

ЭКОНОМИКА

Тубалец Анна Александровна

канд. экон. наук, старший преподаватель

Иванова Инна Григорьевна

канд. экон. наук, доцент

ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет»

г. Краснодар, Краснодарский край

ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ

ЗЕРНОВОГО БИЗНЕСА

Аннотация: в данной статье авторами рассматриваются актуальные вопросы экономики отраслевого производства зерна риса. Отмечается, что для повышения конкурентоспособности отрасли сельского хозяйства после введения западных санкций против нашей страны, необходимо вкладывать дополнительные значительные средства в поддержание инфраструктуры с целью повышения эффективности бизнеса риса.

Ключевые слова: зерновое производство, производственная инфраструктура, материально-техническое обеспечение, лизинг, конкурентоспособность.

По мнению экспертов рынка зерна повышение импортных пошлин приведет к росту цен на рис. До введения пошлины оптовые цены на длиннозерный и пропаренный рис составляли порядка 25 руб. за 1 кг, тогда как короткозерный (отечественный) рис стоит 20–21 руб. В то же время на мировом рынке длиннозерный рис дешевле короткозернового. Сегодня государство помогает рисоводам субсидированием в использовании элитных семян – 5,4 тыс. руб. на одну тонну. В последние годы на эти цели выделяется более 40 млн. руб., что явно недостаточно. С 2011 г. действует программа Минсельхоза по компенсированию на 70% затрат по поливу чеков, электроэнергии. Хозяйства, которые своевременно проводят агрохимические обследования, вносят не менее 80 кг действующего вещества минеральных удобрений на гектар, а также соблюдают севооборот, могут

рассчитывать на компенсацию в приобретении минеральных удобрений в размере 700 рублей на гектар..

Для повышения конкурентоспособности отрасли сельского хозяйства после введения западных санкций против нашей страны, необходимо вкладывать дополнительные значительные средства в поддержание инфраструктуры с целью повышения эффективности бизнеса риса [17–19].

Практика зернового бизнеса показывает, что наиболее уязвимым местом в зерновом бизнесе чаще всего является состояние технической базы. Диагностика развития механизма системы воспроизводства технического потенциала зернового производства показывает, что с начала 90-х годов прошлого столетия тракторный парк сократился в 3,3 раза, зерновых комбайнов почти в четыре раза. За этот период нагрузка на единицу сельскохозяйственной техники возросла многократно, что приводит к значительному и очень нежелательному удлинению сроков уборочных работ по всем зерновым культурам, включая рис. Многие эксперты по агропромышленному комплексу считают, что наша сельскохозяйственная техника по своему техническому и технологическому уровню значительно отстает от передового зарубежного уровня. Основные проблемы системы воспроизводства технического потенциала имеют место в техническом, технологическом, организационном, управлении, финансовом и информационном блоках [1–3, 12, 16].

Отдельно следует отметить проблемы, возникающие в экономической и особенно финансовой составляющей зернового бизнеса, особенно в процессах управления затратами, ценообразовании, формировании валовой прибыли и механизме ее распределения [14]. Важной компонентой системы воспроизводства аграрного технического потенциала зернового блока является возможность обновлять машинно-тракторный парк, приобретать новую технику. От этого нового технического компонента во многом зависит соблюдение технологической дисциплины, оптимальных, агротехнических обоснованных сроков проведения технологических операций. В целом можно сделать вывод, что понижательные

тенденции в системе воспроизводства машинно-тракторного парка сопровождаются материальными повышательными тенденциями в потерях будущего урожая [7–8].

Важным экономическим инструментом обновления материально-технической предприятий зернопродуктового подкомплекса, включая производство риса, является действующий сегодня механизм финансового лизинга [9–11]. Для его совершенствования следует перенести сроки выплаты 1-го лизингового платежа на более поздний период, так это сегодняшнее условия является довольно большим бременем, усугубляющим трудности начала освоения нового финансового бремени. В нашем исследовании с учетом природно-экономических зон предлагается создание особых зерновых кластеров в рамках которых появляются большие возможности повышения эффективности использования экономического механизма аграрного лизинга.

В настоящее время экономическую оценку деятельности аграрного производства следует осуществлять по показателям рентабельности финансово-хозяйственной деятельности, рентабельности продаж, коэффициентам платежеспособности и финансовой устойчивости, а экологическую – по удельному весу посевных площадей, удобренных органическими и минеральными удобрениями, площадям земель, подверженных ветровой и водной эрозии, засоленным площадям [5].

К факторам способствующие повышению экономической эффективности можно отнести государственную помощь в кредитовании, политике стимулирования, страхования, содействие внедрению инноваций, использовании передовых отечественных и зарубежным технологий, процессах модернизации производства, помощи по повышению квалификации кадрового обеспечения и другие [4, 6, 15].

Исследования показывают, что в современной аграрной практике имеются существенные резервы роста эффективности функционирования, а так необходимая экономическая устойчивость находится на довольно низком уровне. Об этом свидетельствуют данные за последние годы и десятилетия по высоким уровням колеблемости валовой продукции АПК, что позволяет говорить об

наличии устойчивой тенденции заниженной мотивации во всей цепи агропромышленного производства. В результате формируется устойчивое снижение эффективности участия государства в управлении АПК, фондоотдачи, рентабельности аграрного бизнеса, отмечается понижающаяся динамика рентабельности продаж, активов, собственного капитала, обеспеченности собственными оборотными средствами, платежеспособности предприятий и другие негативные факторы.

