

Прогноз выгодности перевода в любой момент

Подробное описание итогового подхода

Задача состоит из двух разных продуктов. Первый выбирает редкие моменты для push: примерно один-два сигнала на валютный коридор в неделю. Второй отвечает пользователю, который открыл приложение в произвольный момент: показывает «температуру» от 0 до 100, ожидаемую выгоду и свежесть данных.

Что готово	Значение
Валюты	AMD, KGS, KZT, TJS и UZS
Горизонты	1, 3, 5, 10 и 20 следующих публикаций ЦБ
Сильный sparse push	AP37, adjusted lift h5 = 2,509, частота 1,038 в неделю
Непрерывный ответ	T17/T18-router: утро, рынок, receipt ЦБ, вечер, ночь, выходные
Единый T19-аудит	193 400 запросов на 967 днях и 20 моментах суток
Защита от будущего	walk-forward, mature labels, embargo, completed candles, verified receipt

Самое важное ограничение: курс ЦБ служит открытым проху, а не ценой исполнения в приложении. Поэтому lift и базисные пункты доказывают качество сигнала на публичном ряду. Реальную экономию, выручку и инкрементальный объем сможет доказать только банковский пилот с фактическими quote, комиссиями и holdout.

1. Что именно просит кейс

Главная задача и задача со звёздочкой

Основная задача кейса: по открытым курсам построить сигнальный слой, который отвечает, появился ли повод написать клиенту о переводе в конкретную страну. Сигнал должен оказаться информативнее случайного дня, быть объяснимым и не сжигать ограниченный коммуникационный ресурс.

Задача со звёздочкой: что показать человеку, если он открыл уведомление позже, а ситуация уже изменилась. Наша «температура» закрывает именно этот разрыв: при каждом входе приложение запрашивает свежий допустимый snapshot, а не повторяет число из старого push.

Требование ТЗ	Как закрываем
Пять коридоров	считаем все AMD/KGS/KZT/TJS/UZS
Классический ML	логистическая модель, Ridge, boosting, правила и роутеры
Два типа сигнала	«сейчас выгодно» и «окно закрывается»
Пять горизонтов	$h = 1/3/5/10/20$ публикаций ЦБ
Частота	сар не более двух сигналов в ISO-неделю
Произвольный срез T	<code>`signals_as_of(T)`</code> и <code>`case_output_runtime_as_of(T)`</code>

Приоритет остаётся у sparse-сигнала. Красивый экран не компенсирует слабую модель. Поэтому в отчёте сначала доказан AP37, а затем описан интерфейсный контур температуры.

2. Какие данные мы используем

Дневной ряд ЦБ и внутридневной рынок

Базовый ряд содержит официальный курс ЦБ в рублях за указанный номинал валюты. Номинал нормируется построчно: 100 сумов и 1 сум нельзя сравнивать как одинаковые единицы. Горизонт измеряется следующими публикациями ЦБ, а не календарными сутками, поэтому выходные не создают искусственные «нулевые» дни.

Внутри дня добавляются открытые воспроизводимые данные MOEX. Основной общий индикатор рынка даёт CNYRUB: движение юаня к рублю хорошо отражает общую силу рубля. В вечерних моделях также используется USDRUB. Прямая биржевая пара для каждой целевой валюты либо отсутствует, либо недостаточно ликвидна, поэтому модель сочетает общий рыночный фактор с собственным дневным рядом коридора.

Источник	Что даёт	Когда доступен
ЦБ	level, momentum, режим, календарь	после фактической публикации записи
CNYRUB spot	общий intraday move рубля	только после закрытия свечи
CNYRUBF perpetual	ранний и поздний market-prefix	только завершённые часы
USDRUBF perpetual	второй глобальный фактор	завершённые вечерние часы

Если свечи нет, система не рисует её из соседнего дня. T17 удалил 6 800 таких фиктивных snapshot. Если новый курс ЦБ не получен, T18 не включает after-publication модель только потому, что на часах уже 18:30.

3. Что такое один объект и один таргет

Мы предсказываем качество момента, а не точное число курса

Для валюты `с`, даты `t` и горизонта `h` берём курс, действующий сейчас, `R(c,t)`. Затем смотрим только при расчёте метрики на следующие `h` публикаций. Основная бинарная цель равна единице, если сегодняшний курс не хуже всех этих будущих значений. Простыми словами: после нашего «переводить сейчас» клиент не увидел бы более дешёвую официальную цену в заданном горизонте.

