



ՀՀ տարածքային
կառավարման և
ենթակառուցվածքների
նախարարություն



Գերմանական
համագործակցություն
DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT

Implemented by:

giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Agency for Development
and Cooperation SDC

ԿԼԻՄԱՅԻ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ՏԵՂԱԿԱՆ ՄԱԿԱՐԴԱԿՈՒՄ ԿԼԻՄԱՅԻ
ՓՈՓՈԽՈՒԹՅԱՆ ՀԱՐՄԱՐՎՈՂԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

Կլիմայի փոփոխության հիմնախնդիրներ.

**Կլիմայի փոփոխության խնդիրների լուծման ուղիները
տեղական մակարդակում**

Հուլիս 2022 թ.



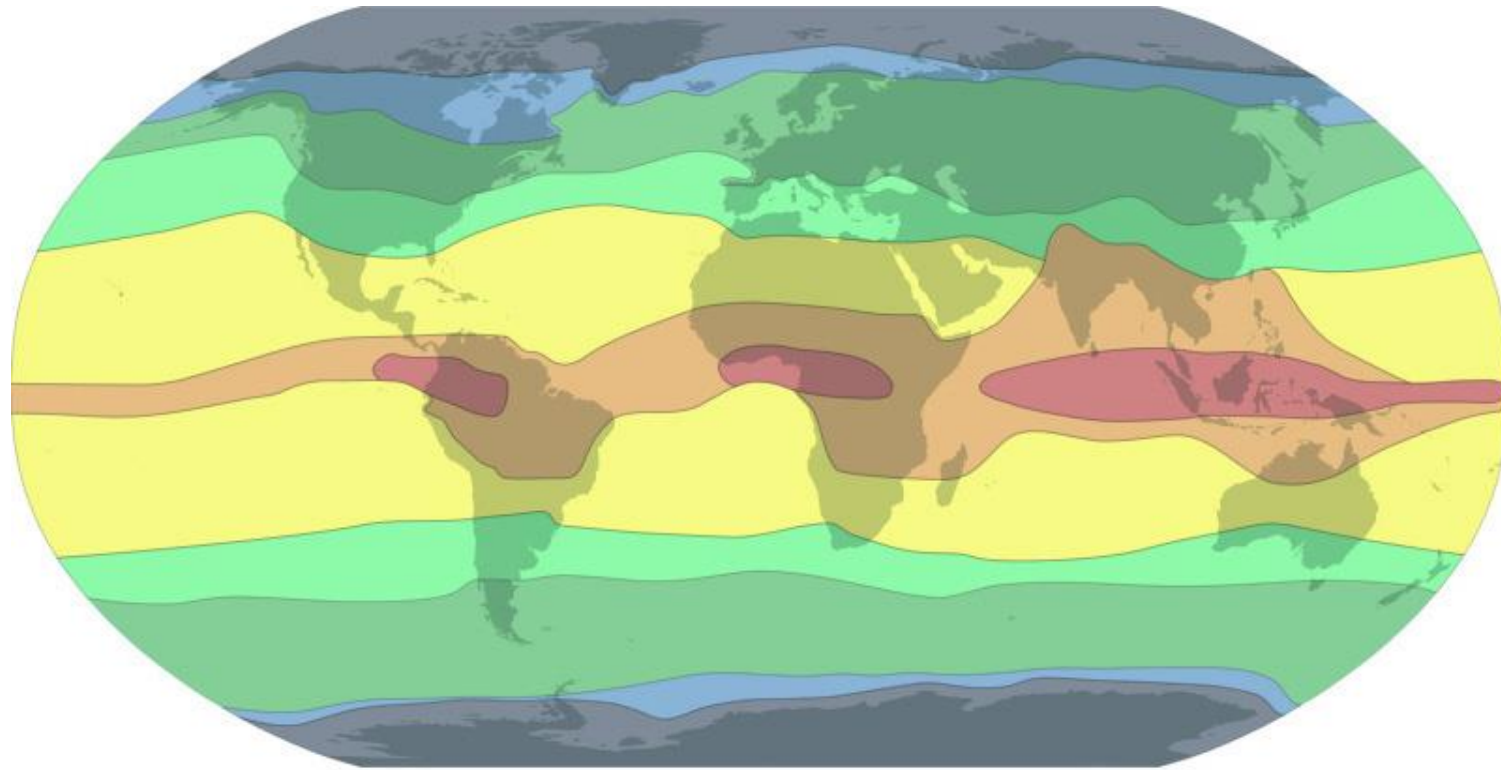
I. Կլիմա և կլիմայի փոփոխություն

Եղանակ և կլիմա

Եղանակը՝ Տվյալ վայրում ու տվյալ պահին օդերևութաբանական պայմաններն են՝ ջերմաստճան, խոնավություն, տեղումներ, տեսանելիություն, քամու ուղղություն և այլն:

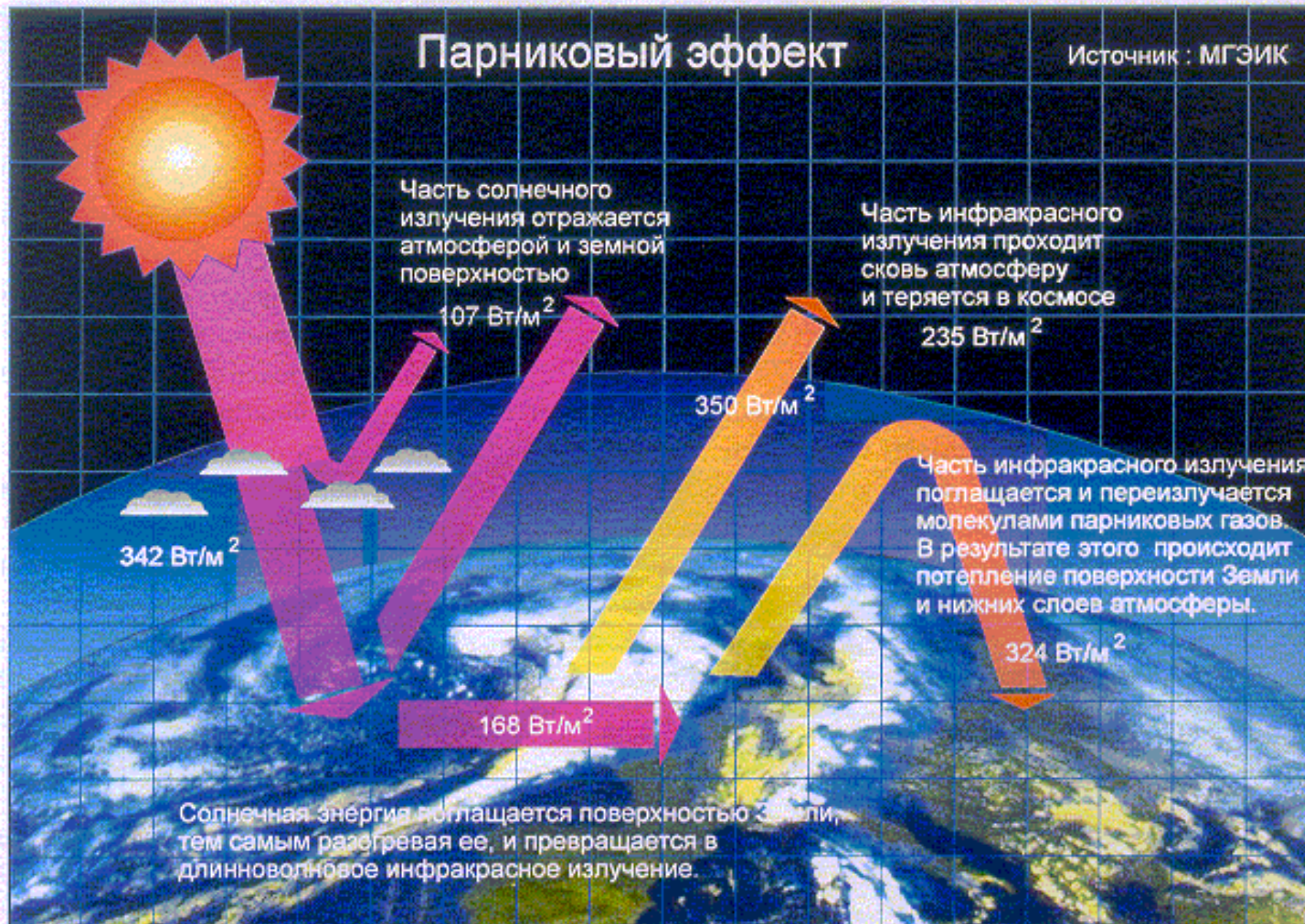
Կլիման՝ եղանակի բազմամյա միջինացված ռեժիմն է տվյալ վայրում

