

**БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

Магистратура, специальность "Финансы, денежное обращение и кредит"

**"Применение современных информационных технологий
в управлении финансовым риском
коммерческого банка"**

Выполнила:

Ярошевич Ольга Викторовна

Руководители:

ст. пр. Кожич Павел Павлович

ассистент Поздняков Андрей Михайлович

Минск, 2010

Цели и задачи

Цель работы – определение роли применения современных технологий при управлении риском в коммерческом банке.

Основные исследовательские задачи:

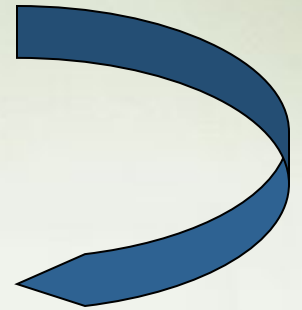
- обобщить и систематизировать разработки в сфере проблем применения ИТ при управлении финансовым риском;
- проанализировать опыт применения ИТ в банковской сфере в зарубежных странах, а также в Республике Беларусь;
- определить тенденции развития, выявить внешние и внутренние факторы, стимулирующие и препятствующие внедрению ИТ в банковскую деятельность;
- предложить внедрение модели скоринга кредитного бюро для оптимизации принятия решений при управлении кредитным риском банка.

Взаимосвязь элементов кредитования

Кредитный риск - опасность, что дебитор не сможет осуществить процентные платежи или выплатить основную сумму кредита в соответствии с условиями, указанными в кредитном соглашении.



Управление кредитным риском процесс предвидение рисков, определение их вероятных размеров и последствий, разработка и реализация мероприятий по предотвращению или минимизации связанных с ними потерь.



Зависимость показателя кредитоспособности заемщика от оценки внешних факторов

Оценка кредитоспособности заемщика производится на основе имеющейся у банка информации о готовности заемщика исполнять обязательства, наличия у него возможности погасить кредит и наличия обеспечения, позволяющего банку компенсировать потери в случае неисполнения заемщиком условий кредитного договора. Можно представить в виде следующей функции:

$$Y=f(I_r;I_b;I_o)$$


где Y – показатель кредитоспособности заемщика,

I_r – имеющаяся информация и принятая в банке методика оценки готовности заемщика исполнять обязательства по кредитной сделке,

I_b – имеющаяся информация и принятая в банке методика оценки наличия физической возможности заемщика исполнять обязательства по кредитной сделке,

I_o – имеющаяся информация и принятая в банке методика оценки наличия обеспечения у заемщика, достаточного для возмещения банком потерь в случае неисполнения заемщиком обязательств по кредитной сделке.

Использование банками сведений из системы кредитное бюро

- ✓ *Получение достоверной информации о кредитной истории потенциального клиента для принятия решения о заключении договора*
 - ✓ *Мониторинг финансового состояния клиентов*
 - ✓ *Управление кредитным риском*
- 

Модель функционирования кредитного бюро



Взаимоотношения банков с субъектами кредитных историй

- *Банки не вправе требовать от субъекта кредитной истории представления его кредитного отчета, полученного им в Национальном банке.*
- *Сведения, содержащиеся в кредитной истории и являющиеся, по мнению субъекта кредитной истории, недостоверными, подлежат проверке Национальным банком или по его поручению банком, представившим такие сведения в Национальный банк, по заявлению субъекта кредитной истории.*
- *Недостоверные сведения изменяются путем представления банками достоверных сведений.*
- *Банки обязаны информировать субъектов кредитных историй о местах получения кредитных отчетов.*

Управление банковским бизнесом Business Intelligence системы

Поддержка современных бизнес-моделей по основным направлениям банковского менеджмента
Единый интуитивно понятный интерфейс для всех модулей



Значимость информации кредитного бюро

Информация кредитных бюро может использоваться при прогнозировании, поскольку она объективна, актуальна и базируется на фактической эффективности выплат.



Алгоритм рейтинговой оценки различных категорий контрагентов представляется однотипным:

- выделение основных характеристик субъекта
- сопоставление их с заданными значениями
- присвоение итогового рейтинга, учитывающего значимость каждой характеристики

Различие между рейтинговыми моделями состоит в наборе оцениваемых характеристик, диапазоне их значений, а также в построении системы удельных весов.

Построение скоринговых моделей

- Использование статистических данных для разработки индивидуальных скоринговых моделей
- Предварительный анализ и подготовка данных для моделирования
- Основные способы моделирования (*лог. регрессия, деревья решений, нейросети*)
- Возможность автоматической оценки эффективности построенных моделей
- Построение любых моделей по направлениям (*application, collection, fraud, behavioral*)
- Построение любых моделей по продуктам
- Возможность проведения оценки кредитного портфеля (*Class, Score, Points*)

Таким образом, общая база данных по кредитам обеспечивает существенные преимущества:

- облегчается принятие решений по заявлениям о предоставлении кредита;*
- упрощается принятие решений по управлению счётом;*
- совершенствуется использование дополнительных сведений;*
- улучшается обмен информацией между участниками рынка кредитных услуг.*

Организация бюро для взаимобмена информацией — процесс довольно сложный, выгоды от наличия общей базы данных существенно превосходят потенциальные затраты при отсутствии таковой.

Спасибо за внимание!

