

Можно выделить следующие инновационные направления банковских информационных технологий:

- внедрение клиентоориентированной модели бизнеса;
- мобильные финансовые сервисы и оптимизация рынка микроплатежей;
- предиктивная аналитика и внедрение новых моделей управления рисками;
- кибернетика и информационная безопасность;
- оптимизация собственных бизнес-процессов и увеличение скорости внедрения инноваций (от аутсорсинга до построения инновационных консорциумов банков и ИТ-компаний);
- развитие форм дистанционного банковского обслуживания;
- повышение управляемости банком — системы ERP, CRM, BI, BP [3].

Судя по всему, в ближайшее время темпы развития банковских информационных технологий будут стремительно расти. Практически все появляющиеся сетевые технологии будут активно применяться банками на практике. Неизбежны процессы интеграции банков в рамках национальных и мировых банковских сообществ. Это обеспечит постоянный рост качества банковских услуг, от которого выиграют в конечном счете все: и банки и их клиенты.

Литература

1. Черкасова, Е. А. Информационные технологии в банковском деле : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Е. А. Черкасова, Е. В. Кийкова. — М.: Издательский центр «Академия», 2011. — 320 с.
2. Цифровому банку будущего быть! [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.bps-sberbank.by/online/ru.about.news.201510290841.html>. — Дата доступа: 25.04.2016.
3. ИТОГОВЫЙ ДОКУМЕНТ XI Международного форума по банковским информационным технологиям «БанкИТ'2014» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.bankit.by/arhiv-2014/forum-results>. — Дата доступа: 24.04.2016.

Использование информационных технологий при анализе финансового состояния предприятия

*Киреева М. О., Новик П. В., студ. II к. БГЭУ,
науч. рук. Акинфина М. А., доц.*

Финансовый анализ предприятия — это метод научного исследования и оценки явлений и процессов, в основе которого лежит изучение составных частей, элементов изучаемой организации. Он представляет собой оценку

финансово-хозяйственной деятельности фирмы в прошлом, настоящем и предполагаемом будущем.

По содержанию процесса управления финансовый анализ может быть перспективным, оперативным, текущим и аналитическим по итогам деятельности за тот или иной период. По широте и доступности привлекаемого информационного обеспечения он может быть внешним и внутренним.

Бизнес-процессы управления финансами содержат большое количество рутинных расчетов, в процессе текущего финансового планирования производится подбор вариантов, перепланирование связанных показателей, коррекция связанных планов; при ручной работе часто не остается времени для нахождения оптимального варианта, планирование останавливается на первом непротиворечивом плане, оперативное планирование и управление платежами при ручной работе из-за большого числа пересчетов часто ограничиваются заданием и контролем лимитов оплаты на небольшой период, например неделю [1].

В целом автоматизация управления финансами дает руководителю мощный инструмент прогнозирования, выбора вариантов и анализа будущего финансового состояния предприятия, мониторинга его текущего состояния для принятия своевременных и адекватных управленческих решений.

В настоящее время существует огромное количество современных компьютерных программ и технологий, которые бы максимально облегчили проведение финансового анализа и дали бы серьезные результаты в случае правильного их использования. Так, например, существуют компьютерные программы для автоматизации бухгалтерского учета: комплексная программа «Предприятие 1С», включающая в себя следующие аналитические блоки: «Бухгалтерия 1С», «Склад и торговля 1С», «Кадры 1С» и т. д. Данная программа позволяет сократить расходы времени бухгалтерии организации на ведение бухгалтерского учета и составления бухгалтерской отчетности.

В настоящее время существуют следующие программы:

1. Audit Expert позволяет быстро оценить финансовое состояние предприятия по его финансовой отчетности. На основании данных бухгалтерских отчетов можно получить аналитический баланс и отчет о прибылях и убытках, а также 20 основных финансовых показателей, характеризующих ликвидность, платежеспособность, рентабельность и деловую активность предприятия.

2. Пакет программ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ, предоставляя максимальные возможности, не требует настраивания предприятия под программу. Наоборот, в программе реализовано все, чтобы упростить процесс работы с пакетом. В программе реализован целый комплекс дополнительных особенностей, облегчающих и в то же время углубляющих и расширяющих финансово-экономический анализ, проводимый на предприятии [2].

3. ФинЭкАнализ 2016 ускоряет проведение финансово-экономического анализа организаций и делает его комплексным. Это незаменимый помощник для аудитора, экономиста, финансиста, бухгалтера и арбитражного управляющего.

4. Помимо описанных программных продуктов, существует порядка 200-300 русифицированных программ оценки и анализа финансового состояния предприятия, но далеко не все предприятия используют сегодня возможность оперативного управления своей финансовой деятельностью на базе программного компьютерного обеспечения.

Таким образом, использование информационных технологий при анализе финансового состояния предприятия позволяет значительно упростить ведение бухгалтерии и составление сводных отчетов, помогает выбрать оптимальные варианты решения конкретных задач, стоящих перед организацией, повышает эффективность работы организаций и способствует поддержанию финансовой стабильности предприятий [3].

Также стоит отметить, что отсутствие финансового контроля на предприятии часто приводит к увеличению как дебиторской, так и кредиторской задолженностей, что влечет за собой снижение деловой активности предприятия, его финансовой устойчивости, что может серьезно повлиять на его дальнейшее финансовое состояние. Однако при регулярном и грамотном электронном анализе финансового состояния предприятия такие убытки становятся невозможными.

Дальнейшее совершенствование существующих и создание новых аналитических программных продуктов по анализу финансового состояния деятельности связаны с развитием методики анализа финансовой отчетности, разработкой новых методических подходов к проведению финансового анализа на основе использования более широкой информационной базы, включающей в себя данные как бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности, так и статистическую и другую внеучетную информацию.

Литература

1. Использование информационных технологий для анализа финансового состояния предприятия [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.finabalance.ru/tofcs-388-1.html>. — Дата доступа: 27.04.2016.

2. Программы финансового анализа [Электронный ресурс]. Информационно-образовательный портал. — Режим доступа: <http://www.vevivi.ru/best/Programmy-finansovogo-analiza-ref214429.html>. — Дата доступа: 27.04.2016.

3. Использование информационных технологий в анализе финансовой деятельности предприятия [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://scienceproblems.ru/ispolzovanie-informatsionnyh-tehnologij/3.html>. — Дата доступа: 27.04.2016.