

АВТОМАТИЗАЦИЯ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В БАНКАХ

А.М. Новикова, 4 курс

Научный руководитель – Л.П. Бабаши, старший преподаватель

Белорусский торгово-экономический университет

потребительской кооперации

В современных банках система автоматизации и вся информационная система может рассматриваться как полноценный живой организм, который имеет свой мозг, свое сердце, свою нервную систему. Изучение этого «электронного организма», его организации, свойств, принципов функционирования на сегодняшний день является первостепенной задачей для всех участников, взаимодействующих в процессе всего жизненного цикла систем банковской автоматизации, т.к. без него функционировать банк сейчас просто не может. Помимо обеспечения жизнедеятельности банка электронные системы должны обеспечивать взаимодействие с другими такими же системами в других кредитных организациях, которые во многих случаях являются разнородными.

Система автоматизации в большинстве случаев становится одним из конкурентных преимуществ в их работе, но для получения и удержания этих преимуществ банк должен выстроить такую стратегию автоматизации, которая соответствовала бы стратегии развития бизнеса. Для того чтобы обеспечить повышение эффективности функционирования подразделений банка, необходима автоматизация рутинных процессов, связанных с многократным выполнением одних и тех же арифметических действий, проведением одних и тех же проводок по идентичным операциям, подготовкой разнообразных по форме отчетных и платежных документов и переносом данных из одних документов в другие. Следует отметить, что успешная работа любого банка напрямую зависит от качества функционирования автоматизированной системы бухгалтерского учёта. В современных условиях качество работы автоматизированной системы бухгалтерского учета определяется способностью быстрой адаптации к меняющимся внешним и внутренним условиям функционирования. В такой ситуации наиболее остро встает проблема совершенствования методов и средств разработки и доработки автоматизированной системы бухгалтерского учета. Поскольку бухгалтерский учет в банках сопряжен с большой разновидностью и трудоемкостью операций, то просто необходима его автоматизация с целью высвобождения времени бухгалтера.

Следует отметить, что в настоящее время банк работает с самыми новыми и надежными информационными технологиями, позволяющими отслеживать работу всех ответственных исполнителей и все операции в реальном режиме времени. Современные автоматизированные банковские системы позволяют не только оперативно вести централизованный в масштабах банка бухгалтерский учет, но и обеспечить его руководство информацией, необходимой для принятия стратегических решений и контроля за выполнением намеченной траекторий развития банка, анализировать доходность каждого бизнес-процесса и быстро реагировать на изменения во внешней среде.

На данный момент банки Республики Беларусь прошли основные этапы автоматизации, в частности, внедрены системы непосредственно связанные с автоматизацией банковского бизнеса, деятельностью финансово-кредитных организаций, построены телекоммуникационные сети, резервные вычислительные центры.

Однако следует отметить проблемы взаимодействия большинства систем друг с другом, так как часть из них приобретена у различных сторонних разработчиков, часть разработана либо разрабатывается собственными силами. Результатом возникающих проблем интеграции является дублирование в базах данных, увеличение объема обрабатываемой информации, несогласованность, несвоевременность внесения изменений в базы данных и, как следствие, снижение скорости выполнения операций, появление ошибок, сложность дополнительных разработок. Еще одним негативным фактом является высокая стоимость внедрения автоматизированной банковской системы.

Автоматизированные банковские системы разработки белорусских компаний по своим техническим и функциональным характеристикам не уступают АБС западных и российских производителей. Любая АБС, выходя на другой банковский рынок, требует адаптации под местное национальное законодательство. Это относится как к белорусским разработкам, так и российским и любым другим зарубежным автоматизированным банковским системам.

Однако следует отметить то, что в отличие от России, вся банковская система подчиняется одному Банку. В то время как в России существует понятие частный банк. В именно в таких банках системы национальных телекоммуникаций слабо развиты. В основном используются морально устаревшие оборудования. Поэтому банкам приходится вкладывать средства в постороние своих собственный систем связи.

На мой взгляд существует также проблема как подготовка высококвалифицированных специалистов, разрабатывающих интегрированные банковские системы. Ведь для более грамотного и оперативно работающего программного продукта нужен специалист который будет всесторонне развит как и в области программирования, так и в бухгалтерском учете.

Список использованных источников

1. Сборник материалов VI международного форума по банковским информационным технологиям "Банк ИТ'09": тематический выпуск/подготовлен Ассоциацией белорусских банков // Вестник Ассоциации белорусских банков.- 2010.- 22 января (№ 3-4).- С.3-64.ББК
2. Дик, В.В. Банковские информационные системы: учеб. для вузов/ под ред. В.В. Дика. – М.: Маркет ДС, 2006. – 816с.