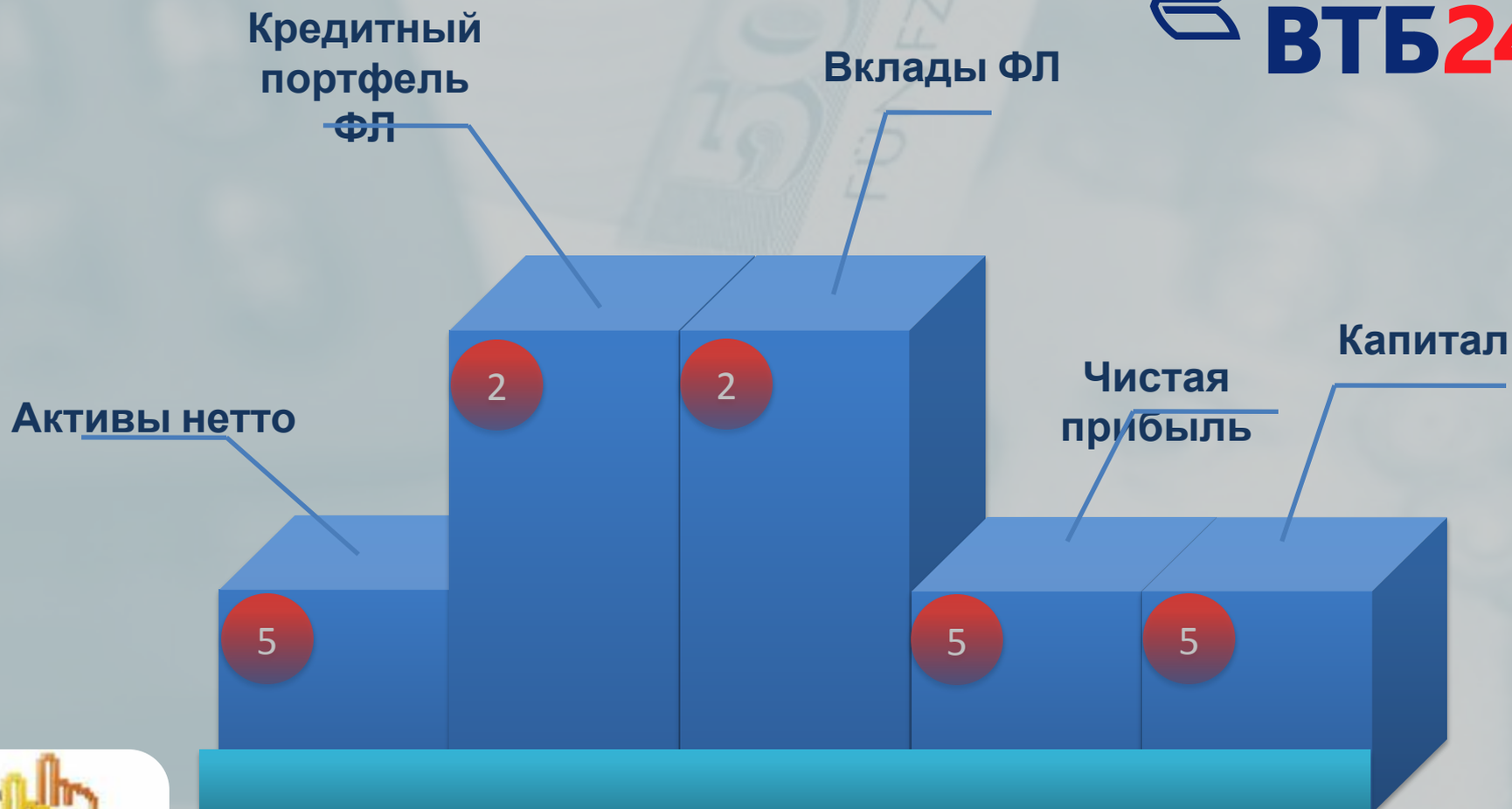




Оптимизация потоков денежной наличности

Чулков Валерий
Владимирович



Клиентская база физических лиц, индивидуальных предпринимателей и малого бизнеса превышает 10 млн.

