



Волгоградская область

Ситуационный центр высшего должностного лица  
субъекта Российской Федерации  
как эффективный инструмент операционного и стратегического управления

**Докладчик:** Алексей Несытов, директор ГКУ ВО "Центр информационных технологий Волгоградской области"  
**Содокладчик:** Виктор Кучеров, руководитель Ситуационного центра Губернатора Волгоградской области

# Поручения Президента Российской Федерации В.В.Путина



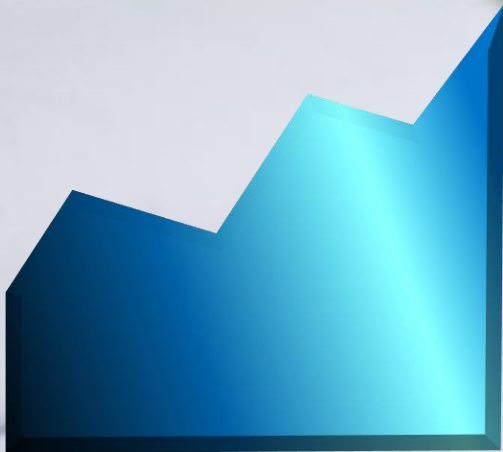
**Указ Президента Российской Федерации от 12 мая 2009 года № 537  
"О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до  
2020 года"**

**Указ Президента Российской Федерации от 25 июля 2013 года № 648  
"О формировании системы распределенных ситуационных центров,  
работающих по единому регламенту взаимодействия"**

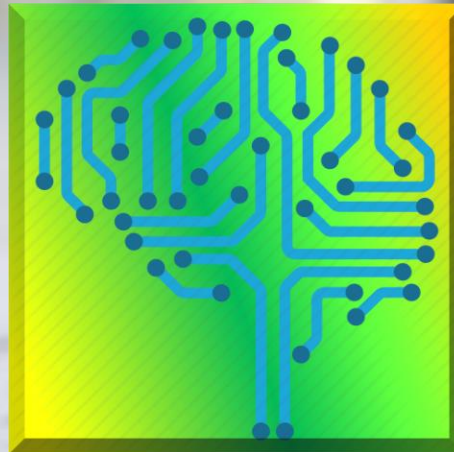
# Потребность в повышении эффективности операционного и стратегического управления в условиях цифровой трансформации сфер жизнедеятельности общества



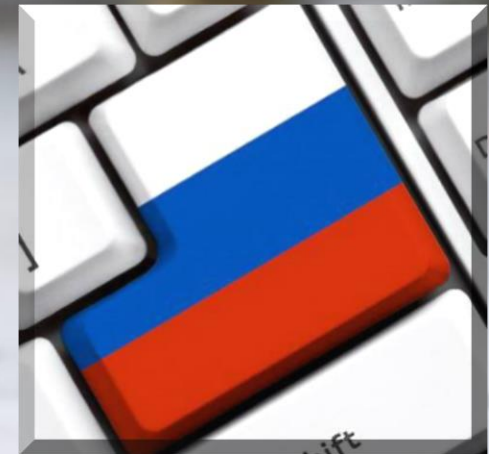
# Ключевые задачи при проектировании Ситуационного центра Губернатора Волгоградской области



Оптимально  
распределить  
бюджетные средства



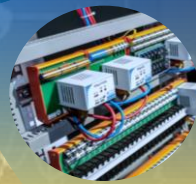
Создать универсальный  
гибкий аналитический  
инструмент



Ориентация на отечественный  
рынок информационно-  
коммуникационных  
технологий

# Комплексный подход при создании Ситуационного центра Губернатора Волгоградской области:

подсистема  
программно-  
технического  
комплекса



**СЦ ГВО**

информационно-  
аналитическая  
подсистема




подсистема  
защиты  
информации

## Цель

Повышение оперативности и качества принятия управленческих решений для стратегического управления регионом

