

KRITERIJI ZA UPRAVIČENOST STROŠKOV IN METODOLOGIJA DOLOČANJA OMREŽNINE ZA PRENOSNO IN DISTRIBUCIJSKO OMREŽJE

1 REGULIRANJE CEN

- 1). Metodologijo določanja omrežnine za prenosno in distribucijsko omrežje ter kriterije za upravičenost stroškov je pripravila Agencija za energijo Republike Slovenije (v nadaljevanju: AGEN-RS) z namenom zagotoviti podjetjem, ki izvajajo regulirane dejavnosti, kakor tudi drugim zainteresiranim stranem informacije o načinu ekonomskega reguliranja elektroenergetskih omrežij.
- 2). Cilj ekonomskega reguliranja je zagotoviti:
 - trajnostno poslovanje reguliranih podjetij prenosa in distribucije brez izgub z omejenim razumnim donosom na kapital,
 - regulativo, zasnovano na vzpodbudah izboljšanja produktivnosti poslovanja reguliranih podjetij z učinkovito ravniyo delovanja in investiranja,
 - stabilne in predvidljive razmere na trgu z električno energijo,
 - razvoj omrežja, ki trajno zvišuje ali ohranja kvaliteto dobav.
- 3). AGEN-RS izvaja ekonomsko reguliranje z uporabo metode zamejene cene. Reguliranje na osnovi zamejene cene temelji na omejitvi rasti košarice cen.
- 4.) AGEN-RS regulira zamejeno ceno ob predpostavki, da le-ta zagotavlja zadosten prihodek za pokrivanje upravičenih stroškov izvajanja omrežnih storitev.

Meja dovoljenega zvišanja cen je izražena v razmerju do potrebnega prihodka. Ta zamejitev pa je določena na osnovi formule za $CPI - X$ in je podana v spodnji neenačbi:

$$(1 + CPI - X) \geq \frac{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m p_{ij}^{t+1} q_{ij}^N}{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m p_{ij}^t q_{ij}^O}$$

kjer je za izvajanje reguliranih dejavnosti n tarifnih kategorij, od katerih ima vsaka do m elementov, in kjer pomenijo:

p_{ij}^t je cena, ki se zaračunava v letu t za element j tarife i ;

p_{ij}^{t+1} je predlagana cena za element j tarife i v prihodnjem letu $t+1$;

q_{ij}^N in q_{ij}^O sta napovedani ali historični (dejanski) količini elementa j tarife i , ki bo uporabljena (N izraža, da se količine nanašajo na novo leto in O , da se količine nanašajo na staro leto);

CPI je letni koeficient sprememb cen življenjskih potrebščin;

X je koeficient, ki ga določi AGEN-RS in odraža zahtevano izboljšanje produktivnosti (faktor P), dodatno pa X omogoča izravnavanje prihodkov znotraj regulativnega obdobja.

- 5). Stroški, ki se nanašajo na izvajanje nereguliranih storitev, niso predmet regulativnega nadzora in se izključijo iz reguliranih prihodkov.
- 6). Cena je posledica potrebnega prihodka in napovedi količinske porabe električne energije. Napoved obsega porabe se določi tako, da jo na podlagi uteži, kot so realizirane količine v preteklosti, pripravi AGEN-RS in uskladi z napovedmi obsega porabe reguliranih podjetij.
- 7). Z namenom ohranjanja realnega prihodka se za splošno spreminjanje cen upošteva napovedan letni koeficient cen življenjskih potrebščin, v formuli označen kot CPI .
- 8). Ocena potrebnega prihodka za regulirana podjetja temelji na združitvi štirih glavnih komponent: (1) upravičenih stroškov delovanja in vzdrževanja, (2) amortizacije, (3) donosa na sredstva in (4) stroškov izgub v omrežju.
- 9). Regulativno obdobje je obdobje tri do pet let, v katerem veljajo s strani AGEN-RS določene cene. Prvo regulativno obdobje se začne s 1. 1. 2003 in traja tri leta. V tem času je podjetjem dana vzpodbuda, da smejo vmesne dobičke, ustvarjene na osnovi dodatnega zniževanja stroškov v skladu z določili regulativnega okvira, zadržati do naslednjega regulativnega obdobja. V prvem regulativnem obdobju se koeficient CPI , določen v 4. in 7. točki te priloge, nadomesti s koeficientom PPI . PPI je letni dejanski (historični) koeficient rasti cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih.

