



Електронен бюлетин на
Общинската мрежа за енергийна
ефективност ЕкоЕнергия

СЪДЪРЖАНИЕ:

- С първа експертна дискусия започна широкото обществено обсъждане на Националния план за сградно обновяване
- 19 млрд. евро за сградно обновяване: какво означава това за общините
- ЕК обяви стратегия за ускоряване на инвестициите в чиста енергия
- Онлайн обучение за общински специалисти: планиране и реализиране на фотоволтаични проекти
- ПРР 2021–2027: нови процедури и възможности за общините
- Нова система дава проследимост на проектите и плащанията към общините
- Интегриран подход към сградното обновяване: ролята на отоплителните системи
- Минимални стандарти за енергийна ефективност: какво предстои за нежилищните сгради в България?
- Центровете за комплексно обслужване – ключ към устойчиво сградно обновяване
- Европейски инициативи в подкрепа на местните политики

**С първа експертна дискусия
започна широкото обществено обсъждане
на Националния план за сградно обновяване**



Декарбонизационният фонд ще бъде ключов инструмент за ускоряване на инвестициите в сградния сектор.

Първата широка експертна дискусия, посветена на бъдещия Национален план за сградно обновяване, се проведе на 17 март в „Гранд Хотел София“ в рамките на конференцията „Финансиране за енергийна ефективност: Националният план за сградно обновяване и ролята на местните власти“, организирана от Общинската мрежа за енергийна ефективност ЕкоЕнергия и Центъра за енергийна ефективност ЕНЕфект. Събитието събра представители на национални институции, местни власти, европейски организации и експертната общност с цел да очертае устойчивата финансова и институционална рамка за обновяването на сградния фонд в България.

Конференцията беше открита от Таня Христова, кмет на Габрово и председател на УС на ЕкоЕнергия, която подчерта значението на енергийната ефективност като ключов инструмент за подобряване на качеството на живот и справяне с енергийната бедност: „Енергийната ефективност е най-силният инструмент, чрез който тревожността от бедността може да бъде контролирана. Българските общини се доказваха като най-устойчивото равнище на управление, но за да бъдат ефективни, трябва да бъдат припознати като равноправен партньор.“ Тя акцентира и върху необходимостта от спешни действия, тъй като всяко забавяне на инвестициите означава пропуснати ползи както за гражданите, така и за местните икономики.

От своя страна Драгомир Цанев, изпълнителен директор на ЕНЕфект, подчерта, че реализирането на целите на Националния план изисква нов тип финансови инструменти и дългосрочен подход: „Изключително важно е да се спазят сроковете за Националния декарбонизационен фонд, защото този инструмент ще даде необходимия фокус. В жилищния сектор има огромен неизползван потенциал и реален интерес от страна на гражданите да инвестират в домовете си, ако им бъдат предложени работещи решения.“

В рамките на представената визия на правителството заместник-министърът на регионалното развитие и благоустройството Дора Янкова очерта основните принципи на Националния план за сградно обновяване, който ще бъде разработен като дългосрочна политика с хоризонт от 25 години и ще включва интегриран подход – от енергийна ефективност до модернизация на инсталациите и използване на възобновяеми енергийни източници. Тя подчерта, че ще бъдат проведени широки консултации с финансовия сектор и всички заинтересовани страни, за да се изгради устойчив модел, който съчетава публичен ресурс с частно финансиране и гарантира достъп до програмите за енергийно бедните домакинства. „Фондът за

декарбонизация ще бъде ключовият финансов инструмент, който ще комбинира грантове, гаранции и кредити и ще мобилизира значително повече инвестиции в сградно обновяване“, заяви Янкова, като подчерта, че първият приоритет ще бъде обновяването на еднофамилните жилищни сгради, а първите програми за този сегмент се очаква да стартират още в рамките на годината.

В дискусиата бе поставен силен акцент върху необходимостта от изграждане на ефективен финансов инструментариум и по-добра координация между институциите. Димитър Ганев, председател на Управителния съвет на Националния фонд за декарбонизация, обясни, че фондът ще предложи широк спектър от комбинирани финансови инструменти, включително грантове, гаранции, кредити и техническа помощ, като основният фокус ще бъде върху домакинствата, публичните сгради и бизнеса. Очаква се той да започне работа до края на годината, като целта е да се постигне трайна промяна от кампанийно към устойчиво финансиране.