## Назначение

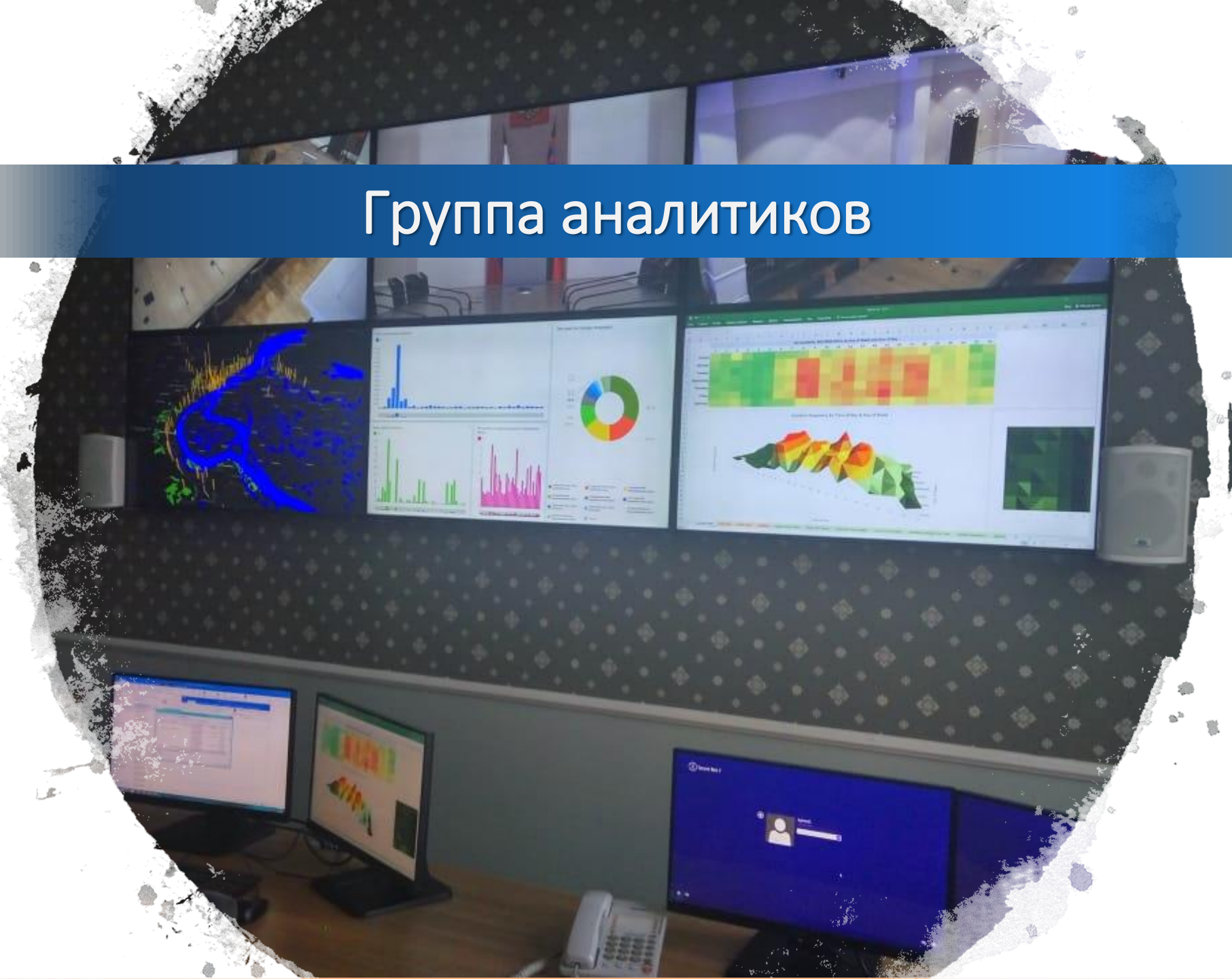
Информационно – аналитическая поддержка деятельности Губернатора Волгоградской области



# Аналитические возможности Ситуационного центра Губернатора Волгоградской области



# Группа аналитиков



# Три основные направления аналитической работы:

## 1. анализ социально-экономического развития региона, включающий:

моделирование макроэкономического развития;  
краткосрочное прогнозирование макроэкономики;  
анализ сельскохозяйственного и промышленного производства;

## 2. анализ общественно-политического развития региона, включающий:

моделирование общественно-политического развития;  
моделирование результатов выбора избирателей;  
моделирование динамики преступности и безработицы;

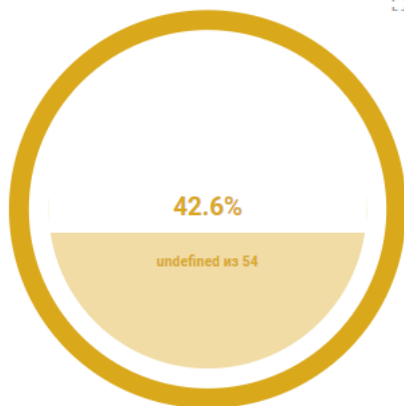
## 3. анализ и оценка безопасности региона, включающие:

оценку и анализ социально-политической напряженности;  
оценку продовольственной безопасности;  
оценку социальной напряженности