Конкурентоспособность нашей техники, с убывающей динамикой, сегодня сохраняется в основном и на рынках стран СНГ. При этом эксперты часто ссылаются на отсутствие эффективных мер, направленных на ограничение доступа зарубежной сельхозтехники и других материально-технических позиций на отечественный рынок. Следствием этого является ограниченность отечественного ассортимента, низкое качество сборочных комплектующих и ремонтных материалов по нашим тракторам, комбайнам и другой сложной сельскохозяйственной технике.

Обозначенные проблемы диктуют необходимость принятия срочных мер и решений в отрасли рисоводства, с учетом быстро меняющейся экономической среды, с учетом новой реальности, возникшей со вступлением нашей страны в ВТО и формированием Таможенного союза.

Список литературы

1. Буробкин И.Н. Проблемы зернового подкомплекса Северо-Кавказского региона / И.Н. Буробкин, А.В. Толмачев, О.А. Митрофанова // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 1999. – №1. – С. 16–19.
2. Кочергина Ю.А. Экономические аспекты регионального рынка риса / Ю.А. Кочергина, А.В. Толмачев // Вестник Института дружбы народов Кавказа Теория экономики и управления народным хозяйством. – 2011. – №20. – С. 85–90.
3. Кочергина Ю.А. Конкурентные возможности регионального зернового рынка АПК в условиях глобализации / Е.А. Быкова, А.В. Толмачев, Ю.А. Кочергина // Труды КубГАУ. 2012. – №35 – С. 21–26.

4. Мищенко А.Н. Повышение эффективности государственного регулирования АПК в условиях членства страны в ВТО / А.Н. Мищенко, А.В. Толмачев // Модернизация экономики и управления – сборник научных статей. Под ред. В.И. Бережного. – Ставрополь: Ставролит. – 2013. – С. 32–35.
5. Молокова Е.И. Бюджетирование в системе управления финансами организации / Е.И. Молокова, А.В. Толмачев // Невинномысск: Невинномысский ин-т экон., упр. и права. – 2006. – 187 с.
6. Подсвиро В.И. Хозрасчет в условиях интеграции сельхозпроизводителей с перерабатывающими предприятиями АПК / В.И. Подсвиро, А.В. Толмачев // Достижения науки и техники АПК. – 1999. – №11. – С. 34–35.
7. Толмачев А.В. Межхозяйственное кооперирование техники / А.В. Толмачев // Тракторы и сельскохозяйственные машины. – 1997. – №11. – С. 17–18.
8. Толмачев А.В. Природный фактор планирования уборочных работ / А.В. Толмачев // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 1997. – №12. – С. 7–9.
9. Толмачев А.В. Лизинг и производство зерна / А.В. Толмачев // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 1997. – №11. – С. 34–36.
10. Толмачев А.В. Зарубежный лизинг в зерновом подкомплексе АПК / А.В. Толмачев // Международный сельскохозяйственный журнал. – 1997. – №5. – С. 22–26.
11. Толмачев А.В. Лизинг технике необходим / А.В. Толмачев // Экономика сельского хозяйства России. – 1998. – №1. – С. 7.
12. Толмачев А.В. Рынок производственных услуг в зерновом подкомплексе / А.В. Толмачев // Достижения науки и техники АПК. – 1998. – №1. – С. 31–37.
13. Толмачев А.В. Трансформационное развитие малого бизнеса и малых сельских форм хозяйствования. Социально-экономические и правовые основы развития экономики / Под ред. И.В. Тропченко // Уфа: Аэтерна. – 2015. – С. 152–166.

14. Толмачев А.В. Ценообразование в зерновом подкомплексе АПК / А.В. Толмачев // Аграрная наука. – 1998. – №5. – С. 5–6.
15. Толмачев А.В. Объективная необходимость государственного регулирования рынка зерна / А.В. Толмачев // Международный сельскохозяйственный журнал». – 1998. – №3. – С. 35–39.
16. Толмачев А.В. Экономика и организация производства в зернопродуктовом подкомплексе АПК / Диссертация на соискание ученой степени доктора экономических наук // Всероссийский научно-исследовательский институт экономики, труда и управления в сельском хозяйстве (ВНИЭТУСХ). – М., 1998. – 365 с.
17. Трубилин А.И. Мировые рынки как детерминанты развития рыночного зернового бизнеса / А.В. Толмачев, А.И. Трубилин, И.Т. Лысых // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2012. – №4. – С. 79–82.
18. Трубилин А.И. Развитие отраслевого регионального бизнеса в условиях глобализации зернового рынка / А.И. Трубилин, А.В. Толмачев, Е.А. Быкова // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2012. – №3. – С. 3–11.
19. Тубалец А.А. Проблемы функционирования малого и среднего регионального бизнеса АПК / А.А. Тубалец, А.В. Толмачев // Вестник университета. – М.: ГУУ. – 2011. – №19. – С. 223–226.