


 технология цифрового управления



 Геоаналитическая информационная система
«Ситуационный центр
Губернатора/Главы республики»

Необходимость:

совершенствования процессов
государственного управления.



получения актуальной и
достоверной информации о
жизни региона.



оптимизации сроков и качества
принятия решений.



оперативного доступа к
информации всех
ответственных лиц.



продуктивного взаимодействия
специалистов различных
компетенций.

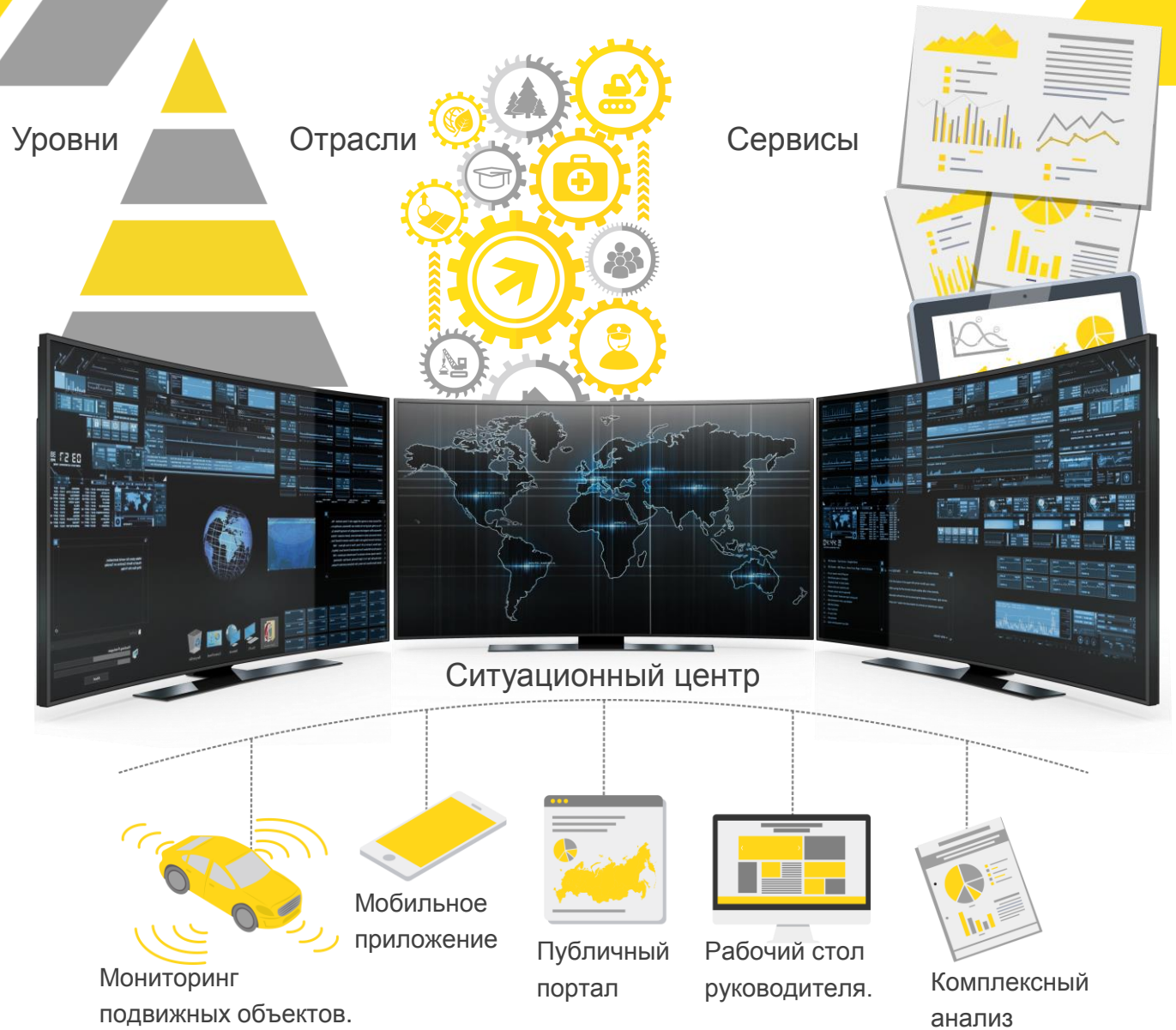


наглядного представления
массивов информации
(больших данных).

Модель СитЦентра

Цифровая технология
принятия управленческих
решений в различных
сферах жизни региона:

- социально-экономической;
- общественно-политической;
- комплексной безопасности.





