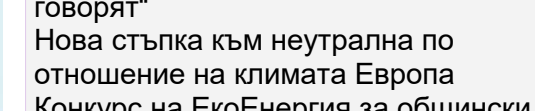


Дискуссионна среща „Кметовете говорят“

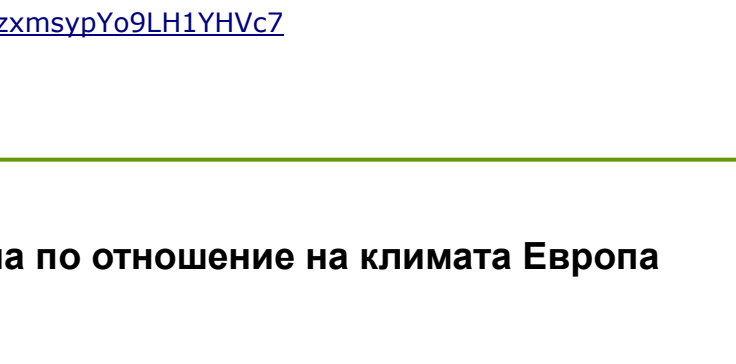


Община Габрово, Общинската мрежа за енергийна ефективност ЕнЕфект организират дискуссионен форум под надслов „Кметовете говорят“, с централна тема „Финансиране и изпълнение на проекти за енергийна ефективност и ВЕИ“.



Съдържание: Дискуссионна среща „Кметовете говорят“ Нова стъпка към неутрална по отношение на климата Европа

Общините имат ключово значение за реализирането на политиките за устойчива енергия и климат на местно равнище. За да изпълняват тези политики успешно и последователно те имат нужда от подкрепа не само на своите граждани, но и на съответните институции и професионални асоциации и експерти.



Нов етап за набиране на кандидатури по проект Eurogreen City Facility Нарядите на Споразумението на кметовете за 2022 – Net Zero Cities – покана за неутрални по отношение на климата градове

Манifest за набиране на местен персонал за климата Община Ямбол въвежда геотермална енергия в детска градина

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

ComAct EnergyMeasures

REMODULOS Общински информационни центрове за експертна помощ за сградно обновяване

CONGREGATE Технико-икономически анализи на общински проекти за енергийни общности

M.M. За въвеждане на системи за общински енергийни мениджъри в българските общини

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

nZEB Roadshow Строителни изложения и обучение за строителни професионалисти в различни български общини

ESMART SMAFIN Национални и регионални кръгли маси за инвестиции в енергийна ефективност

Нова стъпка към неутрална по отношение на климата Европа

Съветът на ЕС прие преговорните си позиции по пет от законодателните предложения в пакета „Подготвени за цел 55“.

Представителите на Европейската комисия през юли миналата година пакет ще даде възможност на ЕС да намали нетните си емисии на парникови газове с най-малко 55 % до 2030 г. в сравнение с равнищата от 1990 г. и да постигне неутралност по отношение на климата през 2050 г.

Целта е да се ускори внедряването на разновидности енергийни източници в контекста на плана на ЕС да стане независим от руските изкопаеми горива след Русия.

Енергийна ефективност ЕкоЕнергия

Предиспозитивно повишаване на делта за икономии на енергия от 1,7 % или, като алтернатива, с поне 1,9 % всяка година, ако се изключат обществен транспорт или възрождените сели, което ще бъде обхващащо четири години след влизането в сила на регламента, като се започне постепенно с по-големите общини.

В допълнение бе решено пропорционален дял от икономите на енергия в държавите членки да бъде насочен към уязвимите потребители.

Съветът получи съгласие да определи обхващаща цел на енергията от възобновяеми източници в сградите през 2030 г. ...

Съветът получи съгласие да определи обхващаща цел на енергията от възобновяеми източници в общия енергиен микс до 2030 г. Заложена 40% енергия от възобновяеми източници в общия енергиен микс до 2030 г.

