

II

(Nezakonodajni akti)

UREDBE

IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2022/2299

z dne 15. novembra 2022

o določitvi pravil za uporabo Uredbe (EU) 2018/1999 Evropskega parlamenta in Sveta glede strukture, oblike, tehničnih podrobnosti in postopka za celovita nacionalna energetska in podnebna poročila o napredku

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (EU) 2018/1999 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2018 o upravljanju energetske unije in podnebnih ukrepov, spremembi uredb (ES) št. 663/2009 in (ES) št. 715/2009 Evropskega parlamenta in Sveta, direktiv 94/22/ES, 98/70/ES, 2009/31/ES, 2009/73/ES, 2010/31/EU, 2012/27/EU in 2013/30/EU Evropskega parlamenta in Sveta, direktiv Sveta 2009/119/ES in (EU) 2015/652 ter razveljavitvi Uredbe (EU) št. 525/2013 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽¹⁾ ter zlasti člena 17(4) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Uredba (EU) 2018/1999 določa, da države članice Komisiji predložijo celovite nacionalne energetske in podnebne načrte za desetletno obdobje in da izhajajo iz dvostopenjskega pristopa, in sicer z določitvijo nacionalnih ciljev in prispevkov za vseh pet razsežnosti energetske unije ter načrtovanjem ustreznih politik in ukrepov za njihovo uresničitev. Države članice so morale prve dokončne celovite nacionalne energetske in podnebne načrte za obdobje 2021–2030 predložiti do 31. decembra 2019.
- (2) V skladu s členom 17(1) Uredbe (EU) 2018/1999 mora vsaka država članica Komisiji vsaki dve leti poročati o stanju izvajanja svojega nacionalnega energetskega in podnebnega načrta, in sicer s poročilom o napredku pri izvajanju celovitega nacionalnega energetskega in podnebnega načrta, ki obsega vseh pet razsežnosti energetske unije.
- (3) Ta dveletna poročila o napredku so ključni vir za Komisijino oceno napredka v skladu s členom 29 Uredbe (EU) 2018/1999, ki je bil dosežen na ravni Unije pri izpolnjevanju ciljev energetske unije, ter napredka posameznih držav članic pri doseganju njihovih ciljev in prispevkov ter izvajanju politik in ukrepov, določenih v njihovih celovitih nacionalnih energetske in podnebnih načrtih.
- (4) V skladu s členom 14 Uredbe (EU) 2018/1999 morajo države članice vsakih deset let predložiti posodobljene celovite nacionalne energetske in podnebne načrte, in sicer na polovici izvajanja svojih nacionalnih energetske in podnebnih načrtov. Za obdobje 2021–2030 morajo države članice predložiti osnutke posodobljenih celovitih nacionalnih energetske in podnebnih načrtov do 30. junija 2023, dokončne načrte pa do 30. junija 2024.

⁽¹⁾ UL L 328, 21.12.2018, str. 1.

- (5) Struktura, oblika, tehnične podrobnosti in postopek za dveletna poročila o napredku iz te uredbe bi morali zagotoviti popolno in strukturirano poročanje ob upoštevanju elementov, ki so v tej uredbi določeni za celovite nacionalne energetske in podnebne načrte, ter informacij iz členov 17 in 20 do 25 Uredbe (EU) 2018/1999, hkrati pa bi se bilo treba izogibati nepotrebemu upravnemu bremenu.
- (6) Države članice morajo poročati o napredku v zvezi z obveznimi informacijami, vključenimi v njihove celovite nacionalne energetske in podnebne načrte, ob upoštevanju vseh izjem ali odstopanj, odobrenih v skladu s členom 5(4) Uredbe (ES) št. 1099/2008 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽²⁾. Poročati morajo tudi o napredku v zvezi z informacijami, ali so ustrezni nacionalni cilji in prispevki ter politike in ukrepi vključeni v njihove nacionalne energetske in podnebne načrte. Ker zbrani podatki v času prvega poročanja do 15. marca 2023 in nato vsaki dve leti morda ne bodo popolni, bi bilo treba nekatere informacije sporočiti le, če so na voljo v času poročanja. Države članice bi morale imeti možnost, da prostovoljno posredujejo informacije za dopolnitev obveznih elementov.
- (7) Države članice bi morale poročati o napredku pri doseganju nacionalnih ciljev in prispevkov ločeno po petih razsežnostih energetske unije.
- (8) Zaradi medsebojne povezanosti vseh razsežnosti energetske unije so lahko politike in ukrepi pomembni za več nacionalnih ciljev in prispevkov, določenih v celovitih nacionalnih energetskih in podnebnih načrtih. Za zagotovitev doslednosti bi morale države članice pri poročanju o financiranju in izvajanju teh politik in ukrepov ter o kvantitativnem učinku takih politik in ukrepov na kakovost zraka in emisije onesnaževal zraka poročati o posameznih politikah in ukrepih oziroma o skupinah politik in ukrepov.
- (9) V skladu z vsebino celovitih nacionalnih energetskih in podnebnih načrtov, določeno v Prilogi I k Uredbi (EU) 2018/1999, bi bilo treba od držav članic zahtevati tudi, da poročajo o drugih pomembnih informacijah, vključenih v njihove nacionalne načrte, v zvezi z energijo iz obnovljivih virov in energijsko učinkovitostjo.
- (10) V skladu s členom 18 Uredbe (EU) 2018/1999 morajo države članice Komisiji do 15. marca 2021 in nato vsaki dve leti predložiti celovita poročila o politikah in ukrepih na področju toplogrednih plinov ter o projekcijah. S predložitvijo navedenih poročil države članice izpolnijo zadevno obveznost iz člena 17(3) Uredbe (EU) 2018/1999. Poleg tega bi morale države članice poročati o napredku pri financiranju teh politik in ukrepov ter po možnosti količinsko določiti vpliv teh politik in ukrepov na kakovost zraka in emisije onesnaževal zraka.
- (11) V skladu s členom 26(3) Uredbe (EU) 2018/1999 morajo države članice Komisiji sporočiti dokončne podatke iz evidenc toplogrednih plinov skupaj s poročili o nacionalnih evidencah do 15. marca 2023 in nato vsako leto. S predložitvijo dokončnih podatkov iz evidenc toplogrednih plinov skupaj s poročili o nacionalnih evidencah do ustreznega datuma poročanja države članice izpolnijo zadevno obveznost iz člena 17(3) Uredbe (EU) 2018/1999. Dokončna poročila, predložena v skladu s členom 26(3) Uredbe (EU) 2018/1999, se upoštevajo tudi za namene poročanja o napredku pri doseganju ciljev blažitve podnebnih sprememb, pri čemer se upoštevajo rezultati začetnih pregledov iz člena 37(4) Uredbe (EU) 2018/1999.
- (12) Države članice bi morale svoja poročila predložiti preko enotne vstopne točke Komisije z uporabo ustreznih povezanih sistemov poročanja, vzpostavljenih v okviru e-platforme iz člena 28 Uredbe (EU) 2018/1999.
- (13) Za večjo učinkovitost poročanja držav članic bo Komisija informacije, sporočene preko drugih obstoječih tokov poročanja na področju energije in zlasti v skladu z Uredbo (ES) št. 1099/2008, v največji možni meri predhodno vnesla na podlagi podatkov, ki so na voljo za namene celovitih nacionalnih energetskih in podnebnih poročil o napredku.
- (14) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Odbora za energetska unijo –

⁽²⁾ Uredba (ES) št. 1099/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. oktobra 2008 o statistiki energetike (UL L 304, 14.11.2008, str. 1).

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

POGLAVJE I

OPREDELITEV POJMOV

Člen 1

Opredelitev pojmov

V tej uredbi se uporabljajo naslednje opredelitve pojmov:

- (1) „obvezno, če se uporablja“ pomeni naslednje kategorije informacij, ki jih morajo predložiti države članice:
 - (a) informacije o nacionalnih ciljih in prispevkih ali nacionalnih politikah in ukrepih samo, če so jih države članice določile ali sprejele;
 - (b) informacije o tem, kako države članice obravnavajo priporočilo, izdano v skladu s členom 32(1) ali (2) Uredbe (EU) 2018/1999, samo, če je Komisija izdala priporočilo;
- (2) „obvezno, če je na voljo“ pomeni kategorijo informacij, ki jih morajo države članice predložiti samo, če so jim take informacije v času predložitve dveletnega poročila o napredku na voljo.

POGLAVJE II

POROČANJE O NACIONALNIH CILJIH IN PRISPEVKIH

Člen 2

Poročanje o napredku v zvezi z razsežnostjo razogljčenja

1. Države članice sporočijo informacije o napredku pri doseganju ciljev, tudi pri doseganju cilja podnebne nevtralnosti Unije iz člena 2(1) Uredbe (EU) 2021/1119 Evropskega parlamenta in Sveta ^(*), ter pri doseganju ciljev glede emisij in odvzemov toplogrednih plinov iz člena 4, točka (a)(1), Uredbe (EU) 2018/1999 v oblikah, ki so določene v Prilogi I k tej uredbi.

Komisija dveletna poročila držav članic, predložena v skladu s členom 18(1), točka (b), Uredbe (EU) 2018/1999, in letna poročila, predložena v skladu s členom 26(3) navedene uredbe, ob upoštevanju začetnih pregledov iz člena 37(4) navedene uredbe, šteje za predložitev za namene dveletnih celovitih nacionalnih energetskih in podnebnih poročil o napredku v skladu s členom 17(1) navedene uredbe glede področja emisij toplogrednih plinov.

2. Države članice sporočijo informacije o napredku pri doseganju ciljev in prispevkov v zvezi z energijo iz obnovljivih virov iz člena 4, točka (a)(2), in člena 20, točka (a), Uredbe (EU) 2018/1999 v oblikah, ki so določene v Prilogi II k tej uredbi.

3. Države članice sporočijo informacije o prilagajanju iz člena 4, točka (a)(1), Uredbe (EU) 2018/1999 v oblikah, ki so določene v Prilogi III k tej uredbi.

^(*) Uredba (EU) 2021/1119 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. junija 2021 o vzpostavitvi okvira za doseganje podnebne nevtralnosti in spremembi uredb (ES) št. 401/2009 in (EU) 2018/1999 (evropska podnebna pravila) (UL L 243, 9.7.2021, str. 1).

Člen 3

Poročanje o napredku v zvezi z razsežnostjo energijske učinkovitosti

Države članice sporočijo informacije o napredku pri doseganju ciljev in prispevkov v zvezi z razsežnostjo energijske učinkovitosti iz člena 4, točka (b), in člena 21, točka (a), Uredbe (EU) 2018/1999 v oblikah, ki so določene v Prilogi IV k tej uredbi.

Člen 4

Poročanje o napredku v zvezi z razsežnostjo energetske varnosti

Države članice sporočijo informacije o napredku pri doseganju ciljev in prispevkov v zvezi z razsežnostjo energetske varnosti iz člena 4, točka (c), in člena 22, točke (a) do (d), Uredbe (EU) 2018/1999 v oblikah, ki so določene v Prilogi V k tej uredbi.

Člen 5

Poročanje o napredku v zvezi z razsežnostjo notranjega trga energije

Države članice sporočijo informacije o napredku pri doseganju ciljev in prispevkov v zvezi z razsežnostjo notranjega trga energije iz člena 4, točka (d), in člena 23(1), točke (a) do (g), Uredbe (EU) 2018/1999 v oblikah, ki so določene v Prilogi VI k tej uredbi.

Člen 6

Poročanje o napredku v zvezi z razsežnostjo raziskav, inovacij in konkurenčnosti

1. Države članice sporočijo informacije o napredku pri doseganju ciljev in prispevkov v zvezi z razsežnostjo raziskav, inovacij in konkurenčnosti iz člena 4, točka (e), in člena 25, točke (a) do (c), Uredbe (EU) 2018/1999 v oblikah, ki so določene v Prilogi VII k tej uredbi.

2. Države članice sporočijo informacije o napredku pri doseganju nacionalnih ciljev postopne odprave subvencij za energijo, zlasti za fosilna goriva, iz člena 25, točka (d), Uredbe (EU) 2018/1999 v oblikah, ki so določene v Prilogi VIII k tej uredbi.

POGLAVJE III

POROČANJE O POLITIKAH IN UKREPIH

Člen 7

Poročanje o nacionalnih politikah in ukrepih

1. Države članice sporočijo informacije o napredku pri izvajanju nacionalnih politik in ukrepov ter o morebitnih posodobljenih ali novih politikah in ukrepih ali skupinah politik in ukrepov iz člena 17(2), točki (a) in (c), ter členov 20 do 25 Uredbe (EU) 2018/1999 v oblikah, ki so določene v Prilogi IX k tej uredbi.

2. Komisija dveletna poročila držav članic, predložena v skladu s členom 18(1), točka (a), Uredbe (EU) 2018/1999 šteje za predložitev za namene dveletnih celovitih nacionalnih energetske in podnebne poročil o napredku v skladu s členom 17(1) navedene uredbe glede področja emisij toplogrednih plinov. Države članice poročila v skladu s členom 18(1), točka (a), dopolnijo z informacijami iz členov 10 in 11 te uredbe.

3. Države članice pri poročanju o novih politikah in ukrepih iz člena 21, točka (b)(3), Uredbe (EU) 2018/1999 poleg tega sporočijo informacije v oblikah, ki so določene v Prilogi X k tej uredbi.

Člen 8

Poročanje o količini prihrankov energije, doseženih na podlagi člena 7 Direktive 2012/27/EU

Države članice sporočijo informacije iz dela 2, točke (b) do (d), Priloge IX k Uredbi (EU) 2018/1999 v oblikah, ki so določene v Prilogi XI k tej uredbi.

Člen 9

Poročanje v skladu s členom 5 Direktive 2012/27/EU

1. Države članice sporočijo skupno prenovljeno tlorisno površino ogrevanih in hlajenih stavb v lasti in rabi osrednje vlade iz dela 2, točka (g), Priloge IX k Uredbi (EU) 2018/1999 v oblikah, ki so določene v preglednici 1 v Prilogi XII k tej uredbi.

2. Države članice sporočijo količino prihrankov energije v upravičenih stavbah v lasti in rabi osrednje vlade iz dela 2, točka (g), Priloge IX k Uredbi (EU) 2018/1999 v oblikah, ki so določene v preglednici 2 v Prilogi XII k tej uredbi.

Člen 10

Poročanje o napredku pri financiranju

Države članice sporočijo informacije o napredku pri financiranju politik in ukrepov ali skupin politik in ukrepov iz člena 17(2), točka (a), člena 20, točka (b)(3), člena 21, točka (b)(7), člena 22, točka (g), člena 23(1), točka (j), in člena 25, točka (g), Uredbe (EU) 2018/1999, o katerih se poroča v skladu s členom 7(1) te uredbe, vključno s pregledom dejansko izvedenih naložb v primerjavi s prvotno predvidenimi naložbami, v oblikah, ki so določene v Prilogi XIII k tej uredbi.

Člen 11

Poročanje o vplivu na kakovost zraka in emisije onesnaževal zraka

Države članice poročajo o količinski določitvi učinka politik in ukrepov ali skupin politik in ukrepov na kakovost zraka in emisije onesnaževal zraka, ki so zajete v poročilih, predloženih v skladu s členom 7(1) in (2), v oblikah, ki so določene v Prilogi XIV.

Člen 12

Poročanje o politikah in ukrepih za postopno odpravo subvencij za energijo, zlasti za fosilna goriva

Države članice poročajo o politikah in ukrepih iz člena 17(2), točki (a) in (c), Uredbe (EU) 2018/1999 za postopno odpravo subvencij za energijo, zlasti za fosilna goriva, v oblikah, ki so določene v Prilogi XV k tej uredbi.

POGLAVJE IV

DRUGE OBVEZNOSTI POROČANJA

Člen 13

Dodatne obveznosti poročanja na področju energije iz obnovljivih virov

Države članice sporočijo dodatne informacije iz dela 1 Priloge IX k Uredbi (EU) 2018/1999 na področju energije iz obnovljivih virov v oblikah, ki so določene v Prilogi XVI k tej uredbi.

Člen 14

Dodatne obveznosti poročanja na področju energijske učinkovitosti

Države članice sporočijo dodatne informacije iz dela 2, točke (e), (f) in (h) do (k), Priloge IX k Uredbi (EU) 2018/1999 v oblikah, ki so določene v Prilogi XVII k tej uredbi.

Člen 15

Poročanje o energetske revščini in pravičnem prehodu

1. Kadar se uporablja člen 3(3), točka (d), drugi pododstavek, Uredbe (EU) 2018/1999, države članice sporočijo:
 - (a) informacije o napredku pri doseganju nacionalnih okvirnih ciljev zmanjšanja števila energetske revnih gospodinjstev iz člena 24, točka (a), Uredbe (EU) 2018/1999, v oblikah, ki so določene v Prilogi XVIII k tej uredbi.
 - (b) količinske informacije o številu energetske revnih gospodinjstev iz člena 24, točka (b), Uredbe (EU) 2018/1999, v oblikah, ki so določene v preglednici 1 v Prilogi XIX k tej uredbi.
2. Države članice lahko poročajo o kazalnikih v zvezi z energetske revščino v oblikah, ki so določene v preglednicah 2 in 3 v Prilogi XIX k tej uredbi.
3. Države članice lahko sporočijo informacije o nacionalni opredelitvi energetske revščine v oblikah, ki so določene v preglednici 4 v Prilogi XIX k tej uredbi.
4. Države članice lahko sporočijo informacije o tem, kako izvajanje njihovih celovitih nacionalnih energetske in podnebne načrte prispeva k pravičnemu prehodu, med drugim s spodbujanjem človekovih pravic in enakosti spolov ter odpravljanjem neenakosti v energetske revščini, v oblikah, ki so določene v Prilogi XX k tej uredbi.

Člen 16

Poročanje o izvajanju regionalnega sodelovanja

Države članice sporočijo informacije o izvajanju regionalnega sodelovanja iz člena 12, člena 20, točka (b)(2), člena 21, točka (b)(6), člena 22, točka (f), člena 23(1), točka (i), in člena 25, točka (f), Uredbe (EU) 2018/1999 v okviru uresničevanja ciljev, prispevkov ter politik in ukrepov iz poglavij II in III te uredbe v oblikah, ki so določene v Prilogi XXI k tej uredbi.

Člen 17

Poročanje o izvajanju priporočil iz člena 32(1) ali (2) Uredbe (EU) 2018/1999

Kadar Komisija izda priporočila v skladu s členom 32(1) ali (2) Uredbe (EU) 2018/1999, države članice sporočijo informacije o politikah in ukrepih, ki so bili sprejeti ali ki so predvideni za sprejetje in izvajanje za upoštevanje navedenih priporočil, kot je navedeno v členu 17(6) Uredbe (EU) 2018/1999, v oblikah, ki so določene v Prilogi XXII k tej uredbi.

Kadar se zadevne države članice odločijo, da ne bodo upoštevale priporočila ali njegovega znatnega dela, navedejo svoje utemeljitve v oblikah, ki so določene v Prilogi XXII k tej uredbi.

Člen 18

Poročanje o podnebnem in energetskega dialogu na več ravneh iz člena 11 Uredbe (EU) 2018/1999

Države članice sporočijo informacije o napredku pri vzpostavljanju podnebnega in energetskega dialoga na več ravneh iz člena 11 Uredbe (EU) 2018/1999 v oblikah, ki so določene v Prilogi XXIII k tej uredbi.

POGLAVJE V

POSTOPKI PREDLOŽITVE

Člen 19

Predložitev poročil

Države članice za predložitev celovitih nacionalnih energetskega in podnebnih poročil o napredku v skladu s to uredbi uporabijo e-platformo iz člena 28 Uredbe (EU) 2018/1999 ter z njo povezana orodja in predloge.

POGLAVJE VI

KONČNE DOLOČBE

Člen 20

Začetek veljavnosti

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 15. novembra 2022

Za Komisijo
predsednica
Ursula VON DER LEYEN

RAZOGLJIČENJE: EMISIJE IN ODVZEMI TOPLOGREDNIH PLINOV

Preglednica 1

Trenutni in predvideni nacionalni napredek pri doseganju nacionalnih ciljev zmanjšanja emisij toplogrednih plinov za podnebno nevtralnost

Element poročila	ID ⁽¹⁾	Specifikacija	Obseg ⁽²⁾	Enota	Potencial globalnega segrevanja (GWP) ⁽³⁾	Leto					Ciljno leto za podnebno nevtralnost	So posredne emisije CO ₂ vključene (da/ne)? ⁽¹¹⁾
						X - 3 ⁽¹⁰⁾	X - 2	2030	2040	2050		
Podnebna nevtralnost ⁽⁴⁾	A1	O _{čsu}										
Vloga odvzemov ⁽⁵⁾	A2	O _{čsu}		ktCO ₂ e	AR 5							
Nacionalni cilj za emisije toplogrednih plinov — za leto 2030 in kasneje, če je na voljo, ter okvirni mejniki za leti 2040 in 2050	B	O _{čsu}	Skupne emisije toplogrednih plinov brez LULUCF in brez mednarodnega letalskega prometa ⁽⁶⁾	ktCO ₂ e	AR 5							
	C	O _{čsu}	Skupne emisije toplogrednih plinov z LULUCF in brez mednarodnega letalskega prometa ⁽⁶⁾	ktCO ₂ e	AR 5							
	D	O _{čsu}	Skupne emisije toplogrednih plinov z LULUCF in z mednarodnim letalskim prometom ⁽⁶⁾	ktCO ₂ e	AR 5							
Pretekle emisije	E	O _{čsu}	Skupne emisije toplogrednih plinov brez LULUCF in brez mednarodnega letalskega prometa ⁽⁷⁾	ktCO ₂ e	AR 5							
	F	O _{čsu}	Skupne emisije toplogrednih plinov z LULUCF in brez mednarodnega letalskega prometa ⁽⁷⁾	ktCO ₂ e	AR 5							
	G	O _{čsu}	Skupne emisije toplogrednih plinov z LULUCF in z mednarodnim letalskim prometom ⁽⁷⁾	ktCO ₂ e	AR 5							

Člen 18, scenarij z obstoječimi ukrepi	H	O _{čsu}	Skupne emisije toplogrednih plinov brez LULUCF in brez mednarodnega letalskega prometa ⁽⁸⁾	ktCO ₂ e	AR 5							
	I	O _{čsu}	Skupne emisije toplogrednih plinov z LULUCF in brez mednarodnega letalskega prometa ⁽⁸⁾	ktCO ₂ e	AR 5							
	J	O _{čsu}	Skupne emisije toplogrednih plinov z LULUCF in z mednarodnim letalskim prometom ⁽⁸⁾	ktCO ₂ e	AR 5							
Člen 18, scenarij z dodatnimi ukrepi	K	O _{čnv}	Skupne emisije toplogrednih plinov brez LULUCF in brez mednarodnega letalskega prometa ⁽⁸⁾	ktCO ₂ e	AR 5							
	L	O _{čnv}	Skupne emisije toplogrednih plinov z LULUCF in brez mednarodnega letalskega prometa ⁽⁸⁾	ktCO ₂ e	AR 5							
	O	O _{čnv}	Skupne emisije toplogrednih plinov z LULUCF in z mednarodnim letalskim prometom ⁽⁸⁾	ktCO ₂ e	AR 5							
Trenutni napredek (X – 3): Razlika med preteklimi podatki in vrednostmi v skladu z nacionalno potjo do cilja za emisije toplogrednih plinov	N1	n. r.	Skupne emisije toplogrednih plinov brez LULUCF in brez mednarodnega letalskega prometa	Odstotek (%)	AR 5							
	O1	n. r.	Skupne emisije toplogrednih plinov z LULUCF in brez mednarodnega letalskega prometa	Odstotek (%)	AR 5							
	P1	n. r.	Skupne emisije toplogrednih plinov z LULUCF in z mednarodnim letalskim prometom	Odstotek (%)	AR 5							
Trenutni napredek (X – 2): Razlika med preteklimi podatki in vrednostmi v skladu z nacionalno potjo do cilja za emisije toplogrednih plinov	N2	n. r.	Skupne emisije toplogrednih plinov brez LULUCF in brez mednarodnega letalskega prometa	Odstotek (%)	AR 5							
	O2	n. r.	Skupne emisije toplogrednih plinov z LULUCF in brez mednarodnega letalskega prometa	Odstotek (%)	AR 5							
	P2	n. r.	Skupne emisije toplogrednih plinov z LULUCF in z mednarodnim letalskim prometom	Odstotek (%)	AR 5							

Predvideni napredek: razlika med scenarijem z obstoječimi ukrepi in vrednostmi v skladu z nacionalno potjo do cilja za emisije toplogrednih plinov	Q	n. r.	Skupne emisije toplogrednih plinov brez LULUCF in brez mednarodnega letalskega prometa	Odstotek (%)	AR 5							
	R	n. r.	Skupne emisije toplogrednih plinov z LULUCF in brez mednarodnega letalskega prometa	Odstotek (%)	AR 5							
	S	n. r.	Skupne emisije toplogrednih plinov z LULUCF in z mednarodnim letalskim prometom	Odstotek (%)	AR 5							
Predvideni napredek: razlika med scenarijem z dodatnimi ukrepi in vrednostmi v skladu z nacionalno potjo do cilja za emisije toplogrednih plinov	T	n. r.	Skupne emisije toplogrednih plinov brez LULUCF in brez mednarodnega letalskega prometa	Odstotek (%)	AR 5							
	U	n. r.	Skupne emisije toplogrednih plinov z LULUCF in brez mednarodnega letalskega prometa	Odstotek (%)	AR 5							
	P	n. r.	Skupne emisije toplogrednih plinov z LULUCF in z mednarodnim letalskim prometom	Odstotek (%)	AR 5							

Opomba: X = leto poročanja. O_{csu} = obvezno, če se uporablja; O_{env} = obvezno, če je na voljo.

Opombe:

- (¹) Identifikacijske oznake se navedejo, da je razvidno, kako se napredek izračuna – izračuni s temi identifikacijskimi oznakami so navedeni v opombi 9.
- (²) Podatki se predložijo samo v tistih vrsticah, ki se uporabljajo za obseg cilja držav članic. Podatke sporočite v skladu z evidenco toplogrednih plinov. Vsote v tem stolpcu naj vključujejo posredne emisije CO₂, če so te emisije sporočene v evidenci toplogrednih plinov.
- (³) Podatek o vrednostih potenciala globalnega segrevanja, po katerem se sporočajo emisije toplogrednih plinov. Podatki iz evidence toplogrednih plinov: uporablja se tisti potencial globalnega segrevanja, ki se uporablja za evidence toplogrednih plinov v istem letu. AR 5 = vrednosti potenciala globalnega segrevanja iz petega ocenjevalnega poročila IPCC.
- (⁴) Če je določen nacionalni cilj podnebne nevtralnosti, ciljno leto za podnebno nevtralnost.
- (⁵) Če je določen nacionalni cilj glede skupnih emisij toplogrednih plinov za leto 2030, 2040 ali 2050, ocenjeni skupni odvzemi za ciljno leto. Če je določen nacionalni cilj podnebne nevtralnosti, ocenjeni skupni odvzemi za ciljno leto podnebne nevtralnosti v ktCO₂e.
- (⁶) Posreduje država članica v skladu z informacijami iz sedanjega celovitega nacionalnega energetskega in podnebnega načrta (kot je navedeno v Prilogi I, del 1, oddelek A, oddelek 2, točka 2.1.1(ii)). Cilji, skladni s Pariškim sporazumom in obstoječimi dolgoročnimi strategijami iz Uredbe (EU) 2018/1999, v skladu z njeno dolgoročno strategijo, o kateri se poroča v skladu s členom 15 Uredbe (EU) 2018/1999.
- (⁷) Končne skupne emisije toplogrednih plinov, kot so jih predložile države članice v svojih končnih informacijah iz evidenc toplogrednih plinov v skladu s členom 26(3) Uredbe (EU) 2018/1999 v istem letu poročanja in o katerih so poročale v skladu s smernicami za evidence toplogrednih plinov (gl. člen 8 Izvedbene uredbe Komisije (EU) 2020/1208 z dne 7. avgusta 2020 o strukturi, obliki, postopkih predložitve in pregledu informacij, ki jih sporočajo države članice v skladu z Uredbo (EU) 2018/1999 Evropskega parlamenta in Sveta, ter razveljavitvi Izvedbene uredbe Komisije (EU) št. 749/2014 (UL L 278, 26.8.2020, str. 1)).
- (⁸) Končni podatki iz predloženih podatkov držav članic v istem letu poročanja v skladu s Prilogo XXV k Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2020/1208 za poročanje v skladu s členom 18(1), točka (b), Uredbe (EU) 2018/1999.

