

HELGI'S POINT

"Data with a story"

April 8, 2013

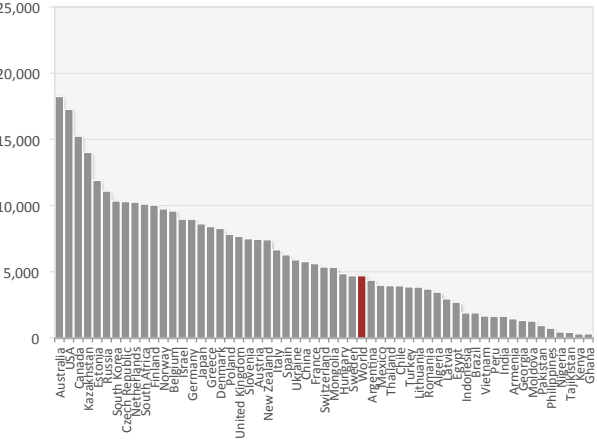
Czech Republic

CO2 Emissions Per Capita

Carbon dioxide emissions are those stemming from the burning of fossil fuels and the manufacture of cement. They include carbon dioxide produced during the consumption of solid, liquid, and gas fuels and gas flaring.

Carbon dioxide (CO₂) is a colourless, odourless and non-poisonous gas formed by the combustion of carbon and in the respiration of living organisms and is considered a greenhouse gas. Emissions means the release of greenhouse gases and/or their precursors into the atmosphere over a specified area and period of time.

Global emissions of carbon dioxide have risen by 99%, or on average 2.0% per year, since 1971, and are projected to rise by another 45% by 2030, or by 1.6% per year.



Source: World Bank, Helgi Analytics

You will find more at www.helgilibrary.com/indicators/index/co2-emissions-per-capita

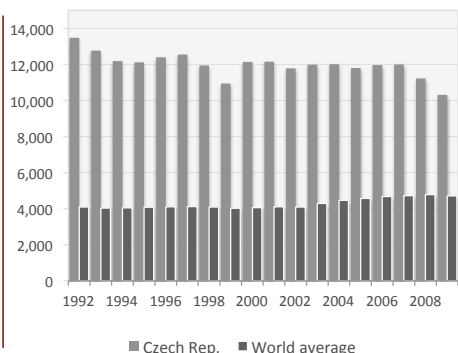
HELGI'S POINT OF VIEW

CZECH REPUBLIC

Thanks mainly to its heavy industry and high share of electricity produced from coal, the Czech Republic belongs among the largest CO₂ polluters per capita in the world, just behind a few countries such as the USA, Canada or Russia.

In absolute terms, however, the Czech "contribution" is limited. In 2008, it produced 0.4% of the world's emissions of CO₂.

In addition, Czechs have reduced their emissions by 16% since 1992, while the world's output increased by 40% between 1992 and 2008.



■ Czech Rep. ■ World average

ABOUT THE PRODUCT

Helgi's Data Breakfest is a service primarily set up to feed media sector with interesting statistical data. If you like it, you can find more at www.helgilibrary.com/daily. If you would like to get our report regularly, please, register at www.helgilibrary.com/user/register and receive our daily report with an excel file the actual data for free. If you have any questions, suggestions, or comments, please, let us know at info@helgianalytics.com.

HELGIHO POINTA

"Data s příběhem"

8. Dubna, 2013

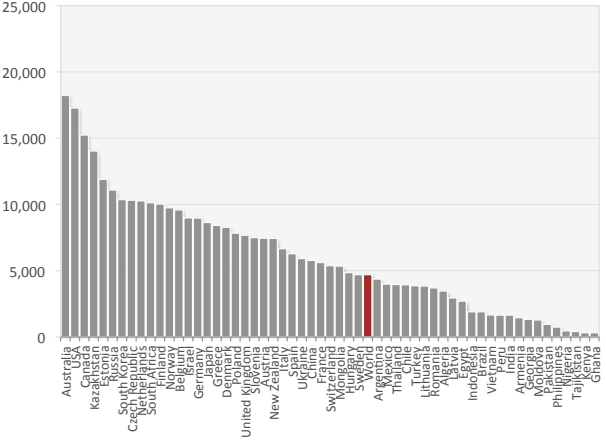
Česká republika

Emise CO₂ na osobu

Emise oxidu uhličitého jsou ty, které vznikají ze spalování fosilních paliv a výroby cementu. Patří mezi ně oxid uhličitý produkovaný při spalování pevných, kapalných a plynných paliv a hořením plynu.

