

# Обзор российского рынка автоматизированных банковских систем

**Батаев Алексей Владимирович**  
доцент СПбПУ Петра Великого,  
Россия, г. Санкт-Петербург  
E-mail: [bat\\_a68@mail.ru](mailto:bat_a68@mail.ru)

Развитие финансовой системы России сегодня происходит довольно в непростых условиях. Сказываются последствия мирового финансово-экономического кризиса, начавшегося в 2008 году и затем перешедшего в затяжную рецессию. На этом фоне на развитие банковского сектора сильное влияние оказывают западные санкции.

Все эти факторы привели к снижению количества кредитных организаций в России, за последние пять лет количество финансовых институтов снизилось на 112 организаций и к 2016 году составило около тысячи. [1], [2]

По последним данным об ухудшении своего финансового положения заявили в более чем в 50% российских банков. Ухудшение положения в финансовой системе не могло не сказаться на разработчиках банковского программного обеспечения (ПО). По оценкам специалистов рынок банковского ПО в 2015 году сократился на 20%. [1], [2], [3]

Во время кризиса под сокращение попадают второстепенные проекты, не связанные с основной деятельностью, к ним как раз относится внедрение информационных технологий. [4], [5]. [6], [7], [8]

В первую очередь под удар попали компании, занимающиеся разработкой и внедрением автоматизированных банковских систем (АБС), как правило в кризисных условиях банки начинают отказываться от крупных инфраструктурных проектов, стараясь поддержать, то что уже установлено, поэтому разработчикам пришлось переориентироваться на менее масштабные проекты.

Одновременно с уменьшением количества российских финансовых институтов, произошло уменьшение числа компаний, разрабатывающих автоматизированные банковские системы, если в 2010 году разработчиков АБС насчитывалось 14 компаний, то к 2015 году их осталось только десять (таблица 1). [1], [6], [10]

Таблица 1. Российские разработчики автоматизированных банковских систем

№	Компания разработчик	Автоматизированная банковская система	Выручка, млн. руб.
1	ЦФТ	ЦФТ-Банк/ЦФТ-Ритейл банк	14 043 572
2	Диасофт	Diasoft FA#/Flextera	3 714 312
3	R-Style Softlab	RS-Bank v.5.5/v.6	1 458 235
4	БИС	QBIS	729 222
5	ПрограмБанк	Гефест/ Центавр Омега	445 327
6	Инверсия	Банк 21 век	321547
7	Кворум	Qurum. Банк	287467

8	Новая Афина	CBS ATHENA	213185
9	Flexsoft	FXL	187483
10	CSBI	АБС.СПО/Информ-Депозит	125436

В заключении можно сделать следующие выводы:

- ухудшение финансового положения банковского сектора России, сказалась на изменении количества компаний, занимающихся разработкой автоматизированных банковских систем, за последние пять лет количество разработчиков снизилось почти на 30%;

- сегодня на российском рынке присутствуют десять компаний, разрабатывающие автоматизированные банковские системы, с годовым оборотом свыше 21,5 миллиарда рублей.

#### **Список литературы:**

1. Обзор: ИТ в банках и страховых компаниях 2015. [Электронный ресурс]. [http://www.cnews.ru/reviews/banks2015/articles/cherez\\_3\\_goda\\_rossijskie\\_banki\\_budut\\_ispolzovat\\_c](http://www.cnews.ru/reviews/banks2015/articles/cherez_3_goda_rossijskie_banki_budut_ispolzovat_c) (Дата обращения: 15.08.2016).
2. Официальный сайт Центрального банка России, [Электронный ресурс] <http://www.cbr.ru> (Дата обращения 15.08.2016)
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. А. В. Батаев Оценка экономической эффективности внедрения банковских смарт-карт, Молодой ученый. 2015. № 4 (84). С. 334-341
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. Борисов Д.Н., Сивашенко П.П., Кушнирчук И.И. Возможности формирования медицинских регистров из военно — медицинских информационных систем. В сборнике: ЗАКОНОМЕРНОСТИ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ НАУКИ В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ сборник статей Международной научно-практической конференции: в 3-х частях. 2016. С. 104-106.
7. Борисов Д.Н., Сыроежкин Ф.А., Ефремов А.А. Современные подходы к информатизации медицинского учета и отчетности в войсковом звене медицинской службы ВС РФ. Вестник Российской военно-медицинской академии. 2016. № 1. С. 81.
8. Севрюков В.В., Борисов Д.Н., Иванов В.В. Автоматизированная информационная система учета пациентов с сердечно -сосудистой патологией (аис упссп). Вестник Российской военно-медицинской академии. 2016. № 1. С. 69.
9. Обзор: ИТ в банках и страховых компаниях 2014. [Электронный ресурс]. [http://www.cnews.ru/reviews/banks2014/review\\_table/aaa855d237711f0055c98457a5f42d3f1371819](http://www.cnews.ru/reviews/banks2014/review_table/aaa855d237711f0055c98457a5f42d3f1371819) (Дата обращения: 25.08.2016).
10. Обзор: ИТ в банках и страховых компаниях 2013. [Электронный ресурс]. [http://www.cnews.ru/reviews/it\\_v\\_bankah\\_i\\_strahovyh\\_kompaniyah\\_2013](http://www.cnews.ru/reviews/it_v_bankah_i_strahovyh_kompaniyah_2013) (Дата обращения: 30.08.2016).