⁽⁹⁾ Vrednosti se samodejno izračunajo kot razlika v odstotkih do danega cilja. Samodejno se izračuna samo za tiste elemente poročanja, pri katerih je bila izpolnjena ustrezna vrstica v polju z identifikacijskimi oznakami B–D. Če samodejni izračun ni mogoč, se polje izpolni s ključem zapisa n.r – ni relevantno. Negativna vrednost pomeni, da so emisije za x % višje od danega cilja, pozitivna vrednost pa pomeni, da so emisije za x % nižje od cilja.

N1 = (B – E)/B – z uporabo podatkov iz leta X – 3 za E

N2 = (B – E)/B – z uporabo podatkov iz leta X – 2 za E

O1 = (C – F)/C – z uporabo podatkov iz leta X – 3 za F

O2 = (C – F)/C – z uporabo podatkov iz leta X – 2 za F

P1 = (D – G)/D – z uporabo podatkov iz leta X – 3 za G

P2 = (D – G)/D – z uporabo podatkov iz leta X – 2 za G

Q = (B – H)/B

R = (C – I)/C

S = (D – J)/D

T = (B – K)/B

U = (C – L)/C

V = (D – M)/D

⁽¹⁰⁾ X – 3 se ne uporablja za prva poročila o napredku v letu 2023.

⁽¹¹⁾ Z da/ne je navedeno, ali so v ciljno številčno vrednost vključene posredne emisije CO₂.

Preglednica 2

Trenutni in predvideni napredek pri doseganju letnih zavezujočih nacionalnih omejitev na podlagi Uredbe (EU) 2018/842, kot je bil sporočen na podlagi člena 26(3) in člena 18(1), točka (b), Uredbe (EU) 2018/1999

Element poročila	ID	Specifikacija	Enota	Potencial globalnega segrevanja (GWP) ⁽¹⁾	Leto				
					X – 3 ⁽²⁾	X – 2	t	t + 5	t + 10
Dodeljene letne emisije (AEA) ⁽²⁾	A	O	ktCO ₂ e	AR 5					
Skupne emisije, za katere velja porazdelitev prizadevanj, v letih X – 3 in X – 2 ⁽³⁾	B	O	ktCO ₂ e	AR 5					
Skupne emisije, za katere velja porazdelitev prizadevanj, – scenarij z obstoječimi ukrepi ⁽⁴⁾	C	O	ktCO ₂ e	AR 5					
Skupne emisije, za katere velja porazdelitev prizadevanj, – scenarij z dodatnimi ukrepi ⁽⁴⁾	D	O _{cnv}	ktCO ₂ e	AR 5					
Skupne emisije, za katere velja porazdelitev prizadevanj, – scenarij brez ukrepov ⁽⁴⁾	E	O _{cnv}	ktCO ₂ e	AR 5					
Trenutni napredek: razlika med AEA in sporočenimi skupnimi emisijami po UPP v letih X – 3 in X – 2 ⁽⁵⁾	F	n. r.	ktCO ₂ e	AR 5					
Predvideni napredek: razlika med AEA in skupnimi emisijami po UPP v scenariju z obstoječimi ukrepi ⁽⁶⁾	G	n. r.	ktCO ₂ e	AR 5					
Predvideni napredek: razlika med AEA in skupnimi emisijami po UPP v scenariju z dodatnimi ukrepi ⁽⁷⁾	H	n. r.	ktCO ₂ e	AR 5					
Predvideni napredek: razlika med AEA in skupnimi emisijami po UPP v scenariju brez ukrepov ⁽⁸⁾	I	n. r.	ktCO ₂ e	AR 5					

Opomba: X = leto poročanja. O = obvezno; O_{cnv} = obvezno, če je na voljo. t = prvo prihodnje leto, ki se konča z 0 ali 5, takoj po letu poročanja.

Opombe:

⁽¹⁾ Podatek o tem, po katerih vrednostih potenciala globalnega segrevanja se sporočajo emisije toplogrednih plinov. Podatki iz evidence toplogrednih plinov: uporablja se tisti potencial globalnega segrevanja, ki se uporablja za evidence toplogrednih plinov v istem letu. AR 5 = vrednosti potenciala globalnega segrevanja iz petega ocenjevalnega poročila IPCC.

⁽²⁾ Dodeljene letne emisije na podlagi člena 4(3) Uredbe (EU) 2018/842 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. maja 2018 o zavezujočem letnem zmanjšanju emisij toplogrednih plinov za države članice v obdobju od 2021 do 2030 kot prispevku k podnebnim ukrepom za izpolnitev zavez iz Pariškega sporazuma ter o spremembi Uredbe (EU) št. 525/2013 (UL L 156, 19.6.2018, str. 26), prilagojene v skladu s členom 10 navedene uredbe, ali kateri koli poznejši letni cilji glede emisij toplogrednih plinov v zvezi s tem.

⁽³⁾ Končne skupne emisije toplogrednih plinov, kot so jih predložile države članice v svojih končnih informacijah iz evidenc toplogrednih plinov za isto leto poročanja po formuli iz Priloge XV k Izvedbeni uredbi (EU) 2020/1208.

⁽⁴⁾ Končni podatki iz predloženih podatkov držav članic v istem letu poročanja v skladu s Prilogo XXV k Izvedbeni uredbi (EU) 2020/1208 za poročanje v skladu s členom 18(1), točka (b), Uredbe (EU) 2018/1999.

⁽⁵⁾ Izračuna se samodejno kot $F = A - B$

⁽⁶⁾ Izračuna se samodejno kot $G = A - C$

⁽⁷⁾ Izračuna se samodejno kot $H = A - D$, in sicer samo, če so na voljo informacije v vrstici z identifikacijsko oznako D. V nasprotnem primeru izpolnite s ključem zapisa „n. r.“ – ni relevantno.

⁽⁸⁾ Izračuna se samodejno kot $I = A - E$, in sicer samo, če so na voljo informacije v vrstici z identifikacijsko oznako E. V nasprotnem primeru izpolnite s ključem zapisa „n. r.“ – ni relevantno.

⁽⁹⁾ X – 3 se ne uporablja za prva poročila o napredku v letu 2023.

Preglednica 3

Trenutni in predvideni napredek pri doseganju zavez na podlagi Uredbe (EU) 2018/841 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽¹⁾, kot je bil sporočen na podlagi člena 26(3) in člena 18(1), točka (b), Uredbe (EU) 2018/1999

Element poročila	ID	Specifikacija	Opis	Enota	Potencial globalnega segrevanja (GWP) ⁽¹⁾	Leto				
						X - 3 ⁽²⁾	X - 2	t	t + 5	t + 10
Raba zemljišč, sprememba rabe zemljišč in gozdarstvo ⁽²⁾	A	O		ktCO ₂ e	AR 5					
Raba zemljišč, sprememba rabe zemljišč in gozdarstvo v scenariju z obstoječimi ukrepi ⁽²⁾	B	O		ktCO ₂ e	AR 5					
Raba zemljišč, sprememba rabe zemljišč in gozdarstvo v scenariju z dodatnimi ukrepi ⁽²⁾	C	O _{cnv}		ktCO ₂ e	AR 5					
Zaveza glede rabe zemljišč, spremembe rabe zemljišč in gozdarstva (LULUCF), navedena v sedanjem nacionalnem energetske in podnebne načrtu ⁽⁴⁾	D	O _{csu}								

Opomba: X = leto poročanja, t pomeni prvo prihodnje leto, ki se konča z 0 ali 5, takoj po letu poročanja; O = obvezno; O_{csu} = obvezno, če se uporablja; O_{cnv} = obvezno, če je na voljo;

Opombe:

⁽¹⁾ Podatek o tem, po katerih vrednostih potenciala globalnega segrevanja se sporočajo emisije toplogrednih plinov. Podatki iz evidence toplogrednih plinov: uporablja se tisti potencial globalnega segrevanja, ki se uporablja za evidence toplogrednih plinov v istem letu. AR 5 = vrednosti potenciala globalnega segrevanja iz petega ocenjevalnega poročila IPCC.

⁽²⁾ Končne skupne emisije toplogrednih plinov, kot so jih predložile države članice v svojih končnih informacijah iz evidenc toplogrednih plinov na podlagi člena 26(3) Uredbe (EU) 2018/1999 v istem letu poročanja in so jih sporočile v skladu s smernicami za evidenco toplogrednih plinov (gl. člen 8 Izvedbene uredbe (EU) 2020/1208).

⁽³⁾ Končni podatki iz predloženih podatkov držav članic v istem letu poročanja v skladu s Prilogo XXV k Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2020/1208 za poročanje v skladu s členom 18(1), točka (b), Uredbe (EU) 2018/1999.

⁽⁴⁾ Posamezne nacionalne zaveze za LULUCF, kot so navedene v sedanjem celovitem nacionalnem energetske in podnebne načrtu. Države članice podajo besedilni opis v stolpcu „Opis“. Države članice navedejo številčne podatke v stolpcih pod „Leto“ ter navedejo enoto in potencial globalnega segrevanja, ki se uporabljata v ustreznih stolpcih.

⁽⁵⁾ X - 3 se ne uporablja za prva poročila o napredku v letu 2023.

⁽¹⁾ Uredba (EU) 2018/841 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. maja 2018 o vključitvi emisij toplogrednih plinov in odzemov zaradi rabe zemljišč, spremembe rabe zemljišč in gozdarstva v okvir podnebne in energetske politike do leta 2030 ter spremembi Uredbe (EU) št. 525/2013 in Sklepa št. 529/2013/EU (UL L 156, 19.6.2018, str. 1).

Preglednica 4

Trenutni in predvideni napredek pri doseganju drugih nacionalnih ciljev, povezanih s toplogrednimi plini, določenih v celovitih nacionalnih energetskih in podnebnih načrtih, vključno s sektorskimi cilji v skladu s členom 4, točka (a), podtočka (1)(iii), Uredbe (EU) 2018/1999

Nacionalni cilj ⁽¹⁾	Specifikacija	Element poročila	Ime nacionalnega cilja	Sektorji, ki jih zadeva	Opis ⁽²⁾	Enota ⁽³⁾	Uporabljeni potencial globalnega segrevanja (GWP) ⁽⁴⁾	Leto				
								X - 3 ⁽⁵⁾	X - 2	t	t + 5	t + 10
Nacionalni cilj št. 1 ⁽¹⁾	O _{csu}	Cilj										
		Trenutni napredek										
		Predvideni napredek po scenariju z obstoječimi ukrepi										
		Predvideni napredek po scenariju z dodatnimi ukrepi										
Nacionalni cilj #2 ⁽¹⁾	O _{csu}	Cilj										
		Trenutni napredek										
		Predvideni napredek po scenariju z obstoječimi ukrepi										
		Predvideni napredek po scenariju z dodatnimi ukrepi										
Po potrebi dodajte dodatne vrstice za kateri koli drug nacionalni cilj	O _{csu}	Cilj										
		Trenutni napredek										
		Predvideni napredek po scenariju z obstoječimi ukrepi										
		Predvideni napredek po scenariju z dodatnimi ukrepi										

Opomba: X = leto poročanja. O_{csu} = obvezno, če se uporablja; t = prvo prihodnje leto, ki se konča z 0 ali 5, takoj po letu poročanja.

Opombe:

⁽¹⁾ Države članice dodajo dodatne vrstice, če se uporabljajo drugi nacionalni cilji.

⁽²⁾ Besedilni opis, ki ga je treba podati za pojasnitev in v primeru, da ciljev in napredka pri njihovem doseganju ni mogoče izraziti z uporabo kvantitativnih stolpcev.

⁽³⁾ Enota, primerljiva z enoto podatkov o predvidenem napredku.

⁽⁴⁾ Podatek o tem, po katerih vrednostih potenciala globalnega segrevanja so bile izračunane emisije toplogrednih plinov. AR 4 = vrednosti potenciala globalnega segrevanja iz četrtega ocenjevalnega poročila IPCC. AR 5 = vrednosti potenciala globalnega segrevanja iz petega ocenjevalnega poročila IPCC.

⁽⁵⁾ X - 3 se ne uporablja za prva poročila o napredku v letu 2023.

RAZOGLJIČENJE: ENERGIJA IZ OBNOVLJIVIH VIROV

Preglednica 1

Delež energije iz obnovljivih virov v posameznih sektorjih (električna energija, ogrevanje in hlajenje ter promet) in njen skupni delež ⁽¹⁾

Element poročila	Specifikacija	Enota	Leto	
			X - 3	X - 2
Bruto končna poraba energije iz obnovljivih virov	O	ktoe		
Bruto končna poraba energije s prilagoditvijo za letalski promet	O	ktoe		
Skupni delež obnovljivih virov energije	O	%		
Proizvodnja električne energije iz obnovljivih virov (z normalizacijo)	O	GWh		
Bruto poraba električne energije skupaj	O	GWh		
Delež proizvodnje električne energije iz obnovljivih virov	O	%		
Števec za obnovljive vire energije v prometu z množitelji	O	ktoe		
Imenovalec za obnovljive vire energije v prometu z množitelji	O	ktoe		
Delež porabe obnovljivih virov energije v prometu	O	%		
Števec za obnovljive vire energije pri ogrevanju in hlajenju	O	ktoe		
Imenovalec za obnovljive vire energije pri ogrevanju in hlajenju	O	ktoe		
Od tega odpadna toplota in hlad, ki se uporabljata v omrežjih za daljinsko ogrevanje/hlajenje	O ⁽²⁾	ktoe		
Delež obnovljivih virov energije pri ogrevanju in hlajenju	O	%		
Delež obnovljivih virov energije pri ogrevanju in hlajenju z odvečno toploto in hladom	O	%		
Energija iz obnovljivih virov ter odvečne toplote in hladu, ki se uporablja pri daljinskem ogrevanju in hlajenju	O ⁽²⁾	ktoe		
Energija iz vseh virov, ki se uporablja za daljinsko ogrevanje in hlajenje	O ⁽²⁾	ktoe		
Delež energije iz obnovljivih virov ter odvečne toplote in hladu, ki se uporablja pri daljinskem ogrevanju in hlajenju	O ⁽²⁾	%		
Statistični prenos / skupni projekti / skupni programi podpore – skupni znesek, ki ga je treba prišteti	O ⁽²⁾	ktoe		

Statistični prenos / skupni projekti / skupni programi podpore – skupni znesek, ki ga je treba odšteti	O	ktoe		
Domača proizvodnja obnovljivega vodika	P	ktoe		
Domača proizvodnja bioplina	P	ktoe		
Če je eden ali več deležev obnovljivih virov energije v letu X – 3 ali X – 2 padel pod začrtani potek na nacionalni ravni, kot je bil sporočen v celovitem nacionalnem energetske in podnebne načrtu, ali pod izhodiščni delež za leto 2020, pojasnite razloge za ta razvoj in navedite informacije o dodatnih ukrepih, načrtovanih za zapolnitev vrzeli v primerjavi z nacionalno referenčno vrednostjo.	O _{esu}			
Navedite informacije o tem, ali namerava država članica uporabljati odpadno toploto in odpadni hlad za namene izpolnjevanja ciljev glede ogrevanja in hlajenja (člen 23) ter daljinskega ogrevanja in hlajenja (člen 24) iz prenovljene direktive o energiji iz obnovljivih virov (v skladu s členom 23(1) prenovljene direktive o energiji iz obnovljivih virov), in skladno s tem, ali namerava država članica uporabiti cilj 1,1 odstotne točke (čisti obnovljivi viri energije) ali 1,3 odstotne točke (obnovljivi viri energije + odpadna toplota/hlad).	O _{esu}			
Če je povprečno letno povečanje nižje od cilja glede ogrevanja in hlajenja iz člena 23 prenovljene direktive o energiji iz obnovljivih virov, navedite doseženo raven in podajte razloge, vključno z izbiro ukrepov (v skladu s členom 23(2), drugi in tretji pododstavek, prenovljene direktive o energiji iz obnovljivih virov).	O _{esu}			
Opomba: X = leto poročanja. O = obvezno; O _{esu} = obvezno, če se uporablja; P = prostovoljno.				
(1) Za skupni števec in skupni imenovalec se uporabljajo vse določbe za izračun iz Direktive (EU) 2018/2001.				
(2) Te vrednosti je treba sporočati od leta 2021.				

Skupna nameščena zmogljivost vsake tehnologije za energijo iz obnovljivih virov ⁽¹⁾

Tehnologija za energijo iz obnovljivih virov	Specifikacija	Enota	Leto	
			X – 3	X – 2
Hydroenergija	O	MW		
Od tega čista hidroenergija brez črpanja	O	MW		
Od tega mešana hidroenergija	O	MW		
Od tega črpalna hidroenergija	O	MW		
Geotermalna energija	O	MW		
Sončna energija	O	MW		
Od tega fotovoltaika	O	MW		
Od tega fotovoltaika < 30 kW	O ⁽²⁾	MW		
Od tega na strehah	O ⁽²⁾	MW		
Od tega nepriključeno na omrežje	O ⁽²⁾	MW		
Od tega fotovoltaika 30 kW–1 000 kW	O ⁽²⁾	MW		
Od tega na strehah	O ⁽²⁾	MW		
Od tega nepriključeno na omrežje	O ⁽²⁾	MW		
Od tega fotovoltaika ≥ 1 MW	O ⁽²⁾	MW		
Od tega na strehah	O ⁽²⁾	MW		
Od tega nepriključeno na omrežje	O ⁽²⁾	MW		
Od tega koncentrirana sončna energija	O	MW		
Energija plimovanja, valov, morja	O	MW		
Veter	O	MW		
Od tega na kopnem	O	MW		
Od tega na morju	O	MW		

Biomasa ⁽²⁾ ⁽³⁾	O	MW		
Od tega trdna biomasna goriva ⁽⁴⁾	O	MW		
Od tega tekoča biogoriva	O	MW		
Od tega plinasta biomasna goriva ⁽⁴⁾	O	MW		
Površina zbiralnikov sončne energije	O	1 000 m ²		
Zmogljivost obratov za proizvodnjo tekočih biogoriv	O	1 000 ton		
Od tega biobencin	O	1 000 ton		
Od tega biodizli	O	1 000 ton		
Od tega biokerozin za reaktivne motorje	O	1 000 ton		
Od tega druga tekoča biogoriva	O	1 000 ton		
Ustrezne informacije, če razvoj nameščene zmogljivosti vpliva na splošne in sektorske začrtane poteke za energijo iz obnovljivih virov v obdobju 2021–2030.	O			

Opomba: X = leto poročanja. O = obvezno

Opombe:

- ⁽¹⁾ Kategorije, ki jih je treba navesti v tej preglednici, temeljijo na letnih vprašalnikih Eurostata o energiji glede obnovljivih virov energije in odpadkov v skladu z Uredbo (ES) št. 1099/2008 o statistiki energetike.
- ⁽²⁾ V skladu z opredelitvijo pojma iz Direktive (EU) 2018/2001 „biomasa“ pomeni biološko razgradljive dele proizvodov, odpadkov in ostankov biološkega izvora iz kmetijstva, vključno s snovmi rastlinskega in živalskega izvora, iz gozdarstva in z njima povezanih proizvodnih dejavnosti, vključno z ribištvom in akvakulturo, ter biološko razgradljive dele odpadkov, vključno z industrijskimi in komunalnimi odpadki biološkega izvora.
- ⁽³⁾ Pri mešanih trdnih ali plinastih biomasnih gorivih ali tekočih biogorivih upoštevajte le zmogljivost, ki ustreza deležu biogoriv. Če podatki o zmogljivosti niso na voljo, podajte oceno, ki temelji na vložkih, učinkovitosti, proizvodnji in urah delovanja pri polni obremenitvi tako za fosilna goriva kot za goriva iz obnovljivih virov.
- ⁽⁴⁾ V skladu z opredelitvijo pojma (27) iz člena 2 Direktive (EU) 2018/2001 „biomasna goriva“ pomeni plinasta in trdna goriva, proizvedena iz biomase.
- ⁽⁵⁾ Te vrednosti je treba sporočati od leta 2022 naprej.

Skupni dejanski prispevek (bruto proizvodnja električne energije) iz vsake tehnologije za energijo iz obnovljivih virov na področju električne energije

Tehnologija za energijo iz obnovljivih virov	Specifikacija	Enota	Leto	
			X - 3	X - 2
Normalizirana proizvodnja hidroenergije	O	GWh		
Od tega normalizirana čista hidroenergija brez črpanja	O	GWh		
Od tega normalizirana mešana hidroenergija (samo del proizvodnje brez črpanja)	O	GWh		
Normalizirana proizvodnja iz vetrne energije	O	GWh		
Od tega normalizirana proizvodnja iz vetrne energije na kopnem	O (!)	GWh		
Od tega normalizirana proizvodnja iz vetrne energije na morju	O (!)	GWh		
Iz čistih tekočih biogoriv, skladnih in neskladnih	O	GWh		
od tega iz skladnih čistih (nemešanih) tekočih biogoriv	O	GWh		
od tega goriva, ki niso iz poljščin, ki se uporabljajo za živila in krmo	O (!)	GWh		
od tega goriva, ki so iz poljščin, ki se uporabljajo za živila in krmo	O (!)	GWh		
od tega goriva, pri katerih NI visokega tveganja za posredno spremembo rabe zemljišč	O (!)	GWh		
Iz skladnih mešanih tekočih biogoriv, samo biološki del	O	GWh		
od tega goriva, ki niso iz poljščin, ki se uporabljajo za živila in krmo	O (!)	GWh		
od tega goriva, ki so iz poljščin, ki se uporabljajo za živila in krmo	O (!)	GWh		
od tega goriva, pri katerih NI visokega tveganja za posredno spremembo rabe zemljišč	O (!)	GWh		
Iz bioplina, primešanega v omrežju	O	GWh		
od tega skladnega	O (!)	GWh		
Iz bioplina, ki se šteje k električni energiji na podlagi certifikatov	O (!)	GWh		
Geotermalna energija	O	GWh		
Sončna fotovoltaika	O	GWh		

od tega fotovoltaika < 30 kW	O ⁽²⁾	GWh		
od tega na strehah	O ⁽²⁾	GWh		
od tega nepriključeno na omrežje	O ⁽²⁾	GWh		
od tega fotovoltaika 30 kW–1 000 kW	O ⁽²⁾	GWh		
od tega na strehah	O ⁽²⁾	GWh		
od tega nepriključeno na omrežje	O ⁽²⁾	GWh		
od tega fotovoltaika ≥ 1 MW	O ⁽²⁾	GWh		
od tega na strehah	O ⁽²⁾	GWh		
od tega nepriključeno na omrežje	O ⁽²⁾	GWh		
Sončna toplotna energija	O	GWh		
Energija plimovanja, valov in morja	O	GWh		
Komunalni odpadki (obnovljivi)	O	GWh		
Trdna biogoriva	O	GWh		
od tega skladna	O ⁽¹⁾	GWh		
Iz čistega bioplina	O	GWh		
od tega skladnega	O ⁽¹⁾	GWh		
Ustrezne informacije, če razvoj bruto proizvodnje električne energije vpliva na splošne in sektorske začrtane poteke za energijo iz obnovljivih virov v obdobju 2021–2030.	O			

Opomba: X = leto poročanja. O = obvezno

⁽¹⁾ Te vrednosti je treba sporočati od leta 2021.

⁽²⁾ Te vrednosti je treba sporočati od leta 2022.

Skupni dejanski prispevek (bruto poraba končne energije) iz vsake tehnologije za energijo iz obnovljivih virov na področju ogrevanja in hlajenja

Tehnologija za energijo iz obnovljivih virov	Specifikacija	Enota	Leto	
			X - 3	X - 2
Poraba končne energije iz obnovljivih virov in goriv v industriji in drugih sektorjih (gospodinjstva, komercialne in javne storitve, kmetijstvo in gozdarstvo, ribištvo in druge navedeno), razen prometa	O	ktoe		
Oglje	O	ktoe		
Čisti bioplin	O	ktoe		
Bioplin, primešan v omrežju	O	ktoe		
od tega skladden	O ⁽¹⁾	ktoe		
Bioplin, ki je bil upoštevan v porabi končne energije v industriji in drugih sektorjih na podlagi certifikatov	O ⁽¹⁾	ktoe		
Geotermalna energija (razen geotermalnih toplotnih črpalk)	O	ktoe		
Sončna toplotna energija	O	ktoe		
Komunalni odpadki (obnovljivi)	O	ktoe		
Trdna biogoriva razen oglja	O	ktoe		
Od tega skladna	O ⁽¹⁾	ktoe		
vsa tekoča goriva, skladna in neskladna	O	ktoe		
od tega samo skladna tekoča biogoriva	O	ktoe		
od tega goriva, ki niso iz poljščin, ki se uporabljajo za živila in krmo	O ⁽¹⁾	ktoe		
od tega goriva, ki so iz poljščin, ki se uporabljajo za živila in krmo	O ⁽¹⁾	ktoe		
od tega goriva, pri katerih NI visokega tveganja za posredno spremembo rabe zemljišč	O ⁽¹⁾	ktoe		
Proizvodnja toplote iz obnovljivih goriv	O	ktoe		
Geotermalna energija (razen geotermalnih toplotnih črpalk)	O	ktoe		
Sončna toplotna energija	O	ktoe		
Komunalni odpadki – obnovljivi	O	ktoe		
Trdna biogoriva	O	ktoe		
od tega skladna	O ⁽¹⁾	ktoe		
Iz čistega bioplina	O	ktoe		

od tega skladnega	O (1)	ktoe		
Iz bioplina, primešanega v omrežju	O	ktoe		
od tega skladnega	O (1)	ktoe		
Iz bioplina, ki se šteje k proizvodnji toplote na podlagi certifikatov	O	ktoe		
Vsa čista tekoča biogoriva, skladna in neskladna	O	ktoe		
od tega samo skladna tekoča biogoriva	O	ktoe		
od tega goriva, ki niso iz poljščin, ki se uporabljajo za živila in krmo	O (1)	ktoe		
od tega goriva, ki so iz poljščin, ki se uporabljajo za živila in krmo	O (1)	ktoe		
od tega goriva, pri katerih NI visokega tveganja za posredno spremembo rabe zemljišč	O (1)	ktoe		
mešana tekoča biogoriva, skladna , samo biološki del	O	ktoe		
od tega goriva, ki niso iz poljščin, ki se uporabljajo za živila in krmo	O (1)	ktoe		
od tega goriva, ki so iz poljščin, ki se uporabljajo za živila in krmo	O (1)	ktoe		
od tega goriva, pri katerih NI visokega tveganja za posredno spremembo rabe zemljišč	O (1)	ktoe		
Iz vodika, proizvedenega iz obnovljivih virov	O (1)	ktoe		
Iz obnovljivih goriv nebiološkega izbora	O (1)	ktoe		
Toplota okolja (zajeta s toplotnimi črpalkami, razen geotermalnih toplotnih črpalk)	O	ktoe		
od tega zrak–zrak	O	ktoe		
od tega zrak–voda	O	ktoe		
od tega povratne črpalke zrak–zrak	O	ktoe		
od tega povratne črpalke zrak–voda	O	ktoe		
od tega izpušni zrak–zrak	O	ktoe		
od tega izpušni zrak–voda	O	ktoe		
od tega voda–zrak	O	ktoe		
od tega voda–voda	O	ktoe		
Geotermalna energija z uporabo toplotnih črpalk	O	ktoe		
od tega tla–zrak	O	ktoe		
od tega tla–voda	O	ktoe		

Hlajenje z energijo iz obnovljivih virov	O ⁽¹⁾	ktoe		
od tega individualni hladilni sistemi z zmogljivostjo 1,5 MW ali več	O ⁽¹⁾	ktoe		
od tega s hlajenjem s toploto iz obnovljivih virov (absorpcija in adsorpcija)	O ⁽¹⁾	ktoe		
od tega posamezni hladilni sistemi z zmogljivostjo manj kot 1,5 MW	O ⁽¹⁾	ktoe		
Hlajenje prostorov v stanovanjskem sektorju	O ⁽¹⁾	ktoe		
od tega s hlajenjem s toploto iz obnovljivih virov (absorpcija in adsorpcija)	O ⁽¹⁾	ktoe		
Hlajenje prostorov v terciarnem sektorju	O ⁽¹⁾	ktoe		
od tega s hlajenjem s toploto iz obnovljivih virov (absorpcija in adsorpcija)	O ⁽¹⁾	ktoe		
Procesno hlajenje	O ⁽¹⁾	ktoe		
od tega s hlajenjem s toploto iz obnovljivih virov (absorpcija in adsorpcija)	O ⁽¹⁾	ktoe		
Drugi individualni hladilni sistemi	O ⁽¹⁾	ktoe		
od tega s hlajenjem s toploto iz obnovljivih virov (absorpcija in adsorpcija)	O ⁽¹⁾	ktoe		
Daljinsko hlajenje	O ⁽¹⁾	ktoe		
od tega s hlajenjem s toploto iz obnovljivih virov (absorpcija in adsorpcija)	O ⁽¹⁾	ktoe		
Zadevne informacije v primeru, da razvoj porabe končne energije za ogrevanje in hlajenje vpliva na splošne in sektorske začrtane poteke za energijo iz obnovljivih virov v obdobju 2021–2030.	O			

Opomba: X = leto poročanja. O = obvezno

⁽¹⁾ Te vrednosti je treba sporočati od leta 2021 naprej.

