



СЪДЪРЖАНИЕ:

- Българският план "Енергетика и климат" вече е изпратен в Брюксел за одобрение
- С евросредства ще бъдат санирани 129 многофамилни жилищни сгради във въглищните региони на страната
- НДЕФ публикува нова покана по Инвестиционна програма „Минерални води“
- Нова награда на ЕК „Нов европейски Баухаус за малки общини“
- Споделяне на добри практики и иновации за енергийна ефективност и ВЕИ
- Подкрепа за плановете за обновяване на общински сгради: резултатите от проект Repocally
- План за действие за насърчаване на отговорни публични поръчки

Българският план "Енергетика и климат" вече е изпратен в Брюксел за одобрение



България е представила пред Брюксел своя интегриран план „Енергетика и климат“ в началото на 2025 г.

Планът е изпратен до Европейската комисия по служебен път, без да бъде дадена информация на българското общество как всъщност България планира да постигне целите си за декарбонизация, повишаване на производството от възобновяеми източници и как точно ще продължат да работят въглищните централи до 2030 година. Самият план е ключов за създаването на редица енергийни и климатични политики у нас и ще бъде основа за бъдещата енергийна стратегия на страната. Той трябваше да бъде представен пред Европейската комисия още в средата на лятото на миналата година, но изискването за ОВОС и други административни процедури забавиха изпращането на стратегическия документ. И до момента остава неясно дали Министерството на околната среда и водите е завършило екологичната оценка на Плана, чрез който ще се водят бъдещите енергийни и климатични политики у нас.

Някои основни акценти:

1. Декарбонизация

България се ангажира с декарбонизацията на икономиката, като поставя цел за климатична неутралност до 2050 г. Основните усилия са насочени към намаляване на емисиите на парникови газове и увеличаване на дела на възобновяемата енергия (ВЕИ):

- Националната цел за 2030 г. предвижда дял на ВЕИ в брутното крайно енергийно потребление от 34.96%. Целта обхваща енергия от слънчеви, вятърни, водни и биомасови източници.
- В електроенергийния сектор целта е 49.34% дял на ВЕИ, който се очаква да бъде постигнат чрез новозградени мощности (основно вятърна и слънчева енергия) с капацитет до 7 160 MW след 2022 г. Прогнозите включват и развитие на геотермални източници в определени региони на страната.
- Устойчивото развитие на сектора ще включва въвеждането на водородни технологии и иновации. Плановите предвиждат внедряване на технологии за производство на зелен водород чрез електролиза, захранвана от ВЕИ, както и интеграция на водорода в индустрията и транспорта.

2. Енергийна ефективност

Енергийната ефективност е ключов приоритет, тъй като България остава сред страните с най-висока енергийна интензивност в ЕС (394.95 kgoe/1000 EUR през 2022 г.). Планът включва:

- Санитаране на жилищни и нежилищни сгради с цел намаляване на енергийното потребление. Програмите обхващат термоизолация, модернизация на отоплителни системи и внедряване на системи за управление на енергията в обществените сгради.
- Програми за енергийна ефективност в транспорта и индустрията. Включват стимули за електрификация на транспорта, намаляване на въглеродния отпечатък от производствените процеси и оптимизация на енергийните потоци.
- Насърчаване на иновации и нови технологии за подобряване на енергийната ефективност, като интелигентни мрежи, енергийно ефективни уреди и оборудване.

3. Възобновяеми енергийни източници (ВЕИ)

ВЕИ заемат централно място в плана за енергийния преход;

- Развитие на слънчевата и вятърната енергия с акцент върху децентрализираното производство и потребление. Това включва стимулиране на индивидуални слънчеви панели и малки вятърни турбини за домакинства и общности.
- Подкрепа за енергийни общности и индивидуални потребители на ВЕИ чрез финансови механизми, като грантове и кредити с ниска лихва.
- Насърчаване на използването на биомаса и утайки от пречиствателни станции за енергийни цели. Планира се разширение на съоръжения за обработка на биомаса и внедряване на когенерационни инсталации.
- Подобряване на инфраструктурата за пренос, разпределение и съхранение на енергия от ВЕИ. Това включва изграждане на батерийни системи за съхранение и модернизация на електропреносната мрежа.

Какви са климатичните цели, които ще преследваме до 2030 година?

