

ПРОБЛЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ В ОТЕЧЕСТВЕННОМ ЖИВОТНОВОДСТВЕ

Мельков А.В.

ООО «Агротехнологии», Краснодар,
e-mail: mkov272@bk.ru

Реформирование АПК сопровождается внедрением инновационных технологий, методов и средств производства в различных отраслях сельского хозяйства, в том числе, животноводстве. При этом отказ от устаревших технологий с заменой на зарубежные аналоги не всегда имеет положительный итог, что вызвано игнорированием особенностей отечественного АПК [1]. Наиболее актуальными проблемами животноводства в сфере технологий признаны следующие явления: вопрос приобретения того или иного вида оборудования решается руководством предприятия исключительно с финансовой стороны, в то время как практическая польза любой техники и технологии производства должна решаться компетентными в этом деле специалистами; эффективность производства существенно повышается при условии соответствия оборудования требованиям эргономики – традиционно же этот фактор исключается из поля зрения отечественных животноводов; отсутствие единой технологической схемы, рациональных, экономически оправданных решений служит причиной того, что рынок технологий для животноводства изобилует широким ассортиментом оборудования, большая часть которого малоэффективна [2]. К числу насущных проблем в технологии животноводства относится вопрос утилизации стоков, в частности, проблема эффективной утилизации навоза. Эту проблему можно смело назвать наиболее актуальной для большинства животноводческих хозяйств [3]. Многие хозяйства сталкиваются с такими проблемами, как недостаток средств для приобретения качественного оборудования – чаще всего покупается техника с заниженными показателями эффективности, производительности или не отвечающей требованиям хозяйственной деятельности [4]. В результате не удается провести рациональное преобразование технологического процесса и достичь высоких показателей прибыльности предприятия. Лимитирующим фактором в развитии животноводства является отсутствие квалифицированного персонала, компетентных кадров, способных работать на новом оборудовании и внедрять современные технологии производства [5]. Наличие современного оборудования часто сопровождается эксплуатационными проблемами, когда неполадки в работе техники трудно устранить в виду отсутствия сервисных центров обслуживания и компетентных экспертов в данном вопросе [6]. Техническое перевооружение и усо-

вершенствование технологических процессов в отечественном животноводстве требует устранения многих проблем, от решения которых зависит эффективность производства.

Список литературы

1. Подкопаев О.А. Инвестиционные процессы в агропромышленном комплексе в условиях современной экономики России // Диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук – Самара, 2001. – 196 с.
2. Зибрева Т.В. Совершенствование государственного регулирования рынков сельскохозяйственной продукции // Успехи современного естествознания. – 2015. – № 1-2. – С. 338-339.
3. Подкопаев О.А. Теоретические и методологические подходы к исследованию инвестиционного процесса в АПК // Успехи современного естествознания. – 2015. – № 1-5. С. 839-842.
4. Подкопаев О.А., Паух Я.В., Воробьева А.Ю. Экономический рост и развитие: общее и отличное // В сборнике: Прорывные экономические реформы в условиях риска и неопределенности. Сборник статей Международной научно-практической конференции. Ответственный редактор: Сукиасян Асатур Альбертович. – Уфа, 2015. – С. 260-263.
5. Цыкина А.М. Научное обеспечение и финансирование исследований в АПК // В сборнике: Перспективы развития науки и образования. сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 13 частях. – 2015. – С. 146-147.
6. Подкопаев О.А. К вопросу о влиянии институциональных преобразований на экономический рост АПК России // Современные наукоемкие технологии. – 2014. – № 12-2. – С. 207-212.

РАЗВИТИЕ ЖИВОТНОВОДСТВА: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Мусоров И.В.

ООО «Возрождение», Ставрополь,
e-mail: sakura2335@list.ru

Будучи ключевой отраслью сельского хозяйства, животноводство выполняет функции основного источника сырья, материалов для различных сфер экономики. Одновременно животноводству отводится роль главного поставщика жизненно необходимых продуктов питания, средства формирования продовольственной независимости страны, потребителя отрасли машиностроения, транспортного хозяйства [1]. Взаимосвязь животноводства с другими секторами экономики и хозяйства определяет характер существующих в настоящее время проблем отрасли, способов преодоления [2]. Проблемы отечественного животноводства возникли не за одно десятилетие – многолетняя система ведения земледелия, пастбищного хозяйства, инновационных технологий долгое время не подвергалась изменениям и преобразованиям [3]. В результате образовались условия для застойных явлений – отсталости технической базы, технологических схем производства, неудовлетворительной системы производительности. В числе основных проблем животноводства назван недостаток кормовой базы, отсутствие качественного контролируемого питания животных [4]. Низкая калорийность пищевого рациона наряду с невысоким качеством продуктов питания ведет к сниже-

нию продуктивности животных, сокращению эффективности и прибыльности всех отраслей животноводства – скотоводства, овцеводства, птицеводства, свиноводства. Существенный недостаток существующей системы животноводства – недостаточное техническое вооружение, неоправданные технологические процессы, отсутствие единой схемы организации производства, учета эргономичности и целесообразности реформирования [5]. Актуальность технологического обновления в отраслях животноводства имеет ограничивающие факторы в виде дефицита финансирования, выгодного кредитования, невыгодных условий производства продукции животноводства [6]. В организации животноводства имеет значение роль государственного участия, позволяющего обеспечить продукции законные основания для продвижения продукции на отечественном и мировом рынке [7]. Организация современного животноводства невозможна без соответствующего развития различных форм логистики – закупочной, сбытовой, распределительной, производственной, от состояния которых зависит эффективность и прибыльность производства [8]. Логистика служит связующим, контролирующим, управля-

ющим звеном между животноводством и всеми секторами экономики страны.

Список литературы

1. Подкопаев О.А. Теоретические и методологические подходы к исследованию инвестиционного процесса в АПК // Успехи современного естествознания. – 2015. – № 1-5. – С. 839-842.
2. Кузнецова Ю.А. Понятие и классификация определений «режим инноваций» // Проблемы современной экономики. 2014. № 4 (52). С. 25-28.
3. Подкопаев О.А. К вопросу о влиянии институциональных преобразований на экономический рост АПК России // Современные наукоемкие технологии. – 2014. – № 12-2. – С. 207-212.
4. Кузнецова Ю.А. Этапы формирования и развития концепции устойчивого развития // Молодой ученый. – 2013. – № 5. – С. 337-339.
5. Подкопаев О.А. О привлечении прямых иностранных инвестиций в Россию в условиях глобализации мирового хозяйства // Экономика и управление собственностью. – 2012. – № 4. – С. 10-15.
6. Кузнецова Ю.А. Исследование подходов к определению понятия «инновационный потенциал региона» // Международный научно-исследовательский журнал. – 2014. – № 5-2 (24). – С. 28-30.
7. Подкопаев О.А. Разработка мер по адаптации аграрного сектора экономики к условиям ВТО как фактор экономического роста АПК России // Успехи современного естествознания. – № 3. – 2013. – С. 160-161.
8. Кузнецова Ю.А. Спиральная модель социальных инноваций (European Commission, European Union) // Молодой ученый. – 2014. – № 7. – С. 354-356.