

# Приключил третият етап за набиране на кандидатури по European City Facility

Третата покана по проекта бе отворена от 15 октомври до 17 декември, като България е трета по брой кандидатури (общо 13) в региона на Централна и Източна Европа, след Полша и Румъния. За тях предстои фаза по оценка, която се очаква да завърши през февруари, когато за всяка кандидатура се изготвя доклад.

В рамките на втората покана от 221 кандидатури бяха избрани 69 проекта, които ще получат еднократната финансова помощ в размер на 60 000 евро за разработване на инвестиционна концепция за местен проект за устойчива енергия, като българските общини, одобрили за финансиране са Белово, Бургас и Габрово.

Четвъртият етап за набиране на кандидатури е очаквано да бъде отворен от май до юни 2022 г.

По-рано този месец бе анонсирана и нова процедура за набиране на кандидатури по European City Facility в рамките на програмата LIFE CET, която се основава на досегашния опит, направен от изпълнението на проекта по програмата „Хоризонт 2020“, и предвижда подходящи последващи действия и усъвършенстване на основния подход.

Поканата European City Facility (LIFE-2021-CET-EUCF) ще бъде отворена до 3 март 2022г., като повече подробности за можете да откриете [ТУК](#).

**Съдържание:**

Приключил третият етап за набиране на кандидатури по European City Facility

EUCF с нова стратегия за глобални инвестиции за 300 млрд. евро

147-мо Пленарно заседание на Европейския комитет на регионите

България ще внесе наново в Европейската комисия плана за възстановяване и устойчивост

Ускоряване на енергийната ефективност в жилищния сектор

Ролята на местните енергийни общности в енергийния преход

СОФЕНА и Енергийна Агенция – Пловдив на 20 години

Информационни материали от Форум „Инвестиции в устойчива енергия“

Избрано от медиите

Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union

## ЕК с нова стратегия за глобални инвестиции за 300 млрд. евро

Инициативата „Глобален портал“ ще се развива в партньорство с американската Build Back Better World



ЕС стартира нова своя стратегия за насърчване на интелектуални, чисти и сигурни връзки в областта на цифровите технологии, енергетиката и транспорта. Тя цели също така укрепване на здравните, образователните и научноизследователските системи в целия свят. Крайната цел е постигане на устойчиви и надеждни връзки, които работят за хората и планетата за справяне с най-неотложните глобални предизвикателства – от изменението на климата и опазването на околната среда до подобряването на здравната сигурност и повишаването на конкурентоспособността и икономическите резултати на ЕС. Целта на стратегията „Глобален портал“ (Global Gateway) е да мобилизира до 300 млрд. евро за инвестиции между 2021 и 2027 г., които да подкрепят глобалното възстановяване, като се вземат предвид нуждите и интересите както на държавите членки на ЕС, така и на техните партньори.

„Глобалният портал“ предвижда и повече инвестиции, които да насърчват демократичните ценности и високите стандарти, доброто управление и прозрачността, равнопоставените партньорства, екологосъобразните и чистите, сигурни инфраструктури, и които катализират инвестиции от частния сектор.

От ЕК обявяват, че чрез подхода „Екип Европа“ (Team Europe) инициативата ще обедини както самия ЕС, така и държавите членки с техните финансови и развойни институции, включително Европейската инвестиционна банка (ЕИВ) и Европейската банка за възстановяване и развитие (ЕБРР), и ще се стреми да мобилизира частния сектор с цел привличане на инвестиции за трансформиращо въздействие. Делегациите на ЕС по света, които работят с „Екип Европа“ по места, ще играят ключова роля за идентифицирането и координирането на проекти в рамките на „Глобален портал“ в държавите членки.

„Глобален портал“ се основава на новите финансови инструменти в многогодишната финансова рамка на ЕС за периода 2021–2027 г.: на сътрудничеството за съдействие, сътрудничеството за развитие и международно сътрудничество (ISPCMS) – Глобална Европа, Инструмента за трансгранично сътрудничество (ITIP) III, както и InvestEU и програмата на ЕС за научни изследвания и иновации „Хоризонт Европа“. Всичко това позволява на ЕС да мобилизира публични и частни инвестиции в приоритетни области, включително за свързаност. По-конкретно Европейският фонд за устойчиво развитие (ЕФУП+), финансовият стълб на Глобална Европа, ще предоставят до 135 милиарда евро за европейски инвестиции в инфраструктурни проекти между 2021 и 2027 г., до 18 милиарда евро ще бъдат налични под формата на безвъзмездно финансиране от бюджета на ЕС, а гаранетските финансови и развойни институции разполагат с до 145 милиарда евро за планирани инвестиции.