2 STROŠKI DELOVANJA IN VZDRŽEVANJA

- 10). Stroški delovanja in vzdrževanja so stroški, ki nastajajo v zvezi z vzdrževanjem in delovanjem prenosnega in distribucijskega omrežja v skladu s tehničnimi standardi, ki se uporabljajo v Sloveniji ter z zahtevami sistemskih obratovalnih navodil.
- 11). Stroški vzdrževanja se kapitalizirajo, če se: (1) povečujejo ekonomske koristi sredstev preko njihovih prvotno ocenjenih učinkov; ali (2) nadomešča ali obnovi sestavni del sredstva, ki je bilo za namene amortiziranja ločeno knjižen in amortiziran v njegovi ekonomski življenjski dobi; ali (3) se za že amortizirana sredstva, ki so še v uporabi, ob pregledu ugotovi ekonomska uporabnost sredstva oziroma se ta uporabnost ponovno vzpostavi z obnovo (rekonstrukcijo); ali (4) bo v veliki meri znižalo tekoče stroške vzdrževanja sredstva; ali (5) bo

podaljšalo koristno življenjsko dobo sredstva preko tiste, ki je bila pričakovana ob vgradnji.

- 12). Priznavajo se le upravičeni stroški, ki se za regulativno obdobje ugotavljajo tudi na podlagi primerjalnih analiz (v nadaljevanju: benchmarking). Na osnovi benchmarking metod, ki upoštevajo specifične karakteristike, vezane na naravo omrežij posameznega podjetja, so s tem za ugotavljanje relativne poslovne uspešnosti podjetjem zagotovljeni enaki pogoji.
- 13). Najpomembnejša naloga je benchmarking stroškov in rezultatov storitev. Na osnovi podatkov iz preteklosti se ugotavljajo razlike tako na stroškovni strani (vhod) kot tudi na strani rezultatov storitev (izhod). Tako se ugotavlja, da je v nekem začetnem letu podjetje A sposobno zmanjšati stroške (ali povečati storitve – izhod) za recimo 10 % glede na neko »učinkovito« podjetje B. To pomeni, da mora biti v času regulativnega obdobja ciljno zvišanje produktivnosti (faktor P) za podjetje A višje kot za podjetje B, kar odraža večjo začetno neučinkovitost podjetja A in potrebno dohitevanje, ki se zahteva od podjetja A.
- 14). Poleg relativnih dohitevanj morajo cilji izboljšanja produktivnosti odražati tudi obseg rasti produktivnosti najbolj učinkovitih podjetij na osnovi tehnoloških izboljšav. To je tako imenovani učinek premika mejnega področja.
- 15). Izbrane so metode mejnega področja, ki proučujejo vzorec podjetij in temeljijo na predpostavki, da bi morala biti vsa podjetja sposobna poslovati z enako stopnjo učinkovitosti, kot jo dosegajo druga učinkovita podjetja t.i. »referenčna podjetja«, ki določajo »mejno področje učinkovitosti« v tem vzorcu. To je določeno s proučevanjem poslovanja podjetij v vzorcu, in sicer z razmerjem med vhodi in izhodi opazovanih podjetij. Podjetja, ki tvorijo mejno področje učinkovitosti, uporabljajo za realizacijo enake izhode ob minimalnih vhidih. »Mejno področje učinkovitosti« se uporablja kot merilo, s katerim se primerjajo vsa druga podjetja (ki niso v tem področju). Razdalja do mejnega področja učinkovitosti je merilo za (ne)učinkovitost. Glede na razpoložljivost podatkov so uporabljene neparametrične metode in parametrične metode mejnega področja z uporabo vzorca mednarodnih podjetij navedene v naslednji točki.
- 16). Analiza podatkovne ovojnice (v nadaljevanju: DEA) je neparametrična metoda, pri kateri mejno področje tvorijo linearne kombinacije najuspešnejših podjetij v vzorcu.