Вторая цель «окно закрывается» проверяет, что после сигнала курс действительно вырос. Это отдельная задача с другой базовой частотой. ТЗ требует считать обе, поэтому нельзя выдать хороший результат одной цели за закрытие всей задачи.

Горизонт	Интуитивный смысл
h1	следующая публикация ЦБ
h3	примерно ближайшие несколько рабочих дней
h5	около рабочей недели публикаций
h10	около двух рабочих недель
h20	длинный горизонт около месяца публикаций

После получения курса на завтра `h1` частично превращается из прогноза в проверку уже известного значения. Мы сохраняем строку h1, потому что она обязательна по ТЗ, но не рекламируем вечерний h1 как достижение forecasting.

4. Две выгоды, которые нельзя смешивать

Официальная $\pm h$ и достижимая future-only

ТЗ задаёт «выгоду момента» как разницу между курсом дня и средним в симметричном окне $\pm h$. В левой половине окна лежит прошлое. Модель могла получить высокий балл просто после уже случившегося падения, хотя клиент не может вернуться назад и перевести вчера.

Поэтому мы всегда показываем две величины:

Метрика	Вопрос
Симметричная выгода $\pm h$	выполняется ли формальная метрика кейса
Future-only выгода	сколько преимущества относительно только будущих публикаций

Future-only не заменяет официальную метрику. Она добавлена как продуктовая диагностика: описывает часть окна, которой клиент ещё может воспользоваться. Обе величины считаются в базисных пунктах официального курса. 100 б.п. равны примерно 1% относительного изменения.

Даже future-only б.п. нельзя автоматически переводить в рубли. Курс банка содержит спред, может отличаться по направлению и сумме, иметь срок действия, комиссию и лимиты. До подключения этих полей корректная подпись звучит как «ожидаемое преимущество по публичному ряду ЦБ», а не «вы сэкономите X рублей».

5. Как устроена честная проверка

Каждая дата симулирует реальное прошлое

Для тестовой даты `t` модель видит только информацию, реально доступную к `as\_of`. Метка для горизонта h попадает в обучение лишь после того, как прошли все h будущих публикаций. Дополнительно используется двухдневный embargo между последней созревшей меткой и тестовым решением.

1. Даты идут по порядку, случайного перемешивания нет.
2. Fit выполняется на созревших прошлых метках.
3. Признаки рынка берутся только из полностью закрытых свечей.
4. Калибратор вероятности обучается на прошлом, а не на тестовом году.
5. Corruption-тест подменяет будущие данные и требует неизменности прошлого ответа.

Главный baseline тоже честный: среднее по уникальным прошлым событиям, метки которых созрели до `query\_day - 2 дня`. Одна дневная метка не размножается двадцать раз из-за двадцати моментов внутридневной сетки.

Открытый период 2024-2026 уже много раз использовался для диагностики. Его результаты сильны как воспроизводимая ретроспектива, но больше не являются fresh holdout. Следующая независимая проверка возможна только после заморозки модели на prospective shadow.

6. Самый сильный sparse-подход AP37

Почему это не «просто бустинг»

AP37 представляет собой управляемую политику поверх нескольких причинных моделей. Базовый expert оценивает вероятность хорошего момента по истории ЦБ, рыночным признакам, валюте и режиму. Затем router выбирает только состояния с достаточной mature precision. Cooldown и недельный cap превращают плотный ряд оценок в редкие сообщения.

Упрощённая логика:

1. Собрать доступные признаки на текущий момент.
2. Получить probability и expected future benefit.
3. Сравнить confidence с порогом конкретной валюты и режима.
4. Разрешить сигнал только при положительной ожидаемой выгоде.
5. Не отправлять повтор сразу после недавнего сигнала.
6. Не превышать два сигнала на валюту в ISO-неделю.

В AP37 core берётся из AP26, fallback из AP23. Mature-precision gate не верит модели только потому, что она уверенно звучит: он проверяет её прошлую точность в сопоставимом режиме. Благодаря этому итоговый поток одновременно имеет высокий lift и нужную частоту, чего простые индикаторы по отдельности не дают.