Կլիմայական գոտիները

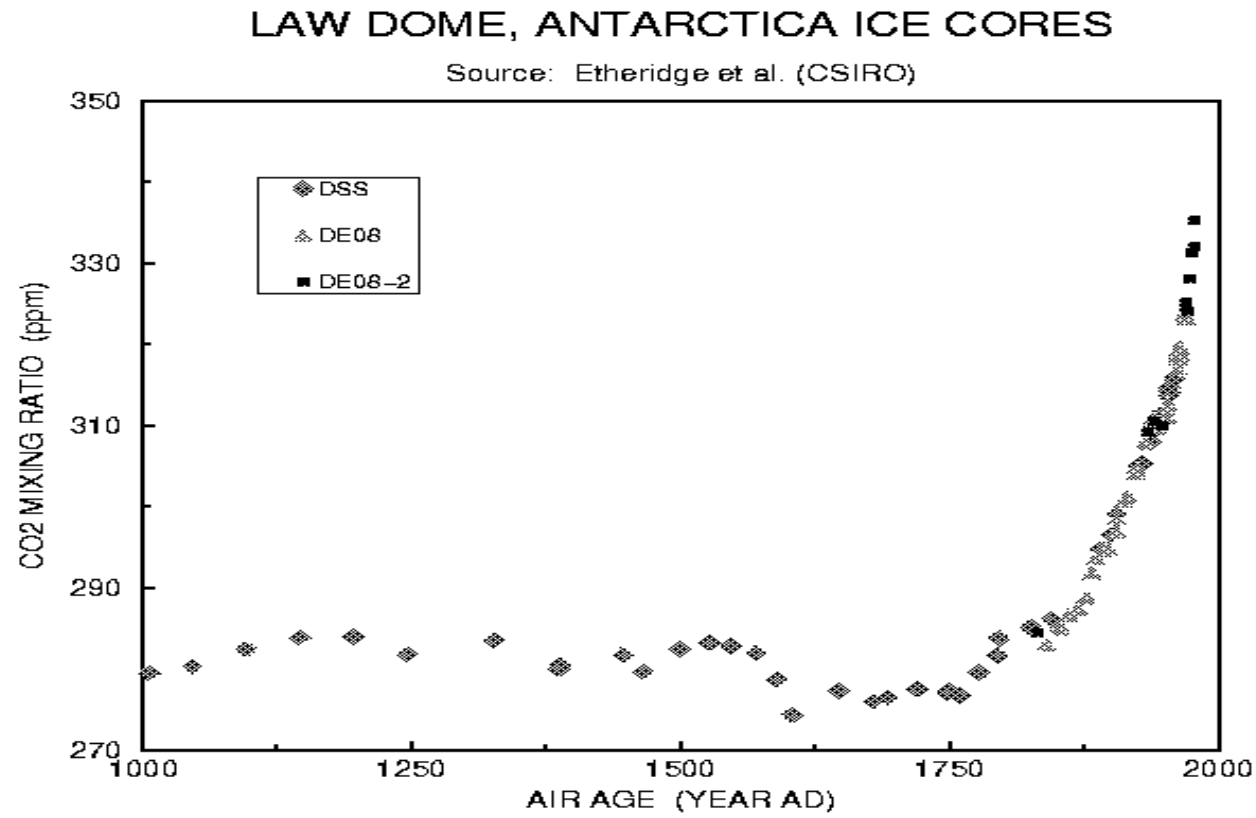


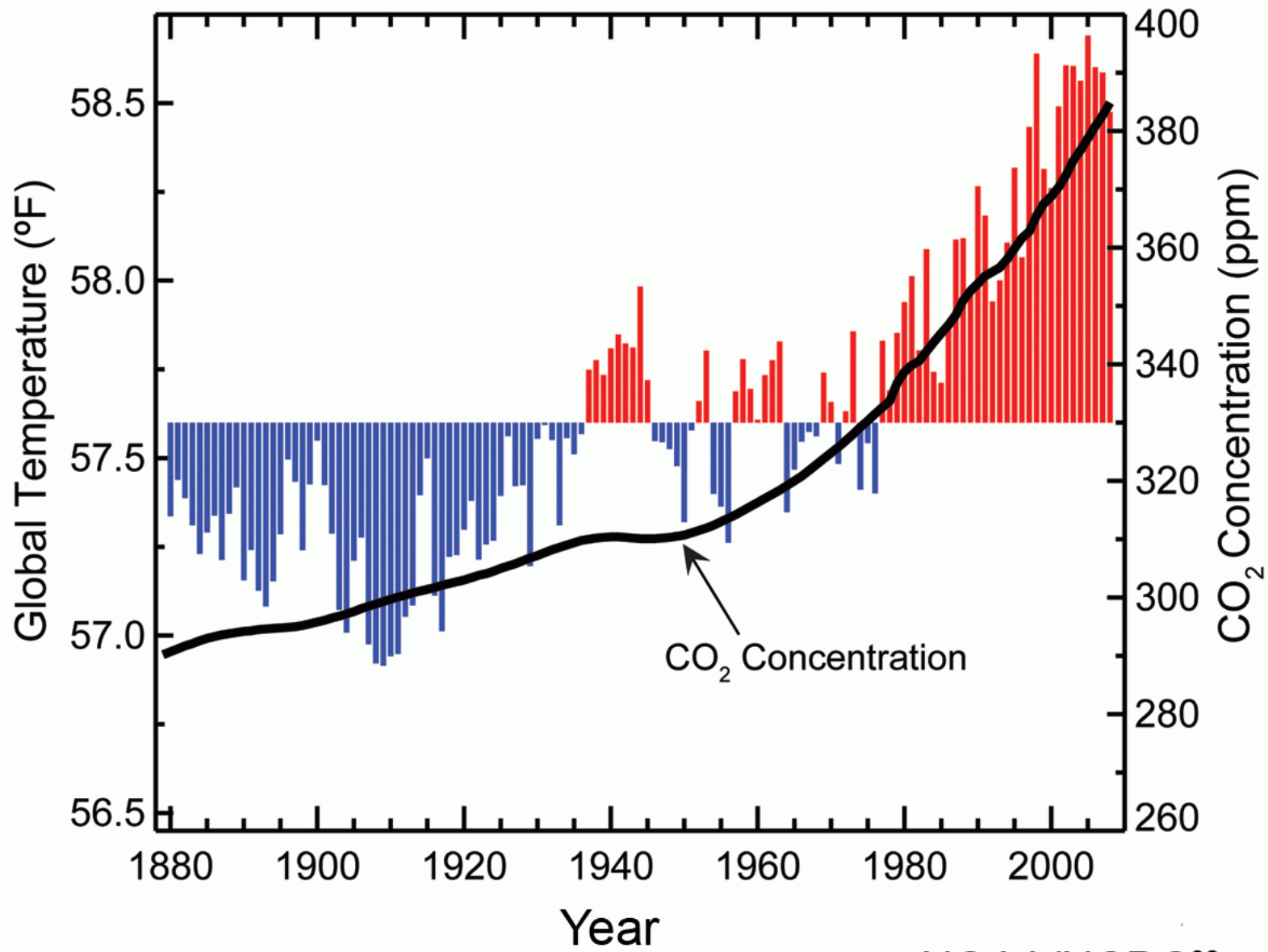
- | | | |
|------------------------------------|-------------------|----------------|
| Арктический и антарктический | Субтропические | Экваториальный |
| Субарктический и субантарктический | Тропические | |
| Умеренные | Субэкваториальный | |

