

No, még nem Magyarországon! Queensland kormánya komoly lépést tett afelé, hogy segítsék az elektromos autók elterjedését Ausztráliában.

Régóta beszélünk már arról, hogy a közlekedés megreformálásával komoly lépést lehetne tenni a klímaváltozás ellen. Ha a belső égésű motorokkal szerelt autók végre eltűnnek, és első helyre lép a tisztán elektromos meghajtás, a jelentős mértékben csökkenő károsanyag-kibocsátásnak köszönhetően jelentősen javulhatnának az utánunk következő generáció esélyei. Ehhez azonban az kell, hogy az elektromos autók nagyobb léptékben terjedjenek el, ahhoz pedig az, hogy az infrastruktúra is készen álljon a kiszolgálásukra. Ehhez kapcsolódóan tett jelentős lépést most az ausztrál kormány.

Az *IFLS*science beszámolója szerint Queensland állam keleti partján északról dél felé nyúló, mintegy 2000 kilométer hosszúságú A1-es autópályáját úgy alakítanák át, hogy az az elektromos autók számára is használható legyen. A tervek szerint 3 millió dollárból (kb. 780 millió forint) 18 városnál alakítanának ki gyorsöltő pontokat, ahol legfeljebb 30 perc alatt fel lehetne tölteni az akkumulátorokat.

Jelenleg kevesebb mint 1000 elektromos autó közlekedik az államban, Queensland vezetése azonban reméli, hogy az infrastruktúra kiépítése az elektromos autók számára is pozitív hatással lesz.

A töltéshez szükséges elektromos áramot teljes egészében megújuló energiából fedeznék, így annak előállítása nem terheli tovább a környezetet. A töltés a kezdetekkor ingyenes lenne, fizetőssé csak később válna. Így viszont jó darabig olyan lesz az autózás, mintha ingyen tankolnánk a benzinkúton.

Hogy pontosan mikor kezdenek neki a töltőpontok építésének, azt egyelőre nem lehet tudni, az viszont biztos, hogy később további városokkal bővítenék a hálózatot.

Az elmúlt években Magyarországon is hoztak már létre elektromos autók számára kialakított töltőpontokat (például az M7-esen autózóknak), az átfogó hálózatépítés azonban egyelőre még várat magára.