

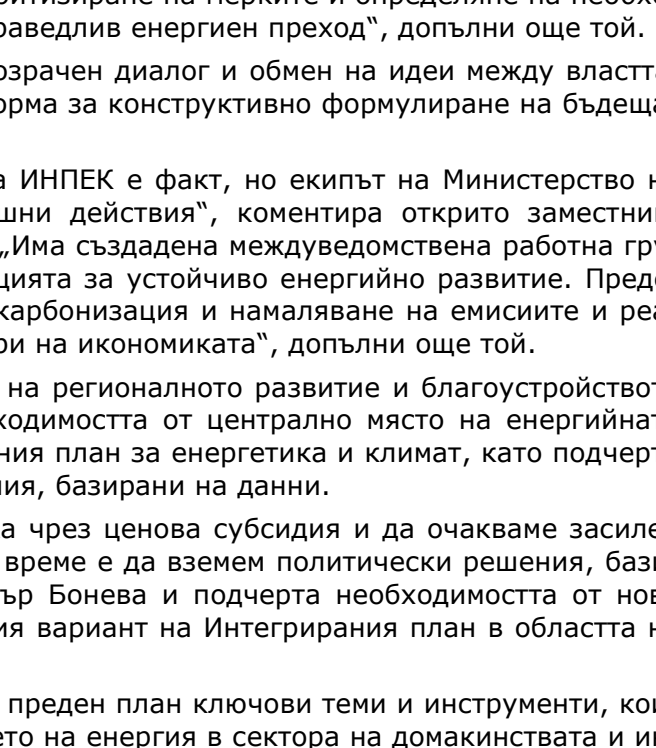
България има неотложна нужда от нов подход към енергийното планиране

Започнаха обществените консултации по Интегрирания национален план в областта на енергетиката и климата, но резултатите все още няма

От 27 до 29 ноември в София се провежда **XVII Национална конференция на Асоциацията на българските енергийни агенти**. Част от събитието ще бъде национална кръгла маса на тема „Политики и инвестиции за устойчива, ефективна и сигурна енергийна система“. Конференцията се провежда по инициатива на Центъра за енергийна ефективност ЕНЕфект, Центъра за изследване на демокрацията и с подкрепата на Министерството на енергетиката.

Специални гости на кръглата маса бяха заместник министърът на енергетиката Крaсимир Ненов, министърът на регионaлно развитие и благоустройството Ангелина Бонева, Теодора Полимерова, директор на дирекция „Климат, енергия и въздух“ на Столична община, Мариано Гонзалес, председател на Световната банка, и Асен Гашаров, представител на Европейската инвестиционна банка. Форумът се откри от Крaсимир Цанев, издател на директорите на Центъра за енергийна ефективност ЕНЕфект, който още в началото на разговорите бе поставен акцент върху важността на актуализацията на Интегрирания национален план в областта на енергетиката и климата (ИНПЕК).

„С това събитие поставяме началото на един прозрачен процес при разработването на Интегрирания национален план за енергетиката и климата“, каза Димитър Цанев. Той подчерта необходимостта участниците от заинтересованите страни още в началото на процеса на моделиране и прогнозиране на производството и потреблението на енергия: „Този подход трябва да даде възможност за обективно приоритизиране на мерките и определяне на необходимите финансови ресурси за постигане на справедлив енергиен преход“, допълни още той. Кръглата маса даде възможност за открит, прозрачен диалог и обмен на идеи между властта, бизнеса и общество, като предостави платформа за конструктивно формулиране на бъдещата енергийна политика на страната.



Съдържание:

България има неотложна нужда от нов подход към енергийното планиране

COP 28: Създаваме фонд за обезщетение на увредените от климатичните промени страни

Правителството одобри Наредба за енергийна бедност

МЕ предлага механизъм за разсрочено финансиране на дейности по сградно обновяване през сметките за енергия

Климатичната дипломация е важна, но недостатъчна: трябва реални резултати в сградния сектор

Проучване на ЕНЕфект: Висок процент домакинства у нас изпитват затруднения при плащането на сметките си с настоящите си доходи

Община Габрово набира участници за енергийна общност

Въвеждане на интегрирани системи за енергиен мениджмънт в общините

Енергийна бедност в Бургас със специалната награда на публиката в конкурса RegioStars 2023

Избрано от медните

Предстоящо:

Energy Managers Services in Municipalities, семинар на НДЕФ в хотел „Форум“, София, 5.12.2023 г.

