

2. Егоров Е.А., Шадрина Ж.А., Кочьян Г.А. Макроэкономические тенденции и параметры эффективного садоводства // Садоводство и виноградарство. 2015 № 6. С. 5–10.

3. Куликов И.М., Минаков И.А. Продовольственная безопасность в сфере производства и потребления плодоовощной продукции // АПК: экономика, управление. – 2016. – № 2. – С. 4–16.

4. Мельников А.Б. Роль продукции садоводства в обеспечении продовольственной безопасности России / А.Б. Мельников, П.В. Михайлушкин, Н.В. Ищенко // Международный сельскохозяйственный журнал. 2020. № 6(378), с. 8–10.

5. Неуймин С.К. Современное состояние рынка плодово-ягодной продукции // Наука и образование. – 2020. – Т. 3. – № 3. – С. 100.

УДК 330.1

ИННОВАЦИОННАЯ СТРАТЕГИЯ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ОТРАСЛЕЙ АПК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Кобякова В.Е.

*УО «Белорусский государственный аграрный технический университет»,
г. Минск.*

Ключевые слова: Конкурентоспособность, АПК, отрасль, инновационная стратегия, повышение конкурентоспособности.

Key words: Competitiveness, Agro-Industrial Complex, industry, innovation strategy, upgrading of competitiveness.

Аннотация: Рассмотрены и охарактеризованы современные методы оценки конкурентоспособности, рассмотрены факторы, влияющие на конкурентоспособность, разработан проект по формированию дополнительных конкурентных преимуществ АПК и обоснована экономическая эффективность предлагаемого проекта мероприятий.

Summary: Modern methods of estimation of competitiveness have been examined and characterized, factors affecting the competitiveness of a factory have been reviewed, general characteristics of the agro-industrial complex are given, the competitiveness has been analyzed, the project in formation of additional competitive advantages of the research has been developed and economic effectiveness of the project of activities has been proved .

Введение. Технологическая и информационная революции, а также глобализация приводят к необходимости смены парадигмы конкурентоспособности страны. Развитие производства приводит к постоянному выделению новых его отраслей, особенно на базе научно-технического прогресса. При этом наблюдается тенденция к снижению доли добывающих отраслей за счет роста наукоемких. По мере развития стран осуществляется переход от базовых отраслей, являющихся ресурсоемкими, к наукоемким отраслям. В условиях рыночной экономики отрасль рассматривается как совокупность предприятий, выпускающих взаимозаменяемую продукцию, т. е. предлагающих покупателям товары, относящиеся к одному товарному рынку. В соответствии с данным подходом под отраслью понимается рынок группы взаимозаменяемых товаров и, следовательно, отрасль и товарный рынок трактуются в значительной мере идентично. Конкурентоспособность отрасли следует определять как относительную характеристику, отражающую основные отличия данной отрасли от других как по степени удовлетворения своими товарами или услугами (определяя их конкурентоспособность) конкретной общественной потребности, так и по эффективности производственной деятельности. Особенностью отраслевых преимуществ является то, что они, как правило, не могут быть созданы на уровне отдельных предприятий, но могут использоваться всеми предприятиями для укрепления своего конкурентного положения и повышения потенциала прибыльности. Отраслевые конкурентные преимущества открывают перед предприятиями определенные возможности, но не все предприятия могут с одинаковым успехом использовать их в силу особенностей внутренней среды [1].

В формировании отраслевых конкурентных преимуществ заинтересованы все предприятия отрасли, поскольку данные преимущества способствуют повышению прибыльности, а благодаря прибыльности повышается конкурентоспособность отрасли. Укрепление основных конкурентных преимуществ не снижает конкуренцию на отраслевом рынке, а переводит ее на более высокий качественный уровень, способствует освоению более совершенных источников конкурентных преимуществ.

Основная часть. В настоящее время Республика Беларусь столкнулась с новыми тенденциями, которые происходят в мировой экономике, они характеризуются ужесточением конкурентной борьбы за ресурсы и рынки сбыта. Учет этих факторов и тенденций имеет первостепенное значение для определения стратегии развития нашей страны на долгосрочную перспективу. Однако продукция отечественного агропромышленного комплекса вследствие низкой конкурентоспособности не обеспечивает расширенное воспроизводство отрасли. Ухудшается финансовое состоя-

ние агропромышленных организаций, снижается их инвестиционная активность, замедлились темпы модернизации отрасли. Преодолеть сложившиеся негативные тенденции в динамике АПК можно лишь на основе выработки и последовательной реализации долгосрочной стратегии инновационного обновления и повышения конкурентоспособности АПК как центрального звена перспективной социально-экономической и аграрной политики государства. Устойчивое перспективное развитие АПК в стране и отдельных ее регионах возможно лишь при системной реализации четырех принципов: инновационности, пропорциональности, интеграции и конкурентоспособности. Инновационное обновление и развитие белорусского сельского хозяйства в ближайшие 20 лет будет идти по базисным типам инноваций в этом секторе экономики: селекционно-генетические, производственно-технологические, организационно-управленческие, экономико-социологические. Все они выступают как факторы, воздействующие на развитие сельского хозяйства и всего АПК.

