-2021-2-31-38

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ АГРОКЛАСТЕРОВ

Аннотация. В современной экономической литературе представлены исследования, посвященные преимущественно промышленно-производственным кластерам. Вопросы, связанные с агропромышленными кластерами, остаются малоизученными. **Цель** данного исследования — изучение теоретических основ формирования региональных агрокластеров. **Методы исследования:** монографический, абстрактно-логический, экономико-статистический методы исследования, системный подход. **Результаты работы:** выявлены особенности кластерных образований по сравнению с другими интеграционными формами; основные структурные элементы кластера и особенности их функционирования. Предложено авторское определение понятия «агропромышленный кластер», которое в отличие от существующих содержит пункт «получение экономической выгоды и повышение конкурентоспособности региона». **Область применения результатов:** результаты исследования могут быть использованы в региональной кластерной политике, а также специалистами и руководителями предприятий АПК, научными работниками, аспирантами и студентами. **Выводы.** Модель кластерных образований может стать одним из самых эффективных путей устойчивого развития регионов и национальной экономики в целом. **Реализация результатов,** полученных в ходе исследования, позволит создать условия для использования относительных региональных отраслевых преимуществ, станет перспективным инструментом обеспечения конкурентоспособности АПК регионов и его устойчивого экономического роста.

Ключевые слова: кластер, агропромышленный кластер, территориально-производственные комплексы (ТПК), структурные элементы кластера.

YUNUSOVA PATIMAT SULEYMANOVNA

Ph. D. in Economics, Associate Professor, Senior Researcher of the
Institute of Socio-Economic Research of the Russian Academy of Sciences,
e-mail: unus5252@mail.ru

THEORETICAL FOUNDATIONS OF THE FORMATION OF REGIONAL AGROCLUSTERS

Abstract. In the modern economic literature, there are studies devoted mainly to industrial and production clusters. Issues related to agro-industrial clusters remain poorly understood. **The purpose** of this study is to study the theoretical foundations of the formation of regional agroclusters. **Research methods:** monographic, abstract-logical, economic-statistical research methods, system approach. **Results** of the work: the features of cluster formations in comparison with other integration forms are revealed; the main structural elements of the cluster and the features of their functioning. The author's definition of the concept of "agro-industrial cluster" is proposed, which, unlike the existing ones, contains the item "obtaining economic benefits and increasing the competitiveness of the region". **Scope of application of the results:** the results of the study can be used in regional cluster policy, as well as by specialists and managers of agricultural enterprises, researchers, postgraduates and students. **Conclusions.** The model of cluster formations can become one of the most effective ways of sustainable development of regions and the national economy as a whole. **The implementation of the results** obtained in the course of the study will create conditions for the use of relative regional industry advantages, will become a promising tool for ensuring the competitiveness of the agro-industrial complex of the regions and its sustainable economic growth.

Keywords: cluster, agro-industrial cluster, territorial production complexes (TPC), structural ele-

Введение. Сегодня стабильность развития АПК регионов СКФО зависит в основном от состояния малых форм хозяйствования, на долю которых приходится значительный объем производства сельскохозяйственной продукции. Кроме того, велика социальная значимость этого сектора [25, с. 38]. Вместе с тем многие хозяйства этого сектора не обеспечены техникой, недостаточно восприимчивы к инновациям, имеются проблемы в привлечении дополнительных ресурсов, что не позволяет производить конкурентоспособную продукцию, отрицательно сказывается на конкурентоспособности отрасли, СКФО и страны в целом.

Одним из инструментов повышения уровня конкурентоспособности продукции и эффективности производства МФХ в настоящее время является использование кластерного подхода в развитии сельскохозяйственной отрасли [1, с. 8–9]. Выявлена закономерность: чем больше кластеров в стране, тем более эффективна и конкурентоспособна ее экономика [24]. На актуальность развития экономики на основе перехода к новой модели пространственного развития, связанного с кластеризацией, указывает и то внимание, которое уделяется этому вопросу в Концепции долгосрочного социально-экономического развития РФ до 2020 года [11] и в государственной программе РФ «Развитие Северо-Кавказского федерального округа» на период до 2025 года [9].