„Без верни емисии в инфраструктурата за енергийна ефективност и климата“, ЦЕЕ ЕНЕфект, АУЕР, МРРБ и Хабитат България, 7 декември 2023 г., Лаунсхе (НДК), София, от 13:00 ч.

Тридневен семинар за общински специалисти на ЦЕЕ ЕНЕфект и България, който ще включва и семинара „Обновяване на сградния фонд в контекста на Националния план за устойчиво развитие“, в Бургас, от 8–10 декември 2023 г., Уорчестер

Семинар за проект SHEERNov+ и семинар за общински специалисти, 13–14 декември 2023 г., Община Габрово

Полезно:

Актуализиране към 17.11.2023 - Закол за енергетиката (Обн. ДВ. бр. 107 от 9 декември 2003 г., изм. мнoгoкратно, посл. изм. и доп. ДВ. бр. 96 от 17 ноември 2023 г.)

Разговор с Драгомир Цанев и Павлица Стоянова за енергийната бедност и обновяването на многоетапните сгради, 5.11.23 г., **Bulgaria ON AIR TVK**

България се съобщаваше щанд на Конференцията на ООН за изменение на климата - COP 28, в Дубай, 30.11–12.12.2023 г.

Програмата на българския павилион на COP 28 е достъпна [тук](#).

Инструменти в подкрепа на местните власти, разработени от ЕкоЕнергия и ЦЕЕ ЕНЕфект

Explo

Помощ за община за включване в Европейската енергийна награда в Централна и Източна Европа.

ComAct EnergyMeasures

Енергийни обследвания на многоетапни жилищни сгради и техническо проучване за борба с енергийната бедност в българските общини

REMODULES

Общински информационни центровете за консултации за сградно обновяване

outPhit

Обновяване с готови компоненти и системи за управление на потреблението в обединените сгради

SMART | **SMAPIN**

Национални и регионални възгъли маса за инвестиции в енергийна ефективност

EFACTS

Платформа с подробни данни за енергийните характеристики на сградите.

NECPlatform

Платформи за диалог, които да подпомогнат разработването на проекта за енергийна бедност на енергийната и климата

Renocally

Подпомогане на общинските специалисти за извършване на разсрочено и изплащане на техните емисии

COP 28: Създаваме фонд за обезщетение на увредените от климатичните промени страни

Сградите, които участват в международната конференция в Дубай, България, ще бъдат част от фонд за обезщетение на увредените от климата страни. Това е решение, което ще бъде взето на срещата на министрите и Агенцията за устойчиво енергийно развитие. Предстои да се изработи актуализиран модел за декарбонизация и намаляване на емисиите и реализиране на конкретни мерки по всички сектори на икономиката“, допълни още той.

По време на събитието заместник министърът на регионалното развитие и благоустройството Ангелина Бонева постави акцент върху необходимостта от енергийно и климатично място на енергийната ефективност в бъдещия вариант на Интегрирания план за енергетика и климат, като подчерта важността на вземането на политическите решения, базирани на данни.

„Не можем да продължим социалната политика чрез ценова диференция и да очакваме засилен принос към енергийната ефективност. Крайно време е да вземем политическите решения, базирани на данни“, коментира заместник министър Бонева и подчерта необходимостта от новонамирените и актуализацията на данните в новия вариант на Интегрирания план в областта на енергията и климата.“

Следващите двамата от събитието изведоха на преден план ключови теми и инструменти, които ще определят тенденциите при потреблението на енергия в сектора на домакинствата и индустрията, като енергийна бедност, енергийни общности и системи за управление на енергията от местните власти и бизнеса. Бяха предоставени резултати от последните проучвания на българските енергийни агенти, както и добри практики за общински енергийни мениджмънт от Германия, Австрия, Румъния, Словения, Северна Македония и Унгария. Като резултат от работата бяха разработени и представени пред институциите и обществеността документи за обсъждане в петте работни групи по различните измерения на ИНПЕК – декарбонизация, енергийна ефективност, енергийна сигурност, вътрешен енергиен пазар и научни изследвания, иновации и конкурентоспособност, а следващ етап от консултациите е планиран за началото на 2024 г.

