



## СЪДЪРЖАНИЕ:

- Финансиране за енергийна ефективност: националният план за саниране и ролята на местните власти
- ЕК оценява Националния план за обновяване на сградния фонд до 2050 г.
- ЕК и ЕИБ обявиха нови 1,8 млрд. евро за инвестиции в чиста енергия от Фонда за модернизация
- Energy Cities мобилизира общините за следващия бюджет на ЕС (2028–2034 г.)
- Мисия на ЕС: Климатично неутрални и интелигентни градове
- Община Габрово и ЕнЕфект с ново стратегическо партньорство за енергиен мениджмънт
- Първата енергийна общност в София стартира през март
- Общини от мрежата на ЕкоЕнергия отличени с Етикет за иновации и добро управление
- Отворен прием за „Европейска зелена столица 2028“ и „Европейски зелен лист 2028“
- Европейската комисия представи първия план за достъпно жилищно настаняване в ЕС

## Финансиране за енергийна ефективност: националният план за саниране и ролята на местните власти

На 17 март 2026 г. в Гранд Хотел София ОМЕЕ ЕкоЕнергия и партньори организират национална конференция на тема „Финансиране за енергийна ефективност: Националният план за саниране и ролята на местните власти“.

Събитието се провежда в момент, в който България е изправена пред ключови решения за бъдещето на сградното обновяване – както по отношение на Националния план за саниране, така и във връзка с новите европейски изисквания за енергийна ефективност на сградите. Във фокуса на дискусиите ще бъдат реформите и финансовите инструменти за обновяване на жилищни и нежилищни сгради, ролята на националните институции и възможностите за по-активно участие на местните власти.

Програмата включва тематични дискуссионни сесии и паралелни панели, посветени на европейските политики за сградно обновяване, Националния декарбонизационен фонд, модернизацията на централните

топлофикационни системи, местните планове за отопление и охлаждане, както и инициативите Net Zero Cities, Adaptation Hubs и REHEATEAST. Специален акцент е поставен върху практическите предизвикателства пред общините – координация, финансиране и изпълнение на инвестиционни проекти.

В рамките на събитието, малко преди края на деня, от 17:00 ч. ще се проведе и редовното **Общо събрание на ОМЕЕ ЕкоЕнергия**.

17 март 2026 г.

Гранд Хотел София, зала „София“

Регистрация: <https://forms.gle/AbKLXXp6SGYbWXqW6>

## ЕК оценява Националния план за обновяване на сградния фонд до 2050 г.



Европейската комисия вече извършва оценка на първия вариант на **Националния план за обновяване на сградния фонд на България до 2050 г.**, внесен в края на декември 2025 г. в ГД „Енергетика“.

Документът има за цел да осигури стратегическа рамка за изпълнението на изискванията на европейската директива за енергийните характеристики на сградите и да създаде дългосрочна инвестиционна предвидимост за сектора.

По време на второто заседание на междуведомствената работна група **Дора Янкова**, заместник-министър на регионалното развитие и благоустройството и председател на групата, подчерта, че **обновяването на националния сграден фонд трябва да бъде основен политически приоритет**, тъй като е пряко свързано с енергийната сигурност, достъпността на жилищата, конкурентоспособността на икономиката и качеството на живот.

Проектът на плана стъпва върху **детайлни аналитични разработки на сградния фонд**, изготвени с участието на **Център за енергийна ефективност ЕнЕфект** и **Българо-австрийска консултантска компания (БАКК)**, които анализират на сградния фонд, **оценка на инвестиционните потребности и описание на възможни политики и мерки**. Анализите се базират на данни от НСИ, АГКК и други официални източници и показват, че в България има около **2,1 млн. жилищни сгради с над 4,2 млн. жилища**, като едва **54,3% от тях са обитавани**.

Според представените данни темпът на обновяване на сградния фонд остава **изключително нисък – около 0,5% годишно**, при средноевропейски нива от близо 3%. В същото време планът залага амбициозни, но необходими цели: **обновяване на 56 млн. кв. м жилищни и 10 млн. кв. м нежилищни площи до 2030 г.**, както и намаляване на енергийното потребление в жилищния сектор с **16% до 2030 г.**

Документът разглежда и въпросите на **енергийната бедност, недостига на квалифицирани кадри в строителния сектор** и необходимостта от комбиниране на различни финансови инструменти и политики.

