

**ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ОАО «АГРО-ЛЯСКОВИЧИ» ПЕТРИКОВСКОГО РАЙОНА**

Е. А. Левкин, канд. с.-х. наук, доцент
М. В. Базылев, канд. с.-х. наук, доцент
В. В. Линьков, канд. с.-х. наук, доцент
И. В. Пилецкий, канд. с.-х. наук, доцент
С. В. Логвинко, обучающийся

Витебская государственная академия ветеринарной медицины

Аннотация. Проведёнными производственными исследованиями, осуществляемыми в крупнотоварном специализированном сельскохозяйственном предприятии ОАО «Агро-Лясковичи» установлено, что в хозяйстве имеются определённые внутренние производственно-экономические резервы производства. Использование экспресс-анализа основных производственных показателей позволяет направить организационно-управленческие элементы производства на улучшение отдельных звеньев производственного процесса, что в конечном итоге будет способствовать повышению уровня хозяйствования.

Ключевые слова: показатели производства, экспресс-анализ, экономическая деятельность, производственный процесс.

Сельскохозяйственное производство представляет собой сложный, многоступенчатый механизм, включающий такие крупнейшие элементы производственно-экономической деятельности, как биологические объекты и другие части ресурсного потенциала и, именно от того, насколько рационально используются ресурсы агропредприятия, зависит конечный результат [1, 3, 4, 7]. При этом, чрезвычайно важно не только научиться хозяйствовать на земле, но и уметь использовать особенные механизмы настройки, подстройки и оценки производственной деятельности, способствующие повышению производственных и экономических показателей [2, 5, 6]. В связи с этим, представленные результаты исследований являются актуальными, востребованными в большом количестве крупнотоварного сельскохозяйственного производства.

Материал и методика исследований. Цель исследований состояла из выработки оптимального аналитического подстроченного и экономического сопровождения производственного процесса в ОАО «Агро-Лясковичи». Для достижения поставленной цели решались следующие прикладные задачи: осуществлялось изучение производственно-экономической деятельности агропредприятия, производился анализ полученных данных и их интерпретация.

Исследования проводились в 2014–2019 г.г. в производственных условиях специализированного агропредприятия ОАО «Агро-Лясковичи» Петриковского района. В исследованиях использовались собственные наблюдения и учёты, а также – изучение производственно-экономической информации (бланков строгой отчётности, годовых отчётов предприятия). Методика исследований общепринятая. Методологическая база исследований включала применением методов сравнения, логического, анализа, синтеза, прикладной математики.

Результаты исследований. Исследованиями установлены следующие показатели, характеризующие производственно-хозяйственную деятельность ОАО «Агро-Лясковичи» в 2014–2019 г.г. приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные показатели производственно-хозяйственной деятельности в ОАО «Агро-Лясковичи» за 2014–2019 гг.

Показатели	Годы исследований					
	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1. Валовое производство, т						
- зерна	3802,9	4472	3283	3065	3353	4018
в т.ч. кукурузы	17,4	51,0	273	298	1580	772
- рапса	663,6	-	23	152	120	85
- привеса крупного рогатого скота	655,6	709,9	501,5	455,1	461,4	467,6
- молока	4461,5	4230,2	3918,8	3774,5	3553,6	3274,1
2. Поголовье крупного рогатого скота, гол.	4793	4721,0	4118	4304	4077	3801
3. Продажа, т						
- крупного рогатого скота	429,8	625,7	643,6	365,6	524,5	539,9
- молока	3789,9	3764,1	3510,1	3396,3	3161,3	2941,8
4. Урожайность зерна, ц/га	52,3	47,2	32,9	33,8	30,5	25,1
5. Удой на корову, кг	5311,3	5036	4665	4493	4230	3898
6. Среднесуточный привес, г	646	651,0	537	546	534	545
7. Выручка от реализации на 1 среднегодового работника, тыс. руб.	19,3	21,2	21,0	21,5	25,9	26,5
8. Рентабельность, %	8,5	4,6	2,3	2,3	2,4	2,5