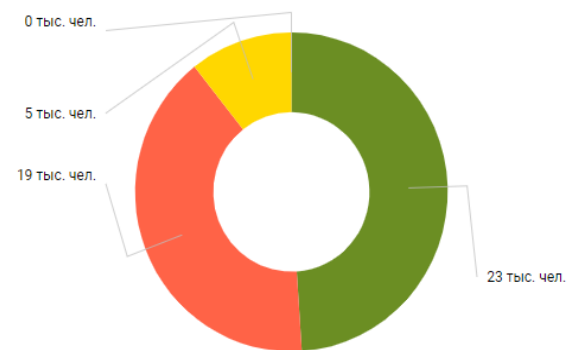


# Широкие возможности мониторинга социально-экономических процессов

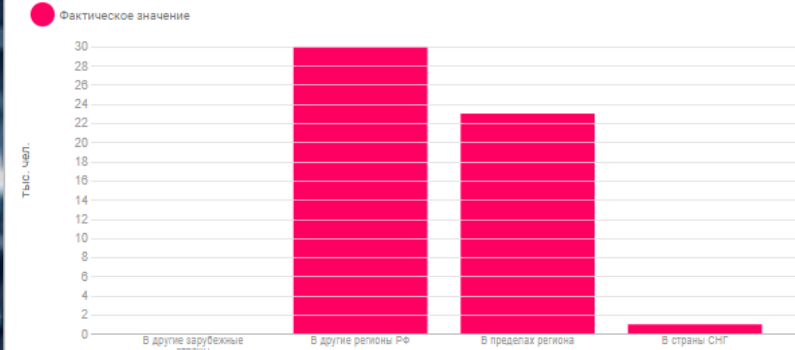
Количество граждан, которые переезжали внутри области, в отношении к общему числу выбывших



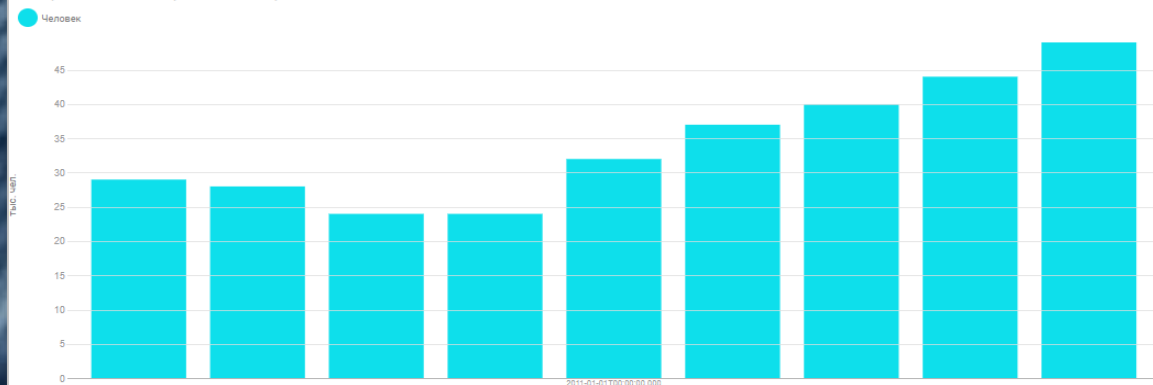
Прибыло в Волгоградскую область в 2015 году



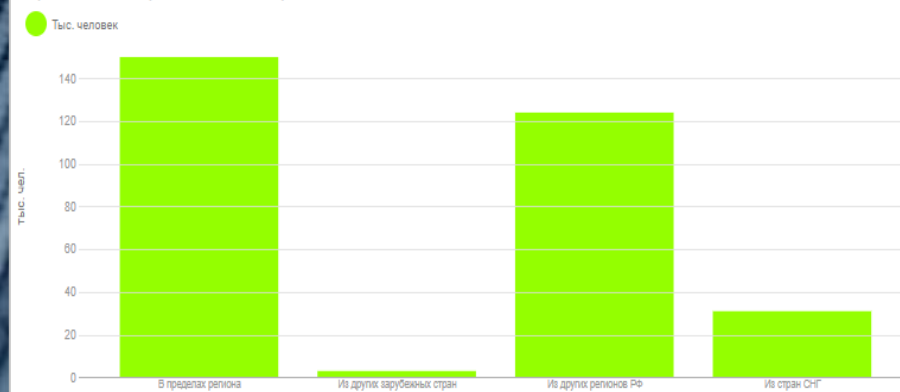
Выбыло в 2015 году



Миграционные процессы, прибыло всего



Прибыло в среднем за период 2007-2015 г.



