

**ЕСМ и ВРМ технологии в  
стеке программных  
продуктов МСВСфера**

Процессы

Инфооборот

МСВСфера

Офис

АРМ

Сервер

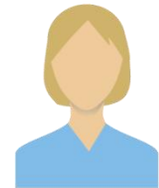
# МСВСфера Инфооборот

МСВСфера Инфооборот -  
высокопроизводительная,  
масштабируемая и гибкая ECM  
система.

МСВСфера Инфооборот разработана  
в рамках технологического  
партнерства с компанией Alfresco  
Software на основе проекта  
Alfresco Content Services.



МСВСфера  
Инфооборот



# МСВСфера Инфооборот

Документооборот



Архив



Совместная  
работа  
пользователей



Любая система  
Управления  
документами



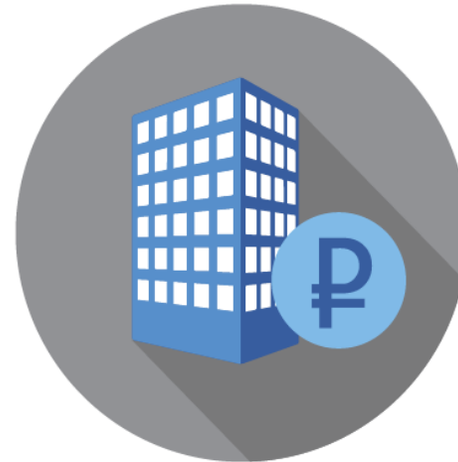
# Заказчики



Государственный  
сектор



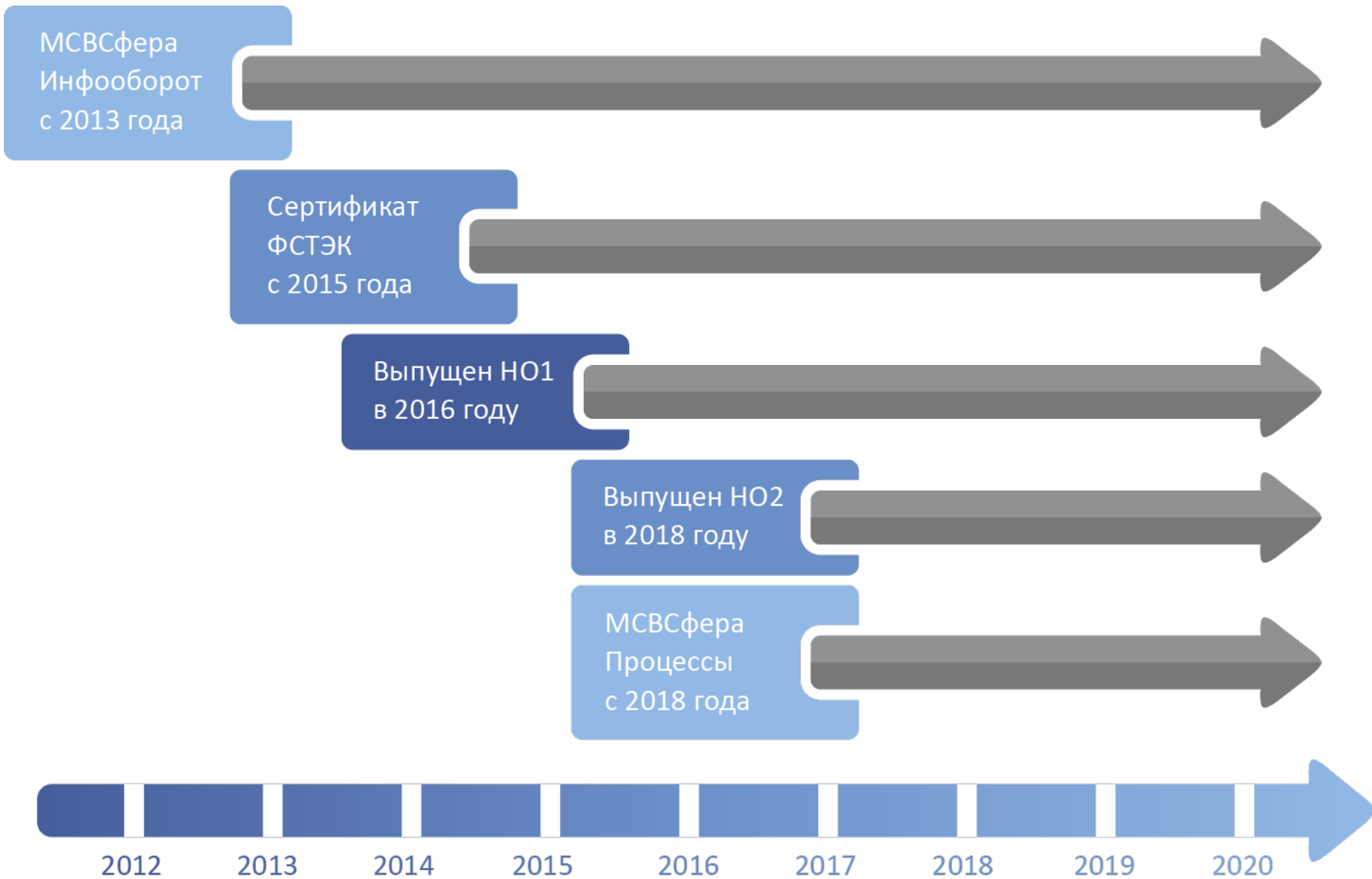
Финансовый  
сектор



Крупные  
корпорации



Малый и  
средний  
бизнес



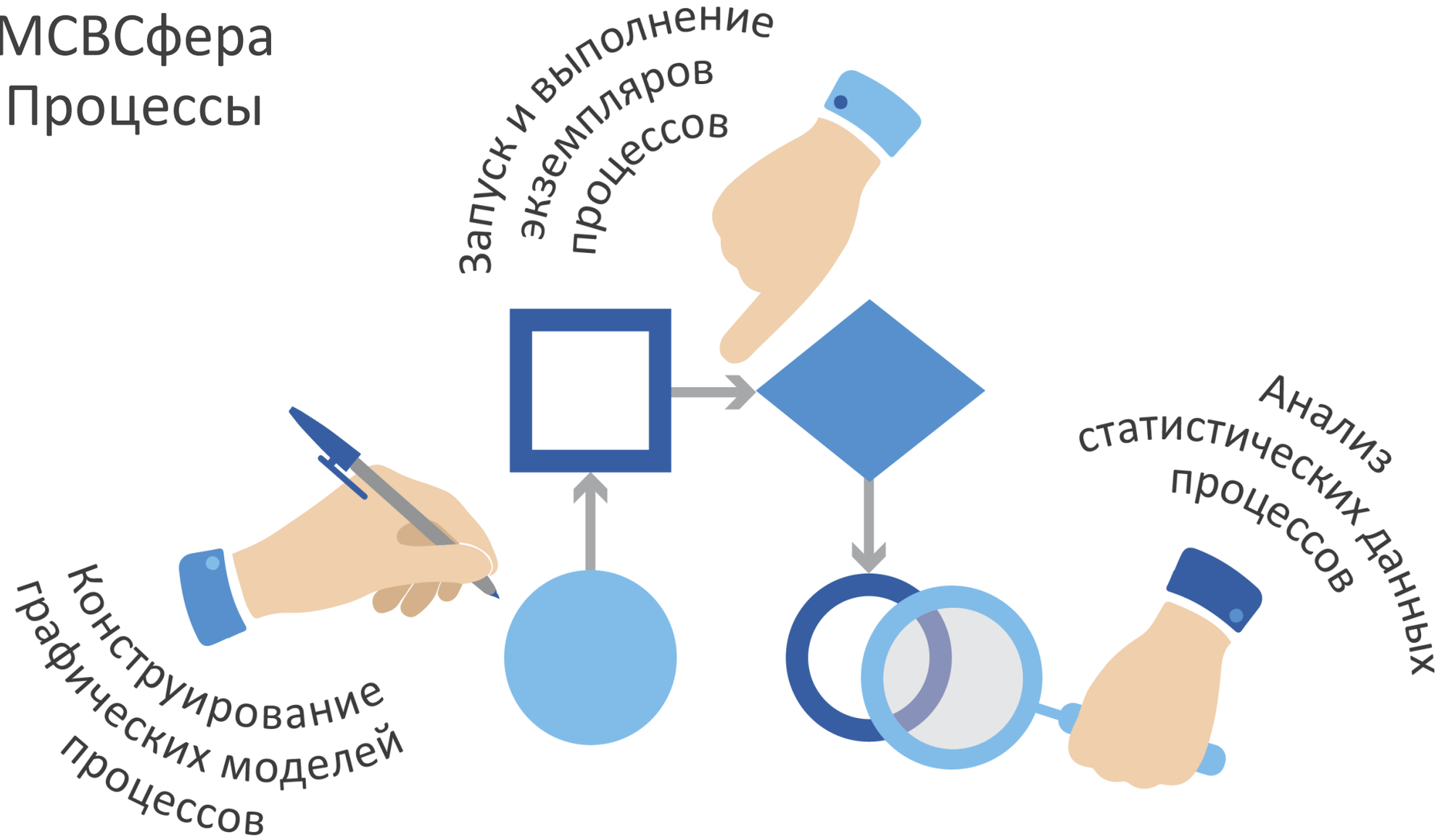
# МСВСфера Процессы

МСВСфера Процессы - высокопроизводительная, масштабируемая и гибкая система управления процессами.