Николай Налбантов, директор „Енергийни стратегии и политики за устойчиво енергийно развитие“ в Министерството на енергетиката, подчерта, че едно от ключовите предизвикателства ще бъде осигуряването на ресурс за фонда, както и създаването на механизъм за обслужване на крайните получатели чрез „едно гише“, който да улесни гражданите и бизнеса при кандидатстването.

В дискусиата участие взеха и Малина Крумова, заместник-министър на околната среда и водите, Силвия Резеши от Генерална дирекция „Енергетика“ на Европейската комисия и Ивайло Алексиев, изпълнителен директор на Агенцията за устойчиво енергийно развитие, които акцентираха върху необходимостта от силна междуинституционална координация, изграждане на устойчива финансова рамка и активна роля на местните власти при прилагането на политиките за сградно обновяване. Бе подчертано, че успешното изпълнение на плана изисква не само ясни цели, но и ефективни механизми за тяхното прилагане на местно равнище, както и по-добра подкрепа за собствениците чрез техническа помощ, достъп до информация и адекватни финансови инструменти.

В контекста на заложените цели в Националния план, до 2035 г. България трябва да постигне 20-22% намаление на потреблението на крайна енергия в жилищния сектор – което означава обновяване на над 79 млн. кв. м. жилищна площ. До 2033 г. трябва да бъдат обновени и най-неефективните 26% от нежилищния сграден фонд - това са сградите в енергиен клас D или по-нисък, които имат най-високо енергийно потребление и най-голям потенциал за спестявания. Общите инвестиции в хоризонт до 2035 г. се изчисляват на над 19 млрд. евро. Тези цели ясно показват, че сградното обновяване няма как да се случи само с публични грантове, но ако се намерят правилните механизми, то може да се окаже реален инструмент както за икономически растеж, така и за значително намаляване на разходите на домакинствата и защита от постоянните енергийни кризи.

[Изнесените презентации са достъпни тук.](#)

**19 млрд. евро за сградно обновяване:
какво означава това за общините**



Около 19 млрд. евро ще бъдат необходими за обновяване на сградния фонд в България през следващите 10 години, показват данните от Националния план за сградно обновяване до 2050 г. От тях 11 млрд. евро са предвидени за жилищни сгради, а близо 8 млрд. евро – за публични и нежилищни сгради, включително училища, детски градини, болници и административна инфраструктура.

Мащабът на необходимите инвестиции ясно показва, че досегашният модел, базиран основно на грантово финансиране, няма да бъде достатъчен за постигане на необходимия обхват. За общините това означава необходимост от по-активна роля – както в подготовката и приоритизирането на проекти, така и в търсенето на комбинирани финансови решения и партньорства.

За общините това означава ключова роля както в изпълнението на публичните инвестиции, така и в активирането на процеса при жилищните сгради. Планът поставя акцент върху преход от кампанийни към постоянно действащи програми – промяна, която изисква по-добро планиране, координация и изграждане на устойчив местен капацитет.

Сред предвидените мерки са създаването и развитието на Националния фонд за декарбонизация, както и изграждането на мрежа от центрове за комплексно обслужване, които да подпомагат гражданите и да улесняват достъпа до информация и финансиране.

Планът предвижда не само мерки като топлоизолация и подмяна на дограма, но и по-цялостен подход към обновяването – включително модернизация на сградните инсталации, ремонт на конструктивни елементи и интегриране на възобновяеми енергийни източници. Това поставя акцент върху качеството и дългосрочния ефект от инвестициите, особено при публичните сгради, които са ключови за местните услуги.

Очакванията са чрез тези мерки да се постигне съществено намаление на енергийното потребление – с около 16% до 2030 г. и до 20–22% в по-дългосрочен хоризонт. Наред с това, обновяването има и пряк икономически ефект – намаляване на разходите за енергия и ограничаване на зависимостта от външни енергийни източници.

За общините ключово предизвикателство остава създаването на условия за по-лесен достъп до програмите – както чрез по-добра информираност на гражданите, така и чрез опростяване на административните процеси и развитие на местен капацитет за подготовка и управление на проекти.

Очаква се финансирането да бъде осигурено чрез комбинация от европейски средства, национален бюджет и нови финансови инструменти – посока, която ще изисква по-добра координация между институциите и по-активно участие на местно равнище.