# Мониторинг и анализ выполнения стратегических задач развития до 2024 года (по 12 сферам, предусмотренным Указом Президента РФ №204)



# Развитие системы в рамках создания цифровой экономики

## Отрасли городского хозяйства

Жилищно-коммунальное хозяйство

Энергетика

Строительство

Транспорт

Промышленное производство

## Смежные отрасли

Здравоохранение

Торговля

Образование

Финансовая сфера

Гос. управление

Культура и туризм

**Моделирующий и  
прогнозный компоненты**

## Технологии

Сбор и передача информации

Обработка и хранение информации

Интеллектуальные транспортные системы

Навигация и высокоточное позиционирование

Геоинформационные технологии

Доверенное электронное взаимодействие

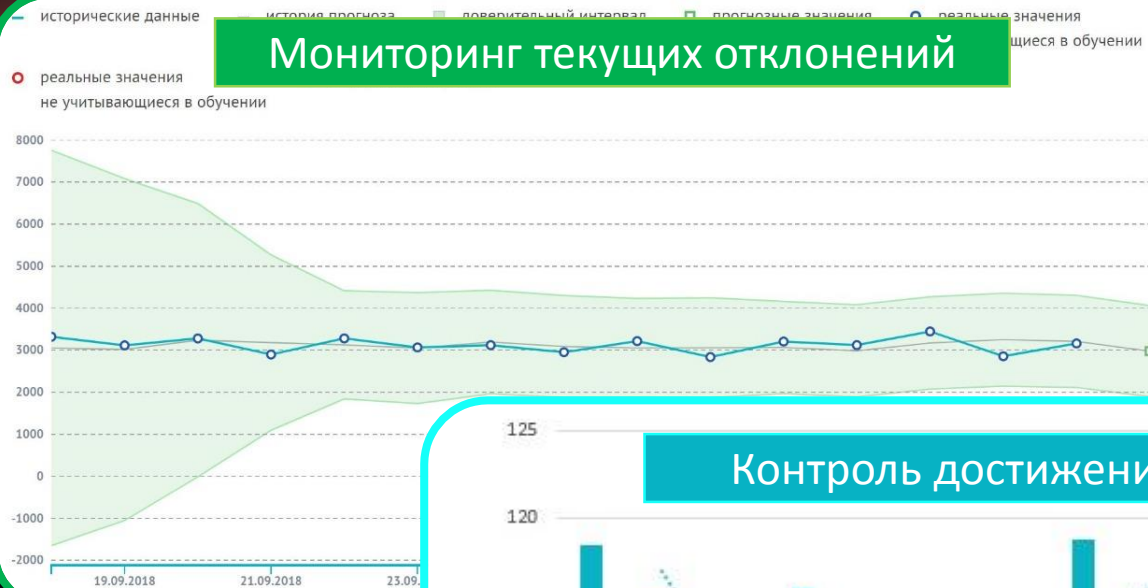
Информационная безопасность

Машинное обучение

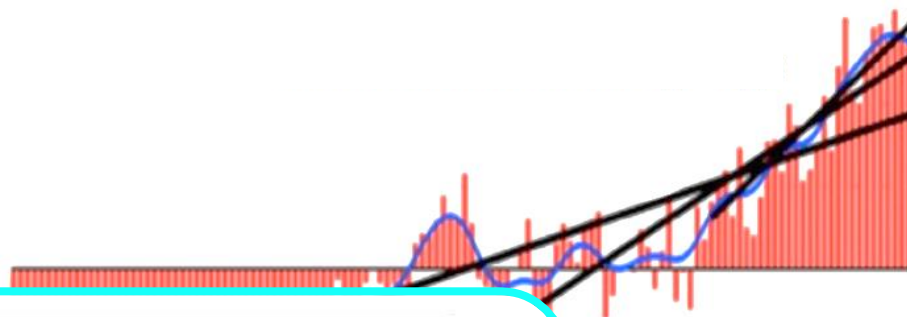
Проектирование, моделирование и прогнозирование

# Стратегическое планирование и прогнозирование на базе ИАП АС СЦ ГВО:

## Мониторинг текущих отклонений



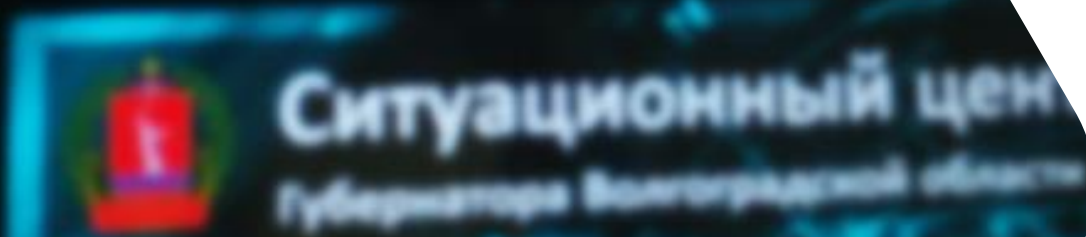
## Машинный анализ тренда



## Контроль достижения плановых показателей

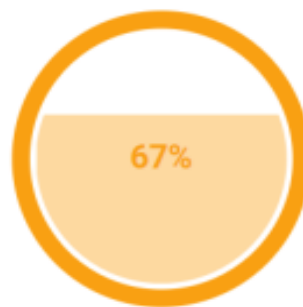


Успешно проведенные масштабные мероприятия  
на базе информационно-аналитической платформы  
Ситуационного центра  
Губернатора Волгоградской области