Skupni dejanski prispevek (bruto poraba končne energije) iz vsake tehnologije za energijo iz obnovljivih virov v prometnem sektorju

Tehnologija za energijo iz obnovljivih virov	Specifikacija	Enota	Količina		Prihranek emisij toplogrednih plinov ⁽³⁾		
			X – 3	X – 2	Enota ⁽⁴⁾	X – 3	X – 2
Biogoriva v prometu ⁽¹⁾							
Tekoča biogoriva v cestnem prometu	O	ktoe					
Tekoča biogoriva v železniškem prometu	O	ktoe					
Tekoča biogoriva v drugih načinih prevoza	O	ktoe					
Plinska biogoriva v cestnem prometu	O	ktoe					
Plinska biogoriva v železniškem prometu	O	ktoe					
Plinska biogoriva v drugih načinih prevoza	O	ktoe					
Nebiomasa goriva, ki se lahko štejejo k prometu							
Vodik, proizveden iz obnovljivih virov	O	ktoe					
od tega iz člena 27(2), točka (c) – v pomorskem sektorju	O ⁽⁵⁾	ktoe					
od tega iz člena 27(2), točka (c) – v letalskem sektorju	O ⁽⁵⁾	ktoe					
Obnovljiva goriva nebiološkega izvora	O	ktoe					
od tega iz člena 27(2), točka (c) – v pomorskem sektorju	O ⁽⁵⁾	ktoe					
od tega iz člena 27(2), točka (c) – v letalskem sektorju	O ⁽⁵⁾	ktoe					
Recikrirana ogljična goriva	O	ktoe					
od tega iz člena 27(2), točka (c) – v pomorskem sektorju	O ⁽⁵⁾	ktoe					
od tega iz člena 27(2), točka (c) – v letalskem sektorju	O ⁽⁵⁾	ktoe					
SKLADNA biogoriva v prometu ⁽²⁾							
vsa skladna biogoriva v vseh načinih prevoza	O	ktoe					
Priloga IX (vsi načini prevoza)	O	ktoe					
od tega iz člena 27(2), točka (c) – v pomorskem sektorju	O ⁽⁵⁾	ktoe					
od tega iz člena 27(2), točka (c) – v letalskem sektorju	O ⁽⁵⁾	ktoe					
Po surovinah (vsi načini)							

Del A							
od tega del A v pomorskem sektorju (člen 27(2), točka (c))	O (5)	ktoe					
od tega del A v letalskem sektorju (člen 27(2), točka (c))	O (5)	ktoe					
Del A po surovinah (vsi načini)							
(a)	O	ktoe					
(b)	O	ktoe					
(c)	O	ktoe					
(d)	O	ktoe					
(e)	O	ktoe					
(f)	O	ktoe					
(g)	O	ktoe					
(h)	O	ktoe					
(i)	O	ktoe					
(j)	O	ktoe					
(k)	O	ktoe					
(l)	O	ktoe					
(m)	O	ktoe					
(n)	O	ktoe					
(o)	O	ktoe					
(p)	O	ktoe					
(q)	O	ktoe					
Del B	O	ktoe					
od tega del B v pomorskem sektorju (člen 27(2), točka (c))	O (5)	ktoe					
od tega del B v letalskem sektorju (člen 27(2), točka (c))	O (5)	ktoe					
Del B po surovinah (vsi načini)	O	ktoe					
(a)	O	ktoe					
(b)	O	ktoe					

Člen 26(1) – iz poljščin, ki se uporabljajo za živila in krmo	O	ktoe					
od tega goriva, pri katerih NI visokega tveganja za posredno spremembo rabe zemljišč	O ^(?)	ktoe					
Druga tekoča biogoriva	O	ktoe					
od tega v pomorskem sektorju (člen 27(2), točka (c))	O ^(?)	ktoe					
od tega v letalskem sektorju (člen 27(2), točka (c))	O ^(?)	ktoe					
Električna energija iz obnovljivih virov v omrežju, ki se uporablja v prometnem sektorju							
Vsa električna energija v prometu	O	ktoe					
Vsa električna energija v cestnem prometu	O	ktoe					
Električna energija iz obnovljivih virov v cestnem prometu	O	ktoe					
Električna energija iz neobnovljivih virov v cestnem prometu	O	ktoe					
Vsa električna energija v železniškem prometu	O	ktoe					
Električna energija iz obnovljivih virov v železniškem prometu	O	ktoe					
Električna energija iz neobnovljivih virov v železniškem prometu	O	ktoe					
Vsa električna energija v vseh drugih načinih prevoza	O	ktoe					
Električna energija v vseh drugih načinih prevoza	O	ktoe					
Električna energija iz neobnovljivih virov v vseh drugih načinih prevoza	O	ktoe					
Zadevne informacije v primeru, da razvoj porabe končne energije za promet vpliva na splošne in sektorske začrtane poteke za energijo iz obnovljivih virov v obdobju 2021–2030.	O						

Opomba: X = leto poročanja. O = obvezno

Opombe:

⁽¹⁾ To vključuje vsa biogoriva, skladna in neskladna, čista biogoriva in ustrezni del mešanih biogoriv, drugih obnovljivih goriv, vodika in sintetičnih goriv iz obnovljivih virov v prometu.

⁽²⁾ To vključuje samo skladna biogoriva in biomasna goriva (člena 29 in 30 Direktive (EU) 2018/2001), čista biogoriva in ustrezni delež mešanic goriv, ki se uporabljajo v prometu.

⁽³⁾ O prihranku toplogrednih plinov je treba poročati za skupno količino trajnostnih biogoriv. Podatki se lahko sporočijo bolj podrobno; če v tem primeru informacij ni mogoče zagotoviti zaradi zaupnosti, države članice za s tem povezano kategorijo vključijo „C“.

⁽⁴⁾ Navedite enoto, v kateri je izražen prihranek toplogrednih plinov.

⁽⁵⁾ Te vrednosti je treba sporočati od leta 2021.

Dobava biomase za energetska rabo

Specifikacija	X – 3					X – 2				
	Domača proizvodnja 1 000 m ³ ⁽¹⁾	Uvoz v 1 000 m ³ ⁽¹⁾	Izvoz v 1 000 m ³ ⁽¹⁾	Spre- membe zalog v 1 000 m ³ ⁽¹⁾	Povprečna spodnja kurilna vrednost (\sqrt{T})/1 000- 1 000 m ³ ⁽²⁾	Domača proizvodnja v 1 000 m ³ ⁽¹⁾	Uvoz v 1 000 m ³ ⁽¹⁾	Izvoz v 1 000 m ³ ⁽¹⁾	Spre- membe zalog v 1 000 m ³ ⁽¹⁾	Povprečna spodnja kurilna vrednost (T)/1 000 m ³ ⁽²⁾
	O ⁽⁶⁾	O ⁽⁶⁾	P	P	P	O	O	P	P	P
(1) Gozdna biomasa, ki se uporablja za proizvodnjo energije										
(a) primarna gozdna biomasa										
(i) veje in drevesne krošnje	⁽³⁾	⁽³⁾				⁽³⁾	⁽³⁾			
(ii) drevesni panji	⁽⁴⁾	⁽⁴⁾				⁽⁴⁾	⁽⁴⁾			
(iii) hlodovina										
(I) okrogel industrijski les										
(II) les za kurjavo										
(b) soproizvodi gozdarskega sektorja										
(i) lubje										
(ii) sekanci, žagovina in drugi lesni delci										
(iii) črna lužina in surovo talovo olje (v tonah)										
(c) že uporabljen les	⁽³⁾	⁽³⁾				⁽³⁾	⁽³⁾			
(d) predelano gorivo na osnovi lesa, proizvedeno iz surovin, ki niso vključene v točko (1)(a), (b) ali (c):										
(i) lesno oglje										
(ii) lesni peleti in lesni briketi										

(2) Kmetijska biomasa	(³)	(³)			(³)	(³)			
(a) energijske poljščine za električno energijo ali toploto (vključno s panjevci s kratko obhodnjo)	(³)	(³)			(³)	(³)			
(i) od tega: surovine, ki se uporabljajo za živila in krmo	(³)	(³)			(³)	(³)			
(b) ostanki kmetijskih pridelkov za električno energijo ali toploto	(³)	(³)			(³)	(³)			
(3) Biomasa iz organskih odpadkov	(³)	(³)			(³)	(³)			
(a) organska frakcija industrijskih odpadkov	(³)	(³)			(³)	(³)			
(b) organska frakcija komunalnih odpadkov	(³)	(³)			(³)	(³)			
(c) odpadni mulji	(³)	(³)			(³)	(³)			

Za gozdno biomaso: opis, kako te skupine izpolnjujejo merila za rabo zemljišč, spremembo rabe zemljišč in gozdarstvo (LULUCF) iz člena 29(7) Direktive (EU) 2018/2001 (⁵)

Ustrezne informacije, če razvoj oskrbe z bioenergijo vpliva na splošne in sektorske načrtane poteke za energijo iz obnovljivih virov v obdobju 2021–2030.

Opomba: X = leto poročanja. O = obvezno; P = prostovoljno.

(¹) razen 1b(iii) v tonah

(²) razen 1b(iii) v TJ/tono

(³) obvezno poročanje, če je na voljo

(⁴) obvezno poročanje, če se uporablja

(⁵) Z državo ali organizacijo za regionalno gospodarsko povezovanje, ki je izvor gozdne biomase, pri čemer se podrobno navede, ali je država ali organizacija pogodbenica Pariškega sporazuma, in: je sporočila nacionalno določen prispevek, ki vključuje sektor rabe zemljišč, spremembe rabe zemljišč in gozdarstva;

poroča UNFCCC o nacionalni evidenci emisij toplogrednih plinov, ki vključuje sektor rabe zemljišč, spremembe rabe zemljišč in gozdarstva, ali pa bo začela poročati najpozneje do leta 2025, ali ima v skladu s členom 5 Pariškega sporazuma veljavne nacionalne ali podnacionalne zakone, ki se uporabljajo na območju sečnje, da se ohranijo ali povečajo zaloge in ponori ogljika, ter posreduje dokaze, da sporočene emisije iz sektorja rabe zemljišč, spremembe rabe zemljišč in gozdarstva ne presegajo odzvemov.

(⁶) Te vrednosti je treba sporočati od leta 2021.

Drugi nacionalni začrtani poteki in cilji

Začrtani potek ali cilj	Opis	Cilj ⁽¹⁾	Ciljno leto	Napredek pri doseganju cilja	Kazalnik napredka (če se uporablja) ⁽²⁾			
					Ime kazalnika za spremljanje napredka ⁽³⁾	Enota	X – 3	X – 2
O _{esu}	O _{esu}	O _{esu}	O _{esu}	O _{esu}	O _{esu}	O _{esu}	O _{esu}	O _{esu}
Uporaba energije iz obnovljivih virov pri daljinskem ogrevanju								
Uporaba energije iz obnovljivih virov v stavbah								
Energija iz obnovljivih virov, ki jo proizvajajo mesta								
Skupnosti na področju energije iz obnovljivih virov								
Samooskrbovalci z energijo iz obnovljivih virov								
Energija, proizvedena iz mulja, pridobljenega s čiščenjem odpadnih voda								
Drugi nacionalni cilj in začrtani potek, vključno s sektorskimi in dolgoročnimi								
Po potrebi dodajte vrstice.								

Opomba: X = leto poročanja. O_{esu} = obvezno, če se uporablja;

Opombe

⁽¹⁾ Lahko je kvantitativen ali kvalitativen.

⁽²⁾ Če je cilj mogoče količinsko opredeliti, države članice navedejo napredek z najnovejšimi razpoložljivimi informacijami. Kazalniki za poročanje se določijo na podlagi nacionalnih ciljev.

⁽³⁾ Države članice navedejo izhodiščno leto in vrednost, kot je ustrezno, če je to v pomoč pri prikazu napredka.

Ocena podpore za električno energijo iz obnovljivih virov v skladu s členom 6(4) Direktive (EU) 2018/2001

<p>Če je ustrezno, navedite informacije o oceni podpore za električno energijo iz obnovljivih virov, ki jo morajo države članice zagotavljati v skladu s členom 6(4) Direktive (EU) 2018/2001 ⁽¹⁾</p>	<p>O_{csu}</p>	
--	------------------------------------	--

Opomba: O_{csu} = obvezno, če se uporablja;

Opombe:

⁽¹⁾ Države članice vključijo sklice na zadevne politike in ukrepe

PRILOGA III
RAZOGLJIČENJE: PRILAGAJANJE

Preglednica 1

Cilji prilagajanja v celovitih nacionalnih energetske in podnebne načrtih

Cilji prilagajanja v celovitih nacionalnih energetske in podnebne načrtih	Specifikacija	Odziv
Ali so cilji prilagajanja v skladu s členom 4 vključeni v celoviti nacionalni energetski in podnebni načrt? ⁽¹⁾	O	
Ali bodo ob naslednji predložitvi celovitega nacionalnega energetskega in podnebne načrta vključeni cilji prilagajanja? ⁽¹⁾	P	
Če so cilji prilagajanja vključeni v celovit nacionalni energetski in podnebni načrt ali načrtovano predložitev celovitega nacionalnega energetskega in podnebne načrta, podajte pregled teh ciljev.	P	
Če so na voljo, predložite še druge dokumente, ki vsebujejo prilagoditvene cilje, pomembne za doseganje ciljev energetske unije in dolgoročnih zavez Unije glede emisij toplogrednih plinov v skladu s Pariškim sporazumom, vključno z datumom sprejetja in povezavo do dokumenta.	P	

Opombe:

O = obvezno; P = prostovoljno

⁽¹⁾ Države članice izbirajo med naslednjimi možnostmi: Da; Ne.

Preglednica 2

Informacije o prilagajanju, ki bi lahko vplivale na uresničevanje ciljev energetske unije in dolgoročnih zavez Unije za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov na podlagi Pariškega sporazuma

Informacije o prilagajanju, ki bi lahko vplivale na uresničevanje ciljev energetske unije in dolgoročnih zavez Unije za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov na podlagi Pariškega sporazuma	Razsežnost	Specifikacija	Odziv
Nacionalne okoliščine			
1. Ranljivosti, vključno s prilagoditvenimi zmogljivostmi (navedene v celovitem nacionalnem energetske in podnebne načrtu in/ali drugih dokumentih, navedenih v preglednici 1 – navedite sklice), ki so pomembne za izbrano razsežnost energetske unije.	Razogljčenje: emisije in odvzemi toplogrednih plinov	O	
	Razogljčenje: energija iz obnovljivih virov	O _{čsu}	
	Energetska učinkovitost	O _{čsu}	
	Energetska varnost	O _{čsu}	
	Notranji trg energije	O _{čsu}	
	Raziskave, inovacije in konkurenčnost	O _{čsu}	
1.(a) Kadar je ustrezno in če so na voljo, navedite informacije o ranljivostih, vključno s prilagoditvenimi sposobnostmi, navedenimi v polju 1 zgoraj, razčlenjene po ranljivih skupinah. ⁽¹⁾	Razogljčenje: emisije in odvzemi toplogrednih plinov	P	
	Razogljčenje: energija iz obnovljivih virov	P	
	Energetska učinkovitost	P	
	Energetska varnost	P	
	Notranji trg energije	P	
	Raziskave, inovacije in konkurenčnost	P	
2. Tveganje morebitnih prihodnjih vplivov (določeno v celovitem nacionalnem energetske in podnebne načrtu in/ali drugih dokumentih, navedenih v preglednici 1 – navedite sklice), ki je pomembno za izbrano razsežnost energetske unije.	Razogljčenje: emisije in odvzemi toplogrednih plinov	O	
	Razogljčenje: energija iz obnovljivih virov	O _{čsu}	
	Energetska učinkovitost	O _{čsu}	
	Energetska varnost	O _{čsu}	
	Notranji trg energije	O _{čsu}	
	Raziskave, inovacije in konkurenčnost	O _{čsu}	

Strategije in načrti			
3. Cilji prilagajanja (določeni v celovitem nacionalnem energetske in podnebne načrtu in/ali drugih dokumentih, navedenih v preglednici 1 – navedite sklice), ki so pomembni za izbrano razsežnost energetske unije.	Razogljičenje: emisije in odvzemi toplogrednih plinov	O	
	Razogljičenje: energija iz obnovljivih virov	O _{čsu}	
	Energetska učinkovitost	O _{čsu}	
	Energetska varnost	O _{čsu}	
	Notranji trg energije	O _{čsu}	
	Raziskave, inovacije in konkurenčnost	O _{čsu}	
4. Izzivi, vrzeli in ovire (določeni v celovitem nacionalnem energetske in podnebne načrtu in/ali drugih dokumentih, navedenih v preglednici 1 – navedite sklice), ki so pomembni za izbrano razsežnost energetske unije.	Razogljičenje: emisije in odvzemi toplogrednih plinov	P	
	Razogljičenje: energija iz obnovljivih virov	P	
	Energetska učinkovitost	P	
	Energetska varnost	P	
	Notranji trg energije	P	
	Raziskave, inovacije in konkurenčnost	P	
5. Predvideni ukrepi, proračun in časovnica v zvezi s cilji prilagajanja, navedenimi v polju 3.	Razogljičenje: emisije in odvzemi toplogrednih plinov	P	
	Razogljičenje: energija iz obnovljivih virov	P	
	Energetska učinkovitost	P	
	Energetska varnost	P	
	Notranji trg energije	P	
	Raziskave, inovacije in konkurenčnost	P	

6. Pregled vsebine podnacionalnih strategij, politik, načrtov in dejavnosti v zvezi s cilji prilagajanja, navedenimi v polju 3.	Razogljičenje: emisije in odvzemi toplogrednih plinov	P	
	Razogljičenje: energija iz obnovljivih virov	P	
	Energetska učinkovitost	P	
	Energetska varnost	P	
	Notranji trg energije	P	
	Raziskave, inovacije in konkurenčnost	P	
Spremljanje in ocenjevanje			
7. Napredek pri zmanjševanju podnebnih učinkov, ranljivosti in tveganj (določen v celovitem nacionalnem energetske in podnebnem načrtu in/ali drugih dokumentih, navedenih v preglednici 1 – navedite sklice), ki je pomemben za izbrano razsežnost energetske unije.	Razogljičenje: emisije in odvzemi toplogrednih plinov	P	
	Razogljičenje: energija iz obnovljivih virov	P	
	Energetska učinkovitost	P	
	Energetska varnost	P	
	Notranji trg energije	P	
	Raziskave, inovacije in konkurenčnost	P	
7(a). Kadar je ustrezno in če so na voljo, navedite informacije o napredku pri zmanjševanju podnebnih učinkov, ranljivosti in tveganj, navedenem v polju 7 zgoraj, razčlenjene po ranljivih skupinah. ⁽¹⁾	Razogljičenje: emisije in odvzemi toplogrednih plinov	P	
	Razogljičenje: energija iz obnovljivih virov	P	
	Energetska učinkovitost	P	
	Energetska varnost	P	
	Notranji trg energije	P	
	Raziskave, inovacije in konkurenčnost	P	
8. Napredek pri povečevanju zmogljivosti prilagajanja (določene v celovitem nacionalnem energetske in podnebnem načrtu in/ali drugih dokumentih, navedenih v preglednici 1 – navedite sklice), ki je pomemben za izbrano razsežnost energetske unije.	Razogljičenje: emisije in odvzemi toplogrednih plinov	P	
	Razogljičenje: energija iz obnovljivih virov	P	
	Energetska učinkovitost	P	
	Energetska varnost	P	
	Notranji trg energije	P	
	Raziskave, inovacije in konkurenčnost	P	

9. Napredek pri izvajanju za doseganje ciljev prilagajanja, navedenih v polju 3.	Razogljichenje: emisije in odvzemi toplogrednih plinov	O	
	Razogljichenje: energija iz obnovljivih virov	O _{čsu}	
	Energetska učinkovitost	O _{čsu}	
	Energetska varnost	O _{čsu}	
	Notranji trg energije	O _{čsu}	
	Raziskave, inovacije in konkurenčnost	O _{čsu}	
10. Napredek pri odpravljanju ovir (določen v celovitem nacionalnem energetske in podnebnem načrtu in/ali drugih dokumentih, navedenih v preglednici 1 – navedite sklice), ki so pomembne za izbrano razsežnost energetske unije.	Razogljichenje: emisije in odvzemi toplogrednih plinov	P	
	Razogljichenje: energija iz obnovljivih virov	P	
	Energetska učinkovitost	P	
	Energetska varnost	P	
	Notranji trg energije	P	
	Raziskave, inovacije in konkurenčnost	P	

Opombe:

O = obvezno; O_{čsu} = obvezno, če se uporablja; P = prostovoljno

(¹) Ranljiva skupina pomeni del prebivalstva, ki je nagnjen k temu, da bosta nanj negativno vplivala nihanje in spreminjanje podnebja.

ENERGETSKA UČINKOVITOST

Preglednica 1

Nacionalni prispevek in okvirni začrtani potek porabe primarne in končne energije

Element poročila	Specifikacija	Enota	Kazalnik	
Opredelitev prispevka k prihrankom za leto 2030 ⁽¹⁾	O	n. r.		
Opis prispevka za leto 2030 in okvirni začrtani potek za obdobje 2021–2030	O	n. r.		
Vrednost prispevka k prihrankom za leto 2030	O			
Pretvorba v absolutno raven porabe primarne energije	O	ktoe		
Pretvorba v absolutno raven porabe končne energije	O	ktoe		
			X – 3 ⁽⁴⁾	X – 2
Napredek pri doseganju okvirnega začrtanega poteka za obdobje 2021–2030 pri porabi primarne energije ⁽²⁾	O	ktoe		
Napredek pri doseganju okvirnega začrtanega poteka za obdobje 2021–2030 pri porabi končne energije ⁽²⁾	O	ktoe		
Izhodiščna raven BDP, če je prispevek določen kot cilj glede intenzivnosti	O _{csu}	V milijonih EUR, verižni obsegi ⁽³⁾		
Splošne pripombe o nacionalnem prispevku in okvirnem začrtanem poteku porabe primarne in končne energije ⁽⁵⁾	P			

Opomba: X = leto poročanja. O = obvezno; O_{csu} = obvezno, če se uporablja; P = prostovoljno
Opombe:

⁽¹⁾ Države članice izbirajo med naslednjimi možnostmi: poraba primarne energije; poraba končne energije; prihranki primarne energije; prihranki končne energije; energetska intenzivnost.

⁽²⁾ Poraba primarne in končne energije po Eurostatovih kazalnikih celotnih energetskih bilanc [nrg_bal_c] – poraba primarne in končne energije (Evropa 2020–2030). Glej opredelitvi pojmov primarne in končne energije (kot kazalnikov spremljanja za direktivo o energetske učinkovitosti) v najnovejši različici smernic za energetske bilanco na spletišču Eurostata (glej poglavje „Dopolnilni kazalniki“).

⁽³⁾ Referenčno leto 2015 (po menjalnih tečajih iz leta 2015).

⁽⁴⁾ X – 3 se ne uporablja za prva poročila o napredku v letu 2023.

⁽⁵⁾ Države članice lahko podajo dodatna pojasnila o nacionalnem prispevku in okvirnem začrtanem poteku za porabo primarne in končne energije, vključno z metodologijo, na kateri temeljijo.

Mejniki in kazalniki napredka dolgoročne strategije za prenavo nacionalnega fonda stanovanjskih in nestanovanjskih stavb – stavbni fond

	Število stavb ⁽¹⁾			Skupna tlorisna površina (v m ²) ⁽²⁾			Poraba primarne energije v stavbah (v TJ) ⁽³⁾			Poraba končne energije v stavbah (v TJ) ⁽³⁾			Neposredne emisije toplogrednih plinov v stavbah (v tCO _{2e})			Skupne emisije toplogrednih plinov v stavbah (v tCO _{2e})			drugo ⁽⁴⁾			
	2020	X - 3	X - 2	2020	X - 3	X - 2	2020	X - 3	X - 2	2020	X - 3	X - 2	2020	X - 3	X - 2	2020	X - 3	X - 2	2020	X - 3	X - 2	
Specifikacija	O _{čnv}	O _{čnv}	O _{čnv}	O _{čnv}	O _{čnv}	O _{čnv}	O _{čnv}	O _{čnv}	O _{čnv}	O _{čnv}	O _{čnv}	O _{čnv}	O _{čnv}	O _{čnv}	O _{čnv}	O _{čnv}	O _{čnv}	O _{čnv}	O _{čnv}	O _{čnv}	O _{čnv}	
Stanovanjske stavbe																						
od tega stavbe z najmanjšo učinkovitostjo ⁽⁵⁾																						
Nestanovanjske stavbe																						
od tega stavbe z najmanjšo učinkovitostjo																						
Javne stavbe ⁽⁶⁾																						
od tega stavbe z najmanjšo učinkovitostjo																						

Opomba: O_{čnv} = obvezno, če je na voljo;

Opombe:

⁽¹⁾ „Stavba“ pomeni krito konstrukcijo s stenami, v kateri se uporablja energija za zagotavljanje notranjih klimatskih pogojev (Direktiva 2010/31/EU, člen 2(1)), medtem ko je v Prilogi I k navedeni direktivi za namene izračuna energetske učinkovitosti stavb opredeljena naslednja razvrstitev kategorij: (a) enodružinske hiše raznih vrst; (b) stanovanjski bloki; (c) pisarne; (d) stavbe, namenjene izobraževanju; (e) bolnišnice; (f) hoteli in restavracije; (g) športni objekti; (h) stavbe za veleprodajo in maloprodajo; (i) druge vrste stavb, ki so porabniki energije (Direktiva 2010/31/EU, Priloga I, točka 5).

⁽²⁾ Tlorisna površina se uporablja kot referenčna velikost za oceno energijske učinkovitosti stavbe in je izračunana kot vsota uporabnih tlorisnih površin prostorov znotraj ovoja stavbe, določenega za oceno energijske učinkovitosti.

⁽³⁾ Kot se upošteva pri izračunu energetske učinkovitosti stavb, opredeljenem v Direktivi 2010/31/EU.

⁽⁴⁾ Kot je predstavljeno v nacionalni dolgoročni strategiji prenavo. Drugi kazalniki bi lahko odražali število stavb in/ali skupno tlorisno površino (v m²) po razredu energijske učinkovitosti, obdobju gradnje, velikosti stavbe, podnebnem pasu, številu energetskih izkaznic na vrsto stavbe in/ali razredu energetske učinkovitosti, pregled zmogljivosti v gradnji, delež ogrevalnega sistema v vrsti ogrevanja v stavbnem sektorju itd. Za boljši pregled nad stavbnim sektorjem bi bilo mogoče uporabiti tudi druge zunanje dejavnike, kot so naložbe v prenavo obstoječega fonda, delež gradbeništva v BDP, zdravstvena vprašanja itd.

