

## COME RES - Energetyka obywatelska jako klucz do rozwoju wykorzystania OZE w sektorze elektroenergetyki

### *“Integracja wizji długoterminowych z krótkoterminowymi działaniami”*

W ciągu ostatnich dziesięcioleci, energetyka obywatelska potwierdziła swoje znaczenie w państwach członkowskich UE jako oddolna inicjatywa na rzecz wspierania transformacji energetycznej realizowana przy wsparciu i zaangażowaniu obywateli. Energetyka obywatelska stała się zatem ściśle powiązana z koncepcją "demokracji energetycznej", jako sposób zapewnienia aktywnego uczestnictwa różnym podmiotom w rynku energii, a co za tym idzie generowania korzyści społeczno-gospodarczych na poziomie lokalnym.

Integracja energetyki obywatelskiej z głównym nurtem polityki energetycznej UE musi być jednak wspierana odpowiednimi działaniami. W zmienionej dyrektywie o odnawialnych źródłach energii (RED II), która weszła w życie w grudniu 2018 r., Unia Europejska uznała, że udział obywateli i władz lokalnych w projektach OZE za pośrednictwem wspólnot energetycznych zaowocował wypracowaniem znacznej wartości dodanej w postaci lokalnej akceptacji dla technologii OZE i większego udziału obywateli w transformacji energetycznej. Inicjatywa COME RES ma na celu zapewnienie solidnych podstaw dla rozwoju bardziej świadomej polityki, wsparcia rynkowego i ram finansowych na poziomie krajowym, regionalnym i lokalnym, prowadząc do opracowania efektywnych kosztowo rozwiązań wspierających implementację technologii OZE.

Projekt COME RES będzie gromadzić, rozpowszechniać i przekazywać wiarygodne i kompletne dane na temat innowacyjnych pod względem partycypacji społecznej i technologicznym, projektów z zakresu energetyki obywatelskiej. Ponadto celem projektu jest wyciągnięcie wniosków z lokalnych i krajowych najlepszych inicjatyw w celu sformułowania rekomendacji i praktycznych zaleceń dotyczących promowania, wspierania i formowania wspólnot energetycznych w krajach UE. Zwiększy to generację energii z OZE, co z kolei doprowadzi do zwiększenia udziału energii odnawialnej w końcowym zużyciu energii brutto w roku 2030. W ramach projektu COME RES przeprowadzona zostanie również analiza wspólnot energetycznych (w przypadku Polski wybranych klastrów energii), w celu identyfikacji kluczowych czynników sukcesu oraz rozpoznania barier hamujących rozwój inicjatyw tego typu.

Rozwiązania opracowane w ramach projektu (plany działań dla regionów docelowych, dobre praktyki, modele biznesowe, zalecenia dotyczące polityki, szkolenia i budowanie potencjału, transfer sprawdzonych rozwiązań) wskażą, w jaki sposób zwiększyć akceptację społeczną i pośrednio zredukować bariery związane z rozwojem energetyki obywatelskiej, przy jednoczesnym pełnym uwzględnieniu potrzeb w zakresie oceny oddziaływania na środowisko i zaangażowania społeczeństwa.

Konsorcjum projektu składa się z 16 partnerów z 7 krajów (Niemcy, Włochy, Łotwa, Holandia, Norwegia, Polska, Hiszpania), zapewniając szeroki wachlarz interdyscyplinarnych działań. Projekt koordynowany przez Centrum Badań nad Polityką Środowiskową Freie Universität Berlin liczy na wyrównaną partycypację państw członkowskich z Europy Południowej, Północnej, Środkowej i Wschodniej oraz wyrażenie poparcia dla zaprezentowanej inicjatywy poprzez podpisanie listu intencyjnego.

Konsorcjum projektu:

- Freie Universität Berlin, Niemcy,
- Asociación Canaria de Energías Renovables (ACER), Hiszpania,
- Becker, Büttner & Held (bbh), Niemcy,
- Center for International Climate Research (CICERO), Norwegia,
- Ecoazioni, Włochy,
- ECORYS españa, Hiszpania,
- Eindhoven University of Technology (TU/e), Niderlandy,
- Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA), Włochy
- Flemish Institute for Technological Research (VITO), Belgia,
- ICLEI European Secretariat (ICLEI), Niemcy,
- Institute of Physical Energetics (IPE), Łotwa,
- Instituto de Ciência e Inovação em Engenharia Mecânica e Engenharia Industrial (INEGI), Portugalia,
- Latvian Environmental Investment Fund (LEIF), Łotwa,
- Norwegian Water Resources and Energy Directorate (NVE), Norwegia,
- Polish National Energy Conservation Agency (KAPE), Polska,
- REScoop.eu, Belgia.

Więcej informacji:

Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A.

- Inż. Piotr Nowakowski, tel.: +48 504 899 021, email: [pnowakowski@kape.gov.pl](mailto:pnowakowski@kape.gov.pl)
- Dr inż. Ryszard Wnuk, tel.: +48 691 956 507, email: [rwnuk@kape.gov.pl](mailto:rwnuk@kape.gov.pl)

