

1101.

Na osnovu člana 10 stav 5 Zakona o energetici („Službeni list CG“, br. 28/25 i 3/26), Ministarstvo energetike i rudarstva donijelo je

PRAVILNIK O BLIŽEM SADRŽAJU NACIONALNOG ENERGETSKOG I KLIMATSKOG PLANA I SMJERNICAMA ZA ODREĐIVANJE CILJEVA*

Član 1

Ovim pravilnikom se propisuje bliži sadržaj Nacionalnog energetskeg i klimatskog plana (u daljem tekstu: NECP) i smjernice za određivanje ciljeva koji se odnose na emisiju gasova sa efektom staklene baste, korišćenje energije iz obnovljivih izvora, energetske efikasnost, energetske sigurnos, unutrašnje energetske tržište, i istraživanje, inovacije i konkurentnost.

Član 2

Izrazi upotrijebljeni u ovom pravilniku imaju značenje utvrđeno zakonima kojima se uređuju energetika i klimatske promjene. Izuzetno od stava 1 ovog člana, pojedini izrazi se za potrebe ovog pravilnika koriste u sljedećem značenju:

- 1) **Nacionalni energetske i klimatske plan (NECP)** je planski dokument iz člana 10 Zakona o energetici, kojim se utvrđuju ciljevi, politike i mjere u oblasti energetike i klime;
- 2) **emisije gasova sa efektom staklene bašte** su emisije gasova koji doprinose klimatskim promjenama, u skladu sa propisima kojima se uređuje oblast klimatskih promjena;
- 3) **energija iz obnovljivih izvora** je energija iz obnovljivih nefosilnih izvora, u smislu zakona kojim se uređuje energetika ;
- 4) **energetske efikasnost** je odnos između ostvarenog učinka, usluge, robe ili energije i utrošene energije, u smislu zakona kojim se uređuje energetika ;
- 5) **energetske sigurnost** je sposobnost sistema da obezbijedi kontinuirano i pouzdano snabdijevanje energijom;
- 6) unutrašnje energetske tržište je tržište energije zasnovano na principima konkurencije, transparentnosti i nediskriminacije, u skladu sa pravnom tekovinom Evropske unije;
- 7) **istraživanje, inovacije i konkurentnost** su mjere i aktivnosti usmjerene na razvoj tehnologija i unapređenje energetskeg sektora.

Član 3

Nacionalni energetske i klimatske plan obuhvata naročito:

- ciljeve u oblastima dekarbonizacije, obnovljivih izvora energije, energetske efikasnosti, energetske sigurnosti, unutrašnjeg energetskeg tržišta i istraživanja, inovacija i konkurentnosti;
- politike i mjere za ostvarivanje tih ciljeva;
- projekcije razvoja u navedenim oblastima;
- procjenu efekata politika i mjera;
- pregled investicionih potreba i drugih relevantnih elemenata.

Bliži sadržaj Nacionalnog energetskeg i klimatskeg plana dat je u Prilogu 1.

Član 4

Detaljne mjernice koje se koriste se za utvrđivanje ciljeva, kao i za definisanje politika i mjera, projekcija i procjenu njihovih efekata u okviru Nacionalnog energetskeg i klimatskeg plana date su u Prilogu 2.

Smjernice obuhvataju metodološke i analitičke osnove za određivanje ciljeva u skladu sa pravnom tekovinom Evropske unije.

Član 5

Prilozi 1 i 2 čine sastavni dio ovog pravilnika.

Član 6

Praćenje sprovođenja Nacionalnog energetskeg i klimatskog plana vrši se u skladu sa elementima, indikatorima i izvještajnim okvirima datim u Prilogu 1 ovog pravilnika.

Član 7

Ovaj pravilnik stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

* U ovaj Pravilnik su prenesene:

- *Regulativa Komisije (EU) 2020/1208 o strukturi, formatu, postupcima dostavljanja i pregledu informacija koje države članice dostavljaju u skladu sa Uredbom (EU) 2018/1999;*
- *Regulativa Komisije (EU) 2022/2299 o strukturi, formatu, tehničkim pojedinostima i postupku za integrisane nacionalne energetske i klimatske izvještaje o napretku.*

Broj: 02/1-302/26-1256/3

Podgorica, 24. aprila 2026. godine

Ministar,
mr **Admir Šahmanović**, s.r.

BLIŽI SADRŽAJ NACIONALNOG ENERGETSKOG I KLIMATSKOG PLANA

I. Uredba Komisije (EU) 2020/1208 o strukturi, formatu, postupcima dostavljanja i pregledu informacija koje države članice dostavljaju u skladu sa Uredbom (EU) 2018/1999 (NECP sadržaj – Prilog 1)

EU odredba	Sadržaj EU odredbe	Nacionalna odredba
Article 1	Predmet	član 1
Article 2	Definicije	član 2
Article 3	Informacije koje se dostavljaju	član 3; Prilog 1
Article 4	Format i dostavljanje	Prilog 1
Article 5	Pregled informacija	Prilog 1
Annex I	Struktura i sadržaj NECP	Prilog 1
Annex II–...	Tehnički elementi i obrasci	Prilog 1

II. Uredba Komisije (EU) 2022/2299 o strukturi, formatu, tehničkim pojedinostima i postupku za integrisane nacionalne energetske i klimatske izvještaje o napretku (izvještavanje o napretku – Prilog 1 + njegovi podprilozi 1a–1w)

1. ČLANOVI UREDBE

EU odredba	Sadržaj EU odredbe	Nacionalna odredba
Article 1	Predmet	član 1
Article 2	Definicije	član 2
Article 3	Integrirani izvještaji o napretku	Prilog 1
Article 4	Koordinacija izvještavanja	Prilog 1
Article 5	Dostavljanje informacija	Prilog 1
Article 6	Politike i mjere	Prilog 1
Article 7	Dekarbonizacija	Prilog 1
Article 8	Energetska efikasnost	Prilog 1
Article 9	Energetska sigurnost	Prilog 1
Article 10	Unutrašnje energetske tržište	Prilog 1
Article 11	Istraživanje, inovacije i konkurentnost	Prilog 1
Article 12	Dodatni elementi	Prilog 1
Article 13	Format i tehničke specifikacije	Prilog 1
Article 14	Stupanje na snagu	završna odredba

2. ANEKSI: PRILOG 1 (PODPRILOZI 1a–1w)

EU Annex	Sadržaj	Nacionalna odredba
Annex I	Emisije GHG	Prilog 1a
Annex II	Uklanjanja emisija	Prilog 1b
Annex III	Obnovljivi izvori energije	Prilog 1c
Annex IV	Adaptacija	Prilog 1d
Annex V	Energetska efikasnost	Prilog 1e
Annex VI	Energetska sigurnost	Prilog 1f
Annex VII	Unutrašnje tržište	Prilog 1g
Annex VIII	Regionalna saradnja	Prilog 1h

EU Annex	Sadržaj	Nacionalna odredba
Annex IX	Politike i mjere	Prilog 1i
Annex X	Utjecaji mjera	Prilog 1j
Annex XI	Uštede energije	Prilog 1k
Annex XII	Javni sektor	Prilog 1l
Annex XIII	Projekcije emisija	Prilog 1m
Annex XIV	Investicije	Prilog 1n
Annex XV	Prihodi od CO ₂	Prilog 1o
Annex XVI	Socijalni utjecaji	Prilog 1p
Annex XVII	EE dodatno	Prilog 1q
Annex XVIII	Energetsko siromaštvo	Prilog 1r
Annex XIX	Indikatori siromaštva	Prilog 1s
Annex XX	Pravedna tranzicija	Prilog 1t
Annex XXI	Regionalne aktivnosti	Prilog 1u
Annex XXII	Praćenje preporuka	Prilog 1v
Annex XXIII	Višerazinski dijalog	Prilog 1w

TABLE OF CONCORDANCE

I. IMPLEMENTING REGULATION (EU) 2020/1208

EU Provision	Content	National Provision
Article 1	Subject matter	Article 1
Article 2	Definitions	Article 2
Article 3	Information to be reported	Article 3; Annex 1
Article 4	Format and submission	Annex 1
Article 5	Review	Annex 1
Annex I	NECP structure	Annex 1
Annex II–...	Technical elements	Annex 1

II. IMPLEMENTING REGULATION (EU) 2022/2299

Articles

EU Provision	Content	National Provision
Article 1	Subject matter	Article 1
Article 2	Definitions	Article 2
Article 3–13	Reporting obligations	Annex 1
Article 14	Entry into force	Final provision

EU Annex	Content	National Provision
Annex I	Greenhouse gas emissions	Annex 1a
Annex II	Greenhouse gas removals	Annex 1b
Annex III	Renewable energy	Annex 1c
Annex IV	Adaptation to climate change	Annex 1d
Annex V	Energy efficiency	Annex 1e
Annex VI	Energy security	Annex 1f
Annex VII	Internal energy market	Annex 1g
Annex VIII	Regional cooperation	Annex 1h
Annex IX	Policies and measures	Annex 1i
Annex X	Impacts of policies and measures	Annex 1j

Annex XI	Energy savings	Annex 1k
Annex XII	Public sector obligations	Annex 1l
Annex XIII	Emission projections	Annex 1m
Annex XIV	Investments	Annex 1n
Annex XV	Carbon pricing revenues	Annex 1o
Annex XVI	Social impacts	Annex 1p
Annex XVII	Additional energy efficiency reporting	Annex 1q
Annex XVIII	Energy poverty	Annex 1r
Annex XIX	Energy poverty indicators	Annex 1s
Annex XX	Just transition	Annex 1t
Annex XXI	Regional cooperation activities	Annex 1u
Annex XXII	Follow-up to Commission recommendations	Annex 1v
Annex XXIII	Multilevel climate and energy dialogue	Annex 1w

Napomena											
AEA (Annual Emission Allocation) predstavlja godišnju emisijsku kvotu utvrđenu prema Uredbi (EU) 2018/842.											
ESR sektori uključuju emisije iz sektora koji nijesu obuhvaćeni sistemom trgovine emisijama EU ETS.											
WEM scenario označava projekcije emisija uz postojeće politike i mjere.											
WAM scenario označava projekcije emisija uz dodatne politike i mjere.											
WOM scenario označava projekcije emisija bez sprovođenja mjera.											
t, t+5 i t+10 označavaju referentnu godinu izvještavanja i projekcije za narednih pet i deset godina.											
GWP predstavlja globalni potencijal zagrijavanja koji se koristi za preračunavanje emisija u ekvivalent ugljen-dioksida.											

Tabela 3.

Prilog 1a	Oznaka	Specifikacija	Opis	Jedinica	GWP	Godina	X-3	X-2	t	t+5	t+10
EMISIJE GASOVA SA EFEKTOM STAKLENE BAŠTE	A			kt CO2 ekv.	AR4						
LULUCF projekcije (WEM)	B			kt CO2 ekv.	AR4						
LULUCF projekcije (WAM)	C			kt CO2	AR4						

				ekv.									
Napomena													
LULUCF označava sektor korišćenja zemljišta, promjene u korišćenju zemljišta i šumarstvo.													
Podaci u ovoj tabeli odnose se na emisije i uklanjanja gasova sa efektom staklene bašte iz sektora LULUCF u skladu sa Uredbom (EU) 2018/841.													
WEM scenario označava projekcije emisija i uklanjanja uz postojeće politike i mjere.													
WAM scenario označava projekcije emisija i uklanjanja uz dodatne politike i mjere.													
t, t+5 i t+10 označavaju referentnu godinu izvještavanja i projekcije za narednih pet i deset godina.													
GWP predstavlja globalni potencijal zagrijavanja koji se koristi za preračunavanje emisija i uklanjanja u ekvivalent ugljen-dioksida.													

Tabela 4.

Prilog 1a	Specifi- kacija	Element izvještavanja	Naziv nacionalnog cilja/objektiva	Sektor(i) na koje se odnosi	Opi- s	Jedini- ca	Korišć- eni GWP	God- ina	X-3	X-2	t	t+5	t+1 0
EMISIJE GASOVA SA EFEKTOM STAKLENE BAŠTE		Cilj				kt CO2 ekv.	AR4						
Nacionalni cilj #1		Trenutni				kt	AR4						

		napredak				CO2 ekv.								
Nacionalni cilj #1		Predviđeni napredak – scenarij sa postojećim mjerama				kt CO2 ekv.	AR4							
Nacionalni cilj #1		Predviđeni napredak – scenarij sa dodatnim mjerama				kt CO2 ekv.	AR4							
Napomena														
Ova tabela služi za prikaz drugih nacionalnih ciljeva i objekta povezanih sa emisijama gasova sa efektom staklene bašte, utvrđenih u Integrisanom nacionalnom energetskom i klimatskom planu.														
Kao nacionalni cilj/objektiv mogu se prikazati ukupni nacionalni ciljevi, sektorski ciljevi ili drugi indikatori dekarbonizacije.														
Kolona „Sektor(i) na koje se odnosi“ obuhvata naročito energetiku, saobraćaj, industriju, zgradarstvo, poljoprivredu, otpad i druge relevantne sektore.														
WEM scenario označava projekcije uz postojeće politike i mjere, a WAM scenario projekcije uz dodatne politike i mjere, kada je to primjenljivo na konkretni cilj ili indikator.														
t, t+5 i t+10 označavaju referentnu godinu izvještavanja i projekcije za narednih pet i deset godina.														
GWP predstavlja globalni potencijal zagrijavanja korišćen za preračunavanje emisija u ekvivalent ugljen-dioksida.														

Tabela 5.

Prilog 1b***UKLANJANJA GASOVA SA EFEKTOM STAKLENE BAŠTE***

Element izvještavanja	Specifikacija	Jedinica	Godina	X-3	X-2
Bruto finalna potrošnja energije iz obnovljivih izvora	M	ktoe			
Bruto finalna potrošnja energije sa usklađivanjem za avijaciju	M	ktoe			
Ukupni RES udio	M	%			
Proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora (sa normalizacijom)	M	GWh			
Ukupna bruto potrošnja električne energije	M	GWh			
Udio RES-E proizvodnje	M	%			
Brojilac RES-T sa multiplikatorima	M	ktoe			
Imenilac RES-T sa multiplikatorima	M	ktoe			
Udio RES-T potrošnje	M	%			
Brojilac RES-H&C	M	ktoe			
Imenilac RES-H&C	M	ktoe			
Od toga iskorišćena otpadna toplota i hladnoća putem mreža daljinskog grijanja/hlađenja	M	ktoe			
Udio RES-H&C	M	%			
Udio RES-H&C sa otpadnom toplotom i hladnoćom	M	%			
Energija iz obnovljivih izvora i iz otpadne toplote i hladnoće korišćena u daljinskom grijanju i hlađenju	M	ktoe			
Energija iz svih izvora korišćena za	M	ktoe			

daljinsko grijanje i hlađenje					
Udio energije iz obnovljivih izvora i iz otpadne toplote i hladnoće u daljinskom grijanju i hlađenju	M	%			
Statistički transferi / zajednički projekti / zajedničke šeme podrške – ukupan iznos koji se dodaje	M	ktoe			
Statistički transferi / zajednički projekti / zajedničke šeme podrške – ukupan iznos koji se oduzima	M	ktoe			

Tabela 6.

