

# Аналитика-Смарт



**Докладчик:**

Руководитель  
департамента «Кейсистемс»

**Сергей Валерьевич  
СОКОЛОВ**

“

*Кто владеет  
информацией,  
тот владеет миром*



*Н. М. Ротшильд*

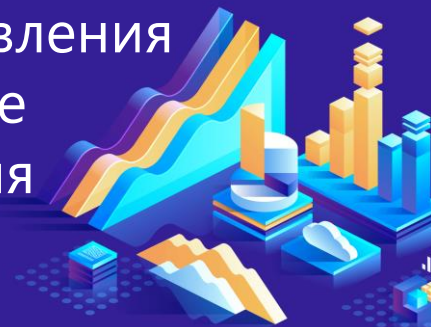
# Что это?



## Информационная система **Аналитика-Смарт**

---

Инструмент, обеспечивающий пользователей необходимой информацией, средствами анализа для принятия решений в сфере государственного управления, управления общественными финансами, в сфере социально-экономического развития



# Для чего нужно?



**Создание единого источника достоверной и актуальной информации**, охватывающего все сферы деятельности



**Снижение рисков** принятия управленческих решений



**Получение оперативной аналитической информации** путем сопоставления данных из различных информационных систем



**Применение единых механизмов** формирования показателей

# Что получаем?



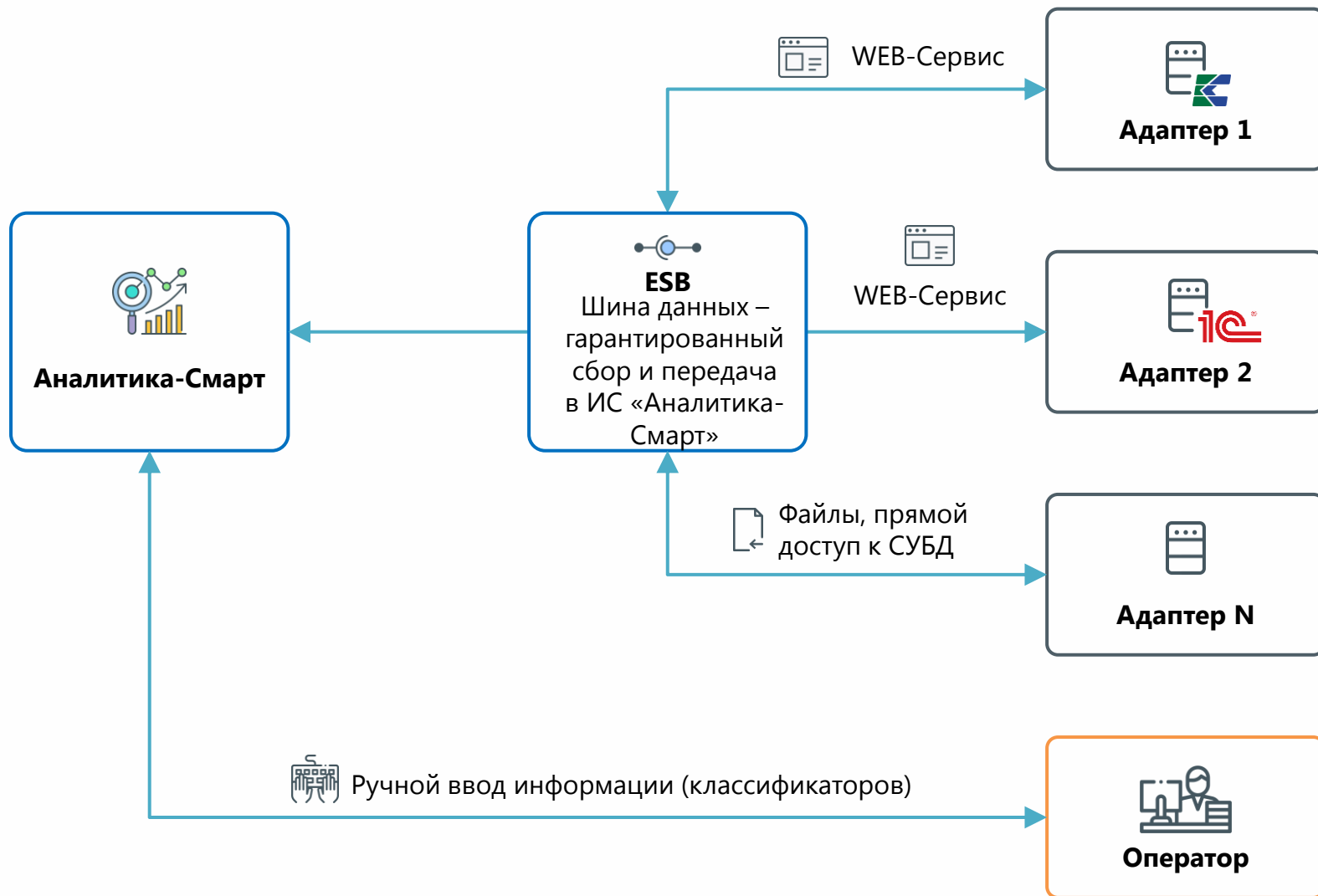
- ⚙️ **Сбор оперативной информации** из различных источников.
- ⚙️ **Создание единой базы данных** для хранения информации.
- ⚙️ **Контроль качества** получаемых данных.
- ⚙️ **Принятие управленческих решений** на основе достоверных оперативных данных.
- ⚙️ **Контроль и оценка исполнения** принятых решений.
- ⚙️ **Отражение ключевых параметров** отраслей, учреждений и ведомств (рейтинги, текущие показатели, тренды, статистика).
- ⚙️ **Анализ и определение причин изменения** показателей.
- ⚙️ **Анализ критических зависимостей.**
- ⚙️ **Контроль качества, полноты и достоверности учета.**

