

Содержание

Почему надо проверять качество заполнения отчётов	3
Процесс проверки качества отчётов	3
Что именно проверяет ИИ-помощник	4
Внедрение ИИ-помощника по анализу отчётов	4
Заголовок :	5
Заключение	5
Обратная связь	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 project management system interface. At the top, the logo 'ADVANTA' is visible. Below it, the breadcrumb navigation reads 'Все проекты / Текущие проекты / Портфель ИТ проектов'. The main project card is titled 'Проект Организации мобильной VPN'. It features two user avatars: 'Железнов Сергей' (Project Manager) and 'Воронов Олег' (Executor). The card displays the following information:

- Статус:** 0% (В РАБОТЕ)
- Текущее выполнение КТ:** 50% (По плану 100%)
- Начало:** План 30.08.2021, Факт 22.07.2018, БП 30.08.2021
- Завершение:** 31.01.2022 (with a 2-day delay indicator), 30.12.2021

At the bottom of the card, a 'Жизненный цикл проекта' (Project lifecycle) is shown with three stages: 1. Инициация, 2. Проработка, and 3. Реализация. A right-hand menu is open, listing various actions. The option 'Проверить отчёт по статусу' (Check status report) is highlighted with an orange box, and an orange arrow points from a three-dot menu icon at the top of the menu 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							открыть фильтр	загрузить из excel
<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 выберите 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=1770306116>

Last update: **05.02.2026 15:41**

