

# Содержание

- Проблемы** ..... 3
- Выгоды** ..... 3
- Назначение** ..... 3
- Компоненты решения** ..... 3
- Особенности** ..... 4
- Автоматизируемые функции и процессы** ..... 4
- Описание и иллюстрации** ..... 4



# В31 Дашборд с мета данными

управление проектами, 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.

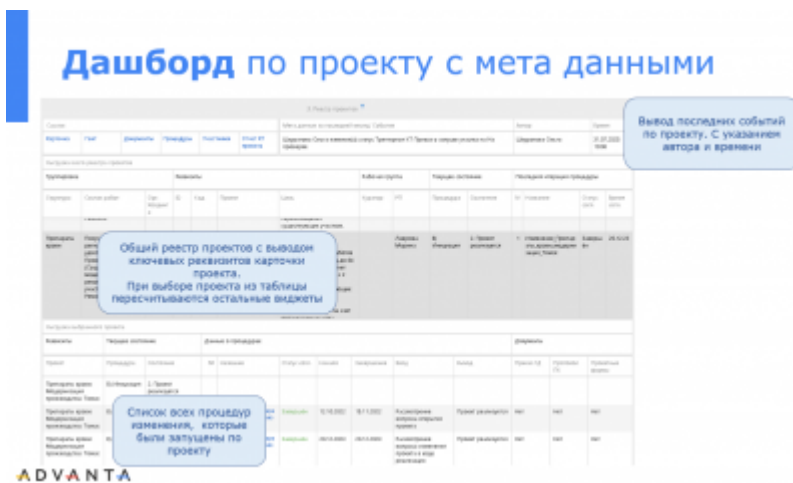
## Автоматизируемые функции и процессы

- Отображение истории пользовательских действий по проектам в дашборде.

## Описание и иллюстрации

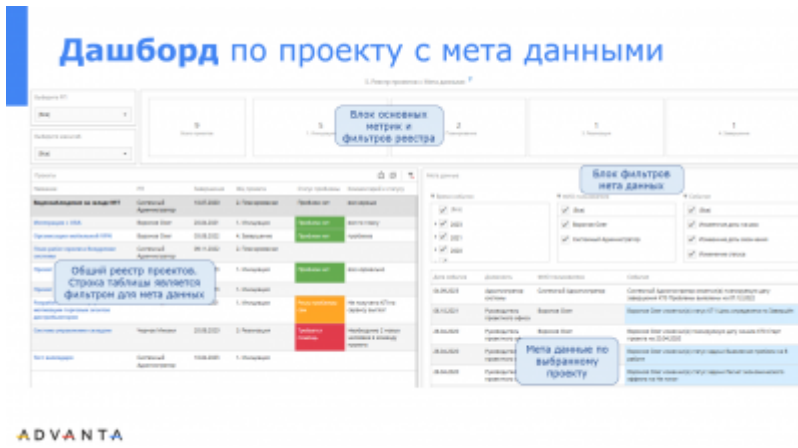
Добавьте описание решения и иллюстрации: функциональности решения ИСУП, пользовательские функции и сценарии.

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).



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

Permanent link: [https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/reporting/dashboards/meta\\_data?rev=1758636251](https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/reporting/dashboards/meta_data?rev=1758636251)

Last update: 23.09.2025 14:04

