

ЛИТЕРАТУРА

1. Формирование региональных и отраслевых логистических систем: (теория, методология, практика) / С. А. Пелих, Ф. Ф. Иванов, М. В. Городко; ред. С. А. Пелих. – Минск: Право и экономика, 2011. – 322 с.

УДК: 636.(476.6)

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА СПК «ЗАРЕЧНЫЙ-АГРО» ГРОДНЕНСКОГО РАЙОНА

Мальшко М. З.¹, Головков В. А.²

¹ – СПК «Заречный-Агро»

Гродненский район;

² – УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно. Республика Беларусь

Молочное скотоводство – важнейшая отрасль сельскохозяйственного производства в СПК «Заречный-Агро». На нее приходится более трети затрат труда предприятия и более 20% затрат на основное производство. Вместе с тем эта отрасль обеспечивает получение 27,9% валовой продукции и 31,3% денежной выручки, а также 44,5% прибыли предприятия. Уровень рентабельности производства молока в 2017 г. составил 37,0%. Выше только рентабельность производства зерна, рапса и сахарной свеклы.

Определяющее значение отрасли в формировании конечных показателей эффективности функционирования предприятия предполагает динамичное ее развитие. Тем не менее сложно охарактеризовать однозначно систему показателей развития отрасли за период 2013-2017 гг., особенно относительно показателей Гродненского района (таблица).

Так, поголовье коров увеличилось лишь на 32 головы, или на 2,8%, валовой надой молока – на 0,8%, а продуктивность коров вообще снизилась на 125 кг, или на 2,0%. Одновременно указанные показатели имели устойчивую тенденцию к росту в Гродненском районе и возросли соответственно на 9,2; 18,5 и 8,5%.

Особенно негативным фактором является снижение продуктивности коров и увеличивающийся разрыв между продуктивностью в хозяйстве и средней продуктивностью по Гродненскому району, который составил в 2017 г. 1632 кг и вырос по сравнению с 2013 г. на 725 кг, или на 79,9%.

Единственный показатель, который стабильно в хозяйстве превосходит районный уровень, – это жирность молока.

В хозяйстве высоки затраты труда на 1 ц молока, которые почти вдвое превышают средний по району показатель. Реальное снижение данного показателя в хозяйстве связывают с реформированием материальной базы отрасли и переводом ее на использование современных технологий.

Таблица – Динамика развития молочного скотоводства

Показатели	2013 г.		2017 г.	
	СПК «Заречный-Агро»	Гродненский район	СПК «Заречный-Агро»	Гродненский район
Поголовье коров, гол.	1108	18313	1140	20001
Валовой надой, т	6825	129416	6880	153356
Удой на 1 корову, кг	6160	7067	6035	7667
Жирность молока, %	3,84	3,80	3,93	3,76
Расход кормов на:				
- корову, ц к. е.	73,8	56,7	70,3	58,0
- 1 ц молока, ц к. е.	1,198	0,803	1,164	0,757
Затраты труда на 1 ц, чел.-ч	2,17	1,17	1,89	0,96
Доля в рационе:				
- концентратов, %	30,6	37,5	29,1	38,4
- покупных кормов, %	13,0	11,6	4,8	9,7
Себестоимость 1 ц молока, руб.	24,9	21,5	37,0	33,2
Уровень рентабельности, %	17,9	42,8	42,9	63,0

В хозяйстве заготавливают достаточное количество кормов, что позволяет обеспечивать высокий уровень кормления коров, который не соответствует фактическому уровню продуктивности и потенциально позволяет получать удой на 1 корову в 8500-9000 кг.

В сравнении со средними показателями по району в хозяйстве меньший удельный вес концентрированных кормов в рационе. Однако в пересчете на 1 кг молока их расходуется даже больше, чем в хозяйствах района (соответственно 339 и 291 г).

Важным, по нашему мнению, является организация полноценного кормления коров, сбалансированность рационов кормления по всем важнейшим питания, чего невозможно добиться без приобретения необходимых кормов и кормовых добавок, доля которых существенно снизилась за период анализа. Ориентация только на собственное кор-

мопроизводство может существенно сдерживать дальнейшее развитие отрасли.

С учетом сложившейся ситуации руководители и специалисты хозяйства связывают повышение эффективности отрасли с улучшением качества кормов, организацией рационального кормления и оптимизацией кормовых рационов.

УДК 338.330.3:631

УСТОЙЧИВОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ: ПОНЯТИЕ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КРИТЕРИИ

Минина Н. Н.

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»
г. Горки, Республика Беларусь

В настоящее время многие международные организации и ученые уделяют большое внимание проблеме обеспечения устойчивого развития. Цель исследований – определить сущность, основные характеристики, критерии устойчивости сельскохозяйственной организации.

Применялись общенаучные и частные методы и приемы исследования.

На наш взгляд, устойчивость сельскохозяйственной организации – ее способность при изменении условий внутренней и внешней среды за счет реализации собственных внутренних резервов, сбалансированности и рационального использования факторов производства и источников финансирования обеспечивать оптимальные специализацию и сочетание отраслей, позволяющие получать стратегические объемы конкурентоспособной продукции и обеспечивать поддержание в допустимых пределах или улучшение показателей технической, технико-экономической, экономической и социальной эффективности, финансового состояния и капитала организации, оптимальное техногенное воздействие на окружающую среду; после прекращения негативного воздействия внутренних и внешних факторов за определенный период времени сохранять или воспроизводить первоначальное (или близкое к нему) равновесное состояние или обеспечивать переход с минимальными отклонениями от заданной траектории развития к новому более совершенному равновесному состоянию.

Основные характеристики устойчивости предприятия: высокий уровень самоорганизации системы: адаптивность, мобильность, гиб-