# Содержание

Проблемы	. 3
Выгоды	. 3
 Назначение	
Компоненты решения	
Особенности	
Автоматизируемые функции и процессы	
Описание и иллюстрации	
Обратная связь	

Last update: opportunities:reporting:dashboards:meta\_data https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/reporting/dashboards/meta\_data?rev=1761036029 08:40

https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 29.11.2025 09:15

# В31 Дашборд с мета данными

БП, через тсл

### Проблемы

- 1. Отсутствие прозрачности истории изменений по проекту
- 2. Нет возможности быстро понять, кто, когда и какие изменения вносил в проект.
- 3. Невозможно быстро понять, в какое время и кем были внесены изменения в проект.
- 4. Отсутствие связи между текущим состоянием проекта и историей пользовательских действий.
- 5. Сложность проверки
- 6. Для проверки изменений требуется ручной сбор данных из разных источников, что занимает много времени.
- 7. Для выгрузки логов системы необходимо привлечение Администратора.

#### Выгоды

- 1. Видимость истории проекта
- 2. Возможность быстро увидеть последние изменения, внесенные в проект, с указанием автора, времени и типа операции.
- 3. Просмотр последних действий пользователей в хронологическом порядке для понимания внесенных изменений в проектах.
- 4. Доступность логов любым пользователям, у которых есть доступ к ДБ.
- 5. Автоматизация отчетности
- 6. Готовый дашборд по истории проекта за 1 клик вместо работы с разрозненными источниками и сбору информации.

#### Назначение

Дашборд с метаданными предназначен для обеспечения полной прозрачности истории пользовательских действий по проекту для РП и проектных офисов. Он позволяет: - Отслеживать последние изменения, внесенные в проект, с указанием автора, времени и типа операции. - Анализировать цепочку решений и действий, приведших к текущему состоянию проекта. - Упрощать отчетность за счет отображения и структурирования логов событий в дашборде.

# Компоненты решения

- Дашборд реестра проектов с метаданными - Централизованный интерфейс для просмотра всех проектов с отображением последних действий пользователей. - Возможность перехода от общего реестра к детальному просмотру истории изменений по конкретному проекту.

# Особенности

- Хронология событий - все действия пользователей фиксируются в хронологическом порядке. - Возможность определять события и пользователей, которые необходимо отображать в дашборде. - Возможность фильтрации данных - возможность просмотра действий по датам, авторам и типам операций. - Прозрачность ответственности - четкое отображение, кто, когда и что изменил в проекте. - Возможность выгрузки в Excel - возможность экспорта данных из дашборда.

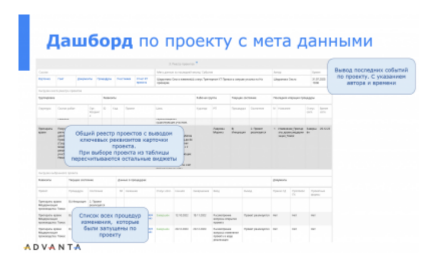
### Автоматизируемые функции и процессы

• Отображение истории пользовательских действий по проектам в дашборде.

#### Описание и иллюстрации

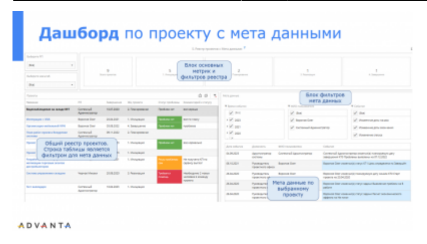
Добавьте описание решения и иллюстрации: функциональности решения ИСУП, пользовательские функции и сценарии.

1. В дашборд можно выводить последние события по проекту:



2. В дашборд можно выводить все события за конкретный интервал. Важно: ограничивать временной интервал системного протокола до разумных пределов (последняя неделя, 2 недели, месяц).

https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 29.11.2025 09:15



#### 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:

 $https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/reporting/dashboards/meta\_data?rev=1761036029$ 

Last update: 21.10.2025 08:40

