

# Дорожная карта НОТА



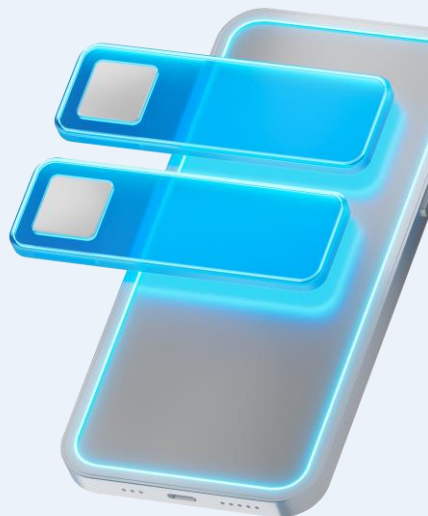
## Принципы создания

Мы фокусируемся на развитии продукта и практикуем открытость и прозрачность в коммуникации со всеми участниками рынка



## Обратная связь

Мы ориентированы на потребности клиента. Всегда готовы обсудить обратную связь



## Приоритеты

Дорожная карта актуализируется согласно меняющимся потребностям рынка каждые 6 месяцев



## Ограничения

Мы оставляем за собой право менять сроки и приоритетность реализации разработки продуктов



# Сфера: ALM. Дорожная карта 2026

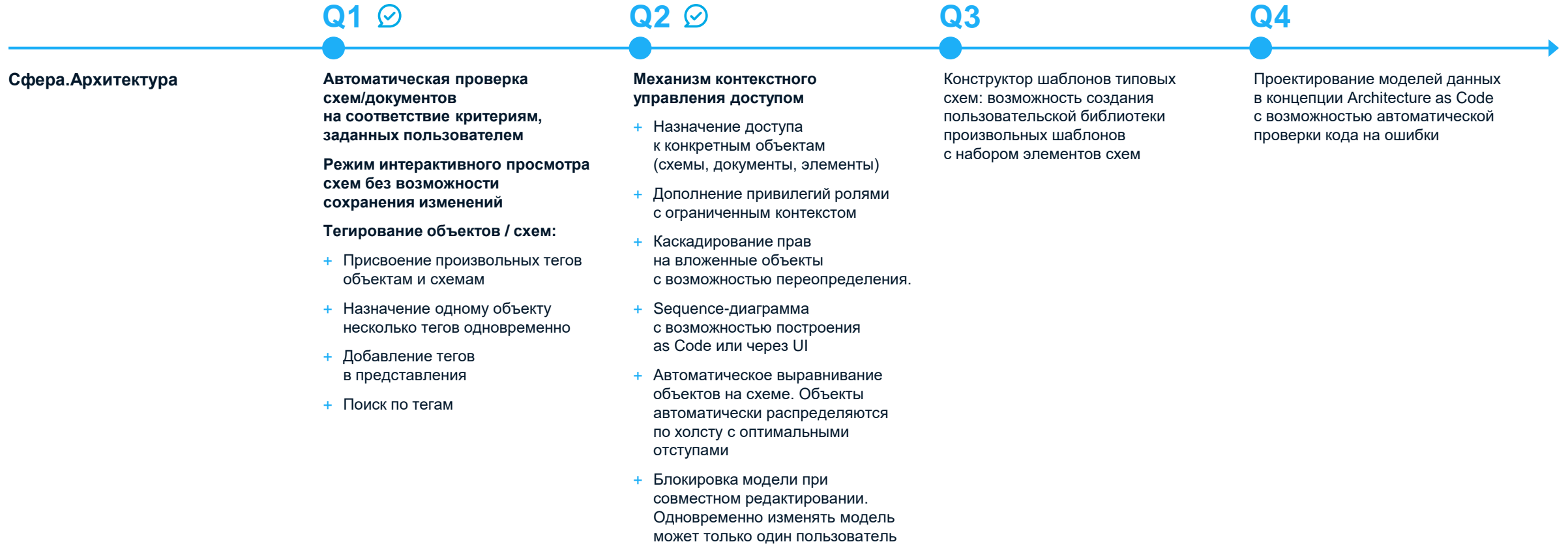


	Q1	Q2	Q3	Q4
<b>Сфера.Задачи</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Расширение возможностей ролевой модели: возможность задавать customizable правила для проверки роли пользователя в карточке задачи (реакциях)</li><li>+ Превью текстовых/графических вложений</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Расширенная плагинизация: плагинизируемость справочников</li><li>+ Подписка на результаты QL-фильтрации задач</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Возможность оставлять комментарии к связанным артефактам</li><li>+ Выгрузка структуры задач и атрибутов диаграммы Ганта в Excel</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Отображение прогресса по задачам на диаграмме Ганта</li><li>+ Отображение превышения срока дочерних задач над родительскими на диаграмме Ганта</li></ul>
<b>Сфера.Пульс</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Возможность получения данных из Сфера.Аварии</li><li>+ Возможность получения данных из Сфера.Проблемы</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Разработка нового виджета в виде гистограммы</li><li>+ Настройка просмотра детализации виджета</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Возможность добавления виджета «Светофор»</li><li>+ Переход в объект из виджета</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Возможность персональных изменений настроек виджета пользователем</li><li>+ Поиск данных внутри таблицы</li></ul>
<b>Сфера.Команды</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Панели администрирования объектов системы и статусной модели</li><li>+ Функциональность табелирования: фиксация фактически отработанных дней и часов, а также неявок сотрудников (отпуска, больничные)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Возможность расчета плановых затрат по проекту в разрезе ФОТ</li><li>+ Функционал согласования табелей по проектам и командам</li></ul>	Расширение интеграции со Сфера.Задачи	Улучшение UX для основных пользовательских сценариев
<b>Сфера.Мониторинг производства</b>	Возможность конфигурирования дашборда Квот	Возможность конфигурирования дашборда Команд направления RUN	Возможность конфигурирования дашборда Квот направления RUN	