В допълнение към своя набор от финансови инструменти ЕС проучва възможността за създаване на Европейски механизъм за експортно кредитиране, който да допълва съществуващите договорености за експортни кредити на равнището на държавите членки и да увеличи общия капацитет на ЕС в тази област. Механизъмът ще спомогне за осигуряване на Гарантския комитет на регионите, като по-рано тази година бе избрана и за член на новата инициатива на ЕС и КР – Камарата на националните парламенти на Споразумението за метевите.

ЕС ще продължи на свой „Глобални финансови условия за инфраструктура, които предоставя безвъзмездни средства, благоприятни заеми и бюджетни гаранции за намаляване на риска на инвестициите и подобряване на устойчивостта на дълга, но също така ще насърча най-високите екологични, социални и стратегически стандарти на управление. ЕС ще предоставя техническа помощ на партньорите за подобряване на техния капацитет за изготвяне на изходни проекти, осигуряващи икономическа ефективност на инфраструктурата.

Източник: [3e-news](#)

Инструменти в подкрепа на местните власти, разработвани от ЕкоЕнергия и ЦЕЕ ЕнеФект:

- ExtE**  
Помощ за общини за включване в Европейската енергийна наредба в Централна и Източна Европа.
- ComAct**  
Помощ за общини за включване в Европейската енергийна наредба в Централна и Източна Европа.
- Energy Measures**  
Енергийни обследвания на многофамилни жилищни сгради и технически проучвания за борба с енергийната бедност в български общини
- RE MODULES**  
Общински информационни центрове за консултации за сградно обновяване
- CONGREGATE**  
Технико-икономически анализ на общински проекти за енергийна общности
- M.M.**  
Местен механизъм за енергийна общности
- outPhit**  
Обновяване с готови компоненти и системи за управление на потребителите в обновени сгради
- nZEB Roadshow**  
Строителни изложби и обучения за строители професионалисти в различни български общини
- BE SMART**  
Национални и регионални кръгли маси за инвестиции в енергийна ефективност

## 147-мо Пленарно заседание на Европейския комитет на регионите

147-мото пленарно заседание на Европейския комитет на регионите се проведе в хибриден формат на 1 и 2 декември.

В рамките на заседанието се състояха дебати в контекста на Конференцията за бъдещето на Европа с Херман ван Ромпой, председател на Европейския съвет, и представители на европейската демократия, Рено Музелие, президент на южния регион Прованс-Алпи-Лазурен бряг, и представители на европейски граждански пачени за най-добри практики. В програмата бяха изложени на Еманюел Макрон, президент на Френската република, и комисар по заетостта и социалните права, и Киел Ларшон, председател на Европейската федерация на националните организации, работещи с бездомни хора (FEANTSA)

Пленарното заседание включи и обсъждане на приоритетите и за предстоящата 2022 г., която ще бъде Европейска година на младежта, като също така се състояха дискусии, свързани с европейските институции за осигуряване на функционираща и устойчива икономика в всички равнища с Лейнверт Вербеке, председател на Конгреса на местните и регионалните власти на Съвета на Европа.

В Брюксел взе участие и кметът на община Габрово, г-жа Таяна Христова, която е ръководител на българската делегация в Комитета на регионите. През 2019 г. тя бе избрана за председател на комисия СИДЕС на Европейския комитет на регионите (ЕКР), която е една от шестте тематични комисии на КР и се занимава със социална политика, заетост, научни изследвания, образование и култура. Таяна Христова е първата българка, избрана на ръководна длъжност в Европейския комитет на регионите, като по-рано тази година бе избрана и за член на новата инициатива на ЕК и КР – Камарата на националните парламенти на Споразумението за метевите.

За повече информация след състоялата се среща [ТУК](#).

## България ще внесе наново в Европейската комисия плана за възстановяване и устойчивост

България ще внесе наново в Европейската комисия (ЕК) плана за възстановяване и устойчивост. Това стана ясно на 17 декември след първата среща между новозизбрания премиер, Кирил Петков, и председателката на Европейската комисия, Урсула фон дер Лайен.

„България ще направи промени в Плана за възстановяване и устойчивост“, обяви българският министър-председател.

