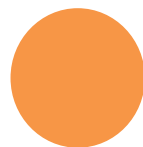




# Информационные технологии как инструмент управления качеством и эффективностью



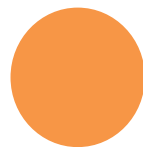
# Автоматизированная информационная система многофункциональных центров (АИС МФЦ)



Помогает оператору МФЦ компетентно проконсультировать гражданина или принять заявление



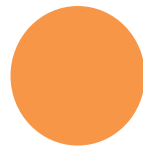
Высокое качество обслуживания населения



Система сама формирует документы на основе данных, внесенных оператором в систему



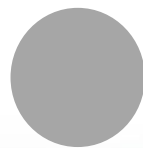
Нет необходимости заполнять бумаги вручную



Позволяет МФЦ осуществлять электронное взаимодействие с органами власти



Сокращение времени обработки заявлений



Возможность подачи заявлений в МФЦ через Единый портал госуслуг (перспектива)



# Автоматизированная система диспетчерской службы скорой медицинской помощи «АДИС»



**423**

машины оснащены оборудованием ГЛОНАСС

**42**

станции СМП оснащены оборудованием для управления ГЛОНАСС

**23**

станции СМП оснащены системой диспетчеризации санитарного транспорта, сопряженной с ГЛОНАСС

среднее время прибытия  
бригады СМП по г. Челябинску

**18 мин**

среднее время прибытия бригады  
СМП в отдаленные районах области

**1,5 ч**

закуплено дополнительно для  
обслуживания отдаленных районов

**20  
машин**





## ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА «ГЕОПОРТАЛ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Вход в систему: [Регистрация](#) | [Вход через ГОСУСЛУГИ](#)

E-mail:  Пароль:  [Войти](#) [Забыли пароль?](#)

### Органы исполнительной власти:

1. Главное управление по взаимодействию с правоохранительными и военными органами
2. Главное управление по труду и занятости населения
3. Государственный комитет по делам ЗАГС
4. Главное контрольное управление
5. Министерство здравоохранения
6. Министерство образования и науки
7. Министерство экологии
8. Министерство по физической культуре и спорту
9. Министерство имущества и природных ресурсов
10. Министерство сельского хозяйства
11. Министерство социальных отношений
12. Министерство строительства и инфраструктуры
13. Министерство финансов
14. Министерство экономического развития
15. Главное управление юстиции
16. Управление делами Губернатора и Правительства
17. Министерство культуры
18. Министерство дорожного хозяйства и транспорта
19. Органы местного самоуправления



### Тематические карты:

1. Карта Челябинска (с возможностью добавления незаконных свалок)
2. Операторы сотовой связи
3. Цифровое эфирное телевидение
4. Видеокамеры
5. Доступная среда
6. Космический мониторинг территории
7. Адресные планы
8. Инвестиционная привлекательность муниципальных образований
9. Городской общественный транспорт
10. Междугородные автобусы



# Более 400

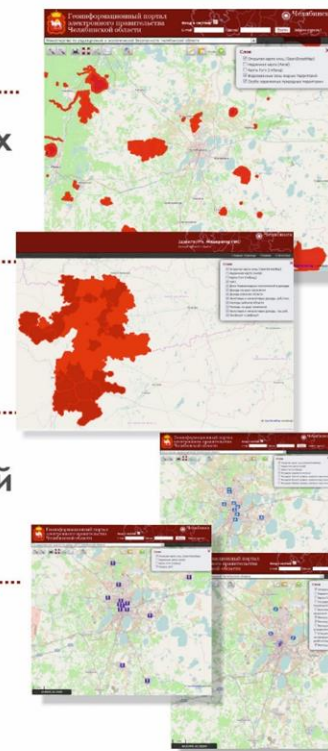
геоинформационных слоев



сведения о границах  
особо охраняемых  
территориях

информация  
о наполняемости  
бюджетов

объекты социальной  
инфраструктуры



## ТИПЫ СЛОЕВ ГЕОПОРТАЛА



ОИВ

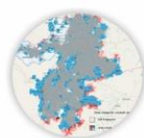
10 слоев



Доступ к закрытым слоям  
возможен в соответствии  
с регламентом посредством  
ЕТКС ОИВ



граждане



зоны покрытия  
мобильной связью



объекты социальной  
инфраструктуры



проблемы  
дорожного покрытия

Интерактивность

Возможность нанесения  
населением на карту проблемных  
участков (дороги, ямы, свалки)

Заключено 53 соглашения (19-  
ОИВ, 34 – ОМСУ)  
об информационном  
взаимодействии

1

2

3

4

5

6

7

8

9

# Интеллектуальная транспортная система города Челябинска

## Результаты внедрения



**До 25-30 км/час** Увеличение средней скорости транспорта по городу (следствие – сокращение времени прибытия)

**На 8-12%** Увеличение пропускной способности УДС за счет систем видеодетектирования

**На 9%** Снижение экологической нагрузки из-за уменьшения вредных выбросов двигателей автомобилей



Использование светофоров с обратным отсчетом времени (следствие – значительное снижение ДТП)

Режим «ЗЕЛЕНАЯ УЛИЦА» позволяет обеспечить беспрепятственный проезд специализированных колонн



Информирование водителей и дорожных служб о неблагоприятных метеоусловиях

# Программно-технический комплекс «ПолиТЭР»



Автоматизированный коммерческий  
учет энергоносителей



Диспетчерское управление  
потреблением энергоресурсов



Научно-Производственное  
предприятие  
«Политех-Автоматика»



