

АВТОМАТИЗАЦИЯ УЧЁТА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ В 1С: БУХГАЛТЕРИЯ

Григорьева Д.С.

**Научный руководитель – Люштик О.О., к.э.н., доцент
Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий
г. Могилев, Республика Беларусь**

Учёт готовой продукции в пищевой промышленности объективно сложнее, чем в большинстве других отраслей. Причина не только в высокой номенклатурной нагрузке, но и в технологической специфике: сырьё имеет ограниченные сроки хранения, рецептуры включают множество компонентов с переменной долей входа, а себестоимость готовой продукции зависит от точности списания сырья и учёта технологических потерь. В таких условиях традиционные методы учёта приводят к искажению данных и запаздыванию управленческой информации [1].

Использование 1С:Бухгалтерия позволяет выстроить сквозной учёт на всех стадиях производственного цикла. Регистрация хозяйственных операций в момент их совершения исключает разрывы между фактическим движением товарно-материальных ценностей и их отражением в учётных регистрах. Поступление сырья, передача его в производство, выпуск готовой продукции фиксируются документально в режиме реального времени, что формирует достоверную основу для последующего анализа.

Особого внимания заслуживает механизм спецификаций. В пищевом производстве спецификация выполняет функцию нормативной модели продукта: в ней закрепляется состав сырья, нормы расхода с учётом технологических потерь и возможные варианты взаимозаменяемости сырья. При оформлении выпуска партии готовой продукции система автоматически инициирует списание материалов строго в соответствии с утверждёнными нормативами. Тем самым достигается прямая связь между объёмом выпуска и объёмом потреблённых ресурсов [2].

Не менее значим партионный учёт, поскольку для организаций, работающих с сырьём ограниченного срока годности, контроль оборачиваемости партий становится критическим фактором. В 1С:Бухгалтерия реализована возможность отслеживания сроков хранения по каждой партии, что позволяет своевременно выводить в производство позиции с близким истечением срока и минимизировать потери от порчи.

Наконец, аналитический модуль 1С:Бухгалтерия предоставляет инструментарий для оценки эффективности производственной деятельности. Отчёты «Анализ себестоимости», «Валовая прибыль», «Оборотно-сальдовая ведомость по счетам» позволяют не просто констатировать фактические показатели, но и выявлять структурные диспропорции в затратах, оценивать рентабельность отдельных продуктовых линеек и оперативно корректировать ассортиментную политику.

Таким образом, автоматизация учёта готовой продукции в 1С:Бухгалтерия трансформирует бухгалтерию из пассивного регистратора фактов в активного участника управления производственными затратами. Система не заменяет специалиста, но даёт ему инструментарий для принятия взвешенных решений.

Список использованных источников

- 1 Разоренова, Л.В. Управленческий учет на предприятиях агропромышленного комплекса : учебное пособие / Л.В. Разоренова. – Минск : РИПО, 2021. – 255 с.
- 2 Харитонов, С.А. Бухгалтерский и налоговый учет в 1С:Бухгалтерия 8: практическое пособие / С.А. Харитонов. – Москва : 1С-Пабблишинг, 2023. – 416 с.