Фундаментальные проблемы развития кластеров в мировой экономике исследованы такими учеными, как М. Портер [29], М. Энрайт [27] и др. Теоретико-методологические основы кластерного подхода в экономике России исследуются в работах О. И. Будина [6], Т. И. Волковой [8], А. В. Дудника [20], Л. С. Маркова [15], Н. П. Хухрина [6, 24], П. С. Юнусовой [25, 26] и др. Оценке потенциала кластеризации региона посвящены труды отечественных ученых В. Абалкина [1], М. В. Винокуровой [7], Ю. Г. Лавриковой [13], А. Праздничных [19], В. В. Печаткина [18] и др. Методические подходы к идентификации потенциальных кластеров в региональной экономике рассматриваются в работах К. В. Павлова, С. Н. Растворцевой, Н. А. Череповской [17] и др. В числе региональных ученых, занимающихся проблемами формирования территориальных кластеров, – Т. К. Абдуллаева [2], А. Ш. Ахмедуев [3], К. М. Балиянц [4], С. В. Дохолян [4], Т. Д. Насруллаев [16], К. К. Курбанов [12], З. Ф. Пулатов [21] и др. В то же время теоретические основы формирования региональных агрокластеров, в частности особенности функционирования кластерных образований по сравнению с другими интеграционными формами, структурные элементы кластера остаются малоизученными. В России нет единого общепризнанного определения понятий «кластер», «агропромышленный кластер».

Методы исследования. Основоположителем кластерной концепции считается М. Портер. После публикации работы М. Портера «Конкурентные преимущества стран» [28] данная концепция приобрела мировую известность и признание. По мнению М. Портера, «кластер – это группа географически соседствующих взаимосвязанных компаний и связанных с ними организаций, действующих в определенной сфере, характеризующихся общностью деятельности и взаимодополняющих друг друга» [29].

Применительно к сектору малых форм хозяйствования кластер представляет собой целостную систему пространственно-сконцентрированных специализированных рыночных субъектов, включающую в себя не только предприятия малых форм собственности, но и связанных с ними органов государственной власти, местного самоуправления, организаций инфраструктуры, образования, консалтинга и пр. Подобный способ функционирования основан на положительном синергическом эффекте взаимодействия, т. е. близости потребителя и производителя, преимуществе внутрисетевого обмена информацией, снижении транзакционных издержек.

М. Энрайт – исследователь проблем конкурентоспособности – считал, что развитие региональных кластеров, формируемых внутри территорий, является одним из способов стимулирования региональных конкурентных преимуществ, важной предпосылкой экономического роста [27].

Цель формирования кластеров раскрывается в программных документах ЕС, принятых в 2008 году: «Манифест о кластерах» [14], «Европейский меморандум о кластерах» [10]. В последнем отмечается: «...Все кластеры должны быть ориентированы на инновационное развитие... Кластеры... должны функционировать как связанные друг с другом территориальные центры» [10].

В России курс на формирование кластеров в различных секторах экономики начал реализо-

вываться около 13 лет назад. Начало развитию кластерных систем было положено после утверждения распоряжением Правительства РФ от 17 ноября 2008 года № 1662-р «Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года». В ней предусматривалось создание сети территориально-производственных кластеров в европейской и азиатской частях России [11].

В 2011 году была принята Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, в которой инновационным кластерам отведен отдельный раздел, а также Программа поддержки пилотных инновационно-территориальных кластеров, реализация которой началась с 2012 года. Именно благодаря тренду инновационной направленности экономики кластеры получили развитие в нашей стране. Однако нормативно-правовой и законодательной базы по формированию и функционированию агропромышленных кластеров в стране до сих пор нет.

Несмотря на то, что в Федеральном законе № 216 «О Федеральном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов» предусматривалось финансирование мероприятий, предусмотренных программами развития инновационных пилотных кластеров, при этом непосредственно об агропромышленных кластерах речи в данных документах не шло и не идет в настоящее время.

Вопросам формирования агропромышленных кластеров в федеральных и региональных программных документах не уделено достаточного внимания. Так, в Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы поставлен вопрос о государственной поддержке и формировании территориальных кластеров на условиях софинансирования частичного возмещения затрат по формированию региональных молочных и мясных продовольственных кластеров. Причем это касается лишь отдельных регионов страны. В методических рекомендациях по реализации кластерной политики в субъектах России не учитывается специфика агропромышленного производства [11]. Вместе с тем за 20 лет до публикации работ М. Портера в нашей стране был накоплен значительный опыт создания территориально-производственных комплексов (ТПК), которые напоминают современные кластеры. Об этом свидетельствует анализ отечественного опыта территориального развития экономики.

