

мы, обострения конкуренции, роста инвестиционной привлекательности банковского бизнеса, его значение будет только возрастать.

Таким образом, фокус на клиентском опыте, а не на продуктах, способность стать для клиента настоящим партнером, лучше других знающих о его потребностях, — вот новая форма настоящего банкинга будущего [2].

### **Литература**

1. *Скиннер, К.* Цифровой банк: как создать цифровой банк или стать им / К. Скиннер. — М. : Манн, Иванов и Фербер, 2014. — 121 с.

2. Банкинг будущего: трансформация формы или сути? [Электронный ресурс] // CRM система и BPM технологии для быстрого развития бизнеса. — Режим доступа: <https://www.terrasoft.ru/financial-services/insights/future-banking>. — Дата доступа: 05.03.2018.

3. Банковские технологии [Электронный ресурс] // Современные банковские цифровые технологии. — Режим доступа: <http://www.belcard.by/bank-tech/>. — Дата доступа: 13.03.2018.

***Т.С. Галух, К.В. Ситцева***

*Научный руководитель — кандидат экономических наук Ж.В. Бобровская  
БГЭУ (Минск)*

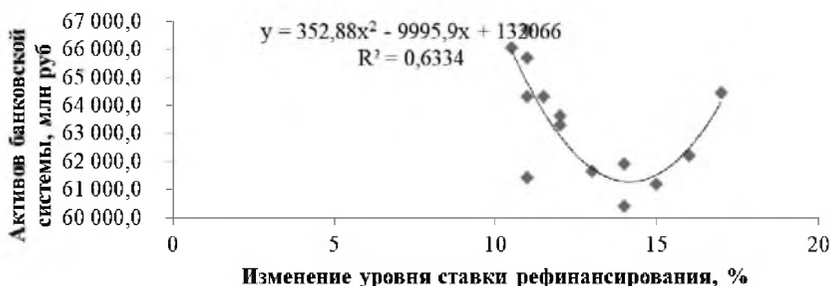
## **СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ АКТИВОВ БАНКОВСКОЙ СИСТЕМЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

В Стратегии развития финансового рынка до 2020 г. ожидается, что такой показатель, как отношение активов банковской системы к ВВП, на 1 января 2021 г. достигнет не менее 62 %. Данным показателем принято измерять роль банковского сектора в экономике страны. Таким образом, банки аккумулируют ресурсы и направляют их в экономику [1, с. 67].

Цель исследования — определить вероятность отношения активов банковской системы к ВВП к 2020 г. в размере не менее 62 %.

В Беларуси отношение активов банков к ВВП в 2017 г. составил 68 % [2]. Это соответствует странам СНГ: Россия — 106 %, Казахстан — 58 %, Киргизия — 35 %. Чем больше значение данного показателя, тем больше экономические субъекты удовлетворены в своих финансовых потребностях.

Основным фактором, влияющим на активы банковской системы, является ставка рефинансирования. Для исследования зависимости между данными показателями можно использовать корреляционно-регрессионную модель, используя значения активов банковской системы и уровень ставок рефинансирования за январь 2017 по февраль 2018 гг. (см. рисунок).



Полиномиальная линия тренда зависимости изменения активов банковской системы Республики Беларусь от изменения уровня ставки рефинансирования за 2017 г., млн руб.

Значение  $R^2$  на 63 % объясняет изменение активов банковской системы от уровня ставки рефинансирования.

Согласно Стратегии социально-экономического развития Беларуси на 2016–2020 гг., планируется снижение уровня ставки рефинансирования до 7–9 %, следовательно активы банков к 2020 г. составят:

$$y = 352,88 \cdot 7,2 - 9995,9 \cdot 7 + 132\,066 = 79\,385,82, \quad (1)$$

где  $y$  — совокупные активы банковской системы;  $x$  — уровень ставки рефинансирования.

Правительство Беларуси оценивает объем ВВП к 2020 г., а размере 127 290,79 млн руб. Используя данное значение ВВП и прогнозируемый нами размер активов банковской системы к 2020 г. получаем:

$$\text{ВВП} / y = 127\,290,79 / 79\,385,82 = 62,4 \%. \quad (2)$$

Таким образом, анализ показал, что в результате снижения ставки рефинансирования до уровня 7 % отношение активов банковской системы к ВВП в 2020 г. снизится на 6 п.п. и составят 62 %, что соответствует Стратегии развития финансового рынка до 2020 г.

### Литература

1. О стратегии развития финансового рынка Республики Беларусь до 2020 года [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 28 марта 2017 г., № 229/6 // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь — Минск, 2017.

2. Национальный банк Республики Беларусь [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.nbrb.by>. — Дата доступа: 22.03.2018.

3. Официальная статистика [Электронный ресурс] // Национальный статистический комитет Республики Беларусь. — Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika>. — Дата доступа: 22.03.2018.