

Секция 2

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АГРАРНОЙ СФЕРЫ

УДК 631.111.4/636.5.033

ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АГРОПРЕДПРИЯТИЯ ОАО «КРАСНОДВОРЦЫ» СОЛИГОРСКОГО РАЙОНА

Базылев М.В.,

к. с.-х. н., доцент кафедры агробизнеса
УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия
ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

Левкин Е.А.,

к. с.-х. н., доцент кафедры агробизнеса
УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия
ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

Линьков В.В.,

к. с.-х. н., доцент кафедры агробизнеса
УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия
ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

Игнатенко Е.А.,

студент УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия
ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
e-mail: mibazylev@yandex.ru

Аннотация

Проведёнными исследованиями производственно-экономической деятельности крупнотоварного сельскохозяйственного предприятия ОАО «Краснодворцы» Солигорского района было установлено, что использование ускоренного анализа результатов работы агрохозяйства (экспресс-анализа) позволяет осуществить направленное планирование улучшения производственного процесса.

Ключевые слова: крупнотоварное агропредприятие, экспресс-анализ, совершенствование производства.

EXPRESS ANALYSIS OF PRODUCTION ACTIVITIES OF THE AGRO ENTERPRISE OJSC "KRASNODVORTSY" OF THE SOLIGORSK DISTRICT

Bazylev M.V.,

Candidate of Agricultural Sciences, Associate Professor of the Department of Agribusiness Educational institution "Vitebsk Order" Badge of Honor "State Academy of Veterinary Medicine", Vitebsk, Republic of Belarus

Levkin E.A.,

Candidate of Agricultural Sciences, Associate Professor of the Department of Agribusiness Educational institution "Vitebsk Order" Badge of Honor "State Academy of Veterinary Medicine", Vitebsk, Republic of Belarus

Linkov V.V.,

Candidate of Agricultural Sciences, Associate Professor of the Department of Agribusiness Educational institution "Vitebsk Order" Badge of Honor "State Academy of Veterinary Medicine", Vitebsk, Republic of Belarus

Ignatenko E.A.,

Student Educational institution "Vitebsk Order" Badge of Honor "State Academy of Veterinary Medicine", Vitebsk, Republic of Belarus
e-mail: mibazylev@yandex.ru

Annotation

The research carried out on the production and economic activity of the large-scale agricultural enterprise Krasnodvortsy OJSC of the Soligorsk region found that the use of an accelerated analysis of the results of the work of the agricultural sector (express analysis) allows for targeted planning to improve the production process.

Key words: large-scale agricultural enterprise, express analysis, production improvement.

Крупнотоварное сельскохозяйственное производство является одним из важнейших направлений развития всей сферы деятельности АПК, предполагающей рациональное использование располагаемого ресурсного потенциала [1–4, 6, 8, 9]. Вместе с этим, особенно в крупнотоварном, зачастую широкоспециализированном агропредприятии возникает острая необходимость применения специального инструментария для осуществления настройки производственно-технологического процесса, позволяющей изыскивать внутренние резервы производства и получать продукцию с хорошим уровнем рентабельности [2, 3, 5, 7, 10]. В связи с этим, представленные на обсуждение результаты исследований по изучению инновационного метода проведения анализа производственной деятельности – экспресс-анализа, по материалам агрохозяйства ОАО «Краснодворцы» Солигорского района, являются актуальными, заслуживающими внимания не только специалистов-учёных данной сферы производства, но и практиков.

Цели и задачи исследований. Основная цель исследований заключалась в разработке практико-применимого методологического инструментария по проведению ускоренного анализа производства сельскохозяйственной продукции в крупнотоварном агропредприятии, с последующим выходом (использованием) полученной информации для её направленного использования в совершенствовании производственного процесса производства. Для достижения поставленной цели решались следующие задачи: проводилось изучение производственных показателей в анализируемом агропредприятии; осуществлялся их анализ и интерпретация.

Материал и методы исследований. Исследования проводились в 2018–2020 гг. в производственных условиях ОАО «Краснодворцы» Солигорского района Минской области. Исследования включали наблюдения и учёты, а также – изучение производственной деятельности предприятия по данным строгой отчётности (годовых отчётов агрохозяйства). Методика исследований общепринятая. Методологический инструментарий включал использованием методов сравнения, логического, монографического, анализа, синтеза, прикладной математики.

