

## Содержание

<b>Проблемы</b> .....	3
<b>Выгоды</b> .....	3
<b>Назначение</b> .....	3
<b>Компоненты решения</b> .....	3
<b>Особенности</b> .....	4
<b>Автоматизируемые функции и процессы</b> .....	4
<b>Описание и иллюстрации</b> .....	4
Обратная связь .....	5



# B28 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

1. В дашборд можно выводить последние события по проекту:

### Дашборд по проекту с мета данными

The screenshot shows a complex dashboard interface for managing projects. At the top, there's a header with tabs like 'Ссылки', 'Картинка', 'График', 'Документы', 'Процедуры', 'Участники', and 'Отчет КТ проекта'. A blue callout box highlights the 'Вывод последних событий по проекту. С указанием автора и времени' (Output of the last events for the project. With author and time) feature. Another callout box in the bottom left corner shows a summary of the selected project: 'Общий реестр проектов с выводом ключевых реквизитов карточки проекта. При выборе проекта из таблицы пересчитываются остальные виджеты' (General project register with output of key attributes of the project card. When selecting a project from the table, other widgets are recalculated). The main area displays various tables and charts related to project management, including sections for 'Процедуры' (Procedures), 'Документы' (Documents), and 'Изменения' (Changes).

2. В дашборд можно выводить все события за конкретный интервал.

Важно: ограничивать временной интервал системного протокола до разумных пределов (последняя неделя, 2 недели, месяц).

## Дашборд по проекту с мета данными

5. Реестр проектов с Мета данными

Выберите РП:  Выберите масштаб:

9 Всего проектов		5 1. Инициация		2 Проведение		1 3. Реализация		1 4. Завершение	
<b>Блок основных метрик и фильтров реестра</b>									
<b>Мета данные</b>									
<b>Блок фильтров мета данных</b>									
<b>Мета данные по выбранному проекту</b>									

**Проекты**

Название	РП	Завершение	ЖЦ проекта	Статус проблем	Комментарий к статусу
Внедрение на складе №7	Системный Администратор	10.07.2020	2. Планирование	Проблем нет	все хорошо
Интеграция с Java	Воронов Олег	20.04.2021	1. Инициация	Проблем нет	все по плану
Организация мобильной VPN	Воронов Олег	09.08.2022	4. Завершение	Проблем нет	проблема
План работ проекта Внедрение системы	Системный Администратор	08.11.2022	2. Планирование		
<b>Общий реестр проектов. Страна таблицы является фильтром для мета данных</b>			3. Реализация	Проблем нет	все нормально
Проект			3. Реализация		
Разработка мониторинга торговых агентов дистрибуторов		21	1. Инициация	Ряд проблем сам	Не получено КП по сертификату выплат
Система управления складом	Чернов Михаил	20.08.2020	3. Реализация	Требуется помощь	Необходимо 2 новых человека в команду проекта
Тест календаря	Системный Администратор	10.04.2023	1. Инициация		

**Мета данные**

Время событий	ФИО пользователя	Событие
✓ (Все)	✓ (Все)	✓ (Все)
✓ 2023	✓ Воронов Олег	✓ Изменение даты начала
✓ 2021	✓ Системный Администратор	✓ Изменение даты окончания
✓ 2020		✓ Изменение статуса
Дата события	Должность	
04.09.2023	Администратор системы	Системный Администратор изменил(а) планируемую дату завершения КТО Проблемы выявлены на 07.12.2022
06.10.2021	Руководитель проектного офиса	Воронов Олег изменил(а) статус КТ1 Цель перенесена на Завершён
26.04.2020	Руководитель проектного офиса	Воронов Олег изменил(а) планируемую дату начала КТО Старт проекта на 20.04.2020
26.04.2020	Руководитель проектного офиса	Воронов Олег изменил(а) статус задачи Выявление проблем на Б работе
26.04.2020	Руководитель проектного офиса	Воронов Олег изменил(а) статус задачи Расчет экономического эффекта на Не начат

**Блок фильтров мета данных**

**Мета данные по выбранному проекту**

ADVANTA

## 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](https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/reporting/dashboards/meta_data)

Last update: **05.12.2025 10:33**