Процент  
проголосовавших по  
области



### Явка избирателей на УИК по районам

■ Нет данных 
 ■ Выше средней явки (ниже явки за 2012 г) 
 ■ Выше средней явки (выше явки за 2012 г) 
 ■ Ниже средней явки на 0 - 2% 
 ■ Ниже средней явки > 2%

Введите номер УИК 🔍



### Рейтинг ТИК по явке избирателей

№	Название комиссии	Явка, %
1.	Городищенская	57%
2.	Михайловская городская	58%
3.	Быковская	59%
4.	Волгоград, Тракторозаводская	59%
5.	Калачевская	60%
6.	Котовская	61%
7.	Суворовинская	61%
8.	Волгоград, Красноармейская	62%
9.	Волжская городская	63%
10.	Котельниковская	63%
11.	Ленинская	63%
12.	Волгоград, Кировская	64%
13.	Ольховская	64%
14.	Волгоград, Ворошиловская	65%
15.	Волгоград, Краснооктябрьская	65%
16.	Палласовская	65%
17.	Среднеахтубинская	65%
18.	Камышинская	67%
19.	Волгоград, Дзержинская	68%
20.	Волгоград, Центральная	68%
21.	Даниловская	68%
22.	Старополтавская	68%
23.	Дубовская	69%
24.	Фроловская городская	69%
25.	Клетская	70%
26.	Чернышковская	70%
27.	Волгоград, Советская	71%

Прямая линия с Президентом РФ 07 июня 2018 г.

