



MONITORING АЛМАЗ

Самообучающийся мониторинг
качества данных, бизнес и
производственных процессов



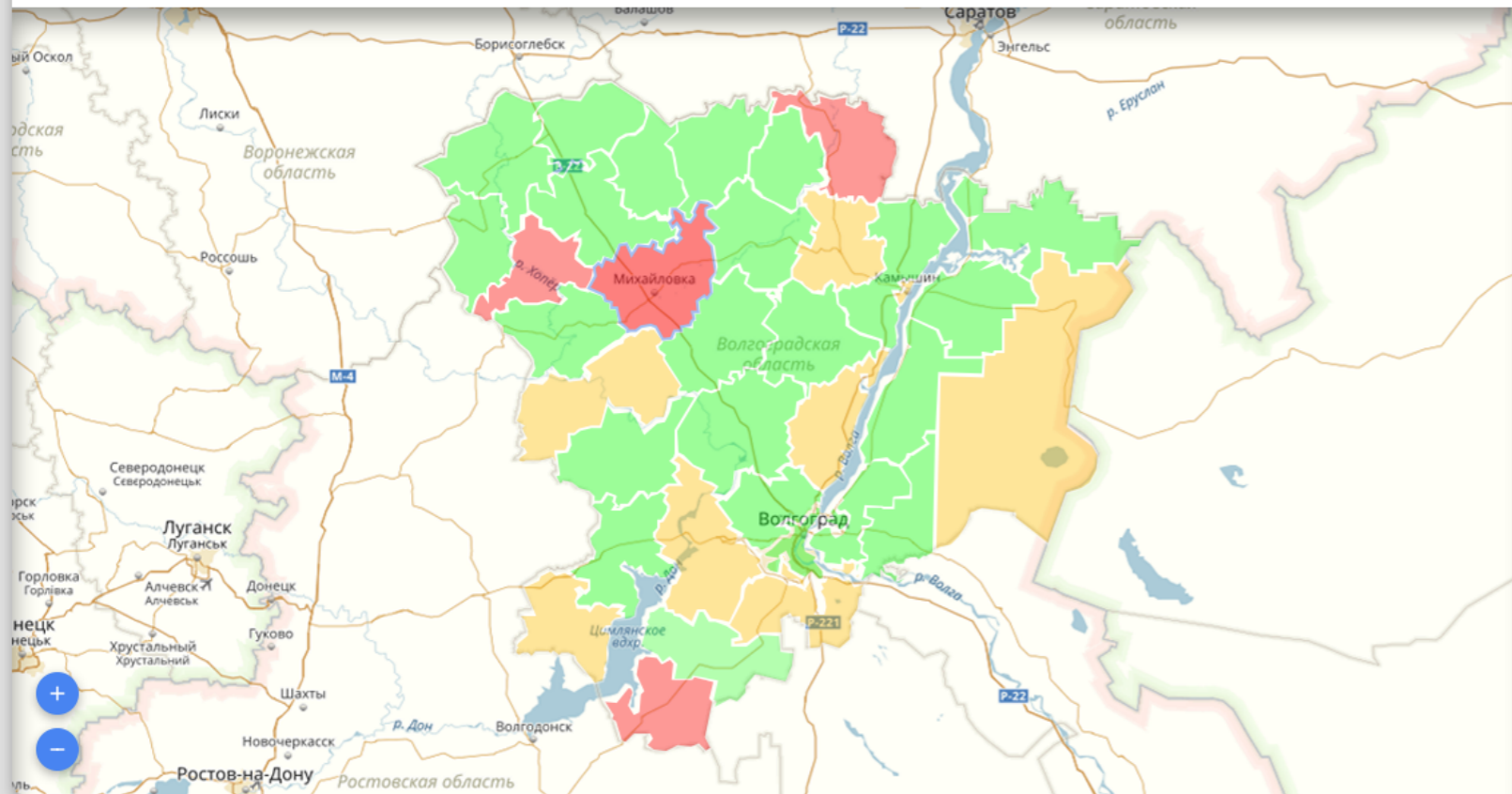
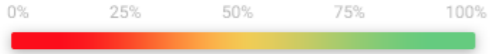
ИНЛЕКСИС



