



# Newsletter

APRIL 2022

EVENTS

NEWS & ACTIVITIES

UPCOMING EVENTS

PROJECT PARTNERS

## ВЪВЕДЕНИЕ

### ДОБРЕ ДОШЛИ В ТРЕТИЯ ЕЛЕКТРОНЕН БЮЛЕТИН НА PRO-ENERGY!

През този период партньорите по проекта PRO-ENERGY продължиха да си сътрудничат за насърчаване на стратегическото сътрудничество в Балканско-средиземноморския регион с цел насърчаване на енергийната ефективност в обществените сгради чрез промяна в поведението.

Досега партньорите по проекта успяха да постигнат редица постижения и да финализират много дейности по проекта, включително енергийните одити за пилотните сгради, идентифицирани в рамките на проекта. Сертификатите за енергийни характеристики бяха издадени чрез процедурата за енергийно обследване на пилотните сгради на PRO-ENERGY. Освен това, семинарите за изграждане на капацитет за енергийните мениджъри в Гърция бяха завършени през периода ноември – декември.

Партньорите по проекта пристъпиха към доставката на интелигентните измервателни уреди, които да бъдат инсталирани в техните пилотни сгради, които ще ръководят поведението на потребителите на енергия при енергоспестяващи действия и ще допринесат за постигане на 20% намаляване на енергийните разходи в обществените сгради, като по този начин ще повишат енергийната ефективност. В следващия период ще бъде завършена конфигурацията на интелигентните измервателни уреди със Съвместната Интернет платформа.

Партньорството приветства новия партньор по проекта, Националната агенция за природни ресурси (AKBN) в Албания. AKBN замени предишния албански партньор през септември 2021 г., където той официално влезе в партньорството на PRO-ENERGY. Областта на експертиза на новия партньор е разработването и надзора на рационалното използване на природните ресурси, в съответствие с политиката на албанското правителство и наблюдението на тяхната след експлоатация в минното дело, петрол и енергетика, като по този начин донесе голям опит в дейностите по проекта с неговото влизане.

Проектът е официално удължен с още четири месеца, за да се позволи ефективното изпълнение и завършване на останалите дейности, както и изпълнението от новия партньор, който трябва да изпревари изпълнението на всички дейности.

### В ТОЗИ БРОЙ:

Въведение .....	1
PRO-ENERGY срещи и събития .....	2
Други новини и дейности .....	4
Предстоящи срещи събития .....	5
Партньори по проекта...	6



## PRO-ENERGY СРЕЩИ И СЪБИТИЯ

### ОБУЧИТЕЛНИ СЕМИНАРИ PRO-ENERGY ПО ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ В ОБЩЕСТВЕНИ СГРАДИ, 25-26 НОЕМВРИ 2021 Г. (РЕГИОН ЕПИР – РЕГИОНАЛНО ЗВЕНО ТЕСПРОТИЯ)

TREK Development SA, действаща като подизпълнител на регион Епир – регионално звено Теспротия (водещ партньор), организира и реализира обучителни семинари в Игуменица на 25 и 26 ноември 2021 г. На участниците (държавни служители, енергийни мениджъри и др.) бяха представени обучителните материали, създадени от проекта в предишни дейности и подобриха знанията си за енергийната ефективност в обществените сгради (правна рамка, начини за спестяване на енергия и др.).

След завършване на обучителни сесии, участниците имаха възможност да оценят семинарите от гледна точка на организация и обучителни материали.



### 5-ТА ПРОЕКТНА СРЕЩА НА PRO-ENERGY (ЧРЕЗ УЕБ СРЕДСТВА), ПРОВЕДЕНА НА 14 МАРТ 2022 Г.

На 14 март 2022 г. се проведе 5-та партньорска среща на PRO-ENERGY чрез уеб средства (платформа ZOOM). Агенцията за развитие на Евия SA (PP2) беше домакин на срещата и представители на всички партньори, включително новия партньор (AKBN), участваха, за да се оцени състоянието на изпълнението и да се обсъдят следващите стъпки и дейности, които трябва да бъдат завършени с акцент върху пилотните действия PRO-ENERGY (WP5). Освен това партньорите по проекта обсъдиха дейностите по разпространение и комуникация, които трябва да бъдат организирани, както и финансовите и управленски аспекти на проекта. Бяха определени времеви рамки за следващите два месеца и до края на проекта.

