

4. Шамаева Н. П. Проблемы и перспективы формирования кластеров с использованием передовых современных технологий на основе кооперации промышленных предприятий и образовательных учреждений / Н. П. Шамаева // Культура народов Причерноморья. – 2013. – №257.
5. Шамаева Н. П. Концептуальная основа управления развитием научно–производственной кооперации: монография. / Н. П. Шамаева – Ижевск: РИО КИГИТ, 2011. 109 с.

Резникова О.С.

УДК 657. 372.3

УЧЕТ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА И ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ

Аннотация. Исходя из учетной информации, можно прогнозировать показатели предприятия и выявлять резервы повышения эффективности производства. Бухгалтерский учет не только отражает хозяйственную деятельность, но и воздействует на неё. Являясь частью процесса управления, он дает важную информацию, позволяющую контролировать текущую деятельность предприятия, планировать его стратегию и тактику, оптимально использовать ресурсы, измерять и оценивать результаты деятельности, устранять субъективность при принятии решений. А поскольку сельское хозяйство как отрасль материального производства характеризуется рядом особенностей, то и бухгалтерский учет в сельскохозяйственных организациях носит специфический характер.

Сельскохозяйственные товаропроизводители не могут контролировать выпуск своей продукции. Это объясняется тем, что, во–первых, общий объем произведенной продукции определяется работой многих относительно небольших элементов, действующих независимо, и во–вторых, на результаты производства в сильной степени влияют погодные условия.

Актуальность темы определена в первую очередь объективно значимой ролью изучения учета и проведения анализа готовой продукции растениеводства и её реализации в ориентированной рыночной экономике. Таким образом, для эффективной деятельности предприятия, крайне важно вести непрерывный учёт готовой продукции, контролировать реализацию, что подтверждает актуальность выбранной темы.

Ключевые слова: автоматизация учета, внутренний учет, готовая продукция, контроль и управление предприятием, ресурсосберегающие технологии, прогрессивные приемы.

Анотація. Виходячи з облікової інформації, можна прогнозувати показники підприємства і виявляти резерви підвищення ефективності виробництва. Бухгалтерський облік не тільки відображає господарську діяльність, але і впливає на неї. Будучи частиною процесу управління, він дає важливу інформацію, що дозволяє контролювати поточну діяльність підприємства, планувати його стратегію і тактику, оптимально використовувати ресурси, вимірювати і оцінювати результати діяльності, усувати суб'єктивність при прийнятті рішень. А оскільки сільське господарство як галузь матеріального виробництва характеризується низкою особливостей, то і бухгалтерський облік в сільськогосподарських організаціях носить специфічний характер. Актуальність теми визначена в першу чергу через об'єктивно значущою роллю вивчення обліку і проведення аналізу готової продукції рослинництва та її реалізації в орієнтованій ринкової економіки.

Сільськогосподарські товаровиробники не можуть контролювати випуск своєї продукції. Це пояснюється тим, що, по–перше, загальний обсяг виробленої продукції визначається роботою багатьох відносно невеликих елементів, що діють незалежно, і по–друге, на результати виробництва в сильному ступені впливають погодні умови.

Таким чином, для ефективної діяльності підприємства, вкрай важливо вести безперервний облік готової продукції, контролювати реалізацію, що підтверджує актуальність обраної теми.

Ключові слова: автоматизація обліку, внутрішній облік, готова продукція, контроль і управління підприємством, ресурсозберігаючі технології, прогресивні прийоми.

Summary. On the basis of accounting information, we can predict performance of the enterprise and identify reserves for increasing production efficiency. Accounting not only reflects the economic activity, but also act on it. As part of the management process, it provides important information to monitor the current activities of the company to plan its strategy and tactics, the best use of resources to measure and evaluate performance, eliminate subjectivity in decision–making. And since agriculture as a branch of material production is characterized by a number of features, the accounting and agricultural organizations has a specific character. Relevance of the topic is determined primarily significant role objectively studying accounting and analysis of finished crop and its implementation –oriented market economy.

Agricultural producers can not control its production. This is because, firstly, the total production is determined by the work of many relatively small elements acting independently, and second, the results of production to a great extent influenced by the weather conditions.

Thus, for the efficient operation of the enterprise, it is important to maintain continuous records of finished products, oversee implementation, which confirms the relevance of the chosen topic.

Keywords: automation of accounting, internal accounting, finished products, monitoring and control of enterprise resource–saving technologies, advanced techniques.

Вступ. Реализация готовой продукции – это конечная цель деятельности производственного предприятия, заключительный этап кругооборота его средств, по завершении которого определяются результаты хозяйствования и эффективность производства. В процессе реализации определяется потребность в данном виде продукции на рынке, уровень спроса, а выявляется конкурентоспособность, а также разрабатываются способы улучшения качества и дальнейшего развития.

