



POLITYKA SPÓJNOCI UE NA LATA 2014-2020

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.

Dążenie do przejścia na gospodarkę niskoemisyjną zwiększa niezależność energetyczną.

Cele UE dotyczące klimatu i energii to:

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

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.

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

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

Zapewni to inwestycje z EFRR na poziomie co najmniej 23 mld EUR w latach 2014-2020. Również dodatkowe inwestycje z Funduszu Spójności mają wspierać przejście na gospodarkę niskoemisyjną. Inwestycje z EFRR i Funduszu Spójności realizowane będą 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.



MRE



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej



CASE-Doradcy Sp. z o.o.



- ❖ 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 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, zrównoważone formy mobilności w miastach oraz inteligentne sieci energetyczne.
 - ♦ Promowanie badań i innowacji w dziedzinie technologii niskoemisyjnych.

Europejski Fundusz Społeczny ma 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.

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.

Strategiczne kierunki działania określone zostały w nowej dyrektywie w sprawie efektywności energetycznej. Zgodnie z tą dyrektywą państwa członkowskie musiały do kwietnia 2014 roku opracować długoterminową strategię inwestycji w renowację krajowych zasobów budowlanych. Strategie te mają stanowić podstawę w pełni efektywnych inwestycji ze środków polityki spójności.

W kwestii badań i innowacji w dziedzinie technologii niskoemisyjnych państwa członkowskie zachęcane są do pełnego wykorzystywania wiedzy uzyskanej w kontekście „europejskiego strategicznego planu w dziedzinie technologii energetycznych (EPSTE)”.

opracowano na podstawie: ec.europa.eu