



СТЪПКА ПО СТЪПКА КЪМ СПОРТНИ СГРАДИ С БЛИЗКО ДО НУЛЕВО ЕНЕРГИЙНО ПОТРЕБЛЕНИЕ

www.step2sport.eu



Авторите на тази листовка носят пълна отговорност за съдържанието ѝ. Не е задължително тя да отразява становището на Европейския съюз. Европейската комисия не носи отговорност за използване на информацията в тази листовка.

Партньори



SKÅNE ENERGY AGENCY



Съфинансиран от програма "Интелигентна енергия - Европа" на Европейската Комисия







В Европа съществуват около 1,5 милиона спортни сгради, които представляват 8 % от общия сграден фонд. По-голямата част от спортните сгради са изградени преди 1980 г. и в много малка част от тях са извършвани промени спрямо първоначалните условия, което поражда нужда от ремонтни дейности. Според последни данни в Обединеното Кралство крайното енергийно потребление на спортните сгради може да достигне до 10 % от общото потребление в сградния сектор. Следователно е необходимо да се стимулира разработването на енергийни обследвания, като ключов елемент за подобряването на енергийната ефективност и достигане на близко до нулевото енергийно потребление. Проект STEP-2-SPORT обхваща използването на интегрирани инициативи, фокусирайки се върху енергийната ефективност и възобновяемите енергийни източници. Проектът цели да подпомогне обновяването на съществуващи спортни сгради чрез стъпка по стъпка реновиране до достигане на близко до нулевото енергийно потребление, допринасяйки за енергийните цели поставени от ЕС. Проектът ще бъде изпълнен в 7 страни – България, Гърция, Италия, Испания, Полша, Португалия и Швеция.



Цели на проекта

1. Да промотира изпълнението на стъпка-по-стъпка обновяване до достигането на близко до нулевото енергийно потребление.
2. Да увеличи броят на съществуващите спортни сгради в ЕС със сертификат за енергийни характеристики, като основен подход за обновяване и за достигане на близко до нулевото енергийно потребление.
3. Да увеличи инвестициите за енергийна ефективност и ВЕИ в спортни сгради. В днешно време в някои страни, инвестиционните разходи представляват сериозна пречка за използването на енергийно ефективни технологии.
4. Да намали емисиите парникови газове, подкрепяйки Плана за Енергийна Ефективност 2011 и Споразумението на кметовете, целящи да намалят CO2 емисиите с повече от 20 % до 2020 г.

...и действията за постигането им

-  **Енергийно обследване:** да изчисли потреблението на енергия в сградата и да идентифицира енергоспестяващи мерки
-  **Енергийно сертифициране:** да определи класа на енергийна ефективност на сградата – А, В, С, D, Е, F, G
-  **План за действие:** определяне на мерки за достигане на близко до нулевото енергийно потребление в следващите 10 години
-  **Изпълнение на енергоспестяващи мерки**
-  **Посещение на сградата с цел разпространение на изпълнените енергийни подобрения**
-  **Техническо обучение с цел насърчаване на реновирането на спортни сгради**



Енергийно обследване

Енергиен клас

План за действие

Обновяване на спортни сгради
Нулево потребление
Намаление на емисии

Мерки за подобрения