Изписаните презентации са достъпни [тук](#).
Занесете от конференцията можете да гледате [тук](#).

Климатичната дипломация е важна, но недостатъчна: трябва реални резултати в сградния сектор

Преди последния триалог по Директивата за енергийните характеристики на сградите на 7 декември, второто издание на Доклада за спестяванията в сградния сектор на ЕС констатира значителни пропуски по пътя към въглеродна неутралност

СОФИЯ/БРОУКСЪЛ, 5 декември 2023 г. Сградният фонд на ЕС остава с по-голям дял от целия за климата до 2030 г. и за въглеродна неутралност до 2050 г. според второто издание на докладта *EU Buildings Climate Tracker (EU BCT)*. За да достигне целта за намаляване на парниковите емисии в сградния сектор, ЕС трябва да престане да играе „на дребно“ и незабавно да покоси темповете на декарбонизацията на сградите.

Директивата за енергийни характеристики на сградите (ДЕХС) е от решаващо значение за намаляване на вредните емисии от сградите

След про дължин на две години процес, преговорите по преработката на ДЕХС се очаква да приключат до края на тази година със споразумение по окончателен текст.

„Като основен законодателен инструмент за постигане на напредък в декарбонизацията на сградите в ЕС, ДЕХС трябва недвусмислено да ни върне на пътя към постигане на целите ни за 2030 г. и неутралност на климата“, заяви Оливър Рафл, издател на директорите в Центъра за енергийна ефективност ЕНЕфект. „Докладът за спестяванията в сградния сектор на ЕС е важен инструмент за наблюдение на декарбонизацията на климата, но изключително ни по Парижко спазване.“ В Централна и Източна Европа виждаме, че сме далеч от идеалната траектория за постигане на климатична неутралност и трябва спешно да увеличим усилията си за намаляване на вредните емисии от сградите.“

За да се осъществи *Вълната на саниране (Renovation wave)* в Европа, ДЕХС трябва да въведе минимални стандарти за енергийна ефективност в сградите, които са разпространени в средния и по-ниския класове жилища. Те искат и разширяване на основните изисквания за поддръжка на жилищните системи за отопление и охлаждане, включително и чрез разсрочаване, стига обществениците да не бъдат натоварени с излишни разходи“, коментира Драгомир Цанев.

Освен обществениците, частни лица също могат да се възползват от финансови мерки за саниране. Юлия Денчева е домунирапевт в многоетапни сгради в оживен квартал, който не е саниран. Но думите ѝ повечето жители в блока не мислят за саниране, но и не проговарят идеята за изключване на евентуален заем за енергийна ефективност, през сметките за ток или газ. „Струва ми се, че няма смисъл от прелатива работа, някои хора едва се справят със сметките за тока. Ако е безопасно или с някаква отстъпка, да всичко трябва да бъдат разрешено да се знае“, заяви Юлия Денчева.

Наредбата за саниране на държавни, обществени или частни сгради не е нова, но търпи промени след измененията в закона за енергийна ефективност. Според нея за разсрочаване механизмите за саниране чрез сметките за енергия.

„След като бъде обектно проведено жилищното топлопункта за плащане на два етапа по време на ремонта на общината спадна от 1000 на 600 лева и тези свободни 400 лева в тяга започна да разплаща така наречена енергийно ефективна услуга“, заяви Ивайло Алексиев от Агенцията за устойчиво енергийно развитие.

ME предлага механизъм за разсрочено финансиране на дейности по сградно обновяване през сметките за енергия

Важни промени за санирането предлага енергийното министерство. Идеята е всички сгради, които са собствени на държавата и общините, да имат право да плащат за саниране разсрочено, през разликата между старите и новите, по-ниски сметки за ток и газ.

