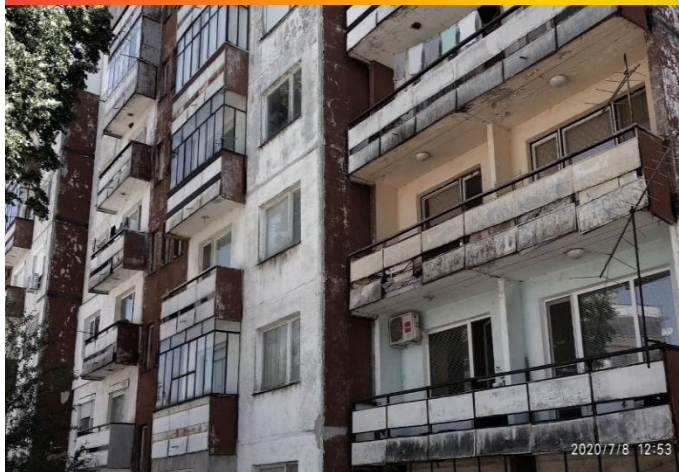


# ПОДПОМАГАНЕ НА НАЦИОНАЛНИТЕ И МЕСТНИТЕ ВЛАСТИ ЗА ОБЛЕКЧАВАНЕ НА ЕНЕРГИЙНАТА БЕДНОСТ



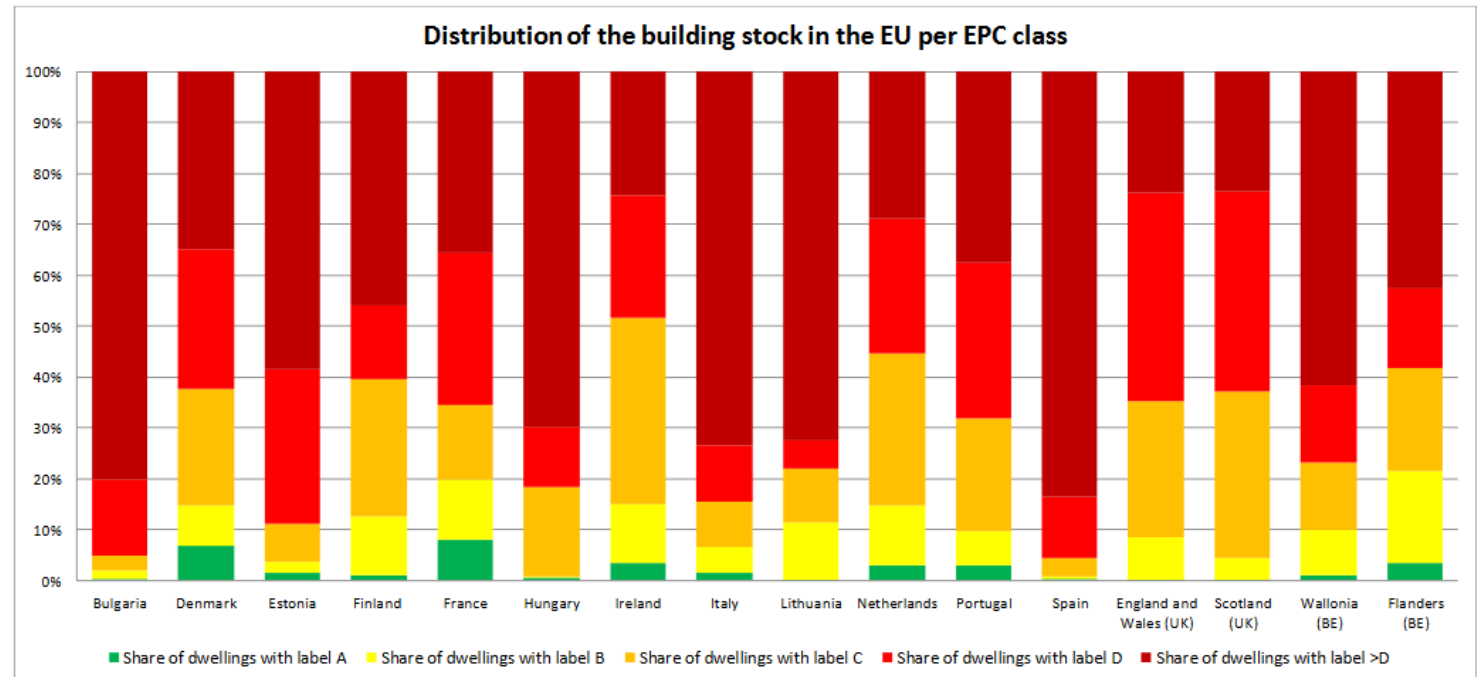
Дата: 27 ноември 2025 г.

