

Программный комплекс «Интеграция клиентских данных»



**Единый клиент – как один из важнейших
управленческих активов банка.**

Василий Лапухин

**Начальник управления методологии и консалтинга
информационных технологий ООО «СОФТКЛУБ»**

+375 17 279 33 60

+375 29 634 5 736

- Ведение единого реестра клиентов- нормативные требования
- Единый реестр клиентов – как основа маркетинговой стратегии
- Управление операционными и кредитными рисками
- Преимущества решения «Интеграция клиентских данных»

Требования нормативных документов

- «Концепция развития и применения информационных технологий в банковской системе республики Беларусь на 2008-2012 годы», утвержденная Постановлением Правления НБ РБ от 18.08.2008 г. № 115.
- «Концепция автоматизации управления рисками банковской деятельности в РБ», утвержденная Постановлением Совета Директоров НБ РБ № 204 от 30.06.2008 г.
- «Инструкция о нормативах безопасного функционирования для банков и небанковских кредитно-финансовых организаций», утвержденная Постановлением Правления НБ РБ № 137 от 28.09.2006 г.

Требования нормативных документов

- «Инструкция об организации внутреннего контроля в банках и небанковских кредитно-финансовых организациях», утвержденная Постановлением Правления НБ РБ № 139 от 28.09.2006.
- Закон РБ от 19.06.2000 г. № 426-з «О мерах по предотвращению легализации доходов, полученных незаконным путем, и финансирования террористической деятельности»
- «Инструкция об осуществлении банками и небанковскими кредитно-финансовыми организациями мер по предотвращению и выявлению финансовых операций, связанных с легализацией доходов, полученных незаконным путем, и финансирование террористической деятельности», утвержденная Постановлением Правления НБ РБ № 34 от 28.02.2008 г.

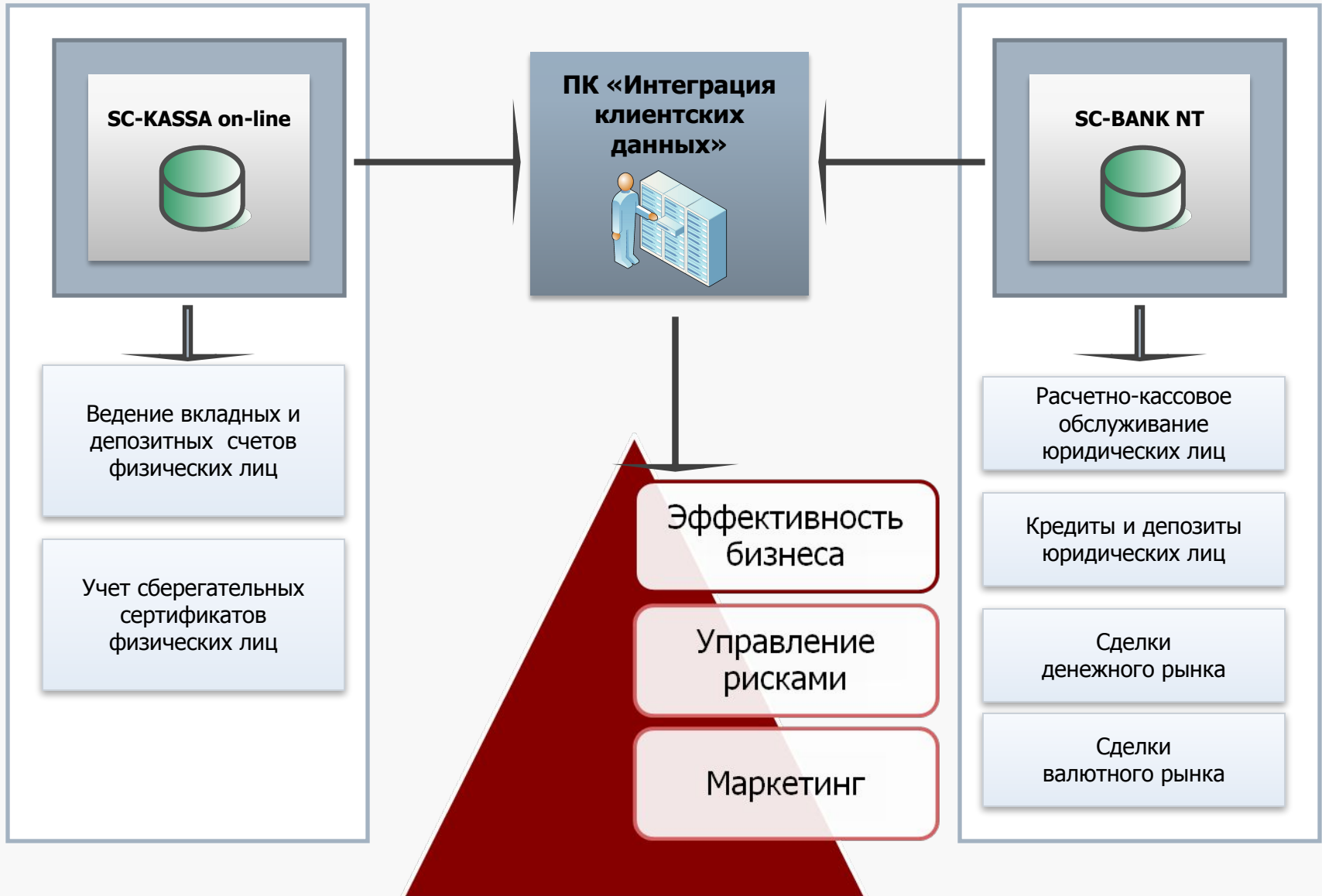
Проблемы использования разрозненных систем