Разсрочено плащане през сметки се предвижда да е в сила и за частни лица, не само за общински и държавни сгради. След промени в закона за енергийната ефективност сега се прилагат нови механизми за разплащане, а именно през сметките за ток или газ. Какъв е принципът? Ако след саниране на сградата новата сметката за ток например е в 40 процента по-ниска, ние продължаваме да плащаме старата сметка, а разликата покрива кредита за саниране.

Владимир Кисков е директор на най-голямото основно училище във Велико Търново – ОУ „България“. В него учат близо 900 деца. Сградата е вече санирана, но директорът кандидатства пред Фонда за възстановяване и обновяване на сградите в COP 28. То призва конкретни изчисления на основанието на сградата, които да даде приоритет на сградите с най-лоши строителни показатели, с ясни етапи и срокове за енергия.

„Изяло положителен ефект, защото облекчаването при тези непрекъснати нарастващи разходи, включително и чрез разсрочаване, стига обществениците да не бъдат натоварени с излишни разходи“, коментира Драгомир Цанев.

Освен обществениците, частни лица също могат да се възползват от финансови мерки за саниране. Юлия Денчева е домунирапевт в многоетапни сгради в оживен квартал, който не е саниран. Но думите ѝ повечето жители в блока не мислят за саниране, но и не проговарят идеята за изключване на евентуален заем за енергийна ефективност, през сметките за ток или газ. „Струва ми се, че няма смисъл от прелатива работа, някои хора едва се справят със сметките за тока. Ако е безопасно или с някаква отстъпка, да всичко трябва да бъдат разрешено да се знае“, заяви Юлия Денчева.

Наредбата за саниране на държавни, обществени или частни сгради не е нова, но търпи промени след измененията в закона за енергийна ефективност. Според нея за разсрочаване механизмите за саниране чрез сметките за енергия.

„След като бъде обектно проведено жилищното топлопункта за плащане на два етапа по време на ремонта на общината спадна от 1000 на 600 лева и тези свободни 400 лева в тяга започна да разплаща така наречена енергийно ефективна услуга“, заяви Ивайло Алексиев от Агенцията за устойчиво енергийно развитие.

Климатичната дипломация е важна, но недостатъчна: трябва реални резултати в сградния сектор

Преди последния триалог по Директивата за енергийните характеристики на сградите на 7 декември, второто издание на Доклада за спестяванията в сградния сектор на ЕС констатира значителни пропуски по пътя към въглеродна неутралност

СОФИЯ/БРОУКСЪЛ, 5 декември 2023 г. Сградният фонд на ЕС остава с по-голям дял от целия за климата до 2030 г. и за въглеродна неутралност до 2050 г. според второто издание на докладта *EU Buildings Climate Tracker (EU BCT)*. За да достигне целта за намаляване на парниковите емисии в сградния сектор, ЕС трябва да престане да играе „на дребно“ и незабавно да покоси темповете на декарбонизацията на сградите.

Директивата за енергийни характеристики на сградите (ДЕХС) е от решаващо значение за намаляване на вредните емисии от сградите

След про дължин на две години процес, преговорите по преработката на ДЕХС се очаква да приключат до края на тази година със споразумение по окончателен текст.

„Като основен законодателен инструмент за постигане на напредък в декарбонизацията на сградите в ЕС, ДЕХС трябва недвусмислено да ни върне на пътя към постигане на целите ни за 2030 г. и неутралност на климата“, заяви Оливър Рафл, издател на директорите в Центъра за енергийна ефективност ЕНЕфект. „Докладът за спестяванията в сградния сектор на ЕС е важен инструмент за наблюдение на декарбонизацията на климата, но изключително ни по Парижко спазване.“ В Централна и Източна Европа виждаме, че сме далеч от идеалната траектория за постигане на климатична неутралност и трябва спешно да увеличим усилията си за намаляване на вредните емисии от сградите.“

За да се осъществи *Вълната на саниране (Renovation wave)* в Европа, ДЕХС трябва да въведе минимални стандарти за енергийна ефективност в сградите, които са разпространени в средния и по-ниския класове жилища. Те искат и разширяване на основните изисквания за поддръжка на жилищните системи за отопление и охлаждане, включително и чрез разсрочаване, стига обществениците да не бъдат натоварени с излишни разходи“, коментира Драгомир Цанев.

