

image not found or type unknown



ADVANTA – комплексная информационная система, которая покрывает все процессы проектного управления и автоматизирует работу всех участников проектов. Система разработана в России с использованием отечественного опыта управления проектами крупных корпораций. Она гарантированно внедряется за 2 месяца, гибкая в настройке и простая в использовании.

ADVANTA – единственная российская система управления проектами, которая адаптируется под особенности бизнеса без программирования и заменяет решения на базе Microsoft Project Server + Sharepoint + BI + Excel и других аналогов. По результатам конкурса Аналитического центра при правительстве РФ ADVANTA признана лучшей российской системой управления проектами.

Функциональные возможности:

- Иерархический реестр проектов, объектов контроля;
- Паспортизация проектов с гибкой настройкой реквизитов;
- Полнофункциональная диаграмма Ганта;
- Версионность базовых планов;
- Управление финансами (БДР, БДДС), контрактами, ресурсами, рисками;
- Проектный документооборот и согласования;
- Совещания и контроль поручений;
- Встроенные коммуникации;
- Автоматизированный сбор факта;
- BI-отчетность и дашборды (панель управления руководителя);
- Простой интерфейс.

Для компаний различных сфер деятельности функционал системы позволяет формировать множество отраслевых и функциональных решений:

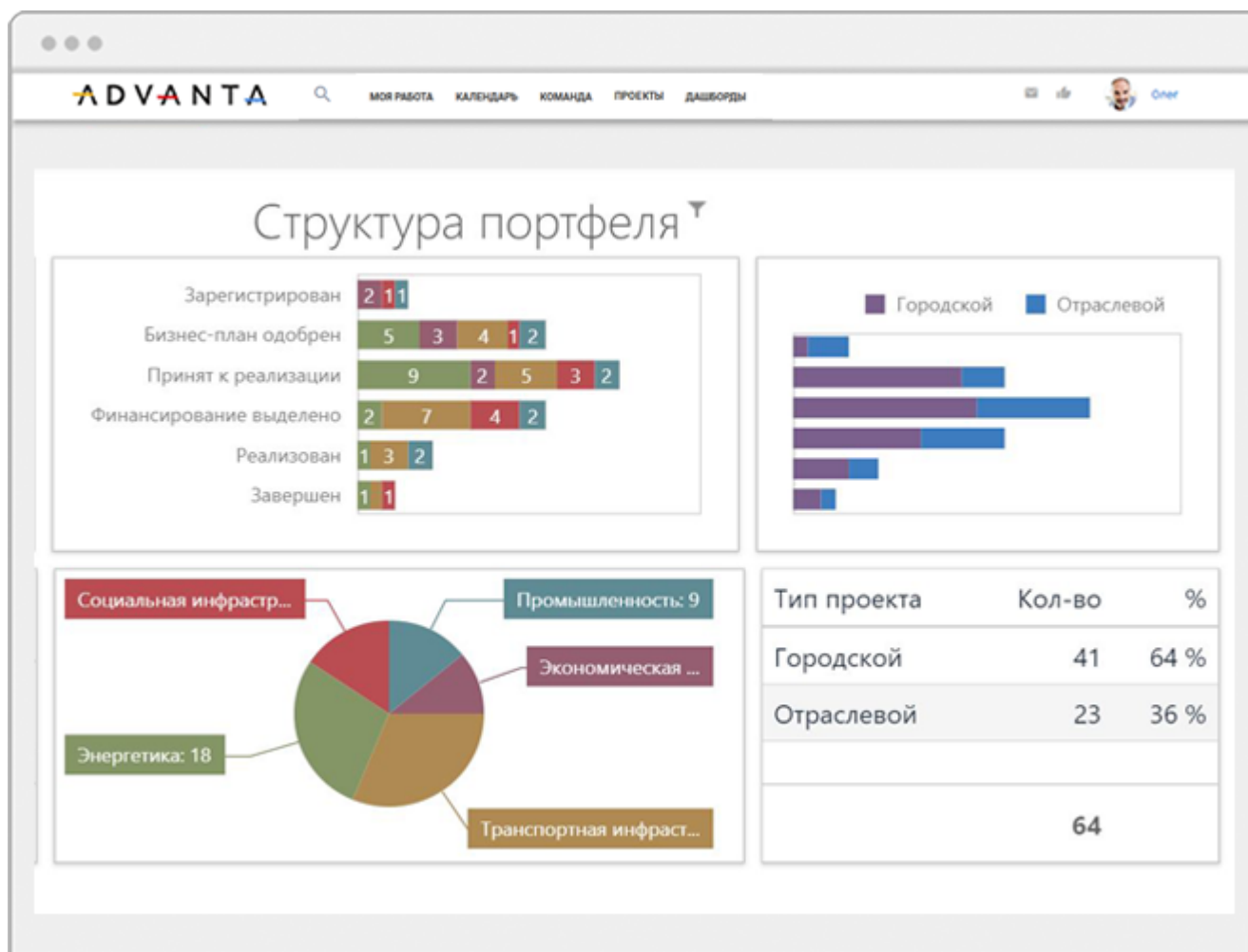
- Управление портфелем проектов;
- Автоматизация работы проектного офиса;
- Управление строительными и инвестиционными проектами;
- Инжиниринговая компания;
- Управление ИТ-проектами и инновациями;
- Разработка и выпуск новых продуктов;

