

М. А. Любецкая, Е. Л. Макаревич,
студенты II курса Института бизнеса БГУ
Научный руководитель:
старший преподаватель
О. В. Сможевская

ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В УЧЕТЕ

В условиях, когда рыночная экономика укрепляет свои позиции, в значительной степени увеличивается необходимость оперативно получать верную отчетную и учетную информацию о субъектах хозяйствования. Такие данные нужны собственникам, акционерам, инвесторам, органам государственного управления, чтобы оценить целевое использование ресурсов, финансовое положение организации, сделать прогноз эффективности их развития. Вспомним известное высказывание: «Если вы не двигаетесь вперед, это значит, что вы идете назад». По этой причине, даже в такой консервативной среде как бухгалтерский учет необходимы изменения, а именно инновации.

Инновации – это внедренное новшество, обеспечивающее качественный рост эффективности процессов или продукции и востребованное рынком. В свою очередь, *инновационный процесс* – это последовательная реализация идеи в конкретную форму. В связи с этим возникает закономерный вопрос: «*Какие инновационные процессы характерны для учета на данный момент?*»

Цель работы – провести анализ основных инновационных процессов в мировой практике учета, а также разработать рекомендации по их применению в Республике Беларусь.

На данный момент Республика Беларусь стремится привлекать иностранные инвестиции, создавать все условия, чтобы те отрасли хозяйствования, от которых зависит успешное развитие бизнеса, шли в ногу со временем, соответствовали международным стандартам и трансформировали научные знания в инновации.

Однако для того чтобы определить те инновации, которые смогут оптимизировать работу системы бухгалтерского учета в Республике Беларусь, нужно обратиться к мировым тенденциям в этой сфере.

В первую очередь стоит отметить, что сейчас, как никогда ранее, технологии позволяют бухгалтерам более эффективно взаимодействовать с партнерами и клиентами. Но использование информационных технологий не заменяет людей в этой работе, а открывает больше возможностей для выполнения тех функций, которые имеют большое значение для клиентов [1].

За последние пять лет разработка облачного программного обеспечения для бухгалтерского учета изменила подход к учету и роль в нем бухгалтера во всем мире. В соответствии с этим можно выделить пять ключевых инноваций в данной отрасли:

Облачные учетные системы. Такие международные системы, как Xero (программная платформа для бухгалтерского учета малого и среднего бизнеса) или QBO (облачный сервис, который позволяет работать с данными учета из любого места на нескольких устройствах с подключением к интернету). Облачные приложения могут обрабатывать все, начиная с расчета заработной платы и выставления счетов, заканчивая налогами и выплатами пособий. Вся финансовая информация обновляется, как только происходят изменения, и может контролироваться и управляться с удобной панели администратора. Перенос учетных процессов в облако также снимает с ИТ-отдела нагрузку, перекладывая ответственность за управление программным обеспечением и обновлениями на поставщика облачных услуг.

1. *Полная интеграция.* В прошлом точность в учете была серьезной проблемой, особенно когда финансовая информация передавалась между департаментами. Сегодня можно связать воедино программное обеспечение, чтобы создать унифицированную среду, в которой авторизованные пользователи из каждого отдела могут получить доступ к необходимой им информации в любое время.

2. *Безбумажные квитанции и счета, а также ввод данных с помощью оптического распознавания символов.* Использование интегрированной системы уже сокращает количество ручного ввода и существенно экономит время, необходимого для управления финансами компании, но появление программного обеспечения для оптического распознавания символов (OCR) еще больше упрощает этот процесс. Достижения в этой технологии позволяют компаниям использовать сканеры или даже камеры на мобильных устройствах для сбора печатной финансовой информации, такой как квитанции и счета, и преобразовывать текста в цифровые файлы.

3. *Новые решения в налоговом программном обеспечении.* Современные инновации в бухгалтерском и налоговом программном обеспечении позволяют предотвращать ошибки, вызванные устаревшими отчетами и пропущенными записями.

4. *Удаленный доступ.* Он является одним из самых больших преимуществ современных технологий бухгалтерского учета. Финансовым специалистам больше не нужно находиться в офисе для ввода новых данных, обновления налоговой информации или запуска отчетов. Используя правильное программное обеспечение, можно обрабатывать финансы компании из любого места.

Что касается тех инновационных процессов, которые на данный момент уже происходят в сфере учета в Республике Беларусь в первую очередь следует обратить внимание на то, что изменениям постепенно подвергается система представления отчетности, происходит поэтапное внедрение мировых стандартов финансовой отчетности в Беларуси.

Сегодня МСФО признаны во всем мире как эффективный инструмент для предоставления прозрачной и адекватной информации о деятельности предприятия. Для Республики Беларусь внедрение и применение Мировых стандартов финансовой отчетности – необходимая инновация в условиях глобализации мировой экономики, интеграции в мировое экономическое пространство [2].

