

Strategiczne projekty zintegrowane LIFE dotyczące klimatu w centrum uwagi



Przedstawiciele strategicznych projektów zintegrowanych LIFE Climate z całej Europy spotkali się w Bilbao w Hiszpanii, aby wymienić się doświadczeniami i najlepszymi praktykami w zakresie rozwiązań opartych na zasobach przyrody, przywracania różnorodności biologicznej, przechodzenia na czystą energię i adaptacji miast do zmian klimatu. LIFE-IP EKOMAŁOPOLSKA znalazł się wśród nich.

Strategiczne Zintegrowane Projekty (SIP) odgrywają kluczową rolę w programie LIFE, pomagając władzom we wdrażaniu strategii środowiskowych i klimatycznych na szczeblu miejskim, regionalnym, międzyregionalnym i krajowym. Niedawne 3-dniowe spotkanie platformy LIFE w Bilbao w Hiszpanii zebrało się ponad 100 przedstawicieli 25 klimatycznych programów integracyjnych (SIP) – których łączna wartość wynosi ponad 250 mln euro dofinansowania UE – aby omówić swoją pracę i uczcić 10 lat zintegrowanych projektów LIFE.

„Bilbao nie jest tylko gospodarzem tego spotkania — pełni ono rolę punktu zbieżnego, w którym projekty z bardzo różnych rzeczywistości spotykają się, aby dzielić wspólną odpowiedzialność: promowanie działań na rzecz klimatu” — powiedział na spotkaniu Alexander Boto Bastegieta, wiceminister środowiska rządu baskijskiego.

Uczestnicy dzielili się postępami, wynikami i wnioskami w ramach serii spotkań grup roboczych i dyskusji panelowych. Sesje dotyczyły zarządzania wielopoziomowego, integracji celów klimatycznych z innymi obszarami polityki oraz mobilizacji finansowania z funduszy uzupełniających. Inne tematy obejmowały rozwiązania oparte na zasobach przyrody, transformację energetyczną w kierunku czystej energii i adaptację miejską.

Spotkanie obejmowało również wizyty terenowe w pobliskich projektach pilotażowych. W Bakio uczestnicy zobaczyli rozwiązania oparte na naturze, które zmniejszają ryzyko powodzi z rzeki przepływającej przez wieś., po czym udali się do Bermeo, gdzie zrenaturalizowany obszar nadmorski chroni przed erozją. Później, [w Bilbao, odwiedzili zrównoważony system odwodnienia miejskiego \(SUDS\) zlokalizowany w zielonym korytarzu](#). Ulica, która wcześniej była ruchliwą autostradą, pomaga w chłodzeniu efektu miejskiej wyspy ciepła, zmniejsza ryzyko powodzi i uwalnia tereny zielone dla mieszkańców. Uczestnicy zwiedzili również Ekoetxea Urdaibai, wiodące centrum interpretacji zagadnień środowiskowych i różnorodności biologicznej, zlokalizowane na terenie Rezerwatu Biosfery Urdaibai, wpisanego na listę UNESCO.

Podsumowując spotkanie, Hans Rhein, kierownik działu LIFE Energia i Klimat w CINEA, zauważył: „Rozwiązanie kryzysu energetycznego jest niezbędne — ale nie może nas ono zepchnąć z obranej ścieżki klimatycznej. Koszt utraty kierunku byłby znaczny”. Dodał, że projekty strategiczne LIFE przynoszą efekty. „Od momentu ich uruchomienia w 2015 roku sfinansowano około 30 projektów realizowanych na szczeblu lokalnym, regionalnym, krajowym i unijnym, z udziałem władz krajowych, instytucji badawczych i kluczowych interesariuszy. Z ponad 33 miliardami euro zmobilizowanych już środków uzupełniających, potencjał jest oczywisty”.





Realizacja działania E3 projektu LIFE EKOMALOPOLSKA „Wdrażanie Regionalnego Planu Działań dla Klimatu i Energii dla województwa małopolskiego” (LIFE-IP EKOMALOPOLSKA / LIFE19 IPC/PL/000005) dofinansowanego ze środków programu LIFE Unii Europejskiej oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.