Предстои доработване на финансовата и времевата рамка, както и обсъждане на законодателните промени, необходими за ефективното прилагане на плана.

## ЕК и ЕИБ обявиха нови 1,8 млрд. евро за инвестиции в чиста енергия от Фонда за модернизация

През декември Европейската комисия (ЕК) и Европейската инвестиционна банка (ЕИБ) обявиха изплащането на още 1,8 млрд. евро от Модернизационния фонд за инвестиции в чиста енергия.

Със средствата ще бъдат подкрепени 45 ключови проекта в 12 държави членки на ЕС.



С това общият размер на финансовата помощ за пет години (от 2021 г. насам) нахвърля 20 млрд. евро, отпуснати за 294 енергийни проекта, посочват от ЕК.

### Основните цели на финансирането

Средствата помагат на страните да изпълнят целите и националните си планове в областта на климата и енергетиката, да подсилят конкурентоспособността на индустрията и да намалят зависимостта си от вноса на изкопаеми горива. Фондът е насочен към модернизиране на енергийните системи в ЕС, като приоритет са проекти с голямо въздействие, включително намаляващи емисиите на парникови газове в енергетиката, промишлеността и транспорта и подобряващи енергийната ефективност.

Новото плащане, второ за 2025 г., допълва вече изплатените през месец юли миналата година 3,66 млрд. евро за 34 проекта. Така общият размер на инвестициите за годината възлиза на 5,46 млрд., а общият брой на подкрепените проекти във всички страни достига 79. Сред тях е и първата финансова помощ за Португалия, която се нареди сред бенефициерите през 2024 г., припомнят от ЕК.

През 2025 г. са изплатени средства на: България (50 млн. евро), Хърватия (224 млн. евро), Чехия (1,78 млрд. евро), Естония (111 млн. евро), Унгария (279 млн. евро), Гърция (163 млн. евро), Латвия (40 млн. евро), Литва (42 млн. евро), Полша (1,44 млрд. евро), Португалия (15 млн. евро), Румъния (1,24 млрд. евро), Словакия (26 млн. евро) и Словения (47 млн. евро).

### Някои от ключовите проекти

Проектите, получили подкрепа през миналата година, са ориентирани към следните направления:

- Производство на електроенергия от възобновяеми източници;
- Използване и внедряване на възобновяеми енергийни източници;
- Модернизиране на енергийните мрежи;

Подобряване на енергийната ефективност

Източник: [powerindustry.Bulgaria](#)

## Energy Cities мобилизира общините за следващия бюджет на ЕС (2028–2034 г.)

Мрежата Energy Cities започна активна работа по подготовката на следващата многогодишна финансова рамка на ЕС за периода 2028–2034 г., с фокус върху по-добро отразяване на нуждите на европейските общини в бъдещия бюджет.

В този контекст Energy Cities разработи Mobilisation Kit, който цели да улесни координацията между местните власти и да подпомогне националното и европейското застъпничество по време на дебата за новите Национални и регионални планове за партньорство. Паралелно с това организацията насърчава своите членове да се включат активно и на национално ниво, където ще се оформя съдържанието и структурата на бъдещите инвестиционни приоритети.

Като част от този процес Energy Cities организира месечна серия от уебинари, посветени на конкретни елементи от предложенията за новия бюджет на ЕС и тяхното отражение върху общините. Следващият уебинар ще се проведе на 12 февруари (четвъртък), от 11:00 до 12:30 ч. (СЕТ) и ще бъде фокусиран върху Европейския фонд за конкурентоспособност. Събитието се организира в рамките на проекта *PROSPECT+ Cube*.

**Регистрация за уебинара:** [линк за регистрация](#)

Освен това Energy Cities събира информация от различни държави членки с цел подобряване на своята застъпническа стратегия. В този контекст организацията проявява интерес към:

- напредъка по преговорите за Националните и регионалните планове за партньорство в България и ролята на регионалните и градските измерения;
- опита на общините с работещи инструменти за усвояване на европейски средства (като ИТИ, териториални подходи, договори за конкурентоспособност и др.), както и идентифицираните предизвикателства при тяхното прилагане.

## Мисия на ЕС: Климатично неутрални и интелигентни градове



Мисията цели да подкрепи 100 европейски града да станат климатично неутрални до 2030 г. и да ги превърне в иновационни хъбове, които да вдъхновят всички градове в ЕС да постигнат същото до 2050 г.