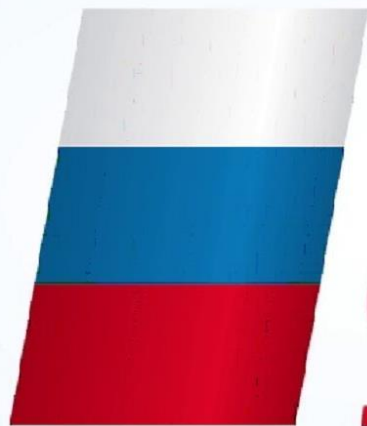


ПРЯМОЙ ЭФИР



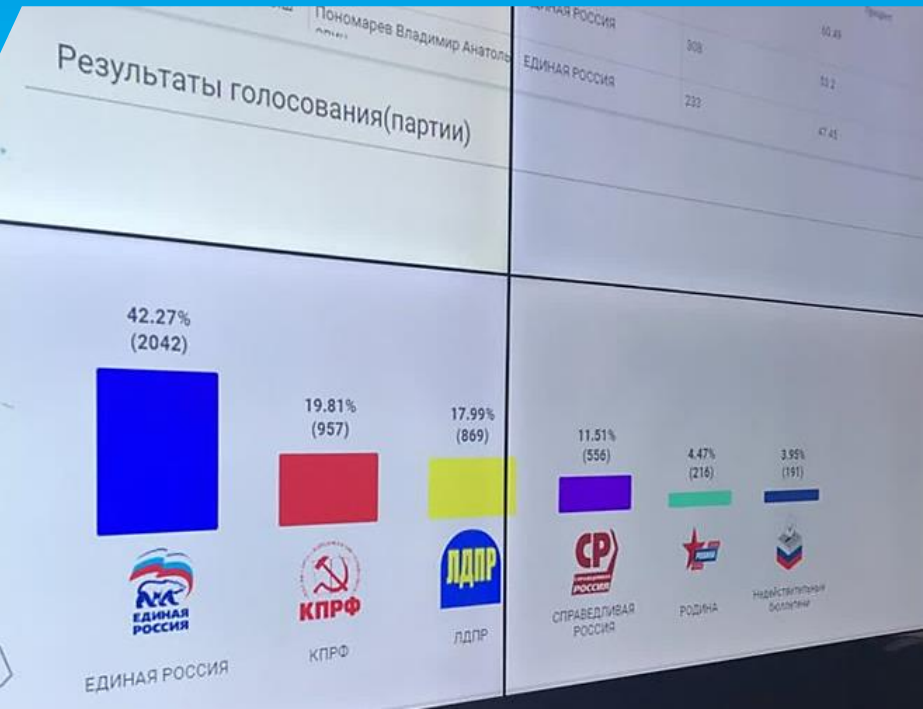
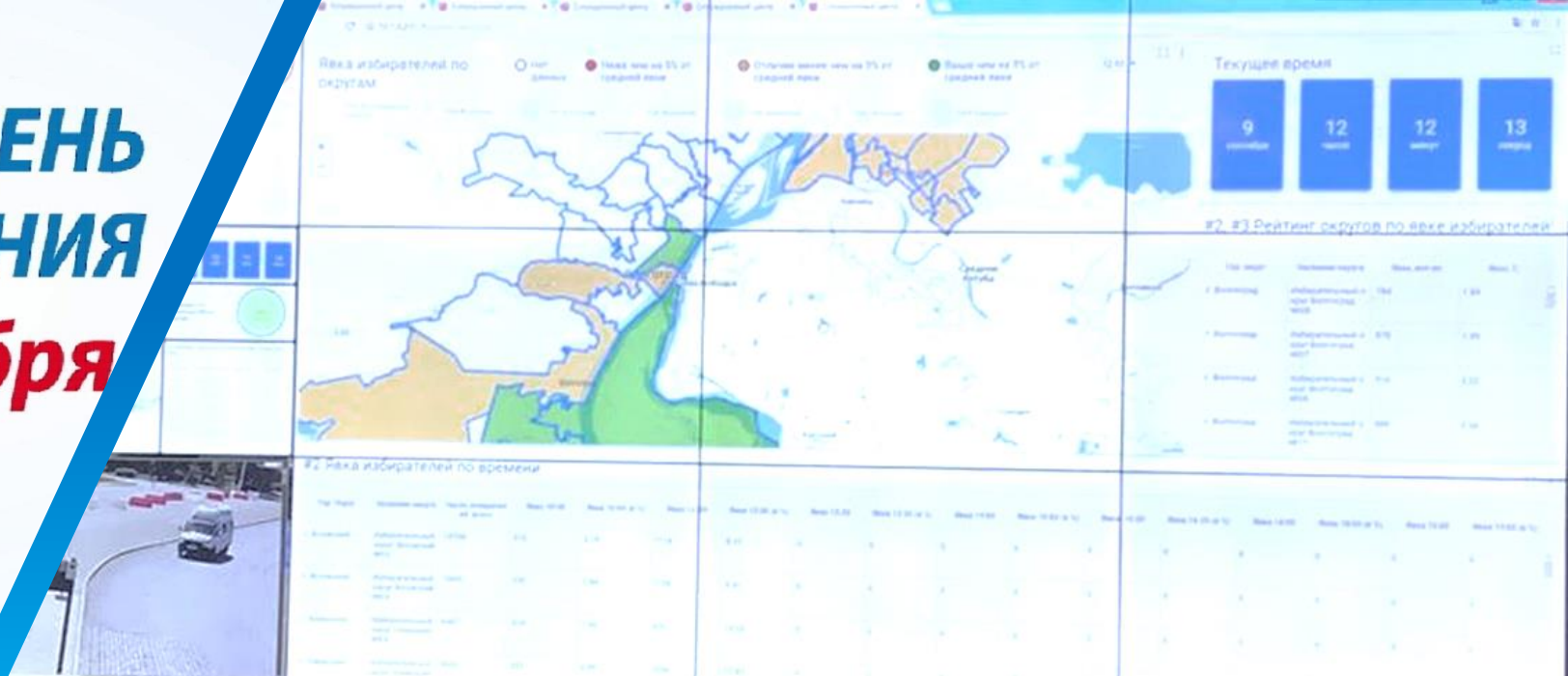
FIFA WORLD CUP  
RUSSIA 2018





