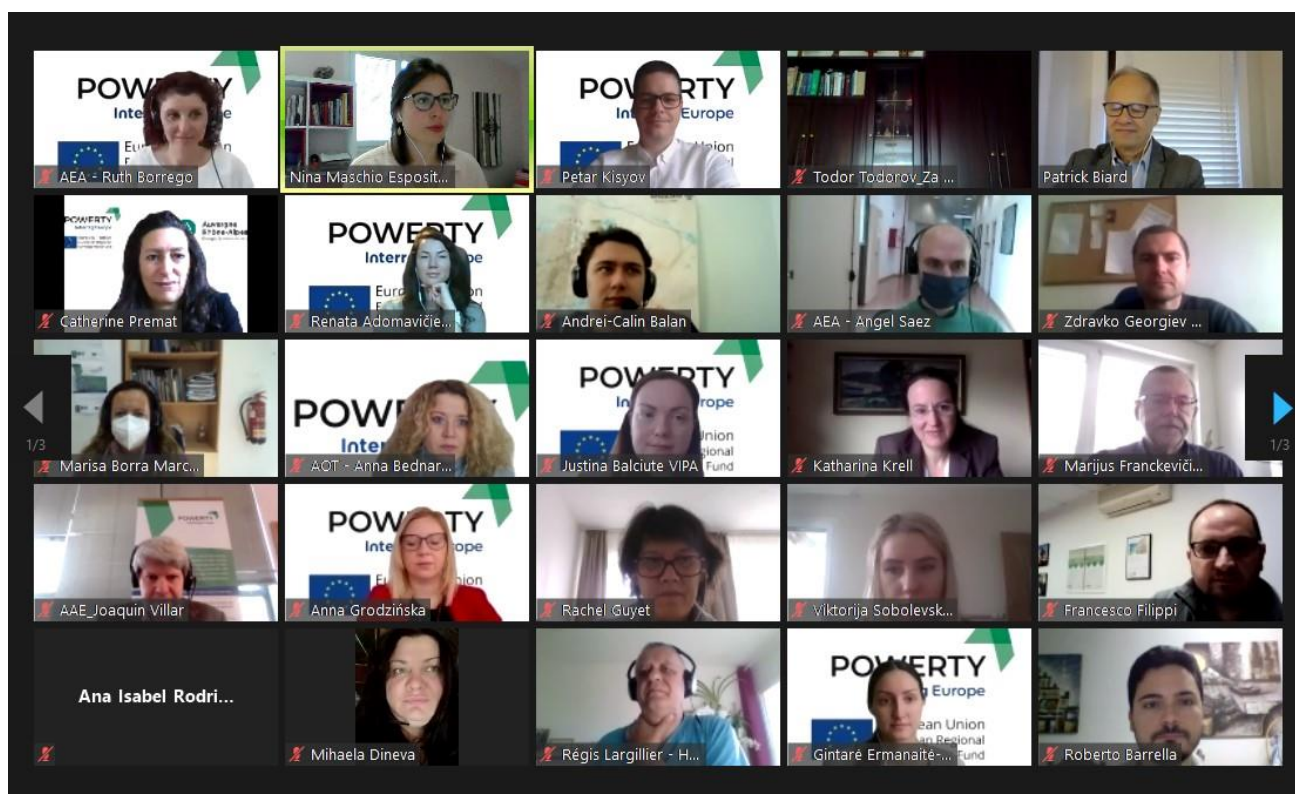


KOMUNIKAT PRASOWY

DRUGIE MIĘDZYREGIONALNE SEMINARIUM TEMATYCZNE PROJEKTU POWERITY NA TEMAT RAM REGULACYJNYCH UE WSPIERAJĄCYCH OGRANICZANIE UBÓSTWA ENERGETYCZNEGO

8- 9 kwietnia 2021, online



W dniach 8 i 9 kwietnia Agencja Środowiska Energetycznego Owernia-Rhône-Alpy (AURA-EE) zorganizowała drugie międzyregionalne seminarium tematyczne projektu POWERITY na temat ram regulacyjnych UE wspierających ograniczanie ubóstwa energetycznego, w szczególności wykorzystanie odnawialnych źródeł energii przez wrażliwe grupy. Dwudniowe seminarium internetowe, które odbyło się w ramach projektu POWERITY, którego partnerem jest AURA-EE, finansowanego z programu Interreg Europe, zgromadziło do 137 uczestników z całej Europy.

