

Jak stworzyć system wsparcia dla wykorzystania OZE do produkcji ciepła i chłodu

5 kluczowych czynników sukcesu

1	Udział różnych interesariuszy	4	Stabilność i przewidywalność
2	Przejrzystość i odpowiedzialność	5	Równowaga między adekwatnością finansową i efektywnością
3	Zapewnienie jakości i wydajności	Równie ważne są: prosta procedura administracyjna, wsparcie wnioskodawców, dobra komunikacja i marketing	

Rekomendacje

Adaptacja instrumentów finansowych do warunków rynkowych, właściwości i dojrzałości technologii	Zapewnienie długotrwałego rozwoju 	Prowadzenie wsparcia przez przynajmniej pięć lat. Wycofanie wsparcia dla konkurencyjnych technologii wykorzystujących paliwa kopalne
Oferowanie różnych poziomów wsparcia dla potrzebujących grup docelowych	Projektowanie i wdrożenie 	Wdrożenie solidnych mechanizmów kontrolnych
Elastyczność adaptacji do spadających kosztów technologii		Promocja innowacji poprzez premie
Okresowa ewaluacja w celu zapewnienia osiągnięcia celów politycznych i informowania polityków i obywateli o efektach	Ocena 	Ocena efektywności wsparcia i doradztwa

Pobierz pełny raport na www.front-rhc.eu