

УДК 330.47:658.8(476)

К ВОПРОСУ О КОМПЬЮТЕРИЗАЦИИ УЧЕТА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Рышкевич В.И., Захарова В.С.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно. Республика Беларусь

На современном этапе развития мы все чаще говорим о необходимости повышения конкурентоспособности отдельных отраслей экономики, сельского хозяйства. Для того чтобы сельскохозяйственные предприятия работали эффективно, нужно создать фундамент в виде макроэкономической стабильности и развитой инфраструктуры. Технологические изменения давно стали основой экономики сельского хозяйства. Использование информационных технологий является одинаково привлекательным как для тех, кто занимается животноводством, так и для тех, кто занимается растениеводством. При этом выходить на европейский уровень технологий и решать задачи увеличения производства экспортоориентированной продукции можно только при условии внедрения инноваций. А решение задач создания инновационных продуктов может происходить только при широком использовании информационных технологий.

В связи с этим на предприятиях АПК необходимо обеспечить полную автоматизацию учетных и экономических данных. В современных условиях иметь отдельные компьютеры у бухгалтеров и диспетчеров недостаточно. В хозяйствах должна быть единая автоматизированная система работы бухгалтера, экономиста и других специалистов, доступ к интернету, к правовой базе. При этом на компьютере руководителя в режиме реального времени отражается вся хозяйственная и экономическая деятельность предприятия. Этим обеспечивается прозрачность в учете, руководитель своевременно получает оперативную информацию, производит качественный анализ данных и принимает верное и обоснованное управленческое решение.

Наиболее полно эти вопросы решаются в условиях автоматизации всего комплекса учетных работ. Особое значение придается разработке специального программного обеспечения, реализующих автоматизированное решение всех типовых задач бухгалтерского учета и экономики.

Компьютерный учет предполагает наведение порядка в бухгалтерском учете, прежде всего в плане счетов, системе бухгалтерских проводок, отчетности. Следовательно, автоматизация влечет за собой более четкую работу всех служб, не подавляя, а, наоборот, усиливая человеческий фактор.

В настоящее время автоматизация бухгалтерского учета и экономики сельскохозяйственного предприятия с помощью персонального компьютера не является сложной задачей ни для разработчика, ни для пользователя программ. Сегодняшняя простота решения компьютеризации бухгалтерского учета достигнута сложным путем: от компьютеризации отдельных участков учетной работы до установления связанных баз данных. Доступность современных компьютерных языков и возросший уровень компьютерной грамотности специалистов в области экономики и бухгалтерского учета позволяют создавать в короткое время программные приложения высокого качества с требуемым набором функций.

Компьютеризация управленческой деятельности наиболее эффективна при создании автоматизированных рабочих мест руководителя. Можно перечислить некоторые общие требования к АРМ руководителя:

- простота работы при надежности программных и технических средств и наличие достаточно развитой базы данных, постоянно пополняемой оперативной и достоверной информацией;

- наглядность представления информации и обеспечение оперативной связи с другими источниками информации в пределах организационной структуры;

- обеспечение руководителю или его непосредственному помощнику оперативности поиска необходимой информации в базе данных.

Главной составляющей информационного обеспечения служат базы данных, содержащие нормативно-справочную и оперативную информацию, необходимую для учета и выполнения работы на данном рабочем месте.

Сейчас и в ближайшей перспективе вопросы автоматизации учета сельскохозяйственного производства будут иметь первостепенное значение. В связи с этим необходимо постоянно совершенствовать использование современных информационных технологий в этой области сельского хозяйства.

ЛИТЕРАТУРА

1. Сырковаш Н.А. Автоматизация управленческой деятельности АПК с использованием современных информационных технологий. 2008г. [Электрон. ресурс] – Режим доступа : <http://elibrary.miu. y/conferences/ item.uscs/issue.xvii/article. 42.html>. – Дата доступа : 08.02.2014

2. Полная автоматизация учетных и экономических данных. 2013г. [Электрон. ресурс] -
Режим доступа : <http://it.tut.by/268508>. – Дата доступа : 01.02.2014