

**Tržby za elektrickou energii z vlastních malých vodních elektráren v roce 2015 zaznamenaly nárůst o téměř 64 mil. Kč. Celkové tržby za výrobu elektrické energie s. p. Povodí dosáhly výše 609,7 mil. Kč.**

Výroba elektrické energie je za platbami za odběry povrchové vody druhým významným zdrojem příjmů s. p. Povodí (téměř 13 % z celkových příjmů). Provozováno je dlouhodobě celkem 91 malých vodních elektráren (dále jen MVE). Poměrně vyrovnané nejvyšší tržby za elektrickou energii vykazuje s. p. Povodí Vltavy (244,1 mil. Kč) s 19 vlastními MVE a s. p. Povodí Ohře (230,3 mil. Kč) s 21 vlastními MVE.

Tržby za elektrickou energii s. p. Povodí v roce 2015 významně vzrostly, oproti předchozímu roku došlo k nárůstu o necelých 64 mil. Kč, což představuje meziroční nárůst o 11,7 %. Oproti roku 2013, kdy bylo dosaženo dlouhodobého maxima (605,4 mil. Kč), došlo k nárůstu o 0,7 %. K nejvýraznějšímu nárůstu tržeb za elektrickou energii došlo u s. p. Povodí Ohře, meziroční nárůst činil 32 % (téměř 56 mil. Kč). K poměrně významnému meziročnímu nárůstu o 17 % (9,5 mil. Kč) došlo u s. p. Povodí Odry, s. p. Povodí Labe zaznamenalo téměř 8% nárůst těchto tržeb (téměř 3 mil. Kč). K mírnému poklesu tržeb v této oblasti došlo u s. p. Povodí Vltavy (pokles 1 %) a Moravy (pokles 5 %). Podrobnější informace o celkovém počtu vlastních MVE v jednotlivých s. p. Povodí, jejich instalovaném výkonu, výrobě elektrické energie a tržbách podává tabulka 6.2.6.



Batův kanál (autor: Lucie Švestková)

#### Tabulka 6.2.6

##### Vlastní malé vodní elektrárny státních podniků Povodí v letech 2009–2015

s. p. Povodí	Ukazatel	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Labe	Počet MVE	20	20	20	20	20	20	20
	Instalovaný výkon v kW	5 892	5 892	5 892	6 108	6 438	6 438	6 438
	Výr. el. energie v MWh	20 356	23 589	20 871	19 293	23 509	16 349	15 880
	Tržby v tis. Kč	40 497	49 299	44 387	41 222	52 257	36 532	39 390
Vltavy	Počet MVE	18	18	18	19	19	19	19
	Instalovaný výkon v kW	21 200	21 200	21 341	21 607	21 816	22 016	22 016
	Výr. el. energie v MWh	89 239	106 141	93 459	96 937	86 749	92 102	88 474
	Tržby v tis. Kč	208 580	238 981	217 348	242 709	219 464	246 837	244 146
Ohře	Počet MVE	21	21	21	21	21	21	21
	Instalovaný výkon v kW	16 930	16 930	16 930	16 930	16 930	16 966	16 966
	Výr. el. energie v MWh	90 027	106 168	81 134	77 422	102 642	67 371	84 954
	Tržby v tis. Kč	194 911	214 290	167 297	171 112	229 545	174 342	230 236
Odry	Počet MVE	16	16	16	16	16	16	16
	Instalovaný výkon v kW	5 731	5 731	5 731	5 809	5 809	5 809	5 809
	Výr. el. energie v MWh	28 662	30 937	28 113	26 068	27 201	20 656	24 535
	Tržby v tis. Kč	60 937	60 568	65 682	66 000	72 506	56 006	65 509
Moravy	Počet MVE	14	14	15	15	15	15	15
	Instalovaný výkon v kW	3 482	3 482	3 495	3 497	3 497	3 497	3 497
	Výr. el. energie v MWh	14 252	14 365	12 607	11 323	12 228	12 343	11 535
	Tržby v tis. Kč	36 024	35 623	30 831	29 331	31 592	32 014	30 432
Celkem s. p. Povodí	<b>Počet MVE</b>	<b>89</b>	<b>89</b>	<b>90</b>	<b>91</b>	<b>91</b>	<b>91</b>	<b>91</b>
	<b>Instalovaný výkon v kW</b>	<b>53 235</b>	<b>53 235</b>	<b>53 389</b>	<b>53 951</b>	<b>54 490</b>	<b>54 726</b>	<b>54 726</b>
	<b>Výr. el. energie v MWh</b>	<b>242 536</b>	<b>281 200</b>	<b>236 184</b>	<b>231 043</b>	<b>252 329</b>	<b>208 821</b>	<b>225 378</b>
	<b>Tržby v tis. Kč</b>	<b>540 949</b>	<b>598 761</b>	<b>525 545</b>	<b>550 374</b>	<b>605 364</b>	<b>545 731</b>	<b>609 713</b>

Pramen: s. p. Povodí