

мать меры к их устранению. Кроме того, на птицефабрике могут произойти изменения в кормлении птицы, рецептуре рациона, замена ручного труда механизированным и другие. Поскольку это приводит к изменению норм расхода материальных и трудовых затрат, необходимо своевременно осуществлять контроль за регистрацией всех изменений.

Обязательным при внедрении нормативного метода является разработка внутрихозяйственных постоянных планово-учетных цен (ценок), которые используются только на данной птицефабрике. Эти цены необходимы для расчета нормативов затрат, контроля за их соблюдением и осуществления взаиморасчетов за полученные материальные ценности, оказанные работы и услуги при контроле затрат.

Все это способствует оперативному анализу себестоимости продукции, своевременному устранению и предупреждению нерационального расходования средств хозяйства, выявлению внутренних резервов повышения эффективности производства и укреплению внутрихозяйственного расчета.

Таким образом, нормативный метод учета затрат основан на раздельном учете затрат по научно обоснованным нормам и отклонениям от норм с одновременным выявлением места возникновения отклонений и их причин.

УДК 631.162:657.47:636.5 (476)

## **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УЧЕТА ЗАТРАТ В ПТИЦЕВОДСТВЕ НА ОСНОВЕ ВНЕДРЕНИЯ НОРМАТИВНОГО МЕТОДА**

**Корватовская Л.В.**

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

Государственной программой возрождения и развития села на 2005-2010 годы планируется снизить себестоимость продукции и работ в сельском хозяйстве на 5-7%. В связи с этим намечается осуществить систему мер, направленных на экономию ресурсов.

Практическая реализация поставленных задач в значительной степени зависит от организации учета затрат па производство. Наиболее полно этим требованиям отвечает нормативный метод учета затрат на производство, внедрение которого в промышленном птицеводстве вполне возможно, так как в птицеводстве раньше, чем в других отраслях, начался процесс специализации и концентрации производства.

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