

## Predvidena formula izračuna pomoči in cene s subvencijo za leto 2023

V nadaljevanju so tri simulacije:

### 1. enostavna pomoč

	A	B	C	D
1	ENOSTAVNA POMOČ			
2	VHODNI PODATKI			
3				
4	Povprečna letna cena energije v 2021	40	EUR/MWh	Opomba: izhodiščna povprečna cena iz 2021 bi naj bila opredeljena iz strani države kot enako izhodišče za vse
5				
6	Zakupljena cena energije za 2023	360	EUR/MWh	
7	Skupna porabljena količina energije v tekočem mesecu 2023	10	MWh	
8				
9				
10	FORMULA POMOČI in SUBVENCIJA			
11				
12	1,5 kratnik povprečne letne cene iz 2021	60	EUR/MWh	B4*1,5
13	Razlika med zakupljeno ceno 2023 in povprečno ceno iz 2021	300	EUR/MWh	B6-B12
14	50% razlike, ki je predmet subvencije	150	EUR/MWh	B13*0,5
15	100% količin porabljene energije v tekočem mesecu 2023	10	MWh	B7
16	Vrednost subvencije za tekoči mesec 2023	1.500	EUR	B15*B14
17				
18	IZRAČUN CENE S SUBVENCIJO ZA 2023			
19				
20	Vrednost nabave energije za tekoči mesec 2023	3.600	EUR	B7*B6
21	Vrednost nabave energije s poračunano subvencijo	2.100	EUR	B20-B16
22	Cena energije za tekoči mesec 2023 z vključeno subvencijo za 70% porabljenih količin iz tekočega meseca v 2021	210,00	EUR/MWh	B21/B7
23				
24	* V modelu je upoštevana opcija, da je potrebno vso EE še kupiti, cena le te je v celici B6, količina pa v celici B7			
25	** V kolikor ima podjetje del energije za 2023 že zakupljene po znani ceni, je potrebnoupoštevati model na drugem listu			
26				

## 2. Podjetje mora za leto 2023 zakupiti celotno EE – posebna in intenzivna pomoč

	A	B	C	D	E	F
1	<b>POSEBNA IN INTENZIVNA POMOČ</b>					<i>izračun</i>
2	VHODNI PODATKI					
3						
4	Povprečna letna cena energije v 2021	60	EUR/MWh			
5	Skupna porabljena količina energije v tekočem mesecu 2021	60.000	MWh			
6						
7	Zakupljena cena energije za 2023	360	EUR/MWh			
8	Skupna porabljena količina energije v tekočem mesecu 2023	30.000	MWh			
9						
10						
11	FORMULA POMOČI in SUBVENCIJA					
12						
13	1,5 kratnik povprečne letne cene iz 2021	90	EUR/MWh			B4*1,5
14	Razlika med zakupljeno ceno 2023 in povprečno ceno iz 2021	270	EUR/MWh			B7-B13
15	50% razlike, ki je predmet subvencije	135	EUR/MWh			B14*0,5
16	70% količin porabljene energije v tekočem mesecu 2021	42.000	MWh			B5*0,7
17	Vrednost subvencije za tekoči mesec 2023	5.670.000	EUR			B16*B15
18						
19	IZRAČUN CENE S SUBVENCIJO ZA 2023					
20						
21	Vrednost nabave energije za tekoči mesec 2023	10.800.000	EUR			B8*B7
22	Vrednost nabave energije s poračunano subvencijo	5.130.000	EUR			B21-B17
23	Cena energije za tekoči mesec 2023 z vključeno subvencijo za 70% porabljenih količin iz tekočega meseca v 2021	171,00	EUR/MWh			B22/B8
24						
25	* V modelu je upoštevana opcija, da je potrebno vso EE še kupiti, cena le te je v celici B6, količina pa v celici B7					
26	** V kolikor ima podjetje del energije za 2023 že zakupljene po znani ceni, je potrebna upoštevati model na drugem listu					
27						
28	OPOMBA: pri intenzivni pomoči za energetske intenzivna podjetja bo opredeljen dodatni pogoj					
29	skladno z EU začasnim okvirjem, ki je: EBITDA v 2023 zmanjšana za vsaj 40% glede na 2021					

3. Podjetje mora zakupiti le del EE za leto 2023, del ima že zakupljen – – posebna in intenzivna pomoč

	A	B	C	D	E
1	<b>POSEBNA IN INTENZIVNA POMOČ</b>				<i>izračun</i>
2	VHODNI PODATKI				
3					
4	Povprečna letna cena energije v 2021	60	EUR/MWh		
5	Skupna porabljena količina energije v tekočem mesecu 2021	60.000	MWh		
6					
7	Že zakupljena cena energije za 2023	150	EUR/MWh		
8	Količina že zakupljene energije v tekočem mesecu 2023	10.000	MWh		
9					
10	Dodatno zakupljena cena energije za 2023	360	EUR/MWh		
11	Količina dodatno zakupljene energije v tekočem mesecu 2023	20.000	MWh		
12					
13	Povprečje zakupljene cene energije za 2023	290	EUR/MWh		
14	Skupna porabljena količina energije v tekočem mesecu 2023	30.000	MWh		
15					
16					
17	FORMULA POMOČI in SUBVENCIJA				
18					
19	1,5 kratnik povprečne letne cene iz 2021	90	EUR/MWh		B4*1,5
20	Razlika med zakupljeno ceno 2023 in povprečno ceno iz 2021	200	EUR/MWh		B13-B19
21	50% razlike, ki je predmet subvencije	100	EUR/MWh		B20*0,5
22	70% količin porabljene energije v tekočem mesecu 2021	42.000	MWh		B5*0,7
23	Vrednost subvencije za tekoči mesec 2023	4.200.000	EUR		B22*B21
24					
25	IZRAČUN CENE S SUBVENCIJO ZA 2023				
26					
27	Vrednost nabave energije za tekoči mesec 2023	8.700.000	EUR		B14*B13
28	Vrednost nabave energije s poračunano subvencijo	4.500.000	EUR		B27-B23
29	Cena energije za tekoči mesec 2023 z vključeno subvencijo za 70% porabljenih količin iz tekočega meseca v 2021	150,00	EUR/MWh		B28/B14
30					
31	* V modelu je upoštevana opcija, da je potrebno kupiti le del EE				
32	Cena že zakupljene energije v celici B6, količina pa v celici B7				
33	Cena EE, ki jo je potrebno še zakupiti je v celici B9, količina pa v celici B10				
34	Povprečna cena EE, ki se upošteva kot izhodišče za subvencijo je v celici B12				
35					
36	OPOMBA: pri intenzivni pomoči za energetske intenzivne podjetje bo opredeljen dodatni pogoj				
37	skladno z EU začasnimi okvirjem, ki je: EBITDA v 2023 zmanjšana za vsaj 40% glede na 2021				