

125375, Москва,
муниципальный округ Тверской,
ул. Тверская, д. 16, стр. 1

Тел. +7 (495) 149-30-18
info@fondpotanin.ru

Использование искусственного интеллекта при подготовке заявок на грантовые конкурсы и управлении проектами

Фонд Потанина поддерживает стремление заявителей и грантополучателей применять инновационные подходы в своей деятельности, так как они могут усилить достигаемые социальные эффекты, обеспечить более высокое качество деятельности и устойчивость результатов. Сегодня таким инструментом становятся нейросети, или искусственный интеллект (ИИ).

Чтобы помочь участникам конкурсов и грантополучателям лучше ориентироваться в новых возможностях, мы предлагаем обзор нейросетей, которые ускорят и упростят рабочие процессы.

Все предложенные инструменты можно использовать бесплатно. Но некоторые могут иметь лимиты использования или ограничения по функционалу в бесплатной версии.

Возможности использования нейросетей

На этапе подачи заявок:

1. **Генерация и оптимизация текстов** для написания отдельных разделов заявки, перевод текстов с иностранных языков, перевод аудиоматериала в текст, подбор подтверждающих материалов.
2. **Редактирование и стилистическое улучшение текстов:** исправление ошибок, исключение повторов, улучшение стиля, структурирование текста, проверка логики.
3. **Формирование и проверка календарных планов и бюджетов.**
4. **Создание визуального контента:** изображения, анимация и видео по текстовому описанию.

5. **Подготовка презентаций:** автоматическое преобразование текста в презентацию с визуальными материалами.
6. **Разработка логотипов** и айдентики для проектов.

На этапе получения грантовой поддержки (дополнительно):

1. **Создание контента:** написание постов для социальных сетей, пресс-релизов, сценариев для видеороликов, создание макетов печатных материалов и видеоматериалов, подготовка отчетности.
2. **Генерация изображений:** создание уникальных изображений проекта, например, для оформления сайта, социальных сетей, материалов для партнеров или аудиторий.
3. **Перевод текстов** на другие языки.
4. **Создание чат-ботов и виртуальных ассистентов** для работы с целевыми аудиториями проекта.

Традиционный и генеративный искусственный интеллект

Принято различать традиционный и генеративный ИИ. Традиционный ИИ анализирует и обрабатывает существующие данные по заранее определенным алгоритмам и задачам, принимая решения на основе установленных правил и шаблонов. В отличие от него генеративный ИИ способен создавать новые данные, например тексты или бюджеты грантовых заявок.

Наиболее активно сегодня используются средства генеративного искусственного интеллекта (СГИИ) с технологией GPT (например, [YandexGPT 3](#)), когда нейросеть находит информацию или генерирует ее на основе детального запроса пользователя — промпта.

Практики применения ИИ развиваются настолько быстро, что их сложно каталогизировать. Но есть библиотеки, где инструменты машинного обучения сгруппированы по темам и типам задач. Например, [Monica](#) интегрирует топовые модели ИИ для чатов, поиска, письма, программирования, создания различных типов контента, [обнаружения искусственного интеллекта](#) и многого другого.

Что такое промпт?

Промпт (или промт) — четко сформулированный запрос, который пользователь задает нейросети для получения нужной информации. Чем больше деталей и нюансов будет в запросе (даты, имена, события, требования и т. д.), тем более точный и полезный ответ вы получите. Правильно составленный промпт значительно упростит процесс подготовки текста, программы, изображения, видео- или аудиоматериала.

Разработка качественного промпта — самостоятельная задача, требующая внимания и навыков. Для достижения оптимального результата может понадобиться несколько итераций, экспериментирование с формулировками и добавление уточняющих деталей.

Примеры использования нейросетей для подготовки заявки

Сегодня [YandexGPT 3](#) и [GigaChat](#) активно используются как интернет-помощники в учебе, работе и творчестве. Их же можно применить и для написания текста заявки или ее отдельных разделов. Конечно, нейросети не придумают идею проекта и не определяют его целевые группы. Они могут допускать ошибки и неточности при поиске или приоритизации материала. Но при правильном использовании существенно ускорят подготовку заявки, так как сгенерированный текст проще и быстрее редактировать, чем написать с нуля и подобрать подтверждающие факты.

Для генерации текстов можно также использовать нейросеть «[Гервин](#)». В ней необходимо пройти регистрацию, которая занимает около двух минут.

Например, вы можете сформулировать свой запрос так: *«Я — руководитель организации «_____». Напиши текст для раздела «Актуальность проекта» для заявки на «_____» конкурс Фонда Потанина. Проект направлен на [опишите суть проекта, обязательно укажите его целевую группу]. Обоснуй и подтверди фактами, почему такой проект актуален в [в таком-то населенном пункте или для такой-то целевой группы] и важен именно сейчас. Проект планируется реализовать [назовите даты]».*

Важно! Любой пример промпта служит лишь ориентиром и не гарантирует успешного результата при генерации или победы в конкурсе.

Для подтверждения актуальности идеи или поиска подтверждающей фактуры можно воспользоваться инструментом «Яндекс Нейро» на поисковой странице «[Яндекса](#)». Сеть найдет ссылки на пять самых свежих публикаций по заданной теме, выдаст краткие описания найденных статей и сгенерирует по ним сводную аннотацию.

Подготовка краткой аннотации проекта — еще один раздел, с которым могут помочь нейросети. На портале Фонда Потанина zayavka.fondpotanin.ru/ru этот раздел заполняется одним из первых в описании проекта или деятельности. Но участники конкурсов, как правило, сначала готовят черновик вне портала. Если загрузить весь текст, например, в [YandexGPT 3](#), сеть сделает из него краткое описание с нужным количеством знаков и с использованием заданных ключевых слов.

