



THE POWERTY PROJECT PRESENTS ITS FIRST INTERNATIONAL SEMINAR WITH ALTERNATIVES TO OVERCOME ENERGY POVERTY THROUGH RENEWABLE ENERGIES

Podmiot publiczny Andaluzyjska Agencja Energii w Hiszpanii (AEA), jako partner wiodący projektu POWERTY, wraz z Agencją Rozwoju Inwestycji Publicznych na Litwie (VIPA), zorganizowały pierwsze międzyregionalne seminarium tematyczne tego projektu. Seminarium to wywarło dobry wpływ, w którym udział wzięło na poziomie międzynarodowym ponad 120 osób, które również pozytywnie oceniły wydarzenie (70% ankietowanych oceniło wydarzenie jako bardzo zadowalające



Głównym celem seminarium było podzielenie się dobrymi praktykami, które w dziedzinie odnawialnych źródeł energii i ubóstwa energetycznego zostały opracowane w różnych regionach Europy oraz ułatwienie ich powielenia w innych regionach.

Wydarzenie, które powinno było odbyć się osobiście na Litwie, odbyło się online w dniach 24 i 25 listopada 2020 r. Ze względu na ograniczenia mobilności spowodowane obecną pandemią. Pierwszego dnia skupiono się na najbardziej odpowiednich innowacyjnych rozwiązaniach technologicznych w celu przezwyciężenia ubóstwa energetycznego za pomocą odnawialnych źródeł energii, a drugiego dnia przeanalizowano formuły finansowania, aby ułatwić korzystanie z energii odnawialnej przez grupy wrażliwe.

Wydarzenie otworzyli Gvidas Dargužas, przedstawiciel litewskiego podmiotu publicznego VIPA oraz dyrektor zarządzający Andaluzyjskiej Agencji Energetycznej Francisco Javier Ramírez García.

Gvidas Dargužas skomentował, że podczas tej pandemii ubóstwo energetyczne nabiera coraz większego znaczenia, ponieważ wiele osób straciło pracę i nie ma najlepszych urządzeń energetycznych

(ogrzewanie, prąd ...) w domu. W tym celu wymiana nowych pomysłów przedstawionych podczas seminarium przyczyni się do zwiększenia środków zwalczania ubóstwa energetycznego.

Francisco Javier Ramírez podkreślił znaczenie projektu POWERTY i podkreślił, że odnawialne źródła energii są ważnym narzędziem do przewyższania ubóstwa energetycznego, uzupełniającym inne środki dobrobytu, które zostały zastosowane w ostatnich latach. Zwrócił również uwagę, że nikt nie powinien być wykluczony z czystej, bezpiecznej i sprawiedliwej transformacji energetycznej promowanej przez Europę poprzez jej różne strategie i dyrektywy, dlatego też należy poszukiwać najlepszych formuł, aby zapewnić, że protagonistami będą również narażone grupy cierpiące na ubóstwo energetyczne transformacji energetycznej.

Następnie podmiot publiczny Andalusian Energy Agency (AEA) w Hiszpanii, jako koordynator i partner wiodący projektu POWERTY, przedstawił główne postępy

w realizacji projektu oraz publikacje dostępne na stronie internetowej projektu. AEA przedstawiła również analizę SWOT dotyczącą finansowania, w tym mocne i słabe strony, szanse i zagrożenia wykryte w każdym uczestniczącym regionie konsorcjum

POWERTY. W wyniku potrzeb wykrytych we wspomnianych wcześniej analizach, dobre praktyki zostały zidentyfikowane przez regiony partnerskie we współpracy z ich regionalnymi interesariuszami i przedstawione podczas seminarium.

W seminarium uczestniczyły również inne regiony partnerskie, podkreślając Uniwersytet w Manchesterze, podmiot koordynujący Europejskie Obserwatorium Ubóstwa Energetycznego, kierowane przez Stefana Bouzarovskiego, jednego z czołowych europejskich ekspertów ds. Ubóstwa energetycznego, który przedstawił przegląd sytuacji energetycznej ubóstwo w Unii Europejskiej i analiza SWOT konsorcjum POWERTY ds. technologii.