# Сфера: KMS. Дорожная карта 2026



# Сфера: KMS. Дорожная карта 2026



# Инженерные инструменты. Дорожная карта 2026



# Инженерные инструменты. Дорожная карта 2026



# Инженерные инструменты. Дорожная карта 2026



	Q1	Q2	Q3	Q4
<b>Сфера.Дистрибутивы и лицензии</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Поддержка репозитория формата Conda</li><li>+ Поддержка репозитория формата Conan</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Поддержка вэбхуков по событиям</li><li>+ Отправка уведомлений при изменениях хранимых артефактов</li><li>+ Поддержка репозитория формата APK</li><li>+ Поддержка репозитория формата CocoaPods</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Корзина артефактов: возможность восстановления артефактов при ошибочном удалении</li><li>+ Поддержка репозитория формата Rust</li><li>+ Поддержка репозитория формата TerraForm</li></ul>	Поддержка геораспределенного репозитория артефактов
<b>Сфера.Обезличивание данных</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Поддержка Docker compose</li><li>+ Возможность задать альтернативные имена таблиц / колонок + парсинг наименований</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Интеграция с Keycloak</li><li>+ Маскирование по расписанию</li></ul>	Поддержка табличных файлов как источников данных: CSV, XLSX	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Предоставление API к методам маскирования для сторонних систем</li><li>+ Обезличивание адресов по справочнику адресов, например, ФИАС</li><li>+ Поддержка OpenSearch, Elasticsearch как источника/приемника данных</li></ul>
<b>Сфера.Функциональное тестирование</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Пользовательские атрибуты для запусков тест-кейсов</li><li>+ ИИ-генерация тест-кейсов на основе требований, описаний задач</li><li>+ Поддержка пользовательских атрибутов и бизнес-логики в настройках проекта</li><li>+ Интеграционный тест-кейс</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Валидация контента тест-кейсов на основе ИИ</li><li>+ Автозаполнение тест-плана тест-кейсами на основе перечня тестируемой функциональности</li><li>+ История изменений тест-плана</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Комментарии/discussions в тест-кейсах</li><li>+ История изменений тест-кейсов</li></ul>	Поддержка интеграции со сторонними таск-трекинг-системами через адаптер (Jira, EvaTeam и т. д.)
<b>Сфера.Нагрузочное тестирование</b>	Добавление метрик Gatling		<ul style="list-style-type: none"><li>+ Разграничение количества логов по командам / тестам</li><li>+ Добавление плагина xk6-client-prometheus-remote</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Массовый выбор файлов в Test-data</li><li>+ Подсказка о запрете загрузки файлов тестовых данных не в Test-data</li></ul>

