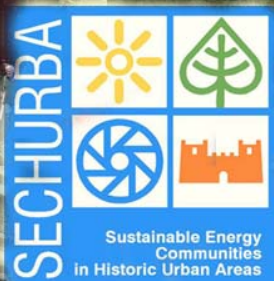


Модерно бъдеще и съхранено минало



12 европейски организации от
6 европейски държави



С подкрепата на:

Intelligent Energy  Europe



КАКВО ПРЕДСТАВЛЯВА ПРОЕКТЪТ SECHURBA?

Исторически градски общности и сгради съществуват във всички страни-членки на ЕС, но новите възможности от гледна точка на устойчива енергия се ограничават от законодателни, социални, културни, технически и икономически пазарни бариери – вкл. изключването на историческите сгради от Директивата 2002/91 за енергийно управление на сгради. Мащабът на ползите за местната общност, държавата и ЕС оправдава интервенцията на всички нива.

SECHURBA ще изследва потенциала за енергийни икономии в рамките на нашите сгради – обект на културно наследство. Консорциумът по проекта ще вземе примерни сгради и общности и ще включи архитекти, дизайнери, политици, изследователи, монтажници и специалисти по консервацията в едно общо усилие за демонстриране на начини за интегриране на възобновяемите технологии и методите за енергийна ефективност в сгради – архитектурни паметници. Така те ще могат да се разглеждат като средство за намаление на CO₂ емисиите и за ефективно използване на енергията, а не като пречки.

SECHURBA ще се обърне към местните общности с техните потенциал и препятствия, разработвайки технически методи за най-добри практики, иновативни инструменти и подход отдолу нагоре за „Стратегии срещу промените на климата в общността” и създавайки нови мащаби и перспективи пред историческите общности. Тези методи ще се приложат в 6 европейски държави от 12 организации.

Ще изберем най-добрите примерни практики за наградата „Историческо съвършенство” с цел развитие на проекта и прилагането му на други места.



ЦЕЛИ НА SECHURBA

Крайната цел на проект SECHURBA е да демонстрира на заинтересованите лица на ключови позиции (общини, политици, плановници и т.н.) възможностите и потенциалните перспективи, свързани с устойчива енергийна интервенция в исторически местности в градски зони в рамките най-малко на десет пилотни общности, така че на историческите зони да се даде по-голям приоритет за бъдещи енергийни политики и за програми за местно развитие.

Сред важните **цели на проекта** са:

- Ангажиране на местната общност за създаване на стратегия за промени в климата на архитектурно-историческите общности, която да служи като ръководство за справяне с климатичните промени и съхраняването на историческите паметници.
- Ангажиране на заинтересованите лица, сред които власти по планирането, политици и инсталатори и огласяване на съществуващите възможности в съвременната технология за намаляване потреблението на енергия и емисиите CO₂ в традиционно чувствителни зони.
- Разработване на прехвърляем технически инструментариум, който да позволи прилагането на ефективни и подходящи системи за използване на възобновяема енергия и енергийна ефективност в историческите сгради и общности.
- Идентифициране на пилотни практики за подобрения в разнообразни исторически сгради и общности, провеждане на енергийни одити във всички изучавани обекти и идентифициране на потенциалните източници за финансиране на предложените подобрения/инсталации.
- Организиране на кампания за поемане на ангажименти за практическо осъществяване на инвестиционен план за всяка общност за минимум € 10,000

Стратегическата цел на проекта е намаляване на CO₂ емисиите и енергийното потребление в сградите и общностите, включени като пилотни практики с най-малко 40%. Прилагането на подход „от долу нагоре“, както и следването на общността по време на дейностите ще рефлектира в промени в осведомеността, отношението и поведението, които ще се увеличават и поддържат и след приключване на проекта.

ПИЛОТНИ ПРАКТИКИ И ОБЩНОСТИ





Шрюсбъри, Великобритания

Съществуват над 600 изброени сгради в рамките на центъра на града, много от тях от времето на кралица Елизабет и крал Джордж. Района за проучване има население от около 4 000 жители и ще включи 4 големи сгради и улица с къщи във викториански стил.



Замък Зена, Италия

Замък Зена (Castello di Zena) е разположен в малко селце в близост до Карпането Пиачентино, в провинция Пиаченца, Област Емилия Романя. Имотът е съставен от 5 сгради: замък; Ferrara; Stallino; мелница; Scotti House – реставрирана селска къща



Община Киети, Италия избра две пилотни сгради за проучването: **Катедралата Св. Джустино** и **Административна сграда на провинцията**

България се включва в проекта с два града с архитектурно-исторически сгради.



Варна е третият по големина град в България с население повече от 350 000 жители. Избраните сгради са **варненският Театър** и сградата на **Националното училище по изкуства**.

