

Сценарий: AI-монополия внимания

Единый ИИ-ассистент становится основной поверхностью доступа к поиску, покупкам, финансам, сервисам и контенту.

Постановка

Гипотеза: пользовательские намерения концентрируются в 1-2 интерфейсах. Для отраслей это меняет цену доступа к спросу: часть компаний получает более дешёвое привлечение клиента через intent-based targeting, а уязвимые фирмы платят платформенную ренту или теряют прямой канал к пользователю. В терминах KLEMS это сценарий перераспределения S и K: расходы на маркетинг, медиа и customer access перетекают в ИТ-экосистемы и капитальные активы платформ. Агрегированная торговля G в этом отчёте разделена на продукты питания и непродовольственные товары только внутри сценарного слоя, потому что базовые Rosstat/KLEMS таблицы пока дают G агрегатом.

Ось X

Integration deficit: $x_s = 1 - I_s$. Чем правее отрасль, тем слабее её способность встроиться в AI/platform stack.

Ось Y

Attention dependency: D_s . Чем выше отрасль, тем сильнее она зависит от discovery channel и пользовательского внимания.

Цвет

Composite risk R_s от 0 до 100: зависимость от внимания, дефицит интеграции, markup, доля уязвимых МСП и AI adoption.

Ключевые числа базовой калибровки

Метрика	Значение
AI-interface saturation 2035	18.5%
Locked attention share 2035	13.9%
Platform access fees	829 млрд руб.
CAC saving VA gain	1 433 млрд руб.
Net GVA/capital shift	1 143 млрд руб.

Все величины являются сценарными first-pass оценками в ценах baseline 2024. Параметры, по которым нет публичной статистики РФ, вынесены в конфиг expert assumptions и помечены как экспертные допущения.

Формализация: риск и сдвиг ВДС

Сценарий строится как reduced-form слой поверх текущих sector baseline, AI adoption и capital-return outputs.

Индексы

$D_s \in [0, 1]$ — зависимость отрасли от пользовательского внимания

$I_s \in [0, 1]$ — способность встроиться в AI/platform stack

m_s — platform markup за доступ к пользователю

E_s — доля уязвимых МСП / игроков без собственного API-канала

$A_s(2035)$ — adoption из существующего diffusion/capital-return слоя

Composite risk

$$R_s = 100 \left(w_D D_s + w_I (1 - I_s) + w_{m \frac{m_s}{\max_j m_j}} + w_E E_s + w_A A_s(2035) \right)$$

