

Więcej ocieplonych i energooszczędnych szkół i przedszkoli

Kategoria: Rozwój i fundusze

Opublikowano: środa, 25, luty 2026 14:21

Alicja Cisowska

Odsłony: 103

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej zwiększył budżet programu „Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej szkół” do ponad 1,78 mld zł. Dodatkowe 73 mln zł ze środków Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO) to konkretne wsparcie samorządów w realizacji inwestycji na rzecz przyjaznych użytkownikom i środowisku placówek edukacyjnych.

Podpisywanie umów z beneficjentami zaplanowano do 31.05.2026 r.

Dotychczas w ramach programu NFOŚiGW podpisał 232 umowy z samorządami o łącznej wartości ponad 1,5 mld zł. Umowy dotyczą inwestycji w 434 szkołach i przedszkolach w całej Polsce.

W programie dofinansowanie udzielane jest w formie dotacji, nawet do 100 proc. kosztów kwalifikowanych.

W ramach podpisanych umów samorzady otrzymują dotacje na kompleksową termomodernizację szkół i przedszkoli z zastosowaniem odnawialnych źródeł i magazynów energii. Dzięki modernizacji budynki zyskują nowe okna, drzwi i dachy, a ściany są ocieplane. Środki są przeznaczone również na wymianę źródeł ciepła na bardziej ekologiczne, montaż instalacji fotowoltaicznych, modernizację instalacji systemów grzewczych, wentylacyjnych czy oświetleniowych.

Zakres modernizacji energetycznej budynków musi wynikać z audytu energetycznego, wykazującego łączną redukcję zapotrzebowania na energię pierwotną budynków na poziomie minimum 30 proc. oraz łączną redukcję zapotrzebowania na energię końcową na poziomie minimum 25 proc. Działania podlegające finansowaniu muszą być zgodne z zasadą „niewyrządzania znaczącej szkody środowisku” (DNSH – „do no significant harm”).

W ramach programu „Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej szkół” realizowane są także działania edukacyjne, prozdrowotne i podnoszące świadomość użytkowników budynku na temat poprawy jakości powietrza, przeciwdziałania zmianom klimatu i wykorzystania OZE.

Projekty realizowane są w ramach Komponentu B KPO „Zielona energia i zmniejszenie energochłonności”, Reformy B1.1 „Czyste powietrze i efektywność energetyczna”, Inwestycji B1.1.3 „Termomodernizacja instytucji edukacyjnych”.

Źródło: NFOŚiGW