Градовете работят по **Климатични градски договори (в България – София и Габрово)**, разработени съвместно с граждани и местни заинтересовани страни. Те включват пътна карта към климатична неутралност и инвестиционни планове в ключови сектори като енергия, сгради, транспорт и управление на отпадъците. Успешните градове получават **Етикет на Мисията на ЕС**, който улеснява достъпа до финансиране.

От 2023 г. **103 града (в България – София и Габрово)** вече са получили етикета след оценка от ЕИБ и Съвместния изследователски център. Те имат достъп до **Climate City Capital Hub**, който предлага финансови консултации и връзка с инвеститори.

По мнение на Апостол Дянков представител на Отдел „Климат и енергия“ в Столична община участието в инициативата предлага реална декарбонизационна рамка в отделните сектори (сгради, транспорт, отопление и охлаждане), практическо прилагане на иновации (дигитални, природно-базирани решения), както и ангажираност и атрактивност за гражданите, вкл. младите хора и за бизнеса.

От Община Габрово споделят, че участието им в Мисията и получаването на Етикета на Мисията на ЕС им носи международно признание, отваря врати към нови партньорства и засилва участието им в проекти и инициативи с директно финансиране (напр. LIFE, Horizon и др.).

С около **120 млн. евро годишно по програма „Хоризонт Европа“**, градовете получават практическа подкрепа от платформата на **Мисията (NetZeroCities)** и националните структури на Мисията (**проект СараCITIES 2.0, в който ЦЕЕ ЕнЕфект е единствен представител от българска страна**), както и достъп до отворени покани за проекти в областта на научните изследвания и иновациите.

**Инициативата NetZeroCities, координирана от Climate-KIC, управлява Платформата в подкрепа на Мисията.** Официални **представители на Платформата за България са Националният доверителен екофонд** в сътрудничество с **Общинска мрежа за енергийна ефективност ЕкоЕнергия**. Платформата предлага на градовете подкрепа в усилията им за постигане на климатична неутралност чрез експертиза от световна класа и услуги, адаптирани към нуждите им.

Платформата на Мисията подпомага действията за постигане на климатична неутралност чрез:

**Новите членове в платформата на NetZeroCities могат да се включат като Mission-minded град чрез регистрация в платформата и абониране за бюлетина.** Чрез бюлетина се получават всички възможности за покани, регистрации и кандидатствания за отделни инициативи и проекти в рамките на инициативата.

**Предстоящата сесия (работен език – английски) за заинтересовани нови градове или общини е:**

Запознаване с ключови аспекти от опита на участващи в Мисията градове с директно участие на техни представители.

**Дата: 10 февруари 2026 г. , 15:00 - 16:15 (българско време)**

[Линк за регистрация](#)

## Община Габрово и ЕнЕфект с ново стратегическо партньорство за енергиен мениджмънт

Кметът на Община Габрово Таня Христова и изпълнителният директор на ЦЕЕ ЕнЕфект Драгомир Цанев подписаха споразумение за партньорство, което поставя началото на цялостен и систематичен процес по енергиен мениджмънт на общинския сграден фонд. Сътрудничеството е ключов елемент от усилията на Габрово за устойчиво развитие, по-висока енергийна ефективност и изпълнение на ангажиментите по международни инициативи като Споразумението на кметовете и Мисията на 100-те климатично неутрални и интелигентни градове.

В рамките на партньорството ще бъде извършена инвентаризация на общинските сгради - процес, който до момента не е реализиран в пълния си обхват. Ще бъдат събрани и верифицирани данни за местоположение, предназначение, площ, технически характеристики, енергийно потребление, налични обследвания и сертификати. На тази основа ще бъде изградена централизирана база данни, интегрирана със системата за енергиен мениджмънт на общината. Инвентаризацията ще позволи ясно да се установи кои сгради разполагат с актуални енергийни обследвания, къде мерките са изпълнени, къде липсват или са остарели, както и какъв е потенциалът за подобрения.

Партньорството предвижда и изготвяне на предложения за комплексни и по-дълбоки мерки за модернизация на сградния фонд - включително детски градини, училища, културна, социална и административна инфраструктура. Ще бъдат анализирани различни сценарии за енергийно обновяване, като мерките ще бъдат икономически остойностени, за да се определи кои решения са най-ефективни. В някои случаи това могат да бъдат технологични инвестиции, а в други - по-базови, но високоефективни решения като засенчване, оптимизация на потреблението или поведенчески промени. На база на анализа ще бъдат формулирани конкретни препоръки и ще се търсят възможности за финансиране по национални и европейски програми.

