

# Содержание

- Что такое "дерево проектов" ..... 3**
- Как выращивать деревья ..... 4**
  - Проекты - всего один "слой" объектов в дереве ..... 4
  - Однотипные ветки - однотипная иерархия ..... 4
  - Не скидывайте всё в одну кучу ..... 5
- Как создать дерево проектов в Advanta ..... 5**
  - Что такое "корневой объект" ..... 5
  - Структура дерева ..... 6
  - Интерфейс дерева проектов ..... 6
  - Поиск объектов ..... 7
- Импорт/экспорт дерева проектов ..... 8**



# Дерево проектов

## Что такое "дерево проектов"

Объекты (директории, проекты и задачи) образуют дерево проектов.

### Как создать новый объект в Дереве проектов

Дерево проектов **иерархично**.

Представьте систему файлов и папок на вашем компьютере. Каждый объект вложен в другой или лежит в корне диска. В основе дерева проектов ADVANTA заложена та же логика.

Именно поэтому на момент начала формирования структуры, нужно определиться, что же будет основой этой иерархии:

- организационная структура предприятия: *например, холдинг – филиалы – отделы;*
- бизнес-процессы: *управление продуктом, управление разработкой, управление инфраструктурой;*
- внутренняя система классификации проектов: *проекты поддержания производственных мощностей, проекты технического развития и т.д.*

Подробнее о том, [как нарисовать наиболее точную структуру](#) в Advanta и [какие детали для её построения использовать](#).

The screenshot displays the ADVANTA web interface. On the left, a dark blue sidebar contains navigation icons and labels: 'Моя работа', 'Календарь', 'Команда', 'Проекты', 'Дашборды', 'Мои Отчеты', and 'Портфель проектов'. The 'Проекты' menu is expanded, and the 'Дерево проектов' option is highlighted with a red rectangular border. The main content area features the ADVANTA logo at the top, followed by a search icon and a navigation bar with 'Входящие' and 'Исходящие' tabs. Below this, there are filters for 'Все', 'Неотвеченные (5)', and 'Отвеченные'. The main list shows tasks under the heading 'Входящие > Неотвеченные'. The first task is 'Система Адванта' with a sub-task 'Еженедельный отчет о статусе проекта ИТ проекты', marked as 'Просрочено' (8 часов). The second task is 'Система Адванта' with a sub-task 'Еженедельный отчет для контроля сроков Организация мобильной VPN', also marked as 'Просрочено' (10 часов). Below the tasks, there are entries for 'Жиганова Людмила' (Согласование Договора № П194/2018) and 'Васильев Денис'.

## Как выращивать деревья

Любая структура объектов, которую вы создадите, будет влиять на всю работу системы. И особенно – **на построение отчётов**.

Придерживайтесь наших рекомендаций, чтобы работа в системе и настройка отчётов не вызывала дополнительных трудностей.

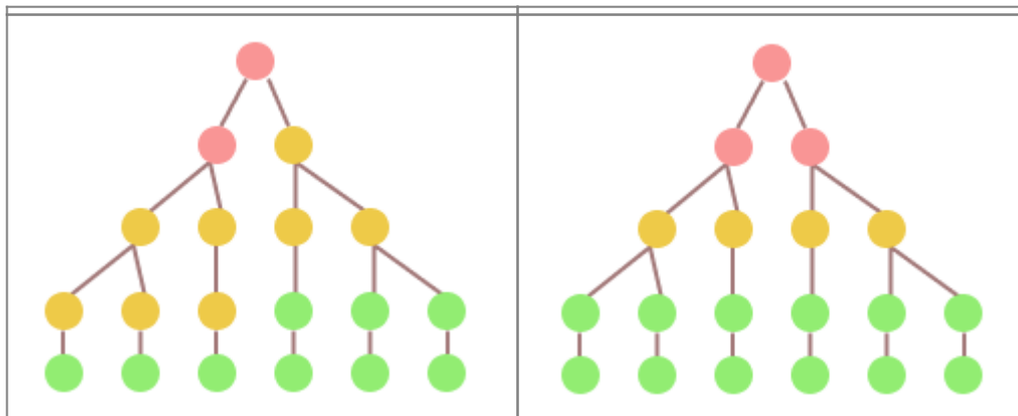
### Проекты - всего один "слой" объектов в дереве

В иерархии, которую вы создаёте, не делайте больше одного «слоя» объектов типа «Проект».