*XIX конференция на Асоциацията на българските енергийни агенции и центрове*

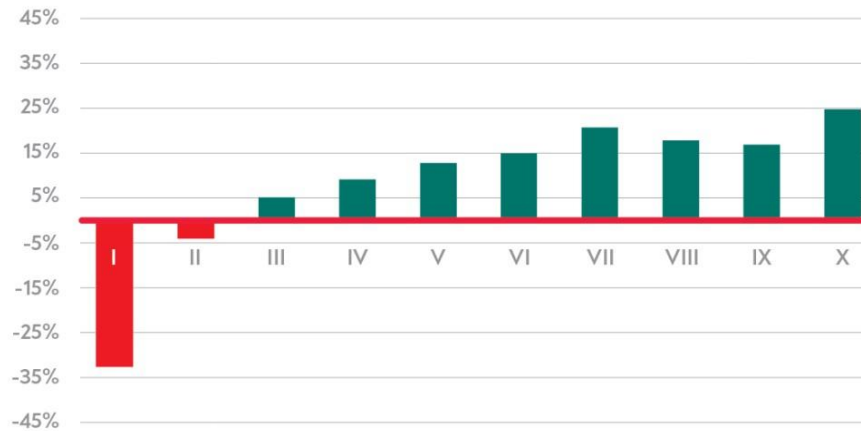
Мария Манолова, Център за енергийна ефективност ЕнЕфект

# Причини за енергийна бедност: Неефективни сгради

- ❖ 97% от сградния фонд в Европа е извън клас А
- ❖ Сградите формират 40% от енергопотреблението в ЕС
- ❖ Най-бедните живеят в най-лошите сгради.



