

## Как работать с генеративными нейросетями?

Привет, коллега! Генеративные нейросети - это мощный инструмент, но их использование требует ответственности. Чтобы не попасть в тупик или неприятности, я собрала чек-лист с ключевыми шагами. Давай разберёмся, как применять ИИ правильно и безопасно

1.	Определение цели
	<b>1.1</b> Четко и понятно сформулируй задачу, с которой ты обращаешься к ИИ
2.	Проверка данных на входе
	<b>2.1</b> Убедись, что входные данные не содержат: конфиденциальной или персональной информации
	имена, номера телефонов, адреса и т. д.
	2.2 Убедись, что входные данные не содержат: защищённых авторским правом материалов
	если нет разрешения на их использование
	2.3 Убедись, что входные данные не содержат: дискриминационного, оскорбительного или вредоносного контента

3.	Соблюдение авторских прав и лицензий
	3.1 Проверь, разрешено ли использование сгенерированного контента
	обычно это находится политике конфиденциальности
	3.2 Если требуется, обязательно укажи авторство ИИ
4.	Контроль качества и достоверности
	<b>4.1</b> Проверить сгенерированный контент на: фактические ошибки нейросети могут ошибаться!
	<b>4.2</b> Проверить сгенерированный контент на: непредвзятость отсутствие дискриминации по полу, расе, религии и т. д.
	<b>4.3</b> Проверить сгенерированный контент на: соответствие этическим нормам
5.	Защита персональных данных
	<b>5.1</b> Не загружай в нейросеть личные данные пользователей без их согласия
6.	Регулярное обновление знаний
	<b>6.1</b> Следи за изменениями в законодательстве и политике платформ по использованию ИИ
	6.2 Корректируй процессы работы с нейросетями в соответствии с

## новыми этическими стандартами/нормами

Теперь ты знаешь, как избежать основных подводных камней при работе с нейросетями. Главное оставаться осознанным, проверять контент и помнить о последствиях. Используй ИИ с умом, и тогда он станет твоим надёжным помощником!

Удачи в экспериментах!

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: <a href="https://checklists.expert">https://checklists.expert</a> как это убрать?