Parametrični metodi, ki ugotavljata mejno področje s funkcijo ocene proizvodnje ali oceno stroškovne funkcije sta:

Korigirana metoda navadnih najmanjših kvadratov (v nadaljevanju: COLS)

Analiza stohastičnega mejnega področja (v nadaljevanju: SFA) ocenjuje mejno področje upravičenih stroškov, ki vsebuje možnost za merjenje napake ali faktorjev. Ta metoda omogoča prilagoditev individualnih stroškov za stohastične faktorje in nato izračuna rezultat učinkovitosti podobno kot pri metodi COLS.

3 AMORTIZACIJA

- 17). V postopku ugotavljanja potrebnega prihodka izvajalcev reguliranih dejavnosti se pri izračunu amortizacije uporabi enakomerno časovno amortiziranje, tako za obstoječa sredstva, kot tudi za nova sredstva, potrebna v času regulativnega obdobja.
- 18). Amortizacija se določi tako, da so sredstva grupirana v nekaj skupin, vendar pa se izračun amortizacije za posamezno sredstvo izvaja na osnovi življenjske dobe posamičnega sredstva.
- 19). Strošek amortizacije (AM_{it}) nekega posameznega sredstva ali skupine obstoječih sredstev se izračuna kot vsota amortizacije posameznih sredstev, odvisna od nabavne vrednosti sredstva in življenjske dobe sredstva ($AM_{it} = NVS_{it} / \check{Z}D_i$).
- 20). Planirane učinkovite naložbe v osnovna sredstva, ki se izvajajo med regulativnim obdobjem, so amortizirane z deljenjem vrednosti investicije vsakega zaporednega leta s povprečno dvajsetletno življenjsko dobo sredstev podjetja. Tudi tukaj se uporablja model enakomerne časovne amortizacije.

4 DONOS SREDSTEV

- 21). Donos sredstev se ugotavlja na osnovi regulativne baze sredstev in tehtanih povprečnih stroškov kapitala.

$$RA_t = RB_t \times WACC$$

kjer oznake pomenijo:

RA_t - donos sredstev;

RB_t - regulativna baza sredstev;

$WACC$ - tehtani poprečni stroški kapitala.

4.1. Regulativna baza sredstev

- 22). Za izračunavanje donosa se kot osnova upošteva povprečna vrednost regulativne baze sredstev izračunana iz otvoritvene in končne vrednosti. V otvoritveni regulativni bazi sredstev so upoštewane vse sedanje vrednosti opredmetenih osnovnih sredstev in neopredmetenih dolgoročnih sredstev na prvi dan regulativnega obdobja. Zaključna vrednost regulativne baze sredstev se izračuna tako, da se k otvoritveni vrednosti prištejejo vrednosti novih investicij, odštejejo pa se vrednosti osnovnih sredstev, ki so jih podjetja brezplačno prevzela, letna vrednost amortizacije in letna vrednost izločenih sredstev.

23). Določanje regulativne baze sredstev z namenom ugotavljanja potrebnega prihodka je izvedeno po naslednji formuli:

$$ZVS_t = OVS_t + CAPEX_t - AM_t - IS_t - BPS_t,$$

kjer pomenijo:

- OVS_t – otvoritvena vrednost regulativnih sredstev za leto t regulativnega obdobja;
- $CAPEX_t$ – naložbe v osnovna sredstva za leto t regulativnega obdobja;
- AM_t – amortizacija za leto t regulativnega obdobja;
- IS_t – izločena sredstva za leto t regulativnega obdobja;
- BPS_t – brezplačno prevzeta osnovna sredstva za leto t regulativnega obdobja;
- ZVS_t – zaključna vrednost regulativnih sredstev za leto t regulativnega obdobja.