Освен обществениците, частни лица също могат да се възползват от финансови мерки за саниране. Юлия Денчева е домунирапевт в многоетапни сгради в оживен квартал, който не е саниран. Но думите ѝ повечето жители в блока не мислят за саниране, но и не проговарят идеята за изключване на евентуален заем за енергийна ефективност, през сметките за ток или газ. „Струва ми се, че няма смисъл от прелатива работа, някои хора едва се справят със сметките за тока. Ако е безопасно или с някаква отстъпка, да всичко трябва да бъдат разрешено да се знае“, заяви Юлия Денчева.

Наредбата за саниране на държавни, обществени или частни сгради не е нова, но търпи промени след измененията в закона за енергийна ефективност. Според нея за разсрочаване механизмите за саниране чрез сметките за енергия.

„След като бъде обектно проведено жилищното топлопункта за плащане на два етапа по време на ремонта на общината спадна от 1000 на 600 лева и тези свободни 400 лева в тяга започна да разплаща така наречена енергийно ефективна услуга“, заяви Ивайло Алексиев от Агенцията за устойчиво енергийно развитие.

Източник: [NOVA news](#)

Климатичната дипломация е важна, но недостатъчна: трябва реални резултати в сградния сектор

Преди последния триалог по Директивата за енергийните характеристики на сградите на 7 декември, второто издание на Доклада за спестяванията в сградния сектор на ЕС констатира значителни пропуски по пътя към въглеродна неутралност

СОФИЯ/БРОУКСЪЛ, 5 декември 2023 г. Сградният фонд на ЕС остава с по-голям дял от целия за климата до 2030 г. и за въглеродна неутралност до 2050 г. според второто издание на докладта *EU Buildings Climate Tracker (EU BCT)*. За да достигне целта за намаляване на парниковите емисии в сградния сектор, ЕС трябва да престане да играе „на дребно“ и незабавно да покоси темповете на декарбонизацията на сградите.

Директивата за енергийни характеристики на сградите (ДЕХС) е от решаващо значение за намаляване на вредните емисии от сградите

След про дължин на две години процес, преговорите по преработката на ДЕХС се очаква да приключат до края на тази година със споразумение по окончателен текст.

„Като основен законодателен инструмент за постигане на напредък в декарбонизацията на сградите в ЕС, ДЕХС трябва недвусмислено да ни върне на пътя към постигане на целите ни за 2030 г. и неутралност на климата“, заяви Оливър Рафл, издател на директорите в Центъра за енергийна ефективност ЕНЕфект. „Докладът за спестяванията в сградния сектор на ЕС е важен инструмент за наблюдение на декарбонизацията на климата, но изключително ни по Парижко спазване.“ В Централна и Източна Европа виждаме, че сме далеч от идеалната траектория за постигане на климатична неутралност и трябва спешно да увеличим усилията си за намаляване на вредните емисии от сградите.“

За да се осъществи *Вълната на саниране (Renovation wave)* в Европа, ДЕХС трябва да въведе минимални стандарти за енергийна ефективност в сградите, които са разпространени в средния и по-ниския класове жилища. Те искат и разширяване на основните изисквания за поддръжка на жилищните системи за отопление и охлаждане, включително и чрез разсрочаване, стига обществениците да не бъдат натоварени с излишни разходи“, коментира Драгомир Цанев.

Освен обществениците, частни лица също могат да се възползват от финансови мерки за саниране. Юлия Денчева е домунирапевт в многоетапни сгради в оживен квартал, който не е саниран. Но думите ѝ повечето жители в блока не мислят за саниране, но и не проговарят идеята за изключване на евентуален заем за енергийна ефективност, през сметките за ток или газ. „Струва ми се, че няма смисъл от прелатива работа, някои хора едва се справят със сметките за тока. Ако е безопасно или с някаква отстъпка, да всичко трябва да бъдат разрешено да се знае“, заяви Юлия Денчева.

