

УДК 338.439

ПРОБЛЕМЫ ЭКСПОРТОРАСШИРЯЮЩЕЙ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Азжеурова Мария Викторовна

к.э.н., доцент кафедры экономики и коммерции

e-mail: azzheurovam@mail.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

Мичуринск, Россия

Аннотация: в статье рассмотрены основные проблемы развития агропромышленного комплекса страны, препятствующие формированию экспорторасширяющейся стратегии развития АПК Российской Федерации.

Ключевые слова: продовольственное эмбарго, импортозамещение, дисбаланс, инновационное развитие, экспорт.

С принятием к реализации в 2006 году национального проекта «Развитие агропромышленного комплекса» важнейшим приоритетом государственной политики стало развитие агропромышленного комплекса.

Введенное в 2014 г. продовольственное эмбарго создало возможность для импортозамещения со стороны отечественных производителей, но база для импортозамещения подготовлена не была [1, 2]. Как мы знаем, одним из характерных признаков развитого продовольственного рынка является структурная сбалансированность цепочек добавленной стоимости. В растениеводстве примером критических точек в цепи производственных взаимодействий являются система селекции и семеноводства, производство технологического оборудования. В молочно-продуктовом комплексе важными звеньями продуктовой цепочки являются логистическая и финансовая инфраструктура [4, 6, 7].

Проблема заключается в том, что многим отраслям российского АПК угрожает высокая зависимость от поставок импортных машин и оборудования, семенного и племенного материала. По оценкам Минсельхоза РФ, в 2018 г. удельный вес посевов импортными семенами овощей составил около 80%, а сахарной свеклы – достиг 98%. Так, доля импортной техники в общем количестве сельскохозяйственной техники в 2018 г. составила: по зерноуборочным комбайнам – 23%, кормоуборочным – 21,6%, тракторам – 69%, машинам – 42% и оборудованию для животноводства – 90% [8, 9].

Новые технологии создают предпосылки для перехода АПК на новый уровень развития. Учитывая роль биотехнологии, генетики, вычислительной техники, современное сельское хозяйство можно назвать наукоемкой отраслью.

При этом самой аграрной наукой создан значительный потенциал, позволяющий ускорить научно-технический прогресс в АПК и при достаточных инвестициях обеспечить коренное преобразование материально-технической базы всех отраслей, сделать их

конкурентоспособными на мировых рынках. В настоящее время главная проблема заключается в освоении научных разработок.

По оценкам ученых, лишь 10-15% сельхозтоваропроизводителей используют высокоэффективные ресурсосберегающие технологии. И это приводит нас к следующей структурной проблеме АПК – большая доля ЛПХ, которые в условиях низкой доходности производства не могут инвестировать в высокотехнологичное производство [5].

Личные подсобные хозяйства и крестьянские (фермерские) хозяйства в общем объеме производства АПК занимают огромную долю – 45%. Большинство этих организаций испытывают потребность в инновациях, но высокие риски, связанные с осуществлением инноваций, множественностью административных барьеров, проблем доступа к долгосрочным финансовым ресурсам приводят к «отсечению» значительной части крестьянских (фермерских) хозяйств, личных подсобных хозяйств от инновационной деятельности, а спрос на инновации сосредоточен в основном в крупных компаниях холдингового типа.

По нашему мнению, проблема заключается не в большой доле ЛПХ, которая постепенно снижается, а в государственном восприятии этих ЛПХ. Очевидно, государство делает упор на развитие крупных агропромышленных холдингов, хотя сельское хозяйство в лице малого бизнеса – это не только мощный фундамент продовольственной безопасности, существенное повышение уровня жизни на селе, но и действенный фактор, положительно влияющий на процессы импортозамещения.

Таким образом, структурный дисбаланс в развитии АПК – это одна из ключевых проблем. Источником дисбаланса выступает разрыв в развитии игроков на аграрном рынке. Это выражается и в различиях между сельхозпроизводителями в технологическом, экономическом укладе. Крупные агрохолдинги со временем внедряют в производство продукты новых научных разработок, большая часть ЛПХ и КФХ используют устаревшую материально-техническую базу. При этом эти мелкие хозяйства

обеспечивают производство 45% всей продукции сельскохозяйственного сектора [3].

