

А.А. Ревуцкая
*аспирант, преподаватель кафедры экономической теории,
Уманский национальный университет садоводства*

A.A. Revuckaya
*Umanskiy national university of gardening is
Teacher of department of economic theory*

ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ АГРАРНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ УКРАИНЫ НА КЛАСТЕРНЫХ ОСНОВАХ

Аннотация. В статье проанализировано теоретические аспекты создания и функционирования кластеров в АПК. Изложено концептуальные положения повышения конкурентоспособности АПК Украины на кластерной основе.

Annotation. In the article the theoretical aspects of creation and functioning of clusters are analysed in APK. Conceptual positions of increase of competitiveness APK of Ukraine are expounded on cluster basis.

Ключевые слова: аграрный сектор, конкурентоспособность, кластер, агропромышленный кластер.

Keywords: agrarian sector, competitiveness, cluster, agroindustrial cluster.

Продовольственная независимость и безопасность государства обеспечивают высокий уровень развития агропромышленного комплекса. Со вступлением Украины в Мировую организацию торговли задекларировано наличие совершенной конкуренции на аграрных рынках, что значительно ограничило возможности для государственного протекционизма национальных сельхозтоваропроизводителей. В результате этого подавляющее большинство сельхозпредприятий Украины оказались неконкурентоспособными, а из-за не гармоничности национальных и европейских стандартов относительно качества сельскохозяйственной продукции они де-факто были отстранены от участия в торгах на рынках аграрной продукции других стран мира.

Выход аграрного сектора Украины из кризисного состояния предопределяет необходимость срочного применения взвешенных, научно обоснованных стратегических программных мероприятий. Однако Государственная целевая программа развития украинского села на период до 2015 г. относит большинство существующих проблем аграрного сектора экономики к внутриотраслевым. При этом не учитывается приоритетность развития межотраслевых связей и отношений, отсутствует концепция инновационного развития АПК в условиях глобализации экономики.

Анализ последних исследований и публикаций. Проблемы повышения конкурентоспособности сельскохозяйственных предприятий и аграрного сектора экономики исследуют выдающиеся ученые-экономисты - М.И. Малик, М.В. Зубец, Ю.О.Лупенко, П.А. Лайко, О.М.Шпичак, П.Т.Саблук, В.Я. Месель-Веселяк, С.М. Квашня, В.П. Ситник, В.Г. Андрийчук.

Исследованием межотраслевых отношений и кластерной политики развития аграрного сектора Украины посвятили свои труды М.А.

Хвесик, А.С.Лисецкий, Б.Й. Пасхавер, И.В. Крючкова, О.М. Бородин, В.М. Трегобчук, Ю.М. Пахомов, М.Ф. Крапивка, В.В. Бакум и другие ученые.

Однако, как показал анализ современных научных публикаций, проблемы развития межотраслевых отношений и кластеров в АПК еще изучены недостаточно.

Цель исследований – обобщить основные наработки аграрной и экономической науки для формулировки стратегических направлений развития аграрного сектора экономики Украины на кластерных основах.

Результаты исследований.

«Кластер» (перев. с англ. «Clyster») имеет три следующие значения: 1) кисть, гроздь; 2) скопление, концентрация; 3) группа (явлений, процессов). Термин «кластер» впервые использовали советские экономисты Горкин А. и Смирнягин Д., а также шведские экономисты-бизнесмены Фридриксон К. и Линдмарк Л. для обозначения скопления предприятий в пространстве, а также для описания процессов концентрации производства. Американский учёный, профессор Гарвардского университета Портер М. ввёл понятие «кластер» в 1990 году по отношению к отраслям экономики, предприятиям, организациям [12]. К понятию «кластер» Портер М. пришёл следующим образом: он разделил национальную экономику каждого государства на отрасли и сравнил, какие из них являются основными в обеспечении конкурентоспособности каждой из экономик. Анализ показал, что для экономики каждого государства существует свой набор конкурентоспособных отраслей (от трёх до шести), обеспечивающих основной объём экспорта. По мнению Портера М., в таких промышленных отраслевых кластерах и создаются наилучшие условия для повышения конкурентоспособности. Зарубежные учёные Мартин Р. и Санли П. к кластерам в

экономической науке относили любое групповое образование экономических субъектов, к примеру, промышленные округа, территориальные промышленные комплексы, ТПК, технополисы и др. Аузан В. и Гурова Т., представители российской экономической мысли, понятие «кластер» детализируют по таким направлениям: кластер – это отрасль промышленности или сферы услуг, которая пространственно представлена заводами определённых фирм, занятых в этой отрасли промышленности; кластер – это цепочка добавленной стоимости в определённом регионе или регионах.