МСВСфера Процессы разработана в рамках технологического партнерства с компанией Alfresco Software на основе проекта Alfresco Process Services.



# МСВСфера Процессы



# МСВСфера Процессы

Процессы
Формы
Таблицы принятия решения
Приложения
Модели данных
Образцы
Administrator

Сохранить
Отмена
Копировать
Вставить
Удалить
Сброс
Повтор
Настройка
Свойства
Справка
Выход

- Стартовые события
- ▼ Действия
  - 👤 Задача пользователя
  - ⚙️ Сервисная задача
  - 📄 Задача скрипта
  - 📋 Задача с использованием бизнес-правил
  - ✉️ Задача получения
  - 👤 Задача для выполнения вручную
  - ✉️ Почтовая задача
  - 🐫 Задача для приложения Camel
  - 🐘 Задача для приложения Mule
  - 🔧 Задача вызова REST
  - 📄 Задача создания документа
  - 📋 Задача решения
  - 📁 Задача хранения сущности
- Структурные компоненты
- Шлюзы
- Пограничные события
- Промежуточные события-обработчики
- Промежуточные события

```

    graph LR
      Start((Загрузка документа)) --> Task1[Согласование]
      Task1 --> Decision1{Решение}
      Decision1 -- Согласовано --> Task2[Оповестить инициатора]
      Task2 --> Task3[Загрузить в репозиторий]
      Task3 --> End1((Завершение задачи))
      Decision1 -- Отклонено --> Task4[Оповестить инициатора]
      Task4 --> Decision2{Передать?}
      Decision2 -- Да --> Task5[Обновление документа]
      Task5 --> Task1
      Decision2 -- Нет --> End2((Завершение задачи))
    
```

▼ **Процесс согласования**

Идентификатор процесса :	Процесссогласования	Имя :	Процесс согласования
Документация :	Процесс согласования ...	Автор процесса :	НЦПР
Строка версии процесса (только документация) :	1.0	Целевое пространство имен :	http://www.activiti ...
Слушатели события :	Нет настроенных слушателей события	Слушатели выполнения :	Нет настроенных слушателей выполнения
Определения сообщений :	Нет настроенных определений сообщения	Определения сигналов :	Нет настроенных определений сигнала
		Переменные :	Нет настроенных переменных

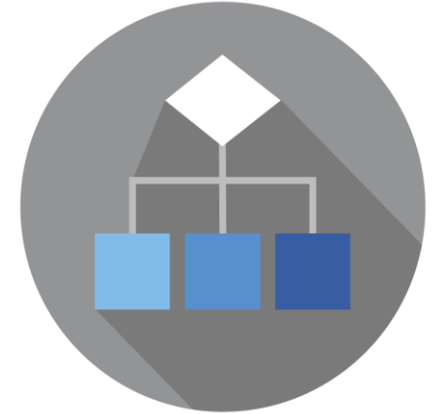
# Преимущества



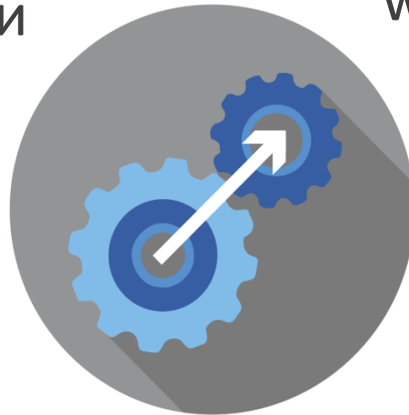
Открытые  
технологии



Понятный  
web-интерфейс



Масштабирование,  
кластеризация



Интеграция с другим ПО



BPMN 2.0

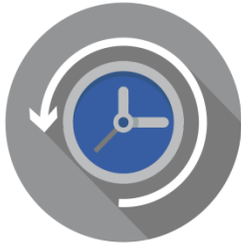
# Результаты



- Повышение эффективности используемых бизнес-процессов



- Контроль за выполнением процессов в реальном времени



- Сокращение сроков внедрения



- Минимизация ошибок и управленческих рисков



- Уменьшение расходов

# Партнёрство

40+

партнёров в  
России и  
СНГ

150+

заказчиков  
продуктов  
МСВСфера



- Выгодные партнёрские программы
- Помощь в партнёрских проектах и развитии решений на базе продуктов МСВСфера

Спасибо за внимание!



[www.msvsphere.ru](http://www.msvsphere.ru)  
[www.ncpr.su](http://www.ncpr.su)