

# Klimatická víra

## Obsah

1. Mezinárodní panel pro klimatické změny IPCC.....	1
5.1 Zakladatelé IPCC .....	1
5.2 Pracovní metody a cíle IPCC .....	1
5.3 Publikace výsledků IPCC .....	2
5.4 Korupce v IPCC .....	2
5.5 Obchod s klimatem v IPCC.....	2
2. Základy klimatické víry .....	3
2.1 První pilíř víry: CO <sub>2</sub> v atmosféře katastroficky otepluje klima .....	3
2.2 Druhý pilíř víry: Bezprecedentní velikost a rychlost oteplování .....	5
2.3 Proroci klimatické víry .....	6
2.4 Dlouhý pochod klimatické víry institucemi .....	7
2.5 Úřad velekněze .....	8
2.6 Heretici a inkvizice.....	8
2.7 Spasení, vykupování z hříchu a odpustky .....	8
3. Odmítání klimatické víry v mezinárodních vědeckých sdruženích .....	9
3.1 Manhattanská deklarace ke klimatickým změnám 2008.....	9
3.2 Sdružení CLINTEL 2022 .....	10
4. Osoby a obsazení .....	11
5. Literatura.....	12

## 1. Mezinárodní panel pro klimatické změny IPCC

### 5.1 Zakladatelé IPCC

Založení IPCC v roce 1988 je oficiálně vydáváno za iniciativu Generálního shromáždění OSN ve spolupráci se Světovou meteorologickou organizací (WMO) a Environmentálním programem spojených národů (UNEP). Zakladatelem a prvním předsedou byl v období 1988–1997 meteorolog Bert Bolin. Podle Kremlíka (2019) vyšla iniciativa ze Světové banky a impulz k založení IPCC dal Maurice Strong, který si vzal meteorology jako užitečné idioty ke změně světové ekonomiky.

### 5.2 Pracovní metody a cíle IPCC

Pracovní metody IPCC dokumentuje výňatek z dokumentu *Principles governing IPCC work*: „Úkolem IPCC je komplexně, objektivně, otevřeně a transparentně *vyhodnocovat* vědecké, technické a socioekonomické informace důležité pro pochopení vědeckého základu rizika *změny klimatu způsobené lidskou činností*, jejích možných dopadů a možností přizpůsobení a zmírnění“ (český překlad článku 2, IPCC 1998). Z čehož plyne, že IPCC:

- neprovádí nezávislý vědecký výzkum,
- shromažďuje zprávy o (domněle) lidských vlivech na klima,
- jiné vlivy na vývoj klimatu jsou mimo záběr pozornosti IPCC.

IPCC tedy provozuje svou činnost podle metodických zásad, které jsou **jasně nevědecké (výběrové statistiky)**, neboť požadují diferencovaný přístup k faktům podle požadavku „nehodící se, škrtněte!“

### 5.3 Publikace výsledků IPCC

Panel vydává tzv. hodnotící zprávy:

- Pátá hodnotící zpráva IPCC (The Fifth Assessment Report) byla zveřejňována v letech 2013 a 2014.
- Šestá hodnotící zpráva IPCC AR6 (2022) je šestou z řady zpráv, jejichž cílem je vyhodnotit vědecké, technické a socioekonomické informace týkající se změny klimatu. První částí Šesté hodnotící zprávy byly v letech 2018 a 2019 tři Zvláštní zprávy (SR) a jedna metodická zpráva. Zpráva pracovní skupiny I *Fyzikální vědecké základy změny klimatu* byla zveřejněna v roce 2021.

A dále syntézy pro politiky a média:

- Syntéza hodnotících zpráv IPCC určená pro politiky vyšla v roce 2014 (IPCC 2014).
- Zpráva IPCC AR6 (2022) obsahuje kapitolu o tzv. mediálním pokrytí, kde se vyskytují sousloví *klimatická nouze* a *klimatická krize*. Tyto dramatické termíny jsou určeny pro *žurnalisty a zelené aktivisty*, aby jejich pomocí *strašili* občany. Strach je základním nástrojem manipulace, kdy útočí na nejnižší pudy. Dobře rozebráno v Kremlík (2019).

### 5.4 Korupce v IPCC

Korupce je latinské slovo pro prodejnost veřejných činitelů, pro podplácení, uplácení, mravní úpadek a společenský rozklad. Vzorovým příkladem korupce je historka z roku 2007, kdy IPCC předstíral, že zpráva IPCC (2007) byla pečlivě posouzena stovkami vědeckých pracovníků a že všichni souhlasili s jejím obsahem.

Vědci, kteří v primárním výzkumu *prováděném mimo IPCC* zkoumali vliv lidí na klima na Zemi, se stali vedoucími skupin nebo posuzovateli při posuzování svých výsledků *v rámci IPCC*. Důsledkem pak bylo, že si pochválili vlastní výzkumy a také ty, na kterých spolupracovali.

Sumárně se na vědeckém hodnocení zprávy podílelo 308 posuzovatelů. Ale kompletně celou zprávu přečetlo a hodnotilo pouze 5 posuzovatelů. Jádrem zprávy IPCC (2007) byla 9. kapitola. V ní se dokazovalo, že změna klimatu je způsobena člověkem. Ve skutečnosti 9. kapitolu:

- 4 korupčně nezávislí posuzovatelé zprávu schválili bez námitek,
- 22 korupčně nezávislých mělo námítky,
- 1 korupčně nezávislý posuzovatel tuto kapitolu doslova roztrhal na kousky svými 572 poznámkami (49,2 % všech poznámek k této kapitole).

*Tedy 23 korupčně nezávislých posuzovatelů vyjádřilo žádnou nebo slabou podporu pro tvrzení IPCC, že antropogenní emise CO<sub>2</sub> způsobily oteplování. Zbylí 31 posuzovatelé korupčně nezávislí nebyli (Tureček 2008).*

### 5.5 Obchod s klimatem v IPCC

**Rádžendra Pačauri**, šéf IPCC v letech 2002–2015, po celém světě vybudoval rozsáhlé portfolio obchodních aktivit a vlivů, s vazbami na mnoho skupin investujících miliardy dolarů do dalších organizací, jež jsou závislé na politice doporučené právě IPCC. Do těchto skupin

patří banky, ropné a energetické společnosti a investiční fondy – všechny aktivně zapojené do obchodu *odpustky* (emisními povolenkami) a *trvale udržitelnými technologiemi*. Tato odvětví přitom představují nejrychleji rostoucí komoditní trh na světě s odhadovanou cenou v řádu bilionů dolarů ročně. Daleko větší střet zájmů byl u Maurice Stronga, který byl de-facto zakladatelem Klimatické burzy (Kremlík 2019).

