



EKO SKLAD

SLOVENSKI OKOLJSKI  
JAVNI SKLAD

# Spodbude Eko sklada za zamenjave kurilnih naprav

mag. Mojca Vendramin

direktorica Eko sklada

IPRES, Climate Cafe , 8.4.2026



EKO SKLAD

SLOVENSKI OKOLJSKI  
JAVNI SKLAD

EN SVET

NEODVISNO BREZPLAČNO  
ENERGETSKO SVETOVANJE

# WHAT IS ECO FUND?

**Eco Fund is a public fund (owned by the Government) specialized in providing financial incentives for different environmental investments. It was established in 1993.**

## WHY WAS ECO FUND ESTABLISHED?

### **1990s:**

- **accession to the EU required the development of environmental infrastructure in Slovenia**
- **lack of available loans for environmental investments on the market**

**RESULT: LAUNCH OF SOFT LOANS**



# WHAT TYPE OF FINANCING DO WE PROVIDE?

- **Soft loans with favorable interest rates (since 1995)**

## 2008 -:

- **new EE regulation of the EU**
- **soft loans had not stimulated sufficient amount of investments for achieving EE goals**

## RESULT: SUBSIDIES (GRANTS) JOIN SOFT LOANS

- **Grants (20-60 % of the eligible investment cost is repaid) (since 2008)**
- **Financing of different awareness-raising activities in the environmental field (e.g. projects of NGOs, conferences, free independent energy advisory network ENSVET for households in local offices all over Slovenia)**

# Eko sklad

- od leta 1993
- javni sklad, specializiran za finančne spodbude za okoljske naložbe v Sloveniji



## Gospodinjstva

- Nepovratna sredstva (subvencije) in krediti
- zmanjševanje energetske revščine

## Podjetja

- Nepovratna sredstva (subvencije) in krediti

## Občine

- Nepovratna sredstva (subvencije) in krediti

## ENSVET brezplačno neodvisno svetovanje, nevladne organizacije

- vodenje mreže ENSVET
- sofinanciranje projektov informiranja in ozaveščanja na področju varstva okolja

## Letno povprečje Eko sklad 2020-2025 (vse naložbe)

86 mio EUR  
odobrenih  
subvencij

52 mio EUR  
dodeljenih  
kreditov

30.300  
vlog

# Neodvisno brezplačno energetska svetovanje

- 59 svetovalnih pisarn javne mreže ENSVET
- 49 usposobljenih neodvisnih energetskih svetovalcev
- 8.000 brezplačnih strokovnih nasvetov o naložbah v učinkovito rabo energije in rabo obnovljivih virov energije v stanovanjskih stavbah na letni ravni
- <https://www.ekosklad.si/prebivalstvo/ensvet>





# Viri sredstev

- **krediti**

- lastna sredstva Eko sklada (zagotovila država ob ustanovitvi - 8,5 % iz privatizacije)
- krediti tujih ali domačih bank (IBRD, EIB, SID Banka)
- nepovratna sredstva tujih institucij (EU – PHARE)

- **nepovratne spodbude**

- prispevek za energetska učinkovitost, plača vsak končni porabnik energije obračunan na vsako porabljeno in obračunano kWh električne energije, plina, motornih goriv in drugih energentov
- sredstva Podnebnega sklada – proračunska sredstva upravljana s strani MOPE (sredstva iz emisijskih kuponov)



EKO SKLAD

SLOVENSKI OKOLJSKI  
JAVNI SKLAD

EN SVET

NEODVISNO BREZPLAČNO  
ENERGETSKO SVETOVANJE

# Nepovratne spodbude po virih

	dodeljeno v mio EUR	
	Uredba	Podnebni sklad
2011	13,7	0
2012	31,7	0,0
2013	27,2	0,0
2014	16,0	7,4
2015	17,1	6,5
2016	23,1	5,2
2017	29,1	2,2
2018	43,0	16,4
2019	51,2	27,1
2020	54,5	21,7
2021	44,6	17,5
2022	42,0	48,4
2023	24,4	86,6
2024	14,5	94,7
2025	29,2	36,3