7. Метрики AP37 по горизонту

«Сейчас выгодно», общий открытый период 2024-2026

h	Adjusted lift	Симм. `±h`, б.п.	Future-only, б.п.
1	1,944	+30,89	+92,69
3	2,429	+61,97	+124,19
5	2,509	+74,55	+133,73
10	2,479	+79,47	+133,10
20	2,525	+88,55	+130,23

На h5 имеется 3 260 доступных OOS-событий и 695 сигналов. Hit rate сигнала 73,38%, а базовая частота случайного дня 29,45%. Их отношение с принятой коррекцией даёт adjusted lift 2,509. Средняя частота составляет 1,038 сигнала на валюту в неделю.

Что значит lift 2,509: выбранные моделью дни подтверждают утверждение примерно в 2,5 раза чаще, чем случайный день того же коридора и периода. Это не означает рост курса в 2,5 раза и не означает прибыль 150%.

Point-результат заметно выше порога 1,3. Но поздний период открыт, поэтому корректная формулировка: «сильный ретроспективный кандидат, готовый к заморозке и shadow», а не «гарантированная production-модель».

8. Устойчивость AP37 по валютам

h5: худший коридор тоже выше порога

Показатель	Диапазон по пяти валютам
Hit rate	68,1-76,6%
Lift	2,334-2,603
Частота	1,023-1,061 сигнала в неделю
Симметричная выгода	минимум +71,29 б.п.
Future-only выгода	минимум +127,44 б.п.

Пять строк валют нельзя считать пятью полностью независимыми экспериментами: общий фактор рубля делает коридоры коррелированными. Однако разрез полезен как проверка переносимости. Результат не держится только на одной удобной валюте.

Для второй цели «окно закрывается» h5 lift по валютам находится в диапазоне 1,514-1,582. На самом сложном h20 он снижается до 1,308-1,365. Формально порог 1,3 пройден везде, но запас h20 минимален, поэтому именно этот участок требует prospective подтверждения.

Частота считается по коридору, как требует scorecard кейса. Реальный банк должен добавить общий сар по клиенту и всем кампаниям: человек может получать другие коммуникации, а модель этого не видит.

9. Почему простые индикаторы не стали финалом

Они нужны для объяснения, но недостаточны по отдельности

Индикатор, h5	Lift min-max	Частота min-max
Падение 3 публикации	0,712-1,038	0,620-0,807
Нижний дециль	0,745-0,951	0,784-1,233
Разворот вверх	0,460-1,034	0,381-0,463
Сезонность/праздники	0,756-1,021	0,351-0,949
Верх диапазона	1,228-1,698	0,418-0,702
AP37	2,334-2,603	1,023-1,061

Momentum легко срабатывает после падения. Симметричное окно награждает его за прошедшее движение, но future-only часть часто оказывается слабой. Level без контекста режима путает настоящий минимум с продолжающимся трендом. Сезонность хрупка из-за короткой истории и смены валютного режима после 2022 года.

Финальный ансамбль не выбрасывает эти признаки. Он использует их как понятные части общего состояния вместе с волатильностью, рыночным движением, валютой, режимом и качеством источника. В клиентский текст выводится наблюдаемый факт, например положение в прошлом диапазоне, а не скрытое обещание будущего.

10. Почему 2022 год важен, но не является магической кнопкой

Режим рынка изменился

После 2022 года изменились волатильность, структура валютного рынка и доступ к международным расчётам. В старой презентации видно, что 2022 год занимает лишь 13,1% наблюдений, но объясняет 57,6% дисперсии доходностей. Один глобальный порог, одинаковый для спокойных и шоковых лет, плохо калибруется.

Мы учитываем режим тремя безопасными способами:

- causal rolling volatility и другие признаки только по прошлому;
- большой training weight более свежих наблюдений;
- валютные и режимные взаимодействия с shrinkage к общей модели.

Нельзя посмотреть весь 2024-2026 тест, выбрать «разрез после СВО» и объявить это честным улучшением. Любая граница, вес или router должны быть заданы на раннем периоде либо зарегистрированы до открытия результата. Поэтому T19 лишь обнаруживает локальный drift и формулирует следующий эксперимент, но не перенастраивает модель постфактум.

Бизнес-смысл режима прост: одинаковая температура должна означать близкую вероятность и в спокойный, и в стрессовый год. Сейчас pooled calibration выглядит хорошо, а узкие валютно-годовые срезы ещё плавают.

