

РОССИЙСКАЯ ПЛАТФОРМА БИЗНЕС АНАЛИТИКИ GLARUS BI



GLARUS BI



 минцифры_

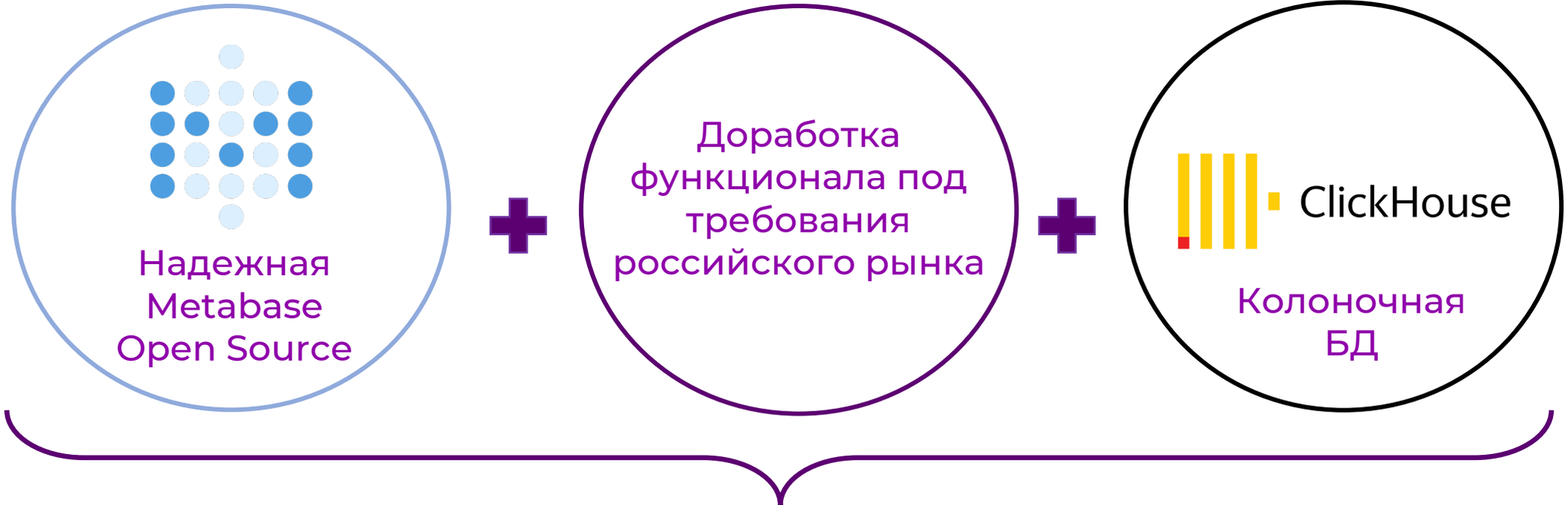


Реестр программного
обеспечения

Glarus BI

Запись в реестре от 30.01.2023 №16417

Как появилась платформа бизнес аналитики Glarus BI (с 2023 г.)



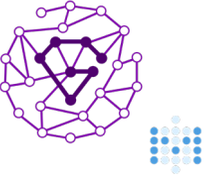
GLARUS BI

 **минцифры_**

 Реестр программного обеспечения

Glarus BI
Запись в реестре от 30.01.2023 №16417

Отличия от Metabase:
<https://glarus-bi.ru/better/>



GLARUS BI

Что такое Glarus BI?

Российская BI платформа уровня “Enterprise”,
взявшая все лучшее от лидеров рынка

- Высокая скорость обработки данных
- Интуитивно понятный “self-service” интерфейс
- Удобство использования на мобильных устройствах
- Регулярные обновления
(включая слияние с новыми версиями Metabase)
- Независимость от вендора (бесплатная передача
исходного кода)
- Лучшая цена для российских BI систем

Glarus BI – самая эффективная BI система!



GLARUS BI

Glarus BI №9 из всех российских BI систем по рейтингу пилотных заданий самого авторитетного исследования в России за 2025 год

	BI Система	Кол-во баллов	Стоимость лицензии, руб. за польз. в год	Разница в баллах от Glarus BI	Разница по стоимости от Glarus BI
1	PIX BI	1271	30 000	116%	407%
2	Alpha BI	1265	35 000	115%	475%
3	Luxms BI	1201	30 000	109%	407%
4	Modus BI	1166	24 500	106%	332%
5	Cubisio	1155	24 000	105%	325%
6	Insight	1148	по запросу		
7	ФАП	1110	по запросу		
8	Omega BI	1106	59 500	101%	807%
9	Glarus BI	1098	7 375	100%	100%
10	AW BI	1070	25 000	97%	339%
11	Visiology	1016	45 000	93%	610%
12	Almaz BI	789	по запросу		
13	Планета.Аналитика	778	по запросу		
14	Polymatica	620	по запросу		
15	Сбер-Аналитика	330	по запросу		
16	Optimacros	210	по запросу		

Базовая стоимость лицензии (on-premise)



Комплект поставки:

- Неисключительная лицензия на комплекс программных продуктов бизнес аналитики *Glarus BI (on premise)*
- База данных: *open source ClickHouse*

	В год
Минимальное количество пользователей	От 10-ти пользователей
Лицензионная стоимость 1-го пользователя, руб.*	7 375
Цена конкурентов, руб. за пользователя	+254% от 15 000

* НДС не облагается

Срок оплаты: 15 календарных дней после скачивания дистрибутива,
для согласованного количества пользователей