Prilog 1b					
<i>UKLANJANJA GASOVA SA EFEKTOM STAKLENE BAŠTE</i>					
Element izvještavanja	Specifikacija	Jedinica	Godina	X-3	X-2
Hidro	M	MW			
Od toga čista hidroenergija bez pumpanja	M	MW			
Od toga mješovita hidroenergija	M	MW			
Od toga pumpna hidroenergija	M	MW			
Geotermalna energija	M	MW			
Solarna energija	M	MW			
Od toga fotonaponska	M	MW			
Od toga fotonaponska < 30 kW	M (7)	MW			
Od toga krovna	M (7)	MW			
Od toga van mreže	M (7)	MW			
Od toga fotonaponska 30 kW – 1 000 kW	M (7)	MW			

Od toga krovna	M (7)	MW			
Od toga van mreže	M (7)	MW			
Od toga fotonaponska ≥ 1 MW	M (7)	MW			
Od toga krovna	M (7)	MW			
Od toga van mreže	M (7)	MW			
Od toga koncentrisana solarna energija	M	MW			
Plima, talasi, okean	M	MW			
Vjetar	M	MW			
Od toga na kopnu	M	MW			
Od toga na moru	M	MW			
Biomasa (4) (5)	M	MW			
Od toga čvrsta goriva iz biomase (6)	M	MW			
Od toga biotečnosti	M	MW			
Od toga gasovita goriva iz biomase (6)	M	MW			
Površina solarnih kolektora	M	1 000 m ²			
Kapacitet postrojenja za tečna biogoriva	M	1 000 tona			
Od toga biobenzin	M	1 000 tona			
Od toga biodizel	M	1 000 tona			
Od toga bio-mlazni kerozin	M	1 000 tona			
Od toga druga tečna biogoriva	M	1 000 tona			
Relevantne informacije, u slučaju da razvoj instalisanog kapaciteta utiče na ukupne i sektorske putanje za obnovljivu energiju od 2021. do 2030. godine.	M				
Oznake					
X = godina izvještavanja; M = obavezno.					
Napomene					

<p>(3) Kategorije koje se prijavljuju u ovoj tabeli zasnovane su na godišnjim energetske upitnicima Eurostata o obnovljivim izvorima i otpadu, prema Uredbi (EZ) br. 1099/2008 o energetske statistici.</p>					
<p>(4) Kako je definisano Direktivom (EU) 2018/2001: „biomasa” znači biorazgradivi dio proizvoda, otpada i ostataka biološkog porijekla iz poljoprivrede, uključujući biljne i životinjske materije, iz šumarstva i povezanih industrija, uključujući ribarstvo i akvakulturu, kao i biorazgradivi dio otpada, uključujući industrijski i komunalni otpad biološkog porijekla.</p>					
<p>(5) U slučaju miješanih čvrstih ili gasovitih goriva iz biomase ili biotečnosti, uzima se u obzir samo kapacitet koji odgovara bio-dijelu. Ako podaci o kapacitetu nijesu dostupni, treba dati procjenu zasnovanu na ulazima, efikasnosti, proizvodnji i satima punog opterećenja i za fosilna i za OIE goriva.</p>					
<p>(6) Kako je definisano članom 2 Direktive (EU) 2018/2001: „goriva iz biomase” znače gasovita i čvrsta goriva proizvedena iz biomase.</p>					
<p>(7) Ove vrijednosti prijavljuju se počev od</p>					

2022. godine.					
---------------	--	--	--	--	--

Tabela 7.

Prilog 1b					
<i>UKLANJANJA GASOVA SA EFEKTOM STAKLENE BAŠTE</i>					
Element izvještavanja	Specifikacija	Jedinica	Godina	X-3	X-2
Normalizovana proizvodnja iz hidroenergije	M	GWh			
Od toga normalizovana čista hidroenergija bez pumpanja	M	GWh			
Od toga normalizovana mješovita hidroenergija (samo dio proizvodnje bez pumpanja)	M	GWh			
Normalizovana proizvodnja iz vjetra	M	GWh			
Od toga normalizovana proizvodnja iz vjetra na kopnu	M (8)	GWh			
Od toga normalizovana proizvodnja iz vjetra na moru	M (8)	GWh			
Iz čistih biotečnosti, usklađene + neusklađene	M	GWh			
Od toga iz usklađenih čistih (nemiješanih) biotečnosti	M	GWh			
Od toga koje nijesu iz prehrambenih i krmnih kultura	M (8)	GWh			
Od toga iz prehrambenih i krmnih kultura	M (8)	GWh			
Od toga koje NIJESU visokog ILUC rizika	M (8)	GWh			
Iz usklađenih miješanih biotečnosti, samo	M	GWh			

bio-dio					
Od toga koje nijesu iz prehrambenih i krmnih kultura	M (8)	GWh			
Od toga iz prehrambenih i krmnih kultura	M (8)	GWh			
Od toga koje NIJESU visokog ILUC rizika	M (8)	GWh			
Iz biogasa umiješanog u mrežu	M	GWh			
Od toga usklađeno	M (8)	GWh			
Iz biogasa obračunatog prema električnoj energiji na osnovu sertifikata	M (8)	GWh			
Geotermalna energija	M	GWh			
Solarna fotonaponska energija	M	GWh			
Od toga fotonaponska < 30 kW	M (9)	GWh			
Od toga krovna	M (9)	GWh			
Od toga van mreže	M (9)	GWh			
Od toga fotonaponska 30 kW – 1 000 kW	M (9)	GWh			
Od toga krovna	M (9)	GWh			
Od toga van mreže	M (9)	GWh			
Od toga fotonaponska ≥ 1 MW	M (9)	GWh			
Od toga krovna	M (9)	GWh			
Od toga van mreže	M (9)	GWh			
Solarna toplotna energija	M	GWh			
Plima, talasi i okean	M	GWh			
Komunalni otpad (obnovljivi dio)	M	GWh			
Čvrsta biogoriva	M	GWh			
Od toga usklađeno	M (8)	GWh			
Iz čistog biogasa	M	GWh			
Od toga usklađeno	M (8)	GWh			
Relevantne informacije, u slučaju da razvoj bruto proizvodnje električne energije utiče	M				

na ukupne i sektorske putanje za obnovljivu energiju od 2021. do 2030. godine.					
Oznake					
X = godina izvještavanja; M = obavezno.					
Napomene					
(8) Ove vrijednosti prijavljuju se počev od 2021. godine.					
(9) Ove vrijednosti prijavljuju se počev od 2022. godine.					

Tabela 8.

Prilog 1b					
<i>UKLANJANJA GASOVA SA EFEKTOM STAKLENE BAŠTE</i>					
Element izvještavanja	Specifikacija	Jedinica	Godina	X-3	X-2
Finalna potrošnja energije iz obnovljivih izvora i goriva u industriji i drugim sektorima (domaćinstva, komercijalne i javne usluge, poljoprivreda i šumarstvo, ribarstvo i ostalo), isključujući transport	M	ktoe			
Drveni ugalj	M	ktoe			
Čisti biogas	M	ktoe			
Biogas umiješan u mrežu	M	ktoe			
Od toga usklađeno	M (10)	ktoe			
Biogas obračunat prema FEC u industriji i	M (10)	ktoe			

drugim sektorima na osnovu sertifikata					
Geotermalna energija (isključujući geotermalne toplotne pumpe)	M	ktoe			
Solarna toplotna energija	M	ktoe			
Obnovljivi dio komunalnog otpada	M	ktoe			
Čvrsta biogoriva, isključujući drveni ugalj	M	ktoe			
Od toga usklađeno	M (10)	ktoe			
Sve biotečnosti, usklađene i neusklađene	M	ktoe			
Od toga samo usklađene biotečnosti	M	ktoe			
Od toga koje nijesu iz prehrambenih i krmnih kultura	M (10)	ktoe			
Od toga iz prehrambenih i krmnih kultura	M (10)	ktoe			
Od toga koje NIJESU visokog ILUC rizika	M (10)	ktoe			
Proizvodnja toplote iz obnovljivih goriva	M	ktoe			
Geotermalna energija (isključujući geotermalne toplotne pumpe)	M	ktoe			
Solarna toplotna energija	M	ktoe			
Komunalni otpad – obnovljivi dio	M	ktoe			
Čvrsta biogoriva	M	ktoe			
Od toga usklađeno	M (10)	ktoe			
Iz čistog biogasa	M	ktoe			
Od toga usklađeno	M (10)	ktoe			
Iz biogasa umiješanog u mrežu	M	ktoe			
Od toga usklađeno	M (10)	ktoe			
Iz biogasa obračunatog prema proizvodnji toplote na osnovu sertifikata	M	ktoe			
Sve čiste biotečnosti, usklađene i neusklađene	M	ktoe			
Od toga samo usklađene čiste biotečnosti	M	ktoe			

Od toga koje nijesu iz prehrambenih i krmnih kultura	M (10)	ktoe			
Od toga iz prehrambenih i krmnih kultura	M (10)	ktoe			
Od toga koje NIJESU visokog ILUC rizika	M (10)	ktoe			
Miješane biotečnosti, usklađene, samo bio-dio	M	ktoe			
Od toga koje nijesu iz prehrambenih i krmnih kultura	M (10)	ktoe			
Od toga iz prehrambenih i krmnih kultura	M (10)	ktoe			
Od toga koje NIJESU visokog ILUC rizika	M (10)	ktoe			
Iz vodonika obnovljivog porijekla	M (10)	ktoe			
Iz RFNBOs	M (10)	ktoe			
Ambijentalna toplota (uhvaćena toplotnim pumpama, osim geotermalnih toplotnih pumpi)	M	ktoe			
Od toga vazduh-vazduh	M	ktoe			
Od toga vazduh-voda	M	ktoe			
Od toga reverzibilne vazduh-vazduh	M	ktoe			
Od toga reverzibilne vazduh-voda	M	ktoe			
Od toga otpadni vazduh-vazduh	M	ktoe			
Od toga otpadni vazduh-voda	M	ktoe			
Od toga voda-vazduh	M	ktoe			
Od toga voda-voda	M	ktoe			
Geotermalna energija uz upotrebu toplotnih pumpi	M	ktoe			
Od toga zemlja-vazduh	M	ktoe			
Od toga zemlja-voda	M	ktoe			
Obnovljivo hlađenje	M (10)	ktoe			

Od toga pojedinačni sistemi hlađenja kapaciteta većeg ili jednakog 1,5 MW	M (10)	ktoe			
Od toga iz hlađenja pogonjenog obnovljivom toplotom (apsorpcija i adsorpcija)	M (10)	ktoe			
Od toga pojedinačni sistemi hlađenja kapaciteta ispod 1,5 MW	M (10)	ktoe			
Hlađenje prostora u stambenom sektoru	M (10)	ktoe			
Od toga iz hlađenja pogonjenog obnovljivom toplotom (apsorpcija i adsorpcija)	M (10)	ktoe			
Hlađenje prostora u tercijarnom sektoru	M (10)	ktoe			
Od toga iz hlađenja pogonjenog obnovljivom toplotom (apsorpcija i adsorpcija)	M (10)	ktoe			
Procesno hlađenje	M (10)	ktoe			
Od toga iz hlađenja pogonjenog obnovljivom toplotom (apsorpcija i adsorpcija)	M (10)	ktoe			
Drugi pojedinačni sistemi hlađenja	M (10)	ktoe			
Od toga iz hlađenja pogonjenog obnovljivom toplotom (apsorpcija i adsorpcija)	M (10)	ktoe			
Daljinsko hlađenje	M (10)	ktoe			
Od toga iz hlađenja pogonjenog obnovljivom toplotom (apsorpcija i adsorpcija)	M (10)	ktoe			
Relevantne informacije, u slučaju da razvoj finalne potrošnje energije za grijanje i hlađenje utiče na ukupne i sektorske putanje za obnovljivu energiju od 2021. do	M				

2030. godine.					
Oznake					
X = godina izvještavanja; M = obavezno.					
Napomene					
(10) Ove vrijednosti prijavljuju se počev od 2021. godine.					

Tabela 9.

Prilog 1b							
<i>UKLANJANJA GASOVA SA EFEKTOM STAKLENE BAŠTE</i>							
Tehnologija obnovljive energije	Specifikacija	Jedinica (obim)	X-3	X-2	Jedinica (ušteda GHG) (14)	X-3	X-2
Biogoriva u transportu (11)							
Tečna biogoriva u drumskom saobraćaju	M	ktoe					
Tečna biogoriva u željezničkom saobraćaju	M	ktoe					
Tečna biogoriva u drugim vidovima saobraćaja	M	ktoe					
Gasovita biogoriva u drumskom saobraćaju	M	ktoe					
Gasovita biogoriva u željezničkom saobraćaju	M	ktoe					
Gasovita biogoriva u drugim vidovima saobraćaja	M	ktoe					
Goriva koja nijesu iz biomase i mogu se							

računati za transport							
Vodonik obnovljivog porijekla	M	ktoe					
Od toga u članu 27.2(c) – u pomorskom sektoru	M (15)	ktoe					
Od toga u članu 27.2(c) – u avijacijskom sektoru	M (15)	ktoe					
Obnovljiva goriva nebiološkog porijekla (RFNBOs)	M	ktoe					
Od toga u članu 27.2(c) – u pomorskom sektoru	M (15)	ktoe					
Od toga u članu 27.2(c) – u avijacijskom sektoru	M (15)	ktoe					
Reciklirana ugljenična goriva	M	ktoe					
Od toga u članu 27.2(c) – u pomorskom sektoru	M (15)	ktoe					
Od toga u članu 27.2(c) – u avijacijskom sektoru	M (15)	ktoe					
USKLAĐENA biogoriva u transportu (12)							
Sva usklađena biogoriva u svim vidovima saobraćaja	M	ktoe					
Aneks IX (svi vidovi saobraćaja)	M	ktoe					
Od toga član 27.2(c) – u pomorskom sektoru	M (15)	ktoe					
Od toga član 27.2(c) – u avijacijskom sektoru	M (15)	ktoe					
Po sirovini (svi vidovi)							
Dio A							
Od toga Dio A u pomorskom sektoru (član 27.2(c))	M (15)	ktoe					
Od toga Dio A u avijacijskom sektoru (član	M (15)	ktoe					

27.2(c))							
Dio A po sirovini (svi vidovi)							
(a)	M	ktoe					
(b)	M	ktoe					
(c)	M	ktoe					
(d)	M	ktoe					
(e)	M	ktoe					
(f)	M	ktoe					
(g)	M	ktoe					
(h)	M	ktoe					
(i)	M	ktoe					
(j)	M	ktoe					
(k)	M	ktoe					
(l)	M	ktoe					
(m)	M	ktoe					
(n)	M	ktoe					
(o)	M	ktoe					
(p)	M	ktoe					
(q)	M	ktoe					
Dio B	M	ktoe					
Od toga Dio B u pomorskom sektoru (član 27.2(c))	M (15)	ktoe					
Od toga Dio B u avijacijskom sektoru (član 27.2(c))	M (15)	ktoe					
Dio B po sirovini (svi vidovi)	M	ktoe					
(a)	M	ktoe					
(b)	M	ktoe					
Član 26(1) – iz prehrambenih i krmnih kultura	M	ktoe					

Od toga koje NIJESU visokog ILUC rizika	M (15)	ktoe					
Druga usklađena biogoriva	M	ktoe					
Od toga u pomorskom sektoru (član 27.2(c))	M (15)	ktoe					
Od toga u avijacijskom sektoru (član 27.2(c))	M (15)	ktoe					
Obnovljiva električna energija u mreži korišćena u sektoru transporta							
Sva električna energija u transportu	M	ktoe					
Sva električna energija u drumskom saobraćaju	M	ktoe					
OE u drumskom saobraćaju	M	ktoe					
Ne-OE u drumskom saobraćaju	M	ktoe					
Sva električna energija u željezničkom saobraćaju	M	ktoe					
OE u željezničkom saobraćaju	M	ktoe					
Ne-OE u željezničkom saobraćaju	M	ktoe					
Sva električna energija u svim drugim vidovima saobraćaja	M	ktoe					
OE u svim drugim vidovima saobraćaja	M	ktoe					
Ne-OE u svim drugim vidovima saobraćaja	M	ktoe					
Relevantne informacije, u slučaju da razvoj finalne potrošnje energije za transport utiče na ukupne i sektorske putanje za obnovljivu energiju od 2021. do 2030. godine.	M						
Oznake							
X = godina izvještavanja; M = obavezno.							

