

Приняв за методологическую основу нашего исследования описанный выше подход, предлагаем алгоритм разработки венчурного предприятия в выбранной нами сфере, актуальной для инновационного этапа развития экономики Республики Беларусь (рисунок 3).



Рисунок 3 – Алгоритм разработки венчурного предприятия

Данный алгоритм может быть использован не только в сфере сельскохозяйственных инноваций, но и в других отраслях при создании малых венчурных предприятий.

Список цитированных источников

1. Котельников, В. Пошаговое руководство для венчурного предпринимателя. – 2007.
2. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://faostat3.fao.org/home/index.html#HOME>
3. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.bavin.by>

УДК 336,7 (476)

Щеглова А.В.

Научный руководитель: к.э.н., доцент Дём О.Д.

Витебский государственный технологический университет, г. Витебск

АНАЛИЗ БАНКОВСКИХ ИННОВАЦИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

На текущий момент банковская сфера является лидером в вопросах автоматизации по сравнению с другими белорусскими секторами экономики. Высокие темпы автоматизации данной сферы обусловлены, в первую очередь, высокой инвестиционной активностью банков по отношению к передовым технологиям. По экспертным оценкам, банки выделяют бюджет на автоматизацию примерно 8-10% от своей прибыли.

С каждым годом банковская сфера наращивает свой технологический потенциал. Однако негативные тенденции в экономике Беларуси в 2011 году оказали свое влияние и поставили под сомнение выполнение запланированного темпа развития. Белорусские банки столкнулись с рядом проблем – это пересмотр и урезание ИТ-бюджетов и задержка внедрения проектов ввиду отсутствия средств. В период жесткого контроля расходования бюджетов банки более рассудительно стали подходить к выбору информационных систем, особенно к долгосрочным инвестициям и связанными с ними рисками. Основными целями автоматизации стали достижение максимальной клиентопривлекательности и эффективности. Этим и определяется перспективность использования тех или иных ИТ-решений.

Основным трендом является развитие форм дистанционного банковского обслуживания, направленного как на обеспечение максимально удобного способа для оплаты сторонних услуг с целью оп-

тимизации затрат, так и на оказание дистанционных услуг по продуктам самого банка с целью повышения их привлекательности.

Второй тенденцией является повышение управляемости банком – системы ERP, CRM, BI, BP и пр. позволяют сделать бизнес более гибким в условиях меняющегося рынка, что дает возможность вовремя выводить на рынок новые продукты, рассчитывать риски, принимать своевременные решения о смене бизнес-стратегий.

Также перспективным направлением, по мнению банков, является обеспечение надежности и бесперебойной работы информационных технологий, что отражается в направлении оптимизация ИТ-инфраструктуры банка, также повышение уровня ИТ-услуг.

Неизменным приоритетом остается повышение информационной безопасности банка. Информационная безопасность направлена на защиту как клиентской, так и внутренней информации от несанкционированных действий. На сегодняшний момент это одно из немногих направлений автоматизации, бюджеты на которые не сокращаются, а даже увеличиваются.

В корпоративном сегменте банки предпочитают интенсивный путь развития. Большинство банков указывают в качестве приоритетных направлений корпоративного бизнеса повышение качества обслуживания, повышение интенсивности и глубины взаимоотношений с клиентами, повышение производительности труда сотрудников. Большинство клиентов банков связывают качество оказания им услуг со скоростью принятия решений, возможностью удаленного управления операциями, отсутствием ошибок и сбоев. Приоритетные направления развития корпоративного бизнеса в банке (в порядке убывания) – повышение качества обслуживания; повышение интенсивности и глубины взаимоотношений с клиентом; снижение внутренних рисков: процентных, валютных, рыночных; повышение производительности труда работников; развитие и укрепление бренда и другие.

Основу работы банка с корпоративными клиентами составляет расчетное обслуживание. Наряду с традиционной формой расчетного обслуживания, корпоративные клиенты имеют возможность проводить и контролировать основные операции по счетам без посещения банка через системы «Клиент-Банк» и «Интернет-банкинг».

