

POWERTY

БЮЛЕТИН N° 3

Renewable energies for vulnerable groups



ДОБРЕ ДОШЛИ В 3-ТО ИЗДАНИЕ НА НАШИЯ БЮЛЕТИН

В рамките на третия семестър по проекта (08/01/2020 до 01/31/2021) се проведе първият **междурегионален тематичен семинар**, който обхваща темите, свързани с възобновяеми технологии и финансови механизми, подходящи за уязвимите групи.

Последваха срещи на местно ниво с регионални експерти, на които всеки партньор по проекта представи част от идентифицираните добри практики.

Сред новите неща, свързани с енергийната бедност, е препоръката на Европейската Комисия „[Commission's Recommendation \(EU\) 2020/1563 on energy poverty](#)“ и Първия всеобхватен стратегически план за възрастните, публикуван от правителството в Андалусия.

[POWERTY](#) бе представен в редица международни събития, детайлизирани по-долу. Той оказва голямо въздействие върху мрежите от заинтересовани лица, най-вече благодарение на:

- участието на проекта на литовските партньори в „Ding Dong Challenge“;
- създаването на влог „POWER and TY“ от полските партньори;
- серията от публикации на другите партньори.

ПЪРВИ МЕЖДУНАРОДЕН ТЕМАТИЧЕН СЕМИНАР



Публичната Андалусийска Енергийна Агенция - Испания, координатор на проект POWERTY, заедно с Агенцията за развитие на публичните инвестиции в Литва организира Първия междурегионален тематичен семинар по този проект. Този семинар имаше добро въздействие върху повече от 120 международни експерти. Положително и много задоволително оцениха събитието 70% от анкетиранияте.

Основната цел на семинара бе да се представят добрите практики, идентифицирани по проект POWERTY, свързани с ВЕИ и енергийната бедност и реализирани в

различните региони в Европа с цел да се насърчи тяхното репликиране в други региони.

Събитието, което бе планирано да се проведе на място в Литва се проведе онлайн – между 24 и 25 Ноември 2020г., поради ограниченията, наложени от COVID-19. Работата през първия ден се фокусира върху най-подходящите **иновативни ВЕИ решения** за справяне с енергийната бедност, докато презентациите във втория ден акцентираха върху анализите на финансовата атрактивност от използване на ВЕИ от уязвимите групи.

Добри практики бяха представени като например: соларни готварски печки, модулни къщи захранвани на 100 % от ВЕИ, интелигентни системи за управление на енергията, ЕСКО възможности за уязвимите групи, подход за наемане на сгради с ВЕИ инсталации, промени в национални програми и др. Тези добри практики са достъпни в Интеррег платформата „Interreg Europe Policy Learning Platform (PLP)“. Те се валидират и публикуват в базата данни след като преминат оценяване от експертите.

- Линк за презентациите от семинара: [тук](#)
- Линк за прессъобщение [тук](#)
- Линк към добрите практики по POWER TY: [тук](#)

POWER TY РЕГИОНАЛНИ ЕКСПЕРТНИ СРЕЩИ

В рамките на **регионалните срещи с експерти** всеки партньор по проекта трансферира добрите практики, споделени в рамките на семинара. Тези срещи са описани подробно по-долу:


• Андалусийска Енергийна Агенция - Испания


[Януари 28, 2021г.](#) - 40 експерта участваха в третата междурегионална среща по POWER TY, организирана от Андалусийската Енергийна Агенция. Включиха се представители на Университета в Манчестър, които презентираха информация по темата с енергийната бедност. Университетът в Севиля представи проучване за енергийно обновяване и рехабилитиране на сградите. Бяха представени и добрите практики на: Университ Уелва ([соларни печки](#)), Куантум Енергищ ([quantum rental](#)) and PylonData - усъвършенствани инструменти за анализ на данни, разработени за

приложението им в управлението на колективни инсталации за възобновяема енергия в жилищни сгради, като допълнение към представянето на насърчителната програма за енергийно обновяване на сгради в Андалусия.

Събитието насърчи заинтересовани страни да създадат сътрудничество за насърчаване на нови проекти, свързани с възобновяемата енергия и уязвимите групи, вдъхновени от представените добри практики. Заинтересованите страни подчертаха интереса към колективното самопотребление и енергийните общности.

