

**Компания  
«Менеджмент и финансы»**

**Разработчик отечественного  
программного обеспечения  
для государства и бизнеса**

 **МенФин**



**Разработка и внедрение функциональных информационных систем**



**Импортозамещение действующих информационных систем**



**Техническая поддержка эксплуатации информационных систем и программно-аппаратных комплексов**

## Компетенции компании



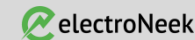
**Аудит, оптимизация и автоматизация бизнес-процессов**



**Системная интеграция и бизнес-аналитика**

Успешно реализовано **более 100** 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 по технической защите конфиденциальной информации.



**МенФин**

## 01 Профессионализм

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



## 02 Надежность

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



## 03 Цена/ Качество

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



Лучшая оценка нашей команды –  
многолетний опыт сотрудничества с ключевыми Заказчиками



## Текущие тренды в области информатизации

1

**Перераспределение полномочий**

2

**Внедрение централизованных государственных систем**

3

**Требования импортозамещения**

4

**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.



**МенФин**

1

Определить исходные данные, процессы и конечный результат

2

Обеспечить максимальное использование имеющихся информационных систем за счет интеграционных ресурсов

3

Автоматизировать функции, не охваченные средствами автоматизации

4

Организовать планирование и контроль исполнения связанных бизнес-процессов

5

Обеспечить нормализацию данных из разных источников

6

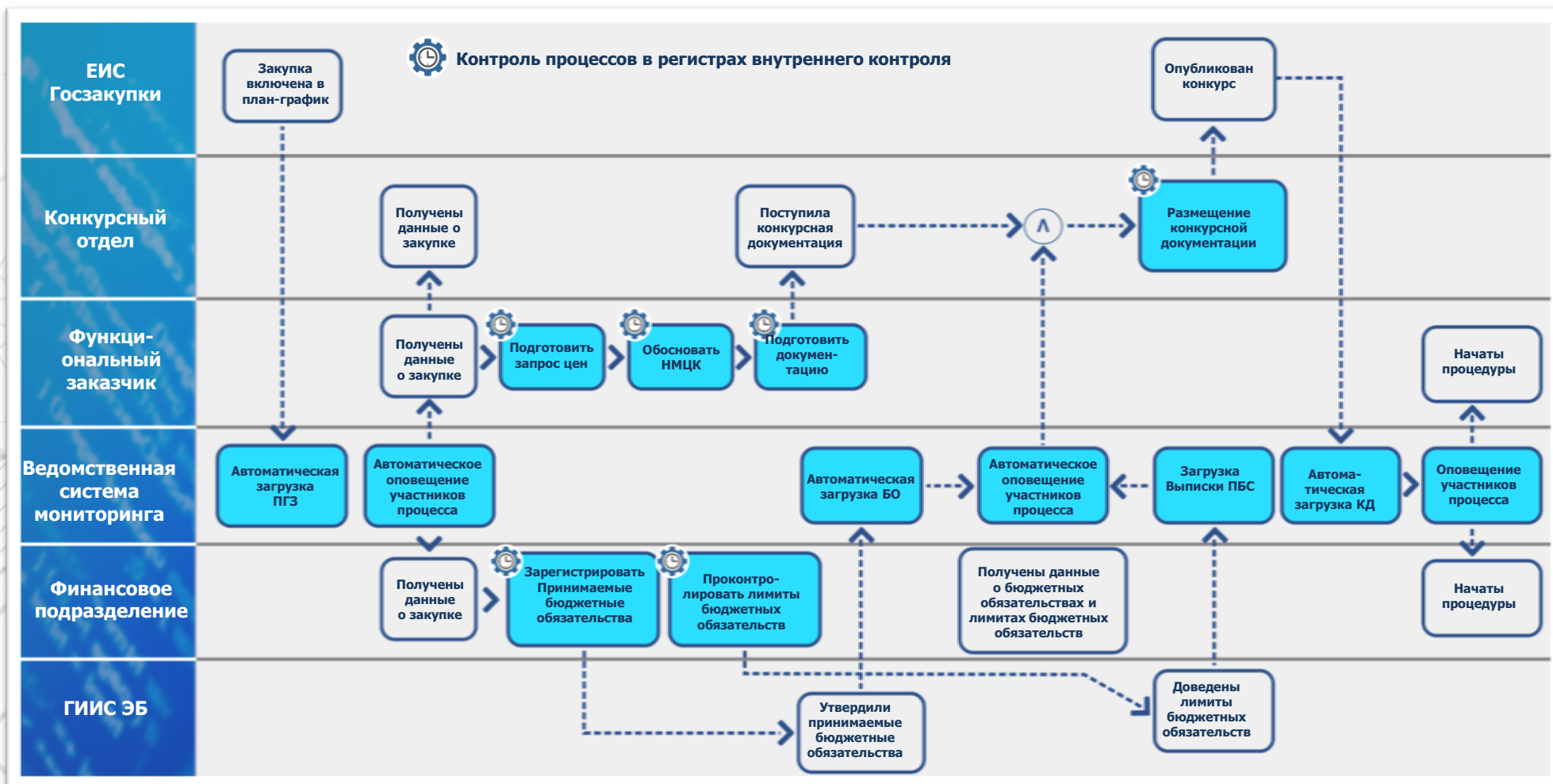
Организовать анализ и визуализацию аналитической информации