Под совершенствованием учета продукции растениеводства понимается изыскание таких приемов и методов, которые позволили бы сократить затраты на ее производство, ее реализации, а также возможности

учета выхода большего объема продукции. В настоящее время для повышения урожайности сельскохозяйственных культур и снижения себестоимости продукции растениеводства первостепенное значение имеет увеличение материальных затрат на 1 гектар пашни и эффективное их использование, применение в системе земледелия ресурсосберегающих технологий производства и материальная поддержка государства путем установления льготных кредитов для сельских товаропроизводителей.

Анализ последних достижений и публикаций. Вопросами совершенствования учета готовой продукции и её реализации занимались такие отечественные ученые экономисты, как Ф.Ф. Бутинец, Л.Л. Горецька [1], Муравская В. [2], Сук Л.К., Сук П.Л. [4] и другие. Но в научно–практической литературе вопросами автоматизации учета готовой продукции и её реализации не нашло широкого отображения поэтому оно актуально для дальнейшего исследования и научно–практических дискуссий.

Цель исследования. Рассмотрение путей и методов совершенствования учета готовой продукции и её реализации в АООО «Советская Украина» следует рассмотреть в нескольких плоскостях. Прежде всего, это:

- совершенствование организации производства, заключающееся в снижении уровня расходов производства и увеличении доли прибыли и организации бухгалтерского учета;
- более глубокое применение продуктов информационных технологий;
- совершенствование аппаратных средств вычислительной техники, используемых для решения задач, связанных как с технологией производства, так и с учетом результатов деятельности.

Одним из методов совершенствования учета является выбор такой формы первичной и сводной документации, которые позволили бы сократить время на обработку документов и их количество, также это привело бы и к экономии денежных ресурсов, а также ликвидации дублирования функций работников бухгалтерии и других специалистов хозяйства, участвующих при учете и выходе продукции растениеводства.

Результаты исследования. Работа современного предприятия связана с оборотом большого количества материальных и денежных ресурсов, документов, контактов с партнерами, сложными видами взаиморасчетов и необходимостью постоянного анализа и контроля столь сложной и многогранной деятельности. Для ускорения и в тоже время упрощения процесса фиксирования и обобщения хозяйственной информации требуется поиск прогрессивных приемов в учете и документировании хозяйственных операций.

Переход с 1С 7.7 на 1С 8, так как:

- производительность «1С: Предприятие 8» в несколько раз выше, чем «1С: Предприятие 7.7»;
- средства защиты информации от несанкционированного доступа в «1С: Предприятие 8» надежнее, чем в «1С: Предприятие 7.7»;
- значения небалансовых измерений и ресурсов в «1С: Предприятие 8» могут указываться отдельно для дебета и кредита проводки.

Таким образом, с помощью компьютера можно решать весьма разнообразные задачи, а точнее – практически необходимый их спектр. Перечислим некоторые возможные практически возникающие задачи:

- расчёт стоимости поступивших материальных ресурсов по ценам приобретения или контроль таксировки по документам поставщиков;
- расчёт стоимости расхода (списания) материальных ресурсов по средним ценам, расчёт по ценам приобретения или контроль таксировки по расходным документам;
- выдача инвентаризационной описи или сличительной ведомости по результатам инвентаризации на любую дату в целом по материально–ответственным лицам или по отдельным позициям;
- формирование оборотов по операциям движения материальных ресурсов с начала года и квартала.

С помощью компьютера можно решать и многие другие задачи, которые часто возникают в практической деятельности. Поэтому становится очевидным необходимость использования компьютера в планово–управленческой деятельности предприятия, необходимость компьютеризации поиска лучших экономико–управленческих решений, проведения разнообразных исследований, поиска закономерностей развития и процветания данного конкретного производства. И в этом видится серьёзный резерв обеспечения стабильности и безопасности производственной деятельности предприятия.

Любое предприятие, будь то коммерческая фирма, государственное учреждение или сельскохозяйственное предприятие, стремится к успеху и развитию бизнеса в целом. Эффективная работа предприятия немыслима без структурирования и автоматизации ключевых бизнес–процессов. Внутренний учет, контроль и управление предприятием, взаимодействие с клиентами и партнерами, отношения с финансово–кредитными учреждениями – вся текущая деятельность компаний связана с постоянным использованием автоматизированных информационных систем. В большинстве случаев используются программные продукты 1С: Предприятие 8.

Программный продукт «Конфигурация для сельскохозяйственных предприятий Украины», который является дополнением к типовой конфигурации «Бухгалтерский учет для Украины» и, представляет собой типовое решение для автоматизации учета на предприятиях сельского хозяйства, призван ориентировать внедряемую программу на специфику аграрного производства. Конфигурация охватывает основные виды деятельности сельскохозяйственных предприятий: растениеводство, животноводство, переработка и хранение собственной продукции растениеводства и животноводства, переработка давальческой продукции, оказание услуг сельскохозяйственного характера.

