

Стратегия доработки экосистемы Tandoor

1. Цель стратегии

Цель доработки проекта — развить текущий цифровой контур Tandoor в единую модульную B2B2C-экосистему, не ломая уже существующие сценарии сайта, каталога и личного кабинета.

Ключевой принцип: проект не должен строиться как «один большой кабинет». Его нужно развивать как платформу с общим ядром данных, независимыми функциональными блоками и ролевыми интерфейсами для сотрудников, дилеров, поставщиков и в дальнейшем B2C-сценариев через дилерскую сеть.

Текущий сайт уже выполняет публичную витринную и e-commerce-функцию: позиционирует Tandoor как поставщика дверей на Юге России, содержит каталог товаров, цены, скидки, корзину и СТА «Заказать бесплатный замер» (tandoor.ru). Поэтому новую экосистему нужно проектировать как развитие существующего цифрового контура, а не как замену сайта.

2. Что уже есть

На основе ТЗ и анализа сайта можно считать существующими или обязательными к сохранению следующие элементы:

1. Публичный сайт и каталог продукции.
2. Корзина и сценарии покупки/заказа.
3. Существующий клиентский личный кабинет или клиентский контур.
4. Бизнес-логика работы с дилерами и оптовыми партнерами.
5. Производственный, складской и логистический контур.
6. Сервисные процессы: рекламации, возвраты, качество.
7. Маркетинговая поддержка дилеров.
8. Внутренняя IT-инфраструктура и потенциальные учетные системы.

На сайте при этом не выделены отдельные публичные разделы про экосистему, кабинеты дилеров, поставщиков или внутренние рабочие места (tandoor.ru). Это означает, что стратегически экосистема должна появляться как отдельный закрытый продуктовый слой, связанный с сайтом через API, единые справочники и авторизацию, а не как простое расширение публичной страницы.

3. Целевая модель

Рекомендуемая модель — единая платформа с тремя уровнями:

Уровень	Назначение	Что входит
Ядро платформы	Единые данные, безопасность, права и интеграции	Пользователи, роли, организации, товары, контрагенты, документы, статусы, события, API
Операционные модули	Бизнес-функции, которые можно развивать отдельно	CRM, заказы, склад, логистика, рекламации, маркетинг, аналитика, поставщики
Ролевые интерфейсы	Рабочие пространства под конкретные роли	Кабинет дилера, кабинет продаж, склад, логистика, сервис, маркетинг, руководитель, поставщик

Архитектура должна строиться не вокруг отделов, а вокруг общих сущностей и сквозных процессов. Тогда каждый модуль сможет иметь собственный интерфейс и логику, но работать с теми же объектами: дилер, заказ, товар, резерв, отгрузка, документ, рекламация, уведомление.

4. Принцип «не ломать то, что уже работает»

Чтобы не повредить текущий сайт, каталог и клиентские сценарии, развитие нужно вести через слой совместимости.

4.1. Не заменять сразу, а обернуть

Существующий сайт и личный кабинет не нужно сразу переписывать. Сначала нужно:

1. Провести аудит текущих сценариев.
2. Зафиксировать, какие данные и действия уже используются.
3. Сделать карту зависимостей: сайт, каталог, корзина, заказы, пользователи, документы, статусы.
4. Ввести API-слой, который позволит новой платформе читать и постепенно перенимать нужные функции.

4.2. Разделить публичный и закрытый контур

Публичный сайт должен оставаться витриной, SEO-страницами, каталогом, контентом и первичными заявками. Закрытая экосистема должна отвечать за авторизованные процессы: дилеры, заказы, документы, взаиморасчеты, остатки, рекламации, маркетинговые материалы, поставщики и внутренние рабочие места.

4.3. Использовать параллельный запуск

Каждый новый модуль должен запускаться параллельно с текущим процессом:

1. Сначала модуль работает в режиме просмотра или дублирования.
2. Затем часть пользователей переводится на новый сценарий.
3. После подтверждения стабильности новый сценарий становится основным.
4. Старый процесс отключается только после проверки данных, прав, документов и отчетности.

