

План внедрения «Акции и новости»

Дата: 24.04.2026 Источник: endpoint `/api/v1/site/promotions` на стороне Nayka

Исходный материал: скидки.docx от Алины (12 типов акций)

1. Итоговая оценка стоимости

Сценарий	Часы	Рубли (4 000 руб/час)
Оптимистичный (endpoint возвращает всё нужное, нет правок на стороне Nayka)	60 ч	240 000 руб
Реалистичный	85 ч	340 000 руб
Пессимистичный (нужна доработка на стороне Nayka + нестандартные акции)	110 ч	440 000 руб

Итоговая цена фиксируется **после** того, как получим реальный образец JSON от `/promotions` и сверим, покрывает ли он 12 сценариев из скидки.docx.

2. Почему это НЕ «просто дернуть API и отдать текст»

Акции из скидки.docx делятся на 5 типов, и каждый требует своей логики:

Тип	Пример	Что делает бот
Скидка на конкретный анализ	п.1 COVID 70%, п.6 Витамин D 1000 руб 10/25-го числа	Когда пациент спрашивает этот анализ -> показывает цену + плашку акции
Скидка на список анализов	п.10 — 30% на 25 анализов до 30.04	Матчить запрос пациента с длинным списком + корзина анализов должна учитывать скидку
Скидка на приём у конкретного врача	п.4, 5, 7, 8, 9 — «при записи к конкретному гинекологу/неврологу/онкологу/урологу»	При запросе расписания этого врача -> плашка акции + handoff оператору (акция требует ручной обработки)
Промокод / сегмент	п.11 — «НОВИЧОК» для новых пациентов	Плашка + инструкция назвать промокод администратору -> handoff

Тип	Пример	Что делает бот
Условная скидка (порог)	п.12 — бесплатный выезд при заказе $\geq 1\,200$ □	Срабатывает не при запросе про акцию, а при расчёте корзины для выезда на дом

Вывод: акции — не справочник, это **правила, которые вшиваются в существующие сценарии** (прайс, расписание, корзина). Это и есть основная трудозатрата.

3. Что уже есть в коде

- `messengers_router/services/news.py` — рабочий паттерн `news_info` (тянет из meili-индекса `news`, fallback без handoff). **Копируем один-в-один под акции.**
- `agent_logic_2/nayka_api/api_price.py` — паттерн кэша API: `fetch_price_all` -> jsonl на диск -> ежедневный refresh. Ровно так же подключаем `fetch_promotions`.
- `messengers_router/planner.py:45,171` — роутер интенгов, уже умеет маршрутизировать «новости». Добавим «акции» как отдельный интенг или подмножество.
- `base_url` Nayka уже сконфигурен — добавить endpoint дело одной строки.

Значит, мы не с нуля — инфраструктура есть. Основная работа в интеграции и правилах.

4. Что нужно получить от Виктора (blocker перед точной оценкой)

Чтобы оценка из пессимистичной стала реалистичной — нужен живой ответ `/api/v1/site/promotions`. Конкретный список вопросов:

1. **Образец JSON** — прислать 5–10 реальных акций как есть из API.
2. **Поля в ответе:**
 - Уникальный `id` акции (для кэша и инвалидации)?
 - `title / description` — текст для вывода пациенту?
 - `from_date / to_date` — окно действия? Формат?
 - `discount_percent / fixed_price` — величина скидки?
 - Привязка к **услугам**: список `serviceId / serviceHomocode` / строки?
 - Привязка к **врачам**: список `doctorId`?
 - Привязка к **филиалам** (акция может быть только в Самаре, но не в Саратове)?
 - Условия (порог суммы, дни недели, дни месяца, сегмент пациента)?
 - Промокод, если есть?
3. **Покрывает ли API все 12 сценариев Алины?** Пройти построчно и отметить, что из коробки, что нужно доработать.

4. **Частота обновления** — как часто акции меняются? Нужен webhook-invalidation или достаточно TTL 30 мин?

Без этих ответов любая оценка — гадание $\pm 50\%$.

5. План реализации (по фазам)

Фаза 0 · Разведка данных — 1–2 дня (8–16 ч)

- Получить от Виктора JSON-образец `/promotions`.
- Пройти по 12 сценариям из `скидки.docx`, отметить покрытие полями API.
- По каждому непокрытому пункту -> ТЗ Виктору на доработку (или альтернатива — hard-code на нашей стороне).
- **Результат:** документ «соответствие API ↔ 12 сценариев» + финальная цена.

Фаза 1 · Загрузка и кэш — 2 дня (12–16 ч)

- Новый модуль `agent_logic_2/nayka_api/api_promotions.py` (по образцу `api_price.py`).
- Функция `fetch_promotions()` -> сохранение в jsonl на диск.
- Ежедневный refresh + force-invalidation hook (если Виктор даст webhook).
- Загрузка в meili-индекс `promotions` (либо in-memory словарь, если ≤ 100 записей).
- Фильтр «активные на сейчас» (`by_date`), учёт часового пояса Самары.

Фаза 2 · Точечный инструмент `promotions_info` — 1 день (6–8 ч)

Прямые запросы пациента: «какие у вас акции?», «есть ли скидки?», «что нового?».