Варианты внедрения

	SAAS	SAAS + self service	On premise max	On premise - start	On premise - light
	1	2	3	4	5
Роль Glarus	Все работы делаются на стороне Glarus	<ul style="list-style-type: none"> Доступ к Glarus BI Подключение источников заказчика Техническая поддержка Обучение пользователей 	<ul style="list-style-type: none"> Разворачивание системы на мощностях Заказчика Подключение источников Заказчика Полная техподдержка, включая всю инфраструктуру Обучение пользователей 	<ul style="list-style-type: none"> Разворачивание системы на мощностях Заказчика Подключение источников Заказчика Техподдержка только ПО Glarus BI без инфраструктуры Платное обучение пользователей 	<ul style="list-style-type: none"> Предоставление программного продукта Glarus BI Техподдержка только ПО Glarus BI без инфраструктуры
Что нужно от Заказчика	Доступ к данным в любом виде и понимание какую визуализацию хочется получить	<ul style="list-style-type: none"> Доступ к источникам данных Самостоятельное создание визуальных элементов в Glarus BI 	<ul style="list-style-type: none"> Предоставление мощностей для Glarus BI Первая линия поддержки пользователей Самостоятельное создание визуальных элементов в Glarus BI 	<ul style="list-style-type: none"> Предоставление мощностей для Glarus BI Приемка в эксплуатацию Первая линия поддержки пользователей Самостоятельное создание визуальных элементов 	<ul style="list-style-type: none"> Разворачивание системы на своих мощностях Подключение источников Первая линия техподдержки пользователей Самостоятельное создание визуальных элементов

SLA Гарантийная поддержка GLARUS BI

(3-я линия поддержки)**

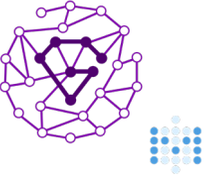


GLARUS DIGITAL

График взаимодействия при исправлении ошибок Glarus BI	8/5 (рабочие часы с 9.00 – 18.00 по московскому времени)
Исправление ошибок 1-го приоритета (ошибки, приводящие к недоступности приложения или части функциональности)	24 часа*
Исправление ошибок 2-го приоритета (ошибки приводящие к падению производительности)	48 часов*
Исправление ошибок 3-го приоритета (ошибки влияющие на удобство использования)	64 часа*
Стоимость исправления ошибок Glarus BI	Включено в ставку за лицензию. Если в процессе разбора инцидента выясняется, что ошибка на стороне Заказчика, то работа по разбору выставляется по тарифу «доработка функционала»

* 95% инцидентов решается Glarus Digital в согласованные сроки

** Под поддержкой 3-ей линии понимается общение с квалифицированными пользователями, когда источник проблемы уже локализован



GLARUS BI

Возможности визуализации

- ✓ **ШИРОКИЙ НАБОР ГРАФИКОВ**
- ✓ **КАРТЫ**
- ✓ **ИНДИКАТОРЫ**
- ✓ **ВОРОНКИ**
- ✓ **СТАТИЧЕСКИЕ ЦИФРЫ**
- ✓ **И ДРУГОЕ**

Гибкие фильтры, включая установку фильтров по умолчанию при нажатии на визуальный элемент.

Возможности глубокого анализа (drill down, drill through и др.)

Средняя оценка
удобства визуализаций
пользователями

4,75

Образцы дашбордов

Объем продаж за месяц, тыс. руб.

30 884,92

апр. 2026

↓ 32.16% к предыдущему месяцу: 45 525,07

Средняя оценка всех продуктов по отзывам



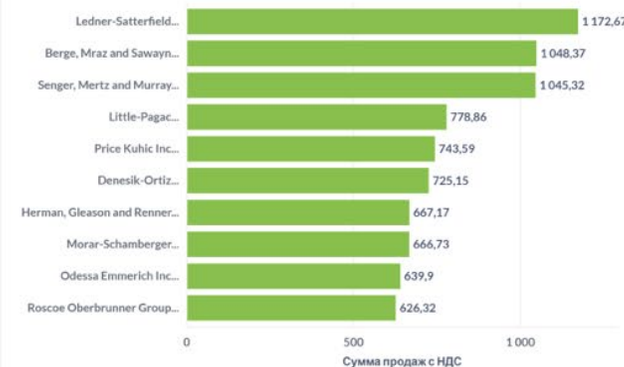
Достижение цели по продажам на год



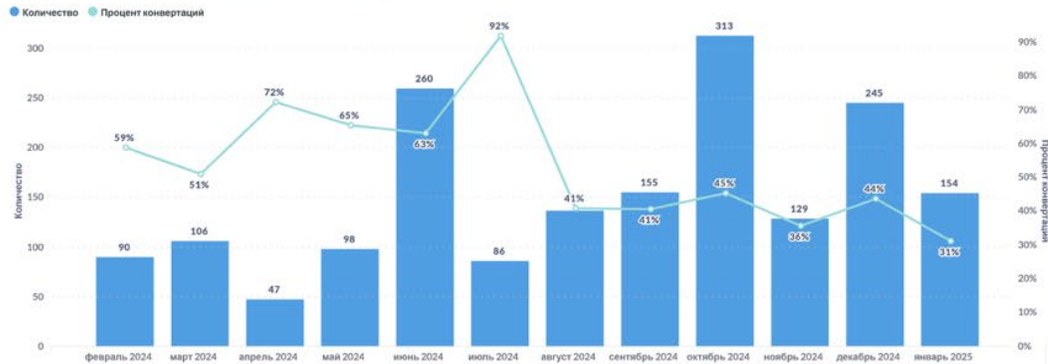
Категории продуктов в продажах



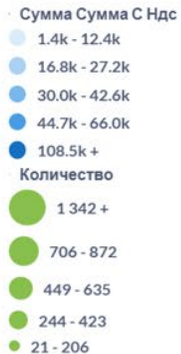
Рейтинг дистрибьюторов по продажам (последние 30 дней)



