

Сводка IPS: смысловой комментарий

Итоги анализа на 10-летнем окне, по состоянию на 2026-03-31

Ключевой вывод

IPS-сводка отражает прогон со статусом : оптимизация не выпустила финальные веса («weights not written»), поэтому документ описывает диагностику и нарушения, а не утверждённый к исполнению target allocation. Одновременно зафиксированы три класса проблем: RB_BREACH по фактическому RC блоков относительно целей (Growth 83.92% vs цель 90%; Duration 0.16% vs 5%; Inflation 15.92% vs 5%), с сильным обвалом на рынке акций и worst scenario loss –102.78% в сильный обвал на рынке акций, и MAX_DD_GATE (stress_worst_loss_pct –102.78% при лимите просадки 35% — превышение по стресс-ветке; realized_exceeds=False в блоке нарушений). Мандат задаёт target vol 17%, max DD 35%, горизонт 10 лет, профиль Aggressive — т.е. формально допускает высокий риск, но жёсткий gate по MaxDD/stress всё равно блокирует выпуск весов.

Ключевые показатели

7,90% Доходность (CAGR)	8,00% Волатильность	-14,00% Макс. просадка
0,709 Коеф. Шарпа	1,138 Коеф. Сортино	0,403 Чувствительность к рынку

Что это значит для инвестора

Target volatility 17% задаёт верхнюю планку масштаба колебаний в рамках профиля; сама по себе она не «спасает» от RB-перекоса: фактический RC показывает недобор Growth относительно цели и существенный перерасход Inflation при почти нулевом Duration — это уже не вопрос волатильности, а вопрос структуры риска между блоками. Лимит max DD 35% в связке с MAX_DD_GATE интерпретируется так: историческая реализованная просадка в нарушениях не отмечена как превышающая лимит (realized_exceeds=False), но стрессовый worst loss (~–102.78%) триггерит gate — для процесса важнее согласованность стресс-рамки с мандатом, чем один только исторический DD.

Run status однозначно указывает: итоговый пакет весов не зафиксирован. RC breaches: none в сводке означает отсутствие нарушений per-asset RC cap в этом представлении, но это не отменяет RB_BREACH на уровне блоков — два разных слоя контроля.

Сильные стороны.

Явная фиксация всех нарушений и next_actions в IPS — процесс не маскирует провал gate. Мандатные параметры и фактический RC выведены в одной таблице — удобно для внутреннего разбора. Отсутствие «тихого» выпуска весов при снижает операционный риск ошибочного исполнения.

Риски и ограничения.

Тройной клин: RB перекося, MAX_DD_GATE — без изменения конструкции, коридоров или универсума повторный прогон, вероятно, упрётся в те же ограничения. Отсутствие записанных весов лишает IPS статуса «готового к исполнению» документа. Сильный stress worst loss требует проверки согласованности единиц/интерпретации сценария (значение –102.78% в тексте сводки) с командой риска.

Структура риска

Фактический риск сконцентрирован в Growth и Inflation-блоках относительно целей: недостаток Duration-риска (~0.16% факт vs 5% цель) убирает классический «амортизатор» по блочному RC, а перекося в Inflation (~15.9% vs 5%) увеличивает чувствительность к сценариям, где инфляционные прокси и growth движутся вразрез. Stress summary с worst loss в сильный обвал на рынке акций показывает, что при заданной методологии сценарный удар по акциям даёт катастрофический масштаб потерь относительно бюджета — это согласуется с сильным обвалом на рынке акций и с блоком violations в IPS.

Сценарный анализ

IPS фиксирует сильный обвал на рынке акций как failed scenario с наибольшей потерей; стресс на рынке кредита и прочие сценарии в этой сводке не раскрыты построчно, но violations содержат агрегат. В «нормальном» режиме отчётные RC по блокам всё равно показывают перекося — даже без стресса конструкция не на целевых RB midpoints.

Итог

Этот IPS-прогон — диагностический артефакт: он честно показывает, что при текущих ограничениях и стресс-рамке портфель не проходит production gate, а структура риска систематически отклоняется от целевого RB с доминированием inflation-риска и исчезающим duration-вкладом. Следующий шаг — не интерпретация, а конструктивное действие из списка next_actions (коридор, капы, состав блоков, лимиты DD/стресс) с повторным прогоном до согласованного статуса и записанных весов.