

1303.

Na osnovu člana 59 stav 6 Zakona o korišćenju energije iz obnovljivih izvora ("Službeni list CG", br. 82/24) i člana 17 tačka 6 Statuta Regulatorne agencije za energetiku i regulisane komunalne djelatnosti ("Službeni list CG", broj 56/25), Odbor Agencije, na sjednici od 05.09.2025. godine, utvrdio je

PRAVILA

O NAČINU PRORAČUNAVANJA, PRIKAZIVANJA I OBJAVLJIVANJA UDJELA SVIH VRSTA IZVORA ENERGIJE U PROIZVEDENOJ, ODNOSNO ISPORUČENOJ ELEKTRIČNOJ ENERGIJI I NAČINU KONTROLE PRORAČUNA

("Službeni list Crne Gore", br. 101/25 od 09.09.2025)

NAPOMENA IZDAVAČA:

Redizajnom sajta JU Službeni list Crne Gore ONEMOGUĆENO je preuzimanje elektronskog izdanja "Službenog lista Crne Gore", "Službenog lista Crne Gore - opštinski propisi", "Službenog lista Crne Gore - Međunarodni ugovori", kao i Oglasnog dijela "Službenog lista Crne Gore", potpisanih naprednim elektronskim potpisom, što je suprotno članu 4, 18, 19, 20, 21 i 49 Zakona o objavljivanju propisa i drugih akata ("Sl. list Crne Gore", br. 005/08 od 23.01.2008. godine).

Ovdje prikazan tekst propisa je informativnog karaktera, kreiran na osnovu teško čitljivih slika Službenog lista Crne Gore br. 101 od 09.09.2025. godine, prikazanih na sajtu Službenog lista 12.09.2025. godine.

Tačan tekst propisa, broj strane i datum objavljivanja pomenutog Službenog lista biće ažuriran po objavljivanju njegove štampane forme, jer elektronsko izdanje Službenog lista potpisano naprednim elektronskim potpisom, više ne postoji i moguće su izmjene tekstova propisa od strane JU Službeni list Crne Gore.

Predmet primjene

Član 1

Ovim pravilima bliže se uređuje način preračunavanja, prikazivanja i objavljivanja udjela svih vrsta izvora energije u proizvedenoj, odnosno isporučenoj električnoj energiji i način kontrole proračuna.

Značenje izraza

Član 2

- (1) Izrazi upotrijebljeni u ovim pravilima imaju značenje utvrđeno Zakonom o energetici (u daljem tekstu: Zakon):
- (2) U ovim pravilima upotrebljavaju se i izrazi koji imaju sljedeće značenje:
 - 1) atributi predstavljaju opis primarnog izvora električne energije,
 - 2) vrste izvora energije u proizvedenoj, odnosno isporučenoj električnoj energiji predstavljaju podjelu električne energije u zavisnosti od primarnog izvora, odnosno od atributa,
 - 3) evropski miks atributa predstavlja podjelu električne energije po atributima koju objavljuje evropsko udruženje organizacija koje izdaju garancije porijekla, u koju nije uključena energija pokrivena garancijama porijekla u Evropi, a koja se koristi za identifikovanje energije za koju nije moguće pouzdano utvrditi porijeklo.
 - 4) isporučena električna energija je električna energija koja je isporučena krajnjim kupcima,
 - 5) nacionalni rezidualni miks je struktura električne energije na osnovu koje snabdjevač proračunava udjele svih vrsta izvora energije u isporučenoj električnoj energiji krajnjim kupcima, a koja nije dokazana iskorišćenim garancijama porijekla,
 - 6) proizvedena električna energija je neto isporučena električna energija iz proizvodnog objekta u elektroenergetski sistem, a koja isključuje sopstvenu potrošnju i energiju u pumpnom režimu rada kod reverzibilnih hidroelektrana,
 - 7) rezidualni miks snabdjevača je struktura isporučene električne energije snabdjevača njegovim krajnjim kupcima, čija struktura porijekla nije dokazana iskorišćenim garancijama porijekla, a koja je neophodna za proračun udjela svih vrsta izvora energije u isporučenoj električnoj energiji krajnjim kupcima.

