

На основу чл. 39. став 1. и 50. став 1. тачка 5) Закона о енергетици („Службени гласник Републике Србије“, бр.145/14, 95/18-др. закон, 40/21, 35/23-др. закон, 62/23, 94/24 и 109/25-др. закони) и члана 12. Статута Агенције за енергетику Републике Србије („Службени гласник РС“, бр. 12/26 и 16/26 - исправка),

Савет Агенције за енергетику Републике Србије, на 374. редовној седници одржаној 30. априла 2026. године, донео је

## ОДЛУКУ

о измени и допуни Методологије за одређивање цене електричне енергије за гарантовано снабдевање

1. Мења се Методологија за одређивање цене електричне енергије за гарантовано снабдевање („Службени гласник РС“, бр. 84/14, 109/15, 105/16, 79/17, 99/18, 158/20, 75/22, 141/22, 101/24, 28/25 и 74/25) тако што се у Одељку IV.1. Заједнички оперативни трошкови, средстава, трошкови амортизације и остали приходи у ставу 5. после речи: „енергетског субјекта и“ бришу речи: „објективним критеријумима“ и додају речи: „одлуком Агенције којом се уређује начин, поступак и рокови за вођење књиговодствених евиденција за потребе регулације и спровођење поступка раздвајања рачуна по делатностима.“
2. У пододељку IV.2.1. Оперативни трошкови у ставу 1. у тачки 4) брише се реч: „и“ а додаје знак интерпункције: „;“ , после тачке 5) додаје се реч: „и“ и нова тачка 6) која гласи: „ 6) трошкови лизинга средстава са правом коришћења преко годину дана.“
3. У Поглављу V. КАТЕГОРИЈЕ И ГРУПЕ КУПАЦА после Пододељка V.2.2. додаје се нови Пододељак V.2.3. који гласи:

„V.2.3. Групе купаца у категоријама Потрошња на средњем напону и Потрошња на ниском напону

У категоријама Потрошња на средњем напону и Потрошња на ниском напону, утврђује се група купаца Електране, коју чине енергетски субјекти за производњу електричне енергије.“
4. У Поглављу IX. НАЧИН ОБРАЧУНА после става 1. додаје се нови став 2. који гласи:

„Купцима из поглавља V.2.3. ове Методологије, зависно од врсте електране, учешћа у регулацији напона, реактивне снаге или фактора снаге и начина прикључења на систем, продата електрична енергија се обрачунава на следећи начин:

-електранама са синхроним генераторским јединицама које раде у режиму регулације напона, реактивне снаге или фактора снаге, које су на дистрибутивни систем прикључене директно преко блок трансформатора и којима се електрична енергија мери преко двосмерног бројила, продата електрична енергија се обрачунава применом тарифа за „активну енергију“ и „место испоруке“;

-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, продата електрична енергија се обрачунава применом тарифа за „активну енергију“ и „место испоруке“;

-електранама са синхроним генераторским јединицама које раде у режиму регулације напона, реактивне снаге или фактора снаге, које су на дистрибутивни систем прикључене директно преко блок трансформатора и којима се електрична енергија за сопствене потребе мери преко посебних мерних уређаја, продата електрична енергија се обрачунава применом тарифа за „активну енергију“, „реактивну енергију“, „активну снагу“ и „место испоруке“;

-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 за сопствене потребе мери преко посебних мерних уређаја, продата електрична енергија се обрачунава применом тарифа за „активну енергију“, „реактивну енергију“, „активну снагу“ и „место испоруке“;

-електранама са генераторским јединицама које су преко инверторских претварача прикључене на систем које не раде у режиму регулације напона, реактивне снаге или фактора снаге, продата електрична енергија се обрачунава применом тарифа за „активну енергију“, „реактивну енергију“, „активну снагу“ и „место испоруке“, при чему се на целокупан износ измерене реактивне енергије примењује тарифа „реактивна енергија“.

-електранама са генераторским јединицама које нису синхроног типа, које су на дистрибутивни систем прикључене директно преко блок трансформатора, продата електрична енергија се обрачунава применом тарифа за „активну енергију“, „реактивну енергију“, „активну снагу“ и „место испоруке“, при чему се на целокупан износ измерене реактивне енергије примењује тарифа „реактивна енергија“.

Досадашњи став 2. постаје став 3.

5. Ова одлука се објављује у „Службеном гласнику Републике Србије“ и ступа на снагу осмог дана од дана објављивања.

Савет Агенције за енергетику Републике Србије

Број:820/2018-Д-02/17  
у Београду, 30. априла 2026. године

Председавајућа седници Савета по овлашћењу  
број:313.82-360/2026-Д-II  
од 23.04.2026. године

