

Гвара Медіа > Фактчек >

Маніпуляція. Під час виборів президента США Google показував лише дільниці, де можна було проголосувати за Камалу Гарріс

Василина Гав'як - 08 Листопада 2024 | 15:12

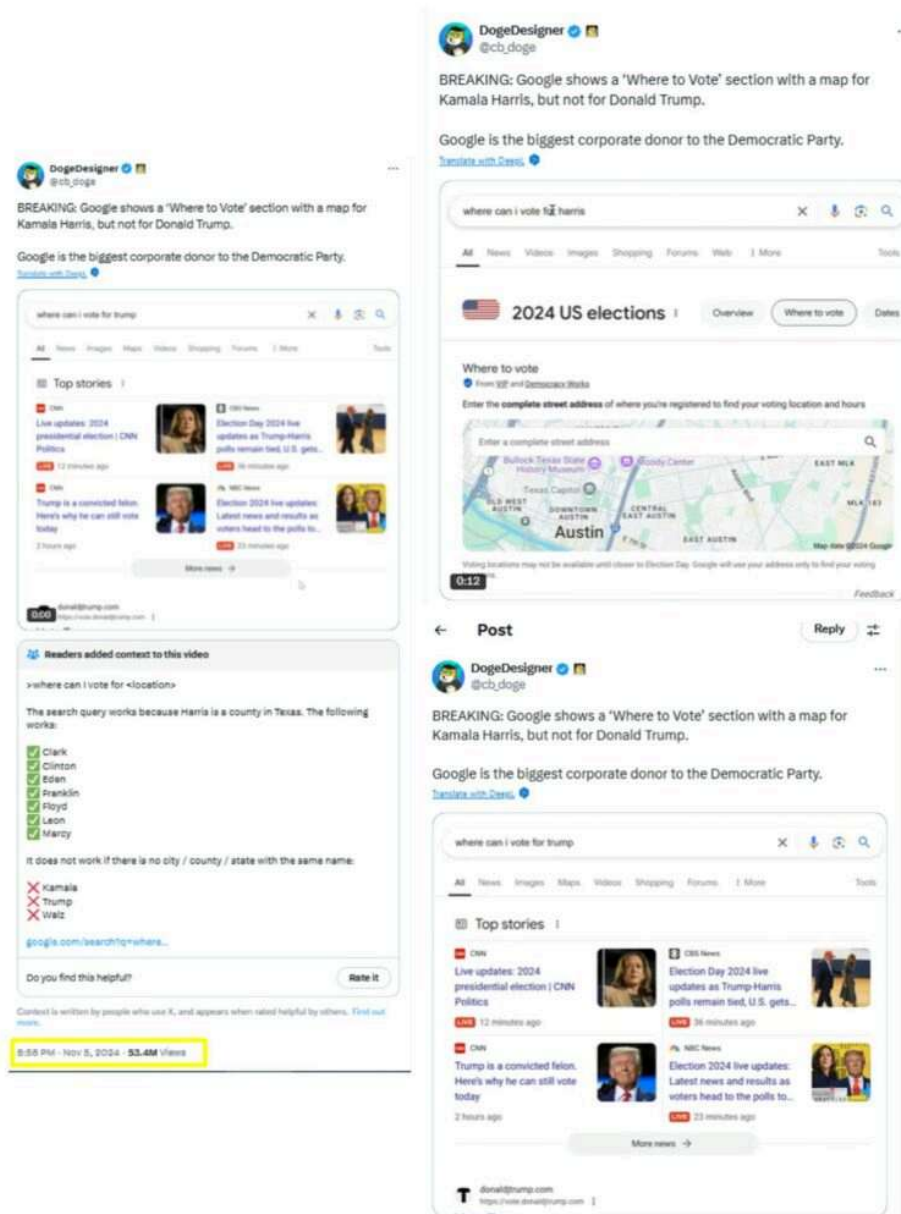


У день виборів 47-го президента США мережею поширилась інформація про «втручання найбільшого корпоративного донора Демократичної партії» компанії Google у вибори президента країни. Нібито підтвердженням цього став той факт, що за запитом користувачів «де можна проголосувати за Гарріс» (кандидатки від Демократичної партії) пошуковик Google видавав спеціальну карту з адресами виборчих дільниць, в той час, як на такий самий запит з ім'ям «Трампа» (кандидата від Республіканської партії) – ні. Яке насправді пояснення та що сталося — далі в нашому матеріалі.