4.4. Защитить данные контрактами

Для ключевых сущностей нужно заранее согласовать контракты данных:

1. Какие поля обязательны.
2. Кто владелец сущности.
3. Кто может создавать, менять и удалять данные.
4. Какие статусы допустимы.
5. Какие события создаются при изменении.
6. Какие внешние системы получают обновления.

Без этих контрактов модули будут развиваться независимо, но начнут ломать друг друга на интеграции.

5. Модульная декомпозиция

Ниже — рекомендуемое разбиение проекта на блоки, которые можно планировать и реализовывать отдельно.

5.1. Платформенное ядро

Назначение: единая техническая и информационная основа всей экосистемы.

Состав:

1. Авторизация и единый вход.
2. Пользователи, организации, роли и права.
3. Справочники: товары, SKU, контрагенты, дилеры, склады.
4. Единая модель статусов.
5. Документы и файлы.
6. Уведомления и события.
7. Журнал действий.
8. API и интеграционный слой.

Почему первым: без ядра остальные модули будут делать свои роли, статусы, справочники и документы отдельно. Это приведет к дублированию и последующей дорогой переделке.

Минимальный MVP ядра:

1. Пользователь.
2. Организация.

3. Роль.
4. Дилер.
5. Товар / SKU.
6. Заказ.
7. Документ.
8. Уведомление.
9. Базовый RBAC.

5.2. Кабинет дилера

Назначение: основной внешний интерфейс для партнеров.

Состав:

1. Авторизация сотрудников дилера.
2. Персональный каталог.
3. Персональные цены и коммерческие условия.
4. Остатки и доступность.
5. Создание заказа.
6. Повторный заказ.
7. Статусы исполнения и отгрузки.
8. Документы и взаиморасчеты.
9. Рекламации.
10. Акции и маркетинговые материалы.
11. Уведомления.

Минимальный MVP:

1. Вход дилера.
2. Каталог.
3. Заказ.
4. Статус заказа.
5. Документы.
6. Рекламация из заказа.

Критично: кабинет дилера должен быть проще и быстрее текущих альтернативных каналов заказа. Иначе дилер не будет менять поведение.

5.3. Кабинет продаж / CRM

Назначение: рабочее место менеджеров Tandoor для сопровождения дилеров.

Состав:

1. Карточка дилера.
2. История заказов и коммуникаций.
3. Задачи менеджера.

4. Сделки и повторные продажи.
5. Коммерческие условия.
6. План-факт.
7. Дебиторская задолженность.
8. Рекомендации по развитию дилера.

Минимальный MVP:

1. Карточка дилера.
2. Заказы дилера.
3. Задачи.
4. История взаимодействий.
5. Базовая аналитика по дилеру.

5.4. Товар, склады и логистика

Назначение: единая прозрачность по доступности, резервам и отгрузкам.

Состав:

1. Номенклатура и характеристики.
2. Остатки по складам.
3. Разделение физического остатка, доступного остатка, резерва и ожидаемого поступления.
4. Резервирование под заказ.
5. Комплектация.
6. Отгрузка.
7. Маршруты и транспортные задания.
8. Товаросопроводительные документы.

Минимальный MVP:

1. Остаток.
2. Резерв.
3. Статус комплектации.
4. Статус отгрузки.
5. Видимость статуса для дилера и менеджера.

Критично: дилеру не обязательно видеть всю складскую правду. Он должен видеть бизнес-согласованную доступность.

5.5. Сервис и рекламации

Назначение: единый контур обработки претензий и обратной связи в качество, логистику и закупки.

Состав:

1. Создание рекламации из заказа.

2. Привязка к товару, партии, отгрузке и клиенту.
3. Фото, видео, документы и комментарии.
4. Причины обращения.
5. Маршрутизация по ответственным.
6. SLA.
7. Решение: замена, доукомплектация, возврат, скидка, отказ.
8. Акты.
9. Аналитика причин.

Минимальный MVP:

1. Создание рекламации.
2. Статусы.
3. Ответственный.
4. Вложения.
5. Решение.
6. Связь с заказом.