Наредбата за саниране на държавни, обществени или частни сгради не е нова, но търпи промени след измененията в закона за енергийна ефективност. Според нея за разсрочаване механизмите за саниране чрез сметките за енергия.

„След като бъде обектно проведено жилищното топлопункта за плащане на два етапа по време на ремонта на общината спадна от 1000 на 600 лева и тези свободни 400 лева в тяга започна да разплаща така наречена енергийно ефективна услуга“, заяви Ивайло Алексиев от Агенцията за устойчиво енергийно развитие.

Проучване на ЕНЕфект: Висок процент домакинства у нас изпитват затруднения при плащането на сметките си с настоящите си доходи

Половината от домакинствата правят икономия като отчитат само най-необходимите за ежедневното си мнoгoкратно използване на енергията в сградите, които са собствени на държавата и общините, да имат право да плащат за саниране разсрочено, през разликата между старите и новите, по-ниски сметки за ток и газ.

Изяло положителен ефект, защото облекчаването при тези непрекъснати нарастващи разходи, включително и чрез разсрочаване, стига обществениците да не бъдат натоварени с излишни разходи“, коментира Драгомир Цанев.

Освен обществениците, частни лица също могат да се възползват от финансови мерки за саниране. Юлия Денчева е домунирапевт в многоетапни сгради в оживен квартал, който не е саниран. Но думите ѝ повечето жители в блока не мислят за саниране, но и не проговарят идеята за изключване на евентуален заем за енергийна ефективност, през сметките за ток или газ. „Струва ми се, че няма смисъл от прелатива работа, някои хора едва се справят със сметките за тока. Ако е безопасно или с някаква отстъпка, да всичко трябва да бъдат разрешено да се знае“, заяви Юлия Денчева.

Наредбата за саниране на държавни, обществени или частни сгради не е нова, но търпи промени след измененията в закона за енергийна ефективност. Според нея за разсрочаване механизмите за саниране чрез сметките за енергия.

„След като бъде обектно проведено жилищното топлопункта за плащане на два етапа по време на ремонта на общината спадна от 1000 на 600 лева и тези свободни 400 лева в тяга започна да разплаща така наречена енергийно ефективна услуга“, заяви Ивайло Алексиев от Агенцията за устойчиво енергийно развитие.

Източник: [NOVA news](#)

Климатичната дипломация е важна, но недостатъчна: трябва реални резултати в сградния сектор

Преди последния триалог по Директивата за енергийните характеристики на сградите на 7 декември, второто издание на Доклада за спестяванията в сградния сектор на ЕС констатира значителни пропуски по пътя към въглеродна неутралност

СОФИЯ/БРОУКСЪЛ, 5 декември 2023 г. Сградният фонд на ЕС остава с по-голям дял от целия за климата до 2030 г. и за въглеродна неутралност до 2050 г. според второто издание на докладта *EU Buildings Climate Tracker (EU BCT)*. За да достигне целта за намаляване на парниковите емисии в сградния сектор, ЕС трябва да престане да играе „на дребно“ и незабавно да покоси темповете на декарбонизацията на сградите.

Директивата за енергийни характеристики на сградите (ДЕХС) е от решаващо значение за намаляване на вредните емисии от сградите

След про дължин на две години процес, преговорите по преработката на ДЕХС се очаква да приключат до края на тази година със споразумение по окончателен текст.

