

VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

SELECTED INDICATORS FOR THE CZECH REPUBLIC

Ukazatel	Měříci jednotka	Roky Years	Leden January	Únor February	Březen March	Duben April	Květen May	Červen June	Červenec July	Srpen August	Září September	Říjen October	Listopad November	Prosincec December	Od počátku roku From beginning of year	Unit	Indicator
ENERGETIKA																	
ENERGY INDUSTRY																	
Elektrická energie																	
Electricity																	
Výroba elektřiny netto	GWh	2004	7 340	6 769	7 031	6 249	5 981	5 636	5 802	6 102	5 972	6 520	7 011	7 307	77 919	GWh	Net electricity production
		2005	7 157	6 717	7 145	6 212									27 231		
stejně období předch. roku=100, s.c.	%	2004	105,2	104,5	104,2	99,6	100,8	99,8	98,8	107,1	100,4	96,0	101,0	102,0	101,6	%	
		2005	94,9	99,2	101,6	99,4									98,7		
Dovoz (včetně tranzitů)	GWh	2004	1 087	1 058	1 054	849	730	508	545	589	787	925	720	924	9 776	GWh	Imports (inc. transit)
		2005	1 215	1 125	1 112	936									4 388		
stejně období předch. roku=100, s.c.	%	2004	115,3	117,0	127,6	101,7	126,5	89,1	64,7	88,4	96,0	93,7	72,4	62,5	96,9	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2005	111,8	106,3	105,5	110,2									108,4		
Vývoz (včetně tranzitů)	GWh	2004	2 406	2 176	2 233	2 115	1 925	1 706	2 074	2 270	2 120	2 200	2 032	2 236	25 493	GWh	Exports (inc. transit)
		2005	2 240	2 042	2 280	2 097									8 609		
stejně období předch. roku=100, s.c.	%	2004	120,6	126,5	110,1	99,6	90,0	84,9	82,5	107,9	91,7	91,5	82,8	89,6	96,9	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2005	93,1	93,8	101,2	97,7									96,4		
Tuzemská spotřeba	GWh	2004	5 221	5 050	5 052	4 983	4 786	4 438	4 273	4 421	4 639	5 245	5 699	5 995	62 202	GWh	Domestic consumption
		2005	6 132	5 800	5 997	5 081									23 010		
stejně období předch. roku=100, s.c.	%	2004	101,7	99,8	105,5	100,2	109,2	105,6	101,7	103,7	104,1	97,6	104,0	103,6	102,9	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2005	98,5	102,7	102,5	102,0									101,3		
Z toho: spotřeba velkooběratelů ¹⁾	GWh	2004	2 789	2 683	2 891	2 617	2 664	2 588	2 421	2 525	2 620	2 785	2 873	2 728	32 194	GWh	Major consumer sector ¹⁾
		2005	2 951	2 697	2 829	2 859									11 444		
stejně období předch. roku=100, s.c.	%	2004	102,2	103,2	106,8	101,7	108,4	106,8	101,4	104,4	104,4	101,6	105,9	107,4	104,7	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2005	105,6	100,5	101,3	109,6									104,2		
malooběr	GWh	2004	2 574	2 209	2 200	1 750	1 571	1 383	1 402	1 423	1 498	1 859	2 112	2 491	22 452	GWh	Residential sector
		2005	2 377	2 351	2 322	1 620									8 670		
stejně období předch. roku=100, s.c.	%	2004	102,4	98,3	103,6	96,0	109,3	102,7	101,2	102,9	102,3	94,8	101,1	100,0	101,1	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2005	92,3	109,4	105,5	92,6									99,3		
Zemní plyn																	
Natural gas																	
Dovoz	mil. m ³	2004	863	755	767	895	873	795	693	765	670	777	553	430	8 836	mil. m ³	Imports
		2005	936	732	857	875									3 400		