Oxid uhličitý (CO₂) je bezbarvý, bez zápachu a nejedovatý plyn tvořící se při spalování uhlíku a dýcháním živých organismů a je považován za skleníkový plyn. Emisemi se rozumí uvolňování skleníkových plynů a/ nebo jejich předchůdců do atmosféry nad určitou oblastí po určitou dobu.

Globální emise oxidu uhličitého vzrostly od roku 1971 o 99%, neboli v průměru o 2.0% ročně a předpokládá se, že do roku 2030 se zvýší o dalších 45%, tedy o 1.6% za rok.



Zdroj: World Bank, Helgi Analytics

Více informací najdete na www.helgilibrary.com/indicators/index/co2-emissions-per-capita

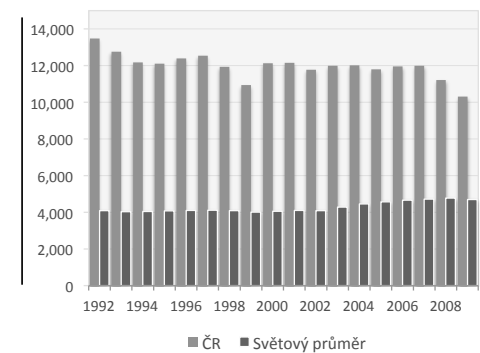
HELGIHO POINTA

ČESKÁ REPUBLIKA

Hlavně díky velkému podílu těžkého průmyslu a výrobě elektřiny z uhlí patří Česká republika mezi největší světové znečišťovatele vzduchu oxidem uhličitým přeponětano na hlavu. Před čechy je již jen pár zemí jako jsou například Spojené státy, Kanada či Rusko.

V absolutních číslech je však český "příspěvek" velmi omezený. V roce 2008 vyprodukovala Česká republika pouze 0.4% celosvětových emisí CO₂.

Česká republika také snížila objem emisí CO₂ od roku 1992 o 16% v absolutních číslech zatímco světová produkce se zvýšila mezi roky 1992 a 2008 o 40%.



■ ČR ■ Světový průměr

O PRODUKTU

"Helgiho pointa" je produkt, který se snaží poskytnout zajímavá statistická data jednoduchou formou převážně mediálnímu sektoru. Pokud Vás tato služba zaujme, více naleznete na www.helgilibrary.com/daily. Pokud máte zájem odebírat náš report pravidelně, zaregistrujte se na www.helgilibrary.com/user/register a odebírejte každý den zdarma report společně s přiloženým datovým souborem. Pokud budete mit jakékoli dotazy, návrhy či připomínky, kontaktujte nás prosím na info@helgianalytics.com.

ABOUT HELGI ANALYTICS

Helgi Analytics is a consulting company based in the Czech Republic. The company mainly provides consultancy in the area of financial services and real estate and focuses primarily on the region of Central and Eastern Europe.

Helgi Analytics also runs a web application called Helgi Library, which is a database/library offering data and analyses on more than 95% of the world's economy and population. The Library aims to bring interesting statistical data and analyses to a wide audience under affordable conditions. If you wish to get more details, please visit www.helgilibrary.com or contact us at info@helgianalytics.com.

Helgi Analytics

Eliasova 38, Prague 6
160 00, Czech Republic
www.helgianalytics.com



DISCLAIMER

© 2012, HELGI ANALYTICS LTD. ALL RIGHTS RESERVED. All information contained herein is protected by Copyright Law and no such information may be copied or otherwise reproduced, in whole or in part, in any form or manner, by any Person or Company without Helgi Analytics' prior written consent. All information contained herein is obtained by Helgi Analytics from sources believed by it to be accurate and reliable. Because of the possibility of human and mechanical error, as well as other factors, however, all information contained herein is provided without warranty of any kind. Under no circumstances is Helgi Analytics under any liability to any person or entity for any loss or damage caused by any error, or other circumstance or contingency within or beyond the control of Helgi Analytics or any of its directors, employees, or agents in connection with the procurement, collection, compilation, analysis, interpretation, communication, publication, or delivery of any such information, or any direct or indirect damages whatsoever. The financial reporting, analysis, projections, observations, and other information contained herein are, and must be construed solely as, statements of opinion and not statements of fact or recommendations to purchase, sell, or hold any securities.