

УДК 338.43 (470.621)
ББК 65.32 (2Рос.Ады)-43
Т 37

Теучеж Ф.Д.

Кандидат географических наук, доцент, зав. кафедрой географии факультета естествознания Адыгейского государственного университета, Майкоп, тел. (8772) 59-39-36, e-mail: teuchezhfatima@yandex.ru

Локализация агропромышленных систем Республики Адыгея (Рецензирована)

Аннотация

Рассматривается процесс становления интеграционных отношений в многоукладной сельской экономике Адыгеи с точки зрения взаимосвязей между субъектами формирующегося рынка в целях обеспечения наилучшего использования имеющегося производственного потенциала и повышения экономической эффективности производства.

Ключевые слова: агропромышленная система, локальный АПК, сельскохозяйственный район, сырьевая зона, центры экономических микрорайонов.

Teuchezh F.D.

Candidate of Geography, Associate Professor, Head of Geography Department of Natural Science Faculty, Adyghe State University, Maikop, ph. (8772) 59-39-36, e-mail: teuchezhfatima@yandex.ru

Localization of agro-industrial systems of the Adyghea Republic

Abstract

The paper deals with the development of integrated economic relations in the agriculture of the Adyghea Republic which is characterized by multiplicity of branches within the unsettled market. The author suggests some steps for raising the economic effectiveness of the agriculture in the area.

Keywords: agro-industrial system, local agrarian and industrial complex, agricultural area, raw zone, centers of economic residential districts.

Территориальные рамки функционирования локальных АПК обусловлены границами их сырьевых зон, в состав которых входят различные типы сельскохозяйственных предприятий, приемные пункты, складские помещения, транспортные сети, пункты первичной обработки продукции растениеводства и животноводства. Поэтому локальные комплексы служат обычно важными элементами формирования хозяйственных местных центров экономических микрорайонов. В зависимости от:

- степени транспортабельности сельскохозяйственного сырья перерабатывающие предприятия имеют более или менее компактные сырьевые зоны;
- видов перерабатываемого сырья и их сочетаний можно выделить моно- и полифункциональные центры формирования локальных АПК, с которыми тесно связаны и многие территориальные особенности их структуры [1].

Монофункциональные комплексы формируются на базе предприятий, занимающихся переработкой малотранспортабельных видов сельскохозяйственного сырья. Перерабатывающие предприятия тяготеют к местам производства сельскохозяйственной продукции с целью снижения транспортных расходов и предотвращения ухудшения качества сырья. В локальных полифункциональных АПК центры приурочены к крупным селениям, малым и средним городам, характеризуются благоприятным транспортно-географическим положением с развитой инфраструктурой. В комплексах этой группы производятся хранение и частичная переработка зерна, семян масличных культур, забой скота, хранение и переработка мяса, обработка шерсти и других видов сельскохозяйственной продукции. В ряде полифункциональных центров возникают горизонтальные производственные связи между отраслями перерабатывающей промышленности. На основе таких связей формируются, например, предприятия комбикормовой про-

мышленности, сырьем для которых служат отходы переработки зерна, технических культур, мясной и маслосыродельной промышленности.

Обратимся к рассмотрению основных интеграционных связей в АПК Республики Адыгея на примерах сельхозпредприятий, выполняющих различные функции.

В первую очередь – к интеграционным связям в зернокомбикормовой агропромышленной системе. Во главе системы – самое крупное предприятие в республике по хранению зерна – *ОАО «Гиагинский КХП»*. На территории завода имеются подсобные хозяйства площадью 4000 га, пекарня, которая обеспечивает хлебобулочной продукцией всю станицу, мельница, цех по производству комбикормов. Имеет 2700 метров железнодорожного полотна, отведенной от железнодорожной ветки Белореченск – Майкоп; 3,5 тыс. га угодий, засеваемых культурами подсолнечника и рапса. В теплицах выращивают баклажаны для реализации [2].