11. Температура 0-100

Что означает число на экране

Температура равна калиброванной вероятности, умноженной на 100. Например, температура 73 на h5 означает: среди исторически похожих причинно доступных состояний примерно 73% подтверждали условие «действующий курс не хуже следующих пяти публикаций».

Она не означает:

- 73% прибыли;
- гарантию, что завтра курс вырастет;
- вероятность исполнить перевод по официальному курсу ЦБ;
- автоматическое разрешение отправить push.

Рядом живёт `expected_future_cbr_bps_h`. Это отдельная модель размера эффекта. Вероятность может быть высокой при маленьком ожидаемом преимуществе, либо наоборот. Поэтому `probability` оценивается Brier/AUC/ECE, `magnitude` оценивается MAE и `rank correlation`, а `push` оценивается `lift/cadence`.

На слабых состояниях API обязан вернуть `limited confidence`. Число можно показать для непрерывности интерфейса, но подпись должна честно сказать, что исторические данные не дают выраженного сигнала.

12. Один день модели, как для школьника

Кто отвечает в каждый момент

Время Москвы	Что уже известно	Что делает система
Ночь и раннее утро	история ЦБ	history-only fallback
09:00-10:30	первые completed market часы	ранний h1/h3 expert, остальное fallback
10:30-15:30	растущий market-prefix	обновляет probability и benefit
15:30-receipt	новые свечи, но нет нового ЦБ	bridge без знания завтрашнего курса
После receipt	курс на завтра действительно получен	after-publication anchor
19:00-23:00	новые spot/perpetual свечи	уточняет только доказанные головы
Выходной	новых данных нет	держит snapshot и увеличивает age

В 11:45 модель не может использовать свечу 15:30: это будущее. В 17:45 она может использовать завершённую свечу 16:30. В 18:45 она не имеет права знать новый курс ЦБ, если ingestion не зафиксировал `verified\_receipt\_at`.

Probability и benefit могут иметь разные часы источника. Например, в 21:15 вероятность остаётся от spot-снимка 20:00, а expected h5 benefit уже использует perpetual-prefix 20:59:59. Интерфейс показывает оба timestamp.

13. Почему важна граница 15:30

Это информационная фаза, а не мистическое лучшее время

15:30 возникло как один из исследуемых market cutoffs, близкий к концу основной части дня, когда уже накоплен богатый prefix. Модельное семейство одно, но в 11:00 оно работает на коротком prefix, а в 15:30 на более длинном. Нельзя буквально подставить в 11:00 признаки будущих свечей до 15:30.

На 2024 screen разные допустимые cutoffs давали minimum official lift примерно 1,50-1,58. 15:20 был выбран как сильный screen-вариант. На открытом 2025-2026 15:20 и 15:30 близки. Поэтому правильный вывод: качество нарастает по мере накопления completed candles, а не «ровно в 15:30 рынок сообщает истину».

После 15:30 удерживать последнее число причинно допустимо, но оно стареет. Bridge-модели T3/T12 используют новые закрытые свечи 16:30/17:30 для будущих шагов. Они не утверждают, что меняют уже рассчитанный будущий фиксинг ЦБ; они обновляют привлекательность текущего перевода на горизонте нескольких следующих публикаций.

14. Что происходит после нового курса ЦБ

Знание курса на завтра можно использовать после фактического receipt

T3 прямо говорит: курс на завтра публикуется сегодня, поэтому сигнал опирается на последний опубликованный курс. Это разрешает использовать новое значение как вход после его доступности. Одновременно действует запрет на заглядывание: до receipt этот курс использовать нельзя.

Текущий target стартует от курса ЦБ, действующего сегодня. Новый объявленный курс становится сильным признаком будущего пути. Для h1 он уже раскрывает следующий шаг, а для h3/h5/h10/h20 остаются неизвестные публикации.

Исторические точные timestamp публикации отсутствуют. Поэтому есть два явно разделённых режима:

Режим	Смысл
`calendar_assumed_replay`	research-only предположение receipt в 18:30
`no_same_day_receipt`	production-safe удержание pre-receipt состояния

T18 требует реальный `verified\_receipt\_at`. Поздний receipt сдвигает `valid\_from` всех зависимых snapshot. Обычный CLI не активирует новый expert по настенным часам. Это важнее небольшого прироста метрики: без этой защиты вечерний результат мог бы оказаться утечкой доступности.