- Копия паттерна из `services/news.py` -> `services/promotions.py`.
- Регистрация в `planner.py` как отдельный tool.
- Эталонные диалоги: «какие акции сейчас?», «есть скидка на ОАК?», «новым пациентам дают скидку?» — 5 шт.

Фаза 3 · Enrichment (автоподмешивание в существующие сценарии) — 3–4 дня (24–32 ч) [!] самая ёмкая

Ключевая работа. Для каждого типа акции — правило вставки в ответ бота:

1. **При запросе цены услуги** -> проверить, входит ли услуга в активную акцию -> добавить строку:
 - > «Сейчас действует акция: [название], [% скидки], до [дата].»

2. **При запросе расписания врача** -> проверить, привязана ли акция к врачу -> добавить плашку -> пометить handoff-флаг (акция требует оператора).
3. **При формировании корзины анализов** (будет отдельной фичей) -> применять скидки поштучно, выводить итог с учётом.
4. **При выборе «на дому»** -> если сумма >= порога -> добавить «выезд бесплатно».
5. **Обработка промокода** — если пациент спрашивает про «НОВИЧОК» или похожее -> выдать условия + handoff.

Подмешивание должно быть **детерминированным** (не LLM решает, говорить ли про акцию — решает правило), но текст акции передаётся как есть в промпт, чтобы LLM корректно встроил его в ответ. Guardrails: если акция не активна или не подходит — её нет в контексте, LLM не может её выдумать.

Фаза 4 · Тесты и регрессия — 1–2 дня (8–12 ч)

- 12 эталонных диалогов (по одному на каждый сценарий из `скидки.docx`).
- Pytest-проверки: «акция с истёкшей датой не показывается», «акция на ОАК попадает в ответ про стоимость ОАК», «акция на врача X вызывает handoff».
- Прогон всех существующих 653 тестов — чтобы не поехали существующие сценарии цены и расписания.

Фаза 5 · Приёмка и выкатка — 0.5 дня (4 ч)

- Демо-сценарии по живому API.
- Обновление демо-презентации (ещё 1–2 слайда).

6. Риски

1. **Endpoint не покрывает все 12 сценариев.** Самый вероятный риск. Например, в API может не быть поля «дни месяца» для Vit D акции 10/25 числа. Тогда — hardcode или просьба к Виктору добавить поле.
2. **Пересечение акций с прайсом.** Уже видно на слайде 7 демо-презентации: «390 □ / акция 87 □». Сейчас это отдаётся из прайса. Нужно решить: акции приоритетнее прайса, или показываем оба.
3. **Привязка акций к филиалам.** Если клиент из Саратова, а акция только в Самаре — не показываем. Нужно поле `regions`.
4. **LLM-галлюцинации.** Юридический риск: если бот выдумает акцию — клиника обязана её соблюдать. Guardrail: акции передаются в промпт **только** из API, плюс явный пункт «не упоминай акции, которых нет в предоставленном списке».
5. **Частота обновления.** Если акции меняются часто и нет webhook — пациент может увидеть «скидку 50%» через 10 минут после её отключения. Обсудить TTL с клиникой.

7. Что делаем прямо сейчас

Блокирующие шаги (до начала оценки и работы):

- [] Мах -> Алина: напоминание Виктору про образец JSON от `/promotions` (+ ответы на 4 вопроса из раздела 4).
- [] Мах: пройти построчно по 12 сценариям `скидки.docx`, составить таблицу «что из API, что отдельно».
- [] После получения JSON -> за 2–3 дня даём точную цену и срок (не вилку).

Можно начать параллельно, не дожидаясь Виктора:

- [] Скелет `api_promotions.py` (по образцу `api_price.py`), с заглушкой вместо реального endpoint.
- [] Скелет `services/promotions.py` (по образцу `services/news.py`).
- [] Черновик 12 эталонных диалогов (входы уже есть из `скидки.docx`, выходы уточняем с Алиной).

Эти три пункта — ~12–16 часов работы, которые точно не пропадут, даже если формат API окажется неожиданным.

8. Открытые вопросы к клинике (через Алину)

1. Если акция привязана к конкретному врачу — бот **должен** переключать на оператора, или можно просто показать плашку без handoff?
 2. Если пациент спрашивает «какие у вас акции» — показывать **все** активные (их может быть 12+) или только по теме разговора?
 3. Кому передаётся handoff по промокоду (новичок, ветераны, многодетные)? Разные очереди или одна?
 4. В «анализах месяца» (п.3) список меняется каждый месяц — кто обновляет? Если Наука, то через это же API?
 5. Какой язык формулировок использовать в плашке? (пример пришлёт Алина или мы предлагаем вариант)
-

9. Черновик плашек (для согласования с Алиной)

После выяснения формулировок — это будет шаблонами:

Скидка на анализ:

Сейчас действует акция: {title} — {discount}, предложение действует до {to_date}.

Скидка на врача (handoff):

Сейчас у доктора {ФИО} действует акция: {title}, {discount}, до {to_date}. Чтобы воспользоваться — передаю вас оператору.

Промокод:

Для {segment} действует скидка {discount} по промокоду «{code}». Промокод нужно назвать администратору при оформлении.

Порог на выезд:

При заказе анализов на сумму от 1 200 ☐ выезд на дом бесплатный.