При этом до проектов может быть неограниченное число директорий, а после – задач.

Проект – опорная точка при построении отчётов ⇒ проект должен быть в дереве всегда на одинаковом уровне вложенности относительно других проектов.

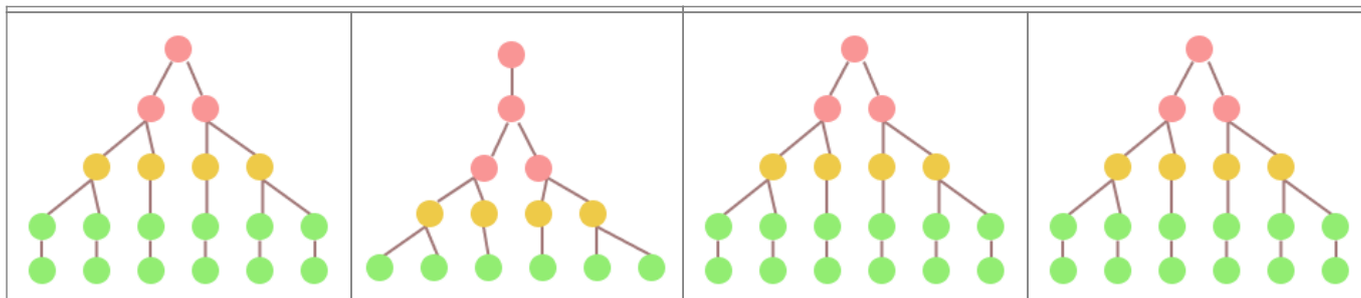
Это касается **однородных** веток, где есть однотипные элементы, из которых будут создаваться сводные отчёты.



### Однотипные ветки - однотипная иерархия

Параллельные ветки дерева проектов должны совпадать типами объектов по уровням вложенности.

Причина всё та же – для отчётов.



## Не скидывайте всё в одну кучу

Если есть группа объектов, которые каждый раз непонятно куда прицеплять, выносите их за рамки основного дерева с проектами.

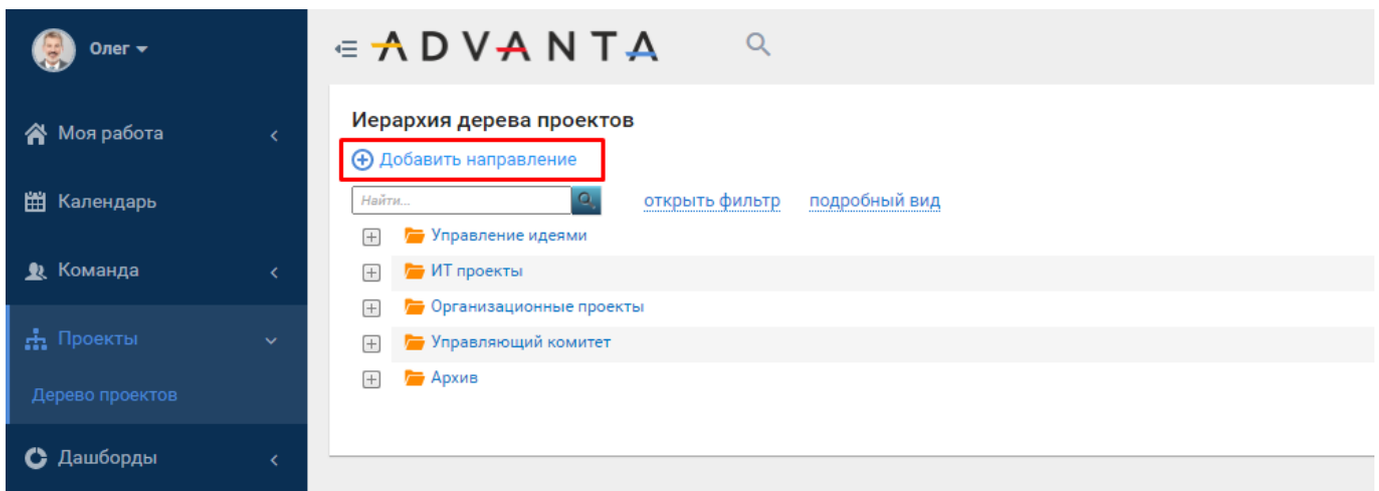
*Например, контракт, который затрагивает несколько проектов, или поездка к нескольким клиентам по нескольким поводам. Сюда же – здания, средства производства и проч. Это могут быть ресурсы, которые используются и упоминаются в нескольких проектах и задачах.*

