

e-бюлетин

електронен бюлетин на общинската мрежа за енергийна ефективност



Политиките за климата са политики за хората

Дните на климата и енергията в Габрово дадоха ясен сигнал за растящите амбиции на местните власти, но и за нуждата от подкрепа и развитие на капацитета



Подписването на Споразумението на кметовете до 2030 г. от Община Габрово и поемането на търсен ангажимент за надхвърляне на националните цели за намаляване на въглеродните емисии бе отпратена точка, която събра над 140 души на живо и онлайн за Дните на климата и енергията в града. Събитието, организирано съвместно с ЕНФЕК и Общинската мрежа за енергийна ефективност ЕкоЕнергия като част от програмата на Габрово като носител на наградата Европейски зелен лист за 2021 г., бе организирано от Европейската комисия, Европейския парламент, Комитета на регионите, представители от МРРБ, АУЕР, НСОББ, енергийни агенции, мрежи на местните власти, енергийни консултанти, финансиращи институции и редица чуждестранни лектори обсъждаше на възможностите и предизвикателствата за реализиране на Зелената сделка и Вълната за саниране и ролята на местните власти в този процес.

Кметът на Габрово Тания Христова откри конференцията с призив към общините да действат енергично за постигане на местните цели за климата и енергията, които пряко засягат идните поколения. Тя акцентира и върху ключовата роля на местните и регионалните власти в целия цикъл на планиране и изпълнение на политиките и програмите, свързани с енергийната ефективност, чиято крайна цел е да достигнат до хората.

Общини около това тезиса бяха последвалите изказвания и презентации за всички дни на събитието, които даде своеобразна форма за сизилиански, свързани с инвестициите в знания, иновации и гражданско участие като ключови за успеха на политиките. Представители на местните власти от Финландия и Бразил представиха вдъхновяващи примери от гледна точка на енергийна ефективност и устойчивост на Габрово като трайни резултати. До каква степен общините получават достатъчна подкрепа в осъществяването на целите си, бе въпрос, коментирани с и представители на ръководствата на водещите енергийни инициативи на Споразумението на кметовете, Европейската енергийна награда и EUROCLIMATE, които подкрепиха добрата комуникация и повишаването на осведоеността за ключови фактори и успешните действия на местно равнище.

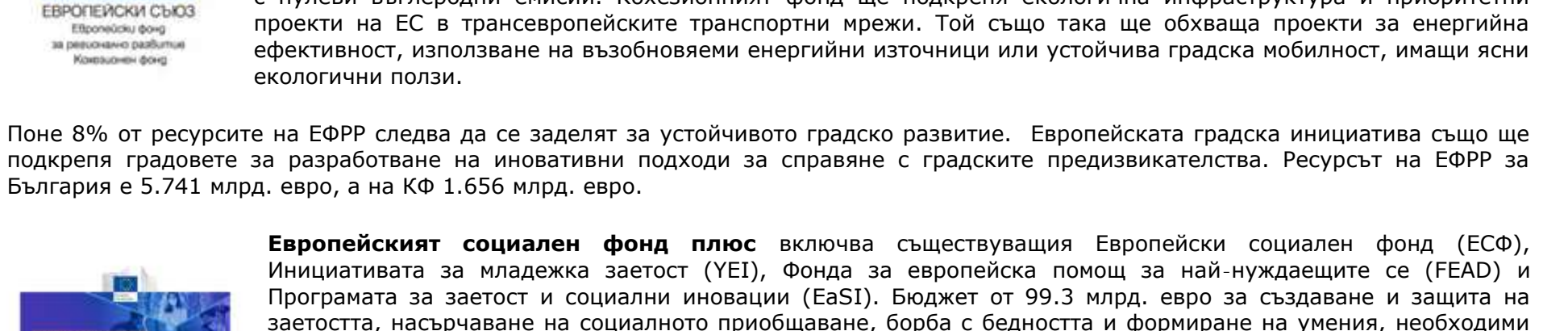
Централната роля на общините и регионите бе обсъдена и в контекста на инициативата на Общността на регионите за енергийна ефективност, координирана от представители от МРРБ и НСОББ, които също изразиха категорична позиция за необходимостта от добри комуникационни стратегии за успешно управление на публичните ресурси и осъществяване на заложените цели, като отговорите на въпросите, свързани с изцяло инструментно финансиране, председатели габровските инициативи и представители на местните власти, които дискутираха политическата декларация на Споразумението на кметовете – решителна заявка за продължаване на амбициозните климатични политики на Габрово.