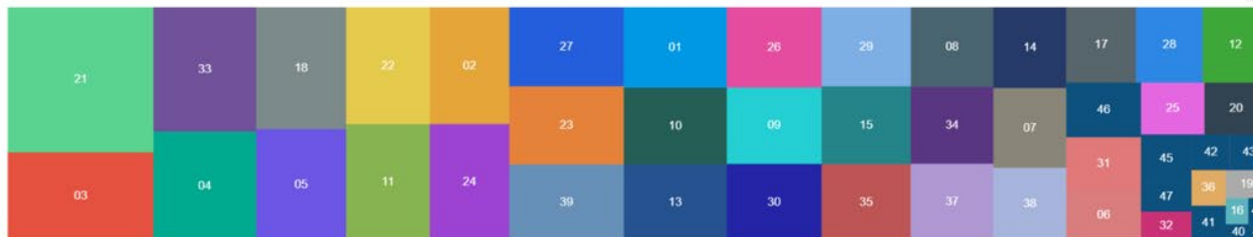
Динамика новых клиентов и процент конвертации пробного периода



Объем продаж и количество заказов по регионам, тыс. руб.



Объем продаж по регионам



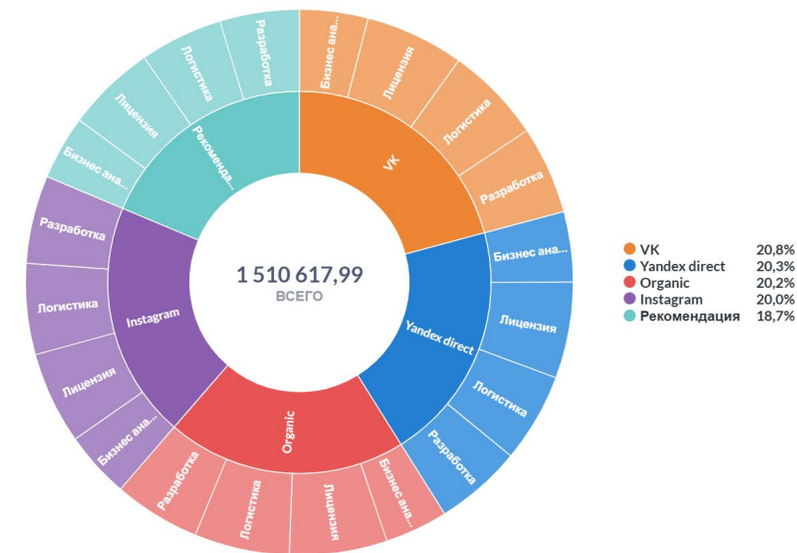
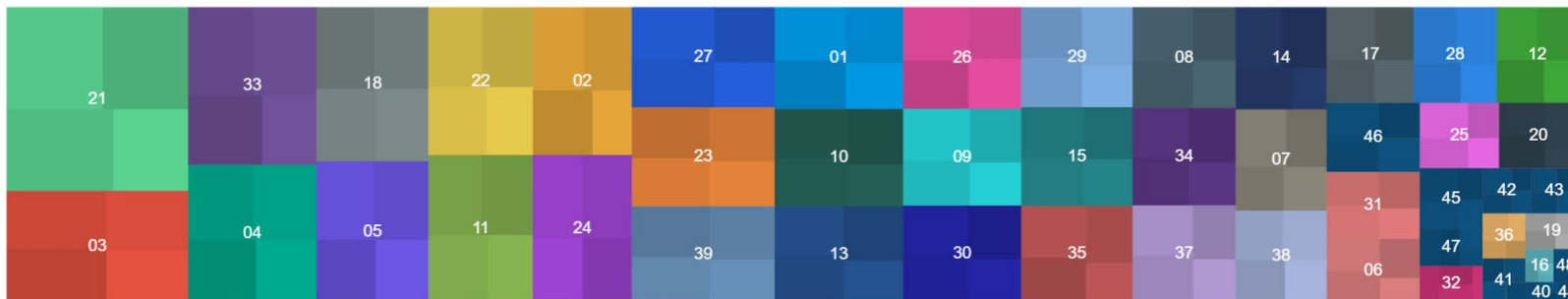
Аналитика продаж по категориям продуктов и регионам

Регион	Бизнес аналитика		Лицензия		Логистика		Разработка		Итого	
	Объем продаж, тыс. руб.	Средний чек, тыс. руб.	Объем продаж, тыс. руб.	Средний чек, тыс. руб.	Объем продаж, тыс. руб.	Средний чек, тыс. руб.	Объем продаж, тыс. руб.	Средний чек, тыс. руб.	Объем продаж, тыс. руб.	Средний чек, тыс. руб.
01	8 584,26	73,37	12 293,57	80,88	10 431,23	82,79	11 284,23	80,6	42 593,29	79,61
02	8 314,45	74,9	13 764,49	87,67	13 019,1	78,9	12 587,63	83,92	47 685,67	81,79
03	13 814,35	76,32	15 881,78	85,39	18 732,31	89,2	17 526,41	83,06	65 954,85	83,7
04	12 382,11	74,14	15 398,45	79,78	15 877,84	81,01	13 918,78	79,08	57 577,18	78,66
05	10 766,97	76,36	14 588,49	86,32	14 092,4	82,41	12 137,55	78,82	51 585,41	81,24
06	3 177,47	72,22	5 576,22	80,81	5 410,69	78,42	5 081,59	81,96	19 245,97	78,88
07	6 176,46	79,19	9 453,72	91,78	6 848,28	77,82	7 541,23	82,87	30 019,69	83,39
08	6 637,61	76,29	10 821,08	90,93	9 049,64	82,27	7 388,2	80,31	33 896,53	83,08