5.6. Маркетинг и обучение

Назначение: повысить долю продукции Tandoor у дилеров через готовые инструменты продвижения.

Состав:

1. Акции по дилерам, регионам и категориям.
2. Баннеры, карточки, POSM, тексты, изображения.
3. Обучающие материалы.
4. Мотивационные программы.
5. Уведомления о новинках, акциях и дефиците.
6. Аналитика использования материалов.

Минимальный MVP:

1. Раздел акций.
2. Библиотека материалов.
3. Уведомления дилеров.
4. Базовая статистика просмотров и скачиваний.

5.7. Аналитика и BI

Назначение: управленческая прозрачность по дилерам, заказам, остаткам, рекламациям и маркетингу.

Состав:

1. Дашборды по продажам.
2. Заказы и статусы.

3. Остатки и резервы.
4. Рекламации и причины.
5. Акции и эффективность.
6. Доля ассортимента Tandoor у дилера.
7. KPI менеджеров и регионов.

Минимальный MVP:

1. Продажи по дилерам.
2. Заказы по статусам.
3. Просроченные обработки.
4. Рекламации по статусам.
5. Активность дилеров.

5.8. Кабинет поставщика

Назначение: прозрачное взаимодействие по закупкам и снабжению.

Состав:

1. Заказы поставщику.
2. Подтверждение сроков и объемов.
3. Документы.
4. Статусы исполнения.
5. Отклонения.
6. Согласование спорных ситуаций.

Рекомендация: не включать в первый MVP, если нет острой боли в снабжении. Этот модуль лучше запускать после стабилизации дилерского и внутреннего контура.

6. Сквозные сущности

Чтобы модули не разошлись, нужно утвердить общий словарь сущностей:

Сущность	Владелец	Используют
Организация	Ядро / администратор	Все модули
Пользователь	Ядро / администратор	Все модули
Роль	Ядро / безопасность	Все модули
Контрагент	Продажи / ERP	CRM, заказы, документы
Дилер	Продажи	CRM, кабинет дилера, аналитика
Товар / SKU	Каталог / ERP	Каталог, склад, заказы, маркетинг
Заказ клиента	Кабинет дилера / продажи	CRM, склад, логистика, документы
Резерв	Склад	Заказы, логистика, аналитика
Отгрузка	Логистика	Дилер, продажи, документы
Документ	Документооборот / ERP	Заказы, бухгалтерия, дилеры
Рекламация	Сервис	Дилер, продажи, качество, аналитика
Маркетинговая кампания	Маркетинг	Кабинет дилера, аналитика
Задача	CRM / workflow	Продажи, склад, сервис
Уведомление	Ядро событий	Все роли

7. Интеграционная архитектура

7.1. Рекомендуемый подход

Интеграции нужно строить по API-first и event-driven принципу:

1. API отвечает за запросы и команды.
2. События отвечают за изменения статусов и уведомления.
3. Очереди или event bus защищают систему от падения внешних сервисов.
4. Журнал интеграций фиксирует ошибки, повторы и расхождения.

7.2. Обязательные интеграционные контуры

1. Сайт и текущий личный кабинет.
2. ERP или учетная система.
3. CRM или текущая база клиентов.
4. Складская система.
5. Логистический контур.
6. Документооборот.
7. Почта, SMS, мессенджеры и push.

8. BI и отчетность.

7.3. Правило безопасной интеграции

Каждая интеграция должна иметь:

1. Владельца.
2. Направление обмена.
3. Источник истины.
4. Частоту обновления.
5. Формат данных.
6. Правила обработки ошибок.
7. Логи и мониторинг.
8. План отката.

8. Рекомендуемая последовательность реализации

Этап 0. Предпроектное обследование

Цель: понять реальную текущую систему и не спроектировать архитектуру «в воздухе».

Результаты этапа:

1. Карта текущих систем.
2. Карта процессов AS IS.
3. Список ролей и пользователей.
4. Список справочников и источников данных.
5. Карта интеграций.
6. Реестр проблем и ручных операций.
7. Список ограничений.