От думите на Петков се разбира, че преобразването на документа ще отнеме няколко седмици. „Дори преобразването на плана да отнеме две или три седмици, важното е работата по него да бъде съвършена прецизно, за да се гарантира използването на средствата по най-добрия целеви начин“, коментира той.

В подкрепа на месеца [ЕК връща](#) на България Плана за възстановяване и устойчивост, по който страната очаква да получи над 12 млрд. лева. Най-голяма част от забележителна са във връзка с реформите и проектите в секторите енергетика и върховенство на закона.

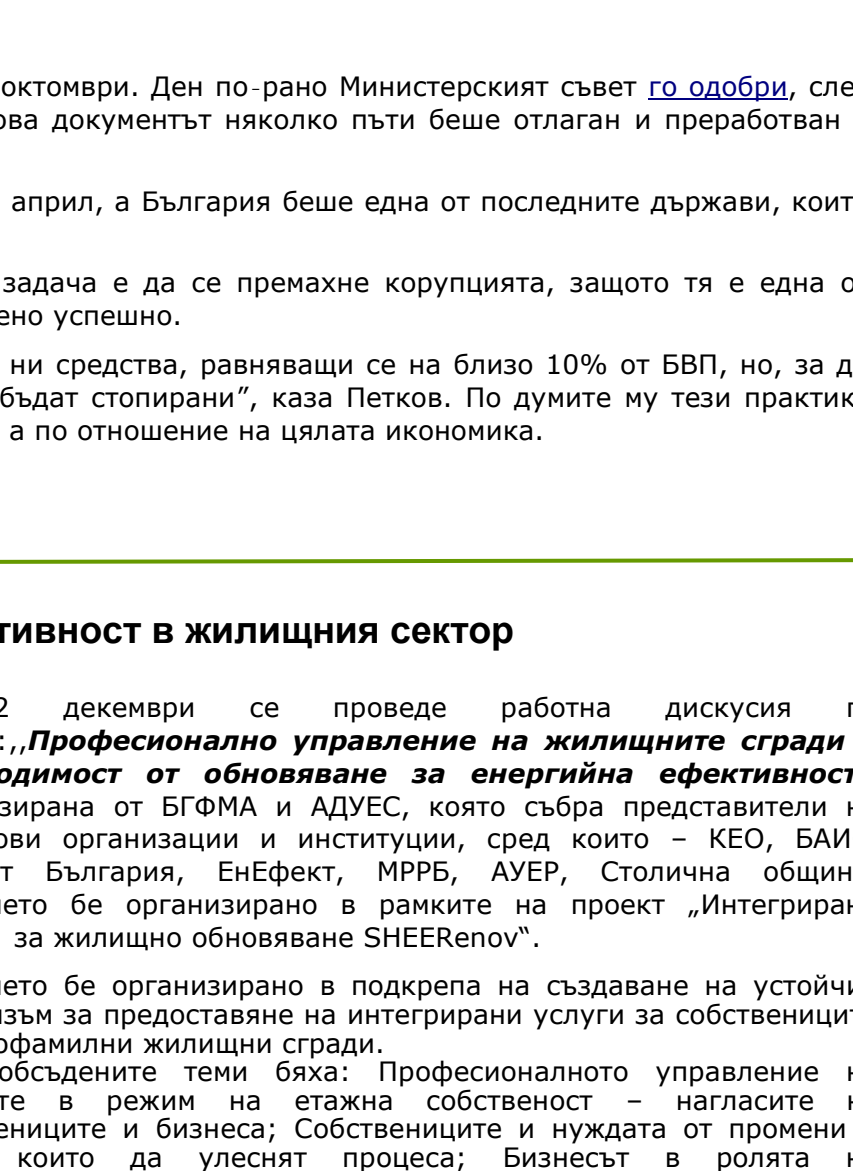
[Планът беше предаден](#) от българското служебно правителство на 15 октомври. Ден по-рано Министерският съвет [го одобри](#), след като ресорният вицепремиер Атанас Пеканов го представи. Преди това документът няколко пъти беше отлаган и преобразован в последната половина година.

Препоръчителният срок за изпращането на плановете беше в края на април, а България беше една от последните държави, които внесоха плана си.

На 17 декември Кирил Петков подчерта от Брюксел, че основната задача е да се намалят корупцията, защото тя е една от големите спирачки пред това изпълнението на документа да бъде изпълнено успешно.

„Планът за възстановяване и устойчивост би гарантирал на страната ни средства, равняващи се на близо 10% от БВП, но, за да бъдат дадени усвоени средства, корупционните схеми трябва да бъдат стопирани“, каза Петков. По думите му тези практика трябва да бъдат унищожени не само по отношение на еворсредствата, а по отношение на цялата икономика.

