



MINISTRY
OF
ECONOMY



**Program operacyjny Bezpieczeństwo Energetyczne,
Infrastruktura, Środowisko
Cel tematyczny 4 i 7.5**

Koncentracja tematyczna:



1) cele tematyczne (CT):

- określają ogólne obszary tematyczne, w których interwencje mogą podejmować fundusze UE;
- dostępnych jest jedenaście CT, z czego cztery (tj. CT4, CT5, CT6 i CT7) stanowią przedmiot programu;
- źródłem finansowania wspomnianych czterech CT są Fundusz Spójności (FS) i Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego (EFRR),

2) priorytety inwestycyjne (PI):

- stanowią uszczegółowienie CT;
- ograniczenia odnoszące się do możliwości finansowania z FS (tj. nie wszystkie PI w obrębie wymienionych czterech CT mogą zostać wsparte z FS), brak takich ograniczeń dla EFRR

3) mechanizm „*ring-fencing*”:

- ogranicza swobodę odnośnie do wyboru CT, na które planuje się przeznaczyć fundusze UE;
- mechanizm działa na poziomie państwa, nie pojedynczych programów operacyjnych;
- zobowiązuje do przeznaczenia określonego minimalnego procenta alokacji na realizację CT (wybór PI w obrębie CT stanowi kompetencję państwa);
- wymagania są zróżnicowane ze względu na region (wyższe wymagania dla regionów lepiej rozwiniętych);
- założenia Umowy Partnerskiej wskazują, że wymóg ten będzie realizowany wyłącznie ze środków EFRR (ew. wykorzystanie na ten cel FS wiąże się z bardziej restrykcyjnymi wymaganiami);
- w przypadku wspomnianych czterech CT, mechanizm „*ring-fencing*” znajduje zastosowanie wyłącznie w zakresie CT4;
- przeznaczenie na CT4 co najmniej 20% środków EFRR w przypadku Mazowsza oraz 10% środków EFRR w przypadku pozostałych 15 województw;

4) wyłączenia – projekty rozporządzeń UE, obok wskazania dopuszczalnych obszarów wsparcia, jednocześnie wprost wyłączają pewne obszary:

- likwidacja elektrowni jądrowych (EFRR, FS);
- redukcja emisji gazów cieplarnianych w instalacjach objętych dyrektywą 2003/87/WE (EFRR, FS) – oczekuje się na szczegółowe wyjaśnienia (interpretację) ze strony KE;
- wytwarzanie, przetwórstwo i wprowadzanie do obrotu tytoniu i wyrobów tytoniowych (EFRR);
- przedsiębiorstwa w trudnej sytuacji w rozumieniu unijnych zasad pomocy państwa (EFRR);
- budynków mieszkalnych (FS), ew. tylko w zakresie OZE oraz efektywności energetycznej (zgodnie z kompromisem PRES DK)

Podstawowe założenia programu operacyjnego BEIŚ



Zgodnie z założeniami UP, przedmiotowy program jest jednym z sześciu krajowych programów operacyjnych w ramach PS.

Podejmuje interwencję w zakresie czterech głównych celów tematycznych: CT4, CT5, CT6 i CT7 oraz dodatkowo w zakresie CT9 (w ograniczonym zakresie).

Realizuje wybrane priorytety inwestycyjne w obrębie wspomnianych CT (numeracja zgodnie ze wcześniejszym wykazem w części poświęconej koncentracji tematycznej):

(w obrębie CT4) 4.1 – 4.5 oraz 4.7;

(w obrębie CT5) 5.1 – 5.2

(w obrębie CT6) 6.1 – 6.6

(w obrębie CT7) 7.1 – 7.5

(w obrębie CT9) 9.1 (inwestycje w infrastrukturę ochrony zdrowia)

Głównym źródłem finansowania będzie FS i w ograniczonym stopniu z EFRR (głównie w tych obszarach, które nie kwalifikują się do FS).