ЕК обяви стратегия за ускоряване на инвестициите в чиста енергия

За осъществяването на прехода към чиста енергия ще са необходими инвестиции в размер на 660 милиарда евро годишно до 2030 г., като между 2031 г. и 2040 г. те ще нараснат до 695 милиарда евро. Въпреки вече постигнатия добър напредък, **темпът и мащабът на инвестициите трябва да се увеличат**, за да се гарантира, че европейската икономика се захранва от сигурна, достъпна и чиста енергия.

В този контекст Комисията приема [Стратегия за инвестиции в чиста енергия](#) (COM/2026/116), за да спомогне за мобилизирането на значителни допълнителни частни инвестиции за чиста енергия.

Въпреки че публичното финансиране играе жизненоважна роля като катализатор, енергийният преход ще изисква преди всичко мобилизирането на значително повече частен капитал. Използването на публичното финансиране като катализатор цели да намали риска на проектите, да разпредели разходите за финансиране във времето и да привлече по-широка база от инвеститори, включително мащабен институционален капитал.

В този контекст групата на Европейската инвестиционна банка (ЕИБ) ще предостави **финансиране в размер на над 75 милиарда евро през следващите 3 години** в подкрепа на целите на енергийния преход и настоящата инвестиционна стратегия за чиста енергия.

Стратегията включва следните 4 мерки.

- **Подобряване на достъпа до капиталовите пазари за операторите на електроенергийни мрежи, включително достъпа до собствен капитал**
- **Подкрепа за операторите на мрежи чрез подпомагане на способността на банките да отпускат заеми.**
- **Предоставяне на целеви публични средства за намаляване на риска за иновативните технологии за чиста енергия и инвестициите в енергийна ефективност.**
- **Създаване на Инвестиционен съвет за енергиен преход с инвестиционната общност.**

Предстоящата рамка в областта на енергетиката и климата за следващото десетилетие ще изясни допълнително обхвата и естеството на необходимите инвестиции. Междувременно дългосрочният бюджет на ЕС за периода 2028 - 2034 г. и националните схеми за подпомагане ще служат като допълнителни стратегически лостове за намаляване на риска за проектите, намаляване на разходите за финансиране и гарантиране, че публичните средства увеличават, а не заместват частните инвестиции.

Източник: [Институт за енергиен мениджмънт](#)

Онлайн обучение за общински специалисти: планиране и реализиране на фотоволтаични проекти

В отговор на отправените запитвания от представители на наши членове и в изпълнение на ангажиментите на

ЕкоЕнергия, съвместно с НДЕФ, за подкрепа на българските градове, проявяващи интерес към участие в Мисията на ЕС за 100-те климатично неутрални и интелигентни града, организираме полудневно онлайн обучение на тема:



„Фотоволтаични инсталации – практически насоки за общински специалисти“

Обучението е насочено към общински експерти, които планират или подготвят проекти за изграждане на фотоволтаични системи върху общински и други обществени сгради. Целта е да бъдат представени основните технически, административни и финансови аспекти на подобни проекти, както и да се дадат практически насоки за тяхната подготовка и реализация.

В рамките на обучението ще бъдат разгледани:

- основни технически параметри при планиране на фотоволтаични системи върху сгради;
- административни процедури и регулаторни изисквания;
- възможности за създаване на енергийни общности;
- добри европейски практики за финансиране и реализиране на подобни проекти.

Дата: 28 април 2026 г.

Час: 9:00 ч.

Формат: онлайн в платформата Zoom

Участието е безплатно, но е необходима предварителна регистрация [ТУК](#).

ПРР 2021–2027: нови процедури и възможности за общините

Близо 1,7 млрд. евро вече са договорени по Програма „Развитие на регионите“ 2021–2027 г., което представлява около половината от общия ѝ бюджет. Средствата са насочени към подобряване на жизнената среда, модернизация на инфраструктурата и подкрепа за местното икономическо развитие, като до момента са сключени 590 договора, а разплатените средства надхвърлят 390 млн. евро.

За общините това означава както реален напредък в изпълнението на текущи проекти, така и предстоящи нови възможности. В кратки срокове се очаква обявяването на няколко ключови процедури, включително втората покана за „Подкрепа за интегрирано градско развитие“ в 40 градски общини с бюджет над 1,2 млрд. евро. Първата покана вече доведе до одобрение на 30 проекта в по-малки общини, което показва потенциала на инструмента да подкрепя местни инвестиции.