Съществен елемент от споразумението е и работата за повишаване на капацитета - чрез обучения, инициативи и събития за служители, граждани и бизнес, насочени към енергийна грамотност, устойчиви практики и климатични политики.

## Първата енергийна общност в София стартира през март



Първата енергийна общност в София се очаква да започне работа през март 2026 г. Проектът се реализира в район **Витоша** и е разположен върху покрива на **2-ро СУ „Емилиян Станев“**. Фотоволтаичната инсталация ще бъде с мощност 117 kWp – почти двойно повече от първоначално планираното.

Около 40% от произведената електроенергия ще се използва директно от училището, а останалите количества ще се споделят между други общински сгради в района. Проектът е реализиран с бюджет от около 46 000 евро и вече е вписан в Агенцията по вписванията.

От район „Витоша“ подчертават, че инициативата не е демонстрационна, а тест за приложимостта на енергийните общности като публична политика, управлявана съвместно от общината и гражданите.

След старта на първата общност се подготвя и втори проект, отново в район „Витоша“, този път върху покрив на детска градина с по-високо електропотребление. Интерес към подобни инициативи има и от район Слатина, като целта на Столична община е до 2050 г. в града да функционират около 30 енергийни общности.

Източник: [Капитал](#)

## Общини от мрежата на ЕкоЕнергия отличени с Етикет за иновации и добро управление

Седемнадесет български общини получиха **Етикет за иновации и добро управление на местно равнище** по време на официална церемония в **Министерство на регионалното развитие и благоустройството**. Отличието се присъжда за прилагането на 12-те принципа за добро демократично управление на местно равнище, заложили в Стратегията на Съвета на Европа.

Сред отличените са и три общини – активни членове на **Общинска мрежа за енергийна ефективност ЕкоЕнергия: Добрич, Троян и Павликени**. За тези местни власти признанието потвърждава последователния им ангажимент към прозрачност, ефективно управление и активно участие на гражданите в процесите на вземане на решения.

Етикетът е ключов инструмент за оценка на качеството на местното управление и се присъжда след национална процедура, която проследява реалното прилагане на принципи като отчетност, участие, етичност, ефективност и иновации.

Източник: [МРРБ](#)

## Отворен прием за „Европейска зелена столица 2028“ и „Европейски зелен лист 2028“

През декември 2025 г. Европейската комисия официално обяви началото на приема на кандидатури за наградите Европейска зелена столица 2028 и Европейски зелен лист 2028. Инициативите са насочени към градовете в ЕС, които постигат напредък в изграждането на по-зелена, по-здрава и по-устойчива градска среда.

В тази връзка на 12 февруари 2026 г., от 11:30 до 13:30 ч. (ЕЕТ), ще се проведе онлайн работна среща, организирана като информационна сесия за потенциални кандидати. Събитието ще представи основните критерии за оценка, процеса на кандидатстване и практически насоки за подготовка на успешна кандидатура. Участието в срещата не предполага задължение за кандидатстване. Подробната програма е достъпна в приложения файл.

### Регистрация за работната среща:

<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/applicant-city-workshop-2026>

Кой може да кандидатства?

„Европейска зелена столица“

– градове с над 100 000 жители

– ще бъде избран един победител

„Европейски зелен лист“

– градове и населени места с население между 20 000 и 100 000 жители

– могат да бъдат отличени до двама победители

Наградите дават възможност на градове с различен мащаб да покажат своите политики и резултати в областта на устойчивото градско развитие.

От създаването си през 2010 г. наградата „Европейска зелена столица“ е отличила 18 града за изключително екологично лидерство, а от 2015 г. насам „Европейски зелен лист“ е присъден на 21 по-малки града. Заедно те формират активна европейска общност, допринасяща за целите на Европейския зелен пакт.

Защо да се кандидатства?

Освен престижно признание, отличията предоставят и конкретни ползи, сред които:

- по-висока видимост и привличане на инвестиции и туризъм;
- ускоряване на местните политики и инициативи за устойчивост;
- експертна обратна връзка от европейско ниво;
- финансова награда – 600 000 евро за „Европейска зелена столица“ и 200 000 евро за всеки носител на „Европейски зелен лист“;
- достъп до мрежа от бивши носители на титлите за обмен на опит и добри практики.