Одной из определяющих экономических категорий, которая характеризует общий уровень развития всех составляющих экономической системы страны, является конкурентоспособность. По С.В. Мочерному, конкурентоспособность – это способность действовать в условиях рыночных отношений и получать прибыль, достаточную для научно-технического совершенствования производства, стимулирования работников и поддержки продукции на высоком качественном уровне [2]. В сельском хозяйстве категория конкурентоспособности включает конкурентоспособность сельхозпродукции, предприятия, отрасли, региона, АПК и агросферы в целом.

Фондом «Эффективное управление» в ежегодном отчете обобщен показатель конкурентоспособности Украины (индекс Хавьера Сала-И-Мартина), который формируют 12 групп показателей, которые характеризуют и сельское хозяйство: развитие государственных и частных институций; уровень развития агробизнеса; инфраструктура всех уровней; макроэкономическая стабильность государства; охрана труда и здоровья в отрасли; высшее образование и уровень профессиональной подготовки работников; размер и вместимость аграрного рынка; эффективность аграрного рынка; эффективность рынка труда; уровень развития финансового рынка; уровень оснащенности новейшей техникой и технологиями предприятий из производства и переработки продукции; возможности для внедрения инноваций в производство [4].

Эти составляющие в тесной органической взаимосвязи обеспечивают максимальный синергичный эффект с помощью развития межотраслевых отношений и агропромышленных кластеров. С учетом этого П.Т. Саблук предлагает проект постиндустриальной модели развития аграрной экономики, который включает: объединение капитала земли с капиталом индустрии; сосредоточение усилий на применении достижений науки в сфере прогрессивных технологий для обеспечения высокоприбыльного функционирования объединенного капитала; направленность большей массы полученной прибыли на решение социальных проблем и сельского

развития [14]. Проведенные в этом направлении М.В. Зубцом и П.Т. Саблуком исследования относительно успешного трансфера инноваций в агропромышленное производство показали, что для обеспечения конкурентоспособности отечественного АПК, его развития на инновационной основе, эффективного внедрения мероприятий социальной ответственности бизнеса необходимо разработать инфраструктуру генерации научных знаний, сформировать систему логистики инновационного процесса, повысить роль регионов в развитии инновационных процессов в аграрном секторе экономики, сформировать систему государственных институций с функциями управления инновационной деятельностью в АПК [5].

Обобщая задекларированные цели Государственной целевой программы развития украинского села на период до 2015 г., Ю.Я. Лузан отметил, что создание условий для эффективного развития украинского села будет осуществляться путем формирования территориально-производственных агропромышленных кластеров с высоким уровнем специализации и концентрации отраслей агропромышленного производства [7].

Первые теоретические основы теории кластеров были заложены А. Маршалом, который в труде «Принципы экономической теории» исследовал феномен «особенных» промышленных регионов [8]. В течение 1-й половины XX ст. в экономической науке кластеры рассматривались как вид регионализма, а подходы к их определению базировались на изучении агломераций. Современная экономическая теория отводит кластерам более структурированную роль, поскольку их необходимо рассматривать в контексте теории конкуренции всех уровней и с учетом влияния на нее глобализационных процессов.

Классическое определение понятия кластеров дал М. Портер. По его словам, кластер – это географическая группа взаимозависимых компаний, организаций и ассоциируемых институций, которые связаны общими целями и дополняют друг друга [11]. По определению М. Портера, понятия кластеров является тождественным понятию промышленных групп.

Главными целями создания и деятельности кластеров в агропромышленном производстве является: повышение конкурентоспособности участников кластера за счет внедрения инновационных технологий; снижение уровня производственных расходов и повышения качества произведенной продукции за счет действия эффекта синергии, в том числе унификации подходов к управлению качеством, логистики, инжиниринга, информационных технологий и тому подобное; создание новых рабочих мест и обеспечение постоянной занятости в условиях

реформирования и макроструктурных дестабилизационных процессов; общее лоббирование интересов участников кластера в органах государственной власти; обеспечение как можно более полного производственного цикла; доступ к мировым рынкам аграрной продукции и аграрных бирж; создание действенной системы доступа и обмена информацией относительно спроса и предложения на рынке, достижения конкурентов и тому подобное.

