


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
"ПОЛЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Кафедра экономики и бизнеса

Допущено к защите
Заведующий кафедрой
 Ю.В. Игнатенко
_____ 2022 г.

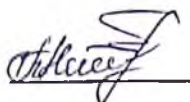
ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

на тему:

**"Экономическая эффективность производства и реализации молока
и пути ее повышения"**

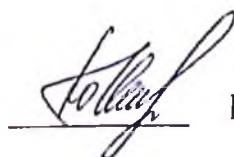
(на материалах Филиала Восход
ОАО "Пинский комбинат хлебопродуктов")

Студент
ЭФ АПК 5 курса,
группы 17 АПК-13



Наталья Николаевна Полохович

Научный руководитель
канд. экон. наук, доцент



Юлия Владимировна Игнатенко

ПИНСК 2022

28
01.06.22

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 74 с., 1 рис., 35 табл., 54 источника, 3 прил.

МОЛОЧНАЯ ОТРАСЛЬ, ПРОИЗВОДСТВО И РЕАЛИЗАЦИЯ МОЛОКА,
ТОВАРНОСТЬ, ПРОДУКТИВНОСТЬ СКОТА, ЭФФЕКТИВНОСТЬ, РЕЗЕРВЫ,
ПРИБЫЛЬ, РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ

Объектом исследования является производство и реализация молока.

Предметом исследования является эффективность производства и реализации молока в Филиале Восход ОАО "Пинский комбинат хлебопродуктов".

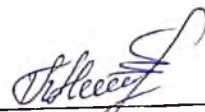
Цель работы: оценить эффективность производства и реализации молока в Филиале Восход ОАО "Пинский комбинат хлебопродуктов" и обосновать пути ее повышения.

Методы исследования: экономико-математические, сравнительного анализа, экспертных оценок, группировок, логики и обобщения.

Исследования и разработки: изучено народнохозяйственное значение отрасли молочного скотоводства и направления его развития в Республике Беларусь, основные тенденции развития молочной отрасли в зарубежных странах, дана оценка эффективности производства и реализации молока в Филиале Восход ОАО "Пинский комбинат хлебопродуктов", предложены конкретные пути повышения эффективности производства и реализации молока на исследуемом предприятии.

Область возможного практического применения: результатом внедрения предложений может быть получение дополнительной прибыли в Филиале Восход ОАО "Пинский комбинат хлебопродуктов". Реализация выявленных резервов повышения экономической эффективности молочного скотоводства в Филиале Восход ОАО "Пинский комбинат хлебопродуктов" позволит снизить себестоимость производства молока, получить прибыль и повысить уровень рентабельности.

Автор дипломной работы подтверждает, что приведенный в ней расчетно-аналитический материал правильно и объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствованные из литературных и других источников теоретические, методологические и методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.



(подпись студента)

ABSTRACT

Thesis: 74 p., 1 fig., 35 tab., 54 sources, 3 adj.

THE DAIRY INDUSTRY, THE PRODUCTION AND SALES OF MILK, THE MARKETABILITY, CATTLE PRODUCTIVITY, THE EFFICIENCY, RESERVES, PROFIT, PROFITABILITY

The object of the study is the production and sale of milk.

The subject of the study is the efficiency of production and sale of milk in the Voskhod Branch of OJSC "Pinsk Bakery Plant".

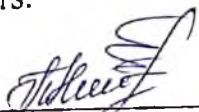
The purpose of the work: to evaluate the efficiency of production and sale of milk in the Voskhod Branch of OJSC "Pinsk Bakery Plant" and to substantiate ways to improve it.

Research methods: economic and mathematical, comparative analysis, expert assessments, groupings, logic and generalization.

Research and development: the national economic importance of the dairy cattle breeding industry and the direction of its development in the Republic of Belarus, the main trends in the development of the dairy industry in foreign countries, the assessment of the efficiency of production and sale of milk in the Voskhod Branch of OJSC "Pinsk Bakery Plant" is given, specific ways to improve production efficiency are proposed and sales of milk at the enterprise under study.

The area of possible practical application: the result of the implementation of the proposals may be to receive additional profit in the Voskhod Branch of OJSC "Pinsk Bakery Plant". The implementation of the identified reserves to increase the economic efficiency of dairy cattle breeding in the Voskhod Branch of OJSC "Pinsk Bakery Plant" will reduce the cost of milk production, make a profit and increase the level of profitability.

The author of the thesis confirms that the calculation and analytical material presented in it correctly and objectively reflects the state of the process under study, and all theoretical, methodological and methodological positions and concepts borrowed from literary and other sources are accompanied by references to their authors.


