

рогатого скота. В 2017 г., по сравнению с 2015 г., удой на корову увеличился на 7,2% и составил 3385 кг в год. Среднесуточный прирост живой массы крупного рогатого скота снизился на 37,1% и составил 442 г. Вместе с тем предприятие движется по пути энергоресурсоэкономной деятельности, достигая больших значений в экономике. Уровень рентабельности производства молока составляет 28,4%. В целом по скотоводству уровень рентабельности снижен до 3,8% за счет убыточного производства мяса. Анализ структуры материальных затрат на производство молока показал, что основную долю (удельный вес) здесь составляют корма (66,8%), доля затрат на оплату труда составляет 16,4%. Отмечается перерасход кормов на 1 ц молока в размере 11,8%. Тем не менее хозяйство всеми силами стремится улучшать количественные и качественные показатели производственной деятельности в скотоводстве. В 2017 году наибольшая часть молока была реализована высшим сортом, количество молока сорта экстра составило 45,8% (4580 ц). В 2017 г. средняя цена реализации молока составила 59,8 руб. за 1 ц, что на 62,1% больше, чем в 2015 г. Общий анализ молочно-товарного производства показал, что в хозяйстве имеются значительные внутренние резервы.

Так, рост конкурентоспособности молока планируется осуществить за счёт: роста продуктивности коров, снижения затрат и повышения качества продукции. Увеличение качества молока планируется до 70% сортом экстра и 30% - высшего сорта путем инвестиций в холодильное оборудование. Рост продуктивности коров до 3825 кг молока на корову в год и снижение себестоимости молока планируется произвести на основе снижения затрат кормов до нормативного уровня. При этом экономическая оценка показала, что рост размера прибыли на 1 ц молока составит 42,1% при снижении себестоимости 1 ц реализованного молока на 8%.

УДК 631.115.1/636.2.034

ХАЛОВ Н.М. (Туркменистан), **ГОНЧАРЕНКО О.В.** (Республика Беларусь), студенты

Научные руководители: **Базылев М.В.**, **Линьков В.В.**, канд. с.-х. наук, доценты

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

ФАКТОРЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ ПРОИЗВОДСТВА В УСЛОВИЯХ ЧПУП «ЯКИМОВИЧИ-АГРО»

Создание высокоэффективной агросистемы производства сельскохозяйственной продукции, её функционирование и развитие основано на определённом наборе производственно-экономических ресурсов и факторов (макро- и микрофакторов) деятельности

агропредприятия. Одно из важных мест здесь занимают основные средства производства, обеспеченность ими агрохозяйства, их структура, позволяющие глубже понять те результаты производства, которые получились в итоге управления основными средствами.

Исследования, проведённые в условиях крупнотоварного сельскохозяйственного предприятия ЧПУП «Якимовичи-Агро» Калининковского района, показали, что на предприятии внедрена и активно используется производственно-экономическая оценка движения основных средств производства. В животноводстве это связано с двумя следующими направлениями развития предприятия: техногенной и биогенной природы. Однако, если формирование основных средств техногенной направленности осуществляется в условиях жёсткого государственного регулирования данного процесса, то биогенные основные средства, представленные в виде крупного рогатого скота (дойное стадо) в количестве 356 коров (2017 г.), находятся в персонификационном управлении менеджментом хозяйства ЧПУП «Якимовичи-Агро». В структуре производства скотоводческой продукции, затраты, связанные с использованием основных средств составляют при производстве молока 7,7%, в приросте живой массы - 6,2%. Вместе с тем, осуществление комплексного анализа структуры затрат при производстве скотоводческой продукции позволяет направить внимание специалистов и непосредственных исполнителей в хозяйстве на совершенствование отдельных элементов системы производства. Особенное внимание следует уделять оптимизации затрат на оплату труда, так как в хозяйстве при производстве молока она составляет 16,4%, при производстве мяса 7,4%, что с одной стороны свидетельствует о серьёзной экономии расходных финансовых средств, а с другой – она должна оказывать стимулирующее действие, направленное на повышение производительности труда. Затраты на корма в хозяйстве традиционно высокие и составляют при производстве молока 66,8%, при производстве мяса - 80,5%.

УДК 631.14/008

ХАЛОВ Н.М. (Туркменистан), **СУХАНИЦКАЯ Я.В.** (Республика Беларусь), студенты

Научные руководители: **Базылев М.В.**, **Линьков В.В.**, канд. с.-х. наук, доценты

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

ЭКОЛОГИЗАЦИЯ ТУРКМЕНИСТАНА

Экологическая политика Туркменистана с лёгкой руки Гурбангулы Мяликкулиевича Бердымухаммедова направлена не только на совершенствование процессов сельскохозяйственного производства,