Кластерная структура более гибкая по сравнению с другими интеграционными структурами [3].

В современных научных публикациях вопрос вида пространственного размещения и модели кластеризации в аграрной сфере трактуется неоднозначно. Так, кластерными единицами следует считать «аграрные города» и городские агломерации. Городские агломерации представляют собой совокупность сельских и городских поселений, сгруппированных вокруг города-ядра и объединенных между собой совместной производственной, перерабатывающей, сбытовой деятельностью, имеют источники для подготовки специалистов разного профиля и обеспечивают эффективное развитие прилегающих территорий [10, 16]. Теория «аграрных городов» имеет широкое распространение в Беларуси. Белорусский агрогородок по «Государственной программе возрождения и развития села на 2005-2010 годы», совмещает производственную, перерабатывающую, социально-бытовую сферы. Внедрения инноваций достигают за счет скоординированной деятельности научных и научно-исследовательских учреждений. Общий контроль за развитием процессов в агрогородах выполняет государство в лице Президента, отраслевых министерств и ведомств, Национальной академии наук Беларуси.

По данным исследований М.А. Хвесика и А.С. Лисецкого, в экономике развитых стран мира, в том числе и аграрном секторе, наиболее целесообразным является формирование 2-х типов кластеров – инновационного и производственного [16].

Инновационный кластер является наиболее прогрессивной формой достижения конкурентных преимуществ путем объединения научных, научно-исследовательских учреждений, заведений образования, консалтинговых компаний, инжиниринговых фирм, бизнесовых структур по поддержке инновационного провайдинга, других организаций и общей централизованной координации их действий с помощью внутрифирменной иерархии и рыночного механизма ведения хозяйства.

Производственный кластер объединяет сельхозтоваропроизводителей, переработку и хранение продукции, систему логистических и

маркетинговых компаний, предприятия обслуживающих отраслей. Главными его преимуществами, по сравнению с отраслевой системой организации аграрного производства, являются более тесные и «дешевые» межхозяйственные связи, имеющиеся условия для применения действия эффекта масштаба производства за счет общего использования производительных сил, а также достижения значительных конкурентных преимуществ за счет создания замкнутого цикла производства, хранения и переработки продукции [16].

В целом для успешной деятельности агропромышленного кластера необходимы такие условия: наличие земли как пространственного базиса для размещения производительных сил и как главного средства производства; наличие нескольких предприятий, совмещенных общей целью и желанием достичь конкурентных преимуществ путем объединения своих усилий; наличие научных и образовательных институций, которые обеспечивают генерирование новых идей, пригодных для внедрения в производство, и осуществляют подготовку высококвалифицированных кадров соответствующего профиля; обязательное наличие предприятия-ядра кластера, которое будет выполнять функции координационного органа управления; наличие действенной инфраструктуры всех уровней, особенно инфраструктуры аграрного рынка; наличие государственных программ развития кластерных образований, соответствующих механизмов их государственной поддержки; наличие финансовой институции банковского типа, которая призвана обеспечить высокий уровень финансовой дисциплины, кредитования предприятий-участников кластера (возможно, на льготных условиях), создания надлежащих условий для развития лизинговых операций, страхования и тому подобное [13].

Как свидетельствует мировой опыт организации кластеров, фактически во всех странах ЕС действуют государственные программы развития и поддержки кластерных образований, особенно в инновационной и аграрной сферах, что способствует повышению уровня конкурентоспособности отраслей и неразрывному действию цепи «наука (образование) – производство» [6].

Очень похожие на кластеры структуры существовали в АПК прежнего СССР, которые обеспечивали специализацию и интеграцию аграрного производства. Среди таких структурных агропромышленных объединений заслуживает внимания опыт функционирования районных агропромышленных объединений (РАПО), которые выполняли главные функции управления, и непосредственно отраслевых объединений, – Птицепром, Укрсадвинпром, Пищепром и тому подобное [14, 16].

