



СЪДЪРЖАНИЕ:

- МРРБ започна сключването на договори за саниране на многофамилни жилищни сгради по Етап II на Плана за възстановяване и устойчивост
- До 31 март 2025 г. 10-те най-големи общини в страната могат да кандидатстват с конкретни проекти по Програма „Развитие на регионите“
- 110 млн. лв. отпуска ЕС за преквалификация на работници от 12 наши енергийни компании, засегнати от зелената трансформация
- ЕК дава 4,6 млрд. евро за проекти за технологии с нулеви емисии, батерии за електромобили и зелен водород от Фонда за иновации
- Започна разработването на първата енергийна общност в София
- Стартира първият общински Зелен фонд в Португалия
- Два ключови доклада, публикувани по случай първата годишнина на REHEATEAST

МРРБ започна сключването на договори за саниране на многофамилни жилищни сгради по Етап II на Плана за възстановяване и устойчивост



Министерството на регионалното развитие и благоустройството (МРРБ) започна процеса по договаряне с общините за изпълнение енергийна ефективност на многофамилните жилищни сгради, одобрени по Етап II на Плана за възстановяване и устойчивост.

Процедурата предвижда общините, в качеството им на водещи партньори по програмата за саниране, да получат 80% от стойността на проектите под формата на безвъзмездна финансова помощ за изпълнение на инвестиции, а останалите 20% са собствен принос на собствениците на жилища.

По Етап II на програмата „Подкрепа за устойчиво енергийно обновяване на жилищния сграден фонд – Етап II“ в рамките на НПВУ са одобрени общо 282 многофамилни жилищни сгради в 65 общински и районни администрации. Очаква се в мерки за повишаване на енергийната ефективност на одобрените блокове да бъдат вложени малко над 138 млн. лв. с ДДС. От тях безвъзмездната финансова помощ е близо 110 млн. лв., а останалите средства са собствен принос на сдруженията на собствениците. Основната цел на програмата е подобряване на енергийните характеристики на жилищните сгради, които след ремонтите трябва да достигнат клас на енергопотребление „B“, намаление на енергийното потребление, редуциране на емисиите на парникови газове, постигане на 30% спестяване на първична енергия, намаляване на разходите за енергия, подобряване на условията и качеството за живот чрез технологично обновяване и модернизиране на сградния фонд и др.

Собственият принос на сдруженията на собствениците следва да се осигури в срок към датата на подписване на договора за безвъзмездна финансова помощ, сключен между МРРБ и съответната община.

С тези средства ще бъдат финансирани обследването и сертифицирането за енергийна ефективност, обследване на техническите характеристики и изготвянето на технически паспорт на сградата и други административни дейности.

МРРБ продължава и усилено да сключва договори за саниране на жилищните блокове и по Етап I на програмата. Към настоящия момент са изпратени 739 бр. покани за предоставяне документи за сключване на договори за финансиране с общините. Издадени са приблизително 600 решения за предоставяне на средства и са сключени 366 договора за финансиране. Предстои подписването на още около 250 в най-кратки срокове. В мерки за повишаване на енергийната ефективност на тези блокове ще бъдат вложени близо 1,129 млрд. лв. След получаване на поканата от дадена община, тя има 14-дневен срок за предоставяне на изискуемите документи, след което МРРБ ще ги разгледа и постанови решение за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ.

Напредъкът по сключването на договорите стана възможен след като екипът на министър Виолета Коритарова преодоля завареното забавено разглеждане на проектните предложения по процедурите за енергийна ефективност на жилищния сграден фонд по Националния план за възстановяване и устойчивост. В кратък срок бяха направени проверки, преглед на всички възражения и с много бързи темпове, макар и при намален административен капацитет, започна изпращането на покани за предоставяне на необходимите документи и за сключване на договори.

С оглед оставащото време за реализиране на проектите до края на юни 2026 г. МРРБ призовава общините, които все още не са обявили обществени поръчки за избор на изпълнител и надзор да мобилизират усилията си и в кратки срокове да стартират процедурите. Реализацията на проектите трябва да е сред приоритетите на местните власти с оглед сроковете и очакванията от страна на обществото. За одобрените обекти, които все още нямат сключен договор, общините могат да обявят обществените поръчки под условие, което е допустимо и работеща мярка.

