

# Содержание

**Проблемы**

**Выгоды**

**Назначение**

**Компоненты решения**

**Особенности**

**Автоматизируемые функции и процессы**

**Описание решения и иллюстрации**

Обратная связь

..... 3

..... 3

..... 3

..... 4

..... 4

..... 4

..... 4

..... 5



# B32 Отчет по дисциплине с последним действием в системе

БП, через тсл

## Проблемы

1. Отсутствие контроля за своевременностью обновления статусов проектов:
  - а. Руководители проектов (РП) не всегда регулярно обновляют информацию о ходе работ, что приводит к принятию решений на основе устаревших данных.
  - б. Руководство не может оперативно определить, какие проекты требуют внимания из-за отсутствия актуальной информации.
2. Сложность выявления проектов с устаревшей информацией:
  - а. При ручном анализе сотен проектов невозможно быстро определить, где информация не обновлялась более месяца.
  - б. Отсутствие системы раннего предупреждения о снижении дисциплины заполнения статусов приводит к накоплению проблем.
3. Потеря информации
  - а. Если РП не заходит в систему и не актуализирует план, невозможно понять, что происходило в проекте в течение месяца.
4. Неэффективная коммуникация
  - а. Руководство, Проектные офисы тратят время на уточнение актуального статуса.

## Выгоды

1. Автоматический контроль дисциплины заполнения статусов:
  - а. Система выделяет проекты с устаревшей информацией через цветовую индикацию: зеленый (вовремя), желтый (просрочка >1 недели), красный (просрочка >1 месяца).
  - б. Руководство моментально видит, какие проекты требуют внимания из-за отсутствия актуализации статусов.
2. Повышение ответственности руководителей проектов:
  - а. Видимость дисциплины заполнения статусов стимулирует РП регулярно обновлять информацию в системе.
  - б. Четкие критерии оценки (зеленый/желтый/красный).
3. Прозрачность истории изменений в план-графике:
  - а. Столбец «Последнее событие ПГ проекта» показывает, что происходило в проекте за последний месяц (изменение статуса, дат, создание объектов).
  - б. Если столбец пустой, это четкий сигнал, что РП не заходил в систему и месяц не работал над проектом.

## Назначение

Отчет по дисциплине с последним действием в системе предназначен для автоматического контроля за своевременностью обновления статусов проектов руководителями проектов. Он позволяет:

1. Оценивать дисциплину заполнения отчетов через цветовую индикацию (зеленый/желтый/красный).
2. Выявлять проекты с устаревшей информацией для оперативного вмешательства.
3. Фиксировать изменения в план-графике проекта для анализа активности пользователей.

## Компоненты решения

Excel отчет с цветовой индикации дисциплины Автоматическая оценка своевременности обновления статуса проекта: - Зеленый: дата последнего обновления в рамках недели - Желтый: дата последнего обновления < (дата отчета - 1 неделя) - Красный: дата последнего обновления < (дата отчета - 1 месяц)

## Особенности

1. Трехуровневая цветовая индикация для визуализация дисциплины заполнения статусов.
2. Отображение последнего события в план-графике позволяет понять, была ли активность в проекте за последний месяц.
3. Временные границы для определения цвета индикатора.
4. Если столбец «Последнее событие» пустой, это дает понять, что РП не заходил в систему и месяц не работал над проектом.

## Автоматизируемые функции и процессы

Формирование и выгрузка Excel отчета.

## Описание решения и иллюстрации

Как руководитель проекта, Я хочу видеть цветовую индикацию своевременности моих статусов проекта, чтобы избежать просрочек.

Как сотрудник проектного офиса, Я хочу получать информацию о просрочках заполнения статусов проектов.

Как руководитель проектного офиса, Я хочу видеть дисциплину заполнения статусов проектов в разрезе руководителей проектов, чтобы оценивать эффективность работы РП и вносить корректировки в процессы управления.

- Отчет позволяет фильтровать проекты по ответственным РП. - Я могу видеть динамику дисциплины заполнения статусов за выбранный период. - Система отображает проекты с зелеными, желтыми и красными индикаторами для каждого РП. - Я могу сравнить текущий период с предыдущим для оценки улучшений. - Система автоматически проставляет зеленый цвет, если обновлен статус сегодня или вчера. - Система меняет цвет на желтый, если с момента последнего обновления прошло более недели. - Система отображает красный цвет,

если не обновлен статус более месяца. - В отчете отображается дата последнего действия в план-графике проекта. - Можно перейти к проекту для актуализации статуса через клик по записи в отчете.

Отчет по дисциплине РП

Дисциплина заполнения отчета о ходе выполнения проекта

Дата отчета 24.07.2025

Проект	Код проекта	Ответственный от ДПО	ОИТ	Статус проекта	Оценка статуса	Дата	Индикатор (отчет о статусе)	Комментарий	Проблемы и риски	Последнее событие ПГ проекта за отчетный период
<a href="#">Продажа дополнительных услуг с помощью приложения</a>	2021.00424	Борюнов Павел Александрович	Смирнова Светлана Александровна	Проект завершен	Проблем нет	07.07.2025	●	Планируется передача материалов		
<a href="#">Программа лояльности в приложении</a>	2020.00235		Смирнов Алексей	Проект завершен	Проблем нет	06.05.2024	●	Запуск в прод 13.05.2024		
<a href="#">Адаптация ПО по требованиям бизнеса</a>	2025.01132		Смирнов Андрей Геннадьевич	Завершение пр	Проблем нет	14.07.2025	●	Задача на согласовании.		14.07.2025 Смирнов Андрей Геннадьевич изменил(а) статус Веба 1 Проект завершен на Завершен
<a href="#">Импортозамещение системы ENGINE</a>	2024.00955	Абрамов Тимур	Иванова Лариса	Рес пр	Статус проблемы РП	19.06.2025	●	Проект идет согласно план-		23.07.2025 Лебедева Диана Алексеевна изменил(а) статус задачи Согласование документа в КАСУД 1 итерация на В работе
<a href="#">Перевод программы на3 на английский</a>	2022.00554		Иванов Денис	Завершение проекта	Проблем нет	12.07.2025	●			
<a href="#">Проект</a>			Петрова Анна Витальевна	Реализация проекта	Критичные проблемы	21.07.2025	●		заключения ДС к договору	Информация по последним действиям в ПГ проекта
<a href="#">Проект 2. Развитие</a>	2023.00932	Абрамов Тимур	Казанцев Максим	Реализация проекта	Проблем нет	17.07.2025	●	2 Первичная учетная документация ЧТЗ утверждена. Рабочее интеграционное тестирование. 3 Завершается тестирование.		
<a href="#">Система сбора и анализа информации через ПО</a>	2023.00860		Горичева Анастасия Сергеевна	Реализация проекта	Некритичные проблемы	14.07.2025	●	Общий процент этапа 4 100% Статус: Указание о вводе в опытную эксплуатацию утверждено.		



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/discipline\\_report](https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/reporting/report_designer/discipline_report)

Last update: 24.11.2025 14:51