- Реализация приоритетных проектов и программ органов власти и другие.

В системе ADVANTA можно управлять стратегическими планами, проектами, инициативами, поручениями, идеями, контрактами, документами, и прочими объектами, связанными с проектной деятельностью. Система помогает повысить эффективность не только проектов, но и всех связанных с ними объектов и процессов.

Структура портфеля проектов:

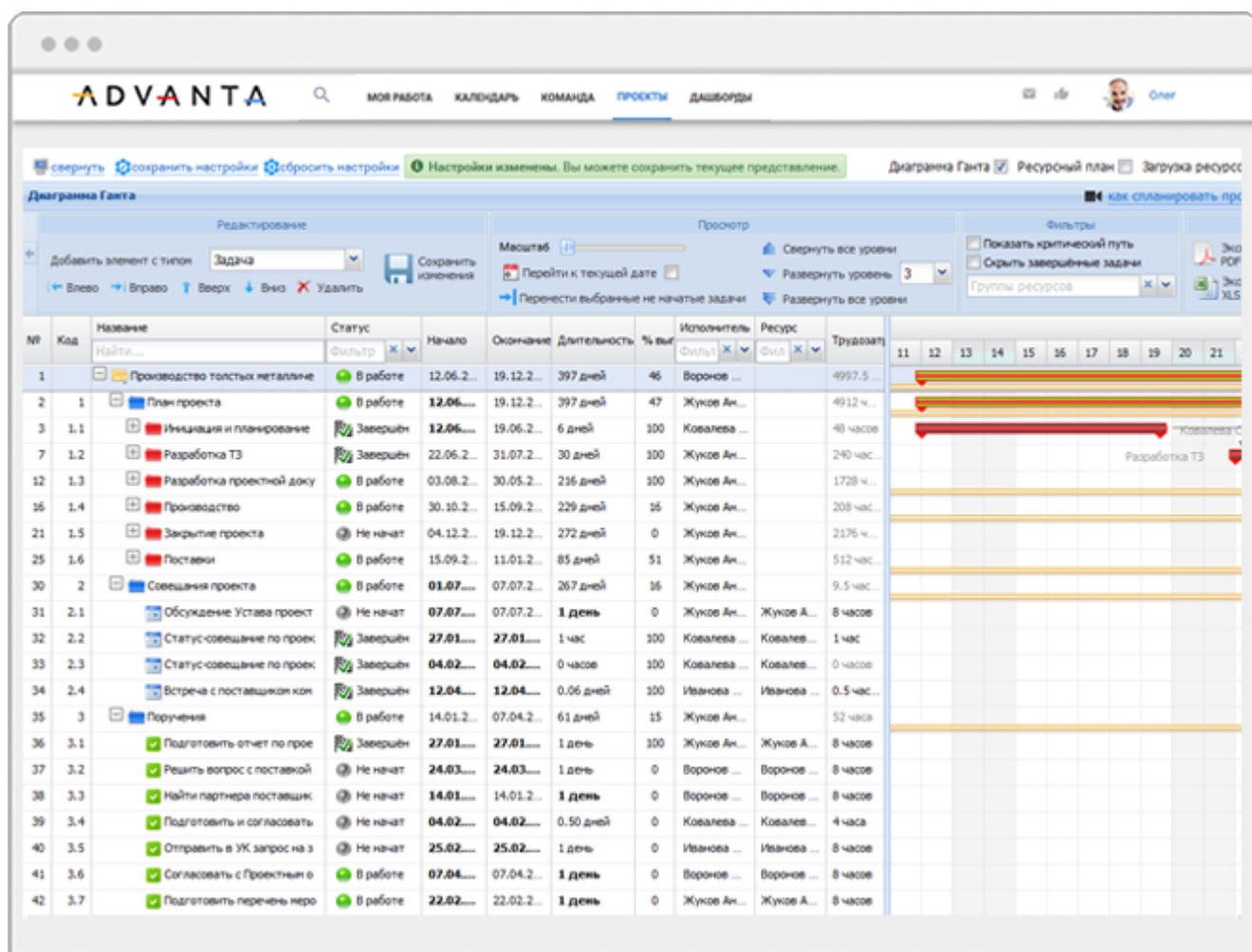
- Все проекты компании в одном месте и едином формате
- Автоматизированный сбор статусов от исполнителей
- Планирование платежей, контроль оплат, анализ БДР и БДДС
- Балансировка ресурсов, анализ загрузки подразделений
- Сводная отчетность по портфелю: прогресс проектов, качество управления, показатели