Източник: [МРРБ](#)

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

До 31 март 2025 г. 10-те най-големи общини в страната могат да кандидатстват с конкретни проекти по Програма „Развитие на регионите“ 2021-2027.

Процедурата е насочена към изпълнението на вече одобрени в рамките на първата фаза от процеса по кандидатстване проектни идеи.



**Съфинансирано от
Европейския съюз**

Допустими за финансиране са дейности, насочени към изпълнение на инфраструктурни мерки за насърчаване на икономическата активност, енергийна ефективност и обновяване на многофамилни и еднофамилни жилищни и обществени сгради, включително студентски и ученически общежития, както и за устойчива мобилност, вкл. градска мобилност. Подкрепа могат да получат мерки за подобряване състоянието на пътна инфраструктура, функционални връзки и пътна безопасност, както и на зелена градска инфраструктура и сигурност в обществени пространства. За финансиране могат да кандидатстват още проекти за модернизация на образователна инфраструктура и оборудване, здравна и социална инфраструктура, жилищно настаняване, култура, спорт и туризъм.

Задължително изискване към всички проекти е те да съответстват на целите и приоритетите на Плана за интегрирано развитие на общината на съответната община.

Общият размер на безвъзмездната финансова помощ по процедурата е 734,3 млн. лв. От тях 538,6 млн. лв. са предвидени за финансиране на проекти на общини или клъстери от по-слабо развитите региони. Останалите 195,7 млн. лв. са за регионите в преход – София и Благоевград.

Пълният пакет Насоки за кандидатстване е публикуван на следните интернет адреси:

<https://eumis2020.government.bg>, [Начало](#) - Програма "Развитие на регионите" 2021-2027,

<https://www.mrrb.bg/> и www.eufunds.bg.

Краен срок за представяне на проектни предложения по процедурата в системата ИСУН 2020 е до 18:00 ч. на 31.03.2025 г.

Източник: [МРРБ](#)

110 млн. лв. отпуска ЕС за преквалификация на работници от 12 наши енергийни компании, засегнати от зелената трансформация



Средствата са осигурени за квалификация и преквалификация по приоритета „Справедлив преход“ на ПРР 2021-2027

110 млн. лв. могат да бъдат инвестирани в квалификация и преквалификация на работещите в най-силно засегнатите от прехода към климатична неутралност сектори. Целта е подготовка на работниците за преминаването им към алтернативни работни места, включително и предприемачество. Средствата се осигуряват чрез отворената от Управляващия орган на Програма „Развитие на регионите“ 2021-2027 г. към МРРБ процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ „Подкрепа за работещите в засегнатите сектори чрез обучения за квалификация и преквалификация“ по Приоритет 4 „Справедлив преход“ на програмата. Това съобщиха от МРРБ днес.

Ресурсът, идващ от Фонда за справедлив преход и държавния бюджет, е предназначен за проектни предложения на 12 конкретни бенефициента. Те могат да подават документите си в два крайни срока – до 18 часа на 13 март 2025 г. и до 18 часа на 13 юни 2025 г.

По процедурата се финансират дейности, свързани с обучения за повишаване на професионална квалификация и преквалификация, специфични професионални обучения и такива за придобиване на умения за самостоятелна заетост/стопанска дейност по Ключова компетентност 7 „Предприемачество“, както и разходи за възнаграждения на работниците за периода, в който същите се обучават. Насоките за кандидатстване са публикувани в ИСУН.

Списък с бенефициентите:

1. ТЕЦ AES (Марица Изток I) - оператор „ЕЙ И ЕС - ЗС МАРИЦА ИЗТОК I“ ЕООД;
2. ТЕЦ Брикел - оператор „БРИКЕЛ“ ЕАД.
3. Находище „Източномаришки въглищен басейн“ – концесионер „Мини Марица-изток“ ЕАД;
4. ТЕЦ Марица изток 2 – оператор „ТЕЦ МАРИЦА ИЗТОК 2“ ЕАД.
5. ТЕЦ Контур Глобал Марица Изток 3 – оператор „КОНТУРГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК 3“ АД.
6. ТЕЦ Сливен – оператор „Топлофикация – Сливен – инж. Ангел Ангелов“ ЕАД;
7. ТЕЦ Република – оператор Топлофикация „Перник“ АД;
8. Находище Пернишки въглищен басейн – концесионер „МИН ИНДЪСТРИ“; ЕООД, гр. Перник;
9. Находище Пернишки въглищен басейн, участък „Бела вода“ – концесионер „Комет инвест“ ООД, с. Одраница, област Перник;
10. ТЕЦ Бобов дол – оператор „ТЕЦ-БОБОВ ДОЛ“ АД;
11. Находище Бобовдолски въглищен басейн – участък „Миньор“ – концесионер „ТРАШ ЕНЕРДЖИ“ ЕООД, гр. Сливен;
12. Находище Бобовдолски въглищен басейн, участък „Бобов дол“ – концесионер „КОУЛ ЕНЕРДЖИ“ ЕООД, гр. София.

