

УДК 336

***АНАЛИЗ ПРЕИМУЩЕСТВ RECYCLE-БАНКОМАТОВ НАД
БАНКОМАТАМИ С ФУНКЦИЕЙ CASH-IN***

Демидович И.А.

Студент магистратуры

Сибирский федеральный университет

Красноярск, РФ

Демидович А.А.

Студент магистратуры

Сибирский федеральный университет

Красноярск, РФ

Аннотация

Сеть банкоматов является важной частью дистанционного обслуживания клиентов банков. Банки постоянно стремятся развивать данную составляющую своей деятельности. В результате проведенного исследования были выявлены и проанализированы преимущества банкоматов с функцией cash-recycling по сравнению с банкоматами с функцией cash-in.

Ключевые слова: экономика, банковский сектор, банкоматы, банкоматы с функцией cash-in, банкоматы с функцией cash-recycling .

***THE ANALYSIS OF THE BENEFITS OF RECYCLE ATMS OVER ATMS
WITH CASH-IN FUNCTION***

Demidovich I. A.

Graduate student

Siberian Federal University

Krasnoyarsk, Russia

Demidovich A. A.

Graduate student

Siberian Federal University

Krasnoyarsk, Russia

Annotation

The ATM network is an important part of remote customer service for banks. Banks are constantly striving to develop this component of their activities. As a result of the study, the advantages of cash machines with cash-recycling function were revealed and analyzed in comparison with cash-in ATMs.

Keywords: economy, banking sector, ATMs, ATMs with cash-in function, ATMs with cash-recycling function.

На данный момент на рынке банковских услуг наблюдается тренд на расширение сетей банковского самообслуживания, особенно явно это прослеживается на примере крупнейших кредитных организаций в Российской Федерации. Развитие сетей банковского самообслуживания происходит по нескольким основным направлениям, однако, ведущее место в данной области занимает экспансия банкоматов. Банки все отчетливее осознают целесообразность развития данного канала обслуживания и привлечение клиентов. Вследствие увеличения количества устройств такого типа происходит расширение временных и пространственных рамок, в которых банковские услуги являются доступными для потенциального потребителя. Это предоставляет возможность банку привлечь большее количество клиентов, при относительно низких операционных издержках.

Главной задачей сети банкоматов является дистанционное предоставление некоторых видов услуг посредством самообслуживания [1].

В настоящее время банкомат является одним из самых эффективных способов, благодаря которым кредитная организация распространяет свои

услуги. Банки прибегают к размещению рекламы на экранных заставках банкоматов, показу информационных сообщений, предложений [1].

Также развитая сеть банкоматов способствует достижению следующих целей:

- расширение клиентской базы;
- развитие инфраструктуры коммерческого банка с целью частичной замены точек продаж в виде фронт-офисов в местах, где открытие операционных офисов, является нецелесообразным по каким - либо причинам.

Банкомат, оснащенный функцией cash-recycling располагает одним отсеком для приема и выдачи наличных, этим он выгодно отличается от банкомата с функцией cash-in. Таким образом, при внесении банкнот одним клиентом, другой потребитель банковских услуг может снять эти же купюры, проводя свою банковскую операцию, достигается замкнутый оборот наличности [1].

Банкомат с функцией cash-recycling способен выполнять следующие операции:

- принимать денежные средства на погашение кредитов;
- выдавать денежные средства [2];
- принимать оплату за услуги ЖКХ, мобильную связь, штрафы ГИБДД и многое другое;
- принимать заявки на оформление кредита;
- осуществлять перевод денежных средств с одной карты на другую [2].