Результаты исследований и их обсуждение. Исследованиями установлено, что производственная организация агропредприятия ОАО «Краснодворцы» осуществляется основываясь на отраслевом принципе, включая производственно-хозяйственную деятельность: отрасли растениеводства, отрасли животноводства, промышленного производства, действующего в рамках агрокластеризационной работы предприятия (мельница, производящая размол зерна на муку для производства концентрированных кормов, обеспечивающих собственное поголовье животных, а также – производящее продукцию на продажу), пилорама, интенсивно эксплуатируемая и полностью закрывающая потребности сельскохозяйственного производства в пиломатериалах, погонаже, опилках, используемых для подстилки КРС, строительство и капитальный ремонт. Однако, основная производственно-экономическая деятельность агропредприятия основана на получении продукции растениеводства и скотоводства. Специально подобранные в данном направлении производственные показатели, способствующие проведению экспресс-анализа, сгруппированы в таблицу 1.

Общий анализ таблицы 1 показывает, что в динамике по годам исследований наблюдается определённый рост производственных показателей. Так, обнаруживается следующий тем роста валовой продукции в сопоставимых ценах: +15,1 процентных пункта в 2020 г. по сравнению с 2018 годом. При этом, наблюдалось параллельно-динамичное возрастание показателей как в растениеводстве, так и в животноводстве, с соответствующим увеличением в 2020 г. на 14,7 и 13,4 п.п. Уже это всё указывает на создание таких производственно-экономических условий при ведении производственного процесса, в которых сформировывается система получения агропродукции с направленными движениями к совершенствованию производства. Анализ показателей животноводческой сферы производства (производство и выращивание) также позволяет охарактеризовать данную сферу производства, как ориентированную на высокий конечный результат, по всем изучаемым показателям наблюдается положительное увеличение, особенно ярко выраженное по производству и реализации молока, с соответствующими показателями роста на 33,8 и 36,5 % за годы исследований.

Таблица 1 – Основные производственные показатели ОАО «Краснодворцы»

Наименование показателей	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2020 г. к 2018, %
Темп роста валовой продукции в сопоставимых ценах	%	93,7	110,7	108,8	+15,1 п.п.
продукции животноводства	%	102,6	112,6	116,0	+13,4 п.п.
продукции растениеводства	%	84,1	108,2	98,8	+14,7 п.п.
Производство (выращивание):					
КРС	т	820,5	882,9	986,2	120,2
молока	т	9511,8	10861,1	12731,4	133,8
Реализация молока	т	8685	10012	11855	136,5
Товарность молока	%	91,3	92,2	93,1	+1,8 п.п.
Надоено молока от коровы	кг	6278	7025	8068	128,5
Среднесуточный привес КРС	г	651	631	669	102,8
Поголовье КРС	голов	4771	5347	5436	113,9
в т.ч. коров	голов	1525	1570	1585	103,9
Производство:					
зерновых и зернобобовых, кукуруза на зерно (в весе после доработки)	т	6892	9622	9919	143,9
сахарная свекла	т	21217	9668	9278	43,7
рапса (в весе после доработки)	т	920	946	755	82,1
Урожайность:					
зерновых и зернобобовых, кукуруза на зерно(в весе после доработки)	ц/га	37,5	41,7	40,1	106,9
сахарная свекла	ц/га	424,3	386,7	412,4	97,2
рапса (в весе после доработки)	ц/га	20,4	20,5	16,8	82,4
Заготовлено кормов в расчете на условную голову - всего	ц.к.ед.	34,7	42,0	46,1	132,9
в т.ч. травянистых	ц.к.ед.	28,3	25,1	29,3	103,5
Рентабельность производства	%	7,1	18,1	21,7	+14,6 п.п.

Характерным подтверждением этому является сравнительный анализ среднегодового удоя от коровы, при котором в 2018 г. был получен удой в 6278 кг, в 2019 г. уже 7025 кг (увеличение составило 747 кг, или 11,9 %), в 2020 г. удой составил 8068 кг (прибавка по сравнению с предыдущим годом превысила тонну и была равна 1043 кг, или 28,5 % к 2018 г.). Таких, важных в производственном и одновременно экономическом плане показателей, агропредприятие смогло добиться благодаря определённым подходам в организации процесса производства, где была сделана ставка на расширенное воспроизводства (с увеличением среднегодового поголовья коров на 3,9 % за годы исследований, всего поголовья КРС на 13,9 %), постепенное улучшение рационов и укрепление кормовой базы предприятия. Товарность реализованного молока достигла очень хорошего показателя в 93,1 % (+1,8 п.п.). В хозяйстве наблюдаются явно выделяющиеся в положительную сторону показатели растениеводческой деятельности. В целом на предприятии за годы исследований осуществлялась высокодоходная производственно-экономическая деятельность, с достижением уровня рентабельности производства в 2020 г. 21,7 % (+14,6 п.п. к уровню 2018 года).

