

Сущность нормативного метода учета затрат па производство и исчисления себестоимости продукции заключается в разработке научно обоснованных нормативов затрат по их элементам на нормативный объем валового производства продукции и расчет на их основе нормативной себестоимости.

При организации учёта затрат по нормативному методу их целесообразно подразделять на условно-постоянные и переменные. Это вызвано тем, что с изменением яйценоскости птицы и валового производства яиц такие затрат, как корма и заработная плата, изменяются. Прочие прямые затраты (амортизация, водо- и теплоснабжение) остаются условно-постоянными. В связи с этим в птицеводстве норматив по кормам и оплате труда устанавливается в расчете на поголовье и 1000 штук яиц, а по остальным расходам — только на поголовье. В этих условиях корректировать доведенный норматив расхода на фактический объем произведенной продукции следует не по всем статьям затрат, а только по условно-переменным.

Установление оптимальных нормативов затрат по производству продукции птицеводства — важное условие внедрения нормативного метода, так как необоснованные нормы расхода приводят к завышению нормативной себестоимости, создают ошибочное представление об издержках производства на единицу продукции.

Разработанные нормативы должны отражать технические, природные, технологические и организационно-экономические условия производства подразделения, в котором они будут использоваться.

УДК 631.162:657.372.3(476.6)

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДОВ НАЧИСЛЕНИЯ АМОРТИЗАЦИИ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ

Корватовская Л.В., Будько Н.Г.

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

Важная роль в создании эффективной рыночной системы технического обеспечения сельского хозяйства отводится совершенствованию способов начисления амортизации основных средств.

В настоящее время амортизация может начисляться линейным, нелинейным и производительным способами. При выборе метода важно определить зависимость между амортизируемой стоимостью за период эксплуатации и производительностью объекта. Преимущества и

недостатки методов рассмотрим на примере данных СПК «Путришки»: приобретен объект основных средств стоимостью 125 млн. руб. Срок эксплуатации – 5лет. Годовая норма амортизационных отчислений – 20%. Расчет амортизации разными методами представлен в таблице.

Таблица – Начисление амортизации различными способами

Наименование способа	Сумма амортизации по годам, млн. руб.				
	1	2	3	4	5
Линейный способ	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
Способ: 1.уменьшаемого ост. С $K_y=1$	25,0	20,0	16,0	12,8	51,2
$K_y=1,5$	37,5	26,3	18,4	12,8	30,0
$K_y=2$	50,0	30,0	18,0	10,8	16,2
$K_y=2,5$	62,5	31,3	15,6	7,8	7,8
2.суммы чисел лет	41,7	33,3	25,3	16,7	8,3

Как видно из данных таблицы, при нелинейном способе в первый год эксплуатации сумма амортизационных отчислений больше, чем в последний, при методе уменьшаемого остатка – сумма амортизации за первый год эксплуатации тем выше, чем выше применяемый коэффициент и в течение срока полезного использования сумма амортизации постепенно уменьшается. Использование коэффициентов ускорения 1; 1,5 является, на наш взгляд, экономически не обосновано, так как сумма относимой амортизации достаточно высока, что ведет к увеличению себестоимости продукции и, следовательно, к уменьшению прибыли в данном периоде. Метод суммы чисел лет отличается тем, что из года в год сумма амортизации снижается равномерно и по этой причине, на наш взгляд, более эффективной.

УДК 631.16: 658.14

ФИНАНСОВЫЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ С БЮДЖЕТОМ НА ПРИМЕРЕ СПК «ПРОГРЕСС–ВЕРТЕЛИШКИ»

Кривенкова–Леванова Л.Н.

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

В разработке финансовой политики многоотраслевому сельскохозяйственному предприятию необходимо учитывать фактор уплаты налогов и других отчислений в бюджет государства. Эти выплаты производят из прибыли, включают в выручку или относят на себестоимость. Поэтому актуальной проблемой является оценка общей налоговой на-