Javne stavbe ⁽⁴⁾	Manjša								
	Srednja								
	Temeljita								
	Skupaj								
Javne stavbe – z najmanjšo učinkovitostjo	Manjša								
	Srednja								
	Temeljita								
	Skupaj								

Opomba: X = leto poročanja. O_{env} = obvezno, če je na voljo; P = prostovoljno

Opombe:

- ⁽¹⁾ Energetska prenova pomeni spremembo enega ali več elementov stavbe (ovoj stavbe in tehnični stavbni sistemi v skladu s členom 2(9) direktive o energetski učinkovitosti stavb), ki lahko znatno vpliva na izračunano ali odčitano količino energije, potrebne za zadovoljitev potrebe po energiji, povezane s tipično uporabo stavbe, kar med drugim vključuje energijo, ki se uporablja za ogrevanje, hlajenje, prezračevanje, toplo vodo in razsvetljavo.
- ⁽²⁾ Tlorisna površina se uporablja kot referenčna velikost za oceno energetske učinkovitosti stavbe in je izračunana kot vsota uporabnih tlorisnih površin prostorov znotraj ovoja stavbe, določenega za oceno energetske učinkovitosti.
- ⁽³⁾ Stopnja prenove pomeni skupno zadevno tlorisno površino stavbe [v m²] vseh stavb, v katerih je bila v koledarskem letu X – 3 ali X – 2 opravljena energetska prenova, za različne obsege prenove, deljeno s skupno tlorisno površino [v m²] stavbnega fonda v istem obdobju.
Obseg prenove je mogoče opredeliti kot „manjši“ (3 % ≤ x ≤ 30-odstotni prihranek), „srednji“ (30 % < x ≤ 60 % prihranek) in „temeljiti“ (prenova, s katero se stavba ali stavbna enota (a) pred 1. januarjem 2030 preoblikuje v skoraj ničenergijsko stavbo, (b) od 1. januarja 2030 v brezemisijsko stavbo).
Skupna stopnja energetske prenove je opredeljena kot seštevek vseh stopenj prenove zajetih obsegov.
Opredelitev skoraj ničenergijskih stavb je skladna z uradnimi nacionalnimi opredelitvami skoraj ničenergijskih stavb, s katerimi se prenaša člen 9 Direktive 2010/31/EU, v skladu z okvirno opredelitvijo iz člena 2 Direktive 2010/31/EU: „skoraj ničenergijska stavba“ pomeni stavbo z zelo visoko energetsko učinkovitostjo, določeno v skladu s Prilogo I. Za skoraj nič potrebne energije oziroma zelo majhno količino potrebne energije bi v zelo veliki meri morala zadostovati energija iz obnovljivih virov, vključno z energijo iz obnovljivih virov, proizvedeno na kraju samem ali v bližini;“.
- ⁽⁴⁾ V Priporočilu Komisije (EU) 2019/786 o prenovi stavb je pojasnjeno, da se člen 2a(1), točka (e), Direktive 2010/31/EU nanaša na vse javne stavbe (in ne le na „stavbe javnih organov“ v lasti in uporabi osrednje vlade). Politike in ukrepi iz člena 2a(1)(e) Direktive 2010/31/EU bi morali na primer vključevati stavbe, ki jih uporabljajo (npr. so jih zakupili ali najeli) lokalni ali regionalni organi, in stavbe, ki so v lasti osrednje vlade in lokalnih ali regionalnih organov, niso pa nujno v njihovi rabi.
- ⁽⁵⁾ Stopnja, enakovredna temeljiti prenovi, je enaka stopnji prenove z obsegom temeljite prenove ali predstavlja utežni faktor zanjo, izračunati pa jo je mogoče po naslednji formuli: stopnja, enakovredna temeljiti prenovi = [(manjši obseg prenove)*(stopnja manjše prenove) + (srednji obseg prenove)*(stopnja srednje prenove) + (temeljiti obseg prenove)*(stopnja temeljite prenove)] / (temeljiti obseg prenove)]; vsi dejavniki v %.
Obseg prenove je razmerje med prihranjeno primarno energijo in skupno primarno energijo pred prenovno zadevnega dela fonda.

Preglednica 4

Mejniki in kazalniki napredka dolgoročne strategije za prenavo nacionalnega fonda stanovanjskih in nestanovanjskih stavb – drugi kazalniki

Mejniki in kazalniki napredka dolgoročne strategije za prenavo nacionalnega fonda stanovanjskih in nestanovanjskih stavb	Opis	Cilj ⁽¹⁾	Ciljno leto	Napredek pri doseganju cilja	Kazalnik napredka (če se uporablja) ⁽²⁾			
					Ime kazalnika za spremljanje napredka ⁽³⁾	Enota	X – 3	X – 2
O _{čsu}	O _{čsu}	O _{čsu}	O _{čsu}	O _{čsu}	O _{čsu}	O _{čsu}	O _{čsu}	O _{čsu}
Mejnik / kazalnik napredka 1								
Mejnik / kazalnik napredka 2								
Po potrebi dodajte vrstice.								

Opomba: X = leto poročanja. O = obvezno

Opombe

⁽¹⁾ Lahko je kvantitativen ali kvalitativen.⁽²⁾ Če je cilj mogoče količinsko opredeliti, države članice navedejo napredek z najnovejšimi razpoložljivimi informacijami. Kazalniki za poročanje se določijo na podlagi nacionalnih ciljev.⁽³⁾ Države članice navedejo izhodiščno leto in vrednost, kot je ustrezno, če je to v pomoč pri dokazovanju napredka.

Preglednica 5

Mejniki in kazalniki napredka dolgoročne strategije za prenavo nacionalnega fonda stanovanjskih in nestanovanjskih stavb – prispevki k ciljem energetske učinkovitosti Unije

	Specifikacija	Opis
Opišite, kako je napredek pri doseganju mejnikov v dolgoročni strategiji prenave prispeval k doseganju ciljev energetske učinkovitosti Unije v skladu z Direktivo 2012/27/EU.	O	

Opomba: O = obvezno

Posodobitev drugih nacionalnih ciljev energetske učinkovitosti po navedbah v celovitem nacionalnem energetskem in podnebnem načrtu

Ime nacionalnega cilja	Opis	Napredek pri doseganju cilja ⁽¹⁾	Pričakovani učinki zastavljenega cilja ⁽²⁾
O _{esu}	O _{esu}	O _{esu}	O _{esu}
Nacionalni cilj 1			
Nacionalni cilj 2			
Po potrebi dodajte vrstice.			

Opombe:

O_{esu} = obvezno, če se uporablja;

⁽¹⁾ Države članice posredujejo najnovije informacije o napredku, doseženem do trenutnega stanja. Če so bili določeni cilji, bi bilo treba navesti pregled glavnih ukrepov in doseženih mejnikov. Če cilji niso bili določeni, bi bilo treba posredovati najnovije informacije o tem, ali so bili cilji medtem določeni, in opisati cilje.

⁽²⁾ Države članice opišejo pričakovane učinke zastavljenih ciljev in njihov rok.

PRILOGA V
ENERGETSKA VARNOST

Preglednica 1

Podrobnosti o nacionalnih ciljih in prispevkih

Ime nacionalnega cilja	Opis	Pomembnost za člen 22 ⁽¹⁾	Ciljno leto	Stanje ⁽²⁾	Politika, ki je usmerjala določanje cilja (če je ustrezno)		Subjekt, odgovoren za doseganje cilja	Zajeti viri energije in goriva ⁽³⁾
					Politika Unije ⁽³⁾	Nacionalna politika (Pravna podlaga) ⁽⁴⁾		
O	O	O _{čsu}	O _{čsu}	O	O _{čsu}	O _{čsu}	O	O
Nacionalni cilj 1								
Nacionalni cilj 2								
Nacionalni cilj 3								
Po potrebi dodajte vrstice.								

Opombe:

O = obvezno; O_{čsu} = obvezno, če se uporablja;

⁽¹⁾ Države članice izbirajo med naslednjimi cilji (dodati je mogoče dodatne cilje in jih navesti pod „drugo“): diverzifikacija virov energije in oskrbe z energijo, zmanjšanje odvisnosti od uvoza energije iz tretjih držav, krepitev sposobnosti obvladovanja omejene ali prekinjene oskrbe, prožnost nacionalnega energetskega sistema, drugo.

⁽²⁾ Države članice izbirajo med naslednjimi kategorijami: načrtovano, sprejeto, izvedeno, poteklo.

⁽³⁾ Država članica izbere politiko ali politike s seznama v elektronski različici tabelarne oblike zapisa ali izbere drugo politiko in navede ime politike Unije.

⁽⁴⁾ Nacionalno pravo ali dokument, v katerem je cilj opredeljen

⁽⁵⁾ Države članice izbirajo med naslednjimi možnostmi (izbrati je mogoče več kot eno, dodati je mogoče dodatne vire energije in goriva in jih navesti pod „drugo“): celotni sistem, električna energija, plin, naftni derivati, jedrsko gorivo in druga goriva.

Napredek pri izvajanju nacionalnih ciljev, ki jih je mogoče količinsko opredeliti.

Ime nacionalnega cilja	Kazalniki	Enota	Kategorija	Leto			Ciljna vrednost / leto ⁽³⁾	Metodološke opombe ⁽⁴⁾	
				X - 3	X - 2	X - 1 ⁽²⁾			
				O _{čsu}	O _{čsu}	O _{čsu}	O _{čsu}	O _{čsu}	
Splošni cilji									
Diverzifikacija virov energije in oskrbe z energijo	Primarna proizvodnja	TJ	Premog						
			Zemeljski plin						
			Druga fosilna goriva in odpadki						
			Nafta in naftni derivati						
			Obnovljivi viri energije in biogoriva						
			Jedrska toplota						
	Uvoz ⁽¹⁾	Uvoz ⁽¹⁾							
Izvoz ⁽¹⁾	Izvoz ⁽¹⁾								
Zmanjšanje odvisnosti od uvoza energije iz tretjih držav	Energetska odvisnost od tretjih držav po vrstah goriva ⁽²⁾	Odstotek	Skupno						
			Po gorivu	Premog					
				Zemeljski plin					
				Druga fosilna goriva in odpadki					
				Nafta in naftni derivati					
				Gorljivi obnovljivi viri energije (biogoriva)					
				Električna energija in toplota (vključno z jedrsko)					

Krepitev sposobnosti obvladovanja omejene ali prekinjene oskrbe z virom energije ⁽⁶⁾	Odpornost elektroenergetskega sistema	Ure	LOLE (pričakovano tveganje izpada napajanja) ⁽⁷⁾						
		MWh	EENS (pričakovana nedobavljena energija) ⁽⁷⁾						
	Odpornost plinskega sistema	Odstotek	Rezultat formule N-1 ⁽⁸⁾						
Cilji, določeni na nacionalni ravni									
Nacionalni cilj 1									
Nacionalni cilj 2									
Nacionalni cilj 3									
Po potrebi dodajte vrstice.									

Opomba: X = leto poročanja. O_{estu} = obvezno, če se uporablja;

Opombe:

⁽¹⁾ Skupni uvoz in izvoz vseh goriv, vključenih v energetske bilance.

⁽²⁾ Za leto X – 1 države članice poročajo o tistih elementih poročanja, za katere je taka ocena na voljo.

⁽³⁾ Če obstajajo količinsko opredeljeni cilji, povezani z meritvami, morajo države članice sporočiti vrednost cilja in ustrezno leto, ko naj bi bil cilj dosežen.

⁽⁴⁾ Države članice posredujejo dodatne metodološke informacije v zvezi s kazalnikom.

⁽⁵⁾ Samo uvoz iz tretjih držav (držav nečlanic EU).

⁽⁶⁾ Države članice bi morale sporočiti podatke iz najnovejše ocene zadostnosti, opravljene za zadevno leto. Na primer, sporočiti morajo LOLE za leto X – 1, kot je bilo ocenjeno v letih X – 1, X – 2 ali prej. Leto, v katerem je bila izvedena ocena zadostnosti virov, je treba sporočiti v metodoloških opombah. Glej tudi opombo (5).

⁽⁷⁾ Izračuna se v skladu z zahtevami iz Uredbe (EU) 2019/941 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 5. junija 2019 o pripravljenosti na tveganja v sektorju električne energije in razveljavitvi Direktive 2005/89/ES (UL L 158, 14.6.2019, str. 1) ter Uredbe (EU) 2019/943 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 5. junija 2019 o notranjem trgu električne energije (UL L 158, 14.6.2019, str. 54). Konkretno metodologijo je določila Agencija za sodelovanje energetskih regulatorjev v Prilogi I k sklepu o metodologiji za izračun vrednosti nezadostnega napajanja, stroškov novega vstopa in standarda zanesljivosti.

⁽⁸⁾ Izračuna se v skladu z zahtevami iz Priloge II k Uredbi (EU) 2017/1938 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. oktobra 2017 o ukrepih za zagotavljanje zanesljivosti oskrbe s plinom in o razveljavitvi Uredbe (EU) št. 994/2010 (UL L 280, 28.10.2017, str. 1). Po pravilu N – 1 se izračuna tehnična zmogljivost preostale infrastrukture v primeru motenj v največji posamezni plinski infrastrukturi, pri čemer se oceni, ali je tako mogoče zadostiti potrebam po plinu, ki so enake dnevu izjemno velikega povpraševanja, za katerega obstaja verjetnost, da do njega pride enkrat v 20 letih.

Napredek pri izvajanju nacionalnih ciljev, ki jih ni mogoče količinsko opredeliti.

Ime nacionalnega cilja	Kazalnik(i) Mejniki(i)	Ciljno leto	Opis kazalnika/mejnika ⁽¹⁾	Napredek pri doseganju cilja ⁽²⁾	Podrobnosti o strategiji spremljanja ⁽³⁾	Sklici na ocene in podporna tehnična poročila
O	O	O _{csu}	O	O	P	P
<i>Nacionalni cilj 1</i>						
<i>Nacionalni cilj 2</i>						
<i>Nacionalni cilj 3</i>						
<i>Po potrebi dodajte vrstice.</i>						

Opombe:

O = obvezno; O_{csu} = obvezno, če se uporablja; P = prostovoljno

⁽¹⁾ Države članice posredujejo podrobnosti o kazalnikih/mejnikih in o tem, zakaj so bili ti kazalniki izbrani za predstavitev napredka pri doseganju cilja.

⁽²⁾ Države članice posredujejo kvalitativne informacije s povzetkom trenutnega stanja kazalnika (npr. ali je na dobri poti, ali je že dosežen, zamujen, odložen itd.).

⁽³⁾ Podrobnosti o tem, kako se kazalnik spremlja, na primer z naborom kazalnikov, s strokovnim pregledom, strokovno skupino, po posebni metodologiji itd.

PRILOGA VI
NOTRANJI TRG ENERGIJE

Preglednica 1

Napredek pri doseganju nacionalnih ciljev v zvezi z elektroenergetsko medsebojno povezanostjo

Ime nacionalnega cilja	Enota	Leto		Cilj za leto 2030
		X – 3	X – 2	
		O	O	O _{csu}
Razmerje med nominalno prenosno zmogljivostjo in nameščeno proizvodno zmogljivostjo	%			
Razmerje med nominalno prenosno zmogljivostjo in konično obremenitvijo	%			
Razmerje med nominalno prenosno zmogljivostjo in nameščeno zmogljivostjo proizvodnje iz obnovljivih virov	%			
Povprečne ali absolutne razlike v cenah za uro na trgih za dan vnaprej (ločeno za vsako mejo znotraj EU) ⁽¹⁾	(EUR/MWh)			
Meja 1	(EUR/MWh)			
Meja 2	(EUR/MWh)			
Po potrebi dodajte vrstice.	(EUR/MWh)			

Opomba: X = leto poročanja; O = obvezno; O_{csu} = obvezno, če se uporablja;

Opombe:

⁽¹⁾ Uporabijo se lahko razlike v cenah na trgih za dan vnaprej, ki jih Agencija za sodelovanje energetskih regulatorjev (ACER) izračuna in objavi v letnem poročilu o spremljanju trga.

Preglednica 2

Informacije o projektih skupnega interesa za prenosna omrežja

Navedite vse pomembne novosti pri projektih skupnega interesa v primerjavi z zadnjim poročilom o spremljanju projektov skupnega interesa, ki bi lahko vplivale na cilje, določene v nacionalnem energetskem in podnebnem načrtu.	O	
--	---	--

Opomba: O = obvezno

Informacije o drugih glavnih infrastrukturnih projektih

Opis projekta									Izvajanje projekta				
Ime projekta (¹)	Identifikacijska številka desetletnega načrta za razvoj omrežja	Nosilec energije (²)	Vrsta projekta (³)	Opis projekta	Načrtovano leto začetka obratovanja	Prenosna zmogljivost (za električno energijo v MW, za zemeljski plin, vodik in druge pline/tekočine v GWh/d)	Opis, kako bo projekt prispeval k doseganju načrtovanih ravni, sporočenih v skladu s členom 23(1), točka (a) (²)	Opis, kako bo projekt prispeval k razsežnostim energetske unije	Status projekta	Opis napredka	Zamuda pri izvajanju (v letih)	Novi rok (v letih)	Razlog za zamude pri izvajanju projektnega načrta ali za določitev novega roka zanj
O _{čsu}	O _{čsu}	O _{čsu}	O _{čsu}	O _{čsu}	O _{čsu}	O _{čsu}	O _{čsu}	O _{čsu}	O _{čsu}	O _{čsu}	O _{čsu}	O _{čsu}	O _{čsu}
Projekt 1													
Projekt 2													
Po potrebi dodajte vrstice.													

Opombe:

O_{čsu} = obvezno, če se uporablja;(¹) Države članice v to preglednico vključijo tudi projekte skupnega interesa, ki niso projekti čezmejnega prenosa, če posredno prispevajo k povečanju čezmejne medsebojne povezljivosti. Prispevek k večji čezmejni medsebojni povezljivosti naj bo pojasnjen v preglednici.(²) Države članice izbirajo med naslednjimi nosilci energije (dodati je mogoče dodatne nosilce energije in jih navesti pod „drugo“): električna energija; zemeljski plin; vodik; drugo.(³) Države članice navedejo splošne kategorije infrastrukture (na primer terminal za utekočinjeni zemeljski plin; objekt za shranjevanje; povezovalni daljnovod v tretjo državo).

Napredek pri doseganju nacionalnih ciljev v zvezi s prožnostjo energetskega sistema, tudi v zvezi s proizvodnjo energije iz obnovljivih virov

Ime nacionalnega cilja	Opis	Nosilec energije ⁽¹⁾	Obravnavani element(i) prožnosti sistema ⁽²⁾	Cilj ⁽³⁾	Ciljno leto	Napredek pri doseganju cilja	Kazalnik(i) napredka (če se uporablja) ⁽⁴⁾			
							Ime kazalnika za spremljanje napredka ⁽⁵⁾	Enota	X – 3	X – 2
O	O _{čsu}	O	O	O	O	O	O _{čsu}	O _{čsu}	O _{čsu}	O _{čsu}
Nacionalni cilj 1										
Nacionalni cilj 2										
Nacionalni cilj 3										
Po potrebi dodajte vrstice.										

Opomba: X = leto poročanja; O = obvezno; O_{čsu} = obvezno, če se uporablja;

Opombe:

⁽¹⁾ Države članice izbirajo med naslednjimi možnostmi: električna energija, zemeljski plin, vodik.

⁽²⁾ Države članice izbirajo med naslednjimi možnostmi (izbrati je mogoče več kot eno, dodati je mogoče dodatne možnosti in jih navesti pod „drugo“): povezovanje in spajanje trgov z namenom povečanja zmogljivosti povezovalnih daljnovodov za trgovanje in njihove učinkovite uporabe; pametno merjenje/omrežja; združitev; prilagajanje odjema; shranjevanje; razpršena proizvodnja; mehanizmi za dispečiranje, ponovno dispečiranje in omejevanje prenosa; cenovni signali v realnem času, drugo.

⁽³⁾ Lahko je kvantitativen ali kvalitativen.

⁽⁴⁾ Če je cilj mogoče količinsko opredeliti, države članice navedejo napredek z najnovejšimi razpoložljivimi informacijami. Kazalniki za poročanje se določijo na podlagi nacionalnih ciljev.

⁽⁵⁾ Države članice navedejo izhodiščno leto in vrednost, kot je ustrezno, če je to v pomoč pri dokazovanju napredka.

Napredek pri doseganju nacionalnih ciljev v zvezi z nediskriminatornim deležem na energetskih trgih

Ime nacionalnega cilja	Opis	Nosilec energije ⁽¹⁾	Obravnavani element(i) nediskriminatornega deleža ⁽²⁾	Cilj ⁽³⁾	Ciljno leto	Napredek pri doseganju cilja ⁽⁴⁾
O _{esu}	O _{esu}	O _{esu}	O _{esu}	O _{esu}	O _{esu}	O _{esu}
Nacionalni cilj 1						
Nacionalni cilj 2						
Nacionalni cilj 3						
Po potrebi dodajte vrstice.						

Opombe:

O_{esu} = obvezno, če se uporablja;

⁽¹⁾ Države članice izbirajo med naslednjimi možnostmi: električna energija; zemeljski plin; vodik.

⁽²⁾ Države članice izbirajo med naslednjimi možnostmi (izbrati je mogoče več kot eno, dodati je mogoče dodatne možnosti in jih navesti pod „drugo“): energija iz obnovljivih virov; prilagajanje odjema; shranjevanje; drugo.

⁽³⁾ Lahko je kvantitativen ali kvalitativen.

⁽⁴⁾ Pri opisu napredka države članice podrobno opišejo napredek pri nediskriminatornem deležu, pri čemer upoštevajo naslednje elemente, kot je ustrezno (ta seznam ni izčrpen in ga države članice lahko dopolnijo):

V zvezi s trgi: elementi, kot so izravnalni trgi, trgi zmogljivosti (če obstajajo), veleprodajni energetski trgi in maloprodajni trgi.

V zvezi s tehnologijami: elementi, kot so prilagajanje odjema, shranjevanje energije, združevanje energije, energetske skupnosti državljanov / skupnosti na področju energije iz obnovljivih virov, proizvajalci-odjemalci.

V zvezi z udeležbo: elementi, kot so udeležba na trgu, razpoložljivost tarif (tudi za polnilna mesta za elektromobilnost ter shranjevanje energije, npr. preprečevanje dvojnega polnjenja za vbrizgavanje in praznjenje), razpoložljivost pogodb z dinamičnimi cenami, hkratna udeležba več storitev/proizvodov.

Preglednica 6

Napredek pri doseganju nacionalnih ciljev v zvezi z udeležbo odjemalcev v energetskega sistema ter koristi od lastne proizvodnje in novih tehnologij, tudi pametnih števec

Ime nacionalnega cilja	Opis	Nosilec energije ⁽¹⁾	Obravnavani element(i) udeležbe odjemalcev ⁽²⁾	Cilj ⁽³⁾	Ciljno leto	Napredek pri doseganju cilja	Kazalnik(i) napredka (če se uporablja) ⁽⁴⁾			
							Ime kazalnika za spremljanje napredka ⁽⁵⁾	Enota	X – 3	X – 2
O _{esu}	O _{esu}	O _{esu}	O _{esu}	O _{esu}	O _{esu}	O _{esu}	O _{esu}	O _{esu}	O _{esu}	O _{esu}
Nacionalni cilj 1										
Nacionalni cilj 2										
Nacionalni cilj 3										
Po potrebi dodajte vrstice.										

Opomba: X = leto poročanja; O_{esu} = obvezno, če se uporablja;

Opombe:

⁽¹⁾ Države članice izbirajo med naslednjimi možnostmi: električna energija; zemeljski plin; vodik.

⁽²⁾ Države članice izbirajo med naslednjimi možnostmi (izbrati je mogoče več kot eno, dodati je mogoče dodatne možnosti in jih navesti pod „drugo“): lastna proizvodnja nove tehnologije (vključno s pametnimi števci); drugo.

⁽³⁾ Lahko je kvantitativen ali kvalitativen.

⁽⁴⁾ Če je cilj mogoče količinsko opredeliti, države članice navedejo napredek z najnovejšimi razpoložljivimi informacijami. Kazalniki za poročanje se določijo na podlagi nacionalnih ciljev.

⁽⁵⁾ Države članice navedejo izhodiščno leto in vrednost, kot je ustrezno, če je to v pomoč pri dokazovanju napredka.

Napredek pri doseganju nacionalnih ciljev v zvezi z zadostnostjo elektroenergetskega sistema

Ime nacionalnega cilja	Opis	Obravnavani elementi ⁽¹⁾	Cilj ⁽²⁾	Ciljno leto	Napredek pri doseganju cilja	Kazalnik(i) napredka (če se uporablja) ⁽³⁾			
						Ime kazalnika za spremljanje napredka ⁽⁴⁾	Enota	X – 3	X – 2
O	O _{čsu}	O	O	O	O	O _{čsu}	O _{čsu}	O _{čsu}	O _{čsu}
Nacionalni cilj 1									
Nacionalni cilj 2									
Nacionalni cilj 3									
Po potrebi dodajte vrstice.									

Opomba: X = leto poročanja; O = obvezno; O_{čsu} = obvezno, če se uporablja;

Opombe:

⁽¹⁾ Države članice izberejo eno ali več od naslednjih možnosti: prožnost energetskega sistema – proizvodnja energije iz obnovljivih virov; uvedba spajanja trgov znotraj dneva; uvedba čezmejnih izravnalnih trgov; drugo.

⁽²⁾ Lahko je kvantitativen ali kvalitativen.

⁽³⁾ Če je cilj mogoče količinsko opredeliti, države članice navedejo napredek z najnovejšimi razpoložljivimi informacijami. Kazalniki za poročanje se določijo na podlagi nacionalnih ciljev.

⁽⁴⁾ Države članice navedejo izhodiščno leto in vrednost, kot je ustrezno, če je to v pomoč pri prikazu napredka.

Preglednica 1

Napredek pri doseganju nacionalnih ciljev za prenos ciljev in politik SET načrta v nacionalni okvir

Ime nacionalnega cilja ⁽¹⁾	Opis	Podprta prednostna naloga energetske unije na področju raziskav in inovacij ⁽²⁾	Podprta čista energija/nizkoogljične tehnologije ⁽³⁾ ⁽⁴⁾	Napredek pri doseganju cilja	Kazalnik(i) napredka (če je ustrezno)				Splošne pripombe
					Ime kazalnika za spremljanje napredka	Vrednost kazalnika	Referenčno leto	Enota	
O _{ESU}	O _{ESU}	O _{ESU}	O _{ESU}	O _{ESU}	O _{ESU}	O _{ESU}	O _{ESU}	O _{ESU}	P
Nacionalni cilj 1									
Nacionalni cilj 2									
Po potrebi dodajte vrstice.									

Opombe:

O_{ESU} = obvezno, če se uporablja; P = prostovoljno⁽¹⁾ Države članice opišejo v državi določene nacionalne cilje, ki podpirajo izvajanje in prenos SET načrta.⁽²⁾ Država članica izbere eno ali več prednostnih nalog s seznama v elektronski različici tabelarne oblike zapisa.⁽³⁾ Država članica izbere eno ali več tehnologij s seznama v elektronski različici tabelarne oblike zapisa.⁽⁴⁾ „Čista energija in nizkoogljične tehnologije“ vključuje vse tehnologije, zajete v SET načrtu.

Preglednica 2

Napredek pri doseganju količinsko določljivih nacionalnih ciljev za skupno javno in, kadar je na voljo, zasebno porabo za raziskave in inovacije v zvezi s tehnologijami čiste energije kot tudi za stroške tehnologij in razvoj zmogljivosti ⁽¹⁾

Ime nacionalnega cilja	Enota	Specifikacija	Leto		Ciljna vrednost / leto	Splošne pripombe
			X - 3	X - 2		
Javni odhodki za raziskave in inovacije						
Skupni letni javni odhodki za raziskave in inovacije na področju čiste energije in nizkoogljičnih tehnologij	V milijonih EUR	O _{čsu}				
Skupni letni javni odhodki za raziskave in inovacije na področju čiste energije in nizkoogljičnih tehnologij kot odstotni delež skupnih javnih izdatkov za raziskave in inovacije	%	O _{čsu}				
Skupni letni javni odhodki za raziskave in inovacije na področju čiste energije in nizkoogljičnih tehnologij kot odstotni delež letnega BDP	%	O _{čsu}				
Javni odhodki za raziskave in inovacije						
Skupni letni zasebni odhodki za raziskave in inovacije na področju čiste energije in nizkoogljičnih tehnologij	V milijonih EUR	P				
Skupni letni zasebni odhodki za raziskave in inovacije na področju čiste energije in nizkoogljičnih tehnologij kot odstotni delež skupnih zasebnih odhodkov za raziskave in inovacije	%	P				
Skupni letni zasebni odhodki za raziskave in inovacije na področju čiste energije in nizkoogljičnih tehnologij kot odstotni delež letnega BDP	%	P				
Drugi na nacionalni ravni določeni cilji						
Nacionalni cilj 1		O _{čsu}				
Nacionalni cilj 2		O _{čsu}				
Po potrebi dodajte vrstice.		O _{čsu}				

Opomba: X = leto poročanja; O_{čsu} = obvezno, če se uporablja; P = prostovoljno

⁽¹⁾ „Tehnologije čiste energije in nizkoogljične tehnologije“ vključuje vse tehnologije, zajete v SET načrtu.

Države članice navedejo nacionalne cilje za skupno javno in, kadar so na voljo, zasebno porabo za raziskave in inovacije v zvezi s tehnologijami čiste energije kot tudi za stroške tehnologij in razvoj zmogljivosti. Države članice po potrebi vključijo ločene cilje, ki zajemajo javno in zasebno porabo, cilje s poudarkom na tehnologiji, razvoj zmogljivosti itd.