# Сфера: ИТСМ. Дорожная карта 2026



	Q1	Q2	Q3	Q4
<b>Сфера.ИТ-активы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Сквозной учет телекоммуникационного оборудования</li><li>+ Умный учет ПО: от кода до владельца — все под контролем</li><li>+ Развитие модуля учета автоматизированных рабочих мест и оборудования с ним связанного</li><li>+ Учет и классификация оборудования, используемого в расчетах РЭП</li></ul>	Формирование регуляторной отчетности за счет автоматической агрегации актуальных данных об использовании оборудования	Формирование регуляторной отчетности по прогнозу потребления оборудования и ресурсов за счет автоматического расчета прогнозных значений	Каталогизация моделей оборудования РЭП
<b>Сфера.Конфигурации</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Возможность конфигурирования табличных представлений на вкладках сущностей конфигурационных единиц</li><li>+ Введение атрибута сущности конфигурационной единицы, позволяющего отображать объект другой сущности конфигураций (другую КЕ)</li></ul>	Настройки уведомлений при изменении любого атрибута на отдельной вкладке конфигурационной единицы	Разработка сущности «Цифровой профиль» конфигурационной единицы как определение конкретного вида актива, его уникальные атрибуты	Полнотекстовый поиск по конфигурационной единице и ее атрибутам в CMDB
<b>Сфера.Кит</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Реализация опции для работы с таблицами «Многоуровневая группировка»</li><li>+ Возможность создания пользовательских меток при заполнении форм</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Ограничение видимости в новостной ленте Портала</li><li>+ Выгрузка шаблона формы в PDF</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Версионность конфигураций (рефакторинг SCM импорта и экспорта)</li><li>+ Поддержка адаптивности для мобильной версии</li></ul>	Изменение формы отображения узлов и связей в графах (поддержка BPMN)
<b>Сфера.ITSM</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Добавление функции сложных многоуровневых согласований в процессы ITSM</li><li>+ Вывод контактной информации пользователя при работе со справочником пользователей</li></ul>	Создание взаимных связей между процессами ITSM: инциденты-аварии, инциденты-проблемы, инциденты-изменения, аварии-изменения, аварии-проблемы	Настраиваемое календарное представление для планирования и контроля сроков в процессах ITSM	Расширение функциональности продуктов инцидент-менеджмента для соответствия потребностям пользователей