Източник: [publics.bg](#)



## Ускоряване на енергийната ефективност в жилищния сектор

На 2 декември се проведе работна дискуссия по темата: **Професионално управление на жилищните сгради – необходимост от обновяване за енергийна ефективност**, организирана от БГФМА и АДВЕС, която събра представители на браншови организации и институции, сред които – КЕО, БАИС, Хабитат България, ЕнеФект, МРРБ, АУЕР, Столична община. Събитието бе организирано в рамките на проект „Интегрирани услуги за жилищно обновяване SHEERenov“.

Събитието бе организирано в подкрепа на създаване на устойчив механизъм за предоставяне на интегрирани услуги за собствениците в многофамилни жилищни сгради. Сред обсъдените теми бяха: Професионалното управление на сградите в режим на етажна собственост – нагласите на собствениците и бизнеса; Собствениците и нуждата от промени в ЗУЕС, които да улеснят процеса; Бизнесът в ролята на програмата за интегрирани услуги; Модели за създаване „One stop shop“ по проект SHEERenov и в контекста на ИПБУ.

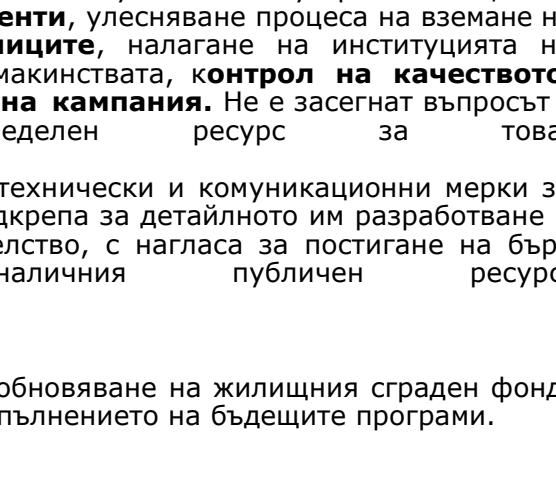
Можете да гледате запис от дискусията [ТУК](#):

Модул 1 и 2 – [ПРОФЕСИОНАЛНО УПРАВЛЕНИЕ НА СГРАДИТЕ В РЕЖИМ НА ЕТАЖНА СОБСТВЕНОСТ и Необходими законодателни промени – ЗУЕС/МРРБ, БГФМА, АДВЕС, Хабитат България \(ДИСКУСИЯ\)](#)

Модул 3 – [ПРОФЕСИОНАЛНО УПРАВЛЕНИЕ НА ОБНОВЯВАНЕТО ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ НА ЖИЛИЩНИТЕ СГРАДИ](#)

Пълният запис е достъпен [ТУК](#).

Презентацията на участниците може да видите [ТУК](#).



## Отговорът на нарастващите цени на енергията е енергийната ефективност

13 неправителствени организации, бизнес асоциации и експерти в областта на енергийната ефективност се обединиха около обща позиция по проект 9а „Подкрепа за устойчиво енергийно обновяване на жилищния сграден фонд“ от Националния план за възстановяване и устойчивост, който представява основната заявка на изпълнителната власт по отношение на енергийна ефективност за сградно обновяване.

Според последния вариант на проекта за енергийна ефективност към Националния план за възстановяване и устойчивост, близо 1.2 милиарда лева ще бъдат насочени към саниране на многофамилни жилищни сгради. Експертите смятат, че подобна програма ще бъде изключително важна за подобряване на качеството на живот и достъпността на жилищния сектор. Сред обсъдените теми бяха: Професионалното управление на сградите в режим на етажна собственост – нагласите на собствениците и бизнеса; Собствениците и нуждата от промени в ЗУЕС, които да улеснят процеса; Бизнесът в ролята на програмата за интегрирани услуги; Модели за създаване „One stop shop“ по проект SHEERenov и в контекста на ИПБУ.

За съжаление обаче, и последният вариант на проекта не дава основания за надежда за устойчиво национални политики в тази област. Отново се излага за безвъзмездно финансиране за ограничен брой сгради, а компонентът, изискващ съфинансиране от страна на собствениците, е обречен на провал. Основната причина за това е, че отново не е отделен ресурс за ключови елементи за успешното му приложение, като достъпни и ефективни финансови инструменти, улесняване процеса на вземане на участие на здруженията на собствениците, налагане на институцията за осигуряване на техническа помощ, осигуряване на техническа помощ, контрол на качеството, контрол на резултата, обучение и квалификация, интензивна комуникационна кампания. Не е засегнат въпросът за включването на уязвимите потребители и не е определен ресурс за това.