Možný Pačauriho střet zájmů se na světlo dostal, když mu byl po přednášce na Kodaňské univerzitě předán dopis dvou eminentních *heretiků*. Jedním z nich byl Stephen Fielding, australský senátor, jenž ve své zemi odstartoval vlnu odporu, jež nedávno vedla k porážce vládního návrhu pro obchodování s emisními povolenkami. Druhý *heretik* Lord Monckton je dlouholetý kritik IPCC a v poslední době sehrál klíčovou úlohu při utužování opozice proti emisním povolenkám v americkém senátu.

Oba *heretici* vznesli také otázku, proč IPCC nedeklarovalo Pačauriho střet zájmů v takovém množství organizací, které ze závěrů IPCC zjevně profitují. Další informace přináší Klimánek (2010) a Kremlík (2016).

## 2. Základy klimatické víry

Slovník pojmů:

- *Dogma* je tvrzení, jehož pravdivost nelze empiricky ani logicky prokázat.
- *Víra* je přesvědčení, vnitřní jistota o pravdivosti a správnosti *dogmatu*.
- *Pilíř víry* je označení pro základní *dogma* víry.
- *Prorok* je člověk, který přináší světu *pilíř víry*.
- *Falešný prorok* je člověk, který rozsévá strach a paniku tím, že zneužívá apokalyptický jazyk k propagaci nějakého politického názoru, rozhodnutí nebo ideologie. Tvrdí, že nebude-li přijato to či ono politické rozhodnutí, pak nastane apokalypsa.
- *Hereze* (kacířství) je názorový směr, který je v rozporu s *vírou*. Nositelé heretických názorů se označují jako *heretici* (*kacíři*).
- *Kongregace pro šíření víry* je instituce, jejímž úkolem je šířit *víru* a chránit ji proti *herezi*.
- *Inkvizice* je označení pro formální či neformální skupinu věřících, která pod patronací *kongregace pro šíření víry* bojuje s *herezí a heretiky*.
- *Spása* znamená vytržení z nebezpečí smrti, naplněný život, osvobození, vykoupení z hříchu, vyléčení, ochranu, vítězství, pokoj.
- *Hřích* je konání v rozporu s *pilíři víry*, které zabraňuje dosažení *spásy*, není-li vykoupeno *odpustkem*.
- *Odpustek* je akt, kterým dosahuje hříšník odpuštění trestů za *hříchy* proti víře, což mu umožňuje dosáhnout *spásy*.
- *Kněz* je označení pro osobu, která je v daném společenství mj. oprávněna a povolána vydávat *odpustky*.
- *Velekněz* je označení pro kněze, který je nadřazen jiným *kněžím* svým úřadem.

### 2.1 První pilíř víry: CO<sub>2</sub> v atmosféře katastroficky otepluje klima

Uveďme text, kterým se oslavuje *objev* podstatného vlivu koncentrace oxidu uhličitého v atmosféře na klima. Přednesl ho Richard C. J. Somerville v rámci *Presidential History Symposium* na konferenci *The 89th American Meteorological Society Annual Meeting* konané 10.–16. 1. 2009 ([https://ams.confex.com/ams/89annual/techprogram/paper\\_143689.htm](https://ams.confex.com/ams/89annual/techprogram/paper_143689.htm)). Překlad DeepL:

*Před půl stoletím, v 50. letech 20. století, převládal ve vědecké komunitě názor, že antropogenní zvýšení koncentrace oxidu uhličitého v atmosféře bude mít na klima jen zanedbatelný vliv. Svante Arrhenius (Arrhenius 1896), který pracoval na konci devatenáctého století, realisticky vypočítal, že klima je citlivé na CO<sub>2</sub>, ale domníval se, že zdvojnásobení atmosférického CO<sub>2</sub> může trvat přibližně 3 000 let.*

*O padesát let později (po Arrheniovi) dospěla většina vědců zabývajících se touto problematikou k nesprávným závěrům:*

- 1) Někteří se mylně domnívali, že infračervená absorpční pásma CO<sub>2</sub> jsou již nasycena, takže zvyšování obsahu CO<sub>2</sub> absorpci nezvýší.*
- 2) Jiní vědci našli jiné důvody, proč odmítnout účinek rostoucího množství CO<sub>2</sub> v atmosféře, například se domnívali, že absorpce infračerveného záření vodní párou převyšuje absorpci CO<sub>2</sub>,*
- 3) nebo že oceán rychle pohltí jakýkoli další CO<sub>2</sub>, který by lidská činnost mohla přidat do atmosféry.*

*Bert Bolin (1925–2007) patřil k průkopníkům, kteří tuto samolibost rozbili a upozornili vědeckou komunitu i širší svět na bezprostřední perspektivu změny klimatu způsobené člověkem. Deník New York Times 28. dubna 1959 ve zprávě o výročním zasedání Národní akademie věd ve Washingtonu napsal: „Členové akademie se dozvěděli, že během 40 let se množství oxidu uhličitého v ovzduší může zvýšit o 25 až 30 % oproti stavu v době, kdy člověk začal používat paliva. Vliv na klima by údajně mohl být radikální. O této záležitosti hovořil Dr. Bert Bolin ze Stockholmské univerzity.“*

*Bolinovi nebylo ještě ani 34 let, když tuto 40letou kvantitativní prognózu, která se ukázala jako pozoruhodně přesná, vypracoval. Tento článek pojednává o tom, jak před půl stoletím průkopnický výzkum Bolina a dalších převrátil konvenční moudrost a zahájil moderní éru vědy o antropogenní změně klimatu.*

Takto byl uveden v život první pilíř klimatické víry (dogma, tedy tvrzení, jehož správnost se v rámci klimatické víry nezpochybňuje), že nárůst koncentrace CO<sub>2</sub> v atmosféře způsobuje globální katastrofické oteplování.