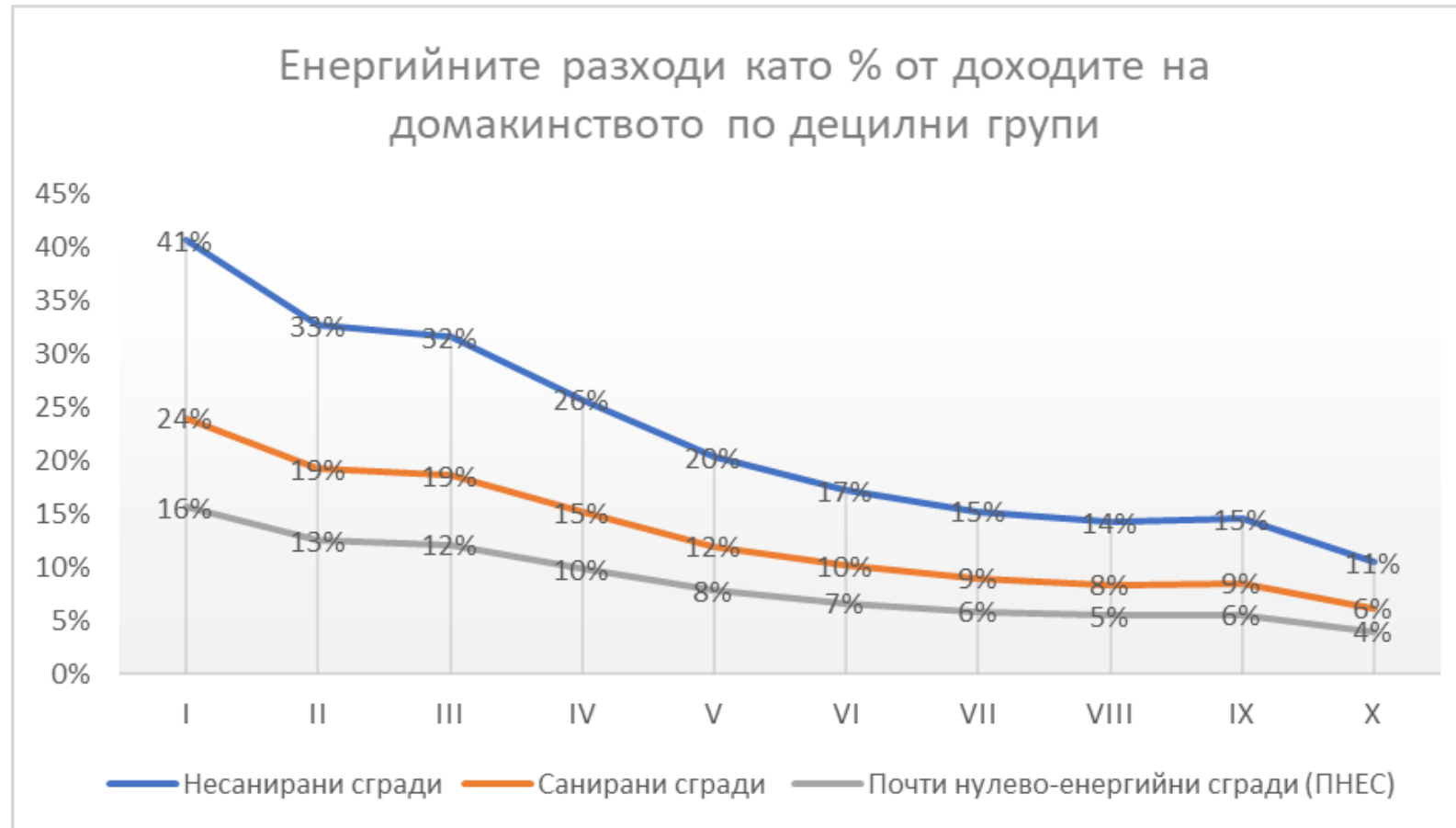
# Проучвания



*Разлика между средния месечен доход и средния месечен общ разход при осигуряване на нормативен комфорт на жилище от 65 m<sup>2</sup> след обновяване до енергиен клас Б и клас А.*

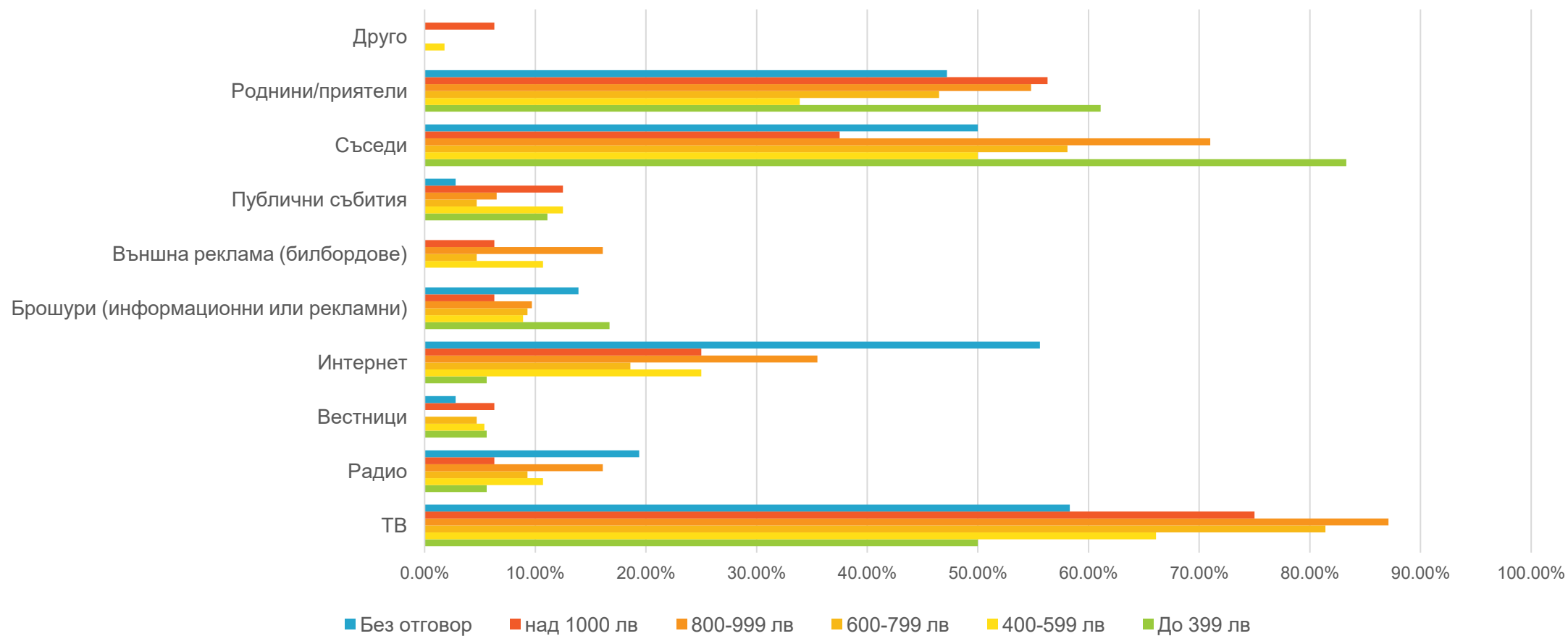
*Изт.: ЕнЕфект*

# Проучвания



Изт.: ЕНЕфект

Информационни източници според дохода



Изм.: ЕнЕфект

# Проучване за чистотата на въздуха

**Бихте ли казали какво позитивно очаквате от тази програма и какви са най-големите ви опасения и притеснения?  
Негативни опасения и притеснения**