## Javni poziv

# Nepovratne finančne spodbude občanom za nove naložbe v večjo energijsko učinkovitost in rabo obnovljivih virov energije v stavbah

### **B - vgradnja kurilne naprave na lesno biomaso za centralno ogrevanje stavbe**

Višina nepovratne finančne spodbude za kotle na lesno biomaso znaša do:

- 20 % priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot 2.000 EUR za kotel na lesno biomaso pri prvi vgradnji ogrevalnega sistema v stavbi oziroma če kotel na lesno biomaso ni zamenjal stare kurilne naprave, ki zagotavlja toploto centralnemu sistemu ogrevanja stavbe;
- 50 % priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot 5.000 EUR za kotel na lesno biomaso **pri zamenjavi stare kurilne naprave**, ki zagotavlja toploto centralnemu sistemu ogrevanja stavbe, z novim kotlom na lesno biomaso.

Višina nepovratne finančne spodbude za peletno peč z vodnim toplotnim prenosnikom (kamin) znaša do:

- 20 % priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot 800 EUR za peletno peč z vodnim toplotnim prenosnikom (kamin) pri prvi vgradnji ogrevalnega sistema v stavbi oziroma če nova peletna peč z vodnim toplotnim prenosnikom (kamin) ni zamenjala stare kurilne naprave, ki zagotavlja toploto centralnemu sistemu ogrevanja stavbe;
- 50 % priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot 2.000 EUR za peletno peč z vodnim toplotnim prenosnikom (kamin) **pri zamenjavi stare kurilne naprave**, ki zagotavlja toploto centralnemu sistemu ogrevanja stavbe, z novo peletno pečjo z vodnim toplotnim prenosnikom (kaminom).

Nepovratna finančna spodbuda za zamenjavo stare kurilne naprave z novo kurilno napravo na lesno biomaso bo v celoti dodeljena iz sredstev **Sklada za podnebne spremembe**.

## Javni poziv

# Nepovratne finančne spodbude občanom za nove naložbe v večjo energijsko učinkovitost in rabo obnovljivih virov energije v stavbah

### C - vgradnja toplotne črpalke za centralno ogrevanje stavbe

Višina nepovratne finančne spodbude za toplotno črpalko tip zrak/voda znaša do:

- 20 % priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot 1.000 EUR, pri prvi vgradnji ogrevalnega sistema v stavbi oziroma če toplotna črpalka ni zamenjala stare kurilne naprave, ki zagotavlja toploto centralnemu sistemu ogrevanja stavbe;
- 40 % priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot 2.500 EUR, **pri zamenjavi stare kurilne naprave**, ki zagotavlja toploto centralnemu sistemu ogrevanja stavbe, z novo toplotno črpalko.

Višina nepovratne finančne spodbude za toplotno črpalko tip voda/voda ali slanica (kot npr. zemlja)/voda znaša do:

- 20 % priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot 3.000 EUR, pri prvi vgradnji ogrevalnega sistema v stavbi oziroma če toplotna črpalka ni zamenjala stare kurilne naprave, ki zagotavlja toploto centralnemu sistemu ogrevanja stavbe;
- 40 % priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot 6.000 EUR, **pri zamenjavi stare kurilne naprave**, ki zagotavlja toploto centralnemu sistemu ogrevanja stavbe, z novo toplotno črpalko.

Nepovratna finančna spodbuda za zamenjavo stare kurilne naprave z novo toplotno črpalko bo v celoti dodeljena iz sredstev **Sklada za podnebne spremembe**.