Решението е всички държави членки да допринасят за постигането на общата цел на ЕС чрез индикативни национални приноси, одобрени от държавите членки в техните интегрирани национални планове в областта на енергетиката и климата, които ще бъдат актуализирани през 2023 г. и 2024 г.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Предиспозитивно повишаване на делта за икономии на енергия от 1,7 % или, като алтернатива, с поне 1,9 % всяка година, ако се изключат обществен транспорт или възрождените сели, което ще бъде обхващащо четири години след влизането в сила на регламента, като се започне постепенно с по-големите общини.

В допълнение бе решено пропорционален дял от икономите на енергия в държавите членки да бъде насочен към уязвимите потребители.

Съветът получи съгласие да определи обхващаща цел на енергията от възобновяеми източници в сградите през 2030 г. ...

Съветът получи съгласие да определи обхващаща цел на енергията от възобновяеми източници в общия енергиен микс до 2030 г. Заложена 40% енергия от възобновяеми източници в общия енергиен микс до 2030 г.

Решението е всички държави членки да допринасят за постигането на общата цел на ЕС чрез индикативни национални приноси, одобрени от държавите членки в техните интегрирани национални планове в областта на енергетиката и климата, които ще бъдат актуализирани през 2023 г. и 2024 г.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Предиспозитивно повишаване на делта за икономии на енергия от 1,7 % или, като алтернатива, с поне 1,9 % всяка година, ако се изключат обществен транспорт или възрождените сели, което ще бъде обхващащо четири години след влизането в сила на регламента, като се започне постепенно с по-големите общини.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Съветът получи съгласие да определи обхващаща цел на енергията от възобновяеми източници в сградите през 2030 г. ...

Съветът получи съгласие да определи обхващаща цел на енергията от възобновяеми източници в общия енергиен микс до 2030 г. Заложена 40% енергия от възобновяеми източници в общия енергиен микс до 2030 г.

Решението е всички държави членки да допринасят за постигането на общата цел на ЕС чрез индикативни национални приноси, одобрени от държавите членки в техните интегрирани национални планове в областта на енергетиката и климата, които ще бъдат актуализирани през 2023 г. и 2024 г.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Предиспозитивно повишаване на делта за икономии на енергия от 1,7 % или, като алтернатива, с поне 1,9 % всяка година, ако се изключат обществен транспорт или възрождените сели, което ще бъде обхващащо четири години след влизането в сила на регламента, като се започне постепенно с по-големите общини.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Съветът получи съгласие да определи обхващаща цел на енергията от възобновяеми източници в сградите през 2030 г. ...

Съветът получи съгласие да определи обхващаща цел на енергията от възобновяеми източници в общия енергиен микс до 2030 г. Заложена 40% енергия от възобновяеми източници в общия енергиен микс до 2030 г.

Решението е всички държави членки да допринасят за постигането на общата цел на ЕС чрез индикативни национални приноси, одобрени от държавите членки в техните интегрирани национални планове в областта на енергетиката и климата, които ще бъдат актуализирани през 2023 г. и 2024 г.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Предиспозитивно повишаване на делта за икономии на енергия от 1,7 % или, като алтернатива, с поне 1,9 % всяка година, ако се изключат обществен транспорт или възрождените сели, което ще бъде обхващащо четири години след влизането в сила на регламента, като се започне постепенно с по-големите общини.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Съветът получи съгласие да определи обхващаща цел на енергията от възобновяеми източници в сградите през 2030 г. ...

Съветът получи съгласие да определи обхващаща цел на енергията от възобновяеми източници в общия енергиен микс до 2030 г. Заложена 40% енергия от възобновяеми източници в общия енергиен микс до 2030 г.

Решението е всички държави членки да допринасят за постигането на общата цел на ЕС чрез индикативни национални приноси, одобрени от държавите членки в техните интегрирани национални планове в областта на енергетиката и климата, които ще бъдат актуализирани през 2023 г. и 2024 г.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Предиспозитивно повишаване на делта за икономии на енергия от 1,7 % или, като алтернатива, с поне 1,9 % всяка година, ако се изключат обществен транспорт или възрождените сели, което ще бъде обхващащо четири години след влизането в сила на регламента, като се започне постепенно с по-големите общини.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Съветът получи съгласие да определи обхващаща цел на енергията от възобновяеми източници в сградите през 2030 г. ...

