

Разработчик отечественного программного обеспечения для государства и бизнеса





Разработка и внедрение функциональных информационных систем



Импортозамещение действующих информационных систем



Техническая поддержка эксплуатации информационных систем и программно-аппаратных комплексов

**Компетенции компании** 





Системная интеграция и бизнес-аналитика

Успешно реализовано <u>более 100</u> государственных контрактов и договоров в области информационных технологий для федеральных и региональных органов власти

#### Наши партнеры:













#### Лицензии ФСТЭК:

- На деятельность по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации;
- На деятельность то технической защите конфиденциальной информации.



#### Профессионализм

- Опыт реализации сложных функциональных территориальнораспределенных проектов
- Решение типовых и специализированных задач для государственных органов
- Участие в запуске государственных информационных систем

#### Надежность

- Качественная система управления проектами
- Опытная команда
- Лояльность партнеров
- Ответственность за результат

#### Цена/ Качество

- Минимальные сроки разработки
- Оптимальные цены
- Высокое качество работ (услуг)





Лучшая оценка нашей команды — многолетний опыт сотрудничества с ключевыми Заказчиками

#### Актуальные решения



#### Современные тенденции информатизации

# Текущие тренды в области информатизации Перераспределение полномочий Внедрение централизованных государственных систем Требования импортозамещения Модернизация Внутренних процессов

#### Актуальные проблемы

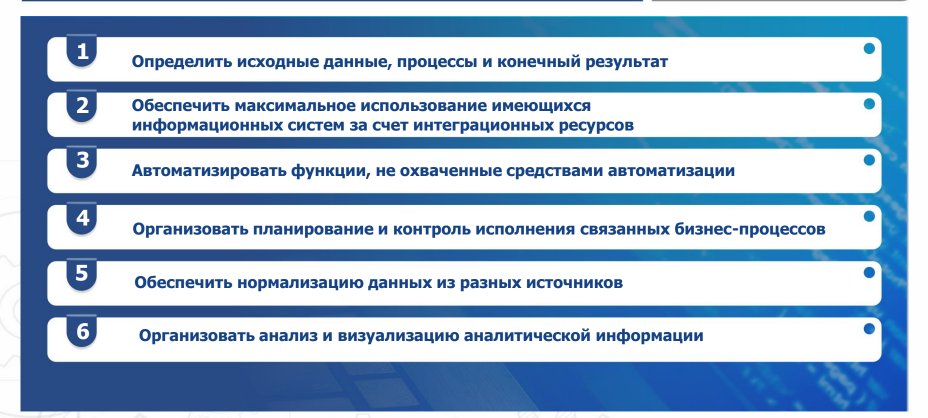
- Выполнение ряда учетных и управленческих процессов переносится во внешние системы;
- При централизации процедур не могут быть учтены все специфические особенности ведомства (органа, предприятия, учреждения);
- Информация распределяется по разным источникам;
- Меняются требования к средствам автоматизации при изменении условий деятельности;
- Прослеживается потребность совместной автоматизации учетных процедур и связанных с ними управленческих процессов;

# В условиях изменения требований к осуществлению основной деятельности актуальными становятся решения следующих задач информатизации:

- 1. Консолидация и обеспечение актуальности данных из различных информационных систем (включая внешние);
- 2. Автоматизация специфических задач и процессов, не реализуемых в функционале «глобальных» систем;
- 3. Интеграция учетных систем со средствами автоматизации бизнес-процессов;
- 4. Обеспечение оперативного сбора и обработки произвольных показателей по организационно-штатной структуре при постоянной смене требований к ним.



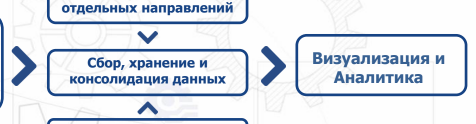
#### Концепция сквозной автоматизации



**Автоматизация** 

Управление процессами

Автоматическая загрузка необходимой информации из сторонних источников (СМЭВ, АРІ, RPA)