Pierwszy dzień koncentrował się na tym, w jaki sposób Zielony Ład UE może przyczynić się do zwiększenia wykorzystania energii odnawialnej przez grupy wrażliwe, podczas gdy drugi dzień poświęcony był sposobom pokonania barier o charakterze normatywnym. Inne europejskie projekty podzieliły się swoimi doświadczeniami w zakresie lokalnych polityk promujących energię odnawialną. Ponadto kilka dobrych praktyk na poziomie regionalnym od partnerów POWERTY zostało udostępnionych zainteresowanym stronom zajmującym się problemem ubóstwa energetycznego. Pomimo formatu internetowego tego seminarium, uczestnicy nadal mogli wirtualnie odwiedzić „Préau des Colibris w Voiron” (Francja), wspólne mieszkanie z instalacjami słonecznymi, fotowoltaicznymi i termicznymi.

DZIEŃ 1: W JAKI SPOSÓB GREEN DEAL UE MOŻE PRZYCZYNIĆ SIĘ DO ZWIĘKSZENIA WYKORZYSTANIA ENERGII ODNAWIALNEJ PRZEZ GRUPY WRAŻLIWE?

Patrick Biard, dyrektor ds. europejskich i międzynarodowych AURA-EE, otworzył pierwszy dzień seminarium, przedstawiając jego cele. Joaquin Villar Rodriguez z Andaluzyskiej Agencji Energii, partner wiodący POWERTY, przypomniał publiczności o głównych cechach projektu.

Pierwsza sesja dała pewne informacje na temat agendy UE w zakresie ubóstwa energetycznego. Teresa Aristegui, specjalistka ds. polityki w DG ds. Energii Komisji Europejskiej, stwierdziła, że ubóstwo energetyczne jest powiązane z celami Europejskiego Zielonego Ładu zaproponowanymi przez Komisję. Komisja uważa ubóstwo energetyczne za centralny punkt sprawiedliwej transformacji. W kontekście pakietu Fitfor55 Komisja dokonuje przeglądu dyrektywy w sprawie odnawialnych źródeł energii, dyrektywy w sprawie efektywności energetycznej, dyrektywy Wspólnoty Energetycznej oraz fali remontów i zadba o to, aby kwestia ubóstwa energetycznego została podjęta we wszystkich aspektach. Komisja opublikowała zalecenie i wytyczne dla państw członkowskich, aby ułatwić im zdefiniowanie i zidentyfikowanie ubóstwa energetycznego oraz pomóc w rozpowszechnianiu dobrych praktyk. Teresa Aristegui podkreśliła również lokalne inicjatywy DG ds. Energii, takie jak Obserwatorium Ubóstwa Energetycznego UE i Europejski Semestr. Na zakończenie podkreśliła znaczenie finansowania Interreg i upewniła się, że wszystkie dostępne fundusze UE są skutecznie powiązane.

Mieliśmy przyjemność powitać **Katharine Krell**, ekspertkę tematyczną gospodarki niskoemisyjnej Platformy Nauki Polityki (PLP) programu Interreg Europe. Wyjaśniła przydatność Platformy dla projektów współpracy terytorialnej. Platforma oferuje możliwości uczenia się online dzięki wsparciu ekspertów i informacjom dotyczącym polityki, a także spersonalizowanym poradom politycznym z wzajemnymi ocenami oraz bazą danych dobrych praktyk, w której można znaleźć wszystkie dobre praktyki partnerów POWERTY.

Druga sesja dnia dotyczyła aktualnego stanu ram regulacyjnych w krajach partnerskich POWERTY. Każdy z partnerów ocenił istnienie rozporządzenia w sprawie ubóstwa energetycznego, przełożenie dyrektywy w sprawie energii odnawialnej i dyrektywy o wspólnotach energetycznych na prawo krajowe. Sesja ta podkreśliła, że tylko Francja i Hiszpania posiadają krajową strategię ubóstwa energetycznego, właściwą definicję ubóstwa energetycznego oraz fundusz solidarności na rachunki za energię lub mieszkania. Francja, Litwa i Hiszpania posiadają krajowe obserwatorium ubóstwa energetycznego. Francja jako jedyna posiada certyfikaty energetyczne, które mają na celu zmniejszenie ubóstwa energetycznego. A Bułgaria jako jedyna nie ma dotacji na renowację energetyczną mieszkań.