България се ангажира с амбициозни климатични цели в контекста на Европейската зелена сделка и Парижкото споразумение. Основната цел е постигане на климатична неутралност до 2050 г., като ключовите инициативи за периода до 2030 г. включват намаляване на емисиите на парникови газове на нетно ниво с 55% спрямо нивата от 1990 г. Трябва да бъдат постигнати и националните цели за намаление в сектори извън схемата за търговия с емисии (СТЕ).

По отношение на декарбонизацията от ключово значение ще бъде замяната на въглищните мощности с по-екологични технологии, включително природен газ и водород.

Ролята на енергийната ефективност е огромна като планът предвижда намаляване на енергийното потребление с 11.7% спрямо референтните прогнози за 2020 г. Важно ще бъде и реализирането на програми за санитаране и подобряване на ефективността в транспортния, индустриалния и жилищния сектор.

Цялата публикация е достъпна на страницата на [3e-news](#)

Севросредства ще бъдат санирани 129 многофамилни жилищни сгради във въглищните региони на страната

Одобрени са 129 проекта за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради във въглищните региони Стара Загора, Перник и Кюстендил. Това показват резултатите от приключилата оценка на постъпилите проектни предложения за финансиране по процедурата „Подкрепа за устойчиво енергийно обновяване на многофамилни жилищни сгради, включително справяне с енергийната бедност“ по Приоритет 4 „Справедлив преход“ на Програма „Развитие на регионите“ 2021-2027 г.



В Министерството на регионалното развитие и благоустройството бяха подадени общо 329 проектни предложения от 3-те региона на обща стойност 455,4 млн. лева. Получените предложения от 24 общини в най-засегнатите въглищни региони, надвишава около 2 пъти бюджета по процедурата – 196,4 млн. лв., осигурени от Фонда за справедлив преход и национално съфинансиране.

С осигурените безвъзмездни европейски средства в област Кюстендил ще бъдат изпълнени 26 проекта. Те ще бъдат финансирани безвъзмездно с 31,8 млн. лв. В област Перник 38 блока ще бъдат обновени с 32,9 млн. лв. В Област Стара Загора и 10-те общини, свързани с Маришкия басейн: Нова Загора, Ямбол, Симеоновград, Харманли, Тополовград, Димитровград, Хасково, Елхово, Сливен и Тунджа, ще се изпълнят 65 проекта на стойност 127,8 млн. лв.

Проектите включват мерки за повишаване на енергийната ефективност на многофамилни жилищни сгради и намаляване на енергийната бедност в най-силно засегнатите от климатичния преход области. След изпълнение на енергоспестяващите мерки сградите трябва да постигат клас на енергопотребление „В“ или по-висок, като по този начин ще бъде подпомогнат преходът към климатична неутралност на трите региона. Резултатите от извършената оценка на подадените проектни предложения, списък на предложените за финансиране проектни предложения, подредени по реда на тяхното класиране (по региони), списък с резервните проектни предложения, които успешно са преминали оценяването, но за които не достига финансиране, подредени по реда на тяхното класиране (по региони), както и списък на предложените за отхвърляне проектни предложения и основанието за отхвърлянето им, вкл. проектни предложения, отхвърлени на етап техническа и финансова оценка, са публикувани на [електронната страница](#) на програмата, в меню „Програма „Развитие на регионите“ 2021-2027“, подменю Изпълнение; на Единния информационен портал – www.eufunds.bg, както и в Информационната система за управление и наблюдение на средствата от ЕС в България (ИСУН 2020), както и на [интернет страницата](#) на МРРБ.

Източник: [МРРБ](#)

НДЕФ публикува нова покана по Инвестиционна програма „Минерални води“



Националният доверителен екофонд (НДЕФ) в партньорство с Фонд ФЛАГ публикува [Покана за набиране на проектни предложения за финансиране по Инвестиционна програма „Минерални води“ \(ИПМВ\)](#). Набирането на проектни предложения от страна на НДЕФ е с краен срок на приемане на документи **10.04.2025 г.**

Целта на поканата е мотивиране на общините – потенциални кандидати за финансиране, да подготвят проекти за подобряване оползотворяването на природните ресурси от минерални води и последващо финансиране на проекти, водещи до оползотворяване на топлинната енергия на минералните води и в резултат - намаляване на емисиите на парникови газове.

