

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, 2014

Tg CO₂ ekvivalentu

Tg CO₂ equivalent

Země	Celkem ²⁾ Total ²⁾		V tom (v %) / Of which (in %)										Country
			Energetika Energy		Průmyslové procesy Industrial processes		Použití rozpouštědel a dalších látek Solvent and other product use		Zemědělství Agriculture		Odpady Waste		
	2010	2012	2010	2012	2010	2012	2010	2012	2010	2012	2010	2012	
EU 28	4 751,1	4 544,2	79,6	79,3	7,0	7,1	0,2	0,2	10,0	10,3	3,1	3,1	EU 28
v tom:													incl.:
Belgie	130,6	116,5	81,8	81,0	9,4	9,6	0,1	0,2	7,3	7,9	1,3	1,3	Belgium
Bulharsko	60,3	61,0	77,5	77,3	5,9	6,4	0,1	0,1	10,2	10,4	6,3	5,9	Bulgaria
Česká rep.	137,0	131,5	82,2	81,5	8,9	9,2	0,4	0,3	5,9	6,1	2,7	2,9	Czech Rep.
Dánsko	63,0	53,1	79,9	76,1	2,7	3,4	0,3	0,3	15,3	18,1	1,8	2,1	Denmark
Estonsko	19,9	19,2	89,3	87,9	2,5	3,5	0,1	0,1	6,3	6,9	1,8	1,6	Estonia
Finsko	74,4	61,0	81,3	78,4	7,8	8,7	0,1	0,1	7,9	9,4	2,9	3,4	Finland
Francie	522,2	496,4	72,2	71,9	7,4	7,3	0,2	0,2	17,6	18,1	2,6	2,6	France
Chorvatsko	28,9	26,4	72,8	71,6	11,1	10,8	0,5	0,6	11,8	12,7	3,8	4,3	Croatia
Irsko	61,9	58,5	65,4	63,3	3,8	4,1	0,1	0,1	29,1	30,7	1,6	1,7	Ireland
Itálie	499,4	460,1	83,1	82,6	6,3	6,1	0,3	0,3	6,8	7,5	3,6	3,5	Italy
Kypr	10,0	9,3	72,8	70,8	8,4	8,8	0,8	0,8	8,2	8,8	9,8	10,8	Cyprus
Litva	21,1	21,6	60,2	55,0	10,6	16,8	0,4	0,4	23,7	23,4	5,0	4,5	Lithuania
Lotyšsko	12,0	11,0	70,4	65,8	4,7	6,3	0,3	0,4	19,4	22,0	5,1	5,5	Latvia
Lucembursko	12,2	11,8	88,5	88,7	5,4	5,2	0,1	0,1	5,5	5,7	0,5	0,4	Luxembourg
Maďarsko	67,6	62,0	75,2	73,4	6,9	6,9	0,5	0,6	12,6	14,0	4,8	5,1	Hungary
Malta	3,0	3,1	88,6	89,9	4,1	5,5	0,0	0,1	2,9	2,5	4,3	2,1	Malta
Německo	946,4	939,1	83,7	83,7	7,2	7,3	0,2	0,2	7,2	7,4	1,6	1,4	Germany
Nizozemsko	209,3	191,7	85,0	84,5	5,0	5,2	0,1	0,1	8,0	8,3	2,0	1,9	Netherlands
Polsko	407,5	399,3	80,8	80,1	6,2	6,8	0,2	0,2	9,1	9,2	3,8	3,8	Poland
Portugalsko	70,6	68,8	69,7	69,7	8,4	7,6	0,4	0,3	10,4	10,5	11,2	11,9	Portugal
Rakousko	84,8	80,1	75,9	74,6	12,7	13,6	0,4	0,4	8,8	9,4	2,2	2,1	Austria
Rumunsko	115,8	118,8	67,8	69,2	10,9	10,4	0,1	0,1	16,2	15,3	5,0	4,9	Romania
Řecko	117,9	111,0	78,5	78,6	9,0	8,7	0,3	0,3	8,0	8,2	4,3	4,3	Greece
Slovensko	45,4	42,7	69,1	68,5	18,9	18,7	0,4	0,4	6,9	7,3	4,7	5,0	Slovakia
Slovinsko	19,4	18,9	82,1	81,8	5,1	5,4	0,2	0,3	10,1	9,9	2,5	2,6	Slovenia
Španělsko	347,2	340,8	76,6	77,9	8,0	6,9	0,5	0,4	11,3	11,1	3,6	3,8	Spain
Švédsko	65,1	57,6	74,3	73,2	10,4	10,2	0,5	0,5	12,0	13,3	2,8	2,8	Sweden
Velká Británie	613,2	586,4	82,6	82,8	4,3	4,3	0,0	0,0	8,7	8,9	4,4	4,0	United Kingdom
Ostatní země													Other countries
Japonsko	1 256,1	1 343,1	91,2	91,5	5,2	5,2	0,0	0,0	1,9	1,8	1,7	1,5	Japan
Spojené státy	6 854,7	6 487,8	85,5	84,8	4,7	5,2	0,1	0,1	7,8	8,1	1,9	1,9	United States

¹⁾ Skleníkové plyny: atmosférické plyny zodpovědné za globální oteplování a změny klimatu. Hlavními skleníkovými plyny jsou oxid uhličitý (CO₂), metan (CH₄) a oxid dusný (N₂O). Méně rozšířené, ale s velkým dopadem, jsou fluoruhlodíky (HFC), perfluoruhlíky (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).

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

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