

УДК 338: 636.2

АНАЛИЗ ВЫРАЩИВАНИЯ И ОТКОРМА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НА ПРЕДПРИЯТИИ

*Бермас К.И., магистрант 2 курса экономического факультета
Научный руководитель - Челнокова С.В., кандидат
экономических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: *крупный рогатый скот, выращивание и откорм, валовой прирост, продуктивность.*

Проведен анализ производственных показателей выращивания молодняка и откорма крупного рогатого скота на предприятии.

ООО «Агро-Люкс» - успешно функционирующее сельскохозяйственное предприятие Старомайнского района Ульяновской области, специализирующееся на производстве цельного молока, зерна и подсолнечника [1]. Дополнительными отраслями являются выращивание и откорм крупного рогатого скота, оказание работ и услуг.

Уровень интенсивности основного производства возрос: в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий увеличились производственные затраты, фондообеспеченность, энергообеспеченность, фондовооруженность и энерговооруженность труда [2].

Несмотря на это, экономическая эффективность основного производства ООО «Агро-Люкс» в динамике заметно снизилась. Из-за роста полной себестоимости проданной продукции (работ, услуг) и сокращения выручки прибыль от продаж по сравнению с 2015 годом сократилась и составила в 2017 году всего 1774 тыс. руб. Поэтому сократилась прибыль в расчете на единицу разного вида ресурсов. Рентабельность основного производства снизилась в 2017 году до 4,46%. Кроме этого в динамике значительно уменьшились землеотдача, фондоотдача, часовая выработка и среднегодовая производительность труда [3].

Выращивание и откорм крупного рогатого скота – дополнительная отрасль ООО «Агро-Люкс», сопряженная с производством молока. По удельному весу животных на выращивании и откорме ясно, что молочно – мясное направление производственного использования крупного рогатого скота присуще скотоводству ООО «Агро-Люкс» [4].

Предприятие выращивает крупный рогатый скот для реализации в живой массе и в переработанном виде. Удельный вес выручки от про-

даже живого скота в 2017 году увеличился до 10,80%. В исследуемом периоде продажа скота ежегодно приносила убытки.

Валовой прирост живой массы в 2017 году по сравнению с 2015 годом сократился, а среднегодовое поголовье за этот же период увеличилось, следовательно, мясная продуктивность скота снизилась на 26,42%. В 2017 году среднесуточный прирост сократился до 389 гр, что эквивалентно среднегодовому приросту 142 кг в расчете на 1 голову скота. Это очень низкая продуктивность [5].

Продукцией выращивания и откорма крупного рогатого скота является живая масса фактически полученного приплода и прироста молодняка и скота на откорме [6]. Продукция выращивания и откорма КРС в 2017 году сократилась по сравнению с 2015 годом на 22,38% или 145 центнеров живой массы.

Производственные затраты на 1 голову в динамике сократились меньше, чем продуктивность скота, поэтому себестоимость 1 ц прироста возросла на 31,63% и составила в 2017 году 19126,39 руб.

В качестве негативного можно отметить уменьшение степени сохранности поголовья.

Большая часть поступившего молодняка в 2017 году - это приплод. В структуре выбытия преобладает продажа скота, перевод животных в основное стадо. Продажа скота по сравнению с 2015 годом увеличилась на 96,91% и составила в 2017 году 191 голов [7]. При этом сократился перевод животных в основное стадо. Анализируя негативную динамику живой массы скота, следует отметить снижение средней живой массы одной проданной головы, одной головы, переведенной в основное стадо, одного теленка при рождении. На конец 2017 года одна голова скота на выращивании и откорме в среднем весила на 48 кг меньше, чем на конец 2015 года. Это способствовало росту себестоимости 1 ц живого веса в 2017 году до 14890,24 руб. [8].

В целом приходится констатировать, что производственные показатели эффективности выращивания и откорма крупного рогатого скота в ООО «Агро-Люкс» ухудшились.

Библиографический список:

1. Прохорова, Л.М. Оценка современного уровня состояния эколого-экономической безопасности региона (на примере Ульяновской области) / Л.М. Прохорова, С.В. Челнокова // Экономика и предпринимательство. – 2017. – № 8 (ч.4). – С.1210-1214.
2. Прохорова, Л.М. Динамика базовых структур продовольственной безопас-

- ности в Ульяновской области / Л.М. Прохорова, С.В. Челнокова // Экономика и предпринимательство. - 2016. - № 10-1 (75-1). - С. 220-223.
3. Челнокова, С. В. Статистический анализ влияния оборотных активов на рентабельность сельскохозяйственного производства / С.В. Челнокова, Н.А. Иванова, В.В. Ахметова // Экономика и предпринимательство. - 2016. - № 10-1 (75-1). - С. 498-500.
 4. Челнокова, С. В. Оборачиваемость активов как фактор роста эффективности сельскохозяйственного производства / С.В. Челнокова, В.А. Асмус, В.В. Ахметова // Экономика и предпринимательство. - 2016. - № 10 (1). - С. 706-710.
 5. Иванова, Н.А., Производительность труда в молочном скотоводстве и факторы на неё влияющие (на материалах Ульяновской области) / Н.А. Иванова, С.В. Челнокова // Экономика и предпринимательство. - 2016. - № 8 (73). - С. 942-944.
 6. Трофимчук, Т.С. Анализ динамики распределения регионов Российской Федерации по уровню потребления молока и мяса / Т.С. Трофимчук, Н.Т. Рафикова, Р.Р. Бакирова // Фундаментальные и прикладные исследования кооперативного сектора экономики: научно-теоретический журнал. – 2017. - № 4. – С. 85 -91.
 7. Бакирова, Р.Р. Анализ уровня потребления продуктов питания в домашних хозяйствах различных социально-экономических категорий / Р.Р. Бакирова // Повышение открытости отечественной статистики: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной профессиональному празднику - Дню работника статистики. – М.: ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2016. - 220 с.
 8. Трофимчук, Т.С. Сравнительный анализ себестоимости молока и продукции выращивания и откорма крупного рогатого скота молочного и мясного направлений / Т.С. Трофимчук, Н.Т. Рафикова, Р.Р. Бакирова // Фундаментальные и прикладные исследования кооперативного сектора экономики: научно-теоретический журнал. – 2017. - № 3. – С. 16-22.

THE ANALYSIS OF CULTIVATION AND SAGINATION OF CATTLE AT THE ENTERPRISE

Bermas K.I.

Keywords: *cattle, cultivation and sagination, gross gain, efficiency.*

The analysis of operational performance of cultivation of young growth and sagination of cattle at the enterprise is carried out.