Съфинансиране на програмите за енергийна ефективност от собствените – непредвидената пречка или възможност за развитие?

Кулминацията на втория ден на конференцията, посветен на сградното обновяване и оптималното използване на публичните ресурси в проектите за енергийна ефективност и актуалните механизми за подкрепа на местните власти бяха водещи теми и в последвалите дискусии за подкрепа на местните власти за сградни характеристики (BPEC), Фонд на фондовете, като се обсъдиха и възможностите за развитието на енергийни кооперативи у нас. Редица професионални представители демонстрираха работещи механизми за ефективно управление на енергията на различни равнища, като на преден план бе изведена връзката между гарантирането на резултатите и достъпа до финансиране, едновременно важна за проектирането и извършването на работата. Включват се и инициативи на местни равнища, а не спорадични проекти. В тази връзка основните послания бяха насочени към по-ефективно управление на знанията и уменията сред експертите в целия инвестиционен процес на сградното обновяване, и към информираниост на гражданите. В заключителното си послание, Тания Христова още веднъж призовава към активна работа за възползване от съществуващите ресурси и убедителна комуникация с гражданите – елементи, за които все още нямаме достатъчно информация.

Оптималното използване на публичните ресурси в проектите за енергийна ефективност и актуалните механизми за подкрепа на местните власти бяха водещи теми и в последвалите дискусии за подкрепа на местните власти за сградни характеристики (BPEC), Фонд на фондовете, като се обсъдиха и възможностите за развитието на енергийни кооперативи у нас. Редица професионални представители демонстрираха работещи механизми за ефективно управление на енергията на различни равнища, като на преден план бе изведена връзката между гарантирането на резултатите и достъпа до финансиране, едновременно важна за проектирането и извършването на работата. Включват се и инициативи на местни равнища, а не спорадични проекти. В тази връзка основните послания бяха насочени към по-ефективно управление на знанията и уменията сред експертите в целия инвестиционен процес на сградното обновяване, и към информираниост на гражданите. В заключителното си послание, Тания Христова още веднъж призовава към активна работа за възползване от съществуващите ресурси и убедителна комуникация с гражданите – елементи, за които все още нямаме достатъчно информация.

Всички презентации от провелата се конференция може да намерите [ТУК](#).



Габрово се присъедини към Споразумението на кметовете до 2050 г

По време на Дни на климата и енергията също така бе подписана и декларацията за ангажираност и присъединяване на Община Габрово към новите цели на Европейския съюз за постигане на неутралност на климата до 2050 година, заложени в Споразумението на кметовете до 2030 г. Общината на Габрово по време на проведо се заседание на 24 юни.

Споразумението на кметовете има за цел да подкрепи и подпомогне местните власти при прилагането на политиките и програмите за енергийна ефективност и устойчивост на Габрово като трайни резултати на климата, предвид факта, че 80% от консумацията на енергия и емисиите на CO2 се свързват с дейностите, осъществявани в градска среда.

Градовете, членуват в Споразумението на кметовете, се ангажират да намалят емисиите на парникови газове и да прилагат общ подход за смекчаване на изменението на климата (намаляване на емисиите на парникови газове), както и за адаптиране към изменението на климата.

Община Габрово се присъединява към Споразумението през 2013 година, с решение на Общинския съвет, в следствие на което бива разработен План за действие за устойчиво енергийно развитие на Община Габрово (ПБВЕР/СВАЕ) за периода 2015 – 2020 г. - официално одобрен на 26 март 2015 г.

