

FinTech: Предиктивное управление ликвидностью финтех-компаний

Проблема

Современные финтех-компании и неолбанки работают в режиме непрерывного движения денег. Каждый день через систему проходят миллионы операций:

- переводы между пользователями;
- карточные платежи;
- выплаты партнерам;
- эквайринговые расчеты;
- международные транзакции;
- операции в разных валютах и платежных системах.

Однако деньги не перемещаются мгновенно. Каждая система имеет собственный цикл обработки:

- SEPA — до 1 дня;
- SWIFT — 2–3 дня;
- карточные клиринги — до 5 дней;
- выходные и банковские праздники дополнительно создают задержки.

Из-за этого treasury-команда компании постоянно сталкивается с неопределенностью в управлении ликвидностью.

Основные проблемы

1. Неэффективное распределение средств между счетами

Финтех-компания хранит ликвидность на множестве ностро- и корреспондентских счетов в разных валютах и банках.

На практике возникает ситуация, когда:

- на одних счетах лежат избыточные остатки, которые не используются;
- на других счетах внезапно не хватает средств для проведения платежей.

В результате:

- часть капитала фактически «замораживается»;
- компания теряет потенциальную доходность;
- возникают технические овердрафты с высокими процентами.

Даже краткосрочный дефицит ликвидности может стоить компании значительных сумм.

2. Кассовые разрывы из-за задержек клиринга

Компания обязана выполнять выплаты строго по графику:

- начислять кэшбек;
- проводить выплаты мерчантам;
- рассчитываться с партнерами;
- обрабатывать клиентские переводы без задержек.

Но поступление денег часто зависит от внешних факторов:

- банковских выходных;
- задержек SWIFT;
- особенностей эквайринга;
- региональных праздников;
- нагрузки на платежные системы.

Из-за этого возникает риск кассового разрыва — момента, когда обязательства уже нужно выполнять, а деньги еще не поступили.

3. Реактивная работа treasury-систем

Большинство традиционных treasury-систем анализируют только:

- текущие остатки;
- фиксированные сроки расчетов;
- заранее заданные правила.

Но реальные денежные потоки ведут себя непредсказуемо:

- клиенты меняют платежное поведение;
- объем транзакций резко растет в определенные дни;
- международные переводы задерживаются;
- валютные операции проходят неравномерно.

Система не умеет прогнозировать отклонения заранее и реагирует только после появления проблемы.

4. Избыточные резервы как способ защиты

Чтобы избежать рисков, компания вынуждена держать большие суммы «про запас».

Например:

- резерв ликвидности в ~\$15 млн может постоянно лежать без использования только для подстраховки возможных задержек.

Это снижает:

- доходность капитала;
 - эффективность бизнеса;
 - возможности для инвестиций и роста.
-

5. Ручное управление не успевает за скоростью операций

Попытки вручную перераспределять ликвидность между счетами:

- занимают много времени;
- требуют постоянного контроля аналитиков;
- плохо масштабируются;
- не подходят для работы в режиме реального времени.

При большом количестве транзакций treasury-команда начинает работать реактивно — устраняя последствия вместо предотвращения рисков.

Задача для участников хакатона

Разработать систему интеллектуального управления ликвидностью, которая сможет:

- прогнозировать движение денежных потоков;
 - выявлять риск кассовых разрывов заранее;
 - учитывать задержки клиринга и банковские праздники;
 - автоматически оптимизировать распределение ликвидности;
 - снижать объем неиспользуемых резервов;
 - помогать treasury-команде принимать решения в реальном времени.
-

Возможные направления решения

Участники могут предложить:

- AI/ML-модель прогнозирования cash flow;
 - predictive alert system для риска дефицита ликвидности;
 - multi-currency liquidity dashboard;
 - автоматическое перераспределение средств между счетами;
 - стресс-тестирование сценариев;
 - анализ исторических транзакционных паттернов;
 - риск-скоринг банков и платежных каналов;
 - интеграцию с банковскими API и платежными шлюзами.
-

Ожидаемый эффект

Решение должно помочь:

- сократить расходы на овердрафты;
- уменьшить объем «замороженной» ликвидности;
- повысить точность финансового прогнозирования;
- автоматизировать treasury-операции;
- повысить устойчивость платежной инфраструктуры;
- улучшить эффективность использования капитала;
- обеспечить стабильность расчетов для клиентов и партнеров.