По сравнению со стандартной конфигурацией в программном продукте предусмотрены механизмы ведения бухгалтерского учета, характерные для сельского хозяйства:

1. доработан стандартный план счетов с учетом специфики сельского хозяйства;
2. предусмотрен механизм ведения учета продукции сельскохозяйственного производства в течение года по плановой себестоимости с выведением финансового результата по разным видам деятельности;
3. добавлены справочники, обеспечивающие аналитический учет;
4. существенно доработан контур начисления, распределения заработной платы;
5. предусмотрен механизм учета затрат вспомогательных производств и распределение этих затрат на основные виды деятельности.

В последнее время получила распространение методика контроллинга, в частности контроллинг за реализацией готовой продукции, который предлагается использовать в АООО «Советская Украина».

Представленная методология позволяет грамотно планировать, организовывать и управлять движением материальных, финансовых и информационных потоков в процессе сбыта в пространстве и во времени, от их первичного источника до конечного потребителя.

Под контроллингом реализации готовой продукции, внедряемом в АООО «Советская Украина», следует понимать комплекс процедур планирования и контроля процессов продвижения готовой продукции на рынок (формирование спроса, получение и обработка заказов, комплектация и подготовка продукции к отправке покупателям, отгрузки продукции на транспортное средство и транспортировка к месту продажи или назначения) и производства расчетов за нее (установление условий и осуществление процедур расчетов с покупателями за отгруженную продукцию). В процессе контроллинга обеспечивается гарантия реализации экономического интереса производителя. Грамотно организованная система контроллинга процессов реализации способна обеспечить конкурентоспособность предприятия.

Основные аспекты контроллинга процедуры реализации включают следующие стадии:

1. преддоговорная работа;
2. подготовка и заключение договора поставки;
3. исполнение договора.

Преддоговорная работа в АООО «Советская Украина» заключается в следующем. Поступившие заказы регистрируются в книге учета заказов и группируются соответственно определенному критерию рыночного сегментирования. При получении заказов должностным лицом (отдел сбыта) осуществляется контроль наличия следующих признаков (параметров контроля): разборчивая подпись и указание должностного (полномочий) лица, составившего документ (заказ); точное (четкое) указание юридического адреса и банковских реквизитов покупателя; конкретность (достаточная определенность) намерений покупателя выраженная во всех существенных условиях заказа (предмет сделки, ассортимент, количество, качество, цена, сроки).

Все выявленные отклонения от указанных параметров в АООО «Советская Украина» учитываются при предварительной (первичной) оценке возможности выполнения заказа. Все неясные стороны заказа уточняются у покупателя посредством телефонной или факсимильной связи. Заказ передается для дальнейшего более глубокого анализа (рассмотрения) только при отсутствии отклонений от перечисленных параметров.

При процедуре контроллинга в АООО «Советская Украина» на данном этапе необходимо:

- методами проверки документов осуществить выборочный контроль заказов (документов, в которых выражены заказы) на предмет их соответствия перечисленным параметрам;
- выбрать определенный период (например, прошлый месяц) для подтверждения полноты регистрации поступивших заказов за данный период;
- сверить номера данных заказов с соответствующими номерами, отраженными в книге (файле) регистрации заказов.

Подготовка договоров поставки осуществляется следующим образом. Проект договора поставки готовится на основе образцов примерных договоров поставки, составленных в предусмотренной законодательством форме для различных отраслей промышленности, и с учетом условий конкретного заказа.

Заключение договоров поставки в АООО «Советская Украина» производится следующим образом. Определенное должностное лицо (начальник отдела сбыта готовой продукции) методом нормативной проверки документов осуществляет контроль на предмет наличия у представителя организации–покупателя, прибывшего для заключения договора, необходимых полномочий на заключение договора.

Таким образом, посредством внедрения методологии контроллинга в АООО «Советская Украина» произойдет усиление внутреннего контроля за реализацией готовой продукции, что в перспективе значительно улучшит финансовое состояние предприятия и укрепит положение на рынке.

В связи с тем, что работники АООО «Советская Украина» ведут учет выращенного урожая в процессе его движения с поля на склад, до начала уборки урожая следует провести соответствующую подготовительную работу, которая включает в себя проверку качества подготовки мест приема и хранения продукции, состояния весового хозяйства, а также инструктаж заведующего током и склада, кладовщиков, весовщиков и других материально ответственных за хранение продукции лиц. Все эти мероприятия позволят минимизировать потери от уборки урожая и дадут возможность работникам хозяйства вести учет готовой продукции растениеводства в соответствии с нормативными требованиями.

