

пени осуществить целенаправленное улучшение общей производственно-экономической деятельности хозяйства: как в отрасли растениеводства, так и в животноводческой отрасли. Общий годовой экономический эффект от внедрения разработанной инновации составляет 1785,56 руб./га пахотных земель.

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. Базылев, М. В. Функциональная синхронизация процессов сельскохозяйственного производства в условиях СПК «50 лет Октября» Речицкого района / М. В. Базылев, В. В. Линьков, Е. А. Лёвкин // Аграрная наука – сельскому хозяйству : Сборник материалов XIII Международной научно-практической конференции (15–16 февраля 2018 г.). Книга 1. – Барнаул : РИО Алтайского ГАУ, 2018. – 584 с. – С. 66–67. 3. Догель, А. С. Многое зависит от условий содержания животных / А. С. Догель // Наше сельское хозяйство. – 2012. – № 21(56). – С. 57–61. 4. Заводчиков, Н. Д. Молочное скотоводство и кормопроизводство в Оренбургской области: состояние и направления развития / Н. Д. Заводчиков, Н. В. Спешилова, Д. А. Андриенко // Молочнохозяйственный вестник. – 2017. – № 4, IV кв. – С. 172–181. 5. Коробко, А. В. Влияние различных факторов на молочную продуктивность коров белорусской черно-пёстрой породы в условиях колхоза «Ольговское» / А. В. Коробко, В. А. Грибко, О. В. Петкевич // Ученые записки учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» : научно-практический журнал. – Витебск, 2016. – Т. 52. – выпуск 2. – С. 139–143.

УДК 631.145/631.15

ГОНЧАРЕНКО О.В., студент

Научные руководители - **БАЗЫЛЕВ М.В., ЛИНЬКОВ В.В.**, канд. с.-х. наук, доценты УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РЕЗЕРВЫ МЕЖОТРАСЛЕВОЙ АГРОКЛАСТЕРИЗАЦИИ В УСЛОВИЯХ ЧПУП «ЯКИМОВИЧИ-АГРО» КАЛИНКОВИЧСКОГО РАЙОНА

Введение. Поиск внутрихозяйственных резервов совершенствования сельскохозяйственного производства в настоящее время приобретает особенное, акцентированное значение [1–5], находящее серьезную поддержку как среди государственной институциональной среды, управленческих звеньев различного уровня, так и в среде непосредственных исполнителей производственных заданий, производителей продукции в самих агрохозяйствах на местах. Поэтому представленная для обсуждения публикация, имеющая прикладное научно-производственное значение, является актуальной и востребованной в современном сельскохозяйственном производстве.

Материалы и методы исследований. Исследования проводились в 2015–2017 гг. при непосредственном изучении производственно-экономической деятельности ЧПУП «Якимовичи-Агро» Калинковичского района Гомельской области. Цель исследований заключалась в поиске скрытых внутрихозяйственных резервов производства отмеченного крупнотоварного агропредприятия. Для достижения поставленной цели решались следующие задачи: осуществлялся анализ производственной и экономической деятельности предприятия; проводилась постановка серии производственных экспериментов по изучению экономической составляющей себестоимости производимой агропродукции; выяснялись причины и факторы, влияющие на совершенствование процессов производства. В исследованиях использовались методы анализа, синтеза, дедукции, сравнений, логический, прикладной математики.

Результаты исследований. Исследования показали, что на предприятии ЧПУП «Якимовичи-Агро» имеется значительный скрытый резерв производства сельскохозяйственной

продукции, извлечение которого можно произвести при помощи осуществления межотраслевой агрокластеризации производства. Изучение (анализ) основных и оборотных средств производства показало, что динамические изменения прироста основных фондов происходят крайне не сбалансировано и недостаточно активно. Коэффициент обеспеченности оборотными средствами (по 2017 г.) составляет 0,5, коэффициент текущей ликвидности 2,01, коэффициент обеспеченности финансовых обязательств активов - 0,47, коэффициент обеспеченности ликвидности - 0,01. Все это свидетельствует о необходимости осуществления экономической настройки механизма хозяйствования, в особенности проведения непосредственной политики качественных преобразований межотраслевой кластеризации предприятия ЧПУП «Якимовичи-Агро», с особым вниманием на деятельность управленческих и производственных кадров исполнителей, особыми подходами в организации и управлении производством, исполнительской дисциплины.

Отмеченные и некоторые другие разработанные в ходе проводимых исследований предложения по улучшению производственно-экономической деятельности агрохозяйства ЧПУП «Якимовичи-Агро» позволили изыскать большие внутрихозяйственные резервы. В частности, только при производстве молока были определены направления снижения затрат его производства, повлиявшие на улучшение качества реализуемой продукции, рост конкурентоспособности производства и увеличение уровня рентабельности с 28,6 до 44,2%, то есть на 15,6 процентных пункта.

Заключение. Проведенные производственные исследования в условиях ЧПУП «Якимовичи-Агро» позволили разработать новую политику управленческой деятельности на предприятии, направленную на улучшение межотраслевого взаимодействия в условиях современного агрокластеризационного подхода развития отраслей хозяйства и всего предприятия в целом. Все это позволило увеличить общую производственно-экономическую эффективность предприятия, используя только собственные внутрихозяйственные резервы производства.

Литература. 1. Базылев, М. В. *Инновационные управленческие технологии в современном сельскохозяйственном производстве* / М. В. Базылев, В. В. Линьков, Е. А. Лёвкин // *Инновационная экономика, стратегический менеджмент и антикризисное управление в субъектах бизнеса : Сборник статей I Международной научно-практической конференции (5 июня 2018 года, г. Орёл)*. – Орёл : ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, 2018. – С. 168–172. 2. Базылев, М. В. *Особенности агрокластеризационного развития сельскохозяйственных отраслей в условиях ОАО «Рудаково» Витебской области* / М. В. Базылев, Е. А. Лёвкин, В. В. Линьков // *Проблемы и перспективы развития животноводства : материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 85-летию биотехнологического факультета, Витебск, 31 октября – 2 ноября 2018 г.* / УО ВГАВМ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2018. – С. 8–10. 3. Базылев, М. В. *Совершенствование элементов межотраслевой кластеризации СПК «Снитово-Агро» Ивановского района* / М. В. Базылев, В. В. Линьков, С. И. Лагодич // *Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы АПК: взгляд молодых исследователей», 23 мая 2017 г.* г. Смоленск. – Смоленск : ФГБОУ Смоленская ГСХА, 2017. – С. 12–17. 4. Кавардаков, В. Я. *Методология нормативного прогнозирования технологического развития животноводства в условиях биоинформационного технологического уклада* / В. Я. Кавардаков, А. Ф. Кайдалов, И. А. Семененко // *Вестник Донского ГАУ*. – 2018. – № 2. Ч. 1. – С. 29–38. 5. Кундиус, В. А. *Диверсификация сельской экономики : монография* / В. А. Кундиус, В. В. Чермянина, О. В. Кожевина. – Барнаул : Азбука, 2010. – 287 с.