(students signature)

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	5
1 Теоретические и методологические основы производства и реализации молока	8
1.1 Народнохозяйственное значение отрасли молочного скотоводства и направления его развития в Беларуси	8
1.2 Основные тенденции развития молочной отрасли в зарубежных странах	14
1.3 Система показателей экономической эффективности производства и реализации молока	20
2 Оценка эффективности производства и реализации молока в Филиале Восход ОАО "Пинский комбинат хлебопродуктов"	25
2.1 Организационно-экономическая характеристика Филиала Восход ОАО "Пинский комбинат хлебопродуктов"	25
2.2 Анализ эффективности производства и реализации молока в Филиале Восход ОАО "Пинский комбинат хлебопродуктов"	36
2.3 Состояние кормления животных и технология их содержания как основные факторы, влияющие на эффективность производства молока	42
3 Пути повышения эффективности производства и реализации молока в Филиале Восход ОАО "Пинский комбинат хлебопродуктов"	52
3.1 Оптимизация кормового рациона дойного стада КРС в Филиале Восход ОАО "Пинский комбинат хлебопродуктов"	52
3.2 Улучшение пастбищного содержания коров как элемент технологии производства молока в Филиале Восход ОАО "Пинский комбинат хлебопродуктов"	58
3.3 Внедрение в Филиале Восход ОАО "Пинский комбинат хлебопродуктов" танка-охладителя молока закрытого типа "Mueller-O-1500"	64
Заключение	67
Список использованных источников	70
Приложения	75

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Агарнов, Н. Перспективы повышения эффективности молочного скотоводства / Н. Агарнов // Молочное и мясное скотоводство. – 2019. – № 7. – С. 52–57.
2. Анищенко, А.Н. Повышение эффективности молочного скотоводства на основе модернизации производства: автореф. дис. ... канд. экон. наук. 08.00.05. / А.Н. Анищенко. – Москва: НОУ ВПО "Национальный институт бизнеса". – 2020. – 153 с.
3. Бакач, Н.Г. Техничко-технологические аспекты применения инновационных технологий на молочно-товарных фермах и комплексах Республики Беларусь / Н.Г. Бакач, Ю.А. Башко, И.А. Ступчик // Техника и технология в животноводстве. – 2017. – № 4(28). – С. 44–52.
4. Бондина, Н. Влияние специализации и концентрации на себестоимость молока / Н. Бондина, О. Лаврина // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2021. – № 6. – С. 37–41.
5. Вильвер, Д.С. Качественные показатели молочной продуктивности коров черно-пестрой породы и продуктов переработки при использовании в рационах энергетической кормовой добавки / Д.С. Вильвер // Научно-методический электронный журнал "Концепт". – 2017. – Т. 31. – С. 1351–1355. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL <https://e-koncept.ru/2017/970285.htm>. – Дата доступа: 21.03.2022.
6. Войтко, А.Н. Повышение эффективности производства и реализации молока: автореф. дис. ... канд. экон. наук. 08.00.05 / А.Н. Войтко. – М.: МСХА им. К.А. Тимирязева. – 2020. – 117 с.
7. Выкалина, О.А. Функционирование молочно-продуктового подкомплекса / О.А. Выкалина // Экономика перерабатывающих и сельскохозяйственных предприятий. – 2016. – № 6. – С. 89–94.
8. Гец, А. Региональные аспекты концентрации производства молока и его эффективности / А. Гец // Аграрная экономика. – 2018. – № 4. – С. 58–63.
9. Голос, С.В. Интеграция молочных хозяйств с общественным сектором. Формы взаимоотношений / С.В. Голос // Белорусское сельское хозяйство. – 2018. – № 9. – С. 15–21.
10. Голубев, А.В. Современная модель сельхозпредприятия / А.В. Голубев // Аграрная наука. – 2016. – № 7. – С. 22–26.
11. Горбатовский, А.В. Оценка конкурентоспособности и резервов ее повышения в молочном скотоводстве сельскохозяйственных организаций Беларуси / А.В. Горбатовский, А.П. Святогор // Белорусское сельское хозяйство. – 2021. – № 9. – С. 15–21.