Indica 3 acciones posibles en Andalucía relacionadas con energías renovables para grupos vulnerables para superar la pobreza energética en Andalucía:





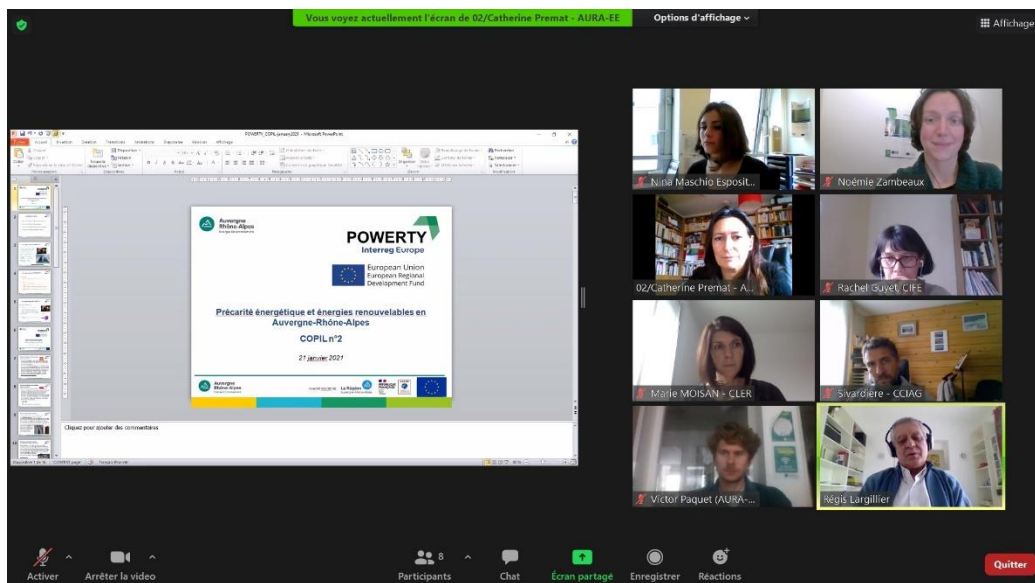
Тази фигура показва една от задачите, която изискваше да се посочат 3 възможни действия в Андалусия, свързани с възобновяемите енергийни източници и уязвимите групи и за справяне с енергийната бедност в региона.

Някои от популярни предложения бяха колективно самопотребление, енергийни общности и обществено участие.

- **Агенция по енергийна и околна среда Оверн-Рона-Алпи (AURA-EE, Франция)**

Януари 21, 2021г. - 8 експерта посетиха втория POWERITY регионален експертен семинар, организиран от AURA-EE. Целта на семинара бе да се информират заинтересовани страни относно набелязаните добри практики. Най-голям интерес сред местните експерти бе полската практика за изграждането на ефективни модулни къщи.

Прегледът на SWOT анализа на партньорите предостави идеи за подготовката на втория междурегионален тематичен семинар, който ще бъде организиран от AURA-EE и свързан с нормативни и регулаторни въпроси.



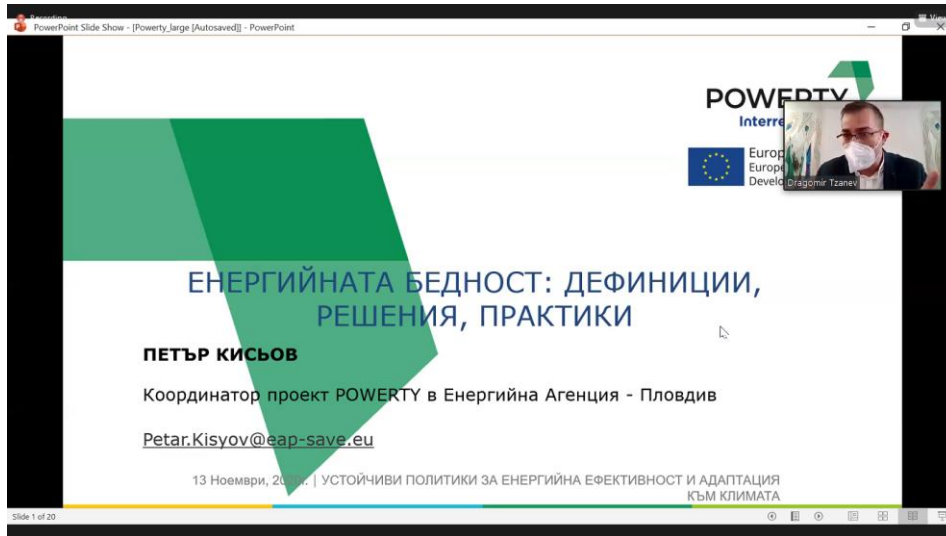
• Енергийна Агенция – Пловдив, България

На [5](#) и [11](#), Ноември, 2020г. - общо 62 експерта бяха ангажирани в рамките на две онлайн събития.

Първото е "Turning green and/or staying warm". Събитието бе организирано заедно с Американския Университет в България и съвпадна с втората междурегионална работна среща по проекта. Представиха се темите за въглеродна неутралност и енергийната бедност в България, а също така и темите, свързани със съвременните и бъдещи предизвикателства по отношение енергийната бедност и опитът в това отношение на България и Полша.

