

PRILOGA II: Življenjska doba ukrepov za izboljšanje energetske učinkovitosti

Ukrepi po sektorjih		Življenjska doba ukrepa [v letih]
št. metode	gospodinjiski sektor	
1, 2, 3	toplotna izolacija ovoja stavbe, vgradnja zunanega stavbnega pohištva	30
4, 5	kotli	20
4	gradnja novega ali obnova sistema skupinskega ogrevanja	20
6	klasične toplotne črpalke (zrak/voda) za pripravo tople sanitarne vode	15
6, 11	solarni sprejemniki toplote za pripravo tople sanitarne vode in podporo ogrevanju	20
7	klasične, plinske in hibridne toplotne črpalke	20
8, 12	uravnavanje ogrevanja (časovno uravnavanje, termostati in termostatske glave na radiatorskih ventilih), hidravlično uravnoteženje centralnega ogrevanja v stavbah	10
9	priklop stavb na sistem daljinskega ogrevanja	20
13	energetsko svetovanje	25
15	nova električna osebna vozila	10
18	uporaba pnevmatik višjega energijskega razreda pri osebnih vozilih	4
22	energetsko učinkovite (kompaktne) fluorescenčne sijalke	6
24	energetsko učinkovite hladilne naprave (hladilniki, zamrzovalniki itd.)	15
24	energetsko učinkovite pralne naprave (pomivalni stroji, pralni in sušilni stroji itd.)	12
27	sistemi za izkoriščanje odpadne toplote v stavbah	17
28	vgradnja naprednih merilnih sistemov	5
industrijski in storitveni sektor		
1, 2, 3	toplotna izolacija ovoja stavbe, vgradnja zunanega stavbnega pohištva	30
4	posamezni kotli ali kotlovnice za skupinsko ogrevanje	25
7	klasične, plinske in hibridne toplotne črpalke	20
9	priklop stavb na sistem daljinskega ogrevanja	20
10	obnova distribucijskega omrežja sistema daljinskega ogrevanja	30
energetski pregled ³²	energetsko učinkovite naprave za hlajenje ali klimatizacijo zraka	15
energetski pregled	monitoring energetsko učinkovitih naprav za hlajenje ali klimatizacijo zraka	10
energetski pregled	učinkoviti ventilacijski sistemi (mehanično nadzorovan sistem za odvajanje odpadnega zraka, predgretje svežega zraka itd.)	15
16, 17	uporaba pnevmatik višjega energijskega razreda pri tovornih in lahkih dostavnih vozilih	2
22	energetsko učinkoviti sistemi razsvetljave	12
23	energetsko učinkovita zunanja razsvetljava	15
14	energetski pregledi	6
21	sistemi za soproizvodnjo toplote in električne energije	15
25	energetsko učinkoviti elektromotorji	12
26	frekvenčni pretvorniki	12
energetski pregled	učinkoviti črpalni sistemi v industrijskih procesih	15
energetski pregled	učinkoviti sistemi za pripravo stisnjene zraka	15
27	sistemi za izkoriščanje odpadne toplote v stavbah	20
28	vgradnja naprednih merilnih sistemov	5
29	uvajanje sistemov upravljanja energije	5

³² Na podlagi energetskega pregleda v skladu z 8. členom Uredbe o zagotavljanju prihrankov energije (Uradni list RS, št. 96/14).