Балчик е малък исторически град, разположен на Българското черноморско крайбрежие. Той е третото по големина пристанище на България и атрактивен летен курорт. Три от древните сгради ще бъдат част от пилотните сгради по SECHURBA: **Историческия музей, Художествената галерия и Общинската администрация**



Сентендре, Унгария Сентендре се намира в Централния район на Унгария, на десет мили северно от столицата – Будапеща. Като малък град с 25 000 жители той е включен в столичния район на Будапеща, но има свой собствен микро-район, включващ самия град, 10 съседни села и два съседни малки града. Сентендре е един от най-известните Унгарски туристически дестинации и, след Будапеща – вторият най-посещаван унгарски град. Градът, разположен в красива природна област, на брега на р. Дунав, предлага романтична атмосфера и е начална тока за туристите, пътуващи по извивките на реката.



Кметство на Копенхаген, Дания

Копенхаген е възникнал през 1000, първоначално като малък пазарен град, който се е разраснал през следващите години. В средата на 1800 г. Копенхаген претърпява твърде бурно развитие и разрастване и през 1857 е било решено да се прекратят изкопните работи и района около моста започва да придобива форма. Пилотните практики покриват района включен в изкопните работи. В този район има разнообразни в архитектурен дизайн сгради. Някои от най-старите сгради датират от 1750 г. Малко на брой сгради са били построени след 1800 г., тъй като района не е бил изложен на разрушителното действие на пожари, бомбардировки или други катастрофи.



Община Атина и Националният Театър Родос (Гърция)

Специална част от централната част на Атина ще бъде проучена (заклучена в триъгълника между Пирея – Атина – Ерму), където са разположени повече от 260 сгради, записани като културно наследство, археологическия център Керамикос и други исторически и културни паметници, като **сградата на Кметството**. В района преобладават хотелите, ресторантите, магазините, театрите и други културни забележителности. Друга сграда, предмет на пилотна практика в **Националния театър на о-в Родос**, която е пример за историческо и архитектурно съвършенство.



ПАРТНЬОРИ В ПРОЕКТА:

SECHURBA се прилага в 6 европейски държави (по азбучен ред): България, Дания, Гърция, Унгария, Италия и Великобритания. Проектните дейности се извършват от 12 организации:



Енергийна Агенция Марчес (МЕА), Великобритания



Общински съвет Шропшир, Великобритания



Институт за технологични приложения в културното наследство, Италия



VIVECA srl, Италия

CASTELLOZENA



Център за Възобновяеми Енергийни Източници, Гърция



Агенция за развитие към община Атина (AEDA), Гърция



Енергийна Агенция Провинция Киети (ALESA), Италия



Провинция Киети, Италия



Неправителствена организация за качествен контрол и иновации в сгради, Унгария



Община Сентендре, Унгария



Асоциация на Българските Черноморски Общини (АБЧО), България



CENERGIA Енергийни консултации, Дания



УСТОЙЧИВИ ЕНЕРГИЙНИ ОБЩНОСТИ В УРБАНИЗИРАНИ ЗОНИ С КУЛТУРНО- ИСТОРИЧЕСКО ЗНАЧЕНИЕ

Наградата SECHURBA

Наградата SECHURBA ще поощри постиженията на пилотните практики в общностите (културни, социални, икономически и екологични ползи), за да се окуражи тяхното използване на други места.

Общностите, които имат разработена Стратегия за Промени в Климата, ще бъдат удостоени с наградата SECHURBA, която ще е признание и реклама за техните постижения. В процеса на оценка, ще се постави ударение върху постиженията и ползите, достигнати от всяка общност, участваща в проекта, в областта на енергията, социалната, екологичната и икономическа област. С наградата SECHURBA ще бъдат номинирани избрани общности, които са се придвижили в посока на стратегическо устойчиво планиране в рамките на техния исторически контекст. Техният опит ще бъде разпространен сред всички останали общности и техните общини.

За контакти: www.sechurba.eu

AEDA - www.aeda.gr

ALESA - www.alesachieti.it

Cenergia - www.cenergia.dk

Chieti - www.provincia.chieti.it

CRES - www.cres.gr

EMI - www.emi.hu

ITABC - www.itabc.cnr.it

MEA - <http://www.mea.org.uk>

Shropshire Council - www.shropshire.gov.uk

Szentendre - www.szentendre.hu

UBBSLA - www.ubbsla.org

Viveca - www.castellodizena.it

Единствената отговорност за съдържанието на тази брошура е на нейните автори. Те не отразяват задължително мнението на Европейския съюз. Европейската комисия не отговаря за използването на информацията, която се съдържа в тази брошура.