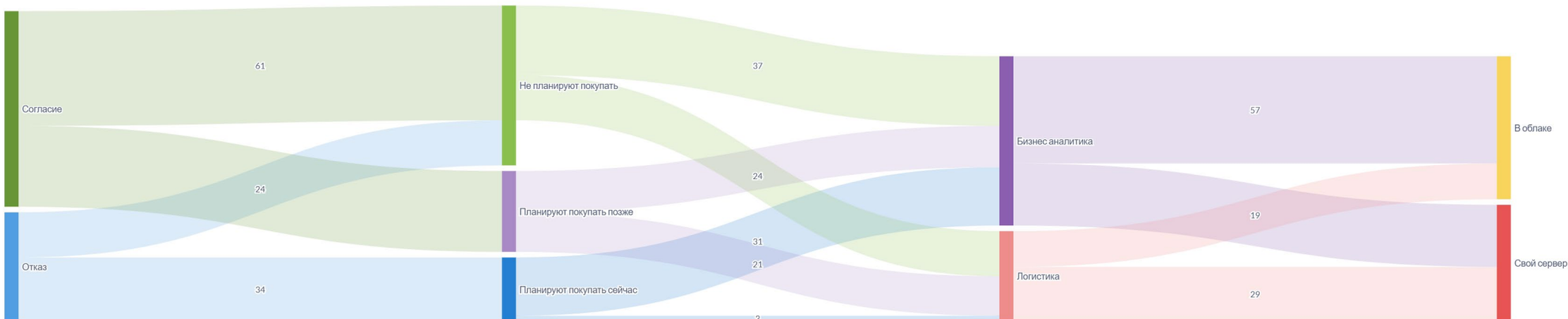
Образцы дашбордов



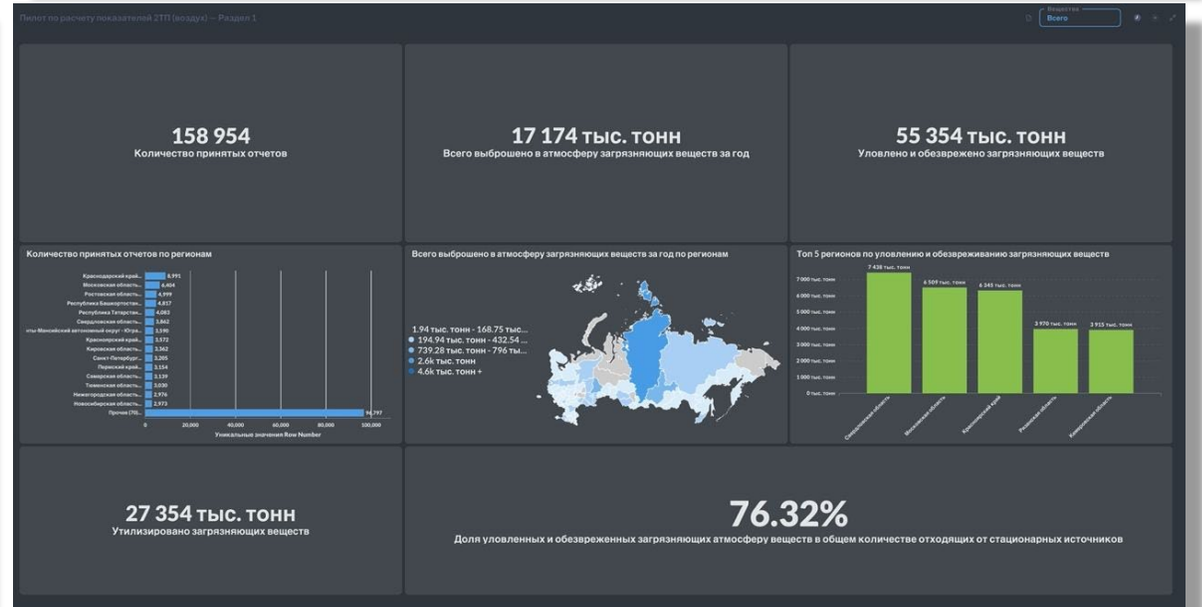
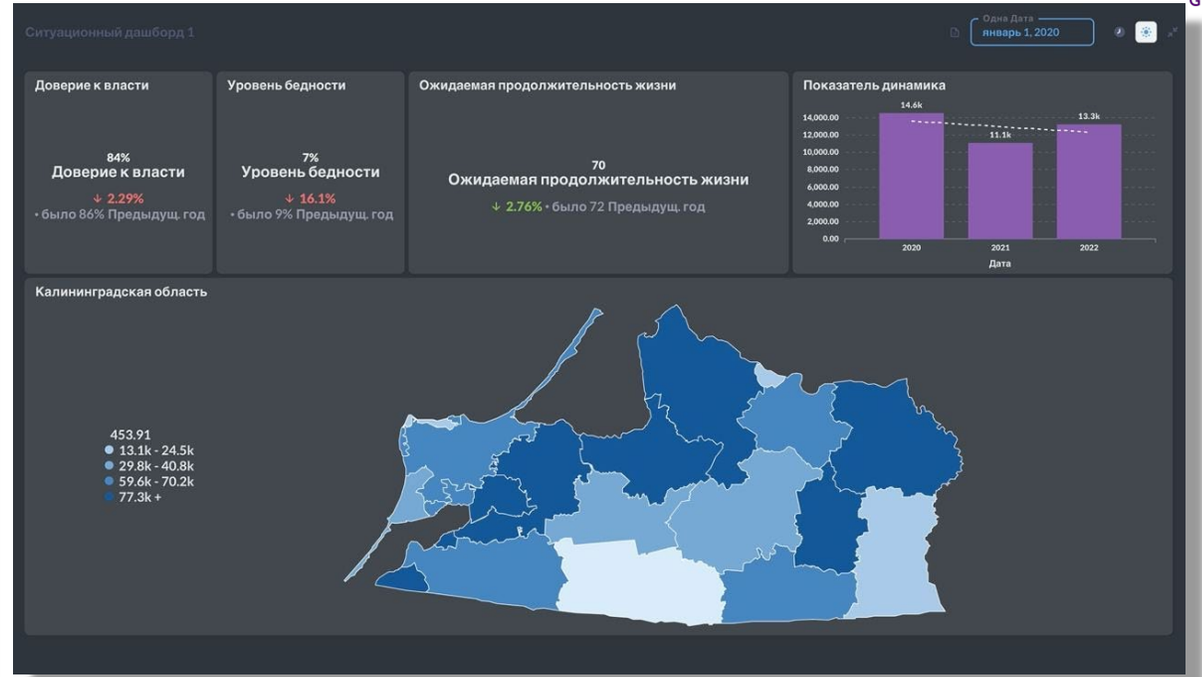
Аналитика продаж по категориям продуктов и регионам (дерево)



