

# 5 основни препоръки

за стимулирана на местно равнище ниво  
финансова среда за енергийна ефективност

- › Ключовото послание на „CITYnvest“:  
Действията на местно равнище формират  
основата на финансовата рамка
- › Препоръка 1:  
Повишаване на осведомеността и  
изграждане на капацитет
- › Препоръка 2:  
Техническа помощ
- › Препоръка 3:  
Регионални гишета за комплексно  
обслужване
- › Препоръка 4:  
Дългосрочни планове за намаляване на  
емисиите на CO<sub>2</sub>
- › Препоръка 5:  
Граждански инициативи

ОТНОСНО ПРОЕКТА: „CITYnvest“ е европейска инициатива, финансирана по линия на програмата на ЕС за научни изследвания и иновации „Хоризонт 2020“, която има за цел да окаже подкрепа и да възпроизведе успешните иновативни модели на финансиране на енергийно ефективното обновяване на сгради.

The logo for CITYNVEST features a stylized graphic of buildings in shades of green and yellow above the text "CITYNVEST" in a bold, sans-serif font. The "CITY" part is in yellow and the "NVEST" part is in green.

CITYNVEST



## Предговор

### Подобряването на достъпа до финансиране на местно равнище е изправено пред сериозни предизвикателства

Приоритетното развитие на енергийната ефективност е основният принцип, който ще проправи пътя на енергийния съюз към бъдещето и ще затвърди водещата роля на Европа в действията в областта на климата. За постигането на целите на Съюза и за изпълнението на Парижкото споразумение са необходими съвместните усилия на заинтересованите страни от всички нива на управлението. **Решаващо значение за успеха на това начинание има местното самоуправление и отредената му важна роля.**

Много европейски градове вече са разработили свои собствени решения за екологично чиста енергия и са се присъединили към местни, европейски и глобални инициативи като Споразумението на кметовете за климата и енергията. При все това **липсата на подходящо и адекватно финансиране за тези амбициозни цели на местните власти представлява сериозно предизвикателство.** В своето съобщение „Чиста енергия за всички европейци“, публикувано през м. ноември 2016 г., Европейската комисия представи предложения за справянето с този проблем, като предостави нови възможности за финансирането на проекти за енергийна ефективност. Инициативата „Интелигентно финансиране за интелигентни сгради“ е част от пакета мерки *в отговор на необходимостта от мобилизиране и стимулиране на частните инвестиции, което е от ключово значение за успеха на политиката по енергийна ефективност.*

„CITYinvest“ е европейска инициатива, ползваща се с финансовата подкрепа на програмата на ЕС за научни изследвания и иновации „Хоризонт 2020“. Вече от три години инициативата подпомага европейските местни власти в прилагането на иновативни финансови модели за енергийно ефективното обновяване на сгради. Чрез практически опит в три региона (Мурсия (Испания), Лиеж (Белгия), Родопи (България)) и широкомащабна програма за изграждане на капацитет в десет държави (Италия, Румъния, Латвия, Литва, Франция, Унгария, Белгия, Испания, България и Нидерландия) бяха анализирани препятствията, свързани с управленската/регулаторната рамка, техническото ноу-хау или финансовата и политическата среда, и бяха формулирани ключови препоръки.

С настоящата публикация „CITYinvest“ предлага основани на доказателствата препоръки с цел подобряване на финансовата рамка за енергийна ефективност от гледна точка на местните власти. Брошурата обобщава **ключовите послания**, които „CITYinvest“ се стреми да предаде **на отговорните за вземането на решения и разработването на политики лица** на европейско, национално и местно равнище.



## „CITYInvest“ и „Интелигентно финансиране за интелигентни сгради“

В съобщението на Европейската комисия „Чиста енергия за всички европейци“ се подчертава принципа на *поставяне на енергийната ефективност на първо място* и се дава начало на инициативата „Интелигентно финансиране за интелигентни сгради“. Инициативата включва практически решения за по-нататъшното стимулиране на частното финансиране на енергийната ефективност и възобновяемите енергийни източници в сградите.

„CITYInvest“ счита тази инициатива за желана стъпка в посока на прехода към екологично чиста енергия, осъществяван на местно равнище. Настоящата публикация разглежда основни, но все още нерешени въпроси и прави предложения за подобряване на действията в рамките на стълбовете на „Интелигентно финансиране за интелигентни сгради“.

