

Wylimitowanie dojazdów do pracy pozwala zaoszczędzić blisko półtorej godziny dziennie. Dzięki elastycznym formom zatrudnienia, każdy pracownik może w ciągu roku oszczędzić zatem ponad 40 dni roboczych, przyjmując, że średnio w Europie pracuje się 232 dni robocze w roku po osiem godzin dziennie - informuje Portal Gospodarczy wnp.pl.

- Raz po raz widzimy, jak mocno spada wydajność firm w wyniku złej pogody czy klęsk żywiołowych, niemniej wcale tak nie musi być - mówi Chris Prowse, dyrektor zarządzający Polycorn Polska w wywiadzie dla wnp.pl - Część planu podnoszenia efektywności przedsiębiorstw powinna dotyczyć rozwoju rozwiązań technologicznych, które umożliwiają pracownikom komunikację i współpracę praktycznie w każdym miejscu - w domu, poza domem lub w biurze.

Dodaje on, że w wielu sektorach praca nie jest już miejscem, do którego idziemy rano i wieczorem, ale tym co robimy. *- Organizacje muszą zmienić sposób myślenia, oddzielić lokalizację od pracy i przestać zmuszać swoich pracowników do podróży do biura, gdy nie jest to bezwzględnie konieczne - stwierdza Prowse.*

Te same wnioski wyciąga już rząd brytyjski. Np. Londyn jest regionem zdecydowanie najbardziej zaawansowanym technologicznie, gdzie tylko 29 procent pracowników nie jest w stanie pracować z domu. To przeciwieństwo np. północnej Anglii, gdzie 44 procent nie ma dostępu do sieci i komputera w domu, aby móc wykonywać swoje normalne zadania.

Usuwanie te dysproporcje, brytyjski rząd w grudniu 2010 roku ogłosił, że będzie dążyć do stworzenia "cyfrowego centrum" w każdej gminie. Przeznaczy na to 830 mln funtów zakładając, że do roku 2015 Brytyjczycy będą mieli najlepszy dostęp do sieci szerokopasmowych w Europie. Program zakłada ponadto 50 mln funtów inwestycji na dodatkowe badania pilotażowe prowadzone na obszarach wiejskich a mające na celu ustalenie, jak jest dostarczany szerokopasmowy internet w odległych miejscach.

Prywatne firmy telekomunikacyjne zapewniają dostęp do szerokopasmowego internetu na dwóch trzecich powierzchni Wielkiej Brytanii. Pozostałe regiony, głównie wiejskie, otrzymują wsparcie z publicznych funduszy na budowę "cyfrowego centrum" na bazie światłowodowego okablowania.

Źródło: www.wnp.pl / fot. www.sxc.hu