3. Петранева Г. А., Мефед А. В., Тушканов М. П. «Экономика и управление в сельском хозяйстве» Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. — М.: Издательский центр «Академия», 2003. – 352 с.

УДК 631.16:658.155:632.2.084.52(476.6)

## ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТКОРМА КРС В УО СПК «ПУТРИШКИ» И ХОЗЯЙСТВАХ ГРОДНЕНСКОГО РАЙОНА

Буйновская П. А. – студент

Научный руководитель – Захорошко С. С.

УО «Гродненский государственный аграрный университет» г. Гродно, Республика Беларусь

В УО СПК «Путришки» наибольший удельный вес в структуре товарной продукции составляет продукция животноводства — 51,0%, а откорм КРС — 27,1%. Поэтому выявление резервов повышения эффективности откорма КРС для хозяйства имеет большое значение.

Среднегодовое поголовье КРС в УО СПК «Путришки» с 2010 по 2014 гг. увеличилось на 122 головы или на 5,3%. Среднесуточный прирост живой массы КРС за пятилетний период также стабильно увеличивался с 690 г. до 715 г, т.е на 25 г. или 3,6%. Валовой прирост КРС с 2010 по 2014 гг. увеличивался за счет роста поголовья и среднесуточного прироста живой массы КРС. Следовательно, увеличение валового прироста КРС происходило как интенсивным путем, за счет увеличения среднесуточного прироста живой массы КРС, так и экстенсивным путем, за счет роста поголовья стада. Поэтому хозяйству необходимо увеличивать эффективность откорма КРС именно за счет роста среднесуточного прироста живой массы КРС.

В Гродненском районе среднегодовое поголовье КРС с 2010 по 2014 гг. увеличилось на 2010 голов или на 4,4%. Среднесуточный прирост живой массы КРС стабильно увеличивался с 745 г. до 760 г, т. е на 15 г. или 2,0%. Валовой прирост КРС увеличивался как за счет роста поголовья, так и среднесуточного прироста живой массы КРС. Следовательно, увеличение валового прироста КРС происходило как интенсивным путем, за счет увеличения среднесуточного прироста живой массы КРС, так и экстенсивным путем, за счет роста поголовья стада. Заметно некоторое увеличение продуктивности животных.

Сравнивая данные, видим, что показатели СПК «Путришки» по среднесуточному приросту живой массы КРС хуже, чем в целом по

Гродненскому району. Поэтому хозяйству необходимо повышать эффективность отрасли и довести показатель до среднего по району.

В 2010-2014 гг. наибольший удельный вес в структуре себестоимости откорма КРС занимали затраты на корма – более 50%. Удельный вес расходов на оплату труда колебался, но имел тенденцию к росту. Если в 2010 г. он составлял 11,2%, то в 2014 г. 18,6%. Удельный вес затрат на содержание основных средств в анализируемом периоде был относительно стабильным. В целом структура затрат претерпела значительные изменения по всем статьям, за исключением затрат на содержание основных средств. Изменение структуры затрат вызвано по большей части ростом цен и тарифов.

В Гродненском районе в 2010-2014 гг. наибольший удельный вес в структуре себестоимости откорма КРС также занимали затраты на корма — около 60%. Однако в анализируемом периоде происходило сокращение удельного веса затрат на корма в структуре откорма КРС. Наибольший уровень достигнут в 2010 г. — 64,0%, а наименьший в 2013г. — 55,3%. Удельный вес расходов на оплату труда имел тенденцию к росту. В составе затрат заметны значительные колебания как в динамике, так и в структуре по другим статьям затрат.

В целом структура затрат СПК «Путришки» соответствует структуре затрат по Гродненскому району, однако удельный вес затрат на оплату труда и корма ниже, что отрицательно отразилось на продуктивности молочного скотоводства в хозяйстве.

Основными резервами снижения себестоимости откорма КРС в хозяйстве являются во-первых, применение высококачественных недорогих кормов; во-вторых, сокращение трудоемкости, следовательно, и затрат на оплату труда; в-третьих, механизация ручного труда; в четвертых, рационализация затрат по организации производства и управления [1].

Объем реализации КРС на мясо, выручка и себестоимость в динамике за пять лет увеличивались. Откорм КРС был рентабельным лишь в 2011 и 2012 гг. Валовой прирост КРС на 100 га сельскохозяйственных угодий стабильно увеличивался с 13,5 т до 15,7 т или на 16,3%. В целом видна положительная динамика по всем показателям, за исключением тех, которые характеризуют доходность мясного скотоводства [1].

В Гродненском районе показатели эффективности откорма КРС выше, чем в СПК «Путришки». Так, например, основные показатели: рентабельность и валовой прирост КРС на 100 га сельскохозяйственных угодий, были выше, за все анализируемые годы. В то же время как в СПК «Путришки», так и в хозяйствах Гродненского района наихуд-

шим годом по всем показателям был 2010 г. В целом заметно увеличение продуктивности животных.

Основными резервами повышения эффективности откорма КРС в хозяйстве являются: повышение продуктивности животных, снижение уровня расхода кормов, сокращение затрат труда и других расходов, улучшение качества реализуемой продукции.

## ЛИТЕРАТУРА

Экономика предприятий и отраслей АПК /под общ.ред. В. С. Тонковича, Л. Ф. Догиля. – Мн.: БГУ, 2006.- 456c.

УДК 338.436:637.1 (476)

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ФОРМЫ КООПЕРАЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ И ПЕРЕРАБОТКЕ МОЛОКА

Булай Т. А. – студентка

Научный руководитель – Дешко И. А.

УО «Гродненский государственный аграрный университет» г. Гродно, Республика Беларусь

Изучение зарубежного и отечественного опыта совершенствования организационно-экономической структуры АПК свидетельствует, что организационное разобщение предприятий молочной отрасли, отсутствие в большинстве случаев фирменной торговли, наличие посредников увеличивают затраты и снижают конкурентоспособность субъектов хозяйствования молочного подкомплекса.

Основной проблемой молочной промышленности является недостаток качественного сырья и, как следствие, недоиспользование производственных мощностей предприятий. В структуре затрат высокий удельный вес по-прежнему занимает стоимость сырья и основных материалов (70%). На эффективность развития молочного подкомплекса отрицательно сказывается также отсутствие должной конкуренции между его предприятиями. Местные органы власти во многих случаях проводят антиконкурентную политику. Основным рынком молочной продукции страны является внутренний: здесь реализуется 60-65% всех произведенных продуктов подкомплекса.

Практически повсеместно не выдерживаются оптимальные соотношения между объемом производства молока и мощностями по его переработке. Устранение такого несоответствия возможно путем сокращения численности молочных заводов и их технического переос-