

На основу члана 39. став 1. и члана 50. став 1. тачка 2) Закона о енергетици („Службени гласник РС“, бр. 145/14, 95/18-др.закон и 40/21), Савет Агенције за енергетику Републике Србије на 221.седници одржаној дана 22. децембра 2022. године, донео је

Одлуку

о изменама Методологије за одређивање цене приступа систему за дистрибуцију електричне енергије

1. У Методологији за одређивање цена приступа систему за дистрибуцију електричне енергије („Службени гласник РС“, бр. 105/12, 84/13, 87/13, 143/14, 65/15, 109/15, 98/16, 99/18, 158/20, 71/21), у поглављу VII. ТАРИФЕ, мења се став 1. тако да гласи:

„Тарифе се утврђују за сваки од тарифних елемената из поглавља VI. ове методологије и исказују заокружено на четири децимална места.“

2. У одељку VIII.1. мења се став 2. тако да гласи:

„Релативни однос тарифа „прекомерна снага“ и „обрачунска снага“ је 4.“

3. Мења се поделака VIII.1.1. Тарифа „одобрена снага“ за категорију Потрошња на средњем напону, тако да гласи:

„Тарифа „одобрена снага“ за категорију Потрошња на средњем напону се одређује на основу дела максимално одобреног прихода и тарифног елемента „активна снага“ за категорије корисника Потрошња на средњем напону, Потрошња на ниском напону и Широка потрошња, према следећој формули:

$$ТОС_{сн} = 0,32 * МОП_{т} / (АС_{сн,т} + РОД_{пс,ос} * ПС_{сн,т} + РО_{нн,сн} * АС_{нн,т} + РО_{нн,сн} * РОД_{пс,ос} * ПС_{нн,т} + РО_{шп,сн} * АС_{шп,т})$$

где су:

- ТОС_{сн} - тарифа „одобрена снага“ за категорију Потрошња на средњем напону (у динарима по kW);
- МОП_т - максимално одобрени приход оператора система (у динарима);
- АС_{сн,т} - тарифни елемент „активна снага“, за категорију Потрошња на средњем напону (у kW);
- АС_{нн,т} - тарифни елемент „активна снага“, за категорију Потрошња на ниском напону (у kW);
- АС_{шп,т} - тарифни елемент „активна снага“, за категорију Широка потрошња (у kW);
- ПС_{сн,т} - износ прекомерне снаге, када је измерена месечна максимална активна снага већа од одобрене снаге, за категорију Потрошња на средњем напону у периоду т (у kW);
- ПС_{нн,т} - износ прекомерне снаге, када је измерена месечна максимална активна снага већа од одобрене снаге, за категорију Потрошња на ниском напону у периоду т (у kW);
- РО_{нн,сн} - релативни однос тарифа „одобрена снага“ за категорију Потрошња на ниском напону и Потрошња на средњем напону који има вредност из одељка VIII.1. ове методологије;
- РО_{шп,сн} - релативни однос тарифа „одобрена снага“ за категорију Широка потрошња и Потрошња на средњем напону који има вредност из одељка VIII.1. ове методологије и
- РОД_{пс,ос} - релативни однос тарифа „прекомерна снага“ и „обрачунска снага“ који има вредност из одељка VIII.1. став 2. ове методологије.“

4. Мења се поделака VIII.1.4. Тарифа „прекомерна снага“ за категорије Потрошња на средњем напону и Потрошња на ниском напону, тако да гласи:

„Тарифа „прекомерна снага“ за одговарајућу категорију корисника се одређује према формулама:

$$\text{ТПС}_{\text{CH}} = \text{РОД}_{\text{пс.ос}} * \text{ТОС}_{\text{CH}}$$

$$\text{ТПС}_{\text{HH}} = \text{РОД}_{\text{пс.ос}} * \text{ТОС}_{\text{HH}}$$

где су:

- ТПС_{CH} - тарифа „прекомерна снага“ за категорију Потрошња на средњем напону (у динарима по kW) и
- ТПС_{HH} - тарифа „прекомерна снага“ за категорију Потрошња на ниском напону (у динарима по kW).“.

5. У одељку VIII.3. мења се став 2. тако да гласи:

„Релативни однос тарифа „прекомерна реактивна енергија“ и „реактивна енергија“ је 2.“.

6. Мења се подела VIII.3.1.Тарифа „реактивна енергија“ за категорију Потрошња на средњем напону, тако да гласи:

„Тарифа „реактивна енергија“ за категорију Потрошња на средњем напону се одређује на основу дела максимално одобреног прихода и тарифног елемента „реактивна енергија“ за категорије корисника Потрошња на средњем напону и Потрошња на ниском напону, према следећој формули:

$$\text{ТРЕ}_{\text{CH}} = 0,02 * \text{МОП}_T / (\text{РЕ}_{\text{CH},T} + \text{РОРЕ}_{\text{пре,ре}} * \text{ПРЕ}_{\text{CH},T} + \text{РО}_{\text{HH,CH}} * \text{РЕ}_{\text{HH},T} + \text{РО}_{\text{HH,CH}} * \text{РОРЕ}_{\text{пре,ре}} * \text{ПРЕ}_{\text{HH},T})$$

где су:

- ТРЕ_{CH} - тарифа „реактивна енергија“ за категорију Потрошња на средњем напону (у динарима по kvarh);
- МОП_T - максимално одобрени приход оператора система (у динарима);
- РЕ_{CH,T} - тарифни елемент „реактивна енергија“ за категорију Потрошња на средњем напону (у kvarh);
- РЕ_{HH,T} - тарифни елемент „реактивна енергија“ за категорију Потрошња на ниском напону (у kvarh);
- ПРЕ_{CH,T} - износ позитивне разлике измерене реактивне енергије и реактивне енергије која одговара фактору снаге 0,95 за категорију Потрошња на средњем напону у периоду т (у kvarh);
- ПРЕ_{HH,T} - износ позитивне разлике измерене реактивне енергије и реактивне енергије која одговара фактору снаге 0,95 за категорију Потрошња на ниском напону у периоду т (у kvarh);
- РО_{HH,CH} - релативни однос тарифа „реактивна енергија“ за категорију Потрошња на ниском напону и Потрошња на средњем напону, који има вредност из овог из одељка VIII.3. ове методологије и
- РОРЕ_{пре,ре} - релативни однос тарифа „прекомерна реактивна енергија“ и „реактивна енергија, који има вредност из овог из одељка VIII.3. став 2. ове методологије.“.

7. Мења се подела VIII.3.3.Тарифа „прекомерна реактивна енергија“ за категорију Потрошња на средњем напону и Потрошња на ниском напону, тако да гласи:

„Тарифа „прекомерна реактивна енергија“ за одговарајућу категорију корисника одређује се према формулама:

$$\text{ТПРЕ}_{\text{CH}} = \text{РОРЕ}_{\text{пре,ре}} * \text{ТРЕ}_{\text{CH}}$$

$$ТПРЕ_{\text{нн}} = РОРЕ_{\text{пре,ре}} * ТРЕ_{\text{нн}}$$

где су:

- ТПРЕ_{сн} - тарифа „прекомерна реактивна енергија“ за категорију Потрошња на средњем напону (у динарима по kvarh) и
- ТПРЕ_{нн} - тарифа „прекомерна реактивна енергија“ за категорију Потрошња на ниском напону (у динарима по kvarh).“.

8. У поглављу IX. НАЧИН ОБРАЧУНА, мења се ст. 5 . тако да гласи:

„Корисницима система из поглавља V. тачка б) ове Методологије, зависно од врсте електране, учешћа у регулацији напона, реактивне снаге или фактора снаге и начина прикључења на систем, услуга приступа систему за дистрибуцију електричне енергије се обрачунава на следећи начин:

- 1) електранама са синхроним генераторским јединицама које раде у режиму регулације напона, реактивне снаге или фактора снаге, које су прикључене на дистрибутивни систем директно преко блок трансформатора и којима се електрична енергија мери преко двосмерног бројила, услуга приступа систему се, за електричну енергију преузету из система за дистрибуцију електричне енергије, обрачунава само применом тарифа за „активну енергију“;
- 2) електранама са генераторским јединицама које раде у режиму регулације напона, реактивне снаге или фактора снаге, које су преко инверторских претварача прикључене на систем и којима се електрична енергија мери преко двосмерног бројила, услуга приступа систему се, за електричну енергију преузету из система за дистрибуцију електричне енергије, обрачунава само применом тарифа за „активну енергију“;
- 3) електранама са синхроним генераторским јединицама које раде у режиму регулације напона, реактивне снаге или фактора снаге, које су прикључене на дистрибутивни систем директно преко блок трансформатора и којима се електрична енергија за сопствене потребе мери преко посебних мерних уређаја, услуга приступа систему се, за електричну енергију преузету из система за дистрибуцију електричне енергије, обрачунава применом тарифа за „активну енергију“, „реактивну енергију“ и „активну снагу“;
- 4) електранама са генераторским јединицама које раде у режиму регулације напона, реактивне снаге или фактора снаге, које су преко инверторских претварача прикључене на дистрибутивни систем и којима се електрична енергија за сопствене потребе мери преко посебних мерних уређаја, услуга приступа систему се, за електричну енергију преузету из система за дистрибуцију електричне енергије, обрачунава применом тарифа за „активну енергију“, „реактивну енергију“ и „активну снагу“;
- 5) електранама са генераторским јединицама које су преко инверторских претварача прикључене на систем које не раде у режиму регулације напона, реактивне снаге или фактора снаге, услуга приступа систему се, за електричну енергију преузету из система за дистрибуцију електричне енергије, обрачунава применом тарифа за „активну енергију“, „реактивну енергију“ и „активну снагу“, при чему се на целокупан износ измерене реактивне енергије примењује тарифа „реактивна енергија“.
- 6) електранама са генераторским јединицама које нису синхроног типа, које суна дистрибутивни систем прикључене директно преко блок трансформатора, услуга приступа систему се, за електричну енергију преузету из система за дистрибуцију електричне енергије, обрачунава применом тарифа за „активну енергију“, „реактивну енергију“ и „активну снагу“, при чему се на целокупан износ измерене реактивне енергије примењује тарифа „реактивна енергија“.

У истом поглављу, после става 5. додаје се став 6. који гласи:

„Корисницима система из поглавља V. тачке 7) ове Методологије, услуга приступа систему за дистрибуцију електричне енергије се обрачунава применом тарифа за „активну енергију“.“

Досадашњи ст. 6. и 7. постају ст. 7. и 8.

9. У поглављу XIII. ПРИМЕНА МЕТОДОЛОГИЈЕ мењају се ст. 5, 6. и 7. тако да гласе:

„До 31. децембра 2024. године, на захтев корисника система из поглавља V. тач.1) и 2) ове методологије из категорије Потрошња на средњем напону и Потрошња на ниском напону, обрачунаваће се активна снага која је мања од одобрене снаге утврђене у складу са одељком VI.1. ове методологије, при чему се свако прекорачење тако захтеване снаге која је мања од одобрене снаге, обрачунава по тарифи „прекомерна снага“. Нова промена активне снаге може се захтевати после истека 12 месеци од претходне промене, с тим да захтевана снага не може бити већа од одобрене снаге утврђене у складу са одељком VI.1. ове методологије. Од 1. јануара 2025. године овим корисницима ће се по тарифи „одобрена снага“ обрачунавати активна снага која је једнака одобреној снази утврђеној у складу са одељком VI.1 ове методологије

У периоду од дана ступања на снагу ове методологије до 31. децембра 2024. године, корисницима система из категорије Широка потрошња – група купаца Домаћинство, за објекте са трофазним прикључком за које је одобрена снага од 11,04 kW али највише 17,25 kW, активна снага ће се обрачунавати за 11,04 kW, а ако је месечна потрошња активне енергије у објекту до 350 kWh, активна снага за тај календарски месец обрачунаваће се за 6,9 kW, с тим што се месечна потрошња активне енергије одређује сходном применом методологије којом се уређује образовање цене електричне енергије за јавно снабдевање.

Изузетно од одредбе става 5. овог поглавља, корисник система коме је до 31. децембра 2022. године обрачунавана активна снага на начин и под условима утврђен тим ставом, може до 28. фебруара 2023. године захтевати обрачун активне снаге у износу одобрене снаге утврђене у складу са одељком VI.1. ове методологије, без обзира да ли је протекло 12 месеци од претходне промене.“

10. Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Србије".

Савет Агенције за енергетику Републике Србије

Број: 499/2012-Д-И/21

У Београду, 22. децембра 2022. године

ПРЕДСЕДНИК САВЕТА

Дејан Поповић