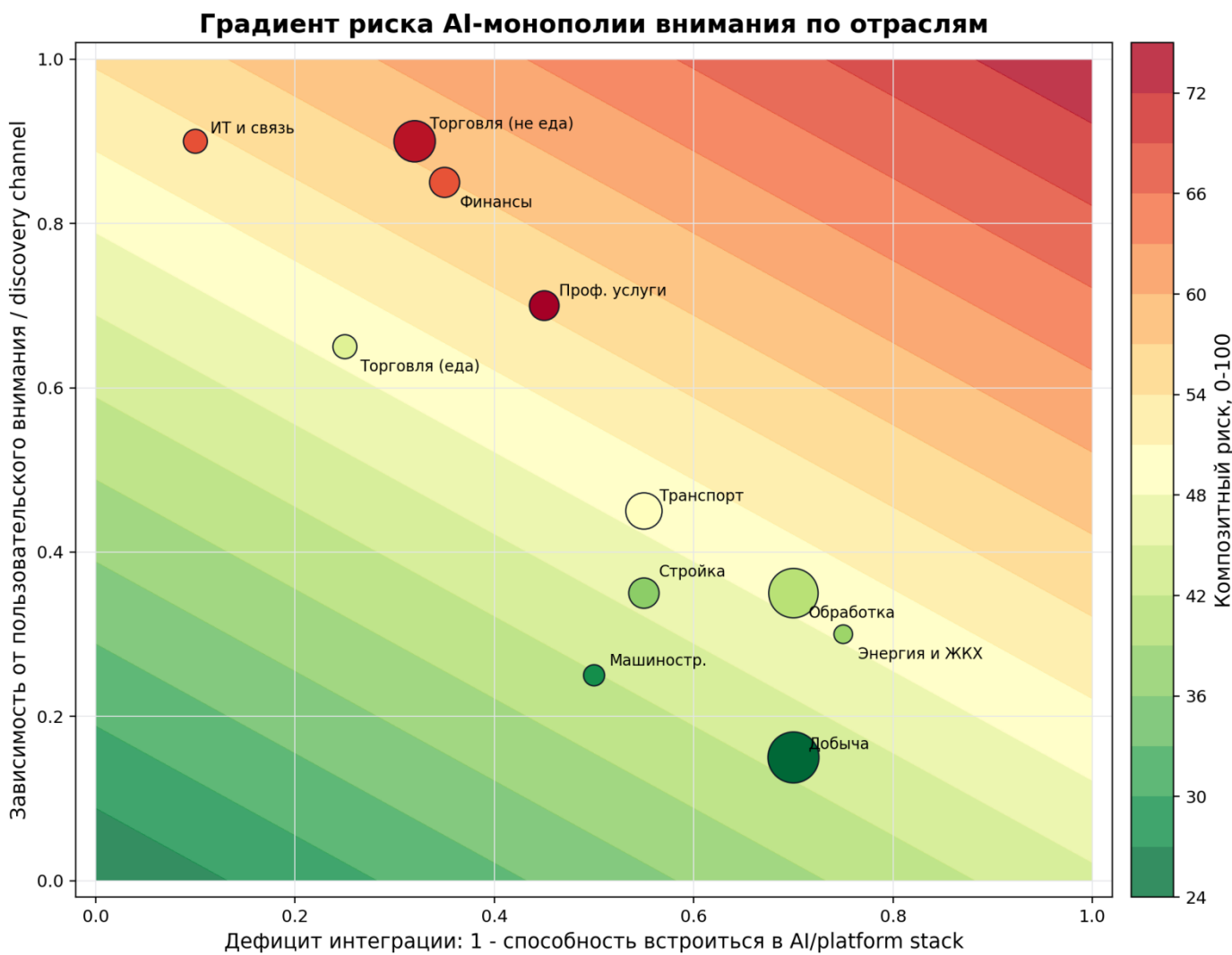
Net GVA / capital-attraction shift

$$\Delta VA_s^{att} = VA_s \bar{A}_s I_s c_s \rho - VA_s \bar{A}_s D_s m_s (1 - I_s)^{\frac{1+E_s}{2}} + 1_{s \in platform} \Omega$$

Первое слагаемое — сохранённая выгода от снижения САС. Второе — платформа забирает часть маржи за доступ к намерениям. Третье — рента, аккумулируемая AI/platform sector.

Карта риска: зависимость от внимания × дефицит интеграции

Точки — отрасли; размер точки пропорционален текущей ВДС; цвет — composite risk score.



