

Главным организационно - техническими особенностями такого производства являются следующие: выпуск неповторяющихся экземпляров изделий или небольших партий определенных видов продукции, применение универсального оборудования, большая длительность технологического цикла, преобладание высококвалифицированных работ, наличие значительных остатков незавершенного производства.

В современных рыночных условиях производство становится все более клиентоориентированным, поэтому позаказный метод учета затрат один из самых распространенных. При этом методом учета и калькулирования является отдельный производственный заказ. Прямые затраты (материалы, покупные полуфабрикаты, зарплата с начислениями и т.п.) относят на каждый заказ по прямому назначению на основе данных первичных документов, а косвенные - пропорционально установленной базе распределения.

Сущность позаказного метода: все прямые затраты учитываются в разрезе установленных статей калькуляции по отдельным производственным заказам. Остальные затраты учитываются по местам их возникновения (25 - й 26 - й счет) и включаются в себестоимость отдельных заказов в соответствии с установленной базой распределения.

Список используемых источников и литературы

1. Бердышев С.Н. Методы калькуляции себестоимости продукции на производстве / С.Н. Бердышев. – М.: Просвещение, 2015. – 242 с.
2. Карпова Л.В. Стратегический управленческий учет затрат на предприятии / Л.В. Шалаева. – Пермь: изд - во «Пермской государственной сельхоз академии им. ак. Д.Н. Прянишникова», 2014. – 171 с.

© Денисова А.А., Леонова О.И. 2022

УДК 336

Карп А.В.,
Студент 2 курса экономического факультета
Вашков И.Г.,
Студент 2 курса экономического факультета
Костоюкова С.Н.,
канд. эк. наук, доцент
Капусто А.В.,
канд. физ. - мат. наук, доцент
БГУ,
г. Минск, РБ

К ВОПРОСУ О ВЛИЯНИИ ПРОЦЕНТНОЙ СТАВКИ НА ДИНАМИКУ БАНКОВСКИХ ВКЛАДОВ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Аннотация. В данной статье проводится оценка влияния процентной ставки на динамику банковских вкладов физических лиц Республики Беларусь с привлечением статистического анализа данных, и, в частности, корреляционного анализа. Результаты анализа показали, что построение однофакторных моделей связи между суммами вкладов и процентной ставкой, не обеспечит желаемый результат по достоверному описанию зависимости и не

позволит использовать уравнения в целях прогнозирования. Требуется привлечение многофакторного корреляционно - регрессионного анализа, учитывающего влияние различных факторов внешней среды.

Ключевые слова: депозитная политика, динамика объёмов депозитов, отзывной депозит, безотзывной депозит, корреляционный анализ.

Грамотно выстроенная депозитная политика банковского сектора страны способствует привлечению свободных денежных средств населения. Более того, депозиты не только приносят выгоду вкладчикам, но и стимулируют экономический рост страны.

В этой связи особый интерес представляет собой выявление степени тесноты связи между показателями депозитной политики: сумм вкладов в разрезе их видов, сроков вкладов и процентных ставок вкладов. Для решения поставленной задачи был привлечен математический аппарат, а именно методы статистического анализа данных, и, в частности, корреляционный анализ.

Вклады физических лиц в Республике Беларусь можно рассматривать как в разрезе валют, так и в разрезе сроков. Остановимся на анализе вкладов в национальной валюте – белорусских рублях. По срокам размещения вклады можно разделить на краткосрочные (до 1 месяца, 1 - 3 месяца, 3 - 6 месяцев, 6 - 12 месяцев, 1 год) и долгосрочные (1 - 2 года, 2 - 3 года, свыше 3 лет); по условиям размещения – отзывные и безотзывные. Статистической базой для проведения анализа стали данные по суммам вкладов, удельному весу и процентным ставкам за период с января 2021 года по сентябрь 2022 года в помесечном разрезе. На рис. 1 и рис. 2 представлены динамика сумм отзывных и безотзывных вкладов в белорусских рублях (млн. руб.), составленные на основе [1].

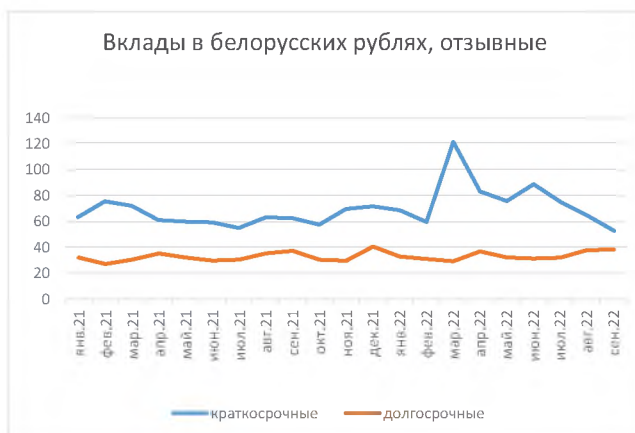


Рис. 1 – Динамика отзывных вкладов в белорусских рублях, млн. руб.

