



Електронен бюлетин на
Общинската мрежа за енергийна
ефективност ЕкоЕнергия

СЪДЪРЖАНИЕ:

- Над 175 млн. евро са изплатени към общините за саниране на многофамилни сгради по НПВУ
- Националният фонд за декарбонизация: ще доведе ли стартът му до подкрепа за еднофамилните сгради?
- Нови правила определят кои домакинства са енергийно бедни и кои са уязвими потребители
- Енергийните общности: от европейска рамка към национални решения
- Семинар „Изграждане на умения и знания за ускоряване на енергийния преход и адаптация към климатичните промени“
- Актуализация на данните в портала за общински проекти на МРРБ
- Свободен достъп до информация и анализи на страницата на МЕ
- Нова възможност за общински служители: онлайн обучения по проект „Академия за фондовете на ЕС“
- Как изглежда бъдещето на централното топлоснабдяване в Дунавския регион и каква е ролята на местните власти в него?

Над 175 млн. евро са изплатени към общините за саниране на многофамилни сгради по НПВУ

Програмата за енергийно обновяване на многофамилните жилищни сгради по Националния план за възстановяване и устойчивост (НПВУ) е сред програмите с европейско финансиране, които към момента не са рискови. Това е резултат от създадената организация в Министерството на регионалното развитие и благоустройството, засиления контрол върху изпълнението на проектите и ежедневната координация с общините. Към момента 585 многофамилни жилищни блока в страната се обновяват с финансиране по Етап 1 на НПВУ под ръководството на МРРБ. Всички дейности по тях трябва да приключат до 30 юни 2026 г. Разплатените средства към общините вече са над 175 млн. евро. В министерството е създадена необходимата организация чрез Структурата за наблюдение и докладване (СНД) и експертните екипи, ангажирани с проверката на документацията, проследяването на напредъка и контрола върху

изпълнението на дейностите. Целта е проектите да бъдат завършени в срок и в съответствие с изискванията на НПВУ.

„Програмата за саниране беше спасена чрез ясна организация, формиране на добър екип, последователна работа и засилен контрол. В момента за нея няма риск, а това означава, че финансирането е защитено и хората ще могат да се възползват от реалните ползи от енергийното обновяване“, заяви заместник-министърът на регионалното развитие и благоустройството Дора Янкова.

Общо 1048 проекта са одобрени по програмата. С Постановление на Министерския съвет № 22 от 2026 г. към Българската банка за развитие са прехвърлени за управление 463 жилищни блока, като 177 от тях са сгради от Етап 1 на програмата. Срокът за изпълнение на тези проекти е до края на 2029 г.

Експерти от МРРБ извършват проверки на място в населените места, в които се изпълняват проектите. Контролът обхваща спазването на насоките по програмата, изпълнението на строително-монтажните работи и напредъка по обектите. МРРБ отчита и значението на Информационната система за управление и наблюдение на средствата от ЕС в България (ИСУН) като основен инструмент за публичност и проследимост. Чрез системата информацията за проектите, напредъка и плащанията е видима и достъпна, което осигурява прозрачност при разходването на средствата.

Министерството на регионалното развитие и благоустройството работи и по дългосрочната рамка за сградно обновяване. До 2029 г. ще бъде осигурен постоянен финансов ресурс за мерки за енергийна ефективност на сградите. Стратегическата цел е процесът да продължи до 2050 г. в съответствие с европейските политики. България е изготвила Национален план за сградно обновяване до 2050 г., който е изпратен за съгласуване от Европейската комисия. Ангажиментът на страната е постепенно да обнови сградния си фонд, така че жилищните сгради да бъдат по-енергийно ефективни, по-безопасни и по-достъпни за обитаване.

Като част от бъдещите политики за сградно обновяване темата за ремонта или подмяната на най-старите и рискови асансьори в многофамилните жилищни сгради, както и за изграждането на подземни съоръжения там, където такива липсват, се очаква да бъде сред въпросите, които е необходимо да бъдат разгледани от следващото правителство. Мерките са свързани както с безопасността, така и с достъпността на жилищната среда.