**Рисунок 1. Структура портфеля**

## Управления проектами:

- Шаблоны типовых проектов;
- Удобная и функциональная диаграмма Ганта;
- Жизненный цикл проекта;
- Приемка задач и контроль поручений;
- Управление договорами;
- Разграничение доступа к данным по ролям;
- Управление трудовыми ресурсами;
- Отчет по проекту в один клик;
- Запросы на изменения;
- Управление рисками;



**Рисунок 2. Функции диаграммы Ганта**

## Инструменты совместной работы:

- Персональный рабочий стол сотрудника;

- Онлайн-коммуникации и живая лента событий;
- Документооборот и маршруты согласований;
- Гибкие подписки на уведомления;
- Совместные календари, протоколы совещаний;
- Ведение табелей;
- Обсуждение и отбор идей для проектов;

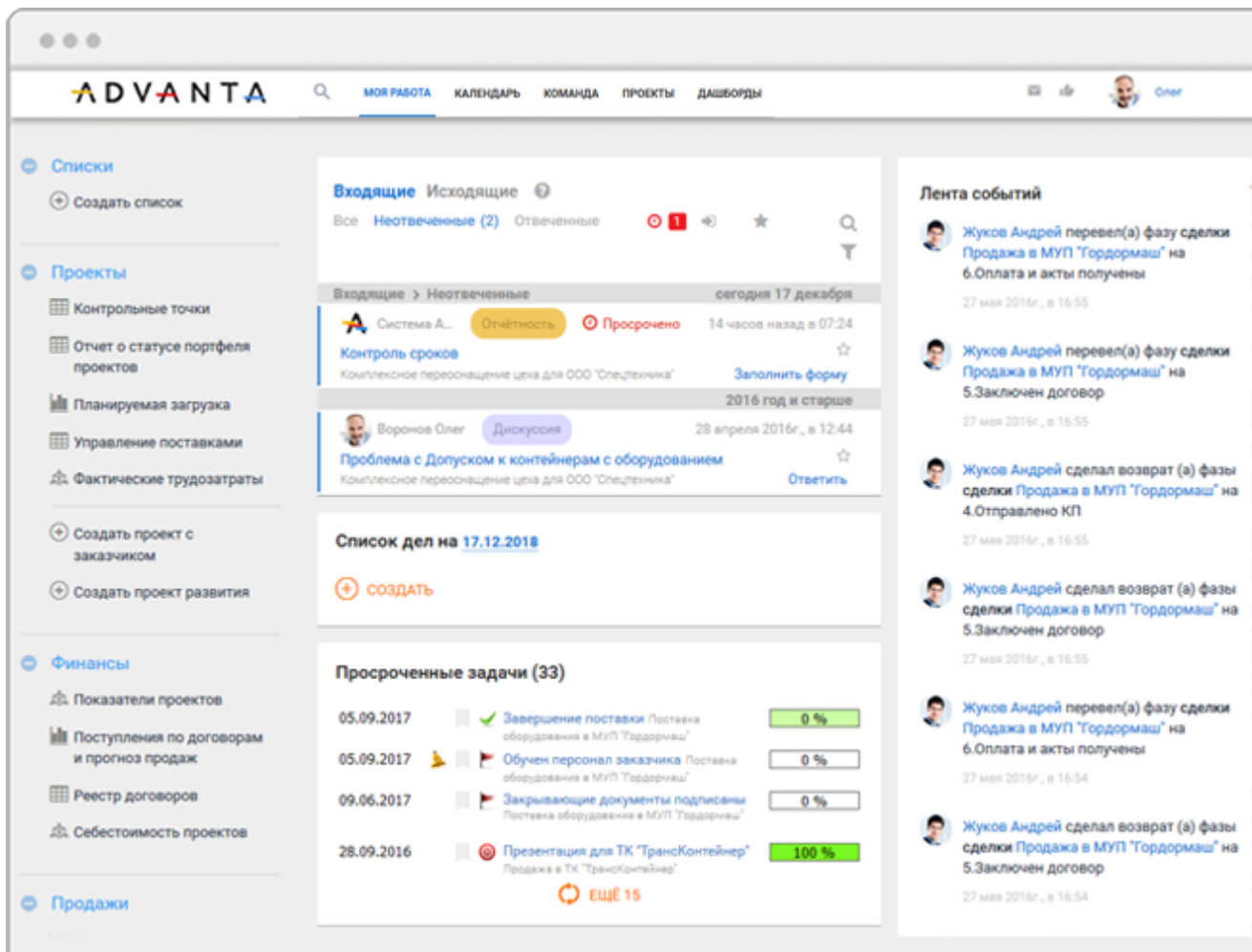


Рисунок 3. Корпоративные портал

ADVANTA

МОЯ РАБОТА КALEНДАРЬ КОМАНДА ПРОЕКТЫ ДАШБОРДЫ

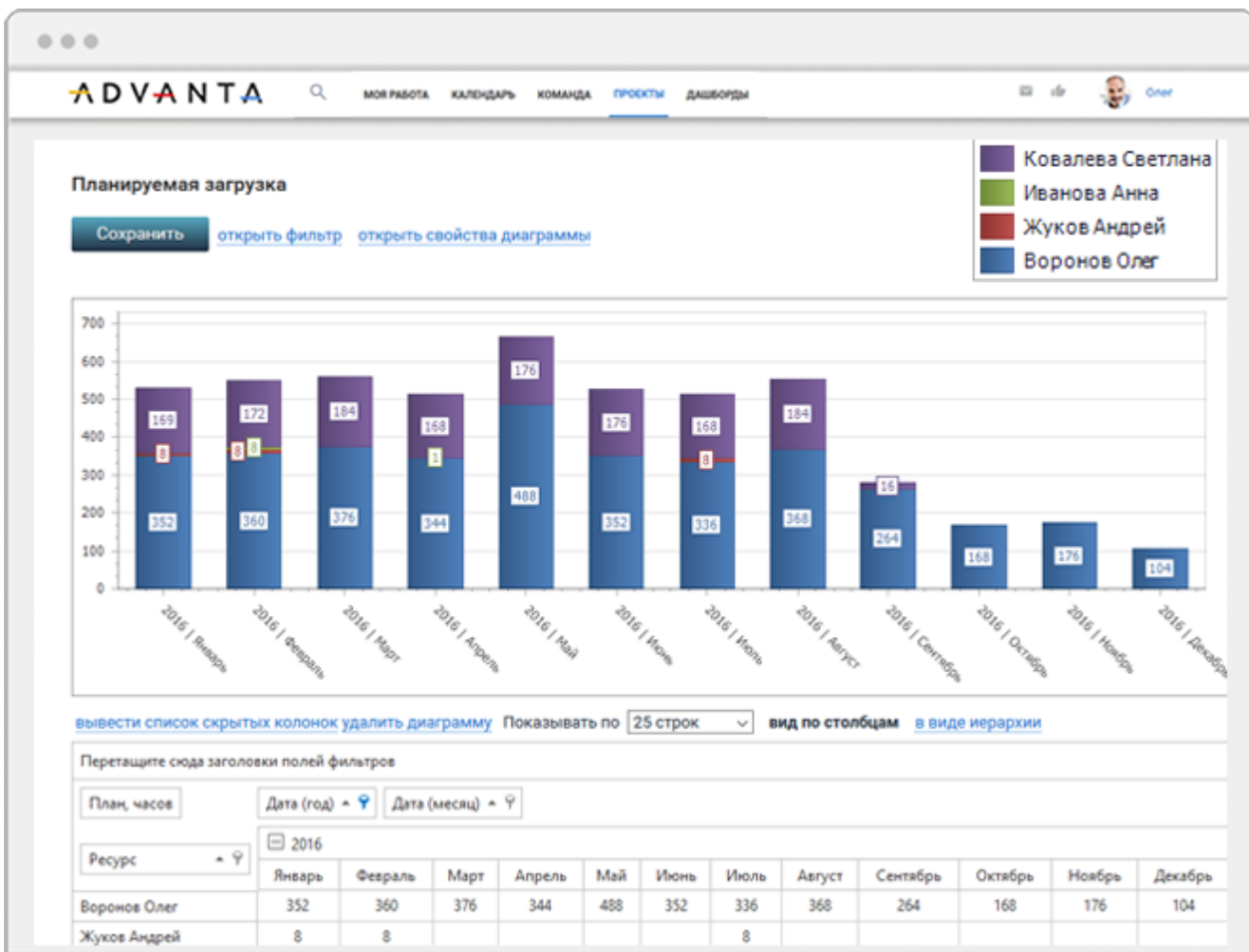
Контроль сроков

Форма сбора отчетности по контрольным точкам проектов.

