

1.5. Emise skleníkových plynů podle zdrojových sektorů¹⁾ Greenhouse gases (GHGs) emissions by source sectors¹⁾

Pramen / Source: UNFCCC (United Nations Framework Convention on Climate Change) - GHG Data, 2011

Tg CO₂ ekvivalentu

Tg CO₂ equivalent

Země	Zemědělství		Průmyslová výroba		Energetika		Odpady		Country
	Agriculture		Industrial processes		Energy		Waste		
	2005	2010	2005	2010	2005	2010	2005	2010	
EU 27	490,0	476,0	402,8	320,8	4 084,5	3 659,8	158,7	146,5	EU 27, incl.:
EU 15	392,5	378,9	309,3	250,3	3 342,1	2 972,8	123,2	112,4	EU 15
z toho:									incl.:
Belgie	9,7	9,6	15,6	11,4	115,8	102,2	1,4	1,0	Belgium
Bulharsko	6,5	6,2	6,7	3,4	48,6	45,1	5,3	4,8	Bulgaria
Česká republika	8,1	7,9	13,0	11,2	119,8	109,8	3,4	3,6	Czech Republic
Dánsko	9,7	9,6	2,5	1,8	51,5	49,4	1,3	1,4	Denmark
Estonsko	1,2	1,3	0,8	0,5	16,4	14,4	0,7	0,7	Estonia
Finsko	5,8	5,7	6,2	5,2	54,0	53,1	2,4	2,2	Finland
Francie	98,8	96,3	43,4	38,0	409,1	364,7	21,1	22,2	France
Irsko	18,7	17,5	3,3	2,1	45,8	41,5	1,4	1,2	Ireland
Itálie	37,3	34,5	41,1	29,9	473,5	406,7	20,8	18,1	Italy
Litva	4,6	4,6	3,6	3,6	13,0	11,9	1,4	1,4	Lithuania
Lotyšsko	2,2	2,3	0,3	0,4	8,0	7,2	0,9	0,9	Latvia
Lucembursko	0,7	0,7	0,7	0,6	11,7	10,3	0,1	0,1	Luxembourg
Maďarsko	8,9	8,3	7,1	4,2	59,2	50,1	4,0	3,7	Hungary
Malta	0,1	0,1	0,0	0,0	2,6	2,5	0,2	0,2	Malta
Německo	73,4	72,7	80,6	73,3	826,0	760,1	17,6	11,8	Germany
Nizozemsko	16,9	16,7	16,0	9,9	171,2	166,7	6,8	5,3	Netherlands
Polsko	34,2	35,5	28,9	24,4	314,9	307,1	9,4	8,9	Poland
Portugalsko	7,9	7,8	6,8	5,2	63,1	53,6	7,8	7,7	Portugal
Rakousko	7,4	7,6	10,6	9,5	72,1	60,7	2,3	1,9	Austria
Rumunsko	25,8	25,2	19,6	11,8	103,5	86,9	6,6	6,7	Romania
Řecko	9,6	8,9	13,8	9,2	106,7	100,4	4,0	3,7	Greece
Slovensko	3,2	3,0	11,2	9,4	33,2	28,7	2,3	2,2	Slovakia
Slovinsko	2,0	2,0	1,3	0,8	16,2	15,9	0,7	0,6	Slovenia
Spojené království	48,4	45,0	28,6	22,7	557,4	484,2	20,2	18,1	United Kingdom
Španělsko	40,7	38,7	33,6	26,8	343,0	283,2	13,8	16,3	Spain
Švédsko	8,4	8,2	7,0	5,0	49,4	44,5	2,5	1,9	Sweden
Ostatní země									Other countries
Austrálie	89,1	84,7	29,2	29,6	395,8	417,4	13,6	14,1	Australia
Chorvatsko	3,5	3,3	3,3	3,0	22,6	21,5	0,7	1,0	Croatia
Japonsko	26,5	25,4	73,8	63,8	1 227,0	1 098,1	23,7	21,8	Japan
Kanada	57,9	55,9	57,2	46,3	594,8	566,0	21,3	21,6	Canada
Norsko	4,4	4,2	10,0	6,8	38,1	38,9	1,3	1,2	Norway
Ruská federace	136,8	142,4	178,8	158,4	1 735,7	1 782,6	66,6	75,4	Russian Federation
Spojené státy	418,8	419,3	334,1	282,9	6 282,8	5 751,1	144,9	150,5	United States
Švýcarsko	5,5	5,6	3,4	3,2	44,4	42,3	0,7	0,6	Switzerland
Turecko	25,8	25,7	28,8	31,7	241,8	278,3	33,5	33,9	Turkey

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 fluorohydrocarbony (HFC), perfluorohydrocarbony (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).