Допустими кандидати по Поканата за кандидатстване са общини, управляващи ресурси - минерални води. НДЕФ предоставя средства под формата на безвъзмездно финансиране в размер до 50% от стойността на реално изпълнените СМР (ремонтни дейности / разширяване / изграждане на инфраструктура), предвидени в съответния работен/технически проект, водещи до подобряване и повишаване на ефективното използване на ресурсите от минерални води, но не повече от 1 000 000,00 лв.

Допълващо финансиране Фонд ФЛАГ ЕАД може да предостави финансиране за реализация на проектите в следния обхват:

✓ Финансиране на дейностите по проекта, които са извън обхвата на безвъзмездното финансиране от НДЕФ до пълната стойност на реално изпълнените СМР, предвидени в съответния работен / технически проект.

✓ Финансиране на други дейности, вкл. доставка на оборудване, които следва да бъдат извършени с оглед постигане на интегриран и завършен характер на проекта.

Средствата, предоставяни от Фонд ФЛАГ ЕАД, са под формата на инвестиционен заем, параметрите на който са обект на конкретно договаряне, съобразно конкретния проект, финансирани дейности, кредитоспособност и други условия, съгласно правилата и политиките за финансиране на Фонда.

Финансовата подкрепа за конкретната схема от ФЛАГ ще бъде по линия на иновативния финансов инструмент FLAG-FICET, разработен по програма LIFE, и насочен към насърчаване на проекти за преход към чиста енергия на публичните власти чрез комбинация на заемни средства, грантове и техническа помощ. В допълнение, в рамките на обявената Втора покана за набиране на проектни предложения по FLAG-FICET, потенциалните кандидати могат да подадат искане за техническа помощ за подготовка на проекти по схема за използване на потенциала на термо-минералните води.

На 4 февруари от 10.00 ч. НДЕФ организира онлайн събитие за разясняване на условията за кандидатстване и финансиране по Инвестиционната програма „Минерални води“.

Събитието е в рамките на текущата покана за набиране на проекти по инвестиционната програма. За участие в същото се изисква предварителна регистрация [ТУК](#)

Източник: [Фонд ФЛАГ](#)

Нова награда на ЕК „Нов европейски Баухаус за малки общини“

Европейската комисия обяви началото на два конкурса, посветени на иновациите и творчеството, вдъхновени от Новия европейски Баухаус (НЕБ): петото издание на наградите „Нов европейски Баухаус“ и новите насърчителни награди „Нов европейски Баухаус за малки общини“ в селски райони или с под 20 000 жители.



Наградите се присъждат за естетически, устойчиви и приобщаващи проекти и идеи от самостоятелни кандидати, екипи и организации, а новата инициатива за малките общини подпомага осъществяването на преобразуващи проекти със силна обществена ангажираност. Поканата е насочена към визионерите, творците и двигателите на промени с иновативни проекти и идеи, които променят начина, по който живеем и взаимодействаме с околната среда.

Над 5000 кандидатури бяха получени в досегашните издания на конкурса „Нов европейски Баухаус“, а тази година ще бъдат присъдени награди на 22 иновативни проекта и концепции, които дават пример за устойчивост, естетика и приобщаване. Тази година ще бъде поставен специален акцент върху жилищното настаняване, като ще бъдат наградени четири проекта, допринасящи за усилията на ЕС за подобряване на достъпността на жилищата и съчетаване на този ангажимент с ценностите и принципите на НЕБ.

Успоредно с Наградите на НЕБ, Комисията стартира инициатива за насърчаване на малките общини в рамките на Новия европейски Баухаус. Тази нова инициатива, подкрепена от пилотен проект на Европейския парламент, ще отличи 20 проекта, съобразени с ценностите и принципите на НЕБ, които показват силна ангажираност на общността и достатъчна степен на зрялост.

Насочен към общините в селските райони или тези с население под 20,000 жители, NEB Boost се стреми да признае решаващата роля на по-малките общности в движението „Нов европейски Баухаус“. Тяхното участие е от основно значение, за да се гарантира, че движението остава приобщаващо и достъпно за всички.

Допустимите проекти трябва да се съсредоточат върху архитектурната среда — например изграждане, обновяване и преустройство на сгради и обществено достъпни места, видяна през призмата на кръговостта, въглеродната неутралност, опазването на културното наследство, решенията за ценово достъпни жилища и възстановяването на пространства в градски или селски райони.