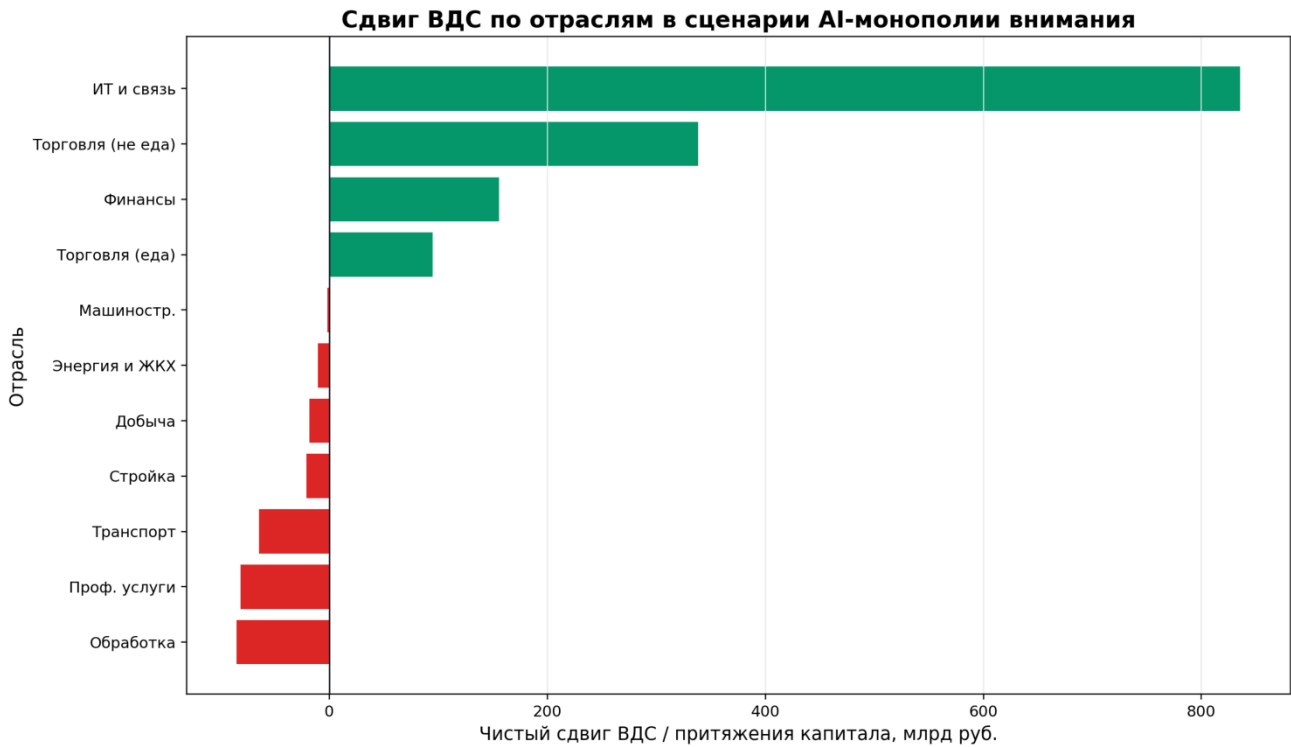
High-risk cluster

Сектор	D	I	R
М	0.70	0.55	69.9
G_nonfood	0.90	0.68	68.2
Ж	0.90	0.90	63.7
К	0.85	0.65	63.5
Н	0.45	0.45	49.7

М и F находятся в зоне высокого риска из-за высокой зависимости от discovery/intermediation и слабой интеграции. G и J тоже высоко по attention, но интеграция снижает риск и превращает часть шока в upside.

Результат: перераспределение ВДС и капитала

Net shift показывает баланс CAC-saving upside и платформенной ренты за доступ к пользователю.