МРРБ ще продължи да работи за това енергийната ефективност да бъде дългосрочна, предвидима и прозрачна политика с реален ефект за гражданите — по-ниски сметки, по-сигурни домове и по-добра градска среда.

Източник: [МРРБ](#)

Националният фонд за декарбонизация: ще доведе ли стартът му до подкрепа за еднофамилните сгради?

На 22 април беше обявена процедурата за избор на първи управител на Националния фонд за декарбонизация – дългоочаквана стъпка към създаването на работещ финансов механизъм за обновяване на сградния фонд у нас. Същинският въпрос не е само кога фондът ще заработи, а дали още от самото начало ще бъде структуриран така, че да доведе до бързо приложими решения за домакинствата.

Конкурсната рамка предвижда фонд с много широк кръг от функции и възможни продукти – грантове, финансови инструменти, комбинирани схеми, ESCO модели, техническа помощ и отделни продуктови

линии за различни групи бенефициенти. В същото време първоначалният ресурс е ограничен, а от бъдещия управител се очаква да изгради сложна структура и да привлече допълнително финансиране при минимален коефициент на ливъридж 1:1. Самата конкурсна документация определя възнаграждение до 1% от сумата под управление годишно и не повече от 1 млн. евро общо за тригодишния период, като в него следва да бъдат покрити всички разходи за управление.

Според анализа именно прекалено широкият обхват още в началото крие риск ограничените средства да се разпилеят между множество направления, без нито едно от тях да постигне достатъчно видим резултат. При такъв стартов ресурс по-ефективният подход би бил фондът да започне с малко на брой, ясни и лесно приложими инструменти, които могат бързо да достигнат до потребителите.

Особено важен остава въпросът за еднофамилните жилищни сгради – сегмент, който дълго време остана извън обхвата на работещи програми за обновяване. В оперативната рамка те са посочени като приоритетна група в началната фаза на фонда, но успехът ще се измерва не с броя на заложените функции, а с това дали собствениците ще получат практическа възможност да започнат с конкретни мерки: смяна на дограма, ремонт на покрив, изолация, термопомпи, соларни системи или цялостно обновяване на дома.

Затова изборът пред Националния фонд за декарбонизация не е между „прост“ и „сложен“ модел, а между навременен старт с ясен фокус и структура, която още в първите си години рискува да се занимава повече със собственото си изграждане, отколкото с нуждите на гражданите.

Целият анализ е достъпен на money.bg

Нови правила определят кои домакинства са енергийно бедни и кои са уязвими потребители

Министерският съвет прие Наредба за критериите, условията и реда за определяне на статут на домакинства в положение на енергийна бедност, както и на уязвими клиенти за снабдяване с електрическа енергия. Документът дава дългоочаквана яснота по въпросите кои домакинства се считат за енергийно бедни и кои потребители подлежат на специална защита.

Съгласно наредбата, домакинство в положение на енергийна бедност се определя въз основа на съчетание от три основни фактора: разполагам средномесечен доход на членовете на домакинството, разходите за типово потребление на енергия и енергийните характеристики на жилището.

Въвеждат се и конкретни критерии за определяне на уязвим клиент за снабдяване с електрическа енергия. Това са битови потребители, които са в критична зависимост от електрическо оборудване и попадат в една от следните групи:

- лица над 65 години, живеещи сами или с други лица над 65 години, при доход под линията на бедност след разходи за енергия;
- лица с трайно намалена работоспособност от 50% или повече при същите доходни условия;
- лица, зависими от медицински изделия или помощни средства, работещи с електрическа енергия;
- лица, получавали социални помощи или помощи за отопление през предходния отоплителен сезон.