stejně období předch. roku=100, s.c.	%	2004	117,9	118,3	88,6	110,5	109,9	109,1	89,2	86,1	101,4	89,2	64,5	47,6	92,8	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2005	108,2	97,0	111,7	97,6									103,7		
Těžba	mil. m ³	2004	16	14	12	13	8	15	15	13	14	15	45	15	195	mil. m ³	Indigenous production
		2005	15	15	14	15									59		
stejně období předch. roku=100, s.c.	%	2004	123,1	127,3	133,3	216,7	114,3	300,0	250,0	165,7	200,0	187,5	750,0	100,0	195,0	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2005	93,8	107,1	116,7	115,4									107,3		
Konečný stav zásob	mil. m ³	2004	1 954	1 514	1 150	1 349	1 713	2 155	2 538	2 980	3 229	3 294	2 814	1 942	1 942	mil. m ³	Closing stock level
		2005	1 559	961	629	946									246		
Tuzemská spotřeba	mil. m ³	2004	1 523	1 198	1 134	997	518	380	326	327	423	732	1 106	1 304	9 649	mil. m ³	Domestic consumption
		2005	1 314	1 339	1 198	679									4 530		
stejně období předch. roku=100, s.c.	%	2004	101,1	85,2	105,2	88,6	138,1	111,8	102,8	106,5	107,9	76,7	109,1	99,9	99,1	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2005	86,3	111,7	105,6	97,4									99,5		
Ropa																	
Crude oil																	
Dovoz	tis. tun	2004	521	510	431	464	512	543	586	586	667	506	562	609	6 497	thous. tonnes	Imports
		2005	637	527	622	597									2 383		
stejně období předch. roku=100, s.c.	%	2004	94,6	108,1	95,1	100,2	102,6	125,1	106,7	122,1	139,0	71,1	88,5	88,8	101,3	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2005	122,3	103,3	144,3	128,7									123,7		
Konečný stav zásob ²⁾	tis. tun	2004	1 103	1 106	1 103	1 054	896	1 192	1 119	1 155	1 119	880	968	976	976	thous. tonnes	Closing stock level ²⁾
		2005	973	1 035	1 106	1 311									1 311		
Uhlí																	
Coal																	
Těžba hnědého uhlí (bez lignitu)	tis. tun	2004	4 312	4 144	4 309	3 932	3 635	3 966	3 286	3 863	3 871	4 346	4 296	4 287	48 047	thous. tonnes	Indigenous production of subbituminous coal
		2005	4 071	4 095	4 114	4 332									16 612		
stejně období předch. roku=100, s.c.	%	2004	89,2	89,9	95,8	95,1	110,6	107,5	105,7	89,8	99,0	96,3	89,3	99,2	96,5	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2005	94,4	98,8	95,5	110,2									99,5		
Těžba černého uhlí	tis. tun	2004	1 151	1 199	1 187	1 219	1 205	1 067	1 038	1 096	1 063	1 006	1 044	1 028	13 303	thous. tonnes	Indigenous production of hard coal
		2005	1 124	1 025	1 156	1 246									4 551		
stejně období předch. roku=100, s.c.	%	2004	94,7	100,5	99,7	111,7	105,4	86,7	93,3	126,1	92,3	84,5	92,9	90,5	97,5	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2005	97,7	85,5	97,4	102,2									95,7		

¹⁾ velkooběh vč. spotřeby elektřiny z vlastní výroby

²⁾ od 1. 1. 1999 jsou uváděny zásoby ropy včetně zásob uložených mimo území ČR.

Pramen: měsíční zprávy Ústředního elektroenergetického dispečinku, Ústřední plynárenský dispečník, Statistický výkaz EP-1.12.

¹⁾ Incl. consumption of electricity generated by autoproducers.

²⁾ Since 1 January 1999 crude oil stock including that deposited outside the Czech Republic.

Source: Monthly reports of the Electric Power Control Headquarters/Gas Control Headquarters, statistical form EP-1.12.