Източник: [3e-news](#)

ЕК дава 4,6 млрд. евро за проекти за технологии с нулеви емисии, батерии за електромобили и зелен водород от Фонда за иновации

Европейската комисия съобщава, че в рамките на новия си мандат ще задели 4,6 милиарда евро от Фонда за иновации в подкрепа на технологиите с нулеви нетни емисии и подкрепа на конкурентоспособността на европейската индустрия при същевременно постигане на установените цели за климата.



В тази връзка Комисията стартира две нови покани за представяне на предложения, като предоставя бюджет от 3,4 млрд. евро за ускоряване на внедряването на иновативни технологии за декарбонизация в Европа, включително акумулаторни батерии за електрически превозни средства.

ЕК също така дава старт и на втория търг на Европейската банка за водород за ускоряване на производството на водород от възобновяеми източници в Европейското икономическо пространство (ЕИП) с бюджет от 1,2 милиарда евро от фондовете на ЕС, както и над 700 милиона евро от три държави членки на съюза.

Поканите включват нови критерии за устойчивост с цел стимулиране на европейската индустрия. Така например, поканата за представяне на предложения за батерии за електромобили и за търга на Европейската банка за водород ще включват специфични критерии за устойчивост, така че Европа да се защити от зависимостта от един-единствен доставчик, заявяват от ЕК.

Както поканите за представяне на предложения, така и търговете се финансират от Фонда за иновации, като се използват приходите от схемата на ЕС за търговия с емисии (Emissions Trading System или ETS), съобщава Комисията.

Организаторите на проектите за технологиите с нулеви емисии и по поканите за батерии имат срок до 24 април 2025 г., да кандидатстват и по двете за Фонда за иновации чрез Портала за финансиране и търговете на ЕС. Силно се насърчават кандидатите да присъстват на Информационния ден, който ще се проведе онлайн от 17-18 декември 2024 г. Очаква се успешните кандидати да подпишат споразумения за безвъзмездни средства до първото тримесечие на 2026 г.

Що се отнася до търга за възобновяем водород, представилите оферти ще имат срок до 20 февруари 2025 г. да кандидатстват чрез портала за финансиране и търгове на ЕС. Съветът е при подготовката за кандидатстване, организаторите на проекти да се консултират по съответните документите за поканата, както и да се ангажират бързо с финансова институция относно гаранцията за завършване. Успешните кандидати ще подпишат споразумения за отпускане на безвъзмездни средства в рамките на девет месеца след приключването на поканата, се казва в съобщението на ЕК.

Източник: [3e-news](#)

Започна разработването на първата енергийна общност в София



Създаването на първата енергийна общност в София вече е факт за район Витоша.

„Щастлив съм да съобщя, в следствие на много усилия и усърден труд, че София е поредният град, който ще бъде със собствена енергийната общност, по примера на Габрово и Бургас!“, обяви инж. Красимир Джамбазов, зам.-кмет на район Витоша.

„Споделянето на електроенергия“в името на по-екосъобразен начин на нейното използване, е личен приоритет, който си поставих при стъпването ми в длъжност като зам.-кмет на район „Витоша“ в екипа на арх. Зарко Клинков“, допълни той.

По думите му енергийната общност е бъдещето на екологично-чистото производство на електроенергия, което освен негова лична кауза, е приоритетна тема и на партията, в която членува. "Най-общо енергийната общност са хора, които заедно произвеждат енергия. И да, енергийната общност позволява определена автономност от големите производители на енергия, както и финансови предимства. Аз и екипът ни не сме мотивирани от това, че една енергийна общност носи дивиденди, а от смисъла и посланието на тази инициатива – да сподели малко от енергията си за опазване на околната среда и ефективност на ресурсите", подчерта инж. Джамбазов.