Этап 1. Архитектурный фундамент

Цель: создать основу, на которую можно безопасно ставить модули.

Состав:

1. Единая авторизация.
2. Организации, пользователи, роли.
3. Базовый каталог сущностей.
4. API-слой.
5. Журнал событий.
6. Базовые уведомления.
7. Каркас ролевых интерфейсов.

Этап 2. MVP дилерского контура

Цель: дать быстрый бизнес-эффект через самостоятельные действия дилера.

Состав:

1. Кабинет дилера.
2. Каталог.
3. Персональные цены или базовая модель цен.
4. Заказ.
5. Повторный заказ.
6. Статусы.
7. Документы.
8. Уведомления.

Этап 3. Внутренний операционный контур

Цель: связать заказ дилера с менеджером, складом и логистикой.

Состав:

1. Кабинет продаж.
2. Задачи менеджера.
3. Резервы.
4. Комплектация.
5. Отгрузка.
6. Единый статус заказа.

Этап 4. Рекламации и сервис

Цель: закрыть сквозной процесс от заказа до претензии.

Состав:

1. Рекламация из заказа.
2. Вложения.
3. Маршрутизация.
4. SLA.
5. Решение.
6. Аналитика причин.

Этап 5. Маркетинг и аналитика

Цель: превратить кабинет дилера из инструмента заказа в инструмент роста продаж Tandoor.

Состав:

1. Акции.
2. Материалы.
3. Обучение.
4. Уведомления.
5. Дашборды.

6. Рекомендации по ассортименту.

Этап 6. Расширение экосистемы

Цель: подключить менее критичные, но стратегически важные контуры.

Состав:

1. Кабинет поставщика.
2. Расширенная BI-аналитика.
3. Мобильные сценарии.
4. B2C-сценарии через дилеров.
5. Автоматические рекомендации.

9. Now / Next / Later

Горизонт	Что делать	Почему
Now	Обследование, архитектура, ядро, роли, каталог сущностей, MVP кабинета дилера	Без этого нельзя безопасно развивать модули
Next	CRM продаж, складские статусы, резервы, отгрузки, рекламации, документы	Это закрывает основной сквозной процесс
Later	Маркетинг, BI, поставщики, рекомендации, обучение, мобильные сценарии	Это усиливает экосистему после стабилизации основы

10. Как планировать отдельный блок

Каждый блок нужно запускать как отдельный мини-проект с одинаковой структурой.

10.1. Паспорт блока

Для каждого модуля фиксировать:

1. Цель.
2. Пользователи.
3. Сценарии.
4. Сущности.
5. Права.
6. Интеграции.
7. Статусы.
8. Уведомления.
9. Метрики успеха.
10. Ограничения.

10.2. Definition of Ready

Блок готов к разработке, если:

1. Описаны роли.
2. Описаны сценарии.
3. Утверждены сущности.
4. Понятны интеграции.
5. Есть прототипы ключевых экранов.
6. Есть критерии приемки.
7. Определены зависимости.

10.3. Definition of Done

Блок готов к интеграции, если:

1. Работает основной сценарий.
2. Настроены права.
3. Есть API или события.
4. Данные пишутся в согласованную модель.
5. Статусы синхронизируются.
6. Есть журнал действий.
7. Есть обработка ошибок.
8. Есть тестовый сценарий сквозной проверки.

11. Интеграционные точки между блоками

Сценарий	Участвующие блоки	Интеграционная точка
Дилер создает заказ	Кабинет дилера, CRM, склад	Событие <code>order.created</code>
Менеджер видит заказ	CRM, заказы	API заказов и задача менеджера
Склад резервирует товар	Заказы, склад	Событие <code>reserve.requested</code>
Логистика планирует отгрузку	Склад, логистика	Событие <code>shipment.ready</code>
Дилер отслеживает статус	Заказы, логистика, кабинет дилера	Единая модель статусов
Дилер создает рекламацию	Заказ, сервис	Событие <code>claim.created</code>
Сервис закрывает кейс	Сервис, документы, аналитика	Событие <code>claim.resolved</code>
Маркетинг анализирует активность	Заказы, рекламации, маркетинг, BI	Витрина данных