Воронка продаж

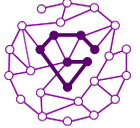


Образцы дашбордов



Образцы дашбордов Лемана ПРО

Данные удалены



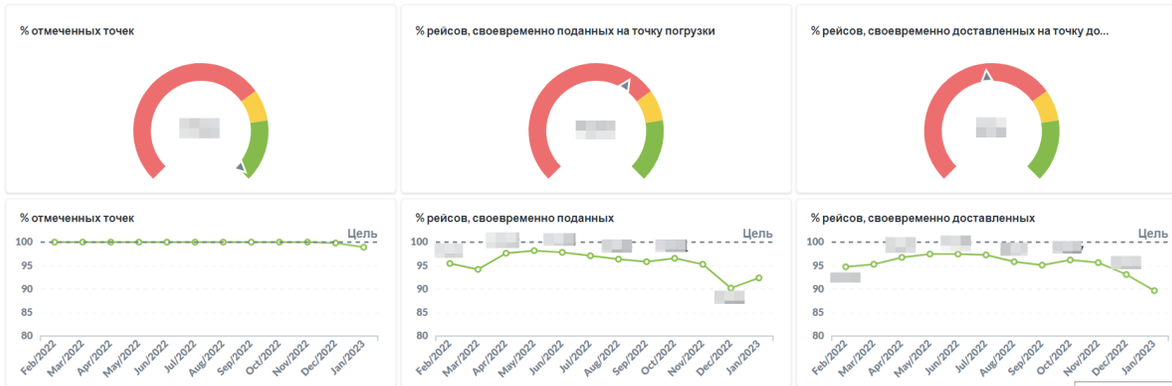
GLARUS DIGITAL

Общие транспортные KPI

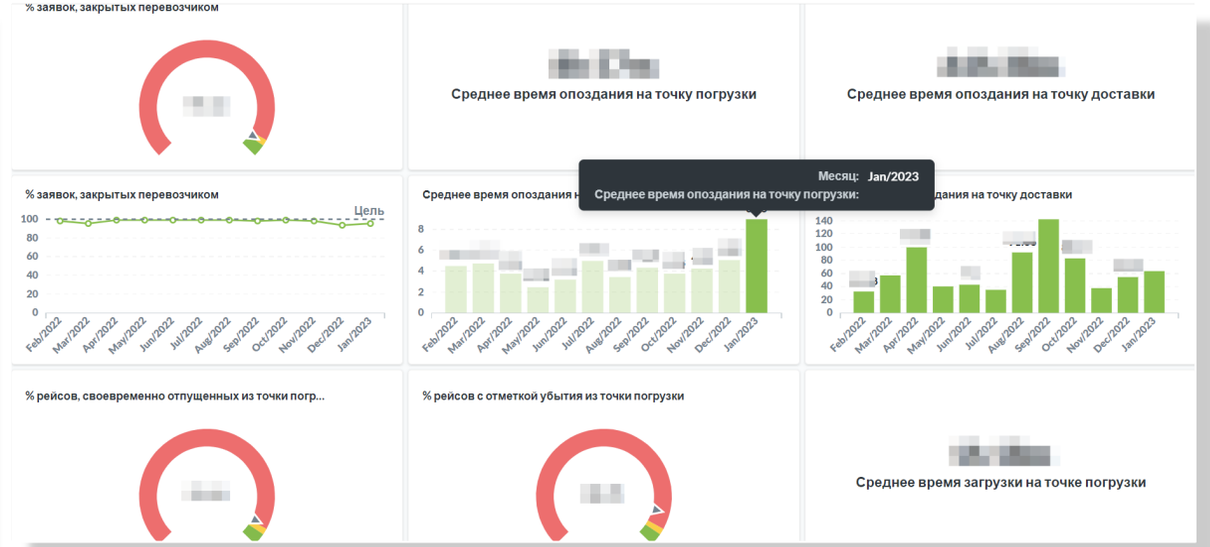
Основные показатели для администраторов

Фильтр по дате: Этот Месяц x

- РЦ
- Тип РЦ
- Магазин
- Признак рейса
- Перевозчик
- Тип перевозки
- Управляемый флот
- Вид ТС
- Вид транспорта