15. T19: единый аудит произвольного времени

Проверено 193 400 запросов

T19 берёт 967 календарных дней 2024-2026, 20 моментов внутри суток, пять валют и два receipt-сценария. В каждом запросе считаются все пять горизонтов.

Проверка	Результат
Запросов на сценарий	96 700
Всего запросов	193 400
Receipt-сценариев	2
Состояний `scenario × clock × h`	200
Probability PASS	111 / 200
Expected benefit PASS	119 / 200

PASS требует, чтобы верхние границы paired moving-block bootstrap и для блока 20 дат, и для блока 50 дат были ниже нуля. Для probability сравнивается Brier, для benefit сравнивается MAE. Это существенно строже, чем просто увидеть красивое среднее улучшение.

Аудит также подтверждает `source\_at <= query\_at`, наличие snapshot на каждом запросе, правильное совпадение effective index и отсутствие same-day receipt в безопасном сценарии.

16. Как h5 улучшается в течение дня

Открытая диагностика 2024-2026

Время	Brier	AUC	MAE future bps	PASS prob/benefit
00:15-09:15	0,2126	0,527	110,15	нет / нет
10:15	0,1978	0,649	110,15	нет / нет
10:45	0,1940	0,669	106,70	нет* / да
11:45	0,1921	0,679	106,08	да / да
15:45	0,1875	0,697	104,50	да / да
16:45	0,1862	0,705	102,96	да / да
17:45	0,1868	0,701	103,41	да / да
18:45 после assumed receipt	0,1801	0,719	91,70	да / да
19:15	0,1784	0,724	91,07	да / да
21:15	0,1788	0,719	90,25	да / да

^^ В 10:45 point Brier лучше, но 50-day верхняя граница равна +0,00021. Поэтому строгий probability gate включается только позднее.

Без подтверждённого receipt вечер честно держит 17:45: Brier 0,1868, AUC 0,701 и MAE 103,41. После реального receipt сильный скачок допустим, потому что появился новый открытый факт, а не потому, что мы сгладили линию руками.

17. Где температура пока слаба

Не все горизонты заслуживают одинаковой уверенности

Горизонт	Probability PASS, replay	Benefit PASS, replay
h1	18 / 20	16 / 20
h3	18 / 20	16 / 20
h5	15 / 20	16 / 20
h10	0 / 20	12 / 20
h20	0 / 20	0 / 20

До рынка history-only h5/h10/h20 хуже прошлого constant baseline. Для h20 ранний AUC около 0,458, а Spearman expected-bps около -0,254. Это fallback с `limited confidence`, а не сильный forecast.

На всей сетке pooled ECE не превышает примерно 0,050. Однако в 1 629 из 3 000 узких срезов `валюта × год × время × h` ECE выше 0,08. Например, ранний UZS h5 в 2024 имеет ECE около 0,123. Общая аккуратная линия скрывает локальный drift.

T20 уже проверил и отклонил иерархическую recalibration, а T21 - новую h20 discrimination-голову. Cross-horizon rank оказался полезен, но перенос вероятности провалился. Параметры следующей малой поправки нельзя выбирать по уже открытому T19.

18. Как измеряются probability и magnitude

Три вопроса требуют разных метрик

Выход	Основные метрики	Хорошее направление
Вероятность	Brier, log-loss, ECE, AUC	Brier/ECE вниз, AUC вверх
Ожидаемые б.п.	MAE, Spearman, calibration bins	MAE вниз, rank вверх
Sparse push	hit rate, lift, benefit, cadence	lift/benefit вверх, частота в полосе

Brier наказывает и за ошибку, и за самоуверенность. AUC проверяет ранжирование: ставит ли модель хорошие дни выше плохих. ECE проверяет смысл числа: если модель часто показывает 70, происходит ли событие примерно в 70% случаев.

MAE отвечает, насколько модель ошибается в размере будущего преимущества. Даже идеально откалиброванная вероятность может плохо оценивать количество базисных пунктов, поэтому magnitude обучается и маршрутизируется отдельно.

Lift не подходит для непрерывного виджета. Он оценивает только отобранные события и зависит от порога. Поэтому высокий lift sparse push не доказывает, что каждое число 0-100 на экране правильно откалибровано.