- Дублирование информации в базах данных
- Увеличение объема обрабатываемой информации
- Несогласованность
- Несвоевременность внесения изменений в базы данных
- Появление ошибок
- Сложность дополнительных разработок

Концепция автоматизированного управления рисками

- Интеграция всех источников данных, необходимых для функционирования процессов управления рисками, в единую полную достоверную информационную базу,
- Интеграция должна предусматривать:
 - наличие возможностей по предоставлению необходимых данных,
 - контроль за полнотой и целостностью информации,
 - инструментарий управления информационным пространством, включая в числе прочего механизмы доступа к информации,
 - регламентацию процедур информационных обменов,
 - ведение соответствующих подробных протоколов.

Носители информации о клиентах



Общая концепция доходного управления банком



Ключевые принципы CRM-стратегии:

1. Персонализация, или сегмент из одного клиента (выявление выгодных клиентов, развитие отношений, взаимодействия с хорошими клиентами);
2. Клиент как бизнес-актив;
3. Удержание и развитие выгодных клиентов (изучение, знание потребностей и предпочтений каждого клиента);
4. Использование IT как средства максимизации информации.

Две существенные причины возникновения кредитных рисков

Риск концентрации

Концентрация размеров кредитов

Концентрация в отдельных отраслях

Концентрация в отдельных регионах

Недостатки в работе с кредитами

Субъективная выдача кредитов

Неясно сформулированные процессы кредитования и правила компетенции

Недостаток калькуляции рисков

Недостаток квалификации кредитных работников

Недостатки в отслеживании хода реализации кредита

Что такое операционный риск ?

- Риск возникновения у банка потерь (убытков) в результате несоответствия установленных банком порядков и процедур совершения банковских операций и других сделок законодательству или их нарушение сотрудниками банка.
- Риск некомпетентности или ошибок сотрудников банка.
- Риск несоответствия или отказа используемых банком систем, в том числе информационных, а также в результате действия внешних факторов.

Интеграция клиентских данных

Свойства	Достоинства
Распределенное обслуживание клиентов по всем регионам страны и всем подразделениям банка	Увеличение характеристик клиентской базы
Предложение одинаковых розничных продуктов и услуг по всем регионам страны и всем подразделениям банка, в том числе в реальном времени	Равномерное распределение объёмов и избежание пиковых нагрузок на инфраструктуру
Сегментирование клиентов по различным критериям	Снижение рисков обслуживания проблемных клиентов
Повышение качества обслуживания клиентов по всем регионам страны и всем подразделениям банка	Сохранение и расширение клиентской базы
Анализ клиентской базы	Выработка предложений по совершенствованию продуктового ряда, технологических решений, организационной структуры, кадровой политики

Что дает ПК «Интеграция клиентских данных»?

- Единая независимая инфраструктура для работы с клиентами банка по маркетинговой стратегии.
- Оперативное получение актуальной информации благодаря систематизации знаний о клиентах.
- Накопление знаний о клиента в целях управления рисками банковской деятельности.
- Возможность реагирования на запросы о клиентах в режиме on-line в бизнес-приложениях.

Основные преимущества решения

- Снижение операционных рисков, которое достигается за счет качественного улучшения информации о контрагентах, предоставляемой единой клиентской базой и минимизации ошибок при вводе информации.
- Снижение финансовых рисков, за счет возможности быстрого извлечения и анализа всей финансовой информации бизнес-партнера банка и аффилированных с ним лиц.
- Снижение трудозатрат и оптимизация бизнес-процессов банка в части ведения информации о бизнес-партнерах.



Благодарю за внимание

ВОПРОСЫ?

Василий Лапухин

**Начальник управления методологии и консалтинга
информационных технологий ООО «СОФТКЛУБ»**

+375 17 279 33 60

+375 29 634 5 736