Однако, экспресс-анализом и собственными наблюдениями установлены значительные резервы производства, улучшения производственного процесса производства агропродукции (рисунок 1).



Рисунок 1 – Основные направления перспективного совершенствования производства в условиях ОАО «Краснодворцы»

Заключение. Таким образом, представленные результаты исследований позволяют использовать метод экспресс-анализа производственной деятельности ОАО «Краснодворцы» в качестве определённого практического инструментария, способствующего не только ускоренному изучению полученных результатов производства, но и выработке предложений, указывающих направления совершенствования агропредприятия.

Литература:

1. Антоненко, М. Н. Сущность и механизм создания инновационной экономики АПК в Черском районе / М. Н. Антоненко // Белорусское сельское хозяйство. 2008. № 3. С. 12–17.
2. Базылев, М. В. Инновационные управленческие технологии в сельскохозяйственном производстве на основе функциональной синхронизации / М. В. Базылев, В. В. Линьков, Е. А. Лёвкин // Аграрная наука – сельскому хозяйству : Сборник материалов XIV Международной научно-практической конференции. Книга 1. Барнаул : РИО Алтайского ГАУ, 2019. С. 41–43.
3. Базылев, М. В. Экспресс-анализ важнейших производственно-экономических показателей в сельскохозяйственной деятельности КСУП «Охово» Пинского района / М. В. Базылев, Е. А. Левкин, В. В. Линьков // Аграрная наука в условиях модернизации и инновационного развития АПК России: сборник материалов всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию ФГБОУ ВО «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени Д.К. Беляева». Том II. Иваново : ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, 2020. С. 211–215.
4. Бычков, Н. А. Агрохолдинги: проблемы функционирования и пути их решения / Н. А. Бычков // Наше сельское хозяйство. 2018. №1. С. 65–69.
5. Дьяченко, О. В. Значение и роль экономического анализа в инновационной экономике / О. В. Дьяченко // Инновационная экономика, стратегический менеджмент и антикризисное управление в субъектах бизнеса: сборник статей I Международной научно-практической конференции. Орёл : ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, 2018. С. 65–69.
6. Инновационная деятельность в агропромышленном комплексе России : коллективная монография / Под редакцией И. Г. Ушачева [и др.]. Москва : Экономика и информатика, 2006. 374 с.
7. Караева, Ф. Е. Инструменты стратегического анализа для разработки стратегии организации / Ф. Е. Караева, М. А. Дзуганова // Известия Кабардино-Балкарского государственного университета им. В.М. Кокова. 2020. № 1. С. 123–127.
8. Караева, Ф. Е. Проблемы устойчивого развития предприятий АПК в кризисных условиях / Ф. Е. Караева // Известия Кабардино-Балкарского государственного университета им. В.М. Кокова. 2021. № 1. С. 135–138.
9. Климова, Л. А. Инновационное развитие предприятий : монография / Л. А. Климова. Могилев : Белорусско-Российский университет, 2017. 215 с.
10. Медведева, Н. А. Методические аспекты оценки инновационной деятельности в сельском хозяйстве / Н. А. Медведева, Е. А. Калининская, А. С. Морозов // Вопросы территориального развития. 2019. Вып. 3. С. 1–10.

УДК 005.95

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ В АПК

Батова А.С.,

студентка 3 курса факультета «Экономика и управление»,
ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, г. Нальчик, Россия
e-mail: asya2001b@mail.ru

Малухова М.М.,

студентка 3 курса факультета «Экономика и управление»,
ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, г. Нальчик, Россия
e-mail: maluhova1011@gmail.ru

Тлупова К.Т.,

студентка 3 курса факультета «Экономика и управление»,
ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, г. Нальчик, Россия
e-mail: kamillaa.tlupova@mail.ru

Хочуева З.М.,

доцент кафедры «Экономика», к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, г. Нальчик, Россия
e-mail: akadem76@yandex.ru