

Statistika komodity cukrovka-cukr v České republice – I. odhad 2008/09

Parametr	Hosp. rok 2004/05	Hosp. rok 2005/06	Hosp. rok 2006/07	Hosp. rok 2007/08	Hosp. rok 2008/09*
Počet pěstitelů	935	901	837	749	
Prům. plocha cukrovky na 1 pěstitele (ha)	76	73	67	59	
Osevní plocha řepy k výrobě cukru (ha)	71 095	65 569	55 801	44 137	42 000
Počet prodaných VJ osiva (ks)	86 321	86 174	72 570	53 700	59 830
Začátek cukrovarnické kampaně	10. 9.	12. 9.	23. 9.	17. 9.	září 2008
Konec cukrovarnické kampaně	18. 1.	29. 1.	20. 12.	27. 12.	
Počet činných cukrovarů (ks)	11	11	10	7	7
Průměrná délka kampaně (dny)	94,3	86,8	72,3	83,4	
Skliz. plocha řepy pro výrobu cukru (ha)	68 970	63 170	55 801	44 137	
Celkové množství řepy na cukr (t)	3 487 773	3 430 635	2 993 344	2 414 713	2 350 000
Výnos řepy zpracované na cukr (t/ha)	50,57	54,31	53,64	54,71	
Cukernatost (%)	18,53	18,69	18,41	16,47	17,50
Výnos polarizačního cukru (t/ha)	9,37	10,15	9,87	9,27	10,60
Celková výroba bílého cukru z řepy (t)	558 417	558 444	470 488	353 901	350 000
Výnos bílého cukru (t/ha)	8,1	8,8	8,43	8,02	
Výtěžek bílého cukru z řepy (%)	16,01	16,28	15,72	14,66	15,30
Výroba melasy 50 P (t)	140 208	130 986	110 000	97 780	90 000
Zásoba cukru v cukrovarech** (tis. t)	107,0	232,2	268,4	316,8	
Skliz. plocha pro výrobu etanolu aj. (ha)	–	–	3 646	9 889 ⁺	7 800
Celkové množství řepy na bioetanol aj. (t)	–	–	206 457	556 166 ⁺	457 000
Výnos bulev řepy pro bioetanol aj. (t/ha)	–	–	56,63	56,24 ⁺	58,60
Sklizňová plocha cukrovky celkem (ha)	68 970	63 170	59 447	54 026	49 800
Množství řepy zpracované celkem (t)	3 487 773	3 430 635	3 199 801	2 970 879	2 807 000

Hosp. rok 2006/07 začíná 1. 7. a končí 30. 9., hosp. rok 2007/08 a 2008/09 začíná 1. 10. a končí 30. 9.

* 1. odhad k 1. 8. 2008, ** zásoba cukru ke konci hosp. roku a k 31. 1. 2008 pro rok 2007/08,

⁺ z toho 166 ha pro jiné průmyslové účely, než výrobu bioetanolu (adekvátně i množství a výnos).

Upozornění: Statistika vychází z předpisů ES a ČR k regulaci trhu s cukrem a z potřeb zájmových sdružení pěstitelů cukrovky a výrobců cukru, proto je metodicky odlišná od statistiky ČSÚ.