Съветът получи съгласие да определи обхващаща цел на енергията от възобновяеми източници в общия енергиен микс до 2030 г. Заложена 40% енергия от възобновяеми източници в общия енергиен микс до 2030 г.

Решението е всички държави членки да допринасят за постигането на общата цел на ЕС чрез индикативни национални приноси, одобрени от държавите членки в техните интегрирани национални планове в областта на енергетиката и климата, които ще бъдат актуализирани през 2023 г. и 2024 г.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Предиспозитивно повишаване на делта за икономии на енергия от 1,7 % или, като алтернатива, с поне 1,9 % всяка година, ако се изключат обществен транспорт или възрождените сели, което ще бъде обхващащо четири години след влизането в сила на регламента, като се започне постепенно с по-големите общини.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Съветът получи съгласие да определи обхващаща цел на енергията от възобновяеми източници в сградите през 2030 г. ...

Съветът получи съгласие да определи обхващаща цел на енергията от възобновяеми източници в общия енергиен микс до 2030 г. Заложена 40% енергия от възобновяеми източници в общия енергиен микс до 2030 г.

Решението е всички държави членки да допринасят за постигането на общата цел на ЕС чрез индикативни национални приноси, одобрени от държавите членки в техните интегрирани национални планове в областта на енергетиката и климата, които ще бъдат актуализирани през 2023 г. и 2024 г.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Предиспозитивно повишаване на делта за икономии на енергия от 1,7 % или, като алтернатива, с поне 1,9 % всяка година, ако се изключат обществен транспорт или възрождените сели, което ще бъде обхващащо четири години след влизането в сила на регламента, като се започне постепенно с по-големите общини.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Съветът получи съгласие да определи обхващаща цел на енергията от възобновяеми източници в сградите през 2030 г. ...

Съветът получи съгласие да определи обхващаща цел на енергията от възобновяеми източници в общия енергиен микс до 2030 г. Заложена 40% енергия от възобновяеми източници в общия енергиен микс до 2030 г.

Решението е всички държави членки да допринасят за постигането на общата цел на ЕС чрез индикативни национални приноси, одобрени от държавите членки в техните интегрирани национални планове в областта на енергетиката и климата, които ще бъдат актуализирани през 2023 г. и 2024 г.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Предиспозитивно повишаване на делта за икономии на енергия от 1,7 % или, като алтернатива, с поне 1,9 % всяка година, ако се изключат обществен транспорт или възрождените сели, което ще бъде обхващащо четири години след влизането в сила на регламента, като се започне постепенно с по-големите общини.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Съветът получи съгласие да определи обхващаща цел на енергията от възобновяеми източници в сградите през 2030 г. ...

Съветът получи съгласие да определи обхващаща цел на енергията от възобновяеми източници в общия енергиен микс до 2030 г. Заложена 40% енергия от възобновяеми източници в общия енергиен микс до 2030 г.

Решението е всички държави членки да допринасят за постигането на общата цел на ЕС чрез индикативни национални приноси, одобрени от държавите членки в техните интегрирани национални планове в областта на енергетиката и климата, които ще бъдат актуализирани през 2023 г. и 2024 г.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Предиспозитивно повишаване на делта за икономии на енергия от 1,7 % или, като алтернатива, с поне 1,9 % всяка година, ако се изключат обществен транспорт или възрождените сели, което ще бъде обхващащо четири години след влизането в сила на регламента, като се започне постепенно с по-големите общини.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Съветът получи съгласие да определи обхващаща цел на енергията от възобновяеми източници в сградите през 2030 г. ...

Съветът получи съгласие да определи обхващаща цел на енергията от възобновяеми източници в общия енергиен микс до 2030 г. Заложена 40% енергия от възобновяеми източници в общия енергиен микс до 2030 г.