### Стълб 1 По-ефективно използване на публичните средства

*Насърчаване на по-ефективното използване на публични средства, включително чрез разработването на гъвкави платформи за финансиране на енергийната ефективност и възобновяемата енергия, с цел увеличаване на възможностите за съчетаване на финансирането по линия на Европейския фонд за стратегически инвестиции с подкрепата, предоставяна от други публични фондове, в това число и европейските структурни и инвестиционни фондове;*



### Стълб 2 Съдействие и обединяване

*Съдействие на отговорните за разработването на проекти лица да осъществят на практика добрите идеи за проекти с повече механизми за подпомагане разработването и обединяването на проекти;*



### Стълб 3 Отстраняване на рисковете

*Подобряване на доверието и привлекателността на инвестициите в енергийната ефективност за инициатори на проекти, финансисти и инвеститори.*







## Ключовото послание на „CITYInvest“

Действията на местно равнище трябва да бъдат поставени в основата на финансовата рамка за енергийна ефективност

За да се оползотвори огромния потенциал на сградния фонд в Европейския съюз (ЕС) за енергийни спестявания и за **по-ефективното разходване на публични средства**, както и за **засилване на ефекта от частните инвестиции**, използването на финансови инструменти може да бъде подсилено чрез комбиниране на публичните средства с частни инвестиции. Частните инвестиции наистина осигуряват големи суми, но често пъти те не се използват достатъчно добре.

Увеличаването на публичното/частното финансиране за подпомагане на разработването на проекти в рамките на инициативата „Интелигентно финансиране за интелигентни сгради“ е желана стъпка в правилната посока, която трябва да бъде последвана от допълнителни действия, за да се гарантира, че средствата действително достигат до онези местни власти, които имат най-голяма нужда от тях. Същевременно **съществуващите схеми за подпомагане не допускат по-ограничените инвестиции** и възпират някои местни власти от кандидатстване поради своите **специфични условия и усложнени процедури**.

Много местни органи проявяват готовност да съдействат за прилагането на иновативни схеми за финансиране на енергийните обновявания. В същото време фондовете на ЕС могат да подкрепят инвестициите в рисков капитал в райони, където местните ресурси са ограничени. При все това **местните власти често не разполагат с необходимия вътрешен капацитет и/или не са наясно с подкрепата, която биха могли да получат** за реализацията на инвестиционни проекти.

За да се преодолеят тези препятствия, „CITYInvest“ призовава отговорните за вземане на решения и разработване на политики лица на европейско, национално и местно равнище да насърчат по-доброто използване на съществуващите фондове чрез улесняване на достъпа до **финансови инструменти** на местно равнище, разширяване на обхвата на **техническата помощ** и програми за **изграждането на капацитет**.



## Първа препоръка към отговорните за разработването на европейски политики лица, отнасяща се до повишаване на осведомеността и изграждането на капацитет:

Засилване на инициативите за повишаване на осведомеността и изграждането на капацитет с цел ускоряване на усвояването на съществуващите фондове



### ПРЕЧКА: ТЕХНИЧЕСКОТО НОУ-ХАУ

Реализирането на инвестиции в енергийната ефективност изисква експертен опит и ноу-хау за създаването на устойчиви проекти. Осигурените от ЕС и държавите-членки публични средства могат да бъдат от изключителна полза за местните власти. Въпреки това **осведомеността и разбирането за финансовата подкрепа, която ЕС може да предостави** на местните власти за мобилизиране на инвестициите в областта на енергийната ефективност не са на достатъчно високо ниво. От една страна, има голямо несъответствие между предложените от страна на Европейската комисия „стандартни“ финансови инструменти, като например фондовете за градско развитие и познаването на тези инструменти от местните власти. От друга страна, съществуват множество национални тълкувания относно целите и достъпността на финансирането от ЕС, които възпрепятстват използването по най-добрия начин на ресурсите на ЕС. Освен това много местни органи смятат, че процедурите при кандидатстване за финансиране от ЕС (особено „Хоризонт 2020“) са твърде сложни и скъпи, за да оправдаят едно такова кандидатстване, както и че те поставят езикови бариери (повечето програми са на английски език).

### ВЪЗМОЖНИ РЕШЕНИЯ

Трябва да се осигурят повече ресурси на европейско равнище за разработването на програми за изграждането на капацитет и повишаване на осведомеността. Те трябва да бъдат насочени и към подпомагане на стандартизираното тълкуване на разпределението на финансови средства от ЕС с цел избягване на различните тълкувания на местно ниво.