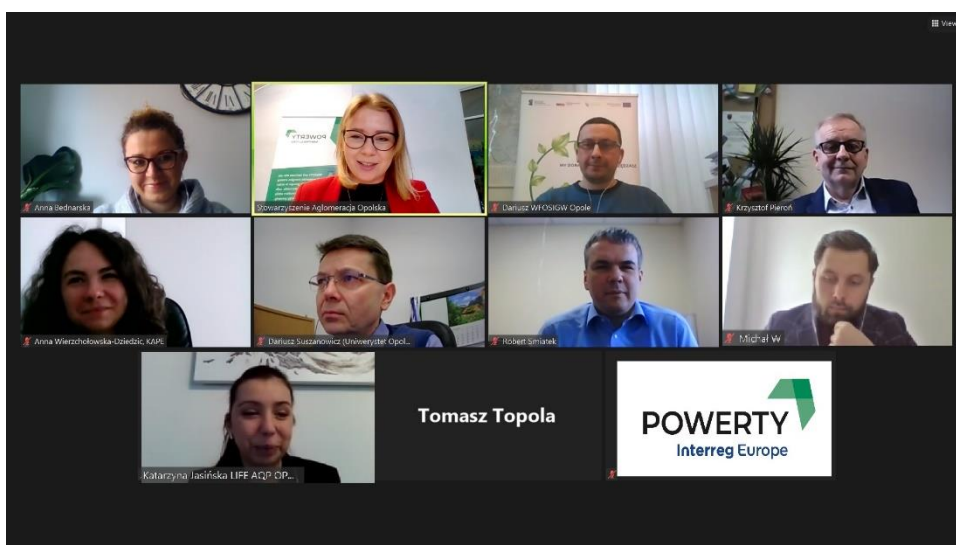
При второто събитие, което се проведе в рамките на XXII годишна конференция на Екоенергия, г-н Петър Кисъв представи темата за енергийната бедност, енергийна ефективност и предостави примери за устойчиви политики за адаптиране към климата.

В рамките на презентацията на г-н Кисъв беше отделено специално внимание на енергийните кооперации и общностните практики като възможно средство за облекчаване на енергийната бедност, както и настоящите и бъдещите политики в това отношение. Споделени бяха и добри практики, свързани със схемите за виртуално нетно измерване на производство и потребление на енергия на ниво домакинство.



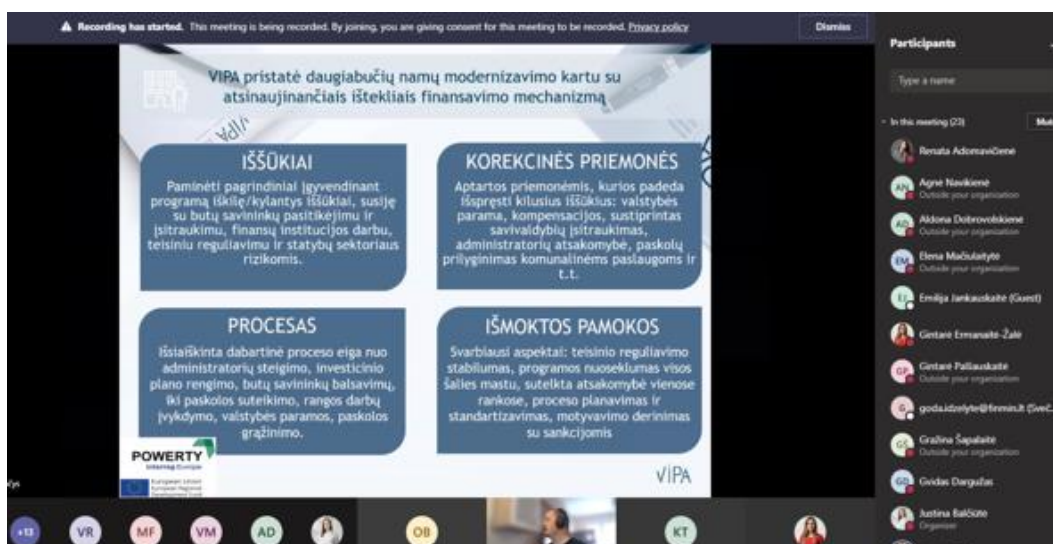
- **Агломерационен Тръст - Ополе, Полша**

На 15 Януари, 2021г. - 19 експерта участваха във втория регионален POWERTY семинар, организиран от АОТ, където бяха обсъдени добри практики в областта на възобновяемата енергия и финансови решения, които са се оказали ефективен инструмент за справяне с енергийната бедност в страни като Испания, Франция, Литва и Полша. Представени бяха решения като: соларни готварски печки, интелигентна система за управление на енергията в домове, ефективни модулни домове, отдаване под наем на инсталации за самопотребление, промени в държавните програми.