Решението е всички държави членки да допринасят за постигането на общата цел на ЕС чрез индикативни национални приноси, одобрени от държавите членки в техните интегрирани национални планове в областта на енергетиката и климата, които ще бъдат актуализирани през 2023 г. и 2024 г.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Предиспозитивно повишаване на делта за икономии на енергия от 1,7 % или, като алтернатива, с поне 1,9 % всяка година, ако се изключат обществен транспорт или възрождените сели, което ще бъде обхващащо четири години след влизането в сила на регламента, като се започне постепенно с по-големите общини.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Съветът получи съгласие да определи обхващаща цел на енергията от възобновяеми източници в сградите през 2030 г. ...

Съветът получи съгласие да определи обхващаща цел на енергията от възобновяеми източници в общия енергиен микс до 2030 г. Заложена 40% енергия от възобновяеми източници в общия енергиен микс до 2030 г.

Решението е всички държави членки да допринасят за постигането на общата цел на ЕС чрез индикативни национални приноси, одобрени от държавите членки в техните интегрирани национални планове в областта на енергетиката и климата, които ще бъдат актуализирани през 2023 г. и 2024 г.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Предиспозитивно повишаване на делта за икономии на енергия от 1,7 % или, като алтернатива, с поне 1,9 % всяка година, ако се изключат обществен транспорт или възрождените сели, което ще бъде обхващащо четири години след влизането в сила на регламента, като се започне постепенно с по-големите общини.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Съветът получи съгласие да определи обхващаща цел на енергията от възобновяеми източници в сградите през 2030 г. ...

Съветът получи съгласие да определи обхващаща цел на енергията от възобновяеми източници в общия енергиен микс до 2030 г. Заложена 40% енергия от възобновяеми източници в общия енергиен микс до 2030 г.

Решението е всички държави членки да допринасят за постигането на общата цел на ЕС чрез индикативни национални приноси, одобрени от държавите членки в техните интегрирани национални планове в областта на енергетиката и климата, които ще бъдат актуализирани през 2023 г. и 2024 г.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Предиспозитивно повишаване на делта за икономии на енергия от 1,7 % или, като алтернатива, с поне 1,9 % всяка година, ако се изключат обществен транспорт или възрождените сели, което ще бъде обхващащо четири години след влизането в сила на регламента, като се започне постепенно с по-големите общини.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Съветът получи съгласие да определи обхващаща цел на енергията от възобновяеми източници в сградите през 2030 г. ...

Съветът получи съгласие да определи обхващаща цел на енергията от възобновяеми източници в общия енергиен микс до 2030 г. Заложена 40% енергия от възобновяеми източници в общия енергиен микс до 2030 г.

Решението е всички държави членки да допринасят за постигането на общата цел на ЕС чрез индикативни национални приноси, одобрени от държавите членки в техните интегрирани национални планове в областта на енергетиката и климата, които ще бъдат актуализирани през 2023 г. и 2024 г.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

МРРБ с проект за фискална децентрализация и подобряване на управлението в общините

Министерството на регионалното развитие и благоустройството започна работа по проект „Развитие на фискалната децентрализация и подобряване на управлението на местно ниво в България“. Целта му е да подобри фискалната автономност на общините у нас в съответствие с европейските практики и стандарти.

Нов етап за набиране на кандидатури по проект Eurogreen City Facility Нарядите на Споразумението на кметовете за 2022 – Net Zero Cities – покана за неутрални по отношение на климата градове

В избрания формат беше проведена експертна среща по проекта с участието на представители от Главна дирекция за подпомагане на структурните реформи към Европейската комисия и Експертния център за добро управление към Съвета на Европа, на МРРБ, НСОРБ и Сдружение „Форум Гражданско Участие“.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

