

Jak finansować politykę klimatyczną? - zielona energia w miastach

Projekt Programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski na lata 2021-2027 przewiduje finansowanie polityki klimatycznej w kwocie przekraczającej **200 milionów euro**. Poza tym do dyspozycji są również pieniądze z innych Funduszy, np. **Funduszu Sprawiedliwej Transformacji**.

W projekcie tym nie mogło zabraknąć wsparcia dla finansowania polityki klimatycznej. W rozdziale Środowisko i Energia znalazły się ważne cele związane z klimatem.

Spośród ważniejszych należy wymienić na przykład: **Wspieranie efektywności energetycznej i redukcji emisji gazów cieplarnianych**.

Promowane będzie **wsparcie infrastruktury urządzeń do produkcji energii elektrycznej i/lub ciepłej na własne potrzeby w oparciu o OZE**, a także w celu jej magazynowania.

Ponadto planowane są działania na rzecz **modernizacji lub wymiany oświetlenia** na energooszczędne, urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych/energetycznych, lokalnych sieci ciepłowniczych i lokalnych źródeł ciepła.

Zakładamy wsparcie energii odnawialnej poprzez zastosowanie nowoczesnych technologii i urządzeń pozwalających na rozwój energetyki opartej na m.in. **źródłach odnawialnych** (m.in. biomasy, biopaliw, biogazu, energii wiatru, energii słonecznej, geotermii) i **gazach zdekarbonizowanych** (m.in. wodór, biometan).

Z punktu widzenia **bezpieczeństwa Wielkopolan** projektujemy wsparcie dla procesów związanych z przystosowaniem **się do zmian klimatu i zapobieganiem ryzyku związanemu z klęskami żywiołowymi i katastrofami, a także odporności** na ekstremalne zjawiska pogodowe i prowadzące do poprawy poziomu ochrony mieszkańców przed szkodliwymi skutkami zmian klimatu.

Mówimy tu o działaniach zwiększających poziom zagospodarowania i **retencjonowania wód**, które mogą być uzupełniane przez przedsięwzięcia w zakresie **błękitno-zielonej** infrastruktury.

Potrzebne są tu działania ukierunkowane na magazynowanie wody zarówno w profilu glebowym obejmujące zwłaszcza tereny zurbanizowane, jak i w zbiornikach retencyjnych.

Ważne jest także usprawnienie koordynacji procesów dostosowawczych do zmian klimatu, które obejmować będzie także wdrażanie **strategicznych dokumentów** zakładających nowoczesne, skuteczne i długofalowe planowanie z możliwością wykorzystania systemowych narzędzi informatycznych.

Warto także dodać, że **na terenie województwa wielkopolskiego są gminy, do których dotarła już zielona energia sfinansowana w ramach WRPO 2014+ na kwotę 90 mln zł.**

Właściwie co roku podpisywane są umowy dotacyjne na budowę nowych instalacji dostarczających energię elektryczną i ciepłą z odnawialnych źródeł energii. W sumie w ramach konkursu, **dofinansowanie otrzymało 55 projektów.** W efekcie powyższego powstało i jeszcze powstanie **tysiące nowych instalacji zielonej energii** na terenie wielkopolskich gmin.

Wspomnieć tu należy na przykład o **Ostrowie Wielkopolskim, gdzie powstała pierwsza w Polsce miejska sieć zielonej ekologicznej energii dla mieszkańców i przedsiębiorców.** Zrealizowany przez miasto projekt - „Zielona energia w gniazdkach - pierwsza w Polsce miejska sieć ekologicznej energii”.

Został on zainicjowany już w 2018 r. jako projekt Ostrowskiego Rynku Energetycznego i był **odpowiedzią na rosnące ceny energii elektrycznej i niepewność na rynku energii.** Docelowym dążeniem jest samowystarczalność energetyczna Ostrowa Wielkopolskiego i regionu.

Innym przykładem może być gminy Brudzew i Kawęczyn ze swoim projektem dotyczącym wykorzystania energii odnawialnej poprzez budowę instalacji fotowoltaicznych oraz kolektorów słonecznych na kwotę ponad 6 mln. zł, w ramach której do zainstalowania przewidziano 206 instalacji fotowoltaicznych oraz 211 instalacji kolektorów słonecznych

W związku z tym można śmiało powiedzieć, że do gmin znajdujących się na terenie województwa wielkopolskiego **dotarła już zielona energia.** Bardzo się cieszymy, że dotychczasowe środki z WRPO mogły służyć temu celowi i również w ramach FEW 2021+ takie środki zostaną zapewnione.