

на развитие не только зернового подкомплекса, но и связанных с ним отраслей.

Литература:

1. Коробейников М.А. «Правовое обеспечение системы и механизмов государственного регулирования АПК в переходных условиях» - АПК: экономика и управление № 9, 2004г.
2. Семин А.Н. «Финансовая государственная поддержка предприятий АПК Свердловской области» - АПК: экономика и управление № 11, 2004г.

Резюме

В рыночной системе хозяйствования государственное регулирование направлено на стабилизацию и развитие зерновой отрасли, как основного звена продовольственной безопасности страны.

Summary

The resume: In market system of managing state regulation is directed on stabilization and development of grain branch, as basic link of food safety of the country.

УДК 332.012.3 : 338.436.33

СОЗДАНИЕ ЭКОНОМИКИ КЛАСТЕРНОГО ТИПА КАК НАПРАВЛЕНИЕ ПОВЫШЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ СТРАНЫ (НА ПРИМЕРЕ АПК)

Друк В.Ю.

УО «Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации»
г. Гомель, Республика Беларусь

Понятие кластера и его роль в формировании международной конкурентоспособности страны. Самой известной и популярной теорией в области исследований зависимости отраслевой структуры экономики и уровня развития внешнеэкономических отношений является теория международной конкуренции М. Портера [2]. В ее основе лежит утверждение, что конкурентоспособность страны определяют отдельные ее отрасли. Все отрасли не могут развиваться одинаково эффективно. Но всегда есть ряд производств, для которых национальные условия складываются наиболее благоприятно. Такие отрасли обычно образуют кластеры. Под кластером понимают группу географически соседствующих взаимосвязанных компаний и связанных с ними организаций, действующих в определенной сфере, характеризующихся общностью деятельности и взаимодополняющих друг друга. Кластер, как комплекс сопряженных отраслей, развивается более сбалансировано, используя сложившуюся инфраструктуру и существующие межотраслевые и внутриотраслевые связи, оперативно перераспределяя ресурсы и согласованно используя

возникающие возможности. Именно поэтому кластеры оказываются более конкурентоспособными.

Отдельные положения теории Портера используются во многих отраслях современной научной мысли, от основ геоэкономики (Э.Г. Кочетов) до стратегического планирования фирмы (А.Ю. Юданов, М.И. Кныш). Развивая теорию международной конкурентоспособности, эти авторы утверждают, что приоритетом развития национальной экономики является ее кластеризация [1, С. 61]

Кластерный подход можно использовать в качестве одного из направлений разработки политики, направленной на повышение эффективности экономики Беларуси и укрепления позиций республики на внешних рынках.

Современное состояние сельскохозяйственной отрасли и с ней смежных отраслей. В 2004 году сельское хозяйство сформировало 8,9% ВВП Республики Беларусь, отраслью произведено продукции на сумму 11390 млрд. руб. На протяжении последних пяти лет сельское хозяйство демонстрирует положительную динамику роста, наиболее высокие темпы роста характерны для 2004 года – 112,9%.

Сельское хозяйство республики специализируется на производстве животноводческой продукции, поэтому растениеводство в значительной мере подчинено нуждам животноводства. Основу зернового хозяйства республики составляют ячмень, рожь, овес, пшеница озимая и яровая, тритикале, которые в структуре зернового клина занимают 88%. Производство зерна в стране составило в 2004 году 7,1 млн.т., что на 29,3% выше, чем в 2003 году. По объемам производства на душу населения Беларусь сравнивалась с европейскими государствами.

В республике на нужды кормопроизводства используется 70% сельскохозяйственных угодий. На корм скоту и птице выделяется более 20 млн. т кормовых единиц в год. Основное количество производимых кормов (более 70%) используется в сельскохозяйственных предприятиях. Беларусь входит в число семи ведущих производителей картофеля в мире и занимает первое место по его производству на душу населения. Валовое производство в 2004 году составило свыше 10 млн. т. Природные условия Беларуси благоприятны для возделывания сахарной свеклы, республика может удовлетворить собственную потребность в сахаре на 100%. Производством овощей занимается 930 сельхозорганизаций (40% от общего количества), на каждого жителя республики в среднем производится по 104 кг товарно-овощной продукции. По производству плодово-ягодной продукции на душу населения (43 кг) республика занимает среднее положение среди государств Европы.

Скотоводство – важнейшая отрасль животноводства республики. На его долю приходится почти две трети стоимости валовой продукции жи-

вотноводства. По плотности поголовья на 100 га сельскохозяйственных угодий республика занимает 14 место в Европе. Птицеводство является одной из самых интенсивных отраслей в республике. На душу населения производится около 10 кг птичьего мяса и 157 яиц, племенное поголовье птицы экспортируется в страны СНГ. Пчеловодство Беларуси имеет опылительно-медовое направление. Валовое производство меда составляет 1,5-2,0 тыс. т.

Пищевая промышленность республики представляет собой комплекс многопрофильных предприятий, в ней насчитывается около 2 тыс. предприятий. В структуре пищевой промышленности основное место занимает производство пищевкусовой и мясомолочной продукции, на долю которых приходится 99% общего объема производства.

В 2004 году началось реформирование сельскохозяйственных организаций. Оно проводилось в соответствии с Указами Президента Республики Беларусь “О некоторых мерах по финансовому оздоровлению сельскохозяйственных организаций и привлечению инвестиций в сельскохозяйственное производство” (от 19 марта 2004 г. № 138) и «О порядке и условиях продажи юридическим лицам предприятий как имущественных комплексов убыточных сельскохозяйственных организаций» (от 14 июня 2004 г. № 280). Реорганизация проведена путем присоединения, продажи юридическим лицам 283 убыточных сельскохозяйственных организаций. Осуществлена также реорганизация 21 республиканского унитарного предприятия и учреждения путем присоединения к ним 23 частных сельскохозяйственных организаций.