Постигнатите до момента резултати, съгласно поетите ангажименти от Община Габрово към Споразумението на кметовете и изчисленията от АУЕР, Европейския институт за сградни характеристики (BPEC), Фонд на фондовете, като се обсъдиха и възможностите за развитието на енергийни кооперативи у нас. Редица професионални представители демонстрираха работещи механизми за ефективно управление на енергията на различни равнища, като на преден план бе изведена връзката между гарантирането на резултатите и достъпа до финансиране, едновременно важна за проектирането и извършването на работата. Включват се и инициативи на местни равнища, а не спорадични проекти. В тази връзка основните послания бяха насочени към по-ефективно управление на знанията и уменията сред експертите в целия инвестиционен процес на сградното обновяване, и към информираниост на гражданите. В заключителното си послание, Тания Христова още веднъж призовава към активна работа за възползване от съществуващите ресурси и убедителна комуникация с гражданите – елементи, за които все още нямаме достатъчно информация.

Във връзка с глобалните климатични промени новите по-амбициозни цели в Парижкото споразумение за постигане на неутралност на климата до 2050 година са възприети от Споразумението на кметовете и включват:

- ускоряване на декарбонизацията в териториалните граници;
- подобряване на възможностите за приспособяване към неизбежното въздействие на изменението на климата;
- осигуряване на достъп на гражданите до сигурна, устойчива и етична енергия.

Може да научите повече за Споразумението [ТУК](#).

Приет е законодателният пакет за политиката за сближаване за периода 2021- 2027

Бюджетът за сближаване за следващия програмни период ще в размер на 373 млрд. евро, като законодателството ще влезе в сила от 1 юли

Пакетът се състои от следните регламенти:

- Регламент за Общорайонните разпоредби (ROP) относно фондовете със споделена отговорност;
- Регламент за Европейския фонд за регионално развитие (ERDF) и Кохезионния фонд (CF);
- Регламент за Европейския социален фонд (ERDF);
- Регламент за Interreg за определяне на специалните разпоредби за цел „Европейско териториално сътрудничество“ (Interreg), подпомагана от Европейския фонд за регионално развитие и инструменти за външно финансиране.

С одобряването на ROP се установяват и ключови елементи за функционирането на новия Регламент за Фонд за справедлив преход (JRF), с който се предвиждат наличните средства по линия на политиката на сближаване за периода 2021 – 2027 г. Европейският парламент прие също така Механизма за отпускане на земи в публичния сектор, с който ефективно ще приключи работата по всички предложения по линия на Механизма за справедлив преход. Планира се регламентът да бъде приет от Съвета на 12 юли.

Европейският фонд за регионално развитие и Кохезионният фонд ще инвестират 274 млрд. евро в инициатива за справедлив преход в ЕС (със 226 млрд. евро по ERDF и 48 млрд. евро по CF). ERDF фокусира своите инвестиции в няколко ключови приоритетни области, в сътрудствие с тематична концентрация: иновации и научни изследвания, дигитална политика, подкрепа за малки и средни предприятия (МСП), околна среда и научни проекти в ЕС в трансевропейските транспортни мрежи. Този също така ще обхваща проекти за енергийна инфраструктура за устойчиво развитие, включително възможности за развитие на устойчива градска мобилност, инициативи за екологични полици.

Европейският социален фонд поддържа съществуващата Европейска социална фонд (ЕСФ), Инициативата за младежка заетост (YEI), Фонда за енергийна помощ за най-нуждаещите се (FEAD) и Програмата за заетост и социални иновации (EaSI). Бюджетът от 99,3 млрд. евро за създаване и защита на заетостта, насочен за стимулиране на социалното предприемачество, борба с бедността и формиране на умения, необходими за работещите в цифров и зелен преход. Включват се и инициативи в младите хора и адресирани на детската безработица. Ресурсът на ЕСФ+ за страната ни е от 2,625 млрд. евро.

Фондът за справедлив преход е нов фонд по линия на политиката на сближаване с общ бюджет от 19,2 милиарда евро (по текущи цени). ОСП е ключов елемент от Европейските разходи пакт и първият стълб на Механизма за справедлив преход (МСП). Неговата цел е да облекчи социалните и икономическите неравенства, произтичащи от прехода към неутрална по отношение на климата икономика, чрез увеличаване на работните места, насочени главно към работещите в икономическите дейности и подготвяне на хората да се адаптират към промените на пазара на труда. Механизъмът за отпускане на земи в публичния сектор е третият стълб на МСП, чрез който бюджетът на ЕС използва за осигуряване на достъп до допълнително финансиране. Механизъмът е предназначен конкретно за публични субекти, които създават преференциални условия за отпускане на земи за проекти, които не генерират достатъчно приходи, за да бъдат финансово жизнеспособни.