<p>strana Pariskog sporazuma i: uključuje LULUCF sektor u nacionalno utvrđenom doprinosu; prijavljuje UNFCCC nacionalni inventar GHG koji uključuje LULUCF sektor ili će to početi najkasnije do 2025; ili ima nacionalne ili podnacionalne zakone, u skladu sa članom 5 Pariskog sporazuma, primjenljive na području sječe, radi očuvanja i povećanja zaliha i ponora ugljenika, te pruža dokaz da prijavljene emisije iz LULUCF sektora ne prelaze</p>											
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Drugi nacionalni cilj i putanja, uključujući sektorske i dugoročne	Miap	Miap	Miap	Miap	Miap	Miap	Miap	Miap	Miap
Dodati dodatne redove po potrebi									
Oznake									
X = godina izvještavanja; Miap = obavezno ako je primjenljivo.									
Napomene									
(22) Može biti kvantitativan ili kvalitativan.									
(23) Ako je cilj/objektiv kvantifikovan, država članica daje indikaciju napretka, sa najnovijim raspoloživim informacijama. Pokazatelji za izvještavanje određuju se na osnovu nacionalnih ciljeva ili targeta.									
(24) Država članica upućuje na baznu godinu i vrijednost, prema potrebi, ako to pomaže u prikazu napretka.									

Tabela 12.

Prilog 1b
<i>UKLANJANJA GASOVA SA EFEKTOM STAKLENE BAŠTE</i>

Kada je primjenljivo, navesti informacije o procjeni podrške električnoj energiji iz obnovljivih izvora koju države članice sprovode u skladu sa članom 6(4) Direktive (EU) 2018/2001 (25)	Specifikacija
	Miap
Oznake	
Miap = obavezno ako je primjenljivo.	
Napomene	
(25) Države članice navode reference na relevantne politike i mjere.	

Tabela 13.

Prilog 1c		
<i>OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE</i>		
Ciljevi adaptacije u integriranim nacionalnim energetske i klimatskim planovima	Specifikacija	Odgovor
Da li su ciljevi adaptacije u skladu sa članom 4 uključeni u integrirani nacionalni energetske i klimatski plan? (1)	M	
Da li će naredno dostavljanje integriranog nacionalnog energetske i klimatskog	V	

plana uključiti ciljeve adaptacije? (1)		
Ako su ciljevi adaptacije uključeni u integrisani nacionalni energetska i klimatski plan ili u planirano dostavljanje integrisanog nacionalnog energetska i klimatska plana, navesti pregled tih ciljeva.	V	
Ako je dostupno, navesti druge dokumente koji sadrže ciljeve adaptacije relevantne za ostvarivanje ciljeva i targeta Energetske unije i dugoročnih obaveza Unije u pogledu smanjenja emisija GHG u skladu sa Pariskim sporazumom, uključujući datum usvajanja i link ka dokumentu.	V	
Oznake		
M = obavezno; V = dobrovoljno.		
Napomene		
(1) Države članice biraju jednu od sljedećih opcija: Da; Ne.		

Tabela 14.

Prilog 1c			
<i>OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE</i>			
Informacije o adaptaciji koje mogu uticati na ostvarivanje ciljeva i targeta Energetske unije i dugoročnih obaveza Unije u pogledu smanjenja emisija GHG prema Pariskom sporazumu	Dimenzija	Specifikacija	Odgovor
Nacionalne okolnosti			
1. Ranjivosti, uključujući adaptivne kapacitete (utvrđene u integrisanom nacionalnom energetska i klimatska planu i/ili u drugim dokumentima navedenim u Tabeli 1 – navesti reference), koje su relevantne za izabranu dimenziju Energetske unije.	Dekarbonizacija: emisije i uklanjanja GHG	M	
	Dekarbonizacija: obnovljiva	Miap	

	energija		
	Energetska efikasnost	Miap	
	Energetska sigurnost	Miap	
	Unutrašnje energetske tržište	Miap	
	Istraživanje, inovacije i konkurentnost	Miap	
1.(a) Kada je relevantno i dostupno, navesti informacije o ranjivostima, uključujući adaptivne kapacitete, iz polja 1, razvrstane po ranjivoj grupi. (2)	Dekarbonizacija: emisije i uklanjanja GHG	V	
	Dekarbonizacija: obnovljiva energija	V	
	Energetska efikasnost	V	
	Energetska sigurnost	V	
	Unutrašnje energetske tržište	V	
	Istraživanje, inovacije i konkurentnost	V	
2. Rizik od mogućih budućih uticaja (utvrđen u integrisanom nacionalnom energetske i klimatske planu i/ili u drugim dokumentima navedenim u Tabeli 1 – navesti reference), koji su relevantni za izabranu dimenziju Energetske unije.	Dekarbonizacija: emisije i uklanjanja GHG	M	
	Dekarbonizacija: obnovljiva energija	Miap	
	Energetska efikasnost	Miap	
	Energetska sigurnost	Miap	
	Unutrašnje energetske tržište	Miap	
	Istraživanje, inovacije i konkurentnost	Miap	
Strategije i planovi			

Tabela 15.

Prilog 1d					
<i>PRILAGOĐAVANJE KLIMATSKIM PROMJENAMA</i>					
Element izvještavanja	Specifikacija	Jedinica	Pokazatelj	X-3 (4)	X-2
Definicija doprinosa uštedi za 2030. godinu (1)	M	n/p			
Opis doprinosa za 2030. godinu i indikativne putanje od 2021. do 2030. godine	M	n/p			
Vrijednost doprinosa uštedi za 2030. godinu	M				
Pretvaranje u apsolutni nivo PEC	M	ktoe			
Pretvaranje u apsolutni nivo FEC	M	ktoe			
Napredak prema indikativnoj putanji 2021–2030 za PEC (2)	M	ktoe			
Napredak prema indikativnoj putanji 2021–2030 za FEC (2)	M	ktoe			
Bazni nivo BDP-a, ako je doprinos postavljen kao cilj intenziteta	Miap	milijun eura, ulančani volumeni (3)			
Opšti komentari o nacionalnom doprinosu i indikativnoj putanji za primarnu i finalnu potrošnju energije (4)	V				
Oznake					
X = godina izvještavanja; M = obavezno; Miap = obavezno ako je primjenljivo; V = dobrovoljno.					
Napomene					
(1) Države članice biraju jednu od sljedećih opcija: primarna potrošnja energije; finalna potrošnja energije; uštede primarne energije; uštede finalne energije; energetska intenzitet.					
(2) PEC i FEC prema Eurostat indikatorima kompletnih energetske bilansa [nrg_bal_c] – primarna i finalna potrošnja					

energije (Europe 2020-2030). Vidjeti definicije PEC i FEC kao pokazatelja praćenja Direktive o energetskej efikasnosti u najnovijoj verziji Vodiča za energetske bilanse na internet stranici Eurostata (poglavlje „Complementing indicators“).					
(3) Referentna godina 2015 (po kursevima iz 2015. godine).					
(4) Države mogu dati dodatno objašnjenje o nacionalnom doprinosu i indikativnoj putanji za primarnu i finalnu potrošnju energije, uključujući metodologiju na kojoj se zasnivaju.					

	Ukupno								
Javne zgrade – najlošije performanse	Laka								
	Srednja								
	Dubinska								
	Ukupno								
Oznake									
X = godina izvještavanja; Miav = obavezno ako je dostupno; V = dobrovoljno.									
Napomene									
(12) Energetska obnova znači promjenu jednog ili više elemenata zgrade (omotač zgrade i tehnički sistemi zgrade prema članu 2(9) EPBD), koja može značajno uticati na izračunatu ili mjerenu količinu energije potrebne za zadovoljenje energetske potrebe povezanih sa tipičnim korišćenjem zgrade, uključujući energiju za grijanje, hlađenje, ventilaciju, toplu vodu i rasvjetu.									
(13) Površina poda koja se koristi kao referentna veličina za procjenu energetske svojstava zgrade, izračunata kao zbir korisnih podnih površina prostora									

unutar omotača zgrade određenih za procjenu energetske svojstava.								
<p>(14) Stopa obnove odnosi se na kumulativnu zahvaćenu površinu poda zgrada [m²] svih zgrada koje su prošle energetske obnovu u kalendarskoj godini X-3 ili X-2, za različite dubine obnove, podijeljenu ukupnom površinom poda [m²] fonda zgrada u istom periodu. Dubine obnove mogu se definirati kao „laka“ ($3\% \leq x \leq 30\%$ ušteda), „srednja“ ($30\% < x \leq 60\%$ ušteda) i „dubinska“ (obnova koja zgradu ili njen dio transformiše: (a) prije 1. januara 2030. u zgradu gotovo nulte energije; (b) od 1. januara 2030. u zgradu sa nultim emisijama). Ukupna stopa energetske obnove definiše se kao zbir svih stopa obnove obuhvaćenih dubina. Definicija zgrada gotovo nulte energije (NZEB) prema službenim nacionalnim definicijama kojima se prenosi član 9 Direktive 2010/31/EU.</p>								
<p>(15) Preporuka Komisije (EU) 2019/786 o obnovi zgrada pojašnjava da se član 2a(1)(e) Direktive 2010/31/EU odnosi na sve javne zgrade, a ne samo na</p>								

zgrade javnih tijela koje su u vlasništvu i koje koristi centralna vlast.									
(16) Ekvivalentna stopa dubinske obnove izjednačava/ponderiše stope obnove na nivou dubinske obnove i može se izračunati formulom: Ekvivalentna stopa dubinske obnove = [(dubina lake obnove)*(stopa lake obnove) + (dubina srednje obnove)*(stopa srednje obnove) + (dubina dubinske obnove)*(stopa dubinske obnove)]/(dubina dubinske obnove) – svi faktori u %.									

najnovijim raspoloživim informacijama. Pokazatelji za izvještavanje određuju se na osnovu nacionalnih ciljeva ili targeta.								
(19) Države članice upućuju na baznu godinu i vrijednost, prema potrebi, ako to pomaže u prikazu napretka.								

Tabela 19.

Prilog 1d		
<i>PRILAGOĐAVANJE KLIMATSKIM PROMJENAMA</i>		
	Specifikacija	Opis
Molimo opišite kako je napredak prema prekretnicama iz dugoročne strategije obnove doprinio ostvarivanju ciljeva energetske efikasnosti Unije u skladu sa Direktivom 2012/27/EU	M	
Oznake		
M = obavezno.		
Napomene		

Tabela 20.

Prilog 1d

<i>PRILAGODAVANJE KLIMATSKIM PROMJENAMA</i>			
Naziv nacionalnog cilja/objektiva	Opis	Napredak prema cilju/objektivu (20)	Očekivani uticaji postavljenog cilja (21)
Miap	Miap	Miap	Miap
Nacionalni cilj/objektiv 1			
Nacionalni cilj/objektiv 2			
Dodati dodatne redove po potrebi			
Oznake			
Miap = obavezno ako je primjenljivo.			
Napomene			
(20) Države članice daju ažuriranje napretka ostvarenog do trenutnog stanja. Ako su ciljevi postavljeni, treba dati pregled glavnih aktivnosti i ostvarenih prekretnica. Ako ciljevi nijesu postavljeni, treba dati ažuriranje o tome da			

<p>(2) Države članice biraju jednu od sljedećih kategorija: planirano; usvojeno; sprovedeno; isteklo.</p>									
<p>(3) Država članica bira politiku/politike sa liste dostupne u elektronskoj verziji tabelarnog formata, ili bira „ostalo” i navodi naziv politike Unije.</p>									
<p>(4) Nacionalni zakon ili dokument kojim se definiše cilj.</p>									
<p>(5) Države članice biraju jednu od sljedećih opcija (može se izabrati više opcija, dodatni energetske izvori i goriva mogu se dodati i specificirati pod</p>									

„ostala goriva”): cjelokupan sistem, električna energija, gas, naftni proizvodi, nuklearna energija, ostala goriva.									
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tabela 22.

Prilog 1e									
<i>ENERGETSKA EFIKASNOST</i>									
Naziv nacionalnog cilja/objektiva	Pokazatelj(i)	Jedinica	Kategorija	Godina	Ciljna vrijednost/godina (8)	Metodološke napomene (9)	X-3	X-2	X-1 (7)
	Miap	Miap	Miap	Miap	Miap	Miap			
Ukupni ciljevi i targeti									
Diverzifikacija energetskih izvora i snabdijevanja									
	Primarna proizvodnja	TJ	Ugalj						
		TJ	Prirodni gas						

		TJ	Druga fosilna goriva i otpad						
		TJ	Nafta i naftni proizvodi						
		TJ	Obnovljivi izvori i biogoriva						
		TJ	Nuklearna toplota						
	Uvoz (6)								
	Izvoz (6)								
Smanjenje zavisnosti od uvoza energije iz trećih zemalja									
	Energetska zavisnost od trećih zemalja po vrsti goriva (10)	Procenat	Ukupno						
			Ugalj						
			Prirodni gas						
			Druga fosilna goriva i otpad						
			Nafta i naftni proizvodi						
			Sagorivi obnovljivi izvori (biogoriva)						
			Električna energija i toplota (uključujući						

potrebe za gasom jednake danu izuzetno visoke potražnje koji se javlja sa vjerovatnoćom jednom u 20 godina.									
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tabela 23.

Prilog 1e						
<i>ENERGETSKA EFIKASNOST</i>						
Naziv nacionalnog cilja/objektiva	Pokazatelj(i)/prekretnica(e)	Ciljna godina	Opis pokazatelja/prekretnice (14)	Napredak prema cilju/objektivu (15)	Pojedinosti o strategiji praćenja (16)	Upućivanje na procjene i prateće tehničke izvještaje
M	M	Miap	M	M	V	V
Nacionalni cilj/objektiv 1						
Nacionalni cilj/objektiv 2						
Nacionalni cilj/objektiv 3						
Dodati dodatne redove po potrebi						

Oznake						
M = obavezno; Miap = obavezno ako je primjenljivo; V = dobrovoljno.						
Napomene						
(14) Države članice daju pojediniosti o pokazateljima/prekretnicama i obrazlažu zašto su oni odabrani za prikaz napretka prema cilju.						
(15) Države članice daju kvalitativne informacije radi sažimanja trenutnog statusa pokazatelja (na primjer da li je napredak na dobrom putu, već ostvaren, propušten, odložen i sl.).						
(16) Pojediniosti o tome kako se pokazatelj prati, na primjer putem skupa pokazatelja, stručne revizije, panela, posebne metodologije i slično.						

Tabela 24.

Prilog 1f

ENERGETSKA SIGURNOST						
Naziv nacionalnog cilja/objektiva	Jedinica	Godina	Ciljna vrijednost 2030	X-3	X-2	
		M	M	Miap		
Nominalni prenosni kapacitet u odnosu na instalisani proizvodni kapacitet	%					
Nominalni prenosni kapacitet u odnosu na vršno opterećenje	%					
Nominalni prenosni kapacitet u odnosu na instalisani kapacitet iz obnovljivih izvora	%					
Prosječne ili apsolutne satne razlike cijena za tržišta dan unaprijed (za svaku intra-EU granicu) (1)	EUR/MWh					
Granica 1	EUR/MWh					
Granica 2	EUR/MWh					
Dodati dodatne redove po potrebi	EUR/MWh					
Oznake						

članice biraju jednu ili više tehnologija sa liste dostupne u elektronskoj verziji tabelarnog formata.										
(4) „Tehnologije čiste energije i niskouglenične tehnologije” uključuju sve tehnologije obuhvaćene SET Planom.										

Tabela 27.

