

УДК 636.2.034

**ГОЛОВАЧ Е.Н.**, студентНаучный руководитель **КУЗНЕЦОВА Т.С.**, канд. с.-х. наук, доцент  
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия  
ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь**АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В СПК  
«ОХОВО» ПИНСКОГО РАЙОНА**

Молочное скотоводство дает свыше 25% валовой продукции сельского хозяйства, тем самым оказывая большое влияние на экономику всего сельского хозяйства. Поэтому производство молока имеет большое народнохозяйственное значение для Республики Беларусь.

В связи с целью и задачами научных исследований, был проведен анализ хозяйственной деятельности СПК «Охово» Пинского района Брестской области за последние 3 года и разработаны пути увеличения производства молока за счет внутренних резервов предприятия.

Установлено, что в хозяйстве производство и реализация молока приносит прибыль (рентабельность в 2014 году - 13,3 %). Производство прироста живой массы крупного рогатого скота и его реализация приносит убыток (убыточность составляет 23,4%). В целом, производство продукции скотоводства в хозяйстве по итогам 2014 года экономически выгодно, что подтверждает уровень рентабельности производства по хозяйству - 5,7%.

На 1 ц молока в хозяйстве расходуется 1,21 ц кормовых единиц, при продуктивности коров 4780 кг. По зоотехническим нормативам, на 1 ц молока должно расходоваться 1,05 ц кормовых единиц. Выручка от реализации молока в 2014 году возросла за последние годы на 85,5%, это во многом обусловлено значительным повышением закупочных цен на реализуемое молоко. В хозяйстве средняя продолжительность сервис-периода составляет 89 дней, более высокие удои наблюдаются у коров с продолжительностью сервис-периода от 61 до 90 дней (5000 кг). В отличие от молочной продуктивности, выход телят на 100 коров с увеличением продолжительности сервис-периода значительно снижается (на 20%).

Внутренние резервы предприятия, использование которых позволит увеличить эффективность молочного скотоводства в СПК «Охово» Пинского района, следующие: сокращение расхода кормов до установленных норм, оптимизация сервис-периода, улучшение качества молока.

Использование этих резервов (путем оптимизации структуры стада, сбалансированности рационов, улучшения качества кормов) позволит увеличить среднегодовой надой до 5071 кг на корову. В результате можно будет получить дополнительно 353,3 млн рублей выручки и увеличить уровень рентабельности производства молока до 15,4%.