Алмаз Мониторинг

Оценка выполнения плана по производству с/х продукции

Уровень выполнения плана



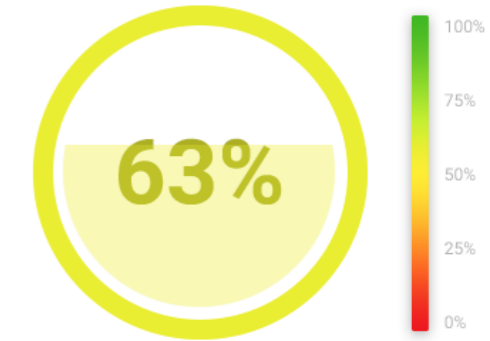
Производство важнейших видов продукции

Название продукции	Факт.значение	План.значение	Статус выполнения
Николаевский район Волгоградской обл.	139635 тонн	135000 тонн	Выполнен
Новоаннинский район	32786 тонн	35500 тонн	Не выполнен
Новониколаевский район Волгоградской ...	27142 тонн	25500 тонн	Выполнен
Октябрьский район Волгоградской обл.	5075 тонн	5000 тонн	Выполнен
Ольховский район	4394 тонн	4500 тонн	Не выполнен
Палласовский район	2342 тонн	2000 тонн	Выполнен

Уровень выполнения плана...

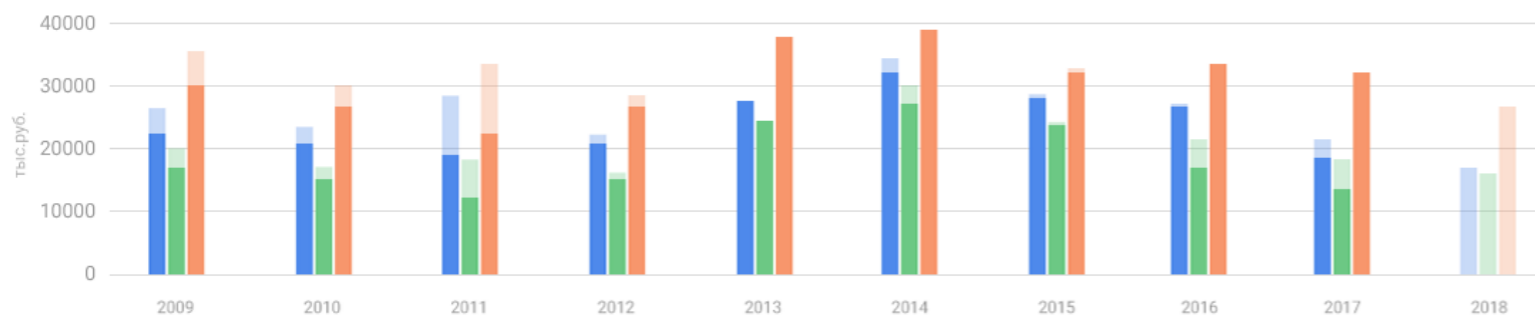


Обеспеченность населения...

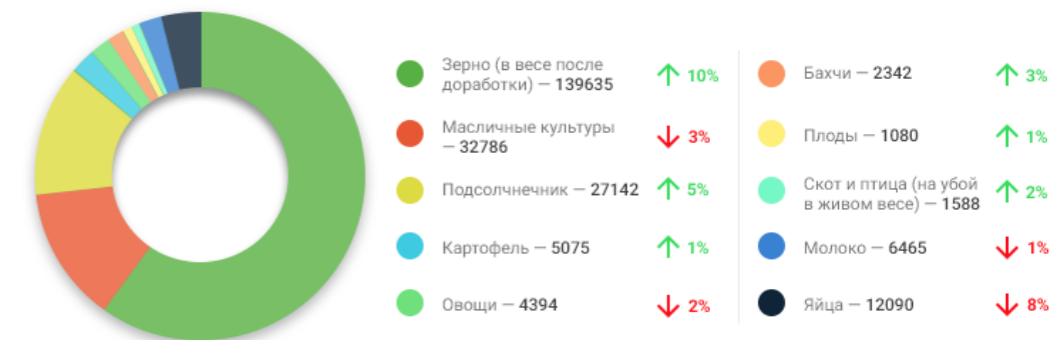


Производство продукции с/х во всех категориях хозяйств по региону

● Продукция с/х организаций ● Продукция фермерских хозяйств и инд.предпринимателей ● Продукция хозяйств населения



