



ОБЩИНА ПАЗАРДЖИК
Официален уеб сайт

Вторник, 28 Януари 2025



**Финансирано от
Европейския съюз**
NextGenerationEU

На 14.01.2025 г. Община Пазарджик стартира изпълнението на проект „Изпълнение на мерки за енергийна ефективност в МЖС на ул. Пловдивска №51-63 в гр. Пазарджик“, който ще се реализира до 30.06.2026 г. Проектът се финансира от Национален план за възстановяване и устойчивост Приоритетна ос “Нисковъглеродна икономика”, процедура BG-RRP-1.011, по Договор № BG-RRP-4.023-1978-C01 и е на стойност **3 450 603,26** лв.

Проектът „Изпълнение на мерки за енергийна ефективност в МЖС на ул. Пловдивска №51-63 в гр. Пазарджик“ цели устойчиво енергийно обновяване на жилищния сградния фонд в община Пазарджик чрез въвеждане на мерки за повишаване на енергийната ефективност и за подобряване на експлоатационните характеристики на МЖС.

Проектното предложение е насочено към устойчиво енергийно обновяване на жилищния сграден фонд в община Пазарджик чрез въвеждане на мерки за повишаване на енергийната ефективност и за подобряване на експлоатационните характеристики на ул. Пловдивска №51-63.

Очакваните резултати от изпълнението на проекта са:

- по-високо ниво на ЕЕ на МЖС и намаляване разходите за енергия и емисиите парникови газове;
- подобряване на експлоатационните характеристики за удължаване на жизнения цикъл на сградата;
- осигуряване на адекватна с критериите за устойчиво развитие жизнена среда.

Този документ е създаден в рамките на предложение за изпълнение на инвестиция „Изпълнение на мерки за енергийна ефективност в ул. Пловдивска №51-63 в гр. Пазарджик “ – договор за БФП № BG-RRP-4.023-1978-C01, по процедура BG-RRP-4.023 „ПОДКРЕПА ЗА УСТОЙЧИВО ЕНЕРГИЙНО ОБНОВЯВАНЕ НА ЖИЛИЩНИЯ СГРАДЕН ФОНД -ЕТАП I“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Национален план за възстановяване и устойчивост. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Община Пазарджик и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и СНД.