Паралелно с това се подготвят и нови мерки по приоритета „Справедлив преход“, насочени към въглищните региони, които ще отворят възможности за развитие на нови икономически дейности, квалификация на кадри и внедряване на иновативни решения. Част от тях включват създаване на регионални центрове, подкрепа за индустриални зони и инициативи, свързани със зеления преход.

Данните показват и сериозен напредък по вече отворените процедури. По линия на интегрираното градско развитие са договорени над 90% от наличния ресурс, а в рамките на „Справедлив преход“ се изпълняват проекти за саниране на жилищни сгради, подкрепа за бизнеса и развитие на индустриални зони. Особен интерес предизвиква и процедурата за енергийни общности и енергийна ефективност на обществени сгради, където подадените проекти надвишават наличния бюджет – сигнал за нарастваща активност на местно равнище.

Източник: [МРРБ](#)

Нова система дава проследимост на проектите и плащанията към общините

Министерството на регионалното развитие и благоустройството представи нова информационна система, която проследява напредъка и разплащанията по Инвестиционната програма за общински проекти. Системата обединява данни за изпълнението на проектите, заявените средства и извършените плащания, като за всяка община и всеки обект е създадено отделно „досие“.

За общините това означава по-ясна картина на напредъка по проектите и по-добра възможност за планиране. Данните ще се актуализират регулярно, като се предвижда обновяване на информацията на всеки 14 дни. Системата позволява и сравнение между общините, както и достъп до информация в отворен формат, което създава условия за допълнителни анализи и по-голяма прозрачност.

Към момента по програмата са заявени близо 1,2 млрд. евро за периода 2024–2025 г., от които над 639 млн. евро вече са разплатени. През 2025–2026 г. плащанията се извършват чрез Българската банка за развитие, като към средата на март 2026 г. заявените средства надхвърлят наличния ресурс с около 114 млн. евро – въпрос, чието решение предстои на национално равнище.

Въз основа на събраните данни вече са изготвени и визуализации за изпълнението на програмата – включително карти с процента на изплатените средства по общини. Очакванията са през 2026 г. изпълнението на проектите и разплащанията да достигнат високи стойности във всички общини.

Източник: [МРРБ](#)

Интегриран подход към сградното обновяване: ролята на отоплителните системи



Декарбонизацията на сградния фонд в България изисква цялостен подход, който надхвърля традиционните мерки за енергийна ефективност. Все по-ясно се очертава ролята на системите за централизирано отопление и охлаждане като ключов елемент за постигане на дългосрочните цели за намаляване на емисиите.

В този контекст, в рамките на проекта ReheatEast, бяха представени експертни предложения, насочени към интегриране на сградните инсталации като съществен елемент от процеса на обновяване – както на етап планиране, така и при изпълнение. Подходът поставя акцент върху необходимостта от разглеждане на сградата и нейните системи като единна енергийна система, което позволява по-висока ефективност и по-добра възвръщаемост на инвестициите.

Провелият се транснационален обмен с участници от България и Румъния през март създаде възможност за споделяне на опит в модернизацията на централизираните отоплителни системи. Сред партньорите бяха специалисти от Техническият университет в Клуж-Напока, които представиха както пилотни дейности по проекта ReheatEast, така и добри практики от различни типове системи – включително мащабни топлофикационни мрежи, геотермални решения и модернизираните системи с висока степен на интеграция на възобновяеми източници.

В допълнение, те разработиха и специализирани учебни материали в подкрепа на устойчивата трансформация на системите за централно отопление и охлаждане, които са достъпни [ТУК](#).

Сред разгледаните примери се откриха топлофикационната система на Букурещ, геотермалната система в Бейуш и модернизираната система в Орадя, които демонстрират различни подходи към декарбонизацията на топлоснабдяването.

В български контекст беше обсъден и потенциалът за развитие на сектора, включително възможностите за използване на геотермална енергия и прилагане на децентрализирани решения. Представена беше и пилотна концепция за отоплителна инсталация за група многофамилни сгради в Габрово, разработена в контекста на Мисията на ЕС за 100 климатично неутрални и умни градове.

Минимални стандарти за енергийна ефективност: какво предстои за нежилищните сгради в България?