Кандидатите следва да изтъкнат мерките, които са предприели, за да включат активно и по смислен начин гражданите, крайните потребители и основните заинтересовани страни в процеса на вземане на решения.

Всеки от 20-те победители в инициативата ще получи награда от 30,000 евро, заедно с специален комуникационен пакет от Комисията за по-нататъшно увеличаване на техните постижения.

Кандидатването за наградите е отворено до 14 февруари 2025 г. в 19:00 ч. централноевропейско време. Кандидатурите трябва да бъдат подадени чрез [уебсайта на наградите „Нов европейски Баухаус“](#).

Източник: [НСОРБ](#)

Споделяне на добри практики и иновации за енергийна ефективност и ВЕИ



През последните седмици на януари в Стара Загора, Пловдив, Габрово и Русе се събраха експерти, местни власти и партньори, за да обсъдят важни теми в областта на енергийната ефективност и устойчивото обновяване на жилищния фонд.

Срещите бяха организирани съвместно с центровете за комплексни услуги, работещи в общините, съвместно с проекта SHEERepov+, и предоставиха възможност за задълбочени дискусии относно последните предизвикателства, иновации и добри практики, които могат да ускорят прехода към по-зелени и енергийно ефективни сгради в България.

На фокус бяха теми като интегрирането на възобновяеми енергийни източници в обновяването на многофамилни сгради, формирането на енергийни общности и необходимостта от правни и административни решения, които подкрепят успешното реализиране на тези инициативи. Експерти обсъдиха конкретни примери за използването на фотоволтаични технологии и зарядни станции за електрически превозни средства, които не само ще подобряват енергийната ефективност, но също така осигуряват устойчиви и иновативни решения за намаляване на въглеродните емисии.

Един от основните акценти на събитията бяха добрите практики и често допусканите грешки при изпълнението на проекти за енергийно обновяване на сградите. Експерти от ЦЕЕ ЕнЕфект представиха примери за успешни проекти, а от Passive house shop споделиха последните иновации в материалите и технологиите за енергийна ефективност, които помагат за значително намаляване на разходите и увеличаване на живота на сградите.



На 29-ти януари в Букурещ се състоя и работна среща по проект DiVirtue, където партньорите по проекта имаха възможност да обсъдят плановете за разработването на иновативни материали за обучение по строителни умения с прилагане на технологии за виртуална и разширена реалност (VR/AR), както и да посетят лабораторията в Букурещкия университет по архитектура „Ион Минку“, в която освен за VR, има оборудване и за 3D принтиране. На 30 и 31 януари се състоя обучителен уъркшоп в Русе, в рамките на който бяха обсъдени ключови моменти от новите процедури за енергийно обновяване на сградния фонд и подобряването на съществуващите практики. Участниците имаха възможност да се запознаят и с последните новости в законодателството, както и да се запишат за бъдещи програми за финансиране.

Тези събития предоставиха ценна възможност за споделяне на знания, обсъждане на иновации и преминаване през ключови стъпки за реализация на енергийни проекти.

Подкрепа за плановете за обновяване на общински сгради: резултатите от проект Renocally

Проектът Renocally, който продължи от февруари 2023 до януари 2025 г., постигна значителен напредък в развитието на практиките за обновяване на сгради в България, Румъния и Словакия. Като част от Европейската климатична инициатива (EUKI), основната цел на проекта беше да помогне на общините да разработят устойчиви и ефективни стратегии за обновяване, които да подкрепят целите на ЕС за климатична неутралност в сградния сектор.



Основни постижения

През периода на работа Renocally успя да помогне на местните власти да развият по-дълбокото разбиране за паспортите за сградно обновяване (PCO), които са ключови инструменти за дългосрочно планиране на обновяването. Практическият подход на проекта подпомогна общините с сътрудничество с експерти по енергийна ефективност, финансови консултанти и енергийни одитори за създаването на обширни и персонализирани плановете за обновяване.

Сред основните постижения са:

- Разработване на 20 паспорта за обновяване за различни видове сгради, включително обществени сгради и училища.

