

выявлено, что применение линейного метода не является эффективным. При данном методе суммы амортизационных отчислений по годам использования объекта одинаковы и не зависят от количества полученной продукции. Поэтому при росте продуктивности коров происходит недоначисление суммы амортизации, и, как следствие, занижается себестоимость молока. И, наоборот, при снижении продуктивности коров суммы амортизационных отчислений, приходящиеся на 1 ц продукции, увеличиваются, что приводит к росту ее себестоимости.

Как показали исследования, для объектов основных средств, полученных на условиях лизинга, в применяемых первичных учетных документах отсутствуют реквизиты для отражения лизинговых платежей по периодам их погашения в соответствии с договором. В этой связи для отражения наиболее полной и точной информации по объектам лизинга мы предлагаем использовать разработанную нами Карточку учета объектов лизинга. В ней, в отличие от Инвентарной карточки учета объекта основных средств, указывается срок лизинга, и имеются реквизиты, необходимые для отражения суммы лизинговых платежей, их поступления по периодам согласно договору. Такая структура документа предоставляет всю необходимую информацию об объекте лизинга в полном объеме, что позволяет детализировать и усовершенствовать учет лизинговых операций.

УДК 631.16:631.14:636.5(476.7)

АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОИЗВОДСТВА И СЕБЕСТОИМОСТИ ЯИЦ В ОАО «ОРАНЧИЦКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА»

Корватовская Л. В., Довнар Н. К.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

ОАО «Оранчицкая птицефабрика» является узкоспециализированным сельскохозяйственным предприятием, основным видом продукции которого является яйцо птицы. Анализ себестоимости начинают с изучения ее уровня и динамики (рисунок 1).

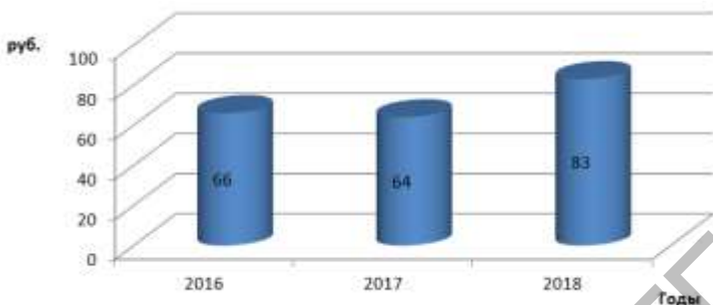


Рисунок 1 – Динамика себестоимости 1000 шт. яиц

Так, в 2018 г. себестоимость 1000 шт. яиц выросла на 29,7%, по сравнению с прошлым годом, и на 25,8%, в сравнении с 2016 г., что связано с ростом цен на корма, топливно-энергетические ресурсы, а также с инфляционными процессами в экономике.

Главной задачей анализа является также сравнение основных показателей производства яиц в динамике (таблица).

Таблица – Динамика основных показателей производства яиц

Показатель	Год			Отклонение 2018 г. от 2016 г.	
	2016	2017	2018	абс.	отн.
Объем производства яиц, тыс. шт.	66655	66413	65316	-1339	-2,0
Среднегодовое поголовье, тыс. гол.	205	210	214	+9	+4,4
Среднегодовая яйценоскость 1 курицы-несушки, шт.	325	316	305	-20	-6,2
Расход кормов на 1000 шт. яиц, ц к. ед.	0,132	0,131	0,139	+0,007	+5,3
Затраты труда на 1000 шт. яиц, чел.-ч	1,11	1,10	1,13	+0,02	+1,8

Из данных таблицы следует, что в ОАО «Ораничская птицефабрика» в 2018 г., по сравнению с 2016 г., объем производства яиц снизился на 1339 тыс. шт., или на 2%. Это произошло за счет сокращения яйценоскости кур-несушек на 20 шт./гол. В то же время поголовье птицы увеличилось на 9 тыс. гол., или на 4,4%. Расход кормов и затраты труда на 1000 шт. яиц увеличились в динамике за 3 года на 5,3 и 1,8% соответственно и составили 0,139 ц к. ед. и 1,13 чел.-ч на 1000 шт. яиц.

Анализ структуры затрат показывает их распределение на производство яиц по статьям в целом по предприятию (рисунок 2).

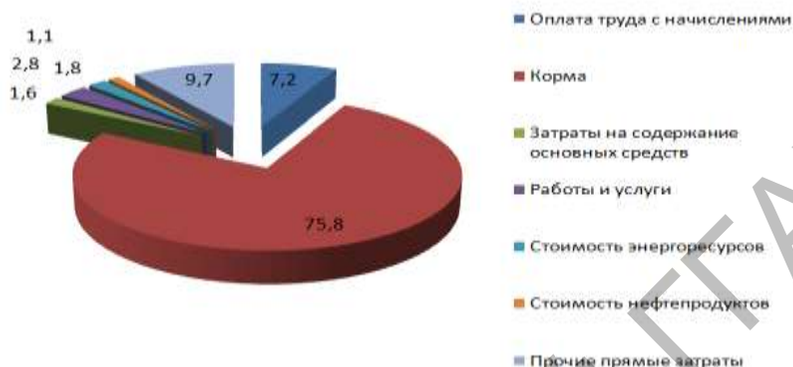


Рисунок 2 – Структура затрат на производство яиц в 2018 г.

Из данных рисунка 2 видно, что наибольший удельный вес в общей сумме затрат на производство яиц в 2018 г. занимают затраты на корма (73,8%) и прочие прямые затраты (16,6%). На долю остальных расходов приходится менее 10%.

Проведенный выше анализ основных показателей производства яиц является предварительным этапом в изучении изменения себестоимости под влиянием различных факторов.

УДК 631.16:658.155:634.1/.8

РЕЗЕРВЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ МНОГОЛЕТНИХ НАСАЖДЕНИЙ

Корватовская Л. В., Довнар Н. К.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Для определения резервов увеличения производства продукции многолетних насаждений необходимо свести воедино и проанализировать результаты всех агротехнических мероприятий.

По данным предприятия Гродненского района, готовится к вводу в производство 12 га молодых многолетних насаждений. Рассчитаем