В Украине межотраслевые связи, агломерационные образования пока еще формируются хаотически, без определенной стратегической государственной политики. Деятельность таких объединений регламентируется Конституцией Украины, Хозяйственным кодексом, законами Украины «О предпринимательстве», «О промышленно-финансовых группах в Украине»; постановлениями Верховной Рады Украины «О Концепции научно-технологического и инновационного развития Украины», «О специальном режиме инновационной деятельности технологических парков»; постановлениями Кабинета Министров Украины, нормативно-правовыми актами отраслевых министерств, которые касаются Государственных целевых и отраслевых программ развития украинского села и отраслей АПК, образования и деятельности технологического парка «Агротехнопарк» и тому подобное. Среди разных видов производственных объединений в аграрной сфере Украины ведущее место принадлежит агрохолдингам.

Вопрос инновационного провайдинга в АПК решает Национальная академия аграрных наук Украины посредством сети отраслевых научно-исследовательских институтов и опытных предприятий. В регионах Украины созданы и де-юре функционируют региональные центры научного обеспечения агропромышленного производства, которые призваны обеспечить маркетинг инноваций и обратную взаимосвязь между научным учреждением и сельхозтоваропроизводителем.

Но из-за отсутствия скоординированной государственной концепции развития агросферы в Украине практически отсутствует взаимосвязь аграрной науки, техники, образования, производства и государственных институций, что приводит к неконтролированию процессов в АПК. По нашему мнению, решить большинство проблем относительно функционирования и развития аграрного сектора экономики Украины можно на кластерных основах, из которых главными являются такие: кластер, обычно, образуется по инициативе одного или нескольких предприятий-лидеров. Главная проблема образования кластера в сельском хозяйстве заключается в том, что потенциальные участники кластера производят почти одинаковую продукцию и являются конкурентами между собой. Объединительным их мотивом могут быть колебание рыночной конъюнктуры, значительные торговые наценки посредников. Экономическими факторами объединения аграрных предприятий в кластер является: перспективы увеличения объемов производства продукции для ее реализации на оптовых рынках сельскохозяйственной продукции; внедрение единой ценовой политики на рынках для определенного нивелирования диспаритета цен на аграрную и промышленную

продукцию; проведение предприятиями-участниками общей маркетинговой политики для достижения больших конкурентных преимуществ на рынке; возможности для внедрения инноваций в производство, которое дает возможность повысить уровень конкурентоспособности участников кластера по сравнению с одиночными товаропроизводителями; кластеризацию агропромышленного комплекса Украины целесообразно осуществлять на принципах рациональной региональной специализации и концентрации производства. Целесообразно обратить внимание на научные разработки М.Ф. Крапивка, Д.И. Мазоренко, И.О. Белебеги, В.В. Бакума, которые касаются особенностей построения организационных структур кластеров разного направления специализации [1, 8]; процессы кластеризации региональных АПК целесообразно проводить постепенно путем принятия научно-обоснованных среднесрочных региональных программ развития кооперативных, интегративных и кластерных объединений; на первых этапах кластеризации нужно обеспечить государственное стимулирование, контроль и координацию процессов объединения путем разработки и принятия Государственной целевой программы развития кластеров на период до 2020 г., которая должна предусматривать двустороннюю взаимосвязь науки, образования и производства конкурентоспособной продукции; до проведения кластеризации нужно наладить работу региональных центров научного обеспечения агропромышленного производства и возложить на них ответственность за надлежащую деятельность цепи «наука – производство»; необходимо разработать и внедрить национальную систему полного и оперативного информационного обеспечения участников кластеров и научно-просветительских учреждений для ускорения координации общих действий; целесообразно упорядочить и полностью гармонизировать украинское законодательство в соответствии с требованиями европейского сообщества для обеспечения надлежащего контроля качества выработанной продукции и свободного доступа к мировым продовольственным и аграрным рынкам; разработать механизмы распределения финансовых средств для рационального удовлетворения потребностей участников кластеров и их владельцев, обеспечить развитие сельских депрессивных территорий и прилегающей инфраструктуры; наладить межотраслевые взаимосвязи и сформировать систему государственного заказа на продукцию разных отраслей агропромышленного производства для их стабильного развития; разработать и внедрить механизмы для стимулирования полного цикла производства и переработки аграрной продукции, во избежание превращения крупных

национальных агропроизводственных формирований на сырьевые базы для других стран мира.