12. Горелик, О.В. Молочная продуктивность коров в зависимости от условий содержания / О.В. Горелик, С.Ю. Харлап // Известия Санкт-Петербургского гос. аграрн. ун-та. – 2019. – № 6. – С. 42–48.
13. Гунев, Г.В. Использование генофонда голштинской породы импортной селекции для повышения генетического потенциала продуктивности белорусского черно-пестрого скота / Г.В. Гунев, В.С. Пономаренко, Л.А. Танана, М.В. Пестис // УО "ГГАУ". Гродно, 2015. – С. 36–39.
14. Данкверт, А. Экономическая эффективность производства молока и пути ее повышения в России / А. Данкверт, Г. Шичкин // Молочное и мясное скотоводство. – 2020. – № 5. – С. 21–25.
15. Декларация об уровне тарифов на электрическую энергию, отпускаемую республиканскими унитарными предприятиями электроэнергетики ГПО "Белэнерго" для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.energo.by/upload/doc/деклар_060222.pdf. – Дата доступа: 22.03.2022.
16. Дроздова, Т.А. Факторы эффективного производства молока в регионе / Т.А. Дроздова, Н.Р. Александрова, Н.А. Ульманова // Научно-методический электронный журнал «Концепт». – 2017. – № 5. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL <http://e-koncept.ru/2017/17.0098.htm>. – Дата доступа: 23.03.2022.
17. Дуборезов, В.М. Грамотное кормление продуктивной коровы / В.М. Дуборезов // Животноводство России. – 2019. – № 2. – С. 90–92.
18. Завертяев, Б.П. Справочник зоотехника-селекционера по молочному скотоводству / Б.П. Завертяев, В.И. Волгин // Современные наукоемкие технологии. – 2009. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.URL.https://top-technologies.ru/ru/article/view?id=26350. – Дата доступа: 29.03.2022.
19. Зеленковский, А.А. Экономика предприятий и отраслей АПК: учеб. пособие / А.А. Зеленковский, А.В. Королев, В.М. Синельников. – Минск: Изд-во Гревцова, 2016. – 320 с.
20. Иванова, А.И. Анализ эффективности производства молока / А.И. Иванова // Молодой ученый. – 2019. – № 2. – С. 82–85. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL <https://moluch.ru/archive/240/55463/>. – Дата доступа: 15.03.2022.
21. Иванова, И.П. Продуктивное долголетие коров в зависимости от системы содержания / И.П. Иванова, М.Е. Григорьев, В.К. Пилипчук // Вестн. Красноярского гос-го агр. ун-та. – 2020. – № 6. – С. 126–130.
22. Калеев, Н.В. Определение критерия экономической эффективности и основных показателей производства и реализации молока / Н.В. Калеев // Вестн. НГИЭИ. – 2019. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.cyberleninka.ru/article/n/opredelenie-kriterya-ekonomicheskoy-effektivnosti-i-osnovnyh-pokazateley-proizvodstva-i-realizatsii-moloka/viewer. – Дата доступа: 26.03.2022.

23. Касторнов, Н. Эффективность и конкурентоспособность молочного скотоводства / Н. Касторнов // Молочное и мясное скотоводство. – 2017. – № 7. – С. 22–27.
24. Коршун, С.И. Влияние генотипа по голштинской породе на долголетие и пожизненную продуктивность коров / С.И. Коршун, Н.Н. Климов // Агрэкономіка: эканоміка і сельскае гаспадарства. – 2017. – № 7. – С. 46–51.
25. Малахов, С. Повышение эффективности и конкурентоспособности производства молока / С. Малахов, М. Шкляр // Молочное и мясное скотоводство. – 2019. – № 11. – С. 28–33.
26. Мелешня, А.В. Научное сопровождение мясомолочной промышленности Республики Беларусь / А.В. Мелешня // Пищевая промышленность: наука и технологии. – 2015. – № 1(27). – С. 44–49.
27. Минаков, И.А. Повышение эффективности молочного подкомплекса / И.А. Минаков, Н.П. Касторнов // Достижения науки и техники АПК. – 2019. – № 3. – С. 46–49.
28. Мисуно, И. Молочный подкомплекс Беларуси: состояние, проблемы развития / И. Мисуно // Аграрная экономика. – 2019. – № 9. – С. 50–56.
29. Национальный статистический комитет Республики Беларусь: официальный сайт. 2022. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.http://belstat.gov.by/](http://belstat.gov.by/). – Дата доступа: 10.03.2022.
30. Огаров, Н.А. Качество молока и рентабельность производства / Н.А. Огаров // Экономика сельского хозяйства. – 2020. – № 9. – С. 31–36.
31. Основой молочной отрасли Индии станут современные семейные фермы. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://carbofood.ru/novosti-rynka-moloka/> – Дата доступа: 19.03.2022.
32. Пестис, М.В. Влияние организационно-технологических факторов на рост экономической эффективности производства молока / М.В. Пестис, С.В. Катунина // Агрэкономіка: эканоміка і сельскае гаспадарства. – 2018. – № 12(24). – С. 145–148.
33. Петрович, Э.А. Молочное скотоводство Беларуси: достижения и приоритетные направления дальнейшего роста эффективности / Э.А. Петрович // Вестн. БГСХА. – 2018. – № 2. – С. 69–73.
34. Петушок, А.Н. Ветеринарное обслуживание животноводства: монография / А.Н. Петушок, В.В. Малашко. – Гродно: ГГАУ, 2020. – 318 с.
35. Привалко, К.И. Пути повышения эффективности производства молока / К.И. Привалко, О.Е. Привалко // Аграрная наука. – 2018. – № 8. – С. 10–15.
36. Прокопенко, П.Н. Потенциал молочного скота / П.Н. Прокопенко // Животноводство. – 2019. – № 11. – С. 56–60.

