

*Я.С. Ткаль, к.э.н., доцент кафедры бухгалтерского учета  
Сумской национальной аграрный университет*

## **ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В КАЧЕСТВЕ ЦЕННОГО РЕСУРСА УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ**

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

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.

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.

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].

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].

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].

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.

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].

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.