

М.В. Базылев, В.В. Линьков, О.В. Гончаренко

РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА НА ПРИМЕРЕ ЧПУП «ЯКИМОВИЧИ-АГРО»

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

Проведённые научно-производственные исследования в 2015–2017 г.г. на базе ЧПУП «Якимовичи-агро» Калинковичского района Гомельской области показали, что в хозяйстве имеются значительные внутренние резервы развития производства молока. При этом, основные направления такого совершенствования включали: повышение конкурентоспособности производства на основе снижения себестоимости продукции [1, 2]; повышение конкурентоспособности на основе роста качества производимого молока; использование научно-обоснованного инвестиционного направления агробизнеса для приобретения и использования нового холодильного оборудования. Исследованиями было показано, что именно осуществление производственных процессов с использованием нового холодильного оборудования позволяет одновременно достигать всех отмеченных направлений совершенствования производства. Для модернизации холодильного оборудования на фермах хозяйства была запланирована покупка двух молочных танков ЗУОМ-8000 общей стоимостью 20000 руб. за счет привлеченных (заемных) средств. Выручка от реализации молока (в данном случае 70,0 % сортом экстра) составила 441,1 тыс. руб. Выручка от реализации молока высшим сортом (30,0 %, т.е. 2997 ц) составила 172,3 тыс. руб. Суммарный объём выручки $V=444,1+172,3=616,4$ тыс. руб. В данном случае средняя цена реализации 1 ц молока составляет: $616400 : 9990 = 61,7$ руб. (30,85 \$). Расчет денежных потоков инвестиционного проекта позволил установить, что он время его окупаемости составляет один год, а чистый дисконтированный доход за 5 лет составляет 650,03 тыс. руб. (325,02 тыс. \$).

Таким образом, данный проект находится в зоне экономической целесообразности, способствующей развитию производства молока в хозяйстве.

Литература

1. Базылев, М. В. Современная концепция агрокластеризационного развития животноводства / М. В. Базылев, В. В. Линьков // Развитие аграрной науки в разработках молодых учёных : Материалы онлайн-конференции (20–24 марта 2018 г.). – п. Майский : ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2018. – С. 6–12.
2. Шевченко, А. И. Воспроизводство молочного стада в различных технологических условиях / А. И. Шевченко // Органическое сельское хозяйство: проблемы и перспективы : Материалы XXII Международной научно-производственной конференции (28–29 мая 2018 г.). – п. Майский : ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2018. – С. 330–330.