### PRO-ENERGY ОБУЧИТЕЛНИ СЕМИНАРИ ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ В ОБЩЕСТВЕНИ СГРАДИ, 6-7 ДЕКЕМВРИ 2021 Г. (DAE)

На 6 и 7 декември 2021 г. Агенцията за развитие на Евия (PP2) проведе своите обучителни сесии чрез двудневен обучителен семинар в Халкида, Евия. Агенцията за развитие на Евия завърши обучителни семинари по:

- Законодателната рамка за енергийна ефективност
- Енергоспестяване и добри практики
- Предложения за устойчивост
- Система за управление на енергията на сградата

Като цяло участниците напуснаха обучителните семинари в Халкида по-информирани и осведомени по въпросите за енергийната ефективност в обществените сгради, с обещанието да приложат информацията, предоставена от този образователен опит.



Physical progress (up to 31/12/21) 1/2

Work Package / Deliverable ID	Work Package / Deliverable Title	1st Mile	2nd Mile	3rd Mile	4th Mile	5th Mile	6th Mile
WP 1	Project Management & Coordination	Completed	Completed	Completed	Completed	Completed	Completed
WP 2	Regulatory activities	Completed	Completed	Completed	Completed	Completed	Completed
WP 3	Regulation context, specific measures and related national	In progress	In progress	In progress	In progress	In progress	In progress
WP 4	Project funding participation in programme calls	In progress	In progress	In progress	In progress	In progress	In progress
WP 5	Energy efficiency audit and project delivery	Completed	Completed	Completed	Completed	Completed	Completed
WP 6	Energy efficiency audit and project delivery	Completed	Completed	Completed	Completed	Completed	Completed
WP 7	Project and economic impact	In progress	In progress	In progress	In progress	In progress	In progress
WP 8	Project and economic impact	In progress	In progress	In progress	In progress	In progress	In progress
WP 9	WP 9.1: Public outreach for awareness of project	Not started yet	Not started yet	Not started yet	Not started yet	Not started yet	In progress
WP 10	WP 10.1: Public outreach, training and awareness	Completed	Completed	Completed	Completed	Completed	In progress
WP 11	Energy efficiency audit - energy efficiency	Completed	Completed	Completed	Completed	Completed	In progress
WP 12	Energy efficiency audit - energy efficiency	Completed	Completed	Completed	Completed	Completed	In progress
WP 13	Energy efficiency audit - energy efficiency	Completed	Completed	Completed	Completed	Completed	In progress
WP 14	Energy efficiency audit - energy efficiency	Completed	Completed	Completed	Completed	Completed	In progress
WP 15	Energy efficiency audit - energy efficiency	Completed	Completed	Completed	Completed	Completed	In progress

## PRO-ENERGY ПЪРВА СЕСИЯ НА ОБУЧИТЕЛНИ СЕМИНАРИ ПО ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ В ОБЩЕСТВЕНИ СГРАДИ, 18 ΜΑΡΤ 2022 Γ. (ΑΚΒΝ)

На 17 март 2022 г. Националната агенция по природни ресурси (ΡΡ6) проведе първата обучителна сесия за насърчаване на енергийната ефективност в обществените сгради на Балканската средиземноморска територия. Обучението е насочено към изграждане на капацитет на албанските заинтересовани страни за подкрепа на енергийната ефективност. Националната агенция по природни ресурси завърши сесията по следните теми:

- Законодателство за енергийна ефективност в Албания
- Енергийна ефективност в Албания
- Интегриране на ефективността в обществените сгради
- Енергийни характеристики в строителния сектор в Албания
- Какво е новото в енергийната ефективност в обществените сгради



## СЪБИТИЕ ЗА ВИРТУАЛНО РАЗПРОСТРАНЕНИЕ СЕ ПРОВЕДЕ ОТ АГЕНЦИЯТА ЗА РАЗВИТИЕ НА ΕΒΙΑ НА 15 ΑΠΡΙΛ 2022 Γ.

На 15 април 2022 г. Агенцията за развитие на Евия организира събитие за местно разпространение в рамките на проект PRO-ENERGY „Насърчаване на енергийната ефективност в обществените сгради на Балканско-Средиземноморската територия“. Събитието беше организирано чрез дигитални средства с цел информирание на участниците за изследванията, извършени по отношение на изпълнението на проекта, и резултатите от него (анализ на съществуващата ситуация относно енергийната ефективност в района на Централна Гърция, стратегия и план за действие за повишаване на енергийната ефективност в обществени сгради, възможности за финансиране и др.).

## ΟΝΛΑΙΝ ΚΟΝΦΕΡΕΝЦΙΑ ΠΟ ΠΡΟΕΚΤ ΡΟ-ΕΝΕΡΓΕΥ, ΠΡΟΒΕΔΕΝΑ ΝΑ 14 ΑΠΡΙΛ 2022 Γ. ΟΤ ΡΕΓΙΟΝ ΕΠΙΡ – ΡΕΓΙΟΝΑΛΝΟ ΖΒΕΝΟ ΤΕСПΡΟΤΙΑ

Регион Епир – Регионално звено Теспротия проведе онлайн конференция, посветена на проекта PRO-ENERGY. Събитието се проведе в цифров вид на 14 април 2022 г. Програмата на конференцията включваше представяне на резултатите от работата, извършена в рамките на WP3 и WP4. Участниците се запознаха с проекта и неговите постижения до момента.

Особен интерес представляваха резултатите от дейностите на ΡΡ4 по извършеното изследване за идентифициране на нуждите от обучение, както и резултатите от оценката на обучителни семинари, проведени в Игуменица през ноември 2021 г.



Направени бяха и препратки към обученията за изграждане на капацитет, които бяха проведени, като се използва образователният материал, създаден от проекта PROENERGY. В края на събитието участниците бяха насърчени да следват страниците на проекта в социалните медии, за да останат във връзка с бъдещото развитие на проекта и крайните резултати.



## ДРУГИ НОВИНИ И СЪБИТИЯ

### ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ ПРЕДЛАГА НОВА ДИРЕКТИВА ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ

Европейската комисия разкри във вторник, 5 април 2022 г., плановете си да намали емисиите на парникови газове с 60% преди края на десетилетието, заявявайки, че останалата част ще бъде компенсирана с отстраняване на въглерода. Според Франс Тимерманс (заместник-председател на Европейската комисия и отговорен за Зелената сделка), планът набляга на намаляването на емисиите от транспортни и офис сгради. Що се отнася до сградите, идеята е да се използват по-малко и по-добре. „Чрез намаляване на броя на сградите, които използваме, като също така променяме енергийния микс на сградите, като използваме парите, които спестяваме, за да направим сградите, които имаме, по-енергийно ефективни и, да се надяваме, неутрални за климата в даден момент“, каза Тимерманс.

Миналата година изпълнителната власт на ЕС вече обяви, че ще намали наполовина броя на сградите, които управлява в Брюксел - от 50 на 25 до 2030 г. В приетото съобщение се казва, че останалите офис сгради ще се използват по-гъвкаво, с динамични работни пространства за сътрудничество и увеличена дистанционна работа, което вече стана обичайно след избухването на Коронавируса през 2020 г. В самите сгради производството на енергия на място ще се развива с помощта на слънчеви фотоволтаични панели и слънчево отопление на водата.