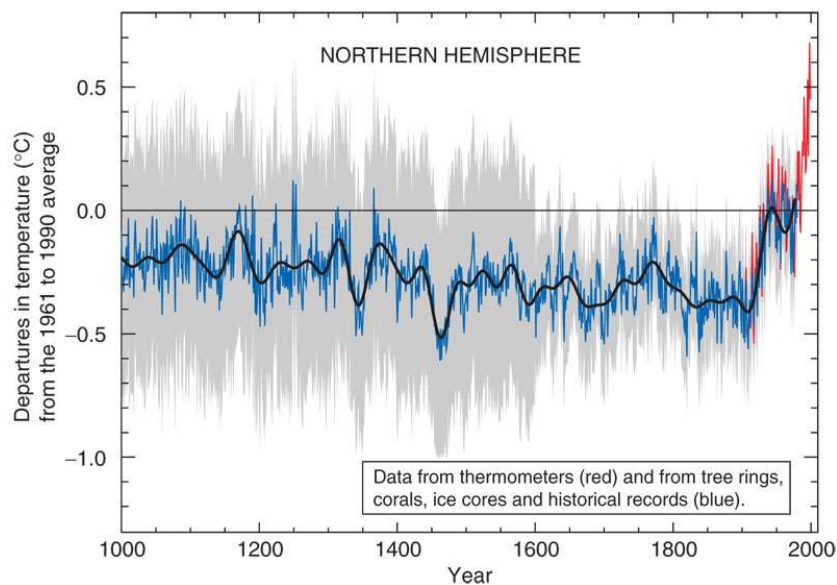
Tvrzení B. Bolina bylo v rozporu s již tehdy známými poznatky. Není tedy jasné, jak mohlo být publikováno ve vědeckém časopise, aniž by bylo důkladně podloženo experimentálním výzkumem. Když prověříme zmiňované nesprávné závěry většiny vědců 1) až 3), tak naopak zjistíme, že jejich *správnost* byla mnohonásobně prověřena nezávislým výzkumem (např. Salby 2013, Marvan, Marvan 2019, Schnell 2019). Poznamenejme ještě, že citovaná Arrheniova práce (Arrhenius 1896) je z gruntu nekvalitní (Kružík 2021).

**Jak moc ve skutečnosti ovlivňuje lidstvo klima na Zemi?** Roční výměna CO<sub>2</sub> mezi oceánem a atmosférou činí zhruba 150 giga tun C/rok (Salby 2013). Lidská produkce CO<sub>2</sub> činí asi 5 giga tun C/rok. Přesně v tomto poměru je „zodpovědnost“ lidstva za nárůst teploty Země – třicetina. (Toto jsou data z roku 2012. Dnes to může být asi 5%). Jestliže za posledních 100 let teplota na Zemi narostla o 1 °C, tak lidská „zodpovědnost“ je za tři setiny °C. Výměna CO<sub>2</sub> mezi oceánem a atmosférou je navíc dynamická, tzn. o co víc se vypustí CO<sub>2</sub> do ovzduší, o to méně se uvolní z oceánu. Výměna je totiž závislá na parciálním tlaku CO<sub>2</sub> v atmosféře a oceánech, a ten je závislý zejména na teplotě oceánu, který je zásobárnou CO<sub>2</sub>.

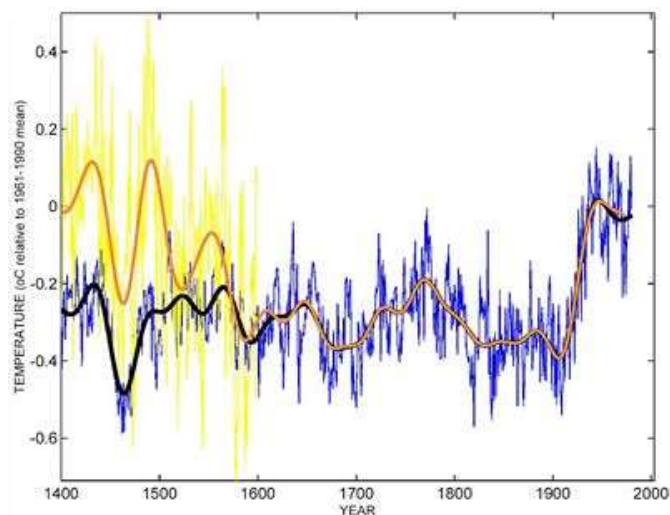
**Přesto se mylné tvrzení, že CO<sub>2</sub> v atmosféře katastroficky otepluje klima stalo prvním pilířem klimatické víry.**

## 2.2 Druhý pilíř víry: Bezprecedentní velikost a rychlost oteplování

*Hokejka* V prestižním vědeckém časopise Nature vyšel v roce 1998 článek Mann et al. (1998), který přináší rekonstrukci změn průměrné teploty na severní polokouli za poslední tisíciletí. Graf průběhu teplot má tvar ležící hokejky, říká se mu proto *hokejka* nebo *hokejkový graf* (obr. 1). Klimatologové zúčastnění na tvorbě hodnotících zpráv IPCC vykládali vzrůst teploty v posledních desetiletích (čepel hokejky) za příznak zásadní klimatické události, které se dostalo názvu *globální oteplování* nebo později, když už to přestalo být únosné, *klimatická změna*.



Obr. 1. Hokejka ze zprávy IPCC vydané v roce 2001. Červená část na konci je tzv. Majkův trik. Na svislé ose jsou odchylky ročních průměrných teplot od průměru za období 1961–1990 na severní polokouli. Zdroj: IPCC (2001)



Obr. 2. Zlomená hokejka podle článku McIntyre a McKittrick (2003). Na svislé ose jsou odchylky ročních průměrných teplot od průměru za období 1961–1990 na severní polokouli. Zdroj: RealClimate (2004)

*Zlomená hokejka* V roce 2003 McIntyre a McKittrick (2003) odhalili v hokejovém grafu manipulace s teplotami v období 1400–1600. Zjistili, že Mann vyřadil příliš vysoké teploty. Vyřazená data se později našla schovaná na univerzitním serveru (žlutá tenká čára v obr. 2). Kdyby to býval neučinil, nevyšla by mu ležatá rukojeť hokejky (černá tučná čára), ale dostal by středověké teploty podobné dnešním (hnědá tučná čára). Grafu na obr. 2 se přezdívá *zlomená hokejka*.