Современная экономическая ситуация внесла серьезные коррективы в состояние ИТ-отрасли. Меняется стратегия – на первый план выходят стратегически наиболее важные системы, повышающие управляемость банков и обеспечивающие информационную безопасность.

Далее предлагается рассмотреть подробнее наиболее перспективные информационные системы. Проекты, связанные с внедрением хранилищ данных по результатам исследования оказались наиболее востребованными среди белорусских банков – 37% уже внедрили данную систему, 33% планируют, что объясняется постоянно растущим объемом клиентской базы и количеством ежедневных транзакций. Важным аспектом является также разнообразие аналитической информации, которую банкам необходимо анализировать, как для целей управленческого учета, так и для соответствия законодательным требованиям регуляторов.

Однако ввиду длительности реализации данных проектов и относительно высокой стоимости ставится под сомнение полномасштабное их внедрение, не стоит ожидать внедрения универсальных хранилищ данных. Следует говорить только о перспективе последовательного внедрения актуальных информационно-аналитических приложений на единой платформе. Такими приложениями могут стать CRM-системы (планируют внедрение 40%), BI-системы (планируют внедрение 33%), системы финансового планирования и бюджетирования (планируют внедрение 17%) и прочие.

В условиях неопределенной экономической ситуации большую актуальность приобретает внедрение комплексных систем управления банковскими рисками, которые позволяют повысить устойчивость и эффективность работы банка. Стоит отметить, что элементы управления рисками присутствуют во многих системах направленных на повышение эффективности управления организацией, однако, в настоящее время скорее ставится задача, чтобы перейти к интегрированному подходу, который подразумевает предвидение, а не пассивную реакцию на риск, что в свою очередь предоставляет больше возможностей и ограничивает опасности.

Также самое пристальное внимание банки планируют уделить вопросам соответствия требованиям законодательства Республики Беларусь в области противодействия легализации незаконных доходов и финансирования террористической деятельности. В данном направлении банками внедряются системы идентификации клиентов и мониторинга их финансовых операций, направленные на недопущение вовлечения банка в схемы отмывания незаконных доходов или финансирования терроризма. Большинство банков планируют внедрение системы противодействия легализации незаконных доходов (AML).

В настоящей практике белорусскими банками используется достаточно большое количество электронных документов, которые получили право на жизнь благодаря используемым в банках автоматизированным системам, таким как АС МБР, системе передачи финансовой информации, «клиент-банк» и прочим. 70% респондентов отметили использование электронного документооборота в своих организациях. Однако особенностью текущего состояния электронного документооборота является то, что он, как правило, замыкается в рамках конкретной автоматизированной системы. Степень взаимодействия различных систем, использующих или потенциально предназначенных для использования электронных документов, можно оценить как недостаточную.

С целью развития данного направления в Республике Беларусь принят ряд нормативных актов, регламентирующих электронный документооборот, однако этого недостаточно. Наиболее развиты в области нормативного и технологического обеспечения АС МБР и системы «Клиент-банк».

Таким образом, участниками опроса, использующими электронный документооборот в своей деятельности, отмечен достаточно высокий уровень внедрения электронного документооборота на уровне организации (86%) и при обмене документами с клиентами (81%), в то время как обмен электрон-

ными документами с иными контрагентами является возможным только лишь для некоторых (в среднем 40%). Существенной преградой развития электронного документооборота на межкорпоративном (межведомственном) уровне является технологическая разнородность систем, использующих электронные документы, а также неполная оснащенность банков такими системами.

Большинство предложений по дальнейшему совершенствованию систем электронного документооборота были сосредоточены на совершенствовании технологий архивного хранения (30%), обеспечении возможности обмена электронными документами с контрагентами (другими банками, органами государственного управления) (17%), интеграции с ЭЦП, удостоверенной государственным удостоверяющим центром (17%). Также в качестве прочих были указаны обмен электронными документами с клиентами (9%), расширение перечня документов, проходящих через систему электронного документооборота (бухгалтерских, кадровых и др.) (9%), увеличение надежности и производительности (4%) и полный отказ от бумажного носителя (4%).