37. Пять ключевых трендов мирового молочного рынка в 2021 г.: новости и аналитика молочного рынка. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://milknews.ru/longrigy/trendy-2020.html>. – Дата доступа: 11.03.2022.
38. Савицкая, Г.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятий АПК: учеб. пособие; 7-е изд., перераб. и доп. / Г.В. Савицкая. – Минск: ООО "Новое знание", 2015. – 686 с.
39. Сергеев, С. Перспективы развития молочной отрасли / С. Сергеев // Белорусское сельское хозяйство. – 2020. – № 4. – С. 14–16.
40. Старченкова, О.С. Особенности рынка молочной продукции в Республике Беларусь / О.С. Старченкова // Проблемы экономики. – 2016. – № 8. – С. 52–57.
41. Суворовцев, В. Оценка экономической эффективности инновационных технологий доения и содержания молочного стада / В. Суворовцев // Молочное и мясное скотоводство. – 2015. – № 5. – С. 12–15.
42. Тагрис-компания: поставщик оборудования для сельскохозяйственных животных. Россия, 2022 г. – [Электронный ресурс]. – Москва, 2022. – Режим доступа: www.tagris@inbox.ru. – Дата доступа: 30.03.2022.
43. Трофимов, А.Ф. Современные технологии производства молока / А.Ф. Трофимов, В.Н. Тимошенко, А.А. Музыка // Белорусское сельское хозяйство. – 2018. – № 8. – С. 54–59.
44. Федченко, О. Качество продукции как основной фактор формирования экономической эффективности молочного животноводства / О. Федченко // Аграрная экономика. – 2020. – № 5. – С. 9–12.
45. Хайруллин, А.Н. Важный резерв повышения эффективности производства молока / А.Н. Хайруллин // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2019. – № 4. – С. 19–23.
46. Цикунова, О.Г. Влияние способа содержания и технологии доения на молочную продуктивность коров / О.Г. Цикунова, И.С. Серяков // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства. – 2017. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.cyberleninka.ru/article/nvliyanie-sposoba-soderzhaniya-i-tehnologii-doeniya-na-molochnyu-produktivnost-korov/viewer. – Дата доступа: 28.03.2022.
47. Шапиро, С.Б. Актуальные проблемы агропромышленного комплекса Беларуси / С.Б. Шапиро // Вестн. НАН Беларуси. Серия аграрных наук. – 2016. – № 7. – С. 76–82.
48. Шичкин, Г.И. Состояние и перспективы развития молочного скотоводства Российской Федерации / Г.И. Шичкин // Молочная промышленность. – 2018. – № 4. – С. 32–35.
49. Шкурина, Ю.А. Использование пробиотиков и пребиотиков в рационе КРС / Ю.А. Шкурина, И.Г. Шкурин // Научн. журнал молодых ученых. – 2018. – № 10. – С. 17–20.

50. Шогенов, Б.А. Повышение эффективности и конкурентоспособности молочной продукции в региональном агропромышленном комплексе / Б.А. Шогенов // Экономический анализ: теория и практика. – 2018. – № 9. – С. 17–25.
51. Экономика организаций и отраслей агропромышленного комплекса: в 2 кн. Кн. 1 / В.Г. Гусаков; под общ. ред. В.Г. Гусакова. – Минск: Белорусская наука, 2015. – 891 с.
52. Экономика предприятий и отраслей АПК: учебник / П.В. Лещиловский, В.Г. Гусаков, Е.И. Кивейша [и др.]; под ред. П.В. Лещиловского, В.С. Тонковича, А.В. Мозоля. – 2-е изд., перераб. – Минск: БГЭУ, 2018. – 574 с.
53. Экономико-математическая модель оптимальных рационов кормления животных: электронная библиотека студента. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.bibliofond.ru/detail.aspx. – Дата доступа: 30.03.2022.
54. Яковчик, С.Г. Техничко-технологическое переоснащение животноводческих ферм Беларуси / С.Г. Яковчик, В.И. Передня, Ю.А. Башко // Техника и технология в животноводстве. – 2015. – № 2(18). – С. 74–81.