Инициативите, като Споразумението на кметовете, трябва да разполагат с повече ресурси за разработването на специализирани програми и нови инструменти, методи и най-добри практики за подпомагане на местните власти в различните държави-членки на местния език и насърчаване на по-ефективното използване на наличните във всеки регион публични средства.

Същевременно вече съществуващите информационни служби, като Европейския консултантски център по инвестиционни въпроси и експертната платформа за финансови инструменти „Fi-Compass“, трябва да бъдат разширени, а дейността им да бъде допълнена от специализирани национални/регионални центрове за компетентност, които да действат като национални/регионални посредници на пазара, в състояние да окажат подкрепа и предоставят консултации на местните власти на различните езици на ЕС.

### Примери в подкрепа на тази препоръка

Благодарение на реализираната от „CITYinvest“ програма за изграждане на капацитет местните власти в редица ключови държави от ЕС, като **Унгария, Франция, Италия, Румъния** и много други, осъзнаха възможностите, предлагани от фондовете на ЕС. Те проявиха интерес към използването на тези средства за стартирането на иновативни схеми за финансиране на проекти за енергийна ефективност. Без усилията на „CITYinvest“ би било трудно да се предизвика този голям интерес на местните власти към иновативните схеми на финансиране.



## Втора препоръка към отговорните за разработването на европейски политики лица, касаеща техническата помощ:

По-нататъшно адаптиране на схемите за подпомагане към местните реалности и оборудването им с механизъм за техническа помощ, действащ в по-малък мащаб



### ПРЕЧКА: РЕГУЛАТОРНАТА/УПРАВЛЕНСКАТА РАМКА

Изпълнението на иновативни схеми за финансиране често пъти изисква по-големи експертни познания от страна на местните власти. Общините посочват, че техническата помощ е важен инструмент за увеличаване на капацитета за осъществяване на инвестиции в областта на енергийната ефективност. Съществуват обаче **три ключови аспекта**, които трябва да бъдат взети под внимание, за да се гарантира, че съществуващите механизми за техническа помощ достигат до местните власти:

Необходимите големи обеми на инвестициите за безвъзмездна финансова помощ по програма „ELENA“ са предизвикателство **за по-малките общини** и за държавите-членки, в които обединяването на проекти е практически невъзможно поради **липсата на координиращ окръжен или регионален орган**.

**Поканите за представяне на предложения на състезателна основа** при същите условия като другите покани по „Хоризонт 2020“, въз основа на които на местните власти може да бъде отпусната помощ за разработването на проекти (ПРП по „Хоризонт 2020“ — Енергетика), **не отговарят на нуждите, ресурсите и процесите на вземане на решения на тези власти**.

Предварителните проучвания, необходими за изготвянето **на заявленията за кандидатстване за техническа помощ, не са евтини**, а местните власти често пъти нямат необходимите умения и опит сами да изготвят тези заявления. Това е особено важно, като се има предвид, че заявленията за кандидатстване по линия на Европейския инструмент за подпомагане в областта на енергетиката на местно равнище („ELENA“), Помощта за разработването на проекти (ПРП) и Европейския фонд за енергийна ефективност (ЕФЕЕ) **могат да бъдат подадени само на ограничен брой езици на ЕС**.

### ВЪЗМОЖНИ РЕШЕНИЯ

Създаването на механизъм за (предварителна) техническа помощ, действащ в по-малък мащаб, с цел подпомагане на местните власти при извършването на проучвания и изготвянето на заявления за кандидатстване по съществуващите механизми за техническа помощ би могло да помогне за преодоляването на тези препятствия. Един такъв инструмент би могъл да наподобява субсидиите за техническа помощ, отпускани по линия на програма „LIFE“, и следва да позволи на кандидатите да изготвят предложения на собствените си езици, като се използва система, подобна на инициативата „Иновативни дейности за градско развитие“.

Тук отново следва да се вземе предвид създаването на специализирани национални/регионални центрове за компетентност, които да действат като посредници за отпускането на техническа помощ, което би могло да се окаже лесно решение за улесняване и ускоряване на достъпа до механизмите на ЕС за техническа помощ, преодоляване на националните бариери и извеждането на кандидатите на равнище ЕС.

#### Примери в подкрепа на тази препоръка

Благодарение на „CITYInvest“ местните власти от **родопския регион** обединиха усилия и подадоха успешно заявление за кандидатстване по „Хоризонт 2020“ — ПРП. Като действаше под формата на механизъм за предварителна техническа помощ, „CITYInvest“ изигра ключова роля в подпомагането на общините при разработването на подробен план за действие и осигури възможност на местните власти да се консултират с експерти, да извършат технически проучвания и да разработят бизнес план за изграждането на регионално гише за комплексно обслужване.



