



АИС МФЦ-ГОСКОД

Автоматизированная информационная система многофункционального центра

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

АИС МФЦ-ГосКод представляет собой программно-технический комплекс, предназначенный для автоматизации основных административно-управленческих и технологических процессов, протекающих в рамках МФЦ, и **обеспечения эффективной информационной поддержки деятельности организатора и участников МФЦ.**

Основными целями АИС МФЦ-ГосКод являются автоматизация обращения и своевременного получения заявителем полной и актуальной информации о порядке предоставления государственных и муниципальных услуг в соответствии со стандартом, в том числе в электронной форме, **повышение качества и снижение административных барьеров при оказании государственных и муниципальных услуг**, обеспечение открытой деятельности органов, предоставляющих государственные и муниципальные услуги, повышение эффективности межведомственного взаимодействия и обмена информацией.

АИС МФЦ-ГОСКОД – разработка компании С.К.А.Т, **соответствующая всем требованиям нормативных документов**, зарегистрированная в реестре Российского программного обеспечения.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Удобство для специалиста МФЦ и заявителя

Соответствие всем требованиям нормативных документов

Надежность и качество

Широкие возможности интеграции

Двойная экспертная система

Состоит в реестре Российского ПО

СТРУКТУРА АИС МФЦ-ГОСКОД



Заявители

Модуль электронной очереди

Модуль оценки качества

Модуль электронного киоска

Модуль предварительной записи



Фронт-офис

Модуль приема документов и консультирования

Модуль выдачи документов



Бэк-офис

Модуль формирования реестра

Модуль регистрации входящих

Модуль редактирования дел



Отдел качества

Модуль настройки услуг

Модуль статистики

Модуль смарт-аналитики



Внешние информационные системы

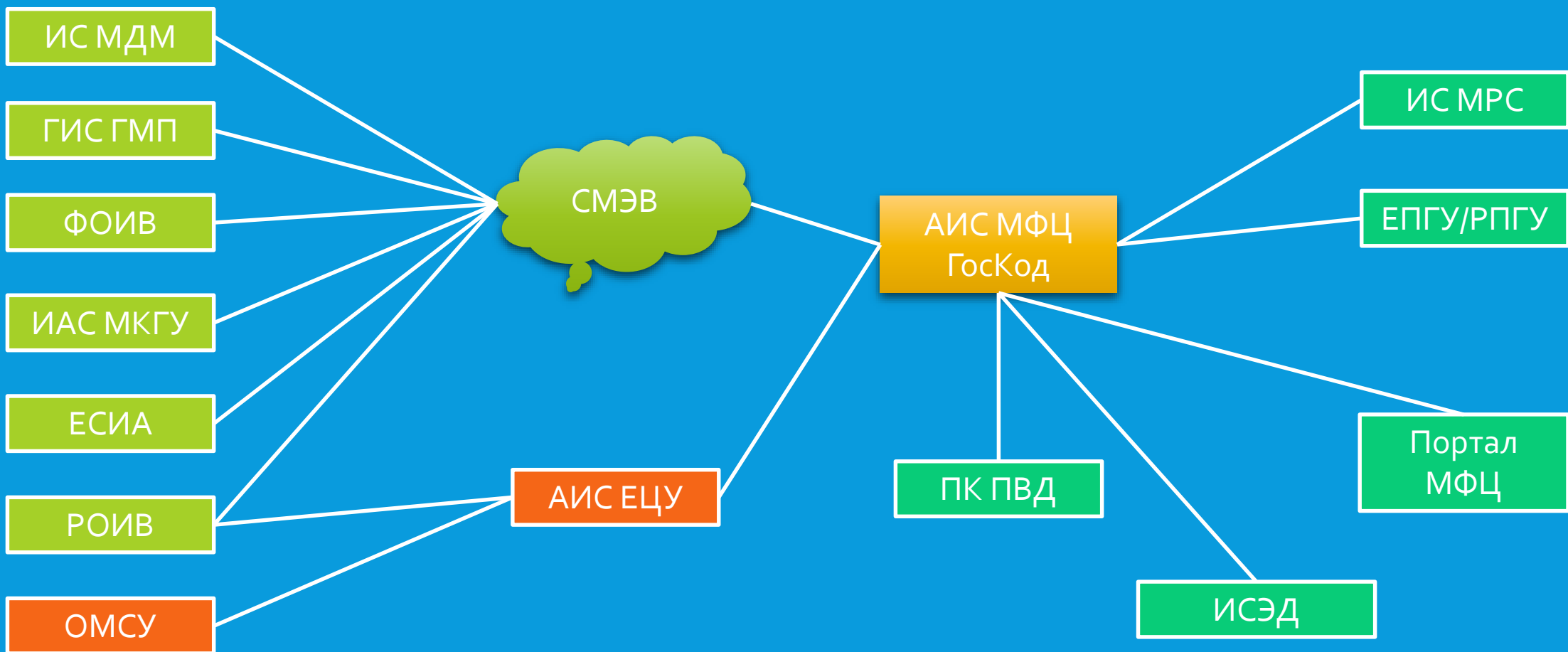
Интеграционные модули



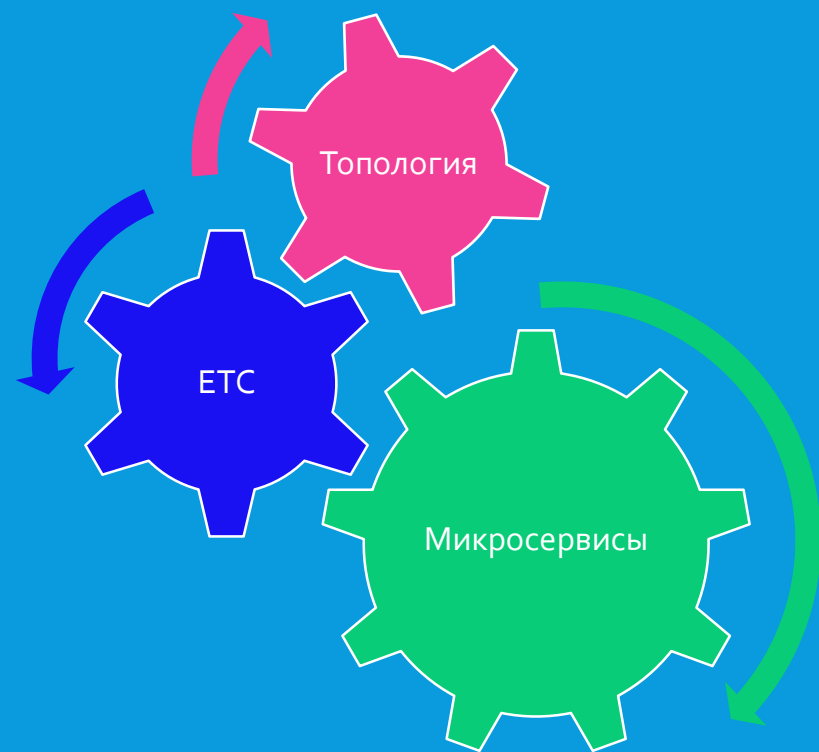
СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНОЙ БАЗЕ

- ✓ **Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ** «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»
- ✓ **Постановление правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 года № 1376** «Об утверждении правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»