Podstawowe założenia programu operacyjnego BEIŚ



Architektura programu (układ osi priorytetowych):

- ze względu na potrzebę elastyczności w zarządzaniu alokacją, dążeniem będzie ograniczona liczba osi priorytetowych;
- przewiduje się, że osie priorytetowe będą monofunduszowe oraz rozważa się łączenie w jedną oś różnych CT (dotyczy głównie sektora transportu oraz środowiska);
- układ osi priorytetowych zostanie określony na późniejszym etapie, po rozstrzygnięciu co najmniej następujących kwestii:
 - zakresu interwencji na Mazowszu (dotyczy EFRR);
 - zakresu wykorzystania inżynierii finansowej (premia 10pp na poziomie stopy dofinansowania w ramach dedykowanej osi);
 - systemu instytucjonalnego.

W sposób szczególny (dedykowana pula środków UE) będzie realizował wymiar miejski.

Przedmiot wsparcia CT 4



W obrębie CT4 Wsparcie przejścia na gospodarkę niskoemisyjną we wszystkich sektorach przewiduje się następujący zakres interwencji:

- produkcja i dystrybucja OZE;
- wykorzystanie OZE w przedsiębiorstwach oraz infrastrukturze użyteczności publicznej;
- inwestycje podnoszące efektywność energetyczną w przedsiębiorstwach (w tym wysokosprawna kogeneracja) oraz infrastrukturze użyteczności publicznej poprzez kompleksową termomodernizację, inwestycje w sieci ciepłownicze;
- wsparcie dla transportu miejskiego, miejskie oświetlenie;
- działania „miękkie” (np. kampanie informacyjne).

Priorytety inwestycyjne w ramach CT 4 i CT 7



Cel Tematyczny 4

- 4.1. promowanie produkcji i dystrybucji odnawialnych źródeł energii
- 4.2. promowanie efektywności energetycznej i wykorzystania OZE przez przedsiębiorstwa
- 4.3. wspieranie efektywności energetycznej i wykorzystywania odnawialnych źródeł energii w sektorze publicznym i mieszkaniowym
- 4.4. rozwój i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji na niskich i średnich poziomach napięcia
- 4.5. promowanie strategii niskoemisyjnych dla wszystkich typów obszarów, w szczególności na obszarach miejskich, wspieranie zrównoważonego transportu miejskiego oraz podejmowania odpowiednich działań adaptacyjnych i mitygacyjnych
- 4.7. promowanie wysokosprawnej kogeneracji energii cieplnej i elektrycznej w oparciu o popyt na użytkową energię ciepłą

Cel Tematyczny 7

- 7.5. rozwój inteligentnych systemów dystrybuowania, magazynowania i przesyłu gazu i energii elektrycznej

Istotne zapisy z punktu widzenia wielkości funduszy



W nowym budżecie Unii Europejskiej zapisano, że 20% wszystkich wydatków ma być przeznaczony na zapobieganie zmianom klimatu. W propozycji KE dotyczącej kategorii interwencji zapobiegającym zmianom klimatu zostały wskazane działania z zakresu OZE i efektywności energetycznej, w tym inteligentne sieci.

<i>Renewable Energy</i>	
060 Renewable energy: wind	100%
061 Renewable energy: solar	100%
062 Renewable energy: biomass	100%
063 Renewable energy: hydroelectric, geothermal, marine energy and other	100%
<i>Energy efficiency</i>	
064 Energy efficiency renovation of public infrastructure	100%
065 Energy efficiency renovation of existing housing stock	100%
066 Energy efficiency in SMEs	100%
067 Intelligent Energy Distribution Systems at low voltage levels (smart grids)	100%
068 High efficiency co-generation and district heating	100%

Dziękuję za uwagę.

Maciej Witkowski

Ministry of Economy
Energy Department

Pl. Trzech Krzyży 3/5
00-507 Warsaw

tel +48 22 693 50 00
fax +48 22 693 40 46

email mg@mg.gov.pl
web www.mg.gov.pl