

ИЗВЕШТАЈ ЗА 2019. ГОДИНУ

О НЕОПХОДНОСТИ ЗАДРЖАВАЊА РЕЗЕРВНОГ СНАБДЕВАЊА ЕЛЕКТРИЧНОМ ЕНЕРГИЈОМ

УВОДНЕ НАПОМЕНЕ

Одредбом члана 194. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) прописано је да Агенција за енергетику Републике Србије (Агенција) сваке године процењује неопходност одржавања резервног снабдевања и његов утицај на конкуренцију на тржишту.

Чланом 192. истог Закона је предвиђено да право на резервно снабдевање имају крајњи купци који немају право на гарантовано снабдевање, и то у случају:

- стечаја или ликвидације снабдевача који га је до тада снабдевао;
- престанка или одузимања лиценце снабдевачу који га је до тада снабдевао;
- да није нашао новог снабдевача након престанка уговора о снабдевању са претходним, осим ако је престанак уговора последица неизвршавања обавеза плаћања купца;
- да није нашао новог снабдевача након престанка уговора о снабдевању са претходним, а припада категорији купаца којима се не може обуставити испорука електричне енергије у случају неизвршавања обавеза, у складу са овим законом.

У међународној легислативи и пракси, појам резервног снабдевача није једнозначно дефинисан. Ту се пре свега преплићу два појма „Default supplier“ и „Supplier of last resort“, при чему овај први појам не постоји у директивама ЕУ о унутрашњем тржишту електричне енергије, док се други јавља у члану 3 директиве ЕУ, али без додатне дефиниције. У законодавствима земаља чланица ЕУ могу са наћи дефиниције и једног и другог појма. Из тих дефиниција се може закључити да се ради о решавању истог проблема, с обзиром да се и један и други снабдевач именују од стране надлежног тела и у функцији су задовољавања потреба купаца у случајевима када су они остали без снабдевача без своје крвице или ако су неактивни и не могу да нађу снабдевача на тржишту, као и у ситуацијама када снабдевач банкротира, односно престане са радом или истекне уговор о снабдевању и сл. Поређењем наведених тачака из члана 192. Закона са поменутим дефиницијама, може се закључити да ови појмови одговарају појму резервног снабдевача који се користи у нашем Закону.

На основу истраживања које је радио ERGEG (European Regulators Group for Electricity and Gas)¹ у највећем броју земаља које су одговориле на упитник, за резервног снабдевача је одређен доминантан снабдевач. Резервни снабдевач се углавном бира кроз тендерску процедуру и на одређено време.

1. АНАЛИЗА РЕЗЕРВНОГ СНАБДЕВАЊА У СРБИЈИ

Отварањем слободног тржишта електричне енергије у Србији, од 2015. године, почeo је да ради и резервни снабдевач, који има улогу да преузме снабдевање оних купаца који нису успели да обезбеде снабдевача на слободном тржишту или су изгубили снабдевача који их је до тада снабдевао (члан 192. Закона), а који немају право на гарантовано снабдевање. У Србији, резервни снабдевач ради и за општу друштвену корист, јер део предузећа и установе који зависе од буџета, не треба да остану без енергије када се буџетска средства не обезбеде благовремено. Идеја је да се пребрди уклапање закона, подзаконских аката и процедура о којима купац мора да води рачуна, а који му понекада ограничавају могућност слободног и благовременог избора на тржишту.

Цена резервног снабдевања је виша од тржишне и тиме се купци стимулишу да што краће користе овакав начин снабдевања.

¹ http://www.ceer.eu/portal/page/portal/EER_HOME/EER_PUBLICATIONS/CEER_PAPERS/Customers/Tab/E09-CEM-26-04_StatusReview_16-Jul-09.pdf

1.1. Разлози за коришћење резервног снабдевања у Србији

Пракса показује да је најчешћи разлог коришћења услуге резервног снабдевања пропуштање или немогућност купца да нађе новог снабдевача са којим ће уговорити снабдевање пре него што престане уговор о снабдевању са претходним снабдевачем, које је у великом броју случајева узроковано:

- дужим трајањем поступка јавне набавке од планираног, пропуштањем купца да благовремено распише јавну набавку (при чему је у највећем броју случајева ово пропуштање јавних предузећа, установа и других корисника буџетских средстава узроковано кашњењем надлежних органа да одobre буџет за наредну пословну годину);
- отварањем стечајног поступка над купцем, реструктуирањем предузећа која се припремају за продају са унапред припремљеним планом реорганизације (УППР), блокадом рачуна купца у дужем периоду, а из којих разлога купац има тешкоће да на тржишту пронађе снабдевача који је заинтересован да са њим уговори снабдевање и
- неинформисањем појединачног купца о последицама које наступају за случај пропуштања благовременог уговора снабдевања или покретања поступка промене снабдевача на месту испоруке.