Енергийните общности са широко разпространена практика в Европа за производство на чиста енергия от възобновяеми източници, която щади климата и околната среда и в същото време е в ръцете на гражданите, а не на големите компании. Основната инициатива за създаване на енергийна общност в София идва от зам.-кмета на район "Витоша", а екипът и колегите му ще се включат и като редови членове в нея, заедно с граждани от столицата. "Изказвам благодарност на екипа, които допринесоха за тази голяма стъпка за бъдещето на енергийното потребление на столицата и съм сигурен, че това е само началото на добрите практики и бъдещото разширяване на общността. Вярвам, че местната власт трябва да бъде двигател за „децентрализирана енергетика“, казва още Джамбазов, като съобщава, че проектът включва изграждане на фотоволтаична централа на покрива на общинска сграда, първата от които ще бъде в район „Витоша“.

Източник: [3e-news](#)

Стартира първият общински Зелен фонд в Португалия

Повече енергийна ефективност, по-ниски разходи и по-добра околна среда – това са целите на първия местно разработен Зелен фонд в Португалия, инициран от община Кашкайш. Този фонд предоставя финансова подкрепа на домакинствата за реализиране на мерки за енергийна ефективност, като приемът на заявления вече е отворен.



„Инвестираме в хората с гордост. Тази инициатива поставя Кашкайш на челно място с ефективни мерки, които подобряват качеството на живот на нашите жители. С инвестиция от 3 милиона евро целим да увеличим комфорта на домовете на нашите семейства. Чрез предварително финансиране и покриване на 100% от разходите за семействата от първите две подоходни данъчни групи и 90% за тези от третата и четвъртата, вярвам, че ще достигнем до онези, които имат най-голяма нужда,“ подчерта Нуну Питеира Лопеш, заместник-кмет на Община Кашкайш.

Какво предлага Зелен фонд на Кашкайш?

Жителите с основно фискално местожителство в Кашкайш и доходи до шестата данъчна група могат да кандидатстват за финансиране или субсидии за различни подобрения, като:

- подмяна на неефективни прозорци или уреди;
- инсталиране на фотоволтаични панели за собствено потребление;
- закупуване на соларни системи за отопление на вода;
- други допустими мерки.

Как се финансира?

Фондът, който разполага с 3 милиона евро, не само намалява разходите за енергия на домакинствата, но и ускорява прехода на общината към декарбонизирано бъдеще, в съответствие с Пътната карта за въглеродна неутралност 2050 на Кашкайш.

Фондът въвежда новаторски модел на предварително финансиране за най-нуждаещите се домакинства, гарантирайки, че енергийният преход е достъпен за всички.

Как се кандидатства?

Достъпен за собственици, съсобственици или наематели на постоянни жилища в Кашкайш:

- Семействата от първа до четвърта данъчна група ще получат финансиране чрез споразумения с частни социални институции (IPSS), осигурявайки по-високо и прогресивно съфинансиране.
- Семействата от пета и шеста данъчна група трябва да кандидатстват чрез платформата на Община Кашкайш, като представят необходимите документи. Финансирането за тях ще се извършва чрез възстановяване на разходите.

Финансиране и условия

Коефициентът на съфинансиране варира от 50% до 100%, в зависимост от вида на интервенцията и данъчната група на бенефициента, с максимум от 10 000 евро на заявление.

Основната цел

Подкрепа за зелен преход, борба с енергийната бедност и принос към по-устойчива община.

Научете повече на: www.cascais.pt

Два ключови доклада, публикувани по случай първата годишнина на REHEATEAST

Interreg
Danube Region



Co-funded by
the European Union



Отбелязваме първата година от изпълнението на проекта REHEATEAST с публикуването на два доклада с участието на Енефект.

Публикациите хвърлят светлина върху състоянието на системите за централизирано отопление и охлаждане (DHC) в страните от източната част на Дунавския регион и в по-широкия европейски регион от различни гледни точки. Двете публикации включват данни и анализи за всички осем държави, участващи в проекта: Босна и Херцеговина, България, Хърватия, Унгария, Румъния, Словакия, Сърбия и Словения.

