

Оценка расходов российских банков на информатизацию

Батаев Алексей Владимирович
bat_a68@mail.ru

В последние годы финансовая система России испытывает определенные трудности, связанные с разразившимся в 2008 году мировым финансово-экономическим кризисом, продолжающимся до настоящего времени, а также с введенными против российской экономики западными санкциями. Отлучение от западных рынков капитала, снижение инвестиционной активности, резкая девальвация национальной валюты все это привело к ухудшению финансовой устойчивости российских банков.

В 2015 году было проведено исследование Национальным агентством финансовых исследований (НАФИ), SAP и Ассоциацией российских банков (АРБ), которое показало, что почти треть российских банков находятся в достаточно тяжелом финансовом положении. [1], [2], [3], [4], [5]

В кризисных условиях финансовые институты начинают снижать издержки своего бизнеса, в первую очередь под сокращение попадают статьи, не связанные с основной деятельностью, соответственно происходит сокращение расходов на внедрение информационных технологий.

В таблице 1 представлены расходы финансовых институтов России топ-10 за 2014/2013 год. [1], [2], [6]

Таблица 1. Расходы российских банков на информатизацию

№	Банк	Расходы на информационные технологии (млн. руб.), 2014 г.	Расходы на информационные технологии (млн. руб.), 2013 г.	Динамика расходов 2014/2013, %
1	Сбербанк России	18 584,80	16 696,60	11%
2	ВТБ 24	3 296,80	2 278,90	45%
3	ЮниКредит Банк	1 600,50	1 372,50	17%
4	ОТП Банк	1 265,30	1 267,80	0%
5	ХКФ Банк	1 034,40	1 406,20	-26%
6	Альфа-банк	1 011,10	880,6	15%
7	Россельхозбанк	948	777,7	22%
8	Тинькофф Банк	865,5	748,2	16%
9	Дойче Банк	832,5	426,1	95%
10	Газпромбанк	757,2	694,1	9%

Первыми в списке по расходам на информационные технологии идут два крупнейших российских банка Сбербанк России и ВТБ 24. Бюджеты этих двух банков составляют более 72,5% от ИТ-

бюджетов всех банков из топ-10. Такое положение объясняется государственной поддержкой системообразующим банкам.

В 2014 году банки из топ-10 потратили на информационную поддержку более 30,2 миллиардов рублей, а в 2013 году – 26,5 миллиардов рублей. Среднегодовой прирост составил около 12,1%, несмотря на, то что у некоторых банков наблюдается отрицательная динамика.

Если рассматривать показатели финансовых институтов, входящих во вторую и третью десятку рейтинга по расходам на информационные технологии, то наблюдается следующая картина: в 2014 году ими было затрачено более 7,3 миллиарда рублей, а в 2013 году около 6,6 миллиарда рублей, при этом среднегодовой прирост составил около 10,1%. При этом следует отметить, что у 20% банков наблюдается отрицательная динамика.

У финансовых институтов, занимающих в рейтинге место с 31 по 50, следующие показатели: в 2014 году было затрачено около 2,9 миллиарда рублей, в 2013 году – 2,7 миллиарда рублей, при этом среднегодовой прирост составил около 9%, а количество банков, показывающих отрицательную динамику, превышает 30%.

В заключении можно сделать следующие выводы:

- ухудшение финансового положения российских банков сказалось на снижении финансирования на информационные технологии;
- в топ-10 банков отрицательная динамика на информатизацию составила около 10%, в кредитных организациях, занимающих место в рейтинге с 11 по 30 отрицательная динамика наблюдается у 20% банков, а в группе финансовых институтов, занимающих места с 31 по 50, отрицательная динамика более чем у 30% банков.

Список литературы:

1. Обзор: ИТ в банках и страховых компаниях 2015. [Электронный ресурс]. http://www.cnews.ru/reviews/banks2015/articles/через_3_goda_rossijskie_banki_budut_использоват_об (Дата обращения: 15.08.2016).
2. А. В. Батаев Оценка экономической эффективности внедрения банковских смарт-карт, Молодой ученый. 2015. № 4 (84). С. 334-341.
3. Батаев А. В. Анализ финансовых показателей и прогноз информатизации банковского сектора России в период кризиса В сборнике: Финансовые решения XXI века: теория и практика Сборник научных трудов 16-й Международной научно-практической конференции. Санкт-Петербургский государственный политехнический университет Петра Великого; Ответственные за выпуск Д. Г. Родионов, Т. Ю. Кудрявцева, Ю. Ю. Купоров. Санкт-Петербург, 2015. С. 336-346.
4. Борисов Д.Н., Абрамова И.А., Корнилова А.А Основы разработки и опыт эксплуатации типовой медицинской информационной системы военно-медицинской службы, Вестник Российской военно-медицинской академии. 2016. № 1. С. 96.
5. А. В. Батаев и др. Банковское дело. Интегрированная банковская система «БИСквит». Федеральное агентство по образованию, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. Санкт-Петербург, 2006, 108 с.
6. Обзор: ИТ в банках и страховых компаниях 2014. [Электронный ресурс]. http://www.cnews.ru/reviews/banks2014/review_table/aaa855d237711f0055c98457a5f42d3f13718197/ (Дата обращения: 25.08.2016).
7. Обзор: ИТ в банках и страховых компаниях 2013. [Электронный ресурс]. http://www.cnews.ru/reviews/it_v_bankah_i_strahovyh_kompaniyah_2013 (Дата обращения: 30.08.2016).