- Организиране на технически и финансови майсторски класове в 10 общини в Румъния и България, които да дадох възможност на местните власти да научат повече за ефективното прилагане на паспортите за сградно обновяване.
- Създаване на финансови стратегии за 10 общини, които да помогнат за осигуряването на европейско и национално финансиране.
- Подписване на меморандуми за сътрудничество с различни общини, които се ангажираха да направят паспортите за сградно обновяване приоритет.

Предизвикателства

Въпреки успехите, изпълнението на дейностите по проекта срещна своите трудности. Някои от препятствията са свързани с ограничени финансови ресурси, остарели инвентаризации на сградите и липса на експертиза сред енергийните одитори и сред служителите на централните за комплексни услуги. Освен това, нестабилната политическа обстановка и високите капиталови разходи за технологии за енергийна ефективност също създаваха допълнителни трудности.

Общините, участващи в проекта Renocally, подчертаха необходимостта усилията за обновяване да бъдат съобразени с дългосрочните климатични цели. Те са наясно, че добре планираното изпълнение може значително да намали разходите и сложността при постигането на високи енергийни показатели в обновените сгради. Ключовите препоръки включват персонализиране на плановете за обновяване според конкретните нужди на сградите, приоритизиране на най-неефективните структури и разглеждане както на енергийните, така и на допълнителните ползи, каквито са подобренията в здравословната среда.

Развитие и следващи стъпки

Въпреки че Renocally върви към своя край, истинската работа започва сега. За да се запази инерцията и да се осигури дълготрайно въздействие, проектът препоръчва на общините да:

- Назначат един контакт в администрацията, който да улесни обмена на данни между общините, собствениците на сгради и енергийните одитори.
- Продължат сътрудничеството с професионални енергийни одитори за разработване на ПСО, за да се осигури съответствие с правните рамки и правилните методологии.
- Инвестират в изграждане на капацитет и обмен на знания между ключови заинтересовани страни, като енергийни одитори, финансови експерти, служители на общините, политици, енергийни агенции и граждани.
- Проучат иновативни финансови стратегии, които комбинират подходи отгоре-надолу и отдолу-нагоре, за да се осигури устойчиво финансиране за бъдещи проекти за обновяване.

Чрез тези стъпки проектът има за цел да осигури, че положителните промени, извършени по време на неговото изпълнение, ще доведат до бъдеще, в което сградното обновяване не е свързано само с постигането на цели за енергийна ефективност, но и със създаването на по-здравословни и устойчиви жизнени условия.

План за действие за насърчаване на отговорни публични поръчки



В началото на 2025 г. Партньорството по Градската програма за иновации и отговорни публични поръчки, съвместна инициатива в рамките на Градската програма на ЕС (Urban Agenda for the EU), разработи проект на План за действие 2025–2028.

Целта на този план е да обедини различни заинтересовани страни, включително местни, регионални и централни власти, насърчавайки прилагането на иновационни и отговорни практики в публичните поръчки. Планът подчертава ролята на публичните поръчки като стратегически инструмент за управление, който може да помогне на институциите да постигнат по-широките си цели в градските политики, свързани с устойчивост, социална интеграция и икономическо развитие.

На този етап тече обществена консултация за подобряване на Плана за действие, който включва следните ключови етапи:

- Изграждане на капацитет за публични поръчки като стратегически инструмент
- Лобиране за по-добра регулаторна рамка
- По-добро финансиране за стимулиране обществените поръчки

Как можете да участвате:

- Попълнете Формуляра за обществени консултации [ТУК](#)
- Проектът на Плана за действие 2025–2028 е достъпен [ТУК](#), като можете да нанасяте своите предложения директно в документа.

Можете да изпратите своите предложения не по-късно от 14 февруари 2025 г.

ПОЛЕЗНО:

[Актуализираният Национален интегриран план в областта на енергетиката и климата на Република България 2021 - 2030 г.](#)

Възможности за общините за кандидатстване с европроекти до месец март [ТУК](#)

Министерството на енергетиката предлага за [обществено обсъждане проект на промени в Закона за енергията от възобновяеми източници](#). С измененията се транспонират изцяло в българското законодателство изискванията на Директива (ЕС) 2023/2413 от 18 октомври 2023 г. за изменение на Директива (ЕС) 2018/2001, Регламент (ЕС) 2018/1999 и Директива 98/70/ЕО по отношение на насърчаването на енергията от възобновяеми източници.

