

Н. А. Якимович, Б. Цехан
(ГрГУ им. Я. Купалы, Гродно)

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПОДСИСТЕМЫ УЧЕТА ПОТОКА БАНКОВСКИХ ПЛАТЕЖЕЙ

В настоящее время зачастую бухгалтерские программы предприятий требуют значительного количества ручного ввода данных, получаемых из внешних источников. В связи с этим интеграция бухгалтерских программ с системами типа «клиент-банк», а также реализация в них аналитических функций является весьма актуальной. АИТ позволяют в пределах функций бухгалтерского учета полностью регламентировать автоматизированное получение данных, а также системный контроль за ходом производственных процессов. Механизмы обмена данными 1С:Предприятия 8 позволяют организовывать обмен информацией, хранимой в базе данных, с другими программными системами [2, с. 680].

Разработка специального модуля для автоматизации передачи банковских документов в системе 1С:Предприятие позволит реально использовать сервис удаленного обслуживания банком без двойного ввода информации и без создания индивидуальных решений, а также автоматизировать передачу банковских документов с системой электронных платежей [1]. Электронная информация о денежных переводах является основанием для полностью автоматизированного формирования учетных записей и выполнения других учетных процедур без использования банковской выписки.

Следовательно, научно-техническое развитие и формирование информационного общества требуют от предприятий внедрения новых коммуникационных связей с банковскими учреждениями, клиентами, общественностью, другими предприятиями.

Литература

1 Банковские коммуникации в организации автоматизированного учета и контроля безналичных операций [Электронный ресурс]. – 2016. – Режим доступа: <http://rep.polessu.by/bitstream/112/8361/1/7.pdf>. – Дата доступа: 28.09.2016.

2 Радченко, М. Г. 1С: Предприятие 8.2. Практическое пособие разработчика. Примеры и типовые приемы / М. Г. Радченко, Е. Ю. Хрусталева. – М. : ООО «1С-Публишинг», 2009. – 872 с.