

Согласно исследованию Технической школы Рутгерса, Университета штата Северная Дакота и Университета Аль-Мустансирия в Ираке, поддержание в хорошем состоянии дорожного покрытия экономит деньги и энергию, а также сокращает выбросы парниковых газов, более чем компенсируя загрязнение, возникающее при строительстве дорог. Исследование опубликовано в Международном журнале устойчивого транспорта . Исследователи обнаружили, что продление срока службы дорожного покрытия путем профилактического обслуживания может снизить выбросы парниковых газов до 2 процентов; транспортные агентства могут сократить расходы на 10-30%; водители могут сэкономить от 2% до 5% на расходе топлива, износе шин, ремонте и обслуживании автомобиля благодаря более гладким поверхностям.

Подробнее: <https://android-robot.com/podderzhanie-dorog-v-xoroshem-sostoyanii-snizhaet-vybrosov-panikovyx-gazov/>