Минималните стандарти за енергийна ефективност (MCEX), въведени с Директивата за енергийните характеристики на сградите, имат за цел поетапно обновяване на най-неефективните сгради. В България те вече са заложили в проекта на Националния план за сградно обновяване.

С въвеждането им обновяването на най-неефективните нежилищни сгради вече не е препоръка, а ангажимент. За да бъде приложим този подход, изискванията трябва да бъдат подкрепени с финансиране, техническа помощ и ясни правила за собствениците.

В рамките на проекта ReDESIGN са разработени конкретни насоки за прилагането на MCEX в България. Те включват изграждане на работеща система за събиране и управление на данни, ясни отговорности между институциите и механизми за контрол върху изпълнението.

Изискванията ще се въвеждат поетапно – до 2030 г. се предвижда обновяване на най-неефективните 16% от нежилищните сгради (клас E), а до 2033 г. – 26% (клас D). Обхватът включва както публични, така и частни сгради, с определени изключения.

Сериозно предизвикателство остава липсата на данни. При близо 94 млн. кв. м нежилищни сгради, валидни енергийни сертификати има за под 12 млн. кв. м, което затруднява прилагането на изискванията.

Важен остава и въпросът за финансирането. Очаква се Националният фонд за декарбонизация да подкрепи процеса чрез комбинация от финансови инструменти и да привлече допълнителни инвестиции.

Въвеждането на MCEX е важна стъпка към по-системно обновяване на нежилищния сграден фонд. Резултатите ще зависят от това доколко ще бъдат осигурени работещи механизми за прилагане и

подкрепа.

Целият материал е достъпен на [3e-news](#)

Центровете за комплексно обслужване – ключ към устойчиво сградно обновяване

Сградното обновяване в България е изправено пред сериозно предизвикателство. При необходимост от обновяване на около 277 млн. кв. м жилищна площ, моделът, базиран основно на грантово финансиране, може да обхване едва малка част от нуждите. Това поставя въпроса за преминаване към по-устойчив подход, който комбинира различни финансови инструменти и привлича частни инвестиции.

В този контекст центрите за комплексно обслужване се утвърждават като ключов инструмент за ускоряване на процеса. Те предоставят интегрирана подкрепа на собствениците през целия път на обновяването – от първоначалната идея и консултация, през подготовката на проекта, до осигуряването на финансиране.

Ролята им е особено важна в условията на сложни процеси и множество участници, характерни за многофамилните сгради. Чрез структурирани услуги и достъпна експертна помощ, тези центрове улесняват вземането на решения и повишават доверието на гражданите в процеса на обновяване.

Подобен подход вече е разработен и тестван в рамките на проекта SHEERenov+, като резултатите от него намират отражение и в първата версия на Националния план за сградно обновяване.

Паралелно с това се развиват и финансовите механизми, които да подкрепят процеса. Очаква се Националният декарбонизационен фонд да осигури необходимата рамка чрез комбинация от грантове, кредити, гаранции и техническа помощ, с цел мобилизиране на значително по-голям обем инвестиции.

Сградното обновяване изисква не само финансиране, но и добре организирана система за подкрепа. Центровете за комплексно обслужване са ключовият елемент, който свързва политиките с нуждите на гражданите и превръща възможностите в реални действия.

Повече информация е достъпна на сайта: <https://sheerenovplus.eu>

Европейски инициативи в подкрепа на местните политики

Българските общини имат нови възможности да развият своя капацитет и да реализират устойчиви местни политики чрез две актуални европейски инициативи – програмата URBACT и Академия „PROSPECT“.

Програма URBACT отваря покана за създаване на „Мрежи за съвместно планиране“, по която може да се кандидатства до 17 юни 2026 г. Поканата, публикувана от Министерството на регионалното развитие и благоустройството в ролята му на Национален орган, е насочена към градски администрации, които търсят практически решения за изпълнение на своите стратегии чрез партньорства с други европейски градове.

Всяка мрежа ще включва между 6 и 8 партньора и ще дава възможност за разработване и тестване на конкретни мерки в реална среда. Финансовите условия са благоприятни – проектите могат да получат до 1 млн. евро, като 50% от бюджета е предназначен за пилотни дейности. За българските участници европейското финансиране покрива между 70% и 80% от разходите, допълнено от 15% национално съфинансиране.

