

Projekt Baltic InteGrid w Europejskiej Strategii na rzecz obszaru M. Bałtyckiego

11.07.2016



Projekt Baltic InteGrid, mający na celu opracowanie koncepcji bałtyckiej infrastruktury przesyłowej zintegrowanej z projektami morskich farm wiatrowych, został zakwalifikowany jako projekt flagowy w ramach Europejskiej Strategii na rzecz obszaru Morza Bałtyckiego.

Integrated Baltic offshore wind electricity grid development, współfinansowany z programu INTERREG Regionu Morza Bałtyckiego, został zakwalifikowany jako projekt flagowy w ramach Europejskiej Strategii na rzecz obszaru Morza Bałtyckiego.

Ministerstwo Gospodarki Lotwy, będące koordynatorem działań w obszarze polityki energetycznej w ramach Strategii na rzecz obszaru Morza Bałtyckiego (EUSBSR), zakwalifikowało projekt Baltic InteGrid jako projekt flagowy w zakresie energetyki. Tym samym projekt Baltic InteGrid został włączony do Planu Działań dla połączenia rynków obszaru Morza Bałtyckiego w ramach – BEMIP Baltic Energy Market Interconnection Plan initiative (BEMIP Action Plan).

Celem projektu Baltic InteGrid jest opracowanie koncepcji bałtyckiej infrastruktury przesyłowej zintegrowanej z projektami morskich farm wiatrowych w oparciu o szczegółową analizę warunków przestrzennych, rynkowych, polityczno-regulacyjnych, środowiskowo-społecznych oraz technologicznych.

Założenia i obszar działań projektu Baltic InteGrid obejmują zrównoważone wytwarzanie energii elektrycznej na poziomie krajowym, dalszą integrację rynków oraz zwiększenie bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej w regionie Morza Bałtyckiego, poprzez rozwój bałtyckiej infrastruktury przesyłowej, wpływającej na optymalizację potencjału i efektywności morskiej energetyki wiatrowej. W tym celu współpracę zawiązało 14 partnerów z 8 państw regionu Morza Bałtyckiego: Polska, Niemcy, Dania, Szwecja, Finlandia, Litwa, Łotwa, Estonia, którzy w bliskiej współpracy z interesariuszami realizowali będą następujące zadania: utworzenie trwałego Bałtyckiego Forum Sieci Morskich (BOGF), opracowanie koncepcji Sieci Bałtyckiej (Baltic Offshore Grid), opracowanie koncepcji studium wykonalności dla fragmentów Sieci Bałtyckiej, opracowanie rekomendacji do kluczowych dokumentów.

REO.pl

Źródło: Fundacja na rzecz Energetyki Zrównoważonej

foto: Pixabay

Polecane



Energetyka wiatrowa a zdrowie człowieka – czy wiatraki szkodzą?

Ostatnie zmiany przepisów dotyczących OZE wskazują, że rząd chce odejść od najtańszego i najczystszy sposobu pozyskiwania zielonej energii, jakim jest energetyka wiatrowa. Prezydent Andrzej Duda podpisał już tzw. ustawę odległościową, która wstrzyma rozwój nowoczesnych farm wiatrowych w Polsce. Złożył też podpis pod nowelizacją ustawy o OZE, która dodatkowo może sprawić, że system wsparcia energetyki odnawialnej będzie promował technologie droższe i bardziej szkodliwe dla otoczenia. Przeciwnicy energetyki wiatrowej publicznie twierdzą, że to wiatraki mają negatywny wpływ na okolicę, w której się znajdują

[czytaj więcej](#)



Problem niestabilności OZE to