При изпълнението на проекта ще се идентифицират предизвикателствата и ще бъдат разработени възможни решения. Предвиждат се работни срещи, дейности за изграждане на капацитет и обществени консултации. Ще бъде технически доклад ще бъде направен анализ на законодателната и фискалната рамка на основата на европейските практики и ефективна децентрализация.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Проектът ще финансира от Европейския съюз чрез инструментa за Техническа помощ (TSI) и се изпълнява от Съвета на Европа в сътрудничество с Европейската комисия. Бюджетът му е 611 112 евро. Срокът за негово изпълнение е до края на февруари 2024 г. В експертна област ще Министерство на финансите, НСОРБ, заинтересовани организации или институции в България с особена експертиза и очит по темите на проекта и достъп до мрежа от национални експерти и др. Резултатите от проекта ще са предмет на дискусии в Съвета по децентрализацията на държавното управление към Министерския съвет и Националната платформа на партньорите за добро демократично управление на местно ниво.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Източник: МРРБ

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Конкурс на ЕкоЕнергия за общински проект в областта на устойчивата енергия и климата

В рамките на дискуссионната среща „Кметовете говорят“, на 8 юли ЕкоЕнергия ще обяви своето ограничено конкурс за общински проект в областта на устойчивата енергия и климата, осъществен в периода 01.01.2021 – 30.06.2022 г. В конкурса могат да участват обхващащи членки на ЕкоЕнергия. Той се организира в партньорство с Център за енергийна ефективност.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Конкурсът има за цел да насърчи работата на общините в областта на енергийната ефективност и ВЕИ и да отдели онези от тях, които са с обща площ над 8 900 квадратни метра.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Вска община членка на ЕкоЕнергия може да подаде неограничен брой кандидатури. Общините подават кандидатурите си за участие по електронен път [тук](#).

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Изисквания:

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

За участие в конкурса могат да кандидатстват общински проекти, инициативи и планове за енергийна ефективност, осъществени в периода 01.01.2021 – 30.06.2022 г. Кандидатурите могат да са:

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

(а) Проекти (за отделни обекти или за групи обекти)

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

(б) Инициативи за засилено гражданско участие

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Във формуляра за енергийна ефективност (необходимите данни за кандидатстващите проекти, инициативи и планове са посочени във формуляра за участие (Формуляр за кандидатстване и Форма за подготовка на информационен материал), които ще бъдат публикувани на сайта на ОМЕЕ ЕкоЕнергия ([ecoenergy.bg.net](#)). На участниците се предоставят и помощни формуляри с указания за попълване.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Жури и награден фонд:

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Кандидатурите ще се разглеждат и оценяват от независима жури, излъчено от ОМЕЕ ЕкоЕнергия, ЕнЕфект и представители на АУЕР, Хабитат България и други. Оценяването ще се осъществи на два етапа.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

(а) Първият етап ще оцени съответствието на кандидатите с условията на конкурса и тяхната допустимост. Въз основа на този първи преглед журито може да отправя към участниците въпроси или искания за допълнителни пояснения. За отговори и допълнителни пояснения ще бъде предоставен едномесечен срок.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

(б) Вторият етап на разглеждането ще се осъществи след получаването на отговорите и допълнителните пояснения и ще свърши с окончателно оценяване и класиране на подадените кандидатури. Наградният фонд на конкурса е 10 000 лв. Броят на награди и техните размери ще се определят от журито, като се имат предвид желанията на участниците в конкурса, обявени в процеса на кандидатстване.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Връчването на наградите ще се осъществи на публично събитие с участието на общината и неговите партньори. Събитието ще се предава пряко в Интернет. Запис на събитието ще са публични в YouTube канала на ЕнЕфект. Резултатите от конкурса ще се публикуват в изданията и комуникационните канали на партньорите обявители.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Обявяване на конкурса: 8 юли 2022 г.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Краен срок за подаване на кандидатурите: 31 август 2022 г.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Уточнителни въпроси: 1 10 септември 2022 г.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Журиране: от 10-и до 30-и септември 2022 г.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Информирание на наградните: 1-и октомври 2022 г.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Церемония по награждаването: октомври 2022 г.

ЕкоЕнергия ЕкоЕнергия

Нов етап за набиране на кандидатури по проект European City Facility

На 9 юни инициативата на ЕК откри своята четвърта покана за подаване на заявления на конкурс за бюджет от почти 3 милиона евро, чиято цел е да подкрепи