

направленных на совершенствование системы подготовки научных кадров высшей квалификации.

ОПЕРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СЕБЕСТОИМОСТЬЮ ПРОДУКЦИИ В ПЛОДОВО-ЯГОДНОМ ВИНОДЕЛИИ

Шевцова Е. И.

Республика Беларусь, г. Гомель

Гомельский филиал Международного университета «МИТСО»,
доцент кафедры экономики и информационных технологий,
кандидат экономических наук

В отечественной практике метод учета неполной себестоимости в определенной мере находит отражение в оперативном учете. В зависимости от особенностей технологии и организации производства определяются затраты, изменение которых оказывает существенное влияние на себестоимость продукции на каждом технологическом этапе. В винодельческой промышленности в системе оперативного экономического управления необходимо вести оперативный учет и анализ по сырью и основным материалам, занимающим в себестоимости продукции этой отрасли более 70 %.

Существующая организация бухгалтерского учета в винодельческой промышленности отражает результаты экономических процессов в соответствующих показателях только через 12 – 15 дней после окончания месяца, когда уже невозможно принять эффективные меры по ликвидации краткосрочно действующих отрицательных факторов.

Изучение этого вопроса показало, что своевременного получения необходимой и полной оперативной информации можно добиться только путем организации оперативного учета основных показателей работы винзавода.

Оперативный учет позволяет своевременно и детально отражать фактические затраты материальных ресурсов по центрам затрат, а оперативный анализ своевременно выявлять отклонения от норм и их причины краткосрочного действия с целью принятия необходимых и действенных на данный момент управленческих решений.

Существующая методика первичного учета перерабатываемого сырья, находящая свое начальное выражение в актах,

не позволяет организовать систему оперативного управления материальными затратами на производство продукции плодово-ягодного виноделия.

Применяемые сейчас на предприятиях формы актов переработки состоят из двух таблиц – «О количестве переработанных плодов и ягод» и «О полученных полуфабрикатах и отходах». В первой части Акта о переработке плодов и ягод указывается количество поступившего в партии сырья на переработку за день, а во второй – количество полученного сока из партий сырья, поступившего в переработку за предыдущие дни. Такая методика учета не отражает результатов переработки плодов и ягод за день и не позволяет выведение весового баланса сырья, продукции и отходов.

В следующем документе – Акте закладки сусла на брожение и снятия сброженного сусла с осадка – отражаются также два самостоятельных, не связанных между собой весовым балансом процесса, происшедших в один день. То есть, в первой части приводятся данные о закладке партии сусла на брожение за день, а во второй результаты снятия сусла с осадка и получение сброженного сусла из партий предыдущих дней. При такой методике документального оформления баланс переработки сырья выводится только после сезона виноделия по всему переработанному количеству плодов и ягод, что не позволяет ежедневно осуществлять контроль за рациональным использованием сырья по ходу его переработки.

Для устранения этого недостатка необходимо ежедневно составлять два самостоятельных акта по соответствующим партиям: первый – на процесс переработки сырья или закладки сусла на брожение, а второй – на процесс снятия сока или сброженного сусла с осадка. Впоследствии эти документы следует подбирать по партиям. Аналогичный порядок документального оформления целесообразно применять и при спиртовании сусла.

Такая методика документального оформления и учета процесса переработки плодов и ягод позволяет осуществлять постоянный ежедневный контроль за фактическим выходом сока, сброженного и спиртованного сусла, а также за балансом сырья и полученных полуфабрикатов, отходов и потерь по результатам переработки за каждый день.

По сложившейся практике накопительный учет переработки плодов и ягод, сбраживание и спиртование сока ведется

в таблицах произвольных форм, как правило, в конце каждого месяца сезона. Для сокращения количества и унификации документов, улучшения их наглядности и равномерного распределения учетных работ в течение месяца необходим порядок организации учета, при котором акты выписываются отдельно на каждую группу перерабатываемых плодов и ягод. По мере выписки акты регистрируются в книге учета переработки плодов и ягод, сбраживания и спиртования сусла в порядке возрастания номеров по каждому разделу книги. Одновременно в книге делается разноска всех необходимых учетных данных. Данная книга с использованием ПЭВМ позволит вести накопительный учет количества переработанных плодов и ягод по видам, израсходованным для изготовления сока (виноматериалов), основных материалов (сахар, спирт) и полученного сусла, отходов и потерь. В дальнейшем эти данные могут использоваться для бухгалтерского учета переработки плодов и ягод.

