

# Содержание

*Обратная связь* .....

5



## 8.2. Конструктор отчетов и дашбордов

Возможность	Функционал доступен из коробки	Решается настройкой	Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы
<b>Встроенный конструктор отчетов</b> Возможность создания отчетов без программирования с использованием визуального конструктора. Поддержка различных типов отчетов: табличные, сводные таблицы, графики, диаграммы. Возможность выбора источника данных (OLAP-кубы, справочники, объекты системы).			
<b>Настраиваемые табличные отчеты (ПиР)</b> Возможность создания табличных отчетов с произвольными уровнями сворачивания данных, закреплением заголовков при прокрутке. Настройка отображаемых колонок, определение правил фильтрации данных.			
<b>Конструктор дашбордов</b> Возможность создания дашбордов без программирования с использованием визуального конструктора. Поддержка различных инструментов для отображения информации: таблица, сводная таблица, график, диаграмма, древовидная диаграмма, карточка, индикатор, текст, изображение и др.			
<b>Сохранение отчетов</b> Возможность сохранения отчетов. Ссылки на сохранённые отчеты размещаются на главной странице пользователя в меню системы и на главной карточке объекте в меню отчетов.			
<b>Реестр отчетов</b> Для администратора системы предусмотрен реестр всех отчетов, созданных в системе любыми пользователями. В реестре отчетов отображаются параметры отчета (название, тип, автор, связь отчета с объектами, модулями меню и др.).			
<b>Экспорт</b> отчетов в различные форматы			
<b>Возможность</b> экспорта отчетов в форматах Excel, PDF			
Автоматическая рассылка отчетов на email			
Сохранения отчетов в сетевую папку			

<b>Возможность</b>	<b>Функционал доступен из коробки</b>	<b>Решается настройкой</b>	<b>Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы</b>
<b>Создание отчетов по контрольным точкам</b> Возможность создания табличных отчетов, отображающих перечень контрольных точек для каждого объекта отчета с разбивкой по периодам (год, квартал, месяц), с индивидуальной цветовой подкраской для отображения статусов контрольных точек.			
<b>Возможность</b>	<b>Функционал доступен из коробки</b>	<b>Решается настройкой</b>	<b>Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы</b>
<b>Создание отчетов по дискуссиям</b> Возможность создания табличных отчетов, отображающих дискуссии по объектам, их характеристики и связанные с ними задачи.			
<b>Создание отчетов по согласованиям</b> Возможность создания отчетов, отображающих согласования по объектам и их характеристики.			
<b>OLAP-отчеты</b> Возможность настройки без дополнительного программирования OLAP-кубов для сведения данных табличных справочников в едином отчёте с рассчитываемыми показателями. Поддержка анализа данных по различным измерениям.			
<b>Отчетность по дисциплине заполнения отчетности</b> Возможность формирования отчетов по дисциплине заполнения отчетности по проектам и задачам. Отображение данных о своевременности заполнения отчетности.			
<b>Создание отчетов по документам</b> Возможность создания отчетов, отображающих документы по объектам и их характеристики.			
<b>Создание отчетов по пользователям</b> Возможность создания отчетов со списком пользователей системы, информация по лицензиям, по дате последнего входа.			
<b>Создание отчетов по справочникам</b> Возможность создания отчетов по всем записям конкретного справочника в разрезе выбранных объектов			
<b>Возможность</b> создания отчета по дисциплине с отображением последнего действия в системе			

## Обратная связь

**\*\*Узнайте о возможностях платформы и выберите лучшее решение на базе ADVANTA\*\***

[Хочу так же](#)

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/reporting/report\\_designer](https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/reporting/report_designer)

Last update: **27.10.2025 08:07**