#### Целевая модель автоматизации

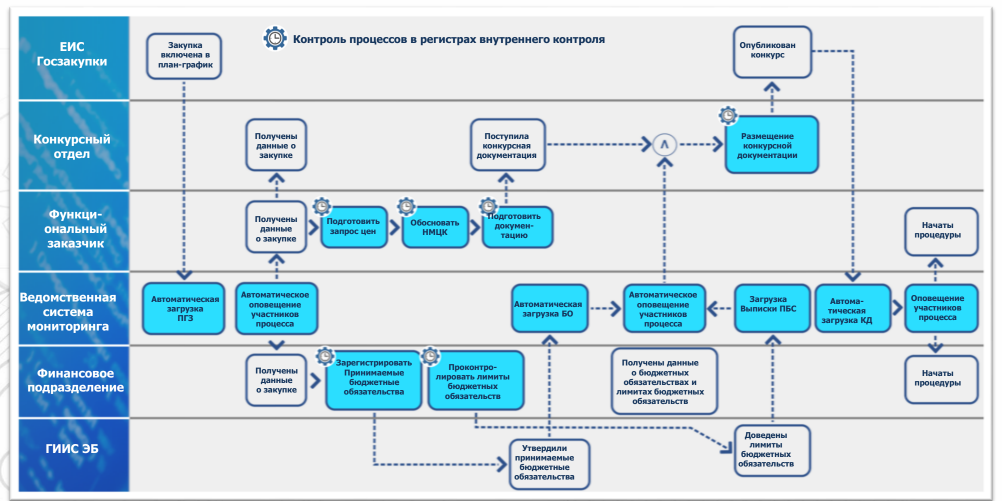




#### Пример сквозной автоматизации

Задача — объединить в едином пространстве данные внешних и собственных систем и организовать контроль выполнения соответствующих бизнес-процессов

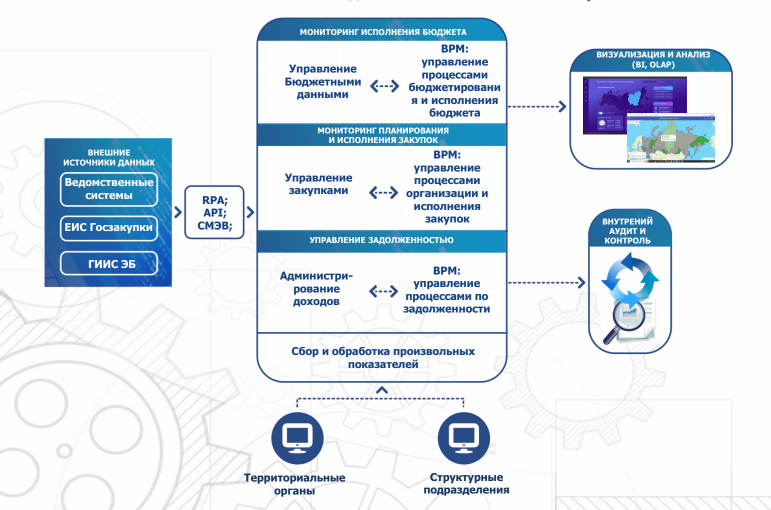
#### Сквозная автоматизация процесса подготовки конкурсных процедур



#### Пример комплексного решения

#### НАЗНАЧЕНИЕ:

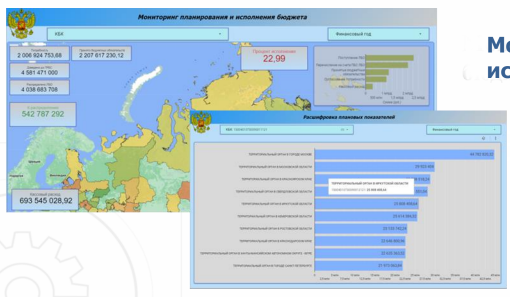
- 1. Обеспечение планирования и оперативного анализа исполнения бюджета ведомства, контроль закупок, оптимизация дебиторской и кредиторской задолженности.
- 2. Обеспечение контроля ключевых показателей подведомственной сети на основании ведомственной отчетности и произвольных аналитических данных





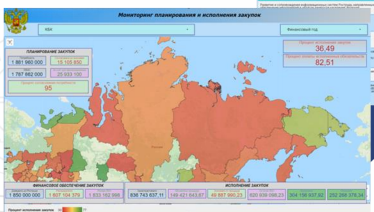
28 225 031,97

# Пример визуализации показателей



**Мониторинг планирования и исполнения бюджета** 







Для разработки программных решений мы используем отечественную платформу быстрой разработки (Low-code) «Вега — Плюс» (Запись в реестре отечественного программного обеспечения № 6789 от 09.06.2020 на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 09.06.2020 №272)

#### Особенности платформы:

<u>Разработка</u>	Результат разработки (Решение)
Высокая скорость разработки	• Полное соответствие требованиям импортозамещения
2 Оптимальная стоимость разработки	• Отсутствие лицензионной нагрузки
<b>В</b> озможность итерационного проектирования	• Открытый программный код
Современный интерфейс	• Исключительные права на Решение передаются Заказчику
<b>5</b> Высокий уровень стандартизации	• Отсутствуют ограничения на количество пользователей
Бибкая система распределения прав доступа	• Высокий потенциал масштабирования





### ЦИК России

> Подсистема управление финансами в Государственной автоматизированной системе «Выборы»

Комплексная централизованная Система, включающая **4 подсистем**. Пользователи – центральный аппарат, территориальные и участковые избирательные комиссии. **Более 3000 пользователей** 