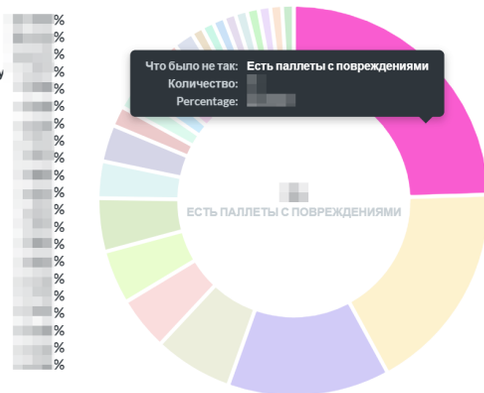
Аналитика опозданий



Проблемы «неудовлетворенности магазинов»

Что было не так (в процентах):

- Есть паллеты с повреждениями
- Грузовик опоздал
- Другое
- Водитель не предоставил документы за 10 минут до начала разгрузки по графику
- Долго встает на рампу
- Паллет отсутствует / лишний
- Водитель грубит
- Водитель не отметил в Доставка ЛМ
- Завалились паллеты (невозможно выгрузить погрузчиком)
- Нет товарных накладных
- Отсутствие термограммы
- Ошибки в документах
- Отметился до фактического прибытия в магазин
- Проблемы с полом
- Не использует СИЗ / нарушение правил охраны труда
- Нет транспортной накладной
- Не смогли дозвониться
- Груз не раскреплен внутри грузовика
- Грузовик сломался на территории
- Паллеты загружены вперемешку для разных мест выгрузки
- Чрезвычайно дымный выхлоп
- 3 больше



