

*Jelentés a klíma helyzetéről Afrikában 2020-ban –
The State of the Climate in Africa 2020*

World Meteorological Organization (WMO), 19 October 2021

Kulcsszavak: globális egészségügy, környezetegészségügy, klímaváltozás, Meteorológiai Világszervezet, World Meteorological Organization (WMO), Afrika

Forrás Internet-helye: <https://public.wmo.int/en/media/press-release/climate-change-triggers-mounting-food-insecurity-poverty-and-displacement-africa> ;

WMO Water Declaration, 18 October 2021:

<https://public.wmo.int/en/media/news/wmo-endorses-water-declaration-including-water-and-climate-coalition>

A *Meteorológiai Világszervezet (World Meteorological Organization – WMO)*, az *Afrikai Unió (African Union)* és más partnerek jelentése szerint a klímaváltozás, a hőmérsékletemelkedés, a szélsőséges időjárás és az éhezés elvándorlásra kényszeríti az embereket. A kontinenst áradások, a szárazság és a földcsuszamlások sújtják.

Petteri Taalas, a Meteorológiai Világszervezet főigazgatója szerint a Kelet-Afrikában még létező gleccserek gyors olvadása jól mutatja a Föld ökológiai rendszereinek közeledő és megfordíthatatlan veszélyét.

Taalas egy héttel az ENSZ globális klímakonferenciája (COP26 Glasgow) előtt kiemelte a hajtógázkibocsátások csökkentésének jelentőségét, a klímavédelmi törekvések fokozásának és annak szükségességét, hogy több pénzt bocsássanak az alkalmazkodási folyamatok rendelkezésére.

A jelentés szerint a globális felmelegedés és annak következményei Afrikában sokkal erőteljesebben észlelhetők, mint világviszonylatban átlagosan. A 2020-as év Afrikában a mérések kezdete óta a tíz legmelegebb év közé tartozott. A tengerszint emelkedése Afrika déli partvidékein ugyancsak meghaladja a globális átlagot, akárcsak a gleccserek olvadása a három nagy gleccserrégióban: a Mount Kenya, a Kilimandzsáró és a Ruwenzori-hegység.

A Mount Kenya-hegylánchról a 2030-as években teljesen eltűnhetnek a gleccserek. A másik két hegységben pedig a trendek folytatódása esetén ez a folyamat a 2040-es években következhet be.

A klímaváltozáshoz kapcsolódó jelenségek a kórokozók terjedése, a gazdasági válságok, a tartós konfliktusok és a politikai instabilitás, valamint a koronavírus pandémia pusztító következményei.