

VLADA REPUBLIKE HRVATSKE

Na temelju članka 28. stavka 2. Zakona o energiji (»Narodne novine«, br. 68/01, 177/04, 76/07, 152/08 i 127/10), Vlada Republike Hrvatske je na sjednici održanoj _____ 2012. godine donijela

ODLUKU

O VISINI TARIFNIH STAVKI U TARIFNOM SUSTAVU ZA PROIZVODNJU ELEKTRIČNE ENERGIJE, S IZNIMKOM ZA POVLAŠTENE KUPCE, BEZ VISINE TARIFNIH STAVKI,

I.

U Tarifnom sustavu za proizvodnju električne energije (»Narodne novine«, br.143/06 i 26/10), određuju se visine tarifnih stavki sukladno tablici 1., iz Priloga 1., koji je sastavni dio ove Odluke.

II.

Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o visini tarifnih stavki u tarifnom sustavu za proizvodnju električne energije, s iznimkom za povlaštene kupce, bez visine tarifnih stavki (»Narodne novine«, broj 103/09).

III.

Ova Odluka stupa na snagu 1. svibnja 2012. godine, a objavit će se u »Narodnim novinama«.

Klasa:
Urbroj:
Zagreb,

Predsjednik

Zoran Milanović, v. r.

Obrazloženje:

Sukladno članku 28. stavku 2. Zakona o energiji (»Narodne novine«, broj 68/2001, 177/2004, 76/2007 i 127/2010.), Vlada Republike Hrvatske određuje visinu pojedinih tarifnih stavki u tarifnim sustavima za energetske djelatnosti na prijedlog Ministarstva.

Cijena električne energije je zadnji puta promijenjena 1. srpnja 2008. godine Odlukom Vlade Republike Hrvatske koja je stupila na snagu 1. srpnja 2008. („Narodne novine“, broj 70/2008) o izmjenama tarifnih stavki u *Tarifnom sustavu za usluge elektroenergetskih djelatnosti koje se obavljaju kao javne usluge*.

U međuvremenu Hrvatska energetska regulatorna agencija (HERA) je za regulirane djelatnosti u području električne energije izradila tarifne sustave za izračun iznosa tarifnih stavki:

1. Tarifni sustav za proizvodnju električne energije za tarifne kupce;

Donošenjem ovih tarifnih sustava stvoreni su uvjeti za razvidno iskazivanje cijena električne energije odnosno usluga koje se obavljaju kao regulirane djelatnosti prijenosa električne energije i distribucije električne energije za sve kupce, te je time ispunjen jedan od ključnih uvjeta za funkcioniranje tržišta električne energije kao cjeline.

U svim tarifnim sustavima se primjenjuje metoda priznatih troškova poslovanja uz odobrenu stopu povrata kapitala.

Tarifne stavke za proizvodnju električne energije, s iznimkom za povlaštene kupce, Specifično za djelatnost proizvodnje električne energije za tarifne kupce, *Tarifnim sustavom za proizvodnju električne energije, s iznimkom za povlaštene kupce, bez visine tarifnih stavki te Izmjenama i dopunama (dalje Tarifni sustav)* ispunjavaju se važni ciljevi:

- poticanje razvoja djelatnosti,
- stvaranje stabilnih i predvidivih uvjeta poslovanja,
- osiguravanje standardne razine kvalitete proizvodnje električne energije za tarifne kupce,
- poticanje učinkovitosti i promicanje mehanizama poboljšanja upravljanja proizvodnjom

Investicijske aktivnosti u djelatnosti proizvodnje električne energije podijeljene su u tri skupine. U prvu skupinu svrstane su investicije u nove proizvodne objekte koje su u tijeku ili čija je odluka o pokretanju donesena. U drugu skupinu svrstane su investicije koje se odnose na rekonstrukciju i modernizaciju postojećih hidro i termoenergetskih postrojenja, a u treću skupinu svrstane su investicije koje se odnose na pripremu novih proizvodnih objekata za izgradnju.

U tijeku je izgradnja kombi plinske termoelektrane TE Sisak C. Puštanjem u rad u 2013. godini, dobiti će se dodatnih 230 MWe i 50 MWt.

U dijelu investicija koji se odnosi na zamjene i rekonstrukcije, planirana su ulaganja u više hidroenergetskih postrojenja. Temeljni kriteriji za ulaganja u zamjene i rekonstrukcije te revitalizaciju objekata u eksploataciji bili su:

- visoka starost i dotrajalost postrojenja te upitna dugoročna raspoloživost postrojenja
- unapređenje tehnološkog procesa proizvodnje električne energije
- revitalizacija i modernizacija opreme u cilju produženja životnog vijeka te
- povećanje snage i proizvodnje uz dugoročno povećanje raspoloživosti postrojenja.