Nakonec byla existence mnohaleté pauzy v oteplování od roku 1998 oficiálně publikována např. v autoritativní práci Fyfe et al. (2016). V září 2013 jeden a půl desítky let zastavení oteplování publikoval i úvodník časopisu Nature nazvaný *The Final Assessment*. V lednu 2013 přední klimatolog Hansen napsal, že už se neotepluje (Hansen et al., 2013). Teplotní graf, který respektuje pauzu v oteplování v letech 1998–2016, má tvar třikrát *zlomené hokejky*. (Klimatologové dosud nevědí, co by mělo být příčinou té cca 20leté „pauzy“.).

Ve zprávě IPCC v roce 2001 (IPCC, 2001) byl hokejový graf uveden jako důkaz prudkého oteplování klimatu v poválečné éře. *Hokejka* se pak stala maskotem *globálního oteplování*. Protože při publikaci *hokejky* (Mann et al., 1998) byla porušena pravidla, která mají bránit šíření nepotvrzených informací ve vědeckém tisku, je publikovaný poznatek o bezprecedentním oteplování severní polokoule po roce 1945 nevěrohodný (článek neprošel řádným recenzním řízením), neověřitelný (data a metody nebyly zveřejněny) a neetický (nepřiznané manipulace s daty). *Tudíž tvrzení o bezprecedentním oteplování je vědecký podvod*.

**Toto podvodné tvrzení se stalo druhým pilířem klimatické víry.**

### 2.3 Proroci klimatické víry

Klimatická víra je založena na dvou pilířích, které přinesli dva proroci:

- 1) *Nárůst koncentrace CO<sub>2</sub> v atmosféře způsobí globální katastrofické oteplování*. Prorok Bert Bolin (1925–2007) publikoval v článku (Bolin, Eriksson1959), stáří proroka 34 let.
- 2) *Současné oteplování je bezprecedentní co do velikosti i rychlosti*. Prorok Michael Evan Mann (1965) publikoval v disertační práci Mann (1998) a v článku Mann, Bradley, Hughes (1998), stáří proroka 33 let.

Obě publikace proroků vyšly ve vědeckých časopisech v důsledku korupce (Mann, Bradley, Hughes 1998) a selhání kontrolních mechanismů (Bolin, Eriksson1959) ve vědecké obci.

Strong a Tolba, kteří správně postřehli, že obě díla přinášejí tvrzení empiricky jen těžko falzifikovatelná, tudíž vhodná jako základ klimatické víry, nejdříve Bolina a pak Manna vybrali za *proroky* budoucí *klimatické víry*.

Oba proroci, příliš mladí, aby nepodlehli svodům, se upsali službě *klimatické víře* a vybudovali skvělé vědatorské (vědator = vědecký organizátor) kariéry:

- Bert Bolin [https://en.wikipedia.org/wiki/Bert\\_Bolin](https://en.wikipedia.org/wiki/Bert_Bolin)
- Michael Evan Mann [https://cs.wikipedia.org/wiki/Michael\\_E.\\_Mann](https://cs.wikipedia.org/wiki/Michael_E._Mann)

Jejich vědecké kariéry prakticky skončily v okamžiku, kdy se staly vědatory. Nekamenujte proto proroky, kamenujte pro něco jiného!

## 2.4 Dlouhý pochod klimatické víry institucemi

Institucionální zakotvení *klimatické víry* je dílem Marice Stronga, zkušeného organizátora duchovní komunity *Shambala Skalistých hor* (Kremlík 2011). Zvolil strategii dlouhého pochodu institucemi, jak ji vytvořil marxistický myslitel Antonio Gramsci (Kuras 2011).

Milníky dlouhého pochodu:

- 1972: Založení UNEP, kdy Strong byl zakládajícím presidentem UNEP <https://www.unep.org/> od roku 1972 do 1975. Ten si vybral jako nástupce Tolbu (1975–1992).
- 1979: *První pilíř víry* se stal tématem „vědecké“ diskuse na první Světové klimatické konferenci v Ženevě 1979, kterou sponzorovala Světová meteorologická organizace a která vyzvala průmyslově vyspělé země, aby do roku 2005 snížily své emise oxidu uhličitého vztažené k roku 1988 o 20 %.
- 1988: Byla založena *kongregace pro šíření víry IPCC*. Založení IPCC je oficiálně vydáváno za iniciativu Generálního shromáždění OSN ve spolupráci se Světovou meteorologickou organizací (WMO) a Environmentálním programem spojených národů (UNEP). Skutečnými iniciátory byli Strong a Tolba [https://en.wikipedia.org/wiki/Mostafa\\_Kamal\\_Tolba](https://en.wikipedia.org/wiki/Mostafa_Kamal_Tolba). Tolba do čela IPCC vybral Bolina. Což je čirou náhodou otec teorie o nebezpečnosti oxidu uhlíku pro klima Země (Bolin, Eriksson 1959).
- 1989: V roce 1989 se stal *první pilíř víry* tématem Valného shromáždění OSN, které na svém 45. zasedání rozhodlo o jeho zařazení na pořad Konference OSN o životním prostředí a rozvoji (označované také jako *Summit Země*) v Rio de Janeiru v roce 1992.
- 1992: Konference OSN o životním prostředí a rozvoji *Summit Země* konaná v Rio de Janeiro. Konference ovládaná *kongregací pro šíření víry IPCC* mj. kanonizovala *první pilíř víry* dokumentem *Rámcová úmluva OSN o změně klimatu*. Summitu předsedal Strong. **Tak byl v IPCC prohlášen první pilíř víry.**
- 1997: Byl přijat Kjótský protokol k Rámcové úmluvě OSN o změně klimatu. Země Přílohy I se v Protokolu zavázaly do konce prvního kontrolního období (2008–2012) snížit emise skleníkových plynů nejméně o 5,2 % ve srovnání se stavem v roce 1990. Emise skleníkových plynů, zejména CO<sub>2</sub>, tak byla prohlášena za *klimatický hřích*.
- 2001: Na konferenci *kongregace pro šíření víry IPCC* byl **prohlášen druhý pilíř víry**. V grafickém vyjádření jako *hokejka* se stal *maskotem* klimatické víry (IPCC 2001).
- 2005: V *Kjótském protokolu* bylo zavedeno **obchodování s odpustky** ve formě emisních povolenek. Do právního řádu ČR byl Protokol včleněn na základě Sdělení Ministerstva zahraničních věcí o sjednání Kjótského protokolu k Rámcové úmluvě Organizace spojených národů o změně klimatu (č. 81/2005 Sb. m. s.). Autorem *odpustků* byl Strong.
- 2007: IPCC dostal *Nobelovu cenu míru* za „úsilí vybudovat a šířit hlubší poznání člověkem způsobené změny klimatu, a položení základů pro opatření, které jsou potřebné k vyrovnání se s takovou změnou“.
- 2012: Schválen dodatek ke Kjótskému protokolu z roku 1997 a jeho druhé období 2013–2020. EU a jejich 28 členských států se zavázalo snížit do roku 2020 emise skleníkových plynů o 20 % v porovnání s rokem 1990.

