

3. sz. melléklet Napelemek által termelt elektromos áram átvételi árának állami támogatása

Egy európai példa a feedin tarifaszintekre egy technológiára: Photovoltaic (PV) technológia 2007 (Forrás: Navigation Consulting)

Ország	Klísszifikáció	Redszer méret	2007 évi tarifa (€/kWh)	Degresszió	Időszak (év)	Kapacitás
Ausztria		<5-kWp	0,460		12	15-MWp
		5-kWp-10-kWp	0,400		12	
		>10-kWp	0,300		12	
		Punkersdork(1)	1,000		10	
Horvátország		<10-kWp	0,460		12	1-MWp
		10-kWp-30-kWp	0,400		12	
Cseh Köztársaság			0,463		15	
Franciaország (5)	Lakó és kereskedelmi (2)		0,300	Nincs 60% inflációs korrekció	20	
	Tengerentúli területek (3)		0,400		20	
	Épület integrációs rendszer (4)		0,550		20	
	Rhone-Alpok bonus	<2kWp	0,300		6	
Olaszország	Nem integrált földi erőmű	1-kWp-3-kWp	0,400	2009-től 2%	20	1200-MWp
		>3-kWp-20-kWp	0,380	2009-től 2%	20	
		>20-kWp	0,360	2009-től 2%	20	
	Nem integrált földi erőmű, 70% elektromosságot a tulajdonos fogyaszt	1-kWp-3-kWp	0,400	2009-től 2%	20	
		>3-kWp-20-kWp	0,399	2009-től 2%	20	
		>20-kWp	0,378	2009-től 2%	20	
	Részben integrált erőmű (6)	1-kWp-3-kWp	0,440	2009-től 2%	20	
		>3-kWp-20-kWp	0,420	2009-től 2%	20	
		>20-kWp	0,400	2009-től 2%	20	
	Intergrált erőmű	1-kWp-3-kWp	0,490	2009-től 2%	20	
		>3-kWp-20-kWp	0,460	2009-től 2%	20	
		>20-kWp	0,440	2009-től 2%	20	
Elektromosság termelés érték (7)	<500-MWp	0,095	2009-től 2%	20		
	500-1000-MWp	0,080	2009-től 2%	20		
	1000-MWp-2000-MWp	0,070	2009-től 2%	20		
Németország (8)	Épülethez vagy a hang akadályhozkapcsolódva	<30-kWp	0,468	5,0%	20	nincs
		30-kWp<100-kWp	0,445	5,0%	20	nincs
		>100-kWp	0,440	5,0%	20	nincs
	Homlokzat	<30-kWp	0,508	5,0%	20	nincs
		30-kWp<100-kWp	0,485	5,0%	20	nincs
	Egyedülálló (9)	>100-kWp	0,481	5,0%	20	nincs
			0,355	6,5%	20	nincs
Görögország (10)	Százszföld	<100-kWp	0,450		20	700-MWp (2020-ig)
		>100-kWp	0,400		20	
	Sziget	<100-kWp	0,500		20	
		>100-kWp	0,450		20	
Portugália (11)		<5-kWp	0,444		15	150MWp
		>5-kWp	0,317		15	
Szlovénia (12,13)		<36kWp	0,374	éves inflációkövetés	10	
		>36kWp	0,065		10	
Spanyolország (14,15)	első 25 év	<100-kWp	0,440	éves inflációkövetés mínusz 0,25% 2012-ig, 0,5% 2012 után	25	371-MWp (16)
	25 év után	>100-kWp	0,352		25	
	első 25 év	>100-kWp-10-MWp	0,418		25	
	25 év után	>100-kWp-10-MWp	0,334		25	
	első 25 év	>10-MWp-50-MWp	0,230		25	
25 év után	>10-MWp-50-MWp	0,184	25			

Megjegyzések:

- (1)Purkersdork, Bécs külvárosa
- (2)50% adóhitelezés a hardver-re lakóépületeknél max. € 8000
- (3)Korzi és francia tengerentúli területek
- (4)Az integráció gyakorlati funkciók alapján kell megtörténni pl.veranda, erkély vagy ablak
- (5)3-kWp alatti berendezéseknél az ÁFA 19,6%-ról 5,5%-ra mérsékelhető
- (6)A részben integrált PV üzemek a tipikus példák amit a lakó vagy ipari épületek tetéjére helyeznek fel
- (7)Fix árak a PV üzemre, melyek 20-kWp-nél nagyobb nominális teljesítménnyel
- (8)Németország tervezi 9%-nál nagyobb csökkentést 2009-re
- (9)Szabadonálló rendszerek elsősorban földön felállítottak, nem a tetőkön elhelyezett, vagy épületbe integrált
- (10)Földrajzi régiótól függően a kereskedelmi PV elhelyezése választható. A lakóépületek rendszerei 20% adóhitelezés részesülnek € 500-ig
- (11)Feltétel 15 év vagy 21GWh/MWp termelés, amelyik előbb bekövetkezik
- (12)Az ár becsült mivel a Tolar-t az Euro váltja fel, az árakat éves szinten állapítják meg és nem tartalmazzák az ÁFA-t
- (13)A Minősített Erőműgyártók az éves árakat kívülről kapják meg ami alapján a 10 éves szerződés elkészül a szolgáltatóval
- (14)A rendszerfejlesztőnek egy €500/kWp garanciát kell nyújtania a felcsatlakozási engedélyhez
- (15)Spanyolország gyors lassulásra számít a piacon
- (16)PV rendszer alakalmazása elérte a 316MWp-t 2007 szeptemberében