

Я.С. Ткаль, к.э.н., доцент кафедры бухгалтерского учета

Ю.В. Чуб, к.э.н., доцент кафедры бухгалтерского учета

Сумской национальный аграрный университет

Украина, г. Сумы

ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В КАЧЕСТВЕ ЦЕННОГО РЕСУРСА УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ

Постановка проблемы. За время существования бухгалтерского учета применялись различные формы. В современных условиях предприятия в качестве ценного ресурса рассматривают информацию. Вычислительная техника существенно повышает качество обработки учетной информации. Поэтому с целью получения информации, которая необходима для управления производственной и хозяйственной деятельностью, предприятия внедряют автоматизированную форму бухгалтерского учета. Применение компьютерной техники вносит значительные изменения в организации бухгалтерского учета, причем из вспомогательного средства вычислительная техника превращается в выдающийся фактор организации учета.

Анализ последних исследований и публикаций. Особый вклад в решение теоретических и методологических вопросов формирования и развития автоматизированной системы и соответственно особенностей использования информации бухгалтерского учета как ценного ресурса внесли выдающиеся ученые: И.А. Белебева, Ф.Ф. Ефимова, С.В. Ивахненко, М.В. Карамушка, Т.Г. Кирюшатова, Н.Ф. Огийчук, В.Е. Ходаков и другие. Научные теоретические и практические разработки данной проблемы являются весьма актуальными.

Формирование целей статьи. Существуют нерешенные вопросы, касающиеся практического внедрения данных информационных систем на предприятиях. Ведь рынок программного обеспечения представлен различными видами специализированных и универсальных программ, которые состоят из нескольких отдельных модулей и позволяют обрабатывать всю бухгалтерскую информацию в одной среде. Поэтому необходимо определить особенности информации бухгалтерского учета в качестве ценного ресурса при использовании автоматизированной формы для предприятий.

Изложение основного материала исследований. В условиях современного информационного общества у бухгалтеров есть выбор – или остаться в рамках традиционного понимания своей профессии, или освоить новые знания и активно участвовать в реформировании экономических систем предприятий.

Автоматизированная система учета предназначена для автоматизированного сбора, регистрации, хранения, поиска, обработки и выдачи информации по запросам пользователей (управленческого персонала). Автоматизированная система учета должна обеспечивать:

- постоянное наблюдение за текущим состоянием объекта управления и его характеристиками;
- адаптацию к принятой практики бизнеса и модификации, если такая практика меняется;
- поддержку профессиональной деятельности управленческих работников;
- взаимодействие с руководством;
- осуществление сбора и анализа данных для управления и автоматического выполнения программных средств при наступлении конкретного момента с формированием необходимой отчетности;
- реализацию системы рекомендаций для пользователей;

- эффективное хранение данных и возможность доступа к ним конечного пользователя со своего рабочего места [1, стр. 17].

Поэтому целью функционирования автоматизированной системы бухгалтерского учета на предприятии является обеспечение заинтересованных лиц финансовой информации для принятия обоснованных решений при выборе альтернативных вариантов использования ограниченных ресурсов.

Преимущества и недостатки внедрения информационной системы означает соответствие или несоответствие результатов работы системы целям и задачам предприятия. Выбор информационной системы, а также постановку задач следует проводить, исходя из рамок долгосрочного экономического планирования. Основными преимуществами внедрения автоматизированной системы учета есть снижение операционных и управленческих затрат, экономия средств, уменьшение цикла реализации продукции, снижение коммерческих расходов, уменьшение дебиторской задолженности [2, стр. 29].

Существуют подходы к внедрению автоматизации учета на предприятии, основанные на изменении типовой конфигурации в соответствии с рабочим планом счетов предприятия, а также на увеличении уровней структуры и количества справочников при неизменной конфигурации программы.

При введении автоматизированной системы учета на предприятии необходимо оценить риск отставания от конкурентов в результате неизбежного старения компьютерной программы, так как программные продукты, как и другие виды материальных активов, имеют чрезвычайно высокую скорость замены новыми видами или версиями. Следует также оценить масштабы компьютеризации. Именно после того, как спланирован процесс организации учета и определены масштабы и задачи

компьютеризации бухгалтерского учета, следует обратить внимание непосредственно вопросу выбора программного продукта [3, стр. 195].

Автоматизация учетных процессов должна способствовать правильной организации учета предприятий с минимальным объемом первоначальных инвестиций. Программа должна позволять возможность введения полной финансовой отчетности сразу после ее установки. Кроме того, она должна предусматривать поэтапную автоматизацию учета управления затратами. Программа должна иметь возможность импортировать данные из других программ.

На каждом этапе развития предприятия специалистам нужны соответствующие инструменты для поддержания и обеспечения тех задач, которые стоят перед предприятием. Основными возможностями внедрения автоматизированной системы учета являются: оперативное получение информации; обмен данными между отдельными подразделениями предприятия; планирование потребности в персонале; автоматизация учета в соответствии с требованиями действующего законодательства; планирование движения средств предприятия; контроль и учет хранения запасов в аналитическом разрезе; управления основными хозяйственными процессами предприятия; оперативное получение информации о себестоимости готовой продукции; создание системы оперативной отчетности. Вместе с тем, ожидаемые выгоды от внедрения автоматизированной системы учета, могут быть следующие: повышение эффективности деятельности предприятия; своевременность принятия управленческих решений; эффективное управление кадрами; повышение эффективности труда работников; эффективный контроль за задолженностью; эффективное управление средствами предприятия; контроль за результатами деятельности предприятия.