Интеррег обхваща четири направления: трансгранично сътрудничество, транснационално сътрудничество, междурегионално сътрудничество и сътрудничество в най-отдалечените региони. По отношение на трансграничното сътрудничество, регионите следва да бъдат разположени по сухопътни граници или по морски граници, отстоящи най-много на 150 км от прието. Договорените средства по линия на Интеррег за програмите по Интеррег възлизат на 8,05 млрд. евро. Най-големият дял от тези средства е предназначен за транснационално сътрудничество и разходите за управление на климата, неутралност и междурегионално сътрудничество в най-отдалечените региони е съответно 18,2%, 6,1% и 3,5%. Процентът на съфинансиране за всяка програма по Interreg е до 80%, но може да достигне и до 85% за сътрудничество в най-отдалечените региони.

Най-малко 60% от средата следва да се насочат към максимум три цели на политиката, една от които трябва бъде „по-зелена и икономически устойчива Европа“. Ресурсът за България ще бъде 134 млн. евро.

Източник: [ЕК](#)

Министрите на енергетиката в ЕС за двойно по-висок процент на обновяване на сградите до 2030 г.

27-те министри на енергетиката в ЕС подкрепиха призивите за удвояване на ставките за обновяване на сградите в Европа до 2030 г. Така ще се подпомагнат икономиките, засегнати от кризата, и страните ще се справят с енергийната бедност като се създадат „зелени сгради за бъдещето“.

Необходими са значителни усилия за обновяване на сградния фонд в Европа и това трябва да се направи в съответствие с първия принцип за енергийна ефективност, заявиха министрите в изявление, прието в заключителното на Енергийния съвет на ЕС.

Европейската комисия представи стратегия за Вълна за обновяване през октомври 2020 г., като част от Европейската зелена сделка, с цел постигане на климатично неутрален строителен сектор до 2050 г. Тогава Комисията предложи да увеличи средния процент на енергийно обновяване до 2% годишно до 2030 г., спрямо сегашните 1 на сто.

Позеленяването на европейските сгради е от ключово значение за постигане на целите за нискоемисионна икономика до средата на века, тъй като зданията са отговорни за 40% от емисиите на парникови газове в ЕС.

На срещата си министрите подчертаха „необходимостта най-малко да се удвои скоростта на обновяване и енергийна ефективност до 2030 г. и да се насочат дръжководите енергийно обновяване на сградите“. Така ще се подобрат енергийните характеристики и ще се спестят разходи, както и да се заменят въглерод интензивните нагнетатели с възобновяема енергия.

Тези промени трябва да се направят, като се вземат предвид националните, регионалните и местните обстоятелства, добавиха, казвайки, че това е ключово за страните от ЕС, които са изправени пред различни предизвикателства, що се отнася до инфраструктурата и енергийните системи. В тази връзка и регионите и публичните власти, болници, университети и други социална инфраструктура трябва да бъде приоритет заедно с най-лошо функциониращите сгради, като се вземат предвид доходите на тези, които живеят там, се казва в заключението на министрите.

Експертите обаче предупреждаха, че двойно по-високите цели за обновяването на сградите до 2030 г. не е достатъчно и че трябва да се ултри. В противен случай ще има огромна липса върху обновяването през 2030-те и 2040-те.

И все пак Европейската комисия е имала решението на енергийните министри на ЕС, като заяви, че удвояването на процента на обновяване ще помогне да се поддържа натрупаната скорост и усилия в тази посока.

Комисията изтъкна обновяването на сградите като начин за създаване на местни работни места след пандемията COVID-19, като заяви, че също така помага за справяне с енергийната бедност и емисиите на парникови газове. Това е отразено в плановете на страните от ЕС да изхарчат 750 милиарда евро чрез Фонда за възстановяване.

Източник: [3e News](#)

Фокусът в новите проекти за саниране е във върхът на устойчивост

Фокусът в новите проекти за саниране на сградите ще е във върхът на устойчивост. Това каза Георги Коларов, съветник на министъра на регионалното развитие и благоустройството, на форума „Стратегическа инфраструктура и инвестиции 2021 г.“.