\* Ячейки, подкрашенные розовым цветом - обязательны для заполнения

	Утвержденная дата завершения	Фактическая дата завершения	Ваш прогноз завершения	Отчет о статусе Что сделано. Проблемы и риски. Причины отклонений.	Статус проблемы																																				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Производство толстых металлических стекол (ВМГ)           <ul style="list-style-type: none"> <li>План проекта               <ul style="list-style-type: none"> <li>Закрытие проекта                   <ul style="list-style-type: none"> <li>Проект закрыт                       <table border="1"> <tr> <td>17.12.2015</td> <td></td> <td>19.12.2016</td> <td></td> <td></td> <td>[Не выбрано]</td> </tr> </table> </li> </ul> </li> </ul> </li> <li>Поручения               <ul style="list-style-type: none"> <li>Решить вопрос с поставкой комплектующих                   <table border="1"> <tr> <td>29.06.2016</td> <td></td> <td>24.03.2016</td> <td></td> <td></td> <td>[Не выбрано]</td> </tr> </table> </li> <li>Найти партнера поставщика в регионе заказчика проекта                   <table border="1"> <tr> <td>08.04.2016</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>[Не выбрано]</td> </tr> </table> </li> <li>Подготовить и согласовать Реестр взаимозаменяемых поставщиков                   <table border="1"> <tr> <td>15.07.2015</td> <td></td> <td>04.02.2016</td> <td></td> <td></td> <td>[Не выбрано]</td> </tr> </table> </li> <li>Отправить в УК запрос на закупку нужного оборудования                   <table border="1"> <tr> <td>16.07.2015</td> <td></td> <td>25.02.2016</td> <td></td> <td></td> <td>[Не выбрано]</td> </tr> </table> </li> <li>Согласовать с Проектным офисом перечень возможных причин перевыпений                   <table border="1"> <tr> <td>08.04.2016</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>[Не выбрано]</td> </tr> </table> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>						17.12.2015		19.12.2016			[Не выбрано]	29.06.2016		24.03.2016			[Не выбрано]	08.04.2016					[Не выбрано]	15.07.2015		04.02.2016			[Не выбрано]	16.07.2015		25.02.2016			[Не выбрано]	08.04.2016					[Не выбрано]
17.12.2015		19.12.2016			[Не выбрано]																																				
29.06.2016		24.03.2016			[Не выбрано]																																				
08.04.2016					[Не выбрано]																																				
15.07.2015		04.02.2016			[Не выбрано]																																				
16.07.2015		25.02.2016			[Не выбрано]																																				
08.04.2016					[Не выбрано]																																				

**Рисунок 4. Автоматические формы для сбора факта и отчетности, обеспечивающие актуальный статус проектов, инициатив и поручений**



**Рисунок 5. Управление финансами, контрактами, ресурсами, рисками**

## Функциональные возможности системы Advanta

Общее управление проектами:

- Инициация и управление содержанием;
- Календарное планирование и контроль сроков;
- Коммуникации;
- Управление изменениями;
- Управление рисками;

Управление стоимостью проектов:

- Планирование и учет затрат;
- Управление бюджетом проекта;
- Договорной учет;
- Управление поставками;

- Методика освоенного объема;

Управление человеческими ресурсами проектов:

- Общий пул ресурсов;
- Планирование трудозатрат;
- Ведение табелей;
- Анализ загрузки сотрудников.

Управление портфелем проектов:

- Реестр проектов и мониторинг их состояния;
- Шаблоны различных видов проектов;
- Stage-gate процессы;
- Рейтинг проектов;
- Дашборды для управления портфелем проектов;

Проектный электронный документооборот:

- Версионность документов;
- Согласования документов;
- Контроль поручений;
- Протоколы совещаний;

Проектный портал:

- Визуализация структуры портфеля проектов;
- Управление мероприятиями;
- Новости;
- Единая база знаний;

Особенности системы Advanta:

- Единый инструмент, который покрывает все процессы проектного управления.
- Доступность 24/7 с любого устройства, из любой точки мира. Нужен только браузер.
- Готовое решение: 97% проектов реализуются путем настройки без доработок платформы.
- Простой и удобный интерфейс, доступный для любого пользователя, позволит подключить к системе сотрудников с любым уровнем подготовки.

- Гибкая настройка под задачи пользователя без программирования. Для настройки и поддержки системы достаточно одного аналитика.
- Первые результаты от внедрения системы можно получить уже через 8 недель после старта проекта. Пользователи смогут работать в системе уже через 2-3 недели после запуска и занесения всех необходимых данных.
- Интегрируется со всеми системами предприятия.

Решения управлению проектами делится по типам:

- Управление проектным офисом - решение для проектных офисов крупных и средних компаний. Готовая методология контроля проектов, содействие достижению стратегических целей и планов развития.;
- Управление проектной организацией - решение для владельцев и главных инженеров. Полный контроль за ходом реализации проектов, принятие обоснованных решений и снижение себестоимости проектов.