Особено важно е, че наредбата гарантира защита на уязвимите клиенти – електрозахранването им не може да бъде прекъсвано по причини извън техния контрол, като в случай на прекъсване възстановяването следва да се извършва с приоритет.

Паралелно с това, с решение № 766/2025 г. Министерският съвет създаде механизъм за координация за управление и намаляване на енергийната бедност. Това е ключов етап от изпълнението на реформа С13.R1 по Националния план за възстановяване и устойчивост, насочена към създаване на рамка за управление на енергийната бедност и подготовка за либерализацията на пазара на дребно. Министерството на електронното управление ще разработи и поддържа информационна система за идентифициране на енергийно бедните домакинства и уязвимите потребители.

В подкрепа на тези процеси, от 2025 г. стартира и нова европейска инициатива по програма LIFE – Energy Poverty Nexus, с участието на ЕНЕфект, която цели да подпомага развитието на т.нар. обсерватория за енергийна бедност и засилването на институционалния и експертния капацитет за справяне с проблема.

В рамките на инициативата се предвиждат кръгли маси със заинтересовани страни, провеждане на обучения и семинари за изграждане на капацитет, обмен на добри практики между експерти от партньорските държави и разработване на планове за действие за справяне с енергийната бедност в пилотните страни.

Енергийните общности: от европейска рамка към национални решения



На 20 април 2026 г. Министерството на енергетиката проведе експертна работна среща под наслов „От европейска рамка към национални решения: подкрепа за енергийните общности в България“. Домакин на събитието беше министър Трайчо Трайков, заедно със заместник-министрите Теодора Георгиева, Ива Петрова и Красимир Ненов. В дискусиата се включиха представители на институции, регулаторни органи, местни власти, академични структури, бизнеса и гражданския сектор, сред които ЕНЕфект, Грийнпийс България, Камарата на енергийните общности, електроразпределителните дружества и управители на съществуващи енергийни общности.

В хода на срещата бяха очертани ключови предизвикателства пред развитието на сектора – необходимостта от ясен режим на регистрация, подобряване на процесите по присъединяване към електроразпределителната мрежа и осигуряване на по-добър достъп до данни за потреблението чрез

интелигентни измервателни системи. Заместник-министър Ива Петрова информира за предстоящи възможности за развитие на пилотни енергийни общности, включително чрез регулаторни „пясъчници“ за тестване на иновативни модели в контролирана среда.

За общините тази среща е от особено значение, тъй като именно местните власти са сред основните инициатори на първите енергийни общности в страната – в Габрово, Бургас и район „Витоша“ в София. Потвърдено беше, че енергийните общности имат потенциал да обхванат широк спектър от дейности – от производство и споделяне на електроенергия до решения за отопление, охлаждане и устойчив транспорт. Същевременно беше отбелязано, че този потенциал остава нереализиран, особено по отношение на подкрепата за енергийно бедни и уязвими групи. Според национално представително проучване над 70% от гражданите заявяват интерес да се включат в подобни модели за колективно производство и споделяне на енергия.

Министерството на енергетиката заяви готовност да продължи диалога със заинтересованите страни и да работи за създаване на устойчива и предвидима рамка за развитието на енергийните общности.

Източник: [БТА](#)

Семинар „Изграждане на умения и знания за ускоряване на енергийния преход и адаптация към климатичните промени“



Енергийният преход започва с умения: семинар представя водещи международни инициативи за обучение и квалификация в строителството

Как да подготвим специалистите, от които се нуждаем, за обновяването на сградния фонд, прехода към възобновяема енергия и адаптацията към климатичните промени?

На 26 май 2026 г. ще се състои семинар „Изграждане на умения и знания за ускоряване на енергийния преход и адаптация към климатичните промени“. Събитието ще започне в 13:00 ч., зала А на Българска търговско-промишлена палата в София.