12. Риски

Риск	Последствие	Как снизить
Начать с интерфейсов без модели данных	Переделка модулей на интеграции	Сначала словарь сущностей и API-контракты
Сразу переписать текущий кабинет	Срыв текущих продаж и поддержки	Параллельный запуск и слой совместимости
Разные статусы в разных модулях	Потеря прозрачности процесса	Единая модель статусов
Нет владельца справочника товаров	Конфликты каталога, цен и остатков	Назначить владельца master data
Дилеру неудобно пользоваться кабинетом	Низкое внедрение	UX-тесты и минимальное количество шагов
Складские данные показываются без бизнес-фильтра	Конфликты с дилерами	Разделить физический и доступный остаток
Слишком широкий MVP	Долгая разработка без эффекта	Делать MVP вокруг заказа дилера

13. MVP, который имеет смысл делать первым

Рекомендуемый первый MVP:

1. Единая авторизация и роли.
2. Кабинет дилера.
3. Каталог с персональной видимостью.
4. Создание заказа.
5. Повторный заказ.
6. Статус заказа.
7. Документы.
8. Кабинет менеджера продаж.
9. Базовая карточка дилера.
10. Передача заказа в складской контур.
11. Резерв и статус отгрузки.
12. Создание рекламации из заказа.
13. Базовые уведомления.
14. Базовая аналитика по заказам и активности дилеров.

Это даст бизнесу первый измеримый эффект: дилер сможет самостоятельно оформить и сопровождать заказ, а внутренние команды смогут работать с тем же заказом без ручного дублирования.

14. Что не стоит включать в первый MVP

Чтобы не размыть фокус, на первый этап лучше не включать:

1. Полноценный кабинет поставщика.
2. Сложные BI-витрины.
3. Автоматические рекомендации ассортимента.
4. Мобильное приложение.
5. Расширенные мотивационные программы.
6. Глубокие B2C-сценарии.
7. Полную автоматизацию всех складских операций.

Эти блоки важны, но они должны опираться на стабильные заказы, роли, каталог, статусы и интеграции.

15. Критерии успешной реализации

Проект можно считать идущим в правильном направлении, если:

1. Каждый новый блок подключается к общему ядру, а не создает собственные справочники.
2. Дилер может оформить заказ без менеджера.
3. Менеджер видит этот заказ в своем рабочем пространстве.
4. Склад и логистика работают с тем же заказом.
5. Рекламация создается из заказа, а не как отдельный несвязанный объект.
6. Документы и статусы едины для всех участников.
7. Новые модули можно отключать или включать без поломки публичного сайта.
8. Существующий клиентский контур учтен и не нарушен.

16. Рекомендуемые ближайшие действия

1. Провести короткое предпроектное обследование текущего сайта, кабинета и учетных систем.
2. Составить карту текущих бизнес-процессов: заказ, отгрузка, документы, рекламация, маркетинг.
3. Утвердить список ролей и прав.
4. Утвердить словарь ключевых сущностей.
5. Определить источники истины по товарам, ценам, остаткам, заказам и документам.
6. Спроектировать API-контракты для заказа, каталога, статусов и документов.
7. Подготовить прототип MVP кабинета дилера и кабинета менеджера.
8. Запустить разработку ядра и первого дилерского сценария.

17. Итоговая рекомендация

Главная стратегическая рекомендация: развивать Tandoor как платформу, а не как набор разрозненных кабинетов.

Правильная последовательность:

1. Сначала ядро, роли, сущности и интеграционные контракты.
2. Затем кабинет дилера и заказ как главный бизнес-сценарий.
3. Затем внутренний контур продаж, склада и логистики.
4. Затем рекламации, маркетинг и аналитика.
5. После этого — поставщики, BI, рекомендации, обучение и мобильные сценарии.

Такой подход позволит планировать каждый блок отдельно, запускать его независимо, проверять бизнес-эффект и затем интегрировать в общую архитектуру без разрушения того, что уже работает.