

УВЕЛИЧЕНИЕ ДОХОДОВ БАНКА ЗА СЧЕТ СОЗДАНИЯ НОВОЙ БАНКОВСКОЙ УСЛУГИ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ ЦЕННОСТЕЙ В ЯЧЕЙКАХ

А. А. Иваненко¹⁾, Д. В. Шпарун²⁾

¹⁾ магистрант, кафедра банковской экономики, Белорусский государственный университет, г. Минск, Республика Беларусь, e-mail: aivnnk@mail.ru

²⁾ кандидат экономических наук, доцент, кафедра банковской экономики, Белорусский государственный университет, г. Минск, Республика Беларусь, e-mail: shparundina@gmail.com

В статье проведена оценка экономической эффективности создания новой банковской услуги по размещению ценностей в ячейках, что позволит получить дополнительные доходы и сформировать дополнительную ресурсную базу ЗАО «МТБанк».

Ключевые слова: депозитарные ячейки; доходы банка; инвестиции; ресурсная база банка; прибыль.

INCREASE IN THE BANK'S INCOME BY CREATING A NEW BANKING SERVICE FOR PLACING VALUABLES IN CELLS

A. A. Ivanenko¹⁾, D. V. Shparun²⁾

¹⁾ Master Student, Department of Banking Economics, Belarusian State University, Minsk, Republic of Belarus, e-mail: aivnnk@mail.ru

²⁾ PhD in Economics, Associate Professor, Department of Banking Economics, Belarusian State University, Minsk, Republic of Belarus, e-mail: shparundina@gmail.com

The article evaluates the economic efficiency of creating a new banking service for placing valuables in cells, which will allow to receive additional income and form an additional resource base of CJSC «MTBank».

Keywords: depository cells; bank income; investments; bank resource base; profit.

Аренда банковских сейфов – все более востребованный рыночный продукт. Банкиры отмечают, что количество арендаторов депозитарных ячеек каждый год растет.

На сегодняшний день условия, на которых белорусские банки заключают договора аренды ячеек, существенно различаются: одни банки требуют внесения залога, другие – нет, большинство банков определяют стоимость одного дня

пользования ячейкой исходя из ее размера, но в ряде случаев может взиматься фиксированная плата независимо от размера ячейки и т. д. [1].

Учитывая постоянно увеличивающийся спрос на депозитарные ячейки у населения, их внедрение в деятельность ЗАО «МТБанк» можно считать актуальным и целесообразным. Депозитарные ячейки являются одним из наиболее широко используемых способов хранения ценностей: ведь помимо стандартной защиты, которую предлагает сейфовая конструкция такой ячейки, банк, как правило, обеспечивает хранилищам дополнительную внешнюю защиту в режиме 24 x 7.

Проанализировав условия предоставления во временное пользование депозитарных ячеек, можно сформулировать оптимальные условия, которые будут выгодны как клиентам ЗАО «МТБанк», так и самому банку. Количество депозитарных ячеек взято по примеру ОАО «Белагропромбанка. У данного банка 2 помещения с общим количеством ячеек равным 502, следовательно, 1 помещение = $502 / 2 = 251$ ячейки.

Инвестиционные затраты, необходимые для создания помещения с депозитарными ячейками для ЗАО «МТБанк, включая ремонт помещения, установка системы безопасности», закупка и установка депозитарных ячеек и др., составят 45830 руб.

В таблице 1 представлены условия предоставления во временное пользование депозитарных ячеек для ЗАО «МТБанк».

Таблица 1 – Условия предоставления во временное пользование депозитарных ячеек для ЗАО «МТБанк»

| Стоимость аренды в сутки | Размеры ячеек | Ограничения на срок аренды |
|--|--|--|
| 1,05 руб. за сутки (в том числе НДС 20 %) | 72 x 260 x 390 мм, 294 x 260 x 390 мм, 146 x 260 x 390 мм 160 x 100мм | – Минимальный срок пользования: 15 дней; – Максимальный срок пользования: не ограничен. |

Примечание – Источник: разработка автора.

В таблице 2 представлен прирост чистой прибыли банка от внедрения депозитарных ячеек в ЗАО «МТБанк». В расчетах предусмотрено, что цена за аренду ячеек в течение трех лет будет фиксированной и составит 1,05 руб. за сутки.

Из данных, представленных в таблице 2 видно, что чистая прибыль от внедрения депозитарных ячеек в ЗАО «МТБанк» за пять лет составит 1 124,5 тыс. руб.

При инвестиционных затратах на внедрение депозитарных ячеек в ЗАО «МТБанк» в размере 48580,36 руб., простой срок окупаемости проекта составит 1,04 года, динамический срок окупаемости – 1,15 года, а индекс рен-

табельности – 11,94, что подтверждает эффективность предлагаемого мероприятия.

Таким образом, создание новой банковской услуги по размещению ценностей в ячейках позволит получить дополнительные доходы и сформировать дополнительную ресурсную базу ЗАО «МТБанк».

Таблица 2 – Прирост чистой прибыли банка от внедрения депозитарных ячеек в ЗАО «МТБанк»

| Показатель | План по годам | | | | |
|---|---------------|--------|---------|--------|--------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Количество ячеек, шт. | 251 | | | | |
| % сдачи ячеек по годам | 50 | 75 | 85 | 90 | 100 |
| Количество ячеек, сдаваемых в аренду, шт. | 126 | 189 | 214,2 | 226,8 | 252 |
| Стоимость аренды в сутки, руб. | 1,05 | | | 1,25 | 1,45 |
| Годовой доход, рублей | 47628 | 142884 | 242903 | 408240 | 657720 |
| Налог на прибыль 25 %, руб. | 11907 | 35721 | 60725,7 | 102060 | 164430 |
| Чистая прибыль, руб. | 35721 | 107163 | 182177 | 306180 | 493290 |

Примечание – Источник: разработка автора.

Библиографические ссылки

1. Аренда банковских сейфов: где и сколько стоит : сайт. URL: <https://myfin.by/stati/view/11042-arenda-bankovskih-sejfov-gde-i-skolko-stoit> (дата обращения: 15.04.2022).

2. Золотова Е. А. Учет и операционная деятельность в коммерческих банках: учебное пособие. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Финансы и статистика, 2010. 208 с.