### **Управление проектным офисом входит:**

1. Единый проектный портал;
2. Управление инициативами;
3. Инструменты планирования;
4. Сбор и консолидация отчетности;
5. Гибкие и наглядные инструменты анализа.

#### 1. Единый проектный портал:

- Все проекты компании в одном месте и едином формате: управление проектами и контроль их реализации осуществляются в одной системе
- Коммуникации и проектный документооборот
- Инструменты классификации и поиска.

#### 2. Управление инициативами:

- Первичный сбор идей со всей компании;
- Оценка и модерация;
- Отслеживание связей между инициативами, проектами и стратегическими целями.

#### 3. Инструменты планирования:

- Планирование по контрольным точкам разных уровней;



- Целевые показатели и контроль их достижения;
- Закрепление ответственности и управление доступом к данным;
- Контроль и прогноз отклонений по срокам, базовые планы;
- Управление загрузкой трудовых ресурсов.

#### 4. Сбор и консолидация отчетности:

- Автоматизированный сбор статусов и прогнозов;
- Актуальный отчет по статусу проектов в один клик;
- Система эскалации проблем;
- План-факт анализ целевых показателей.

#### 5. Гибкие и наглядные инструменты анализа:

- Отчеты по срокам, стоимости, рискам и показателям;
- Дашборд – инструмент руководителя для принятия решений;
- Отчеты, которые может конструировать даже рядовой пользователь

### **Управление проектной организацией входит:**

1. Полная информация по проекту;
2. План проекта в диаграмме Ганта;
3. Мониторинг проектов.

#### 1. Полная информация по проекту:

- Наглядный статус, бюджет и трудозатраты проекта;
- Автоматическое формирование паспорта проекта;
- Быстрый доступ к графику, бюджету, документам проекта;
- Произвольная отчетность в различных разрезах.

#### 2. План проекта в диаграмме Ганта:

- Формирование плана проекта по аналогии с MS Project;
- Гибкая настройка связей между задачами;
- Поддержка управления поручениями по проекту.

#### 3. Мониторинг проектов:

- Прогнозируемые прибыль и кассовые разрывы по всему портфелю проектов компании;
- Контроль себестоимости проектов;

- Анализ всех статей затрат.

#### Функциональные назначения:

- Управление рисками - Решение для системного управления рисками в проектах. Эффективные инструменты оценки и отчетность по статусу рисков для первых лиц бизнеса.
- Управление новыми продуктами - Решение для управления проектами разработки и вывода на рынок новых продуктов. Способствует повышению управляемости и прибыльности продуктового портфеля.
- Управление портфелем проектов - Решение предназначено для высшего руководства крупных компаний. Набор инструментов для единых стандартов работы и управления сложными портфелями проектов.
- Управление человеческими ресурсами - Управление проектами компании для руководителей подразделений. Управление загрузкой персонала в разрезе проектов и задач.
- Система управления инновациями - гибкий инструмент для управления инновационными проектами компании. Лучший способ вовлечь сотрудников в процесс изменений и повысить эффективность бизнеса.

#### Использования в отраслях:

- Управление проектами НИОКР
- Управление проектами фармкомпаний
- Управление портфелем проектов холдинга
- Управление проектами промпредприятия
- Портфель Девелопера
- Управление проектами в органах власти
- Управление проектами в банке и финансовых организациях
- Управление инжиниринговыми проектами

#### По типам проектов:

- Управление ИТ-проектами
- Управление инвестпроектами

#### Техническое описание

### **Архитектура и платформа системы**

Программный комплекс представляет собой трехуровневую структуру, разделяющую данные, уровень их обработки и уровень представления (тонкий клиент). База данных и бизнес приложение могут находиться на специально выделенном сервере или отдельных серверах, тогда как клиентская часть доступна с различных рабочих станций пользователей через локальную сеть или глобальную сеть Интернет. В качестве системы управления базой данных (БД) на сервере используется MS SQL Server 2008 R2, либо MS SQL Server 2012.