Първият доклад, Проучване на заинтересованите страни в областта на централизираното топлоснабдяване и охлаждане и анализ на резултатите, съдържа преглед и задълбочен анализ на мненията на пет ключови групи заинтересовани страни: производители и дистрибутори на централизирано топлоснабдяване, административни и регулаторни органи, доставчици на технологии и производители на системи, финансисти и инвеститори, потребители и меди.

Докладът описва приоритетите и възприетията на заинтересованите страни относно настоящото състояние и бъдещия потенциал на системите на DHC. Констатациите показват, че следните елементи са от ключово значение за ефективния преход към устойчиво топлоснабдяване: политическа подкрепа и правна рамка, прилагане на съвременни технологични решения и активно участие на всички заинтересовани страни и обществеността. Освен това в доклада се подчертава необходимостта от съгласувани действия, включително мащабни инвестиции в изграждането, обновяването и модернизиранието на инфраструктурата на DHC, както и цифровизация и интеграция с други сектори. Подобни подходи позволяват ускорено повишаване на енергийната ефективност и намаляване на зависимостта от изкопаеми горива и на емисиите на парникови газове.

Вторият доклад, Анализ на предизвикателствата, пропуските и добрите практики в областта на централизираното отопление и охлаждане, представя критериите за оценка на устойчивостта на системите за DHC. Той предоставя и цялостен преглед на проекти, инициативи и проучвания, насочени към развитието на тази област, особено в Европа. За страните, участващи в проекта, докладът предоставя цялостен анализ на сектора на DHC, като прави сравнения по отношение на стратегическата роля, регулаторните режими и плановете за действие и инструментите за подкрепа на решенията за централизирано отопление. Систематично са илюстрирани основните предизвикателства и пропуски в развитието на централизираното топлоснабдяване, като са изтъкнати и добри практики от региона и ЕС. Българското издание на този доклад е в процес на подготовка и се очаква да бъде на разположение през февруари 2025 г.

Публикациите на английски език са на разположение в библиотеката на REHEATEAST.

ПОЛЕЗНО:

Покана „Градове с нулево замърсяване“ по Програмата „Хоризонт Европа“

Краен срок: 11 февруари 2025 г. Подробна информация и пълен набор от документи и насоки за поканата ще откриете на: [EU Funding & Tenders Portal](#) | [EU Funding & Tenders Portal](#).

Проекти за зелени мерки в градска среда по Програма „Околна среда“ 2021–2027 г.

Обявен е прием по процедура чрез директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ „Зелени мерки в градска среда“ (3): [ИСУН 2020 \(government.bg\)](#)

Интервю с д-р Драгомир Цанев, изпълнителен директор на ЦЕЕ ЕнЕфект, достъпно [тук](#).

Нов доклад по проект EPBD.wise с подробно описание на политическите нужди, пред които са изправени държавите членки на ЕС при прилагането на ДЕХС 2024. Той се фокусира върху идентифицирането на предизвикателствата и изискванията, свързани с основните разпоредби на директивата, предлагайки препоръки за разработването на предстоящите насоки за политики. Достъпен на английски език [тук](#).

Конкурсът „Най-добър младежки стартап в България 2025“ набира кандидати

За допълнителна информация [тук](#). Крайният срок е до 15 март 2025 г.

ИНСТРУМЕНТИ В ПОДКРЕПА НА МЕСТНИТЕ ВЛАСТИ

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

 **ComActivate**
Energy consulting system for energy efficiency

Разработване на пътни карти за енергийна достатъчност на жилищните квартали

 **outPHit**

Готови компоненти и системи за управление на потреблението в обновени сгради

 **SMAFIN**
Smart Financing Implementation

Национални и регионални кръгли маси за инвестиции в енергийна ефективност

 **NECPlatform**

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

 **Renocally**
Building renovation passports for deep energy renovations

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

 **OUR-CEE**
OUR-CEE Energy Efficiency Centre

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

 **SHEERenov+**
SHEERenov+ Energy Efficiency Centre

Интегрирани услуги за енергийно обновяване на жилищните сгради

ПРЕДСТОЯЩО:

УС на ЕкоЕнергия, 15 януари 2025 г., 10:00 ч., онлайн

Годишен форум на Energy Cities, 8-10 април 2025 г., информация [тук](#)

ПРЕГЛЕД НА ПЕЧАТА:

декември 2024 г.