За сезон предприятие принимает до 50000 тонн зерна. Приемных точек девять: шесть больших и три малых. Имеются четыре сушилки. Зерно привозится со всей республики (около 90 хозяйств), Белореченского и Усть-Лабинского районов Краснодарского края (около 30 хозяйств).

Принимается также и кукуруза на семена. Максимальная производительность – 12000 тонн в початках. Химические препараты для протравливания зерна поставляются из Ростовской области и Белореченского химического завода. Полученный жмых после перемалывания зерна улучшают растительными добавками и продают животноводческим предприятиям района или расплачиваются в качестве бартера за полученное зерно. За прибыльные деньги завод приобрел оборудование для производства круп из Италии. В данный момент идет реконструкция крупозавода, планируемая мощность – 70 тонн в сутки по зерну, 30 тонн по гречихе, 30 тонн по овсу, 25 тонн по подсолнечнику. Крупозавод будет первым предприятием в республике (есть цех по производству гречихи на хлебозаводе «Майкопхлебопродукт»), поэтому реализовываться продукция будет во всех районах как республики, так и края. Благодаря тому, что завод расположен в пределах умеренного теплого семиаридного ландшафта, по соседству с районами края, удобной транспортной сетью, он стал самым крупным самокупаемым и рентабельным предприятием по хранению и переработке зерна в республике.

В условиях республики молокоперерабатывающая агропромышленная система охватывает заготовку сырья и получение готового продукта. Здесь можно выделить следующие типы сочетания связей.

1. Прямое сочетание связей, когда МТФ (молочно-товарная ферма) хозяйства непосредственно связана с предприятием переработки (с помощью центровывоза, минуя приемные пункты и сепараторные отделения):

- МТФ – низовой завод;
- МТФ – головной завод.

2. Сочетания внутрирайонных связей, когда на территории района расположены хозяйства, предприятия по производству молока, приемные пункты и головной завод:

- МТФ – приемный пункт – головной завод.

3. Межрайонные сочетания:

– с единичными связями соседних хозяйств и предприятий, когда из-за транспортной доступности и близости хозяйства к перерабатывающему предприятию соседнего района поставки идут с МТФ, приемных пунктов и сепараторных отделений на перерабатывающие предприятия данного района (МТФ – сепараторное отделение в одном районе, а головной завод – в другом районе; или МТФ – приемный пункт в одном районе, а головной завод – в другом);

– когда низовые заводы и подчиняющиеся им приемные пункты и сепараторные отделения находятся на территории одного административного района, а головной за-

вод на территории соседнего административного района, имеющий свою внутрирайонную сеть [2].

Как правило, головной завод расположен в экономически более развитом районе, с высоким уровнем развития инфраструктуры.

Головное предприятие молокоперерабатывающей агропромышленной системы расположено в станице Гиагинской – *ОАО «Гиагинский молзавод»*. На сегодняшний день завод специализируется на выпуске сливочного масла, казеина, сыров. Состоит из 3-х цехов. Предприятие имеет свой автопарк, в котором насчитывается 40 автомобилей. Молоко поставляют МТФ Республики Адыгея и соседние районы Краснодарского края, но молока не хватает для полной мощности завода, а привозить из дальних районов невозможно из-за того, что молоко быстро портится. Завод имеет свои торговые точки в Гиагинской, Майкопе, Краснодаре, Москве (оптовая база). Из Москвы продукция развозится во все регионы страны, особенно в Западную Сибирь и Дальний Восток. Завод приобрел немецкую роторно-вакуумную упаковочную линию фирмы «Криовак» производительностью 21 кг в минуту и японскую вакуумную упаковочную линию для сливочного масла, производительностью 45 кг в минуту. Этикетки заказываются в Москве и в Польше. Ящики из гофрокартона с цветной печатью, рекламирующей молокоперерабатывающий завод, поставляет ЗАО «Картонтара» (г. Майкоп) [2].

Определенные сочетания перерабатывающих предприятий можно выявить, изучив стадию перераспределения готовой продукции. В республике не практиковались варианты поставок необработанного сырья на перерабатывающие предприятия соседних регионов, за исключением уже упомянутых случаев выгоды транспортно-географического положения заводов.