- ✓ **Постановление правительства Российской Федерации от 27 сентября 2011 № 797** «О взаимодействии между МФЦ и ФОИВ, органами государственных внебюджетных фондов, органами государственной власти субъектов российской федерации, органами местного самоуправления»

ИНТЕГРАЦИОННАЯ СХЕМА



АРХИТЕКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Микросервисная архитектура

- Конфигурации микросервисов на различных инфраструктурных решениях
- Автоматическое тестирование
- Автоматическое развертывание

Единый технологический стек

- Утвержден НПО «Восход»
- Только российское или свободное ПО
- Полностью совместим с инфраструктурой единой технологической платформы

Топология по выбору

- Предусмотрена централизованная архитектура
- Предусмотрена децентрализованная архитектура
- В зависимости от инфраструктурных и юридических условий предлагается вариант топологии

ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ НАШЕЙ КОМПАНИИ

Системы обслуживания

ГосКод-
ОЧЕРЕДЬ



ГосКод-
КАЧЕСТВО



Образование и спорт

Олимпийские
резервы



Тренажер развития
клинического
мышления

Управление и контроль

Социальный
граф



Коллективный
разум

НАШИ ПАРТНЁРЫ

Рашн Роботикс

- Совместные проекты и решения
- Интеграционная работа



Информационные системы и аутсорсинг

- Инфраструктурные решения и ИБ
- Разработка средств криптографической защиты



КУБНЕТ

- Совместные проекты и решения
- Интеграционная работа



Ассоциация разработчиков ИИ в медицине

- Обмен опытом решений в области ИИ
- Конференции




Технический комитет 164 "Искусственный интеллект"

- Разработка международных стандартов в области ИИ
- Работа в подкомитете ПК 01 "Искусственный интеллект в здравоохранении"



КОМАНДА



Светлана Торопчина
(генеральный директор)

Ольга Бовыка
(технический директор)

Фронтенд, бэкэнд,
UX/UI, DevOPS,
техподдержка

Стратегические решения, развитие, связи с общественностью. Успешный опыт руководства ИТ-компаниями с 2000 года, 175 успешно реализованных ИТ-проектов в госсекторе

Технические решения: архитектура, бизнес-анализ, руководство проектами, технологии, портфель проектов и идеология решений.

Высококвалифицированные специалисты в области **программирования, баз данных, инфраструктуры и системного ПО**. Постоянное повышение квалификации и диверсификация компетенций.

КОНТАКТЫ

г. Краснодар,
ул. Карасунская, 8

Общий (861)2537577

Светлана (918)4714390

Ольга (918)1993891

info@skat-vending.com

