

ПРОФ IT 2019

**СИТУАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
ГУБЕРНАТОРА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

В.А.Кузнецова
Комитет цифрового развития

12-13 сентября 2019

ГУБЕРНАТОР - ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЗАКАЗЧИК СИТУАЦИОННОГО ЦЕНТРА

индивидуальная
разработка под потребности Губернатора



“Создан ситуационный центр, который
дает возможность принимать оперативные,
взвешенные управленческие решения
на основе данных”

А.Ю.Дрозденко

Вызовы и решения

01

Амбициозные
показатели
национальных
проектов

Инструмент для обеспечения устойчивого
развития региона

02

Отраслевая и
территориальная
специфика
региона

Моделирование сценариев развития региона и
многофакторное прогнозирование

03

1-е место по
минимальному
числу чиновников

Оперативное получение данных, формируемых с
минимальным участием чиновников

04

82 разрозненные ИС

Единое аналитическое окно

Цель и механизм реализации

Цифровые аналитические сервисы управления регионом
"Data driven region"



История возникновения проекта

1
06.2017
Резолюция
Губернатора

2
2018
Сформирована
система
управления
проектом

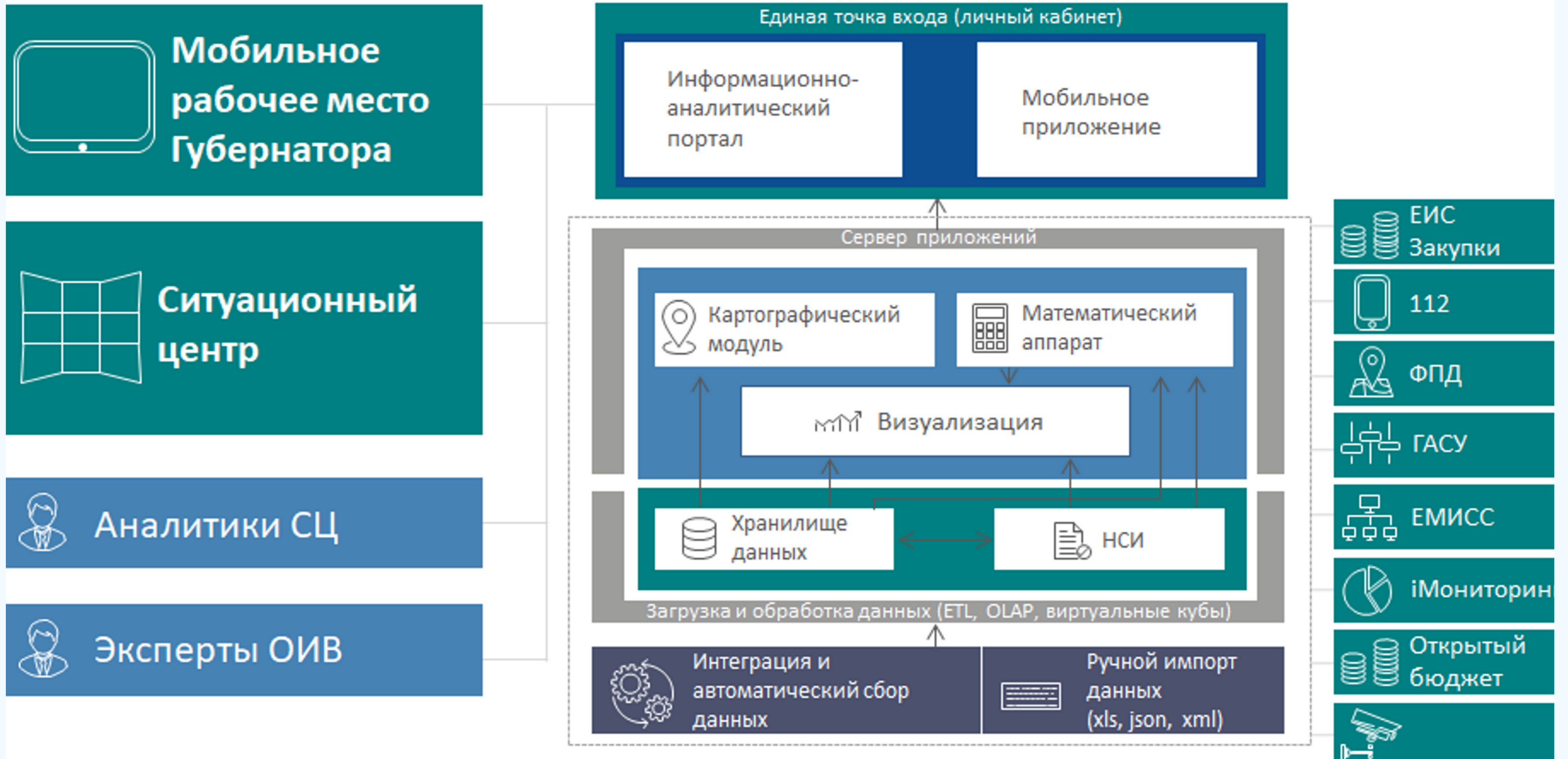
3
07.2019
Установка
цифровой
панели

4
08.2019
Создание
мобильного
приложения

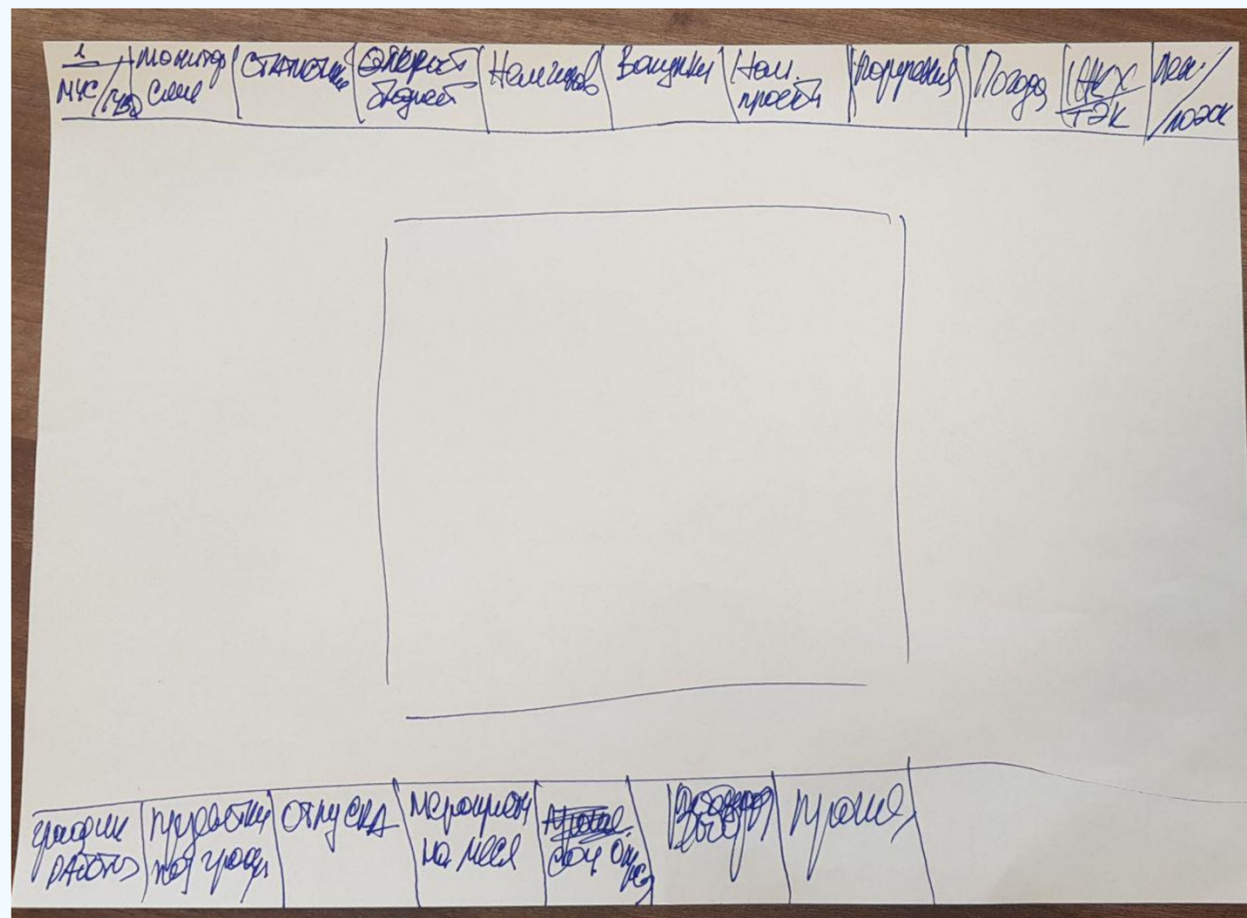
5
12.2019
Запуск 16
аналитических
панелей