Южно-Уральский  
Государственный  
Университет



ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ



ВОДОСНАБЖЕНИЕ



ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

ОСВЕЩЕНИЕ

1

2

3

4

5

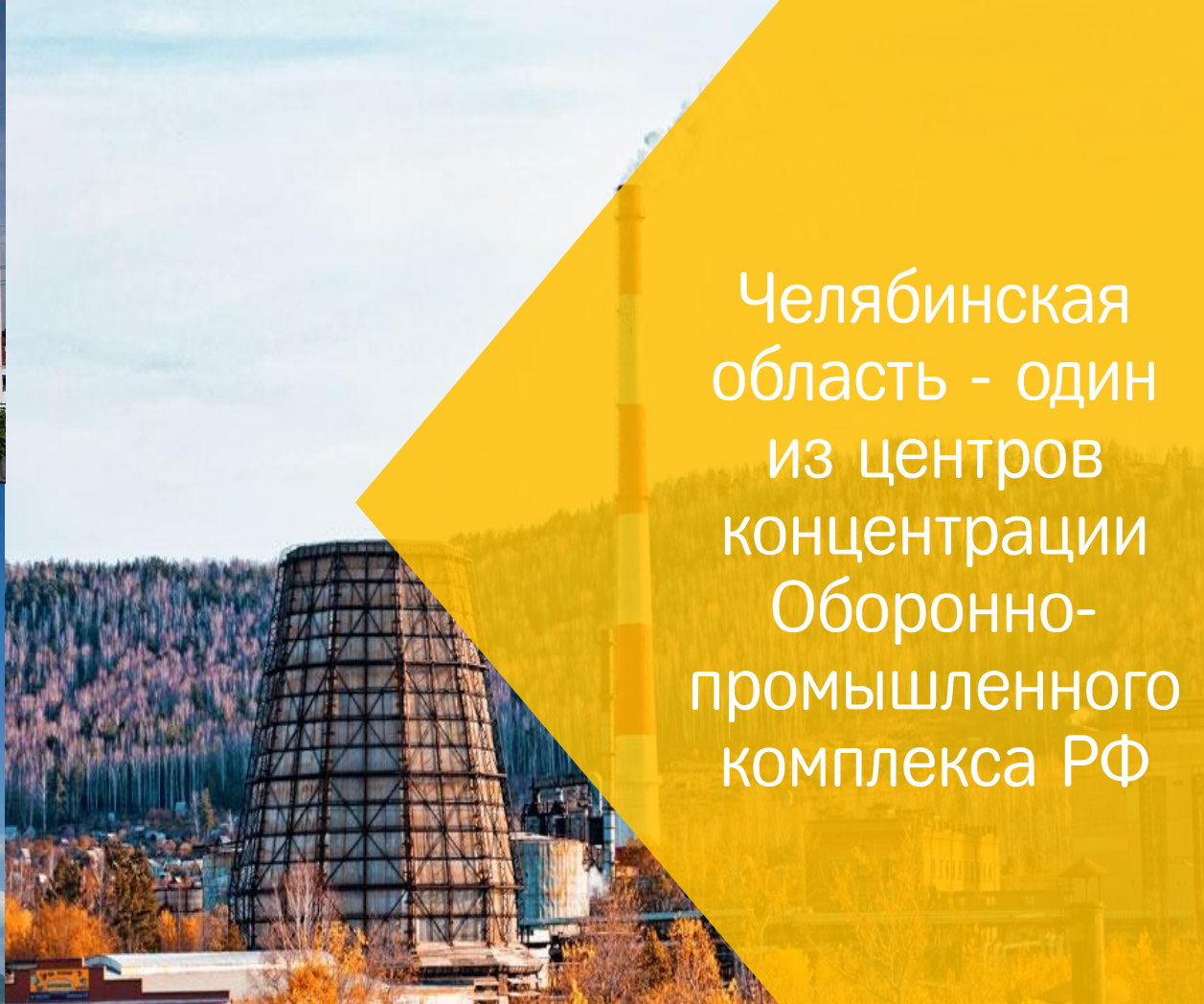
6

7

8

9





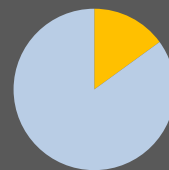
Челябинская  
область - один  
из центров  
концентрации  
Оборонно-  
промышленного  
комплекса РФ



70 заводов в ассоциации  
предприятий ОПК



100 тыс. человек имеет  
отношение к ОПК



15 % составляет продукция  
оборонного комплекса в ВРП





# Цели и задачи создания Консорциума по внедрению ТИС ЯОК

**РФЯЦ-ВНИИЭФ г. Саров** (разработчик платформы, вторая линия поддержки)

**РФЯЦ-ВНИИТФ г. Снежинск** (информационная безопасность, системы управления полным жизненным циклом изделий)

**ПО МАЯК г. Озерск** (система управления предприятием – ERP)

**ЛАНИТ-Урал г. Челябинск** (системы управления инфраструктурой, управление проектами)

**Технопарк информационных технологий г. Челябинск** (обеспечивающая инфраструктура, обеспечение кадрового потенциала)

# ИТ как инструмент повышения эффективности государственного управления



электронный  
документооборот



# ИТ-системы управления проектами



ситуационный  
центр