КЛИЕНТОВ

Динамика развития сети офисов и банкоматов Банка в тыс. единиц





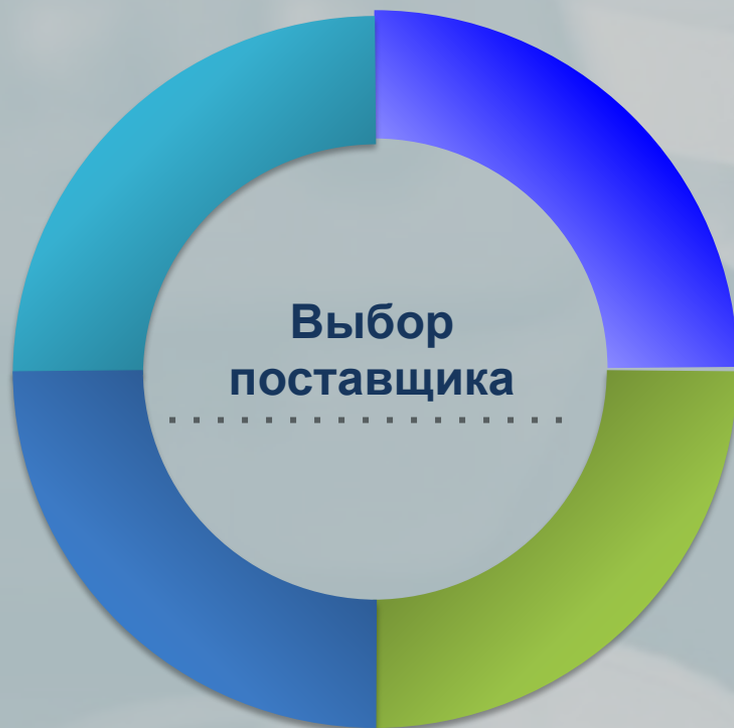
**Динамика объемов ежегодно
пересчитываемых наличных
денег в центральном кассовом
узле
г. Москвы (трлн. руб. в год)**



Среднедневной остаток наличных денег по всем офисам Банка составляет 38 - 40 млрд. рублей.



- **Уменьшение объемов денежной наличности в обороте**
- **Оперативное управление денежной наличностью**
- **Повышение прозрачности процессов**
- **Эффективное управление расходами**
- **Оптимизация работы кассовых узлов**



Банком был проведен тендер по выбору поставщика по следующим критериям:

- Функциональность
- Финансовые условия
- Условия сопровождения
- Характеристики внедрения (методология, план и сроки, поддержка), опыт внедрения аналогичных решений

По результатам проведенного тендера, была выбрана система ИАС «SC-наличность» компании ООО «СОФТКЛУБ-СХ»



Достигнутые результаты



Сокращение времени приема 1 сумки



Общие расходы на 1 офис Банка



Общие расходы на 1 банкомат



Сокращение времени оформления документа



Среднедневные остатки на 1 офис Банка



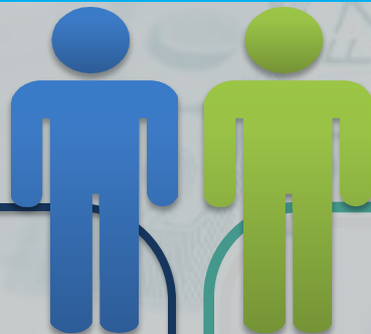
Расходы на инкассацию 1 банкомата





Сложности, связанные с процессом внедрения системы

- ✓ Недоверие к системе;
- ✓ Невозможность перевозчиком обеспечить соблюдение графика заездов;
- ✓ Увеличение трудозатрат на настройку параметров системы и контроль ее использования;



Достижения

- Сокращение совокупных затрат на 7 – 10%
- Оптимизация кассовых процессов
- Автоматизация заявок на подкрепление и инкассацию денежной наличности

План

- Оперативное управление денежной наличностью
- Внедрение системы во всех регионах
- Интеграция счетно-сортировальной техники с ПО Банка

SC- Наличность



Анализ

Прогнози
рование

Прозрач
ность

**Повышение эффективности
управления потоками денежной
наличности**