## Трета препоръка към националните правителства, отнасяща се до регионалните гишета за комплексно обслужване:

Заделяне на ресурси на национално равнище за изграждането на регионални гишета за комплексно обслужване, които да предоставят пакети от интегрирани услуги за енергийна ефективност



### ПРЕЧКА: ФИНАНСОВАТА СРЕДА/ РЕГУЛАТОРНАТА РАМКА

Реализирането на интегрирани проекти изисква съществуването на координационни структури на регионално ниво, които да могат да осъществят връзката между различните местни органи и финансовите пазари. В няколко региона на ЕС в момента се изграждат регионални гишета за комплексно обслужване на инвестиционните намерения в областта на енергийната ефективност с цел насърчаване на обединяването и интегрирането на проектите. При все това **създаването на такива структури изисква наличието на финансови ресурси** за наемането на специалисти с подходящите умения и обучението на персонала, а така също и за прилагането на мерки за **отстраняване на регулаторните бариери**, които затрудняват използването на финансовите ресурси (когато има такива).

#### Примери в подкрепа на тази препоръка

Видно е, че много модели, набелязани в сравнителния доклад на „CITYnvest“, изпълняват ролята на гишета за комплексно обслужване на енергийните обновявания и оказват подкрепа на местните власти. Много от тях доказаха до голяма степен своята способност да създават широкомащабни инвестиционни програми за енергийна ефективност. Посредством програмата на „CITYnvest“ за изграждане на капацитет, местните власти в няколко държави от ЕС осъзнаха ползите от тези иновативни модели на финансиране и проявиха интерес към възпроизвеждането им. Например местните власти в прибалтийските републики (**Латвия** и **Литва**) осъзнаха ползите от модела „GRE Liege“ — един от пилотните региони на „CITYnvest“ — и проявиха интерес към възпроизвеждането на модела. От друга страна обаче регионалните власти не разполагат с достатъчно ресурси, за да започнат реализацията и напълно да възпроизведат тези модели. Наред с липсата на финансиране, в държави като Франция, характерната сложност на правилата на ЕС за държавните помощи бе сериозно предизвикателство за получаването на финансиране по линия на ЕСИФ за енергийно обновяване на социалните жилища, посредством например структурите за обслужване на едно гише. Националните схеми за подпомагане биха могли да бъдат едно кардинално решение за това възпроизвеждане.

### ВЪЗМОЖНИ РЕШЕНИЯ

Държавите-членки трябва да заделят повече ресурси на национално равнище и да се възползват от базите данни за най-добрите практики за изграждането на регионални гишета за комплексно обслужване, които да предоставят пакети от интегрирани услуги за енергийна ефективност на общинските органи и да подпомагат изготвянето на проекти за обновяване, като се стремят да окупят инвестициите в енергийните обновявания.

Националните схеми за подпомагане трябва да допълват съществуващите на равнище ЕС механизми за техническа помощ и по-интензивно да подкрепят възпроизвеждането на решенията за финансиране на енергийната ефективност, разработени в рамките на финансирани по „Хоризонт 2020“ — ПРП, ЕФЕЕ и „ELENA“ проекти.

При изготвянето на оперативните програми от държавите-членки последна дума трябва да имат местните власти, за да се гарантира справяне с най-неотложните нужди и заделяне на правилните ресурси по линия на европейските структурни и инвестиционни фондове (ЕСИФ) за създаването на гишета за комплексно обслужване, които да съдействат за обединяването на проектите. В процеса на подготовка за по-доброто използване на средствата от ЕСИФ следва да се обърне специално внимание на действащите към момента правила за обществените поръчки и закони за държавните помощи, които сериозно могат да усложнят практическото изпълнение.

За да допълнят наличните ресурси по линия на ЕСИФ, държавите-членки трябва да разработят специфични национални мерки в областта на климата (финансирани например от цените на въглеродните емисии, включени в схемите от системата за търговия с емисии), за да подпомогнат създаването и функционирането на регионалните гишета за комплексно обслужване и за да предоставят допълнителна помощ на местните власти при изготвянето на техните инвестиционни проекти за енергийна ефективност.