В 13 основни точки 13-те организации предлагат незабавни законодателни, финансови, технически и комуникационни мерки за възстановяване, инвестиции в офшорен възят в Черно море и модернизация на ядрените ВЕИ-ове

Сред обсъдените теми бяха: Професионалното управление на сградите в режим на етажна собственост – нагласите на собствениците и бизнеса; Собствениците и нуждата от промени в ЗУЕС, които да улеснят процеса; Бизнесът в ролята на програмата за интегрирани услуги; Модели за създаване „One stop shop“ по проект SHEERenov и в контекста на ИПБУ.

Към Декларацията

В подкрепа на тази инициатива, ЕнеФект частно коопариета за устойчиво енергийно обновяване на жилищния сграден фонд, както и предложение за дефиниция за енергийна бедност, която да бъде приложена при изпълнението на бъдещите програми.

Към [Пътна карта за устойчиво енергийно обновяване на жилищния сграден фонд](#)

Към [Предложение за дефиниция за енергийна бедност](#)

## Ролята на местните енергийни общности в енергийния преход



Енергийните общности, както по отношение на енергийната ефективност, така и по отношение на производството на енергия от възобновяеми източници, се считат за един от ключовите елементи в подкрепа на пътя към декарбонизирана икономика на ЕС.

Стартиралата тази година проект на Европейската климатична инициатива EUKI – CONGREGATE, съчетава две от ключовите области на енергийния преход: обновяването на многофамилните жилищни сгради и създаването на енергийни общности с активното участие на общините. По-конкретно, втората ос на инициативата се фокусира на публично частен партньорство за осигуряване на устойчива енергийна инфраструктура. За тази цел в рамките на проекта са предвидени три технико-икономически и предпроектни проучвания във всяка страна и участниците общини.

В този контекст на **20 януари 2022 г.**, четвъртък, от **11:00 до 13:00 ч.** ще се проведе информационен онлайн семинар на тема **„Енергийният преход: Ролята на местните енергийни общности и модели на местна енергийна собственост.“**

За участие са покани общини от Белгия, Испания и Португалия, които имат опит със създаването на енергийни общности в сътрудничество с частни граждански организации. Участниците ще имат възможност да научат повече за техния опит, както и да получат отговор на следните въпроси:

- Какви са движещите сили за създаване на БЕИ кооперативи?
- Какви ключови действия и препоръки следва да се предлагат за насърчаване на сътрудничеството между публични и частни организации?
- Кои са успешните бизнес модели за ускоряване на създаването на БЕИ кооперативи?
- Какво е необходимо по отношение на развитието на капацитета на местно ниво?


Партньори в CONGREGATE са INZEB (Гърция), SEVEN (Чехия), ProNZEВ (Румъния), Факултетът по строителство от Загребския университет (Хърватия), като от България това са Центърът за енергийна ефективност ЕнеФект и Центърът за изследване на демокрацията.

Работният език на семинара ще бъде английски. За допълнителна информация следете информационните страници на [ЦЕЕ ЕнеФект](#) и [ЕкоЕнергия](#).

Можете да се запознаете с изводите от кръглата маса [ТУК](#).

Изнесените презентации в рамките на форума са достъпни [ТУК](#).

Допълнителна информация можете да откриете на сайта на проекта <https://www.besmartproject.net/>, страницата във [Facebook](#), [LinkedIn](#)



## СОФЕНА и Енергийна Агенция – Пловдив на 20 години

Софийска Енергийна Агенция – СОФЕНА е учредена през месец юли 2001 г. съгласно условията на програмата SAVE II и с подкрепата на Европейската комисия и Столична община.

През изминалите двадесет години основните дейности на Софийска енергийна агенция СОФЕНА са свързани с подпомагане на Столична община и други общини в България в разработването и изпълнението на устойчива енергийна политика. Съвместно с организации със сродни дейности СОФЕНА се ангажира с провеждане на изследвания и предлагане на решения за внедряване на нови технологии и схеми за финансиране на проекти за енергийна ефективност, както и извършване на предавателни проучвания за инвестиционни проекти за енергийна ефективност, използване на възобновяеми енергийни източници и чисти технологии.

