

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, 2013

Země	Tg CO ₂ ekvivalentu												Country
	Celkem ²⁾ Total ²⁾		Z toho (v %) / Of which (in %)										
			Energetika Energy		Průmyslové procesy Industrial processes		Použití rozpouštědel a dalších látek Solvent and other product use		Zemědělství Agriculture		Odpady Waste		
	2005	2011	2005	2011	2005	2011	2005	2011	2005	2011	2005	2011	
EU 27	5 129,2	4 550,2	79,6	79,4	7,9	7,3	0,2	0,2	9,3	10,1	3,0	2,9	EU 27
EU 15	4 172,8	3 630,7	80,2	79,8	7,5	7,0	0,2	0,2	9,2	10,2	2,8	2,8	EU 15
EU 28, z toho:													EU 28, incl.:
Belgie	143,3	120,2	81,1	81,3	10,7	9,4	0,1	0,2	6,6	7,8	1,4	1,3	Belgium
Bulharsko	63,7	66,1	73,1	78,9	10,4	6,0	0,1	0,1	9,7	9,3	6,6	5,7	Bulgaria
Česká republika	145,3	133,5	82,7	82,0	8,9	8,8	0,4	0,4	5,8	6,0	2,3	2,7	Czech Republic
Dánsko	65,4	57,7	79,0	77,9	3,8	3,2	0,3	0,3	15,1	16,8	1,8	1,8	Denmark
Estonsko	18,5	21,0	86,7	89,1	4,4	2,9	0,1	0,1	6,3	6,1	2,5	1,9	Estonia
Finsko	68,7	67,0	78,6	79,7	9,3	8,3	0,2	0,1	8,5	8,8	3,5	3,2	Finland
Francie	563,1	491,5	73,1	71,1	7,6	7,4	0,3	0,2	16,5	18,6	2,5	2,6	France
Chorvatsko	30,5	28,3	74,4	73,3	10,8	10,6	0,6	0,5	11,4	11,7	2,7	3,8	Croatia
Irsko	69,5	57,5	65,8	64,2	4,7	3,1	0,1	0,1	27,1	30,8	2,1	1,8	Ireland
Itálie	574,4	488,8	82,2	82,7	7,4	6,5	0,4	0,3	6,5	6,9	3,6	3,6	Italy
Litva	23,3	21,6	55,1	54,7	17,5	17,3	0,7	0,4	21,7	23,0	5,0	4,6	Lithuania
Lotyšsko	11,1	11,5	72,8	68,4	2,6	6,3	0,3	0,4	19,5	20,1	4,8	4,8	Latvia
Lucembursko	13,1	12,1	88,8	88,4	5,5	5,6	0,1	0,1	5,0	5,5	0,5	0,5	Luxembourg
Maďarsko	79,5	66,1	71,7	71,6	11,2	9,4	0,5	0,5	11,6	13,2	5,0	5,3	Hungary
Malta	3,0	3,0	91,0	88,8	3,0	4,7	0,1	0,0	3,1	2,3	2,8	4,2	Malta
Německo	997,9	916,5	82,6	83,0	7,9	7,6	0,2	0,2	7,2	7,7	2,1	1,6	Germany
Nizozemsko	209,5	194,4	81,6	84,3	7,5	5,4	0,1	0,1	8,1	8,2	2,7	2,0	Netherlands
Polsko	390,2	399,4	81,3	81,4	7,2	7,2	0,2	0,2	8,7	8,7	2,7	2,4	Poland
Portugalsko	88,0	70,0	73,6	69,5	8,1	7,6	0,4	0,4	8,8	10,7	9,2	11,8	Portugal
Rakousko	92,9	82,8	77,6	74,8	11,5	13,6	0,4	0,4	8,0	9,1	2,5	2,1	Austria
Rumunsko	141,6	123,3	68,2	70,0	12,9	10,2	0,2	0,1	14,8	15,4	3,9	4,4	Romania
Řecko	134,9	115,0	78,7	80,1	10,3	7,7	0,2	0,3	7,1	7,8	3,7	4,1	Greece
Slovensko	50,6	45,3	70,2	69,6	18,6	18,2	0,3	0,4	6,3	6,9	4,6	4,9	Slovakia
Slovinsko	20,3	19,5	79,8	81,9	6,8	5,2	0,2	0,3	9,9	9,7	3,4	2,9	Slovenia
Spojené království	661,9	556,5	84,5	83,7	4,7	4,8	0,0	0,0	7,6	8,4	3,1	3,1	United Kingdom
Španělsko	432,8	350,5	80,0	77,5	7,8	7,5	0,4	0,4	9,1	10,6	2,7	4,0	Spain
Švédsko	67,3	61,4	73,7	73,3	10,4	10,8	0,5	0,5	11,8	12,6	3,6	2,8	Sweden
Ostatní země													Other countries
Japonsko	1 351,4	1 307,7	90,8	91,3	5,5	5,1	0,0	0,0	2,0	1,9	1,8	1,6	Japan
Spojené státy	7 169,9	6 665,7	87,2	86,2	4,6	4,9	0,1	0,1	6,2	6,9	1,9	1,9	United States

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 fluorohlavočiny (HFC), perfluorohlavočiny (PFC) a fluorid siřový (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).

²⁾ Bez LULUCF (využití krajiny, změny ve využití krajiny a lesnictví)

²⁾ Excluding LULUCF (Land Use, Land Use Change and Forestry)