

Содержание

- Экспорт листа диаграммы в PDF или PNG** 3
- Что можно экспортировать в PDF или в PNG 3
- Как экспортировать в PDF или PNG 3

Экспорт диаграммы Ганта

См. также:

- [Экспорт диаграммы Ганта в Excel](#)

Выгружайте из ADVANTA схематичные данные по проекту в доступных форматах:

- .pdf – не редактируемый документ;
- .png – изображение;
- .xlsx – таблица Excel с макросами.

Экспорт листа диаграммы в PDF или PNG

Интерфейс выгрузки в PDF и в PNG почти идентичен.

Что можно экспортировать в PDF или в PNG

- **Полное расписание.** Все задачи + полностью графическая часть диаграммы.
- **Диапазон дат.** Все задачи, попадающие в выбранный диапазон дат. Для выбора диапазона доступны даты из отображенной на экране графической части диаграммы. Даты задач могут не входить в этот диапазон, в этом случае, прокручивая графическую часть диаграммы вправо и влево можно расширить доступный для выбора диапазон дат.
- **Текущая видимая область.** Отображенные на экране задачи + вся графическая часть диаграммы для этих задач.

Экспорт может работать некорректно если:

1. Масштаб страницы браузера отличен от 100%.
2. Браузер открыт не на весь экран, а в режиме окна (нажата кнопка «Свернуть в окно» в правом верхнем углу).
3. В настройках дисплея на уровне операционной системы задан масштаб отображения отличный от 100%.

Как экспортировать в PDF или PNG

1. Зайдите в диаграмму Ганта ([карточка проекта](#) → в правом меню «Гант»).
2. Настройте набор и ширину колонок, выберите нужный масштаб (день, неделя, месяц, квартал, год).
3. В [панели инструментов](#) блок «Печать» → «Экспорт в PDF»/«Экспорт в PNG».

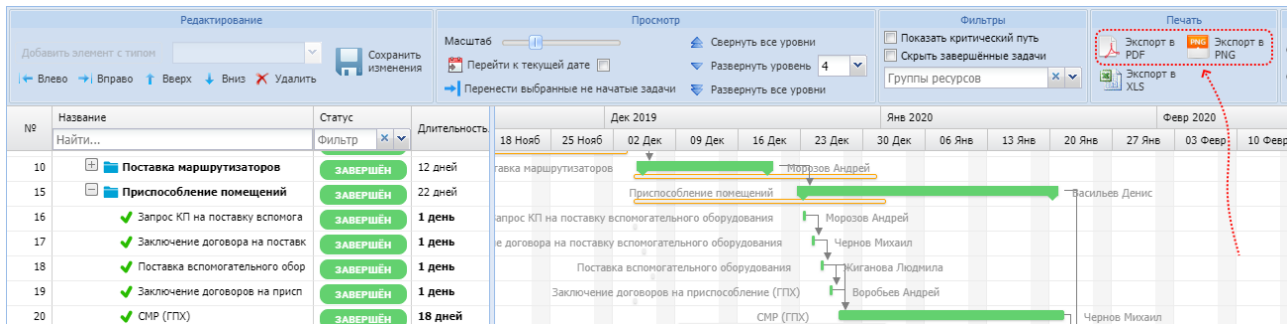


Рисунок 1 – Кнопка экспорта диаграммы Ганта в PDF-формат

4. В открывшемся окне выберите диапазон экспорта.

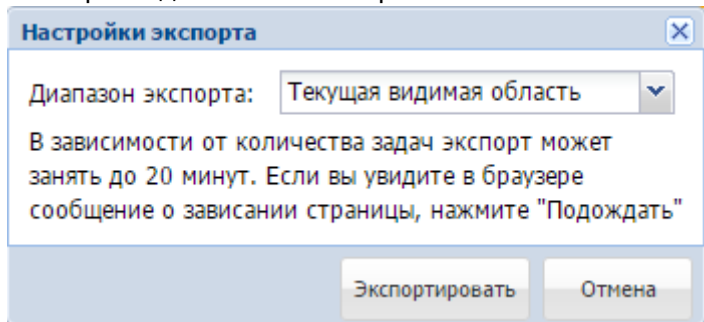


Рисунок 2 – Окно настроек экспорта текущего листа диаграммы Ганта в PDF/PNG-формат

[Назад](#)

[К следующему блоку](#)

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

Permanent link: https://wiki.a2nta.ru/doku.php/manual/users/project/5_4

Last update: **05.07.2019 11:21**