В подкрепа на кандидатстването се организира серия от онлайн информационни сесии в периода 1 април – 9 юни 2026 г., обхващащи ключови теми като изграждане на партньорства, съвместно учене и подготовка на проектни предложения. Допълнително, на 16 април 2026 г. ще се проведе съвместна информационна сесия на звената за контакт на програмите European Urban Initiative (EUI) и URBACT. Регистрация [тук](#).

Паралелно с това е отворена и нова покана за участие в Академия „PROSPECT“ – утвърдена програма за изграждане на капацитет, насочена към местни и регионални власти. Тя подпомага разработването и финансирането на проекти за устойчива енергия и климат чрез иновативни финансови механизми и практически насочено обучение.

Академията предлага три нива на участие. Първото ниво предоставя свободен достъп до обучителни ресурси, включително видеа, наръчници и добри практики. Второто ниво включва структурирана програма за взаимно обучение с менторска подкрепа и комбинира онлайн дейности с присъствено учебно посещение. Третото ниво предлага индивидуално менторство от експерти за подпомагане на конкретни проекти.

Крайният срок за кандидатстване за Академия „PROSPECT“ е 24 април 2026 г. Участието е безплатно, като разходите за пътуване се възстановяват. Повече информация за обучението, както и формулярът за кандидатстване, може да откриете по посочения линк: <https://www.h2020prospect.eu/apply-prospect-peer-learning-programme>

ПРЕДСТОЯЩО:

Онлайн дискуссионна среща „Планиране на устойчиви и прохладни градове“, организира Energy Cities, 9 април 2026 г., 12:00 ч., информация [тук](#).

Онлайн информационната сесия на звената за контакт на програмите European Urban Initiative (EUI) и URBACT, 16 април 2026г., 10:30 – 12:00 ч. Регистрация [тук](#).

Онлайн обучение за общински специалисти: планиране и реализиране на фотоволтаични проекти, 28 април 2026 г, 9:00 ч., регистрация [тук](#)

28-а Международна конференция „Пасивна къща“, Есен, Германия, 24-25 април 2026 г., информация [тук](#)

Годишен форум на Energy Cities, Гимараеш, Португалия и онлайн, 28-30 април 2026 г., информация [тук](#)

Форум за инвестиции в чиста енергия, Брюксел и онлайн, 6 май 2026 г., информация и регистрация [ТУК](#)

Конференция „Гласовете на промяната – успешните истории, които оформят европейското бъдеще“ и заключително събития по проект EPBD.wise, Брюксел, 12 май 2026 г., информация [ТУК](#)

Конференция „Мисия за градовете“ 2026, организирана от ЕК и NetZeroCities, Торино, Италия, 27-29 май 2026 г., информация [ТУК](#)

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



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:

март 2026 г.

ЕС разглежда варианти за понижаване на цените на енергията

Брюксел обсъжда краткосрочни решения, докато зеленият преход започне да понижава цените

Алберто Нардели, Ева Круковска, bloombergtv.bg, 6 март 2026

<https://www.bloombergtv.bg/a/2-novini/156603-es-razglezhda-varianti-za-ponizhavane-na-tsenite-na-energiyata>

Националният план за саниране и ролята на местните власти

Разговор с Драгомир Цанев, изпълнителен директор на ЕнЕфект

БНР, [Радио София](#), 13 март 2026 14:40

<https://bnrnews.bg/sofia/post/440801/natsionalniyat-plan-za-sanirane-i-rolyata-na-mestnite-vlasti>

Националната концепция за регионално и пространствено развитие до 2040 г. цели намаляване на териториалните дисбаланси в страната

МРРБ, 9 март 2026

<https://www.mrrb.bg/bg/nacionalnata-koncepciya-za-regionalno-i-prostranstveno-razvitie-do-2040-g-celi-namalyavane-na-teritorialnite-disbalansi-v-stranata/>

Екоминистерството определи 25 зони за строеж на ветропаркове

Владислава Пеева, Медиапул, 11 март 2026

<https://www.mediapool.bg/ekoministerstvoto-opredeli-25-zoni-za-stroezh-na-vetroparkove-news381095.html>

Зам.-министър Дора Янкова:

До края на юни ще бъдат санирани 585 блока, финансирани от МРРБ по Плана за възстановяване и устойчивост