В 1960–1980-е годы XX века ТПК успешно функционировали в условиях централизованной отраслевой агропромышленной политики. Деятельность ТПК носила программно-целевой характер и помогала решать крупные народнохозяйственные (не региональные) задачи, которые носят межотраслевой характер. Система управления территориально-производственными комплексами работала в рамках госзаказа в условиях государственного централизованного финансирования. Основным способом «стягивания» в них ключевых ресурсов развития являлась индустриализация регионов. Произошедшие в 1990-е годы изменения стали переломными для развития территориально-производственных комплексов. Кооперационные, системообразующие связи государственных, научных, образовательных учреждений и промышленных предприятий были утрачены, многие работающие системы выведены из строя [20, с. 480]. Развитие регионов в то время осуществлялось за счет сочетания отраслевого и территориального подходов в планировании развития народного хозяйства. Оно включало в себя сочетание промышленной политики, ориентированной на индустриализацию страны, а в аграрной сфере было направлено на формирование коллективных хозяйств.

ТПК и современные кластеры имеют сходства и отличия (табл. 1). Система управления ТПК работала в рамках госзаказа в условиях государственного централизованного финансирования.

Основным способом «стягивания» в них ключевых ресурсов развития являлась индустриализация регионов. Произошедшие в 1990-е годы изменения стали переломными для развития территориально-производственных комплексов. Кооперационные, системообразующие связи государственных, научных, образовательных учреждений и промышленных предприятий были утрачены, многие работающие системы выведены из строя [20, с. 480].

Сегодня научно-методическим, аналитическим и консалтинговым центром в области кластерной политики является Российская кластерная обсерватория (РКО) [23], созданная в 2012 году в Институте статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) Национального

Сходства и отличия территориально-производственных

Критерий сравнения	Территориально-производственные комплексы [8, с. 328]	Современные кластеры [8, с. 479]
1	2	3
Цели создания.	Совершенствование размещения производительных сил; создание благоприятных предпосылок для развития прогрессивных форм организации производства; экономия капитальных вложений и текущих затрат, индустриализация регионов.	Экономические субъекты становятся партнерами, а не конкурентами, работающими для своей общей цели, – выпуска определенной продукции. Именно благодаря ослаблению конкуренции внутри кластера существенно сокращаются издержки и оптимизируются потоки знаний, информации, трудовых ресурсов, финансовых и материальных потоков, использование уникальных конкурентных преимуществ конкретной местности. В этом и заключается секрет возникающей синергии в кластерах.
Основные принципы.	Присущи принципы концентрации, специализации, комбинирования как основные в пространственной организации производительных сил.	Сетевая организация; системность; географическая концентрация; наличие «сотрудничества и конкуренции»; экономическая выгода от участия в кластере; технологическая связанность участников кластера; наличие уникальных конкурентных преимуществ; инновационность, наличие в кластере ядра – координирующего центра.
Территории образования.	Сосредоточены на ограниченной территории и комплексно используют ее ресурсы.	Кластеры могут размещаться на территории как одного, так и нескольких субъектов РФ.
Основной интегратор.	Для работающего, в основном в пределах национальных рамок, ТПК существенным интегратором является производственная инфраструктура.	Интегратором служит наукоемкий промышленный сервис (производственные, бизнес-услуги), который обеспечивает его глобальную конкурентоспособность.
Набор технологических структур.	Включают специализированные предприятия, дополняющие их производства, объекты производственной и социальной инфраструктуры.	Включают «ядро» кластера; поставщиков продукции; компании, предоставляющие услуги (в том числе: банковские, правовые, информационные, страховые и др.), инновационный компонент, органы государственной власти и центры кластерного развития.
Механизм формирования.	Совокупность экономически взаимосвязанных, пропорционально развивающихся производств.	Совокупность взаимосвязанных и взаимодополняющих друг друга субъектов рынка.
Система управления.	Обладают иерархической структурой. Работают в рамках госзаказа в условиях государственного централизованного финансирования.	Сетевая горизонтальная структура, для которой характерна автономность работы отдельных блоков производственного процесса. Представляет собой группу различных компаний, которые добровольно объединились для достижения одной общей цели (достаточно много мелких и средних).
Источник добавленной стоимости (ДС).	Источником ДС выступают материальные и природные активы.	Источником ДС в кластерах становятся знания. Доля знаний в структуре продукта в некоторых отраслях уже сегодня достигает 80–90 %.
Направление деятельности.	Производит продукт или его часть для дальнейшей производственной обработки. Деятельность ТПК носила программно-целевой характер и помогала решать крупные народнохозяйственные (не региональные) задачи, которые носят межотраслевой характер.	Ориентируются на удовлетворение потребностей конечного потребителя.