КЕВР утвърди цена на природния газ от 75,89 лв./MWh за обществения доставчик за декември
3E news, 01.12.2024

<https://3e-news.net/bg/a/view/57595/kevr-utvyrdi-cena-na-prirodnija-gaz-ot-75-89-lv-m-wh-za-obshtestvenija-dostavchik-za-dekemvri>

Министър Коритарова:

Процесът на изплащане на средства към общините в изпълнение на Инвестиционната програма за общински проекти е необратим

MPPB, 03.12.2024

<https://www.mrrb.bg/bg/ministur-koritarova-procesut-na-izplastane-na-sredstva-kum-obstinite-v-izpulnenie-na-investicionna-programa-za-obstinski-proekti-e-neobratim/>

Какви са ангажиментите на новите европейски комисари в областта на енергетиката?

3E news, 04.12.2024

<https://3e-news.net/bg/a/view/57651/kakvi-sa-angajimentite-na-novite-evropejski-komisari-v-oblastta-na-energetikata>

200 млн. лв. за бойлери и фотоволтаици за домакинствата могат да се загубят

Бюрократията и липсата на капацитет в Министерството на енергетиката блокира изпълнението на важни за хората програми

Рая Лечева, Капитал, 04.12.2024

https://www.capital.bg/zelen-kapital/2024/12/04/4712489_200 mln lv za boileri i fotovoltaici za domakinstvata/

По нова схема с 1,15 млн. лева държавна помощ ще бъдат финансирани съоръжения за съхранение на енергия у нас

Пена Петрунова, powerindustry-bulgaria, 05.12.2024

<https://powerindustry-bulgaria.com/article/3824-po-nova-shema-s-1-15-mln-leva-darjavna-pomosht-shte-badat-finansirani-saorajeniia-za-sahranenie-na-energija-u-nas>

Цената на природния газ в света ще продължи да расте и през 2025 г.

Прогнозите за студено време ще доведат до по-високо търсене на синьо гориво за отопление

3E news, 05.12.2024

<https://3e-news.net/bg/a/view/57681/cenata-na-prirodnija-gaz-v-sveta-shte-prodylji-da-raste-i-prez-2025-g>

Бизнесът настоява компенсациите за тока да станат закон

Работодателските организации очакват ситуацията на пазара на ток да се влоши и искат компенсациите да останат през цялата 2025 г.

Economic.bg, 05.12.2024

<https://www.economic.bg/bg/a/view/biznesyt-iska-kompensaciite-za-toka-da-stanat-zadyljitelni-prez-2025-g>

Шептички: Украинският град, който иска да сложи край на възглицната доминация

Украйна няма достъп до европейско финансиране за трансформация, но местната власт на

Шептички е решена да продължи усилията в тази насока

Глория Христова, Economic.bg, 05.12.2024

<https://www.economic.bg/bg/a/view/shepticki-ukrajniskij-grad-kojto-iska-da-sloji-kraj-na-vyglishtnata-dominacija>

Отказа ли се България от милионите по Плана за възстановяване

Павела Костова, Свободна Европа, 09.12.2024

<https://www.svobodnaevropa.bg/a/pvu-pari-zaguba/33226651.html>

Второ писмо за създаване на длъжност Вицепремиер по климатични действия и зелена трансформация

MOVE.BG, 10.12.2024

<https://move.bg/second-open-letter-green-vpm2024>

Министър Малинов на Powers Summit 2024:

България е стратегически фактор в преноса на зелена енергия

Министерство на енергетиката, 10.12.2024

<https://www.me.government.bg/news/ministar-malinov-na-powers-summit-2024-balgariya-e-strategicheski-faktor-v-prenosa-na-zelena-energija-3550.html>

България може да спре транзита на руски газ до Сърбия и Унгария

Свободна Европа, 10.12.2024

<https://www.svobodnaevropa.bg/a/balgariya-mozhe-da-spre-tranzita-na-ruski-gaz/>

Политическата нестабилност във Франция заплашва Европа с нова енергийна криза

Сътресенията във Франция поставят под въпрос дали ще успее да поддържа високите нива на производство и износ на електроенергия