Preglednica 3

Napredek pri doseganju količinsko nedoločljivih nacionalnih ciljev za skupno javno in, kadar je na voljo, zasebno porabo za raziskave in inovacije v zvezi s tehnologijami čiste energije kot tudi za stroške tehnologij in razvoj zmogljivosti ⁽¹⁾

Ime nacionalnega cilja	Opis	Podprta prednostna naloga energetske unije na področju raziskav in inovacij ⁽²⁾	Podprta čista energija / nizkoogljične tehnologije ⁽³⁾	Napredek pri doseganju cilja ⁽⁴⁾	Pričakovani učinki zastavljenega cilja ⁽⁵⁾
O _{ESU}	O _{ESU}	P	P	O _{ESU}	O _{ESU}
Nacionalni cilj 1					
Nacionalni cilj 2					
Po potrebi dodajte vrstice.					

Opombe:

O_{ESU} = obvezno, če se uporablja; P = prostovoljno

⁽¹⁾ „Tehnologije čiste energije in nizkoogljične tehnologije“ vključuje vse tehnologije, zajete v SET načrtu.

Države članice navedejo nacionalne cilje za skupno javno in, kadar so na voljo, zasebno porabo za raziskave in inovacije v zvezi s tehnologijami čiste energije kot tudi za stroške tehnologij in razvoj zmogljivosti. Države članice po potrebi vključijo ločene cilje, ki zajemajo javno in zasebno porabo, cilje s poudarkom na tehnologiji, razvoj zmogljivosti itd.

⁽²⁾ Država članica lahko izbere eno ali več prednostnih nalog s seznama v elektronski različici tabelarne oblike zapisa.

⁽³⁾ Država članica lahko izbere eno ali več tehnologij s seznama v elektronski različici tabelarne oblike zapisa.

⁽⁴⁾ Države članice navedejo najnovejše informacije o napredku, doseženem do trenutnega stanja. Če so bili določeni cilji, je treba podati pregled glavnih ukrepov in doseženih mejnikov. Če cilji niso bili določeni, je treba navesti najnovejše informacije o tem, ali so se cilji medtem določili, in opisati cilje.

⁽⁵⁾ Države članice opišejo pričakovane učinke zastavljenih ciljev in njihov rok.

Preglednica 4

Napredek pri doseganju nacionalnih ciljev, ki obsegajo dolgoročne cilje za leto 2050 za uvedbo tehnologij za razogljičenje energetske in ogljično intenzivnih industrijskih sektorjev ter, kadar je ustrezno, za s tem povezano infrastrukturo za prevoz, uporabo in skladiščenje ogljika ⁽¹⁾

Ime nacionalnega cilja	Opis	Napredek pri doseganju cilja	Kazalnik(i) napredka (če je ustrezno)				Splošne pripombe
			Ime kazalnika za spremljanje napredka	Vrednost kazalnika	Referenčno leto	Enota	
O _{ESU}	O _{ESU}	O _{ESU}	O _{ESU}	O _{ESU}	O _{ESU}	O _{ESU}	P
Nacionalni cilj 1							
Nacionalni cilj 2							

<i>Po potrebi dodajte vrstice.</i>			
------------------------------------	--	--	--

Opombe:

O_{csu} = obvezno, če se uporablja; P = prostovoljno

(1) Države članice opišejo vse dolgoročne načrte za ukrepe za razogljičenje v industrijskem sektorju. Vključiti je treba elemente, kot so energetska učinkovitost, zajemanje in shranjevanje ogljika, elektrifikacija in vse druge tehnologije, ki bodo prispevale k razogljičenju. Navesti je treba mejnike, cilje in časovni okvir ter navesti upoštevane tehnologije in njihovo pričakovano uvedbo.

Preglednica 5

Napredek pri doseganju nacionalnih ciljev v zvezi konkurenčnostjo

Ime nacionalnega cilja	Opis	Napredek pri doseganju cilja	Kazalnik(i) napredka (če je ustrezno)				Splošne pripombe
			Ime kazalnika za spremljanje napredka	Vrednost kazalnika	Referenčno leto	Enota	
O _{csu}	O _{csu}	O _{csu}	O _{csu}	O _{csu}	O _{csu}	O _{csu}	P
<i>Nacionalni cilj 1</i>							
<i>Nacionalni cilj 2</i>							
<i>Po potrebi dodajte vrstice.</i>							

Opombe:

O_{csu} = obvezno, če se uporablja; P = prostovoljno

(1) Države članice opišejo cilje na področju konkurenčnosti. Sem bi lahko spadali cilji:

- v zvezi s patenti in raziskovalnimi publikacijami;
- v zvezi z vidiki vrednostne verige, kot so mejniki in cilji na področjih novih delovnih mest, zagonska podjetja in rast v posameznih energetskih sektorjih;
- v zvezi s svetovnim ali notranjim/nacionalnim trgom, kot je prodor tehnologij na mednarodni/nacionalni trg in obseg trgovanja (sprememba v obsegu uvoza in/ali izvoza) na evropski in svetovni ravni.

Preglednica 1

napredek pri doseganju nacionalnih ciljev za postopno ukinitvev subvencij za energijo, zlasti za fosilna goriva ⁽¹⁾

Sprejeti nacionalni cilj(i) ali načrt(i) za postopno ukinitvev subvencij za energijo, zlasti za fosilna goriva	Opis	Ciljno leto ⁽²⁾	Mejniki ⁽³⁾	Napredek pri doseganju cilja ⁽⁴⁾	Ukrepi, ki zagotavljajo, da postopna ukinitvev ne bo vplivala na prizadevanja za zmanjšanje energetske revščine ⁽⁵⁾	Splošne pripombe
O	O _{esu}	O _{esu}	O _{esu}	O _{esu}	O _{esu}	P
Nacionalni cilj / načrt 1						
Nacionalni cilj / načrt 2						
Nacionalni cilj / načrt 3						
Po potrebi dodajte vrstice.						

Opombe:

O = obvezno; O_{esu} = obvezno, če se uporablja; P = prostovoljno

⁽¹⁾ Države članice sporočijo vse cilje za postopno ukinitvev subvencij za fosilna goriva in vse cilje postopne ukinitvev drugih subvencij za energijo. Države članice naj v stolpcu z opisom navedejo, ali je bil cilj določen v zakonodaji, in, če obstaja, navesti sklic na ustrezno zakonodajo.

Če cilji za postopno ukinitvev subvencij za energijo niso določeni, države članice poročajo o vseh načrtih za sprejem zaveze za postopno ukinitvev ali določijo cilj postopne ukinitvev. Države članice v stolpec z opisom vključijo kratek opis teh načrtov in pojasnijo, kdaj naj bi te zaveze začele veljati.

⁽²⁾ Države članice navedejo ciljno leto, za katerega je treba doseči cilj.

⁽³⁾ Države članice navedejo količinske mejnike. Npr. 50-odstotna ukinitvev do leta 2024, 100-odstotna ukinitvev do leta 2026.

⁽⁴⁾ Države članice poročajo o napredku, doseženem pri doseganju cilja in mejnikov, če je ustrezno.

⁽⁵⁾ Države članice poročajo o vseh ukrepih, sprejetih za zagotovitev, da postopne ukinitvev ne bodo vplivale na prizadevanja za zmanjšanje energetske revščine. Države članice navedejo, ali so bile pripravljene ocene gospodarskih in drugih učinkov postopne ukinitvev subvencij za fosilna goriva na energijsko revna gospodarstva, katere politike ali ukrepi so sprejeti ali predlagani za blažitev takih učinkov (na primer podpora za energetska prenova stanovanj in tehnologije z visoko energetska učinkovitostjo, kot so električne toplotne črpalke in izolacija stanovanj).

PRILOGA IX

NAPREDEK PRI IZVAJANJU NACIONALNIH POLITIK IN UKREPOV

Preglednica 1

Ključne značilnosti in napredek pri izvajanju politik in ukrepov

Številka politike ali ukrepa (PaM)	Številka PaM v nacionalnem energetske in podnebne načrtu, če se razlikuje	Ime politike ali ukrepa	Posamezna politika ali ukrep oziroma skupina politik ali ukrepov	V primeru skupine politik ali ukrepov, katere posamezne politike ali ukrepi so zajeti	Ustrezni cilj(i) ali prispevek (prispevki), h katerim politika ali ukrep prispeva ⁽¹⁾	Geografska pokritost ⁽²⁾	Zadevni sektor (-ji) ⁽³⁾	Cilj ⁽⁴⁾	Količinsko opredeljeni cilj ⁽⁵⁾	Kratek opis
O	O _{čsu}	O	O	O	O	O	O	O	O _{čsu}	O
PaM 1										
PaM 2										
Po potrebi dodajte vrstice.										

Opombe:

O = obvezno; O_{csu} = obvezno, če se uporablja;

(¹) Države članice izberejo med naslednjimi cilji in prispevki v celovitem nacionalnem energetske in podnebnem načrtu (izbrati je mogoče več kot en cilj ali prispevek):

V razsežnosti **Razogljičenje: emisije in odvzemi toplogrednih plinov** – zavezujoči nacionalni cilji države članice za emisije toplogrednih plinov in letne zavezujoče nacionalne omejitve na podlagi Uredbe (EU) 2018/842; zaveze države članice na podlagi Uredbe (EU) 2018/841; drugi splošni in posamezni cilji, vključno s sektorskimi cilji in cilji prilagajanja.

V razsežnosti **Razogljičenje: energija iz obnovljivih virov** – prispevek k zavezujočemu cilju Unije vsaj 32-odstotnega deleža energije iz obnovljivih virov do leta 2030 v skladu s členom 3 Direktive (EU) 2018/2001; ocenjeni začetni poteki za sektorski delež energije iz obnovljivih virov v porabi končne energije od 2021 do 2030 za sektorje električne energije, ogrevanja in hlajenja ter prometa; ocenjeni začetni poteki glede na tehnologijo za energijo iz obnovljivih virov; ocenjeni začetni poteki povpraševanja po bioenergiji, razčlenjeno na toploto, elektriko in promet, ter predvideni potek oskrbe z biomaso po surovini in izvoru; drugi nacionalni začetni poteki in cilji, vključno z dolgoročnimi ali sektorskimi (npr. delež energije iz obnovljivih virov v daljinskem ogrevanju, uporaba energije iz obnovljivih virov v stavbah, energija iz obnovljivih virov, ki jo proizvedejo mesta, skupnosti na področju energije iz obnovljivih virov in samooskrbovalci z energijo iz obnovljivih virov, energija, proizvedena iz mulja, pridobljenega s čiščenjem odpadnih voda).

V razsežnosti **Energetska učinkovitost** – okvirni nacionalni prispevek energetske učinkovitosti k doseganju ciljev povečanja energetske učinkovitosti Unije v višini vsaj 32,5 % do leta 2030 v skladu s členoma 1(1) in 3(5) Direktive 2012/27/EU; kumulativni prihranki končne porabe energije, ki se bodo dosegli v obdobju od leta 2021 do leta 2030 iz točke (b) člena 7(1) o sistemih obveznosti energetske učinkovitosti na podlagi Direktive 2012/27/EU; okvirni mejniki dolgoročne strategije za prenavo nacionalnega fonda stanovanjskih in nestanovanjskih stavb; skupna tlorisna površina, ki se bo prenovila, ali enakovredni letni prihranki energije, ki se bodo dosegli od 2021 do 2030 na podlagi člena 5 Direktive 2012/27/EU o stavbah javnih organov kot zgledu; drugi nacionalni cilji, vključno z dolgoročnimi cilji ali strategijami in sektorskimi cilji, ter nacionalni cilji na področjih, kot je energetska učinkovitost v prometnem sektorju ter glede ogrevanja in hlajenja.

V razsežnosti **Energetska varnost** – nacionalni cilji v zvezi z večjo diverzifikacijo virov energije in oskrbe iz tretjih držav, katerih namen bi lahko bil zmanjšati odvisnost od uvoza energije; nacionalni cilji glede zmanjšanja odvisnosti od uvoza energije iz tretjih držav, za namene povečanja odpornosti nacionalnih in regionalnih energetskih sistemov; nacionalni cilji v zvezi s povečanjem prožnosti nacionalnega energetskega sistema, zlasti z uporabo domačih virov energije, prilagajanjem odjema in skladiščenjem energije; nacionalni cilji glede odpravljanja omejitev ali prekinitve dobave vira energije, katerih namen je večja odpornost nacionalnih in regionalnih energetskih sistemov.

V razsežnosti **Notranji energetske trg** – raven elektroenergetske medsebojne povezanosti, ki jo država članica želi doseči v letu 2030 ob upoštevanju cilja vsaj 15-odstotne elektroenergetske povezanosti za leto 2030; ključni cilji za infrastrukturne projekte za prenos električne energije in plina ter, kadar je ustrezno, projektov za posodobitev, ki so potrebni za doseganje ciljev petih razsežnosti energetske unije; glavni predvideni infrastrukturni projekti, razen projektov skupnega interesa (PCI); nacionalni cilji, povezani z drugimi vidiki notranjega trga energije, kot so povečanje prožnosti sistema, zlasti s spodbujanjem konkurenčno določenih cen električne energije v skladu z ustreznim sektorskim pravom, povezovanje in spajanje trgov, namenjena povečanju zmogljivosti obstoječih povezovalnih daljnovodov za trgovanje, pametna omrežja, združevanje, prilagajanje odjema, skladiščenje, razpršena proizvodnja, mehanizmi za dispečiranje, ponovno dispečiranje in omejevanje prenosa ter cenovni signali v realnem času; nacionalni cilji v zvezi z nediskriminatornim deležem energije iz obnovljivih virov ter prilagajanjem odjema in shranjevanjem, tudi z združevanjem, na vseh trgih energije; nacionalni cilji glede zagotavljanja, da so odjemalci udeleženi v energetskega sistemu ter da imajo korist od lastne proizvodnje in novih tehnologij, tudi pametnih števec; nacionalni cilji glede zagotavljanja zadostnosti elektroenergetskega sistema in prožnosti energetskega sistema v zvezi s proizvodnjo energije iz obnovljivih virov; nacionalni cilji za zaščito odjemalcev energije in izboljšanje konkurenčnosti maloprodajnega trga energije; nacionalni cilji v zvezi z energetske revščino.

Razsežnost **Raziskave, inovacije in konkurenčnost** – nacionalni cilji in cilji financiranja za javne in, če obstajajo, zasebne raziskave in inovacije, povezane z energetske unijo; nacionalni cilji do leta 2050, povezani s spodbujanjem tehnologij čiste energije ter, kadar je ustrezno, nacionalni cilji, vključno z dolgoročnimi cilji (2050) za uvedbo nizkoogljčnih tehnologij, vključno z razogljičenjem energijske in ogljično intenzivnih industrijskih sektorjev ter, kadar je ustrezno, za povezano infrastrukturo za prevoz in skladiščenje ogljika Nacionalni cilji glede konkurenčnosti.

(²) Države članice izbirajo med naslednjimi kategorijami: zajema dve ali več držav, nacionalno, regionalno, lokalno.

(³) Države članice izbirajo med naslednjimi sektorji (za medsektorske politike in ukrepe se lahko izbere več sektorjev): oskrba z energijo (kar vključuje pridobivanje, prenos, distribucijo in shranjevanje goriv, transformacijo energije za ogrevanje in hlajenje ter proizvodnjo električne energije); poraba energije (kar vključuje porabo goriv in električne energije pri končnih odjemalcih, kot so gospodinjstva, javna uprava, storitve, industrija in kmetijstvo); promet; industrijski postopki (kar vključuje industrijske dejavnosti, ki kemično ali fizično preoblikujejo materiale, posledica česar so emisije toplogrednih plinov, uporaba toplogrednih plinov v proizvodih in neenergetske rabe ogljika iz fosilnih goriv); kmetijstvo; raba zemljišč, sprememba rabe zemljišč in gozdarstvo; odpadki in ravnanje z njimi; drugi sektorji.

(⁴) Cilj pomeni „uvodna izjava o izidih (vključno z rezultati in učinki), ki se jih namerava doseči z intervencijo“. Države članice izbirajo med naslednjimi cilji (izbrati je mogoče več kot enega, dodati je mogoče dodatne cilje in jih opredeliti pod „drugo“):

Za **oskrbo z energijo** – povečanje energije iz obnovljivih virov v sektorju električne energije; povečanje energije iz obnovljivih virov v sektorju ogrevanja in hlajenja; prehod na ogljično manj intenzivna goriva; okrepljena nizkoogljična proizvodnja iz neobnovljivih virov (jedrska); zmanjševanje izgub; izboljšanje učinkovitosti v sektorju energije in transformacije; zajem in shranjevanje ogljikovega dioksida ali zajem in uporaba ogljikovega dioksida; nadzor ubežnih emisij iz proizvodnje energije; povečanje števila virov, ki se uporabljajo pri proizvodnji primarne energije; zmanjšanje energetske odvisnosti od tretjih držav; izboljšanje odpornosti infrastrukture za oskrbo z energijo, vključno z zagotavljanjem oskrbe z energijo v primeru večjih motenj v omrežju; večja sposobnost elektroenergetskega omrežja za vključitev povečanega deleža proizvodnje energije iz obnovljivih virov; večja elektroenergetska medsebojna povezanost; večje sovpadanje cen na trgih električne energije; večja udeležba odjemalcev na trgih energije; večja prožnost in zadostnost elektroenergetskega sistema; raziskave in inovacije na področju oskrbe z energijo; drugo na področju oskrbe z energijo.

Za **porabo energije** – izboljšanje učinkovitosti stavb; izboljšanje učinkovitosti naprav; izboljšanje učinkovitosti v sektorju storitev/terciarnem sektorju; izboljšanje učinkovitosti v sektorjih industrijske končne uporabe; obvladovanje/zmanjševanje povpraševanja; raziskave in inovacije na področju tehnologij, postopkov in materialov, ki bodo prispevale k zmanjšanju porabe energije; drugo na področju porabe energije.

Za **promet** – izboljšanje učinkovitosti vozil; prehod na javni ali nemotorizirani prevoz; nizkoogljična goriva; električni cestni promet; obvladovanje/zmanjševanje povpraševanja; izboljšano vedenje; izboljšana prometna infrastruktura; zmanjšanje emisij iz mednarodnega zračnega ali pomorskega prevoza; raziskave in inovacije za zmanjšanje emisij iz prometnega sektorja; inovacije na področju digitalizacije prometa; drugo na področju prometa.

Za **industrijske postopke** – namestitve tehnologij za zmanjševanje emisij; boljši nadzor nad ubežnimi emisijami iz industrijskih postopkov; boljši nadzor nad emisijami iz proizvodnje, ubežnimi emisijami in izpusti fluoriranih plinov; nadomestitev fluoriranih plinov s plini z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP); raziskave in inovacije za zmanjšanje energetske intenzivnosti industrije EU; drugo na področju industrijskih postopkov.

Za **odpadke in ravnanje z njimi** – obvladovanje/zmanjšanje povpraševanja; okrepljeno recikliranje; okrepljeno zbiranje in uporaba CH₄; izboljšane tehnologije za obdelavo odpadkov; izboljšano obvladovanje odlaganja odpadkov; sežiganje odpadkov z uporabo energije; izboljšani sistemi za čiščenje odpadnih voda; zmanjševanje odlaganja odpadkov; drugo na področju odpadkov.

Za **kmetijstvo** – zmanjševanje uporabe gnojil/gnoja na njivskih površinah; druge dejavnosti za izboljšanje gospodarjenja z njivskimi površinami; izboljšano upravljanje živine; izboljšanje sistemov upravljanja živalskih odpadkov; dejavnosti za izboljšanje gospodarjenja s pašniki ali travinjem; izboljšano upravljanje organskih tal; drugo na področju kmetijstva.

Za **rabo zemljišč, spremembo rabe zemljišč in gozdarstvo** – pogodovanje in ponovno pogodovanje; ohranjanje ogljika v obstoječih gozdovih; povečevanje predelave v obstoječih gozdovih; povečevanje zaloge pridobljenih lesnih proizvodov; okrepljeno gospodarjenje z gozdovi; preprečevanje krčenja gozdov; krepitev varstva pred naravnimi motnjami; nadomestitev surovin in materialov, ki proizvajajo veliko toplogrednih plinov, s pridobljenimi lesnimi proizvodi; preprečevanje osuševanja ali ponovne vzpostavitve mokrišč; sanacija degradiranih zemljišč; drugo na področju rabe zemljišč, spremembe rabe zemljišč in gozdarstva.

Za **drugo** – države članice predložijo kratek opis cilja.

(⁵) Države članice vključijo vsaj številke, enote, končno leto in izhodiščno leto, če so cilji količinsko opredeljeni. Količinsko opredeljeni cilji so specifični, merljivi, dosegljivi, realistični in časovno določeni.

	Ocena prispevka politike ali ukrepa k doseganju cilja podnebne nevtralnosti Unije iz člena 2(1) Uredbe (EU) 2021/1119 in k doseganju dolgoročne strategije iz člena 15 Uredbe (EU) 2018/1999	Vrsta instrumenta politike ⁽⁶⁾	Politike Unije, katerih posledica je izvajanje PaM			Stanje izvajanja ⁽⁹⁾	Obdobje izvajanja		Subjekti, odgovorni za izvajanje politike ⁽¹⁰⁾		Kazalniki, uporabljeni za spremljanje in ocenjevanje napredka v časovnem obdobju ⁽¹¹⁾		
			Politika Unije ⁽⁷⁾	Drugo	Upoštevana določba ⁽⁸⁾		Začetek	Konec	Vrsta	Ime	Opis	Leto	Vrednost
O	O	O	O _{csu}			O	O	O _{csu}	O	O _{csu}			
PaM 1													
PaM 2													
Po potrebi dodajte vrstice.													

Opombe (nadaljevanje):

⁽⁶⁾ Države članice izbirajo med naslednjimi vrstami politike: ekonomska politika; fiskalna politika; prostovoljni/izpogajani sporazumi; regulatorna politika, obveščanje; izobraževanje; raziskave; načrtovanje; drugo.

⁽⁷⁾ Tukaj se navede samo politika ali politike Unije, ki se izvajajo v okviru nacionalne politike ali na način, da so nacionalne politike usmerjene neposredno v izpolnjevanje ciljev politik Unije. Država članica izbere politiko ali politike s seznama v elektronski različici tabelarne oblike zapisa ali izbere drugo politiko in navede ime politike Unije.

⁽⁸⁾ Države članice poročajo o politikah in ukrepih ali skupinah politik in ukrepov, ki prispevajo k razsežnostim **Razogljičenje: Energija iz obnovljivih virov in energijska učinkovitost** Država članica izbere ustrezno določbo s seznama v elektronski različici tabelarne oblike zapisa ali izbere drugo politiko in navede ime določbe.

⁽⁹⁾ Države članice izbirajo med naslednjimi kategorijami: načrtovano; sprejeto; izvedeno; poteklo.

⁽¹⁰⁾ Države članice izbirajo med naslednjimi možnostmi in vnesejo imena subjektov, odgovornih za izvajanje politike ali ukrepa (izbere se lahko več subjektov): nacionalna vlada; regionalni organi, lokalna uprava; družbe/podjetja/industrijska združenja; raziskovalne ustanove; drugi, ki niso na seznamu.

⁽¹¹⁾ Države članice navedejo vse kazalnike (vključno z enotami), ki se bodo uporabljali za (predhodno) spremljanje in ocenjevanje napredka politik in ukrepov, ter vrednosti takih kazalnikov. Države članice navedejo leto ali leta, za katera se ta vrednost uporablja. Sporočijo se lahko vrednosti za več kazalnikov in let. Kazalniki uspešnosti, ki jih opredelijo države članice, so ustrezni, sprejeti, verodostojni, preprosti in zanesljivi.

Posodobitev od zadnje predložitve ⁽¹²⁾	Pojasnila o posodobitvi ali povezava na dodatni dokument	Napredek pri doseganju cilja politike ⁽¹³⁾	Napredek pri doseganju kazalnikov politike ⁽¹⁴⁾				Sklici na ocene in podporna tehnična poročila	Splošne pripombe
			Kazalnik	Vrednost	Leto	Enota		
O	O _{ESU}	O	O _{ESU}				O	O

Opombe (nadaljevanje):

⁽¹²⁾ Države članice izbirajo med naslednjimi možnostmi (dodati je mogoče dodatne možnosti in jih navesti pod „drugo“): sprejetje novega ukrepa, sklenitev sporazuma, objava zakonodaje; začetek/izvrševanje ukrepa/programa; odprava/prenehanje/dokončanje ukrepa; spremembe, izvajanje ali spremembe zasnove in podaljšanje ukrepa, ki se izvaja; informacije o spremljanju, najnovejše informacije o napredku ali rezultatih ocene učinka; nadaljevanje obstoječih ukrepov / brez pomembnih posodobitev; osnutki, napovedi, zaveze, načrtovani ukrepi, razprave o novem ukrepu; drugo.

⁽¹³⁾ Države članice podajo kvalitativen opis napredka, doseženega pri doseganju cilja politike.

⁽¹⁴⁾ Države članice navedejo vse kazalnike (vključno z enotami), ki so bili uporabljeni za (naknadno) spremljanje in ocenjevanje napredka politik in ukrepov, ter vrednosti takih kazalnikov. Države članice navedejo leto ali leta, za katera velja vrednost. Sporočijo se lahko vrednosti za več kazalnikov in let. Kazalniki uspešnosti, ki jih opredelijo države članice, so ustrezni, sprejeti, verodostojni, preprosti in zanesljivi.

Poročanje po posameznih dimenzijah

Zadevni vektor(-ji) ⁽¹⁵⁾	Podprta prednostna naloga energetske unije na področju raziskav in inovacij ⁽¹⁶⁾	Podprta čista energija/nizkoogljične tehnologije ⁽¹⁷⁾	Podprti sektorji ⁽¹⁸⁾
O _{ESU}	O	O	O _{ESU}

Opombe (nadaljevanje):

⁽¹⁵⁾ Države članice poročajo o politikah in ukrepih ali skupinah politik in ukrepov, ki prispevajo k razsežnosti **Energetska varnost**. Države članice izbirajo med naslednjimi vektorji (izbrati je mogoče več vektorjev; dodatne vektorje je mogoče dodati in navesti pod „Druga goriva“): celoten sistem električna energija; plin; naftni derivati; jedrsko gorivo; toplota; druga goriva.

⁽¹⁶⁾ Države članice poročajo o politikah in ukrepih ali skupinah politik in ukrepov, ki prispevajo k razsežnosti **Raziskave, inovacije in konkurenčnost**. Država članica izbere eno ali več prednostnih nalog s seznama v elektronski različici tabelarne oblike zapisa.

⁽¹⁷⁾ Države članice poročajo o politikah in ukrepih ali skupinah politik in ukrepov, ki prispevajo k razsežnosti **Raziskave, inovacije in konkurenčnost**. „Čista energija in nizkoogljične tehnologije“ vključuje vse tehnologije, zajete v SET načrtu. Država članica izbere eno ali več tehnologij s seznama v elektronski različici tabelarne oblike zapisa.

⁽¹⁸⁾ Države članice poročajo o politikah in ukrepih ali skupinah politik in ukrepov, ki prispevajo k razsežnosti **Raziskave, inovacije in konkurenčnost**. Države članice naj vključijo opis sektorjev, ki jih ta politika podpira.

Preglednica 2

Razpoložljivi rezultati predhodnih in naknadnih ocen učinkov posameznih politik in ukrepov ali skupin politik in ukrepov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov ⁽¹⁾

Številka politike ali ukrepa (PaM)	Predhodna ocena					Naknadna ocena				
	Proizvodnja energije iz obnovljivih virov (ktoe/leto)				Pojasnitev podlage za oceno	Dokumentacija/vir ocene, če je na voljo (navedite spletno povezavo do poročila, v katerem je naveden podatek)	Leto, za katero velja proizvodnja ⁽²⁾	Proizvodnja energije iz obnovljivih virov (ktoe/leto) ⁽³⁾	Pojasnitev podlage za oceno	Dokumentacija/vir ocene, če je na voljo (navedite spletno povezavo do poročila, v katerem je naveden podatek)
	t	t + 5	t + 10	t + 15						
P										
PAM 1										
PAM 2										
Po potrebi dodajte vrstice.										

Opomba: P = prostovoljno t pomeni prvo prihodnje leto, ki se konča z 0 ali 5, takoj po letu poročanja.