ՋԵՐՄՈՑԱՅԻՆ ԷՖԵԿՏ



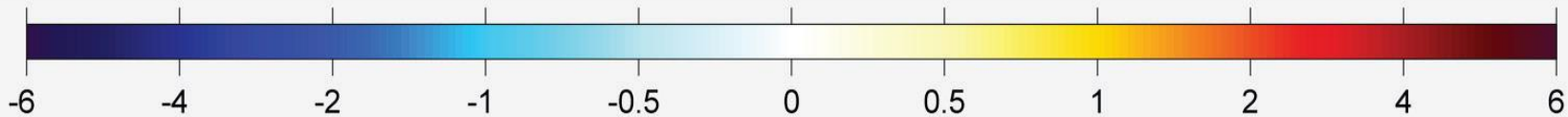
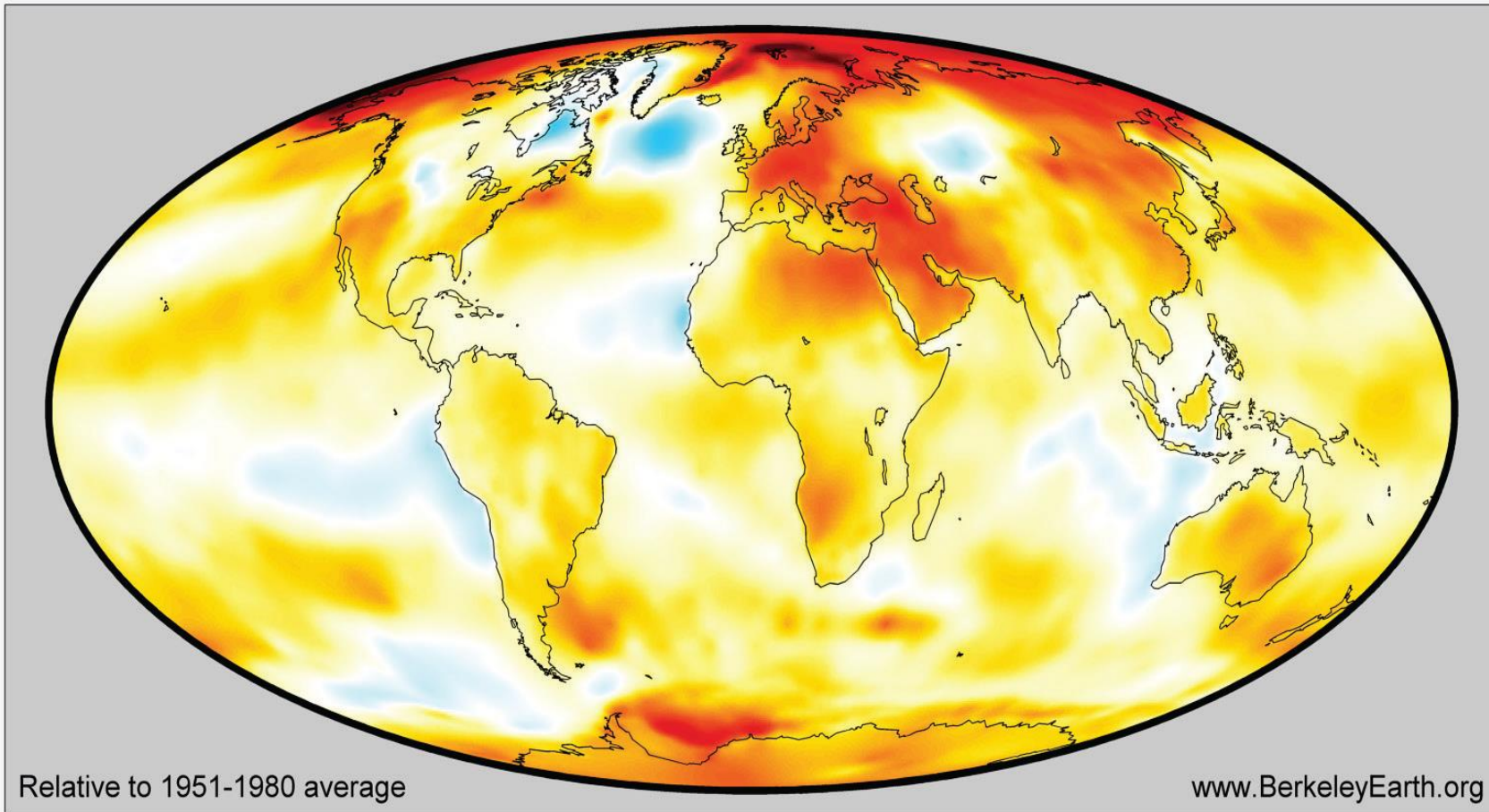
Ածխաթնի երկօքսիդը CO_2 – հիմնական ջերմոցային գազն է