В производстве отдельных видов молочной продукции предприятиями по ее переработке имелись существенные различия по отдельным районам. Среди производителей молочной продукции можно выделить предприятия по производству масла, цельномолочной и сыродельной продукции.

Цельномолочная зона самая обширная, охватывает территорию практически всей республики. Маслодельная и сыродельная зоны – это МО «Майкопский район» (г. Майкоп) и МО «Гиагинский район» (ст. Гиагинская).

Анализируя размещение различных зон, можно сказать, что происходит наложение зон друг на друга.

После начала реформ в Адыгее отмечено несколько основных направлений интеграционных процессов в системе АПК, которые проявляются в форме:

- торговых соглашений, соглашений о разделении рынков, о единой сбытовой политике и т.д.;
- производственных ассоциаций и союзов;
- развития совместной деятельности путем объединения части активов и разделения ответственности;
- интегрированных производственных структур, аналогичных финансово-промышленной группе;
- финансово-промышленных групп.

С развитием рыночных отношений меняется структура реализации продукции сельского хозяйства: сокращение доли продукции, поступающей в продовольственные фонды для государственных нужд, и увеличение доли продукции, реализуемой по другим каналам (на рынке, через собственную торговую сеть и предприятия общественного питания, с транспортных средств, в порядке натуроплаты, по бартеру и др.). Такая форма реализации частично обеспечивает решение неплатежей, характерных для взаимоотношений товаропроизводителей с заготовителями.

Развитие процессов кооперирования, специализации, интеграции и комбинирова-

ния, изменения в сферах агропромышленного комплекса в результате научно-технического прогресса свидетельствуют об относительной устойчивости связей между промышленностью и сельским хозяйством. Исходя из этого более конкретными становятся предметные связи отраслей промышленности и сельского хозяйства. Изменение основных и вспомогательных качеств сущности системы АПК приводит к модификации и структуризации устойчивых связей. Относительно устойчивые связи данной экономической системы на этапе формирования АПК образуют ее структуру [3].

В заключении можно сказать, что формирование региональных АПК связано как со сложившейся системой локальных АПК, так и с общим направлением хозяйства региона, выполняющего определенные народнохозяйственные функции в системе территориального разделения труда в стране. Система локальных АПК обуславливает формирование структуры предприятий, которые обеспечивают потребности местного населения и имеют возможность вывода своей продукции в порядке межрайонного обмена в другие регионы страны и на экспорт.

Примечания:

1. Тюри В.Н. Территориальная организация сельского хозяйства Северного Кавказа (экономико-эколого-географические проблемы). Краснодар, 1998. 132 с.
2. Теучеж Ф.Д. Процесс локализации агропромышленных систем РА // Ежегодный сборник научных статей молодых ученых и аспирантов АГУ. Майкоп: Аякс, 2004. С. 84-87.
3. Коробова В.В., Аюбова И.Д., Теучеж Ф.Д. Природный потенциал территории как фактор формирования региональных систем сельского хозяйства (на примере равнинных ландшафтов Западного Предкавказья Нижнего Дона) // Вестник Адыгейского государственного университета. Сер. Естественно-математические и технические науки. 2012. Вып. 2 (101). С. 46-52. URL: <http://vestnik.adygnet.ru>

References:

1. Tyuri V.N. The territorial organization of the North Caucasus agriculture (economic, ecological and geographical problems). Krasnodar, 1998. 132 pp.
2. Teuchezh F.D. The process of localization of agro-industrial systems of RA // Annual collection of scientific articles of young scientists and graduate students of ASU. Maikop: Ayax, 2004. P. 84-87.
3. Korobova V.V., Ayubova I.D., Teuchezh F.D. The natural potential of the territory as a formation factor of regional farming systems (as shown by the flat landscapes of the Western Caucasus and Lower Don) // The Bulletin of the Adyghe State University. Series Natural-Mathematical and Technical Sciences. 2012. Iss. 2 (101). P. 46-52. URL: <http://vestnik.adygnet.ru>