

***Az ENSZ Világklímatanács jelentése a globális felmelegedésről
Special Report on Global Warming of 1,5 °C***

Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC), 8 October 2018

Kulcsszavak: globális egészségügy, népegészségügy, klímaváltozás, széndioxid-kibocsátás, ENSZ Világklímatanács

Forrás Internet-helye: <http://www.ipcc.ch/report/sr15/> ;
www.ipcc.ch ,
http://www.ipcc.ch/pdf/session48/pr_181008_P48_spm_en.pdf

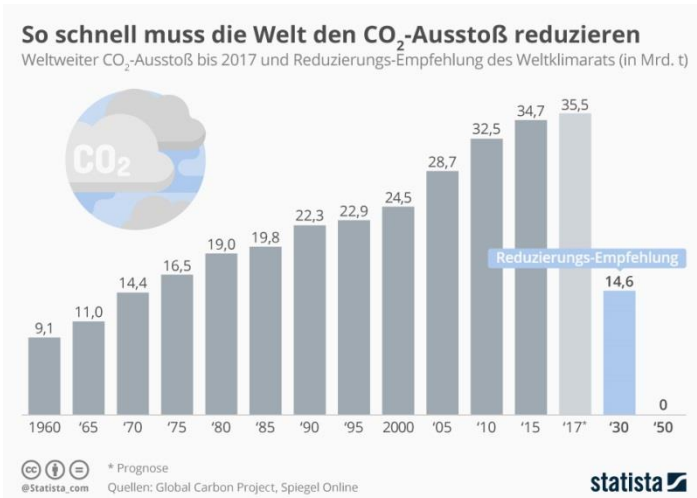
Az ENSZ Világklímatanács álláspontja szerint a globális felmelegedés 1,5 fokra való korlátozása technikailag még elérhető. A Világklímatanács két hónappal a következő klímakonferencia előtt különleges jelentést tett közzé, amelyben mérlegeli a klímaváltozásra gyakorolt hatásokat a felmelegedés 1,5 fokra csökkentése mellett, összehasonlítva a két fokos szcenáriummal.

A globális felmelegedés 1,5 fokra korlátozása gyors, széleskörű, a társadalom minden területére kiterjedő intézkedéseket követel. Ezzel kapcsolatban a ***Kormányközi Panel a Klímaváltozásról (Intergovernmental Panel on Climate Change – IPCC)*** többnapos ülést tartott a dél-koreai Incheon-ban. A globális széndioxid-kibocsátást 2010 és 2030 között 45%-kal, 2050-ig pedig nullára kellene csökkenteni.

A 2015-ben Párizsban aláírt klímamegállapodásban a tagállamok a globális felmelegedés 1,5 fokra való csökkentésében egyeztek meg. A csökkentés mértékének két százalék alá szorítását főleg a kisebb szigetországok követelték. A különleges jelentés a 2018 decemberében a lengyelországi Katowice-ben tartandó globális klímakonferencia napirendjére kerül.

[N. B. A közgazdasági Nobel-díjat 2018-ban két amerikai közgazdász, William D. Nordhaus és Paul M. Romer kapta. Nordhaus, a Yale Egyetem professzora, a klímaváltozás romboló hatásáról írt tanulmányáért kapta a díjat, Romer, a New York-i Egyetem professzora pedig azért, mert bemutatta, hogyan segíthetnek a közgazdászok az egészséges mértékű gazdasági növekedés elérésében. – a szerk.]

A globális CO₂-kibocsátás 2017-ig és a Világklímatanács ajánlásai annak csökkentésére 2050-ig (milliárd tonna)



A legtöbb széndioxidot kibocsátó gépkocsi-márkák

Egyes gépkocsi-márkák átlagos széndioxid-kibocsátása Európában 2017-ben (g/km)
Átlagos széndioxid-kibocsátás 2017-ben ; Határértéktől való eltérés 2030-ban

