

Юнчиц К.А., Яковец Е. А.

БГЭУ, ФФБД, ДФК-1, 2 курс

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ЗАРУБЕЖНЫХ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ БАНКОВСКИХ СИСТЕМ

Подготовка специалистов в банковской сфере предполагает достаточно глубокие знания в области современных компьютерных технологий и наличия устойчивых навыков их анализа, внедрения и использования в зависимости от решаемых экономических и производственных задач. Следовательно, необходимо уделить особое внимание изучению современных банковских информационных технологий, рассмотрению основ интеграции информационных систем и применению пакетов прикладных программ в современной банковской сфере.

Банковский сектор Республики Беларусь находится в настоящее время на стадии зависимости успешности и эффективности своего бизнеса от качества используемых ИТ. Исходя из этого, белорусские банки широко внедряют информационные технологии для оказания банковских услуг на уровне, соответствующем современным требованиям.

Для определения современных мировых системно–технических тенденций развития информационных технологий в банковском секторе были проанализированы наиболее известные и распространенные на международном рынке системы комплексной автоматизации банковской деятельности, а также отечественные автоматизированные банковские системы, предлагаемые на регулярной коммерческой основе. В результате исследования были выявлены основные проблемы и определены пути их решения.

Таким образом, негативным моментом сегодняшнего состояния информатизации в банках является их разобщенность. Каждый банк решает проблемы внедрения новейших технологий самостоятельно. Следовательно, одним из решений данной проблемы является применение унифицированных ИТ-решений, что позволяет снизить совокупные затраты и соответственно

затраты отдельного банка. Другим направлением является создание в банковском секторе специализированного информационного портала, предназначенного для получения информации и для его наполнения каждым из участников. Также к важной задаче следует отнести централизацию баз данных по основным бизнес-процессам, создание централизованных электронных архивов.

Список использованных источников

1. Божко, В. П. Предметно-ориентированные экономические информационные системы: учебник для студентов высших учебных заведений, обуч. по спец. «Прикладная информатика в экономике» / В.П. Божко [и др.] ; под ред. В.П. Божко. - 2-е изд., перер. и доп. – Москва: Финансы и статистика, 2011. - 240 с.
2. Голенда, Л. К. Компьютерные информационные технологии. Системы автоматизации предметной области: учебно-методическое пособие / Л. К. Голенда [и др.]. - Мн.: БГЭУ, 2004. - 34 с. - Библиогр.: с. 34.
3. Фомичев, А. Централизация уже не тренд, а необходимость [Текст] / А. Фомичев; беседовала Е. Кашенкова // Банковское обозрение. - 2010. - N 9. - С. 86-87.
4. Смирнов, А. Системная интеграция как инструмент управления банковской IT-инфраструктурой / Алексей Смирнов, Елена Тульбович // Банковские технологии. - 2008. - N 3. - С. 36-40.
5. Отечественный разработчик АБС – «Софт-клуб» / «Софт-клуб» - центр разработки [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.softclub.by/>. Дата доступа: 27.11.2012.
6. Банковские информационные системы / «АйТиСофт» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.itsoft.by/>. Дата доступа: 05.01.2013.
7. Открытое акционерное общество «Центр банковских технологий» / Национальный банк Республики Беларусь [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.nbrb.by/today/references/CBT/>. Дата доступа: 10.01.2013.

БДЭУ Беларускі дзяржаўны эканамічны ўніверсітэт. Бібліятэка.
БГЭУ Белорусский государственный экономический университет. Библиотека.

BSEU Belarus State Economic University. Library.
<http://www.bseu.by> elib@bseu.by