

При этом на практике возникают следующие сложности:

- определения типов обязательств, в отношении которых законно создавать резерв по сомнительным долгам, на которые распространяется п.3.48 ст. 175 НК;
- перерасчет размера, включенного в состав внереализационных расходов резерва по сомнительным долгам, в каждом налоговом периоде.

Вышеизложенное свидетельствует о расхождении бухгалтерского и налогового учета в отношении видов задолженности, по которой может быть создан резерв, в отношении суммы и периодичности создаваемого резерва.

На практике при учете резервов возникает ряд проблем. Несогласованность бухгалтерского и налогового законодательства усложняет учетную работу организации. Сближение бухгалтерского и налогового учета в части учета, создания резерва по сомнительным долгам упростит работу бухгалтера, повысит качество бухгалтерской отчетности, отразив при этом реальное финансовое состояние организации.

Список литературы:

1. Закон РБ от 12 июля 2013 г. №57-З «О бухгалтерском учете и отчетности».
2. Постановление Министерства Финансов Республики Беларусь от 30 сентября 2011 г. № 102 «Об утверждении Инструкции по бухгалтерскому учету доходов и расходов».
3. Налоговый кодекс Республики Беларусь от 19 декабря 2002 г.

УДК 657

ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ БУХГАЛТЕРСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Еналдиева А. В.

Северо-Кавказский Федеральный Университет, г. Ставрополь, РФ

Научный руководитель: Журавлева Е. П., к.э.н., доцент

Бухгалтерский учет является центральным звеном системы управления любого объекта, ему необходимы совершенные инструменты для обеспечения такого управления.

С каждым днем все больше и больше технологий появляется в нашей жизни, автоматизация и модернизация охватили и бухгалтерский учет.

Первые попытки автоматизировать решение задач бухгалтерского учета были предприняты с середины и до конца 60-х годов [1]. Тогда никто и подумать не мог, что автоматизация сможет охватить все области человеческой деятельности.

Несмотря на наличие развитых информационных систем, бухгалтерский учет с каждым годом только усложняется. В систему учета и отчетности уже введены новые объекты и понятия, изменились методы и формы учетной работы и, как результат, изменился подход к выбору программ автоматизации бухгалтерского учета. Все это требует повышения требований к программам бухгалтерского учета и пересмотра текущего уровня развития используемых информационных систем.

Процесс постоянного совершенствования программных продуктов и тенденций развития информационных технологий ведут к дальнейшему расширению функциональности, развитию механизмов взаимодействия с другими программами [4]. Рассмотрим эти тенденции подробнее.

1. Разработка программ международного уровня [3].

Не секрет, что уровень развития автоматизированных систем в России намного ниже, чем у некоторых зарубежных стран. Именно это является стимулом к повышению уровня автоматизации в нашей стране, через перенятие опыта более развитых стран в плане информационных систем. До сих пор проблема состоит в том, что российские программные продукты направлены в основном на решение учетных задач, в то время как зарубежный опыт включает широкий спектр управленческих функций, например, гибкие механизмы ценообра-

зования, возможность формирования бюджетов организаций с последующим контролем их исполнения, планирование и прогнозирование потребностей в финансовых и товарно-материальных ресурсах и другие. Внедрение западных разработок связано с проблемами, вызванными спецификой отечественного бухгалтерского учета [4].

2. Разработка программ для домашней бухгалтерии и частных предпринимателей с более развитым управленческим учетом.

Данное направление связано с тем, что существующие информационные системы кажутся слишком громоздкими для субъектов малого бизнеса. Стоит отметить, что достаточно сложно игнорировать помехи, которые создаются одним лишь наличием большого количества функций и возможностей, совершенно ненужных малому бизнесу. Отсюда необходимость в более простых программах, включающих лишь базовый функционал.

Кроме того, несмотря на малые размеры компаний, многие из них уделяют большое внимание управленческому учету, что требует разработки программных продуктов, облегчающих его ведение.

Вышеупомянутые направления сводятся к одному общему.

3. Расширение рынка информационных систем [2].

Условия ведения любого учета, да и сам учет с каждым годом становится все сложнее, что требует использования новейших систем. Конечно, нужно стремиться к идеализированию существующих программ и информационных систем, но в современных условиях функционирования экономики всегда должно находить отражение понятие «альтернативный выбор». Экономические субъекты должны иметь определенный выбор в использовании тех или иных информационных систем, программ и способов ведения учета с высокой степенью уверенности в том, что эти программы облегчат ведение учета, а не усложнят его. Именно это обстоятельство приводит к необходимости расширения рынка информационных систем в современных условиях.

4. Создание условий для автоматизации деятельности специалистов и инструментальных средств конечного пользователя [7].

Это означает, что создаваемые на предприятии автоматизированные рабочие места должны в полной мере поддерживать профессиональную деятельность конечного пользователя. Помимо основных функций, программы должны включать набор вспомогательных операций для лучшего управления учетным процессом.