## Четвърта препоръка към националните правителства и местните власти, касаеща ясните ангажименти и дългосрочното планиране:

Ангажимент за ясни цели по отношение на намаляването на емисиите на CO<sub>2</sub> и изготвяне на дългосрочни планове и програми за постигането на тези цели



### ПРЕЧКА: ПОЛИТИЧЕСКАТА СРЕДА

При обновяването на сградния фонд е важно да има дългосрочна стратегия. Това важи с особена сила, когато се стремим да привличаме частни инвеститори и да допринасяме за местната икономика с работни места и пазарни възможности. **Липсата на дългосрочни планове и ясен политически ангажимент** могат наистина да обезкуражат частните инвеститори от финансирането на проекти с по-дълъг срок на възвръщаемост на инвестициите (каквито обикновено са енергийните проекти). В същото време липсата на ясни амбиции, структурирани планове за изпълнение и сертифицирани системи за мониторинг често пъти води до следването на „формален“ подход и разпокъсаност на инвестиционните проекти, които разходват (ограничените) публично достъпни средства по неефективен начин.

### ВЪЗМОЖНИ РЕШЕНИЯ

Амбициозните цели на национално равнище по отношение на енергийната ефективност и енергийните спестявания — придружени от систематични планове за изпълнение — ще способстват за стимулиране на частните инвестиции и ще насърчат по-доброто използване на публичните средства. Националните цели и планове трябва да се основават на наличните местни планове и трябва да гарантират прилагането на добрите местни практики чрез системи за планиране и докладване, посредством които държавите-членки трябва да гарантират идентифицирането, отстраняването и премахването на препятствията, които пречат на местните участници при постигането на енергийните цели.

На местно равнище присъединяването към инициативи като Споразумението на кметовете официално утвърждава политическия ангажимент и насърчава градските власти да приемат сертифицирани и проверени планове и системи за мониторинг, като по този начин предоставят гаранция на частните пазарни инвеститори за дългосрочното

### Примери в подкрепа на тази препоръка

Пилотният за проекта „CITYnvest“ **регион Мурсия** се присъедини към Споразумението на кметовете като координатор през 2013 г., оказвайки подкрепа на 45-те подписали Споразумението града в региона. В тази си роля Мурсия имаше възможност да се присъедини към няколко проекта, като „ELENA-Fuensanta“, който мобилизира инвестиции в размер на близо 33 милиона евро (най-вече за обществено осветление). Благодарение на „CITYnvest“ Мурсия разработи план за действие в подкрепа на инвестициите — напълно интегриран в регионалната стратегия за устойчива енергия — за обновяването на всички обществени сгради, собственост на регионалната управа. Чрез дългосрочното планиране регион Мурсия успя да си осигури достъп до средствата от ЕС и да подпомогне градовете и общините в региона технически и финансово при изпълнението на проектите им за устойчива енергия по съгласуван и структуриран начин.

В основата на успеха на **агенция „GRE Liege RenoWatt“** бе дългосрочното планиране и особено вниманието при прилагането на социално отговорна процедура за обществени поръчки (която включваше например клауза за обучение, мерки срещу социалния дъмпинг, ограничения относно ангажирането на подизпълнители). Насърчавайки енергийните обновявания като финансова възможност за постигане на амбициозните цели на ЕС и, едновременно с това, за стимулиране на местната заетост, „GRE Liege“ успя да сключи ДЕСГР за няколко местни органа и болници в региона.

участие на града в действията за устойчива енергия. Освен това, градовете с одобрен план за действие за устойчива енергия и климат (ПДУЕК) могат да имат пряк достъп до специализирани линии за финансиране като „Интелигентни градове и общности“ по програма „Хоризонт 2020“.





## Пета препоръка към местните власти, отнасяща се до гражданските инициативи:

Създаване на благоприятна среда за иновативни граждански финансови модели чрез подобряване на сътрудничеството между местните власти и кооперациите за възобновяема енергия



### ПРЕЧКА: РЕГУЛАТОРНАТА РАМКА

Кооперациите за възобновяема енергия (т. нар. „REScoop“) осигуряват уникален инструмент за финансирането на проекти за енергийна ефективност чрез директните вноски на гражданите. Тези кооперации осигуряват редица предимства на местните власти както от финансова, така и от социална гледна точка. Социалните придобивки обаче често остават неразбрани и не се вземат под внимание при **тръжните процедури**. Освен това **липсата на регулаторна рамка**, която да насърчи местните власти да работят съвместно с кооперациите, не съдейства за по-широкото разпространение на този модел.

