**Google Maps, чтобы начать показаны экологически чистые маршруты (количество символов без места: 2214)**

**Карты Google начнут направлять драйверы на маршруты, которые он рассчитывает наиболее экологически чистым на основе списка факторов.**

Поисковая система сказала, что она выделит поездки, которые генерируют самый низкий уровень углеродного следа, используя в основном данные о трафике и дороги наклоны.

Google сказал, что функция начнется сначала в США позже в этом году «с глобальным расширением на пути».

Новая функция является частью его приверженности борьбе с изменением климата.

• Tech Giants на гриле о поддельных новостях на американском конгрессе

• Исправления Google исправляют проблемы приложений Android

• Google Nest Home Device трекирует активность тела в постели

При запуске по умолчанию маршрут по умолчанию на приложении Google Maps станет опция «Eco-Friendly», если пользователи не выберут его отказаться от него.

Когда альтернативные маршруты значительно быстрее, Google предложит выбор и позволит пользователям сравнить оценочные выбросы.

«То, что мы видим, приходится около половины маршрутов, мы можем найти опцион Eco-lordlier с минимальными или без затрат на срок, - сказал Рассел Дикер, директор по продукту в Google.

Поисковая система, принадлежащая алфавиту, сказала, что использует данные о выбросах на основе тестирования в различных типах автомобилей и типов автомобилей, рисуя на понимание национальной возобновляемой энергетической энергетики.

Его факторы дорожных данных на склонах и уклоны от собственных автомобилей с видом на улицу, наряду с воздушными и спутниковыми образами.

«Это отличный пример трех тенденций, составляющих вместе - данные, устойчивость и выбор потребителя», - сказал Сиддхарт Патак, партнер в консультационной фирме Керни.

«Это также толкает тех на заборе, чтобы сделать преднамеренный выбор скорости устойчивости и часто стоимости».

**Zone warnings**

С июня Google начнется предупреждающие водители, чтобы пройти через несколько зон выбросов, где некоторые автомобили ограничены. Это распространены в таких странах, как Германия, Франция, Нидерланды, Испания и Великобритания.

«Из Амстердама в Джакарту города по всему миру установили низкие зоны выбросов - районы, которые ограничивают загрязняющие автомобили, такие как определенные дизельные автомобили или автомобили с специфическими наклейками выбросов, которые помогают удерживать воздух, - сказал Google в блоге.

«Чтобы поддержать эти усилия, мы работаем над предупреждениями, чтобы помочь водителям лучше понять, когда они будут навигации по одной из этих зон».

Пользователи Google Maps также смогут сравнить автомобиль, велосипедные, общественные перевозки и другие варианты путешествий в одном месте вместо переключения между различными разделами в новой функции, запущенной в этом году.

Tech Giant Giant говорит, что он давно разработал устойчивую практику, чтобы принести пользу окружающей среде и пообещал быть без углерода к 2030 году, чтобы помочь городам отслеживать выбросы парниковых газов.