„Като основен законодателен инструмент за постигане на напредък в декарбонизацията на сградите в ЕС, ДЕХС трябва недвусмислено да ни върне на пътя към постигане на целите ни за 2030 г. и неутралност на климата“, заяви Оливър Рафл, издател на директорите в Центъра за енергийна ефективност ЕНЕфект. „Докладът за спестяванията в сградния сектор на ЕС е важен инструмент за наблюдение на декарбонизацията на климата, но изключително ни по Парижко спазване.“ В Централна и Източна Европа виждаме, че сме далеч от идеалната траектория за постигане на климатична неутралност и трябва спешно да увеличим усилията си за намаляване на вредните емисии от сградите.“

За да се осъществи *Вълната на саниране (Renovation wave)* в Европа, ДЕХС трябва да въведе минимални стандарти за енергийна ефективност в сградите, които са разпространени в средния и по-ниския класове жилища. Те искат и разширяване на основните изисквания за поддръжка на жилищните системи за отопление и охлаждане, включително и чрез разсрочаване, стига обществениците да не бъдат натоварени с излишни разходи“, коментира Драгомир Цанев.

Освен обществениците, частни лица също могат да се възползват от финансови мерки за саниране. Юлия Денчева е домунирапевт в многоетапни сгради в оживен квартал, който не е саниран. Но думите ѝ повечето жители в блока не мислят за саниране, но и не проговарят идеята за изключване на евентуален заем за енергийна ефективност, през сметките за ток или газ. „Струва ми се, че няма смисъл от прелатива работа, някои хора едва се справят със сметките за тока. Ако е безопасно или с някаква отстъпка, да всичко трябва да бъдат разрешено да се знае“, заяви Юлия Денчева.

Наредбата за саниране на държавни, обществени или частни сгради не е нова, но търпи промени след измененията в закона за енергийна ефективност. Според нея за разсрочаване механизмите за саниране чрез сметките за енергия.

„След като бъде обектно проведено жилищното топлопункта за плащане на два етапа по време на ремонта на общината спадна от 1000 на 600 лева и тези свободни 400 лева в тяга започна да разплаща така наречена енергийно ефективна услуга“, заяви Ивайло Алексиев от Агенцията за устойчиво енергийно развитие.

Община Габрово набира участници за енергийна общност

Енергийната общност (ЕО) се реализира по инициатива на Община Габрово в сътрудничество с ЦЕЕ ЕНЕфект и подкрепата на международната инициатива TANDEMUS, финансирана по програмата на EK LIFE. Тя ще включва партньорство между Общината, физически и юридически лица и малки и средни предприятия (МСП). Стойността на инвестицията за изграждане на ЕО е 1,5 млн. лв., а местоположението на инсталацията ще бъде на Регионалното депело за отопление в сградата.

В тази връзка Община Габрово отправя **публична покана към всички физически лица, местни органи, включително общини, неправителствени организации и малки или средни предприятия да се включат в ЕО**. Поканата е в два етапа, като първият е отворен за всички жители на територията на община Габрово, а вторият – за участници и от други региони на страната.

Финансовото участие на физическите и юридическите лица може да бъде в размер **не по-малко от 500 лева и не повече от 5000 лева**.

Процедурата по включване в ЕО се осъществява по електронен път, като заинтересованите лица изпращат Декларация по образец (публична въвкнннк покана) на e-mail: info@gabrovo.bg и декларация по образец (публична въвкнннк покана) на e-mail: info@gabrovo.bg. След подаване от страна на Община Габрово се пристъпва към сключване на Споразумение.

Настоящата покана е **с срок до 31 януари 2024 г.** или до набавяне на нужните средства.

Набавянето на необходимите средства ще се осъществи в рамките на два етапа.

Първи етап: от отправяне на поканата **до 22 декември 2023г.**, отворен само за участници, регистрирани на територията на община Габрово.

Втори етап: от 22 декември 2023г. до 31 януари 2024г., отворен за участници, регистрирани на територията на страната.

С техническите параметри, моделът на ЕО, редът и условията за включване, както и необходимите документи за включване може да се запознаят в **община ЕНЕРГИЙНА ОБЩНОСТ** на сайта на община Габрово.

На 24 ноември в Община Габрово се провежда и информационно събитие със заинтересовани страни, по време на което експерти от ЕНЕфект и от общинската администрация представиха допълнителна информация и разяснения относно възможностите за участие на гражданите във всички етапи на проекта за обновяване на сградния фонд, участие в зеления преход, както и възможните модели и функционирането на енергийните общности.