Opombe:

⁽¹⁾ Države članice poročajo o politikah in ukrepih ali skupinah politik in ukrepov, ki prispevajo k razsežnosti **Razglaščenju: energija iz obnovljivih virov**. Države članice poročajo o vseh politikah in ukrepih ali skupinah politik in ukrepov, za katere je na voljo taka ocena.

⁽²⁾ Države članice lahko poročajo o naknadnih ocenah za več kot eno leto, pri čemer se razpoložljive informacije osredotočijo na leta, ki se končajo z 0 ali 5.

⁽³⁾ Naknadne ocene vključujejo vse ocene na podlagi rezultatov iz delov ali celotnega obdobja izvajanja.

Razpoložljivi rezultati predhodnih in naknadnih ocen učinkov posameznih politik in ukrepov ali skupin politik in ukrepov za energetska učinkovitost ⁽¹⁾

Številka politike ali ukrepa (PaM)	Predhodna ocena					Naknadna ocena				
	Zmanjšanje porabe energije (v ktoe/leto, končna energija)				Pojasnitev podlage za oceno	Dokumentacija/vir ocene, če je na voljo (navedite spletno povezavo do poročila, v katerem je naveden podatek)	Leto, za katero velja zmanjšanje porabe ⁽²⁾	Zmanjšanje porabe energije (v ktoe/leto, končna energija) ⁽³⁾	Pojasnitev podlage za oceno	Dokumentacija/vir ocene, če je na voljo (navedite spletno povezavo do poročila, v katerem je naveden podatek)
	t	t + 5	t + 10	t + 15						
P										
PAM 1										
PAM 2										
Po potrebi dodajte vrstice.										

Opomba: P = prostovoljno; t pomeni prvo prihodnje leto, ki se konča z 0 ali 5, takoj po letu poročanja.

Opombe:

⁽¹⁾ Države članice poročajo o politikah in ukrepih ali skupinah politik in ukrepov, ki prispevajo k razsežnosti **Energetska učinkovitost**. Države članice poročajo o vseh politikah in ukrepih ali skupinah politik in ukrepov, za katere je na voljo taka ocena.

⁽²⁾ Države članice lahko poročajo o naknadnih ocenah za več kot eno leto, pri čemer se razpoložljive informacije, osredotočijo na leta, ki se končajo z 0 ali 5.

⁽³⁾ Naknadne ocene vključujejo vse ocene na podlagi rezultatov iz delov ali celotnega obdobja izvajanja.

Razpoložljivi predvideni in realizirani stroški in koristi posameznih politik in ukrepov ali skupin politik in ukrepov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov ⁽¹⁾

Številka politike ali ukrepa (PaM)	Predvideni stroški in koristi (predhodna ocena)										Realizirani stroški in koristi (naknadna ocena)												
	Leto ali leta, za katera so bili izračunani stroški	Bruto stroški v EUR na toe proizvodnje energije iz obnovljivih virov	Absolutni bruto stroški na leto v EUR	Absolutne koristi ⁽²⁾ na leto v EUR	Koristi ⁽²⁾ v EUR na toe proizvodnje energije iz obnovljivih virov	Neto stroški v EUR na toe proizvodnje energije iz obnovljivih virov	Absolutni neto stroški na leto v EUR	Leto stroškov	Opis ocen stroškov (osnova za oceno stroškov, kateri stroški so vključeni v oceno, metodologija) ⁽³⁾	Dokumentacija/vir (navedite spletno povezavo do poročila, v katerem je naveden podatek)	Opis drugih koristi	Leto ali leta, za katera so bili izračunani stroški	Bruto stroški v EUR na toe proizvodnje energije iz obnovljivih virov	Absolutni bruto stroški na leto v EUR	Koristi ⁽²⁾ v EUR na toe proizvodnje energije iz obnovljivih virov	Absolutne koristi ⁽²⁾ na leto v EUR	Neto stroški v EUR na toe proizvodnje energije iz obnovljivih virov	Absolutni neto stroški na leto v EUR	Leto stroškov	Opis ocen stroškov (osnova za oceno stroškov, kateri stroški so vključeni v oceno, metodologija) ⁽³⁾	Dokumentacija/vir (navedite spletno povezavo do poročila, v katerem je naveden podatek)	Opis drugih koristi	
P																							
PAM 1																							
PAM 2																							
Po potrebi dodajte vrstice.																							

Opombe:

P = prostovoljno

⁽¹⁾ Države članice poročajo o politikah in ukrepih ali skupinah politik in ukrepov, ki prispevajo k razsežnosti **Razogljičenje: energija iz obnovljivih virov**. Države članice poročajo o vseh politikah in ukrepih ali skupinah politik in ukrepov, za katere je na voljo taka ocena.

⁽²⁾ Koristi se navedejo kot negativna vrednost.

⁽³⁾ Opis vključuje vrsto stroškov in koristi, ki so bili upoštevani, zainteresirane strani, ki so bile upoštevane v oceni stroškov in koristi, izhodišče, na podlagi katerega se primerjajo stroški in koristi, ter metodologijo.

Razpoložljivi predvideni in dejanski stroški in koristi posameznih politik in ukrepov ali skupin politik in ukrepov za energetska učinkovitost ⁽¹⁾

Številka politike ali ukrepa (PaM)	Predvideni stroški in koristi (predhodna ocena)										Realizirani stroški in koristi (naknadna ocena)												
	Leto ali leta, za katera so bili izračunani stroški	Bruto stroški v EUR na toe zmanjšanja porabe končne energije	Absolutni bruto stroški na leto v EUR	Absolutne koristi ⁽²⁾ na leto v EUR	Koristi ⁽²⁾ v EUR na toe zmanjšanja porabe končne energije	Neto stroški v EUR na toe zmanjšanja porabe končne energije	Absolutni neto stroški na leto v EUR	Leto stroškov	Opis ocen stroškov (osnova za oceno stroškov, kateri stroški so vključeni v oceno, metodologija) ⁽³⁾	Dokumentacija/vir (navedite spletno povezavo do poročila, v katerem je naveden podatek)	Opis drugih koristi	Leto ali leta, za katera so bili izračunani stroški	Bruto stroški v EUR na toe zmanjšanja porabe končne energije	Absolutni bruto stroški na leto v EUR	Koristi ⁽²⁾ v EUR na toe zmanjšanja porabe končne energije	Absolutne koristi ⁽²⁾ na leto v EUR	Neto stroški v EUR na toe zmanjšanja porabe končne energije	Absolutni neto stroški na leto v EUR	Leto stroškov	Opis ocen stroškov (osnova za oceno stroškov, kateri stroški so vključeni v oceno, metodologija) ⁽³⁾	Dokumentacija/vir (navedite spletno povezavo do poročila, v katerem je naveden podatek)	Opis drugih koristi	
P																							
PAM 1																							
PAM 2																							
Po potrebi dodajte vrstice.																							

Opombe:

P = prostovoljno

⁽¹⁾ Države članice poročajo o politikah in ukrepih ali skupinah politik in ukrepov, ki prispevajo k razsežnosti **Energetska učinkovitost**. Države članice poročajo o vseh politikah in ukrepih ali skupinah politik in ukrepov, za katere je na voljo taka ocena.

⁽²⁾ Koristi se v obrazcu navedejo kot negativna vrednost.

⁽³⁾ Opis vključuje vrsto stroškov in koristi, ki so bili upoštevani, zainteresirane strani, ki so bile upoštevane v oceni stroškov in koristi, izhodišče, na podlagi katerega se primerjajo stroški in koristi, ter metodologijo.

PRILOGA X

NOVE POLITIKE IN UKREPI V SKLADU S ČLENOM 21, TOČKA (B)(3), UREDBE (EU) 2018/1999

Preglednica 1

Sistemi obveznosti energetske učinkovitosti iz člena 7a Direktive 2012/27/EU:

Številka politike ali ukrepa (PaM)	O	
Vir(-i) informacij (vključno s sklicem na upoštevno zakonodajo ali drugo pravno besedilo / druga pravna besedila)	O	
Pričakovani prihranki za obdobje 2021–2030 in trajanje obdobja obveznosti (točki 5(d) in 5(e) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU)		
Pričakovani skupni prihranki končne porabe energije za obdobje 2021–2030 (v ktoe)	O	
Pričakovani novi letni prihranki končne porabe energije (v ktoe/leto) ⁽¹⁾	O _{čsu}	
2021	O _{čsu}	
2022	O _{čsu}	
2023	O _{čsu}	
2024	O _{čsu}	
2025	O _{čsu}	
2026	O _{čsu}	
2027	O _{čsu}	
2028	O _{čsu}	
2029	O _{čsu}	
2030	O _{čsu}	
Trajanje obdobja obveznosti	O	
Ključne značilnosti zasnove		
Zavezane strani in njihove obveznosti (točka 5(b) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU)	O	
Ciljni sektorji (točka 5(c) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU) ⁽²⁾	O	
Sektorji, v katerih so posamezni ukrepi upravičeni do sistema obveznosti energetske učinkovitosti (če se razlikujejo od zgoraj navedenih ciljnih sektorjev) (točka 5(c) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU)	O	
Posamezni ukrepi, upravičeni do sistema obveznosti energetske učinkovitosti (točka 5(f) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU) in njihovo trajanje (točki 2(i) in 5(h) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU) ⁽³⁾	O	
Informacije o uporabi naslednjih določb direktive o energetske učinkovitosti:		
če je ustrezno, posebni ukrepi in/ali delež prihrankov, ki jih je treba doseči v ranljivih gospodinjstvih, vključno s tistimi, ki jih je prizadela energetska revščina, in po potrebi v socialnih stanovanjih (člen 7(11) Direktive 2012/27/EU)	O _{čsu}	
Prihranki, ki so jih dosegli ponudniki energetskih storitev ali druge tretje osebe (člen 7a(6), točka (a), Direktive 2012/27/EU) ⁽⁴⁾	O _{čsu}	

Pravila o bančništvu in izposojanju (člen 7a(6), točka (b), Direktive 2012/27/EU)	O _{čsu}	
Možnosti za trgovanje s prihranki energije (kjer je ustrezno)	O _{čsu}	
Interakcije z nacionalnim sklodom za energetska učinkovitost v skladu s členom 20(6) Direktive 2012/27/EU (kot je določeno v členu 7a(1) navedene direktive) ⁽⁵⁾	O _{čsu}	
Splošne informacije o metodologiji izračuna		
Uporabljene merilne metode (točka 1(c) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU) ⁽⁶⁾	O	
Merske količine, ki se uporabljajo za izražanje prihrankov energije (prihranki primarne ali končne energije) (člen 7a(4) in točka 3(d) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU)	O	
Kako se pri izračunih prihrankov upošteva trajanje (in morebitne spremembe prihrankov skozi čas) (točki 2(i) in 5(h) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU) ⁽⁷⁾	O	
Drugi viri informacij ali reference (npr. študije, ocenjevalna poročila), kjer je mogoče najti več pojasnil in podrobnosti o izračunih prihrankov	P	
Dodatnost in pomembnost (zahteve v zvezi s točkama 2 in 5(g) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU)		
Opis metode izračuna; vključno s tem, kako se pri metodologiji izračuna upošteva dodatnost (točka 2(a) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU) ⁽⁸⁾	O	
Ali sistem obveznosti energetske učinkovitosti spodbuja zgodnje zamenjave? Če je tako, kako se to upošteva pri izračunu prihrankov? (točka 2(f) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU)	O	
Referenčne vrednosti, ki se uporabljajo za predvidene in skalirane prihranke (če se uporabljajo predvideni ali skalirani prihranki) (točka 1(c) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU)	O	
Kako je zagotovljena pomembnost prihrankov? (točka 3(h) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU)	O	
Morebitna prekrivanja (med ukrepi politike in med posameznimi ukrepi) in dvojno štetje		
Morebitna prekrivanja med posameznimi ukrepi, upravičenimi do sistema obveznosti energetske učinkovitosti ⁽⁹⁾	O _{čsu}	
Morebitna prekrivanja med sistemom obveznosti energetske učinkovitosti in alternativnimi ukrepi, sporočenimi v skladu s členom 7 Direktive 2012/27/EU	O _{čsu}	
Kako se odpravljajo možna prekrivanja (med sistemom obveznosti energetske učinkovitosti in alternativnimi ukrepi), da ne bi prihajalo do dvojnega štetja prihrankov energije? (točka 3(g) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU)	O	
Podnebne razlike (če so pomembne) (zahteve v zvezi s točkama 2(h) in 5(i) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU)		
Ali obstajajo podnebne razlike med regijami? Ali lahko vplivajo na ukrepe, upravičene do sistema obveznosti energetske učinkovitosti?	O _{čsu}	
Kako se podnebne razlike upoštevajo v izračunih prihrankov, če so pomembne?	O _{čsu}	

Spremljanje in preverjanje prihrankov (točka 5(j) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU)		
Kratek opis sistema za spremljanje in preverjanje ter postopka preverjanja	O	
Organi, pristojni za spremljanje in preverjanje sistema obveznosti energetske učinkovitosti	O	
Neodvisnost spremljanja in preverjanja od zavezanih strani (člen 7a(5) Direktive 2012/27/EU)	O	
Preverjanje statistično reprezentativnih vzorcev (člen 7a(5) Direktive 2012/27/EU) ⁽¹⁰⁾	O	
Obveznosti poročanja za zavezane strani (prihranki, ki jih je dosegla vsaka zavezana stran ali vsaka podkategorija zavezane strani ter skupno v okviru sistema)	O	
Objava prihrankov energije, doseženih vsako leto v okviru sistema obveznosti energetske učinkovitosti (člen 7a(7) Direktive 2012/27/EU)	O	
Kazni, ki se uporabijo v primeru neskladnosti (in s tem povezani sklici, tudi na zakonodajo ali druga pravna besedila, ki določajo kazni in z njimi povezane pogoje)	O	
Določba ali določbe za primer, da napredek sistema obveznosti energetske učinkovitosti ni zadovoljiv (točka 3(f) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU)	O	
Informacije o standardih kakovosti (točka 2(g) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU)		
Kako sistem obveznosti energetske učinkovitosti spodbuja ali zahteva standarde kakovosti (za proizvode, storitve in uvedbo ukrepov)?	O _{čsu}	
Dodatne informacije ali pojasnila		
Tukaj navedite kakršne koli druge pojasnjevalne informacije, ki bi lahko bile koristne za izmenjavo izkušenj	P	

Opombe:

O = obvezno; O_{čsu} = obvezno, če se uporablja; P = prostovoljno

- (¹) Države članice to polje izpolnijo, če so pričakovani novi letni prihranki končne porabe energije stabilni. Če se pričakuje, da se bodo novi letni prihranki končne porabe energije sčasoma spremenili, država članica ta polja izpolni po letih.
- (²) Države članice navedejo sektorje (stanovanjski sektor, storitveni sektor, industrija, prevoz, drugo), ki se upoštevajo za izračun cilja/ciljev sistema obveznosti energetske učinkovitosti in za opredelitev zavezanih strani. Če so do posameznih ukrepov upravičeni drugi sektorji, se to navede v naslednjem polju.
- (³) Države članice tukaj navedejo upravičene ukrepe. Če je seznam ukrepov predolg, države članice tukaj navedejo glavna merila za upravičenost in seznam predložijo kot ločeno datoteko. Države članice navedejo predvidene vrednosti trajanja za različne vrste ali kategorije ukrepov z uporabo tabele 4 v tej prilogi.
- (⁴) Če lahko zavezane strani v svoji obveznosti upoštevajo certificirane prihranke energije, ki so jih dosegli ponudniki energetskih storitev ali druge tretje osebe, države članice pojasnijo merila za upravičenost teh tretjih oseb in razložijo, kako je zagotovljeno, da certificiranje prihrankov energije poteka po postopku odobritve, ki je jasen in pregleden.
- (⁵) Države članice navedejo, ali lahko zavezane strani svojo obveznost prihranka energije v celoti ali delno izpolnijo kot prispevek v nacionalni sklad za energetske učinkovitost oziroma ali so to dolžne storiti.
- (⁶) Države članice navedejo metode, ki se uporabljajo v skladu s tipologijo iz Priloge V(1): (a) predvideni prihranki / (b) izmerjeni prihranki / (c) skalirani prihranki / (d) anketno ugotovljeni prihranki. Če se uporablja metoda kakšne druge vrste, države članice to pojasnijo.
- (⁷) Države članice dodajo pojasnilo, zlasti če se uporablja metoda, ki se razlikuje od metode iz točke 2(i) Priloge V.
- (⁸) Države članice pojasnijo, kako je metodologija izračuna skladna s točkami (a)–(c) Priloge V(2), med drugim tudi, kako so upoštevani učinki zakonov in drugih predpisov EU, kot se zahteva v točkah 2(b) in 2(c) Priloge V.
- (⁹) Države članice pojasnijo, kako se taka prekrivanja upoštevajo pri izračunih prihrankov, npr. kakšen je medsebojni vpliv izolacije sten in zamenjave ogrevalnih sistemov. Države članice tudi pojasnijo, kako sistem spremljanja in preverjanja preprečuje, da bi o istem posameznem ukrepu poročalo več zavezanih strani (izogibanje dvojnemu šteju v okviru sistema obveznosti energetske učinkovitosti).
- (¹⁰) Države članice pojasnijo, kako se zagotavlja preverjanje statistično reprezentativnih vzorcev ukrepov, in navedejo merila, ki se uporabljajo za opredelitev in izbiro reprezentativnih vzorcev.

Preglednica 2

alternativni ukrepi politike iz člena 7b in člena 20(6) Direktive 2012/27/EU (razen ukrepov obdavčitve)

Številka politike ali ukrepa (PaM)	O	
Vir(-i) informacij (vključno s sklicem na upoštevno zakonodajo ali drugo pravno besedilo / druga pravna besedila)	O	
Načrtovani ali ocenjeni proračun, vključno z ustreznim obdobjem / ustreznimi obdobji izvajanja	P	
Pričakovani prihranki za obdobje 2021–2030 in trajanje obdobji obveznosti (točki 5(d) in 5(e) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU)		
Pričakovani skupni prihranki končne porabe energije za obdobje 2021–2030 (v ktoe)	O	
Pričakovani novi letni prihranki končne porabe energije (v ktoe/leto) ⁽¹⁾	O _{čsu}	
2021	O _{čsu}	
2022	O _{čsu}	
2023	O _{čsu}	
2024	O _{čsu}	
2025	O _{čsu}	
2026	O _{čsu}	
2027	O _{čsu}	
2028	O _{čsu}	
2029	O _{čsu}	
2030	O _{čsu}	
Vmesno obdobje / vmesna obdobja, če obstajajo ⁽²⁾	O _{čsu}	
Ključne značilnosti zasnove		
Javni organi izvajalci, udeležene ali pooblašene strani in njihove odgovornosti za izvajanje ukrepa politike (točki 3(b) in 5(b) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU)	O	
Ciljni sektorji (točka 5(c) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU) ⁽³⁾	O	
Posamezni ukrepi, upravičeni do alternativnega ukrepa (točka 5(f) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU) in njihovo trajanje (točki 2(i) in 5(h) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU) ⁽⁴⁾	O	
Posebni ukrepi politike ali posamezni ukrepi, usmerjeni v energetske revščine (če se uporabljajo)	O _{čsu}	
Splošne informacije o metodologiji izračuna		
Uporabljene merilne metode (točka 1(c) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU) ⁽⁵⁾	O	

Merske količine, ki se uporabljajo za izražanje prihrankov energije (prihranki primarne ali končne energije) (točka 3(d) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU)	O	
Kako se pri izračunih prihrankov upošteva trajanje (in morebitne spremembe prihrankov skozi čas) (točki 2(i) in 5(h) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU) ⁽⁶⁾	O	
Drugi viri informacij ali reference (npr. študije, ocenjevalna poročila), kjer je mogoče najti več pojasnil in podrobnosti o izračunih prihrankov	P	
Dodatnost in pomembnost (zahteve v zvezi s točkama 2 in 5(g) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU)		
Opis metode izračuna, vključno s tem, kako se pri metodologiji izračuna upošteva dodatnost (točka 2(a) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU) ⁽⁷⁾	O	
Ali ukrep politike spodbuja zgodnje zamenjave? Če je tako, kako se to upošteva pri izračunu prihrankov? (točka 2(f) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU)	O	
Referenčne vrednosti, ki se uporabljajo za predvidene in skalirane prihranke (če se uporabljajo predvideni ali skalirani prihranki) (točka 1(c) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU)	O	
Kako je zagotovljena pomembnost prihrankov? (točka 3(h) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU)	O	
Morebitna prekrivanja (med ukrepi politike in med posameznimi ukrepi) in dvojno štetje		
Morebitna prekrivanja med posameznimi ukrepi, upravičenimi do ukrepa politike ⁽⁸⁾	O _{čsu}	
Morebitna prekrivanja med sistemom obveznosti energetske učinkovitosti in alternativnimi ukrepi, sporočenimi v skladu s členom 7	O _{čsu}	
Kako se odpravljajo možna prekrivanja (med morebitnim sistemom obveznosti energetske učinkovitosti in alternativnimi ukrepi), da ne bi prihajalo do dvojnega štetja prihrankov energije? (točka 3(g) Priloge V)	O	
Učinki podnebnih razlik (če so pomembni) (zahteve v zvezi s točkama 2(h) in 5(i) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU)		
Ali obstajajo podnebne razlike med regijami? Ali lahko vplivajo na ukrepe, upravičene do ukrepa politike?	O _{čsu}	
Kako se podnebne razlike upoštevajo v izračunih prihrankov, če so pomembne?	O _{čsu}	
Spremljanje in preverjanje prihrankov (točka 5(j) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU)		
Kratek opis sistema za spremljanje in preverjanje ter postopka preverjanja	O	
Organi, pristojni za spremljanje in preverjanje ukrepa politike	O	
Neodvisnost spremljanja in preverjanja od udeleženih ali pooblaščenih strani (člen 7a(2) Direktive 2012/27/EU)	O	
Preverjanje statistično reprezentativnih vzorcev (člen 7b(2) Direktive 2012/27/EU) ⁽⁹⁾	O	
Objava prihrankov energije, doseženih vsako leto v okviru ukrepa politike (točka 3(e) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU)	O	

Kazni, ki se uporabijo v primeru neskladnosti (in s tem povezani sklici, med drugim na zakonodajo ali druga pravna besedila, ki določajo kazni in z njimi povezane pogoje)	O	
Določba ali določbe za primer, da napredek ukrepa politike ni zadovoljiv (točka 3(f) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU)	O	
Informacije o standardih kakovosti (točka 2(g) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU)		
Kako se z ukrep politike spodbujajo ali zahtevajo standardi kakovosti (za proizvode, storitve in uvedbo ukrepov)?	O _{čsu}	
Dodatne informacije ali pojasnila		
Druge pojasnjevalne informacije, ki bi lahko bile koristne za izmenjavo izkušenj	P	

Opombe:

O = obvezno; O_{čsu} = obvezno, če se uporablja; P = prostovoljno

- (¹) Države članice to polje izpolnijo, če so pričakovani novi letni prihranki končne porabe energije stabilni. Če se pričakuje, da se bodo novi letni prihranki končne porabe energije sčasoma spremenili, država članica ta polja izpolni po letih.
- (²) Države članice tukaj navedejo obdobja ali datume, uporabljene za opredelitev vmesnih ciljev, da bi omogočile pregled napredka alternativnega ukrepa.
- (³) Države članice navedejo upoštevane sektorje (stanovanjski sektor, storitveni sektor, industrija, promet, drugo).
- (⁴) Države članice določijo kategorije posameznih ukrepov, ki lahko prejmejo finančne spodbude ali druge vrste podpore iz alternativnega ukrepa ali ki jih alternativni ukrep spodbuja s predpisi, informacijami ali kakršnim koli instrumentom politike. Če je seznam ukrepov predolg, države članice tukaj navedejo glavna merila za upravičenost in seznam predložijo kot ločeno datoteko. Države članice navedejo predvidene vrednosti trajanja za različne vrste ali kategorije ukrepov z uporabo tabele 4 v tej prilogi.
- (⁵) Države članice navedejo metode, ki se uporabljajo v skladu s tipologijo, opredeljeno v Prilogi V(1): (a) predvideni prihranki / (b) izmerjeni prihranki / (c) skalirani prihranki/ (d) anketno ugotovljeni prihranki. Če se uporablja metoda kakšne druge vrste, države članice to pojasnijo.
- (⁶) Države članice dodajo pojasnilo, zlasti če se uporablja metoda, ki se razlikuje od metode iz točke 2(i) Priloge V.
- (⁷) Države članice pojasnijo, kako je metodologija izračuna skladna s točkami (a)–(c) Priloge V(2), med drugim tudi, kako so upoštevani učinki zakonov in drugih predpisov EU, kot se zahteva v točkah 2(b) in 2(c) Priloge V.
- (⁸) Države članice pojasnijo, kako se taka prekrivanja upoštevajo pri izračunih prihrankov, npr. kako drug na drugega vplivata izolacija sten in zamenjava ogrevalnih sistemov.
- (⁹) Države članice pojasnijo, kako se zagotavlja preverjanje statistično reprezentativnih vzorcev ukrepov, in navedejo merila, ki se uporabljajo za opredelitev in izbiro reprezentativnih vzorcev.

Preglednica 3

Informacije o ukrepih obdavčitve

Številka politike ali ukrepa (PaM)	O	
Trajanje ukrepa obdavčitve (točka 5(k)(iv) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU)	O	
Javni organ izvajalec (točka 5(k)(ii) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU)	O	
Ciljni sektorji in segment davkoplačevalcev (točka 5(k)(i) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU) (¹)	O	
Vir(-i) informacij (vključno s sklicem na upoštevno zakonodajo ali drugo pravno besedilo / druga pravna besedila)	O	
Pričakovani prihranki za obdobje 2021–2030 in trajanje obdobja obveznosti (točki 5(d) in 5(e) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU)		
Pričakovani skupni prihranki končne porabe energije za obdobje 2021–2030 (v ktoe)	O	
Pričakovani novi letni prihranki končne porabe energije (v ktoe/leto) (²)	O _{čsu}	
2021	O _{čsu}	
2022	O _{čsu}	
2023	O _{čsu}	

2024	O _{čsu}	
2025	O _{čsu}	
2026	O _{čsu}	
2027	O _{čsu}	
2028	O _{čsu}	
2029	O _{čsu}	
2030	O _{čsu}	
Dodatna pojasnila (če je ustrezno)	P	
Splošne informacije o metodologiji izračuna		
Uporabljena metoda / uporabljene metode izračuna ⁽¹⁾	O	
Pristop za izračun prihrankov (točka 4(a) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU) ⁽⁴⁾	O	
Prožnosti (kratkorodne) (točka 4(b) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU) ⁽⁵⁾	O _{čsu}	
Prožnosti (dolgoročne) (točka 4(b) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU) ⁽⁶⁾	O _{čsu}	
Kako je v izračunu prihrankov upoštevano trajanje (točka 2(e) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU) ⁽⁷⁾	O	
Kako se preprečuje dvojno štetje z drugimi ukrepi politike? (točka 4(c) Priloge V k Direktivi 2012/27/EU)	O	
Neodvisnost od javnega organa izvajalca ⁽⁸⁾	O	
Dodatna pojasnila in vir(i) informacij	P	

O = obvezno; O_{čsu} = obvezno, če se uporablja; P = prostovoljno

⁽¹⁾ Države članice navedejo upoštevane sektorje (stanovanjski sektor, storitveni sektor, industrija, promet, drugo).

⁽²⁾ Države članice to polje izpolnijo, če so pričakovani novi letni prihranki končne porabe energije stabilni. Če se pričakuje, da se bodo novi letni prihranki končne porabe energije sčasoma spremenili, država članica ta polja izpolni po letih.

⁽³⁾ Države članice pojasnijo model, ki se uporablja za izračun prihrankov, ali se upoštevajo kratkorodne in/ali dolgoročne prožnosti ter zakaj, katere spremenljivke so bile upoštevane v modelu in kako so bile izbrane.

⁽⁴⁾ Države članice pojasnijo metodo za analizo učinkov na porabo energije z davčnim ukrepom in brez njega (hipotetično); Kako je opredeljen hipotetični scenarij in kako se zagotavlja, da so upoštevane vsaj najnižje ravni obdavčitve v EU.

⁽⁵⁾ Države članice po potrebi pojasnijo, kako so opredeljene kratkorodne prožnosti, pri čemer zagotovijo, da slednje predstavljajo odzivnost povpraševanja po energiji na spremembe cen. Države članice navedejo vire podatkov, ki se uporabljajo za opredelitev prožnosti.

⁽⁶⁾ Države članice po potrebi pojasnijo, kako so opredeljene dolgoročne prožnosti, pri čemer zagotovijo, da slednje predstavljajo odzivnost povpraševanja po energiji na spremembe cen. Države članice navedejo vire podatkov, ki se uporabljajo za opredelitev prožnosti.

