

# Невидимите енергийно бедни българи

КТ „Подкрепа“  
8 юни 2016 г.

# Процент на хората в риск от бедност, засегнати от енергийна бедност, измерен чрез три индикатора



Държава	Просрочени задължения за битови сметки (%)	Невъзможност да поддържат дома си топъл (%)	Жилища с течове и влажни стени (%)	Държава	Просрочени задължения за битови сметки (%)	Невъзможност да поддържат дома си топъл (%)	Жилища с течове и влажни стени (%)
България	50,7	70	29,5	Естония	20	9,6	30,3
Унгария	58,8	33,9	53	Белгия	14	18,8	26,2
Гърция	54,4	47,6	21	Ирландия	27,5	12,5	16,2
Латвия	39,5	35,1	43,3	Франция	17,8	15,2	22,1
Кипър	25,9	50,6	34,6	Чехия	19,4	15,3	20
Словения	37,5	17,3	46,1	Испания	17,9	18,2	17,9
Италия	24,5	44,1	30,1	Словакия	18,3	13,6	19,7
Румъния	41,5	25,4	30	Холандия	8,6	8,7	27,4
Литва	22,8	38,2	28,6	Германия	8,6	14,8	21
Португалия	14,5	43	28,4	Дания	5,5	7,1	25,3
Хърватска	40,9	21,8	19,9	Люксембург	6,6	2,2	28,9
Полша	30,1	27,6	20	Австрия	11,3	7,7	15,2
Малта	19,4	32,1	12,4	Финландия	13,7	3,8	8,6
Великобритания	20,3	19,4	21,4	Швеция	10,3	3,5	11

## Колко български граждани са уязвими

- Оценката на Евростат (април 2016) сочи, че 34,2% не могат да покрият сметките си за комунални услуги, да поддържат дома си достатъчно топъл, да покриват жизнените си нужди.
- „Сивата бедност“ в България, според експертни оценки, е 36% или 2 621 782 български граждани

# Програма “Целева социална защита за отопление”

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
300 340	256 763	259 395	206 452	219 760	210 711	251 876	254 998	237 207

- Броят на подпомаганите през 2015 г. спрямо 2007 г. **намалява с 21%**

# Енергийно бедни според министерство на енергетиката

- Според министъра на енергетиката към януари 2016 г., енергийно бедните в България са **30%** от българското население
- Днес те вече са едва **14%**

**Почти 1,5 млн. души остават извън предвидените мерки.**

# Планирани мерки за защита

- 1) Цена на електроенергията → 70%
- 2) Балансиране на електроенергийната система за снабдяване
- 3) Достъп до разпределителната мрежа
- 4) Достъп до електропреносната мрежа
- 5) Пренос през разпределителната мрежа НН
- 6) Пренос през електропреносната мрежа
- 7) Балансиране на електроенергийната система за разпределение

**1/3 от сметката. Сметка за 100 кВтч.  
Средното потребление е над 300 кВтч.**

# Заложено потребление

Уред	Месечно кВтч МЕ	Месечно кВтч ЕВН
хладилник	17	23,3 - 33,8
готварска печка	59	108 - 168
телевизор	2	7,2

# Данни необходими за адекватен анализ

- **Състояние на жилищата** на уязвимите домакинства
- **Здравословно състояние** на членовете на домакинството
- **Доход** на домакинствата
- **Икономически статус** на членовете на домакинството
- **Потребление** на уязвимите домакинства – често те се нуждаят от повече енергия, тъй като не могат да си позволят нови, енергийно ефективни уреди.
- **Закъсняло плащане** на сметки



# ЕРП-тата отказват да съдействат



- НСИ отговор: Данните са конфиденциални, отказани са дори на МТСП (10 февруари 2016 г.)
- Писма до ЧЕЗ, ЕВН, Енерго-Про (февруари 2016 г.) – повърхностни, средни, непълни данни от първите две компании; мълчалив отказ от третата
- Повторни писма до ЧЕЗ и ЕВН (март 2016 г.) – отлагащ отговор от ЧЕЗ, мълчание от ЕВН

# На министерства и синдикати не може, на подходящи НПО-та – да

- ЕВН е предоставила детайлни данни на неправителствената организация “Институт за пазарна икономика“
- 24% закъсняват с плащането на сметките

# Стъпки за определяне на адекватни мерки за защита на потребителите

- Измерване на „сивата бедност“
- Прозрачност и политика на отворени данни - ЕРП-тата да предоставят реални, пълни и достоверни данни за потреблението на домакинствата
- Планиране на адекватни мерки за борба с енергийната бедност

**Взетите на сляпо решения  
ВОДЯТ ДО ЖИВОТ В ТЪМНИНА!**