Государство должно рассмотреть вопрос о создании стимулов для перехода крупных ЛПХ в фермерские хозяйства, например, в виде единовременных субсидий, предоставление субсидированного кредита, выплаты компенсации за приобретение отечественной техники или скота, предоставление компенсаций при строительстве животноводческих ферм или жилья. Устойчивое развитие ЛПХ повысит уровень экономической безопасности нашего государства, улучшит качество жизни сельского и не только сельского населения, позволит успешно решать многие экологические проблемы, позволит более активно внедрять достижения науки в производство и преодолеть деградацию материально-технической базы в сельском хозяйстве.

В современных условиях инновационный путь развития сельского хозяйства имеет, по нашему мнению, два взаимосвязанных и взаимообусловленных направления инноваций:

- технологическое направление, обеспечивающее совершенствование технико-технологического потенциала отраслей АПК на основе применения энерго- и ресурсосберегающей техники и наукоемких технологий, позволяющих существенно повысить производительность труда и эффективность производственной деятельности;

- кадровое направление. Вследствие развития технологического потенциала АПК, внедрения передовых отечественных и зарубежных технологий, нацеленных на повышение производительности, ресурсоэффективности, обеспечение технологической безопасности производственных процессов АПК повышается спрос на квалифицированные кадры.

Два данных направления взаимосвязаны, ведь на данный момент цель государственной политики заключается в том, чтобы развить экспорт АПК до 45 млрд долл. США. Добиться двухкратного увеличения экспорта

экстенсивным путем невозможно, внедрение новых инновационных технологий неизбежно, соответственно и неизбежно повышения спроса на высококвалифицированных кадров для обеспечения работы этих технологий.

Большая часть сельхозпредприятий испытывает нехватку квалифицированных работников. Государству необходима эффективная современная политика в этой сфере.

На современном этапе необходимо внедрить серьезные инновации в структуру подготовки специалистов для села, адекватные современным реалиям аграрного сектора. Обеспечение АПК молодыми кадрами приоритетный вопрос. Для достижения этой задачи необходимо активно включать в процесс студентов и работодателей. На региональном уровне интересен опыт некоторых областей Поволжья. Так, в Астраханской области целенаправленно подбираются сельхозпредприятия, которые готовы вкладывать средства в молодые кадры. В Волгоградской, Саратовской, Самарской, Пензенской областях зачисление в вузы, техникумы и аграрные колледжи осуществляется на трёхсторонней контрактной основе: абитуриент-работодатель-образовательное учреждение. В договор включается пункт о распределении выпускников, с обязательством отработать в сельском хозяйстве не менее трёх лет. Региональные власти выплачивают студентам ежемесячные пособия [3].

Резюмируя вышесказанное, выделим основные проблемы кадрового развития АПК и предлагаемые меры по решению этих проблем (таблица 1).

Таблица 1

Основные проблемы, связанные с кадровым развитием АПК

Решаемая проблема	Предлагаемый инструмент	Существующие программы государственной поддержки	Ожидаемый эффект
Низкий уровень доходов занятых в АПК	Выплата подъемных, доплата к заработной плате, различные льготы	Субсидии фермерам, льготная ипотека на покупку или строительство дома в селе по сниженной процентной ставке – не	Предоставление прямых субсидий, либо косвенных льгот выравнивает уровень доходов занятых в сельском хозяйстве,

		более 3% годовых. Сумма ипотеки – до 3 млн рублей.	способствует притоку кадров
Убыточность бизнеса	Компенсация понесенных затрат на открытие бизнеса в АПК	Грантовая поддержка начинающего фермера «Агростартап»: 3 млн руб. (но не более 90% затрат) для мясного или молочного направления, иной вид деятельности 1,5 млн руб. (но не более 90% затрат)	Повышение доходности бизнеса, развитие возможностей для дальнейшей модернизации производства
Разрыв в уровне жизни на селе и в городе	Создание доступной медпомощи и образования, развитие инфраструктуры села и обеспечение занятости населения на селе.	Федеральная программа «Устойчивое развитие сельскохозяйственных территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года»; Для привлечения специалистов в село действуют различные программы, например, «Земский доктор»	Создание на селе условий для жизни равных городским условиям (создание больниц, школ, обеспечения жилья необходимыми коммунальными услугами) способствует изменению образа АПК как работодателя
Низкий уровень закрепления выпускников в аграрной сфере	Обучение в вузах на контрактной основе с обязательством дальнейшей работы в сельском хозяйстве, также возвращение специалистов со школьного этапа	нет	Приток большего количества молодых специалистов профильных дисциплин
Несоответствие образовательных программ требованиям рынка АПК	Обновление образовательных программ по подготовке кадров в учреждениях высшего, среднего образования	нет	Быстрое развитие НТП в АПК с помощью готовых к этому кадров