Выводы. Усовершенствование системы управления всеми отраслями национальной экономики Украины является одним из первоочередных заданий. Обеспечение сбалансированного экономического, социального и экологического развития села требует системного научного подхода, реализации национальных интересов продовольственной безопасности и повышения конкурентоспособности продукции отечественного АПК. В условиях членства Украины в МТО из многих механизмов государственной поддержки сельхозтоваропроизводителей, которые принадлежат к «зеленой шкалулке», разрешено использование единой государственной кластерной политики. Концепция кластеров обеспечивает развитие инновационной формы мышления, которая может направлять государственную экономическую и аграрную политику на развитие науки, техники, образования, внедрения нововведений в производство. Это, в свою очередь, дает возможность повысить уровень конкурентоспособности национальной экономики, ее отраслей, содействует развитию человеческого капитала, стимулирует приток иностранных инвестиций в агроферу и повышает возможности Украины для наращивания ее экспортного потенциала. Разработка и внедрение направлений реформирования системы национального агропромышленного производства Украины на кластерной основе будет способствовать повышению уровня эффективности и конкурентоспособности национального АПК и смежных отраслей экономики, оптимизации уровня финансовых расходов государства в поддержку аграрного сектора, формированию действенных и прозрачных рыночных механизмов ведения хозяйства в селе, в целом будет способствовать более полному использованию имеющихся конкурентных преимуществ, которое имеет важное политическое, экономическое и социальное значение для Украины.

Список источников:

1. Бакум В.В. Самоорганизация в агропромышленных региональных кластерах / В.В. Бакум // Экономика АПК. – 2009. – № 1 (171). – С. 21-27.
2. Экономический словарь-справочник / Под ред. С.В. Мочерного. – К.: Фемина, 1995. – 368 с.
3. Обеспечение конкурентоспособности аграрного сектора экономики Украины на внутреннем и внешнем рынках: науч. докл. / Под ред. В.М. Трегобчука, Б.Й. Пасхавера. – К.: Ин-т экономики и прогнозирования, 2007. – 260 с.
4. Отчет о конкурентоспособности Украины 2010. Навстречу экономическому росту и процветанию / Фонд «Эффективное управление» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.feg.org.ua>.
5. Зубец М.В. Инновационно-опережающая модель качественно нового развития агропромышленного производства / М.В. Зубец, П.Т. Саблук, С.О. Тивончук // Экономика АПК. – 2008. – № 12 (170). – С. 3-8.
6. Конкурентоспособность экономики Украины: состояние и перспективы повышения: монография / Под ред. И.В. Крючковой. – К.: Основа, 2007. – 488 с.
7. Лузан Ю.Я. Направления развития сельскохозяйственного производства и социальной сферы села / Ю.Я. Лузан // Экономика АПК. – 2009. – № 7 (177). – С. 3-12.
8. Маршалл А. Принципы экономической теории / А. Маршалл. – М.: Прогресс, 1994. – 416 с.
9. Особенности формирования региональных агропромышленных кластеров / [М.Ф. Крапивка, Д.И. Мазоренко, И.О. Белебега и др.] // Экономика АПК. – 2008. – № 10 (168). – С. 7-15.
10. Павлов О.И. Сельские территории Украины: функционально-управленческая модель: монография / О.И. Павлов. – Одесса: «Астропринт», 2009. – 344 с.
11. Портер М.Э. Конкуренция / М.Э. Портер: [пер. с англ.]. – М.: «Вильямс», 2005. – 608 с.
12. Портер М. Международная конкуренция / М. Портер. — Москва: Международные отношения, 1993. – 896 с.
13. Пятинкин С.Ф. Развитие кластеров: сущность, актуальные подходы, зарубежный опыт / С.Ф. Пятинкин, Т.П. Быкова. – Минск: Тесей, 2008. – 72 с.
14. Саблук П.Т. Кластеризация как механизм повышения конкурентоспособности и социальной направленности аграрной экономики / П.Т. Саблук, М.Ф. Крапивка // Экономика АПК. – 2010. – № 1 (183). – С. 3-12.
15. Саблук П.Т. Проблемы обеспечения доходности агропромышленного производства в Украине в постиндустриальный период / П.Т. Саблук // Экономика АПК. – 2008. – № 4 (162). – С. 19-37.
16. Сельскохозяйственный комплекс Украины: социально-экономические приоритеты развития: монография / Под ред. М.А. Хвесика, А.С. Лисецкого. – К.: РВПС Украины НАН Украины, 2009. – 216 с.