Арх. Коларов поднесе приветствие от името на министър Виолета Коитова към участниците, които имат възможност да дискутират по една от най-важните теми в европейската политика – темата за възстановяване на Европейския съюз след пандемията и прехода към зелена икономика.

Пятък на реализацията на тази задача минава през изпълнението на различни екологични и икономически обосновани решения с широко използване на цифровите технологии. Но един от най-важните решения в цялостната политика по декарбонизацията и постигане на климатична неутралност е обновяването на сградите. Министър Петков поддържа комуникацията за мащабна инвестиция и обяви, че инвестициите в „чисти“ енергийни източници означават отговорност към обществото и към околната среда.

Кирил Петков посочи, че се надява на все повече инвестиции в зелена енергия, както и в производствена с висока добавена стойност. По думите му днешното събитие е ключов напредък за постигането на националните цели за по-голям дял на зелената енергия и за енергийна ефективност в българската индустрия и производство. Изграждането на съвременна електроцентрала стартира със специално събитие на производствената площадка на директор на Седмодневния, в което участваха още главният изпълнителен мениджър на компанията на „Арубис България“ АД Тим Курт и ЧЕЗ България и представители на местните власти в Пловдив и Златица.

„Слънчевата централа Арубис 1 е важен стратегически проект за цялата ни история по пътя ни към декарбонизирана бъдеще“, каза от своя страна Роланд Харинг, главен изпълнителен директор на Арубис AG. „Това показва и постоянния ангажимент към производството и инвестициите ни в България“, добави той. Проектът включва инсталтиране на над 20 000 фотоволтаична панела върху парцел от 104 000 кв. м. Оптимизатора ще извършва от ЧЕЗ ЕКО, компания на ЧЕЗ Group (Чехия) в България. Слънчевата електроцентрала Арубис 1 ще стимулира външното потребление на електроенергия на топуенето с 11 000 MWh годишно, а за периода от 15 години общото производство на възобновяема енергия ще възлезе на близо 170 000 MWh. Ще бъдат спестени 4 000 тона емисии на CO2 годишно или над 60 000 тона за планирания период на експлоатацията.

Източник: [publicis.bg](#)

Собственото производство на енергия у нас – все по-актуална тема

Това е едно от основните послания след проведението на 4 юни ефективност върху потребителското поведение – лидерство и решения. Срещата бе организирана от Фондация „Приложни изследвания и комуникации“, в партньорство със Софийската енергийна агенция (SOENEA) и Асоциация „Активни потребители“, и се провежда онлайн, с участието 24 представители на Агенция за устойчиво енергийно развитие, Енергийна Агенция Пловдив, Софийски център за енергийно развитие, Енергийна агенция Пловдив, София, ЕНФЕК, Национален доверителен Екофонд, Фонд „Енергийна ефективност и възобновяеми източници“ и Зелена София.

Фокус на срещата бяха темите за производството на собствена енергия от ВЕИ от домакинствата и енергийно обновяване на жилищата. В рамките на срещата бяха представени действащи европейски и национални политики за енергийна ефективност и се проведоха дискусии за очертаване на предизвикателствата пред устойчивото производство на енергията и мерките за енергийна ефективност върху инициативи, свързани с устойчивото енергийно потребление от домакинствата и енергийната бедност.

Участниците се обединиха около мнението, че все още има много работа както от законодателна, така и от практическа гледна точка, така че мерките да стават все по-достъпни за домакинствата. Сред предизвикателствата, които бяха идентифицирани и обсъдени, са липсата на достатъчно информация за това как да стане домашниста могат да използват произведената от тях енергия за собствено потребление, какво се случва с излишъка от произведената енергия, дали може да се върши към регулатора и при какви условия, дали може да се използва само за собствено потребление или съответно за продажба, липсваща информация рамка и приложения финансови механизми за подкрепа, както и ниска осведоменост. По въпросите за енергийно обновяване на домагните предизвикателствата са свързани с липсата на яснота за развитието на моделите за финансиране в бъдеще, както и на системно подход в прилагането на технологични решения, затруднения с отчужденост и невъзможност да се проследяват реалните резултати от въведените мерки. Участниците бяха единодушни за и негативния ефект на 100-процентова субсидия за финансиране на домакинствата, както и отсъствието разнообразни финансови инструменти и стимули.