• Агенция за Развитие на Публичните Инвестиции, Литва

[На 28 Януари, 2021г.](#) - 30 експерта участваха във втория POWERTY регионален семинар, организиран от VIPA, където заинтересованите страни бяха информирани за добрите практики, произтичащи от първия междурегионален тематичен семинар. По време на срещата беше акцентирано върху важноста от сътрудничеството на всички нива между всички институции, работещи по мерките за борба с енергийната бедност: министерства, общини, социални работници и уязвими групи.



СРЕЩИ НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ПАРТНЬОРИ ПО ПРОЕКТА

В рамките на срещите между POWERTY партньорите, бяха обсъдени както подготовката за първия междурегионален тематичен семинар, така и стъпките, които трябва да бъдат следвани в проекта през този семестър. Тези срещи са описани подробно по-долу:

- Заседание на управителния комитет на [8 Октомври, 2020г.](#), където бяха гласувани мерки, произтичащи от пандемията, за удължаване на продължителността на проекта с 6 месеца, според индикациите на Interreg Europe. Освен това се анализира състоянието на проекта и следващите стъпки, които трябва да се следват, като се акцентира върху подготовката на Първия междурегионален тематичен семинар, воден от АЕА и VIPA.

- Координационна среща, проведена на [16 Ноември, 2020г.](#), за приключване подготовката за първия междурегионален тематичен семинар
- Заседание на управителния комитет на [21 Януари, 2021г.](#) с цел да се направи анализ на първия междурегионален тематичен семинар и да се прегледат следващите стъпки, необходими за развитието на проекта, както и представянето на добри практики от партньорите по нормативни и регулаторни въпроси в рамките на следващия тематичен семинар.

ПРЕПОРЪЧКИ НА ЕК ОТНОСНО ЕНЕРГИЙНАТА БЕДНОСТ

На [27 Октомври, 2020г.](#) Европейската Комисия публикува [Commission's recommendation \(EU\) 2020/1563 of October 14, 2020, on energy poverty](#), насочена към държавите-членки и адресирането на проблема с енергийна бедност. Енергийната бедност е основно предизвикателство за ЕС.

Тези препоръки представят **енергийната бедност** като ситуация, при която домакинствата не могат да получат достъп до основни енергийни услуги, включително подходящо отопление, климатизация и осветление и енергия за ползването на уреди, запазвайки приличен стандарт на живот и здраве. Препоръката цитира, че през 2018г. почти 34 милиона европейски домове не са били в състояние да се отопляват правилно, според Евростат.

Достъпът до енергийни услуги е от **съществено значение за социалното приобщаване**. Енергията е включена сред основните услуги, до които всеки има право на достъп. Подкрепата за достъп до такива услуги трябва да бъде достъпна за нуждаещите се.

Справянето с енергийната бедност може **да има множество предимства**, включително по-ниски разходи за здраве, намалено замърсяване на въздуха (чрез заместване на неподходящи източници на отопление), повишен комфорт и благосъстояние и по-високи бюджети за домакинствата. Използвани заедно, тези предимства биха стимулирали пряко икономическия растеж и просперитета в Европейския съюз.

Централен елемент на **Европейската Зелена сделка** е „**Обновителната вълна**“ като инструмент за тласък за структурно обновяване на частни и обществени сгради. Счита се, че чрез „обновителната вълна“ може да се постигне смекчаване на енергийната бедност посредством пошиване на енергийната ефективност в сградите.

Липсата на дефиниция за енергийната бедност изисква от страните членки сами да изготвят такава, която в най-силна степен да отговаря на националния контекст. Законодателният пакет „Чиста енергия за всички европейци“ обаче предлага общи принципи и полезна информация за възможните причини и последици от енергийната бедност. Той също така подчертава значението на политиките за справяне с проблема, особено тези, свързани с националните енергийни и климатични планове (NECP) и дългосрочните стратегии за обновяване (LTRS).

В тези планове държавите-членки трябва **да направят оценка на броя на домакинствата, изпитващи енергийна бедност**, и да установят цели, съответстващи на този показател, в т.ч. да установят график и да очертаят съответните политики. Припомня се, че Комисията публикува [работни документи](#) за индивидуални оценки на споменатите планове за всяка държава-членка, даващи насоки, особено по отношение на енергийната бедност.

Държавите-членки трябва да предприемат мерки за защита на уязвимите групи, особено тези в отдалечените райони, както и да оценят броя на домакинствата в ситуация на енергийна бедност и публикуват критериите, на които се основава тази оценка.

Държавите-членки трябва да вземат предвид необходимостта от облекчаване на проблема с енергийната бедност в контекста на своите задължения за енергийна ефективност. Част от мерките за енергийна ефективност е необходимо да се приложат с приоритет при уязвимите домакинства, включително тези, засегнати от енергийна бедност.