МРРБ, 12 март 2026

<https://www.mrrb.bg/bg/zam-ministur-dora-yankova-do-kraya-na-yuni-ste-budat-sanirani-585-bloka-finansirani-ot-mrrb-po-plana-za-vuzstanovyavane-i-ustojchivost/>

ЕК отпуска 55 млн. евро за фотоволтаични централи във Финландия и въглищните региони в България

Министерство на енергетиката, 13 март 2026

<https://www.me.government.bg/news/ek-otpuska-55-mln-evro-za-fotovoltaichni-centrali-vav-finlandiya-i-vaglishtnite-regioni-v-balgariya-3780.html>

Министър Трайчо Трайков:

Енергийната свързаност е в основата на сигурността и икономическото развитие на региона

Министерство на енергетиката, 14 март 2026

<https://www.me.government.bg/news/ministar-traicho-traikov-energijnata-svarzanost-e-v-osnovata-na-sigurnostta-i-ikonomiceskoto-razvitie-na-regiona-3783.html>

19 млрд. евро са нужни за обновяване на сградите в България през следващите 10 години

От общата сума 11 млрд. евро са предвидени за жилищния сектор и ще обхванат около 79 млн. кв. м жилищна площ. Още 8 млрд. евро ще са нужни за инвестиции в нежилищни сгради – училища, детски градини, болници и др.

Алекс Донев, bTV/Новините, 16 март 2026

<https://btvnovinite.bg/bulgaria/19-mlrd-evro-sa-nuzhni-za-obnovjavane-na-sgradite-v-balgarija-prez-sledvashtiite-10-godini.html>

Голямото саниране: Обновяват 56 млн. кв. м жилищни сгради до 2030 г.

Мащабната инициатива е част от Националния план за сградно обновяване до 2050 г., който предвижда инвестиции от около 20 млрд. евро за енергийна ефективност на сгради

Darik Business Review, 16 март 2026

<https://dbr.bg/golamoto-sanirane-obnovavat-56-mln-kv-m-zilistni-sgradi-do-2030-g~21365.html>

Дора Янкова за сградното обновяване: МРРБ си написа домашното

Зам.-министърът призова общините: Седнете и си направете общинските планове за саниране!

БНР, Програма Хоризонт, предаване „Преди всички“, 17 март 2026

Интервю на Ясен Вакашински с Дора Янкова

<https://bnrnews.bg/main/post/442036/dora-yankova-za-sgradno-obnovyavane-mrrb-si-napisa-domashnoto>

Обновени правила за енергийна ефективност: В България трябва инвестиции от €11 милиарда само за жилищата

Борислав Петров, money.bg, 18 март 2026

<https://money.bg/property/obnoveni-pravila-za-energiyna-efektivnost-v-balgariya-tryabvat-investitsii-ot-eur11-miliarda-samo-za-zhilishtata.html>

Сблъсъкът за търговията с CO₂ емисии в ЕС

Оформени са два лагера: единият е за реформа на ETS, другият - за запазване на механизма, но със компенсиращи политики. България предстои да определи своята позиция

Кирил Кирчев, Ивайло Станчев, Капитал, 18 март 2026

https://www.capital.bg/politika_i_ikonomika/sviat/2026/03/18/4893773_sblusukut_za_turgoviiata_s_co2_emisii_v_es/

Само за десет дни МРРБ успя да направи програмата за общинските проекти прозрачна

Служебният министър Николай Найденов представи онлайн платформа, в която могат да се следят лесно и проследимо плащанията към общините с пари от държавния бюджет

Мила Чернева, Капитал, 19 март 2026

https://www.capital.bg/politika_i_ikonomika/ikonomika/2026/03/19/4894364_samo_za_deset_dni_mrrb_ustpia_da_napravi_programata_za/

Агенцията за социално подпомагане публикува условията за компенсации за горивата

Антония Симова, Дневник, 24 март 2026

https://www.dnevnik.bg/bulgaria/2026/03/24/4895930_agenciiata_za_socialno_podpomagane_publicuva/

Геотермалната енергия ще се превърне от нишова в необходима

Загриването, изглежда, започва

Капитал, Ексклузивно съдържание от The Economist, 21 март 2026

https://www.capital.bg/politika_i_ikonomika/sviat/2026/03/21/4850081_zagriavaneto_zapochva/



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](#)