# Сфера: мониторинг. Дорожная карта 2026



# Визор: дорожная карта 2026



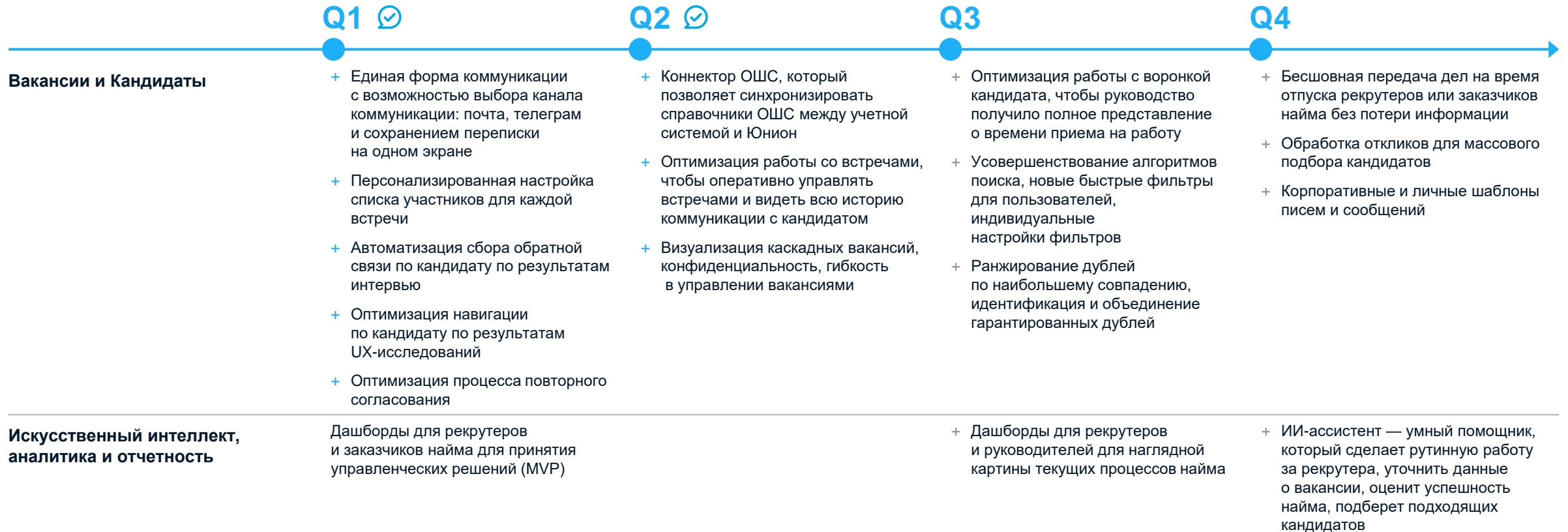
	Q1	Q2	Q3	Q4
<b>Актуализация новых версий деклараций</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Налог на имущество</li> <li>+ Налог на НИИ</li> <li>+ Налог на НДС</li> <li>+ Налог на имущество</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Обновление формы декларации НДФЛ</li> <li>+ Обновление формы декларации НДС</li> </ul>	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Налог на прибыль</li> <li>+ Разработка механизма автоматизированного сравнения версий отчетности по различным срезам (версии деклараций, декларации год к году, период к периоду и т.д.)</li> </ul>
<b>Разработка интерфейсов для взаимодействия с ФНС</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Сервис получения сведений о макроэкономических факторах (санкционных ограничениях), влияющих на деятельность компании</li> <li>+ Сервис получения сведений о полученных налогоплательщиком мерах господдержки (субсидиях, грантах)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Сервис направления запроса на получение сведений о наличии риска у организации по отчетному документу</li> <li>+ Сервис направления запроса на получение сведений о наличии риска у организации по реквизитам контрагента</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Реализация блока работы с унифицированными регистрами</li> <li>+ Реализация механизма автоматического контроля и проверки целостности загружаемых утвержденных регистров</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Блок 103 «Ценные бумаги»</li> <li>+ Блок 104 «Расходы на научные исследования и (или) опытно-конструкторские разработки»</li> <li>+ Блок 105 «Расходы на формирование резервов по сомнительным долгам и признание безнадежных долгов»</li> </ul>
<b>Разработка интерфейсов для взаимодействия с ФНС</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Сервис получения сведений об инвестиционных проектах</li> <li>+ Сервис направления запроса на получение сведений о наличии риска у организации по документу</li> <li>+ Сервис по получению актуальных версий архивов справочников НМ</li> <li>+ Сервис направления запроса на получение сведений о наличии риска у организации за период</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Сервис мониторинга показателей, характеризующих долговую нагрузку и платежеспособность организации</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Использование справочников, которые передаются по 32 сервису на витрине</li> <li>+ Разработка мокового сервиса АИС Налог-3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Обновление справочников, утвержденных ФНС России</li> <li>+ Универсальный инструмент формирования связей для drill down до первичных учетных документов</li> <li>+ Внедрение инструментов распознавания и дообогащения ПУД</li> </ul>
<b>Пентестирование и исправление уязвимостей. Разработка документации и макросов для развертывания инстансов</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Проведение пентестирования и устранение замечаний</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Композиционный анализ кода</li> <li>+ Разработка документации для развертывания</li> <li>+ Хайлайт #3</li> </ul>	—	—