За Комисията, идентифицирането на домакинствата, които се нуждаят най-силно от защита, и домакинствата, които се нуждаят от обновяване, допринася за по-доброто насочване и управление на публичните интервенции, както и за осигуряване на практически резултати за потребителите, подобряване на енергийната ефективност и свеждане до минимум на изкривяванията във функционирането на вътрешния енергиен пазар .

Като взема предвид всичко това, Комисията препоръчва на държавите-членки:

- Да разработят систематичен подход към **либерализацията на енергийните пазари**, с цел споделяне на ползите с всички сектори на обществото, особено с най-нуждаещите се.
- Да обърнат специално внимание на [работния документ на Комисията](#) и на услугите, които оферират подкрепа при определянето на **индикаторите за енергийна бедност**, както и относно дефиницията на това какво представлява значителен брой домакинства в ситуация на енергийна бедност. Те следва да използват насоките на Комисията, когато прилагат и актуализират

съществуващите си НПЕК в съответствие с член 14 от Регламент (ЕС) 2018/1999 относно управлението на енергийния съюз.

- Да използват показателите, описани в приложението към препоръката, за извършване на националните оценки на енергийната бедност. Тези показатели са разработени от статистическата служба на Европейския съюз (Евростат) и Европейската обсерватория за енергийна бедност (EPOV).
- Да разработят **интегрирани политически решения** като част от енергийната и социалната политика, които трябва да включват мерки за социална политика и подобрения на енергийната ефективност, които взаимно се подсилват, особено в областта на жилищата.
- Да оценят **разпределителните ефекти от енергийния преход** и по-специално мерките за енергийна ефективност в национален контекст, и определяне и прилагане на политики, които се отнасят до свързаните с това проблеми. Трябва да се обърне надлежно внимание на бариерите пред инвестициите в енергийно ефективни жилища и профила на жилищата, които се нуждаят най-много от обновяване, в съответствие с националните дългосрочни стратегии за обновяване.
- Да разработят политики за справяне с енергийната бедност въз основа на значими и отговорни процеси на обществено участие и широко участие на заинтересованите страни.
- Да разработят мерки за справяне с енергийната бедност въз основа на тясно сътрудничество между всички нива на администрацията, така че да се позволи сътрудничество между регионалните и местните власти, от една страна, и организациите на гражданското общество и субекти от частния сектор, от друга.
- Да се възползват изцяло от потенциала за разгръщане на програми за финансиране от Съюза, включително политиката на сближаване и справяне с енергийната бедност чрез анализ на разпределителните ефекти от проектите за енергиен преход и приоритизиране на мерките, насочени към уязвимите групи, с цел осигуряване достъпът им до подкрепа.
- Когато разпределят публични средства, особено субсидии, да гарантират, че те отиват за домакинства с ниски доходи, включени в категориите бенефициери, които имат много ограничен собствен ресурс и също ограничен достъп до банкови заеми, както и да се проучи ролята на инвестиционните компании, енергийни услуги и договорите за енергийни резултати, чрез които да се предоставят финансови решения за обновяване на енергийно бедни домакинства и по този начин да се даде възможност на тези уязвими домакинства да преодолеят високите първоначални разходи.

ПРОЕКТ POWERTY НАСЪРЧАВА РАЗРАБОТКАТА НА СТРАТЕГИЧЕСКИ ПЛАН ЗА ВЪЗРАСТНИТЕ



Регионалното правителство на Андалусия (Junta de Andalucía) подготви и публикува в BOJA nº 221 от [Ноември, 2020г.](#) първия всеобхватен стратегически план за възрастни хора на Андалусия, който е с бюджет от 145 милиона евро. Този план има за цел да организира публични политики, насочени към насърчаване на благосъстоянието на възрастните хора като цялостна, превантивна и устойчива

перспектива.

Като се вземе предвид, че **енергийната бедност** е проблем, който засяга висок брой от възрастната хора, Андалуската енергийна агенция участва в работата по изготвянето на плана, както и в изпълнението с цел намаляване на енергийната бедност. По-конкретно, в рамките на подготвителната работа за този план, Андалуската енергийна агенция е подготвила документа "**Оценка на енергийната бедност в андалуската група от възрастни хора**", което наред с други аспекти ни позволи да визуализираме как енергийната бедност причинява сериозни здравословни проблеми при възрастните хора, както и други проблемни ситуации, като например повишен риск от пожар, поради несигурните и остарели устройства, използвани за отопление на домовете.

При изпълнението на този всеобхватен план до 2023г. Андалуската енергийна агенция отговаря за една от програмите на плана, наречена „Намаляване на енергийната бедност в групата на възрастните хора“, в която ще бъдат използвани всички знания, генерирани от POWERTY по-специално ще бъдат използвани идентифицираните добри практики на европейско ниво.