Семинарът ще представи резултатите от актуални европейски и национални инициативи, насочени към развитието на професионалните компетенции в ключови за зеления преход области. Сред темите са повишаването на уменията на инсталатори на ВЕИ в сгради, използването на виртуална реалност за обучение на строителни специалисти с демонстрация на живо, подготовката на експерти в звената за комплексно обслужване на гражданите, както и създаването и управлението на енергийни общности.

Специално внимание ще бъде отделено на ролята на общините в адаптацията към климатичните промени и на възможностите за превръщане на регионалния потенциал във възобновяема топлинна енергия.

Събитието ще завърши с представяне на европейската инициатива BUILD UP Skills United за повишаване на квалификацията в строителството и обща дискусия.

Семинарът е насочен към строителни професионалисти, обучители, представители на браншови организации, общински специалисти и всички заинтересовани от ускоряването на енергийния преход в България.

Събитието се организира от Енергиен център София, Камара на инсталаторите в България, Центъра за енергийна ефективност ЕнЕфект, Черноморски изследователски енергиен център, Регионална енергийна агенция – Пазарджик и други.

Участието е безплатно, но изисква предварителна регистрация: <https://forms.gle/hZEMnLyjX1aKSh3p9>

[Предварителна програмата на семинара.](#)

Актуализация на данните в портала за общински проекти на МРРБ

Министерството на регионалното развитие и благоустройството (МРРБ) надгради функционалността на своя уеб портал за Инвестиционната програма за общински проекти.

В платформата вече са достъпни поименни данни за всички проекти, включени в Приложение № 3 към Закона за държавния бюджет на Република България за 2025 г.

В раздел „Проекти“ на портала са налични актуални към 22/04/2026 г. данни за всеки проект, включително:

- Номер и наименование на проекта;
- Стойност на проекта по сключено споразумение между общината и МРРБ;
- Стойност на заявено плащане в процес на проверка от МРРБ;
- Стойност на одобреното за плащане от МРРБ и очакващо разплащане;
- Обща изплатена стойност по проекта.

Източник: [НСОРБ](#)

Свободен достъп до информация и анализи
на страницата на МЕ



Министерството на енергетиката създаде зона за свободен достъп до данни на своя уебсайт. Там всеки ще може да намира систематизирана, подредена и надеждна информация по различни теми от обществен интерес.

Зоната за отворени данни стартира с три ключови теми: енергийни общности, геотермална енергия и данните от ENTSO-E Transparency Platform. Това е само началото - платформата ще се развива и постепенно ще се допълва с ново съдържание.

Геотермалната лаборатория показва как може да се използва реалният потенциал на геотермалната енергия в България. Представени са пет успешно изпълнени проекта за реконструкция на съществуващи или изграждане на нови системи за отопление или за отопление и охлаждане на сгради чрез използване на геотермална енергия. В допълнение е разработен публично достъпен инструмент (финансиран по Плана за възстановяване и устойчивост), който дава възможност за оценка на стойността на използването на геотермалния ресурс, в зависимост от географското положение и избраната технология.

Хъбът за енергийни общности поставя фокус върху произвеждащите електроенергия потребители като практичен и нискорисков начин за намаляване на сметките, сигурност и декарбонизирани доставки, както и мобилизиране на местен капитал.

Данни за енергетиката в реално време

Третият елемент в новата зона дава директен достъп до ENTSO-E Transparency Platform – централизирана европейска информационна система, създадена за събиране и публикуване на данни за пазарите на електроенергия и преносните мрежи в Европа. Тя е „златен стандарт“ за прозрачност в енергетиката и се оперира от Европейската мрежа на операторите на преносни системи за електроенергия (ENTSO-E).

Достъпът е гъвкав - чрез уеб интерфейс с графики и таблици, чрез директно изтегляне на данни или чрез API за автоматизирана обработка. За всички, които работят в сектора – или просто искат да разберат как функционира енергетиката в момента – това е най-надеждният публичен източник.