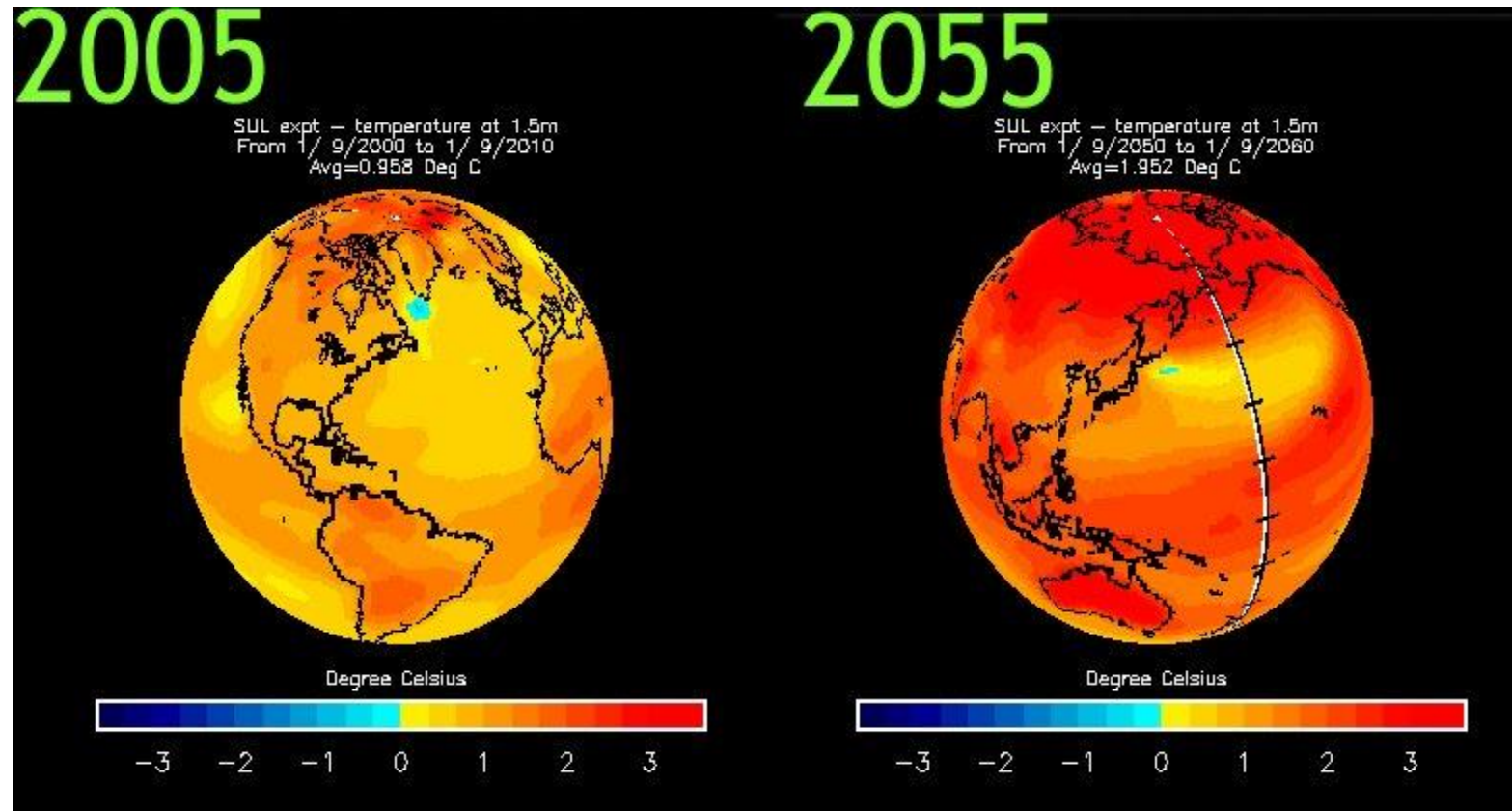


NOAA/NCDC³²

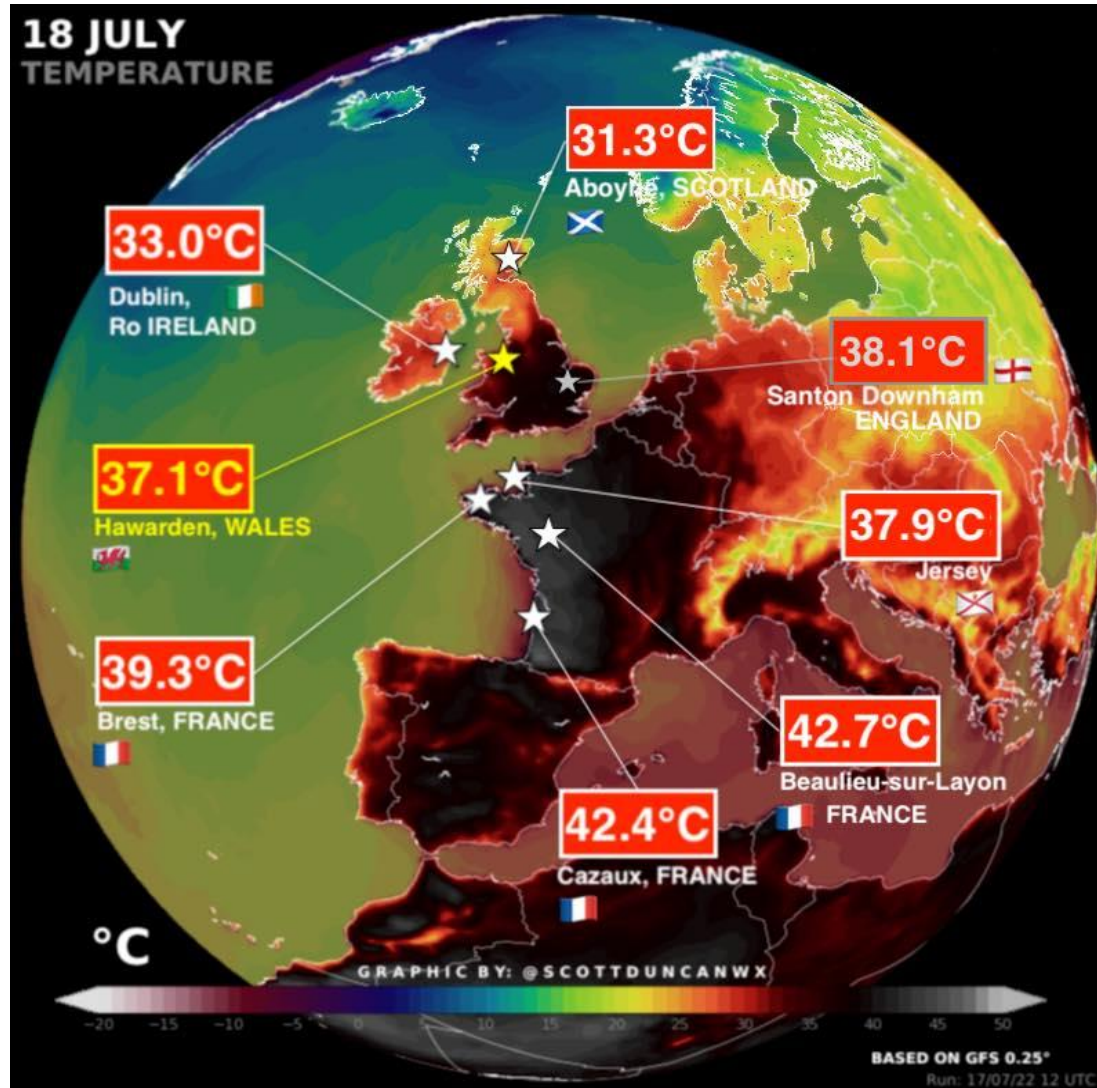
**Մինչև 2018 թվականը Երկիր մոլորակի տարբեր տարածաշրջաններում
ջերմաստիճանի շեղումը 1951-1980թթ. ժամանակահատվածի
միջին ցուցանիշի նկատմամբ**