Евелина Дочева, Капитал, 10.12.2024

https://www.capital.bg/biznes/energetika/2024/12/10/4713508_politicheskata_nestabilnost_vuv_franciia_zaplashva/

Данък "приход" остава в енергетиката и догодина

Държавата пак ще наложи таван на производителите, което не само може да блокира инвестициите в по-модерни производства, но и да счупи целия сектор

Румяна Гочева, Капитал, 13.12.2024

https://www.capital.bg/biznes/energetika/2024/12/12/4716581_danuk_prihod_ostava_v_energetikata_i_dogodina/

България и Унгария са намерили решение за плащанията за руски газ по "Турски поток", съобщава Будапеща

Свободна Европа, 13.12.2024

<https://www.svobodnaevropa.bg/a/balgariya-ungariya-plashtane-ruski-gaz-turski-potok/33239026.html>

Набират се проекти за подкрепа на работещите в най-силно засегнатите от зеления преход сектори

MPPБ, 16.12.2024

<https://www.mrrb.bg/bg/nabirat-se-proekti-za-podkrepa-na-rabotestite-v-naj-silno-zasegnatite-ot-zeleniya-prehod-sektori/>

Драгомир Цанев, ЕНЕфект:

Истински енергийни общности в България все още са невъзможни

Ивайло Станчев, Капитал/подкаст „Капитал Green“, 18.12.2024

[https://www.capital.bg/podcast/kapital-](https://www.capital.bg/podcast/kapital-green/2024/12/18/4719937_dragomir_canev_enefekt_istinski_energiini_obshtnosti_v/)

[green/2024/12/18/4719937_dragomir_canev_enefekt_istinski_energiini_obshtnosti_v/](https://www.youtube.com/watch?v=tHFN-BcXJNY)

<https://www.youtube.com/watch?v=tHFN-BcXJNY>

Изгарянето на въглища бележи исторически връх през 2024 г.

EURACTIV.com with AFP, 19.12.2024

<https://euractiv.bg/section/енергетика/news/изгарянето-на-въглища-бележи-историч/>

Германия ще премахне спорната такса за транзит на газ

Nikolaus J. Kurmayer, Euractiv, 19.12.2024

<https://euractiv.bg/section/енергетика/news/германия-ще-премахне-спорната-такса-3-2/>

Подписан е нов договор за анализи на безопасността за лицензиране на алтернативно ядрено гориво за блок 6 на АЕЦ "Козлодуй"

Министерство на енергетиката, 20.12.2024

<https://www.me.government.bg/news/podpisan-e-nov-dogovor-za-analizi-na-bezopasnostta-za-licenzirane-na-alternativno-yadreno-gorivo-za-blok-6-na-aec-kozlodui-3560.html>

София: Здравето и комфортът на домакинствата като приоритет в битката със замърсяването на въздуха

3E news, 27.12.2024

<https://3e-news.net/bg/a/view/58130/sofija-zdraveto-i-komfortyt-na-domakinstvata-kato-prioritet-v-bitkata-sys-zamyrsvaneto-na-vyzduha>

В допълнение към неустойките, които ЕРП-та дължат на клиентите си, държавата ще подпомогне с над 2 млн. лв. домакинствата останали без ток

Министерство на енергетиката, 28.12.2024

<https://www.me.government.bg/news/v-dopalnenie-kam-neustoikite-koito-erp-ta-daljat-na-klientite-si-darjavata-shte-podpomogne-s-nad-2-mln-lv-domakinstvata-ostanali-bez-tok-3568.html>

Българската енергетика през 2024-а: Още въглища и нови ядрени мечти

Въпреки че ресорът се ръководи от служебна власт от април насам, това не попречи в това време да се вземат дългосрочни решения за развитието му

Economic.bg, 30.12.2024

<https://www.economic.bg/bg/a/view/bylgarskata-energetika-prez-2024-a-oshte-vyglishta-i-novi-jadreni-mechti>

EVN България и BILLA България изграждат мрежа от зарядни станции за бързо зареждане на електромобили

Мира Станкова, electrical-bulgaria, 03.12.2024

<https://electrical-bulgaria.com/article/3067-evn-balgariia-i-billa-balgariia-izgrajdat-mreja-ot-zariadni-stancii-za-barzo-zarejdane-na-elektromobili>



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

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](#)