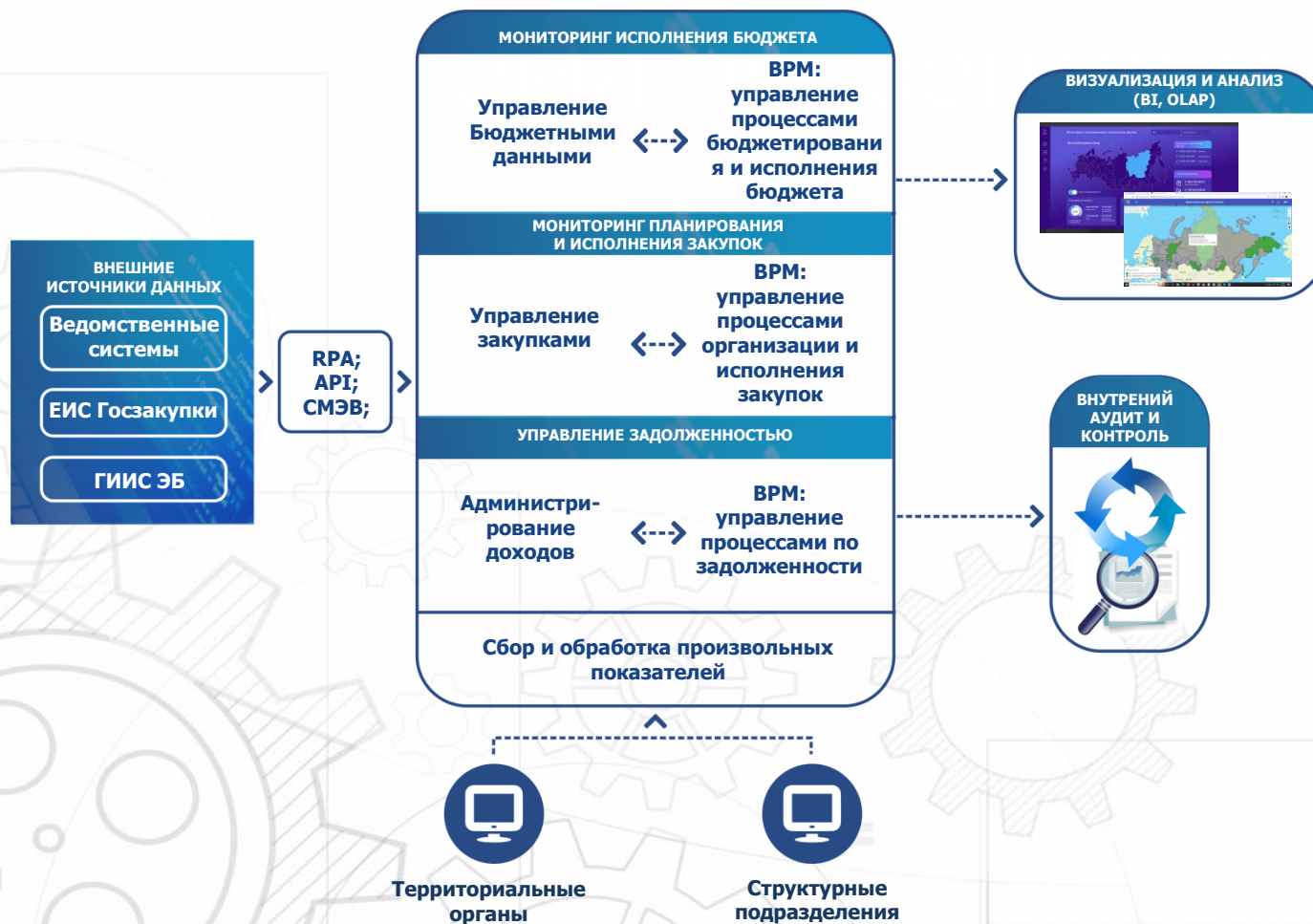
Задача – объединить в едином пространстве данные внешних и собственных систем и организовать контроль выполнения соответствующих бизнес-процессов