Единая платформа консолидирует данные различных информационных источников в едином центре компетенций.

Данные ДЗЗ, географические карты, ведомственная предметная информация, подключение различных сервисов

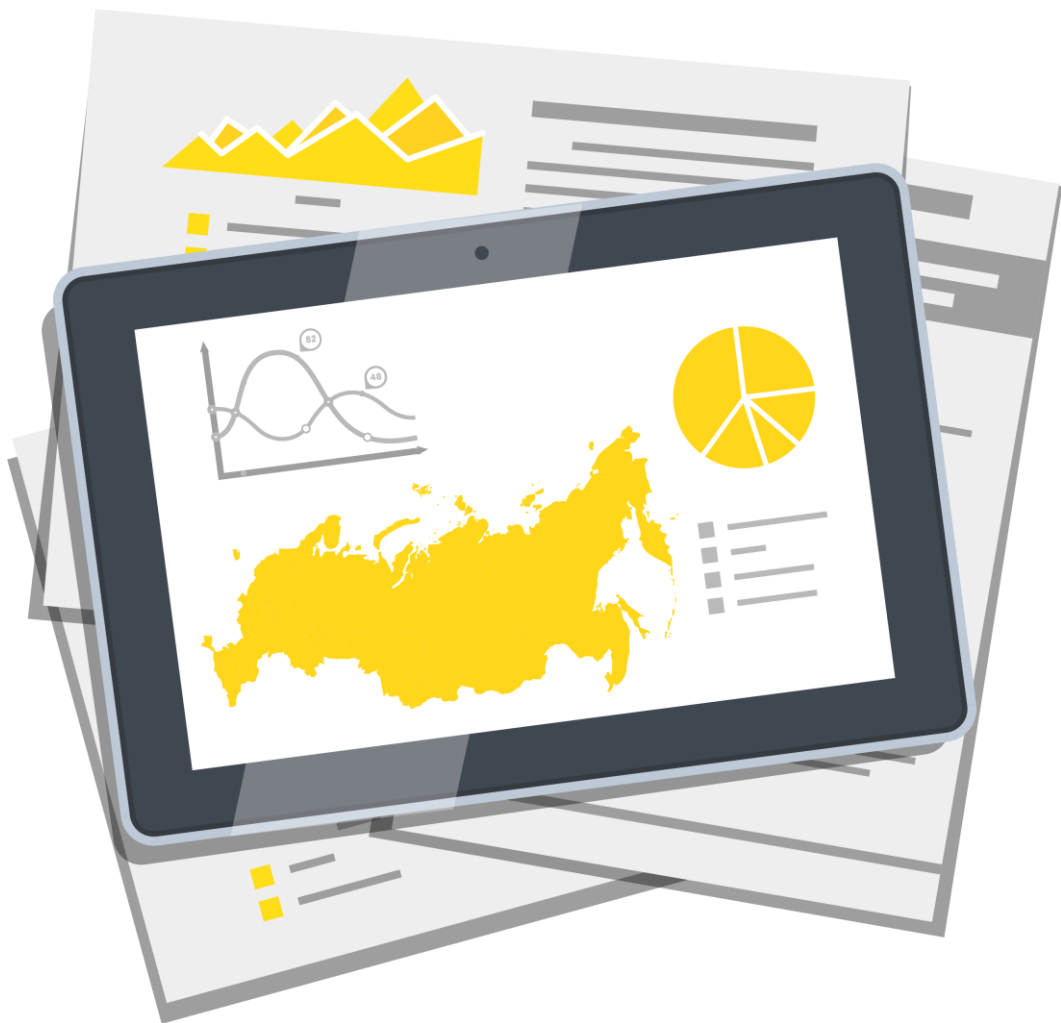
Федеральный

Региональный

Муниципальный

Предприятия
Учреждения
Организации

1. Взаимодействие с Федеральными информационными системами и ресурсами.
2. Взаимодействие с региональными информационными системами и ресурсами.
3. Сбор и анализ информации от муниципальных образований.
4. Сбор и анализ информации от предприятий, учреждений и организаций.



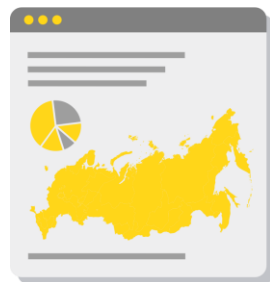
Подложки:

- Космоснимки
- Ортофотопланы
- Карты Open street map, Google, Яндекс

Внешние сервисы:

- Публичная кадастровая карта
- Метеорологический
- Карта пожаров
- Видео-камеры

Функциональные модули



Мониторинг подвижных объектов.
Контроль использования регионального и муниципального транспорта на основе технологий ГЛОНАСС/GPS.
On-Line получение данных с телематических серверов.

