

ПАРТНЬОРИ И ЗАИНТЕРЕСОВАНИ СТРАНИ ПО ПРОЕКТ POWERTY УЧАСТВАХА В СРЕЩА ЗА ОБМЯНА НА ОПИТ

POWERTY (Възобновяема енергия за уязвими групи) е Европейски проект в рамките на Програма [INTERREG EUROPE](#) който цели разпространение на иновативни решения за възобновяема енергия и справяне с енергийната бедност

На 13 и 14 юни 2022 партньори и заинтересовани страни по проект **[POWERTY](#)** участваха в среща за обмяна на опит, която се проведе в Старосел, България.

По време на събитието г-жа Хана Чарлз от Университета на Манчестър представи последните актуализации, свързани с проблема на енергийната бедност в Европа. В презентацията се акцентира на различните специфики в партньорските региони - Испания, Франция, Литва, България и Полша. Специално внимание бе обърнато на водещите фактори, влияещи върху енергийната бедност - като ситуацията с Covid-19 и свързаните с нея икономически промени, които все още продължават, както и конфликтът в Украйна, който се отразява на цената на доставките на петрол и газ в цяла Европа.



Впоследствие бяха представени плановете за действие за участващите региони на всички партньори, а именно:

- Г-жа Рут Борега от [Andalusian Energy Agency](#) (AEA) представи плана за действие за регион Андалусия, който включва три основни мерки

- **Мярка 1: Формула за финансиране на възобновяема енергия за уязвими групи**, която има за цел инсталирането на колективни фотоволтаични системи за собствена консумация в домовете на хора в уязвимо положение, финансирани посредством колективно гражданско финансиране.
 - **Мярка 2: Възрастни хора като енергийни съветници на възрастни хора.** Мярката се фокусира върху създаването на мрежа от енергийни съветници от възрастни хора, обучени по енергийни въпроси, които да съветват други възрастни хора.
 - **Мярка 3: Пътна карта за насърчаване на енергийни общности**, включително уязвими групи, която съдържа всички необходими стъпки за развитие на енергийни общности, включително за уязвимите групи.
- Г-жа Катрин Премат от [Auvergne-Rhône-Alpes Energy Environment Agency](#) представи плана за действие за региона на Оверн-Рона-Алпи, включващ една основна мярка. Тя е насочена към развитие на специализирана зона от социални жилища с ВЕИ, като предвиденото финансиране ще се осъществява от трета страна. Мярката предвижда действия за подпомагане на сгради с уязвими домакинства, които да бъдат оборудвани със слънчеви фотоволтаични и колективни топлинни системи (слънчеви, термopомпи, биомаса), без допълнителни разходи за тях.
- г-н Петър Кисьов от името на [Energy Agency of Plovdiv](#) (EAP) представи Плана за действие, който включва три основни мерки:
- **Мярка 1: Подобро енергийно планиране на местно ниво, насочено към по-широко навлизане на ВЕИ.** Мярката цели разработване на нова подмярка, насочена към повишено собствено потребление в рамките на Плана за интегрирано развитие на Община Пловдив 2021-2027г.
 - **Мярка 2: Общинска програма за инсталиране на фотоволтаици за собствена консумация и системи за съхранение на енергия от батерии (в социални сгради).** Мярката предвижда внедряване на PV или PV+BESS системи в рамките на 40 социални сгради.
 - **Мярка 3: Нова общинска програма за субсидиране на термopомпи с ВЕИ в уязвими домакинства в Столична община.** Мярката цели създаване на пилотна общинска програма за внедряване на термopомпи и фотоволтаични хибриди в рамките на 50 домакинства с ниски доходи.
- г-жа Рената Адомавичиене от името на [Public Investment Development Agency \(VIPA\)](#) представи плана за действие за Литва, който включва мярка за създаването на правителствена програма за субсидиране на ВЕИ за нуждите на

бедните физически лица. Програмата включва ВЕИ за производство на електричество и/или подмяна на отоплителни инсталации, използващи изкопаеми горива. Сумата, отпусната за първи етап, е 1,8 милиона евро, като допустимите мерки са слънчеви електроцентрали; дялове в електрически централи от соларни паркове; термопомпи (земя-вода; вода-вода; въздух-вода; въздух-въздух) и котли на биогориво клас 5.

- И накрая, г-н Яцек Барановски от [Agglomeration Opole Trust](#) (АОТ) представи плана за действие на Ополе. Планът е насочен към подкрепа на използването на ВЕИ сред уязвимите групи. Планът за действие цели:
- идентифициране на уязвимите групи;
 - намаляване на енергийните разходи и търсенето на енергия от уязвимите групи чрез реализиране на планирани инвестиции и образователни дейности;
 - изготвяне на план за развитие на инвестиционните и неинвестиционните дейности в Община Гоголин;
 - съвместна работа на уязвимите групи с членовете на асоциацията за извършване на различни анализи на енергийната бедност в региона;
 - повишаване на гражданския интерес за инвестиране във ВЕИ.

В допълнение, партньорите направиха презентация на напредъка по трите иновативни пилотни проекта, които бяха разработени в рамките на проект POWERTY.

- За **Испания** - г-жа Рут Борега (АЕА) заедно с представителите на училища от Торребланка, участващи в пилотния проект, г-жа Ана Домингес (училище Велес де Гевара) и г-н Карлос Рамос (училище Принсипе де Астуриас), представиха техния пилотен проект, който е насочен към тестване на създаването и развитието на малка енергийна и образователна общност в уязвимия район "Torreblanca". Тази зона е класифицирана от регионалното правителство на Андалусия като зона в „неравностойно положение“ и е включена като такава в регионалната стратегия на Андалусия за сближаване и социално включване. Целта е да се даде възможност на уязвимите групи, засегнати от енергийна бедност, да имат достъп до възобновяема енергия, да спестят от сметките си за електроенергия и по този начин да се облекчи енергийната бедност, като в същото време се насърчава подобряването на енергийната култура. Накрая беше представен обобщаващият видеоклип за тази пилотна акция.

- За **Франция** - г-жа Ноеми Замбо (AURA-EE) сподели информация за тяхната практика за предоставяне на домакинствата с ниски доходи на инсталации за възобновяема енергия посредством инструмент за граждански инвестиции. При тази практика се сключва договор от типа ЕСКО между граждански общества и уязвими домакинства в 2 пилотни територии (селски и градски). Целта е да се даде възможност на гражданите да участват конкретно в борбата срещу изменението на климата и в енергийния преход.
- За **България** - г-н Петър Кисъв сподели информация за въздействието от внедряването на иновативна хибридна система за съхранение на енергия, състояща се от PV плюс батерии в рамките на 3 социални сгради. Решението е тествано като възможност пилотните сгради (потребители) да постигнат значителен дял на собствено възобновяемо потребление, като по този начин да намалят сметките си за електроенергия и същевременно допълнително допринасят за декарбонизацията на енергийната система.

И накрая, водещият партньор (AEA) информира, че POWERTY ще вземе участие в Седмичата на ЕС за региони и градове през октомври, където ще се организира семинар за справяне с енергийната бедност посредством използването на възобновяеми енергийни източници и сформирането на енергийни общности.

През втория ден от срещата всички партньори по проекта участваха в проучвателно посещение на добра практика, разработена от Енергийна агенция Пловдив в рамките на дейностите по Пилотните проекта. Партньорите успяха да посетят и да се запознаят с повече технически подробности за двата пилотни проекта за съхранение на енергия от PV плюс батерии, които бяха изпълнени сред социални домове.