

Svjetska meteoreološka organizacija saopćila je danas da je nivo stakleničkih gasova u atmosferi porastao na novi rekord u prošloj godini, upozoravajući da je propuštena prilika da se djeluje protiv klimatskih promjena.

WMO navodi da je prosječna globalna koncentracija ugljen dioksida u atmosferi u 2017. godini neznatno porasla u odnosu na prethodnu godinu. Koncentracije ostalih gasova koje stvaraju efekat staklenika, poput metana i dušičnog oksida, također su porasle.

WMO navodi da je ovo prvi put da su ažurirane brojke za 2017. godinu dostupne javnosti. Generalni sekretar WMO-a Petteri Taalas izjavio je da je Zemlja posljednji put imala tako visoke koncentracije ugljen dioksida prije najmanje tri miliona godina.

- Bez rezova u emisiji stakleničkih gasova, klimatske promjene postat će sve razornije i imat će nepovratne posljedice po život na Zemlji – kazao je Taalas, prenosi AP.

Izvor: energetika.ba