⁽⁷⁾ Države članice pojasnijo, kako metodologija izračuna zagotavlja, da se lahko upoštevajo le prihranki pri posameznih ukrepih, izvedenih po 31. decembru 2020 in pred 31. decembrom 2030.

⁽⁸⁾ Države članice pojasnijo, kako je zagotovljena neodvisnost ocenjevalca/ocenjevalcev prihrankov energije od ukrepa obdavčitve.

Preglednica 4
informacije o trajanju posameznih ukrepov, ki so upravičeni do politik in ukrepov, sporočenih v skladu s členom 7 Direktive 2012/27/EU

Upravičeni ukrep	Sektor končne uporabe	Predvideno trajanje (v letih)	Predpostavke glede možnih sprememb prihrankov energije skozi čas	Uporabljeni vir ali metoda za oceno življenjske dobe in s tem povezane predpostavke
O _{čsu}	O _{čsu}	O _{čsu}	O _{čsu}	O _{čsu}
Ukrep 1				
Ukrep 2				
Ukrep 3				

Opombe: O_{čsu} = obvezno, če se uporablja;

Preglednica 1

prihranki energije, doseženi po členu 7 Direktive 2012/27/EU v letu X – 2

Številka politike ali ukrepa (PaM)	Enota	Obravnavana ranljiva gospodinjstva ⁽²⁾	Prihranki končne energije, doseženi z nacionalnimi sistemi obveznosti energetske učinkovitosti iz člena 7a Direktive 2012/27/EU ali alternativnimi ukrepi, sprejetimi na podlagi člena 7b navedene direktive (razen člena 7(4), točka (c), navedene direktive)			od tega prihranki končne energije, doseženi s politikami ali ukrepi, namenjenimi blaženju energetske revščine, v skladu s členom 7(11) Direktive 2012/27/EU			Prihranki končne energije, doseženi v skladu s členom 7(4), točka (c), Direktive 2012/27/EU		
			Skupni letni prihranki končne porabe energije, doseženi v letu X – 2 ⁽³⁾	Od tega prihranki, doseženi v letu X – 2 samo iz novih ukrepov, ki so bili izvedeni v letu X – 2.	Skupni kumulativni prihranki končne porabe energije, doseženi od leta 2021 do leta X – 2	Skupni letni prihranki končne porabe energije, doseženi v letu X – 2 ⁽³⁾	Od tega prihranki, doseženi v letu X – 2 samo iz novih ukrepov, ki so bili izvedeni v letu X – 2.	Skupni kumulativni prihranki končne porabe energije, doseženi od leta 2021 do leta X – 2	Skupni letni prihranki končne porabe energije, doseženi v letu X – 2 ⁽³⁾	Od tega prihranki, doseženi v letu X – 2 samo iz novih ukrepov, ki so bili izvedeni v letu X – 2.	Skupni kumulativni prihranki končne porabe energije, doseženi od leta 2021 do leta X – 2
O		O	O	O	O	O _{csu}	O _{csu}	O _{csu}	O _{csu}	O _{csu}	O _{csu}
PaM 1	ktoe										
PaM 2	ktoe										
Po potrebi dodajte vrstice.	ktoe										

Opomba: Poročanje za koledarsko leto X – 2, pri čemer je X = leto poročanja, O = obvezno; O_{csu} = obvezno, če se uporablja;

Opombe:

(1) Države članice poročajo o nacionalnem sistemu obveznosti energetske učinkovitosti in alternativnih ukrepih v skladu s členoma 7a in 7b Direktive 2012/27/EU.

(2) Države članice izmed naslednjih možnosti izberejo, ali so vključena ranljiva gospodinjstva, vključno s tistimi, ki jih je prizadela energetska revščina, in, če je ustrezno, socialna stanovanja: Da – Ne. Smernice za opredelitev ranljivih gospodinjstev so v členu 28 Direktive (EU) 2019/944 in členu 3(3), točka (d), Uredbe (EU) 2018/1999.

(3) Skupni letni prihranki končne porabe energije, doseženi v letu X – 2, tj. količina prihrankov zaradi novih ukrepov, izvedenih od leta 2021 do leta X – 3, ki še naprej zagotavljajo prihranke v X – 2, ob upoštevanju obdobja trajanja prihrankov.

prihranki energije, doseženi po členu 7 Direktive 2012/27/EU v letu X – 3 ⁽¹⁾

Številka politike ali ukrepa (PaM)	Enota	Obravnavana ranljiva gospodinjstva ⁽²⁾	Prihranki končne energije, doseženi z nacionalnimi sistemi obveznosti energetske učinkovitosti iz člena 7a Direktive 2012/27/EU ali alternativnimi ukrepi, sprejetimi na podlagi člena 7b navedene direktive (razen člena 7(4), točka (c), navedene direktive)			od tega prihranki končne energije, doseženi s politikami ali ukrepi, namenjenimi blaženju energetske revščine, v skladu s členom 7(11) Direktive 2012/27/EU			Prihranki končne energije, doseženi v skladu s členom 7(4), točka (c), Direktive 2012/27/EU		
			Skupni letni prihranki končne porabe energije, doseženi v letu X – 3 ⁽³⁾	Od tega prihranki, doseženi v letu X – 3 samo iz novih ukrepov, ki so bili izvedeni v letu X – 3.	Skupni kumulativni prihranki končne porabe energije, doseženi od leta 2021 do leta X – 3	Skupni letni prihranki končne porabe energije, doseženi v letu X – 2 ⁽³⁾	Od tega prihranki, doseženi v letu X – 3 samo iz novih ukrepov, ki so bili izvedeni v letu X – 3	Skupni kumulativni prihranki končne porabe energije, doseženi od leta 2021 do leta X – 3	Skupni letni prihranki končne porabe energije, doseženi v letu X – 2 ⁽³⁾	Od tega prihranki, doseženi v letu X – 3 samo iz novih ukrepov, ki so bili izvedeni v letu X – 3.	Skupni kumulativni prihranki končne porabe energije, doseženi od leta 2021 do leta X – 3
O		O	O	O	O	O _{esu}	O _{esu}	O _{esu}	O _{esu}	O _{esu}	O _{esu}
PaM 1	ktoe										
PaM 2	ktoe										
Po potrebi dodajte vrstice.	ktoe										

Opomba: Poročanje za koledarsko leto X – 3, pri čemer je X = leto poročanja; O = obvezno; O_{esu} = obvezno, če se uporablja;

Opombe:

⁽¹⁾ X – 3 se ne uporablja za prva poročila o napredku v letu 2023.

⁽²⁾ Države članice izmed naslednjih možnosti izberejo, ali so vključena ranljiva gospodinjstva, vključno s tistimi, ki jih je prizadela energetska revščina, in, če je ustrezno, socialna stanovanja: Da – Ne. Smernice za opredelitev ranljivih gospodinjstev so v členu 28 Direktive (EU) 2019/944 in členu 3(3), točka (d), Uredbe (EU) 2018/1999.

⁽³⁾ Skupni letni prihranki končne porabe energije, doseženi v letu X – 3, tj. količina prihrankov zaradi novih ukrepov, izvedenih od leta 2021 do leta X – 4, ki še naprej zagotavljajo prihranke v X – 3, ob upoštevanju obdobja trajanja prihrankov.

PRILOGA XII

POROČANJE V SKLADU S ČLENOM 5 DIREKTIVE 2012/27/EU

Preglednica 1

Skupna prenovljena tlorisna površina ogrevanih in/ali hlajenih stavb v lasti in uporabi osrednje vlade držav članic iz člena 5(1) Direktive 2012/27/EU ⁽¹⁾

Element poročila	Specifikacija	Enota	Leto X – 3		Leto X – 2		Dodatne informacije
			Poraba primarne energije	in/ali poraba končne energije	Poraba primarne energije	in/ali poraba končne energije	
Številka politike ali ukrepa (PaM)	O _{csu}	n. r.					
Skupna tlorisna površina prenovljenih stavb	O _{csu}	m ²					
Prihranki energije, doseženi zaradi prenove stavb v letih X – 3 in X – 2 ⁽²⁾	P	ktoe					
Števek novih prihrankov energije, doseženih zaradi prenove stavb, v obdobju od leta 2021 do leta X – 3 (X – 2) (tj. ustreza 3-odstotni stopnji prenove)	O _{csu}	ktoe					

Opomba: X = leto poročanja; O_{csu} = obvezno, če se uporablja; P = prostovoljno

Opombe:

⁽¹⁾ Države članice poročajo o politikah in ukrepih iz člena 5(1) Direktive 2012/27/EU.

⁽²⁾ Količina prihrankov energije se lahko oceni na naslednje načine: sporočiti je mogoče predvidene, izmerjene, skalirane ali anketno ugotovljene prihranke.

Preglednica 2

Količina prihrankov energije v upravičenih stavbah, ki so v lasti in uporabi osrednje vlade, kot je navedeno v členu 5(6) Direktive 2012/27/EU ⁽¹⁾ ⁽²⁾

Element poročila	Specifikacija	Enota	Leto X – 3		Leto X – 2		Dodatne informacije
			PPE	in/ali PKE	PPE	in/ali PKE	
Številka politike ali ukrepa (PaM)	O _{csu}	n. r.					
Količina prihrankov energije, doseženih v upravičenih stavbah v lasti in uporabi osrednje vlade v letih X – 3 in X – 2 ⁽²⁾	O _{csu}	ktoe					
Števek prihrankov energije, doseženih v upravičenih stavbah, ki so v lasti in uporabi osrednje vlade, v obdobju od leta 2021 do leta X – 3 (X – 2) (tj. ustreza 3-odstotni stopnji prenove)	O _{csu}	ktoe					

Opomba: X = leto poročanja; O_{csu} = obvezno, če se uporablja;

Opombe:

(¹) Države članice poročajo o politikah in ukrepih iz člena 5(6) Direktive 2012/27/EU.

(²) Brez poseganja v člen 7 Direktive 2010/31/EU lahko države članice izberejo alternativni pristop k odstavkom 1–5 člena 5 Direktive 2012/27/EU ter sprejmejo druge stroškovno učinkovite ukrepe, vključno s temeljitimi prenovami in ukrepi za spremembo vedenja uporabnikov stavb, s katerimi bi dosegle vsaj enakovreden prihranek energije v upravičenih stavbah v lasti in rabi osrednje vlade.

(³) Količina prihrankov energije se lahko oceni na naslednje načine: sporočiti je mogoče predvidene, izmerjene, skalirane ali anketno ugotovljene prihranke.

PRILOGA XIII
NAPREDEK PRI FINANCIRANJU

Preglednica 1

Napredek pri financiranju

Številka/ številke PaM, ki jih zadeva poročanje ⁽¹⁾	Upravičene tehnologije/ rešitve	Prvotno predvidene naložbe (v EUR)		Dejanske naložbe do vključno leta X – 2 (v EUR)							Dejanske naložbe, ki jih je še treba izvesti (v EUR)	
		Vrednost	Leto stroškov	Nacionalno javno financiranje	Skupaj Financiranje EU	od tega financiranje v okviru mehanizma za okrevanje in odpornost	od tega iz Evropskega sklada za regionalni razvoj in/ali Kohezijskega sklada	Zasebno financiranje (če je na voljo)	Leto stroškov	Opis vira	Vrednost	Leto stroškov
O	P	O		O	O	O	O	O _{env}	O	O	O	
PaM 1 ali skupina PaM												
PaM 2 ali skupina PaM												
Po potrebi dodajte vrstice.												

Opomba: X = leto poročanja; O = obvezno; O_{env} = obvezno, če je na voljo; P = prostovoljno

Opombe:

⁽¹⁾ Države članice navedejo vse številke politik ali ukrepov, ki jih zadeva poročanje. Za poročanje o različnih politikah ali ukrepih ali skupinah politik ali ukrepov je treba uporabiti ločene vrstice.

PRILOGA XIV

UČINKI NA KAKOVOST ZRAKA IN EMISIJE V ZRAK

Preglednica 1

Učinki na kakovost zraka in emisije v zrak ⁽¹⁾

Številka/ številke PaM, ki jih zadeva poročanje ⁽²⁾	Referenčno leto ⁽³⁾	Zadevno onesnaže- valo / zadevna onesnaževala ⁽⁴⁾	Količinsko opredeljeni pričakovani vplivi emisij ⁽⁵⁾ (v kt/leto)						Kvalitativna ocena pričakovanih vplivov emisij ⁽⁶⁾	Podrobnosti o metodolo- gijah, uporabljenih za analizo ⁽⁷⁾	Kvalitativni opis negotovosti (če je na voljo)	Dokumenta- cija/vir metodologij	Splošne pripombe
			t	t + 5	t + 10	t + 15	t + 20	t + 25					
O	O	O	O _{env}						P/O	O _{env}	P	O _{env}	P
PaM 1 ali skupina PaM													
PaM 2 ali skupina PaM													
Po potrebi dodajte vrstice.													

Opomba: t pomeni prvo prihodnje leto, ki se konča z 0 ali 5, takoj po letu poročanja. O = obvezno; O_{env} = obvezno, če je na voljo; P = prostovoljno.

Opombe:

⁽¹⁾ Države članice, kolikor je mogoče, poročajo o količinski opredelitvi učinka politik in ukrepov ali skupin politik in ukrepov.

⁽²⁾ Države članice navedejo vse številke politik ali ukrepov, ki jih zadeva poročanje. Za poročanje o različnih politikah ali ukrepih ali skupinah politik ali ukrepov je treba uporabiti ločene vrstice.

⁽³⁾ Referenčno leto je izhodiščno leto, ki se uporablja za napoved emisij.

⁽⁴⁾ Države članice izbirajo med naslednjimi onesnaževali (dodati je mogoče dodatna onesnaževala in jih navesti pod „drugo“): SO₂, NO_x, NMHOS, NH₃, PM_{2,5}, drugo.

⁽⁵⁾ Države članice sporočijo pričakovano povečanje emisij kot pozitivno število ali stopnjo, pričakovano zmanjšanje emisij pa kot negativno število ali stopnjo.

⁽⁶⁾ Če količinsko opredeljeni učinki niso na voljo, je obvezna (O) kvalitativna ocena. Če so učinki količinsko opredeljeni, je kvalitativna ocena prostovoljna (P).

⁽⁷⁾ Opis vključuje informacije o metodologiji, kot so uporabljeni modeli, izhodišče, s katerim se primerjajo vplivi, in temeljni podatki.

POLITIKE IN UKREPI ZA POSTOPNO UKINITEV SUBVENCIJ ZA ENERGIJO, ZLASTI ZA FOSILNA GORIVA

Preglednica 1

Politike in ukrepi za postopno ukinitvev subvencij za energijo, zlasti za fosilna goriva

Subvencija za fosilna goriva ali drugo ⁽¹⁾	Ime politike (v angleščini)	Ime politike (v domačem jeziku)	Sektor ⁽²⁾	Namen ⁽³⁾	Nosilec ⁽⁴⁾	Kategorija ⁽⁵⁾	Obdobje izvajanja		Obseg subvencij		
							Začetek ⁽⁶⁾	Konec ⁽⁷⁾	X - 3 ⁽⁸⁾	X - 2 ⁽⁸⁾	Valuta ⁽⁹⁾
O	O	O	O	O	O	O	O	O	O _{env}	O	O
Subvencija 1											
Subvencija 2											
Po potrebi dodajte vrstice.											

Opomba: X = leto poročanja; O = obvezno; O_{env} = obvezno, če je na voljo.

Opombe:

- ⁽¹⁾ Država članica izbira med naslednjimi možnostmi (dodati je mogoče dodatne možnosti in jih navesti pod „drugo“): **Fosilno gorivo; Drugo** (vključno s subvencijami za električno energijo, jedrsko energijo, obnovljive vire energije in energetska učinkovitost). Morebitne subvencije za proizvodnjo električne energije iz fosilnih goriv naj bodo vključene v kategorijo fosilnih goriv.
- ⁽²⁾ Država članica izbira med naslednjimi možnostmi: **Energetski sektor** (če je mogoče, izberite izmed naslednjih podsektorjev: ENER – Pridobivanje fosilnih goriv; ENER – Energijske poljščine; ENER – Pretvorba; ENER – Pretvorba - rafiniranje; ENER – Pretvorba - UZP; ENER – Pretvorba - soproizvodnja toplote in električne energije; ENER – Pretvorba - proizvodnja električne energije; ENER – Pretvorba - ogrevanje in hlajenje; ENER – Pretvorba - tekoča biogoriva; ENER – Pretvorba - proizvodnja bioplina; ENER – Pretvorba - pridobivanje vodika; ENER – infrastruktura; ENER – infrastruktura - prenos; ENER – infrastruktura - distribucija; ENER – infrastruktura - prevoz in distribucija; ENER – infrastruktura - shranjevanje; ENER – Sredstva - razgradnja; ENER – Ravnanje z odpadki; ENER – Maloprodaja); **Kmetijstvo** (če je mogoče, izberite izmed naslednjih podsektorjev: AGRI – Poljščine, živinoreja, lov; AGRI – Gozdarstvo in sečnja; AGRI – Ribišтво in akvakultura); **Gradbeništvo; Rudarstvo; Industrija** (če je mogoče, izberite izmed naslednjih podsektorjev: INDU – Energetsko intenzivna industrija (industrijski sektorji, za katere velja sistem EU za trgovanje z emisijami); INDU – Energetsko neintenzivna industrija); **Promet** (TRANS – Zračni promet; TRANS – Železniški promet; TRANS – Cestni promet; TRANS – Prevoz po vodi; TRANS – Javni prevoz); **Storitve (terciarni sektor); Gospodinjstva** (če je mogoče, izberite izmed naslednjih podsektorjev: Gospodinjstva; HH – Z nizkimi dohodki); **Javni sektor; Medsektorsko** (več sektorjev); **Gospodarski sektorji**.
- ⁽³⁾ Država članica izbira med naslednjimi možnostmi (dodati je mogoče dodatne možnosti in jih navesti pod „drugo“): podpora povpraševanju po energiji, podpora energetska učinkovitosti, podpora prestrukturiranju industrije, podpora infrastrukturi, podpora proizvodnji, drugo.
- ⁽⁴⁾ Država članica izbere eno ali več od naslednjih možnosti: **Fosilna goriva** (če je mogoče, izberite izmed naslednjih podnosilcev: FF– Vsa fosilna goriva; FF – Več fosilnih goriv; FF– Premog/lignit; FF– Zemeljski plin; FF– Jamski plin; FF – Plin iz skrilavca; FF – Surova nafta in kondenzati zemeljskega plina; FF – Nafta in plin; FF– Naftni derivati; FF– Naftni derivati - plinsko olje; FF– Naftni derivati - mešanica plinskega olja; FF– Naftni derivati - bencin; FF– Naftni derivati - osvinčen bencin; FF– Naftni derivati - neosvinčen bencin; FF– Naftni derivati - bencinska mešanica; FF– Naftni derivati - UNP; FF– Naftni derivati - kerozin; FF– Naftni derivati - Goriva za plovila na fosilni osnovi; FF– Naftni derivati - Teško kurilno olje (HFO); FF– Šota; **Vse energije; Toplota; Električna energija; Jedrska energija; Bioenergija** (če je mogoče, izberite izmed naslednjih podnosilcev: RES – Biopljin; RES – Biomasa in biopljin; RES – Biomasa (trdna); RES – Biomasa - trdni komunalni odpadki; RES – Tekoča biogoriva; RES – Tekoča biogoriva - biodizel; RES – Tekoča biogoriva - bioetanol); **RES** (po možnosti izberite izmed naslednjih podnosilcev: RES – Vsi; RES – Več; RES – Geotermalni; RES – Toplota; RES – Vodni viri; RES – Oceanska energija; RES – Sončna energija; RES – Vetrna energija; RES – Vetrna energija na morju; RES – Vetrna energija na kopnem); **Vodik** (če je mogoče, izberite izmed naslednjih podnosilcev: FF – Vsa fosilna goriva; RES – Biopljin).

⁽⁵⁾ Država članica izbira med naslednjimi možnostmi (dodati je mogoče dodatne možnosti in jih navesti pod „Drugo“): **Neposredni prenos** (če je mogoče, izberite izmed naslednjih podkategorij: ugodna posojila, nepovratna sredstva, drugo); **Davčni odhodki** (znižanje davkov, davčna oprostitvev, vračilo davka, davčni dobropisi, davčna olajšava, drugo); **Nižje cene blaga/storitev** (če je mogoče, izberite izmed naslednjih podkategorij: nižje cene državnih sredstev ali zemljišč, nižje cene infrastrukture v državni lasti, nižje cene drugega blaga ali storitev, ki jih zagotavlja država); **Dohodkovna podpora ali subvencioniranje cen** (če je mogoče, izberite izmed naslednjih podkategorij: plačila za zmogljivost (mehanizmi električne zmogljivosti), obvezno mešanje biogoriv, kvote obnovljivih virov energije s certifikati, s katerimi je mogoče trgovati, diferencirane pristojbine za priključitev na omrežje, obveznosti glede energetske učinkovitosti, sheme pogodbeno odklopljivega bremena, pogodba na razliko, odkupne premije, tarife za dovajanje toka, jamstva za cene za odjemalce (stroškovna podpora), jamstva za cene za odjemalce (regulacija cen), jamstva za cene za proizvajalce (regulacija cen), drugo).

⁽⁶⁾ Leto, v katerem je bila prvič uporabljena politika za omogočanje subvencij.

⁽⁷⁾ Leto, v katerem se politika omogočanja konča (ni več v veljavi ali se ne izvaja več), tako da subvencij takrat ni več mogoče izplačevati.

⁽⁸⁾ Zneski izplačanih subvencij v nominalni vrednosti valute.

⁽⁹⁾ Države članice izbirajo med naslednjimi možnostmi (izbrati je mogoče več možnosti; EUR; BGN; HRK; CZK; DKK; HUF; PLN; RON; SEK).

DODATNE OBVEZNOSTI POROČANJA NA PODROČJU ENERGIJE IZ OBNOVLJIVIH VIROV

Preglednica 1

Delovanje sistema potrdil o izvoru za električno energijo, plin ter ogrevanje in hlajenje iz obnovljivih virov

Element poročila	Specifikacija	Enota	Leto	
			X – 3	X – 2
Električna energija				
Potrdila o izvoru – izdana ⁽¹⁾	O _{čsu}	Številka		
Potrdila o izvoru – preklicana ⁽²⁾	O _{čsu}	Številka		
Potrdila o izvoru – iz njih izhajajoča letna nacionalna poraba energije iz obnovljivih virov ⁽³⁾	O _{čsu}	GWh		
Plin				
Potrdila o izvoru – izdana	O _{čsu}	Številka		
Potrdila o izvoru – preklicana	O _{čsu}	Številka		
Potrdila o izvoru – iz njih izhajajoča letna nacionalna poraba energije iz obnovljivih virov ⁽⁴⁾	O _{čsu}	GWh		
Ogrevanje/hlajenje				
Potrdila o izvoru – izdana	O _{čsu}	Številka		
Potrdila o izvoru – preklicana	O _{čsu}	Številka		
Potrdila o izvoru – iz njih izhajajoča letna nacionalna poraba energije iz obnovljivih virov ⁽⁴⁾	O _{čsu}	GWh		
Sprejeti ukrepi za zagotovitev zanesljivosti				
Sprejeti ukrepi za zaščito pred goljufijami v sistemu	O _{čsu}	n. r.		

Opomba: X = leto poročanja; O_{čsu} = obvezno, če se uporablja;

Opombe:

⁽¹⁾ Število izdanih potrdil o izvoru za energijo, proizvedeno iz obnovljivih virov energije v državi članici v poročevalnem obdobju, na podlagi časa proizvodnje energije.

⁽²⁾ Število preklicanih potrdil o izvoru iz obnovljivih virov energije za energijo, porabljeno v državi članici v obdobju poročanja.

⁽³⁾ Količina porabljene energije, za katero je dokazano, da izvira iz obnovljivih virov energije; izračuna se kot preklicana potrdila o izvoru za porabo energije iz obnovljivih virov v poročevalnem obdobju + delež obnovljivih virov v preostali mešanici, pomnožen s skupno porabo energije v poročevalnem obdobju, ki ni zajeta v preklicu potrdil o izvoru.

⁽⁴⁾ Količina porabljene energije, za katero je dokazano, da izvira iz obnovljivih virov energije; izračuna se kot preklicana potrdila o izvoru za porabo energije iz obnovljivih virov v poročevalnem obdobju + poraba energije iz obnovljivih virov po drugih zanesljivih mehanizmi sledenja, ki preprečujejo dvojno štetje (kamor lahko spada tudi „delež obnovljivih virov v preostali mešanici, pomnožen s skupno porabo energije v poročevalnem obdobju, ki ni zajeta niti v preklicu potrdil o izvoru niti v drugih zanesljivih mehanizmi sledenja“).

Preglednica 2

Spremembe cen surovin in rabe zemljišč, povezane z uporabo biomase in drugih oblik energije iz obnovljivih virov

Sporočite spremembe cen surovin in rabe zemljišč v državi članici, ki so povezane z njeno večjo uporabo biomase in drugih oblik energije iz obnovljivih virov ⁽¹⁾ ⁽²⁾	O _{csu}	
---	------------------	--

O_{csu} = obvezno, če se uporablja;

⁽¹⁾ Spremembe cen surovin se sporočajo na nacionalni ravni (ali podnacionalni ravni, če je ustrezno). Sem spadajo vse spremembe cen v zvezi s poljščinami, ki se uporabljajo za živila in krmo. (višja cena hrane/krme zaradi povečane uporabe iste surovine za proizvodnjo energije). Sem spadajo tudi spremembe cen, povezane s povečanim povpraševanjem po gozdni biomasi zaradi njene uporabe za proizvodnjo energije, tj. spremembe cen surovin, proizvedenih iz odpadkov in ostankov, zaradi povečane uporabe za proizvodnjo energije in konkurence za surovine.

⁽²⁾ Pri spremembi rabe zemljišč navedite samo dejansko spremembo zemljišča, ki se uporablja za biomaso, uporabljeno za energijo, in ne vseh kmetijskih zemljišč.

Preglednica 3

Ocenjeni presežek pri proizvodnji energije iz obnovljivih virov v primerjavi z nacionalnim začrtanim potekom pri doseganju cilja za leto 2030

Element poročila	Specifikacija	Enota	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Ocenjeni presežek proizvodnje iz domačih obnovljivih virov (A)	O _{csu}	ktoe									
Ocenjena proizvodnja, izhajajoča iz skupnih projektov držav članic ali skupnih projektov držav članic in tretjih držav, ki se šteje k nacionalnemu prispevku k cilju za leto 2030 (B)	O _{csu}	ktoe									
Ocenjena proizvodnja, izhajajoča iz skupnih programov podpore, ki se šteje k nacionalnemu prispevku k cilju za leto 2030 (C)	O _{csu}	ktoe									
Ocenjeni presežek proizvodnje skupaj (brez prihodnjih statističnih prenosov) (= A + B + C)	O _{csu}	ktoe									
Ocenjeni primanjkljaj proizvodnje iz domačih obnovljivih virov (D)	O _{csu}	ktoe									

O_{csu} = obvezno, če se uporablja;

Preglednica 4

Tehnološki razvoj in uvedba biogoriv, proizvedenih iz surovin, navedenih v Prilogi IX k Direktivi (EU) 2018/2001

Sporočite tehnološki razvoj in uvajanje biogoriv, proizvedenih iz surovin, navedenih v Prilogi IX k Direktivi (EU) 2018/2001, v svoji državi ⁽¹⁾	O	
---	---	--

Opombe:

O = obvezno

⁽¹⁾ Uporabo je mogoče sporočiti v inštaliranih zmogljivostih in dejanski proizvodnji različnih naprednih biogoriv na osnovi različnih tehnologij. Pa tudi v številu obratov in vrsti surovin. V razvoju bi lahko navedli različne tehnološke rešitve in na kratko kvalitativno opisali njihovo stanje (razvojna faza, koliko še manjka do uvedbe na trgu, nedavni razvoj, naložbe).