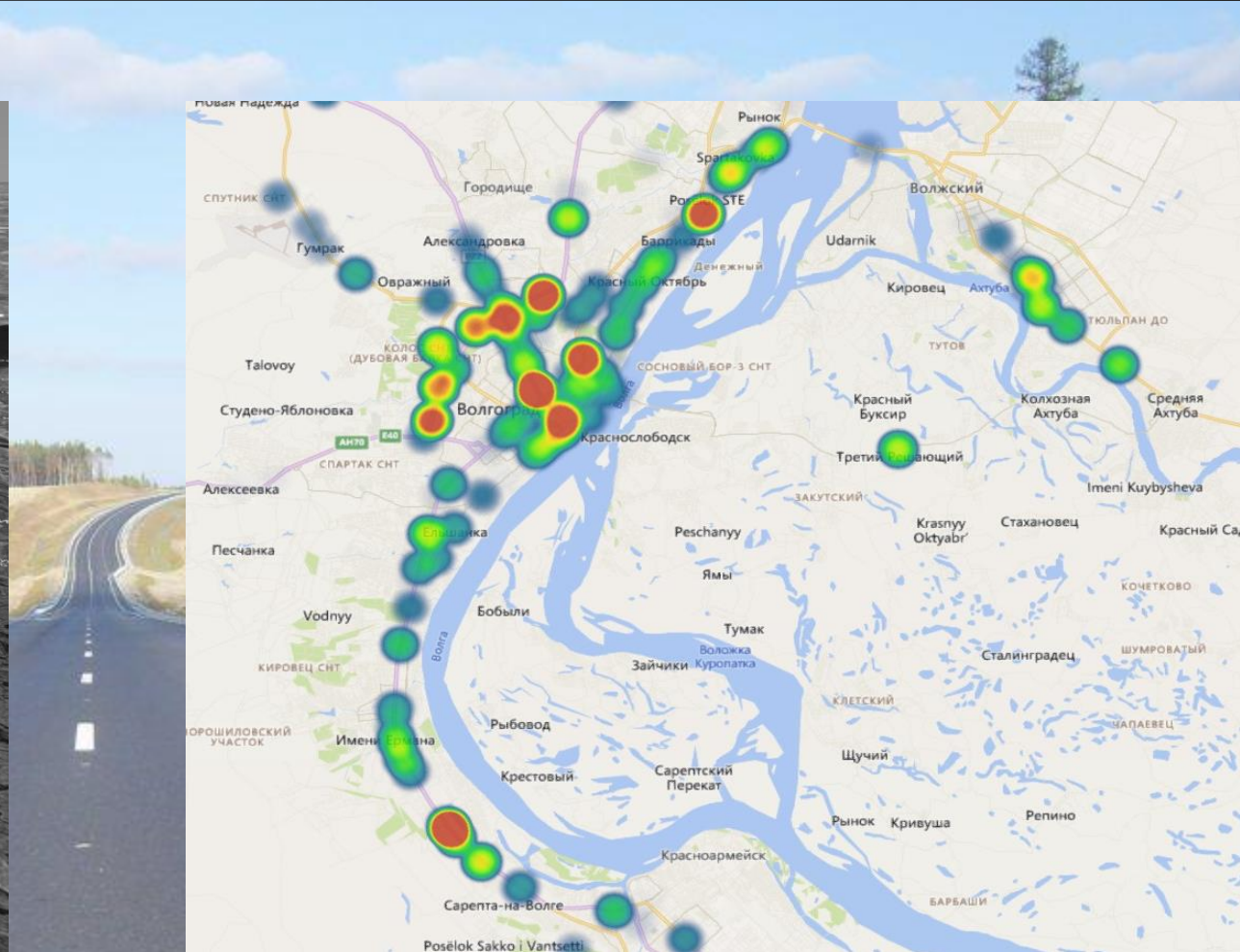
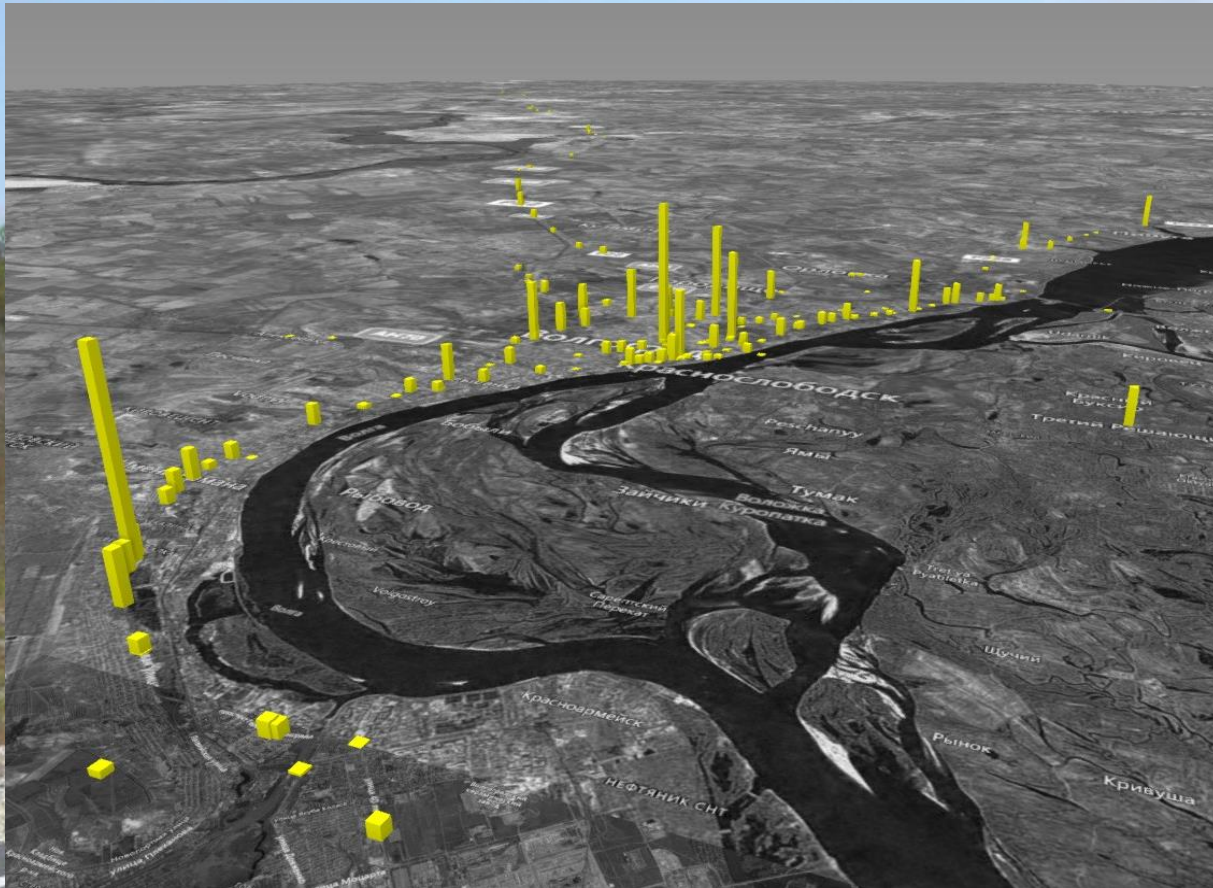
# ЕДИНЫЙ ДЕНЬ ГОЛОСОВАНИЯ