В настоящее время достаточно четко вырисовываются два варианта содержания и механизма реализации перспективной стратегии развития агропромышленного комплекса Республики Беларусь. Один из них можно назвать вариантом инерционного изменения всей экономической системы, другой – вариантом инновационного прорыва в агротехнологиях. Стратегия инерционного изменения всей экономической системы исходит из следующих основных положений: 1. Решающая роль рынка в социально-экономическом развитии страны, поскольку только рыночные механизмы, свободная конкуренция способны отобрать наиболее конкурентоспособные товары и услуги, жизнеспособные предпринимательские силы; 2. Долгосрочными ориентирами в развитии экономики являются снижение инфляции всеми возможными средствами, дальнейшая плановая приватизация государственной собственности, уменьшение доли госбюджета в ВВП, усиление государственной поддержки инноваций и науки; 3. Увеличение открытости экономики, создание благоприятных условий деятельности отечественного и иностранного капитала в национальной экономике.

К тому же социальные затраты в связи с ухудшением демографической структуры населения значительно увеличатся. Стратегия инновационного обновления агропромышленного комплекса Беларуси повысит конкурентоспособность аграрного сектора как центрального звена перспективной аграрной политики государства. Стратегия должна строиться на основе положительной динамики роста численности населения, развития экономики и агропромышленного комплекса с учетом мировых тенденций. Стратегия должна быть ориентирована на распространение со-

временного пятого и освоения перспективного шестого технологических укладов, обеспечивающих конкурентоспособность продукции АПК на мировом и внутреннем рынках. Необходимо создать региональные центры и сеть агротехнических пунктов, которые занимались бы научными разработками севооборотов, племенного дела и внедрения их в личные подсобные хозяйства, сдавали в аренду различную технику, снабжали их качественным семенным материалом и продуктивными породами скота, вели агрономическое и зоотехническое обслуживание хозяйств, помогали им в переработке и продаже продукции.

Инновационное обновление должно охватить все отрасли и сферы агропромышленного комплекса. Инновационное обновление агропромышленного комплекса требует адекватного научного, информационного и кадрового обеспечения с целью освоения радикальных инноваций, обеспечения конкурентоспособности продукции агропромышленного сектора. Комплексное решение инновационного обновления и повышения конкурентоспособности обеспечит разработанная Государственная программа.

Для преодоления сложившихся негативных тенденций в динамике АПК предлагаются долгосрочные стратегии инновационного обновления и повышения конкурентоспособности агропромышленного комплекса Беларуси как центрального звена перспективной социально-экономической и аграрной политики государства. 1. Стратегия должна быть выработана на основе долгосрочного (до 2030 г.) прогноза численности населения, развития экономики страны в целом и аграрного сектора в частности. 2. Стратегия должна быть ориентирована на распространение пятого и освоение шестого технологических укладов, обеспечивающих конкурентоспособность продукции аграрного сектора на мировом рынке. 3. В стратегии нужно предусмотреть селективную, дифференцированную политику для разных экономических укладов АПК. 4. Необходимо учитывать региональные особенности агропромышленного комплекса республики. 5. Инновационное обновление аграрного сектора невозможно без современного отечественного сельхозмашиностроения, без проектирования, производства, поставок и технического обслуживания комплексов технических средств и технологий, учитывающих специализацию и различные типы хозяйств. 6. Инновационное обновление агропромышленного комплекса республики требует адекватного научного, информационного и кадрового обеспечения. 7. Потребуется создание современной системы управления стратегией, научно-инновационным прогрессом в аграрном секторе республики. Определение приоритетов и направлений инновационного развития АПК в прогнозируемом периоде (2020–2030 гг.)

Заключение. В современных условиях прогресс экономики АПК определяется как уровнем науки и образования, так и комплексом организационно-производственных и технических условий, обеспечивающих аккумуляцию, анализ и использование информации, создание и распространение новых знаний в целях развития перспективных технологий. Устойчивое развитие АПК в республике и регионах возможно лишь при системной реализации четырех принципов: инновационности, пропорциональности, интеграции и конкурентоспособности. Инновационность подразумевает способность АПК воспринимать и реализовывать нововведения на практике. Пропорциональность – возможность производить структурные изменения и поддерживать необходимое равновесие между составными частями системы. Интеграция означает участие АПК Беларуси в процессах выравнивания, сближения и слияния агропродовольственных рынков. Конкурентоспособность предполагает усиление всех отраслей и региональных подсистем АПК, отдельных хозяйственных субъектов с целью вести и расширять рыночную деятельность, обеспечивать достаточный уровень продовольственной безопасности страны. Именно конкурентоспособность становится в перспективе условием и в то же время важнейшим результатом финансовой устойчивости агропромышленного комплекса Беларуси, его инновационного обновления. Основными направлениями инновационного обновления белорусского сельского хозяйства в перспективе будут: селекционно-генетические, производственно-технологические, организационно-управленческие, экономико-социологические. Они выступают как факторы, воздействующие на развитие сельского хозяйства и всего АПК.

В конечном итоге конкурентоспособность национального АПК определяется способностью страны проводить самостоятельную аграрную политику и эффективное экономическое соревнование на внутреннем и внешнем рынках. Конкурентоспособность агропромышленного комплекса зависит от степени продовольственной независимости; внутренней продовольственной сбалансированности рынка по спросу и предложению, быстрого технологического, и инвестиционного воспроизводства; повышения качества сельскохозяйственной продукции; социальной стабильности и роста уровня жизни населения.

Список использованных источников

1. Мокроносов, А.Г. Конкуренция и конкурентоспособность: учебное пособие / А.Г. Мокроносов, И.Н. Маврина. – Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. С. 60.