Prilog 1g							
UNUTRAŠNJE ENERGETSKO TRŽIŠTE							
Naziv nacionalnog cilja/objektiva	Jedinica	Specifikacija	Godina	Ciljna vrijednost/godina	X-3	X-2	Opšti komentari
Javna potrošnja na I&I							
Ukupna godišnja javna I&I potrošnja u tehnologijama čiste energije i niskougleničnim tehnologijama	milion EUR	Miap					
Ukupna godišnja javna I&I potrošnja u tehnologijama čiste energije i niskougleničnim tehnologijama, kao	%	Miap					

procenat ukupne javne I&I potrošnje							
Ukupna godišnja javna I&I potrošnja u tehnologijama čiste energije i niskougleničnim tehnologijama, kao procenat godišnjeg BDP-a	%	Miap					
Privatna potrošnja na I&I							
Ukupna godišnja privatna I&I potrošnja u tehnologijama čiste energije i niskougleničnim tehnologijama	milijon EUR	V					
Ukupna godišnja privatna I&I potrošnja u tehnologijama čiste energije i niskougleničnim tehnologijama, kao procenat ukupne privatne I&I potrošnje	%	V					
Ukupna godišnja privatna I&I potrošnja u tehnologijama čiste energije i niskougleničnim tehnologijama, kao procenat godišnjeg BDP-a	%	V					
Drugi nacionalno postavljeni ciljevi i targeti							
Nacionalni cilj/objektiv 1		Miap					
Nacionalni cilj/objektiv 2		Miap					
Dodati dodatne redove po potrebi		Miap					
Oznake							
X = godina izvještavanja; Miap = obavezno ako je primjenljivo; V = dobrovoljno.							
Napomene							
(5) „Tehnologije čiste energije i niskouglenične tehnologije” uključuju							

<p>sve tehnologije obuhvaćene SET Planom. Države članice daju nacionalne ciljeve za ukupnu javnu i, gdje je dostupno, privatnu potrošnju na istraživanje i inovacije u vezi sa tehnologijama čiste energije, kao i za razvoj troškova i performansi tehnologija. Po potrebi uključuju odvojene ciljeve koji obuhvataju javnu i privatnu potrošnju, ciljeve usmjerene na tehnologije, razvoj performansi i slično.</p>							
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Tabela 28.

Prilog 1g					
<i>UNUTRAŠNJE ENERGETSKO TRŽIŠTE</i>					
Naziv nacionalnog cilja/objektiva	Opis	Podržani prioritet I&I Energetske unije (7)	Podržane tehnologije čiste energije / niskougljenične tehnologije (8)	Napredak prema cilju/objektivu (9)	Očekivani uticaji postavljenog cilja (10)
Miap	Miap	V	V	Miap	Miap
Nacionalni cilj/objektiv 1					
Nacionalni cilj/objektiv 2					
Dodati dodatne redove po potrebi					
Oznake					
Miap = obavezno ako je primjenljivo; V =					

dobrovoljno.					
Napomene					
(6) „Tehnologije čiste energije i niskougljenične tehnologije” uključuju sve tehnologije obuhvaćene SET Planom. Države članice daju nacionalne ciljeve za ukupnu javnu i, gdje je dostupno, privatnu potrošnju na istraživanje i inovacije u vezi sa tehnologijama čiste energije, kao i za razvoj troškova i performansi tehnologija. Po potrebi uključuju odvojene ciljeve koji obuhvataju javnu i privatnu potrošnju, ciljeve usmjerene na tehnologije, razvoj performansi i slično.					
(7) Države članice mogu izabrati jedan ili više prioriteta sa liste dostupne u elektronskoj verziji tabelarnog formata.					

(8) Države članice mogu izabrati jednu ili više tehnologija sa liste dostupne u elektronskoj verziji tabelarnog formata.					
(9) Države članice daju ažuriranje napretka ostvarenog do trenutnog stanja. Ako su ciljevi postavljeni, treba dati pregled glavnih aktivnosti i ostvarenih prekretnica. Ako ciljevi nijesu postavljeni, treba dati ažuriranje o tome da li su ciljevi u međuvremenu postavljeni i opis tih ciljeva.					
(10) Države članice opisuju očekivane uticaje postavljenih ciljeva i njihov vremenski okvir.					

Tabela 29.

Prilog 1g								
<i>UNUTRAŠNJE ENERGETSKO TRŽIŠTE</i>								
Naziv nacionalnog cilja/objektiva	Opis	Napredak prema cilju/objektivu	Pokazatelj(i) napretka	Opšti komentari	Naziv indikatora za	Vrijednost indikatora	Referentna godina	Jedinica

Dodati dodatne redove po potrebi								
Oznake								
Miap = obavezno ako je primjenljivo; V = dobrovoljno.								
Napomene								
(1) Države članice opisuju sve ciljeve ili objektivne u oblasti konkurentnosti. Oni mogu uključivati ciljeve povezane sa: patentima i istraživačkim publikacijama; aspektima lanca vrijednosti kao što su prekretnice i ciljevi u novim oblastima zapošljavanja, osnivanju i rastu kompanija u određenim energetske sektorima; globalnim ili unutrašnjim/domaćim tržištem, kao što su međunarodna/nacionalna penetracija tehnologija i obim trgovine (promjene u uvozu i/ili izvozu) na evropskom i globalnom								

nivou.								
--------	--	--	--	--	--	--	--	--

Tabela 31.

Prilog 1h						
NACIONALNI CILJEVI ZA POSTEPENO UKIDANJE SUBVENCIJA ZA ENERGIJU, NAROČITO ZA FOSILNA GORIVA						
Tabela 1						
Napredak ka nacionalnim ciljevima za postepeno ukidanje subvencija za energiju, naročito za fosilna goriva (1)						
Nacionalni cilj(evi) ili plan(ovi) utvrđeni za postepeno ukidanje subvencija za energiju, naročito za fosilna goriva	Opis	Ciljna godina (2)	Ključne etape (3)	Napredak ka cilju (4)	Koraci za obezbjeđivanje da postepeno ukidanje ne utiče na napore za smanjenje energetske siromaštva (5)	Opšti komentari
M	Miap	Miap	Miap	Miap	Miap	V
Nacional cilj/plan 1						
Nacional cilj/plan 2						
Nacional cilj/plan 3						
Dodati dodatne redove, po potrebi						
Napomene: M = obavezno; Miap = obavezno ako je primjenljivo; V = dobrovoljno	Napomene: M = obavezno; Miap = obavezno ako je primjenljivo; V = dobrovoljno	Napomene: M = obavezno; Miap = obavezno ako je primjenljivo; V = dobrovoljno	Napomene: M = obavezno; Miap = obavezno ako je primjenljivo; V = dobrovoljno	Napomene: M = obavezno; Miap = obavezno ako je primjenljivo; V = dobrovoljno	Napomene: M = obavezno; Miap = obavezno ako je primjenljivo; V = dobrovoljno	Napomene: M = obavezno; Miap = obavezno ako je primjenljivo; V = dobrovoljno

Napomene									
Napomene: M = obavezno; M iap = obavezno ako je primjenljivo; V = dobrovoljno									
Napomene: M = obavezno; M iap = obavezno ako je primjenljivo; V = dobrovoljno									
Napomene:									

Tabela 32.

Prilog 1i										
NAPREDAK U SPROVOĐENJU NACIONALNIH POLITIKA I MJERA										
Tabela 1										
Ključne karakteristike i napredak u sprovođenju politika i mjera										
Broj politike ili mjere	Broj politike ili mjere u NECP-u,	Naziv politike ili mjere	Pojedinač na ili grupisana politika ili	Ako je riječ o grupisanoj politici ili	Relevant cilj(s), target(s) or contribution(Geografska pokrivenost (2)	Pogodeni sektor(i) (3)	Objective (4)	Quantified cilj (5)	Short description

vo										
Napomene : M = obavezno; M iap = obavezno ako je primjenji vo										
Napomene :										
(6)										
(9)										
(10)										
(11)										
(7)										
(8)										
(12)										
(13)										
(14)										
(15)										
(16)										
(17)										
(18)										

Tabela 33.

Prilog 1i													
NAPREDAK U SPROVOĐENJ U NACIONALNI H POLITIKA I MJERA													
Tabela 2													
Tabela 2													
	Procje na doprin osa politik a ili mjera ka ostvare nju klimat sko neutral ne politik e EU u skladu s	Vrsta instrum enta politike ((6))	Politike Unije koje su dovele do sprovođ enja politike ili mjere	Politike Unije koje su dovele do sprovođ enja politike ili mjere	Politike Unije koje su dovele do sprovođ enja politike ili mjere	Status sprovođ enja ((9))	Period sprovođ enja	Period sprovođ enja	Subjekt i odgovor ni za sprovođ enje politike ((10))	Subjekt i odgovor ni za sprovođ enje politike ((10))	Indika tors used to monito r and evalua te napred ak over time ((11))	Indika tors used to monito r and evalua te napred ak over time ((11))	Indika tors used to monito r and evalua te napred ak over time ((11))

	ciljem iz člana 2(1) Uredbe 2021/1119 i ka ostvarenju dugoročne strategije iz člana 15 Uredbe (EU) 2018/1999												
Procjena doprinosa politika ili mjera ka ostvarenju klimat	Vrsta instrumenta politike ((6))	Politika Unije ((7))	Drugo	Relevantna odredba ((8))	Status sprovođenja ((9))	Početak	Finish	Type	Name	Opis	Godina	Vrijednost	

(15)								
(16)								
(17)								
(18)								

Tabela 35.

Prilog 1i			
NAPREDAK U SPROVOĐENJU NACIONALNIH POLITIKA I MJERA			
Tabela 4			
Tabela 4			
Izvještavanje specifično za dimenziju	Izvještavanje specifično za dimenziju	Izvještavanje specifično za dimenziju	Izvještavanje specifično za dimenziju
Pogođeni vektor(i) ((15))	Podržani prioritet istraživanja i inovacija Energetske unije ((16))	Podržane tehnologije čiste energije / niskougljenične tehnologije ((17))	Podržani sektori ((18))
Miap	M	M	Miap
Napomene (nastavak):	Napomene (nastavak):	Napomene (nastavak):	Napomene (nastavak):
Napomene			
(15)			
(16)			
(17)			

(18)			
------	--	--	--

Tabela 36.

Prilog 1i										
NAPREDAK U SPROVOĐENJU NACIONALNIH POLITIKA I MJERA										
Tabela 2										
Dostupni rezultati ex-ante i ex-post procjena efekata pojedinačnih ili grupisanih politika i mjera na proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (6)										
Broj politike ili mjere	Ex-ante procjena	Ex-ante procjena	Ex-ante procjena	Ex-ante procjena	Ex-ante procjena	Ex-ante procjena	Ex-post procjena	Ex-post procjena	Ex-post procjena	Ex-post procjena
Broj politike ili mjere	Proizvodnja energije iz obnovljivih izvora (ktoe/god)	Proizvodnja energije iz obnovljivih izvora (ktoe/god)	Proizvodnja energije iz obnovljivih izvora (ktoe/god)	Proizvodnja energije iz obnovljivih izvora (ktoe/god)	Objašnjenje osnove za procjenu	Dokumentacija/izvor procjene, ako je dostupan (navesti vezu ka izvještaju iz kojeg je podatak preuzet)	Godina na koju se proizvodnja odnosi (7)	Proizvodnja energije iz obnovljivih izvora (ktoe/god) (8)	Objašnjenje osnove za procjenu	Dokumentacija/izvor procjene, ako je dostupan (navesti vezu ka izvještaju iz kojeg je podatak preuzet)
Broj politike ili mjere	t	t + 5	t + 10	t + 15	Objašnjenje osnove za	Dokumentacija/izvor procjene, ako je dostupan	Godina na koju se	Proizvodnja energije	Objašnjenje osnove za	Dokumentacija/izvor procjene, ako je dostupan

Napomene										
Napomene:										

Prilog 1i										
NAPREDAK U SPROVOĐENJU NACIONALNIH POLITIKA I MJERA										
Tabela 3										
Dostupni rezultati ex-ante i ex-post procjena efekata pojedinačnih ili grupisanih politika i mjera na energetske efikasnost (9)										
Broj politike ili mjere	Ex-ante procjena	Ex-ante procjena	Ex-ante procjena	Ex-ante procjena	Ex-ante procjena	Ex-ante procjena	Ex-post procjena	Ex-post procjena	Ex-post procjena	Ex-post procjena
Broj politike ili mjere	Smanjenje energije (ktoe/god, finalna energija)	Smanjenje energije (ktoe/god, finalna energija)	Smanjenje energije (ktoe/god, finalna energija)	Smanjenje energije (ktoe/god, finalna energija)	Objašnjenje osnove za procjenu	Dokumentacija/izvor procjene, ako je dostupan (navesti vezu ka izvještaju iz kojeg je podatak preuzet)	Godina na koju se smanjenje odnosi (10)	Smanjenje energije (ktoe/god, finalna energija) (11)	Objašnjenje osnove za procjenu	Dokumentacija/izvor procjene, ako je dostupan (navesti vezu ka izvještaju iz kojeg je podatak preuzet)
Broj	t	t + 5	t +10	t + 15	Objašnjen	Dokumentacija/	Godina	Smanjenj	Objašnjen	Dokumentacija/

politike ili mjere					je osnove za procjenu	izvor procjene, ako je dostupan (navesti veb-vezu ka izvještaju iz kojeg je podatak preuzet)	na koju se smanjenje odnosi (10)	e energije (ktoe/god, finalna energija) (11)	je osnove za procjenu	izvor procjene, ako je dostupan (navesti veb-vezu ka izvještaju iz kojeg je podatak preuzet)
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
PAM 1										
PAM 2										
Dodati dodatne redove, po potrebi										
Oznaka: V = dobrovoljno; t označava prvu buduću godinu koja se završava cifrom 0 ili 5 neposredno nakon izvještajne godine. Napomen	Oznaka: V = dobrovoljno; t označava prvu buduću godinu koja se završava cifrom 0 ili 5 neposredno nakon izvještajne godine. Napomen	Oznaka: V = dobrovoljno; t označava prvu buduću godinu koja se završava cifrom 0 ili 5 neposredno nakon izvještajne godine. Napomen	Oznaka: V = dobrovoljno; t označava prvu buduću godinu koja se završava cifrom 0 ili 5 neposredno nakon izvještajne godine. Napomen	Oznaka: V = dobrovoljno; t označava prvu buduću godinu koja se završava cifrom 0 ili 5 neposredno nakon izvještajne godine. Napomen	Oznaka: V = dobrovoljno; t označava prvu buduću godinu koja se završava cifrom 0 ili 5 neposredno nakon izvještajne godine. Napomen	Oznaka: V = dobrovoljno; t označava prvu buduću godinu koja se završava cifrom 0 ili 5 neposredno nakon izvještajne godine. Napomene:	Oznaka: V = dobrovoljno; t označava prvu buduću godinu koja se završava cifrom 0 ili 5 neposredno nakon izvještajne godine. Napomen	Oznaka: V = dobrovoljno; t označava prvu buduću godinu koja se završava cifrom 0 ili 5 neposredno nakon izvještajne godine. Napomen	Oznaka: V = dobrovoljno; t označava prvu buduću godinu koja se završava cifrom 0 ili 5 neposredno nakon izvještajne godine. Napomen	Oznaka: V = dobrovoljno; t označava prvu buduću godinu koja se završava cifrom 0 ili 5 neposredno nakon izvještajne godine. Napomene:

politika i mjera za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (12)																						
Br o j pol itik e ili mj ere		Pro jekt ova ni troš kov i i kori sti (ex-ant e pro cje na)	Pro jekt ova ni troš kov i i kori sti (ex-ant e pro cje na)	Pro jekt ova ni troš kov i i kori sti (ex-ant e pro cje na)	Pro jekt ova ni troš kov i i kori sti (ex-ant e pro cje na)	Pro jekt ova ni troš kov i i kori sti (ex-ant e pro cje na)	Pro jekt ova ni troš kov i i kori sti (ex-ant e pro cje na)	Pro jekt ova ni troš kov i i kori sti (ex-ant e pro cje na)	Pro jekt ova ni troš kov i i kori sti (ex-ant e pro cje na)	Proje ktova ni troško vi i koristi (ex-ante procje na)	Pro jekt ova ni troš kov i i kori sti (ex-ant e pro cje na)	Ost var eni tro ško vi i kori sti (ex-ant e pro cje na)	Ost var eni tro ško vi i kori sti (ex-ant e pro cje na)	Ost var eni tro ško vi i kori sti (ex-ant e pro cje na)	Ost var eni tro ško vi i kori sti (ex-ant e pro cje na)	Ost var eni tro ško vi i kori sti (ex-ant e pro cje na)	Ost var eni tro ško vi i kori sti (ex-ant e pro cje na)	Ost var eni tro ško vi i kori sti (ex-ant e pro cje na)	Ost var eni tro ško vi i kori sti (ex-ant e pro cje na)	Ost var eni tro ško vi i kori sti (ex-ant e pro cje na)	Ost va reni troško vi i koristi (ex-post procje na)	Ost var eni tro ško vi i kori sti (ex-ant e pro cje na)
Br o j pol itik e ili mj ere	Go din a(e) za koj u su tro ško vi izr	Bru to troš ak u EU po toe pro izvo dnj	Aps olut ni bru to troš kov i god išnj e u EU	Aps olut ne kori sti (13) in EU R per toe ene rgija iz	Ko rist i (13) in EU R per toe ene rgija iz	Net o troš kov i u EU R po toe pro izv odn	Aps olut ni net o troš kov a (osn ov za pro	Baz na god ina cij e na	Opi s pro cjen e troš kov a (osn ov za pro	Doku menta cija/ izvor (naves ti veb-vezu ka izvješt aju iz kojeg je	Opi s dru gih kori sti	Go din a(e) za koj u su tro ško vi izr	Br uto tro šak u EU R po toe pro izv od	Ap sol utn i (13) in EU R per toe ene rgija iz	Ko rist i (13) in EU R per toe ene rgija iz	Ap sol utn e kori sti (13) per go din a	Net o tro ško vi u EU R po toe pro izv od	Ab sol ute net ro ško vi per go din a in	Baz na go din a cij e na	Opi s pro cjen e troš kov a (osn ov za pro	Doku menta cija/ izvor (naves ti veb-vezu ka izvješt aju iz kojeg je	Op is dru gi h kori sti

bel a 5																						
Dostupni projektovani i ostvareni troškovi i koristi pojedinačnih ili grupisanih politika i mjera za energetske efikasnost (15)																						
Br oj pol itik e ili mj ere		Pro jekt ova ni troš kov i i kor isti (ex- ant e pro cje na)	Pro jekt ova ni troš kov i i kor isti (ex- ant e pro cje na)	Pro jekt ova ni troš kov i i kor isti (ex- ant e pro cje na)	Pro jekt ova ni troš kov i i kor isti (ex- ant e pro cje na)	Pro jekt ova ni troš kov i i kor isti (ex- ant e pro cje na)	Pro jekt ova ni troš kov i i kor isti (ex- ant e pro cje na)	Pro jekt ova ni troš kov i i kor isti (ex- ant e pro cjen a)	Proje ktova ni troško vi i koristi (ex- ante procje na)	Pro jekt ova ni troš kov i i kor isti (ex- ant e pro cje na)	Ost var eni tro ško vi i kor isti (ex- post pro cje na)	Ost var eni tro ško vi i kor isti (ex- post pro cje na)	Ost var eni tro ško vi i kor isti (ex- post pro cje na)	Ost var eni tro ško vi i kor isti (ex- post pro cje na)	Ost var eni tro ško vi i kor isti (ex- post pro cje na)	Ost var eni tro ško vi i kor isti (ex- post pro cje na)	Ost var eni tro ško vi i kor isti (ex- post pro cjen a)	Ost var eni troš kovi i kori sti (ex- post procje na)	Ost var eni troš kovi i kori sti (ex- post procje na)	Ost var eni troš kovi i kori sti (ex- post procje na)	Ost var eni troš kovi i kori sti (ex- post procje na)	
Br oj pol itik e ili mj ere	Go din a(e) za koj u su	Bru to troš ak u EU R	Aps olut ni bru to troš kov	Aps olut ne kor isti (16) per	Kor isti (16) EU R	Net o troš kov i u EU R	Aps olut ni net o troš ak	Baz na god ina cije na	Opi s pro cjen e troš kov	Doku menta cija/ izvor (naves ti veb- vezu	Opi s dru gih kor isti	Go din a(e) za koj u su	Br uto tro šak u EU R	Ap sol utn i br uto tro	Ko rist i (16) in EU R	Ap sol utn e kor isti (16 EU	Net o tro ško vi u EU	Ab sol ute net tro ško vi	Ba zna go din a cije na	Opi s pro cjen e troš kov	Doku menta cija/ izvor (naves ti veb- vezu	Op is dr ugi h kor isti

2022	Miap	
2023	Miap	
2024	Miap	
2025	Miap	
2026	Miap	
2027	Miap	
2028	Miap	
2029	Miap	
2030	Miap	
Trajanje perioda obaveze	M	
Ključne karakteristike dizajna	Ključne karakteristike dizajna	
Obavezane strane i njihove odgovornosti (point 5(b) of Prilog 1j to Directive 2012/27/EU)	M	
Ciljni sektori (point 5(c) of Prilog 1j to Directive 2012/27/EU) (2)	M	
Sektori u kojima su pojedinačne aktivnosti prihvatljive za EEOS (if different from the target sektori listed above) (point 5(c) of Prilog 1j to Directive 2012/27/EU)	M	
Pojedinačne aktivnosti prihvatljive za EEOS (point 5(f) of Prilog 1j to Directive 2012/27/EU) and corresponding lifetimes (points 2(i) and 5(h) of Prilog 1j to Directive 2012/27/EU) (3)	M	
Informacije o primjeni sljedećih odredbi EED-a:	Informacije o primjeni sljedećih odredbi EED-a:	
Gdje je primjenjivo, specifične	Miap	

aktivnosti i/ili udio ušteta koje treba ostvariti u ugroženim domaćinstvima, uključujući ona pogođena energetske siromaštvom, i, gdje je primjenjivo, u socijalnom stanovanju (član 7(11) Direktive 2012/27/EU)		
Uštede ostvarene od strane pružalaca energetske usluge ili drugih trećih strana (član 7a(6), tačka (a) Direktive 2012/27/EU) (4)	Miap	
Pravila o prenosu i pozajmljivanju (tačka (b) člana 7a(6) Direktive 2012/27/EU)	Miap	
Mogućnosti za trgovinu uštedama energije (gdje je primjenjivo)	Miap	
Interakcije sa Nacionalnim fondom za energetske efikasnost u skladu sa članom 20(6) Direktive 2012/27/EU (kako je predviđeno u članu 7a(1) te Direktive) (5)	Miap	
Opšte informacije o metodologiji izračunavanja	Opšte informacije o metodologiji izračunavanja	
Korišćeni metod(i) mjerenja (tačka 1 Priloga 1j Direktive 2012/27/EU) (6)	M	
Metrika(e) korišćena za izražavanje ušteta energije (primarne ili finalne uštede energije) (član 7a(4) i tačka 3(d) Priloga 1j Direktive 2012/27/EU)	M	
Kako se životni vijek (i moguće promjene u uštedama tokom vremena) uzima u obzir u izračunu ušteta (tačke	M	

2(i) i 5(h) Priloga 1j Direktive 2012/27/EU) (7)		
Drugi izvori informacija ili reference (npr. studije, evaluacioni izvještaji) gdje se mogu naći dodatna objašnjenja i detalji o proračunu ušteda	V	
Dodatnost i materijalnost (zahtjevi povezani sa tačkama 2 i 5(g) Priloga 1j Direktivi 2012/27/EU)	Dodatnost i materijalnost (zahtjevi povezani sa tačkama 2 i 5(g) Priloga 1j Direktivi 2012/27/EU)	
Opis metodologije izračuna, uključujući kako se dodatnost uzima u obzir u metodologiji izračuna (tačka 2(a) Priloga 1j Direktive 2012/27/EU) (8)	M	
Da li EEOS podstiče rane zamjene? Ako da, kako se to uzima u obzir u izračunu ušteda? (tačka 2(f) Priloga 1j Direktive 2012/27/EU)	M	
Referentne vrijednosti korišćene za procijenjene i skalirane uštede (u slučaju da se koriste procijenjene ili skalirane uštede) (tačka 1(c) Priloga 1j Direktive 2012/27/EU)	M	
Kako se obezbjeđuje materijalnost ušteda? (tačka 3(h) Priloga 1j Direktive 2012/27/EU)	M	
Moguća preklapanja (između mjera politike i između pojedinačnih aktivnosti) i dvostruko računanje	Moguća preklapanja (između mjera politike i između pojedinačnih aktivnosti) i dvostruko računanje	

Moguća preklapanja između pojedinačnih aktivnosti koje ispunjavaju uslove u okviru EEOS (9)	Miap	
Moguća preklapanja između EEOS i alternativnih mjera prijavljenih u skladu sa članom 7 Direktive 2012/27/EU	Miap	
Kako se moguća preklapanja (između EEOS i alternativnih mjera) rješavaju kako bi se izbjeglo dvostruko računanje ušteda energije? (tačka 3(g) Priloga 1j Direktive 2012/27/EU)	M	
Klimatske varijacije (gdje je primjenjivo) (tačke 2(h) i 5(i) Priloga 1j Direktivi 2012/27/EU)	Klimatske varijacije (gdje je relevantno) (tačke 2(h) i 5(i) Priloga 1j Direktivi 2012/27/EU)	
Da li postoje klimatske varijacije između regiona? I mogu li uticati na aktivnosti koje ispunjavaju uslove u okviru EEOS?	Miap	
Kako se klimatske varijacije uzimaju u obzir u izračunu ušteda, gdje je primjenjivo?	Miap	
Praćenje i verifikacija (M&V) ušteda (tačka 5(j) Priloga 1j Direktivi 2012/27/EU)	Praćenje i verifikacija (M&V) ušteda (tačka 5(j) Priloga 1j Direktivi 2012/27/EU)	
Kratak opis sistema praćenja i verifikacije i postupka verifikacije	M	
Nadležni organi za M&V EEOS	M	
Nezavisnost M&V od obaveznih	M	

strana (član 7a(5) Direktive 2012/27/EU)		
Verifikacija statistički reprezentativnih uzoraka (član 7a(5) Direktive 2012/27/EU) (10)	M	
Obaveze izvještavanja za obavezne strane (uštete ostvarene od strane svake obavezne strane, ili svake podkategorije obaveznih strana, i ukupno u okviru šeme)	M	
Objavljivanje ušteta energije ostvarenih svake godine u okviru EEOS (član 7a(7) Direktive 2012/27/EU)	M	
Kazne koje se primjenjuju u slučaju neusklađenosti (i povezane reference, uključujući zakon ili druge pravne tekstove kojima se utvrđuju kazne i povezani uslovi)	M	
Odredbe u slučaju da napredak EEOS nije zadovoljavajući (tačka 3(f) Priloga 1j Direktive 2012/27/EU)	M	
Informacije o standardima kvaliteta (tačka 2(g) Aneksa V Direktive 2012/27/EU)	Informacije o standardima kvaliteta (tačka 2(g) Aneksa V Direktive 2012/27/EU)	
Kako se standardi kvaliteta (za proizvode, usluge i ugradnju mjera) promovišu ili zahtijevaju u okviru EEOS?	Miap	
Dodatne informacije ili objašnjenja	Dodatne informacije ili objašnjenja	
Navesti sve druge informacije ili	V	

objašnjenja koja mogu biti korisna za razmjenu iskustava		
Napomene: M = obavezno; Miap = obavezno ako je primjenljivo; V = dobrovoljno	Napomene: M = obavezno; Miap = obavezno ako je primjenljivo; V = dobrovoljno	Napomene: M = obavezno; Miap = obavezno ako je primjenljivo; V = dobrovoljno
Napomene		
Napomene: M = obavezno; Miap = obavezno ako je primjenljivo; V = dobrovoljno		
Napomene: M = obavezno; Miap = obavezno ako je primjenljivo; V = dobrovoljno		
Napomene:		

Tabela 40.

Prilog 1j		
NOVE POLITIKE I MJERE U SKLADU SA ČLANOM 21 TAČKA (b) PODTAČKA 3 UREDBE (EU) 2018/1999		
Tabela 2		
Alternativne politike i mjere iz člana 7b i člana 20(6) Direktive 2012/27/EU (osim poreskih mjera)		

Broj politike ili mjere	M	
Izvor(i) informacija (uključujući upućivanje na odgovarajući zakon ili drugi pravni tekst)	M	
Planirani ili procijenjeni budžet, uključujući odgovarajući period sprovođenja	V	
Očekivane uštede za period 2021–2030 i trajanje perioda obaveze (tačke 5(d) i 5(e) Aneksa V Direktive 2012/27/EU))	Očekivane uštede za period 2021–2030 i trajanje perioda obaveze (tačke 5(d) i 5(e) Aneksa V Direktive 2012/27/EU))	
Očekivane kumulativne uštede finalne energije za period 2021–2030 (ktoe)	M	
Očekivane nove godišnje uštede finalne energije (ktoe/god) (11)	Miap	
2021	Miap	
2022	Miap	
2023	Miap	
2024	Miap	
2025	Miap	
2026	Miap	
2027	Miap	
2028	Miap	
2029	Miap	
2030	Miap	
Međuperiod(i), gdje je primjenjivo (12)	Miap	
Ključne karakteristike dizajna	Ključne karakteristike dizajna	
Nadležni javni organi za sprovođenje,	M	

učesnici ili ovlaštene strane i njihove odgovornosti za sprovođenje mjere politike (tačke 3(b) i 5(b) Priloga 1j Direktive 2012/27/EU)		
Ciljni sektori (tačka 5(c) Priloga 1j Direktive 2012/27/EU) (13)	M	
Pojedinačne aktivnosti koje ispunjavaju uslove u okviru alternativne mjere (tačka 5(f) Priloga 1j Direktive 2012/27/EU) i odgovarajući životni vijek (tačke 2(i) i 5(h) Priloga 1j Direktive 2012/27/EU) (14)	M	
Specifične mjere politike ili pojedinačne aktivnosti usmjerene na energetska siromaštvo (gdje je primjenjivo)	Miap	
Opšte informacije o metodologiji izračunavanja	Opšte informacije o metodologiji izračunavanja	
Korišćeni metod(i) mjerenja (tačka 1 Priloga 1j Direktive 2012/27/EU) (15)	M	
Metrika(e) korišćena za izražavanje ušteda energije (primarne ili finalne uštede energije) (tačka 3(d) Priloga 1j Direktive 2012/27/EU)	M	
Kako se životni vijek (i moguće promjene u uštedama tokom vremena) uzima u obzir u izračunu ušteda (tačke 2(i) i 5(h) Priloga 1j Direktive 2012/27/EU) (16)	M	
Drugi izvori informacija ili reference	V	

