



POLITYKA SPÓJNOŚCI UE NA LATA 2014-2020

Ukierunkowanie inwestycji na działania wspierające wzrost gospodarczy

Nowa polityka spójności oznacza, że regiony i państwa członkowskie muszą ukierunkować inwestycje ze środków UE na cztery kluczowe obszary sprzyjające wzrostowi gospodarczemu i tworzeniu miejsc pracy:

- Badania i innowacje
- Technologie informacyjno-komunikacyjne (TIK)
- Wspieranie konkurencyjności małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP)
- Wspieranie przejścia na gospodarkę niskoemisyjną

Priorytet: poprawa dostępu do technologii informacyjno-komunikacyjnych (TIK), zwiększenie ich wykorzystania oraz poprawa ich jakości

Dlaczego warto inwestować w technologie TIK?

- Firmy korzystające z Internetu osiągają wyższy wzrost przychodów i tworzą więcej miejsc pracy niż ich konkurenci działający offline.
- Efektywne wykorzystywanie technologii TIK zapewnia większą wydajność w miejscu pracy, a tym samym konkurencyjność.
- Poprawa dostępu do wysokiej jakości technologii TIK, zwłaszcza na obszarach oddalonych, może poprawić jakość życia osób prywatnych poprzez ułatwienie im dostępu do usług takich jak e-zdrowie.

Jak polityka spójności wspierała technologie TIK w latach 2007-2013?

Ze sprawozdań przekazanych przez państwa członkowskie wynikają następujące wnioski:

- W technologii TIK zainwestowano około 14,6 mld EUR ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR).
- Dzięki inwestycjom sfinansowanym w ramach polityki spójności dostęp do sieci szerokopasmowej ma teraz o ponad 4,7 mln więcej obywateli UE. Przyczynia się to do realizacji celów agendy cyfrowej UE – jednej z siedmiu sztandarowych inicjatyw strategii „Europa 2020”.
- Europejski Fundusz Społeczny umożliwił ludziom pełniejsze wykorzystywanie technologii TIK i skuteczniejsze kojarzenie umiejętności pracowników z potrzebami pracodawców. W szczególności pozwolił też zdobyć odpowiednie kwalifikacje z zakresu technologii TIK osobom starszym.

Polityka spójności na lata 2014-2020 będzie nadal wspierać osiągnięcie celów UE w zakresie technologii TIK poprzez:

- Inwestowanie w infrastrukturę TIK we wszystkich regionach, zwłaszcza na obszarach oddalonych i wiejskich oraz w mniej rozwiniętych regionach UE.
- Zapewnienie lepszego dostępu do szybkich sieci szerokopasmowych (zwłaszcza do tzw. „sieci nowej generacji”) w celu zwiększenia wydajności firm oraz zapewnienia osobom zamieszkałym w regionach oddalonych możliwości pracy z domu oraz korzystania z rozwiązań z zakresu e-zdrowia.
- Inwestowanie w opracowywanie i udoskonalanie narzędzi TIK, takich jak e-infrastruktury, na potrzeby badań i innowacji, przetwarzania w chmurze oraz zapewniania bezpieczeństwa informacji i Internetu.
- Konsekwentne przechodzenie na innowacyjne sposoby wykorzystywania technologii TIK przez firmy, obywateli i administrację publiczną, np. wykorzystywanie mediów elektronicznych do świadczenia usług zdrowotnych (e-zdrowie), realizacji procedur sektora publicznego (e administracja), obsługi MŚP (e-nauczanie, e-biznes itd.) oraz koordynacji efektywnego wykorzystywania zasobów na obszarach miejskich (inteligentne miasta), a także ochrona dziedzictwa kulturowego poprzez cyfryzację.
- Poszerzanie umiejętności cyfrowych (e-umiejętności) i związanych z nimi umiejętności z zakresu przedsiębiorczości, intensyfikacja e-nauczania oraz przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu (e-integracja).

Nowe podejście strategiczne

- Zgodnie ze zreformowaną polityką spójności, aby otrzymać środki finansowe na inwestycje w produkty i usługi TIK, władze krajowe i regionalne będą musiały opracować w ramach swoich szerzej rozumianych strategii badań i innowacji również strategie rozwoju cyfrowego.
- Każde państwo członkowskie, które planuje wykorzystać środki uzyskane w ramach polityki spójności na inwestycje w sieci szerokopasmowe, będzie musiało także opracować plan rozwoju sieci nowej generacji, identyfikując w nim obszary, w których w celu zapewnienia dostępu szerokopasmowego konieczna jest interwencja publiczna.
- Znaczna część wsparcia dla MŚP ze środków EFRR zostanie przyznana podmiotom rozpoczynającym działalność gospodarczą, a także przeznaczona na nowe modele biznesowe funkcjonujące w sektorze TIK.