

Informace Energetického regulačního úřadu o dosahovaných dobách návratnosti investic pro jednotlivé druhy obnovitelných zdrojů

V souladu s ustanovením § 12 odst. 6 zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů a s nabytím účinnosti vyhlášky č. 347/2012 Sb., kterou se stanoví technicko-ekonomické parametry obnovitelných zdrojů pro výrobu elektřiny a doba životnosti výroben elektřiny z podporovaných zdrojů, Energetický regulační úřad informuje o dosahovaných dobách návratnosti investic pro jednotlivé druhy obnovitelných zdrojů následujícím způsobem.

Druh obnovitelného zdroje	Kategorie	Prostá doba návratnosti T_s [rok]
Výroba elektřiny využívající vodní energii	do 10 MW včetně	16
Výroba elektřiny využívající energii ze spalování biomasy	O1	8
	O2	7
	O3	6
Výroba elektřiny využívající energii ze spalování skládkového a kalového plynu z ČOV		7
Výroba elektřiny využívající energii ze spalování bioplynu v bioplynových stanicích	do 550 kW včetně (AF1 / AF2)	11 / 15
	nad 550 kW (AF1 / AF2)	7 / 10
Výroba elektřiny využívající větrnou energii		14
Výroba elektřiny využívající energii slunečního záření	do 5 kWp včetně, 1. pololetí	8
	do 5 kWp včetně, 2. pololetí	7
	od 5 kWp do 30 kWp včetně, 1. pololetí	7
	od 5 kWp do 30 kWp včetně, 2. pololetí	6
Výroba elektřiny využívající geotermální energii		11
Výroba elektřiny využívající spalování biokapalin		-