Результат интеллектуальной деятельности

в виде секрета производства (ноу-хау)

**БАЗА ДАННЫХ АГРЕГИРОВАННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РОССИЙСКИХ КРЕДИТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ АНАЛИЗА БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ И ОЖИДАЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ В СООТВЕТСТВИИ С МСФО 9**

 **ЗА 2014-2016 гг.**

разработан в рамках научно-исследовательской работы по теме:

РЕГУЛЯТИВНЫЕ ИННОВАЦИИ В БАНКОВСКОМ СЕКТОРЕ И ОЦЕНКА ИХ СООТВЕТСТВИЯ ПОТРЕБНОСТЯМ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ,

выполненной по государственному заданию на 2017 год



Сведения об авторах:

Зубкова Светлана Валерьевна, кандидат экономических наук, доцент Департамента финансовых рынков и банков. Стаж работы в Финансовом университете 10 лет, в банковской сфере – 19,5 лет.

Контакты: 8(906)750 68 73, svzubkova@fa.ru

РЕКЛАМНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Наличие базы данных, основанной на достоверной отчетности коммерческих банков, предоставляемой Банку России, по всему кругу действующих в России кредитных организаций, существенно упрощает проведение исследований в различных областях деятельности кредитных организаций, что требует скрупулезного сбора, обработки и обобщения информации.

У пользователя появляется возможность проводить полноценный анализ основных операций и сделок, качества активов, объема сформированных резервов на возможные потери по ссудной и приравненной к ней задолженности, основных финансовых результатов, а также некоторых видов расходов кредитных организаций и др.

База данных сформирована на основе оборотной ведомости (баланса, форма № 0409101, отчета о финансовых результатах, форма 0409102) по счетам второго порядка за три предшествующих отчетному периоду годам (2014-2016 гг.), которые агрегировались в разрезе основных направлений деятельности российских кредитных организаций.

В зависимости от цели поставленной исследователем сформированная база данных может быть использована:

* для проведения расчетов,
* построения эконометрических моделей,
* оценки ожидаемых финансовых результатов,
* аналитики по различным кластерам банков и т.п.

Сформированная база данных по действующим российским кредитным организациям позволит исследователям и экспертам, располагая широким форматом информации о структуре активов, пассивов, доходной базе, расходах и прибыли банков в динамике за три года, использовать для проведения расчетов, ситуационного моделирования, достигать поставленных целей и решения поставленных задач.

Разработка моделей резервирования и сам расчет резервов по МСФО 9 может проводиться с использованием базы данных, используемой в различных департаментах коммерческого банка.

МСФО 9 ставит следующие вызовы перед банками: доступность данных (исторические данные, внешние рыночные данные для оценки), однородность (для раскрытия и управленческой отчетности), качество и хранение. В настоящий момент банки находятся на ранней стадии разработки и внедрения операционной модели и делают упор на тестирование моделей с целью соблюдения требований стандарта, а не на получение решений для бизнеса. Качество имеющейся базы позволит пользователям принимать адекватные управленческие решения.

Анализ имеющихся данных позволяет определить готовность российских банков к полноценному внедрению нового международного стандарта и заблаговременной подготовки методики и расчетного модуля для оценки резервов по МСФО (IFRS) 9.