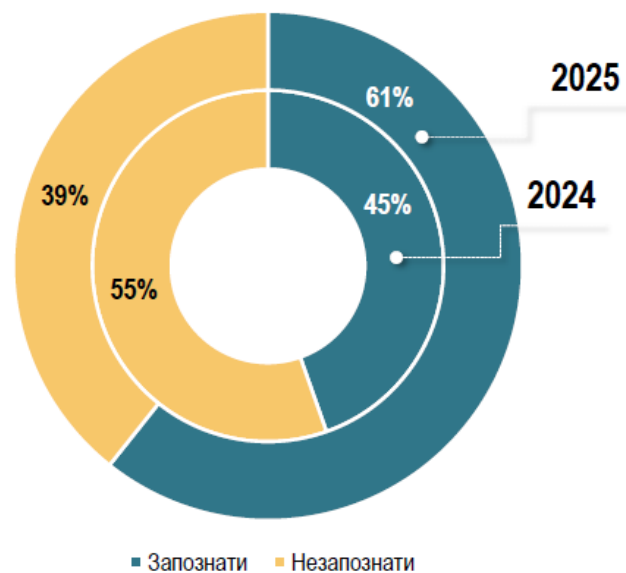
Изт.: Алфа Рисърч за ЕнЕфект

## ЗАПОЗНАТОСТ С ПРЕДСТОЯЩАТА ЗАБРАНА ЗА ИЗПОЛВАНЕ НА ЗАМЪРСИТЕЛНИ УРЕДИ И ГОТОВНОСТ ЗА СМЯНАТА ИМ

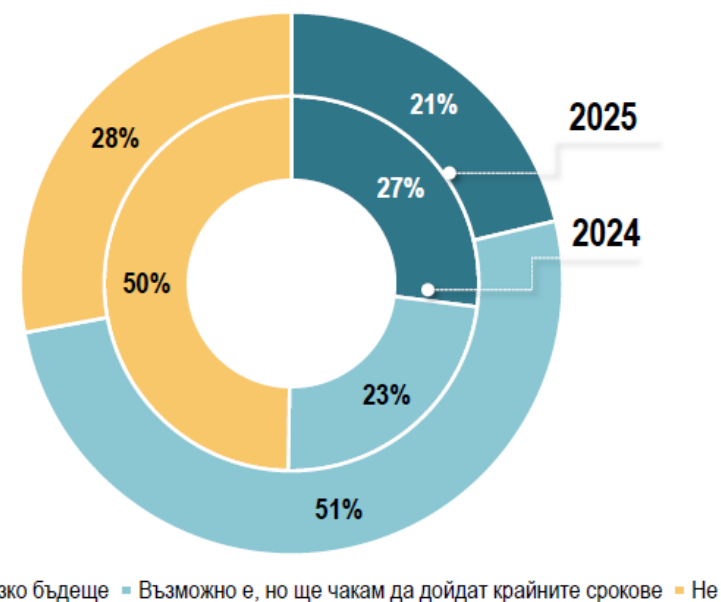
- По-висока запознатост с предстоящите забрани за ползване на уреди на твърди горива, но и повече отлагащи действията по смяна на замърсителните уреди



ЗАПОЗНАТОСТ СЪС ЗАБРАНАТА ДА СЕ ИЗПОЛЗВАТ ТВЪРДИ ГОРИВА ЗА БИТОВО ОТОПЛЕНИЕ ОТ 01.01.2029 г.



НАМЕРЕНИЯ ЗА СМЯНА НА ОТОПЛИТЕЛНИТЕ УРЕДИ С ОГЛЕД НА ЗАБРАНАТА



## УДОВЛЕТВОРЕНОСТ И ЕФЕКТИ ОТ СМЯНАТА НА ОТОПЛИТЕЛНИТЕ УРЕДИ

- Висока удовлетвореност и позитивни ефекти за домакинствата от новите незамърсяващи отоплителни уреди; повишена енергийна ефективност от самостоятелно предприети допълнителни мерки



## ОЦЕНКИ ЗА ПРОГРАМАТА

- **Равносметката:** цялостна висока оценка, готовност за препоръка на други домакинства



Като претеглите всички за и против, одобрявате ли програмата за подмяна на отоплителните уреди на домакинствата на твърдо гориво с цял намаляване замърсяването на въздуха?