**Rokem 2005 byla tedy institucionalizována kompletní klimatická víra včetně obchodování s odpustky za klimatické hříchy.**

## 2.5 Úřad velekněze

Úřad *velekněze* IPCC postupně zastával vzděláním meteorolog, chemik, železniční inženýr, matematik a ekonom:

- 1) 1988–1997: Bert Bolin, meteorolog
- 2) 1997–2002: Robert Watson, chemik
- 3) 2002–2015: Rádžendra Pačaurí, železniční inženýr
- 4) únor 2015–říjen 2015: Ismail El Gizouli, matematik
- 5) od 2015: Hoesung Lee, ekonom

## 2.6 Heretici a inkvizice

*Kongregace pro šíření víry* IPCC už čtyři desítky let pracuje na tom, aby *klimatická víra* rozbujela do vyfabulovaného axiomatického schématu, který již zásadně ovlivňuje energetiku, dopravu, zemědělství a politiku.

K tomu si IPCC pěstuje placenou síť spojenců (zelené strany, NGO, aktivistické novináře, prodejné vědátoři a politiky), která vytváří *inkvizici*. Jejím cílem je potlačovat publikaci heretických názorů a existenčně ničit jejich nositele, převážně výkonné vědce.

*Heretici* jsou vědci, kteří:

- v tisících publikacích, studiích a experimentů, vědeckými metodami popperovsky falzifikovali platnost *prvního pilíře víry*. Šíří *herezi*, že CO<sub>2</sub> není hrozba a jeho libovolné reálné koncentrace mají na změnu klimatu zcela marginální vliv.
- veřejně odhalili *druhý pilíř víry* jako prostinký vědecký podvod. Šíří *herezi*, že soudobé oteplování je běžným a neškodným jevem, způsobeným převážně extraterestrickými příčinami bez podstatné účasti lidské činnosti.

Přehled heretických názorů, jejich nositelů a činnosti inkvizice je v publikaci Kremlík, (2019).

## 2.7 Spasení, vykupování z hříchu a odpustky

Z *klimatického hříchu* se **musí povinně vykupovat** producenti skleníkových plynů, zejména CO<sub>2</sub>, pomocí:

- Kompenzace uhlíku – tedy snížení emisí oxidu uhličitého nebo skleníkových plynů provedené za účelem vyrovnání emisí vyprodukovaných jinde. Kompenzace jsou „moderní odpustky, prodávané veřejnosti s rostoucími emisemi uhlíku, aby se zbavila svých klimatických hříchů“ (Hansen 2009).
- Nákupu emisní povolenky – jedna povolenka vykupuje z *hříchu* vzniklého vypuštěním do ovzduší jedné tuny oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>), případně oxidu dusného (N<sub>2</sub>O) nebo perfluorovaných uhlovodíků.

*Emise odpustků* – *odpustky* každým rokem vydává Evropská unie v určitém množství, přičemž jejichž množství se neustále snižuje. Tlakem na snižování množství *odpustků*, tedy i *vykoupených hříchů*, se má snižovat *hříšnost* světa. V roce 2013 bylo vydáno přes dvě miliardy *odpustků*, od té doby se počet vydaných *odpustků* každým rokem snižoval o 38 milionů. Tím má být zajištěno snížení objemu *vykoupených hříchů* alespoň o jedenadvacet procent oproti startovacímu roku 2005.



*Obchodování s odpustky – hříšníci*, které mají možnost redukovat *hříchy* s nižšími náklady, mohou uspořené *odpustky* prodat těm, u nichž by taková redukce *hříchu* byla nákladnější. Obchodovat mezi sebou mohou státy Dodatku 1 Kjótského protokolu v rámci flexibilního mechanismu Mezinárodní emisní obchodování (International Emission Trading, IET); největším systémem *obchodování s odpustky* je European Union Emission Trading Scheme (EU ETS), kterého se jako členský stát EU účastní i Česká republika. V ČR je EU ETS upraven zákonem č. 383/2012 Sb. Uvádí, na jaké *hříchy* se systém vztahuje a jaká jsou práva a povinnosti *hříšníků*. Provozovatelé monitorují své *hříchy*, vykazují je každoročně Ministerstvu životního prostředí a odevzdávají za ně ministerstvu *odpustky*. Část *odpustků* dostanou *hříšníci* bezplatně, zbytek si mohou koupit na trhu nebo v aukci. *Odpustky* existují a pohybují se na účtech v rejstříku *odpustků*, jehož národním správcem je OTE, a. s.

### 3. Odmítání klimatické víry v mezinárodních vědeckých sdruženích

*Věda* je systematický způsob racionálního a empirického poznávání skutečnosti, zaměřený na empirickou ověřitelnost výsledků a logickou konzistenci. Předmětem vědeckého poznání jsou objekty a procesy reálného světa.

Nejvýznamnější epistemolog 20. stol., Karl Reimund Popper (1902–1994), postuloval, že pravdivost vědecké hypotézy nebo teorie nelze nijak logicky dokázat, ale pouze empiricky testovat. Testování musí být vedeno soustavnou snahou teorii *falzifikovat*, tedy vyvrátit, a doložit experimentem její neplatnost. Když teorie nebo hypotéza dlouho odolává snaze o její falsifikaci, tak je možno ji pokládat za (dočasně) pravdivou.

Protože *oba pilíře klimatické víry neobstály* při popperovském testování, pokládají je vědci za nepravdivé, odmítají je a *protestují proti povinnému praktikování klimatické víry*. Důsledky praktikování víry pokládají za **vysoce škodlivé** pro osudy lidstva.