С вступлением в силу Закона «О бухгалтерском учете и отчетности» применение МСФО на территории Республики Беларусь закреплено на законодательном уровне, направлено на значительные изменения действующего законодательства Республики Беларусь в сторону его максимального сближения с МСФО. Однако ведение бухгалтерского и налогового учета, а также представление статистической отчетности на многих предприятиях осуществляется без использования МСФО. Это происходит потому, что обязательным использование МСФО является только для общественно значимых организаций, банков и НКФО.

Изменения в Республике Беларусь в сфере учета также включают в себя:

- преобразование системы регулирования бухгалтерского учета и отчетности на уровне государства;

- подготовку и повышение квалификации кадров как в отдельных организациях, так и на государственном уровне, наличие сертификата профессионального бухгалтера;

- замену или модернизацию имеющегося программного обеспечения, обучение новым методам работы персонал на уровне конкретной организации. Данный пункт подразумевает применение достижений науки, техники и технологий для оптимизации и повышения эффективности организации и ведения бухгалтерского учета на предприятии.

В этой связи особое значение приобретает концепция электронного правительства. Она подразумевает использование системы межведомственного электронного документооборота

(СМДО), к которой будут подключены все государственные организации до конца 2019 г. [4]. В соответствии с этим, первый инфраструктурный оператор beCloud определен оператором республиканской платформы, действующей на основе технологий облачных вычислений. В настоящее время beCloud уже реализует пилотный проект по миграции в облако информационных систем Министерства по налогам и сборам Республики Беларусь.

СМДО позволяет электронным документам беспрепятственно и за короткое время попадать в нужную инстанцию. Изначально данная система была разработана только для государственных организаций, однако ее удобство смогли оценить и некоторые организации сферы бизнеса (МТС, ЗТЕ, «БЕЛДЖИ»).

Можно сделать вывод, что для скорого и эффективного перехода на МСФО необходимо политическое решение, не носящее декларативный характер. Также следует использовать в учете новые программы облачных технологий, которые зарекомендовали себя на мировой арене. Одним из значимых практических шагов в стандартизации форматов подготовки отчетности также может стать внедрение единых форматов представления отчетности – XBRL (eXtensible Business Reporting Language – «расширяемый язык деловой отчетности»).

XBRL – широко используемый в мире открытый стандарт обмена деловой информацией. По итогам встречи 19 марта 2019 г. было принято решение определить в Беларуси те экономические сферы, в которых необходимо и возможно внедрить открытый стандарт обмена деловой информацией. Внедрение стандарта XBRL создаст дополнительные условия для начала функционирования в Республике Беларусь общей «облачной» системы представления и использования бизнес-данных в рамках концепции электронного правительства, снимая нагрузку на бизнес и повышая эффективность работы и взаимодействия государственных органов [3].

Таким образом, решение приведенных выше задач облегчит переход на МСФО, внедрение которых является одним из элементов международной привлекательности как предприятия, так и белорусской экономики в целом, поскольку способствует формированию открытого бизнес-климата и интеграции в мировую экономику. Также использование новейших облачных программ и сервисов, а также интеграция отделов, будет способствовать оптимизации процессов учета на предприятии, что благотворно отразится на деятельности фирмы, может повысить ее репутацию как на национальной, так и на международной аренах. Стоит отметить, что подбор квалифицированных сотрудников (либо переподготовка уже работающих в организации), обладающих знаниями в области МСФО, а также навыками работы с программным обеспечением для удаленного пользования, может ускорить процесс внедрения инноваций на предприятии.

Список использованных источников

1. *Бадяй, А. С.* Совершенствование бухгалтерского учета основных средств непромышленного назначения в организациях Республики Беларусь и стран Европейского Союза / А. С. Бадяй // Весн. Беларус. дзярж. экан. ун-та. – 2018. – № 6. – С. 62–68.

2. *Гриб, Н. Г.* Внедрение международных стандартов финансовой отчетности (МСФО) – необходимая инновация в условиях глобализации мировой экономики / Н. Г. Гриб // Республика Беларусь в системе международных экономических отношений : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 23–24 окт. 2008 г. / Науч.-исслед. экон. ин-т М-ва экономики Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: М. В. Мясникович [и др.]. – 2009. – С. 530–532.

3. Стандарт отчетности XBRL предложено внедрить в Беларуси [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.gb.by/novosti/bukhuchet/standart-otchetnosti-xbrl-predlozheno-vn>. – Дата доступа: 04.04.2019.

4. Электронное правительство [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://nces.by/e-government/>. – Дата доступа: 01.04.2019.