Выводы. Таким образом, совершенствование учета реализации готовой продукции в АООО «Советская Украина» видится в его автоматизации. Как показано выше, ведение автоматизированного

компьютерного учета существенно сокращает вероятность ошибок, облегчает работу бухгалтера, позволяет руководству более оперативно и гибко реагировать на изменения, что в конечном итоге положительно влияет на результаты хозяйственно-экономической деятельности предприятия.

Поэтому остается открытым вопрос – где взять средства для закупки техники, технологического оборудования и требуемых материальных ресурсов с целью ускоренного внедрения высокоэффективных технологий. На современном этапе развития необходимо задействовать собственные средства предприятия в сочетании с источниками, характерными для рыночной экономики: ипотечный кредит, лизинговые поступления, частные вложения инвесторов и др.

Источники и литература:

1. Бутинець Ф. Ф. Бухгалтерський облік у зарубіжних країнах / Ф. Ф. Бутинець, Л. Л. Горещька. – Житомир: ПП «Рута», 2002 – 543 с.
2. Муравской В. Документирование в условиях полной автоматизации учета / В. Муравской // Бухгалтерский учет и аудит. – 2012. – № 5. – С. 48–52.
3. Налоговый кодекс Украины от 02.12.2010 № 2755–VI [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://minfin.com.ua/taxes/~/podatkoviy_kodex2012.html.
4. Сук Л. К., Сук П. Л. Бухгалтерський облік: Навч. посіб. – 2-ге вид., перераб. і доп./ Л. К. Сук, П. П. Сук – К.: Знання, 2008. – 507 с.

Гагаев С.Ю.

УДК 334.726

СПОСОБЫ СНИЖЕНИЯ РИСКОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Аннотация. В статье обосновывается необходимость управления рисками нефтегазовых компаний в современных условиях. Рассматриваются основные инструменты снижения рисков, используемые нефтегазовыми компаниями.

Анализируется опыт управления рисками в крупнейших нефтегазовых компаниях. Осуществлено теоретическое сравнение особенностей управления рисками в нефтегазовых компаниях в силу специфики их деятельности.

Ключевые слова: риск, нефтегазовая компания, проект, страхование, контракт, гарантия, проектная структура.

Анотація. У статті обґрунтовується необхідність управління ризиками нафтогазових компаній в сучасних умовах. Розглядаються основні інструменти зниження ризиків, що використовуються нафтогазовими компаніями. Аналізується досвід управління ризиками в найбільших нафтогазових компаніях. Здійснено теоретичне порівняння особливостей керування ризиками у нафтогазових компаніях в силу специфіки їх діяльності.

Ключові слова: ризик, нафтогазова компанія, проект, страхування, контракт, гарантія, проектна структура.

Summary. This scientific article deals with the necessity of risk management of oil – gas companies in modern conditions. It shows the actuality of risk – management of oil–gas companies in sphere of extraction and processing of oil and gas and activity on foreign markets, which joins with fluctuation of energy markets and world prices on energy reserves. Dependence of the country's budget on foreign trade in raw materials and energy makes the problem of reducing risks in oil and gas industry an important factor in energy and economic security of the country. Article pay attention on the importance of identification and analysis of risk with accept of management decision. It considers the basic tools to reduce risks that are used by oil and gas companies, such as insurance, contract, warranty and project structure. It analyzes experience of risk management in major oil and gas companies. This work deals with theoretical comparison of the features of risk management in the oil and gas companies which due to the specifics of their activities.

Keywords: risk, oil and gas company, the project, insurance, contract, warranty, project structure.

Необходимость преодоления угроз, связанных с неустойчивостью энергетических рынков и волатильностью мировых цен на энергоресурсы делает особенно актуальным управление рисками деятельности нефтегазовых компаний как в сфере добычи и переработки углеводородов, так и при работе на внешних рынках. Зависимость бюджета страны от внешней торговли сырьем и энергией делает проблему снижения рисков на предприятиях нефтегазовой отрасли важным фактором энергетической и экономической безопасности страны.

Управление проектными рисками для большинства нефтяных компаний мира в настоящее время не получило должного применения. Тогда как эффективное управление проектными рисками на всех этапах жизненного цикла разработки нефтегазового месторождения на основе анализа рисков и последующего применения механизмов их снижения, позволяет оптимизировать интегральную стоимость проекта. Поэтому в современных условиях, характеризующихся повышенной неопределенностью экономических, организационно–технических, геологических факторов, управление рисками представляет собой крайне важный элемент системы управления нефтегазовыми проектами.

Практически в каждой крупной иностранной нефтяной компании существует система управления проектными рисками. Многие нефтяные компании только в настоящее время приступили к созданию полноценной системы управления проектными рисками.

Международные стандарты операционной деятельности и управления рисками в нефтегазовых компаниях должны быть адаптированы к современным реалиям для обеспечения их стабильного развития внутри страны и за рубежом.