Пълен списък на предизвикателствата и адресиращите ги препоръки, които бяха формулирани от участниците по време на срещата, може да намерите [ТУК](#).

Срещата се проведе в рамките на проект ECO2 (Energy Conscious Consumers), по програмата Хоризонт 2020 за повишаване на осведомеността на домакинствата в Европа отосно начинае за намаляване на количеството потребена енергия, както и повишаване на енергийната ефективност на домовете. За тази цел бе създадена онлайн общинската платформа ACT4ECO, която е достъпна из следния [link](#).

Избрано от медиите

Лидер на икономиката, директорът на „Екоинженерство и инфраструктура“ и КЕЕБ: Бизнесът да не чака последния момент за борба на доставките на ток

Министър Коитова ще предприеме проект на Столична община за ремонт на ВПК-мрежата да бъде включен в Плана за възстановяване и устойчивост

Природолюбива поселба с новы 200 г. и юни, на годишна база скокът е 122%. Ремонт по трасето на "Турски поток" и забавянето при авторегистратора IGB са част от

Еврофинансиране за осигуряване на ВЕИ енергия за държавни и общински сгради

МАКЕВИК доминира в инвестициите през 2-та година, но трябва да се укрепи до 2020 г. Персоналът и газови компоненти постепенно увеличават дяла си на пазара на

Консултанти Комантамент, директор на Българските независими енергийни борси:

Назива на възстановяването може да се окаже двойно ефектен

ЕкоSmartly започва битката със зелените инвеститори. Хедж фонд на зелена активност успя да номинира двама директори в борба на енергийния гигант

Доклад: Възбужда висока възможността на АЕИ да работи в синергия със сближаването и върху за нисковолтърна икономика

Проект за създаване енергия на първата инвеститивна на фонда към „Три морета“ у нас

Харингът приема нисковолтърна стратегия: емисиите да бъдат намалени с 80% до 2050 г.

Зелен ток за българските фирми. До 19 юни бизнесът може да избере без усложнения и допълнителни такси нов доставчик на електроенергия, който освен по-евтин ток може да

Плещетса в ЕС в активен състояние да работи заедно, за да ускори декарбонизацията и спазването на климата. ВЕИ асоциация в Европа предлага новите вложане на

Арубис AG – Хамбург Роланд Харинг, ръководителят на „Арубис България“ АД Тим Курт и ЧЕЗ България и представители на местните власти в Пловдив и Златица.

„Слънчевата централа Арубис 1 е важен стратегически проект за цялата ни история по пътя ни към декарбонизирана бъдеще“, каза от своя страна Роланд Харинг, главен изпълнителен директор на Арубис AG. „Това показва и постоянния ангажимент към производството и инвестициите ни в България“, добави той. Проектът включва инсталтиране на над 20 000 фотоволтаична панела върху парцел от 104 000 кв. м. Оптимизатора ще извършва от ЧЕЗ ЕКО, компания на ЧЕЗ Group (Чехия) в България. Слънчевата електроцентрала Арубис 1 ще стимулира външното потребление на електроенергия на топуенето с 11 000 MWh годишно, а за периода от 15 години общото производство на възобновяема енергия ще възлезе на близо 170 000 MWh. Ще бъдат спестени 4 000 тона емисии на CO2 годишно или над 60 000 тона за планирания период на експлоатацията.

Източник: [publicis.bg](#)

Собственото производство на енергия у нас – все по-актуална тема

Това е едно от основните послания след проведението на 4 юни ефективност върху потребителското поведение – лидерство и решения. Срещата бе организирана от Фондация „Приложни изследвания и комуникации“, в партньорство със Софийската енергийна агенция (SOENEA) и Асоциация „Активни потребители“, и се провежда онлайн, с участието 24 представители на Агенция за устойчиво енергийно развитие, Енергийна Агенция Пловдив, Софийски център за енергийно развитие, Енергийна агенция Пловдив, София, ЕНФЕК, Национален доверителен Екофонд, Фонд „Енергийна ефективност и възобновяеми източници“ и Зелена София.