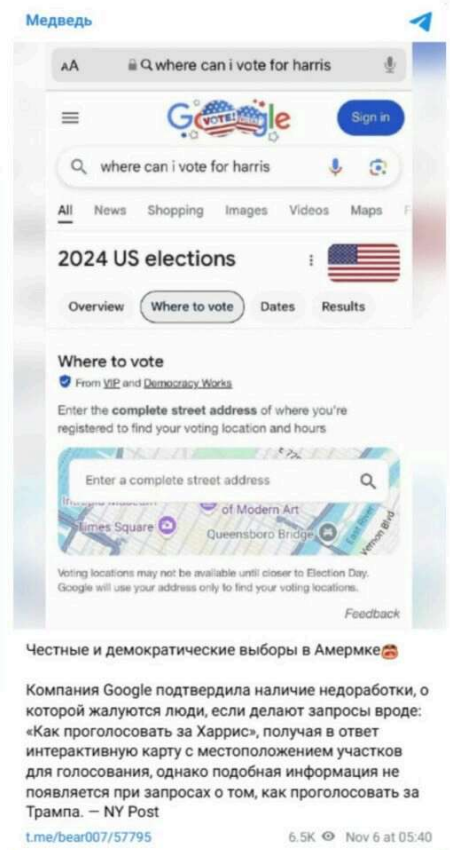
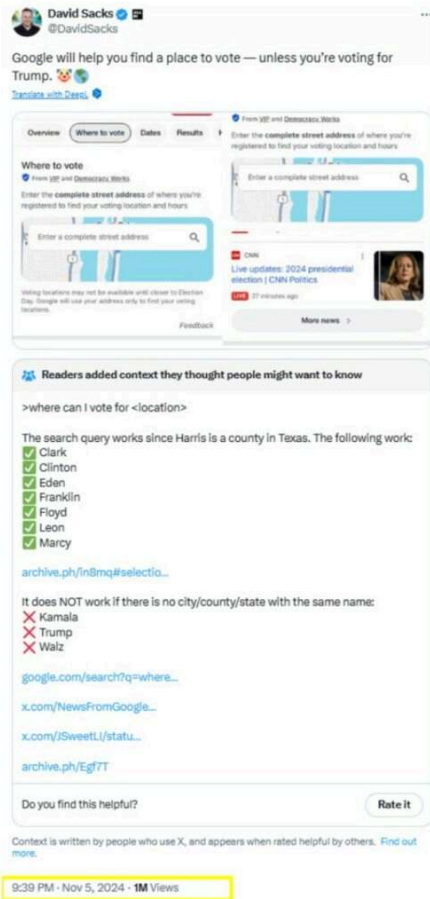
Що сталося?

У день виборів президента США, 5 листопада, у соцмережі X акаунт з нікнеймом DogeDesigner (@cb_doge), що систематично поширює компліментарні дописи (1, 2, 3, 4, 5) про Дональда Трампа та Ілона Маска, опублікував допис (архів) з наступним змістом:

«Google показує розділ «Де голосувати» з картою для Камали Гарріс, але не для Дональда Трампа. Google є найбільшим корпоративним донором Демократичної партії».



Його допис на момент написання матеріалу зібрав 53,4 млн переглядів. Цю інформацію поширили також інші користувачі соцмережі, зокрема, David Sacks (архів) @DavidSacks, American AF (архів) @iAnonPatriot, та підхопив Telegram-канал «Медведь» (архів), що систематично поширює російську пропаганду.



«Чесні та демократичні вибори в Америці», — зазначається в дописі російського Telegram-каналу.

Далі в новині йдеться про те, що компанія Google підтвердила наявність недопрацювання, проте в чому саме воно полягало, пропагандисти пояснення так і не надали.

Факти – важливі. Долучайся до Спільноти видання Гвара Медіа та підтримуй нас у протидії дезінформації