Однако, следует ожидать и некоторые проблемы, которые могут возникнуть на предприятии при внедрении автоматизированной системы

учета, а в частности: обучение персонала, подготовка бухгалтерского учета к автоматизации, ввод учетных данных, расходы на техническую поддержку, расходы на периодические обновления программного продукта.

Разработанные фирмой «1С» программные продукты, а в частности платформа «1С: Предприятие», широко используются для автоматизации деятельности предприятий. Сфера применения системы «1С: Предприятие» существенно расширилась за счет сельскохозяйственной отрасли.

Наиболее эффективным является вариант, когда за основу построения информационной системы выбирается проверенный рынком программный инструментарий, позволяющий гибко настроить функции информационной системы под нужды предприятия и способен интегрироваться со сторонними разработками, в первую очередь, которые уже эксплуатируются на предприятии.

Для многих предприятий оказывается существенной возможность поэтапного внедрения информационной системы с возможностью первоочередной автоматизации наиболее проблемных участков. Можно внедрять модули, которые позволят проводить поэтапное введение в эксплуатацию информационной системы. Сначала можно автоматизировать деятельность отдельных подразделений, затем подключить к системе бухгалтерию, что в будущем создаст условия для контроля движения ресурсов.

В зависимости от возможностей предприятия инвестировать в создание информационной системы, от внедрения автоматизированной системы учета возможно получение соответствующего эффекта, в том числе и экономического. На экономические показатели субъекта управления оказывает существенное влияние множество факторов, среди которых: совершенствование технологии производства, изменение

номенклатуры продукции, квалификация работников, организация производства. Показатели экономической эффективности информационных систем ученые разделяют на прямые и косвенные. Прямые подразделяются на трудовые и стоимостные, а косвенные – на стоимостные и качественные. Результат расчета эффективности информационных систем можно представить суммарной эффективностью, которая состоит из прямой и косвенной эффективности, выражается в одинаковых единицах и касается одного и того же времени. В качестве критерия экономической эффективности следует принять максимум производительности общественного труда или минимум общественно необходимых затрат совокупного труда на единицу производимой продукции (работ, услуг) [4, стр. 95].

Предпосылки внедрения автоматизированной системы могут быть разными, но можно выделить задачи для предприятий: повысить качество и достоверность нормативно-справочной информации за счет устранения дублирования справочных данных, оптимизации регламентов ее ведения, сокращение рутинных операций. В результате внедрения автоматизированной системы учета может принести значительные преимущества: экономию средств; снижение затрат на осуществление информационного обмена данными, повышение оперативности информационной системы; предотвращения потерь от ошибок в отчетности.

Выводы. Таким образом, особенности использования информации бухгалтерского учета в качестве ценного ресурса влияют на выбор стратегии автоматизации и управления предприятия в целом. Целью функционирования автоматизированной системы бухгалтерского учета на предприятии должно быть обеспечение заинтересованных лиц финансовой информацией для принятия обоснованных решений при выборе альтернативных вариантов использования ограниченных ресурсов.

Однако, технология достижения желаемого результата не очевидна. Необходимо ориентироваться на существенные преимущества, которые могут быть направлены на эффективное решение конкретных текущих задач, и не забывать о существующих угрозах. При достижении желаемого результата можно оперативно получать информацию для дальнейшего управления предприятием с целью принятия более взвешенных и обоснованных управленческих решений; повышения эффективности работы предприятия в целом.

- Библиографический список.**
1. Ходаков В.Є., Кірюшатова Т.Г., Захарченко Р.М., Карамушка М.В. Компютерні технології обробки облікової інформації. Навчальний посібник для студентів ВУЗів / під ред. В.Є. Ходакова. – Херсон: Олді Плюс, Київ: Ліра-К, 2012. – 534 с.
 2. Кузьмінський Ю. Оцінка ефективності впровадження інформаційних технологій у бухгалтерський облік [Текст] / Ю. Кузьмінський /// Бухгалтерський облік і аудит: Всеукраїнський щомісячний науково-практичний журнал. – 2011. – №7. – С. 27-31.
 3. Левицька С.О. Автоматизація бухгалтерського обліку як визначальний фактор ефективності облікової системи вітчизняних підприємств [Текст] / С.О. Левицька, А.В. Романюк // Вісник Національного університету водного господарства та природокористування. – 2010. – №2. – С. 156-163.
 4. Писаревська Т.А. Інформаційні системи і технології в управлінні трудовими ресурсами. Навчальний посібник. / Т.А. Писаревська. – 2-ге вид., перероб. і доп. – К.: КНЕУ, 2000. – 279 с.

Украина, 40021, г. Сумы, ул. Г. Кондратьева, 160, Сумской национальный аграрный университет, кафедра бухгалтерского учета, Ткаль Ярмила Сергеевна, +380967664162, Yarmila21@mail.ru