



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: wspieranie przejścia na gospodarkę niskoemisyjną we wszystkich sektorach

Dlaczego warto inwestować w przejście na gospodarkę niskoemisyjną?

Dążenie do osiągnięcia celów UE dotyczących klimatu i energii zwiększa naszą niezależność energetyczną.

- Do roku 2020:
 - zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych o 20%;
 - zwiększenie efektywności energetycznej o 20%;
 - generowanie co najmniej 20% zużywanej energii ze źródeł odnawialnych.
- Do roku 2050:
 - zmniejszenie emisji dwutlenku węgla o 85-90%.

Osiągnięcie tych celów otworzy nowe możliwości rozwoju gospodarczego dzięki intensyfikacji działalności biznesowej i badawczej w zakresie technologii niskoemisyjnych oraz tworzeniu nowych miejsc pracy związanych z ekologią.

Jak polityka spójności wspierała przechodzenie na gospodarkę niskoemisyjną w latach 2007-2013?

Z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR) i z Funduszu Spójności zainwestowano 18,5 mld EUR w tematy związane z gospodarką niskoemisyjną, takie jak odnawialne źródła energii, efektywność energetyczna, czysty transport miejski oraz ścieżki rowerowe.

Polityka spójności na lata 2014-2020 zakłada poszerzenie zakresu tych działań:

Określono minimalny poziom środków uzyskanych z EFRR, które każdy z regionów będzie musiał zainwestować we wspieranie przejścia na gospodarkę niskoemisyjną – jest to:

- 20% w regionach bardziej rozwiniętych;
- 15% w regionach w okresie przejściowym;
- 12% w regionach mniej rozwiniętych.

Zapewni to w latach 2014-2020 inwestycje z EFRR na poziomie co najmniej 23 mld EUR, a dodatkowe inwestycje z Funduszu Spójności będą również wspierać przejście na gospodarkę niskoemisyjną. Inwestycje z EFRR i Funduszu Spójności będą realizowane w następujących obszarach:

Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii:

- Inwestowanie w produkcję i dystrybucję energii uzyskiwanej ze źródeł odnawialnych.
- Wspieranie projektów mających na celu upowszechnianie wiedzy o odnawialnych źródłach energii oraz zwiększenie ich wykorzystania w sektorze zarówno publicznym, jak i prywatnym.

Zmniejszenie zużycia energii:

- Finansowanie projektów mających na celu zwiększenie efektywności energetycznej oraz inteligentne zarządzanie energią w infrastrukturze publicznej, w tym w budynkach publicznych, w sektorze mieszkalnictwa oraz w produkcji przemysłowej z myślą o zwiększeniu konkurencyjności, zwłaszcza w sektorze MŚP.
- Zmniejszenie emisji związanej z transportem poprzez wspieranie rozwoju nowych technologii i promowanie różnych zrównoważonych form mobilności w miastach, w tym transportu publicznego oraz przemieszczania się na rowerze i pieszo.

Promowanie inteligentnych systemów energetycznych:

- Inwestowanie w inteligentne sieci dystrybucji energii, aby umożliwić zwiększenie efektywności energetycznej.
- Integracja większych ilości energii ze źródeł odnawialnych.

Zachęcanie do zintegrowanego podejścia do kształtowania i wdrażania polityki:

- Opracowywanie zintegrowanych niskoemisyjnych strategii gospodarczych, w szczególności dla obszarów miejskich, które mogą obejmować oświetlenie uliczne, różne zrównoważone formy mobilności w miastach oraz inteligentne sieci energetyczne.
- Promowanie badań i innowacji w dziedzinie technologii niskoemisyjnych.

Europejski Fundusz Społeczny będzie również wspierać działania ukierunkowane na wzmocnienie systemów kształcenia i szkoleń niezbędnych do zdobycia przez pracowników umiejętności i kwalifikacji potrzebnych do pracy w sektorach związanych z energią i środowiskiem.

Nowe podejście strategiczne

- Środki z polityki spójności stanowią kluczowe narzędzie, które pomoże państwom członkowskim w osiągnięciu celów strategii „Europa 2020”, w tym podstawowych celów dotyczących odnawialnych źródeł energii oraz efektywności energetycznej. Państwa członkowskie muszą opracować krajowe plany działań w zakresie energii ze źródeł odnawialnych z priorytetami w zakresie zwiększenia udziału takich źródeł, a także krajowe plany działań na rzecz racjonalizacji zużycia energii z priorytetami w zakresie zwiększenia efektywności energetycznej. Plany te będą stanowić ważną strategiczną podstawę do inwestycji.
- Dalsze strategiczne kierunki działania określono w nowej dyrektywie w sprawie efektywności energetycznej. Zgodnie z tą dyrektywą państwa członkowskie muszą do kwietnia 2014 r. opracować długoterminową strategię inwestycji w renowację krajowych zasobów budowlanych, obejmującą zasady i środki mające na celu stymulowanie racjonalnych pod względem kosztów gruntownych renowacji. Strategie te będą stanowić podstawę naprawę efektywnych inwestycji ze środków polityki spójności.
- W kwestii badań i innowacji w dziedzinie technologii niskoemisyjnych państwa członkowskie i regiony są zachęcane do pełnego wykorzystywania wiedzy uzyskanej w kontekście „europejskiego strategicznego planu w dziedzinie technologii energetycznych (EPSTE)”. Pozwoli to przyspieszyć opracowywanie i wdrażanie optymalnych technologii niskoemisyjnych.