**Карты Google для отображения экологически чистых маршрутов** (количество знаков без пробелов: **5471**)

**Карты Google начнут направлять водителей по маршрутам, которые они считают наиболее экологичными на основе списка факторов.**

Поисковая система заявила, что будет выделять поездки с наименьшим углеродным следом, используя в основном данные о трафике и уклонах дорог и.

Google заявил, что эта функция будет запущена сначала в США в конце этого года, «при этом ожидается глобальное расширение».

Новая функция является частью его обязательства по борьбе с изменением климата.

**• Технологические гиганты недовольны фейковыми новостями Конгресса США**

**• Google исправляет сбой приложений Android**

**• Домашнее устройство Google Nest отслеживает активность тела в постели**

После запуска маршрут по умолчанию в приложении Google Maps будет «экологически чистым», если пользователи не откажутся от него.

Когда альтернативные маршруты будут значительно быстрее, Google предложит варианты и позволит пользователям сравнить предполагаемые выбросы.

«Мы видим, что примерно для половины маршрутов мы можем найти более экологичный вариант с минимальными затратами времени или без него», - сказал Рассел Дикер, директор по продуктам Google.

Поисковая система, принадлежащая Alphabet, заявила, что использует данные о выбросах, основанные на тестировании различных типов автомобилей и типов дорог, опираясь на данные Национальной лаборатории возобновляемой энергии правительства США (NREL).

Дорожные данные учитывают уклоны и уклоны, полученные от собственных автомобилей Street View, а также аэрофотоснимки и спутниковые снимки.

«Это прекрасный пример объединения трех тенденций - данных, устойчивости и потребительского выбора», - сказал Сиддхарт Патхак, партнер консалтинговой фирмы Kearney.

«Это также подтолкнет тех, кто стоит на заборе, сделать сознательный выбор скорости, а не устойчивости и часто затрат».

**Предупреждения по зонам**

С июня Google начнет предупреждать водителей о проезде через зоны с низким уровнем выбросов, где некоторые транспортные средства ограничены. Они распространены в таких странах, как Германия, Франция, Нидерланды, Испания и Великобритания.

«От Амстердама до Джакарты в городах по всему миру созданы зоны с низким уровнем выбросов - зоны, которые ограничивают использование транспортных средств, загрязняющих окружающую среду, таких как некоторые дизельные автомобили или автомобили со специальными наклейками на выбросы, которые помогают поддерживать чистоту воздуха», - **говорится в сообщении Google**.

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

Пользователи Google Maps также смогут сравнивать автомобили, велосипеды, общественный транспорт и другие варианты передвижения в одном месте вместо того, чтобы переключаться между разными разделами в новой функции, запускаемой в этом году.

Американский технологический гигант заявляет, что он давно разработал экологически безопасные методы, приносящие пользу окружающей среде, и обещал отказаться от выбросов углерода к 2030 году, чтобы помочь городам отслеживать выбросы парниковых газов.