### ЦИК России

Система учёта расходов на время проведения выборов всех уровней РФ

Децентрализованная Система с консолидацией аналитических показателей на центральном уровне. Пользователи — центральный аппарат, территориальные и участковые избирательные комиссии. **Более 3000 пользователей** 



## Роструд

**>** Автоматизированная информационная система управления бюджетными ресурсами

Комплексная централизованная Система, включающая **12 подсистем**. Пользователи – центральный аппарат и территориальные органы Роструда, органы занятости и социальной защиты населения в субъектах РФ. **Более 250 организаций во всех субъектах РФ** 

# Роструд

Автоматизированная информационная система контроля прохождения
альтернативной гражданской службы

Децентрализованная Система с консолидацией аналитических показателей на центральном уровне. Пользователи – центральный аппарат Роструда, органы исполнительной власти в субъектах РФ



### Роструд

**>** Информационная система обеспечения персонифицированных выплат

Планирование и обеспечение персонифицированных выплат отдельным категориям граждан. Пользователи — центральный аппарат Роструда, органы социальной защиты населения в субъектах РФ

### Роструд

**>** Автоматизированная информационная система «Реестр получателей пособий»

Обеспечение контрольно-надзорных функций по персонифицированным выплатам пособий на уровне субъекта РФ. Пользователи — центральный аппарат Роструда, органы социальной защиты населения в субъектах РФ



### Роструд

**>** Автоматизированная информационная система государственных инспекций труда

Обеспечение процессов контрольно-надзорной деятельности в сфере трудового законодательства. Пользователи – центральный аппарат и территориальные органы Роструда

## Роструд

**У** Информационная система мониторинга задолженности по заработной плате в рамках Национальных проектов

Мониторинг объектов строительства в рамках Национальных проектов и подрядных организаций. Анализ задолженности по заработной плате, оценка рисков и контроль мероприятий по их снижению. Интеграция с ГАС Управление. Пользователи — центральный аппарат и территориальные органы Роструда, проектные офисы при губернаторах субъектов РФ



### Росавтодор

> Программный комплекс автоматизированного учёта, подготовки, сбора и анализа сводной бухгалтерской и иной отчетности

Комплексная централизованная Система, включающая **8 подсистем**. Пользователи – центральный аппарат и подведомственные организации. **Более 100 организаций во всех субъектах РФ** 

#### Росавтодор

Прикладная система «Управление бюджетом и финансами» Автоматизированной системы управления Федерального дорожного агентства

Комплексная централизованная прикладная Система для формировании и исполнении доходной части Федерального бюджета и ведении управленческого учета в части текущих расходов на обеспечение функций подведомственных учреждений. Пользователи — Федеральное дорожное агентство и его подведомственные учреждения



Федеральные арбитражные суды и Судебный Департамент при Верховном Суде Российской Федерации

> Система единого штатного расписания федеральных арбитражных судов

Комплексная централизованная Система в составе ГАС «Правосудие» для управления персоналом федеральных арбитражных судов. Пользователи — Судебный департамент при Верховном Суде РФ и Федеральные арбитражные суды (117 судов). Более 800 авторизованных пользователей



# Росстандарт

**▶** Подсистемы ФГИС «Контур»

Подсистемы «Нормативные затраты», «Прейскурант цен 2.0», «Государственное задание 2.0», «Хронометражные карты», «Область аккредитации 2.0», «Обоснования поступлений и выплат». Более 1000 пользователей в 95 подотчетных организациях

# Росстандарт

> Подсистема «Управление персоналом» ФГИС «Контур»

Комплексная централизованная подсистема. 600 пользователей в 95 подотчетных организациях



# Департамент Жилищнокоммунального хозяйства города Москвы

Прикладная система «Управление финансированием и планированием»

Комплексная система для планирования и обеспечения исполнения бюджета в части ЖКХ. **50 пользователей в 7 учреждениях ЖКХ** 

Префектура Западного административного округа г. Москвы

**>** УАИС «Бюджетный учет»

Комплексная централизованная система. 150 пользователей в 52 подотчетных организациях



# Органы государственной власти Московской области

**>** Комплекс систем финансовохозяйственной деятельности

Централизованные и децентрализованные системы бюджетного учета, управления персоналом, расчета заработной платы и других направлений финансовохозяйственной деятельности. **27 органов власти и 150 территориальных структурных подразделений** 

### Счетная палата РФ

▶ Комплекс программных средств для автоматизации бухгалтерского учета? кадрового учета и учета заработной платы Счетной палаты Российской Федерации

Централизованные системы для комплексной автоматизации Счетной палаты Российской Федерации в части финансово-хозяйственной деятельности. **Более 100 авторизованных пользователя** 





000 «Менеджмент и Финансы» +7 (495) 175-67-85 info@menfin.ru www.menfin.ru

