

УДК: 657.4: 636.6

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСЧИСЛЕНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ ПТИЦЕВОДСТВА

Григорьева Е.С., студентка 1 курса учетно-финансового факультета

Научный руководитель – Татаринова М.Н., кандидат экономических наук, доцент ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

Ключевые слова: *птицеводство, учет затрат, калькулирование себестоимости.*

В статье рассматриваются действующие способы калькулирования себестоимости продукции птицеводства их взаимосвязь и с действующими рыночными ценами. Проводится выбор оптимального варианта получения большей массы прибыли при продаже сельскохозяйственной продукции.

Особое место в агропромышленном комплексе нашей страны занимает промышленное птицеводство. Данная отрасль наименее трудозатратна и материалоемка по сравнению с другими отраслями животноводства. Потребность населения в продукции птицеводства всегда остается высокой.

В настоящее время, когда на первый план выдвигаются качественные факторы роста производства, разработка качественной Учетной политики организации, внедрение управленческого учета, ежемесячное проведение анализа хозяйственно-финансовой деятельности для чего необходимо обеспечить высококвалифицированными кадрами специалистов.

В сложившейся ситуации для успешного выполнения программы подъема и развития птицеводства большое значение имеет, систематическое снижение себестоимости сельскохозяйственной продукции, повышение производительности труда, строгое соблюдение принципов коммерческого расчёта.

Себестоимость продукции, являясь качественным показателем работы сельскохозяйственного предприятия, наглядно отражает уровень использования трудовых, материальных и денежных ресурсов. Важную роль играет способ исчисления себестоимости единицы сельскохозяйственной продукции. Рассмотрение рекомендованных способов калькулирования себестоимости продукции позволяет при сопоставлении себестоимости единицы продукции с действующими

Таблица 1 - Состав и структура расходов на производство продукции птицеводства по статьям калькуляции

Статьи расходов	2016		2017		2018		2018 в % к 2016
	тыс. руб.	уд. вес, %	тыс. руб.	уд. вес, %	тыс. руб.	уд. вес, %	
Оплата труда с отчислениями	2508	4,5	3731	4,9	4623	4,7	184,3
Корма	20548	36,9	20026	26,4	36801	37,8	179,1
Электроэнергия	3875	7,0	4750	6,3	5514	5,7	142,3
Нефтепродукты	2270	4,1	2522	3,3	3609	3,7	159,0
Содержание основных средств	2654	4,8	4739	6,3	5966	6,1	в 2,2 раза
Общепроизводственные затраты	17522	31,5	20197	26,6	27980	28,7	159,7
Общехозяйственные затраты	4971	8,9	12795	16,9	15870	16,3	в 3,2 раза
Прочие затраты	1310	2,4	7048	9,3	12663	13,0	в 9,7 раз
Всего в т.ч.	55658	100,0	75808	100,0	97387	100,0	175,0
Себестоимость птицы взрослой	29164	52,4	41808	55,1	55228	56,7	189,4
Себестоимость молодняка	7023	12,6	9723	12,8	12244	12,6	174,3
Себестоимость инкубации	19471	35,0	24277	32,1	29915	30,7	153,6

рыночными ценами выбрать оптимальный вариант получения большей массы прибыли при продаже сельскохозяйственной продукции.

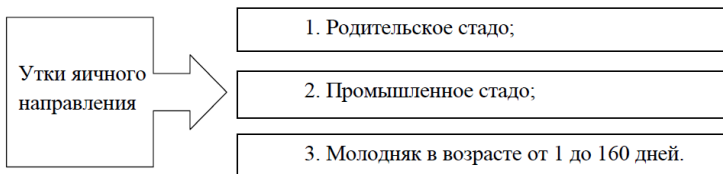
Начать анализ действующей системы учета необходимо с рассмотрения особенности методологического обеспечения учетного процесса калькулирования в птицеводстве. Большое значение для правильной организации учета производственных затрат имеет их научно обоснованная классификация. По статьям калькуляции классификация расходов представлена в таблице 1.

Данные показывают ожидаемо большой удельный вес кормов в структуре затрат, что характеризуется спецификой деятельности отрасли. Себестоимость по всем видам продукции птицеводства за исследуемый период выросла в среднем на 75%.