В России нет единого общепризнанного определения понятия «кластер». Как справедливо отмечают ученые [9; 13], дать точное и всеми признанное определение этого понятия сложно. Представителями разных экономических и экономико-географических направлений сформулированы самые разнообразные дефиниции. Так Л. С. Марков считает: «На сегодняшний момент можно констатировать отсутствие не только единого общепринятого определения кластера, но и сколь-нибудь заметного прогресса в этом направлении. Многочисленные попытки "дополнить" или "расширить" классические определения изначально обречены на провал, поскольку обобщающее определение не только затруднительно, так как теряет смысл в силу чрезмерно размытого характера, но и нецелесообразно, ибо, вводя такое определение, мы неизбежно исключаем из рассмотрения множество кластеров нового типа» [15]. Мы не согласны с мнением Л. С. Маркова о «нецелесообразности» определения понятия «кластер». Без точного определения понятия «кластер» невозможна эффективная кластерная политика. В связи с этим представляет интерес исследование динамики определения понятия «кластер» (табл. 2).

Организация (ученый)	Содержание понятия
1	2
Минэкономразвития России, 2008 год.	Территориальные кластеры (далее – кластеры) – объединения предприятий, поставщиков оборудования, комплектующих, специализированных, производственных и сервисных услуг, научно-исследовательских и образовательных, связанных отношениями территориальной близости и функциональной зависимости в сфере производства и реализации товаров и услуг. При этом кластеры могут размещаться на территории как одного, так и нескольких субъектов РФ [8].
Ассоциация инновационных регионов России (АИРР), 2010 год.	Кластер – совокупность предприятий/организаций, взаимодействующих определенным образом [8].
Настин А. А., 2013 год.	Агропромышленный кластер – система географически сосредоточенных в регионе, взаимосвязанных, взаимодополняющих, юридически независимых субъектов рынка, различных отраслей, добровольно и неформально объединившихся с целью производства, переработки и реализации сельскохозяйственной продукции, защиты окружающей среды на основе создания уникальных конкурентных преимуществ местоположения [8].
Марков Л. С. 2014 год.	... Кластеры представляют собой обобщающее название для неравновесных адаптивных систем в экономике, существование которых неразрывно связано с социально-экономическим пространством ... Под кластером понимается широкая группа разнообразных экономических систем, среди которых важное место занимают структура, среда и инновационная специализация, сочетание которых определяют многие прототипы реальных кластеров [15].
Бундина О. И., Толмачева Н. П., Хухрин А. С., 2015 год.	«Агропромышленный кластер – сеть, система взаимосвязанных и взаимодополняющих друг друга субъектов рынка, принадлежащих различным отраслям, ориентированным на решение экономических, социальных, экологических и т. д. задач на основе уникальных конкурентных преимуществ конкретной местности, использования достижений науки и инновационных технологий в контексте стратегии "быть уникальным"» [6].
Минпромторг России, 2015 год.	«Промышленный кластер – совокупность субъектов деятельности в сфере промышленности, связанных отношениями в указанной сфере вследствие территориальной близости и функциональных зависимостей и размещенных на территории одного субъекта Российской Федерации или территориях нескольких субъектов Российской Федерации, производящих промышленную продукцию» [8, с. 26].
Волкова Т.И., 2017 г.	Агропромышленный кластер представляет собой сеть – систему географически сконцентрированных субъектов рынка различных отраслей (ЛПХ, КФХ, СХО, НИИ, образовательных организаций и др.), осуществляющих совместную деятельность по проведению НИОКР, созданию инновационных продуктов; производству, переработке и реализации сельскохозяйственной продукции на основе уникальных конкурентных преимуществ, использованию достижений науки и инновационных технологий [8, с. 28].
Дудник А. В., Корюкина Н. В., 2018 год.	Агропромышленный кластер – это сетевая, географически локализованная инновационная система аграрной специализации, объединяющая критическую массу научных, образовательных, властных и других структур на принципах (государственно-частного партнерства) кооперации и конкуренции, с наличием координирующего ядра, для взаимовыгодного обмена ресурсами и знаниями, с целью реализации совместных проектов [20, с. 492].
Юнусова П. С., 2020 год.	Агропромышленный кластер – это система географически сконцентрированных и технологически взаимосвязанных субъектов рынка, сотрудничающих для получения экономической выгоды и повышения конкурентоспособности региона на основе использования уникальных конкурентных преимуществ и инновационных технологий (автор исследования) [26, с. 193].

