



Znaczenie modernizacji energetycznej budynków

Wielowymiarowe korzyści dla polskiej gospodarki z kompleksowej modernizacji energetycznej budynków:

- znaczne ograniczenie skutków kryzysu po COVID-19 (podtrzymanie zatrudnienia i nowe miejsca pracy)
- ożywienie w branży budowlanej kluczowej dla wielu branż gospodarki
- zmniejszenie zużycia energii
- poprawa jakości powietrza
- poprawa komfortu życia i budowanie odporności społeczeństwa

Dwa konieczne warunki osiągnięcia tych celów:

- 1) kompleksowa realizacja modernizacji energetycznej budynków**
- 2) zachowanie, a nawet premiowanie finansowe właściwej kolejności prac w procesie modernizacji**

Główne uwagi w sprawie KPO

- 1) zapewnienie kompleksowego podejścia do modernizacji energetycznej budynków z zachowaniem właściwej kolejności prac**, co pomoże w zachowaniu i wzroście zatrudnienia i przyniesie dodatkowe korzyści (niższe rachunki za energię, zwiększony komfort cieplny, ...)
- 2) efektywność energetyczna budynków** (jeden z głównych celów Green Deal) **powinna otrzymać właściwą rangę**, co również pomoże Polsce wypełnić cel 37% na zielone inwestycje nadany przez Komisję Europejską
- 3) wprowadzenie nowego instrumentu wsparcia napędzającego w krótkim czasie głęboką renowację**, a dzięki temu poprawę efektywności energetycznej budynków, czyli tego czym miało być KPO – fundusze wykorzystane w krótkim czasie na działania przynoszące natychmiastowe efekty

Obecnie – brak spełnienia głównego celu KPO (przeciwdziałania kryzysowi wywołanemu przez COVID-19) i groźba zwiększenia ubóstwa energetycznego (promocja tylko wymiany źródeł ciepła!)

Wybrane rekomendacje dla efektywnego mechanizmu wsparcia

1. Termomodernizacja warunkiem koniecznym dotacji.
2. Promocja właściwej kolejności prac: modernizacja „skorupki”/przegród zewnętrznych > instalacji > IoT.
3. Wyznaczenie w programie koniecznego zakresu prac i promowanie głębokiej termomodernizacji poprzez wyższą dotację.
4. Urealnienie kwot dotacji wobec rynkowych kosztów modernizacji, znaczące podwyższenie kwot dla termomodernizacji oraz wprowadzenie systemów kontroli efektów.