#### 3.1 Manhattanská deklarace ke klimatickým změnám 2008

Vědci a výzkumníci zúčastnění na Mezinárodní konferenci ke klimatickým změnám (2008) ukončili své jednání doprovodným shrnutím v *Manhattanské deklaraci ke klimatickým změnám*.

*„Globální oteplování“ není globální krizí*

My, vědci a výzkumníci klimatu a souvisejících oborů, ekonomové, politici a přední obchodníci, shromáždění na Times Square, New York City, zúčastnění na „2008 Mezinárodní konferenci o klimatických změnách

- jsme přesvědčeni, že vědecké problémy mají být hodnoceny výhradně vědeckými metodami;
- prohlašujeme, že globální klima se vždy měnilo a vždy měnit bude, nezávisle na lidské činnosti, a že oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>) není polutantem, ale naopak nezbytností pro všechny život;
- uznáváme, že příčiny a rozsah změn klimatu pozorovaných v současnosti jsou předmětem intenzivních debat v komunitě klimatických vědců, a že často opakovaná tvrzení o domnělé „shodě“ mezi klimatickými experty nejsou pravdivá;

- prohlašujeme, že pokusy vlád zakotvit v legislativě pro průmysl a pro obyvatele nákladné regulace za účelem dosažení redukce emitování CO<sub>2</sub> budou mít nepatrný dopad, neboť na budoucí vývoj globálních klimatických změn není znám jejich žádný, za zmínku stojící účinek. Takováto opatření ztlačí budoucí blahobyť, a tím omezí schopnost společnosti přizpůsobit se nevyhnutelným změnám klimatu a namísto snížení naopak zvýší lidské útrapy;

*S vědomím, že pro život na Zemi je teplo obecně méně zhoubné nežli chlad, tímto prohlašujeme:*

- že současné plány na omezování antropogenních emisí CO<sub>2</sub> jsou nebezpečnou a chybnou alokací zdrojů a intelektuálního bohatství, které by měly být zaměřeny k řešení skutečných a vážných problémů lidstva.
- **že nejsou žádné přesvědčivé důkazy o tom, že emise CO<sub>2</sub> moderních industriálních aktivit v minulosti, v současnosti a v budoucnosti mohou být příčinou katastrofální změny klimatu.**
- že pokusy vlád uvalit daně a nákladné regulace na průmysl a jednotlivé občany s úmyslem redukovat emise CO<sub>2</sub> bezprecedentně nesmyslně omezí prosperitu Západu a vývoj rozvojových zemí, bez vlivu na klima.
- že potřebná adaptace je mnohonásobně více efektivní než jakýkoli pokus o snižování (emisí CO<sub>2</sub>) a že soustředění na takové snižování rozptýlí pozornost a zdroje vlád místo identifikace skutečných problémů svých občanů.
- že antropogenní klimatické změny nejsou globální krizí.

*A proto doporučujeme:*

- aby světoví čelní představitelé odmítli názory vyjadřované *Mezinárodním panelem pro klimatické změny* při OSN stejně jako bulvární a zavádějící práce jako je *Nepříjemná pravda* (Al Gore: An Inconvenient Truth, 2006)
- aby všechny daně, poplatky, regulace a další intervence zaváděné s úmyslem snížit emise CO<sub>2</sub> byly bezodkladně zrušeny.

Odsouhlaseno v New Yorku 4. března 2008

Originální text: [www.heartland.org](http://www.heartland.org)

Překlad: [https://neviditelnypes.lidovky.cz/veda/dokument-manhattanska-deklarace-ke-klimatickym-zmenam.A080307\\_173655\\_p\\_veda\\_wag](https://neviditelnypes.lidovky.cz/veda/dokument-manhattanska-deklarace-ke-klimatickym-zmenam.A080307_173655_p_veda_wag)

### 3.2 Sdružení CLINTEL 2022

Sdružení vědců CLINTEL vydalo v roce 2022 prohlášení:

*Neexistuje žádná klimatická nouze*

Celosvětová síť 900 vědců a odborníků připravila tuto naléhavou zprávu. Věda o klimatu by měla být méně politická, zatímco klimatické politiky by měly být více vědecké. Vědci by se měli otevřeně zabývat nejistotami a přeháněním v předpovědích globálního oteplování, zatímco politici by měli nezaujatě počítat skutečné náklady i domnělé přínosy svých politických opatření.

- *Oteplování je mnohem pomalejší, než se předpokládalo* Svět se otepluje výrazně méně, než předpovídá IPCC na základě modelovaných antropogenních vlivů. Rozdíl mezi skutečným a modelovaným světem vypovídá o tom, že změně klimatu ještě zdaleka nerozumíme.
- *Politika v oblasti klimatu se opírá o nedostatečné modely* Klimatické modely mají mnoho nedostatků a jako nástroje globální politiky nejsou ani zdaleka věrohodné. Přepočítávají vliv skleníkových plynů, jako je CO<sub>2</sub>. Kromě toho ignorují skutečnost, že obohacování atmosféry o CO<sub>2</sub> je prospěšné.
- *CO<sub>2</sub> je potravou rostlin, základem veškerého života na Zemi.* CO<sub>2</sub> není znečišťující látka. Je nezbytný pro veškerý život na Zemi. Fotosyntéza je požehnáním. Více CO<sub>2</sub> je pro přírodu prospěšné, zazelená Zemi: dodatečný CO<sub>2</sub> ve vzduchu podpořil růst globální biomasy rostlin. Je také prospěšný pro zemědělství, protože zvyšuje výnosy plodin na celém světě.
- *Globální oteplování nezvýšilo počet přírodních katastrof* Neexistují žádné statistické důkazy o tom, že by globální oteplování vedlo k zesílení hurikánů, povodní, sucha a podobných přírodních katastrof nebo k jejich častějšímu výskytu. Existuje však dostatek důkazů o tom, že opatření na snížení emisí CO<sub>2</sub> jsou stejně škodlivá jako nákladná.
- *Politika v oblasti klimatu musí respektovat vědeckou a ekonomickou realitu* Neexistuje žádná klimatická nouze. Proto není důvod k panice a poplachu. Důrazně odmítáme škodlivou a nerealistickou politiku nulových čistých emisí CO<sub>2</sub> navrhovanou pro rok 2050. Pokud se objeví lepší přístupy, a ty se jistě objeví, máme dostatek času na to, abychom se zamysleli a přizpůsobili. Cílem globální politiky by měla být *prosperita pro všechny*, a to prostřednictvím zajištění spolehlivé a cenově dostupné energie za všech okolností. V prosperující společnosti jsou muži a ženy dobře vzdělaní, porodnost je nízká a lidé se starají o své životní prostředí.