# Визор: дорожная карта 2026



	Q1	Q2	Q3	Q4
<b>Обновление методов и взаимодействия с АИС Налог-3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Уведомления о неработоспособности канала с ФНС по сервисам 1, 10</li> <li>+ Обновление сервиса №13</li> </ul>	Переработка сервиса №11 «Сервис получения сведений по структуре группы компаний»	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Обновление сервисов</li> <li>+ Реализовать подсчет операций с ПУДами на основе реестра операций по 9 сценарию</li> </ul>	Обновление в соответствии с требованиями ФНС
<b>Создание API и коннектора к 1С</b>	Создание сервиса API Gateway	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Расширение функционала коннектора к 1С</li> <li>+ Реализация открытого API (НО+БО)</li> </ul>	—	—
<b>Создание MVP SaaS</b>	Создание MVP SaaS на базе платформы Сфера		Проверка данных перед подписанием документов на витрине	
<b>Технический долг</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Настройка почтового клиента</li> <li>+ Исправление багов по релизу 3.34.0</li> <li>+ Исправление багов по релизу 4.5.0</li> <li>+ Устранение уязвимостей, найденных в ходе тестирования релиза 4.5</li> <li>+ Обновление ветки Several_companies до релиза 4.5</li> <li>+ Устранение уязвимостей, найденных в ходе тестирования релиза 4.5_SC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Исправление багов по релизу 5.0.0</li> <li>+ Устранение уязвимостей, найденных в ходе тестирования релиза 5.0.0</li> <li>+ Обновление ветки Several_companies до релиза 5.0.0</li> <li>+ Объединение основного релиза продукта Нота Визор с версией, поддерживающей одновременную работу нескольких организаций</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Исправление багов по релизу 5.2.0</li> <li>+ Устранение уязвимостей, найденных в ходе тестирования релиза 5.2.0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Исправление багов по релизу 5.3.0</li> <li>+ Устранение уязвимостей, найденных в ходе тестирования релиза 5.3.0</li> <li>+ Внедрение WebSocket для уведомлений</li> </ul>
<b>Новая функциональность</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Объединение основного релиза продукта Нота Визор с версией,</li> <li>+ Разделение АИС-реестров и ПУД</li> <li>+ Множественное добавление файлов в карточку ПУД</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Разработка механизма архивации отчетности, вышедшей за временной период НМ (3 года)</li> <li>+ Выделение тяжелых процессов в отдельные сервисы для ускорения работы системы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Добавление производственного календаря и МЧД в ММ</li> <li>+ Доработка инструмента фильтрации и сортировки по требованиям заказчика и ФНС</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Массовая загрузка документов в разделе СЗПК</li> <li>+ Внедрение инструмента согласования в раздел СЗПК</li> <li>+ Реализация логики работы с Журналом изменений</li> </ul>