## Сквозная автоматизация процесса подготовки конкурсных процедур

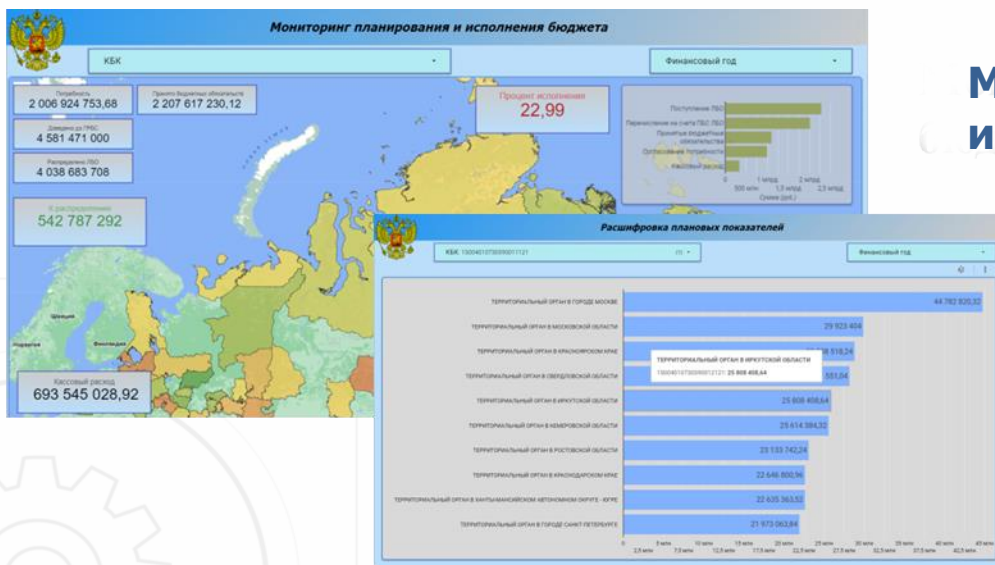




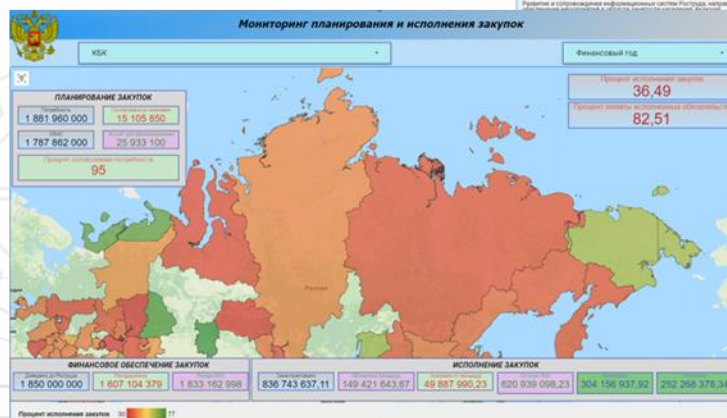
- НАЗНАЧЕНИЕ:**
1. Обеспечение планирования и оперативного анализа исполнения бюджета ведомства, контроль закупок, оптимизация дебиторской и кредиторской задолженности.
  2. Обеспечение контроля ключевых показателей подведомственной сети на основании ведомственной отчетности и произвольных аналитических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



## Мониторинг планирования и исполнения бюджета



## Мониторинг планирования и исполнения закупок



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:

### Разработка

**1** Высокая скорость разработки

**2** Оптимальная стоимость разработки

**3** Возможность итерационного проектирования

**4** Современный интерфейс

**5** Высокий уровень стандартизации

**6** Гибкая система распределения прав доступа

### Результат разработки (Решение)

**1** Полное соответствие требованиям импортозамещения

**2** Отсутствие лицензионной нагрузки

**3** Открытый программный код

**4** Исключительные права на Решение передаются Заказчику

**5** Отсутствуют ограничения на количество пользователей

**6** Высокий потенциал масштабирования



## Клиентский уровень:

любые интернет-браузеры  
(в т.ч. «Спутник», «Яндекс-браузер» и т.п.)

## Уровень приложения:

JAVA и свободно распространяемые  
Frameworks: Spring Boot и GWT

## Уровень базы данных:

СУБД PostgreSQL любых  
конфигураций, включая  
СУБД Postgres Pro



### 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

#### ➤ 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 формирования 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 Жилищно-коммунального 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 финансово-хозяйственной деятельности

Централизованные и децентрализованные системы бюджетного учета, управления персоналом, расчета заработной платы и других направлений финансово-хозяйственной 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 пользователей**



# Благодарим за внимание!

ООО «Менеджмент и Финансы»

+7 (495) 175-67-85

[info@menfin.ru](mailto:info@menfin.ru)

[www.menfin.ru](http://www.menfin.ru)

 **МенФин**