РАЗПРОСТРАНЕНИЕ НА ПРОЕКТ POWERTY

- POWERTY в рамките на инициативата „Ding Dong Challenge“ на Европейската Комисия

[На 1 Декември, 2020г.](#) Литовският партньор (VIPA) представи проект POWER TY в инициативата на ЕК "[Ding Dong Challenge](#)", в чийто състав са включени 15 местни влиятелни лица, включително г-н Мантас Бартушевичюс, който пропътува през 5 европейски държави (Белгия, Германия, Гърция, Литва и Португалия), в периода октомври-декември 2020г., за да проучи повече от 70 екологични инициативи (#DingDongEU). Участниците в събитията споделяха идеи за възобновяемата енергия и нейното използване в ежедневието, като бяха проведени дискусии за това как да се помогне на социално уязвимите групи да се възползват от възможностите, които ВЕ предоставя за подобряване на качеството им на живот.

Срещата беше полезна за екипа на POWER TY, защото спомогна за създаването на нови контакти с други програми, представяйки проект POWER TY на по-широка аудитория. Информация за срещата беше публикувана в социалните медии чрез акаунта в Instagram от г-н Mantas Bartusevičius, докато резюме на срещата беше публикувано в местната преса.

Литовският инфлуенсър е в контакт със собственици на бизнеси и предприемачи, които прилагат не само зелени, но и етични практики, свързани със справянето с неотложни социални предизвикателства и намирането на нови модели на работа, оставяйки никой зад себе си.

В своя маршрут, "**Добро за хората, добро за нашата планета**", г-н Мантас Бартушевичюс представи целите, партньорите и етапът на развитие на проект POWER TY.

• ВЛОГ "POWER and TY" в ПОЛША

Полският партньор (AOT) създаде Vlog, наречен „POWER and TY“, за да разпространи въпроси, свързани с проекта, чрез интервюта с експерти. [На 19 Октомври, 2020г.](#) беше създаден първият епизод, който предостави информация за „Програмата за чист въздух“, "[Clean Air Program](#)", полска програма, насочена към намаляване на замърсяването на въздуха и консумацията на енергия чрез подмяна на отоплителните устройства с по-ефективни. Тази програма е насочена към увеличаване на използването на възобновяема енергия от хора, живеещи в енергийна бедност.

• Радио интервю в Испания

[На 11 Януари, 2021г.](#) по радиостанцията Onda Local de Andalucía (EMA-RTV) испанският водещ партньор (АЕА) участва в интервю, говорейки за проект POWER TY. Това интервю, адресирано до населението на Андалусия (повече от 8 милиона души), послужи за показване на основните резултати от първия междурегионален тематичен семинар и

по-конкретно за най-добрите решения и инструменти за справяне с енергийната бедност чрез възобновяеми енергийни източници.

- Да чуете интервюто (на испански): [тук](#)
- Да прочетете стенограмата на интервюто на английски език: [тук](#)

• Представяне на POWER TY в рамките на обучителен курс “Енергийни мениджъри” в Андалусия

Испанският водещ партньор (АЕА) участва в обучителния курс на тема „Мениджъри на социалната енергия“ [на 15 Октомври, 2020г.](#), организиран от Асоциацията на науките за околната среда, като представи презентация за проекта POWER TY и потенциала на възобновяемите енергийни източници за справяне с енергийната бедност.

Този курс, който е част от цикъл от 4 курса по 20 часа, позволява обучение по енергиен мениджмънт на професионалисти от различни сектори, като строителство, конвенционална и възобновяема енергия, социални услуги, информация за потребителите, администрация на ферми, МСП, наред с други. Целта на тези курсове е да се засили фигурата на социалния енергиен мениджър и мрежата от информационни точки за потребителите на енергия, PICE точки, които се разработват в цяла Испания.

- За достъп до видеото от представянето (испански аудио): [тук](#)
- Повече информация за PICE точките на испански: [тук](#)

• Представяне на POWER TY в рамките на виртуалното събитие FEDARENE Prospect's

[На 20 Октомври, 2020г.](#) 5 ментора по проект PROSPECT представиха 5 модула от тяхната учебна програма за подобряване на способността на заинтересованите страни да привличат зелени инвестиции. Един от модулите бе „Частни сгради: интелигентно финансиране за строителство, решения за енергийна бедност“, представен от Ина Карова от ЕАП (България), която представи проект POWER TY и някои от добрите практики, разработени в България за справяне с енергийната бедност. Повече информация: [тук](#)

○ POWER TY в рамките на други международни събития

Стефан Бузаровски от Университета в Манчестър е представял проекта POWERTY на различни събития като лектор или модератор:

- [22/09/2020](#): POWERTY в третата двугодишна конференция на Мрежата за политическа екология
- [02/10/2020](#): POWERTY в Just Energy Conference Уестминстърски университет
- [08/10/2020](#): POWERTY в петия семинар на техническата работна група по Енергетика и Климат на Секретариата на Енергийната общност.
- [20/11/2020](#): POWERTY в конференция „Визия за потребителите на енергия“, Съвет на европейските енергийни регулатори.
- [20/11/2020](#): POWERTY в семинар за справедлив енергиен преход за всички, Европейски Политически Център
- [20/11/2020](#): POWERTY в Националната конференция за енергийната бедност, Националния технически университет в Атина и Гръцкия регулаторен орган за енергетика.
- [17/12/2020](#): POWERTY в конференция „Трансформации към енергийна демокрация“, Глобален фонд за околната среда.