Рассмотрим преимущества банкомата с функцией cash-recycling по сравнению с банкоматами с функцией cash-in:

- Увеличение цикла инкассации в несколько раз. По словам Максима Дарешина, занимающего пост руководителя управления по развитию систем самообслуживания Альфа-банка, после установки recycle-банкоматов, произошло увеличение цикла инкассации, причем в разы. Банкир акцентирует внимание на том, что после внедрения в Альфа-банке банкоматов с данной

функцией инкассация стала проводиться раз в две недели вместо одного раза в два дня. Это является прямым следствием того, что данные банкоматы обладают замкнутым оборотом наличности [1]. Благодаря данному преимуществу банкоматов с функцией cash-recycling снижаются операционные издержки банка;

– Получение банком статусом высокотехнологичного и прогрессивного. Это объясняется тем, что посредством нововведения устройств, в которых применены новейшие технологии, любая кредитная организация будет выделяться на фоне конкурентов, использующих устаревшие банкоматы, функционал и надежность которых, значительно уступают банкоматом с функцией cash-recycling;

– Снижение затрат на инкассацию. Благодаря увеличению цикла инкассации в несколько раз, при условии грамотной загрузки банкомата наличностью, происходит сокращение расходов кредитной организации за счет экономии средств на количестве выездов инкассаторов и количестве пересчета инкассированных средств. Это является очень существенным преимуществом recycle-банкоматов по сравнению со своими аналогами, не обладающими замкнутым оборотом наличности, особенно, если учесть относительно высокую стоимость услуг по инкассации;

– Снижение стоимости фондирования. Для загрузки банкоматов данного типа требуется намного меньше наличности, таким образом, снижается объем отвлеченных средств. Данное преимущество подтверждается словами руководителя центра развития эквайрингового бизнеса Бинбанка Никиты Хомутова. Банкир утверждает, что при эффективной системе cash management, которая показывает необходимый объем загрузки банкоматов купюрами определенных номиналов и приблизительные даты инкассации, установка одного банкомата с функцией ресайклинга может сэкономить банку от 20 до 50 тысяч рублей в месяц по сравнению с обычным банкоматом с функцией cash-in [1].

Более того, по словам директора отдела дистанционного банковского сервиса Бинбанка Алексея Дегтярева, банкомат с функцией cash-recycling сопоставим по стоимости с обычным банкоматом с функцией cash-in, а в некоторых случаях получается даже дешевле [1]. Если учесть, что в плане функционала банкомат данного типа смотрится очень привлекательно на фоне устройств, в которых не предусмотрена функция cash-recycling, то при прочих равных условиях, большинство кредитных организаций отдадут предпочтение recycle-банкоматам при развитии своей сети удаленного клиентского самообслуживания.

Таким образом, банкомат с функцией cash-recycling обладает целым рядом преимуществ по сравнению с банкоматами с функцией cash-in. Среди них можно отметить снижение стоимости фондирования, которое достигается за счет меньшего объема отвлеченных средств благодаря действенной системе cash management. Также, вследствие увеличения цикла инкассации, удается существенно оптимизировать расходы, связанные с пересчетом и перевозкой денежных средств, что является очень важным в условиях высококонкурентной среды. Более того, любая коммерческая организация, внедряющая банкоматы с функцией cash-recycling способствует формированию имиджа высокотехнологичного банка. Благодаря целому ряду преимуществ банкоматов, оборудованных функцией замкнутого оборота наличности над устройствами, оснащенными только модулями приема наличности, можно ожидать рост их дальнейшей популярности. Вероятно, многие, особенно, крупные кредитные организации продолжат расширение своих сетей удаленного клиентского самообслуживания за счет установки банкоматов с функцией cash-recycling, учитывая их функциональные преимущества над устройствами с функцией cash-in, а также их примерно одинаковую рыночную стоимость.

Библиографический список:

1. База данных по банковской деятельности с поисковой системой [Электронный ресурс]: Банки.ру информационный портал: банки, вклады,

кредиты.– URL: www.banki.ru. (дата обращения: 14.09.2018).

2. Батракова, Л.Г. Экономический анализ деятельности коммерческого банка: учебник для вузов / Л.Г. Батракова. – Москва: Логос, 2010. – 374 с.