

Таблица – Методика определения себестоимости продукции пушного звероводства

Окрас	Пол	Дм. кв. «норма»	Цена, руб.	Коэф. распре деления по окрасу	Коэф. распре деления по полу	Распределе ние затрат по окрасу зверей и их полу	Себесто имость 1 дм. кв. норма, руб.	Средняя себесто имость, руб.
А	1	2	3	4	5	6	7	8
СТК	самцы	3850,8	11000	0,4773	0,5238	31728448	8239	8000
	самки	18220,2	10000		0,4762	136481761	7491	8000
	итого	22071,0				168210209		
Дикая	самцы	2411,3	12000	0,5227	0,5217	21754018	9022	8000
	самки	21726,7	11000		0,4783	179707773	8271	8000
	итого	24138,0				201461791		
	Всего	46209,0				369672000		

Данные таблицы показывают, что себестоимость 1 дм. кв. «норма» с учетом коэффициента распределения по окрасу и полу забитых зверей для производства продукции находятся в зависимости от цены на соответствующий вид продукции, что позволяет более точно установить уровень фактической рентабельности видов продукции, имеет существенное влияние при определении налогооблагаемой базы для исчисления налогов из прибыли.

УДК 330.142.211.4

АМОРТИЗАЦИЯ КАК ОДИН ИЗ СОБСТВЕННЫХ ИСТОЧНИКОВ ОБНОВЛЕНИЯ ОСНОВНОГО КАПИТАЛА

Н.А. Аверкина

Научный руководитель – М.И. Какора

**Могилевский государственный университет продовольствия
г. Могилев, Республика Беларусь**

Основными источниками покрытия затрат, связанных с обновлением основного капитала, являются собственные средства предприятия. Они накапливаются в течение всего срока службы основного капитала в виде амортизационных отчислений. А именно, износ основных средств возмещается путем постепенного включения их стоимости в виде амортизационных отчислений в себестоимость продукции.

После реализации продукции образуется амортизационный фонд воспроизводства основных средств и нематериальных активов, который относится к собственным источникам финансирования капитальных вложений. Амортизационный фонд обозначает совокупность различных находящихся в обороте активов, денежных средств, материальных ценностей, дебиторской задолженности, общая сумма которых соответствует величине амортизационных отчислений, возмещенных в составе выручки от реализации продукции.

Организациям с 2004 года разрешили применять метод ускоренной амортизации. В результате, остаточная стоимость основных средств организации, применяющей ускоренные методы, оказывается ниже остаточной стоимости основных средств организации, использующей линейные методы начисления амортизации. При ограничении роста цен и отсутствии возможности компенсировать в выручке дополнительное снижение стоимости активов при применении метода ускоренной амортизации размер чистых активов у организации, использующей этот метод, окажется меньше. Между тем стоимость чистых активов является основанием для изменения размера уставного фонда и при снижении ниже определенной законодательно величины может служить основанием для ликвидации организации. Поэтому

при применении методов ускоренной амортизации предприятие должно учитывать их влияние на расчетную величину чистых активов.

Если предприятие испытывает недостаток денежных ресурсов для финансирования капитальных вложений, целесообразным является применение методов ускоренной амортизации (уменьшающегося остатка и суммы чисел лет (кумулятивный метод), которые позволяют увеличить сумму амортизационных отчислений в 2-2,5 раза. В тоже время это приведет к увеличению себестоимости продукции и, как следствие, снижению прибыли предприятия, что в современных условиях является недопустимым.

Основные достоинства метода ускоренной амортизации заключаются в том, что его использование, во-первых, учитывает факт значительного ускорения морального износа основного капитала в условиях современной НТР; во-вторых, позволяет предприятиям создавать в начале срока службы оборудования большие по сравнению с вариантом равномерного начисления амортизации резервы необходимого для инвестиций в инновации свободного капитала.

Главным недостатком применения метода ускоренной амортизации является то, что к концу нормативного срока службы основных средств годовая сумма амортизационных отчислений весьма незначительна. Это в несколько раз удлиняет срок начисления амортизации до полного списания на издержки производства стоимости основных средств. Отсюда вытекает еще один недостаток – к концу нормативного срока службы оборудования определенная часть его стоимости остается несписанной.

Для устранения отмеченных недостатков предлагается применение комбинированного метода – уменьшающегося остатка с переходом на равномерный. При таком подходе амортизационные отчисления в первой половине срока службы основных фондов осуществляются методом уменьшаемого остатка, а во второй половине их остаточная стоимость списывается равными долями пропорционально оставшемуся сроку службы.

УДК 338

СТАНОВЛЕНИЕ ХОЗРАСЧЕТНЫХ ОТНОШЕНИЙ

Е.Г. Руденок, Н.М. Гречихо

Научный руководитель – А.Г. Ефименко, к.э.н., доцент

Могилевский государственный университет продовольствия

г. Могилев, Республика Беларусь

Становление и развитие хозяйственного и коммерческого расчета как специфических форм организации хозяйственной деятельности предприятий насчитывают не одно десятилетие.

Хозяйственный расчет представляет собой историческую категорию, содержание которой менялось по мере развития объективных условий хозяйствования, с изменениями в организации общественного производства, с усилением демократических начал в механизме управления экономикой и выравниванием в правах различных форм собственности.. Хозрасчет как модификация коммерческого расчета появился в 20-е гг. прошлого столетия при переходе к новой экономической политике.

В 30-х годах ограничение коммерческого расчета, ликвидация трестов и синдикатов, расширение круга централизованно планируемых показателей привели к изменению соотношений коммерческого и хозяйственного расчета. Стало ясным, что хозрасчетные производственные отношения так и не смогут окончательно трансформироваться в более рациональный и, с экономической точки зрения, более эффективный механизм организации и управления производством – коммерческий расчет. Постепенно распространилась субъективистская трактовка хозяйственного расчета, согласно которой хозяйственный расчет является методом экономической политики. Получила свое развитие порочная уравнительная практика в распределении доходов, когда одинаковое количество финансовых ресурсов