## **Технические требования**

Для установки и корректной работы системы «Аванта» необходимо иметь:

- Сервер с постоянным IP адресом, куда будет осуществляться установка программного обеспечения;
- Доступ к серверу приложения со всех рабочих станций по порту, на котором планируется открыть для доступа в систему;
- Сервер электронной почты (SMTP сервер), доступный с сервера приложения;
- Персональный адрес электронной почты для каждого пользователя системы.

## **Требования к аппаратному и программному обеспечению системы «Аванта»**

### **Таблица 1 сервер приложений**

Процессор	Четыре ядра 2ГГц и больше
Оперативная память	4Гб и больше
Свободное дисковое пространство	50 Гб (зависит от размера хранимых в системе документов)
Пропускная способность сетевого интерфейса	1 гбит/с

### **Таблица 2 сервер баз данных**

Процессор Четыре ядра 2ГГц и больше

Оперативная память 8 Гб и больше

Свободное дисковое пространство 300 Гб и больше

Пропускная способность сетевого интерфейса 1 гбит/с

## **Цены на ADVANTA**

Возможны 2 варианта оплаты использования системы ADVANTA:

1. Подписка на лицензии.
2. Покупка бессрочных пользовательских лицензий.

### **Подписка на лицензии входит:**

- Стоимость подписки на готовое, уже настроенное решение, указана за месяц (обновление на новые версии включено).
- Подписка на лицензии включает в себя предоставление права временного пользования лицензиями.
- Система может быть развернута на сервере ADVANTA (входит в стоимость лицензии) либо на собственном оборудовании клиента.
- Стоимость минимального стартового пакета системы управления проектами ADVANTA для новых клиентов составляет 148 500 руб. Стартовый пакет включает в себя:
  - 15 лицензий
  - Срок подписки – 6 месяцев
  - Последующие лицензии приобретаются только пакетами (по 5 штук).
  - Продление подписки на срок, кратный 6 месяцам.
  - На каждую лицензию предоставляется 0,5 GB дискового хранилища, но не более 50 GB. Цена каждого дополнительного 1 GB хранилища составляет 2 000 руб./год.
- Подписка на лицензии по данному тарифу доступна только по договору ОФЕРТЫ.

- Стоимость внедрения ИСУП рассчитывается отдельно.
- Лицензии пользователя именные.

### **Покупка бессрочных пользовательских лицензий:**

#### **Таблицу 3 подписка на обновления для бессрочных лицензий**

## **Содержание**

Наименование	Стоимость
Годовая подписка на обновления системы	Доступ к новым версиям системы ADVANTA, выпускаемым 3-4 раза в год 25% от стоимости приобретенных лицензий по текущему прайс-листу

#### **Таблица 4 стоимость хостинга для бессрочных лицензий**

## **Содержание**

Наименование	Стоимость
Размещение на год	Размещение системы клиента на хостинге ADVANTA на 12 месяцев 249 000
Размещение на полгода	Размещение системы клиента на хостинге ADVANTA на 6 месяцев 149 000

#### **Таблица 5 сравнения с аналогами**

Возможности	ADVANTA	Microsoft Project	Ganttter
Диаграмма Ганта	+	+	+
Облачное хранилище (ГБ)	100 -	Неограниченное +	1 -
Добавление гостевых пользователей	+	-	-
Вложения файлов к задачам	+	+	-
Повторы задач	+	+	-
Расписания	+	+	+
Уведомления	+	+	-
Планирование проекта в "живой" диаграмме Гантта	+	-	-
Планирование сверху-вниз, совместное планирование	+	-	-
Проектный документооборот	+	-	-
Корпоративная база знаний	+	-	-

цена	15000р	3450р	3700р
	-	+	-

ADVANTA количество плюсов 10

Microsoft Project количество плюсов 7

Ganttter количество плюсов 2

Вывод: по количеству представленных в таблице возможностей ADVANTA превосходит такие аналоги как Microsoft Project и Ganttter.