Източник: [EcoEnergy](#)

Въвеждане на интегрирани системи за енергиен мениджмънт в общините

Последният ден от XVII Национална конференция на Асоциацията на българските енергийни агенти бе посветен на темата „Въвеждане на интегрирани системи за енергиен мениджмънт в общините“. Това бе и заключителното събитие в рамките на международния проект EXCITE, чиято цел бе да се представят резултатите от проекта и инициативата на методологията на Европейската енергийна награда в Източна Европа.

В първия панаел експерти от Германия, Румъния, Северна Македония и Украйна представиха добри примери от участващи в проектия общини. Панаелът се проведе по въпроси на околната среда, ИУИ, както и енергийна агенция LEWA, а какви подходи се прилагат при работата със заинтересованите страни, бе на фокус в презентацията на Австрийската енергийна агенция.

Последната сесия на събитието бе на тема „Инструменти в подкрепа на енергийните мениджмънт“, с презентации, свързани с възможностите за обучение, сертифициране и изплащане на проектите за обновяване на сградния фонд, участие в зеления преход, както и възможните модели и функционирането на енергийните общности.

Източник: [EcoEnergy](#)

Библиотеката в Бургас със специалната награда на публиката в конкурса RegioStars 2023

Българският проект по ОПРР взе приза в конкуренция с 228 проекта от страните в ЕС

Българският проект „Реконструкция и пренормиране на съществуваща сграда в културно-образователен център (музей) за съвременно изкуство и библиотека“, финансиран по управлението на Министерството на регионалното развитие и благоустройството Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г. спечели специалната награда на публиката в конкурса на Европейската комисия „RegioStars 2023“. Проектът бе една от петте номинации на журито в категорията „Европа по-близко до гражданите“. Призът бе връчен на церемония в гр. Орлеан, Франция, в Бургас, по време на конкурс за спечелване на държавните членки на Европейския съюз.

Проектът на Община Бургас за отвора поредна година е финалист в конкурса. Благодарение на инвестицията от ОПРР се осигури пълноценно съхранение и използване на библиотечния фонд на Регионална библиотека „Л. К. Яворов“. Общият бюджет на проекта е 9,94 млн. лв., като безвъзмездната финансова помощ по оперативната програма е 3,64 млн. лв. Останалите средства са осигурени чрез финансов инструмент от Фонда за граждански инициативи Юг.

Библиотеката е първата в страната, която работи денонощно.

Източник: [МРРБ](#)

Сградата на библиотеката е един от определените от Общината обекти, където ще се разработи пилотен проект за създаване на енергии кооператив с подкрепата на ЦЕЕ ЕНЕфект и международната инициатива TANDEMUS.

Източник: [EcoEnergy](#)

Избрано от медните

Цялата енергия от ВЕИ за електроенергия в България вече се продава на борсата. Това става с промяната в Закона за енергията от възобновени източници и Бургас Електроенергия А ЕООД. Като резултат на промяната в законодателството, енергията ще бъде продавана на борсата, а цените ще се определят от борсата.

Цялата енергия от ВЕИ за електроенергия в България вече се продава на борсата. Това става с промяната в Закона за енергията от възобновени източници и Бургас Електроенергия А ЕООД. Като резултат на промяната в законодателството, енергията ще бъде продавана на борсата, а цените ще се определят от борсата.

Следващите двамата от събитието изведоха на преден план ключови теми и инструменти, които ще определят тенденциите при потреблението на енергия в сектора на домакинствата и индустрията, като енергийна бедност, енергийни общности и системи за управление на енергията от местните власти и бизнеса. Бяха предоставени резултати от последните проучвания на българските енергийни агенти, както и добри практики за общински енергийни мениджмънт от Германия, Австрия, Румъния, Словения, Северна Македония и Унгария. Като резултат от работата бяха разработени и представени пред институциите и обществеността документи за обсъждане в петте работни групи по различните измерения на ИНПЕК – декарбонизация, енергийна ефективност, енергийна сигурност, вътрешен енергиен пазар и научни изследвания, иновации и конкурентоспособност, а следващ етап от консултациите е планиран за началото на 2024 г.