19. Вечерняя модель размера эффекта

T15/T16 используют новые CNYRUBF и USDRUBF свечи

После reseipt базовый прогноз уже знает опубликованный курс. Вечером рынок продолжает двигаться, и это помогает оценить не только вероятность события, но и размер преимущества на h3/h5. T15 обучает global Ridge на остатке базового after-publication прогноза.

Время	Принятые h	MAE T15	MAE контроля	Улучшение
20:00	h3	53,98	58,08	-4,10
21:00	h3 / h5	53,72 / 83,00	58,08 / 87,88	-4,36 / -4,87
22:00	h3 / h5	53,95 / 82,09	58,08 / 87,88	-4,13 / -5,79
23:00	h3 / h5	53,14 / 80,85	58,08 / 87,88	-4,93 / -7,03

Новая голова принимается только когда обе bootstrap-границы screen-2024 ниже нуля. Вечерние probability-кандидаты такого доказательства не дали, поэтому T16 обновляет magnitude, но не «освежает» вероятность ради красивого UI.

На открытом 2025-2026 эффект меньше, но обычно того же знака. Это screen-кандидат, а не новый независимый победитель.

20. Что происходит в выходной и при пропуске данных

Непрерывность не означает выдуманное обновление

ЦБ в выходной может не публиковать новое значение, а биржа может быть закрыта. Система выбирает последний snapshot, который действительно был доступен, и увеличивает его ``age_minutes``. После порога состояние становится ``aging``, затем ``stale``.

Если новый источник отсутствует:

- температура не двигается искусственно;
- timestamp остаётся старым;
- интерфейс показывает ограниченную свежесть;
- тексты про «новое движение рынка» запрещаются;
- sparse push может быть подавлен политикой freshness.

Метка горизонта строится по публикациям ЦБ. Выходной без новой публикации не считается отдельным нулевым изменением. Это защищает momentum, rolling windows и базовую частоту от календарного артефакта.

Для production необходим мониторинг ingestion: отсутствие события может означать нормальный выходной или поломку канала. Модельный payload уже несёт ``source_kind``, ``last_source_at``, ``availability_evidence`` и ``freshness``, чтобы инфраструктура могла различить эти случаи.

21. Как выглядит ответ API

Минимальный контракт с интерфейсом

Группа	Поля
Идентификатор	`currency`, `horizon_publications`, `score_as_of`
Основной ответ	`temperature_0_100`, `label`, `confidence`
Размер	`expected_future_cbr_bps_h`
Probability provenance	`last_source_at`, `age_minutes`, `freshness`, `source_kind`
Benefit provenance	`benefit_last_source_at`, `benefit_age_minutes`, `benefit_source_kind`
Роутинг	`phase`, `availability_evidence`
Коммуникация	`push_now`, reason code, cooldown state
Receipt	`receipt_verified`, `receipt_at`

Обязательный case output дополнительно содержит `date`, `corridor`, `indicator`, `direction`, `strength`, `indicator\_speed`, `recommended\_scenario`.

Если пользователь открывает старый push, приложение передаёт текущее время в `score\_as\_of`. Экран показывает новый допустимый snapshot и может сравнить его со snapshot отправки. Старый push остаётся в decision log, но не управляет текущей температурой.

22. Как оптимизировать бизнес-метрику

Офлайн качество сигнала и ценность банка не одно и то же

Кейс объясняет бизнес-потенциал как долю клиентов, чей перевод реально сдвигается коммуникацией, умноженную на средний чек и маржу. Клиентских данных на хакатоне нет, поэтому это нельзя честно восстановить из курса ЦБ.

Слой	Офлайн	В пилоте
Sparse push	lift, hit rate, benefit, cadence	incremental conversion и net volume
Виджет	Brier, ECE, AUC, MAE, freshness	transfer completion после просмотра
Доставка	staleness, latency, cooldown	unsubscribe, complaints, fatigue

Северная звезда пилота: инкрементальный чистый объём переводов на eligible пользователя относительно user-level holdout. Если доступна корректная маржа, следующий уровень: incremental contribution margin после комиссий и стоимости коммуникации.

CTR push остаётся диагностикой. Он может вырасти из-за эмоционального текста, не создав ни одного дополнительного перевода. Аналогично, рост числа переводов без 7/30-дневной проверки может быть простой каннибализацией: клиент перевёл раньше, но суммарный объём не изменился.