- 24). V regulativno bazo sredstev smejo biti vključena samo tista sredstva, ki se uporabljajo za izvajanje storitev s strani AGEN-RS reguliranih dejavnosti.
- 25). Brezplačno prevzeta osnovna sredstva so upoštevana pri izračunu amortizacije, niso pa upoštevana v izračunu regulativne baze sredstev.
- 26). Naložbe v osnovna sredstva v času regulativnega obdobja so ocenjene glede na poznani obseg storitev in standarde storitev.
- 27). Za presojo upravičenosti vsake napovedane naložbe v osnovna sredstva izvajalcev reguliranih dejavnosti AGEN-RS preverja utemeljitev investicije z vidika izboljšanja kvalitetne in zanesljive oskrbe v sistemu, ki mora biti usklajena s predvideno rastjo porabe. Preverja tudi skladnost naložb s sprejetimi razvojnimi načrti in usmeritvami nacionalnega energetskega programa. Praviloma AGEN-RS ne izvaja pregleda predlogov podjetij po posameznih projektih naložb v osnovna sredstva, razen v določenih primerih, ko za presojo upravičenosti uporablja tehnike, ki temeljijo na analizi povzročiteljev stroškov in navzkrižnih primerjavah projekcij naložb v osnovna sredstva med podjetji. Tovrstne analize oziroma poskusne revizije lahko opravijo tudi zunanji specializirani izvajalci.
- 28). Ob koncu vsakega regulativnega obdobja se zaradi vzpostavitve nadzora cen v naslednjem regulativnem obdobju revidira regulativna baza sredstev. Praviloma ne bo zahtevan poračun za preteklo regulativno obdobje in bo izvajalcu regulirane dejavnosti dovoljeno zadržati na osnovi izboljšane učinkovitosti ustvarjen dobiček, ki je odvisen od naporov vodstva za povečanje učinkovitosti. AGEN-RS preverja osnovo za tak dobiček, da onemogoči izvajalcem reguliranih dejavnosti pobiranje nepričakovanega ali neupravičenega dobička, ki lahko izhaja iz podinvestiranja načrtovanih naložb v osnovna sredstva in je posledica namernega odlaganja investicij ali predimenzionirano načrtovanih investicij. V tem primeru AGEN-RS zahteva poravnavo za nazaj. Nedovoljeni prihodek iz naslova podinvestiranja se odtegne od prihodka v naslednjem regulativnem obdobju, ki bi sicer bil dovoljen v pogojih reguliranja cen.

4.2. Tehtani povprečni stroški kapitala

29). Tehtani povprečni stroški kapitala se uporabijo za izračun stopnje donosnosti po naslednji formuli:

$$RR = WACC = EP \times ROE / (1 - T) + DP \times DI$$

kjer oznake pomenijo:

RR (%) – stopnja donosnosti za regulativno obdobje;

$WACC$ – tehtani povprečni stroški kapitala za regulativno obdobje;

ROE (%) – donosnost lastniškega kapitala za regulativno obdobje;

EP – delež kapitala, ki vsebuje lastniški delež in je enak razmerju (vrednost lastniškega kapitala)/(vrednost lastniškega kapitala + vrednost dolžniškega kapitala) za regulativno obdobje;

DI (%) – stroški dolžniškega kapitala za regulativno obdobje;

DP – delež kapitala, ki vsebuje dolžniški delež in je enak razmerju (vrednost dolžniškega kapitala)/(vrednost lastniškega kapitala + vrednost dolžniškega kapitala) za regulativno obdobje;

T (%) – efektivna davčna stopnja, veljavna za regulativno obdobje.

30). $WACC$ se izračuna na osnovi povprečja učinkovitega standardnega razmerja med lastniškim in dolžniškim kapitalom uspešno financiranih podjetij.

4.2.1. Stroški lastniškega kapitala in model določanja cen dolgoročnih naložb

31). Za določanje stopnje donosnosti lastniškega kapitala je uporabljen model določanja cen dolgoročnih naložb (v nadaljevanju: CAPM).

