

Sztuczna inteligencja: włoski organ ochrony danych wszczyna
postępowanie w sprawie „Sora” OpenAI

Sztuczna inteligencja: włoski organ ochrony danych wszczyna postępowanie w sprawie „Sora” OpenAI

Posted on 2024-04-30

OpenAI została poproszona o dostarczenie informacji na temat algorytmu, który tworzy krótkie filmy na podstawie instrukcji tekstowych.

Włoski organ ochrony danych wszczął dochodzenie przeciwko OpenAI, amerykańskiej spółce, która w ostatnich tygodniach ogłosiła wprowadzenie na rynek nowego modelu sztucznej inteligencji „Sora”. Według zapowiedzi jest on w stanie tworzyć dynamiczne, realistyczne i kreatywne sceny na podstawie krótkich instrukcji tekstowych.

Biorąc pod uwagę możliwe konsekwencje, jakie usługa „Sora” może mieć dla przetwarzania danych osobowych użytkowników w Unii Europejskiej, a w szczególności we Włoszech, włoski organ poprosił OpenAI o przedstawienie szeregu wyjaśnień.

Firma będzie musiała wyjaśnić w ciągu 20 dni, czy nowy model AI jest już dostępny

Sztuczna inteligencja: włoski organ ochrony danych wszczyna postępowanie w sprawie „Sora” OpenAI

publicznie i czy jest lub będzie oferowany użytkownikom w Unii Europejskiej. OpenAI będzie również musiało wytłumaczyć organowi ochrony danych szereg kwestii, takich jak:

- w jaki sposób algorytm jest szkolony;
- jakie dane są gromadzone i przetwarzane w celu szkolenia algorytmu, w szczególności czy są to dane osobowe;
- czy gromadzone są szczególne kategorie danych (przekonania religijne lub światopoglądowe, poglądy polityczne, dane genetyczne, dane dotyczące zdrowia, dane dotyczące seksualności lub orientacji seksualnej danej osoby);
- i jakie źródła są wykorzystywane. W przypadku, gdy usługa jest lub będzie oferowana użytkownikom znajdującym się w UE, organ ochrony danych zwrócił się do OpenAI o stwierdzenie, czy przewidziane metody informowania użytkowników i osób niebędących użytkownikami o procedurach przetwarzania danych i podstawach prawnych tego przetwarzania są zgodne z RODO

Źródło: komunikat włoskiego organu nadzorczego