

## Содержание

<b>Почему надо проверять качество заполнения отчётов</b> .....	3
<b>Процесс проверки качества отчётов</b> .....	3
<b>Что именно проверяет ИИ-помощник</b> .....	4
<b>Внедрение ИИ-помощника по анализу отчётов</b> .....	4
**Заголовок**:	5
<b>Заключение</b> .....	5
<b>Обратная связь</b> .....	5



# Анализ качества отчётов по статусу проектов

## Почему надо проверять качество заполнения отчётов

Еженедельные отчеты руководителей проектов о статусах — это важный инструмент управления и принятия решений проектным офисом. Если в отчёте отсутствуют ключевые данные или содержатся неясные формулировки, любое решение, принятое на его основе, становится рискованным. Чтобы обеспечить отражение как реального состояния отдельных проектов, так и выявления тенденций и рисков по всем проектам предприятия, необходим контроль качества таких отчётов. Основу «отчётов по статусу» составляет текст. Анализировать его информативность формулами невозможно, зато с такой задачей хорошо справляются нейросети. В ADVANTA такую работу может выполнить «ИИ-помощник по контролю качества отчётов по статусу».

## Процесс проверки качества отчётов

Процесс проверки запускается командой «Проверить отчёт по статусу» в карточке проекта.

The screenshot shows the ADVANTA web interface. At the top, there's a navigation bar with the ADVANTA logo and a search icon. Below it, a breadcrumb trail reads 'Все проекты / Текущие проекты / Портфель ИТ проектов'. The main content area features a project card for 'Проект Организации мобильной VPN'. The card includes the project name, a folder icon, and two user avatars: 'Железнов Сергей' (Руководитель проекта) and 'Воронов Олег' (Исполнитель). Below the avatars, there are several key metrics: 'Статус' (0% В РАБОТЕ), 'Текущее выполнение КТ' (50% По плану 100%), 'Начало' (План: 30.08.2021, Факт: 22.07.2018, БП: 30.08.2021), and 'Завершение' (31.01.2022, 30.12.2021). At the bottom of the card is a 'Жизненный цикл проекта' diagram with three stages: 1. Инициация, 2. Проработка, and 3. Реализация. On the right side of the card, a context menu is open, listing various actions like 'Изменить', 'Переместить', 'Копировать', etc. The 'Проверить отчёт по статусу' option is highlighted with a blue box, and an orange arrow points from a blue three-dot menu icon at the top right of the card to this option.

Нейросеть выполнит анализ текстов отчётов. Замечания по качеству отчёта будут записаны в реквизиты таблицы, где хранится этот отчёт.

Отчет о статусе проекта							<a href="#">открыть фильтр</a>	<a href="#">загрузить из excel</a>
<input type="checkbox"/>	Автор	Дата	Статус	Полученные за период результаты и принятые решения	Планируемые на следующий период результаты и решения	Проблемы, риски, вопросы требующие решения	Качество отчёта по статусу	Комментарий по качеству отчёта
<input type="checkbox"/>	Железнов Сергей	22.12.2021	Проблем нет	Маршрутизаторы доставлены на склад, готовы к настройке.	Настроить маршрутизаторы, проверить работоспособность.	Проект идёт согласно плану.	Есть замечания	Перечисляется доставка маршрутизаторов, планируемое действие, но не содержит KPI

При необходимости можно настроить создание по итогам проверки дискуссий с участием автора отчёта и специалистов проектного офиса.

## Что именно проверяет ИИ-помощник

ИИ-помощник проверяет отчёты на соответствие критериям информативности, установленным проектным офисом или руководством предприятия, в том числе:

- Полнота – заполнены ли вообще реквизиты (достижения, планы, проблемы, статус)?
- Конкретность формулировок – достаточно ли информативны фразы в отчёте. Малоинформативные формулировки общего характера будут считаться недостатком (например, «работы идут по плану»). Качественными будут считаться фразы, отражающие суть состояния кратко, но достаточно содержательно («завершено 30% кода модуля А, тестирование начнётся 25.10»)?
- Риски – выявлены ли риски, или они скрыты за нейтральными формулировками? Есть ли план по снижению влияния?
- Формат – соблюдены ли корпоративные шаблоны и правила заполнения?

## Внедрение ИИ-помощника по анализу отчётов

Чтобы внедрить помощника по проверке качества отчётов требуется:

1. Сформулировать правила заполнения «отчётов по статусу», определить критерии качества вводимых сведений. Создать примерами «хороших» и «плохих» отчётов.
2. Ознакомить сотрудников, заполняющие отчёты, с правилами заполнения.
3. Определить, какие действия следует выполнить с результатами проверки – достаточно ли записать замечания в реквизиты таблицы, или же требуются более сложные действия: сформировать дискуссию в ADVANTA; отправить email определённым сотрудникам и т.д.
4. На основе правил и примеров специалисты внедрения создают:
  - Инструкцию («промт»).
  - «Триггеры», взаимодействующие с LLM.
  - Набор тестовых примеров проектов и отчётов, позволяющих проверять правильность работы ИИ-помощника.

**\*\*Заголовок\*\*:**

В ходе внедрения процесс работы ИИ-помощника можно адаптировать под особенности предприятия.

## Заключение

Внедрение ИИ-помощника, это переход на новый уровень управленческой культуры: от формальных и неполных отчётов — к структурированным данным, на основе которых можно строить прогнозы. Результат: более быстрые и обоснованные решения на уровне портфеля проектов, сокращение оперативных рисков и, в конечном счёте, — повышение вероятности достижения стратегических целей компании.

## Обратная связь

**\*\*Узнайте больше о возможностях платформы и подберите лучшее решение на базе ADVANTA\*\***

[Хочу ИИ-помощника!](#)

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/ai-agents/analyze-status-report?rev=1770306181>

Last update: **05.02.2026 15:43**