Ассоциации инновационных регионов России (АИРР) и Минпромторг России дали самые краткие и общие определения понятия «кластер», которые не раскрывают его сути. Определение Л. С. Маркова слишком затеоретизированно и завуалировано.

Анализ определений понятия «агропромышленный кластер» позволяет выделить их существенные признаки: системность, географическая концентрация, «сотрудничество и конкуренция», сетевая организация, экономическая выгода от участия в кластере, технологическая связанность участников кластера, наличие уникальных конкурентных преимуществ, инновационность.

Исходя из выделенных существенных признаков, автором сформулировано следующее определение понятия «агропромышленный кластер». Агропромышленный кластер – это система географически сконцентрированных и технологически взаимосвязанных субъектов рынка, сотрудничающих для получения экономической выгоды и повышения конкурентоспособности региона на основе использования уникальных конкурентных преимуществ и достижений науки и инновационных технологий [26, с. 193].

Авторское определение понятия «агропромышленный кластер» в отличие от рассмотренных выше содержит пункт «Получение экономической выгоды и повышение конкурентоспособности региона». Одной из основных задач создания и развития агропромышленных кластеров, на наш взгляд, является именно этот пункт. Следует уточнить, что понятия агропромышленного кластера в официальных документах не существует.

Результаты. Обоснована роль агропромышленных кластеров в обеспечении конкурентоспособности и экономического развития регионов. Выявлены особенности кластерных образований по сравнению с другими интеграционными формами, основные структурные элементы кластера и особенности их функционирования. Предложено авторское определение понятия «агропромышленный кластер», которое в отличие от существующих содержит пункт «Получение экономической выгоды и повышение конкурентоспособности региона».

Выводы. Результаты исследования свидетельствуют о том, что, несмотря на отсутствие на современном этапе в отечественной экономической практике интеграции единого механизма формирования региональных агропромышленных кластеров, модель кластерных образований с успехом используется во многих регионах страны. Кластерные подходы используются как ключевые элементы при разработке стратегии экономического развития региона.

Кластерный подход позволяет использовать относительные региональные отраслевые преимущества, способствует созданию современных высокоэффективных технологий производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, созданию рабочих мест на селе, повышению уровня жизни населения, является перспективным

Литература

1. Абалкин В., Куценко Е., Исланкина Е. Судьбы кластерных инициатив в России: оценки роли государства, соседства, возраста и инновационной среды. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.hse.ru/mirror/pubs/share/216051054> (дата обращения: 20.01.2020), свободный. – Загл. с экрана.
2. Абдуллаева Т. К., Абдуллаев Х. Г. Применение кластерного метода для эффективного управления регионом // Региональные проблемы преобразования экономики. – 2018. – № 3. – С. 62–72.
3. Ахмедуев А. Ш., Рабаданова К. А. Инновационные детерминанты развития и конкурентоспособности экономики регионов Северного Кавказа // Вестник Дагестанского государственного университета. Серия 3: Общественные науки. – 2015. – Т. 30. – № 5. – С. 62–69.
4. Баляниц К. М., Дохолян С. В., Эминова Э. М., Рамазанова С. С. Ресурсный потенциал региона как фактор формирования продуктовых подкомплексов в АПК СКФО // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2018. – Т. 5. – № 9. – С. 45–54.
5. Белоцерковская Е. М., Белоцерковская Н. В., Калиева О. М., Шептухин М. В. О сущности экономического понятия «кластер» // Молодой ученый. – 2017. – № 12. – С. 228–233.
6. Бундина О. И., Толмачева Н. П., Хухрин А. С. Развитие понятия «кластер» // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2015. – № 2 (23). – С. 29–36.
7. Винокурова М. В. Конкурентоспособность и потенциал кластеризации отраслей экономики Иркутской области // ЭКО, 2006. – № 12. – С. 73–91.
8. Волкова Т. И. Понятие агропромышленного кластера // Агропродовольственная политика России. – 2017. – № 11 (71). – С. 23–29.
9. Государственная программа Российской Федерации «Развитие Северо-Кавказского федерального округа» на период до 2025 года // Утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2012 г. № 2408-р. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.minregion.ru/state_programs/2423.html (дата обращения: 24.02.2020), свободный. – Загл. с экрана.
10. Европейский меморандум о кластерах. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://yandex.ru/clck/>

