

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ХОЗЯЙСТВ ЗВЕРОВОДЧЕСКОГО ПОДКОМПЛЕКСА АПК КБР

Дзахмишева И.Ш., Кушхов З.М.

*ФГОУ ВПО «Кабардино-Балкарской государственной
сельскохозяйственной академии им. В.М. Кокова», Кабардино-Балкарская
республика, г. Нальчик*

Диалектическое развитие и управление звероводческим подкомплексом АПК является непрерывным процессом, в котором настоящее и будущее тесно переплетаются с ее историей. Совершенствование управления на современном этапе и научное предвидение путей развития отрасли возможны только на основе теоретического изучения и обобщения этапов развития звероводства. Для формирования условий повышения организационной и технологической гибкости производства целесообразно оценить сильные и слабые стороны звероводческих хозяйств и меховых предприятий.

Целью исследования является анализ экономического состояния и прогнозирование технико-экономических показателей хозяйств пушного звероводства в КБР. Для проведения научных исследований использованы современные экономико-математические и статистические методы.

Звероводческий подкомплекс АПК вырабатывает меховой полуфабрикат, предназначенный для дальнейшей переработки на одежду, головные уборы и другие изделия, и изготавливает одежду, головные уборы и другие изделия. Сырьевую базу меховой индустрии России составляет продукция охотничьего промысла, звероводства, отраслей животноводства и зверобойного морского промысла. Звероводческие хозяйства КБР ежегодно поставляют России меховое, каракулево-смушковое, овчинное сырье и норку.

Эффективность звероводства – это сложная экономическая категория, характеризующая результативность и уровень использования географических, природно-климатических, производственных, трудовых и иных ресурсов.

Задачу повышения эффективности пушного звероводства и мехового производства целесообразно решать на основе системного анализа современного организационно-экономического состояния процессов мехового производства и потребления сырья звероводства (шкур) в КБР.

Анализ современного состояния звероводческого подкомплекса АПК КБР (табл. 1) показал, что в результате финансово-экономического кризиса и падения уровня жизни в 2010 г. прибыль уменьшилась в 2,5 раз, тогда как среднегодовое поголовье пушного зверей незначительно уменьшилось (на 1420 голов). Сократились объемы товарных запасов на 495 единиц и выручка от реализации на 58209 тыс. руб. Такое положение дел связано с острой ценовой конкуренцией, порожденной высоким уровнем импорта меховой одежды. Местные производители вынуждены соперничать не только между собой, но и с импортерами аналогичной продукции.

Таблица 1

Экономическая эффективность звероводческого подкомплекса АПК КБР

Показатели □ 2007 г. □ 2008 г. □ 2009 г. □ 2010 г.

Прибыль, тыс. руб. □ 4032 □ 3022 □ 1072 □ 1586

Среднегодовое поголовье, голов □ 24000 □ 26025 □ 24429 □ 22580

Среднегодовая численность работников, чел. □ 385 □ 362 □ 251 □ 218

Объемы товарных запасов □ □ □ □

Норка □ 2956 □ 2297 □ 385 □ 1392

Ондатра □ 412 □ 373 □ 181 □ 697

Овчина □ 921 □ 800 □ 828 □ 1821

Нутрия □ 183 □ 219 □ 234 □ 67

Всего □ 4472 □ 3689 □ 1628 □ 3977

Выручка от реализации, тыс. руб. □ □ □ □

Продукция овцеводства □ 100355 □ 96837 □ 35652 □ 32158

Продукция звероводства □ 58925 □ 57381 □ 23208 □ 21346

Шерсть □ 7732 □ 7626 □ 7462 □ 7301

Меховые изделия □ 138965 □ 151472 □ 165104 □ 179963

Всего □ 305977 □ 313316 □ 231426 □ 247768

Источник: Сводный годовой отчет Министерства сельского хозяйства и продовольствия КБР (2007 – 2010 гг.)

Основными причинами низкой конкурентоспособности выпускаемой продукции является тяжелое положение с сырьем, низкий технический уровень производства. Недостаточная работа по развитию и совершенствованию ассортимента и повышению качества продукции.

В 2015 году прогнозируется увеличение объема производства звероводческой продукции почти в 1,2 раза по сравнению с 2009 годом. Дополнительно будет трудоустроено около 40 человек. Развитие инновационной деятельности создает дополнительные условия для увеличения объема производства, повышения эффективности производства и обеспечения конкурентоспособности звероводческих хозяйств КБР. Прогнозируемые технико-экономические показатели звероводческих хозяйств представлены в таблице 2.

Таблица 2

Прогнозные технико-экономические показатели звероводческих хозяйств

Показатели □ Годы

□2009□2010□2011□2012□2013□2014□2015

Поголовье норки, голов□1392□1429□1468□1508□1549□1590□1593

Поголовье ондатры, голов□

697□

715□

735□

755□

775□

796□

818

Поголовье овчины, голов□1821□1870□1921□1973□2026□2080□2137

Поголовье нутрии, голов□67□69□71□73□75□77□79

Всего голов□3977□4084□4195□4308□4424□4543□4666

Прибыль, тыс. руб.□1586□1629□1673□1718□1764□1812□1861

Среднегодовая численность работников, чел.□

218□

224□

230□236□243□249□256

Источник: информационной базой послужил сайт <http://kbr.qks.ru/news/Novosti>

Важ