

19 grudnia 2023



BIOWIND. Napędzani wiatrem

Jak zwiększyć społeczną akceptację dla energii wiatrowej, jakie są największe bariery w realizacji tego typu przedsięwzięć, jakimi rozwiązaniami możemy pochwalić się jako region partnerski międzynarodowego projektu „BIOWIND”? O tym rozmawiano podczas spotkania, które odbyło się w piątek, 15 grudnia.

W gronie przedstawicieli dwóch departamentów Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego – Inwestycji i Rozwoju oraz Przyrody i Klimatu podsumowano pierwsze miesiące realizacji projektu „BIOWIND”.

Ankieta dla energii wiatrowej

Przypomnijmy, że jego celem jest wspieranie wymiany doświadczeń, nowatorskich rozwiązań i budowa potencjału instytucji uczestniczących w przygotowaniu i realizacji polityk rozwoju regionalnego dotyczących energetyki wiatrowej. A ta wśród społeczności lokalnych budzi sporo kontrowersji, dlatego też interesariusze projektu, realizowanego w ramach programu Interreg Europa 2021-2027, chcą zdiagnozować przyczyny, dla których

energia wiatrowa wciąż nie cieszy się pożądaną akceptacją. Temu właśnie służyła ankieta przeprowadzona w ramach projektu wśród wszystkich jego partnerów z ośmiu krajów.

- Warto podkreślić, że region świętokrzyski jest tu liderem, bowiem 73 proc. wypełnionych ankiet pochodziło od mieszkańców naszego województwa - podkreśliła podczas spotkania Anna Kucharczyk, zastępca dyrektora Departamentu Inwestycji i Rozwoju. - Cieszy nas, że jesteśmy tak aktywnym uczestnikiem projektu „BIOWIND” i że nie tylko uczymy się od innych, ale sami dzielimy się swoimi doświadczeniami.

Z analizy ankiet wynika, że we wszystkich partnerskich krajach największe niepokoje związane z energią wiatrową wiążą się m.in. z niebezpieczeństwem zakłócania siedlisk, kolizją ptaków z turbinami, spadkiem wartości nieruchomości oraz obniżeniem jakości życia. Ankietowani zwracali także uwagę na nieprzejrzystość procedur wydawania pozwoleń na budowę farm wiatrowych oraz trudny dostęp do rzetelnych informacji na ich temat. Jest to z pewnością ogromne wyzwanie dla uczestników projektu. W tym kontekście bardzo ważne jest prezentowanie dobrych praktyk z obszaru energii wiatrowej.

Oswoić energię wiatrową

Jak podkreśliła Anna Picheta - Oleś, dyrektor Departamentu Przyrody i Klimatu - w przedsięwzięciach takich jak „BIOWIND” istotne jest, by zrealizować założone cele, a jednocześnie dzielić się z zagranicznymi partnerami swoimi doświadczeniami. Z województwa świętokrzyskiego zgłoszono w ramach projektu aż pięć dobrych - farmę w Bogorii jako przykład wzorcowej współpracy władz z lokalną społecznością, farmę „Szerzawy” w gminie Pawłów wraz z infrastrukturą towarzyszącą, strategię komunikacyjną w trakcie budowy farmy w lubelskim TRADE OFF, projekt dla inwestorów morskich farm wiatrowych „Gmina Choczewo napędzana wiatrem”. Jako dobry przykład zgłoszono także przepisy wynikające z ustawy o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych dotyczące prosumentów energii odnawialnej.

W piątek podsumowano również dotychczasowe spotkania międzynarodowe oraz regionalne, a także omówiono plany na najbliższe miesiące - m.in. lutowe spotkanie na Łotwie.

Projekt BIOWIND realizowany jest w ramach programu Interreg Europa 2021-2027, który finansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego - Departament Inwestycji i Rozwoju przy wsparciu Departamentu Przyrody i Klimatu, jako jedyny polski partner projektu, dysponuje na jego realizację budżetem w wysokości 739 tys. zł, z czego 591 tys. zł to dofinansowanie unijne.

Galeria zdjęć