• POWERTY в пресата

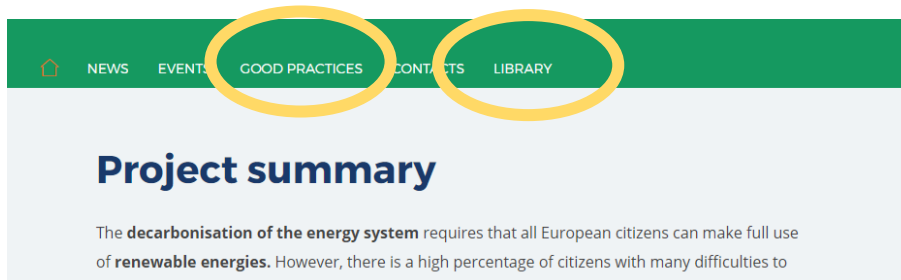
През този семестър изявите в пресата, свързани с проекта включват:

- [04/11/2020](#): Справянето с енергийната бедност е най-голямото предизвикателство за България по пътя към пълна либерализация на енергийния пазар
- [21/12/2020](#): Прес съобщение за международния семинар
- [04/01/2021](#): POWERTY в списание ENERGIES „Противодействие на енергийната бедност в Европа: Програма за научни изследвания и политики“
- [14/01/2021](#): POWERTY междурегионален семинар по ENGAGER (Действие в областта на енергийната бедност)

• Достъп до прес информацията: [ТУК](#)

• POWERTY уебсайт

На уебсайта на проекта можете да се консултирате с генерираната информация и новини, свързани с неговата тема, в допълнение към идентифицираните добри практики, включително тези, оценени от експерти на Interreg Europe в „Платформата за учене на политики“.



В библиотеката можете да намерите нашето „**Ръководство за добри практики**“, което включва всички идентифицирани добри практики, включително някои от различни страни, различни от партньорите на POWERTY. Също така има някои налични раздели на местни езици на всеки партньор на POWERTY:

<https://www.interregeurope.eu/powerty/library/>

На фокус: Агенция по енергетика и околна среда на Оверн-Рона-Алпи, Франция

[Агенция по енергетика и околна среда на Оверн-Рона-Алпи, Франция](#) е регионалната агенция за устойчивост на региона Оверн-Рона-Алпи. Създадена през 1978г. с подкрепата на Регионалния съвет на Оверн-Рона-Алпи, агенцията има за цел да популяризира, координира и разработва програми и действия в полза на устойчивите енергии в строителния и транспортния сектор, смекчаването и адаптирането на климатичните промени, опазването на околната среда и устойчивото развитие.

Регионалната агенция за устойчивост е частна организация с нестопанска цел, която събира повече от 70 членове, включително регионални и местни публични власти, производители на енергия, дистрибутори и търговци на дребно, неправителствени организации в областта на устойчивата енергия и опазване на околната среда, професионални организации в областта на социалните жилища, енергетиката и сектори на услуги, финансови органи и др.

Дейностите на Агенцията са насочени главно към местните и регионалните власти от публичния и социалния сектор. Агенцията ги придружава през процеса на разработване и изпълнение на проекти, както и дефинирането на местни политики и програми. Агенцията

координира множество тематични мрежи на регионално ниво, позволявайки на регионалните и местните заинтересовани страни да споделят опит и да обединяват усилия в следните области: устойчиво енергийно планиране, енергийна ефективност в сгради и транспорт, местно и децентрализирано производство на енергия, биоенергия, зелени обществени поръчки, устойчива мобилност, кръгова икономика и др.

На национално ниво Агенцията за енергийна среда председателства мрежата RARE - френската мрежа от регионални енергийни агенции.

На европейско ниво регионалната агенция е една от първите, създадени в Европа. Освен това е член-основател на FEDARENE, Европейската федерация на агенциите и регионите за енергетика и околна среда. Президентът на AURA-EE е вицепрезидент по изменението на климата. AURA-EE подкрепя инициативата на Конвента на кметовете на ЕС (CoM) и се присъедини към CoM като подкрепяща регионална енергийна агенция.

AURA-EE е и съ-ръководител на Групата за действие 9 Енергия на Стратегията на ЕС за алпийския регион (EUSALP). Организацията допринася за прилагането и подобряването на управлението на тази стратегия, заедно с региона Оверн-Рона-Алпи.

