

Обзор рынка производителей банковского программного обеспечения

Батаев Алексей Владимирович
доцент СПбПУ, Россия, г. Санкт-Петербург
E-mail: bat_a68@mail.ru

Внедрение информационных коммуникационных технологий произошло во всех сферах экономики, особенно быстро использование компьютерных технологий происходит в банковской сфере. Финансовые институты занимают второе место после ИТ-компаний по внедрению информационных технологий. [1], [2], [3], [4], [5]

В 2015 году было проведено исследование Национальным агентством финансовых исследований (НАФИ), SAP и Ассоциацией российских банков (АРБ), которое показало текущее финансовое положение российских финансовых институтов по пятибалльной шкале (рис. 1). [1] В результате исследования выяснилось, что почти треть российских банков находятся в достаточно тяжелом финансовом положении.



Рис. 1 Оценка текущего финансового положения российских банков

Ухудшение финансового положения российских банков не могло не сказаться на производителях банковского программного обеспечения.

В 2015 году на российском рынке производителей программного обеспечения для финансовых институтов присутствовало свыше 50 фирм разработчиков, среди них компаний полностью специализирующихся на разработке проектов для финансовой сферы (доля выручки составляет от 80% до 100%, всего 10. [1]

Таблица 1. Компании, специализирующиеся на разработке проектов для российских банков

№	Компания	Город	Выручка от проектов в финансовом секторе, 2014, тыс. руб.	Выручка от проектов в финансовом секторе, 2013, тыс. руб.	Рост 2014/2013, %	Доля проектов в финансовом секторе в общей выручке, 2014	Доля проектов в финансовом секторе в общей выручке, 2013
1	ЦФТ	Москва	14 043 572	12 757 957	10%	85.3%	83.4%
2	Сбербанк-Технологии	Москва	10 328 583	7 002 296	48%	100%	100%
3	Диасофт	Москва	3 714 312	3 590 139	3%	100%	100%
4	Банк Софт Системс	Москва	1 689 776	1 597 205	6%	86%	83.8%
5	R-Style Softlab (АО «Эр-Стайл Софтлаб»)	Москва	1 458 235	1 143 000	28%	100%	100%
6	Банковские информационные системы (БИС)	Москва	729 222	576 682	26%	100%	100%
7	Синимекс	Москва	576 800	531 485	9%	95%	95%
8	ПрограмБанк	Москва	445 327	422 471	5%	90%	85%
9	АйСимплЛаб (iSimpleLab)	Москва	38 587	28 373	35.7%	99.93%	100%
10	Центр Корпоративных Технологий	Москва	42 000	15 000	180%	100.0%	100.0%

Если брать динамику выручки по данным 2013/2012 года, то средний прирост выручки компаний от внедрения банковских проектов составлял более 21,7%. [6]

Как видно из таблицы 1 прирост выручки компаний, специализирующихся на производстве банковского программного обеспечения стал замедляться, если не рассматривать рост выручки в 180% у компании «Центр Корпоративных Технологий», который обусловлен завершением проекта в Московском кредитном банке, начатом в прошлом году, то средний прирост выручки от внедренных проектов составил около 18,9%.

В 2015 году ожидается еще 20% снижения объемов выручки рынка банковского программного и аппаратного обеспечения. [1]

В заключении можно сделать следующие выводы:

- мировой финансово-экономический кризис и западные санкции сильно ухудшили финансовое положение российских банков, что сказалось на развитии рынка банковского программного и аппаратного обеспечения;

-
- ухудшение в банковском секторе привело к снижению выручки ИТ-компаний, работающих в финансовой системе в 2014 году более чем на 2,8%;
 - в 2015 году, по различным прогнозам, ожидается в среднем снижение выручки на 20% по сравнению с 2014 годом.

Список литературы:

1. Обзор: ИТ в банках и страховых компаниях 2015. [Электронный ресурс]. <http://haa.su/G8M/> (Дата обращения: 15.08.2016).
2. 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.
3. А. В. Батаев Оценка экономической эффективности внедрения банковских смарт-карт, Молодой ученый. 2015. № 4 (84). С. 334-341
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://haa.su/G8N/> (Дата обращения: 15.08.2016).