

## 25. Ocena funkcjonowania systemu wsparcia OZE

Ogólny opis badania	
Zakres badania (uwzględnienie osi priorytetowych/działań) oraz fundusz	
OP 3 GOSPODARKA NISKOEMISYJNA Działanie 3.1 Odnawialne źródła energii (PI 4a) Fundusz: EFRR	
Typ badania (wpływu, procesowe)	procesowa
Moment przeprowadzenia (ex-ante, on-going, ex-post)	on-going
Cel badania	
Celem badania jest ocena trafności i użyteczności systemu wsparcia OZE.	
Uzasadnienie badania	
Ze względu na ciągle zmiany uwarunkowań prawnych, jak również wielość źródeł finansowania warto dokonać oceny funkcjonowania systemu wsparcia OZE w połowie okresu programowania, aby możliwe były potencjalne przesunięcia środków lub zmiana warunków wsparcia. Badanie może służyć do oceny wkładu w realizację <i>Strategii Europa 2020</i> .	
Kryteria badania	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• trwałość</li> <li>• użyteczność</li> <li>• adekwatność</li> </ul>	
Główne pytania ewaluacyjne / obszary problemowe	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Czy logika interwencji (zwłaszcza system wyboru projektów, wymagania wobec projektów i beneficjentów) jest spójna?</li> <li>• Czy w/w założenia umożliwiają osiągnięcie zaplanowanych celów?</li> <li>• Które instrumenty wsparcia przynoszą lepsze efekty w zakresie dofinansowania projektów dotyczących systemu OZE? (porównanie wsparcia w postaci dotacji i instrumentów finansowych)</li> <li>• Czy w/w założenia dotyczące logiki interwencji są dostosowane do sytuacji kontekstowej, tj. zwłaszcza możliwości finansowania podobnych inwestycji z innych źródeł, w tym krajowych? Czy w tym kontekście osiągnięcie zaplanowanych celów oraz wypełnienie zobowiązań w zakresie <i>ring-fencingu</i> jest możliwe?</li> <li>• Czy spodziewana trwałość efektów jest zadowalająca, zwłaszcza w kontekście uwarunkowań prawnych?</li> </ul>	
Ogólny zarys metodologii badania	
Zastosowane podejście metodologiczne	
Jako że zaplanowana ewaluacja jest ewaluacją procesową, powinna w możliwie szybki i prosty sposób umożliwić ocenę trafności systemu wsparcia OZE. W związku z powyższym, zostanie wykorzystana ewaluacja wspierana teorią, tj. zakładającą wstępną (po pierwszych konkursach) ocenę trafności sposobu wdrażania (zwł.: sposobu i kryteriów wyboru projektów, zakresu projektów, grup beneficjentów, wymagań dotyczących projektów) w kontekście założonych celów (w tym założonych wartości docelowych wskaźników) i przyjętej logiki interwencji. Realizację tego zapewni wykorzystanie metod ilościowych (gromadzenie danych wskaźnikowych i statystycznych, badania kwestionariuszowe) oraz jakościowych (zwł. oceny eksperckie).	
Zakres niezbędnych danych	
Dane zastane: <ul style="list-style-type: none"> <li>• dokumenty programowe i strategiczne (unijne, krajowe, regionalne),</li> </ul>	

- dane z aplikacji SL2014,
- dane z wniosków o dofinansowanie i wniosków o płatność,
- raporty końcowe z badań,
- regionalne dane statystyczne, ogólnodostępne,
- dane dot. innych źródeł finansowania OZE (m.in.: in. programów operacyjnych; środków NFOŚiGW – programów krajowych, GIS - u, Norweskiego Mechanizmu Finansowego, Mechanizmu Finansowego EOG, Life+; środków wfośigw; środków BOŚ, BGK i banków komercyjnych; środków Europejskiego Banku Inwestycyjnego; in.),
- literatura fachowa.

Dane pierwotne:

- beneficjenci (podejście ilościowe lub jakościowe),
- instytucje systemu RPO-L2020 (podejście jakościowe),
- eksperci w zakresie OZE (podejście jakościowe).

Metody ilościowe (CATI, CAWI) i jakościowe (IDI, FGI), analiza danych zastanych

<b>Organizacja badania</b>
<b>Ramy czasowe realizacji badania</b>
2017/2018 r. (po pierwszych konkursach)
<b>Szacowany koszt badania i zasoby niezbędne do jej przeprowadzenia</b>
150 tys. zł
<b>Podmiot odpowiedzialny za realizację badania</b>
Jednostka Ewaluacyjna RPO-L2020
<b>Ewentualne komentarze / wątpliwości</b>
-