32). Pričakovana oziroma zahtevana donosnost lastniškega kapitala se izračuna ob upoštevanju donosnosti netvegane naložbe, povprečne donosnosti tveganih naložb in sistematičnega tveganja izraženega s koeficientom β

v skladu z naslednjo formulo:

$$R = R_f + (R_m - R_f) \times \beta$$

kjer pomenijo:

- R – zahtevana stopnja donosnosti;
- R_f – donosnost netveganih naložb (npr. donosnost državnih obveznic);
- R_m – povprečna donosnost tveganih naložb (pričakovana donosnost tržnega portfelja);
- $(R_m - R_f)$ – premija za tržno tveganje;
- β – koeficient, ki izraža vzajemnost (korelacijo) med nihanji donosnosti tržnega portfelja in individualne donosnosti podjetja ter je merilo za tržno tveganje;

Izraz $(R_m - R_f) \times \beta$ predstavlja premijo za tržno tveganje za lastniški kapital (equity risk premium).

4.2.1. Stroški dolžniškega kapitala

33). Stroški dolžniškega kapitala se ocenijo na podlagi povprečnih pogojev kreditiranja in obrestnih mer, ki jih banke nudijo slovenskim reguliranim podjetjem.

4.2. Prilagoditev za obdavčitev

34). Stroški lastniškega kapitala se prilagodijo tako, da se upošteva plačilo podjetniškega davka.

5 FAKTOR X

35). Faktor X, naveden v formuli zamejene cene (v točki 4), ima dvojno vlogo:

- (1) upošteva cilje izboljšanja produktivnosti (zniževanje stroškov), določene s strani AGEN-RS. Izhaja neposredno iz doseženega rezultata učinkovitosti (naloga benchmarkinga) in zahtevane hitrosti prilagajanja učinkovitosti in
- (2) izravnava prihodke zaradi preprečitve skokovitega naraščanja cen znotraj regulativnega obdobja tako, da je neto sedanja vrednost izravnanih prihodkov za regulativno obdobje enaka neto sedanji vrednosti potrebnih prihodkov za regulativno obdobje.

36). Primer izračuna potrebnega in izravnanelega prihodka ter faktorja X je razviden iz spodnje preglednice. Letno zahtevano povečevanje učinkovitosti (faktor P iz točke 13) je upoštevano v stroških delovanja in vzdrževanja.

PODJETJE "XX"

Otvoritvena RAB (2003)	10.000.000.000
Letno zahtevano povečanje učinkovitosti	5,00%

v SIT

REGULATIVNA BAZA SREDSTEV		izhodišče	2003	2004	2005
Otvoritvena RAB			10.000.000.000	10.250.000.000	10.520.000.000
Bruto naložbe v osnovna sredstva			2.000.000.000	2.000.000.000	2.000.000.000
Brezplačno prevzeta OS			500.000.000	480.000.000	460.000.000
Odtujitve					
Regulativno zmanjšanje vrednosti			1.250.000.000	1.250.000.000	1.250.000.000
Zaključna RAB	10.000.000.000		10.250.000.000	10.520.000.000	10.810.000.000
Povprečna RAB			10.125.000.000	10.385.000.000	10.665.000.000
WACC (pred obdavčitvijo)			5,10%	5,10%	5,10%
Regulativno zmanjševanje vrednosti (amortizacija)					
Obstoječa sredstva po podatkih podjetij			1.200.000.000	1.100.000.000	1.000.000.000
Nove investicije v letu 1 (20 let) po stopnji 5%			50.000.000	100.000.000	100.000.000
Nove investicije v letu 2 (20 let) po stopnji 5%				50.000.000	100.000.000
Nove investicije v letu 3 (20 let) po stopnji 5%					50.000.000
Skupno zmanjšanje vrednosti (amortizacija)			1.250.000.000	1.250.000.000	1.250.000.000
Ciljni prihodek (po benchmarkingu)					
Donos na sredstva			516.375.000	529.635.000	543.915.000
Zmanjšanje vrednosti (amortizacija)			1.250.000.000	1.250.000.000	1.250.000.000
Stroški delovanja in vzdrževanja			2.000.000.000	1.900.000.000	1.805.000.000
Stroški izgub električne energije			200.000.000	210.000.000	220.000.000
Zmanjšanje - prihodki od priključnin			50.000.000	50.000.000	50.000.000
Ostala zmanjšanja					
Skupno potrebni prihodek			3.916.375.000	3.839.635.000	3.768.915.000
Izravnani prihodki	3.500.000.000		3.669.519.681	3.847.249.911	4.033.588.361
Izravnani prihodki - potrebni prihodek			-246.855.319	7.614.911	264.673.361
Analiza čiste sedanje vrednosti					
NPV (Zahtevani ciljni prihodek)	10.448.816.104				
NPV (Izravnani zahtevani prihodek)	10.448.816.104				
Faktor X					-2,79%