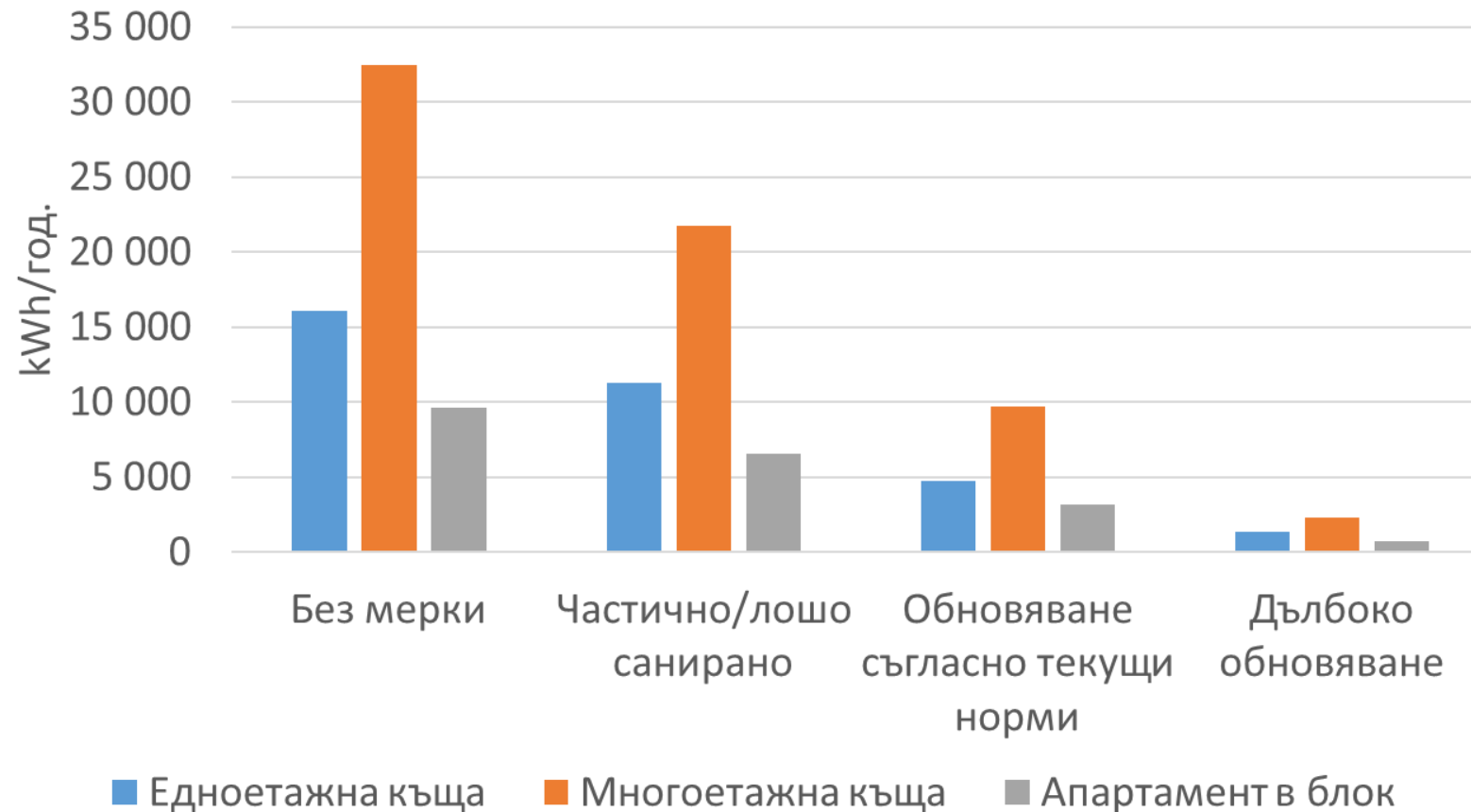


Бихте ли препоръчали на други домакинства, които още не са сменили уредите си на твърдо гориво, да ги сменят?



# Решения: комбинация от мерки

Нетна потребна енергия за отопление (обобщение)