### ПЛОВДИВ, БЪЛГАРИЯ: АРРБЦМСП (PP5) – ЧАСТ ОТ ПРОЕКТ INVEST

Визията на проект INVEST е да създаде модерен единен европейски университет, който да отговаря на нуждите и изискванията на новото поколение европейци като лидери в насърчаването на устойчив начин на живот в регионите. Координатор е Словашкият селскостопански университет в Нитра. Освен ВУАРР (Висше училище по агробизнес и развитие на селските райони), консорциумът включва още Университета в Тесалия (Гърция), Университета за приложни науки в Карелия (Финландия) и Университета за приложни науки Ван Хол Ларенщайн (Холандия).

Сградата на ВУАРР е пилотна сграда в България по време на проекта PRO-ENERGY. В края на проекта трябва да бъдат създадени 10 общи бакалавърски програми, 4 магистърски и 2 докторски езикови курса и живи лаборатории.

Като асоцииран партньор, ВУАРР привлече АРРБЦМСП (Агенция за регионално развитие с Бизнес център за подпомагане на малки и средни предприятия – Пловдив) за работа по подготовка на „Живите Лаборатории“ в страните-партньори, както и в разработката и пилотирането на бакалавърски и магистърски програми, вкл. програми на „Устойчиви общности в енергиен преход“ с учебни единици като „Енергийна политика и застъпничество“ и др..

Повече информация за INVEST: <https://www.invest-alliance.eu>

### БЪДЕЩЕТО НА ЕВРОПА ЗА ВЪЗОбНОВЯЕМА ЕНЕРГИЯ

Европа е в последната от дълга поредица от енергийни кризи, започващи от 70-те години на миналия век, като цените на газа на едро се покачват и сметките за енергия нарастват за домакинствата и бизнеса на целия континент. С рекордно високи цени на енергията, политиците са изправени пред решаващ момент в енергийния преход. За да превърнат това в последната енергийна криза и на достъпна цена да изпълнят целта на Европейския съюз (ЕС) за нетна нулева цел, лидерите на ЕС трябва смело да увеличат възобновяемите енергийни източници с безпрецедентна скорост. Според Сушил Пурохит, президент на Wärtsilä Energy и EVP Wärtsilä Corporation, Европа стои на ръба на момент, който се случва веднъж в поколение за бърз и окончателен преход към възобновяеми източници, намаляване на емисиите и използване на потенциала на неограничената чиста енергия. За да се разбере възможността, беше моделирана предимно възобновяема енергийна система, която ще бъде изградена до 2030 г.

За повече информация по темата:

<https://www.euractiv.com/section/energy/opinion/europes-renewable-energy-future>



## ПРЕДСТОЯЩИ СРЕЩИ И СЪБИТИЯ

### ЕВРОПЕЙСКАТА КОНФЕРЕНЦИЯ ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ

През 2022 г. Европейската конференция за енергийна ефективност представя широкообхватната трансформация на политиките, технологиите и пазарите за постигане на неутралност на климата. Разберете как да повишите темпото на промяната, как можем да увеличим приемането, да предизвикаме инвестиции и да накараме нещата да се движат – на пълна скорост! Събитието предлага на делегатите изчерпателен пакет от 5 конференции.

Конференцията ще се проведе на 7-8 април 2022 г. във Велс, Австрия. Регионът на Горна Австрия е идеално място за тази конференция: Чрез значително повишаване на енергийната ефективност и възобновяемата енергия, емисиите на парникови газове от сградите бяха намалени с 39 % за 10 години. 60 % от цялото отопление на помещенията и 31 % от първичната енергия в Горна Австрия вече идват от възобновяеми източници.

Информация тук:

<https://www.wsed.at/fileadmin/WSED2/2022/Drucksorten/WSED-2022-EnergyEfficiencyConferece-Programme.pdf>



### 7-ТА ГОДИШНА ГЛОБАЛНА КОНФЕРЕНЦИЯ ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ

Глобалната конференция ще събере лица, вземащи решения от правителствата, индустрията и гражданското общество, за да се съсредоточат върху това как международната амбиция за енергийна ефективност може да бъде превърната в по-бърз и по-силен напредък в реалния свят.

