

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗВЕРОВОДСТВА

Дюба М. И.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Тенденции развития пушного звероводства в Беларуси тесно зависят от общероссийских и мировых. Так, основными угрозами для благополучного развития отрасли звероводства в мире является рост продаж изделий из синтетического меха, увеличение цен на пушнину, неблагоприятная конъюнктура рынка, вызванная снижением платежеспособности покупателей, неблагоприятные изменения валютного курса [1].

Исследования проводились в условиях зверохозяйства СПК «Прогресс-Вертелишки». Для проведения исследований воспользовались данными зверохозяйства за 2017 г., а также данными годового отчета хозяйства за аналогичный год.

В ходе анализа установлено, что общие затраты на корма в зверохозяйстве составили 1089 т кормов, или 605 т кормовых единиц. При этом питательность 1 кг корма составила 15 г протеина, а общее количество переваримого протеина – 164 т. Структура рациона кормления норок в условиях зверохозяйства СПК «Прогресс-Вертелишки» выглядела следующим образом: на долю мясных субпродуктов второй категории приходилось 47,7%, рыбы и рыбных отходов – 25%, мяса различных видов сельскохозяйственных животных и печени – 8,3%, концентратов – 9,9%, творога и других молочных продуктов – 2%, овощей и корнеплодов – 5%, жиров – 1%, жмыхов и шротов – 0,5%, крови – 0,4% и сухих мясо-рыбных кормов – 0,3%.

Общая стоимость израсходованных кормов составляла 1110 тыс. руб., а стоимость 1 кг корма – 1,02 руб. На долю кормов собственного производства приходилось 239 т к. ед., или 39,5%, а на долю закупаемых 366 т к. ед., или 60,5%, что обусловлено необходимостью покупки свежемороженой рыбы и мясных субпродуктов, которые в общем объеме кормов составляют 25 и 47,7% соответственно. Так, общий объем закупленной рыбы и рыбных продуктов составил 272 т, а мясных субпродуктов второй категории – 519 т. На закупку рыбы и рыбных продуктов затрачено 230 тыс. руб. при цене за 1 кг 0,84 руб.

За 2017 г. деловой выход молодняка в условиях хозяйства составил 16405 гол. Выход щенков на одну самку составил 5,13 гол. Себестоимость выращивания составила 1665 тыс. руб., при этом себестои-

мость выращивания одной головы молодняка составила 101,5 руб. За вышеуказанный год было получено 12394 шкурки норок, полная их себестоимость составила 1280 тыс. руб. Себестоимость одной шкурки норки составила 103,28 руб. На основании проведенных расчетов было установлено, что рентабельность производства пушнины в условиях зверохозяйства СПК «Прогресс-Вертелишки» составила 29,6%.

Из проведенного анализа можно констатировать, что производство шкурки норки в условиях хозяйства является прибыльным и рентабельным.

ЛИТЕРАТУРА

1. Дрок, Т. Е. Тенденции и перспективы развития звероводства в эксклавному регионе России // Региональная экономика и управление: электронный научный журнал. ISSN 1999-2645 / № 4 (52). Номер статьи: 5216. – Дата публикации: 2017-12-04. – Режим доступа: <https://eee-region.ru/article/5216/>.

УДК 338.439

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Ефименко А. Г.

УО «Могилевский государственный университет продовольствия»
г. Могилев, Республика Беларусь

Основными направлениями государственной инновационной политики Республики Беларусь на 2016-2020 гг. являются организация разработки и реализации инновационных проектов, имеющих государственное значение; развитие инновационного предпринимательства; повышение эффективности управления национальной инновационной системой; обеспечение цифровой трансформации национальной экономики; повышение эффективности коммерциализации результатов научно-технической деятельности и формирование рынка научно-технической продукции; развитие инфраструктуры в сферах научно-технической и инновационной деятельности; формирование институциональной среды, стимулирующей инновационную деятельность; развитие системы технологического прогнозирования и повышение эффективности научно-технической деятельности; развитие международного научно-технического и инновационного сотрудничества; развитие экспорта наукоемкой продукции и технологий; кадровое обеспечение инновационного развития национальной экономики [1].

Целью Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь является обеспечение качественного роста и кон-