Preglednica 5

Ocenjeni vpliv proizvodnje ali uporabe biogoriv, tekočih biogoriv in goriv iz biomase na biotsko raznovrstnost, vodne vire, razpoložljivost in kakovost vode, tla in kakovost zraka

Element poročila	Proizvodnja biogoriv, tekočih biogoriv in goriv iz biomase				Uporaba biogoriv, tekočih biogoriv in goriv iz biomase			
	Ocenjeni učinek proizvodnje biogoriv, tekočih biogoriv in goriv iz biomase ⁽¹⁾	Enota	Obdobje	Opis metod za oceno učinka ⁽¹⁾	Ocenjeni učinek uporabe biogoriv, tekočih biogoriv in goriv iz biomase ⁽¹⁾	Enota	Obdobje	Opis metod za oceno učinka ⁽¹⁾
	O _{čnv}	O _{čnv}	O _{čnv}	O _{čnv}	O _{čnv}	O _{čnv}	O _{čnv}	O _{čnv}
Biotska raznovrstnost								
Vodni vir (podtalnica, površinska voda) in razpoložljivost vode								
Tla								
Kakovost zraka								

Opombe:

O_{čnv} = obvezno, če je na voljo.

⁽¹⁾ Ocenjene učinke in uporabljene metode je mogoče opisati kvantitativno in kvalitativno. Če so opisani kvantitativni učinki, navedite enoto in obdobje, na katerega se nanašajo.

Preglednica 6

Ugotovljeni primeri goljufije v nadzorni verigi biogoriv, tekočih biogoriv in goriv iz biomase;

Sporočite ugotovljene primere goljufije v nadzorni verigi biogoriv, tekočih biogoriv in goriv iz biomase;	O _{čsu}	
O _{čsu} = obvezno, če se uporablja;		

Preglednica 7

Delež biološko razgradljivih odpadkov v obratih za pridobivanje energije iz odpadkov, ki se uporabljajo za proizvodnjo energije

	O _{čsu}	Leto	
		X - 3	X - 2
Ali obratujejo obrati za pridobivanje energije iz odpadkov? ⁽¹⁾	O _{čsu}		
Če obratujejo:			
Delež uporabljenih biološko razgradljivih odpadkov (v %)	O _{čsu}		
Metodologija za oceno deleža	O _{čsu}		
Ukrepi, sprejeti za izboljšanje in preverjanje ocen	O _{čsu}		

Opomba: X = leto poročanja. O_{čsu} = obvezno, če se uporablja;

Opombe:

⁽¹⁾ Države članice izbirajo med naslednjimi možnostmi: Da – Ne

Preglednica 8

Proizvodnja električne energije in toplote iz obnovljivih virov energije v stavbah, vključno z razčlenjenimi podatki o proizvedeni, porabljeni in v omrežje poslani energiji, če so na voljo ⁽¹⁾

Element poročila	Specifikacija	Enota	Leto	
			X - 3	X - 2
Skupna poraba končne energije iz obnovljivih virov v stavbah za namene ogrevanja	O _{čnv}	ktoe		
Sistemi sončne toplotne energije	O _{čnv}	ktoe		
Biomasa ⁽²⁾	O _{čnv}	ktoe		
Toplotne črpalke	O _{čnv}	ktoe		

Geotermalni sistemi	O _{čnv}	ktoe		
Drugi decentralizirani obnovljivi viri	O _{čnv}	ktoe		
Skupna obnovljiva toplota, porabljena v stavbah	O _{čnv}	ktoe		
Sistemi sončne toplotne energije	O _{čnv}	ktoe		
Biomasa ⁽²⁾	O _{čnv}	ktoe		
Toplotne črpalke	O _{čnv}	ktoe		
Geotermalni sistemi	O _{čnv}	ktoe		
Drugi decentralizirani obnovljivi viri	O _{čnv}	ktoe		
Skupna toplota, ki je bila proizvedena iz obnovljivih virov in dovedena v omrežje (daljinsko ogrevanje)	O _{čnv}	ktoe		
Sistemi sončne toplotne energije	O _{čnv}	ktoe		
Biomasa ⁽²⁾	O _{čnv}	ktoe		
Toplotne črpalke	O _{čnv}	ktoe		
Geotermalni sistemi	O _{čnv}	ktoe		
Drugi decentralizirani obnovljivi viri	O _{čnv}	ktoe		
Skupna proizvodnja električne energije iz obnovljivih virov v stavbah	O _{čnv}	ktoe		
Sončni fotovoltaični sistemi	O _{čnv}	ktoe		
Biomasa ⁽²⁾	O _{čnv}	ktoe		
Geotermalni sistemi	O _{čnv}	ktoe		
Drugi decentralizirani obnovljivi viri	O _{čnv}	ktoe		
Skupna poraba električne energije iz obnovljivih virov v stavbah	O _{čnv}	ktoe		
Sončni fotovoltaični sistemi	O _{čnv}	ktoe		
Biomasa ⁽²⁾	O _{čnv}	ktoe		
Geotermalni sistemi	O _{čnv}	ktoe		
Drugi decentralizirani obnovljivi viri	O _{čnv}	ktoe		
Skupna električna energija iz obnovljivih virov, dovedena v omrežje	O _{čnv}	ktoe		
Sončni fotovoltaični sistemi	O _{čnv}	ktoe		
Biomasa ⁽²⁾	O _{čnv}	ktoe		

Geotermalni sistemi	O _{čnv}	ktoe		
Drugi decentralizirani obnovljivi viri	O _{čnv}	ktoe		

Opomba: X = leto poročanja; O_{čnv} = obvezno, če je na voljo.

Opombe:

- (¹) „Stavba“ pomeni krito konstrukcijo s stenami, v kateri se uporablja energija za zagotavljanje notranjih klimatskih pogojev (Direktiva 2010/31/EU, člen 2(1)), medtem ko je v Prilogi I k navedeni direktivi za namene izračuna energijske učinkovitosti stavb opredeljena naslednja razvrstitev kategorij: (a) enodružinske hiše raznih vrst; (b) stanovanjski bloki; (c) pisarne; (d) stavbe, namenjene izobraževanju; (e) bolnišnice; (f) hoteli in restavracije; (g) športni objekti; (h) stavbe za veleprodajo in maloprodajo; (i) druge vrste stavb, ki so porabniki energije (Direktiva 2010/31/EU, Priloga I, točka 5).
- (²) Biomasa, proizvedena v skladu s trajnostnimi merili za biogoriva, tekoča biogoriva in goriva iz biomase, iz člena 29 Direktive (EU) 2018/2001.

Preglednica 9

Količina trdne biomase, uporabljene za proizvodnjo energije

Element poročila	Specifikacija	Enota	Leto	
			X - 3	X - 2
1) Energetski sektor (skupaj) (¹)	O	TJ NKV		
(a) Električna energija (¹)	O	TJ NKV		
(b) Soproizvodnja toplote in električne energije (¹)	O	TJ NKV		
(c) Toplota (¹)	O	TJ NKV		
2) Sektor pretvorbe (razen za energijo) (¹)	O	TJ NKV		
3) Industrijski sektor, notranja poraba (porabljena in samoproizvedena električna energija, SPTE in toplota) (¹)	O	TJ NKV		
4) Neposredna končna poraba v stanovanjskem sektorju (¹)	O	TJ NKV		
5) Drugo (¹) (²)	O	TJ NKV		

Opomba: X = leto poročanja; O = obvezno

Opombe:

(¹) Količine biomase, uporabljene v zadevnem sektorju, ki zajemajo tudi izgube zaradi pretvorbe.

(²) Sem drugim spadajo kmetijstvo, gozdarstvo, trgovina in storitve.

DODATNE OBVEZNOSTI POROČANJA NA PODROČJU ENERGETSKE UČINKOVITOSTI

Preglednica 1

Napredek v posameznih sektorjih in razlogi, zakaj je poraba energije v sektorjih porabe končne energije ostala stabilna ali je naraščala

Sektor	Specifikacija	Razlogi za rast/stabilno porabo končne energije v letu X – 3 ⁽³⁾	Razlogi za rast/stabilno porabo končne energije v letu X – 2
Industrija	O	Izberite ⁽¹⁾	Izberite ⁽¹⁾
Promet	O	Izberite ⁽¹⁾	Izberite ⁽¹⁾
Gospodinjstva	O	Izberite ⁽¹⁾	Izberite ⁽¹⁾
Storitve	O	Izberite ⁽¹⁾	Izberite ⁽¹⁾
Kmetijstvo	O	Izberite ⁽¹⁾	Izberite ⁽¹⁾
drugo ⁽²⁾	O _{esu}		

Opomba: X = leto poročanja; O = obvezno; O_{esu} = obvezno, če se uporablja;

Opombe:

⁽¹⁾ Države članice izbirajo med naslednjimi razlogi (izbrati je mogoče več kot enega, dodati je mogoče dodatne razloge in jih navesti pod „drugo“): gospodarska rast; znižanje cen goriva; višja dodana vrednost; naraščanje števila delovnih mest; naraščanje tovarnega prometa; naraščanje potniškega prometa; naraščanje števila prebivalstva in/ali gospodinjstev; naraščanje razpoložljivega dohodka gospodinjstev; poslabšanje zimskih podnebnih razmer; poslabšanje poletnih podnebnih razmer; izjemen dogodek; sprememba metodologije merjenja ali izračuna porabe energije; drugo.

⁽²⁾ Dodatne sektorje je mogoče dodati in navesti pod „drugo“.

⁽³⁾ X – 3 se ne uporablja za prva poročila o napredku v letu 2023.

Preglednica 2

Skupna tlorisna površina stavb s skupno uporabno tlorisno površino več kot 250 m² v lasti in uporabi osrednje vlade držav članic, ki 1. januarja v letih X – 2 in X – 1 niso izpolnjevale zahtev glede energetske učinkovitosti iz člena 5(1) Direktive 2012/27/EU

Element poročila	Specifikacija	Enota	Kazalniki na dan 1. januarja leta X – 2	Kazalniki na dan 1. januarja leta X – 1	Dodatne informacije
Skupna tlorisna površina stavb s skupno uporabno tlorisno površino več kot 250 m ² v lasti in uporabi osrednje vlade držav članic	P	m ²			
Skupna tlorisna površina stavb, ki niso izpolnile zahtev glede energetske učinkovitosti	O	m ²			

Opomba: X = leto poročanja; O = obvezno; P = prostovoljno.

Preglednica 3

Število energetskih pregledov, izvedenih v letih X – 3 in X – 2. Poleg tega tudi skupno ocenjeno število velikih podjetij na zadevnem ozemlju, za katera se uporablja člen 8(4) Direktive 2012/27/EU, in število energetskih pregledov, izvedenih v teh podjetjih v letih X – 3 in X – 2

Element poročila	Specifikacija	Enota	Leto	
			X – 3 ^(?)	X – 2
Skupno število opravljenih energetskih pregledov	O	število		
Število velikih podjetij ⁽¹⁾ , za katera se uporablja člen 8(4) Direktive 2012/27/EU	O	število		
Število energetskih pregledov, opravljenih v velikih podjetjih, za katera se uporablja člen 8(4) Direktive 2012/27/EU	O	število		

Opomba: X = leto poročanja; O = obvezno

Opombe:

⁽¹⁾ Opredelitev podjetij, za katera se uporablja člen 8(4) Direktive 2012/27/EU, je skladna z opredelitvijo Komisije za mala in srednja podjetja (MSP), kot je vključena v Priporočilo Komisije 2003/361/ES z dne 6. maja 2003 o opredelitvi mikro, malih in srednjih podjetij (UL L 124, 20.5.2003, str. 36).

^(?) X – 3 se ne uporablja za prva poročila o napredku v letu 2023.

Preglednica 4

Uporabljeni nacionalni faktor primarne energije za električno energijo ter utemeljitev, če se to razlikuje od privzetega količnika iz opombe (3) k Prilogi IV k Direktivi 2012/27/EU

Nacionalni faktor primarne energije za električno energijo (število)	O	
Utemeljitev, če se faktor razlikuje od privzetega količnika iz opombe (3) k Prilogi IV k Direktivi 2012/27/EU	O	

O = obvezno

Preglednica 5

Število in tlorisna površina novih in prenovljenih skoraj ničenergijskih stavb ⁽¹⁾ v letih X – 2 in X – 1 v skladu s členom 9 Direktive 2010/31/EU, po potrebi na podlagi statističnega vzorčenja

Element poročila	Specifikacija	Številka		Skupna tlorisna površina (v m ²)	
		Na dan 1. januarja X – 2	Na dan 1. januarja X – 1	Na dan 1. januarja X – 2	Na dan 1. januarja X – 1
Stanovanjski sektor: Skupaj	O _{env}				
Stanovanjski sektor: Nove skoraj ničenergijske stavbe	P				

Stanovanjski sektor: Prenova	P				
Nestanovanjski (zasebni): Skupaj	O _{env}				
Nestanovanjski (zasebni): Nove skoraj ničenergijske stavbe	P				
Nestanovanjski (zasebni): Prenova	P				
Nestanovanjski (javni (?)): Skupaj	O _{env}				
Nestanovanjski (javni): Nove skoraj ničenergijske stavbe	P				
Nestanovanjski (javni): Prenova	P				

Opredelitev skoraj ničenergijskih stavb (?)	P				
---	---	--	--	--	--

Opomba: X = leto poročanja; O_{env} = obvezno, če je na voljo; P = prostovoljno.

Opombe:

- (¹) Opredelitev skoraj ničenergijskih stavb je skladna z uradnimi nacionalnimi opredelitvami skoraj ničenergijskih stavb, s katerimi se prenaša člen 9 Direktive 2010/31/EU, v skladu z okvirno opredelitvijo iz člena 2 Direktive 2010/31/EU: „skoraj ničenergijska stavba“ pomeni stavbo z zelo visoko energetske učinkovitostjo, določeno v skladu s Prilogo I. Za skoraj nič potrebne energije oziroma zelo majhno količino potrebne energije bi v zelo veliki meri morala zadostovati energija iz obnovljivih virov, vključno z energijo iz obnovljivih virov, proizvedeno na kraju samem ali v bližini.“
- (²) V Priporočilu Komisije (EU) 2019/786 o prenovi stavb je pojasnjeno, da se člen 2a(1), točka (e), Direktive 2010/31/EU nanaša na vse javne stavbe (in ne le na „stavbe javnih organov“ v lasti in uporabi osrednje vlade). Politike in ukrepi iz člena 2a(1)(e) Direktive 2010/31/EU bi morali na primer vključevati stavbe, ki jih uporabljajo (npr. so jih zakupili ali najeli) lokalni ali regionalni organi, in stavbe, ki so v lasti osrednje vlade in lokalnih ali regionalnih organov, niso pa nujno v njihovi rabi.
- (³) Države članice lahko navedejo sklic na svojo nacionalno opredelitev skoraj ničenergijskih stavb ali njen kratek opis.

Preglednica 6

Povezava do spletne strani, preko katere je mogoče dostopati do seznama ponudnikov energetskih storitev ali njim namenjenega vmesnika iz člena 18(1), točka (c), Direktive 2012/27/EU

Povezava do spletne strani s seznamom ponudnikov energetskih storitev ali njim namenjenega vmesnika iz člena 18(1), točka (c), Direktive 2012/27/EU	O	
Dodatne podrobnosti ali pripombe v zvezi s podatki	P	

O = obvezno; P = prostovoljno

PRILOGA XVIII
ENERGETSKA REVŠČINA

Preglednica 1

Informacije o napredku pri uresničevanju nacionalnih okvirnih ciljev glede zmanjšanja števila energetske revnih gospodinjstev

Ime nacionalnega cilja	Opis	Ciljno leto	Napredek pri doseganju cilja ⁽¹⁾	Kazalnik(i) napredka (če se uporablja)						Podrobnosti o strategiji spremljanja	Sklici na ocene in podporna tehnična poročila
				Ime kazalnika za spremljanje napredka	Izhodiščno leto	Vrednost v izhodiščnem letu	Enota	X – 3	X – 2		
O _{csu}	O _{csu}	O _{csu}	O _{csu}	O _{csu}	O _{csu}	O _{csu}	O _{csu}	O _{csu}	O _{csu}	O _{csu}	O _{csu}
Nacionalni cilj 1											
Nacionalni cilj 2											
Nacionalni cilj 3											
Po potrebi dodajte vrstice.											

Opomba: X = leto poročanja; O_{csu} = obvezno, če se uporablja;

Opombe:

(¹) Države članice pojasnijo napredek pri uresničevanju nacionalnega okvirnega cilja glede zmanjšanja števila energetske revnih gospodinjstev. Po potrebi vključijo informacije o splošnih gibanjih ali učinkih drugih programov/politik, ki bi lahko vplivali na napredek.

PRILOGA XIX
ENERGETSKA REVŠČINA

Preglednica 1

Kvantitativne informacije o številu energetsko revnih gospodinjstev

Število energetsko revnih gospodinjstev	Enota ⁽¹⁾	Referenčno leto ⁽²⁾	Leto objave	Metodologija za določitev števila energetsko revnih gospodinjstev	Merila in podatki (vključno z virom), na katerih temelji ocena števila energetsko revnih gospodinjstev
O _{esu}	O _{esu}	O _{esu}	O _{esu}	O _{esu}	O _{esu}

Opombe:

O_{esu} = obvezno, če se uporablja;

⁽¹⁾ Države članice izbirajo med naslednjimi možnostmi (dodati je mogoče dodatne možnosti in jih navesti pod „drugo“): absolutne številke; %; drugo.

⁽²⁾ Države članice se lahko odločijo, da bodo sporočile referenčno obdobje (npr. povprečje treh let).

Preglednica 2

Poročanje o kazalnikih v zvezi z energetsko revščino

Element poročila	Specifikacija	Enota	X – 3	X – 2
Delež prebivalstva, ki mu grozi revščina in ki ne more ustrezno ogrevati stanovanja	P	Prebivalstvo pod 60 % mediane ekvivalentnega dohodka (v %)		
Delež celotnega prebivalstva, ki ne more ustrezno ogrevati stanovanja	P	Prebivalstvo (v %)		
Delež prebivalstva, ki mu grozi revščina in zaostaja s plačili za komunalne storitve	P	Prebivalstvo pod 60 % mediane ekvivalentnega dohodka (v %)		
Delež prebivalstva, ki mu grozi revščina in zaostaja s plačili za komunalne storitve	P	Prebivalstvo (v %)		
Delež prebivalstva, ki mu grozi revščina in ki živi v stanovanjih, ki zamakajo, so vlažna ali jih je načela trohnoba ⁽¹⁾	P	Prebivalstvo pod 60 % mediane ekvivalentnega dohodka (v %)		
Delež celotnega prebivalstva, ki živi v stanovanjih, ki zamakajo, so vlažna ali jih je načela trohnoba ⁽¹⁾	P	Prebivalstvo (v %)		

P = prostovoljno

Opomba:

⁽¹⁾ Teh podatkov ni v letnih raziskavah Eurostata, a so lahko na voljo na nacionalni ravni.

Element poročila	Specifikacija	Enota	X – 3 1. polovica	X – 3 2. polovica	X – 2 1. polovica	X – 2 2. polovica
Cene električne energije za gospodinjstva	P	ct/kWh				
Cene plina za gospodinjstva	P	ct/kWh				
Cene električne energije za gospodinjstva, najnižja skupina porabe	P	ct/kWh				
Cene plina za gospodinjstva, najnižja skupina porabe	P	ct/kWh				

Preglednica 3

Poročanje o nacionalnih kazalnikih v zvezi z energetske revščino

Ime kazalnika ⁽¹⁾	Vir podatkov	Enota	Leto		Obdobje zbiranja podatkov ⁽²⁾	Kratek opis
			X – 3	X – 2		
P	P	P	P	P	P	P
Kazalnik 1						
Kazalnik 2						
Po potrebi dodajte vrstice.						

Opomba: X = leto poročanja; P = prostovoljno

Opombe:

⁽¹⁾ Države članice lahko sporočijo nacionalne kazalnike, ki dopolnjujejo kazalnike v preglednici 2. Med njimi so lahko dohodek gospodinjstev, cenovna dostopnost energetskih storitev, stanovanjske razmere in oprema ter dopolnilni/posredni kazalniki, koristni za poglobljeno analizo možnih vzrokov za energetske revščino. Kazalnike je mogoče pridobiti iz zbirke podatkov opazovalnice EU za stavbni fond.

⁽²⁾ Države članice lahko sporočijo obdobje zbiranja podatkov in navedejo, ali se podatki redno zbirajo.

Preglednica 4

Informacije o nacionalni opredelitvi energetske revščine

Nacionalna opredelitev energetske revščine	Leto objave	Leto zadnje spremembe	Splošne opombe ⁽¹⁾
P	P	P	P

Opombe:

P = prostovoljno

⁽¹⁾ Države članice lahko vključijo informacije o statusu, npr. ali gre za pravno opredelitev ali delovno opredelitev (ki sicer nima pravnega statusa, vendar omogoča splošno seznanjenost z značilnostmi energetske revščine in podpira določanje ciljev, izvedbo ukrepov in spremljanje gibanj) ter informacije o pomožnih kazalnikih.

INFORMACIJE O TEM, KAKO IZVAJANJE CELOVITEGA NACIONALNEGA ENERGETSKEGA IN PODNEBNEGA NAČRTA PRISPEVA K PRAVIČNEMU PREHODU, SPODBUJANJU ČLOVEKOVIH PRAVIC IN ENAKOSTI SPOLOV TER ODPRAVLJANJU NEENAKOSTI NA PODROČJU ENERGETSKE REVŠČINE

Preglednica 1

Učinek izvajanja nacionalnega energetskega in podnebnega načrta na delovna mesta, delavce in regije

Pričakovani učinki na delovna mesta, trge dela ter znanja in spretnosti ⁽¹⁾	P	
Pričakovani distribucijski učinki med populacijo ⁽²⁾	P	
Pričakovani učinek na najbolj prizadete regije ⁽³⁾	P	
Pričakovani učinek na kakovost življenja in dobro počutje ⁽⁴⁾	P	
Pričakovani učinki na stroške ⁽⁵⁾	P	
Vključevanje in participativni procesi ⁽⁶⁾	P	

Opombe:

P = prostovoljno

- ⁽¹⁾ Države članice lahko navedejo kvantitativne elemente o pričakovanem razvoju trga dela zaradi politik (npr. sektorji, ki bodo rasli, drugi, ki se bodo skrčili, in za koliko bodo zrasli oziroma se skrčili) ter opišejo ukrepe, ki so bili ali bodo sprejeti za spremljanje tega prehoda, tudi kar zadeva politike izobraževanja in usposabljanja ter socialno zaščito.
- ⁽²⁾ Države članice lahko opišejo pričakovane učinke politik na celotno prebivalstvo in posebne skupine, zlasti najranljivejše, pri čemer upoštevajo tudi, ali bodo nekatere skupine deležne več koristi kot druge, ter opišejo ukrepe za zagotovitev pravičnosti in enakopravne porazdelitve obremenitev v zvezi s tem.
- ⁽³⁾ Države članice lahko opišejo pričakovane učinke politik na regije, ki jih bo prehod najbolj prizadel, zlasti regije s premogom, šoto ali naftnim skrilavcem ali ogljično intenzivne regije, ter blažilne ukrepe za odpravljanje socialno-ekonomskih posledic na takih območjih. Državam članicam priporočamo, da navedejo kvantitativne kazalnike, kot so delovna mesta, gospodarski rezultati in lokalni davčni prihodki.
- ⁽⁴⁾ Države članice lahko opišejo pričakovane vplive na zmanjšanje nevarnosti za okolje, degradacije in onesnaževanja okolja, izboljšanje dostopa do varnejših proizvodov, nedotaknjenih ekosistemov in njihovih storitev (hrana, čist zrak, voda, stabilnost podnebja itd.), zagotavljanje preživetja ter koristi za zdravje in dobro počutje, vključno z bolj zdravimi delovnimi pogoji, npr. z omejevanjem emisij in izboljšanjem standardov kakovosti zraka na delovnih mestih.
- ⁽⁵⁾ Države članice lahko opišejo pričakovane učinke podnebnih, energetske in okoljskih politik na stroške podjetij in potrošnikov (npr. prihranki energije znižujejo stroške energije; trajnejši proizvodi znižujejo stroške zamenjave; nižji stroški za čiščenje okolja in javno zdravje).
- ⁽⁶⁾ Države članice lahko opišejo pričakovane učinke ukrepov za zagotovitev vključujoče podnebne, energetske in okoljske politike, zlasti glede gospodinjstev z nizkimi dohodki in skupnosti, ki jih je prehod neposredno prizadel, npr. v najbolj prizadetih regijah, npr. z uvajanjem zelene infrastrukture in javnih storitev, participativnimi procesi itd.

Preglednica 2

Učinek izvajanja nacionalnega energetskega in podnebnega načrta na spodbujanje človekovih pravic in enakosti spolov ter odpravljanje neenakosti na področju energetske revščine

Spodbujanje človekovih pravic ⁽¹⁾	P	
Spodbujanje enakosti spolov ⁽²⁾	P	
Odpravljanje neenakosti v energetske revščini	P	

Opombe:

P = prostovoljno

- (¹) Podnebna pravičnost in pravičen prehod zadevata tudi delitev koristi in bremen podnebnih sprememb z vidika človekovih pravic. Podnebne spremembe ogrožajo učinkovito uveljavljanje številnih človekovih pravic, vključno s pravicami do življenja, vode in sanitarnih storitev, hrane, zdravja, stanovanja, samoodločanja, kulture in razvoja. Države članice lahko opišejo, kako izvajanje njihovih celovitih nacionalnih energetske in podnebne načrtov prispeva k njihovi obveznosti, da preprečijo predvidljive škodljive učinke podnebnih sprememb in zagotovijo, da imajo tisti, ki jih te spremembe prizadenejo, zlasti tisti v ranljivem položaju, dostop do učinkovitih pravnih sredstev in načinov za prilagoditev, da bi živeli človeka vredno življenje.
- (²) Države članice lahko opišejo, kako se z njihovimi celovitimi nacionalnimi energetskimi in podnebnimi načrti izvaja pravičen prehod glede na različne vplive na možnosti za moške, ženske in spolno spremenljive osebe v regijah v prehodu, katere ovire obstajajo ter kaj načrtujejo in izvajajo za napredek.
-

Poročanje o informacijah o izvajanju regionalnega sodelovanja

Ime pobude za regionalno sodelovanje z drugimi državami članicami pri uresničevanju ciljev in izvajanju politik	Zadevna razsežnost / zadevne razsežnosti Unije ⁽¹⁾	Obdobje izvajanja	Opis	Sodelujoče države članice	Pričakovani prispevek k uresničevanju ciljev in izvajanju politik	Napredek pri regionalnem sodelovanju
O _{čsu}	O _{čsu}	O _{čsu}	O _{čsu}	O _{čsu}	O _{čsu}	O _{čsu}
Sodelovanje 1						
Sodelovanje 2						
Po potrebi dodajte vrstice.						

O_{čsu} = obvezno, če se uporablja;

⁽¹⁾ Države članice izberejo eno ali več od naslednjih kategorij: razogljichenje – emisije in odvzemi toplogrednih plinov, razogljichenje – energija iz obnovljivih virov, energetska učinkovitost, energetska varnost, notranji trg energije – elektroenergetska medsebojna povezanost, notranji trg energije – infrastruktura za prenos energije, notranji trg energije – povezovanje trgov, raziskave, inovacije in konkurenčnost, postopna ukinitvev subvencij za energijo.

Preglednica 1

Poročanje o izvajanju priporočil

Priporočilo	Kategorija priporočila ⁽¹⁾	Politike in ukrepi, ki so bili ali naj bi še bili sprejeti in izvedeni za upoštevanje priporočila	Podroben časovni načrt izvajanja	Razlogi za neupoštevanje priporočila ali njegovega znatnega dela
O _{esu}	O _{esu}	O _{esu}	O _{esu}	O _{esu}
<i>Priporočilo 1</i>				
<i>Priporočilo 2</i>				
<i>Po potrebi dodajte vrstice.</i>				

O_{esu} = obvezno, če se uporablja;

Opombe:

⁽¹⁾ Država članica izbere s seznama kategorij v elektronski različici tabelarne oblike zapisa.

Preglednica 1

Napredek pri vzpostavljanju podnebnega in energetskega dialoga na več ravneh iz člena 11 Uredbe (EU) 2018/1999 ⁽¹⁾

Podrobnosti o podnebnem in energetskega dialogu na več ravneh	O	
Napredek pri vzpostavljanju podnebnega in energetskega dialoga na več ravneh	O _{čsu}	

Opombe:

O = obvezno; O_{čsu} = obvezno, če se uporablja;

⁽¹⁾ Države članice navajajo podrobnosti o podnebnem in energetskega dialogu na več ravneh v skladu z nacionalnimi pravili, v katerem sodelujejo lokalni organi, organizacije civilne družbe, poslovna skupnost, vlagatelji in drugi ustrezni deležniki ter splošna javnost in razpravljajo o različnih scenarijih, predvidenih za energetska in podnebno politiko, tudi dolgoročno.