

*A Klíma Világtanács hatodik jelentése a klímaváltozás globális helyzetéről*  
Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC), 27 February 2022 06:00

Kulcsszavak: globális egészségügy, népegészségügy, környezetegészségügy, klímaváltozás, Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC), nemzetközi

**Forrás Internet-helye:**

**Climate Change 2022 (3.675 p.) Full Report:**

[https://report.ipcc.ch/ar6wg2/pdf/IPCC\\_AR6\\_WGII\\_FinalDraft\\_FullReport.pdf](https://report.ipcc.ch/ar6wg2/pdf/IPCC_AR6_WGII_FinalDraft_FullReport.pdf) ;

**Summary for Policymakers (36 p.):**

[https://report.ipcc.ch/ar6wg2/pdf/IPCC\\_AR6\\_WGII\\_SummaryForPolicymakers.pdf](https://report.ipcc.ch/ar6wg2/pdf/IPCC_AR6_WGII_SummaryForPolicymakers.pdf) ,

**Technical Summary (96 p.):**

[https://report.ipcc.ch/ar6wg2/pdf/IPCC\\_AR6\\_WGII\\_FinalDraft\\_TechnicalSummary.pdf](https://report.ipcc.ch/ar6wg2/pdf/IPCC_AR6_WGII_FinalDraft_TechnicalSummary.pdf)

A *Klíma Világtanács* (hivatalos nevén: *Éghajlatváltozási Kormányközi Testület – Intergovernmental Panel on Climate Change – IPCC*) létrehozására 1988-ban került sor a *Meteorológiai Világszervezet (World Meteorological Organization – WMO)* és az *ENSZ Környezetvédelmi Programja (United Nations Environment Program – UNEP)* közös kezdeményezésére. Az *IPCC-t 2007-ben* a klímaváltozással kapcsolatos munkájáért Al Gore, volt amerikai alelnökkel együtt *Nobel Béke-díjjal tüntették ki*.

Az IPCC 1990-ben tette közzé első Helyzetértékelő Jelentését a klímaváltozásról. Az aktuális, 2022. február 27-én publikált jelentés sorrendben a hatodik, amely 67 ország 270 kutatójának közreműködésével készült.

Mintegy 3,3-3,6 milliárd ember már most is olyan helyen él, amely az ember által előidézett klímaváltozás hatásai miatt a rendkívül sebezhető kategóriába került. Ha a globális átlaghőmérséklet 1,7 és 1,8 Celsius-fokkal az 1850-es szint fölé emelkedik, a Föld lakosságának felét fenyegetik az emberi életet közvetlenül veszélyeztető tartósabb időszakok. A globális felmelegedés a jövőben súlyos következményekkel jár a dél-európai régióban. A hőhullámok okozta halálesetek száma Európában 3 fokos felmelegedés esetén az 1,5 fokos felmelegedéshez viszonyítva megduplázódhat vagy megháromszorozódhat.

Az aktuális jelentésből kiderül, hogy a vizsgált fajok 14 százalékát már akkor is nagy mértékben fenyegeti a kihalás veszélye, ha a globális átlaghőmérséklet 1,5 fokkal emelkedik. A már így is nagyon magas kihalási kockázat várhatóan megduplázódik, ha a felmelegedés 2 Celsius-fok felé halad és megtízszereződik, ha a felmelegedés eléri a 3 fokot.

[Lásd még: *Globális felmelegedés és halálozás, 2021. 12. sz.; Jelentés a klímaváltozás globális helyzetéről, 2021. 16. sz.*]