Годишнината на агенцията беше отбелязана с провеждане на информационен ден по един от текущите проекти – ТРЕС – на 1 декември 2021г., който приключи с открито тържествено общо събрание, което първата Енергийна агенция Пловдив (ЕАП) в България по програма SAVE на ЕК, поради противоеидемичните условия и модели на финансиране, бе изключено от организацията на конференцията на 29 ноември по време на XIV Национална конференция за състоянията на Българските Енергийни Агенции „Интелигентни градове и региони в действие“.



ЕАП насърчава устойчивото енергийно развитие посредством енергийна ефективност и внедряване на възобновяеми енергийни източници. Нейните услуги се използват от местни и национални власти и бизнес. ЕАП извършва предпроектни проучвания, енергийни и екологични анализи и моделиране, идентифициране, разработване и уловчане на проекти в областта на енергийната ефективност, използване на възобновяеми енергийни източници и чисти технологии.

Годишнината на агенцията беше отбелязана с провеждане на информационен ден по един от текущите проекти – ТРЕС – на 1 декември 2021г., който приключи с открито тържествено общо събрание, което първата Енергийна агенция Пловдив (ЕАП) в България по програма SAVE на ЕК, поради противоеидемичните условия и модели на финансиране, бе изключено от организацията на конференцията на 29 ноември по време на XIV Национална конференция за състоянията на Българските Енергийни Агенции „Интелигентни градове и региони в действие“.

ЕАП насърчава устойчивото енергийно развитие посредством енергийна ефективност и внедряване на възобновяеми енергийни източници. Нейните услуги се използват от местни и национални власти и бизнес. ЕАП извършва предпроектни проучвания, енергийни и екологични анализи и моделиране, идентифициране, разработване и уловчане на проекти в областта на енергийната ефективност, използване на възобновяеми енергийни източници и чисти технологии.

## Информационни материали от Форум „Инвестиции в устойчива енергия“

Третото издание на Форум „Инвестиции в устойчива енергия“ се състоя на 29 ноември по видеозаписен формат, като темата бе „Ролята на финансовите институции за зеления преход.“

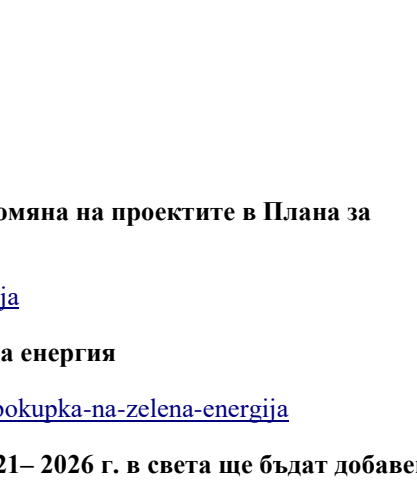
Над 95 представители на заинтересовани страни взеха участие в националната конференция за зеления преход, който се проведе в хибриден формат – присъствено в град Велинград и онлайн чрез платформата Zoom.

В рамките на конференцията сесии бяха обсъдени съществуващите финансови инструменти в подкрепа на енергийната ефективност и БЕИ в България, както и възможности за осигуряване на качество за финансиране на такива проекти.

Можете да се запознаете с изводите от кръглата маса [ТУК](#).

Изнесените презентации в рамките на форума са достъпни [ТУК](#).

Допълнителна информация можете да откриете на сайта на проекта <https://www.besmartproject.net/>, страницата във [Facebook](#), [LinkedIn](#)



## Избрано от медиите

България няма позиция по пакета на ЕС „Готин за 55“, спешно е нужна нова енергийна стратегия. ГЕРБ поиска промяна на проектите в Плана за възстановяване, инвестиции в офшорен възят в Черно море и модернизация на ядрените ВЕИ-ове  
<https://3e-news.net.bg/a/view/27991/bulgaria-nyama-pozitsiya-po-paketa-na-es-gotino-za-55-spesno-e-nuzhna-nova-energiynna-strategiya>

България скоро ще има първите си корпоративни договори между производителите и потребители за покупка на зелена енергия  
<https://3e-news.net.bg/a/view/27960/bulgaria-skoro-shte-ima-pvrvite-si-korporativni-dogovori-mezdu-proizvoditeli-i-potrebiteli-za-pokupka-na-zelena-energiya>