У пракси се показало да снабдевачи коју послују на слободном тржишту нису спремни да снабдевају купце који имају или могу имати проблем уредног измирења обавеза за електричну енергију. Највећи део ових купаца нема право на гарантовано снабдевање, при чему Закон и подзаконска акта прописују да управо овим купцима није дозвољено обуставити испоруку због њихове улоге (школе, болнице...), па се у пракси дешава да се овим купцима наставља испорука и након истека Законом прописаног рока од 60 дана.

Иако је у представима јавног информисања и на интернет страници Агенције било доста информација о правима и обавезама купца у условима слободног тржишта електричне енергије, купцима, посебно онима који зависе од својих оснивача или су корисници буџетских средстава, требало је доста времена да се навикну на обавезу да уговарају снабдевање на слободном тржишту.

1.2. Просечна остварена цена на резервном снабдевњу

У наредној табели су приказани подаци за последње 4 године са просечном оствареном ценом на резервном снабдевању.

Табела 1-1: Просечна остварена цена на резервном снабдевњу

Категорија	Остварена просечна годишња цена					Index 18/17
	2015	2016	2017	2018		
Високи напон (110kV)	7,93	-	-	-	-	-
35 kV	9,27	9,64	8,66	8,48	97,9	
10 kV	9,55	9,77	8,75	8,70	99,4	
Укупно високи и средњи напон	9,35	9,71	8,74	8,69	99,4	
Ниски напон (0,4 kV I степен)	11,60	12,03	10,96	10,76	98,2	
- 0,4 kV II степен	10,94	10,86	10,34	10,50	101,5	
- домаћинства	0,00	12,07	10,38	10,79	103,9	
Јавно осветљење	10,48	10,42	9,59	9,63	100,4	
Укупно ниски напон	11,13	11,39	10,48	10,31	98,4	
УКУПНО резервно снабдевање	9,85	10,34	9,85	9,88	100,3	

На резервном снабдевању испоручено је укупно 148 GWh електричне енергије у 2018 години, што представља 0,5% укупно испоручене електричне енергије.

1.3. Енергија коју испоручује резервни снабдеваач

Енергетски, учешће резервног снабдевања у снабдевању крајњих купаца на слободном тржишту константно опада и у 2018. је било 1,1%.

Табела Error! No text of specified style in document.-2: Процентуално учешће резервног снабдевања у снабдевању крајњих купаца

Година	Потрошња крајњих купаца					GWh
	Укупна	На слободном тржишту	Резервно снабдевање	Учешће (%)		
				1	2	3/1
2015	28.531	10.683	543	1,9	5,1	
2016	28.820	12.681	207	0,7	1,6	
2017	29.300	11.603	187	0,7	1,6	
2018	29.660	13.370	148	0,5	1,1	

1.4. Трајање резервног снабдевања

Законом је прописано да резервно снабдевање може да траје максимално 60 дана. У пракси, у већини случајева, купци су користили своје законско право од 60 дана непрекидног резервног снабдевања. За кориснике јавних средстава и буџетске кориснике просечно коришћење резервног снабдевања је 6 месеци.

2. ЗАКЉУЧАК И ПРЕПОРУКЕ

У наредном периоду се очекује даље отварање тржишта за купце који губе статус малог купца и може се очекивати да ће значајан број њих користити право на резервно снабдевање у прелазном периоду.

С обзиром на досадашње искуство, може се закључити да резервно снабдевање ефикасно помаже да се не блокира рад институција значајних у здравству, образовању, комуналним услугама, итд, а нема битног утицаја на конкуренцију на тржишту, с обзиром на мало и опадајуће учешће резервног снабдевања у укупно продатој енергији на слободном тржишту.

Да би резервно снабдевање даље губило значај, потребно је да се ради на повећавању информисаности купаца, као и на хармонизацији подзаконских аката и уређивању процедуре и рокова, посебно у области јавних набавки које се односе и на набавку електричне енергије.

На основу свега изнетог, сматрамо да је, за сада, **неопходно задржати функцију резервног снабдевања.**