Това идва в решаващ момент, когато правителствата засилват амбициите си по отношение на изменението на климата, докато се справят с новите енергийни шокове на 21-ви век. Той ще се съсредоточи върху ранното прилагане, както за поддържане на глобалния път към нетната нула, така и за справяне с непосредствената и належаща енергийна сигурност и пазарен натиск. Той ще се основава на неотдавнашната работа на IEA (Международната енергийна агенция) за това как да се намали зависимостта от вноса на енергия, като същевременно се засили напредъкът към нулеви нетни императиви. Събитието ще се проведе на 7-9 юни 2022 г. в Сондерборг, Дания.

За повече информация посетете тук:

<https://www.iea-events.org/energy-efficiency>

## June 2022 7th IEA Annual Global Conference on Energy Efficiency

Co-hosted by Denmark and the International Energy Agency

### СЕДМИЦА НА УСТОЙЧИВАТА ЕНЕРГИЯ НА ЕС (EUSEW) 2022

Европейската седмица на устойчивата енергия (EUSEW) ще се проведе от 26 до 30 септември 2022 г. в хибриден формат. Европейската седмица на устойчивата енергия е най-голямото годишно събитие, посветено на възобновяемите енергийни източници и ефективното използване на енергията в Европа. Състои се от поредица от дейности за изграждане на сигурно енергийно бъдеще за Европа.

Той обединява публични органи, частни компании, академични среди, неправителствени организации и потребители за насърчаване на инициативи за пестене на енергия и преминаване към възобновяеми енергийни източници за чиста, сигурна и ефективна енергия.

Повече подробности: [https://cinea.ec.europa.eu/newsevents/news/be-ready-eusew-2022-2022-0216\\_en](https://cinea.ec.europa.eu/newsevents/news/be-ready-eusew-2022-2022-0216_en)



# ПАРТНЬОРИ ПО ПРОЕКТА

## ПРЕДСТАВЯНЕ НА ПАРТНЬОРИТЕ ПО ПРОЕКТА

Проектът е сътрудничество между три национални власти, две агенции за развитие и една енергийна агенция в района на Балкани – Средиземно море. Всеки от партньорите по проекта има специализирана роля в зависимост от техния тип експертиза и внасяне на допълнителни умения в проекта, които са важни за постигане на целите на проекта.



REGION OF EPIRUS – REGIONAL UNIT OF THESPROTIA, Greece



DEVELOPMENT AGENCY OF EVIA SA, Greece



Cyprus  
Energy  
Agency

CYPRUS ENERGY AGENCY, Cyprus



Department of  
Electrical and  
Mechanical Services

DEPARTMENT OF ELECTRICAL AND MECHANICAL SERVICES, Cyprus




REGIONAL DEVELOPMENT AGENCY, Bulgaria



NATIONAL AGENCY OF NATURAL RESOURCES, Albania

Този електронен бюлетин е разработен в рамките на проекта PRO-ENERGY, който е съфинансиран от Европейския съюз, Европейските фондове за регионално развитие (ЕФРР), Инструмента за предприсъединителна помощ (IPA) и от Националните фондове на Гърция, Кипър, България и Албания...

Съдържанието на този електронен бюлетин е единствената отговорност на партньорите по проекта PRO-ENERGY и при никакви обстоятелства не може да се счита за отразяващо позицията на Европейския съюз или на управленските структури на Програмата.

 <https://pro-energy-project.eu/>

 [proenergybalkanmed@gmail.com](mailto:proenergybalkanmed@gmail.com)

 <https://twitter.com/BalkanmedE>

 <https://www.facebook.com/InterregPROENERGY>

 <https://www.linkedin.com/company/interreg-pro-energy/>