

СУЩНОСТЬ СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА БАНКОВСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**Журко А.В., Леушина Т.В. канд. экон. наук, доцент
Оренбургский государственный университет**

Сегодня на рынке банковских услуг конкурентоспособными остаются банки, грамотно управляющие своими ресурсами, ведущие взвешенную кредитную политику, регулярно контролирующую свою ликвидность, эффективно работающие со своей клиентской базой.

Современная банковская система состоит из Банка России (Центральный банк Российской Федерации), кредитных организаций, филиалов и представительств иностранных банков. Основой этой системы является коммерческий банк. [1]

Коммерческие банки на региональном уровне -это важнейшая составляющая национальной экономики России. Они были созданы с целью мобилизации средств предприятий, организаций и населения для финансирования инвестиционных проектов, ориентированных на решение экономических и социальных проблем региональной политики. [2]

Крупные общероссийские и зарубежные банки диктуют более высокие стандарты обслуживания клиентов, тем самым значительно усложняя задачу удержания рыночных позиций региональным банкам. [7]

Банковская статистика — это отрасль социально-экономической статистики, задачи которой состоят в получении информации для характеристики выполняемых банками функций банковского дела, разработке аналитических материалов для потребностей управления денежно-кредитной системой [3].

Объект банковской статистики – это вся совокупность банковской деятельности.

Субъект статистического анализа банковской деятельности - это сами банки, другие кредитные учреждения, реальные и потенциальные клиенты, физические и юридические лица.

Целями банковской статистики на макроуровне являются обеспечение характеристики деятельности банковской системы, оценка и прогнозирование результатов деятельности банка, а также выявление факторов, которые определяют результаты и оценку влияния банковской деятельности на развитие рыночных отношений и её вклад.

На микроуровне целями банковской статистики являются выявление факторов доходности и поддержания ликвидности, определение оценки степени риска при предоставлении банковских услуг и их минимизация, а также соблюдение установленных ЦБ экономических нормативов.[4]

К основным задачам банковской статистики относятся:

- сбор, обработка и анализ информации об экономических и социальных процессах, протекающих в банковской системе страны;

- разработка программ статистических наблюдений;
- совершенствование системы показателей, методологии их исчисления и анализа;
- разработка методов статистического анализа конкретных явлений банковского сектора.

Все вышеперечисленные задачи решаются с помощью системы статистических показателей, находящихся в тесной взаимосвязи, как между собой, так и с другими статистическими показателями, характеризующими состояние экономики в целом.

Методологической основой банковской статистики служит общая теория статистики и экономическая теория функционирования рыночного хозяйства.

Обработка информации в банковской статистике осуществляется методами экономической и математической статистики. С их помощью определяются зависимости между различными явлениями, тенденции и количественная оценка развития отдельных процессов банковского сектора, а также анализируется эффективность и качество работы банковской системы в целом.

К основным методам банковской статистики можно отнести:

- сводку и группировку данных;
- расчет абсолютных, относительных и средних величин;
- составление рядов распределения и их динамику, и анализ;
- корреляционно-регрессионный анализ взаимосвязанных явлений и процессов, факторный анализ для выявления экономических резервов кредитно-денежной системы.[5]

Специфика банковской системы определяется особенностями результата ее деятельности. Им является создание банковского продукта.

Банковским продуктом называется создание платежных средств и предоставление услуг. [6]

В статистическом анализе выделяют пять групп банковских услуг, которые представлены на рисунке 1. [3]

Таким образом, банковская статистика необходима для нормального функционирования коммерческого банка, как на региональном, так и на мировом уровне. Во-первых, с помощью системы показателей производится оценка деятельности объекта и после выявления определенных тенденций и закономерностей можно увидеть реальное положение дел. Если темпы роста группы показателей отрицательны, то следует обратить особое внимание на причины, повлиявшие на данный результат и наметить программу по устранению выявленных отклонений.

Во-вторых, в современной экономике необходимо учитывать не только свои ресурсы и возможности, но и конкурентов, а также отрасли в целом. Статистический анализ в данном аспекте помогает с помощью группы показателей и их динамики сопоставить конкурентную позицию на рынке конкретного банка по отношению к конкурентам. По результатам данной работы намечаются пути повышения конкурентной позиции, а именно

улучшение имиджа банка, увеличение продуктовой линейки, повышение качества обслуживания и др.



Рисунок 1 – Виды банковских услуг в статистики

В-третьих, с помощью статистических показателей и методов возможно проанализировать эффективность банковского продукта. Например, сколько процентов прибыли конкретный продукт или услуга приносит по отношению к затратам на предоставление данного продукта или услуги. После проведенного анализа можно выявить какие банковские продукты действительно стоят

понесенных затрат и приносят значительную прибыль и удовлетворенность клиентам, а какие необходимо убрать из реализации.

Статистический анализ в банковской сфере является неотъемлемой частью экономики любого банка и государства в целом.

Список литературы

1. Лаврушин, О. И. *Банковская система в современной экономике: учебное пособие* / О. И. Лаврушин. – М.: КНОРУС, 2016. – 360 с.

2. Давыдова, Л. В., Гордина, В. В. *Консолидация в банковском секторе России : современное состояние и перспективы // Финансы и кредит. – 2015. – № 9. – С. 4 – 6.*

3. Салин, В.Н. *Банковская статистика*/ В.Н. Салин, О.Г. Третьякова. – М.: Издательство Юрайт, 2017. - 215 с.

4. Боченина, М.В. *Статистика*/ М.В. Боченина, И.И. Елисеева. – М.: Издательство Юрайт, 2017 год. – 361 с.

5. Садовникова Н.А. *Статистика*/ Н.А. Садовникова, В.Г. Минашкина. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 448 с.

6. Белоглазова, Г. Н. *Банковское дело* / Г. Н. Белоглазова, Л. П. Кроливецкая. – СПб.: Питер, 2015. – 400 с.

7. Доценко, О. С. *Учет социально-экономических факторов в статистическом анализе банковской деятельности* / О. С. Доценко // *Вестник СевНТУ. – 2015. – № 138 – С. 61-64.*