# Юнион: дорожная карта 2026



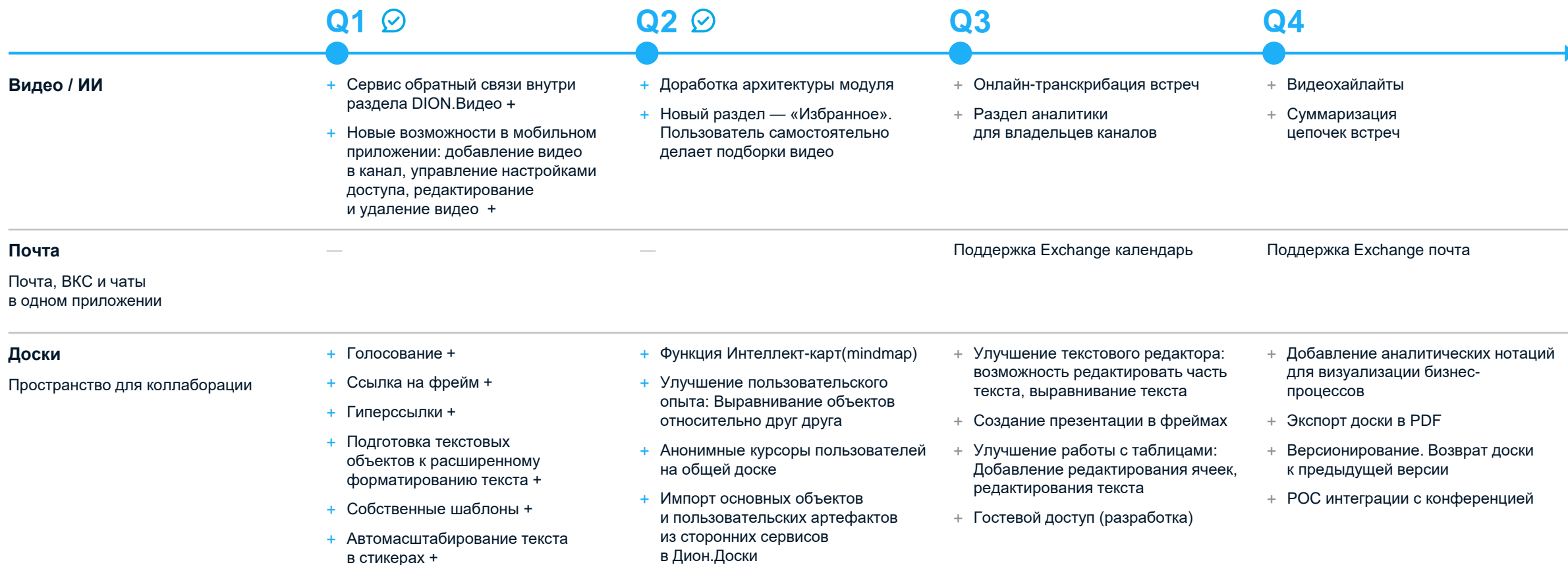
# Облачный DION. Дорожная карта 2026



# Облачный DION. Дорожная карта 2026



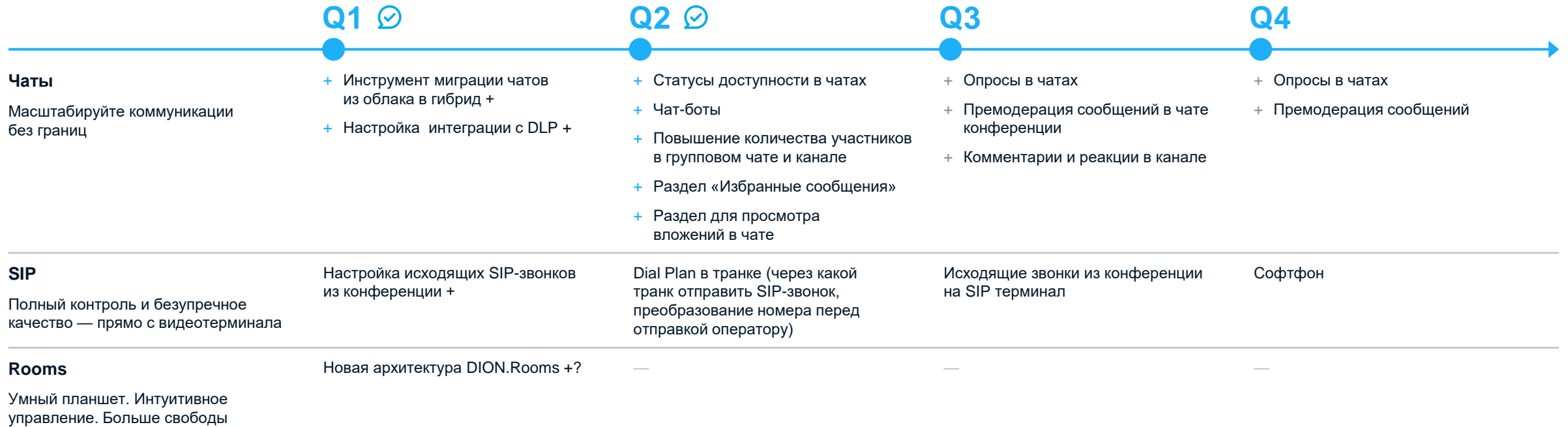
# Облачный DION. Дорожная карта 2026



# On-Premises DION. Дорожная карта 2026



# On-Premises DION. Дорожная карта 2026



# On-Premises DION. Дорожная карта 2026