Източник: ME

Нова възможност за общински служители: онлайн обучения по проект „Академия за фондовете на ЕС“

Институтът по публична администрация (ИПА) разширява достъпа до обученията си по проект „Академия за фондовете на ЕС“ за 2026 г., финансиран по Програма „Техническа помощ“, съфинансирана от ЕС. С цел по-широко участие на общинските администрации, част от присъствените обучения от Каталог 2026 вече ще се провеждат и в онлайн формат.

Сред темите, достъпни за дистанционно включване, са „зелени“ обществени поръчки (28–29.05 и 29–30.06.2026 г.), ESG, устойчиви финанси и финансиране на зелени проекти (16–17.07.2026 г.), климатична дипломация и финанси (18–19.06.2026 г.), интегриране на климатичните цели в политиките на ЕС след 2027 г. (25.06.2026 г.), както и обучения по обществени поръчки, одити и програмиране на процедури по европейските фондове.

Срокът за подаване на заявки е до 20 май 2026 г. Звената по човешки ресурси в общините могат да заявят онлайн участие на служители чрез информационната система на ИПА. НСОРБ насърчава общините да се възползват от тази възможност за повишаване на капацитета на своите екипи.

Източник: НСОРБ

Как изглежда бъдещето на централното топлоснабдяване в Дунавския регион и каква е ролята на местните власти в него?

Interreg Danube Region Co-funded by the European Union

RENEATEAST

Устойчиви решения за централно топлоснабдяване и енергийно ефективни градове в Дунавския регион

27–28 МАЙ 2026 г.
27 май – публична конференция
28 май – среща на партньорите

МЯСТО НА ПРОВЕЖДАНЕ:
Palatinus Grand Hotel
гр. Печ, Унгария

Какво ще намерите в програмата?

- Keynote лекции от водещи европейски експерти
- Енергийна ефективност на сградния фонд и инициативи по NetZero Cities
- Възобновяеми източници, геотермална енергия и отпадна топлина
- Пилотни проекти и добри практики от градове в региона
- Европейски проекти, финансови механизми и възможности за сътрудничество

РАБОТЕН ЕЗИК: АНГЛИЙСКИ

УЧАСТИЕТО Е БЕЗПЛАТНО!
Необходима е предварителна регистрация.

РЕГИСТРИРАЙТЕ СЕ ТУК:
<https://forms.office.com/r/F90nvD3Ek0>

Пълната програма на събитието е достъпна тук: →

Нека заедно изградим устойчиво, ефективно и нисковъглеродно бъдеще за нашите градове!

Interreg Danube Region Съфинансирано от Европейския съюз

На 27 май 2026 г. ще се проведе публичната част на финалната конференция по проект RENEATEAST, посветена на прехода към по-устойчиви, енергийно ефективни и нисковъглеродни системи за централно топлоснабдяване в Дунавския регион. Конференцията ще събере представители на общини, енергийни агенции, топлофикационни дружества, университети, експерти и европейски организации за обмен на опит, добри практики и реални решения за модернизация на сектора.

Програмата включва няколко тематични панела с международни лектори и практически примери от различни държави в региона. Сред keynote участниците са представители на Euroheat & Power, Унгарската асоциация по централно топлоснабдяване и Унгарската геотермална асоциация, които ще представят актуалните европейски тенденции при възобновяемото централно топлоснабдяване, използването на отпадна топлина и потенциала на геотермалната енергия.

В рамките на програмата участниците ще могат да се запознаят с:

- добри практики за енергийна ефективност на сградния фонд и инициативи по NetZero Cities;
- примери за интегриране на възобновяеми енергийни източници в системите за централно топлоснабдяване;
- пилотни проекти и иновативни решения от градове в България, Унгария, Румъния, Словения, Хърватия и други държави;
- европейски проекти и финансови механизми, подкрепящи декарбонизацията на сектора;
- възможности за сътрудничество между общини, експерти, академични среди и енергийни компании.