# Работа с гражданите



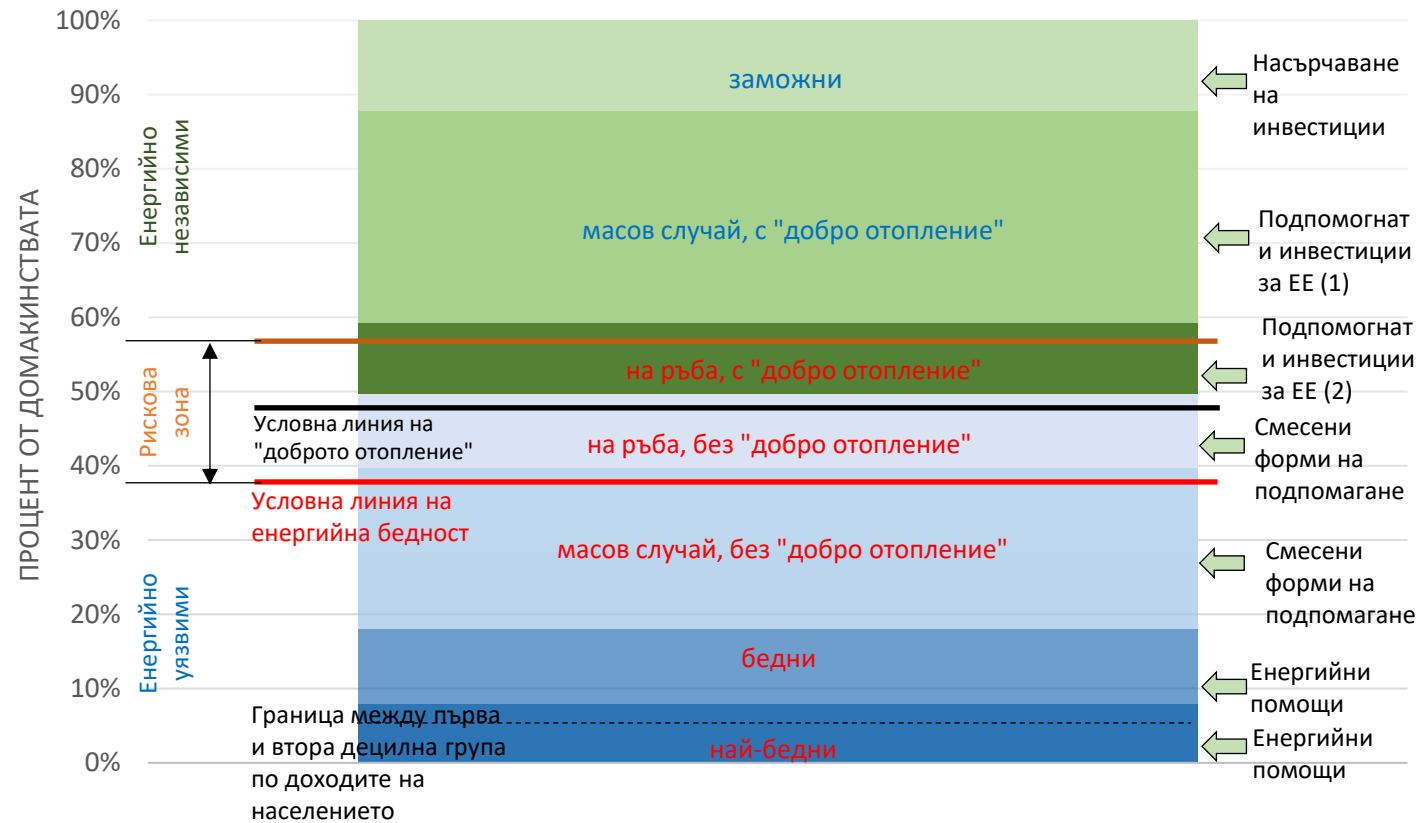
# Публични събития



# Изграждане на капацитет



# Диференциран