Крайният срок за кандидатстването за наградите за 2028 г. е отворен до 1 април 2026 г.

За допълнителни въпроси общините могат да се свържат със Секретариата на инициативата на адрес: [info@europeangreencapital.eu](mailto:info@europeangreencapital.eu).

Източник: [НСОРБ](#)

## Европейската комисия представи първия план за достъпно жилищно настаняване в ЕС

Европейската комисия представи първия по рода си **План за достъпно жилищно настаняване**, който очертава цялостна пътна карта за справяне с жилищната криза в Европейския съюз. Законодателният пакет цели да мобилизира публични и частни средства за изграждане на нови жилища, да ограничи негативните ефекти от краткосрочните наеми и да намали административната тежест при реализацията на строителни проекти.

„Европа трябва колективно да поеме отговорност за жилищната криза, която засяга милиони граждани“, заяви **Дан Йоргенсен**, като подчерта, че цените на жилищата в ЕС са се увеличили с над 60% през последното десетилетие.

Сред ключовите мерки в плана е **преразглеждането на правилата за държавна помощ**, така че изрично да се позволи използването на публични средства за строителството на достъпни жилища. Новият подход ще даде възможност на националните правителства да подкрепят и домакинства от средната класа, които все по-често изпитват затруднения при достъпа до жилище.

В партньорство с **Европейската инвестиционна банка**, националните банки и други финансови институции Комисията ще мобилизира инвестиции чрез **паневропейска инвестиционна платформа**. Достъпното жилищно настаняване ще бъде включено като приоритет в бъдещите **национални партньорски планове**, които ще определят разпределението на средствата от ЕС в рамките на следващия седемгодишен бюджет.

Планът предвижда и **модернизация на строителния сектор**, включително разработване на общи стандарти за строителните материали и по-ефективни процеси. До края на 2026 г. се очаква и предложение за **Закон за строителните услуги**, който да улесни трансграничната дейност на строителните компании при спазване на трудовите и социалните стандарти.

### **Ограничаване на спекулациите и краткосрочните наеми**

Комисията планира задълбочен анализ на жилищния пазар с цел по-добро разбиране и ограничаване на **спекулативните практики**. През следващата година ще бъдат събирани данни, които да подпомогнат националните власти при разработването на политики за прозрачност и подходящи данъчни механизми.

Пакетът засяга и проблема с **краткосрочните наеми** в най-натоварените туристически градове. Брюксел ще предостави правни инструменти на националните, регионалните и местните власти за въвеждане на „обосновани и пропорционални мерки“, като законодателно предложение в тази област се очаква през следващата година.

Планът възражда и инициативата **Нов европейски Баухаус**, стартирана от председателя на Комисията **Урсула фон дер Лайен**, като инструмент за насърчаване на по-устойчиви, енергийно ефективни и качествени жилищни сгради и квартали.

Източник: [НСОРБ](#)

### **ПРЕДСТОЯЩО:**

Уебинарът „Джунглата на облигациите: иновативно финансиране за градове в преход“, 12 февруари 2026 от 10:30 и 11:30 СЕТ, онлайн, регистрация [тук](#).

Годишна конференция на **Energy Cities**, Guimarães (Португалия), 28, 29 и 30 април 2026, информация [тук](#).

### **ИНТЕРЕСНО:**

**ЕкоЕнергия и Община Габрово** подадоха становище по проекта на ПМС за възлагане на дейности на

Българската банка за развитие, свързан с изпълнението на схемата за обновяване на жилищни сгради по НПВУ.

В документа се анализират ключови текстове и се отправят препоръки за по-ефективно, прозрачно и предвидимо прилагане на мярката. **С целия документ можете да се запознаете [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:

януари 2026 г.