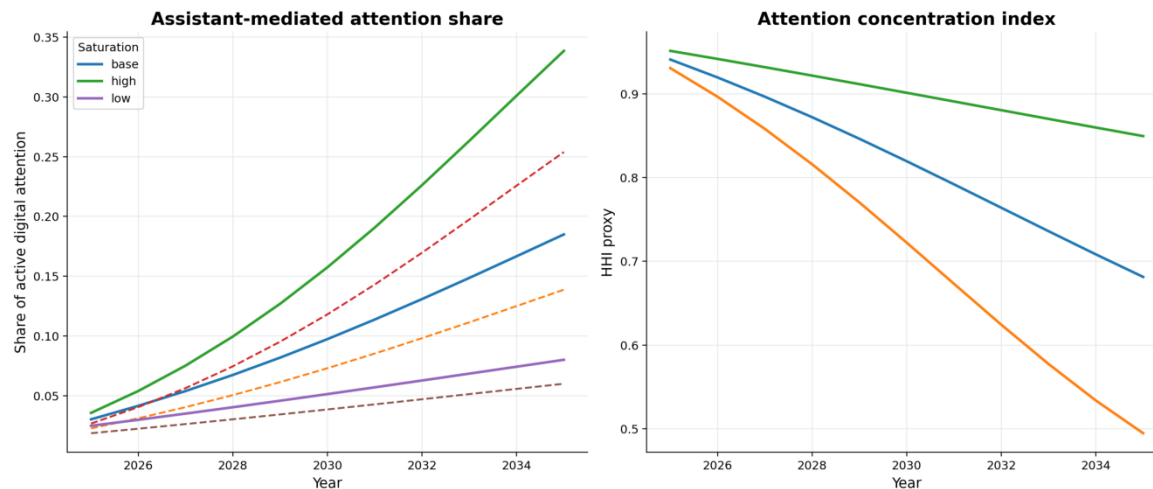
Секторный баланс

Losers	ΔVA, млрд	Winners	ΔVA, млрд
C	-85	J	836
M	-81	G_nonfood	338
H	-64	K	156
F	-21	G_food	95

Сценарий не является чисто негативным: aggregate net shift положителен, но распределение асимметрично. J получает платформенную ренту, G и K выигрывают от конверсии и CAC savings. F, M, H и часть C теряют из-за доступа через посредника.

Динамика внимания и welfare cost

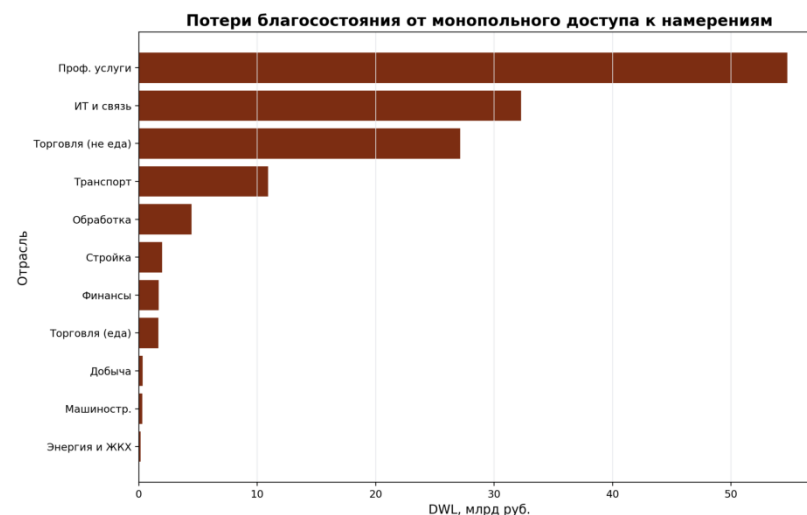
ABM-блок пока reduced-form: пользователи и МСП перетекают из открытого web/discovery в AI-interface.



Интерпретация

В base-сценарии AI-интерфейс достигает 40% saturation к 2035, а cognitive lock-in удерживает значимую долю внимания внутри одной поверхности. Это повышает HHI внимания и создаёт market power для доступа к intentions.

Top welfare losses



Сектор	DWL, млрд	markup
М	54.8	0.22
Ј	32.3	0.18
G_nonfood	27.1	0.12
Н	10.9	0.12
С	4.5	0.08

Суммарный reduced-form deadweight loss: 135.6 млрд руб. Наибольший вклад дают М, F и J/G: высокая attention exposure плюс ненулевая платформа-комиссия.

Вводные и ограничения

Текущая версия — first-pass сценарная калибровка; параметры должны быть обновлены после экспертной сессии и внешних бенчмарков.

Главные допущения

Параметр	Значение	Источник
AI-interface saturation	base 40%; range 20-60%	Issue #7
Cognitive lock-in	0.75	expert assumption
Platform markup	3-22% midpoint by sector	marketplace/API proxy
CAC saving	4-30% midpoint by sector	intent targeting proxy
SME vulnerability	20-70% by sector	expert assumption
Trade split	food 30%; non-food 70% of G	scenario-layer proxy

Диагностическая таблица

Сектор	R	Fee	CAC gain	Net shift
M	69.9	206	125	-81
G_nonfood	68.2	193	531	338
J	63.7	26	323	836
K	63.5	48	204	156
H	49.7	115	51	-64
G_food	46.4	22	117	95
C	43.1	120	36	-85
DE	41.1	14	4	-11
F	40.0	45	24	-21
C_mach	32.7	11	10	-2
B	29.5	28	10	-18