jsredir?from=yandex.ru%3Bsearch%2F%3Bweb%3B%3B&text=&etext=1199.43MI (дата обращения: 18.03.2020), свободный. – Загл. с экрана.

11. Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_82134/28c7f9e359e8af09d7244d8033c66928fa27e527/ (дата обращения: 27.02.2021), свободный. – Загл. с экрана.

12. Курбанов К. К. Основные направления социальной политики развития сельских территорий Дагестана // Вопросы структуризации экономики. – 2009. – № 2. – С. 136–138.

13. Лаврикова Ю. Г. Кластеры: стратегия формирования и развития в экономическом пространстве региона. Екатеринбург: Ин-т экономики УрО РАН, 2008. – С. 37–44.

14. Манифест о кластерах. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://socium.com.ua/manifest_cc.pdf (дата обращения: 16.02.2021), свободный. – Загл. с экрана.

15. Марков Л. С. Теоретико-методологические основы кластерного подхода в экономике: дис. на соискание ученой степени доктора экономических наук: 08.00.05. Новосибирск, 2014. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://simulation.su/uploads/files/default/2014-abstract-doc-markov.pdf> (дата обращения 18.02.2021), свободный. – Загл. с экрана.

16. Насруллаева Т. Д. Стратегические приоритеты развития кластеров в АПК региона / Т. Д. Насруллаева // Вопросы структуризации экономики. – 2010. – № 1. – С. 174–177.

17. Павлов К. В., Растворцева С. Н., Череповская Н. А. Методический подход к идентификации потенциальных кластеров в региональной экономике // Региональная экономика: теория и практика. – 2015. – № 10 (385). – С. 15–26.

18. Печаткин В. В. Методика оценки и анализа потенциала кластеризации экономики регионов // Экономический анализ: теория и практика. – 2010. – № 28(193). – С. 46–47.

19. Праздничных А. Определение территориальных зон потенциального развития кластеров в Российской Федерации. – М: АНХ, 2006. – 65 с.

20. Продовольственный рынок регионов России: новый вектор развития / Под общей редакцией д.э.н. Ю. Г. Лавриковой, д. э. н. В. П. Незановой. Екатеринбург: УрО РАН, 2018. 776 с. DOI: 10.17059/1_2018.

21. Пулатов З. Ф. Интеграционные процессы в региональном агропромышленном производстве – магистральное направление его устойчивого и эффективного развития // Региональные проблемы преобразования экономики. – 2016. – № 11. – С. 51–59.

22. Распоряжение Правительства РФ от 17 ноября 2008 года № 1662-р «О Концепции долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2020 года (с изменениями и дополнениями)». [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://base.garant.ru/194365/> (дата обращения: 24.02.2021), свободный. – Загл. с экрана.

23. Российская кластерная обсерватория. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://cluster.hse.ru/news/2220/> (дата обращения: 13.02.2021), свободный. – Загл. с экрана.

24. Хухрин А. С., Бундина О. И., Агнаева И. Ю., Толмачева Н. П. Развитие агропромышленных кластеров России: синергетический подход // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2014. – № 11. – С. 56–62.

25. Юнусова П. С. Зависимость конкурентоспособности продукции аграрного сектора регионов СКФО от формы хозяйствования // Региональные проблемы преобразования экономики. – 2020. – № 2 (112). – С. 34–40. DOI: 10.26726/1812-7096-2020-02-25-31.

26. Юнусова П. С. Роль агропромышленных кластеров в социально-экономическом развитии Республики Дагестан // Технологии социальной работы в различных сферах жизнедеятельности – 2020: материалы VI МН-ПК / ДГУ. Махачкала, 2020. Часть 1. – С. 191–194 DOI: 10.26159/APR.2020.69.40.045

27. Enright M. The Geographical Scope of Competitive Advantage. Stuck in the Region? Changing scales for regional identity. Utrecht, 1993. P. 87–102.

