



# Тъмната страна на изкуствения интелект на работното място





# Изкуственият интелект завишава рисковете на работното място

Въпреки че инструментите, използващи изкуствен интелект, могат да повишат продуктивността ви на работа, те също така крият сериозни **рискове.**

Тези рискове могат да засегнат бъдещето на компанията, както и вашето собствено.

# Какви опасности крие генеративният изкуствен интелект?

1

Разкриване на класифицирани данни на компанията

2

Неразрешена употреба на защитени с авторски права материали

3

Използване на неправилни отговори и зловреден код





# 1 Разкриване на поверителна информация

Разговорите с алгоритми за изкуствен интелект може да изглеждат поверителни, но **съхраняват всичко, което въвеждаме**: текст, изображения, код (пише го в условията за ползване!). Нямаме контрол или защита срещу начините, по които изкуственият интелект използва нашите данни, за да обучава своите модели и да ги споделя с други.



## 1 Разкриване на поверителна информация

### Какво можете да направите?



Не посочвайте лични данни в съобщенията в алгоритми за изкуствен интелект (като имена, имейл адреси и т.н.).



Отстранете финансовите данни, първичния код и всякаква вътрешна кореспонденция от съобщенията.



Избягвайте да включвате всякакво съдържание, свързано със стратегията на компанията, в алгоритми за изкуствен интелект.

## 2 Използване на защитено с авторско право съдържание

Алгоритмите за изкуствен интелект събират данни, включително защитена информация. Подобна неправомерна употреба може да доведе до сериозни проблеми – например **несъзнателно да се използват продукти на изкуствения интелект, които представляват нарушение по отношение на защитени материали**. В резултат на това и компаниите, и потребителите могат да понесат тежки правни последиствия.



## 2 Използване на защитено с авторско право съдържание

### Какво можете да направите?



Редактирайте текста или изображението от алгоритъма за изкуствен интелект, за да създадете краен продукт, който е ваш собствен.



Когато използвате дословно отговори, генерирани от изкуствен интелект, бъдете открити относно източника.



Избягвайте да споменавате конкретни творци, организации или творби в съобщенията.



Създавайте уникални, специфични съобщения, за да намалите риска изкуственият интелект да генерира нечие чуждо произведение.



# 3

## Използване на грешна информация и зловреден код

Алгоритмите за изкуствен интелект не винаги предоставят надеждна информация. **Ако включите грешки или зловреден код** в работата си, може да си навлечете сериозни проблеми, включващи хакери, клиенти и правни последствия.





### 3 Въвеждане на грешки и зловреден код

## Какво можете да направите?



Проверявайте всяка информация и код, които получите от алгоритми за изкуствен интелект. Ако не можете да потвърдите валидността им, обърнете се към експерт.



Тествайте внимателно генерирания от изкуствен интелект код, преди да го приложите.

# Кои видове изкуствен интелект са рисковани?

**Всички съществуващи алгоритми и платформи.**

Няма значение кой алгоритъм е популярен или какъв тип съдържание създава, проблемите, които обсъдихме, важат за всички тях.

**Винаги когато използваме генеративен изкуствен интелект, трябва да вземем предпазни мерки.**



A large, stylized speech bubble on the left side of the slide. It has a glowing outline that transitions from pink on the left to blue on the right. Inside the bubble are three small, glowing circles in the same pink-to-blue gradient. The background of the slide is dark blue with a diagonal split.

## Запомнете:

Генеративният изкуствен интелект е една сложна, нова вселена.

Имате въпроси, нуждаете се от съвет или искате да докладвате нещо?

Не се колебайте да **се свържете с нас.**