Настройте [горизонтальные связи между объектами](#) и/или сделайте на основе этих объектов [реквизиты-классификаторы](#) – так вы покажете взаимосвязь. Но структура останется стройной, и отдельные объекты можно будет найти в дереве.

## Как создать дерево проектов в Advanta

В вертикальном меню **Проекты** → **Дерево проектов** → «Добавить направление».

«Добавить направление» – создаёт **корневой** объект дерева.



### Что такое "корневой объект"

Это объект самого высокого уровня в иерархии дерева проектов. Это – корень ветки дерева проектов.

Корневых объектов в дереве **может быть несколько**, например, по признаку проектного офиса, компании, города.

Корневым объектом может быть только [объект типа Директория](#)

Корневые объекты дерева создают [бизнес-окружение](#) – те ссылки, которые отображаются внизу страницы у пользователя на Рабочем столе. В зависимости от того, к каким объектам есть доступ, набор этих ссылок будет меняться.

## Структура дерева

Пример структуры дерева проектов.

Для перехода к проекту – клик на его название.

При наведении и задержке курсора мышки на название проекта справа от названия появится кнопка (Структура дерева проектов, краткий вид:4), по нажатию на которую появится всплывающее окно, отображающее основные пункты Главного меню проекта (Структура дерева проектов, краткий вид:5).

### Иерархия дерева проектов

[+](#) Добавить направление  На контроле мои  На исполнении мои

Найти... [открыть фильтр](#) [подробный вид](#)

- [-] Управление идеями Системный Администратор
- [-] На рассмотрении Системный Администратор
  - [+](#) 💡 Идея проекта "Реорганизация отдела продаж и маркетинга" В РАБОТЕ Жиганова Людмила
  - [+](#) 💡 Идея проекта "Проведение командообразующего мероприятия" ЗАВЕРШЁН Воронов Олег
  - В работе Воронов Олег
  - В архиве Системный Администратор
- [-] ИТ проекты Иванова Анна
- [-] Организация мобильной VPN ↑ В РАБОТЕ Воронов Олег
  - [-] План проекта В РАБОТЕ Воронов Олег
    - 🚩 Старт проекта ЗАВЕРШЁН Жиганова Людмила
    - ✔ Разработать Первую версию устава проекта НЕ НАЧАТ Воронов Олег
  - [+](#) ПИР ЗАВЕРШЁН Воробьев Андрей
  - [+](#) Поставка маршрутизаторов ЗАВЕРШЁН Морозов Андрей
  - [+](#) Приспособление помещений ЗАВЕРШЁН Васильев Денис
  - [+](#) ПНР В РАБОТЕ Воробьев Андрей
  - [-] Интеграция с ААА В РАБОТЕ Воробьев Андрей
    - ✔ Получение исходных данных ЗАВЕРШЁН Воробьев Андрей
    - ✔ Формирование ТТ на доработку ЗАВЕРШЁН Васильев Денис
    - ✔ Разработка ПМИ В РАБОТЕ Жиганова Людмила
    - ✔ Согласование ПМИ НЕ НАЧАТ Воронов Олег
    - 🚩 ПМИ согласованы НЕ НАЧАТ Воронов Олег

## Интерфейс дерева проектов

Есть **два представления дерева проектов:**

- **Краткое** – только основные опции и параметры проектов (название, прогресс, исполнитель).
- **Подробное** (см. ниже) – содержит ряд дополнительных полей и инструментов, открывается по ссылке «подробный вид».