Основные виды с/х продукции за 2017 год





Алмаз Мониторинг

Экстренные происшествия

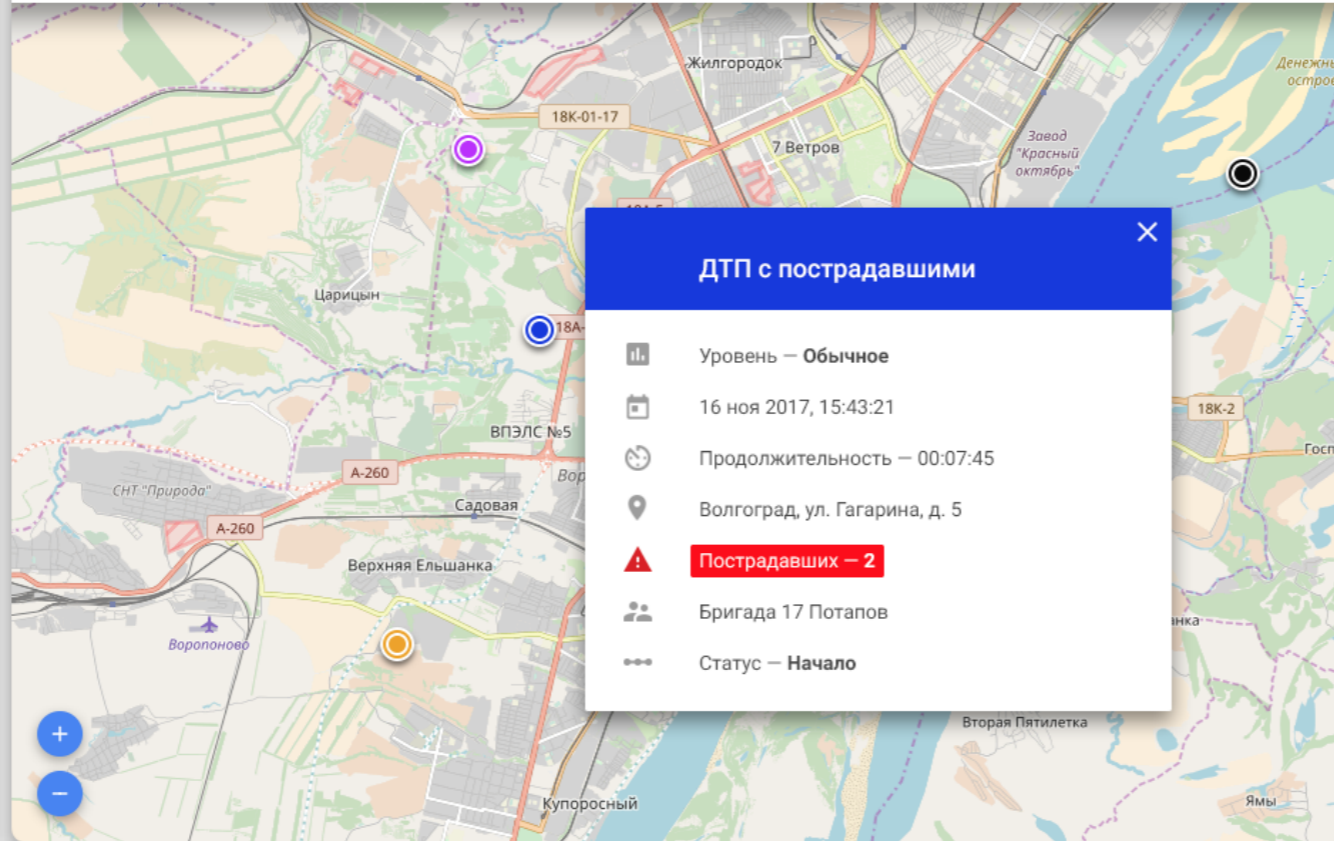
Пожар
 Волгоград, ул. Гагарина, д. 5
 Продолжительность — 00:00:34
 Пострадавших — **нет**
Экипаж не назначен

ДТП с пострадавшими
 Волгоград, ул. Гагарина, д. 5
 Продолжительность — 00:00:34
Пострадавших — 30
 Бригада Потапова

Наводнение
 Волгоград, ул. Гагарина, д. 5
 Продолжительность — 00:00:34
Пострадавших — 18
Экипаж не назначен