Агенцията има дългогодишен европейски опит в разработването, координирането и участието във финансирани от ЕС проекти. Участва в следните програми: IEE, H2020, FP7, Interreg IV A, B и C, Interreg Europe, Interreg Alpine Space, Interreg MED и Interreg Alcotra. Днес агенцията ръководи над 15 европейски проекта, занимаващи се с енергийна бедност, помощ за модернизиране на енергийната сграда, еко-мобилност, многостепенно управление, микрорешетки, адаптиране към изменението на климата, управление на отпадъците, енергията на дървесината и др. Агенцията е и привилегирован партньор на европейските програми, която редовно се консултира с него за определяне на нови програми за периода 2021-2027.

По специфичната тема на енергийната бедност, AURA-EE участва в няколко проекта:

- RESILITERRE получи ADEME's грант (Агенция за екологичен преход). Целта на проекта е да осигури количествен анализ, който ще даде възможност за генерирането на нови данни на база на съществуващите данни, с цел дефинирането на нови индикатори за енергийна бедност, които да отговарят на нуждите на териториалните участници.
- PEnD-Aura+, победител в покана за представяне на предложения, стартирана от Министерството на екологичния и приобщаващ преход през 2018г., фокусирана върху енергоспестяващи решения за хора и територии без достъп до мобилността;

- АЕЕЛА PRO-INNO-23, проект позволяващ на земеделските производители - работещи или пенсионирани, собственици на жилища и живеещи в Оверн-Рона-Алпи - да бъдат подпомагани в своите проекти за енергийно обновяване и да научат повече за наличната финансова помощ.

СЛЕДВАЩИ СЪПКИ ПО ПРОЕКТ POWERTY

Вторият и третият POWERTY междурегионален тематичен семинар ще се проведат в периода до Юли, 2021г.

Вторият семинар ще се фокусира върху **нормативните и регулаторни** пречки и ще се проведе в периода **8 и 9 Април**. Семинарът ще включи **презентации на добри практики** идентифицирани в рамките на POWERTY, както и анализи на състоянието на регулаторната рамка в участващите страни. Ще бъдат представени темите с енергийните общности, като например Rescoop и други Европейски инициативи „Green Social Housing“ и „Local4Green“.

Третият семинар ще се фокусира върху темата, свързана с **овластяването**, и се очаква да се проведе през Юни, 2021г.

През Юли, 2021г. и след провеждането на двата тематични семинара се предвиждат регионални експертни семинари от всеки партньор на POWERTY с цел да се представи информация на заинтересованите страни.

POWERTY КОНСОРЦИУМ

PROJECT LEADER



Agencia Andaluza de la Energía
CONSEJERÍA DE LA PRESIDENCIA,
ADMINISTRACIÓN PÚBLICA E INTERIOR
CONSEJERÍA DE HACIENDA Y FINANCIACIÓN EUROPEA

SPAIN: Andalusian Energy Agency

PARTNERS



Auvergne
Rhône-Alpes
Énergie Environnement

FRANCE: Auvergne-Rhône-Alpes
Energy Environment Agency
(AURA-EE)



BULGARIA: Energy Agency
of Plovdiv (EAP)



POLAND: The Agglomeration
Opole Trust (AOT)



LITHUANIA: The Public
Investment and
Development Agency (VIPA)



UNITED KINGDOM: University of
Manchester - EU Energy
Poverty Observatory (EPOV)

КОНТАКТИ

POWERTY Координатор

Andalusian Energy Agency - Joaquín Villar - joaquin.villar@juntadeandalucia.es

POWERTY Координатор България

Енергийна Агенция – Пловдив – Петър Кисъв – petar.kisyov@eap-save.eu

POWERTY двугодишен бюлетин. Ако не искате да получавате бюлетини POWERTY, моля, отговорете на този имейл, като напишете „отписване“ в темата.

This publication has been produced with the financial assistance of the European Union under the Interreg Europe programme. The contents of this document are the sole responsibility of the Andalusian Energy Agency and can under no circumstances be regarded as reflecting the position of the European Union or of the Programme's management structures.

The Interreg Europe programme of the European Union is an initiative of territorial cooperation for the period 2014-2020 which aims to encourage cooperation between regions of the European Union. The aim is to help European regions to design and implement regional policies and programmes more effectively, particularly Growth and Jobs programmes of the European Structural Funds and Investment, but also programmes of the European Territorial Cooperation, through the exchange of experiences, knowledge and best practices between stakeholders of all European regions. The programme has four thematic objectives: research and innovation, SME competitiveness, low-carbon economy, the environment and resource efficiency. The Interreg Europe programme covers the entire territory of the European Union, Norway and Switzerland.

POWERTY is part of the Interreg Europe programme, with a total budget of 1.127.226 euros, and co-financed with European Regional Development Fund up to 83,7%.
