

## "Technologie informatyczne najważniejszym zadaniem sektora publicznego"

26.4. Warszawa (PAP) – Doprowadzenie do intensywniejszego wykorzystania nowoczesnych technologii informatycznych (IT) jest "najważniejszym zadaniem sektora publicznego" w Polsce - powiedział PAP we wtorek w Warszawie doradca Międzynarodowego Funduszu Walutowego (MFW) dr Marcin Piątkowski.

Według Piątkowskiego państwo powinno skupić wysiłki na zwiększeniu wykorzystania nowoczesnych technologii informatycznych w gospodarce i społeczeństwie, gdyż pozwoli to gospodarce "rozвивać się o wiele efektywniej i dogonić UE szybciej, niż byłoby to możliwe w każdym innym wariantcie". Te nowoczesne technologie to przede wszystkim korzystanie z internetu i najnowszego oprogramowania komputerowego.

W wykładzie, wygłoszonym w Ministerstwie Nauki i Informatyzacji, Piątkowski przypomniał, że wokół technologii informatycznych (np. w firmach telekomunikacyjnych, informatycznych, itp.) jest zatrudnionych zaledwie 200 tys. Polaków na 23 mln pracujących. Jego zdaniem, liczba ta powinna radykalnie wzrosnąć.

Piåtkowski dowodził, że technologie informatyczne mogą przynieść Polsce ponad 25-procentowy wzrost PKB do roku 2025 (w stosunku do obecnego). Stanie się tak, zdaniem Piåtkowskiego, dzięki lepszej organizacji pracy: np. dzięki usystematyzowanym bazom danych łatwiejsze będzie podejmowanie decyzji; przepływ informacji sprawi też, że będziemy częściej korzystać z już istniejących, gotowych rozwiązań, a nie poszukiwać nowych.

Ekspert zapewnił, że jego tezy są wynikiem precyzyjnych badań prowadzonych przez Międzynarodowy Fundusz Walutowy. Wynika z nich, że część państw postsocjalistycznych, w tym również Polska, rozwijało się o wiele szybciej właśnie dzięki temu, że w dużym stopniu wykorzystywały technologie informatyczne.

"Trzeba skupić się na tym, aby jak największa część funduszy UE nie była przeznaczona na inwestowanie w stare przemysły, które chylą się już ku upadkowi, ale właśnie na te, które są źródłem postępu technologicznego. Pieniądze publiczne i pochodzące z UE powinny być wykorzystane na to, aby zbudować lepsze otoczenie biznesowe dla tych przedsiębiorstw, które chcą i mogą się rozwijać" - uznał Piåtkowski.

Piåtkowski jest m.in. autorem książki "Information Society in Poland. A Prospective Analysis". Publikacja ukaże się w ciągu najbliższych dwóch tygodni w Polsce, w języku angielskim. (PAP)

pwil/ mba/ mw/