6
2020
Интеграция с
РСУД

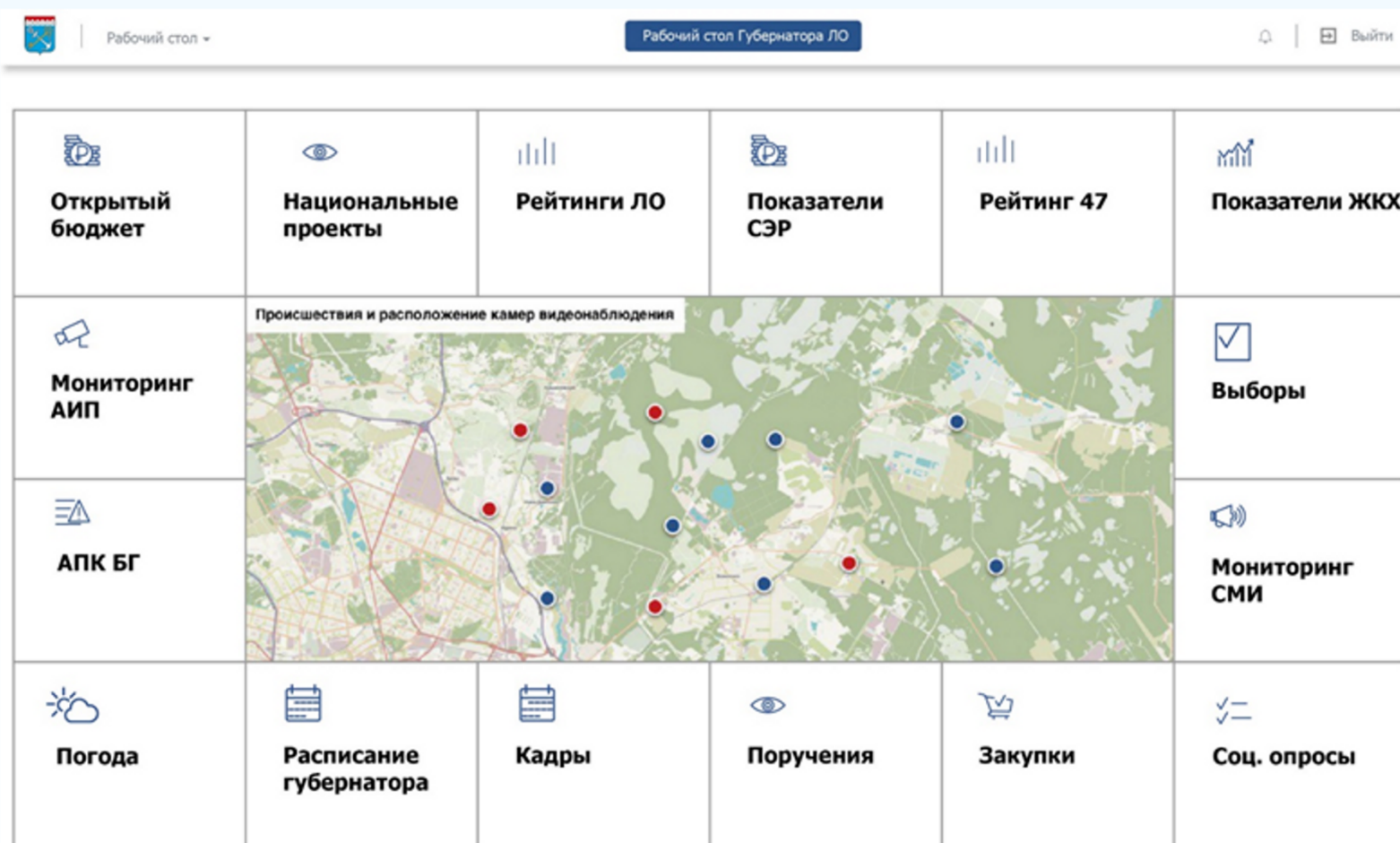
Архитектура ИАС СЦГ ЛО



Цифровая панель Губернатора



Дизайн-макет,
нарисованный Губернатором
на первой встрече по
Ситуационному центру



Цифровая панель Губернатора,
реализованная в
Ситуационном центре

Проблемы и решения

01

**НЕ
НАЛАЖЕНА
МЕЖВЕДОМСТВЕННАЯ
КОММУНИКАЦИЯ**

Проектная система управления
(паспорт и команда проекта)
+ поручения Губернатора

02

**ОТСУТСТВУЕТ
DATA-КУЛЬТУРА В ОИВ**

Непрерывный диалог, адресное
погружение ответственных ОИВ
в тематику

03

**ХАОТИЧНОСТЬ
ДАННЫХ, ОТСУТСТВИЕ
РЕЕСТРА**

Региональная
система управления данными

Итоги и конечные эффекты

Введен в эксплуатацию комплекс программно-технических средств

Интегрированы 8 ИС в СЦ

Поддерживаются управленческие задачи Губернатора по 11 направлениям

Представлены иерархически-организованные данные всем уровням власти

Автоматизировано составление прогноза социально-экономического развития Ленинградской области на основе первичных данных

Катализатор перехода на data-driven economy

ДО 30%

снижение ошибок при формировании отчетов

ДО 25%

снижение трудозатрат на подготовку отчетов Губернатору

ДО 15%

сокращение расходов на создание/развитие ИС

Связь ситуационного центра с РСУД