23. Дизайн пилота и guardrails

Как доказать реальный бизнес-эффект

1. До старта заморозить AP37, temperature router, пороги и тексты.
2. Рандомизировать на уровне пользователя, а не отдельного push.
3. Treatment получает виджет и/или push, control видит обычный путь.
4. Логировать решения даже когда push не отправлен.
5. Хранить фактические quote, fee, amount, source timestamps и freshness.
6. Заранее задать окно конверсии и мощность теста.
7. Проверять переносимость по всем пяти коридорам.

Guardrails: отписки и mute, жалобы, общий коммуникационный cap, задержка доставки, stale open, расхождение ЦБ-проху и bank quote, снижение суммы, каннибализация будущих переводов, концентрация эффекта на одном режиме.

Две продуктовые ветки лучше тестировать факторно, если хватает выборки: виджет без push показывает ценность контекста при естественном входе, sparse push проверяет способность сдвинуть момент перевода. Их объединённая группа показывает полный путь. Если выборки мало, приоритет остаётся у основной задачи кейса: доказать сигнал и push-политику.

24. T20: простая иерархическая калибровка не помогла

Frozen probability оказалась устойчивее

T20 заранее зафиксировал fit на созревших данных 2024 года и один раз применил его к открытому 2025-2026. Primary-модель корректировала probability общей Beta-картой, валютой и информационным режимом. Она не меняла AP37, benefit или availability router.

h	Δ Brier	Δ log-loss	Δ ECE	Строгий PASS
5	+0,00591	+0,01484	+0,01944	0 / 40
10	+0,00394	+0,01150	+0,01850	0 / 40
20	-0,00030	+0,00060	+0,01102	0 / 40

Ноль из 120 state gates прошли. Число узких строк с ECE > 0,08 выросло с 789 до 816. Причина: один 2024 год недостаточен для стабильных режимных поправок, а слабый h20 требует улучшения discrimination, которое калибратор создать не может.

Production сохраняет frozen probability. Следующий шаг должен быть новой long-horizon моделью либо заранее фиксированным prospective online update, а не перебором коэффициентов на уже открытом периоде.

25. T21: h20 лучше ранжируется, но это ещё не температура

Cross-horizon признаки содержат сигнал

T21 заранее зафиксировал новую h20-голову. Она видит только доступные к запросу probability и expected-bps для h1/h3/h5/h10/h20, форму этой кривой, валюту, относительное положение среди пяти коридоров, возраст и режим источника. Base заканчивается до 01.09.2024, calibration - до 2025; обе части используют только созревшие h20-метки с embargo.

Модель	AUC	Brier	ECE	Статус
Frozen h20	0,576	0,118	0,035	текущий fallback
Curve logistic	0,682	0,443	0,460	rank-only diagnostic
HGB + Platt, primary	0,586	0,181	0,239	0/40 gates, отклонён
ExtraTrees + Platt	0,649	0,175	0,236	control, отклонён

Logistic rank улучшает AUC во всех 40/40 состояниях. Но pre-2025 mapping сильно завышает уровень вероятности на 2025-2026, где доля положительного target около 13,7%. Пользователю нельзя показывать «68» только потому, что rank стал лучше: температура обязана сохранять вероятностный смысл.

116 400 evaluation-строк прошли независимый audit source time, maturity, embargo, bounded probability и подмену test target. AP37 и production router не изменены. T22 ниже проверяет заранее фиксированную малую rank-поправку.

26. T22: h20-поправка полезна после receipt

Граница проходит по информации, а не по часам

T22 сохранил frozen probability anchor и добавлял к его logit малую cross-horizon rank-поправку. Вес выбирался только на disjoint конце 2024 под ограничениями Brier, log-loss и ECE; открытый 2025-2026 вес не менял.

Срез	AUC frozen → T22	Brier frozen → T22	PASS
Весь день, 40 states	0,576 → 0,569	0,11828 → 0,11897	6 / 40
После assumed receipt, 6 states	0,534 → 0,671	0,12058 → 0,11379	6 / 6
No same-day receipt	Δ -0,0387	Δ +0,00242	0 / 20

Прошли ровно шесть состояний 18:45-23:15, где доступен новый announced CBR. Их средний log-loss снизился с 0,40723 до 0,38313, ECE не ухудшился. Во всех сценариях без receipt поправка вредна. Следовательно, полезно само событие получения записи, а не наступление фиксированных 18:00 или 18:30.