(npr. studije, evaluacioni izvještaji) gdje se mogu naći dodatna objašnjenja i detalji o proračunu ušteda		
Dodatnost i materijalnost (zahtjevi povezani sa tačkama 2 i 5(g) Priloga 1j Direktivi 2012/27/EU))	Dodatnost i materijalnost (zahtjevi povezani sa tačkama 2 i 5(g) Priloga 1j Direktivi 2012/27/EU))	
Opis metodologije izračuna, uključujući način na koji se dodatnost uzima u obzir (tačka 2(a) Priloga 1j Direktive 2012/27/EU) (17)	M	
Da li mjera politike podstiče rane zamjene? Ako da, kako se to uzima u obzir u izračunu ušteda? (tačka 2(f) Priloga 1j Direktive 2012/27/EU)	M	
Referentne vrijednosti korišćene za procijenjene i skalirane uštede (u slučaju da se koriste takve uštede) (tačka 1(c) Priloga 1j Direktive 2012/27/EU)	M	
Kako se obezbjeđuje materijalnost ušteda? (tačka 3(h) Priloga 1j Direktive 2012/27/EU)	M	
Moguća preklapanja (između mjera politike i između pojedinačnih aktivnosti) i dvostruko računanje	Moguća preklapanja (između mjera politike i između pojedinačnih aktivnosti) i dvostruko računanje	
Moguća preklapanja između pojedinačnih aktivnosti koje	Miap	

ispunjavaju uslove u okviru mjere politike (18)		
Moguća preklapanja između EEOS-a (ako postoji) i alternativnih mjera prijavljenih u skladu sa članom 7	Miap	
Kako se rješavaju moguća preklapanja (između EEOS-a, ako postoji, i alternativnih mjera) kako bi se izbjeglo dvostruko računanje ušteta energije? (tačka 3(g) Priloga 1j)	M	
Klimatske varijacije (gdje je relevantno) (tačke 2(h) i 5(i) Priloga 1j Direktivi 2012/27/EU))	Klimatske varijacije (gdje je relevantno) (tačke 2(h) i 5(i) Priloga 1j Direktivi 2012/27/EU))	
Da li postoje klimatske varijacije između regiona i mogu li uticati na aktivnosti koje ispunjavaju uslove u okviru mjere politike?	Miap	
Kako se klimatske varijacije uzimaju u obzir u izračunu ušteta (gdje je primjenjivo)?	Miap	
Praćenje i verifikacija (M&V) ušteta (tačka 5(j) Priloga 1j Direktivi 2012/27/EU))	Praćenje i verifikacija (M&V) ušteta (tačka 5(j) Priloga 1j Direktivi 2012/27/EU))	
Kratak opis sistema praćenja i verifikacije i postupka verifikacije	M	
Organi nadležni za praćenje i verifikaciju mjere politike	M	
Nezavisnost M&V sistema od učesnika ili ovlašćenih strana (član 7b(2) Direktive 2012/27/EU)	M	

Verifikacija statistički reprezentativnih uzoraka (član 7b(2) Direktive 2012/27/EU) (19)	M	
Objavljivanje ušteda energije ostvarenih svake godine u okviru mjere politike (tačka 3(e) Priloga 1j Direktive 2012/27/EU)	M	
Kazne koje se primjenjuju u slučaju neusklađenosti (i povezane reference, uključujući zakon ili druge pravne tekstove kojima se utvrđuju kazne i povezani uslovi)	M	
Odredbe u slučaju da napredak mjere politike nije zadovoljavajući (tačka 3(f) Priloga 1j Direktive 2012/27/EU)	M	
Informacije o standardima kvaliteta (tačka 2(g) Aneksa V Direktive 2012/27/EU)	Informacije o standardima kvaliteta (tačka 2(g) Aneksa V Direktive 2012/27/EU)	
Kako se standardi kvaliteta (za proizvode, usluge i ugradnju mjera) promoviraju ili zahtijevaju u okviru mjere politike?	Miap	
Dodatne informacije ili objašnjenja	Dodatne informacije ili objašnjenja	
Sve druge informacije ili objašnjenja koja mogu biti korisna za razmjenu iskustava	V	
Napomene: M = obavezno; Miap = obavezno ako je primjenljivo; V = dobrovoljno	Napomene: M = obavezno; Miap = obavezno ako je primjenljivo; V = dobrovoljno	Napomene: M = obavezno; Miap = obavezno

		ako je primjenljivo; V = dobrovoljno
Napomene		
Napomene: M = obavezno; Miap = obavezno ako je primjenljivo; V = dobrovoljno		
Napomene: M = obavezno; Miap = obavezno ako je primjenljivo; V = dobrovoljno		
Napomene:		

Tabela 41.

Prilog 1j		
NOVE POLITIKE I MJERE U SKLADU SA ČLANOM 21 TAČKA (b) PODTAČKA 3 UREDBE (EU) 2018/1999		
Tabela 3		
Informacije o poreskim mjerama		
Broj politike ili mjere	M	
Trajanje poreske mjere (tačka 5(k) (iv) Aneksa V Direktive 2012/27/EU)	M	
Nadležni organ za sprovođenje (tačka 5(k)(ii) Aneksa V Direktive 2012/27/EU)	M	
Ciljni sektori and segment of taxpayers	M	

(point 5(k)(i) of Prilog 1j to Directive 2012/27/EU) (20)		
Izvor(i) informacija (uključujući upućivanje na odgovarajući zakon ili drugi pravni tekst)	M	
Očekivane uštede za period 2021–2030 i trajanje perioda obaveze (tačke 5(d) i 5(e) Aneksa V Direktive 2012/27/EU)	Očekivane uštede za period 2021–2030 i trajanje perioda obaveze (tačke 5(d) i 5(e) Aneksa V Direktive 2012/27/EU)	
Očekivane kumulativne uštede finalne energije za period 2021–2030 (ktoe)	M	
Očekivane nove godišnje uštede finalne energije (ktoe/god) (21)	Miap	
2021	Miap	
2022	Miap	
2023	Miap	
2024	Miap	
2025	Miap	
2026	Miap	
2027	Miap	
2028	Miap	
2029	Miap	
2030	Miap	
Dodatna objašnjenja (kada je primjenjivo)	V	
Opšte informacije o metodologiji izračunavanja	Opšte informacije o metodologiji izračunavanja	
Korišćena metoda(e) izračuna (22)	M	
Pristup izračunavanju ušteta (tačka (4) (a) (point (4)(a) of Prilog 1j to	M	

Directive 2012/27/EU) (23)		
Elastičnosti (kratkoročne) (tačka (4)(b) Priloga 1j Direktive 2012/27/EU) (24)	Miap	
Elastičnosti (dugoročne) (tačka (4)(b) Priloga 1j Direktive 2012/27/EU) (25)	Miap	
Kako se životni vijek uzima u obzir u izračunu ušteda (tačka 2(e) Priloga 1j Direktive 2012/27/EU) (26)	M	
Kako se izbjegava dvostruko računanje sa drugim politikama i mjerama? (tačka (4)(c) Priloga 1j Direktive 2012/27/EU)	M	
Nezavisnost od javnog organa koji sprovodi (27)	M	
Dodatna objašnjenja i izvor(i) informacija	V	
M = obavezno; Miap = obavezno ako je primjenljivo; V = dobrovoljno	M = obavezno; Miap = obavezno ako je primjenljivo; V = dobrovoljno	M = obavezno; Miap = obavezno ako je primjenljivo; V = dobrovoljno

Tabela 42.

Prilog 1j			
NOVE POLITIKE I MJERE U SKLADU SA ČLANOM 21 TAČKA (b) PODTAČKA 3 UREDBE (EU) 2018/1999			
Tabela 4			
Informacije o vijeku trajanja pojedinačnih aktivnosti prihvatljivih u okviru politika i mjera prijavljenih za			

primjenlji vo. Napomene:	primjenlji vo. Napomene:	primjenlji vo. Napomene:	primjenlji vo. Napomene:	primjenlji vo. Napomene:	primjenlji vo. Napomene:	primjenlji vo. Napomene:	primjenlji vo. Napomene:	primjenlji vo. Napomene:	primjenlji vo. Napomene:	primjenlji vo. Napomene:	primjenlji vo. Napomene:
Napomene											
Napomene:											

Tabela 44.

Prilog 1k											
INFORMACIJE O UŠTEDAMA ENERGIJE OSTVARENIM NA OSNOVU ČLANA 7 DIREKTIVE 2012/27/EU											
Tabela 2											
Uštede energije ostvarene na osnovu člana 7 Direktive 2012/27/EU u godini X-3 (4)											
Broj politike ili mjere	Jedinica	Obuhvaćena ugrožena domaćinstva (5)	Uštede finalne energije ostvarene kroz nacionalne EEO šeme iz	Uštede finalne energije ostvarene kroz nacionalne EEO šeme iz	Uštede finalne energije ostvarene kroz nacionalne EEO šeme iz	Od toga uštede finalne energije ostvarene politikama i mjerama	Od toga uštede finalne energije ostvarene politikama i mjerama	Od toga uštede finalne energije ostvarene politikama i mjerama	Količina uštede finalne energije ostvarene u skladu sa članom 7	Količina uštede finalne energije ostvarene u skladu sa članom 7	Količina uštede finalne energije ostvarene u skladu sa članom 7

			člana 7a Direktive 2012/27/EU ili alternativne mjere usvojene u primjeni člana 7b te direktive (isključujući član 7(4), tačka (c) te direktive)	člana 7a Direktive 2012/27/EU ili alternativne mjere usvojene u primjeni člana 7b te direktive (isključujući član 7(4), tačka (c) te direktive)	člana 7a Direktive 2012/27/EU ili alternativne mjere usvojene u primjeni člana 7b te direktive (isključujući član 7(4), tačka (c) te direktive)	usmjerenim na ublažavanje energetske siromaštva u skladu sa članom 7(11) Direktive 2012/27/EU	usmjerenim na ublažavanje energetske siromaštva u skladu sa članom 7(11) Direktive 2012/27/EU	usmjerenim na ublažavanje energetske siromaštva u skladu sa članom 7(11) Direktive 2012/27/EU	stav 4 tačka (c) Direktive 2012/27/EU	stav 4 tačka (c) Direktive 2012/27/EU	stav 4 tačka (c) Direktive 2012/27/EU
Broj politike ili mjere	Jedinica	Obuhvaćena ugrožena domaćinstva (5)	Total annual end-use uštede ostvarene in Godina X-3 (6)	Od toga, uštede ostvarene u godini X-3 samo iz novih mjera koje su sprovedene u godini X-3	Total cumulative end-use uštede ostvarene from 2021 to Godina X-3	Total annual end-use uštede ostvarene in Godina X-3 (5)	Thereof, uštede ostvarene in Godina X-3 only from new actions that were implemented in Godina X-3	Total cumulative end-use uštede ostvarene from 2021 to Godina X-3	Total annual end-use uštede ostvarene in Godina X-3 (5)	Od toga, uštede ostvarene u godini X-3 samo iz novih mjera koje su sprovedene u godini X-3	Total cumulative end-use uštede ostvarene from 2021 to Godina X-3
M		M	M	M	M	Miap	Miap	Miap	Miap	Miap	Miap

Tabela 45.

Prilog 11							
IZVJEŠTAVANJE U SKLADU SA ČLANOM 5 DIREKTIVE 2012/27/EU							
Tabela 1							
Ukupna renovirana korisna površina grijanih i/ili hlađenih zgrada u vlasništvu i korišćenju centralne vlade države članice iz člana 5(1) Direktive 2012/27/EU (1)							
Element izvještavanja	Specifikacija	Jedinica	Godina X-3	Godina X-3	Godina X-2	Godina X-2	Dodatne informacije
Element izvještavanja	Specifikacija	Jedinica	Potrošnja primarne energije (PEC)	i/ili potrošnja finalne energije (FEC)	PEC	and/or FEC	Dodatne informacije
Broj politike ili mjere	Miap						
Ukupna površina poda renoviranih zgrada	Miap	m2					
Količina uštede energije ostvarene renoviranjem zgrada u godinama X-3 i X-2 (2)	V	ktoe					
Ukupna nova ušteda energije ostvarena renoviranjem zgrada u periodu 2021 – godina X-3 (X-2) (odnosno koja	Miap	ktoe					

odgovara stopi renoviranja od 3 %)							
Oznaka: X = izvještajna godina; Miap = obavezno ako je primjenjivo; V = dobrovoljno. Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; Miap = obavezno ako je primjenjivo; V = dobrovoljno. Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; Miap = obavezno ako je primjenjivo; V = dobrovoljno. Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; Miap = obavezno ako je primjenjivo; V = dobrovoljno. Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; Miap = obavezno ako je primjenjivo; V = dobrovoljno. Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; Miap = obavezno ako je primjenjivo; V = dobrovoljno. Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; Miap = obavezno ako je primjenjivo; V = dobrovoljno. Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; Miap = obavezno ako je primjenjivo; V = dobrovoljno. Napomene:
Napomene							
Napomene:							

Tabela 46.

Prilog 11							
IZVJEŠTAVANJE U SKLADU SA ČLANOM 5 DIREKTIVE 2012/27/EU							
Tabela 2							
Iznos ušteda energije u prihvatljivim zgradama u vlasništvu i korišćenju centralne vlade iz člana 5(6) Direktive 2012/27/EU (3) (4)							

godina izvještavanja; Miap = obavezno ako je primjenljivo Napomene:	godina izvještavanja; Miap = obavezno ako je primjenljivo Napomene:	godina izvještavanja; Miap = obavezno ako je primjenljivo Napomene:	godina izvještavanja; Miap = obavezno ako je primjenljivo Napomene:	godina izvještavanja; Miap = obavezno ako je primjenljivo Napomene:	godina izvještavanja; Miap = obavezno ako je primjenljivo Napomene:	godina izvještavanja; Miap = obavezno ako je primjenljivo Napomene:	godina izvještavanja; Miap = obavezno ako je primjenljivo Napomene:
Napomene							
Napomene:							

Tabela 47.

Prilog 1m												
NAPREDAK U OBEZBJEĐIVANJU FINANSIRANJA												
Tabela 1												
Napredak u obezbjeđivanju finansiranja												
Broj politike	Prihvatljive tehnologije/	Početne prepos	Početne prepos	Stvarna ulaganj	Stvarna ulaganj	Stvarna ulaganj	Stvarna ulaganja	Stvarna ulaganj	Stvarna ulaganj	Stvarna ulaganj	Stvarna ulaganja	Stvarna ulaganja

ukidanje subvencija za energiju, naročito za fosilna goriva											
Subvencija za fosilno gorivo ili za drugo (1)	Naziv politike (engleski)	Naziv politike (lokalni jezik)	Sector (2)	Svrha (3)	Nosilac energenta (4)	Kategorija (5)	Period sprovođenja	Period sprovođenja	Subsidy volumes	Subsidy volumes	Subsidy volumes
Subvencija za fosilno gorivo ili za drugo (1)	Naziv politike (engleski)	Naziv politike (lokalni jezik)	Sector (2)	Svrha (3)	Nosilac energenta (4)	Kategorija (5)	Početak (6)	Finish (7)	X-3 (8)	X-2 (8)	Currency (9)
M	M	M	M	M	M	M	M	M	Miav	M	M
Subvencija 1											
Subvencija 2											
Dodati dodatne redove, po potrebi											
Oznaka: X = Izveštajna godina; M = obavezno; Miav = obavezno	Oznaka: X = Izveštajna godina; M = obavezno; ; Miav = obavezno	Oznaka: X = Izveštajna godina; M = obavezno; ; Miav = obavezno	Oznaka: X = Izveštajna godina; M = obavezno; ; Miav = obavezno	Oznaka: X = Izveštajna godina; M = obavezno; ; Miav = obavezno	Oznaka: X = Izveštajna godina; M = obavezno; ; Miav = obavezno	Oznaka: X = Izveštajna godina; M = obavezno; ; Miav = obavezno	Oznaka: X = Izveštajna godina; M = obavezno; Miav = obavezno	Oznaka: X = Izveštajna godina; M = obavezno; Miav = obavezno	Oznaka: X = Izveštajna godina; M = obavezno; ; Miav = obavezno	Oznaka: X = Izveštajna godina; M = obavezno; ; Miav = obavezno	Oznaka: X = Izveštajna godina; M = obavezno; ; Miav = obavezno

ako je dostupno Napomene:	ako je dostupno Napomene:	ako je dostupno Napomene:	ako je dostupno Napomene:	ako je dostupno Napomene:	ako je dostupno Napomene:	ako je dostupno Napomene:	ako je dostupno Napomene:	ako je dostupno Napomene:	ako je dostupno Napomene:	ako je dostupno Napomene:	ako je dostupno Napomene:
Napomene											
Napomene:											

Tabela 50.