## 9 сентября 2018





# Анализ аварийности в рамках федерального проекта "Безопасные и качественные дороги"





# Анализ аварийности в рамках федерального проекта "Безопасные и качественные дороги"



- аварийная ситуация ухудшилась

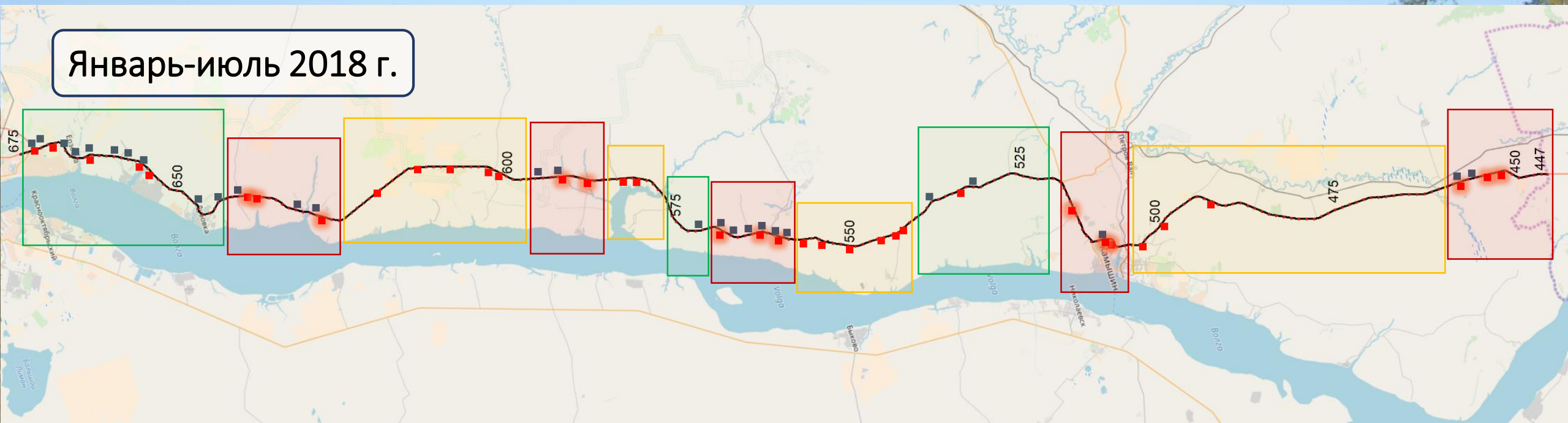


- камеры на участках отсутствуют



- аварийная ситуация улучшилась

Январь-июль 2018 г.



- объект ремонта в 2017 г.



- ДТП



- камеры ФВФ



Волгоградская область

БЛАГОДАРИМ  
ЗА ВНИМАНИЕ!

