

РАЗВИТИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Русина Е. В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Бухгалтерский учет, как основная часть системы управления предприятием, выполняет наиважнейшую функцию – информационную, предоставляя необходимые данные для разработки стратегии управления. Выполнение учетной функции требует непрерывного осуществления строго определенного комплекса процедур, составляющего основу информационного процесса управления: сбора, регистрации, передачи, накопления, хранения и обработки учетных данных, на что требуются соответствующие технические средства, методы сбора и обработки данных.

Компьютерная система автоматизации бухгалтерского учета является неотъемлемой частью любой информационной системы предприятия и имеет своей целью повышение эффективности системы управления. Компьютеризированный бухгалтерский учет основан на тех же методологических принципах, что и ручной. Однако компьютеризированный бухгалтерский учет имеет ряд принципиальных особенностей, связанных с технологией регистрации, накопления и обработки учетных данных, а также формированием бухгалтерской отчетности.

Среди основных задач автоматизации бухгалтерского учета предприятий любого масштаба выделяют сокращение трудоемкости учетных работ, предоставление возможности ведения параллельного учета в нескольких стандартах, повышение производительности труда работников бухгалтерской службы, оперативности и расширения аналитичности учетной информации, а также усиление контрольных функций учета.

Несмотря на очевидные преимущества автоматизированного учета и понимание со стороны руководства предприятий о необходимости его внедрения, на сельскохозяйственных предприятиях уровень автоматизации по-прежнему остается невысоким (таблица).

Так, в Гродненской области за последние четыре года доля предприятий, внедривших учет, выросла лишь на 6,3 п. п. В трети хозяйств вообще отсутствует какая-либо автоматизация, несмотря на рост обеспеченности организаций вычислительной техникой, в том числе и работников бухгалтерий на 20,1 п. п. Из 128 сельскохозяйственных пред-

приятий Гродненской области в 2014 г. только 15 организаций (12%) внедрили полную автоматизацию.

Таблица – Уровень автоматизации бухгалтерского учета в сельскохозяйственных предприятиях Гродненской области

Показатели	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2014 г. в % к 2011 г.
Численность организаций, всего	142	134	131	128	90,1
Численность организаций, внедривших автоматизацию	79	84	85	84	106,3
% организаций, охваченных автоматизацией	55,6	62,7	64,9	66,7	11,1 п.п.
Численность организаций, внедривших полную автоматизацию	10	8	11	15	150,0
% организаций, внедривших полную автоматизацию	7	6	8,4	11,9	4,9 п.п.
Численность организаций, применяющих программы:					
Нива-СХП	24	31	31	28	116,7
1С	13	15	17	14	107,7
Прочие	53	46	62	52	98,1
Численность ЭВМ в среднем на одно предприятие, шт.	12	16	17	18	150,0
Численность ЭВМ в бухгалтерии в среднем на одно предприятие, шт.	6	7	8	8	133,3
Обеспеченность работников бухгалтерии ЭВМ, %	50	63	69	76	20,1 п.п.

Среди причин таких низких темпов внедрения автоматизации учетного процесса являются финансовые проблемы сельскохозяйственных предприятий, а также проблема кадров, нежелание осваивать новые информационные технологии.

Таким образом, применение компьютерных программ для ведения учета в наше время является неотъемлемым компонентом в деятельности предприятия. Ведь от оперативности, точности и качества обработки финансово-хозяйственной информации зависит конечный результат деятельности предприятия, определяется получение прибыли от деятельности предприятия любого организационно-экономического направления производства. Изыскание является важной для сельскохозяйственных организаций возможностью внедрения автоматизированных систем бухгалтерского учета.