

10-punktowy plan zmniejszenia zużycia ropy naftowej

Natychmiastowe działania w gospodarkach rozwiniętych **zmniejszyłyby popyt na ropę o 2,7 mln baryłek dziennie w ciągu najbliższych czterech miesięcy.**

Działanie 1



Obniżenie dopuszczalnej prędkości na autostradach o co najmniej 10 km/h

Efekt: Oszczędzenie około 290 kb/d (40 tys. ton dziennie) ropy przez samochody osobowe i dodatkowe 140 kb/d (19 tys. ton dziennie) przez samochody ciężarowe.

Działanie 2



Telepraca do 3 dni w tygodniu w miarę możliwości

Efekt: jeden dzień telepracy w tygodniu pozwala oszczędzić 170 kb/d (23 tys. ton) ropy naftowej dziennie, a trzy dni telepracy - około 500 kb/d (68 tys. ton ropy dziennie).

Działanie 3



Niedziele bez samochodów w miastach

Efekt : wszystkie niedziele w miesiącu oszczędzają około 380 kb/d (51 tys. ton dziennie); jedna niedziela to oszczędność 95 kb/d (13 tys. ton ropy dziennie).

Działanie 4



Tańszy transport publiczny i zachęcanie do mikromobilności, chodzenia pieszo i jazdy na rowerze

Efekt : oszczędność około 330 kb/d (45 tys. ton ropy dziennie).

Działanie 5



Wprowadzenie naprzemiennego użytkowania samochodów prywatnych w miastach

Efekt: oszczędność około 210 kb/d (28 tys. ton ropy dziennie).

Działanie 6



Zwiększenie car sharingu i praktykowanie oszczędnej jazdy

Efekt: oszczędność około 470 kb/d (64 tys. ton ropy dziennie).

Działanie 7



Promowanie eko-jazdy dla ciężarówek i dostaw towarów

Efekt: oszczędność około 320 kb/d (43 tys. ton ropy dziennie).

Działanie 8



Korzystanie z szybkich kolei i pociągów nocnych zamiast samolotów

Efekt: oszczędność około 40 kb/d (5 tys. ton ropy dziennie).

Działanie 9



Unikanie biznesowych połączeń lotniczych jeżeli istnieją inne opcje

Efekt : oszczędność około 260 kb/d (35 tys. ton ropy dziennie).

Działanie 10



Zwiększenie udziału samochodów elektrycznych i bardziej efektywnych

Efekt : oszczędność około 100 kb/d (13 tys. ton ropy dziennie).