МАЕ: Световният капацитет от ВЕИ през 2026 г. ще нарасне с над 60 % в сравнение с нивото от 2020 г. В периода 2021–2026 г. в света ще бъдат добавени 1100 ТВт слънчева мощност  
<https://3e-news.net.bg/a/view/28015/mas-svetovniyat-ka-pacitet-ot-vei-prez-2026-g-shte-narasn-s-nad-60-v-svravnenie-s-nivoto-ot-2020-g>

СО2 емисиите достигнаха 80 евро/тон. Какво означава това? Посквяването на вкупите ще повиши допълнително цената на тока от въздуха и газ, а също така и продукцията на индустрията  
[https://www.capital.bg/biznes/energetika/2021/12/04/4298919\\_co2\\_emsiiite\\_dobijihja\\_80\\_evrotom\\_kakvo\\_oznachava\\_tova/](https://www.capital.bg/biznes/energetika/2021/12/04/4298919_co2_emsiiite_dobijihja_80_evrotom_kakvo_oznachava_tova/)

Нови работни места, декарбонизация на енергийната и нови 7500 мвт ВЕИ мощности – това е постижимо през 2030 г.  
<https://3e-news.net.bg/a/view/28159/novi-i-pribni-mesta-dekarbonizatsiya-na-energiyната-i-novi-7500-mvt-vei-moshnosti-nova-e-postizhimo-prez-2030-g>

В енергетиката са необходими промени, за да стане съвременна, модерна и зелена  
<https://3e-news.net/bg/a/view/28188/v-energetikata-sa-neobhodimi-promeni-za-da-stane-svremenna-moderna-i-zelena>

Анализатори: Енергийна агенция Пловдив – ЕАП – на 1 декември 2021г., който приключи с открито тържествено общо събрание, което първата Енергийна агенция Пловдив (ЕАП) в България по програма SAVE на ЕК, поради противоеидемичните условия и модели на финансиране, бе изключено от организацията на конференцията на 29 ноември по време на XIV Национална конференция за състоянията на Българските Енергийни Агенции „Интелигентни градове и региони в действие“.

ЕАП насърчава устойчивото енергийно развитие посредством енергийна ефективност и внедряване на възобновяеми енергийни източници. Нейните услуги се използват от местни и национални власти и бизнес. ЕАП извършва предпроектни проучвания, енергийни и екологични анализи и моделиране, идентифициране, разработване и уловчане на проекти в областта на енергийната ефективност, използване на възобновяеми енергийни източници и чисти технологии.

Рекордни цени на възобновяемите енергийни източници в Европа повишават интереса към чистите източници на енергия. Според анализатори цени котировки от 105 евро за тон природен газ везе с по-ниско ценно от въздуха  
[https://www.capital.bg/biznes/energetika/2021/12/14/429888\\_rekordni\\_ceni\\_na\\_vuzobnovyemite\\_kvoti\\_v\\_eyropa/](https://www.capital.bg/biznes/energetika/2021/12/14/429888_rekordni_ceni_na_vuzobnovyemite_kvoti_v_eyropa/)

Започва най-голямата промяна от индустриалната революция насам. Преходът към въглеродно неутрална икономика започва и тези, които го отричат, може да се окажат на губещата страна  
[https://www.capital.bg/biznes/energetika/2021/12/14/429888\\_rekordni\\_ceni\\_na\\_vuzobnovyemite\\_kvoti\\_v\\_eyropa/](https://www.capital.bg/biznes/energetika/2021/12/14/429888_rekordni_ceni_na_vuzobnovyemite_kvoti_v_eyropa/)

Како се очаква от конференцията COP26? The Economist оценяват какво ще е необходимо за постигане на историческите цели, договорени в Париж през 2015 г.  
[https://www.capital.bg/biznes/energetika/2021/12/14/429888\\_rekordni\\_ceni\\_na\\_vuzobnovyemite\\_kvoti\\_v\\_eyropa/](https://www.capital.bg/biznes/energetika/2021/12/14/429888_rekordni_ceni_na_vuzobnovyemite_kvoti_v_eyropa/)

Вещки говорят за Net Zero. Какво трябва да знаете? Въглеродните емисии в икономиката на нива могат да намалят толкова бързо, колкото е нужно за ограничаване на глобалното затопляне. Затова е нужно част от СО2 да бъде премахнат от атмосферата  
[https://www.capital.bg/biznes/energetika/2021/12/14/429888\\_rekordni\\_ceni\\_na\\_vuzobnovyemite\\_kvoti\\_v\\_eyropa/](https://www.capital.bg/biznes/energetika/2021/12/14/429888_rekordni_ceni_na_vuzobnovyemite_kvoti_v_eyropa/)