Prilog 1p				
DODATNE OBAVEZE IZVJEŠTAVANJA U OBLASTI OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE				
Tabela 1				
Funkcionisanje sistema garancija porijekla za električnu energiju, gas i grijanje i hlađenje iz obnovljivih izvora energije (OIE)				
Element izvještavanja	Specifikacija	Jedinica	Godina	Godina
Element izvještavanja	Specifikacija	Jedinica	X-3	X-2
Električna energija	Električna energija	Električna energija	Električna energija	Električna energija
Garancije porijekla – izdate (1)	Miap	Broj		
Garancije porijekla – poništene (2)	Miap	Broj		
Garancije porijekla – rezultirajuća godišnja nacionalna potrošnja energije iz obnovljivih	Miap	GWh		

izvora (3)				
Gas	Gas	Gas	Gas	Gas
Garancije porijekla – izdate	Miap	Broj		
Garancije porijekla – poništene	Miap	Broj		
Garancije porijekla – rezultirajuća godišnja nacionalna potrošnja energije iz obnovljivih izvora (4)	Miap	GWh		
grijanje/hlađenje	grijanje/hlađenje	grijanje/hlađenje	grijanje/hlađenje	grijanje/hlađenje
Garancije porijekla – izdate	Miap	Broj		
Garancije porijekla – poništene	Miap	Broj		
Garancije porijekla – rezultirajuća godišnja nacionalna potrošnja energije iz obnovljivih izvora (4)	Miap	GWh		
Measures taken to ensure reliability	Miap			
Measures taken to protect against fraud of the system	Miap			
Oznaka: X = izvještajna godina; Miap = obavezno ako je primjenjivo. Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; Miap = obavezno ako je primjenjivo. Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; Miap = obavezno ako je primjenjivo. Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; Miap = obavezno ako je primjenjivo. Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; Miap = obavezno ako je primjenjivo. Napomene:
Napomene				

višak proizvodnje (isključujući buduće statističke transfere) (= A + B + C)											
Procijenjeni manjak proizvodnje koji proizlazi iz domaćih obnovljivih izvora (D)	Miap	ktoe									
Miap = obavezno ako je primjenljivo	Miap = obavezno ako je primjenljivo	Miap = obavezno ako je primjenljivo	Miap = obavezno ako je primjenljivo	Miap = obavezno ako je primjenljivo	Miap = obavezno ako je primjenljivo	Miap = obavezno ako je primjenljivo	Miap = obavezno ako je primjenljivo	Miap = obavezno ako je primjenljivo	Miap = obavezno ako je primjenljivo	Miap = obavezno ako je primjenljivo	Miap = obavezno ako je primjenljivo

Tabela 53.

Prilog 1p		
DODATNE OBAVEZE IZVJEŠTAVANJA U OBLASTI OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE		
Tabela 4		
Tehnološki razvoj i primjena biogoriva proizvedenih iz sirovina navedenih u Prilogu 1p Direktive 2018/2001		

Molimo prijavite tehnološki razvoj i primjenu biogoriva u vašoj državi proizvedenih iz sirovina navedenih u Prilogu 1p Direktive 2018/2001 (7)	M	
Napomene: M = obavezno	Napomene: M = obavezno	Napomene: M = obavezno
Napomene		
Napomene: M = obavezno		
Napomene: M = obavezno		
Napomene:		

Tabela 54.

Prilog 1p								
DODATNE OBAVEZE IZVJEŠTAVANJA U OBLASTI OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE								
Tabela 5								
Procijenjeni uticaj proizvodnje ili korišćenja biogoriva, biotečnosti i goriva iz biomase na biodiverzitet, vodne resurse, dostupnost i kvalitet voda, zemljište i kvalitet vazduha								
Element izvještavanj	Proizvodnja biogoriva,	Proizvodnja biogoriva,	Proizvodnja biogoriva,	Proizvodnja biogoriva,	Korišćenje	Korišćenje biogoriva,	Korišćenje	Korišćenje biogoriva,

obavezno ako je dostupno								
Napomene: Miav = obavezno ako je dostupno								
Napomene:								

Tabela 55.

Prilog 1p			
DODATNE OBAVEZE IZVJEŠTAVANJA U OBLASTI OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE			
Tabela 7			
Udio biorazgradivog otpada u postrojenjima za pretvaranje otpada u energiju koji se koristi za proizvodnju energije			
		Godina	Godina
		X-3	X-2
Da li se postrojenja za pretvaranje otpada u energiju koriste? (9)	Miav		
Ako da	Ako da		
Udio korišćenog biorazgradivog otpada (%)	Miav		
Metodologija za procjenu udjela	Miav		
Koraci poduzeti, da bi se poboljšala kvaliteta rezultata	Miav		
Oznaka: X = izvještajna godina; Miav = obavezno ako je primjenjivo. Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; Miav = obavezno ako je primjenjivo. Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; Miav = obavezno ako je primjenjivo. Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; Miav = obavezno ako je primjenjivo. Napomene:

Napomene			
Napomene:			

Tabela 56.

Prilog 1p				
DODATNE OBAVEZE IZVJEŠTAVANJA U OBLASTI OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE				
Tabela 8				
Proizvodnja električne energije i toplote iz obnovljivih izvora energije u zgradama, uključujući, gdje je dostupno, razdvojene podatke o proizvedenoj, potrošenoj i u mrežu isporučenoj energiji (10)				
Element izvještavanja	Specifikacija	Jedinica	Godina	Godina
Element izvještavanja	Specifikacija	Jedinica	X-3	X-2
Total final energija consumption from renewables in buildings for heating purposes	Miav	ktoe		
Solarni termalni sistemi	Miav	ktoe		
Biomasa (11)	Miav	ktoe		
Toplotne pumpe	Miav	ktoe		
Geotermalni sistemi	Miav	ktoe		
Drugi decentralizovani obnovljivi izvori	Miav	ktoe		
Ukupna količina potrošene topline iz obnovljivih izvora u zgradama	Miav	ktoe		
Solarni termalni sistemi	Miav	ktoe		
Biomasa (11)	Miav	ktoe		
Toplotne pumpe	Miav	ktoe		

Geotermalni sistemi	Miav	ktoe		
Drugi decentralizovani obnovljivi izvori	Miav	ktoe		
Ukupna proizvedena obnovljiva toplota isporučena u mrežu (daljinsko grijanje)	Miav	ktoe		
Solarni termalni sistemi	Miav	ktoe		
Biomass (11)	Miav	ktoe		
Toplotne pumpe	Miav	ktoe		
Geotermalni sistemi	Miav	ktoe		
Drugi decentralizovani obnovljivi izvori	Miav	ktoe		
Ukupna proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora u zgradama	Miav	ktoe		
Solarni fotonaponski sistemi	Miav	ktoe		
Biomasa (11)	Miav	ktoe		
Geotermalni sistemi	Miav	ktoe		
Drugi decentralizovani obnovljivi izvori	Miav	ktoe		
Ukupna potrošnja električne energije iz obnovljivih izvora u zgradama	Miav	ktoe		
Solarni fotonaponski sistemi	Miav	ktoe		
Biomasa (11)	Miav	ktoe		
Geotermalni sistemi	Miav	ktoe		
Drugi decentralizovani obnovljivi izvori	Miav	ktoe		
Ukupna električna energija iz obnovljivih izvora predata u mrežu	Miav	ktoe		
Solarni fotonaponski sistemi	Miav	ktoe		

Biomasa (11)	Miav	ktoe		
Geotermalni sistemi	Miav	ktoe		
Drugi decentralizovani obnovljivi izvori	Miav	ktoe		
Oznaka: X = izvještajna godina; Miav = obavezno ako je dostupno. Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; Miav = obavezno ako je dostupno. Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; Miav = obavezno ako je dostupno. Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; Miav = obavezno ako je dostupno. Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; Miav = obavezno ako je dostupno. Napomene:
Napomene				
Napomene:				

Tabela 57.

Prilog 1p				
DODATNE OBAVEZE IZVJEŠTAVANJA U OBLASTI OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE				
Tabela 9				
Količina čvrste biomase koja se koristi za proizvodnju energije				
Element izvještavanja	Specifikacija	Jedinica	Godina	Godina
Element izvještavanja	Specifikacija	Jedinica	X-3	X-2
1) Energetski sektor	M	TJ NCV		

(ukupno) (12)				
1)	Energetski sektor (ukupno) (12)			
a) Električna energija (12)	M	TJ NCV		
a)	Električna energija (12)			
b) Kombinovano grijanje I hlađenje (12)	M	TJ NCV		
b)	Kombinovano grijanje I hlađenje (12)			
c) Grijanje (12)	M	TJ NCV		
c)	Grijanje (12)			
2) Transformacioni sektor (osim za energetiku) (12)	M	TJ NCV		
2)	Transformacioni r sektor (osim za energetiku) (12)			
3) Interna potrošnja u industrijskom sektoru (potrošena i sopstveno proizvedena električna energija I vrućina)(12)	M	TJ NCV		
3)	Interna potrošnja u industrijskom sektoru (potrošena i sopstveno proizvedena električna energija I vrućina (12)			
4) Direktna finalna potrošnja stambenog sektora (12)	M	TJ NCV		
4)	Direktna finalna potrošnja stambenog sektora (12)			
5) Drugo (12) (13)	M	TJ NCV		

5)	Drugo (12) (13)			
Oznaka: X = izvještajna godina; M = obavezno Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; M = obavezno Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; M = obavezno Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; M = obavezno Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; M = obavezno Napomene:
Napomene				
Napomene:				

Tabela 58.

Prilog 1q			
DODATNE OBAVEZE IZVJEŠTAVANJA U OBLASTI ENERGETSKE EFIKASNOSTI			
Tabela 1			
Napredak u svakom sektoru i razlozi zbog kojih je potrošnja energije ostala stabilna ili rasla u sektorima finalne potrošnje energije			
Sector	Specifikacija	Razlozi za rast/stabilnost finalne potrošnje energije u godini X-3 (3)	Razlozi za rast/stabilnost finalne potrošnje energije u godini X-2
Industrija	M	Odabrati stavku(e) (1)	Odabrati stavku(e) (1)
Saobraćaj	M	Odabrati stavku(e) (1)	Odabrati stavku(e) (1)
Domaćinstva	M	Odabrati stavku(e) (1)	Odabrati stavku(e) (1)
Usluge	M	Odabrati stavku(e) (1)	Odabrati stavku(e) (1)
Poljoprivreda	M	Odabrati stavku(e) (1)	Odabrati stavku(e) (1)
Drugo (2)	Miap		
Oznaka: X = izvještajna godina; M = obavezno; Miap = obavezno ako je primjenjivo. Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; M = obavezno; Miap = obavezno ako je primjenjivo. Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; M = obavezno; Miap = obavezno ako je primjenjivo. Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; M = obavezno; Miap = obavezno ako je primjenjivo. Napomene:

Napomene			
Napomene:			

Tabela 59.

Prilog 1q					
DODATNE OBAVEZE IZVJEŠTAVANJA U OBLASTI ENERGETSKE EFIKASNOSTI					
Tabela 2					
Ukupna površina poda zgrada sa ukupnom korisnom površinom većom od 250 m² u vlasništvu i koje koristi centralna vlast države članice koje na dan 1. januara u godinama X-2 i X-1 nijesu ispunjavale zahtjeve energetske efikasnosti iz člana 5 stav 1 Direktive 2012/27/EU					
Element izvještavanja	Specifikacija	Jedinica	Pokazatelj na dan 1. januara godine X-2	Pokazatelj na dan 1. januara godine X-1	Dodatne informacije
Ukupna površina poda zgrada sa ukupnom korisnom površinom većom od 250 m² u vlasništvu i koje koristi centralna vlast	V	m ²			
Ukupna površina poda zgrada koje nijesu ispunjavale zahtjeve energetske efikasnosti	M	m ²			
Oznaka: X = izvještajna godina; M = obavezno; V = dobrovoljno.	Oznaka: X = izvještajna godina; M = obavezno; V = dobrovoljno.	Oznaka: X = izvještajna godina; M = obavezno; V = dobrovoljno.	Oznaka: X = izvještajna godina; M = obavezno; V = dobrovoljno.	Oznaka: X = izvještajna godina; M = obavezno; V = dobrovoljno.	Oznaka: X = izvještajna godina; M = obavezno; V = dobrovoljno.

Tabela 60.

Prilog 1q				
DODATNE OBAVEZE IZVJEŠTAVANJA U OBLASTI ENERGETSKE EFIKASNOSTI				
Tabela 3				
Broj sprovedenih energetskeg pregleda u godinama X-3 i X-2. Takođe, ukupan procijenjeni broj velikih preduzeća na njihovoj teritoriji na koja se primjenjuje član 8 stav 4 Direktive 2012/27/EU, kao i broj energetskeg pregleda sprovedenih u tim preduzećima u godinama X-3 i X-2				
Element izvještavanja	Specifikacija	Jedinica	Godina	Godina
Element izvještavanja	Specifikacija	Jedinica	X-3 (5)	X-2
Cjelokupan broj sprovedenih energetskeg pregleda	M	broj		
Broj velikih preduzeća (4) na koje se odnosi član 8(4) of Direktive 2012/27/EU	M	broj		
Broj sprovedenih pregleda u velikim preduzećima (4) na koje se odnosi član 8(4) of Direktive 2012/27/EU	M	broj		
Oznaka: X = izvještajna godina; M = obavezno. Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; M = obavezno. Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; M = obavezno. Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; M = obavezno. Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; M = obavezno. Napomene:
Napomene				
Napomene:				

Tabela 61.

Prilog 1q		
DODATNE OBAVEZE IZVJEŠTAVANJA U OBLASTI ENERGETSKE EFIKASNOSTI		
Tabela 4		
Primijenjeni nacionalni faktor primarne energije za električnu energiju i obrazloženje, ako se razlikuje od podrazumijevanog koeficijenta navedenog u fusnoti (3) Priloga 1q Direktive 2012/27/EU		
Nacionalni faktor primarne energije za električnu energiju (broj)	M	
Obrazloženje, ako se faktor razlikuje od podrazumijevanog koeficijenta navedenog u fusnoti (3) Priloga 1q Direktive 2012/27/EU	M	
M = obavezno	M = obavezno	M = obavezno

Tabela 62.

Prilog 1q					
DODATNE OBAVEZE IZVJEŠTAVANJA U OBLASTI ENERGETSKE EFIKASNOSTI					
Tabela 5					
Broj i površina novih i renoviranih zgrada gotovo nulte potrošnje energije (6) u godinama X-2 i X-1, u skladu sa članom 9 Direktive 2010/31/EU, po potrebi na osnovu statističkog uzorkovanja					
Element izvještavanja	Specifikacija	Broj	Broj	Total floor area (m2)	Total floor area (m2)
Element izvještavanja	Specifikacija	1 January of X-2	1 January of X-1	1 January of X-2	1 January of X-1
Stambeni sektor:	Miav				

Ukupno					
Stambeni sektor: nove NZEBs	V				
Stambeni sektor: rekonstrukcije	V				
Nestambeni (privatno): Sve	Miav				
Nestambeni (privat): nove NZEBs	V				
Nestambeni (privat): rekonstrukcije	V				
Nestambeni (javni (7)): Ukupno	Miav				
Nestambeni (javni): nove NZEBs	V				
Nestambene (javne): Rekonstrukcija	V				
Definicija zgrada gotovo nulte potrošnje energije (NZEBs) (8)	V				
Oznaka: X = izvještajna godina; Miav = obavezno ako je dostupno; V = dobrovoljno. Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; Miav = obavezno ako je dostupno; V = dobrovoljno. Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; Miav = obavezno ako je dostupno; V = dobrovoljno. Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; Miav = obavezno ako je dostupno; V = dobrovoljno. Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; Miav = obavezno ako je dostupno; V = dobrovoljno. Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; Miav = obavezno ako je dostupno; V = dobrovoljno. Napomene:
Napomene					
Napomene:					

Tabela 63.

