Видение и границы проекта

название

**Версия:** 1.0

**Дата создания:** 01.01.2021

**Автор документа:** Петров Иван, руководитель проекта

Оглавление

[Введение 3](#_Toc39913628)

[Цель документа 3](#_Toc39913629)

[Целевая аудитория 3](#_Toc39913630)

[Термины и определения 3](#_Toc39913631)

[Бизнес-требования 3](#_Toc39913632)

[Предпосылки 3](#_Toc39913633)

[Бизнес-цели, приоритеты и критерии успеха 3](#_Toc39913634)

[Заинтересованные стороны 4](#_Toc39913635)

[Видение решения 4](#_Toc39913636)

[Формулировка видения 4](#_Toc39913637)

[Основные возможности системы 6](#_Toc39913638)

[Компонент 1 6](#_Toc39913639)

[Компонент 2 6](#_Toc39913640)

[Компонент 3 6](#_Toc39913641)

[Инфраструктура 6](#_Toc39913642)

[Нефункциональные требования 6](#_Toc39913643)

[Интеграции 6](#_Toc39913644)

[Границы проекта 6](#_Toc39913645)

[Способы автоматизации 6](#_Toc39913646)

[Допущения и зависимости 6](#_Toc39913647)

[Связанные документы 6](#_Toc39913648)

# Введение

## Цель документа

Документ предназначен для формирования концептуального видения проблемной области, определения целей и ключевых возможностей будущего решения, выявления критериев успеха и приоритетов при проведении автоматизации. Примеры конкретных детальных требований к решению приведены лишь для более полного представления возможных функций и не являются окончательным описанием конфигурации системы (детальные требования будут собраны, задокументированы и утверждены на этапе написания технического задания к системе).

## Целевая аудитория

Целевой аудиторией документа являются все заинтересованные в проекте лица: руководитель и спонсор проекта, сотрудники, которые в будущем будут работать с решением, разработчики и бизнес-аналитики.

# Термины и определения

<>

# Бизнес-требования

Необходимо внедрить систему, которая обеспечит <что> в компании. Для внедрения системы необходимо провести анализ предметной области и определить наиболее оптимальный способ и путь автоматизации:

* какие функции подлежат автоматизации;
* необходима ли разработка решения (и на базе каких технологий) или можно использовать готовые продукты, представленные на рынке;
* <>.

## Предпосылки

<описание предпосылок инициации проекта>

<описание того, как автоматизируемый процесс работает сейчас>

<схематичное изображение существующего процесса с “болевыми точками”, существующие формы отчетности и т.д.>

<список проблем, которые возникают при работе>

## Бизнес-цели, приоритеты и критерии успеха

Основными бизнес-целями решения Х является:

* <>;
* <>;
* <>.

Автоматизация процесса Х будет проходить исходя из следующих приоритетов в порядке убывания <например>:

1. Сроки внедрения;
2. Легкий и удобный ввод данных;
3. Расширяемость;
4. Скорость работы;
5. Красивый дизайн решения;
6. Стоимость решения.

## Заинтересованные стороны

К проекту имеют интерес и будут вовлечены на различных его стадиях:

* <стейкхолдер или группа стейкхолдеров и его/их ожидания>;
* <>;
* <>.

# Видение решения

Концепция разрабатывалась для <рамки применения – отдел, департамент, тип пользователей и т. Д.>, однако при успешном внедрении в будущем ожидается, что <перспектива расширения>. В будущем, возможна интеграция системы с другим программным обеспечением компании (SAP, Axapta).

## Формулировка видения

Решение по автоматизации процесса Х должно позволять:

* <такой-то группе пользователей делать то-то>;
* <такой-то группе пользователей делать то-то>;
* <такой-то группе пользователей делать то-то>.

Потенциально у решения может быть различная степень автоматизации процесса: начиная с самого простого решения, где <>, и заканчивая вариантом самого сложного решения, где <>.

На текущий момент наиболее рациональным выглядит вариант решения, где степень автоматизации находится в «разумных» пределах (иллюстрация ниже), он и берется за основу для дальнейшей проработки и будет описан далее. Если же в процессе анализа подхода к реализации выяснится, что в приемлемые сроки и средства можно удовлетворить максимальные пожелания, то такой вариант будет также рассмотрен и представлен для окончательного решения по внедрению.

## Основные возможности системы

Ниже приведено концептуальное описание основных логических компонентов предполагаемого решения для автоматизации процесса Х.

### Компонент 1

<текстовое описание, маркированный список, схема процесса, фото рабочих материалов со встречи по формированию видения, типы и количество пользователе, форма отчетности и проч.>

### Компонент 2

<>

### Компонент 3

<>

### Инфраструктура

<>

### Нефункциональные требования

<>

### Интеграции

<>

## Границы проекта

На данном этапе в объем проекта не входит:

* <>;
* <>;
* <>.

## Способы автоматизации

Поскольку <причина выбора технологии или способа>, то рекомендуется использовать <перечень технологий>.

Также в ходе проекта будут рассмотрены готовые продукты, представленные на рынке, и продуманы собственные варианты способа реализации решения.

## Допущения и зависимости

1. <>
2. <>
3. <>

# Связанные документы

* Документ 1 - <ссылка>
* Документ 2 - <ссылка>
* Документ 3 - <ссылка>
* Документ 4 - <ссылка>