Важное значение для дальнейшего развития сельского хозяйства в республике имеет состояние сельскохозяйственного машиностроения. Парк зерноуборочных комбайнов Беларуси составляет 13,5 тыс. машин, при этом практически 90% техники требует обновления. Он состоит сейчас в основном из комбайнов зарубежного производства — это 12 тыс. машин. Но уже к 2011-2012 годам «Гомсельмаш» собирается увеличить свою долю на белорусском рынке зерноуборочной техники с сегодняшних 20 до 90%.

Хорошо развитой является в республике и аграрная наука. Научное обеспечение агропромышленного комплекса Республики Беларусь осуществляют 16 научно-исследовательских институтов и 6 опытных станций Отделения аграрных наук НАН Беларуси. Подготовка специалистов для АПК ведется в 4 высших и 28 средних специальных сельскохозяйственных учреждений образования.

Таким образом, развитие сельского хозяйства и смежных отраслей имеет достаточный уровень и необходимые предпосылки для формирования образования кластерного типа.

Перспективы и предпосылки формирования кластера в АПК.

Наиболее важными предпосылками создания кластера в АПК можно назвать следующие:

1. *Имеющаяся система хозяйственных связей* (между сельхозпроизводителями и перерабатывающими предприятиями, а также поддерживающими отраслями – аграрная наука и образование, машиностроение) и *наличие потенциальных возможностей ее совершенствования*. На основе создания объединений кооперативного, холдингового и корпоративного типов станет проще активизировать применение эффективных моделей интеграции и кооперации сельскохозяйственных товаропроизводителей, перерабатывающих и агросервисных предприятий, что позволит повысить качество и снизить издержки на производственно-техническое обслуживание.

2. *Тенденция стабилизации или устойчивого роста*, наметившаяся во всех отраслях, потенциально формирующих кластер. Формирование кластера возможно только при условии стабильной и относительно эффективной работы всех сопряженных отраслей. Динамика развития макроэкономических показателей по республике свидетельствует о формировании необходимых условий как в промышленном секторе, так и непосредственно в сельском хозяйстве.

3. *Значительная доля экспорта в объеме производства всех родственных и поддерживающих отраслей при отсутствии развитой товаропроводящей сети*, что обуславливает целесообразность кооперирования смежных отраслей в целях более рационального размещения сбытовой сети, эффективного использования финансовых ресурсов в процессе ее создания, организации комплексного обслуживания потребителей за рубежом.

4. *Высокий удельный вес импорта и необходимость его сокращения*, чему будут способствовать согласованные действия отраслевых структур по поиску поставщиков, оптимизации цен и условий закупки.

5. *Необходимость отказа от практики дотирования сельского хозяйства и производства сельскохозяйственной техники* в связи с принятием соответствующих обязательств при вступлении в ВТО.

По данным Министерства сельского хозяйства и продовольствия стартовые позиции, от которых Беларусь ведет переговоры – это 100 млн. долл. в рамках «зеленой» корзины (разрешенные субсидии, в рамках которых меры поддержки не привязываются к объемам производства и ценам на продукцию, они включают также расходы на консультации, научные исследования, чернобыльские проблемы и т. д.) и 500 млн. USD — в рамках «желтой» корзины (предполагает наказуемую поддержку экспорта сельхозпродукции только в случае доказанного ущерба производителям страны-импортера). Фактически же в 2003 году сельское хозяйство получило дотаций на сумму 1,2 трлн. рублей (свыше 700 млн. долл. в

эквиваленте), при этом косвенная поддержка составила 415 млрд., льготные кредиты — 111,8 млрд.руб.

В этих условиях необходима рационализация использования государственных средств, выделяемых на цели поддержки национального производителя, что наиболее эффективно можно осуществить в рамках холдинга (кластера).

Литература:

1. Кочетов Э.Г. Геоэкономика (освоение мирового экономического пространства). – М.: Изд-во БЕК, 1999. – 480 с.
2. Портер М. Международная конкуренция / Пер. с англ.; Под ред. В.Д. Щетинина. – М.: Международные отношения, 1993. – 896 с.

Резюме

В статье рассматривается понятие кластера и его роль в укреплении позиций страны на внешних рынках, исследуются возможности и перспективы формирования кластера на базе агропромышленного комплекса и смежных с ним отраслей.

Summary

The author considers the notion of cluster and its role in strengthening the country's position on the world market, as well as the possibilities of the cluster's formation on the basis of agroindustrial complex and related industries.

УДК 339.9(476)

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИЕЙ И ПРОДОВОЛЬСТВИЕМ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Катунина С.В., Карпович Н.В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Карпович В.Ф.

ГНУ «Институт аграрной экономики НАН Беларуси»
г. Минск, Республика Беларусь

Анализ изменений, происходящих во внешней торговле сельскохозяйственной продукцией и продовольствием, в настоящее время не потерял своей актуальности и требует дальнейшей разработки как на микро-, так и мезо- и макроуровнях. К настоящему времени накоплен ценный практический опыт и статистическая информация, позволяющие исследовать различные аспекты внешней торговли. Все это делает возможным совершенствование методики анализа внешней торговли сельскохозяйст-