Для организации действенного оперативного управления материальными затратами в любой отрасли промышленности, и особенно на предприятиях со сложной технологией производства, к которым относится плодово-ягодное виноделие, необходима соответствующая методика оперативного анализа ежедневно учтенных фактических результатов использования сырья и их отклонений по всем переделам технологического процесса, позволяющая выявлять и измерять влияние на эти отклонения конкретных причин (факторов). Для этих целей предлагается использовать методику оперативного анализа сырьевых затрат с учетом технологических особенностей каждого передела, включающая структурно-логические модели причинно-следственных связей (факторов) и методы расчета их влияния [1].

Так, например, для передела переработки плодов и ягод на соки выход последнего зависит от качества сырья, определяющего размер возвратных и безвозвратных отходов, а также цен на перерабатываемое сырье и возвратные отходы (рис. 1).



Рисунок 1 – Структурно-логическая модель причинно-следственных связей (факторов) изменения сырьевых затрат на переделе переработки плодов и ягод на соки

Для бродительного передела такими факторами являются: количество возвратных, безвозвратных отходов, сахара, сока, поступившего на брожение, его сахаристость, а также цены на сбраживаемое сусло и возвратные отходы (рис. 2).

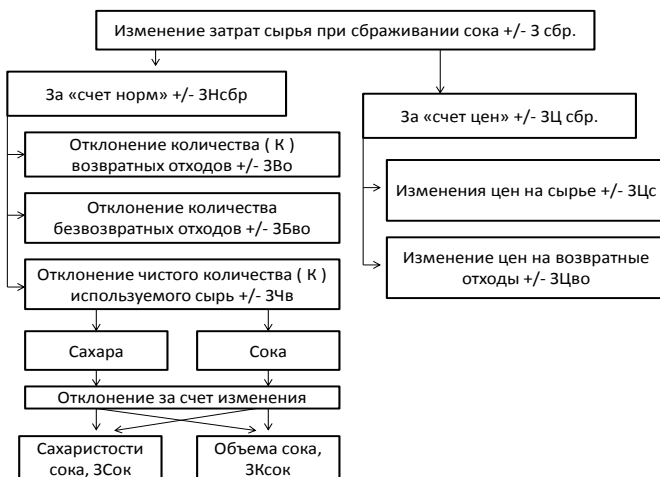


Рисунок 2 – Структурно-логическая модель причинно-следственных связей (факторов) изменения сырьевых затрат на бродительном переделе

По всем остальным пределам методика анализа аналогична.

Таким образом, внедрение оперативного учета и оперативного анализа в учетно-аналитическую практику предприятий виноделия позволит повысить эффективность управления себестоимостью производимой ими продукции и своевременно выявлять отклонения от норм и причины их вызвавшие.

Список цитированных источников

1. Марухина, Е. И. Учет и анализ в системе оперативного управления материальными затратами на производство продукции плодово-ягодного виноделия : автореф. дис. ... канд. экон. наук : 08.00.12 / Е. И. Марухина ; Бел. гос. экон. ун-т. – Минск : 2000. – 20 с.

**ПРЕДЕЛЫ И УРОВНИ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА**

Шемет В. С.

Республика Беларусь, г. Минск

Академия управления при Президенте Республики Беларусь,
научный сотрудник Научно-исследовательского института теории
и практики государственного управления,
кандидат юридических наук, доцент

Развитие информационного общества в Республике Беларусь является одним из основных факторов обеспечения конкурентоспособности и инновационной оптимизации национальной экономики, совершенствования системы государственного управления и идеологической работы, повышения зрелости гражданского общества.

На уровне программных документов приоритет развития информационного общества закреплен в Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года, одобренной Президиумом Совета Министров Республики Беларусь 2 мая 2017 г. В документе акцентируется внимание на том, что в прикладном плане модель устойчивого развития – это способ организации и функционирования общества, государства, экономики на принципах устойчивости, важнейшими из которых являются: человек – цель прогресса;