Мобильное приложение. Позволяет формировать информационный блок «с места событий» (содержит фотоматериалы и координатную привязку), который впоследствии отображается на карте. Используется для мониторинга и контроля объектов и территорий.

Публичный портал. Возможность создавать публичные ресурсы на основе открытых данных и информации, имеющихся в базе данных системы. Решение жизненных проблем населения.

Комплексный анализ. Конструктор шаблонов отчетов (с возможностью построения таблиц и диаграмм) для формирования управленческой отчетности. Построение тематических карт в разрезе оперативных, статистических и целевых показателей.

Рабочий стол руководителя. Упрощенный интерфейс с индивидуальными настройками позволяет объективно анализировать ситуацию и оперативно принимать решения.

Внедрение обеспечит

технология цифрового управления

А

Консолидация данных информационных источников различных уровней и отраслей в едином центре компетенций.

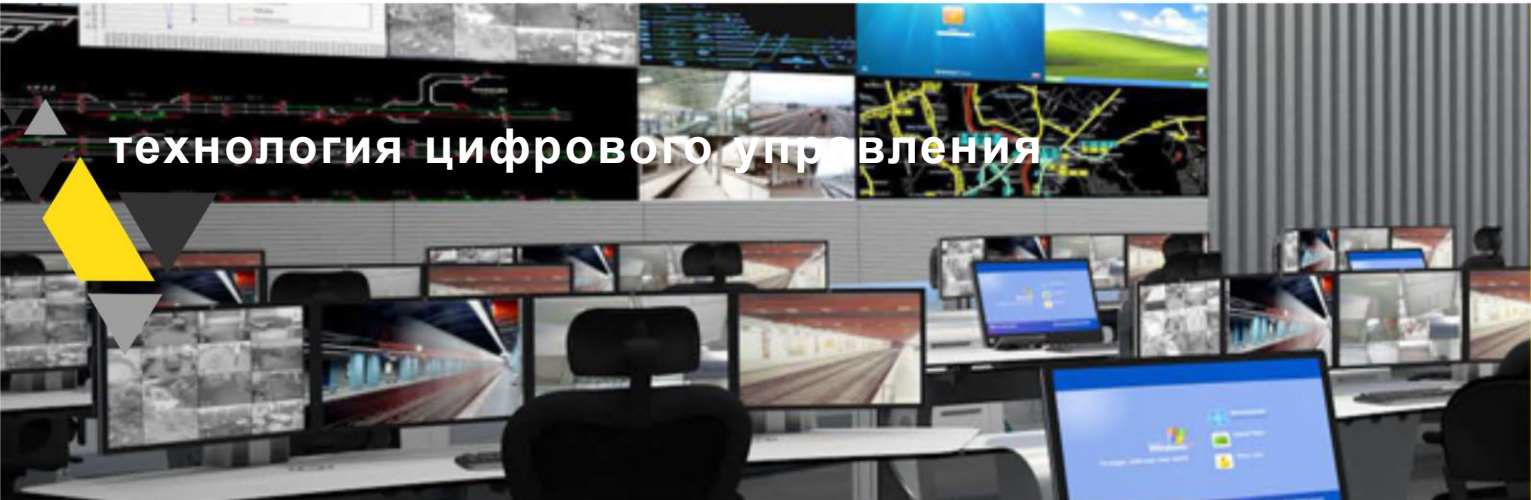
Б

Мониторинг и анализ социально-экономического развития, общественно-политической ситуации и состояния комплексной безопасности в регионе.

В

Контроль исполнения программ и проектов, оценка достижения целевых показателей.

Внедрение обеспечит



технология цифрового управления

Г

Оперативный доступ к информационным ресурсам.

Д

Управление информационными потоками и визуализация больших объёмов данных.

Е

Оптимизация процесса принятия управленческих решений.



Спасибо за внимание!

НАШ АДРЕС

Россия, г. Белгород,
ул. Восточная, 71, офис 501

1cps.ru

[+7 \(499\)348-13-18](tel:+74993481318)

gos@1cps.ru

МЫ В СОЦСЕТЯХ

[YouTube](#)

[Facebook](#)

[OK](#)

[ВКонтакте](#)

[Twitter](#)