За исключением отдельных «выбросов», по всем отзывным вкладам, в разрезе сроков, графические средства не показали явных тенденций роста или снижения общих сумм вкладов, а также – явных изменений в структурном отношении. Несколько другая ситуация наблюдается по отзывным вкладам, рис. 2.

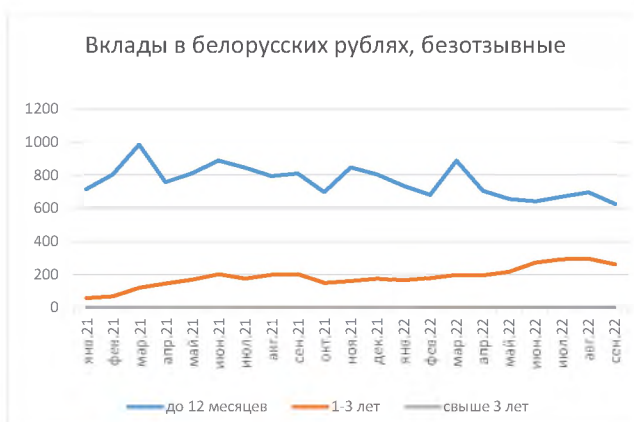


Рис.2 – Динамика отзывных вкладов в белорусских рублях, млн. руб.

Для более детального анализа вкладов в разрезе сроков были привлечены средства описательной статистики. Вычисление коэффициента вариации по суммам вкладов в случае безотзывных вложений продемонстрировало неоднородность вложений, а именно, коэффициент вариации составил 48,8 % для вкладов от 6 до 12 месяцев и 84,7 % для вкладов свыше 3 лет. Вместе с тем, по группе краткосрочных вкладов его значение было только 11,7 %, а по долгосрочным – 33,3 %.

Для исследования влияния процентной ставки на сумму привлеченных вкладов были получены значения коэффициента корреляции Пирсона, табл. 1. В ней также отражена степень взаимосвязи согласно шкале Чеддока.

Таким образом, по результатам анализа можно сделать вывод, что построение однофакторных моделей связи между суммами вкладов и процентной ставкой, не обеспечит желаемый результат по достоверному описанию зависимости и не позволит использовать уравнения в целях прогнозирования.

Таблица 1 – Значение коэффициента корреляции Пирсона

Срок вклада	Вид	Коэффициент корреляции	Степень связи
До 1 месяца	отзывной	0,7408	высокая
	безотзывной	---	
1 - 3 месяца	отзывной	0,6288	заметная
	безотзывной	0,7671	высокая
3 - 6 месяцев	отзывной	0,6055	заметная
	безотзывной	- 0,2456	слабая
6 - 12 месяцев	отзывной	0,6683	заметная
	безотзывной	- 0,0225	не наблюдается
1 год	отзывной	0,7191	высокая
	безотзывной	0,1176	слабая
1 - 2 года	отзывной	0,0627	не наблюдается
	безотзывной	0,4265	умеренная

2 - 3 года	отзывной	- 0,3000	умеренная
	безотзывной	0,7561	высокая
свыше 3 лет	отзывной	0,1559	слабая
	безотзывной	0,5980	заметная
краткосрочный	отзывной	0,5588	заметная
	безотзывной	0,3393	умеренная
долгосрочный (свыше 1 года)	отзывной	0,2349	слабая
	безотзывной	0,4504	умеренная

Источник: авторская разработка

Требуется привлечение многофакторного корреляционно - регрессионного анализа, учитывающего влияние различных факторов внешней среды.

Список использованной литературы:

1. Статистический бюллетень. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.nbrb.by/publications/bulletin>. – Дата доступа: 14.11.2022.

© Карп А.В., Вашков И.Г., Костокова С.Н., Капусто А.В., 2022

УДК.338

Карпушина В.А

Студентка НИУ «БелГУ»

Россия, г. Белгород

Научный руководитель

к.э.н., доцент Немченко О.А.

МЕСТО ТАМОЖЕННОЙ СИСТЕМЫ В МЕХАНИЗМЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВЭД

***Аннотация:** в статье рассмотрена роль таможенных органов в механизме государственного регулирования ВЭД, изучено внедрение механизмов «Единого окна» и «Одного окна» в качестве повышения эффективности и совершенствования деятельности таможенной системы в рамках государственного регулирования.*

***Ключевые слова:** государственное регулирование, таможенные органы, таможенные инструменты, таможенно - тарифное регулирование, внешнеэкономическая деятельность.*

Роль таможенной системы в механизме государственно регулирования внешнеэкономической деятельности имеет очень важное значение. Ведь на сегодняшний день, именно таможенные органы выступают основным регулятором отношений, связанных с внешнеэкономической деятельностью, как на мировом рынке товаров и услуг, так и в сфере государственного регулирования. Первоочередной задачей таможенных органов РФ является обеспечение экономической безопасности страны в сфере внешней