Чтобы получить более качественный текст, можно использовать стратегию двойного запроса, осуществляя генерацию по идентичному промпту у разных нейросетей. Этот подход позволит сравнить результаты и выбрать или скомпилировать текст, который наиболее соответствует ожиданиям. Комбинирование нескольких генераций наверняка сделает контент и более разнообразным.

Дополнительные ИИ-инструменты для автоматической генерации аннотаций, в том числе аналитических и научных статей: [ChatPDF](#), [ChatGPT](#), [ChatSonic](#), [Copy.ai](#) (могут быть доступны с ограничениями или в сокращенной русскоязычной версии).

ИИ может помочь участникам конкурсов не только в работе с текстами, но, например, при составлении календарного плана или бюджета проекта. [YandexGPT 3](#) проанализирует данные о мероприятиях проекта и предложит детализированный календарный план с учетом заданных обязательных этапов, общей продолжительности проекта, специфических временных ограничений. Кроме того, нейросеть может автоматизировать проверку распределения средств

по статьям расходов, сравнить цены на приобретаемое оборудование или услуги, что позволит избежать ошибок и учесть требования конкурса.

Если для подготовки заявки используются материалы на иностранных языках, оперативно перевести большой объем текста может [DeepL](#) (есть расширение для браузера Chrome). В дальнейшем эта же нейросеть поможет готовить тексты о проекте на иностранных языках.

Как отредактировать грантовую заявку с помощью нейросетей?

Сервисы ИИ, например «[Текст.ру](#)», помогут проверить текст на наличие ошибок, заспамленность, уникальность, а также на соответствие установленным критериям. Сеть проанализирует требования к конкурсной документации, формальные критерии допуска и сравнит с ними заявку. Кроме того, ИИ может находить дублирующуюся информацию, например повторы между разделами. Так автор получит больше возможности сосредоточиться на креативных аспектах подготовки заявки.

Современные браузеры, такие как «[Яндекс Браузер](#)», предлагают встроенные инструменты редактирования. Это означает, что, используя Google или «Яндекс.Документы», можно сразу находить ошибки, корректировать текст и улучшать стилистику. Так сокращается количество правок на последних этапах подачи заявки и время на устранение ошибок.

При использовании «[Яндекс Браузера](#)» выделите нужный текст (например, в «Google.Документах»); если объем не превышает двух-трех абзацев, над курсором появится предложение «Помощь с текстом», позволяющее быстро сократить текст, улучшить его стилистику и устранить орфографические ошибки.

Современные нейросети активно используются для преобразования звука в текст, что также может упростить подготовку грантовых заявок. Сервисы [Google Speech-to-Text](#), [IBM Watson Speech to Text](#) переводят устные описания в письменный формат. Применение этих сервисов требует знания английского языка, но здесь на помощь может вновь прийти переводчик [DeepL](#).

Как создать презентацию о проекте с помощью нейросетей

Полезный инструмент для создания презентаций — [Gamma](#). У нейросети есть русскоязычная версия. Чтобы изменить язык пользователя на русский, необходимо выбрать опцию в разделе верхнего меню. [Gamma](#) автоматически преобразует текстовую информацию в визуально привлекательные слайды.

Если презентация нужна для заявки на конкурс, для потенциальных партнеров или для отчетности, вы можете составить текст с планом и необходимыми данными в Word и загрузить его в [Gamma](#). Можно заранее задать визуальный стиль оформления, графические элементы и количество слайдов. После этого скачайте готовую презентацию с визуальными материалами в формате .pptx и внесите финальные изменения в PowerPoint.

Эта нейросеть может создавать презентации и с минимальным набором заданных параметров, но такой материал придется больше редактировать, и соответствие теме может оказаться минимальным. Напомним: чем больше информации вы предоставите нейросети, тем лучше и точнее она будет работать.

Как создать визуальные элементы проекта или фирменный стиль организации

Если в команде нет дизайнера, нейросети могут помочь визуально оформить проект или разработать фирменный стиль организации.

[Turbologo](#) позволяет генерировать логотипы на основе описания и настроек цветовой гаммы, стиля и разрешения. Даже если полученные логотипы не подойдут для использования, они могут стать хорошей основой для вдохновения и написания технического задания для дизайнера.

Нейросеть [Midjourney](#) создает уникальные изображения по текстовым описаниям и генерирует визуальные образы, которые могут использоваться на мероприятиях или в социальных сетях. Достаточно как можно подробнее описать, что именно вам требуется изобразить.

Создают изображения, видео и анимацию еще две сети, требующие регистрации: «[Шедеврум](#)» (работает на основе «[YandexART](#)» и [YandexGPT](#)) и «[Кандинский](#)».

Как наладить коммуникацию с участниками и партнерами проекта

На этапе реализации грантового проекта нейросети продолжают оставаться полезными, предлагая инструменты для создания контента, перевода текстов, генерации отчетов и поддержания обратной связи с целевой аудиторией через чат-ботов и виртуальных ассистентов. Такие платформы, как [Dialogflow](#) и [Aimylogic](#), помогают автоматизировать коммуникации с участниками и партнерами проекта, делая взаимодействие более оперативным, удобным и персонализированным. Многие российские компании уже применяют их сегодня для автоматизации клиентской поддержки.

[ChatGPT](#) или [YandexGPT](#) можно также использовать для улучшения качества услуг целевым группам. Например, сети создают персонализированные плейлисты под различные события пользователя: соответствующие возрасту, сфере деятельности, эмоциональному и физическому состоянию, другим особенностям аудитории.