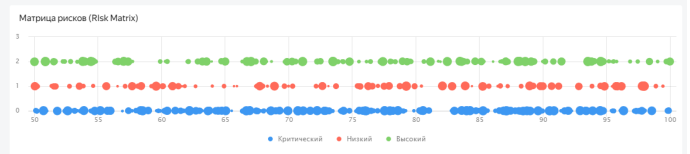
Supply Chain Efficiency Monitor

Дашборд для анализа надежности активов, логистических затрат и уровня сервиса в цепочке поставок. Используйте фильтры для детального анализа по локациям и категориям риска.



Оценка рисков по состоянию оборудования и времени простоя

Анализ показывает зависимость между техническим состоянием активов (Condition Score) и их влиянием на операции через время простоя. Крупные точки указывают на высокие логистические затраты.

- О Синия зона: Активы требуют срочного вмешательства
- Красная зона: Необходим профилактический осмотр
- О Зеленая зона: Стабильная работа

Детальный анализ по локациям

Location	Asset_ID	Condition_Score	Downtime_Hours	Logistics_Cost
Alexandermouth	1	77,03	0,68	4 062,72
Alexanderville	1	96,47	9,37	3 997,34
Alexisstad	1	70,84	8,35	6 032,26
Allenhaven	1	86,42	0,70	3 305,72
Amandafurt	1	56,95	2,49	5 935,75
Amyburgh	1	84,27	8,78	6 841,67
Amybury	1	57,26	2,81	4 759,30
Amychester	1	71,87	9,85	4 293,72

Диаграмма Санкея движения товаров (Inventory Flow Sankey)

Service Level	High	Low	Medium
Высокий	50	66	74
Превосходный	50	51	40
Средний	50	58	61

Влияние уровня запасов на качество обслуживания

Таблица показывает как различные уровни инвентаря (Low/Medium/High) коррелируют с уровнем сервиса. Идеальное состояние - высокие запасы обеспечивают превосходный сервис.

Ключевые инсайты:

- Высокие запасы обычно обеспечивают лучший сервис
- Низкие запасы часто связаны с низким уровнем обслуживания
- Оптимизация запасов может улучшить общий сервис

Общие логистические затраты

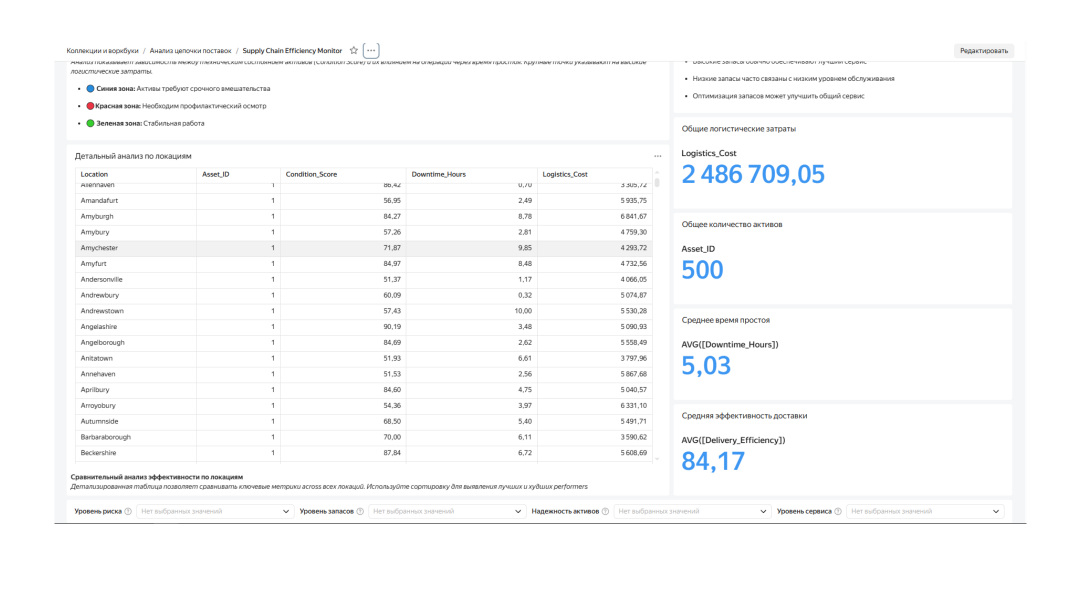
Logistics_Cost

2 486 709,05

Общее количество активов

Asset_ID

500



Brianside	3	243,54	15,67	13 211,47
Brianville	1	78,96	3,38	6 015,46
Briggstown	1	95,40	7,22	3 468,80

средняя эффективность доставки

AVG([Delivery_Efficiency])

84,17

Сравнительный анализ эффективности по локациям

Детализированная таблица позволяет сравнивать ключевые метрики across всех локаций. Используйте сортировку для выявления лучших и худших performers