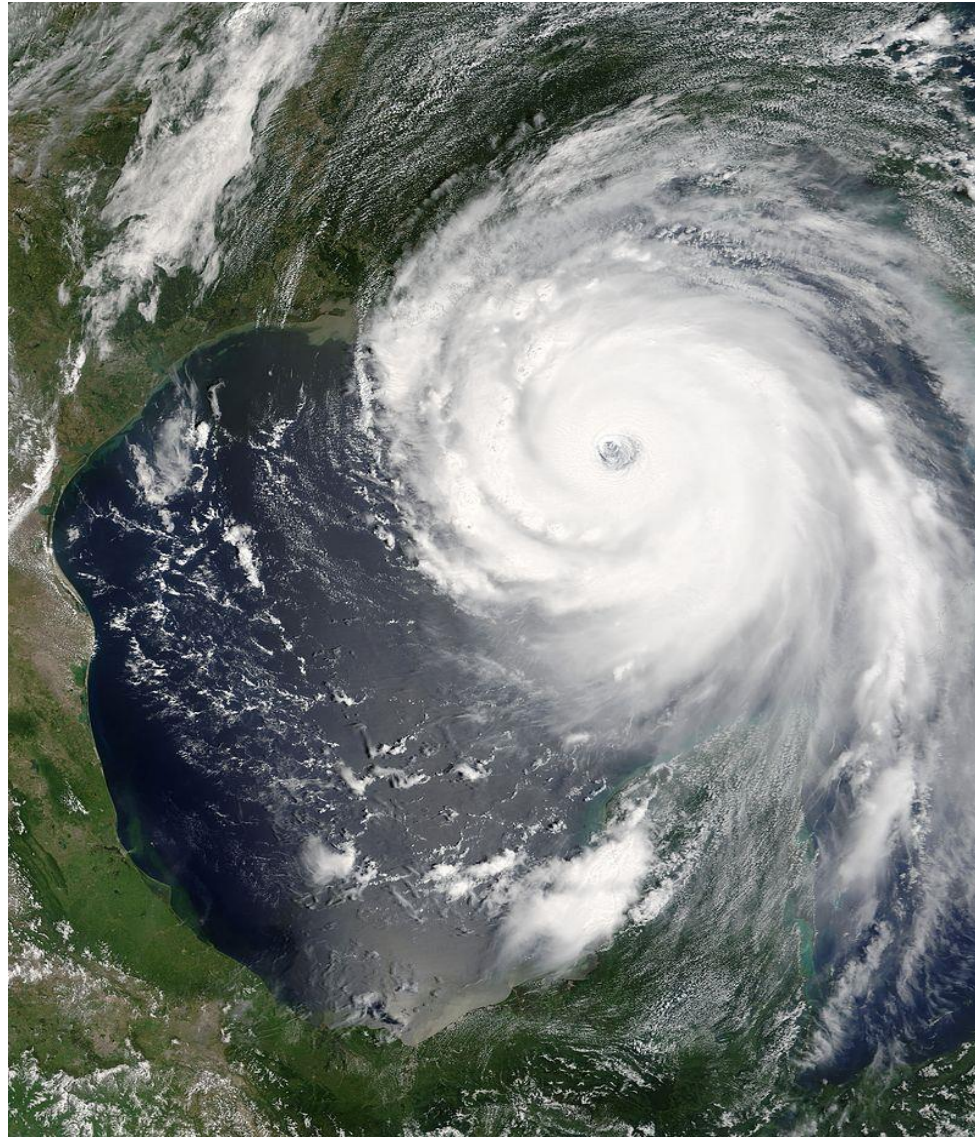
Ի՞նչ է սպասվում ապագայում



Արևմտյան Եվրոպայում 18.07.22-ին գրնցված ջերմաստիճանները



“Կատրինա” փոթորիկը – օգոստոս 2005

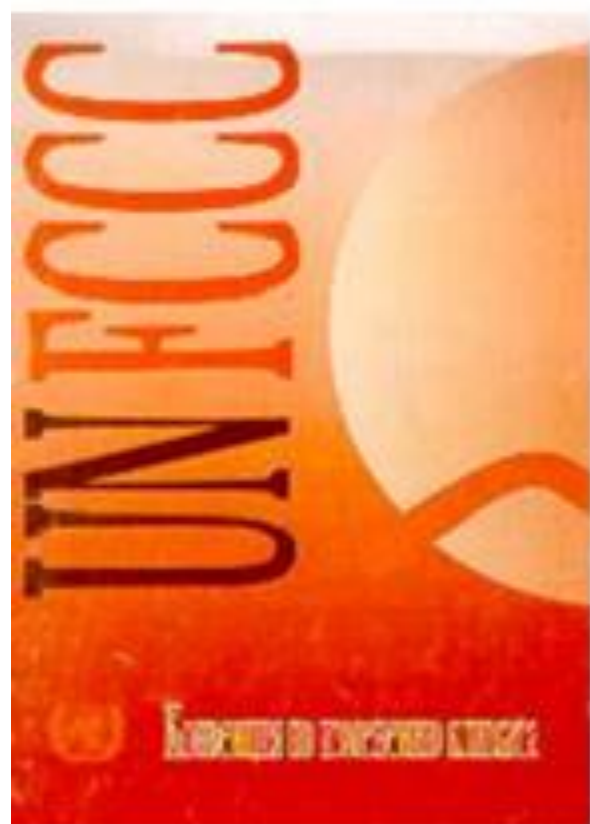


Որոշ կանխատեսումներ

Որոշ գիտնականներ կանխատեսում են որ
Գոլֆստրիմը կդանդաղի կամ կդադարի



ՄԱԿ-ի ԿԼԻՄԱՅԻ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅԱՆ ՇՐՋԱՆԱԿԱՅԻՆ ԿՈՆՎԵՆՑԻԱ



Նպատակը՝

Ջերմոցային գազերի
կոնցենտրացիան մթնոլորտում
կայունացնել այնպիսի