28. Porter M. The competitive advantage of nations. New York: A Division of McMillan, Inc. 1990. 383 p.

29. Porter M.E. Clusters and Government Policy. Wirtschaftspolitische Blätter, 2000. No. 47. P. 144–154.

References:

1. Abalkin V., Kucenko E., Islankina E. Sud'by klasternyh iniciativ v Rossii: ochenki roli gosudarstva, sosedstva, vozrasta i innovacionnoj sredy. [Elektronnyj resurs]. Rezhim dostupa: <https://www.hse.ru/mirror/pubs/share/216051054> (data obrashcheniya: 20.01.2020), svobodnyj. – Zagl. s ekrana.

2. Abdullaeva T. K., Abdullaev H. G. Primenenie klasterного метода dlya effektivnogo upravleniya regionom // Regional'nye problemy preobrazovaniya ekonomiki. – 2018. – № 3. – С. 62–72.

3. Ahmeduev A. SH., Rabadanova K. A. Innovacionnye determinanty razvitiya i konkurentosposobnosti ekonomiki regionov Severnogo Kavkaza // Vestnik Dagestanskogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya 3: Obshchestvennye nauki. – 2015. – T. 30. – № 5. – С. 62–69.

4. Baliyanc K. M., Doholyan S. V., Eminova E. M., Ramazanova S. S. Resursnyj potencial regiona kak faktor formirovaniya produktovyh podkompleksov v APK SKFO // Ekonomika i upravlenie: problemy, resheniya. – 2018. – T. 5. – № 9. – С. 45–54.

5. Belocerkovskaya E. M., Belocerkovskaya N. V., Kaliyeva O. M., SHeptuhin M. V. O sushchnosti ekonomicheskogo ponyatiya «klaster» // Molodoj uchenyj. – 2017. – № 12. – С. 228–233.

6. Bundaya O. I., Tolmacheva N. P., Huhurin A. S. Razvitie ponyatiya «klaster» // Ekonomika, trud, upravlenie v sel'skom hozyajstve. – 2015. – № 2 (23). – С. 29–36.

7. Vinokurova M. V. Konkurentosposobnost' i potencial klasterizacii otraslej ekonomiki Irkutskoj oblasti // EKO, 2006. – № 12. – С. 73–91.