# Kurilne naprave

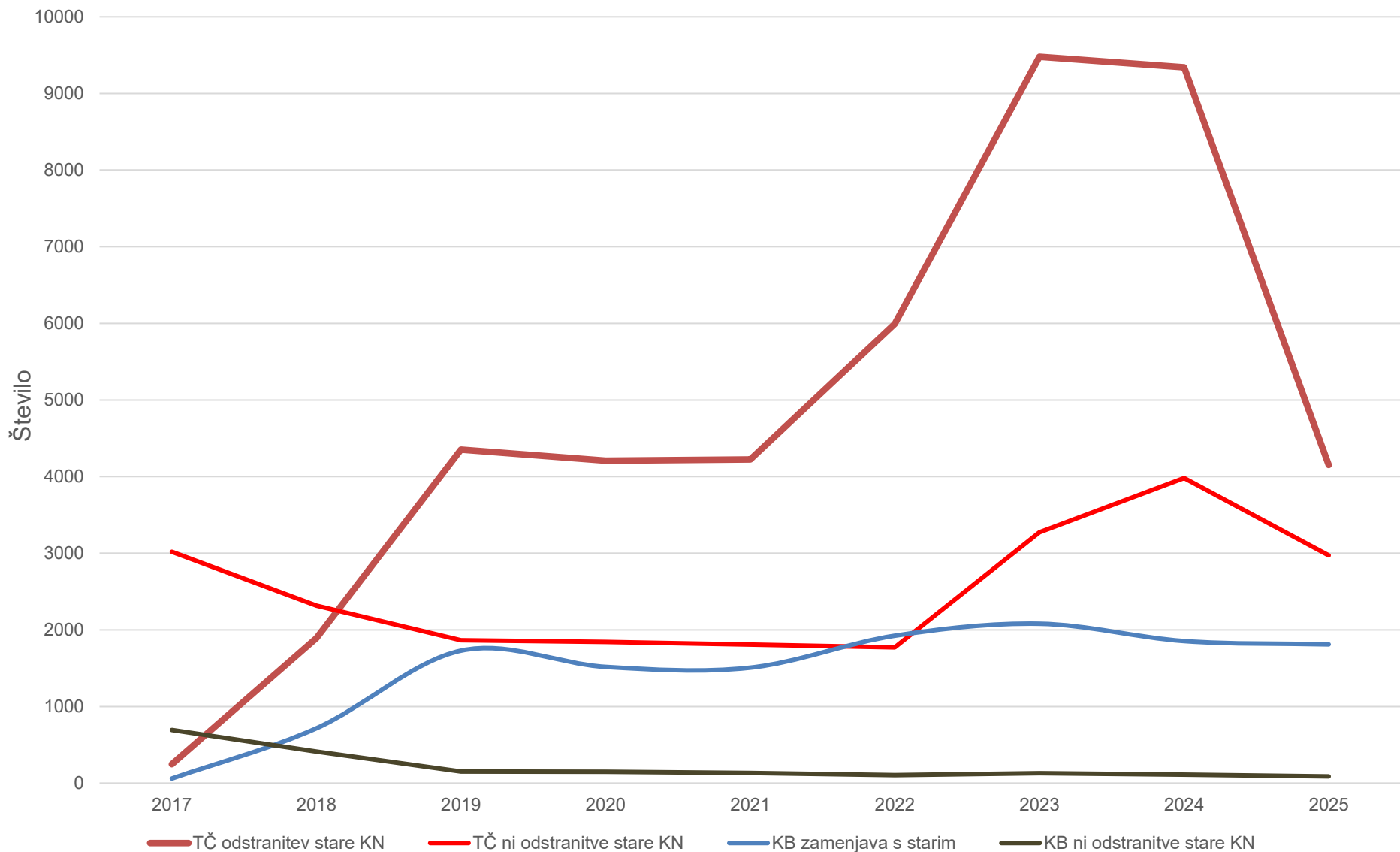
Spodbudili smo:

- zamenjavo več kot **57.000** starih kurilnih naprav z novimi kurilnimi napravami na lesno biomaso in toplotnimi črpalkami ter za to namenili skoraj **170 mio EUR** nepovratnih sredstev

- vgradnjo skoraj **25.000** novih kurilnih naprav na lesno biomaso in toplotnih črpalk ter za to namenili skoraj **31 mio EUR** nepovratnih sredstev

Naložba	Leto izplačila	Zamenjava stare KN		Ni odstranitve stare KN	
		Število naložb	Izplačana nepovratna sredstva (mio EUR)	Število naložb	Izplačana nepovratna sredstva (mio EUR)
Kurilne naprave na biomaso	2017	60	0,21	694	1,03
	2018	716	2,47	413	0,60
	2019	1.729	6,12	153	0,29
	2020	1.517	5,64	150	0,32
	2021	1.507	5,81	134	0,34
	2022	1.924	7,42	104	0,21
	2023	2.080	8,06	129	0,24
	2024	1.854	7,57	110	0,24
	2025	1.970	9,27	117	0,26
Toplotne črpalke	2017	247	0,08	3.018	3,33
	2018	1.894	4,74	2.315	2,56
	2019	4.353	11,84	1.864	2,12
	2020	4.209	11,36	1.843	2,41
	2021	4.223	11,27	1.808	2,19
	2022	5.992	15,95	1.772	2,03
	2023	9.478	25,18	3.272	3,76
	2024	9.340	24,48	3.981	4,84
2025	4.330	11,92	2.967	4,17	
<b>Skupaj</b>	<b>2017-2025</b>	<b>57.423</b>	<b>169</b>	<b>24.844</b>	<b>30,93</b>

# Nepovratna sredstva (subvencije) za nove kurilne naprave in toplotne črpalke





EKO SKLAD

SLOVENSKI OKOLJSKI  
JAVNI SKLAD

EN SVET

NEODVISNO BREZPLAČNO  
ENERGETSKO SVETOVANJE

# NASLAVLJANJE ENERGETSKE REVŠČINE

## Javni poziv ZER 2024

Nepovratna finančna spodbuda v višini 18.000 EUR energetske revnim gospodinjstvom za investicije v ukrepe večje energetske učinkovitosti ter rabe obnovljivih virov energije

- A. toplotna izolacija strehe ali stropa proti neogrevanemu prostoru
- B. toplotna izolacija zunanjih sten
- C. toplotna izolacija tal na terenu ali tal nad neogrevanim prostorom/kletjo
- D. vgradnja energijsko učinkovitih oken in/ali zunanjih vhodnih vrat
- E. vgradnja sistema za pripravo tople - sanitarne vode
- F. vgradnja lokalnega prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka
- G. zamenjava stare kurilne naprave z novo na leseno biomaso (cca 20%)

# Učinki spodbud 2023



za izvedbo  
teh investicij  
potrebnih  
okrog 8.600  
**delovnih  
mest**

**690 mio EUR  
investicij**



**533 GWh  
prihrankov  
energije**

zaradi spodbujenih  
ukrepov Eko sklada  
**gospodinjstva  
porabijo za  
energijo vsako  
leto za novih 10  
mio EUR manj kot  
bi sicer**

s posrednimi  
učinki okrog  
14.000  
**“zelenih“  
delovnih  
mest**

## Izzivi

### subvencije

- zmanjšati učinek zastojkarstva
- povečati celovite obnove
- energetska revščina

### kredit

- kritni sklad za zmanjšanje stroškov kredita
- krediti rezervnega sklada več-stanovanjskih stavb

### ENSVET

- točka vse na enem mestu
- kvaliteta nasvetov, izračun prihrankov energije



**EKO SKLAD**

SLOVENSKI OKOLJSKI  
JAVNI SKLAD

**WWW.EKOSKLAD.SI**

Bleiweisova cesta 30

1000 Ljubljana

01 241 48 20

ekosklad@ekosklad.si