#### Българската енергетика през 2026: Проблеми и нови перспективи

*Как предизвикателствата и иновациите определят бъдещето на енергийния сектор*

Галина Александрова, Зе-news, 6 януари 2026,

<https://3e-news.net/bg/a/view/66326/bylgarskata-energetika-prez-2026-problemi-i-novi-perspektivi>

#### Европейската енергетика между кризи и трансформация: регулаторите чертаят пътя до 2029 г.

*Стратегията на CEER поставя фокуса върху регулаторна гъвкавост, овластени потребители и пазарни решения в условията на декарбонизация, дигитализация и геополитическа несигурност*

3E news/Институт за енергиен мениджмънт, 7 януари 2026

<https://3e-news.net/bg/a/view/66349/evropejskata-energetika-mejdu-krizi-i-transformacija-regulatorite-chertajat-pytja-do-2029-g>

### **Ядрена енергия от ново поколение: Технологиите на малките модулни реактори идват в България**

*Технологията BWRX-300 ще бъде ключова за дългосрочната енергийна сигурност на страната, заяви Калин Пешов цитиран от авторитетното издание World Nuclear News*  
dir.bg, 7 януари 2026

<https://business.dir.bg/energijen-pazar/yadrena-energija-ot-novo-pokolenie-tehnologijite-na-malkite-modulni-reaktori-idvat-v-balgariya>

### **Голяма батерия за ток вече работи на площадката на ТЕЦ "КонтурГлобал"**

*Съоръжението с мощност 202 MW и капацитет за съхранение от 500 MWh е финансирано по ПВУ и вече активно участва в два от сегментите на енергийната борса*

Румяна Гочева, Капитал, 12 януари 2026

[https://www.capital.bg/biznes/energetika/2026/01/12/4871146\\_goliama\\_bateriia\\_za\\_tok\\_veche\\_raboti\\_na\\_ploshtadkata/?ref=naichetenootkapital](https://www.capital.bg/biznes/energetika/2026/01/12/4871146_goliama_bateriia_za_tok_veche_raboti_na_ploshtadkata/?ref=naichetenootkapital)

### **С промени в Правилата за търговия енергийният регулатор създава предпоставки за споделяне на електрическа енергия и за ускорено развитие на гражданските енергийни общности и ВЕИ общностите**

*Насърчава се изграждането на генериращи мощности за собствено потребление и се оптимизират технологичните разходи по преноса на електрическа енергия*

КЕВР, 13 януари 2026

<https://www.dker.bg/news/1310/65/s-promeni-v-pravilata-za-trgoviya-energijniyat-regulator-szdava-predpostavki-za-spodelyane-na-elektricheska-energija-i-za-uskoreno-razvitie-na-grazhdanskite-energijni-obschnosti-i-vei-obschnostite.html>

### **КЕВР предложи по-ниски мрежови такси за енергийните общности**

*Регулаторът се задейства заради приближаващи крайни срокове по Плана за възстановяване и заплахата за санкции от Брюксел*

Economic.bg, 13 януари 2026

<https://www.economic.bg/bg/a/view/grajdani-i-firmi-shte-spedeljat-tok-pri-po-niski-mrejovi-taksi>

### **ПАВЕЦ "Чаира": Най-голямата батерия в Югоизточна Европа скоро може да заработи на 50% от капацитета си**

money.bg, 13 януари 2026

<https://money.bg/economics/pavets-chaira-nay-golyamata-bateriya-v-yugoiztochna-evropa-skoro-mozhe-da-zaraboti-na-50-ot-ka-patsiteta-si.html>

### **Ново предложение: 26 приоритетни зони за развитие на вятърна енергия в България**

*Нов проект може да създаде повече проблеми, предупреждават бизнес и неправителствени организации*

Рая Лечева, Капитал, 14 януари 2026

[https://www.capital.bg/zelen-kapital/2026/01/14/4872586\\_novo\\_predlojenie\\_26\\_prioritetni\\_zoni\\_za\\_razvitie\\_na/](https://www.capital.bg/zelen-kapital/2026/01/14/4872586_novo_predlojenie_26_prioritetni_zoni_za_razvitie_na/)

Зам.-министър Дора Янкова:

### **Обновяването на националния сграден фонд трябва да бъде основен приоритет за политическите сили**

МРРБ, 15 януари 2026

<https://www.mrrb.bg/bg/zam-ministur-dora-yankova-obnovyavaneto-na-nacionalniya-sgraden-fond-tryabva-da-bude-osnoven-prioritet-za-politicheskite-sili/>

### **ВЕИ пазарът в България: между технологичния напредък и инфраструктурните ограничения**

Наталия Тодорова, Dir.bg/подкаст Energy Pulse, 15 януари 2026

<https://business.dir.bg/energijen-pazar/vei-pazarat-v-balgariya-mezhdu-tehnologichniya-napredak-i-infrastrukturnite-ogranicheniya>