Таким образом, возникает необходимость в развитии систем архивного хранения электронных документов. Количество подлежащих хранению в архивах документов неуклонно возрастает, что связано, прежде всего, с развитием банковского розничного бизнеса и расширением сферы банковских услуг, а также с развитием информационных технологий вообще и увеличением числа автоматизированных систем различных классов. При этом большинство систем, которые оперируют документами, обычно не обладают функциями хранения, отвечающими требованиям архивного дела. Также особо следует выделить вопросы интеграции системы электронной цифровой подписи, удостоверенной государственным удостоверяющим центром, с системами электронного документооборота банков и устранения разнородности систем электронного документооборота с целью обеспечения полноценного безбумажного документооборота по всем направлениям деятельности банков. Перечисленным выше вопросам ИТ-компаниям и ответственным органам государственного управления следует уделить большее внимание.

2011 год был достаточно сложным для банковской сферы, что, несомненно, повлияло на выражение позиции специалистов по проблемам ИТ-технологий. Можно констатировать, что банки прошли своеобразный стресс-тест, во-первых, это пересмотр и урезание ИТ-бюджетов, во-вторых, задержка внедрения проектов ввиду отсутствия валютных средств для закупки импортного оборудования и комплектующих. Также возникла дилемма между наращиванием уставного капитала и развитием перспективных направлений. В таких условиях банкам пришлось в течение года несколько раз пересматривать свои планы на автоматизацию, более взвешенно подходить к выбору ИТ-решений.

Однако уровень проникновения ИТ в банковском секторе настолько велик, что от них отказаться уже невозможно. Остановиться в развитии автоматизации – это значит сделать шаг назад. ИТ-системы сейчас стали основным инструментом банковского бизнеса: внедрение той или иной новой ИТ-подсистемы – это переход на новую ступеньку ведения бизнеса. И банковское сообщество это хорошо понимает.

Список цитированных источников

1. Инновационный путь развития современного общества: аннотированный библиографический указатель / ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТНАЯ БИБЛИОТЕКА ИМ. В.И. ЛЕНИНА. – Витебск, 2012. – 53 с.
2. Новые технологии [Электронный ресурс] – Режим доступа: www.rccnews.ru. – Дата доступа: 05.10.2012.

УДК 330.131.7

Кузьмин Н.С.

Научный руководитель: к.э.н., профессор Обухова И.И.

Брестский государственный технический университет, г. Брест

ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ЕДИНОЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ КОРЗИНЫ В СТРАНАХ ЕЭП

Целью данного исследования является разработка методического подхода к формированию сопоставимой структуры потребительской корзины государств, входящих в Таможенный союз и Единое экономическое пространство (России, Казахстана и Беларуси). Такая структура позволит постепенно выровнять параметры потребительского рынка и облегчить взаиморасчеты между странами.

Для решения поставленной задачи необходимо, прежде всего, выполнить анализ существующей структуры потребительских корзин России, Казахстана и Беларуси и разработать требования к их формированию после создания ЕЭП с учетом прогнозируемой динамики цен на основные группы продовольственных и промышленных товаров и услуг в этих странах.

Распределим потребительскую корзину на три укрупненные группы товаров. В первую часть входят продукты питания, во вторую – непродовольственные товары первой необходимости (одежда, белье, лекарства и т.п.), к третьей части отнесем услуги потребительского рынка – транспортные расходы, медицинское обслуживание, образование, посещение кинотеатров и др.

Каждая страна определяет на государственном уровне состав своей потребительской корзины. Необходимо отметить, что стоимость потребительской корзины зависит от финансово-экономической ситуации в государстве и, в свою очередь, влияет на уровень жизни населения. При этом расчеты стоимости товарных групп производятся по государственными фиксированным наименьшим ценам, а структура потребительской корзины предусматривает конкретные товары (услуги) продовольственного и промышленного характера. Чем выше экономический статус страны, тем больше включается наименований в корзину.