Над 2 милиарда евро от бъдещия Социален фонд за климата трябва да бъдат насочени за подкрепа на уязвими групи в България - [Материал на Теодора Пенева в Климатека](#)

ПРЕДСТОЯЩО СЪБИТИЕ:

ОБЩО СЪБРАНИЕ НА ОМЕЕ ЕкоЕнергия.

Събитието ще се проведе
на 27 март 2025 г.,
от 16:00 ч. в зала "Панорама"
Интер Експо Център, град София

Допълнителна информация
очаквайте скоро!

ПРЕДСТОЯЩО:

Онлайн информационно събитие за Инвестиционна програма „Минерални води“, НДЕФ, 4 февруари 2025 г., 10:00 ч., регистрация [ТУК](#)

Дискусионен хибриден форум на тема: "Специализирани сгради с обществено предназначение", ВАU Academy, 4 февруари 2025 г., допълнителна информация и записване [ТУК](#)

Прилагане на новата Система за търговия с емисии за сгради, автомобилен транспорт и малки промишлени предприятия и на Социалния фонд за климата, 5 февруари 2025 г.,

Уебинар „Увеличаване на делът на ВЕИ чрез споразумения за закупуване на енергия“, организиран от Споразумението на кметовете, 6 февруари 2025 г., 11:00 ч., информация [ТУК](#)

Среща на Енергийна общност Габрово, 8 февруари 2025 г., с. Боженци, община Габрово

Семинар „Въведение в паспортите за сградно обновяване“, 14 февруари 2025 г., 9:00 ч., Община Бургас

Уебинар, посветен на местните планове за отопление и охлаждане, организиран от Споразумението на кметовете и проект PLAN4CET, 18 февруари 2025 г., 11:30 ч., информация [ТУК](#)

Годишен форум на Energy Cities, 8, 9 и 10 април 2025 г., Безансон (Франция), информация [ТУК](#)

Форум С4Е, 20–23 май 2024 г., Кавтат, Хърватия, информация и записване [ТУК](#)

ПРЕГЛЕД НА ПЕЧАТА:

януари 2025 г.

Близо една четвърт от енергийното потребление на ЕС вече се покрива от ВЕИ

[Пепа Петрунова](#), powerindustry-bulgaria, 02.01.2025

ИНСТРУМЕНТИ В ПОДКРЕПА НА МЕСТНИТЕ ВЛАСТИ

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



Разработване на пътни карти за енергийна
достатъчност на жилищните квартали



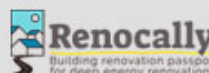
Готови компоненти и системи за управление
на потреблението в обновени сгради



Национални и регионални кръгли маси
за инвестиции в енергийна ефективност



Платформи за диалог, които да подпомогнат
разработването на новите национални планове
в сферата на енергетиката и климата



Подпомагане на общинските планове за действие
за реновиране и използване на техническа помощ



Пилотни пътни карти за сградно обновяване с
финансови планове за избрани обществени сгради



Интегрирани услуги за енергийно
обновяване на жилищните сгради

<https://powerindustry-bulgaria.com/article/3836-blizo-edna-chetvart-ot-energiynoto-potreblenie-na-es-veche-se-pokriva-ot-vei>

До 31 март 2025 г. 10-те най-големи общини в страната може да кандидатстват с конкретни проекти по Програма „Развитие на регионите“

МРРБ, 02.01.2025

<https://www.mrrb.bg/bg/do-31-mart-2025-g-10-te-naj-golemi-obstini-v-stranata-mogat-da-kandidatstvat-s-konkretni-proekti-po-programa-razvitie-na-regionite/>

Оптимизират националната електропреносна мрежа със средства по линия на Модернизационния фонд

Пепа Петрунова, powerindustry-bulgaria, 02.01.2025

<https://powerindustry-bulgaria.com/article/3834-optimizirat-nacionalnata-elektroprenosna-mreja-sas-sredstva-po-liniia-na-modernizacionnii-fond>

КЕВР реши: Средното увеличение на цената на тока за бита е с 8,42 %

За клиентите на „Електрохолд“ цената нараства с 8,36%, на ЕВН – с 8,39%, а за клиентите на „Енерго Про“ - с 8.55%

3E news, 02.01.2025

<https://3e-news.net/bg/a/view/58211/kev-r-eshi-srednoto-uv-elichenie-na-cenata-na-toka-za-bit-a-e-s-8-42>