8. Volkova T. I. Ponyatie agropromyshlennogo klastera // Agropromyshlennaya politika Rossii. – 2017. – №

- 11 (71). – S. 23–29.
9. Gosudarstvennaya programma Rossijskoj Federacii «Razvitie Severo-Kavkazskogo federal'nogo okruga» na period do 2025 goda // Uverzhdena rasporyazheniem Pravitel'stva Rossijskoj Federacii ot 17 dekabrya 2012 g. № 2408-r. [Elektronnyj resurs]. Rezhim dostupa: http://www.minregion.ru/state_programs/2423.html (data obrashcheniya: 24.02.2020), svobodnyj. – Zagl. s ekrana.
10. Evropejskij memorandum o klasterah. [Elektronnyj resurs]. Rezhim dostupa: <http://yandex.ru/clck/jsredir?from=yandex.ru%3Bsearch%2F%3Bweb%3B%3B&text=&text=1199.43MI> (data obrashcheniya: 18.03.2020), svobodnyj. – Zagl. s ekrana.
11. Konceptiya dolgosrochnogo social'no-ekonomicheskogo razvitiya Rossijskoj Federacii na period do 2020 goda. [Elektronnyj resurs]. Rezhim dostupa: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_82134/28c7f9e359e8af09d7244d8033c66928fa27e527/ (data obrashcheniya: 27.02.2021), svobodnyj. – Zagl. s ekrana.
12. Kurbanov K. K. Osnovnye napravleniya social'noj politiki razvitiya sel'skih territorij Dagestana // Voprosy strukturizacii ekonomiki. – 2009. – № 2. – S. 136–138.
13. Lavrikova YU. G. Klasteriy: strategiya formirovaniya i razvitiya v ekonomicheskom prostranstve regiona. Ekaterinburg: In-t ekonomiki UrO RAN, 2008. – S. 37–44.
14. Manifest o klasterah. [Elektronnyj resurs]. Rezhim dostupa: http://socium.com.ua/manifest_cc.pdf (data obrashcheniya: 16.02.2021), svobodnyj. – Zagl. s ekrana.
15. Markov L. S. Teoretiko-metodologicheskie osnovy klaster'nogo podhoda v ekonomike: dis. na soiskanie uchenoj stepeni doktora ekonomicheskikh nauk: 08.00.05. Novosibirsk, 2014. [Elektronnyj resurs]. Rezhim dostupa: http://simulation.su/uploads/files/default_2014-abstract-doc-markov.pdf (data obrashcheniya: 18.02.2021), svobodnyj. – Zagl. s ekrana.
16. Nasrullaeva T. D. Strategicheskie priority razvitiya klasterov v APK regiona / T. D. Nasrullaev // Voprosy strukturizacii ekonomiki. – 2010. – № 1. – S. 174–177.
17. Pavlov K. V., Rastvorceva S. N., Cherepovskaya N. A. Metodicheskij podhod k identifikacii potencial'nyh klasterov v regional'noj ekonomike // Regional'naya ekonomika: teoriya i praktika. – 2015. – № 10 (385). – S. 15–26.
18. Pechatkin V. V. Metodika ocenki i analiza potenciala klasterizacii ekonomiki regionov // Ekonomicheskij analiz: teoriya i praktika. – 2010. – № 28(193). – S. 46–47.
19. Prazdnichnyh A. Opredelenie territorial'nyh zon potencial'nogo razvitiya klasterov v Rossijskoj Federacii. – M: ANH, 2006. – 65 s.
20. Prodovol'stvennyj rynek regionov Rossii: novyj vektor razvitiya / Pod obshej redakciej d.e.n. YU. G. Lavrikovoj, d. e. n. V. P. Neganovoj. Ekaterinburg: UrO RAN, 2018. 776 s. DOI: 10.17059/1_2018.
21. Pulatov Z. F. Integracionnye processy v regional'nom agropromyshlennom proizvodstve – magistral'noe napravlenie ego ustojchivogo i effektivnogo razvitiya // Regional'nye problemy preobrazovaniya ekonomiki. – 2016. – № 11. – S. 51–59.
22. Rasporyazhenie Pravitel'stva RF ot 17 noyabrya 2008 goda № 1662-r «O Konceptii dolgosrochnogo social'no-ekonomicheskogo razvitiya RF na period do 2020 goda (s izmeneniyami i dopolneniyami)». [Elektronnyj resurs]. Rezhim dostupa: <http://base.garant.ru/194365/> (data obrashcheniya: 24.02.2021), svobodnyj. – Zagl. s ekrana.
23. Rossijskaya klaster'naya observatoriya. [Elektronnyj resurs]. Rezhim dostupa: <http://cluster.hse.ru/news/2220/> (data obrashcheniya: 13.02.2021), svobodnyj. – Zagl. s ekrana.
24. Huhrin A. S., Bundina O. I., Agnaeva I. YU., Tolmacheva N. P. Razvitie agropromyshlennyh klasterov Rossii: sinergeticheskij podhod // Ekonomika sel'skhozajstvennyh i pererabatyvayushchih predpriyatij. – 2014. – № 11. – S. 56–62.
25. YUnusova P. S. Zavisimost' konkurentosposobnosti produkcii agrarnogo sektora regionov SKFO ot formy hozyajstvovaniya // Regional'nye problemy preobrazovaniya ekonomiki. – 2020. – № 2 (112). – S. 34–40. DOI: 10.26726/1812-7096-2020-02-25-31.
26. YUnusova P. S. Rol' agropromyshlennyh klasterov v social'no-ekonomicheskom razvitiu Respubliki Dagestan // Tekhnologii social'noj raboty v razlichnyh sferah zhiznedeyatel'nosti – 2020: materialy VI MN-PK / DGU. Mahachkala, 2020. CHast' I. – S. 191–194 DOI: 10.26159/APR.2020.69.40.045
27. Enright M. The Geographical Scope of Competitive Advantage. Stuck in the Region? Changing scales for regional identity. Utrecht, 1993. P. 87–102.
28. Porter M. The competitive advantage of nations. New York: A Division of McMillan, Inc. 1990. 383 p.
29. Porter M.E. Clusters and Government Policy. Wirtschaftspolitische Blatter, 2000. No. 47. P. 144–154.