

1.5. Emise skleníkových plynů podle zdrojových sektorů, 2008¹⁾
Greenhouse gases (GHGs) emissions by source sectors, 2008¹⁾

Pramen / Source : UNFCCC (United Nations Framework Convention on Climate Change) - Key GHG Data, 2010

Země	Gg CO ₂ ekvivalentu					Country
	Zemědělství <i>Agriculture</i>	Průmyslová výroba <i>Industrial processes</i>	Energetika <i>Energy</i>		Odpady <i>Waste</i>	
			Celkem <i>Total</i>	Doprava <i>Transport</i>		
EU 27	377 803	409 710	3 907 005	961 772	138 949	EU 27, incl.:
EU 15	471 802	312 558	3 167 995	837 567	101 956	EU 15
z toho:						incl.:
Belgie	9 670	13 051	109 270	27 637	1 015	<i>Belgium</i>
Bulharsko	4 919	6 413	54 451	8 378	7 592	<i>Bulgaria</i>
Česká republika	8 324	14 345	114 623	18 731	3 605	Czech Republic
Dánsko	10 068	2 082	51 623	14 221	1 266	<i>Denmark</i>
Estonsko	1 447	1 041	17 091	2 316	675	<i>Estonia</i>
Finsko	5 834	7 031	54 973	13 629	2 202	<i>Finland</i>
Francie	98 603	40 855	380 621	132 220	10 447	<i>France</i>
Irsko	17 575	2 989	45 693	14 255	1 095	<i>Ireland</i>
Itálie	35 865	34 099	452 907	123 879	16 614	<i>Italy</i>
Litva	5 012	4 873	13 211	5 182	1 140	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	2 085	344	8 506	3 596	917	<i>Latvia</i>
Lucembursko	669	736	11 004	6 674	69	<i>Luxembourg</i>
Maďarsko	8 783	4 748	55 476	12 887	3 725	<i>Hungary</i>
Německo	66 203	104 832	772 788	153 483	10 859	<i>Germany</i>
Nizozemsko	18 516	10 481	172 056	35 984	5 655	<i>Netherlands</i>
Polsko	37 113	33 322	315 470	42 697	8 911	<i>Poland</i>
Portugalsko	7 836	6 925	55 476	19 288	7 879	<i>Portugal</i>
Rakousko	7 631	11 870	64 727	22 535	2 024	<i>Austria</i>
Rumunsko	20 287	18 735	100 144	14 680	6 615	<i>Romania</i>
Řecko	8 918	10 660	104 025	22 688	2 969	<i>Greece</i>
Slovensko	3 098	11 142	32 132	6 724	2 380	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	1 978	1 186	17 473	6 156	620	<i>Slovenia</i>
Spojené království	43 831	28 845	536 276	129 437	22 822	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	38 956	31 342	318 350	103 506	15 565	<i>Spain</i>
Švédsko	8 470	6 793	46 676	20 694	1 740	<i>Sweden</i>
Ostatní země						Other countries
Austrálie	87 395	31 137	416 604	80 213	14 405	<i>Australia</i>
Chorvatsko	3 349	4 128	22 473	6 242	930	<i>Croatia</i>
Japonsko	25 845	75 310	1 160 455	230 943	20 052	<i>Japan</i>
Kanada	62 438	52 586	597 408	198 316	21 657	<i>Canada</i>
Norsko	4 356	8 916	39 029	15 300	1 215	<i>Norway</i>
Nový Zéland	34 826	4 292	33 839	14 274	1 671	<i>New Zealand</i>
Ruská federace	144 092	181 136	1 833 138	217 862	70 656	<i>Russian Federation</i>
Spojené státy	427 528	334 464	5 999 047	1 787 670	159 129	<i>United States</i>
Švýcarsko	5 679	3 308	43 356	16 587	650	<i>Switzerland</i>
Turecko	25 043	29 830	277 707	47 805	33 922	<i>Turkey</i>
Ukrajina	34 636	90 573	292 640	44 313	9 615	<i>Ukraine</i>

¹⁾ Skleníkové plyny: atmosférické plyny zodpovědné za způsobování globálního oteplování a změny klimatu. Hlavními skleníkovými plyny jsou oxid uhličitý (CO₂), metan (CH₄) a oxid dusný (N₂O). Méně rozšířené, ale s velkým dopadem, jsou fluorouhlovodíky (HFC), perfluorouhličky (PFC) a fluorid sírový (SF₆).

¹⁾ Greenhouse gases (GHGs): The atmospheric gases responsible for causing global warming and climate change. The major GHGs are carbon dioxide (CO₂), methane (CH₄) and nitrous oxide (N₂O). Less prevalent - but very powerful - greenhouse gases are hydrofluorocarbons (HFCs), perfluorocarbons (PFCs) and sulphur hexafluoride (SF₆).