Če regulirano podjetje dosega učinkovite dobičke na osnovi povečanih prihodkov ali zmanjšanih stroškov, je dejanski donos reguliranega podjetja lahko višji od tistega, ki je uporabljen z WACC za ocenitev donosnosti kapitala, vključenega v potrebni prihodek.

6 KAKOVOST NAPA JANJA

38). Hkrati z reguliranjem cen agencija spremlja nadzor nad kakovostjo napajanja z namenom, da se ne zmanjšajo ravni kakovosti oskrbe z električno energijo.

39). Kakovost storitev električnega napajanja ima različne oblike. V smislu nedavnega poročila, ki ga je pripravil Svet evropskih energetskih regulatorjev, se postavi v tri splošne oblike: komercialna kakovost, neprekinjenost napajanja in kakovost napetosti. V zelo širokem smislu zajema komercialna kakovost vse povezave med dobaviteljem in uporabnikom. Bolj natančno, lahko razlikujemo

med splošnimi standardi, ki se nanašajo na splošne pogoje o storitvah, to je storitev, ki mora biti izvršena oziroma minimalni nivo delovanja, in z jamčenimi standardi, ki vključujejo minimalne odzivne čase ali plačila v primeru njihovega neizpolnjevanja. Neprekinjenost napajanja je določena s številom in časom prekinitev, ki je lahko naprej še razdeljena na načrtovano in nenačrtovano prekinitev ali glede na dolžino vsake prekinitve storitve. V uporabi je veliko indikatorjev neprekinjenosti napajanja; ti se vedno nanašajo na frekvenco in trajanje nerazpoložljivosti. Glavna razlika je v utežnem faktorju, ki se uporabi; ti so lahko na primer odjemalci, obremenitev ali energija. Kakovost napetosti pokriva vse vidike, kot sta napetostna in frekvenčna stabilnost, napetostni upadi, prenapetosti in harmonska popačenja električne energije.

- 40). Osnovni nivo standardov storitev ob začetku uvajanja regulativnega obdobja je trenutno dosežen nivo iz prejšnjega regulativnega obdobja. Standardi pokrivajo tiste parametre storitev, ki so za odjemalce najbolj pomembni in zagotavljajo osnovo za uravnoteženo doseganje delovanja reguliranih podjetij in odjemalčevih pričakovanj.
- 41). Mehanizem vzpodbud se lahko smatra kot širitev minimalnih standardov, saj le-ti uvajajo neposredno povezavo med prihodki podjetij in nivojem kakovosti storitev. Delovanje se lahko meri na različnih nivojih kjerkoli med nivojem sistema in nivojem storitve posameznim odjemalcem. Struktura kazni in nagrad se povezuje z nivojem kakovosti storitev in zagotavlja primeren finančni vpliv na povečan ali zmanjšan prihodek.
- 42). V prvem regulativnem obdobju pristop, ki bi povezoval kakovost in določanje cen, še ni uveden. V prvem regulativnem obdobju se zahteva, da izvajalci reguliranih storitev povečajo kakovostni nivo storitev. Za te namene so uporabljeni standardi storitev, ki vključujejo indikatorje kakovosti. Uporabljajo se različni parametri za kakovost; na primer za neprekinjenost napajanja – SAIFI: indeks povprečne frekvence prekinitev v sistemu; SAIDI: indeks povprečnega trajanja prekinitev v sistemu; CAIFI: indeks povprečne frekvence prekinitev odjemalca; CAIDI: indeks povprečnega trajanja prekinitev napajanja odjemalca, itd. Informacije v zvezi s kakovostjo se javno objavljajo.
- 43). Povzetek uporabljenih okrajšav in pojmov ter njihov pomen