# Кто может использовать?



- Финансовые органы субъекта РФ
- Органы исполнительной власти
- Администрации и финансовые органы муниципальных образований
- Централизованные бухгалтерии
- Руководители учреждений
- Органы финансового контроля

# Как это работает?



# Откуда поступают данные?





# Какие показатели?



# Какие показатели?



# Какие показатели?



# Какая польза?



- **Быстрое формирование** регламентированной и произвольной отчетности.
- **Увеличение скорости** работы с информацией
- **Информативная визуализация** сведений.
- **Доступ к системе с любой точки мира** посредством Web-клиента.
- **Обеспечение необходимого уровня качества данных** из всех имеющихся в организации источников и предоставление в сжатом виде уполномоченному сотруднику наиболее важной информации, соотнесенной с целевыми показателями. При необходимости возможен вывод данных более низкого уровня – вплоть до первичных документов.
- **Разделение доступа к данным** в зависимости от принадлежности пользователя к той или иной группе.

# Какие плюсы?



- + Интегрированность с большинством ПК компании Кейсистемс
- + Наличие инструмента **Сводной таблицы**, позволяющего пользователям предельно просто самостоятельно формировать необходимые отчеты и настраивать их визуализацию (Drag-and-drop).

# Примеры кейсов



## Аналитика по зарплате

- Средняя зарплата по отрасли в целом, в разрезе учреждений, в разрезе категорий должностей.
- Динамика роста средней зарплаты (по отрасли, по конкретному учреждению).



## Дебиторская и кредиторская задолженность

- В разрезе отраслей, муниципальных районов, конкретных учреждений.
- Задолженность государственных и муниципальных учреждений перед поставщиками услуг в целом, с детализацией до уровня учреждения и более низкого уровня – договора.

# Примеры кейсов



## Исполнение плана ФХД

- Исполнение по доходам в разрезе отрасли, конкретного учреждения.
- Исполнение в разрезе КОСГУ, ВФО, других аналитических признаков.
- Динамика исполнения по сравнению с заданными периодами.
- Выявление отклонений в сданной отчетности (ф. 0503737 и ф. 0503738) с первичными данными бухгалтерских систем.

Спасибо  
за внимание!



(8352) 323-323  
[www.keysystems.ru](http://www.keysystems.ru)