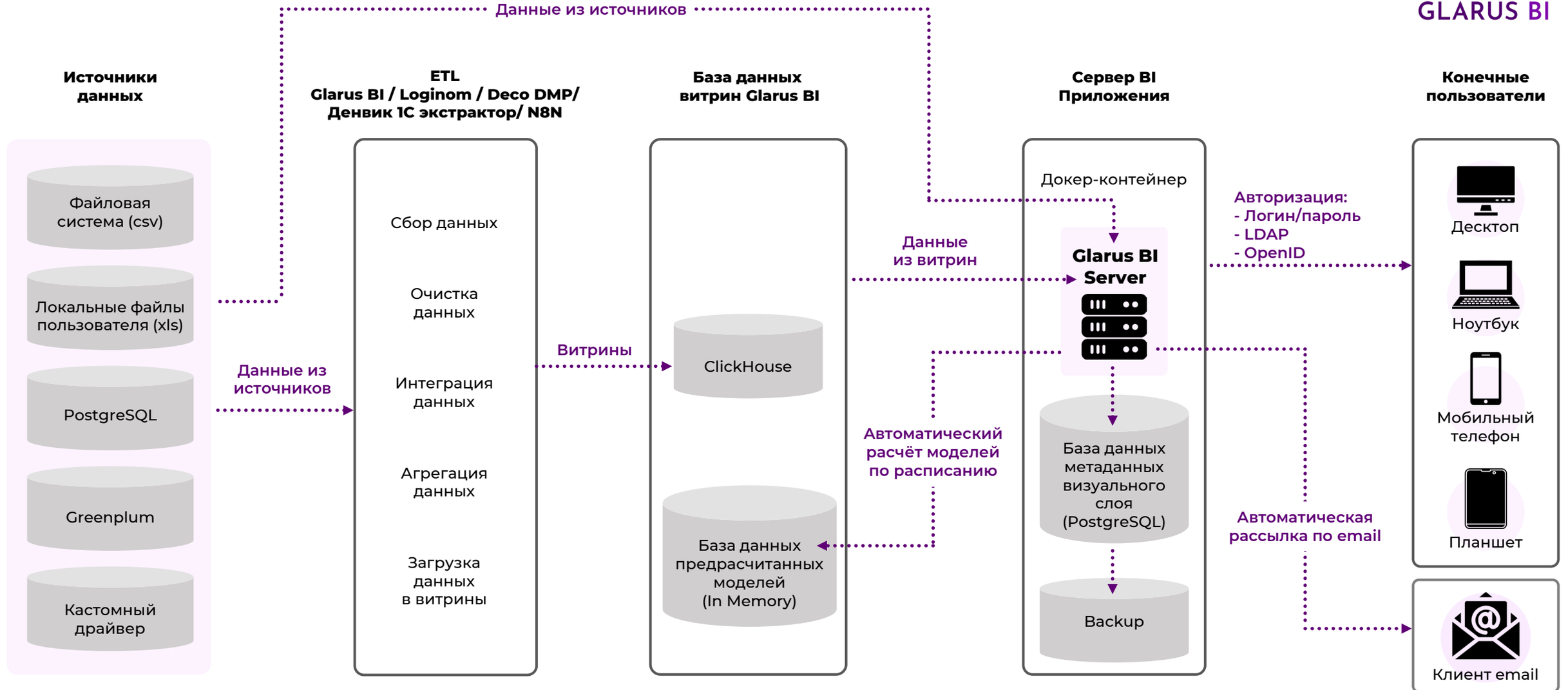
Аналитика удовлетворенности магазинов



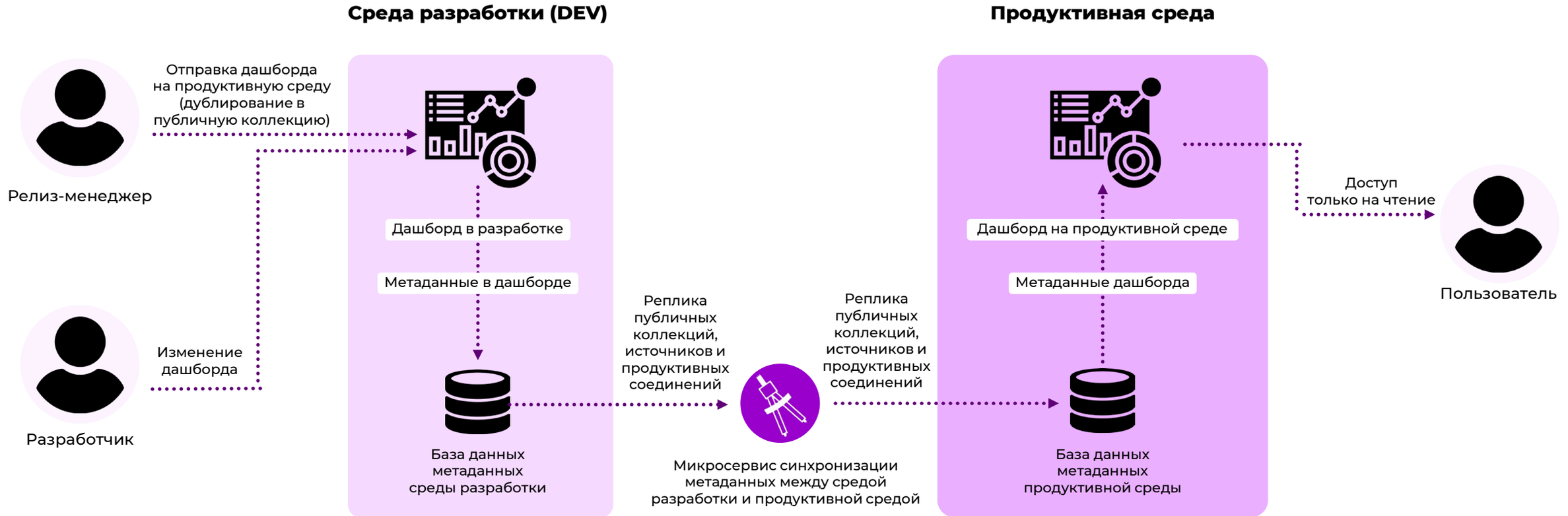
Архитектура решения Glarus BI



GLARUS BI

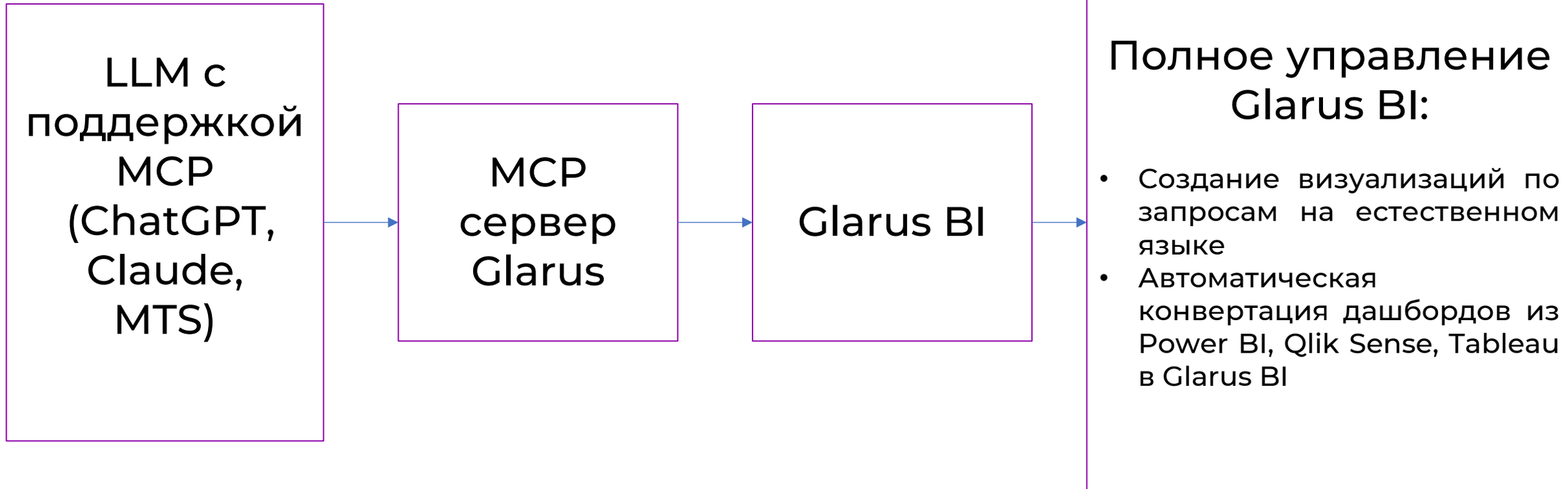


Работа разработчиков в Glarus BI

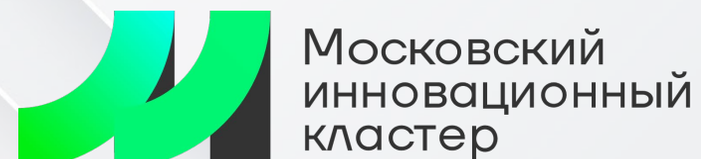
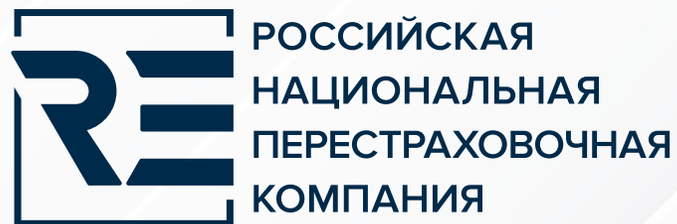
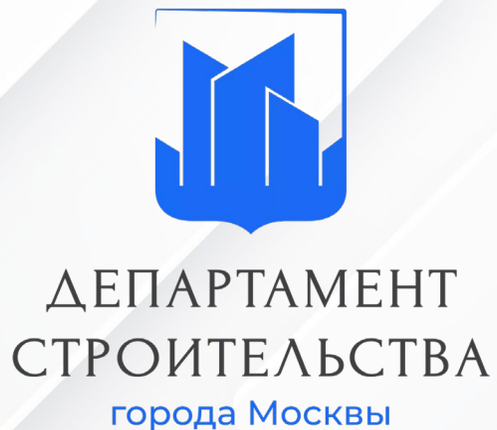