մակարդակով, որով կկանխվի
վտանգավոր մարդածին
ազդեցությունը կլիմայական
համակարգի վրա

Հայաստանը վավերացրել է
1993թ. մայիսին

Կլիմայի փոփոխության մեղմում

Հաշվառվող ջերմոցային գազերը

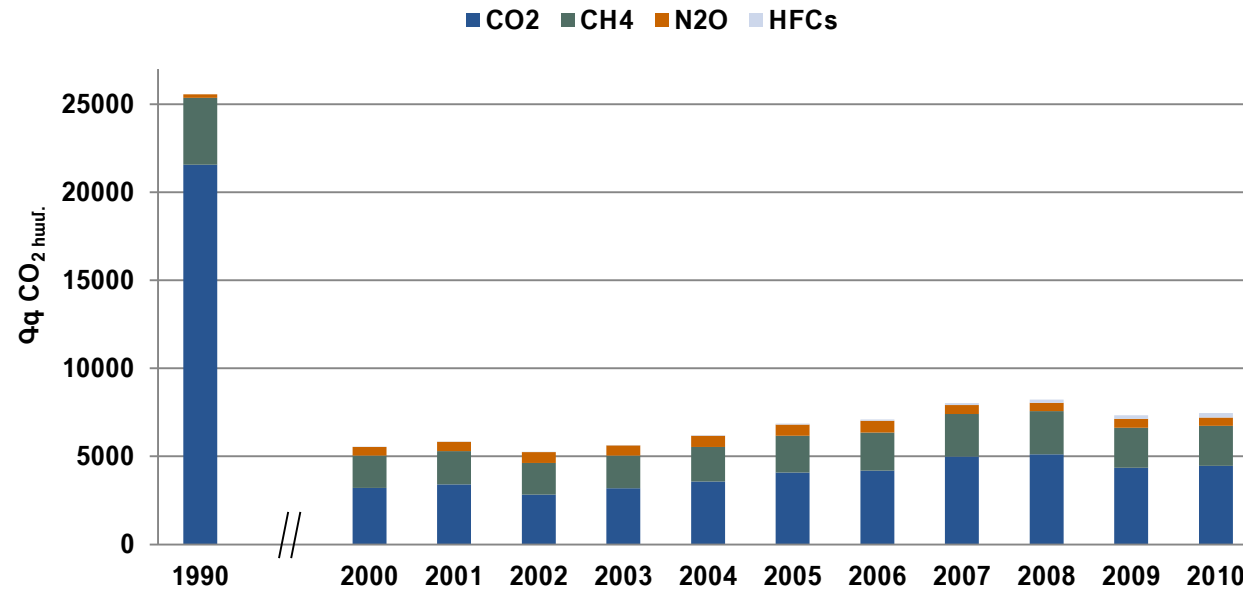
ա. ածխածնի երկօքսիդ (CO_2),

բ. մեթան (CH_4),

գ. ազոտի ենթօքսիդ (N_2O),

դ. հեքսաֆտորաածխածիններ (**HFCs**):

ՋԳ արտանետումների շարժը ըստ ՀՀ կլիմայի փոփոխության երրորդ ազգային հաղորդագրության



Ջերմոցային գազերի ընդհանուր արտանետումներն ըստ գազերի, 1990-2010թթ.