Originální text: <https://clintel.org/wp-content/uploads/2022/01/WCD-version-0129222.pdf>  
Překlad: DeepL

## 4. Osoby a obsazení

- Prorok a 1. velekněz: Bert Bolin [https://en.wikipedia.org/wiki/Bert\\_Bolin](https://en.wikipedia.org/wiki/Bert_Bolin)
- Prorok: Michael Evan Mann [https://cs.wikipedia.org/wiki/Michael\\_E.\\_Mann](https://cs.wikipedia.org/wiki/Michael_E._Mann)
- Velekněz: Robert Watson [https://en.wikipedia.org/wiki/Robert\\_Watson\\_\(chemist\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Robert_Watson_(chemist))
- Velekněz: Rádžendra Pačaurí [https://cs.wikipedia.org/wiki/R%C3%A1d%C5%BEendra\\_Pa%C4%8Daur%C3%AD](https://cs.wikipedia.org/wiki/R%C3%A1d%C5%BEendra_Pa%C4%8Daur%C3%AD)
- Velekněz: Ismail El Gizouli [https://en.wikipedia.org/wiki/Ismail\\_El\\_Gizouli](https://en.wikipedia.org/wiki/Ismail_El_Gizouli)
- Velekněz: Hoesung Lee <https://www.ipcc.ch/people/hoesung-lee/>
- Šedá eminence: Maurice Strong [https://cs.wikipedia.org/wiki/Maurice\\_F.\\_Strong](https://cs.wikipedia.org/wiki/Maurice_F._Strong)
- Šedá eminence: Mostafa Kemal Tolba [https://en.wikipedia.org/wiki/Mostafa\\_Tolba](https://en.wikipedia.org/wiki/Mostafa_Tolba)
- Autor strategie dlouhého pochodu institucemi: Antonio Gramsci [https://cs.wikipedia.org/wiki/Antonio\\_Gramsci](https://cs.wikipedia.org/wiki/Antonio_Gramsci)
- Prominentní heretik: Stephen Fielding [https://en.wikipedia.org/wiki/Steve\\_Fielding](https://en.wikipedia.org/wiki/Steve_Fielding)
- Prominentní heretik: Christopher Walter Monckton [https://en.wikipedia.org/wiki/Christopher\\_Monckton,\\_3rd\\_Viscount\\_Monckton\\_of\\_Brenchley](https://en.wikipedia.org/wiki/Christopher_Monckton,_3rd_Viscount_Monckton_of_Brenchley)

## 5. Literatura

- Arrhenius, S. (1896): On the Influence of Carbonic Acid in the Air upon the Temperature of the Ground. *Philosophical Magazine and Journal of Science, Series 5, Volume 41*, April 1896, 237–276
- Bolin, B. and Eriksson, E. 1959. Changes in the carbon dioxide content of the atmosphere and sea due to fossil fuel combustion. In: *The Atmosphere and the Sea in Motion. Scientific contribution to The Rossby Memorial Volume* (ed. B. Bolin), The Rockefeller Institute Press, New York, pp. 130–142
- Fyfe, J., Meehl, G., England, M. et al. (2016): Making sense of the early-2000s warming slowdown. *Nature Clim Change* 6, 224–228, doi:10.1038/nclimate2938  
<https://www.nature.com/articles/nclimate2938>
- Hansen (2009): Carbon Offsets Modern Equivalent of Medieval 'Indulgences'.  
<https://www.commondreams.org/news/2009/12/31/hansen-carbon-offsets-modern-equivalent-medieval-indulgences>
- Hansen, J., Sato, M., Ruedy, R. (2013): Global Temperature Update Through 2012  
[http://www.columbia.edu/~jeh1/mailings/2013/20130115\\_Temperature2012.pdf](http://www.columbia.edu/~jeh1/mailings/2013/20130115_Temperature2012.pdf)
- IPCC (1998): Principles governing IPCC work.  
<https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/09/ipcc-principles.pdf>
- IPCC (2001): *Climate Change 2001: The Scientific Basis. Contribution of Working Group I to the Third Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* [Houghton, J.T., Y. Ding, D.J. Griggs, M. Noguer, P.J. van der Linden, X. Dai, K. Maskell, and C.A. Johnson (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA, 881pp. <https://www.ipcc.ch/report/ar3/wg1/>
- IPCC (2007): *Climate Change 2007: Synthesis Report. Contribution of Working Groups I, II and III to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* [Core Writing Team, Pachauri, R.K and Reisinger, A. (eds.)]. IPCC, Geneva, Switzerland, 104 pp. <https://www.ipcc.ch/report/ar4/syr/>
- IPCC (2013): *Summary for Policymakers. In: Climate Change 2013: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* [Stocker, T.F., D. Qin, G.-K. Plattner, M. Tignor, S. K. Allen, J. Boschung, A. Nauels, Y. Xia, V. Bex and P.M. Midgley (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA.  
Anglický originál:  
[https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/ipcc\\_zmena\\_klimatu\\_zmirnovani/\\$FILE/OEOK-IPCC\\_WGI\\_report\\_EN-20131127.002.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/ipcc_zmena_klimatu_zmirnovani/$FILE/OEOK-IPCC_WGI_report_EN-20131127.002.pdf)  
Český překlad:  
[https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/ipcc\\_zmena\\_klimatu\\_zmirnovani/\\$FILE/OEOK-IPCC\\_WGI\\_report\\_oprava2\\_CZ-20150227.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/ipcc_zmena_klimatu_zmirnovani/$FILE/OEOK-IPCC_WGI_report_oprava2_CZ-20150227.pdf)
- IPCC (2014): *Summary for Policymakers, In: Climate Change 2014, Synthesis Report. Contribution of Working Groups I, II and III to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* [Core Writing Team, R.K. Pachauri and L.A. Meyer (eds.)]. IPCC, Geneva, Switzerland, 151 pp.  
Anglický originál:  
[https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/souhrnna\\_zprava\\_ipcc\\_2015/\\$FILE/OEOK-IPCC\\_SYR\\_report\\_EN-20150504.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/souhrnna_zprava_ipcc_2015/$FILE/OEOK-IPCC_SYR_report_EN-20150504.pdf)