- Разработчики разрабатывают дашборды в общей «приватной» коллекции, каждый в своей подколлекции
- Релиз менеджер переносит готовые дашборды в «публичную» коллекцию (в нужную ее подколлекцию), настроив и протестировав там продуктивное соединение, удаляя из публичной коллекции и ее подколлекций старые версии при необходимости
- Микросервис синхронизации поддерживает полную реплику публичной коллекции и ее подколлекций, продуктивных источников и их соединений
- Пользователи продуктивной среды имеют доступ к публичной коллекции и ее подколлекциям только на чтение

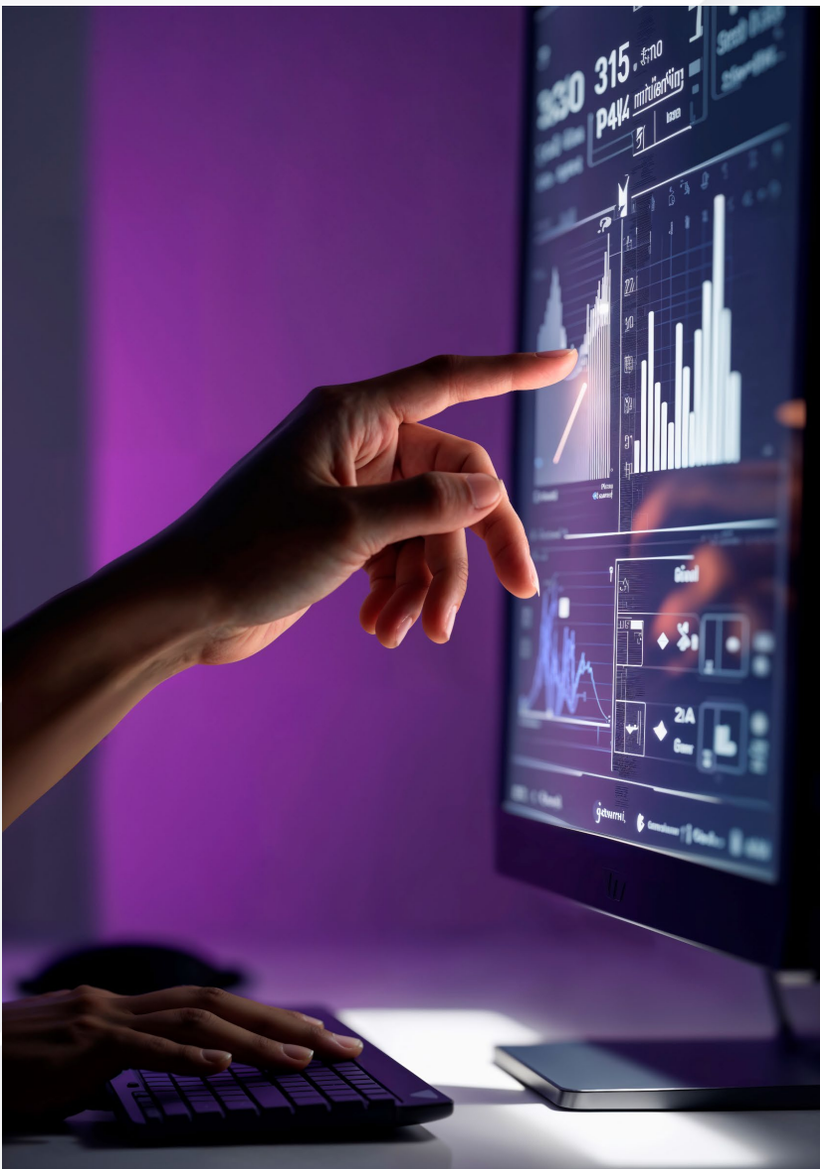
Применение искусственного интеллекта в Glarus BI



Нам доверяют



Ресурсы и сообщество



01

Обучающие материалы на канале Rutube:
<https://rutube.ru/channel/43202141/>

02

Сообщество Телеграмм:
<https://t.me/GlarusBIGroup>



03

Документация для пользователей и администраторов: <https://glarus-bi.ru/docs/>

04

ИИ Telegram бот поддержки:
[@GlarusDigitalBot](https://t.me/GlarusDigitalBot)





GLARUS DIGITAL

ООО «ГЛАРУС ДИДЖИТАЛ»

ИГОРЬ КОЗЫРЕВ, директор по развитию бизнеса

✉ igor.kozyrev@glarus-digital.ru

ТИМОФЕЙ САВЕНКОВ, технический директор

✉ timofei.savenkov@glarus-digital.ru

БОРИС РУСАНОВ, менеджер по работе с клиентами

✉ boris.rusanov@glarus-digital.ru

☎ раб. тел. +7 (499) 350-00-39

📱 моб. тел. +7 (903) 742-10-76

📩 Telegram @BorisRus

🌐 <https://glarus-digital.ru>

🌐 <https://glarus-bi.ru>