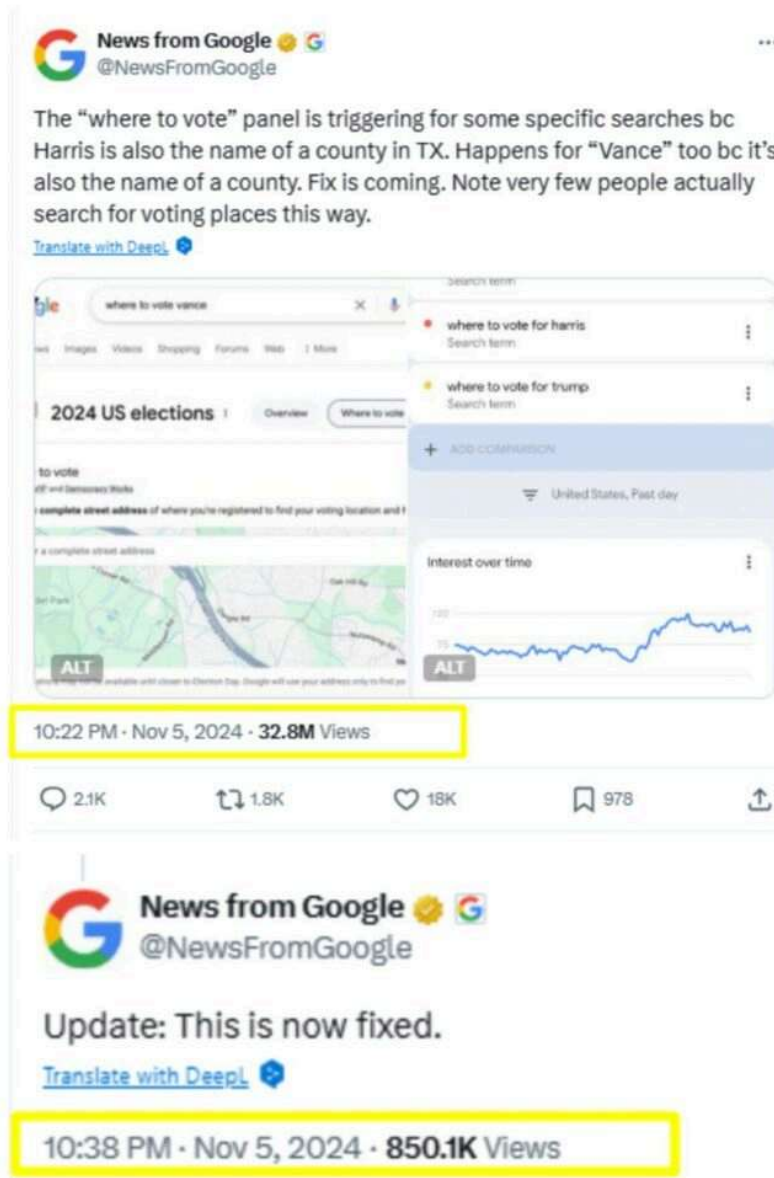
Аналіз

Відреагувавши на інформацію, що за запитом «Де голосувати за Гарріс» пошуковик видавав спеціальну карту зі списком виборчих діляниць, компанія Google дійсно підтвердила (архів) цей факт того ж дня, 5 листопада, на офіційній сторінці в мережі X.

Разом з тим, команда Google пояснила, що така ситуація сталася через те, що Гарріс — не тільки прізвище кандидатки у президенти США, а й назва округу в штаті Техас.



«Панель «де голосувати» спрацьовує для деяких специфічних пошукових запитів, оскільки Harris — це також назва округу в Техасі. Те саме відбувається і з «Vance», оскільки це також назва округу», — йдеться в поясненні.



Також у Google зауважили, що дуже мало людей насправді шукають місця для голосування у подібний спосіб та незабаром повідомили, що вже виправили налаштування.

Задля перевірки, чи дійсно налаштування були змінені, ми з території США зробили аналогічні пошукові запити.

У результаті пошуку «де проголосувати за Трампа» та «де проголосувати за Гарріс» Google більше не видає списку виборчих дільниць в окрузі Гарріс штату Техас.

Отже, насправді компанія Google не мала наміру втручатися в процес виборів, оперативно відреагувала на виявлену проблему з

налаштуваннями та усунула їх. До того ж, твердження про те, що Google є найбільшим корпоративним донором Демократичної партії — не відповідає дійсності. Про що свідчать дані ресурсу OpenSecrets.org.

Закликаємо вас бути уважними та перевіряти інформацію. Якщо самостійно перевірити новину не маєте можливості — надсилайте її у наш у @perevir_bot.

Висновок: маніпуляція



#Google #Вибори #голосування #маніпуляція #США #Трамп



Останні новини

З початку року понад 860 ФОПів перемістили бізнес до Харкова

4 Грудня 17:57

Укрзалізниця запускає додатковий поїзд з Харкова на свята

4 Грудня 17:01

У Золочівській громаді збудують два укриття за 15 мільйонів гривень — Синегубов

4 Грудня 16:37

Яких втрат завдала «Хартія» армії РФ на Харківському напрямку в листопаді:

статистика

4 Грудня 16:14

У Харкові протестували нову систему оповіщення повітряної тривоги

4 Грудня 15:50

У кожній бригаді ЗСУ з'явиться уповноважений із закупівель — Міноборони

4 Грудня 15:24

Більше новин →