- 8) sistem podsticaja je skup instrumenata podrške proizvođačima električne energije iz obnovljivih izvora energije ili visokoefikasne kogeneracije u skladu sa Zakonom.
- 9) tarifni model je ponuda snabdjevača krajnjem kupcu koja se odnosi na udio obnovljivih izvora u isporučenoj električnoj energiji, Tarifni model može biti:
 - a) bez garantovane strukture - model kojim se snabdjevač ne obavezuje krajnjim kupcima da obezbijedi određeni udio ili udjele, svih ili pojedinih, obnovljivih izvora energije u isporučenoj električnoj energiji i
 - b) sa garantovnom strukturom - model kojim se snabdjevač obavezuje da krajnjim kupcima obezbijedi i određeni udio ili udjele, svih ili pojedinih, obnovljivih izvora energije u isporučenoj električnoj energiji, na osnovu izjave o iskorišćenju garancije porijekla,
- 10) treće države su države u kojima se ne sporovodi proračun, prikazivanje i objavljivanje udjela energije u skladu sa propisima Evropske unije kojima se uređuje ova oblast.

Utvrđivanje udjela izvora energije u isporučenoj električnoj energiji

Član 3

- (1) Udio svih vrsta izvora energije u isporučenoj električnoj energiji krajnjim kupcima utvrđuje se za prethodnu kalendarsku godinu tako što snabdjevač proračunava:
 - 1) udio svih vrsta izvora energije u isporučenoj električnoj energiji koju je isporučio svim svojim krajnjim kupcima.
 - 2) udio svih vrsta izvora energije u isporučenoj električnoj energiji koju je isporučio svojim krajnjim kupcima koji koriste isti tarifni model snabdjevača.
- (2) Udio iz stava 1 ovog člana proračunava se primjenom člana 4 Metodologije za proračun i prikazivanje udjela svih vrsta izvora energije u isporučenoj električnoj energiji krajnjim kupcima (u daljem tekstu: Metodologija), date u Prilogu 1 ovih pravila.
- (3) Metodologija iz stava 2 ovog člana je sastavni dio ovih pravila.
- (4) Snabdjevač prilikom proračuna udjela iz stava 1 ovog člana koristi podatke iz izvještaja iz člana 7 stav 1 ovih pravila.

Izvještaj snabdjevača

Član 4

- (1) O proračunu iz člana 3 stav 1 ovih pravila snabdjevač sačinjava izvještaj.
- (2) Izvještaj iz stava 1 ovog člana snabdjevač dostavlja krajnjem kupcu kao sastavni dio ili uz račun za isporučenu električnu energiju za jun tekuće godine za prethodnu kalendarsku godinu,
- (3) Krajnji kupac, koji je promijenio snabdjevača, može od snabdjevača koji ga je snabdijevao u prethodnoj godini zatražiti dostavljanje izvještaja iz stava 1 ovog člana.
- (4) Snabdjevač je obavezan da postupi po zahtjevu iz stava 3 ovog člana.
- (5) Kod krajnjih kupaca sa više obračunskih mjernih mjesta, snabdjevač izrađuje izvještaj za svako obračunsko mjesto.
- (6) Ako snabdjevač sa krajnjim kupcem ima zaključene ugovore o snabdijevanju za više tarifnih modela, kojima se obavezuje da krajnjem kupcu obezbijedi istu strukturu električne energije, snabdjevač može objediniti izvještaj za više tarifnih modela.
- (7) Ako krajnji kupac tokom izvještajnog perioda kod istog snabdjevača promijeni tarifni model, snabdjevač dostavlja izvještaj krajnjem kupcu zasebno za svaki tarifni model koji je koristio.

Sadržaj izvještaja

Član 5

- (1) Izvještaj iz člana 4 stav 1 ovih pravila sadrži:
 - 1) osnovne podatke o krajnjem kupcu.
 - 2) podatke o tarifnom modelu krajnjeg kupca.
 - 3) podatak o strukturi električne energije koju snabdjevač obezbijeduje u okviru tarifnog modela, ako je takva usluga obuhvaćena tarifnim modelom, a ako nije, snabdjevač navodi da tarifni model ne sadrži obavezu snabdjevača da obezbijedi odgovarajuću strukturu električne energije krajnjem kupcu,

- 4) podatke o potrošnji krajnjeg kupca, periodu snabdijevanja električnom energijom, obračunskim mjernim mjestima i ugovoru/ugovorima o snabdijevanju električnom energijom za koje izrađuje izvještaj krajnjem kupcu,
 - 5) podatke o strukturi udjela pojedinih izvora energije u ukupno isporučenoj električnoj energiji snabdjevača svim svojim krajnjim kupcima,
 - 6) adrese internet stranica na kojima se nalaze izvještaj operatora tržišta za prethodnu kalendarsku godinu i registar garancija porijekla, i
 - 7) prateća objašnjenja od značaja za razumijevanje i tumačenje izvještaja kupcu.
- (2) Podatke iz stava 1 tač. 3 i 5 ovog člana snabdjevač prikazuje kružnim dijagramom koristeći podjele izvora energije i strukture električne energije u skladu sa članom 2 Metodologije, pri čemu su udjeli pojedinih izvora energije prikazani kružnim isječcima i uz svaki isječak je iskazan udio izražen u procentima na dva decimalna mjesta.
- (3) Snabdjevač, prije slanja izvještaja iz stava 1 ovog člana, na svojoj internet stranici, za prethodnu kalendarsku godinu, objavljuje sljedeće informacije:
- 1) udjele pojedinih izvora energije u ukupno isporučenoj električnoj energiji svim svojim krajnjim kupcima.
 - 2) strukturu energije iskorišćenih garancija porijekla električne energije svim svojim krajnjim kupcima.
 - 3) adresu internet stranice na kojoj se nalazi izvještaj operatora tržišta za prethodnu kalendarsku godinu iz člana 7 ovih pravila, i
 - 4) adresa internet stranice operatora tržišta, na kojoj se nalazi registar garancija porijekla.

Nacionalni rezidualni miks

Član 6

- (1) Operator tržišta proračunava nacionalni rezidualni miks u skladu sa članom 3 Metodologije, a na osnovu podataka o:
- 1) proizvedenoj električnoj energiji za svaki proizvodni objekat koji je priključen na prenosni, distributivni, odnosno zatvoreni distributivni sistem, sa podjelom u skladu sa članom 2 stav 1 Metodologije,
 - 2) ukupno isporučenoj električnoj energiji svim krajnjim kupcima priključenim na prenosni, distributivni, odnosno zatvoreni distributivni sistem,
 - 3) gubicima električne energije u prenosnom, distributivnom, odnosno zatvorenom distributivnom sistemu,
 - 4) ostvarenoj razmjeni električne energije po pojedinačnim granicama,
 - 5) razmjeni atributa sa evropskim miksom atributa u skladu sa Metodologijom, i
 - 6) iskorišćenim i isteklim garancijama porijekla.
- (2) Za potrebe proračuna iz stava 1 ovog člana, operatori prenosnog, distributivnog i zatvorenog distributivnog sistema dostavljaju operatoru tržišta podatke iz stava 1 tač. 1 do 4 ovog člana do 1. marta tekuće godine za prethodnu kalendarsku godinu.

Izvještaj operatora tržišta

Član 7

- (1) Operator tržišta do 20. juna tekuće godine objavljuje na svojoj internet stranici godišnji izvještaj o nacionalnom rezidualnom miks u skladu sa članom 3 Metodologije za prethodnu kalendarsku godinu.
- (2) Izvještaj iz stava 1 ovog člana sadrži:
- 1) podatke o proizvodnji i potrošnji električne energije, uvozu i izvozu električne energije, uzimajući u obzir strukturu električne energije,
 - 2) podatke o izdatim, isteklim i iskorišćenim garancijama porijekla električne energije,
 - 3) podatke o strukturi nacionalnog rezidualnog miksa i podatke koji su korišćeni prilikom utvrđivanja strukture nacionalnog rezidualnog miksa, i
 - 4) udjele pojedinih izvora energije u nacionalnom rezidualnom miks u skladu sa članom 2 Metodologije.
- (3) Operator tržišta prilikom izrade izvještaja iz stava 1 ovog člana koristi podjele izvora energije i strukture električne energije u skladu sa članom 2 Metodologije.

Kontrola proračuna

Član 8

- (1) Regulatorna agencija za energetiku i regulisane komunalne djelatnosti (u daljem tekstu: Agencija) vrši kontrolu proračuna iz čl. 3 i 6 ovih pravila.
- (2) Za potrebe kontrole iz stava 1 ovog člana, operator tržišta dostavlja Agenciji proračun iz člana 6 ovih pravila u elektronskoj formi koja dozvoljava dalju obradu, kao i podatke na osnovu kojih je proračun izvršen, najkasnije do 01. juna tekuće godine, za prethodnu godinu.
- (3) Za potrebe kontrole iz stava 1 ovog člana, snabdjevač dostavlja Agenciji, najkasnije do 15. jula tekuće godine, za prethodnu godinu:
 - 1) proračun iz člana 3 ovih pravila u elektronskoj formi koja dozvoljava dalju obradu,
 - 2) podatke na osnovu kojih je proračun izvršen, i
 - 3) primjer izvještaja iz člana 4 ovih pravila, koji je dostavio krajnjem kupcu.
- (4) O sprovedenoj kontroli iz stava 1 ovog člana, Agencija sačinjava izvještaj.
- (5) Ako se kontrolom iz stava 1 ovog člana utvrde nepravilnosti, Agencija rješenjem nalaže njihovo otklanjanje.
- (6) Izvještaj iz stava 4 ovog člana i rješenje iz stava 5 ovog člana objavljuju se na internet stranici Agencije.

Stupanje na snagu

Član 9

Ova pravila stupaju na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 25/2949-5

Podgorica, 05.09.2025. godine

Predsjednik Odbora

dr Veljko Vasiljević, s.r.

PRILOG 1

**METODOLOGIJA ZA PRORAČUN I PRIKAZIVANJE UDJELA SVIH VRSTA IZVORA
ENERGIJE U ISPORUČENOJ ELEKTRIČNOJ ENERGIJI KRAJNJIM KUPCIMA**

Proračun udjela

Član 1

(1) Udjeli svih vrsta izvora energije u isporučenoj električnoj energiji krajnjim kupcima izračunavaju se primjenom odgovarajućih matematičkih formula utvrđenih ovom metodologijom.

(2) Sve matematičke formule u ovoj metodologiji koriste matematičke matrice kojima se opisuje električna energija za potrebe proračuna iz stava 1 ovog člana, čiji su elementi, simboli, značenja i način upotrebe u formulama bliže opisani u članu 2 ove metodologije.

Podjela električne energije i matematičke operacije

Član 2

(1) Atributi se koriste kao elementi u matematičkim matricama, po sljedećem redosledu:

- 1) solarna energija,
- 2) energija vjetra,
- 3) hidroenergija,
- 4) geotermalna energija,
- 5) energija iz biomase,
- 6) energija iz obnovljivih izvora čiji izvor nije određen,
- 7) energija iz kamenog uglja,
- 8) energija iz mrkog uglja i lignita,
- 9) energija iz prirodnog gasa,
- 10) energija iz nafte i naftnih derivata,
- 11) energija iz fosilnih goriva čiji izvor nije određen, i
- 12) nuklearna energija.

(2) Strukturirana energija je matematička matrica izražena kao vektor vrste sa 12 elemenata. Strukturirana energija simbolički se predstavlja sa uglastim zagradama [SE], pri čemu simbol „SE” u uglastim zagradama u ovoj tački ima samo apstraktno značenje za potrebe objašnjenja, inače se u konkretnim formulama za strukturiranu energiju u uglaste zagrade stavljaju različiti simboli u zavisnosti od toga šta simbolizuju (npr. [RM], [IE], [FiT] i sl.)

(3) Svaki element matrice strukturirane energije predstavlja po jedan atribut od utvrđenih 12 atributa iz stava 1 ovog člana.

(4) Elementi matrice strukturirane energije izražavaju količinu energije i njihova jedinica je MWh.

(5) Kada se u matematičkim formulama iza uglaste zagrade stavi znak „i” na sljedeći način: „[i]”, to znači da je predstavljen i-ti element matrice strukturirane energije, odnosno da znak „i” može imati vrijednost od 1 do 12, zavisno od atributa koji predstavlja.

(6) Ukupna energija je suma 12 elemenata matrice strukturirane energije i izražava se u MWh.

(7) Matematički, ukupna energija izražava se kao $E = \sum[SE]$.

(8) Ako je iznos ukupne energije poznat, ali nije poznata njena struktura, ukupna energija u matematičkim formula označava se samo kao E.

(9) Struktura energije se izražava u formi matematičke matrice i to kao vektor vrste sa 12 elemenata, pri čemu svaki element vektora predstavlja po jedan atribut od utvrđenih 12 atributa iz stava 1 ovog člana.

(10) Struktura energije simbolički se predstavlja sa vitičastim zagradama „{SE}“, pri čemu simbol „SE“ u vitičastim zagradama u ovoj tački ima samo apstraktno značenje za potrebe objašnjenja, inače se u konkretnim formulama za strukturu energije stavljaju različiti simboli u vitičastim zagradama u zavisnosti od toga šta simbolizuju (npr. {RMbl}, {Si}, {SS} i sl.).

(11) Elementi vektora strukture energije predstavljaju procentualnu vrijednost udjela atributa, pri čemu je zbir svih 12 elementa jednog vektora 100%.

(12) Kada se u matematičkim formulama neki simbol stavi u vitičaste zagrade „{}“ to znači da je predstavljena struktura energije.

(13) Kada se u matematičkim formulama iza vitičaste zagrade stavi znak „i“ na sljedeći način: „{i}“, to znači da je predstavljen i-ti element matrice strukture energije, odnosno da znak „i“ može imati vrijednost od 1 do 12, zavisno od atributa koji predstavlja.

(14) Računske operacije sabiranja i oduzimanja matematičkih matrica se obavljaju tako što se naznačene računске operacije obavljaju isključivo između odgovarajućih elementa matrica. Na primjer, sabiranje dvije matrice [SEa] i [SEb], od kojih svaka ima 12 elemenata koji odgovaraju prethodno utvrđenim atributima, a čiji je zbir treća matrica [SEc], matematički se opisuju sljedećom jednačinom:

$$[SEa] + [SEb] = [SEc]$$

pri čemu se sa pojedinim elementima obavljaju sljedeće operacije:

$$[SEa]_1 + [SEb]_1 = [SEc]_1$$

$$\dots$$

$$[SEa]_i + [SEb]_i = [SEc]_i$$

$$\dots$$

$$[SEa]_{12} + [SEb]_{12} = [SEc]_{12}$$

(15) Struktura energije se izračunava kao količnik strukturirane energije i ukupne energije, što se matematički opisuje količnikom matrice strukturirane energije i ukupne energije:

$$\{SE\} = [SE] / \sum[SE]$$

pri čemu se vrijednosti pojedinih elemenata strukture energije izračunavaju za svaki atribut pojedinačno prema jednačini:

$$\{SE\}_i = [SE]_i / \sum[SE]$$

(16) Svi podaci odnose se na period prethodne kalendarske godine, osim ako Pravilima o načinu proračuna, prikazivanja i objavljivanja udjela svih vrsta izvora energije u proizvedenoj odnosno isporučenoj električnoj energiji (u daljem tekstu: Pravila) nije drugačije određeno.

Proračun nacionalnog rezidualnog miksa

Član 3

(1) Nacionalni rezidualni miks električne energije bez korekcije sa evropskim miksom atributa [NRMbE] računa se prema formuli:

$$[NRMbE] = [NRMbl] - [IE]$$

gdje je:

[NRMbl] – strukturirana energija nacionalnog rezidualnog miksa električne energije bez korekcije za izvoz u treće države koja se računa prema sljedećoj formuli:

$$[NRMbl] = [UP] + [ISGP] + [UE] - [IZGP]$$

gdje je:

[UP] – strukturirana ukupna proizvedena električna energija u Crnoj Gori koju utvrđuje operator tržišta,

[ISGP] – strukturirana energija isteklih garancija porijekla električne energije u registru garancija porijekla u periodu od 1. aprila prethodne godine do 31. marta tekuće godine,

[UE] – strukturirana neto električna energija ušla u prenosni sistem iz trećih država koja se izračunava kao:

$$[UE] = \sum(E_i * \{S_i\})$$

gdje je:

E_j – neto električna energija ušla u prenosni sistem na granici sa državom j.

$\{S_j\}$ – struktura energije države j iz koje je izvršen uvoz, a utvrđuje se na temelju podataka o proizvodnji električne energije u toj državi koje objavljuje Evropska mreža operatora prenosnih sistema za električnu energiju (ENTSO-E) ili Internacionalna agencija za energetiku (IEA). Izuzetno, struktura neto uvezene električne energije iz svake treće države sa kojom se graniči Crna Gora može da se zasniva na posljednje dostupnim podacima koje objavljuje ENTSO-e, IEA ili druga relevantna institucija koja objavljuje podatke o proizvodnji električne energije u toj državi,

$[IZGP]$ – strukturirana energija izdatih garancija porijekla električne energije u registru garancija porijekla za proizvodnju iz prethodne kalendarske godine,

$[IE]$ – strukturirana energija električne energije izašle iz prenosnog sistema koja se određuje prema formuli:

$$[IE] = \{NRMbI\} * \sum E_{iz}$$

gdje je:

$\sum E_{iz}$ – ukupna električna energija izašla iz prenosnog sistema,

$\{NRMbI\}$ – struktura energije nacionalnog rezidualnog miksa električne energije bez korekcije za izvoz u treće države.

(2) Nacionalni rezidualni miks električne energije $[NRM]$ računa se prema formuli:

$$[NRM] = [NRMbE] + [EM]$$

gdje je:

$[NRMbE]$ – nacionalni rezidualni miks električne energije bez korekcije sa evropskim miksom atributa,

$[EM]$ – strukturirana energija razmjene sa evropskim miksom atributa. Ova energija razmjene može biti ili predata iz nacionalnog rezidualnog miksa u evropski miks atributa električne energije ili preuzeta u nacionalni rezidualni miks električne energije iz evropskog miksa atributa električne energije. Pri tome se energija razmjene sa evropskim miksom atributa EM izračunava prema sljedećoj formuli:

$$EM = E_{uk} - \sum [ISKGP] - \sum [NRMbE]$$

gdje je:

E_{uk} – ukupna energija koja je isporučena svim krajnjim kupcima u Crnoj Gori, uključujući energiju za pokrivanje gubitaka u prenosnom, distributivnom, odnosno zatvorenom distributivnom sistemu,

$\sum [ISKGP]$ – ukupna energija iskorišćenih garancija porijekla električne energije za potrošnju u prethodnoj kalendarskoj godini za potrebe dokazivanja krajnjem kupcu iz Crne Gore da je određena količina potrošene električne energije proizvedena iz obnovljivih izvora energije,

Ako je $EM > 0$ nacionalni rezidualni miks preuzima attribute iz evropskog miksa atributa i u tom slučaju strukturirana energija razmjene sa evropskim miksom atributa se izračunava kao:

$$[EM] = EM * \{EAM\}$$

gdje je:

$\{EAM\}$ – struktura evropskog miksa atributa

Ako je $EM < 0$ nacionalni rezidualni miks predaje attribute u evropski miks atributa i u tom slučaju strukturirana energija razmjene sa evropskim miksom atributa se izračunava kao:

$$[EM] = EM * \{NRMbE\}$$

Proračun udjela svih vrsta izvora energije u isporučenoj električnoj energiji snabdjevača krajnjim kupcima

Član 4

(1) Udio svih vrsta izvora energije u isporučenoj električnoj energiji koju je snabdjevač isporučio svim krajnjim kupcima $\{SS\}$ izračunava se kao:

$$\{SS\} = \frac{[IG] + (Es - \sum[IG]) * \{NRM\}}{Es}$$

gdje je:

[IG] - strukturirana energija iskorišćenih garancija porijekla snabdjevača za potrošnju u prethodnoj kalendarskoj godini za potrebe dokazivanja krajnjem kupcu iz Crne Gore da je određena količina potrošene električne energije proizvedena iz obnovljivih izvora energije, Es – ukupna energija koju je snabdjevač isporučio svojim krajnjim kupcima

{NRM} – struktura energije nacionalnog rezidualnog miksa električne energije

U slučaju da je $(Es - \sum[IG]) < 0$, pri proračunu udjela svih vrsta izvora energije u isporučenoj električnoj energiji koju je snabdjevač isporučio svim krajnjim kupcima {SS}, koristi se vrijednost 0.

(2) Udio svih vrsta izvora energije u isporučenoj električnoj energiji koju je snabdjevač isporučio krajnjim kupcima koji koriste isti tarifni model snabdjevača {STM} izračunava se kao:

$$\{STM\} = \frac{([IG_{tm}] + (E_{tm} - \sum[IG_{tm}]) * \{SRM\})}{E_{TM}}$$

gdje je:

[IG_{tm}] – strukturirana energija iskorišćenih garancija porijekla snabdjevača za potrošnju u prethodnoj kalendarskoj godini za potrebe dokazivanja krajnjem kupcu iz Crne Gore da je određena količina potrošene električne energije proizvedena iz obnovljivih izvora energije, a namijenjenih za određeni tarifni model

E_{tm} – ukupna energija koju je snabdjevač isporučio krajnjim kupcima koji koriste isti tarifni model

{SRM} – struktura energije rezidualnog miksa snabdjevača, a čija se strukturirana energija računa prema sljedećoj formuli:

$$\{SRM\} = (Es - \sum[IG]) * \{NRM\}$$

gdje je:

Es – ukupna energija koju je snabdjevač isporučio svim svojim krajnjim korisnicima,

[IG] – strukturirana energija iskorišćenih garancija porijekla snabdjevača za potrošnju u prethodnoj kalendarskoj godini za potrebe dokazivanja krajnjem kupcu iz Crne Gore da je određena količina potrošene električne energije proizvedena iz obnovljivih izvora energije,

{NRM} – struktura energije nacionalnog rezidualnog miksa.