Происшествия 112

● ДДС-01 ● ДДС-02 ● ДДС-03 ● ДДС-04 ● Антитеррор



Рейтинг районов по вызовам ЭОС за 11.2017

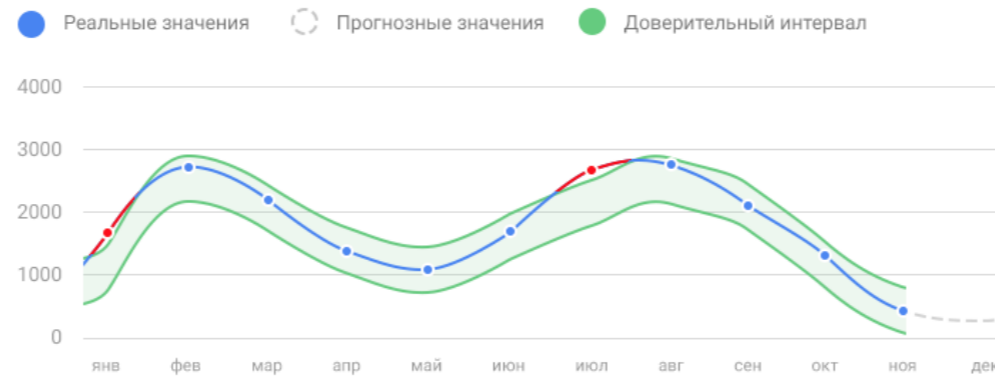
№	Районы	Количество вызовов	Изменение
1.	Котельниковский район	5 739	+1
2.	Котовский район Волгоградской области	3 237	-1
3.	Кумылженский район	3 349	
4.	Ленинский район Волгоградской области	2 845	
5.	Нехаевский район	2 430	+2
6.	Николаевский район Волгоградской области	1 234	-1
7.	Новоаннинский район	1 348	+3
8.	Новониколаевский район Волгоградской области	1 389	+2
9.	Октябрьский район Волгоградской области	1 924	-2
10.	Ольховский район	1 340	+2
11.	Палласовский район	1 113	+1
12.	Руднянский район	939	
13.	Светлоярский район	921	-3
14.	Еланский район	913	-2
15.	Жирновский район	823	+1