Кроме того, необходимо, чтобы конечный пользователь мог сам себе подбирать инструменты для облегчения своей работы. Такой процесс может включать в себя создание новых приложений и программных возможностей внутри программы, которые смогли бы обеспечить, например, генерирование экранных форм, изменение языка запросов, макропрограммирование, создание генераторов отчетов и интегрированных пакетов и так далее.

Важно понимать, что любую усовершенствованную программу все еще можно усовершенствовать. Каждый пользователь имеет свои предпочтения в применении тех или иных инструментов, той или иной функции в программе, поэтому необходимо обеспечить возможность самому настраивать и подстраивать программу под себя и свои навыки.

5. Расширение функциональных возможностей информационных систем.

Конечный пользователь не может создать то, чего еще нет, что в программе не заложено. Он может лишь настраивать под себя существующий функционал.

Именно расширение функционала программ и является следующим направлением развития информационных систем. В условиях большого количества сфер деятельности человека наличие базовых функций программ обязательно, также как и обязательно наличие специфических функций, характерных для той или иной отрасли. Такое расширение функционала позволит с большей точностью вести учет с ориентацией на особенности той сферы, где он ведется. Кроме того, возможность расширить функционал программы не позволит предприятию ограничиться лишь одним видом учета, а заставит прибегнуть к расширению видов учета [5].

Таким образом, мы можем пронаблюдать взаимосвязь всех этих тенденций развития информационных систем. Одна невозможна без другой. Именно поэтому, чтобы обеспечить высокий уровень развития программного продукта, необходимо обращать внимание на все

направления. Если не учесть какие-либо из направлений при разработках, в скором времени их отсутствие породит необходимость пересмотра этого продукта и их включения туда.

Опираясь на все вышеуказанное, можно назвать перспективы развития автоматизированных систем бухгалтерского учета [6]:

- взаимодействие с зарубежными системами бухгалтерского учета;
- создание новых версий программ, включающих дополнительные возможности ведения различных видов учета;
- формирование показателей отчетности в автоматическом режиме;
- развитие механизмов взаимодействия с другими программами;
- реализация новых возможностей по адаптации программ к потребностям конечного пользователя;
- применение новейших информационных технологий.

К современным тенденциям автоматизации бухгалтерского учета можно отнести возможность ведения бухгалтерии через интернет (интернет-бухгалтерия, онлайн-бухгалтерия, электронная бухгалтерия, мобильная бухгалтерия). Основным достоинством работы в интернет-бухгалтерии является ведение бухгалтерского учета без установки программного обеспечения на компьютер (мобильное устройство). Работа может осуществляться с любого устройства (компьютера, планшета, смартфона и т. д.), подключенного к сети.

На сегодняшний день число компаний, занимающихся разработкой автоматизированных систем для бухгалтерии, огромное количество: «1С» (серия программ «1С:Бухгалтерия»), «Галактика-ERP» (корпорация «Галактика»), «ДИЦ» («Турбо9 Бухгалтерия»), «БЭСТ» («БЭСТ-5»), «Инфо – Бухгалтер» («Инфо – Бухгалтер 10») и многие другие. Но, несмотря на такое разнообразие, достаточно известных из них не более десятка.

Список литературы:

1. Агеева, О. А. Бухгалтерский учет. Учебник и практикум / О. А. Агеева. – Юрайт, 2019. – 272.
2. Остроух, А. В. Интеллектуальные информационные системы и технологии: Монография / А. В. Остроух, А. Б. Николаев. - СПб. : Лань, 2019. – 308 с.
3. Подольский, В. И. Информационные системы бухгалтерского учета: учебник / В. И. Подольский, А. И. Уринцов, Н. С. Щербакова. – М. : Юнити-Дана, 2018. – 256 с.
4. Федорова, Г. Н. Информационные системы: учебник / Г. Н. Федорова. – М. : Academia, 2018. – 384 с.
5. Чистов, Д.В. Информационные системы в экономике: учебное пособие / Д.В. Чистов. – М. : Инфра-М, 2019. – 248 с.
6. <https://studopedia.org/8-53028.html>.
7. <http://kursak.net/tendencii-i-perspektivy-razvitiya-buxgalterskix-informacionnyx-sistem/>.

УДК 657

СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕНДЫ В РАЗВИТИИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В КОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Семенченко А. А.

**Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, РБ
Научный руководитель: Краенкова К. И., старший преподаватель**

Эффективность функционирования организации в значительной степени зависит от обоснованности и качества принимаемых решений. Научной основой принятия таких решений, важнейшим элементом системы управления в организации является экономический анализ деятельности организации.

Термин «анализ» происходит от греческого слова *analyzis* – разделяю, расчленяю, и в широком плане основан на разделении целого на составные части и их изучение [1, с. 14].