116 400 строк прошли независимый audit maturity, source time, alpha selection и target corruption. Из-за открытого evaluation и условных исторических receipt-времен T22 остаётся frozen shadow-challenger. Production может включать его только после фактического `verified\_receipt\_at`; до события сохраняется frozen h20 с limited confidence.

27. T23: частая delayed-калибровка добавляет шум

Созревшие метки ещё не гарантируют устойчивый выбор

T23 обновлял mapping раз в месяц. Каждый fit видел только h20-исходы, которые полностью созрели до monthly origin минус embargo. Последние 200 полных дат делились 75/25: ранняя часть обучала anchor/joint logit, trailing screen выбирал между ними и frozen identity. Текущий месяц был полностью скрыт.

Модель	AUC	Brier	Log-loss	ECE
Frozen h20	0,576	0,11828	0,39694	0,03482
Delayed selected	0,554	0,12020	0,40635	0,04175
Всегда anchor-logit	0,417	0,13459	0,46324	0,09239
Всегда joint-logit	0,536	0,13795	0,44875	0,09014

Из 800 месячных состояний identity выбран 619 раз, joint 156, anchor 25. Эти 181 переключение оказалось достаточно, чтобы итог прошёл 0/40 gates. На after-receipt states point AUC/Brier улучшаются, но block-bootstrap пересекает ноль; frozen T22 остаётся сильнее с 6/6 passes.

Практический вывод: не обновлять mapping чаще и не ослаблять gate. После verified receipt замораживаем T22 как shadow; до receipt ищем новые признаки, а не маскируем слабую discrimination перекалибровкой.

28. Строгая сверка с ТЗ

Что закрыто и что остаётся открытым

Требование	Статус	Комментарий
5 валют и 5+ лет ЦБ	PASS	нормализация номинала, публикационный индекс
Momentum/level/reversal/seasonality	PASS	единая матрица с выводом об исключении
Классический ML	PASS	модели объяснимы, GenAI не входит в сигнал
Две цели, h1/3/5/10/20	PASS	AP37 проходит point threshold
Lift $\geq 1,3$ по коридорам	PASS point-wise	минимум window-close h20 = 1,308
Частота и кучность	PASS point-wise	около 1/неделю, cap 2
Walk-forward, as-of	PASS	mature labels, embargo, corruption tests
Произвольная дата/время	PASS	runtime API и T19 grid
Fast vs slow	PASS proxy	цена ожидания посчитана на ЦБ
Тексты и конфликты	PASS	past/present-only, AP37 router
Реальный receipt ЦБ	PARTIAL	production gate готов, история timestamp неполна
h20 после receipt	PARTIAL	T22 проходит 6/6 replay states, нужен prospective shadow
Fresh independent holdout	GAP	нужен prospective shadow
Реальная банковская экономика	GAP за рамками хакатона	нужен пилот с quote и клиентским holdout

Итог: численная сигнальная часть соответствует основным point-условиям ТЗ. Самые важные оговорки не меняют scorescard, но запрещают завышать вывод: ретроспектива открыта, официальный курс не равен исполнению, а h20 и локальная калибровка температуры пока слабее h3/h5.

29. Итоговая схема решения

Что делает система в production

1. Ingestion сохраняет каждый курс и свечу с фактическим временем получения.
2. Feature layer строит только признаки из завершённого прошлого.
3. Router выбирает expert по валюте, горизонту и информационной фазе.
4. Probability calibrator выдаёт температуры, magnitude model ожидаемые б.п.
5. Freshness layer добавляет возраст, уверенность и ограничения текста.
6. Sparse policy отдельно решает `push\_now` с cooldown и cap.
7. Интерфейс при каждом открытии повторно запрашивает актуальное состояние.
8. Decision log хранит входы, версии, причины и фактический исход.

Самый сильный доказанный результат основной задачи: AP37 h5 lift 2,509 при частоте 1,038 сигнала на валюту в неделю и future-only benefit +133,73 б.п. Самый полезный результат any-time контура: h5 становится устойчиво сильнее прошлого baseline примерно с 11:45, достигает AUC около 0,70 до receipt и около 0,72 после receipt.

Главный следующий модельный шаг: заморозить T22 после real receipt как shadow; до receipt искать новые causal observables, не применять T23 recalibration. Главный следующий бизнес-шаг: заморозить систему, подключить реальные bank quotes и запустить user-level prospective pilot.