

# Содержание

**Обратная связь** ..... 5



## 8.2. Конструктор отчетов и дашбордов

Возможность	Функционал доступен из коробки	Решается настройкой	Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы
<p><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).</p>			
<p><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.</p>			
<p><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.</p>			
<p><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.</p>			
<p><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.).</p>			
<p><b>Экспорт отчетов в различные форматы</b></p>			
<p><b>Возможность экспорта отчетов в форматах Excel, PDF</b></p>			
<p><b>Автоматическая рассылка отчетов на email</b></p>			
<p><b>Сохранения отчетов в сетевую папку</b></p>			

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

## Обратная связь

**\*\*Узнайте о возможностях платформы и подберите 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?rev=1761552426](https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/reporting/report_designer?rev=1761552426)

Last update: **27.10.2025 08:07**