Prilog 1q		
DODATNE OBAVEZE IZVJEŠTAVANJA U OBLASTI ENERGETSKE EFIKASNOSTI		
Tabela 6		
Internet link ka internet stranici na kojoj je dostupan spisak ili interfejs pružalaca energetske usluga iz člana 18 stav 1 tačka (c) Direktive 2012/27/EU		
Internet link ka internet stranici na kojoj se nalazi spisak ili interfejs pružalaca energetske usluga iz člana 18 stav 1 tačka (c) Direktive 2012/27/EU	M	
Further details or komentari on data	V	
M = obavezno; V = dobrovoljno	M = obavezno; V = dobrovoljno	M = obavezno; V = dobrovoljno

Tabela 64.

Prilog 1r											
ENERGETSKO SIROMAŠTVO											
Tabela 1											
Informacije o napretku ka ostvarivanju nacionalnih indikativnih ciljeva za smanjenje broja domaćinstava u energetske siromaštvu											
Naziv	Opis	Ciljna	Napreda	Pokazatelj	Pokazatelj	Pokazatelj	Pokazatelj	Pokazatelj	Pokazatelj	Detalji o	Upućiva

nacionalnog cilja		godina	k ka cilju (1)	j(i) napretka (ako je primjenjivo)	j(i) napretka (ako je primjenjivo)	j(i) napretka (ako je primjenjivo)	j(i) napretka (ako je primjenjivo)	j(i) napretka (ako je primjenjivo)	j(i) napretka (ako je primjenjivo)	strategij i praćenja	nje na procjene i prateće tehničke izvještaje
Naziv nacionalnog cilja	Opis	Ciljna godina	Napredak ka cilju (1)	Oznaka pokazatelja za posmatranje napredka	Base godina	Vrijednost in base godina	Jedinica	X-3	X-2	Detalji o strategij i praćenja	Upućivanje na procjene i prateće tehničke izvještaje
Miap	Miap	Miap	Miap	Miap	Miap	Miap	Miap	Miap	Miap	Miap	Miap
Nacionalni cilj/cilj 1											
Nacionalni cilj/cilj 2											
Nacionalni cilj/cilj 3											
Dodati dodatne redove, po potrebi											
Oznaka: X = izvještajna godina; Miap = obavezno ako je primjenjivo. Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; Miap = obavezno ako je	Oznaka: X = izvještajna godina; Miap = obavezno ako je	Oznaka: X = izvještajna godina; Miap = obavezno ako je	Oznaka: X = izvještajna godina; Miap = obavezno ako je primjenjivo	Oznaka: X = izvještajna godina; Miap = obavezno ako je primjenjivo	Oznaka: X = izvještajna godina; Miap = obavezno ako je primjenjivo	Oznaka: X = izvještajna godina; Miap = obavezno ako je primjenjivo	Oznaka: X = izvještajna godina; Miap = obavezno ako je primjenjivo	Oznaka: X = izvještajna godina; Miap = obavezno ako je primjenjivo	Oznaka: X = izvještajna godina; Miap = obavezno ako je	Oznaka: X = izvještajna godina; Miap = obavezno ako je

	primjenjivo. Napomene:	primjenjivo. Napomene:	primjenjivo. Napomene:	o. Napomene:	o. Napomene:	o. Napomene:	o. Napomene:	o. Napomene:	o. Napomene:	primjenjivo. Napomene:	primjenjivo. Napomene:
Napomene											
Napomene:											

Tabela 65.

Prilog 1s					
INDIKATORI ZA MJERENJE ENERGETSKOG SIROMAŠTVA					
Tabela 1					
Kvantitativne informacije o broju domaćinstava u energetsom siromaštvu					
Broj energetske siromašnih domaćinstava	Jedinica (1)	Referentna godina (2)	Godina of publication	Metodologija za utvrđivanje broja domaćinstava u energetsom siromaštvu	Kriterijumi i podaci (uključujući izvor) koji čine osnovu za procjenu broja domaćinstava u energetsom siromaštvu
Miap	Miap	Miap	Miap	Miap	Miap
Napomene: Miap = obavezno ako je primjenljivo	Napomene: Miap = obavezno ako je primjenljivo	Napomene: Miap = obavezno ako je primjenljivo	Napomene: Miap = obavezno ako je primjenljivo	Napomene: Miap = obavezno ako je primjenljivo	Napomene: Miap = obavezno ako je primjenljivo

Napomene					
Napomene: M iap = obavezno ako je primjenljivo					
Napomene: M iap = obavezno ako je primjenljivo					
Napomene:					

Tabela 66.

Prilog 1s				
INDIKATORI ZA MJERENJE ENERGETSKOG SIROMAŠTVA				
Tabela 2				
Izveštavanje o pokazateljima u vezi sa energetskim siromaštvom				
Element izvještavanja	Specifikacija	Jedinica	X-3	X-2
Udio stanovništva izloženog riziku od siromaštva koje nije u mogućnosti da adekvatno zagrijava dom	V	Stanovništvo ispod 60 % medijane ekvivalentnog dohotka (%)		
Udio ukupnog stanovništva koje nije u mogućnosti da adekvatno zagrijava dom	V	Stanovništvo (%)		
Udio stanovništva izloženog riziku od siromaštva sa zaostalim dugovanjima za komunalne usluge	V	Stanovništvo ispod 60 % medijane ekvivalentnog dohotka (%)		
Udio ukupnog stanovništva sa zaostalim dugovanjima za	V	Stanovništvo (%)		

komunalne usluge				
Udio stanovništva izloženog riziku od siromaštva koje živi u objektima sa curenjem, vlagom ili truleži (3)	V	Stanovništvo ispod 60 % medijane ekvivalentnog dohotka (%)		
Udio ukupnog stanovništva koje živi u objektima sa curenjem, vlagom ili truleži (3)	V	Stanovništvo (%)		
V = dobrovoljno Note:	V = dobrovoljno Note:	V = dobrovoljno Note:	V = dobrovoljno Note:	V = dobrovoljno Note:

Tabela 67.

Prilog 1s						
INDIKATORI ZA MJERENJE ENERGETSKOG SIROMAŠTVA						
Tabela 3						
Tabela 3						
Element izvještavanja	Specifikacija	Jedinica	X-3 1st half	X-3 2nd half	X-2 1st half	X-2 2nd half
Cijene električne energije za domaćinstva	V	ct/kWh				
Cijene gasa za domaćinstva	V	ct/kWh				
Cijene električne energije za domaćinstva, najniža kategorija potrošnje	V	ct/kWh				
Cijene gasa za domaćinstva, najniža kategorija potrošnje	V	ct/kWh				

Tabela 68.

Prilog 1s						
INDIKATORI ZA MJERENJE ENERGETSKOG SIROMAŠTVA						

Tabela 3						
Izveštavanje o nacionalnim pokazateljima u vezi sa energetske siromaštvom						
Naziv pokazatelja (4)	Izvor podataka	Jedinica	Godina	Godina	Data collection period (5)	Short description
Naziv pokazatelja (4)	Izvor podataka	Jedinica	X-3	X-2	Data collection period (5)	Short description
V	V	V	V	V	V	V
Indikator 1						
Indikator 2						
Dodati dodatne redove, po potrebi						
Oznaka: X = izvještajna godina; V = dobrovoljno Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; V = dobrovoljno Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; V = dobrovoljno Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; V = dobrovoljno Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; V = dobrovoljno Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; V = dobrovoljno Napomene:	Oznaka: X = izvještajna godina; V = dobrovoljno Napomene:
Napomene						
Napomene:						

Tabela 69.

Prilog 1s			
INDIKATORI ZA MJERENJE ENERGETSKOG SIROMAŠTVA			
Tabela 4			

Informacija o nacionalnoj definiciji energetskog siromaštva			
Nacionalna definicija	Godina objave	Godina posljednjeg amandmana	Opšti komentari (6)
V	V	V	V
Napomene: V = dobrovoljno	Napomene: V = dobrovoljno	Napomene: V = dobrovoljno	Napomene: V = dobrovoljno
Napomene			
Napomene: V = dobrovoljno			
Napomene: V = dobrovoljno			
Napomene:			

Tabela 70.

Prilog 1t		
PRAVEDNA TRANZICIJA		
Tabela 1		
Uticaj sprovođenja NECP na zapošljenje, zaposlene i regije		
Očekivani uticaji na zapošljavanje, tržište rada i vještine (1)	V	
Očekivani distributivni uticaji među stanovništvom (2)	V	
Očekivani uticaji na najpogođenije regione (3)	V	

Očekivani uticaji na kvalitet života i blagostanje (4)	V	
Očekivani uticaji na troškove (5)	V	
Uključivost i participativni procesi (6)	V	
Napomene: V = dobrovoljno	Napomene: V = dobrovoljno	Napomene: V = dobrovoljno
Napomene		
Napomene: V = dobrovoljno		
Napomene: V = dobrovoljno		
Napomene:		

Tabela 71.

Prilog 1t		
PRAVEDNA TRANZICIJA		
Tabela 2		
Uticaj sprovođenja Nacionalnog energetskeg i klimatskog plana na unapređenje ljudskih prava i rodne ravnopravnosti, kao i na rješavanje nejednakosti u energetskeg siromaštvu		
Promocija ljudskih prava (7)	V	
Promocija rodne ravnopravnosti (8)	V	
Addressing inequalities in energija poverty	V	
Napomene: V = dobrovoljno	Napomene: V = dobrovoljno	Napomene: V = dobrovoljno

Tabela 73.

Prilog 1v				
PRAĆENJE PREPORUKA EVROPSKE KOMISIJE				
Tabela 1				
Izvjštavanje o sprovođenju preporuka				
Preporuka	Kategorija preporuke (1)	Politike i mjere usvojene ili planirane za usvajanje i sprovođenje radi rješavanja preporuke	Detaljan vremenski plan sprovođenja	Razlozi za nepostupanje po preporuci ili njenom značajnom dijelu
Miap Miap Miap Miap Miap				
Dodati dodatne redove, po potrebi				
Miap = obavezno ako je primjenljivo Napomene:	Miap = obavezno ako je primjenljivo Napomene:	Miap = obavezno ako je primjenljivo Napomene:	Miap = obavezno ako je primjenljivo Napomene:	Miap = obavezno ako je primjenljivo Napomene:
Napomene				
Napomene:				

Tabela 74.

Prilog 1w	
VIŠENIVOJSKI ENERGETSKI I KLIMATSKI DIJALOG	
Tabela 1	
Napredak u uspostavljanju višerazinskog klimatskog i energetskeg dijaloga iz člana 11 Uredbe (EU)	

2018/1999 (1)		
Detalji o višerazinskom klimatskom i energetsom dijalogu	M	
Napredak u uspostavljanju višerazinskog klimatskog i energetsog dijaloga	Miap	
Napomene: M = obavezno; Miap = obavezno ako je primjenljivo	Napomene: M = obavezno; Miap = obavezno ako je primjenljivo	Napomene: M = obavezno; Miap = obavezno ako je primjenljivo
Napomene		
Napomene: M = obavezno; M iap = obavezno ako je primjenljivo		
Napomene: M = obavezno; M iap = obavezno ako je primjenljivo		
Napomene:		

SMJERNICE ZA ODREĐIVANJE CILJEVA U OKVIRU NACIONALNOG ENERGETSKOG I KLIMATSKOG PLANA

1. Opšte odredbe

Ciljevi u okviru Nacionalnog energetskeg i klimatskog plana (u daljem tekstu: NECP) određuju se u skladu sa zakonom kojim se uređuje energetika, međunarodnim obavezama i pravnom tekovinom Evropske unije, posebno Uredbom (EU) 2018/1999.

Ciljevi moraju biti mjerljivi, vremenski određeni, realni i međusobno usklađeni.

Ciljevi se ako je to moguće, izražavaju kvantitativno, uz jasno definisane indikatore.

Ciljevi se određuju i kvantifikuju u skladu sa indikatorima i obrascima iz Priloga 1 ovog pravilnika.

2. Scenariji

Ciljevi se zasnivaju na analizama scenarija koje obuhvataju:

- scenario sa postojećim politikama i mjerama (WEM);
- scenario sa dodatnim politikama i mjerama (WAM).

Scenariji se izrađuju na osnovu transparentnih pretpostavki i metodologija.

3. Kvantifikacija ciljeva

Ciljevi se izražavaju korišćenjem odgovarajućih jedinica, naročito:

- emisije gasova sa efektom staklene bašte (kt CO₂ ekvivalenta);
- energija (GWh ili ktoe);
- udio (procenti);
- investicije (euro).

Za svaki cilj određuju se odgovarajući indikatori.

4. Vremenski okvir

Ciljevi obuhvataju:

- referentnu godinu;
- međuciljeve;
- ciljnu godinu;
- dugoročni okvir razvoja.

5. Oblasti određivanja ciljeva

Ciljevi se određuju u sljedećim oblastima:

5.1. Dekarbonizacija

Obuhvata smanjenje emisija gasova sa efektom staklene bašte, povećanje uklanjanja emisija i prilagođavanje klimatskim promjenama.

5.2. Obnovljivi izvori energije

Obuhvata povećanje učešća energije iz obnovljivih izvora i razvoj proizvodnih kapaciteta.

5.3. Energetska efikasnost

Obuhvata smanjenje potrošnje energije i povećanje efikasnosti korišćenja energije.

5.4. Energetska sigurnost

Obuhvata sigurnost snabdijevanja energijom i diverzifikaciju izvora energije.

5.5. Unutrašnje energetske tržište Obuhvata razvoj i integraciju energetskeg tržišta.

5.6. Istraživanje, inovacije i konkurentnost

Obuhvata razvoj tehnologija i jačanje konkurentnosti energetskog sektora.

6. Politike i mjere

Ciljevi se određuju u vezi sa politikama i mjerama koje doprinose njihovom ostvarivanju. Za politike i mjere procjenjuje se njihov uticaj i međusobna usklađenost.

7. Projekcije

Ciljevi se zasnivaju na projekcijama koje obuhvataju:

- emisije gasova sa efektom staklene bašte;
- potrošnju i proizvodnju energije;
- relevantne ekonomske pokazatelje.

8. Investicije

Pri određivanju ciljeva uzimaju se u obzir potrebne investicije i izvori finansiranja.

9. Dodatni elementi

Ciljevi obuhvataju i:

- energetska siromaštvo;
- pravednu tranziciju;
- regionalnu saradnju;
- učešće zainteresovanih strana.

10. Metodologija

Ciljevi se određuju na osnovu transparentnih, provjerljivih i uporedivih metodologija.

11. Praćenje i izvještavanje

Napredak u ostvarivanju ciljeva prati se putem indikatora iz Priloga 1.

Izvještavanje se vrši u skladu sa obrascima iz Priloga 1 i zahtjevima utvrđenim ovim pravilnikom i pravnom tekovinom Evropske unije.

12. Primjena

Ciljevi određeni u skladu sa ovim prilogom koriste se za:

- izradu NECP-a;
- praćenje ostvarivanja ciljeva;
- izvještavanje o napretku.