

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego i produktu dla Poddziałania

IV.1.2 Odnawialne źródła energii

Wskaźniki adekwatne do zakresu i celu realizowanego projektu:

1. Wskaźniki wynikające z SZOOP:

a) wskaźniki rezultatu bezpośredniego:

- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO34) (tony równoważnika CO2/ rok) [rezultat kluczowy];

b) wskaźniki produktu:

- Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych (CO30) (MW) [produkt kluczowy];
- Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii (km) [produkt kluczowy];
- Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE (szt.) [produkt kluczowy];
- Liczba jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE (szt.) [produkt kluczowy];
- Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CO01) (przedsiębiorstwa) [produkt kluczowy];

2. Dodatkowe wskaźniki monitorowane przez IZ w ramach SL2014:

a) wskaźniki rezultatu bezpośredniego:

- brak

b) wskaźniki produktu:

- Długość nowo wybudowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii (km) [produkt programowy];
- Długość zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii (km) [produkt programowy];
- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE (szt.) [produkt kluczowy];
- Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE (szt.) [produkt kluczowy];
- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z biomasy i biogazu (szt.) [produkt programowy];
- Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z biomasy i biogazu (szt.) [produkt programowy];

- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z energii wodnej (szt.) [produkt programowy];
- Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z energii wodnej (szt.) [produkt programowy];
- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego (szt.) [produkt programowy];
- Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego (szt.) [produkt programowy];
- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z wiatru (szt.) [produkt programowy];
- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii ciepłej z OZE (szt.) [produkt kluczowy];
- Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii ciepłej z OZE (szt.) [produkt kluczowy];
- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii ciepłej z energii geotermicznej (szt.) [produkt programowy];
- Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii ciepłej z energii geotermicznej (szt.) [produkt programowy];
- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii ciepłej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego (szt.) [produkt programowy];
- Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii ciepłej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego (szt.) [produkt programowy];
- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii ciepłej z biomasy (szt.) [produkt programowy];
- Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii ciepłej z biomasy (szt.) [produkt programowy];
- Liczba przedsiębiorstw otrzymujących dotacje (CO02) (przedsiębiorstwa) [produkt kluczowy];
- Liczba wspieranych nowych przedsiębiorstw (CO05) (przedsiębiorstwa) [produkt kluczowy];

3. Wskaźniki horyzontalne obowiązkowe dla wszystkich projektów (uwaga: na poziomie złożenia projektu wnioskodawca nie ma obowiązku wykazywania wartości wskaźnika z podziałem na kobiety i mężczyzn) [jednostka, rodzaj wskaźnika]:

- Liczba nowo utworzonych miejsc pracy (EPC); Kobiety/mężczyźni;
- Liczba utrzymanych miejsc pracy (EPC); Kobiety/mężczyźni;
- Liczba nowo utworzonych miejsc pracy – pozostałe formy (EPC); Kobiety/mężczyźni;
- Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa);