

VLADA REPUBLIKE HRVATSKE

Na temelju članka 28. stavka 2. Zakona o energiji (»Narodne novine«, broj 68/2001, 177/2004 i 76/2007), Vlada Republike Hrvatske je na sjednici održanoj _____ godine donijela

ODLUKU

O VISINI TARIFNIH STAVKI U TARIFNOM SUSTAVU ZA PROIZVODNJU ELEKTRIČNE ENERGIJE, S IZUZETKOM ZA POVLAŠTENE KUPCE, BEZ VISINE TARIFNIH STAVKI, TARIFNOM SUSTAVU ZA PRIJENOS ELEKTRIČNE ENERGIJE, BEZ VISINE TARIFNIH STAVKI, TARIFNOM SUSTAVU ZA DISTRIBUCIJU ELEKTRIČNE ENERGIJE, BEZ VISINE TARIFNIH STAVKI I TARIFNOM SUSTAVU ZA OPSKRBU ELEKTRIČNOM ENERGIJOM, S IZUZETKOM POVLAŠTENIH KUPACA, BEZ VISINE TARIFNIH STAVKI

I.

U Tarifnom sustavu za proizvodnju električne energije, s izuzetkom za povlaštene kupce, bez visine tarifnih stavki, (»Narodne novine«, br.143/2006), Tarifnom sustavu za prijenos električne energije, bez visine tarifnih stavki, (»Narodne novine«, br.143/2006), Tarifnom sustavu za distribuciju električne energije, bez visine tarifnih stavki (»Narodne novine«, br.143/2006) i Tarifnom sustavu za opskrbu električnom energijom, s izuzetkom povlaštenih kupaca, bez visine tarifnih stavki (»Narodne novine«, br.143/2006) određuju se visine tarifnih stavki sukladno tablicama 1., 2.,3. i 4. iz priloga 1., koji je sastavni dio ove Odluke.

II.

Ova Odluka stupa na snagu 1. srpnja 2008. godine, a objavit će se u »Narodnim novinama«.

Klasa:
Urbroj:
Zagreb,

Predsjednik

dr. sc. Ivo Sanader

Tablica 1. Tarifne stavke za proizvodnju električne energije, s izuzetkom za povlaštene kupce,

Kategorija kupaca	Tarifni modeli	Tarifni elementi						
		Radna energija			Radna snaga (kn/kW)	Prekomjerna jalova energija (kn/kvarh)	Naknada (kn/mj)	
		JT (kn/kWh)	VT (kn/kWh)	NT (kn/kWh)				
		Tarifne stavke						
1	2	3	4	5	6			
Poduzetništvo	Visoki napon	Bijeli	-	0,30	0,15	32,21	-	-
	Srednji napon	Bijeli	-	0,30	0,15	32,21	-	-
	Niski napon	Plavi	0,44	-	-	-	-	-
		Bijeli	-	0,46	0,23	-	-	-
		Crveni	-	0,30	0,15	32,21	-	-
		Narančasti	0,44	-	-	-	-	-
		Žuti (javna rasvjeta)	0,36	-	-	-	-	-
kućanstva	Niski napon	Plavi	0,44	-	-	-	-	-
		Bijeli	-	0,46	0,23	-	-	-
		Narančasti	0,35	-	-	-	-	-
		Crni	0,16	-	-	-	-	-

Tablica 3. Tarifne stavke za distribuciju električne energije

Kategorija kupaca	Tarifni modeli	Tarifni elementi							
		Radna energija			Radna snaga (kn/kW)	Prekomjerna jalova energija (kn/kvarh)	Naknada za mjernu uslugu (kn/mj)		
		JT (kn/kWh)	VT (kn/kWh)	NT (kn/kWh)				1	2
		Tarifne stavke							
		3	4	5	6				
Poduzetništvo	Visoki napon	Bijeli	-	-	-	-	-	-	-
	Srednji napon	Bijeli	-	0,11	0,06	13,40	0,15	57,00	
	Niski napon	Plavi	0,19	-	-	-	0,15	35,70	
		Bijeli	-	0,20	0,11	-	0,15	35,70	
		Crveni	-	0,18	0,09	25,98	0,15	35,70	
		Narančasti	0,39	-	-	-	-	-	
		Žuti (javna rasvjeta)	0,16	-	-	-	-	12,70	
kućanstva	Niski napon	Plavi	0,19	-	-	-	-	8,60	
		Bijeli	-	0,20	0,11	-	-	8,60	
		Narančasti	0,39	-	-	-	-	-	
		Crni	0,11	-	-	-	-	5,00	

Tablica 4. Tarifne stavke za opskrbu električne energije, s izuzetkom za povlaštene kupce,

Kategorija kupaca	Tarifni modeli	Tarifni elementi						
		Radna energija			Radna snaga (kn/kW)	Prekomjerna jalova energija (kn/kvarh)	Naknada za opskrbu (kn/mj)	
		JT (kn/kWh)	VT (kn/kWh)	NT (kn/kWh)				
		Tarifne stavke						
1	2	3	4	5	6			
Poduzetništvo	Visoki napon	Bijeli	-	-	-	-	-	49,00
	Srednji napon	Bijeli	-	-	-	-	-	49,00
	Niski napon	Plavi	-	-	-	-	-	29,30
		Bijeli	-	-	-	-	-	29,30
		Crveni	-	-	-	-	-	29,30
		Narančasti	0,11	-	-	-	-	-
Žuti (javna rasvjeta)	-	-	-	-	-	18,80		
Kućanstva	Niski napon	Plavi	-	-	-	-	-	7,40
		Bijeli	-	-	-	-	-	7,40
		Narančasti	0,11	-	-	-	-	-
		Crni	-	-	-	-	-	0,40

Obrazloženje:

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

Cijena električne energije je zadnji puta promijenjena 2005. godine Uredbom Vlade Republike Hrvatske 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;
2. Tarifni sustav za prijenos električne energije;
3. Tarifni sustav za distribuciju električne energije;
4. Tarifni sustav za opskrbu električnom energijom 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 izuzetkom za povlaštene kupce,

Od vremena donošenja Uredbe Vlade Republike Hrvatske o izmjenama tarifnih stavki u *Tarifnom sustavu za usluge elektroenergetskih djelatnosti koje se obavljaju kao javne usluge* iz 2005. godine došlo je do značajne promjene u regulatornom okviru i do promjena u uvjetima poslovanja koje su povećale troškove u djelatnosti proizvodnje električne energije kako slijedi:

- povećanje cijena energetskog goriva (lož ulje s 1% sumpora poskupilo je 76%, lož ulje s 3,5% sumpora poskupilo je 94%, plin 56%, ugljen 60%) i električne energije na europskom tržištu 100%
- rast troškova zbog većeg udjela skupljih izvora električne energije
- rast troškova održavanja, plaća i ostalih primanja zaposlenih

Za smanjenje ovisnosti od uvoza električne energije potrebna je:

- revitalizacija i rekonstrukcija postojećih objekata
- izgradnja novih objekata

Objekti u gradnji su HE Lešće instalirane snage 42 MW te kombi plinska termoelektrana instalirane snage 100 MW na lokaciji TE-TO Zagreb. Nakon ishoda građevinske dozvole, tijekom 2008. godine planira se započeti s izgradnjom nove kombi plinske termoelektrane TE Sisak 230 MW.

Tarifne stavke za prijenos električne energije,

HEP – Operator prijenosnog sustava d.o.o. (u daljnjem tekstu HEP OPS) obavlja reguliranu djelatnost prijenosa električne energije. Prihodi prijenosa električne energije

do sada su regulirani Odlukom o iznosu naknada za korištenje prijenosne i distribucijske mreže koja se primjenjuje od 01. studenog 2003. godine.