### ВЪЗМОЖНИ РЕШЕНИЯ

Общините трябва да поощрят участието на гражданите в проекти за устойчива енергия и да използват специфични критерии — например посредством процедурата за набиране на оферти — за признаване на добавената стойност на кооперативните участници на пазара. Критериите трябва да насърчават участието на местни кооперации, а така също и да подчертават нефинансовите ползи.

#### Примери в подкрепа на тази препоръка

Няколко местни органа в Белгия се обединяват с **кооперациите за възобновяема енергия**, за да мобилизират инвестициите в проекти за устойчива енергия. В няколко части на страната местните власти проактивно насърчават участието на гражданите в енергийни проекти, за да осигурят баланс между политическите интереси (хора, ограничени ресурси, печалба) и интересите на частните предприемачи (предимно печалба). Провинция Източна Фландрия например насърчава прякото участие на гражданите в енергийни проекти до поне 20 %. Следвайки нейния пример, община Ларне реши, че в новите енергийни проекти на общината трябва да има поне 50 % пряко участие на гражданите. Същата тенденция се наблюдава и в някои части на Валония, където този процент достига 50 %.



## Статистика на ЕС

### На сградите се дължат

**40 %** от потреблението на енергия



**36 %** от емисиите на CO2 в ЕС



**75 %** от сградния ни фонд е с почти нулева енергийна ефективност



**75 - 90 %** от него ще продължи да съществува до **2050**

### Целта на Европа по отношение на климата до 2030 г. включва

намаляване на потреблението на енергия в сградите с 80 % в дългосрочен план което изисква инвестиции със срок на възвръщаемост от 20 до 40 години.

**-80 %** от потреблението на енергия



Срок на възвръщаемост от **20 до 40** години

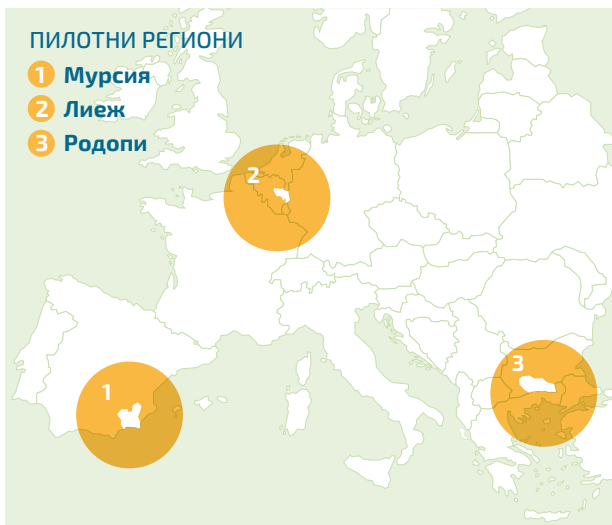


## Резултати от проекта „CITYInvest“



**105 020 MWh енергийни спестявания на година**

Задействани в три пилотни региона



**инвестиции в размер на 157 563 000 евро**

в устойчива енергия в три пилотни региона, осъществени благодарение на „CITYInvest“



**Участие на местните власти**

(650 органа на местната власт в 10 държави от ЕС)

## АВТОРИ

Giustino Piccolo (Climate Alliance)

Maria Giovanna Zamburlini (Съвет на европейските общини и региони)

## ДУМИ НА БЛАГОДАРНОСТ

Авторите биха искали да изкажат своята благодарност на *Работната група по финансиране на „Алианса за климата“ (Climate Alliance) (Консултативния съвет на „CITYinvest“), Експертната група на Съвета на европейските общини и региони (CEMR) по местно финансиране, Експертната група по териториално сближаване, Експертната група на CEMR по въпросите на климата и енергетиката*, както и на целия екип на „CITYinvest“ („GRE Liege“, „INFO Murcia“, Енергиен център „София“, „Energinvest“ и REScoop.eu) за техните безценни коментари и обратна връзка.

## ПАРТНЬОРИ ПО ПРОЕКТА



Local & Regional  
Europe



Climate Alliance

energinvest



Funded by the Horizon 2020  
Framework Programme of the  
European Union

Проектът се ползва с финансовата подкрепа на програмата на ЕС за научни изследвания и иновации „Хоризонт 2020“ съгласно Споразумение за отпускане на безвъзмездни средства № 649730. Отговорност за съдържанието на тази публикация носят единствено авторите. Тя не отразява непременно позицията на Европейския съюз. Нито Изпълнителната агенция за малки и средни предприятия, нито Европейската комисия носят отговорност за начина, по който би могла да се използва съдържащата се в настоящата публикация информация.