q_{ij}^o	historična (dejanska) količina elementa j tarife i, ki bo uporabljena
p_{ij}^t	cena, ki se zaračunava v letu t za element j tarife i
q_{ij}^N	napovedana količina elementa j tarife i, ki bo uporabljena
p_{ij}^{t+1}	predlagana cena za element j tarife i v prihodnjem letu t+1
$(R_m - R_f)$	premija za tržno tveganje
$(R_m - R_f) \times \beta$	premija za tržno tveganje za lastniški kapital
AM_{it}	strošek amortizacije posameznega sredstva
<i>benchmarking</i>	primerjalna analiza
BPS_t	brezplačno prevzeta osnovna sredstva za leto t regulativnega obdobja

CAIDI	indeks povprečnega trajanja prekinitev napajanja odjemalca
CAIFI	indeks povprečne frekvence prekinitev odjemalca
CAPEX _t	naložbe v osnovna sredstva za leto t regulativnega obdobja;
CAPM	model določanja cen dolgoročnih naložb
<i>catch up</i>	relativno dohitevanje
COLS	korigirana metoda navadnih najmanjših kvadratov
CPI	letni koeficient sprememb cen življenjskih potrebščin
DEA	analiza podatkovne ovojnice
DI (%)	stroški dolžniškega kapitala za regulativno obdobje
DP	delež kapitala, ki vsebuje dolžniški delež in je enak razmerju (vrednost dolžniškega kapitala)/(vrednost lastniškega kapitala + vrednost dolžniškega kapitala) za regulativno obdobje
EP	delež kapitala, ki vsebuje lastniški delež in je enak razmerju (vrednost lastniškega kapitala)/(vrednost lastniškega kapitala + vrednost dolžniškega kapitala) za regulativno obdobje
<i>frontier shift</i>	premik mejnega področja
IS _t	izločena sredstva za leto t regulativnega obdobja
NVS _{it}	nabavna vrednost sredstva
OVS _t	otvoritvena vrednost regulativnih sredstev za leto t regulativnega obdobja
PPI	letni koeficient rasti cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih
R	zahtevana stopnja donosnosti
RA _t	donos sredstev
RB _t	regulativna baza sredstev
R _f	donosnost netveganih naložb (npr. donosnost državnih obveznic);
R _m	povprečna donosnost tveganih naložb (pričakovana donosnost tržnega portfelja);
ROE (%)	donosnost lastniškega kapitala za regulativno obdobje
RR (%)	stopnja donosnosti za regulativno obdobje
SAIDI	indeks povprečnega trajanja prekinitev v sistemu
SAIFI	indeks povprečne frekvence prekinitev v sistemu
SFA	analiza stohastičnega mejnega področja
T (%)	efektivna davčna stopnja, veljavna za regulativno obdobje
WACC	tehtani poprečni stroški kapitala
X	koeficient, ki ga določi AGEN-RS in odraža zahtevano izboljšanje produktivnosti, dodatno pa X omogoča izravnavanje prihodkov znotraj regulativnega obdobja
ZVS _t	zaključna vrednost regulativnih sredstev za leto t regulativnega obdobja
ŽD _i	življenjska doba sredstva
β	koeficient, ki izraža vzajemnost (korelacijo) med nihanji donosnosti tržnega portfelja in individualne donosnosti podjetja ter je merilo za tržno tveganje