Ryan Weber z Nordregio, lider projektu **Social Green**, kolejnego projektu Interreg Europe, przedstawił swoje rozwiązania polityczne w zakresie łagodzenia ubóstwa energetycznego. Podkreślił rolę społeczności energetycznych jako kluczowej koncepcji radzenia sobie z pojawiającymi się wyzwaniami technicznymi, społecznymi i gospodarczymi, potrzebą oddolnych rozwiązań rozwojowych oraz wiodącymi organizacjami, które zapewnią odpowiedni rozwój.

Roland Tual z **REScoop** rozwinął swoje poglądy na temat lokalnych społeczności energetycznych jako sposobu na zmniejszenie ubóstwa energetycznego poprzez zapewnienie łatwego dostępu do energii odnawialnej dla grup słabszych. Pokazał, w jaki sposób dyrektywy UE mogą wspierać tworzenie lokalnych, integracyjnych społeczności energetycznych z udziałem grup szczególnie wrażliwych, i podał kilka już istniejących przykładów.

Podczas trzeciej sesji Patrick Biard poprowadził **obrady okrągłego stołu**, podczas których omawiał, w jaki sposób nowelizacja dyrektyw UE może lepiej wspierać redukcję ubóstwa energetycznego. Na powyższe

prezentacje uczestnicy mogli zareagować w ankietach. Z dyskusji wynika, że istnieje bardzo podzielana opinia, że produkcja OZE dla i/lub przez grupy słabszych może pomóc w łagodzeniu ubóstwa energetycznego. Krajowe plany w dziedzinie energii i klimatu są cennymi i skutecznymi narzędziami do projektowania i wdrażania środków łagodzących ubóstwo energetyczne, ale obecnie dotyczą głównie środków zwiększających wydajność budynków. Dedykowane wskaźniki powinny pomóc w monitorowaniu wdrażania tych środków produkcji OZE.

Ponadto unijny pakiet dotyczący czystej energii ustanawia wyraźny związek między społecznościami energetycznymi a ubóstwem energetycznym. Energia wspólnotowa umożliwia również udział w transformacji energetycznej pewnym grupom gospodarstw domowych, które w przeciwnym razie nie byłyby w stanie tego zrobić. Ta opinia jest powszechnie podzielana wśród uczestników. Angażowanie wrażliwych grup w społeczności energetyczne powinno być ułatwione dzięki środkom zapewniającym, że:

- Koszty założenia są wspierane przez państwa członkowskie lub władze regionalne
- Władze zapewniają pomoc techniczną w zakresie wszystkich zagadnień prawnych, technicznych i finansowych

Ponadto skuteczna pomoc techniczna powinna być opracowywana we współpracy z grupami wrażliwymi. Należy wspierać rozwiązania typu „one-stop shop” na poziomie lokalnym. Propozycja Komisji dotycząca rozszerzenia wykorzystania ESCO i wdrożenia rozwiązań umożliwiających pokonanie wysokich kosztów początkowych cieszy się dużym poparciem i jest uważana za skuteczny środek wspierania projektów OZE przez grupy wrażliwe.

DZIEŃ 2: DOBRE PRAKTYKI POKONYWANIA BARIER NORMATYWNYCH

Drugi dzień seminarium rzucił światło na lokalne inicjatywy i dobre praktyki przełamywania barier o charakterze normatywnym.

Francesco Filippi z Fundacion MUSOL, partner projektu Local4Green programu Interreg MED, opracował metodologię określania ekologicznych lokalnych polityk fiskalnych promujących OZE w zależności od lokalnej specyfiki.

Następnie partnerzy POWERTY przedstawili swoje dobre praktyki związane z normami. Noémie Zambeaux z AURA-EE zaprezentowała program ekopozyczek o zerowej stawce, aby zachęcić do energii odnawialnej. Pozwala właścicielom mieszkań na uzyskanie kredytu na sfinansowanie prac związanych z modernizacją energii w ich głównym miejscu zamieszkania. Udzielona przez banki pożyczka wynosi od 7 000 do 30 000 euro, która podlega zwrotowi przez 15 lat po zakończeniu prac.