Český překlad:

[https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/souhrnna\\_zprava\\_ipcc\\_2015/\\$FILE/OE\\_OK-IPCC\\_SYR\\_report\\_CZ-20150504.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/souhrnna_zprava_ipcc_2015/$FILE/OE_OK-IPCC_SYR_report_CZ-20150504.pdf)

- IPCC AR6 (2022): Synthesis Report. <https://www.ipcc.ch/report/sixth-assessment-report-cycle/>
- Kalenda, P. (2020): Světová klimatická deklaráce <https://ekolist.cz/cz/publicistika/nazory-a-komentare/paveln-kalenda-svetova-klimaticka-deklarace>
- Kalenda, P. (2020): Světová klimatická deklaráce a analýza jejích bodů <https://ekolist.cz/cz/publicistika/nazory-a-komentare/paveln-kalenda-svetova-klimaticka-deklarace-a-analyza-jejich-bodu>
- Klimánek, O. (2010): Šéf IPCC Rádžendra Pačaurí má z „ochrany“ klimatu dojnou krávu – vítejte v klimatickém průmyslu. <http://www.scinet.cz/sef-ipcc-radzendra-pacauri-ma-z-ochrany-klimatu-dojnou-kravu-vitejte-v-klimatickem-prumyslu.html>
- Kremlík, V. (2010): Climagate česky – Výběr z korespondence vedoucích autorů Mezivládního panelu pro klimatické změny. [http://files.klimaskeptik.cz/200000680-e5160e60ff/Climagate\\_cesky.pdf](http://files.klimaskeptik.cz/200000680-e5160e60ff/Climagate_cesky.pdf)
- Kremlík, V. (2011): KLIMA: Za vznikem IPCC stojí sekta z Colorada. [https://neviditelnypes.lidovky.cz/klima/klima-za-vznikem-ipcc-stoji-sekta-z-colorada.A110709\\_233119\\_p\\_klima\\_wag](https://neviditelnypes.lidovky.cz/klima/klima-za-vznikem-ipcc-stoji-sekta-z-colorada.A110709_233119_p_klima_wag)
- Kremlík, V. (2016): Šéf klimatologů OSN Radžendra Pačaurí stíhán kvůli skandálu. <https://www.osel.cz/8699-ef-klimatologu-osn-radzendra-pacauri-stihan-kvuli-skandalu.html>
- Kremlík, V. (2019): Obchodníci se strachem. Praha: Dokořán. ISBN 978-80-7363-908-2
- Kružík, F. (2021): KLIMA: Experiment CO<sub>2</sub>. [https://neviditelnypes.lidovky.cz/klima/klima-experiment-co2.A210519\\_150220\\_p\\_klima\\_wag](https://neviditelnypes.lidovky.cz/klima/klima-experiment-co2.A210519_150220_p_klima_wag)
- Kuras, B. (2011): Kapitola 11. Nenásilný převrat Frankfurtské školy. [https://ceskapozice.lidovky.cz/forum/kapitola-11-nenasilny-prevrat-frankfurtske-skoly.A110204\\_142133\\_pozice\\_4804](https://ceskapozice.lidovky.cz/forum/kapitola-11-nenasilny-prevrat-frankfurtske-skoly.A110204_142133_pozice_4804)
- Mann, M. E. (1998): A Study of Ocean-Atmosphere Interaction and Low-Frequency Variability of the Climate System, a dissertation presented to the faculty of the graduate school of Yale University
- Mann, M. E., Bradley, R. E., Hughes, M. K. (1998): Global-scale temperature patterns and climate forcing over the past six centuries. *Nature*, 392, 779–787
- Mann, M. E., Zhang, Z., Hughes, M. K., Bradley, R. S., Miller, S. K., Rutherford, S. (2008): Proxy-Based Reconstructions of Hemispheric and Global Surface Temperature Variations over the Past Two Millennia. *Proc Natl Acad Sci*, 105, 13252–13257
- Marvan, Ch., Marvan, M. (2019): Experimentelle Untersuchung der IR-Strahlung von den Gasen CO<sub>2</sub> und Butan/Propan im Labor und Feldversuch. EIKE – Europäisches Institut für Klima & Energie. <https://www.eike-klima-energie.eu/2019/04/16/experimentelle-untersuchung-der-ir-strahlung-von-den-gasen-co2-und-butan-propan-im-labor-und-feldversuch/>
- McIntyre, S., McKittrick, R. (2003): Corrections to the Mann et al. 1998 proxy data base and Northern hemispheric average temperature series. *Energy and Environment*, Vol 14, No 6, 2003. DOI:10.1260/095830503322793632

- OTE, a. s. <https://www.ote-cr.cz/cs/o-spolecnosti/vypis-698684.pdf>
- RealClimate (2004): False Claims by McIntyre and McKittrick regarding the Mann et al. (1998) reconstruction. <http://www.realclimate.org/index.php/archives/2004/12/false-claims-by-mcintyre-and-mckittrick-regarding-the-mann-et-al-1998reconstruction/>
- Rodhe, H. (2013): Bert Bolin (1925–2007) – a world leading climate scientist and science organiser, *Tellus B: Chemical and Physical Meteorology*, 65:1, DOI: 10.3402/tellusb.v65i0.20583
- Salby, M. (2012): *Physics of the Atmosphere and Climate* <https://www.amazon.com/Physics-Atmosphere-Climate-Murry-Salby/dp/0521767180>
- Salby, M. (2013): CO<sub>2</sub> Changes are not Anthropogenic. <https://www.youtube.com/watch?v=nFPP3RlycB8>
- Schnell, M. (2019): Experimental verification of the greenhouse effect. <https://www.eike-klima-energie.eu/wp-content/uploads/2019/01/Experimental-verification-of-the-greenhouse-effect-The-near-Earth-CO2-radiation.pdf>
- Tureček, I. (2008): Korupce v Mezivládním panelu o změně klimatu. <https://www.osel.cz/3315-korupce-v-mezivladnim-panelu-o-zmene-klimatu.html>