Оперативность выездов ЭОС



Дата обновления
11.12.2017
 Среднее время
 выезда ЭОС
7 минут

Распределение вызовов 112 по месяцам



Уровень нуждаемости населения в ЭОС





Визуализация отклонений

Выбор показателя

🔍 Поиск по полям

ARPU_LAST_MONTH

SMS_COUNT

MEDIA_COUNT

SECOND_SIM

MARGIN

OPT

RST_SUM

VOICE_COUNT

COSTS

GPRS_TRAFFIC

ARPU_LAST_DAY

VVT_COUNT

ARPU_LAST_WEEKLY

NETWORK_LIFETIME

График модели

Профиль клиентов

ТРЕНД ДОЛИ ОБЪЕМ ВАРИАТИВНОСТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАВИСИМОСТЬ

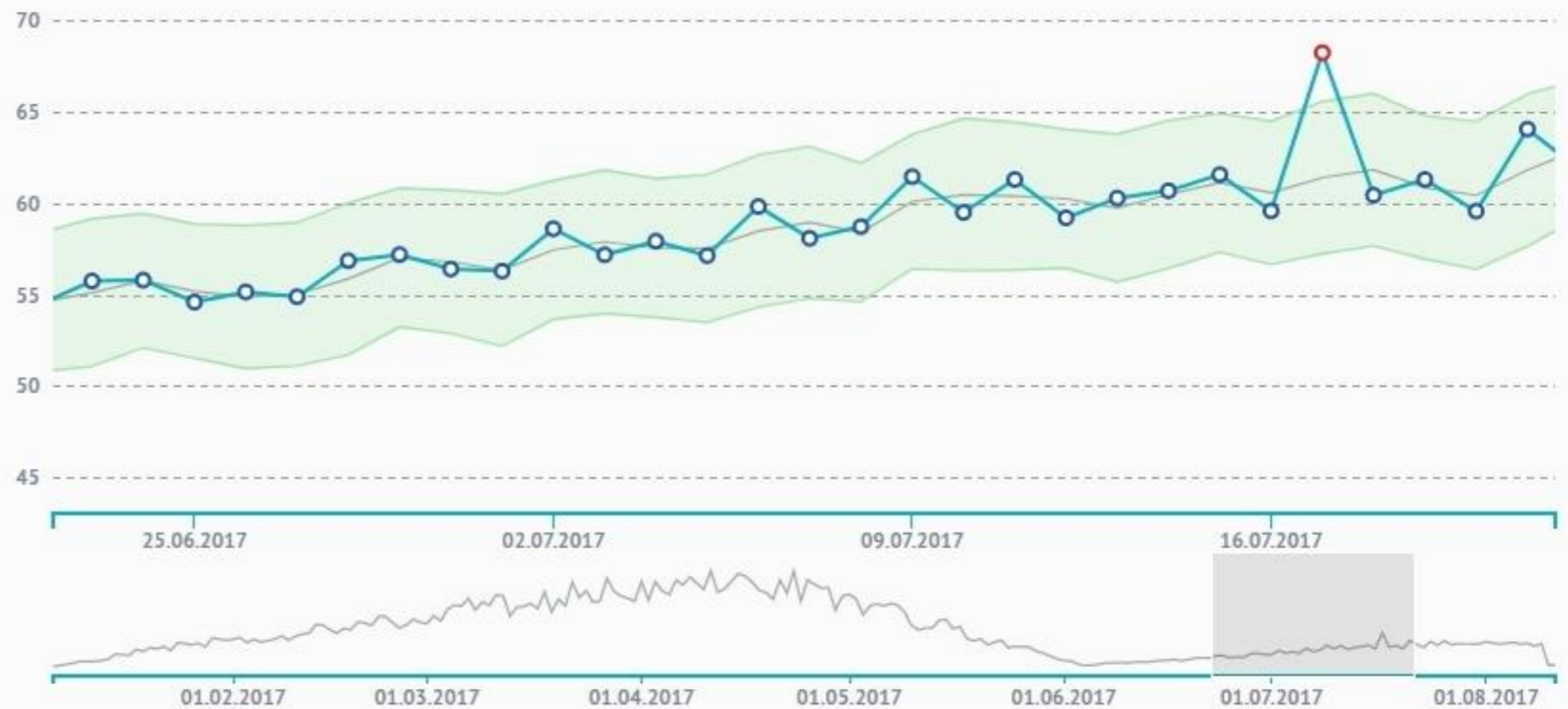
Группировка

SEGMENT_NAME=LOW

Чувствительность



Применить для всех



- исторические данные
- история прогноза
- доверительный интервал
- прогнозные значения
- реальные значения учитывающиеся в обучении
- реальные значения

неделя месяц год



Визуализация отклонений

График модели

CMS.AGG_SUBS_PROFILE

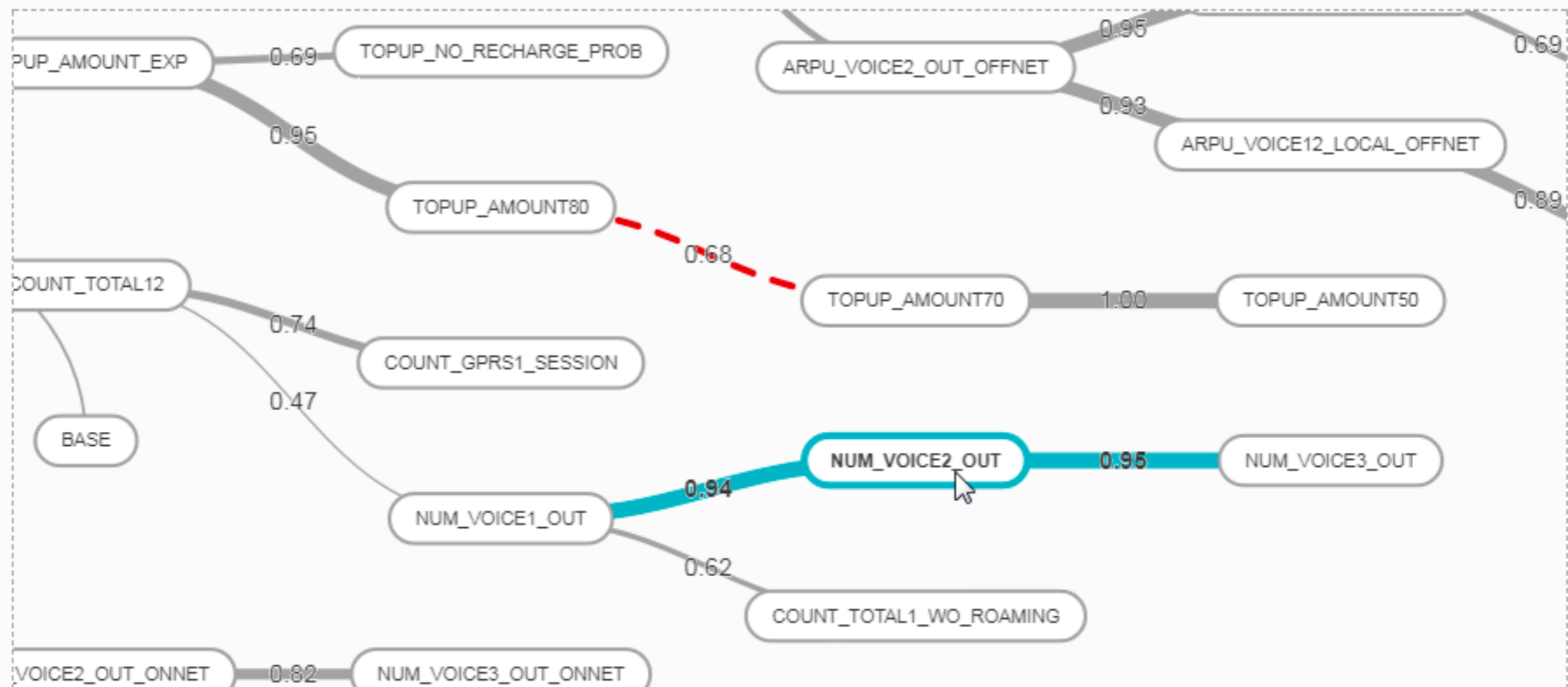
ТРЕНД ДОЛИ ОБЪЕМ ВАРИАТИВНОСТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ **ЗАВИСИМОСТЬ**

