

4. Маслак И.Н., Бунтовский С.Ю. Развитие агропромышленного комплекса России в условиях санкций: перспективы и проблемы / И.Н. Маслак, С.Ю. Бунтовский // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. – 2017. – №5-1. – С. 144–147.

5. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации Режим доступа: <http://mcsx.ru/>

6. Официальный сайт Министерства финансов Российской Федерации Режим доступа: <https://www.minfin.ru/ru/?fullversion=1>.

УДК 338.43

МЕТОДИКА ФОРМИРОВАНИЕ ЦЕНЫ НА ПРОДУКЦИЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПЛЕМЕННОГО РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ

Бурачевский А.А., ассистент

*УО «Белорусский государственный аграрный технический университет»,
г. Минск*

Ключевые слова: вид экономической деятельности, специализация, эффективность, производство.

Key words: types of economic activity, specialization, efficiency, production.

Аннотация: В статье приведены основные положения методических рекомендаций по формированию расчетной цены на продукцию производителей племенного ремонтного молодняка свиней.

Summary: The article presents the main provisions of the methodological recommendations on the formation of the estimated price for the products of producers of breeding young pigs.

Предлагаемый вариант формирования расчетной цены предполагает распределение части полученной специализированным откормочным свинокомплексом прибыли от осуществления деятельности в пользу поставщика ремонтного молодняка в рамках межхозяйственных кооперативных взаимоотношений. Для расчета величины прибыли, подлежащей распределению производителям племенных свиноматок, нами предлагается использовать соответствующую методику, основанную на определении удельного веса затрат откормочной организации на ремонт основного стада за счет использования племенных животных в общей стоимости произведенной продукции на свинокомплексе в определенный период времени (месяц, квартал, год).

Этап 1 методики заключен в проведении оценки стоимости продукции, полученной откормочной организацией за определенный период времени по величине фактической себестоимости ($ВП_k$).

Далее (этап 2), определяется размер затрат специализированного откормочного предприятия на приобретение ремонтных особей ($ВП_{рм}$).

Этап 3 предполагает расчет среднего годового (а также квартального, месячного) значения амортизации закупленного молодняка для ремонта основного стада:

$$A = ВП_{рм} / СПИ, \quad (1)$$

где A – размер средних амортизационных отчислений за период полезного использования племенных животных;

СПИ – срок полезного использования объекта основных средств (основных свинок).

Этап 4. Определение значения удельного веса затрат на племенной ремонт (модернизацию) основного стада откормочного предприятия в общей величине затрат (фактической себестоимости) на производство продукции свинокомплекса за период времени ($УВ_{рем}^{плем}$).

$$УВ_{рем}^{плем} = \frac{A + ПС}{ВП_k}, \quad (2)$$

где $ПС$ – стоимость потомства, полученного от закупленных у репродукторов племенных ремонтных свиноматок и переданного в дальнейшее производство.

Иными словами, на этапе 4 рассчитывается удельный вес стоимости продукции специализированного откормочного предприятия, обусловленной использованием в процессе производства племенного молодняка, полученного в рамках межхозяйственной кооперации [2].

На этапе 5 от общей величины заработанной специализированным откормочным предприятием прибыли вычисляется значение той ее части, которую необходимо распределить в пользу племенной организации ($П_p^{плем}$). Именно значение $УВ_{рем}^{плем}$ будет отражать долю прибыли к перераспределению.

$$П_p^{плем} = П * УВ_{рем}^{плем}, \quad (3)$$

где $П$ – размер прибыли откормочной организации (свинокомплекса) за определенный период времени.

Расчеты между субъектами кооперативных взаимоотношений целесообразно осуществляться ежемесячно с последующей сверкой их правильности и корректировкой при необходимости в конце отчетного квартала и года [3]. Алгоритм проведения расчетов по предлагаемой методике представлен на рисунке 1.

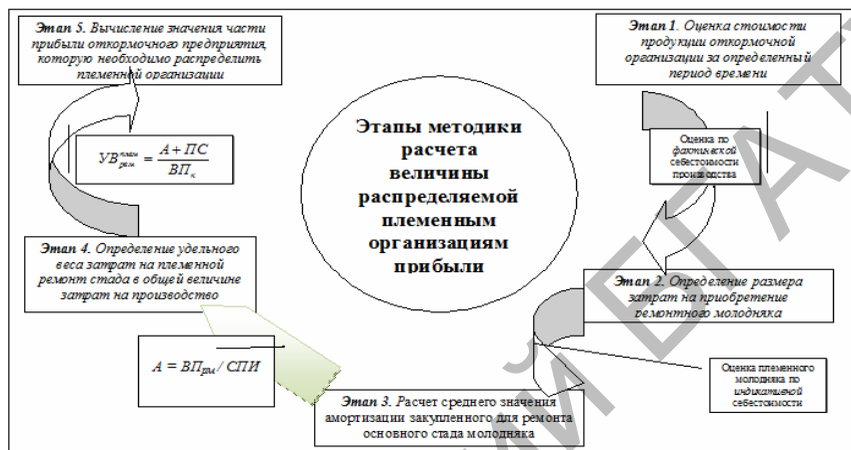


Рисунок 1. Алгоритм методики формирования цены на продукцию производителей племенного ремонтного молодняка свиней

Такой подход создает условия, при которых поставщики, т. е. племенные организации, изначально будут знать предел расходования ресурсов и, следовательно, смогут изменять систему организации выращивания племенных свинок в направлении снижения издержек [1].

Список использованной литературы

1. Бурачевский, А. Методика оценки оптимальности состава отраслей специализированного сельскохозяйственного предприятия/ А. Бурачевский // Аграрная экономика. – 2017. – № 11. – С. 39–44.
2. Бурачевский, А. Методические рекомендации по совершенствованию системы экономических взаимоотношений специализированных свиноводческих организаций с племенными предприятиями /А. Бурачевский// Конкурентоспособность национального агропродовольственного комплекса в условиях глобальных вызовов: оценка и перспективы: Сборник материалов Всероссийской научной конференции «Островские чтения». Саратов: ИАГП РАН, 2018, С. 159–165.
3. Гануш, Г.И. Межхозяйственная кооперация и проблемы управления. – Мн.: Ураджай, 1980. – 104 с.