Европейският съвет подкрепи с позиция използването на геотермална енергия

Екатерина Амова, hvac-bulgaria, 02.01.2025

<https://hvac-bulgaria.com/article/2827-evropeyskiyat-savet-podkrepi-s-poziciia-izpolzvaneto-na-geotermalna-energija>

Полският град Катовице – символът на успешния въглищен преход

Катовице се надява да служи като пример за други индустриални градове, които искат да се откажат от изкопаемите горива

Economic.bg, 14.01.2025

<https://www.economic.bg/bg/a/preview/polskijat-grad-katovice-simvolyt-na-uspeshnija-vyglishten-prehod>

Зелената революция в Европа: Как различни инициативи създават нови работните места

Зеленият преход ще доведе до създаването на между 1 и 2.5 млн. нови работни места в ЕС

Глория Христова, economic.bg, 17.01.2025

<https://www.economic.bg/bg/a/view/kak-razlichni-iniciativi-syzdavav-novi-rabotnite-mesta>

Държавата ще поема част от сметките за ток след либерализацията за бита

Диляна Панайотова, news.bg, 27.01.2025

<https://news.bg/society/darzhavata-shte-poema-chast-ot-smetkite-za-tok-sled-liberalizatsiyata-za-bit-a.html>

Столичното предприятие за третиране на отпадъци инсталира мрежово свързана PV система за собствено потребление

Пепа Петрунова, powerindustry-bulgaria, 16.01.2025

<https://powerindustry-bulgaria.com/article/3842-stolichnoto-predpriatie-za-tretirane-na-otpadaci-instalira-mrejovo-svarzana-pv-sistema-za-sobstveno-potreblenie>

Нови правила в областта на управление на градските отпадъчни води в ЕС

Екатерина Амова, water-bulgaria, 16.01.2025

<https://water-bulgaria.com/article/3226-novi-pravila-v-oblastta-na-upravlenie-na-gradskite-otpadachni-vodi-v-es>

Одобриха находищата на минерални води за безвъзмездно предоставяне на общините през 2025 г.

Екатерина Амова, water-bulgaria, 02.01.2025

<https://water-bulgaria.com/article/3222-odobriha-nahodishtata-na-mineralni-vodi-za-bezvazmezno-predostaviane-na-obshhtinite-prez-2025-g->

Възможност за участие в бизнес мисия за зелени и нисковъглеродни технологии в Южна Корея

Пепа Петрунова, powerindustry-bulgaria, 08.01.2025

<https://powerindustry-bulgaria.com/article/3839-vazmojnost-za-uchastie-v-biznes-misiia-za-zeleni-i-niskovaglerodni-tehnologii-v-ujna-koreia>

До 7 март се приемат заявления за участие в В2В събитие за ВЕИ и кръгова икономика в Солун

Пепа Петрунова, powerindustry-bulgaria, 16.01.2025

<https://powerindustry-bulgaria.com/article/3844-do-7-mart-se-priemat-zaiavleniia-za-uchastie-v-b2b-sabitie-za-vei-i-kragova-ikonomika-v-solun>



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

Цялата отговорност за съдържанието на тази публикация се поема от авторите. Тя не отразява задължително мнението на Европейската общност. Европейската агенция за конкурентоспособност и иновации и Европейската комисия не носят отговорност за използваната по какъвто и да е начин информация, съдържаща се в нея.

Общинска мрежа за енергийна ефективност ЕкоЕнергия
тел. 02 963 17 14; 02 963 07 23; 02 963 02 69; 02 963 21 69
факс: 02 963 25 74
e-mail: ecoenergy@ecoenergy-bg.net
www.ecoenergy-bg.net

Copyright 2024 EcoEnergy

All rights reserved.

Secretariate of EcoEnergy - CEE EnEffect

Our mailing address is:

[**ecoenergy@ecoenergy-bg.net**](mailto:ecoenergy@ecoenergy-bg.net)

Address: 1164 Sofia, P.O. Box 43

Office: 1164 Sofia, 1 Hristo Smirnensky Blvd., 3rd floor

Phone: (+359 2) 963 17 14; 963 07 23; 963 21 69

Here is the sign-in form: [SUBSCRIBE](#)

You can update your preferences or unsubscribe

[update your preferences](#) or [unsubscribe](#)

[View email in browser](#)