Группирующие показатели MARKET_KEY

Группировка

NZR

Чувствительность



○ активный объект

— интенсивность связи

- - - нарушенная связь



Алмаз Мониторинг

Все сообщения по критичности

- 2** высокая критичность
- 16** средняя критичность
- 4** низкая критичность
- 8** информационных сообщений

Все сообщения по статусу

- 18** сообщений в работе
- 4** новые сообщения

Поиск

Ответственный

[Раскрыть все отрасли](#)

[Раскрыть всех клиентов](#)

Высокая критичность



Дата расчета



Рожков А.П. 4 отрасли / 5 клиентов / 12 показателей / 19 сигналов

2

8

Степанов Я.Р. 6 отраслей / 8 клиентов / 17 показателей / 29 сигналов

2

3

3

1

Константинопольский К.К. 3 отрасли / 9 клиентов / 11 показателей / 21 сигнал

1

2

4

5

3

Строительство 2 клиента / 1 показатель / 3 сигнала

1

1

Транспорт 4 клиента / 2 показателя / 7 сигналов

1

1

1

1

C/X 3 клиента / 9 показателей / 23 сигнала

1

1

2

3

2

ООО ФЕРМА 2 показателя / 5 сигналов

2

2

МосСельхозТорг 4 показателя / 10 сигналов

1

1

Вакинский Агро (DeLaval) 3 показателя / 9 сигналов

1

1

1

Выдоенные животные 2 сигнала

2

2

Минимальный MDI 4 сигнала

1

1

Надой 3 сигнала

1

1

1

Сравнение факта с целью

2

2

18.05.2018 12:39

65%



Сравнение прогноза с целью

1

1

12.05.2018 02:00

74%





Библиотека объектов мониторинга

+ Добавить Мониторинг

Поиск по мониторингам

Название	Состояние мониторинга	Состояние модели			Последнее обновление	
ГРУППЫ МОНИТОРИНГОВ						
Data Mart 3 мониторинга			18	25	21.08.2017 00:00	
Дневные данные	<input checked="" type="checkbox"/>	готово	17	22	21.08.2017 00:00	
Недельные данные	<input checked="" type="checkbox"/>	готово	1	3	15.08.2017 08:00	
Месячные данные	<input checked="" type="checkbox"/>	Проверка периода <div><div style="width: 50%;"></div></div>	0	0	18.08.2017 08:00	
Client Activity 2 мониторинга			1	2	20.08.2017 00:00	
CRM Info	<input checked="" type="checkbox"/>	готово	1	2	20.08.2017 00:00	
Профиль клиента	<input checked="" type="checkbox"/>	Переобучение <div><div style="width: 50%;"></div></div>	0	0	18.08.2017 00:00	
ОДИНОЧНЫЕ МОНИТОРИНГИ						
Hive Data	<input checked="" type="checkbox"/>	Обучение статистичес... <div><div style="width: 50%;"></div></div>	0	0	20.06.2017 00:00	



Спасибо за внимание!

Sk
ИТ

Россия, г. Москва,
тер. Сколково инновационного центра,
Большой Бульвар, дом 42, строение 1
www.inleksys.ru

Бахов Владимир
ООО «Инлексис»
Телефон: +7 (905) 716 54 46
E-mail: vbakhov@inleksys.ru