Конференцията ще се проведе присъствено в Печ, Унгария, но ще може да бъде проследена и онлайн чрез Zoom. Участието е безплатно след предварителна регистрация: [Форма за регистрация](#)

Работният език ще бъде английски.

Пълната програма на събитието е достъпна [тук](#).

ПРЕДСТОЯЩО:

Green Transition Forum 6.0: Europe's Next Chapter, 1-5 юни 2026 г., Sofia Event Center, информация [тук](#)

Европейска седмица на устойчивата енергия 2026, 9-11 юни 2026 г., Брюксел и онлайн, информация [тук](#)

Европейски форум за устойчивост на градовете 2026, 17 -19 юни 2026 г., Гимараеш, Португалия, информация [тук](#)

Дискусионен форум "Кметовете говорят", Габрово, 24-25 юни 2026 г., Очаквайте подробна информация скоро!

ИНСТРУМЕНТИ В ПОДКРЕПА НА МЕСТНИТЕ ВЛАСТИ

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



Разработване на пътни карти за енергийна
достатъчност на жилищните квартали



Местни действия за преход към чиста енергия



Национални и регионални кръгли маси
за инвестиции в енергийна ефективност



Добри практики за енергийно обновяване
на сградния фонд



Инструменти, обучения и подкрепа
за висококачествено сградно обновяване



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



Интегрирани услуги за енергийно
обновяване на жилищните сгради

ПРЕГЛЕД НА ПЕЧАТА:

април 2026 г.

Марияна Хаманова:

Над 4 милиона жилища чакат обновяване

Наталия Тодорова, Dir.bg/Green Transition Podcast, 1 април 2026

<https://business.dir.bg/energjen-pazar/nad-4-miliona-zhilishta-chakat-obnovyavane-kak-balgariya-shte-finansira-saniraneto>

Европейската комисия предлага промени в търговията с въглеродни емисии

Николай Желязков, кор. на БТА, Брюксел, 1 април 2026

<https://www.bta.bg/bg/news/economy/1097002-evropeyskata-komisiya-predlaga-promeni-v-targoviyata-s-vaglerodni-emisii>

"Топлофикация София" иска парното да поскъпне с близо 30%

Георги Пауновски, Дневник, 2 април 2026

https://www.dnevnik.bg/bulgaria/2026/04/02/4899136_toplofikaciia-sofiia_iska_parnoto_da_poskupne_s_blizo/

България подаде искане за четвъртото плащане от 900 млн. евро по ПВУ

Част от средствата може да бъдат загубени заради неизвършени реформи

3E news, 3 април 2026

<https://3e-news.net/bg/a/view/68544/bylgarija-podade-iskane-za-chetvyrto-plashtane-ot-900-mln-evro-po-pvu>

Трайчо Трайков:

Най-сериозната възможност за България за намаляване на цените и на зависимостта от внос на енергийни ресурси е временната промяна в схемата за търговия с емисии

Министерство на енергетиката, 5 април 2026

<https://www.me.government.bg/news/traicho-traikov-nai-serioznata-vazmojnost-za-balgariya-za-namalyavane-na-cenite-i-na-zavisimostta-ot-vnos-na-energiini-resursi-e-vremennata-promyana-v-shemata-za-targoviya-s-emisii-3810.html>

Краят на безплатното саниране настъпва и това може да е добра новина

Борислав Петров, money.bg, 7 април 2026

<https://money.bg/property/krayat-na-bezplatnoto-sanirane-nastapva-i-tova-mozhe-da-e-dobra-novina.html>

Първите професионални домоуправители вече са в регистъра на МРРБ

Първите 15 легитимни компании вече са в публичната база данни, а задължителната застраховка „Професионална отговорност“ става нов стандарт за сигурност

Глория Христова, Economic.bg, 8 април 2026

<https://www.economic.bg/bg/a/view/pyrvite-profesionalni-domoupraviteli-veche-sa-v-registyra-na-mrrb>