В долгосрочной перспективе от решения данных проблем будут зависеть экспортные возможности АПК России, поскольку дальнейший интенсивный, технологичный рост АПК невозможен без притока высококвалифицированных кадров, обладающих знаниями и навыками для внедрения инновационных технологий в агропромышленное производство.

Основными базовыми мероприятиями, включаемыми в стратегию для привлечения и закрепления трудоспособного населения, прежде всего, молодежи, могут быть: выплаты подъемных, доплаты к заработной плате, обеспечение жильем, выделение земельных участков, развитие сельских территорий, также стоит рассмотреть возможность подготовки кадров, начиная со школьной скамьи, это позволит более сознательно подходить к дальнейшему выбору профессии. При этом государство уже сейчас идет навстречу развитию кадрового направления, для привлечения кадров активно решаются социальные проблемы села, так за годы государственной программы 2014-2017 гг. было построено 1,91 м² жилых помещений для молодых семей и молодых специалистов (159% к плану), введено в действие 10 тыс. ученических мест, 7,6 тыс. км газовых сетей, 5,6 тыс. км водопроводов.

Список литературы

1. Азжеурова М.В. Продовольственная безопасность страны: состояние и перспективы / М.В. Азжеурова // Материалы XVI научно-практической конференции «Молодые ученые – экономике региона».- Вологда, 2017. – С. 128-132.
2. Азжеурова М.В. Состояние продовольственной безопасности Тамбовской области и меры по ее обеспечению / М.В. Азжеурова // Материалы III Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития государственной статистики в современных условиях». – Саратов, 2017. – С. 13-16.
3. Азжеурова М.В. Развитие инновационной деятельности в АПК: проблемы и пути решения / М.В. Азжеурова // Аграрная наука в условиях модернизации и инновационного развития АПК России: Сб. науч. тр. – Иваново, 2017. – С. 4-8.
4. Минаков И.А. Проблемы формирования экспортоориентированной экономики плодоовощного подкомплекса / И.А.

Минаков // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2019. - № 1. - С. 132-135.

5. Минаков И.А. Государственная поддержка развития молочного скотоводства в Тамбовской области / И.А. Минаков, М.В. Азжеурова, В.А. Кувшинов // Аграрная Россия. – 2016. – №10. – С. 35-40.

6. Продовольственный комплекс России: состояние и перспективы развития: монография / А.И. Алтухов, И.М. Куликов, А.Н. Семин, А.В. Курдюмов, И.А. Минаков и др. - Москва: изд-во Всероссийского селекционно-технологического, 2018. – 464 с.

7. Экономика отраслей АПК [Текст]: учебник для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлениям 080100 «Экономика», 080500 «Менеджмент». Ассоциация «Агрообразование» (2-е издание, переработанное и дополненное) / И.А. Минаков, Л.А. Сабетова, Р.А. Смыков, О.В. и др. – Москва: Изд-во КолосС, 2011. – 335 с.

8. Kulikov I.M. Food security: problems and prospects in Russia / I.M. Kulikov, I.A. Minakov // Scientific Papers. Series: Management, Economic Engineering and Rural Development. - 2019. - V. 19. - № 4. - P. 141-147.

9. Minakov I.A. Agricultural market development: Trends and Prospects / I.A. Minakov, A.V. Nikitin // International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering. - 2019. - V. 9. - № 1. - P. 3842-3847.

PROBLEMS OF EXPORT-EXPANDING STRATEGIES FOR THE DEVELOPMENT OF THE AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX

Azzheurova Mariya Viktorovna

Ph. D., associate Professor of Economics and Commerce

e-mail: azzheurovam@mail.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Abstract: the article deals with the main problems of development of the country's agro-industrial complex that prevent the formation of an export-expanding strategy for the development of the agro-industrial complex of the Russian Federation.

Keywords: food embargo, import substitution, imbalance, innovative development, export.