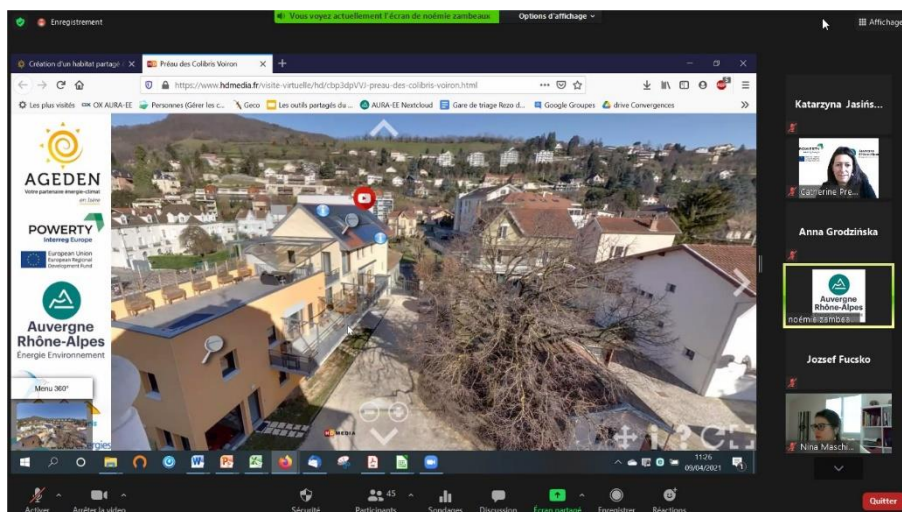
Maud Legros z Dyrekcji ds. Energii francuskiego Ministerstwa ds. Przemian Ekologicznych przedstawiła bon energetyczny, który jest automatyczną pomocą na opłacenie rachunków za energię przyznawanych przez państwo 5,8 mln gospodarstw domowych w trudnej sytuacji na rok we Francji, w oparciu o dochody i skład gospodarstw domowych .

Renata Adomavičienė z VIPA przedstawiła zmiany w polityce wprowadzone w prawodawstwie litewskim w celu ułatwienia użytkowania i instalacji energii odnawialnej. Celem jest ułatwienie instalacji małoskalowego planu energetycznego ze źródeł odnawialnych, rozszerzenie ustawodawstwa dotyczącego prosumentów energii odnawialnej oraz wspieranie wykorzystania odnawialnych źródeł energii.

Mieliśmy zaszczyt gościć Pedro Miguela Manchę Romero, Dyrektora Generalnego ds. Seniorów i Emerytur Nieskładkowych Regionalnego Ministerstwa ds. Równości, Polityki Społecznej i Koncyliacji, który mówił o ubóstwie energetycznym osób starszych jako problemie wielowymiarowym. Przedstawił jako taki pierwszy andaluzyjski plan na rzecz osób starszych 2021 - 2023 z budżetem ponad 164 mln euro. Obejmuje 5 strategicznych linii, takich jak zapobieganie uzależnieniu, zwracanie uwagi na zależność, zwracanie uwagi na szczególnie zagrożone osoby starsze, promowanie dobrego traktowania osób starszych oraz walka z niepożądaną samotnością, w której ubóstwo energetyczne dotyka czterech z nich. Na jeden z programów tego planu, który skupia się na ograniczaniu ubóstwa energetycznego osób starszych, ma wpływ projekt POWERTY.

Katarzyna Jasińska z AOT wyjaśniła, w jaki sposób samorząd województwa opolskiego wdrożył system zarządzania jakością powietrza w administracji publicznej poprzez 2 główne działania: organizację i wdrożenie jednolitego systemu zarządzania oraz podnoszenie świadomości społecznej w zakresie jakości powietrza poprzez zwiększenie zaangażowania samorządów, społeczeństwa, organizacji pozarządowych i podmiotów lokalnych.

Na koniec uczestnicy wirtualnie odwiedzają francuską dobrą praktykę „Préau des Colibris” w Voiron (Francja). Préau des Colibris to wydajne wspólne siedlisko zbudowane z ekomateriałów. Dach służy do montażu zarówno fotowoltaicznych, jak i termicznych paneli słonecznych. To wspólne mieszkanie jest własnością obywateli, głównie emerytów o niskich dochodach, bardzo zaangażowanych w ekologię.



Manon Burbidge z Uniwersytetu w Manchesterze, partner doradczy projektu POWERTY, zakończył dwudniowe seminarium przypominające o znaczeniu rejestrowania różnych rodzajów ubóstwa. Poza tym uznanie ubóstwa energetycznego za jeden z kluczowych elementów Zielonego Ładu UE na rzecz sprawiedliwej transformacji jest pozytywnym sygnałem dla szczybla krajowego i lokalnego, by pójść w jego ślady.

Kolejne międzyregionalne seminarium POWERTY planowane jest na 17 i 18 czerwca 2021 r. i zajmie się zaangażowaniem władz lokalnych i obywateli w dziedzinie energetyki w podnoszenie świadomości na temat ubóstwa energetycznego.