Фокус на срещата бяха темите за производството на собствена енергия от ВЕИ от домакинствата и енергийно обновяване на жилищата. В рамките на срещата бяха представени действащи европейски и национални политики за енергийна ефективност и се проведоха дискусии за очертаване на предизвикателствата пред устойчивото производство на енергията и мерките за енергийна ефективност върху инициативи, свързани с устойчивото енергийно потребление от домакинствата и енергийната бедност.

Участниците се обединиха около мнението, че все още има много работа както от законодателна, така и от практическа гледна точка, така че мерките да стават все по-достъпни за домакинствата. Сред предизвикателствата, които бяха идентифицирани и обсъдени, са липсата на достатъчно информация за това как да стане домашниста могат да използват произведената от тях енергия за собствено потребление, какво се случва с излишъка от произведената енергия, дали може да се върши към регулатора и при какви условия, дали може да се използва само за собствено потребление или съответно за продажба, липсваща информация рамка и приложения финансови механизми за подкрепа, както и ниска осведоменост. По въпросите за енергийно обновяване на домагните предизвикателствата са свързани с липсата на яснота за развитието на моделите за финансиране в бъдеще, както и на системно подход в прилагането на технологични решения, затруднения с отчужденост и невъзможност да се проследяват реалните резултати от въведените мерки. Участниците бяха единодушни за и негативния ефект на 100-процентова субсидия за финансиране на домакинствата, както и отсъствието разнообразни финансови инструменти и стимули.

Пълен списък на предизвикателствата и адресиращите ги препоръки, които бяха формулирани от участниците по време на срещата, може да намерите [ТУК](#).

Срещата се проведе в рамките на проект ECO2 (Energy Conscious Consumers), по програмата Хоризонт 2020 за повишаване на осведомеността на домакинствата в Европа отосно начинае за намаляване на количеството потребена енергия, както и повишаване на енергийната ефективност на домовете. За тази цел бе създадена онлайн общинската платформа ACT4ECO, която е достъпна из следния [link](#).

Избрано от медиите

Лидер на икономиката, директорът на „Екоинженерство и инфраструктура“ и КЕЕБ: Бизнесът да не чака последния момент за борба на доставките на ток

Министър Коитова ще предприеме проект на Столична община за ремонт на ВПК-мрежата да бъде включен в Плана за възстановяване и устойчивост

Природолюбива поселба с новы 200 г. и юни, на годишна база скокът е 122%. Ремонт по трасето на "Турски поток" и забавянето при авторегистратора IGB са част от

Еврофинансиране за осигуряване на ВЕИ енергия за държавни и общински сгради

МАКЕВИК доминира в инвестициите през 2-та година, но трябва да се укрепи до 2020 г. Персоналът и газови компоненти постепенно увеличават дяла си на пазара на

Консултанти Комантамент, директор на Българските независими енергийни борси:

Назива на възстановяването може да се окаже двойно ефектен

ЕкоSmartly започва битката със зелените инвеститори. Хедж фонд на зелена активност успя да номинира двама директори в борба на енергийния гигант

Доклад: Възбужда висока възможността на АЕИ да работи в синергия със сближаването и върху за нисковолтърна икономика

Проект за създаване енергия на първата инвеститивна на фонда към „Три морета“ у нас

Харингът приема нисковолтърна стратегия: емисиите да бъдат намалени с 80% до 2050 г.

Зелен ток за българските фирми. До 19 юни бизнесът може да избере без усложнения и допълнителни такси нов доставчик на електроенергия, който освен по-евтин ток може да

Плещетса в ЕС в активен състояние да работи заедно, за да ускори декарбонизацията и спазването на климата. ВЕИ асоциация в Европа предлага новите вложане на

Арубис AG – Хамбург Роланд Харинг, ръководителят на „Арубис България“ АД Тим Курт и ЧЕЗ България и представители на местните власти в Пловдив и Златица.

„Слънчевата централа Арубис 1 е важен стратегически проект за цялата ни история по пътя ни към декарбонизирана бъдеще“, каза от своя страна Роланд Харинг, главен изпълнителен директор на Арубис AG. „Това показва и постоянния ангажимент към производството и инвестициите ни в България“, добави той. Проектът включва инсталтиране на над