

ТРАНСФОРМАЦИЯ БУХГАЛТЕРСКИХ СИСТЕМ В ИНФОРМАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКЕ

В.С. Стемковская, 3 курс

*Научный руководитель – Н.В. Лягуская, старший преподаватель
Полесский государственный университет*

Каждое государство стремится к цивилизованному развитию, что характеризуется преобладающей ролью информативных продуктов и инновационных разработок. В этом и выделяется значительная роль информационной экономики как экономической категории.

На данный момент информационная экономика ставит множество задач и проблем между основными учетными системами, к которым относится и бухгалтерская. В результате трансформации бухгалтерских и аудиторских систем возникают такие изменения как: новые функции и требования выполняют работники, так как становится важным не только ведение бухгалтерской или аудиторской системы, но и умение моделировать данные системы, анализировать полученные результаты.

Информационная экономика оказывает значительное влияние на развитие бухгалтерских систем, так как они востребованы в финансовой области и области систематизации полученных бухгалтерских данных [2].

Трансформация бухгалтерской системы представляет собой многоаспектный и комплексный процесс, при котором невозможно рассматривать его отдельные организационно-технические или методические стороны, так как они находятся в тесной взаимосвязи и взаимообусловленности.

Пользователи бухгалтерской отчетности нуждаются в уместной, точной и быстрой информации, которая помогала бы им в оценке результатов осуществляемой деятельности и обеспечения сравнимости отчетов, что и потребовало переход к бухгалтерской информационной системе (БИС), что представим на рисунке 1 [1].

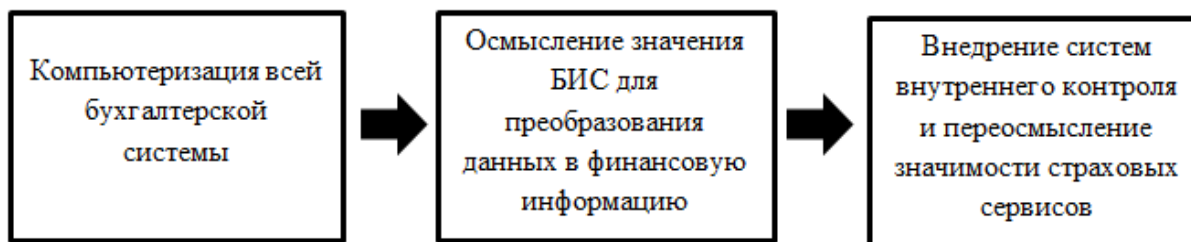


Рисунок 1 – Признаки развития современных бухгалтерских систем

Примечание – Источник: собственная разработка

Исходя из данного рисунка, можно сказать, что роль IT-технологий все больше возрастает, повышается роль автоматизации во всех учетных системах, в том числе и в бухгалтерской, что провоцирует рост потребности в IT-специалистах.

Таким образом, БИС не только поддерживает бухгалтерские или финансовые бизнес-процессы, но и создает и поставляет ту информацию, которая действительно необходима не только бухгалтерам, но и специалистам других отраслей деятельности (например, маркетинга или производства).

Что касается Республики Беларусь, то белорусская бухгалтерская система отчетности находится в процессе постоянного совершенствования и использования по международным стандартам. Международные стандарты определяют прозрачность ведения отчетности, что способствует при-

влечению в страну иностранных инвестиций, более глубокой интеграции экономики страны в мировую хозяйственную систему, а также улучшению качества статистической информации и возможности ее более точного сопоставления [3].

Бухгалтерские программы и бухгалтерская информация имеют очень важное значение для многих субъектов экономики и должны выполнять всегда одну из главных своих задач – прогнозировать и снижать риски кризисных явлений, что представлено на рисунке 2:



Рисунок 2 – Пользователи бухгалтерской информацией

Примечание – Источник: собственная разработка

Таким образом, трансформационный процесс основных учётных систем является важным этапом для экономического развития страны. Разработка, планирование и прогнозирование станет более легким процессом при использовании в бухгалтерской отчётности международных стандартов. Однако в этом случае является важным факт не только использования международных стандартов для составления бухгалтерской отчётности, но и их правильное применение.

Список использованных источников

1. Трансформация бухгалтерских систем в информационной экономике [Электронный ресурс] / А. Б. Высотская. – Режим доступа: <http://www.buhgalt.ru> – Дата доступа: 25.02.2017 г.
2. Свободная общедоступная мультязычная универсальная интернет-энциклопедия – Википедия [Электронный ресурс] / Информационная экономика. – Режим доступа: <http://ru.wikipedia.org>. – Дата доступа: 24.02.2017г.
3. Система трансформации бухгалтерской отчетности в соответствии с МСФО [Электронный ресурс] / РБС-ИТ – Режим доступа: <http://www.rbsys.ru> – Дата доступа 25.02.2017 г.