### Иерархия дерева проектов

На контроле [Воробьев Андрей](#)
 На исполнении [МОИ](#)

Название	Приоритет	Статус	Исполнитель
Управление идеями			Системный Администратор
На рассмотрении			Системный Администратор
Идея проекта "Реорганизация отдела продаж и маркетинга"		<span>В РАБОТЕ</span>	Жиганова Людмила
Идея проекта "Проведение командообразующего мероприятия"		<span>ЗАВЕРШЁН</span>	Воронов Олег
В работе			Воронов Олег
В архиве			Системный Администратор
ИТ проекты			Иванова Анна
Организация мобильной VPN			Иванова Анна
План проекта			Иванова Анна
Старт проекта			Иванова Анна
Разработать Первую версию устава проекта			Иванова Анна
ПИР		<span>В РАБОТЕ</span>	Воронов Олег
Поставка маршрутизаторов		<span>В РАБОТЕ</span>	Воронов Олег
Приспособление помещений		<span>ЗАВЕРШЁН</span>	Жиганова Людмила
ПНР		<span>ЗАВЕРШЁН</span>	Воробьев Андрей
Интеграция с ААА		<span>ЗАВЕРШЁН</span>	Морозов Андрей
Получение исходных данных		<span>ЗАВЕРШЁН</span>	Васильев Денис
Формирование ТТ на доработку		<span>В РАБОТЕ</span>	Воробьев Андрей
Разработка ПМИ		<span>ЗАВЕРШЁН</span>	Васильев Денис
		<span>В РАБОТЕ</span>	Жиганова Людмила

**Скрытые поля**

- Выполнено
- Планируемая дата начала
- Планируемая дата окончания
- Руководитель
- Фактическая дата начала
- Фактическая дата окончания

**Перетаскиванием** («Drag&Drop»<sup>1)</sup>) можно:

- менять порядок проектов;
- менять родительский проект (с зажатой клавишей **Shift** на клавиатуре);
- менять порядок колонок в подробном виде;
- менять перечень колонок в подробном виде:
  1. по клику на «**Показать скрытые поля**» (*Структура дерева проектов, подробный вид:1*) выбрать поля для отображения (*Структура дерева проектов, подробный вид:3*);
  2. перетащить заголовки из блока в таблицу или наоборот.

### Поиск объектов

Пользуйтесь расширенным поиском и фильтром.

Фильтр позволяет отбирать объекты:

- по типам проектов (поиск только по выбранным типам проектов);
- по статусам проектов (поиск только в проектах с выбранным статусом);
- по приоритетам проектов (поиск только в проектах с выбранным приоритетом).

По умолчанию фильтры скрыты.

Чтобы открыть их, нажмите кнопку «Открыть фильтр».

Также вы можете построить выборку задач с помощью быстрых фильтров (*Структура дерева проектов, краткий вид:2*):

- «На контроле» (руководитель – указанный пользователь);
- «На исполнении» (исполнитель – указанный пользователь);
- «Скрыть завершённые» (исключает все завершённые и отменённые проекты и задачи);
- «Просроченные» (оставляет на экране только просроченные проекты и задачи).

Эти же возможности интерфейса (фильтры, поиск, изменение колонок) доступны также в [любой карточке проекта](#) → «Иерархическая структура».

При общем количестве строк в иерархической структуре более 100 появляется постраничное представление иерархической структуры.

## Импорт/экспорт дерева проектов

Подробно о том, [как выгрузить в Excel или загрузить объекты из таблицы](#).

1)

«Тащи-и-бросай». Захватывайте объекты нажатием и удержанием левой клавишей мыши и переносите на нужное место.

From:

<https://wiki.a2nta.ru/> - Wiki [3.x]

Permanent link:

[https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/objects/object\\_tree?rev=1604076214](https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/objects/object_tree?rev=1604076214)

Last update: **30.10.2020 16:43**

