

занные с нерациональным и неэффективным использованием выделенных ресурсов, что не дает желаемого результата.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Указ Президента Республики Беларусь от 14 мая 2001г. №256 «О Программе совершенствования агропромышленного комплекса республики Беларусь на 2001-2005гг».
2. Указ Президента республики Беларусь от 20 марта 2005 №150 «О Государственной программе возрождения и развития села на 2005-2010 годы».
3. Указ Президента Республики Беларусь от 1 августа 2011г №342 «О государственной программе устойчивого развития села на 2011-2015гг».
4. Статистический сборник «Сельское хозяйство Республики Беларусь»

УДК 657.471.6:636.5(476)

### **НОРМАТИВНО-ЧЕКОВАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАТРАТ ПТИЦЕВОДСТВА В УСЛОВИЯХ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННОГО РАСЧЕТА**

**Корватовская Л.В., Довнар Н.К.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

В современных условиях хозяйствования, когда важная роль отводится экономному и эффективному расходованию всех ресурсов предприятия, актуальным становится внедрение нормативно-чековой системы контроля производственных затрат в птицеводстве. Данная система позволяет осуществлять оперативный контроль уровня затрат, пошедших на производство птицеводческой продукции в течение месяца, а не после отчетного периода. Это приводит к недопущению нерационального расходования кормов, витаминов, биодобавок и других материальных затрат, что способствует снижению себестоимости продукции и повышению рентабельности ее производства. Сущность нормативно-чековой системы состоит в том, что в начале месяца структурному подразделению доводится лимит расхода материальных ресурсов по каждому элементу затрат, который указывается в соответствующих формах первичных документов. Материально-ответственное лицо осуществляет отпуск в пределах доведенного лимита, а сверхлимитный отпуск разрешается только главным зоотехником после анализа причин его возникновения. При этом, отпуск материальных ресурсов сверх лимита производится на основании сигнальных документов, которыми являются действующие формы первичных документов только с красной полосой по диагонали.

Оформленные в установленном порядке первичные и сигнальные документы в конце месяца сдаются в бухгалтерию для обобщения и

группировки данных. Внедрение нормативно-чековой системы контроля затрат требует совершенствования регистров аналитического учета. На наш взгляд, в производственном отчете по животноводству ф. 18-а затраты необходимо учитывать по каждому цеху, видам птицы и статьям затрат. Для этого по каждому объекту учета в производственном отчете необходимо отвести три графы, в которых последовательно отражать лимиты (нормативы) затрат, экономию (перерасход) средств, фактические затраты. При этом фактические затраты каждого цеха определяются путем суммирования затрат в пределах лимита и экономии (перерасхода) ресурсов. Кроме того, мы считаем, что контроль производственных затрат целесообразно осуществлять не по всем элементам затрат, а только по условно-переменным расходам, так как именно эти расходы меняются с изменением объемов производства птицеводческой продукции и поэтому влияют на уровень ее себестоимости.

Внедрение нормативно-чековой системы контроля затрат в птицеводстве в условиях внутрихозяйственного контроля позволяет повысить контрольные функции учета, усилить его аналитичность и оперативность при осуществлении контроля за расходованием средств каждым цехом на протяжении всего года.

УДК: 631.16:658.155.2:637.1 (476)

## **АНАЛИЗ ПРИБЫЛИ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ МОЛОКА И ФАКТОРОВ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИХ ЕЕ УРОВЕНЬ**

**Кривенкова-Леванова Л.Н., Хобец А.М.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Прибыль является одним из показателей финансовых результатов и важнейшим экономическим показателем деятельности любого предприятия.

Целью работы являлось разработать несколько моделей в разрезе каждой молочно-товарной фермы и комплекса и усредненных моделей по организации. Также необходимо было проверить достоверность всех моделей для того, чтобы можно было рекомендовать усредненные модели для использования на любых молочно-товарных фермах и комплексах. Для отработки методики были использованы данные месячного зоотехнического и экономического учета. Помесячный учет дает 36 уровней за 3 года. За показатель экономического результата взята прибыль, получаемая от 1 центнера реализованного молока и на 1 среднегодовую голову молочного стада. С учетом изменяющихся