подход



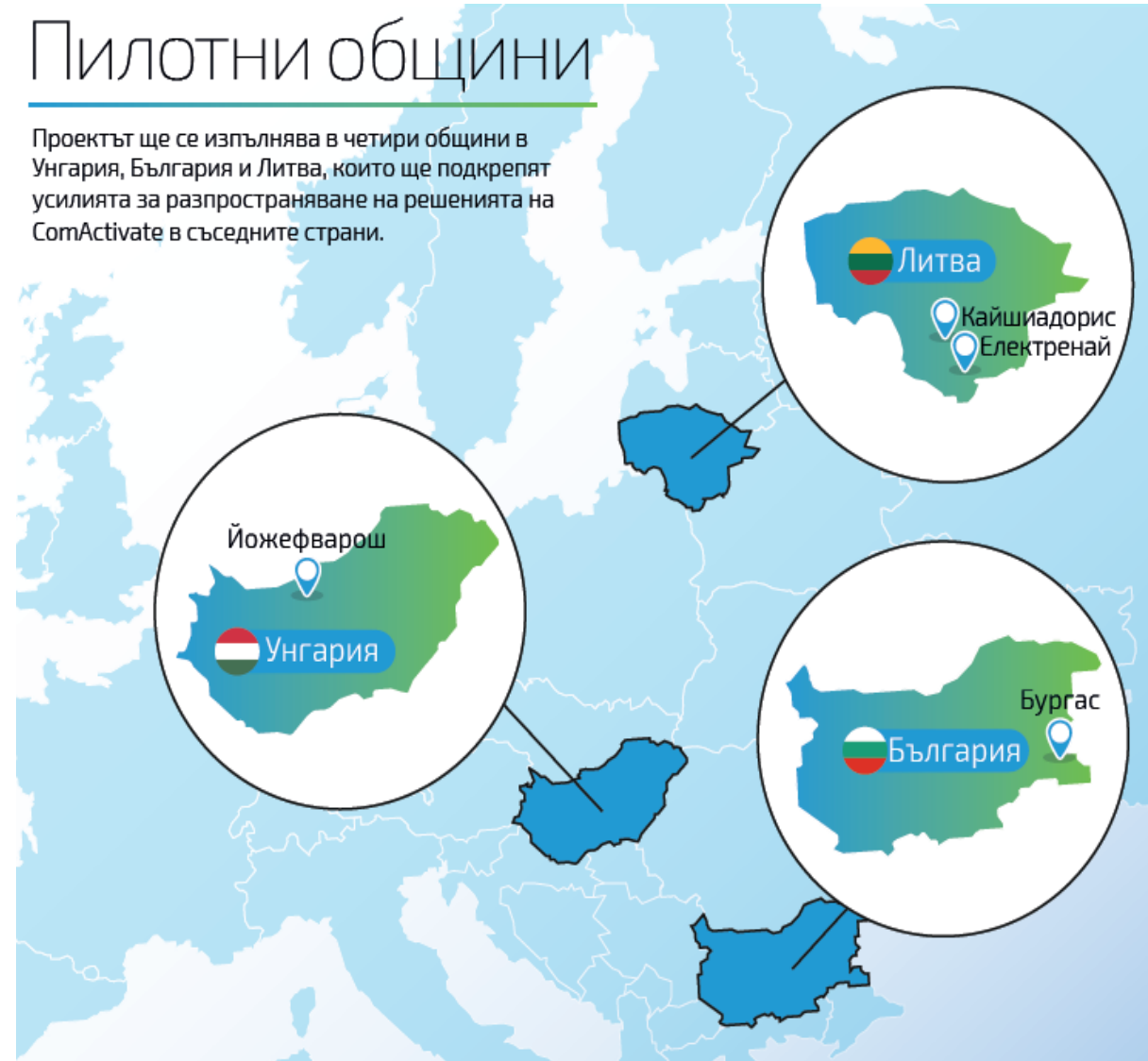
Възможни подходи към обновяване за различните нива на енергийна бедност