### **От днес: Влиза в сила забраната за внос, покупка и трансфер на горива от руски нефт**

*Вносителите вече трябва да доказват произхода на суровината, дори когато продуктите са рафинирани извън Русия*

Ирина Велева, dir.bg, 21 януари 2026

<https://business.dir.bg/energijen-pazar/ot-dnes-vliza-v-sila-zabranata-za-vnos-pokupka-i-transfer-na-goriva-ot-ruski-neft>

### **МТС стартира нова процедура за финансиране на проекти за зарядна инфраструктура за електромобили**

Мира Станкова, electrical-bulgaria, 21 януари 2026

<https://electrical-bulgaria.com/article/3217-mts-startira-nova-procedura-za-finansirane-na-proekti-za-zariadna-infrastruktura-za-elektromobili>

### **Нов опит: Германия предлага "Европа на две скорости"**

*Берлин кани Франция, Полша, Испания, Италия и Нидерландия в ново ядро на съюза, като се стреми да подобри процеса на вземане на решения. България може да остане в периферията*

Кирил Кирчев, Капитал, 28 януари 2026

[https://www.capital.bg/politika\\_i\\_ikonomika/sviat/2026/01/28/4877353\\_nov\\_opit\\_germaniia\\_predlaga\\_evropa\\_na\\_dve\\_skorosti/](https://www.capital.bg/politika_i_ikonomika/sviat/2026/01/28/4877353_nov_opit_germaniia_predlaga_evropa_na_dve_skorosti/)

### **"Лукойл" продава собствеността си зад граница на американския фонд "Карлайл"**

Йовка Димитрова, Дневник, 29 януари 2026

[https://www.dnevnik.bg/sviat/voinata\\_v\\_ukraina/2026/01/29/4877636\\_lukoil\\_prodava\\_sobstvenostta\\_si\\_zad\\_granica\\_na\\_fonda/](https://www.dnevnik.bg/sviat/voinata_v_ukraina/2026/01/29/4877636_lukoil_prodava_sobstvenostta_si_zad_granica_na_fonda/)

### **Зад кулисите на сделката за \$ 22 милиарда: Как САЩ и Carlyle слагат край на 26-годишното руско влияние в България**

*Продажбата на активите на „Лукойл“ в България е събитие с критично значение за икономическата и енергийната стабилност на страната*

vesti.bg, 29 януари 2026

<https://www.vesti.bg/bulgaria/zad-kulisite-na-sdelkata-za-22-miliarda-kak-sasht-i-carlyle-slagat-kraj-na-26-godishnoto-rusko-vliianie-v-bylgariia-6250547>

### **България получава 109 млн. евро от ЕС за модернизация на енергийната система**

*Инвестициите в проекта „Кармен“ и водородната ни инфраструктура ще укрепят мрежата и ще гарантират по-ниски цени за потребителите*

Глория Христова, economic.bg, 29 януари 2026

<https://www.economic.bg/bg/a/view/bylgarija-si-osiguri-108-5-mln-evro-ot-es-za-modernizacija-na-energijnata-sistema>

### **1100% ръст за година: България е сред лидерите в ЕС по инсталирани батерии**

*Очаква се през тази година капацитетът ни за съхранение на енергия да нарасне с 4 до 5 пъти*

Симона Гоцова, economic.bg, 29 януари 2026

<https://www.economic.bg/bg/a/view/bylgarija-e-sred-liderite-v-es-po-instalirani-baterii>

### **Можете да печелите, ако продавате излишния ток от електромобила си. Интервю |**

*България и Китай водят в надпреварата за ВЕИ и батерии, казва пред "Капитал" главният изпълнителен директор на The Mobility House Томас Рафайнер*

Румяна Гочева, Капитал, 30 януари 2026

[https://www.capital.bg/politika\\_i\\_ikonomika/bulgaria/2026/01/30/4875731\\_intervju\\_mojete\\_da\\_pecelite\\_ako\\_prodavate\\_izlisnii/](https://www.capital.bg/politika_i_ikonomika/bulgaria/2026/01/30/4875731_intervju_mojete_da_pecelite_ako_prodavate_izlisnii/)



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  
е-mail: [ecoenergy@ecoenergy-bg.net](mailto:ecoenergy@ecoenergy-bg.net)  
[www.ecoenergy-bg.net](http://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](#)