

Содержание

Почему важно выявлять риски на старте	3
Роль нейросетей в упрощении и повышении точности анализа	3
Технические требования	5

Анализ рисков проекта на основе «выученных уроков»

Почему важно выявлять риски на старте

Успех проекта во многом зависит от способности команды заблаговременно распознать потенциальные угрозы и выстроить адекватную стратегию реагирования. Риски различаются в зависимости от отрасли, масштаба и специфики предприятия: в IT – это, прежде всего, технические и кадровые неопределенности, в строительстве – логистические и нормативные, в производстве – технологические и поставочные. Их выявление требует экспертных знаний и затрат времени. Пренебрежение этим этапом чревато задержками, перерасходом бюджета и даже провалом проекта. Поэтому анализ рисков на этапе запуска – стратегическая необходимость.

Роль нейросетей в упрощении и повышении точности анализа

Современные нейросетевые технологии позволяют автоматизировать и ускорить процесс идентификации рисков. Для эффективной работы ИИ-модели на предприятии необходимо создать и постоянно пополнять «библиотеку выученных уроков». В ней должна содержаться информация о причинах рисков, последствиях к которым это привело и мерам реагирования. Эта библиотека становится «базой данных типовых рисков» и служит нейросети для принятия обоснованных решений.

The screenshot displays two windows of the ADVANTA application. The left window shows the 'Регистр рисков' (Risk Register) with a hierarchical structure. A red arrow points from the first item in the list ('Проблемы с электронным документооборотом') to the right window. The right window shows detailed information about this risk, including its situation, what caused it, what triggered it, and how it could have been avoided. The interface includes various icons for navigation and management.

Наименование

- Проблемы с электронным документооборотом
- Превышение бюджета из-за плохого контроля затрат
- Задержка поставок материалов
- Нарушение сроков вызывает перерасход бюджета
- Недоработка бюджета из-за смены площадки
- Отсутствие контроля качества этапов
- Задержки и затяжка тендера
- Несвоевременное устранение замечаний подрядчиком
- Задержка поставок материалов из-за отсутствия альтернативы
- Кадровые риски

Ситуация

К чему это привело

Что стало причиной

Как можно было недопустить

Пример процесса анализа рисков проекта

1. Руководитель проекта в системе ADVANTA на этапе создания проекта инициирует сценарий «Анализ рисков».
2. ИИ-помощник автоматически анализирует доступную информацию о проекте (название, описание, техническое задание) и сопоставляет данные с базой «типовых рисков». На основе этого сопоставления ИИ выявляет наиболее вероятные угрозы, характерные для подобных инициатив.

The screenshot shows the ADVANTA interface. On the left, there's a sidebar with various icons. The main area displays a project titled 'Строительство распределительного пункта электропитания (РПЭС) в регионе X'. The 'Technical Task' section is open, showing a list of potential risks:

- 1. Задержки и затяжка тендера
- 2. Проблемы с электронным документооборотом
- 3. Кадровые риски

Each risk item has a detailed description below it. An orange arrow points from the top right towards the 'Задержки и затяжка тендера' item.

3. В результате в системе ADVANTA автоматически создаются объекты типа «Риск», содержащие сведения о потенциальной угрозе, возможные последствия, рекомендации по предотвращению или снижению воздействия.

The screenshot shows the 'Risk Register' page. It lists three risks:

1. Задержки и затяжка тендера
2. Проблемы с электронным документооборотом
3. Кадровые риски (отпуска ответственных лиц)

Each risk entry includes a brief description and a status indicator. An orange arrow points from the bottom left towards the 'Кадровые риски' entry.

Название	Приоритет	Статус объекта	Планируемая дата начала	Фактическая дата начала
Задержки и затяжка тендера	+	НЕ НАЧАТ	01.07.2025	—
Проблемы с электронным документооборотом	+	НЕ НАЧАТ	01.07.2025	—
Кадровые риски	+	НЕ НАЧАТ	01.07.2025	—

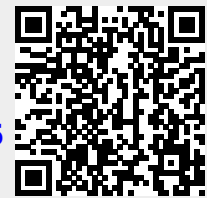
В итоге, руководитель проекта получает готовый стартовый реестр рисков, который можно использовать для планирования и коммуникации со стейкхолдерами. Такой подход не заменяет человеческую экспертизу, но значительно усиливает её, позволяя командам сосредоточиться на принятии решений, а не на рутинном поиске угроз. В итоге проект стартует не «вслепую», а с чётким пониманием возможных вызовов и готовым планом действий.

Технические требования

- ИИ-помощник работает на основе модуля «Цифровой помощник» («модуль триггеров»).
- В процессе генерации состава проекта ИИ-помощник обращается к языковой модели (LLM). Можно использовать как облачные, так и локально развёрнутые нейросети, включая GigaChat, YandexGPT, Qwen, DeepSeek, GPT-OSS и другие.
- Качество результата зависит от возможностей языковой модели – её обученности, поддержки предметной области и языковых особенностей. На практике наилучшие результаты демонстрируют современные крупные модели, например, Pro-версии GigaChat и YandexGPT.

From:

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



Permanent link:

<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/ai-agents/gen-project-risk?rev=1766478625>

Last update: **23.12.2025 08:30**