Od tada iznos naknade za korištenje prijenosne mreže nije promijenjen iako su povećani troškovi poslovanja:

- troškovi nabave pomoćnih usluga
- troškovi uvjetovani liberalizacijom tržišta električne energije (edukacija zaposlenih, istraživanje i razvoj)

U narednom periodu nužna su ulaganja u elektroenergetski prijenosni sustav u cilju:

- revitalizacije i rekonstrukcije postojećih objekata
- izgradnje novih objekata
- smanjenja tehničkih gubitaka

U svrhu gore utvrđenih ciljeva planira se izgradnja:

- Izgradnja DV 2 x 400 kV Ernestinovo-Pečuh
- Realizacija započetih ili planiranih područnih programa:
- Revitalizacija nacionalnog dispečerskog centra (NDC) i postojećih mrežnih centara (MC), te izgradnja MC Zagreb, sve u okviru ICT projekta HEP OPS- a što ostvaruje preduvjete za pripremu uspostave regionalnog tržišta električne energije.
- Revitalizacija postrojenja i dalekovoda 220 i 110 kV mreže
- Priprema izgradnje i izgradnja prijenosne mreže za prihvrat novih elektrana u hrvatski sustav.

Planirana vrijednost investicija u prijenosnu mrežu u 2008. godine je 491,9 mil kuna.

Tarifne stavke za distribuciju električne energije

HEP – Operator distribucijskog sustava d.o.o (u daljnjem tekstu HEP ODS) obavlja reguliranu djelatnost distribucije električne energije. Prihodi distribucije električne energije do sada su regulirani Odlukom o iznosu naknada za korištenje prijenosne i distribucijske mreže koja se primjenjuje od 01. studenog 2003. godine.

Od 2003 godine do danas iznos naknade za korištenje distributivne mreže nije promijenjen iako su povećani troškovi poslovanja uslijed:

- liberalizacija tržišta električne energije (edukacija zaposlenih, troškovi restrukturiranja)
- porasta Troškovi plaća
- inflacioni porast troškova u protekle 3 godine

Gore navedeni troškovi uzrokuju potrebu:

- revitalizacije i rekonstrukcije postojećih objekata
- izgradnje novih objekata
- smanjenje tehničkih gubitaka

Sukladno zakonskoj obavezi nastali su novi troškovi vezani za restrukturiranje tvrtke i otvaranje tržišta električne energije.

Uzimajući u obzir postojeće stanje izgrađenosti distribucijske mreže, ključne odrednice vanjskog i internog okruženja, utvrđene poslovne ciljeve te zakonske obveze u narednom razdoblju nužno je osigurati dostatna i pravodobna ulaganja:

- u pripremu (otkup zemljišta i dokumentacija) i izgradnju novih objekata,

- u povećanje kapaciteta,
- otkup važnih elektroenergetskih postrojenja u tuđem vlasništvu
- daljnji razvoj Sustav daljinskog vođenja (SDV)
- u informatizaciju poslovnih procesa
- zamjenu opreme obračunskih mjernih mjesta (OMM) i uvođenja automatskog očitavanja brojila (AMR).
- ulaganja u sanaciju priključaka.

Planirana vrijednost investicija u distributivnu mrežu u 2008. godine je 1.243,9 mil kuna.

Tarifne stavke za opskrbu električne energije, s izuzetkom za povlaštene kupce,

U do sada primjenjivanom tarifnom sustavu djelatnost opskrbe električne energije nije bila prepoznata. Restrukturiranjem i prilagodbom tvrtke pravilima Europske unije je došlo do njezinog osnivanja. Donošenjem Tarifnog sustava za opskrbu električnom energijom, s izuzetkom povlaštenih kupaca, bez visine tarifnih stavki je prvi puta uključena djelatnost opskrbe. Djelatnost opskrbe obavlja HEP Operator distribucijskog sustava.

Troškovi poslovanja opskrbe električnom energijom su:

- troškovi uvjetovani liberalizacijom tržišta električne energije (edukacija zaposlenih),
- troškovi plaća,
- naknada za podmirivanje troškova rada Hrvatske energetske regulatorne agencije,
- naknada za podmirivanje troškova rada Hrvatskog operatora tržišta električne energije d.o.o.,
- naknada za poticanje proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora.

Troškovi osoblja su u planu 2008. godine 10,2 mil. Kn.

Planirani ostali troškovi poslovanja za 2008. godinu su 40,2 mil. Kn.