Wśród innych europejskich podmiotów spoza Konsorcjum, w seminarium wzięło udział również litewski sojusz organizacji konsumenckich (LVOA), prezentując projekt STEP w programie Horyzont 2020 dotyczący rozwiązań walki z ubóstwem energetycznym, a także Europejski Uniwersytet Viadrina zajmujący się energią odnawialną, społeczność, sprawiedliwość energetyczna i ubóstwo energetyczne.



- Interesariusze z różnych regionów partnerskich przedstawili również dobre praktyki związane z tematyką technologii:
- • Uniwersytet w Huelvie (Hiszpania), reprezentowany przez swojego Dyrektora ds. Innowacji, przedstawił prace, które rozwija w dziedzinie kuchenek słonecznych, jako alternatywę uzupełniającą dla innych technologii w celu przezwyciężenia ubóstwa energetycznego dzięki energii odnawialnej. Oprócz działalności stricte badawczej Uniwersytet w Huelvie przeprowadził także kampanię warsztatów demonstracyjnych na temat tego typu technologii dostosowanej do różnych profili ludzi.

Firma Pylondata (Hiszpania) przedstawiła zaawansowane narzędzia do zarządzania danymi, które ułatwiają ludziom zbiorowe i wspólne korzystanie z obiektów energii odnawialnej, zwłaszcza pobliskiej zbiorowej konsumpcji własnej, co stanowi idealną alternatywę dla grup wrażliwych, aby również czerpać korzyści z konsumpcji własnej i energia odnawialna.

- Interesariusze AOT (Polska) przedstawili rozwój modularnych pasywnych mikro-domów w ramach programu mieszkaniowego na rzecz walki z ubóstwem energetycznym, który obejmuje zintegrowane instalacje fotowoltaiczne.
- Program AEELA (Francja) przedstawił technologie energii odnawialnej (biomasa) w ramach projektu AAELA „Akcelerator oszczędzania energii w domach rolników”.

W odniesieniu do tematu finansowania:



- Andalzyjska firma Quantum Energía Verde (Hiszpania) zaprezentowała swój produkt finansowy „Alquiler Quantico”, alternatywę finansowania opartą na wynajmie obiektów energii odnawialnej, ułatwiającą każdemu dostęp do korzyści wynikających z konsumpcji własnej bez konieczności przeprowadzania inwestycja początkowa.
- VIPA (Litwa) przedstawiła wizytę studyjną w formie filmu i prezentacji na temat modernizacji budynków mieszkalnych i odnawialnych źródeł energii, mechanizmu finansowania.
- Buxia Energies (Francja) przedstawiła inwestycję stron trzecich spółdzielni obywatelskiej.
- AOT (Polska) przedstawiła plany polskiego rządu, które zostały wprowadzone do Programu Czyste Powietrze.

To duże osiągnięcie, że 100% respondentów, którzy wzięli udział w seminarium, uznało przedstawione dobre praktyki za interesujące.

Dodatkowo, jako że było to spotkanie wirtualne, podczas krótkiej przerwy zaprezentowano kilka interesujących filmów wideo dotyczących spraw związanych z seminarium, przedstawiając film wyjaśniający z wizyty studyjnej na Litwie na temat modernizacji budynków mieszkalnych i odnawialnych źródeł energii, mechanizmu finansowania.

Na koniec, podczas seminarium przeprowadzono networking wśród uczestników, podkreślono również duże zainteresowanie ze strony publiczności dobrymi praktykami i ich możliwym powieleniem w innych krajach europejskich. Ponadto uczestnicy zastanawiali się nad technologiami energii odnawialnej, którym towarzyszyły instrumenty finansowania dostosowane do grup szczególnie wrażliwych, jako rozwiązania w walce z ubóstwem energetycznym.

W 2021 r. Odbędą się dwa nowe międzynarodowe seminaria, podczas których omówione zostaną aspekty związane z ramami regulacyjnymi energii odnawialnej i partycypacji obywateli oraz strategiami innowacji społecznych, zawsze z uwzględnieniem szczególnych uwarunkowań wielu grup, do których skierowany jest projekt.