Анализ представленных материалов таблицы 1 показывает, что валовое производство зерна за 2014–2019г.г. колебалось в достаточно широких пределах – от 3065 т в 2017 г. до 4472 т в 2015 г. или 145,1 %. При этом заметна тенденция роста валового производства зерна кукурузы – от 17.4 т в 2014 г. до 1580 т в 2018 г. Судя по параметрам производству рапса в хозяйстве агрономической службой не уделяется должного внимания – очень существенны различия (от 23 т до 663 т). Следует особо подчеркнуть устойчивую тенденцию снижения валового производства молока за 2014–2019 гг. За этот период объемы производства молока снизились на 226,6 %, соответственно снизились объемы продаж – 22,4 %, а ведь это основная статья дохода. В первую очередь это связано со снижением поголовья крупного рогатого скота более чем на четверть – с 4793 голов до 3801 голов (уменьшение на 26,1 %). Эффективность использования скота характеризуется его продуктивностью [1, 3, 5, 7]. Отрицательная динамика за анализируемый период отмечалась по среднегодовому удою молока от коровы и среднегодовому приросту живой массы крупного рогатого скота на выращивании и откорме – значения упали на 26,6 % и 15,6 % соответственно. Важнейшим показателем эффективности производства является уровень рентабельности [3, 6]. Рентабельность представляет собой такое использование средств производства, при котором организация не только покрывает свои затраты доходами, но и получает прибыль. На основании данных таблицы 1 сделаем заключение, что эффективность сельскохозяйственного производства в ОАО «Агро-Лясковичи» за 2014–2019 гг. очень низкая. Уровень рентабельности за отмеченный период понизился на 6 п.п. и в 2019 г. составил 2,5 %. В связи с этим были сформулированы следующие стратегические направления по развитию производства на агропредприятии:

- в животноводстве:
 - обратить особое внимание и улучшить производственно-экономические показатели в мясном скотоводстве, особенно производство мяса с получением экологически чистого продукта;
 - усилить внимание в молочном скотоводстве, направив усилия специалистов и технических исполнителей процессов производства на улучшение организации работы по полному циклу – от создания гарантированной кормовой базы к содержанию и доению КРС по современным технологиям.

- в растениеводстве:
 - планируется выращивание многолетних и однолетних трав для обеспечения животных сбалансированными дешевыми кормами;
 - выращивание востребованных на рынке семян рапса и многолетних бобовых и злаковых трав;
 - выращивание высокорентабельных культур – озимой пшеницы, кукурузы, рапса и других, необходимых для обеспечения кормовой базы и севооборота;
 - выращивание культур необходимых для сдачи по госзаказу.

На 2020 год хозяйством запланировано увеличение производства сельскохозяйственной продукции. Запланированный на 2020 г. уровень рентабельности реализованной продукции – 2,9 %, рентабельности продаж – 2,5 %.

Заключение. Таким образом, представленные результаты исследований свидетельствуют о том, что в ОАО «Агро-Лясковичи» на основании проведенного экспресс-анализа производственно-экономической деятельности необходимо улучшить организационно-управленческие звенья производственного процесса производства.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Афанасьев, Е.В. Основные факторы развития сельскохозяйственного производства в Сибирском Федеральном округе в условиях импортозамещения / Е.В. Афанасьев, К.И. Лукьянов // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2018. – № 1. – С. 142–149.
2. 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.
3. Кавардаков, В.Я. Основные проблемы технологического развития молочного скотоводства РФ и пути их решения / В.Я. Кавардаков, И.А. Семененко // Островские чтения. – 2016. – № 1. – С. 215–220.
4. Сергеева, Н.В. Повышение экономической эффективности молочного скотоводства путем технического перевооружения молочных ферм (на примере хозяйств Брянской области) : монография / Н. В. Сергеева. – Москва : Мегapolis, 2018. – 89 с.
5. Шелковников, С.А. Совершенствование государственной поддержки формирования человеческого капитала в сельском хозяйстве / С.А. Шелковников, И.Г. Кузнецова // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2018. – № 1. – С. 174–180.
6. Экспресс-анализ производственно-экономических показателей животноводства КСУП «Охово» Пинского района / Е.А. Недведь [и др.] // Устойчивое развитие сельских территорий: взгляд молодых ученых : материалы I Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых «Устойчивое развитие сельских территорий» (10–12 декабря 2020 г.). – Новосибирск : ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ, 2020. – С. 52–55.
7. Schingoethe, D. J. A 100-Year Review: Total mixed ration feeding of dairy cows / D. J. Schingoethe // Journal of Dairy Science. – 2017. – Vol. 100. – № 12. – Pp. 10143–10150.
8. Базылев, М.В. Инновационные управленческие технологии в сельскохозяйственном производстве на основе функциональной синхронизации / М.В. Базылев, В.В. Линьков, Е.А. Левкин // Аграрная наука – сельскому хозяйству : Сборник материалов XIV Международной научно-практической конференции. – Книга 1. – Барнаул : РИО Алтайского ГАУ, 2019. – С. 41–43.