Министър Николай Найденов и кметът на Пазарджик Петър Куленски откриха първия саниран блок по Плана за възстановяване и устойчивост в града

МРРБ, 9 април 2026

<https://www.mrrb.bg/bg/ministur-nikolaj-najdenov-i-kmetut-na-pazardjik-petur-kulenski-otkriha-purviya-saniran-blok-po-plana-za-vuzstanovyavane-i-ustojchivost-v-grad/>

Осем трансгранични енергийни проекта от общ и взаимен интерес с пряко или косвено участие на България във втория списък на ЕК

Пепа Петрунова, powerindustry-bulgaria, 15 април 2026

<https://powerindustry-bulgaria.com/article/4135-osem-transgranichni-energiyni-proekta-ot-obsht-i-vzaimen-interes-s-priakoi-ili-kosveno-uchastie-na-balgariia-vav-vtoriiia-spisak-na-ek>

ЕК одобри помощ заради цените на тока за енергоемките отрасли в България

Нова ТВ, 16 април 2026

<https://nova.bg/news/view/2026/04/16/533966/ek-odobri-pomosh-zaradi-cenite-na-toka-za-energoemkite-otrasli-v-bulgaria/>

Зам.-министър Дора Янкова:

41 жилищни блока трябва да бъдат санирани до края на месец юни в София

МРРБ, 17 април 2026

<https://www.mrrb.bg/bg/zam-ministur-dora-yankova-41-jilistni-bloka-tryabva-da-budat-sanirani-do-kraya-na-mesec-yuni-v-sofiya/>

Следваща фаза на енергийния преход: от нови мощности към координация на системата

Успехът вече не зависи от отделния актив, а от уменията за синхронизация между технологии, пазари и мрежови ограничения.

Атанас Димов, Капитал, 22 април 2026

https://www.capital.bg/biznes/energetika/2026/04/22/4905461_sledvashta_faza_na_energiiniia_prehod_ot_novi/

Министър Николай Найденов:

Наложително е веднага да се започне работа по нова Национална жилищна стратегия

МРРБ, 22 април 2026

<https://www.mrrb.bg/bg/ministur-nikolaj-najdenov-nalozitelno-e-vednaga-da-se-zapochne-rabota-po-nova-nacionalna-jilistna-strategiya/>

Зам.-министър Дора Янкова:

Подмяната или ремонтът на асансьорите ще бъдат включени във втората национална програма за енергийна ефективност

МРРБ, 23 април 2026

<https://www.mrrb.bg/bg/zam-ministur-dora-yankova-podmyanata-ili-remontut-na-asansiorite-ste-budat-vklyucheni-vuv-vtorata-nacionalna-programa-za-energijna-efektivnost/>

Министър Трайков:

Добрият енергиен одит е първата стъпка за ефективно обновяване на сградите и по-ниски сметки за домакинствата

Министерство на енергетиката, 27 април 2026

<https://www.me.government.bg/news/ministar-traikov-dobriyat-energien-odit-e-parvata-stapka-za-efektivno-obnovyavane-na-sgradite-i-po-niski-smetki-za-domakinstvata-3837.html>

Конкурсът за управител на Националния фонд за декарбонизация: дългоочакван старт или поредното отлагане?

Преди 10 дни попитахме дали ще има работещ инструмент за обновяване на еднофамилните сгради.

Отговорът става все по-ясен

3E news, 27 април 2026

<https://3e-news.net/bg/a/view/69094/konkursyt-za-upravitel-na-nacionalnija-fond-za-dekarbonizacija-dylgoochakvan-start-ili-porednoto-otlagane>

Европа засега избягва ограничения в потреблението заради енергийната криза

news.bg, 29 април 2026

<https://news.bg/int-politics/evropa-zasega-izbyagva-ogranicheniya-v-potreblenieto-zaradi-energiynata-kriza.html>



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](#)