Моделиране на атмосферата. Технологиите, които могат да стабилизират климата, биха могли да направят обратното за международните отношения  
[https://www.capital.bg/biznes/energetika/2021/12/14/429888\\_rekordni\\_ceni\\_na\\_vuzobnovyemite\\_kvoti\\_v\\_eyropa/](https://www.capital.bg/biznes/energetika/2021/12/14/429888_rekordni_ceni_na_vuzobnovyemite_kvoti_v_eyropa/)

Визия „Св. Никола“ рефинансирана и получи нови 16 млн. евро за ВЕИ проекти. Допълнителните средства се отпускат от ЕБРР и ще бъдат използвани за осигуряване на енергийна ефективност и модернизация на ядрените ВЕИ-ове  
[https://www.capital.bg/biznes/energetika/2021/12/14/429888\\_rekordni\\_ceni\\_na\\_vuzobnovyemite\\_kvoti\\_v\\_eyropa/](https://www.capital.bg/biznes/energetika/2021/12/14/429888_rekordni_ceni_na_vuzobnovyemite_kvoti_v_eyropa/)

Компенсация за 15 млрд. лв. подготвя правителството за разлика от цените на тока и газ. Те ще важат от декември до края на март и реално ще осигурят възможности за битал да се повишат, както беше планирано  
[https://www.capital.bg/biznes/energetika/2021/12/14/429888\\_rekordni\\_ceni\\_na\\_vuzobnovyemite\\_kvoti\\_v\\_eyropa/](https://www.capital.bg/biznes/energetika/2021/12/14/429888_rekordni_ceni_na_vuzobnovyemite_kvoti_v_eyropa/)

Откритията на петрол и газ през 2021 г. са на най-ниско ниво от 75 години. Подкрепата за правителството на миньолозите, а инвеститори в сферата намаляват  
[https://www.capital.bg/biznes/energetika/2021/12/14/4296491\\_otkritiyata\\_na\\_petroli\\_i\\_gaz\\_prez\\_2021\\_g\\_sa\\_na/](https://www.capital.bg/biznes/energetika/2021/12/14/4296491_otkritiyata_na_petroli_i_gaz_prez_2021_g_sa_na/)

Горното на бъдещето. Възобновяемите енергийни източници няма как да стигнат до всички сектори и до всеки бизнес. Решението на този проблем може да е зеленят водород  
[https://www.capital.bg/biznes/energetika/2021/12/14/4298973\\_gorivoto\\_na\\_budesheto/](https://www.capital.bg/biznes/energetika/2021/12/14/4298973_gorivoto_na_budesheto/)

Германската АЕ Solar ще изгради пазар за соларни панели до Пловдив за 150 млн. евро  
[https://www.capital.bg/biznes/energetika/2021/12/14/4296601\\_permanskata\\_ae\\_solar\\_shte\\_izgradi\\_zavod\\_za/](https://www.capital.bg/biznes/energetika/2021/12/14/4296601_permanskata_ae_solar_shte_izgradi_zavod_za/)

ЕС настоява държавите да създадат „обслужване на едно гъзче“ за да могат на собствениците на жилищна в обновяването на сградите  
<https://3e-news.net/bg/a/view/28643/es-nastoyava-dryavite-da-shtadad-obsluzhvanie-na-edno-gizhe-za-da-pomognat-na-sobstvenosti-nova-e-postizhimo-prez-2030-g>

Кои фирми проверява КИТОННИ при търгове за слектробус във Варна и Стара Загора  
[https://www.capital.bg/biznes/energetika/2021/12/02/4289255\\_koi\\_firmi\\_proveriyava\\_kpkonni\\_pri\\_turgove\\_v/](https://www.capital.bg/biznes/energetika/2021/12/02/4289255_koi_firmi_proveriyava_kpkonni_pri_turgove_v/)

Експерт: От смъртното замърсяване на въздуха да възлезна турнеиздание. Екологичните катастрофи могат да са повратна точка за радикална трансформация на пътеви действията, преди цената да се стигне твърде висока?  
<https://3e-news.net/bg/a/view/28099/ekspert-ot-smrytonno-zamryavane-na-vyzdaha-do-vozlezna-turneizdanie-eko-logichni-ka-tastrofi-mogat-da-sa-povratna-tochka-za-radikalna-tranzformatsiya-na-putevni-deystviyata-pred-iden-tena-da-se-stigne-tvrde-visoka/>