# Европейски инициативи

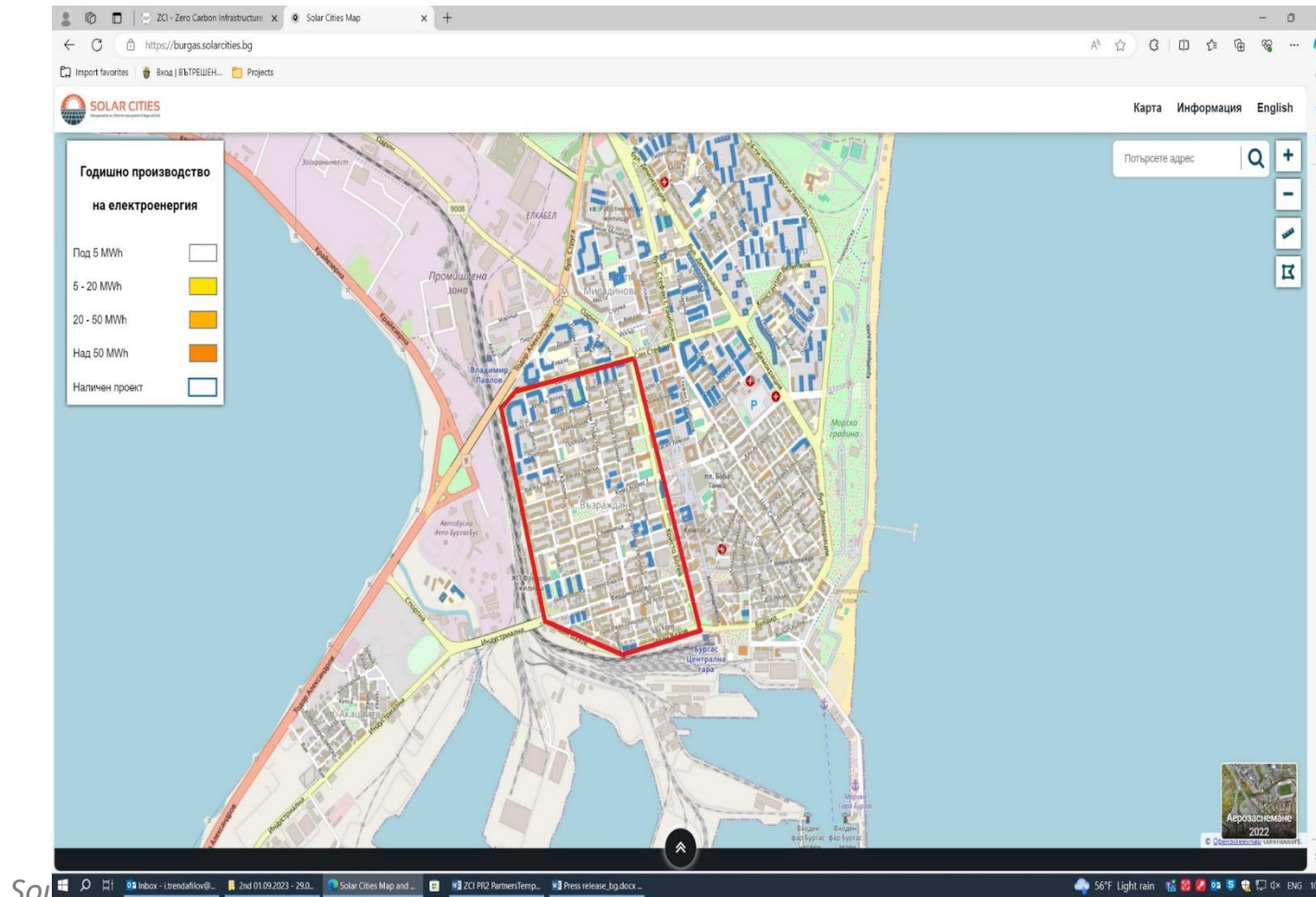
## Пилотни общини

- ComActivate – по програма LIFE на ЕС. Проектът стартира есента на 2023 г.
- Подпомагане на ресурсни центрове в Бургас в България, Йожефварош в Унгария и Кайшиадорис и Електренай в Литва
- Провеждане на обучения, местни инициативи, изготвяне на технически анализи и планове за сградно обновяване и ВЕИ.

Проектът ще се изпълнява в четири общини в Унгария, България и Литва, които ще подкрепят усилията за разпространяване на решенията на ComActivate в съседните страни.



# Пилотен квартал „Възраждане“, Община Бургас



- Общо сгради 1507, 738 МЖС
- Брой апартаменти 91 258
- Година на строеж: 1950 – до сега
- Силно урбанизиран район, с малко паркоместа и зелени площи
- Цел: Пътна карти за енергийна ефективност на жилищните квартали, включваща ВЕИ за МЖС

# Европейски инициативи

- Energy Poverty Nexus – финансиран по програма LIFE на ЕС, стартирал през септември 2025 г.
- Проектът ще подкрепи работата на т.нар. обсерватории за енергийна бедност – координационни звена с за разработване на политики и инструменти за подкрепа на енергийно бедни домакинства



Партньори: ЦЕЕ ЕнЕфект, Climate Alliance (Германия), RAP (Белгия), INZEB и DAFNI Network (Гърция), Университет в Тарту (Естония), MRI (Унгария), DOOR (Хърватия) и Ecosaveris (Испания).

# Какво се промени у нас?

- **Механизъм за координация** за управление и намаляване на енергийната бедност – ноември 2025 – зам. министри на труда и социалната политика, на енергетиката, на регионалното развитие и благоустройството, на електронното управление и на финансите, изпълнителните директори на АСП, на АУЕР, на НСОРБ, на НСИ и представител на администрацията на Министерския съвет
- **Информационна система** за домакинствата в положение на енергийна бедност и за уязвимите клиенти за снабдяване с електроенергия

# Изводи и препоръки



- ❖ Необходимо е съчетаване на мерки за енергийна ефективност и възобновяеми източници на енергия заедно със социални такива и по-добра координация на финансиращите програми.
- ❖ Осигуряване на липсващата правна регулация за имотите без право на собственост.
- ❖ Информационната и техническа подкрепа на местно равнище.
- ❖ Активното участие на районните администрации и гражданското общество за постигане на устойчиви резултати.



## Благодаря за вниманието!

Мария Манолова

[mmanolova@eneffect.bg](mailto:mmanolova@eneffect.bg)



[www.eneffect.bg](http://www.eneffect.bg)



<https://www.facebook.com/eneffect>

*Тази презентация съдържа материали, създадени за целите на проектите ComActivate и Energy Poverty Nexus, финансирани по програма LIFE на Европейския съюз.*