Оперативный учет ведется в цехах или на участках различными методами, но суть его сводится к определению количества сырья, мате-

риалов, полуфабрикатов, оставшихся в незавершенном производстве. Для более точного учета незавершенного производства при невозможности определения его другим путем, проводят инвентаризацию.

Птицеводство имеет два направления: яичное и мясное. Учет затрат и выхода продукции птицеводства осуществляется в составе субсчета 20-2 «Животноводства». Рекомендуется выделять аналитические счета:



Основная продукция птицеводства - яйцо, прирост живой массы, отражается в течении учетного периода по фактической стоимости в разрезе статей затрат по дебетовой стороне аналитических счетов. В конце периода, выход продукции фиксируется по кредиту аналитических счетов уже в плановой оценке, с доведение до уровня фактической внутренней справкой.

Так же по кредиту аналитических счетов учитывается побочная продукция – пух, перо, принимаемые к учету по ценам возможного использования и продажи.

При исчислении себестоимости продукции птицеводства и инкубации яиц применяются различные методы калькуляции: метод прямого расчета, метод стоимостных коэффициентов и др.

Методологию расчета себестоимости яиц, полученных от уток-несушек, представим в виде алгоритма рисунок 1.

В яичном производстве организации рекомендовано обеспечить внедрение новой техники и технологии по обработке яиц. Использование сортировальных машин с компьютерным обеспечением, электронного взвешивания, и маркировки яиц, что даёт возможность снизить до 50% боя и насечки яйца, значительно снизить от брака. Использование мелкоступной упаковки исключает бой яйца при транспортировке и реализации, обеспечивает эффективное продвижение товара на рынке.

Выполнение предложений по повышению эффективности работы птицеводческой отрасли будет способствовать экономическому росту производства продукции, снижению издержек производства, увеличению денежных накоплений в хозяйстве. Несомненно, коллективом хо-

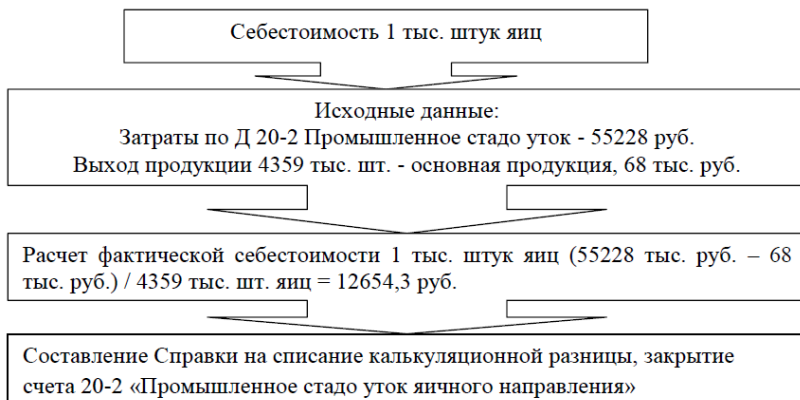


Рисунок 1 - Алгоритм расчета себестоимости 1 тыс. шт. яиц

зайства будут найдены еще резервы повышения эффективности производства, не отмеченные в работе, которые будут также направлены на подъем рентабельности своего хозяйства.

Библиографический список:

1. Гришанова, С. В. Методика формирования себестоимости продукции птицеводства / С. В. Гришанова, М. Н. Татарина // Вестник АПК Ставрополя. – 2013. – № 4 (12). – С. 142-145.
2. Татарина, М. Н. Направления интеграции финансового менеджмента и бухгалтерского управленческого учета / М. Н. Татарина, С. В. Гришанова, О. В. Ельчанинова // Вестник Института дружбы народов Кавказа Теория экономики и управления народным хозяйством. – 2017. – № 3 (43). – С. 22.
3. Татарина, М. Н. Современные технологии управления затратами в системе производственного учета / М. Н. Татарина, Т. Ю. Бездольная // Вестник Института дружбы народов Кавказа. Теория экономики и управления народным хозяйством. – 2016. – № 3 (39). – С. 22.

METHODOLOGICAL FEATURES OF POULTRY PRODUCTION COST CALCULATION

Grigorieva E.

Keywords: *poultry farming, cost accounting, costing.*

The article discusses the current methods of calculating the cost of poultry products their relationship with the current market prices. The optimal option of obtaining a larger profit mass when selling agricultural products is selected.