



ENERGIAÜGYI MINISZTERIUM



# Az Európai Zöld Megállapodás és a Versenyképességi Iránytű összehangolása a COP29 után

**CEE2ACT 3. Workshop Magyarországon**

2025. március 17. Európa Pont, Budapest, Lövőház u. 35.

Amb. Dr. Wassen Barbara

Klímaügyekért és Klímadiplomáciáért Felelős Utazó Nagykövet

Energiügyi Minisztérium

Nemzetközi követelmények

Európai célok

Kárpát-medence

Magyarország



ENERGIAÜGYI MINISZTERIUM



# Alapvetések

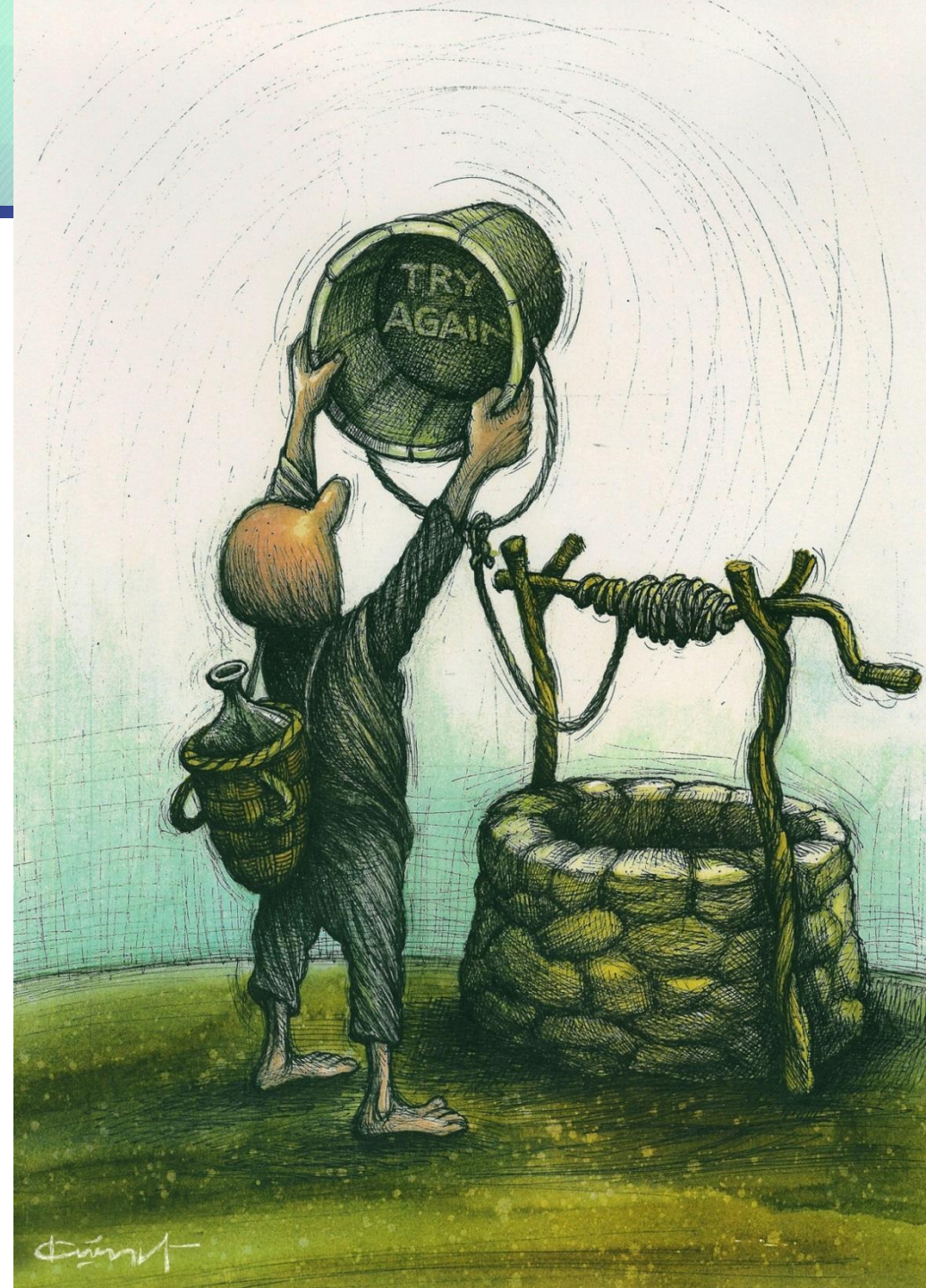
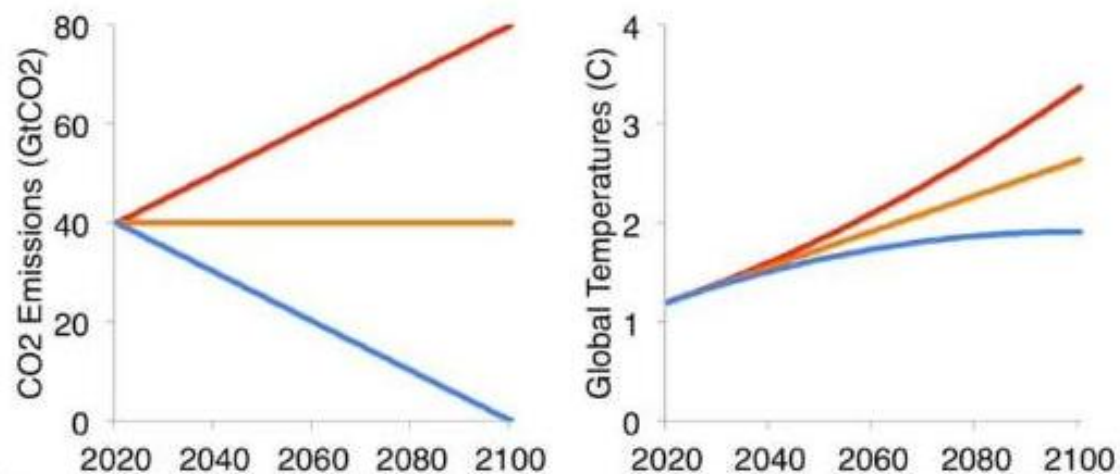


# Alapvetések

Climate change is complex, but the math of CO2 is actually pretty simple.

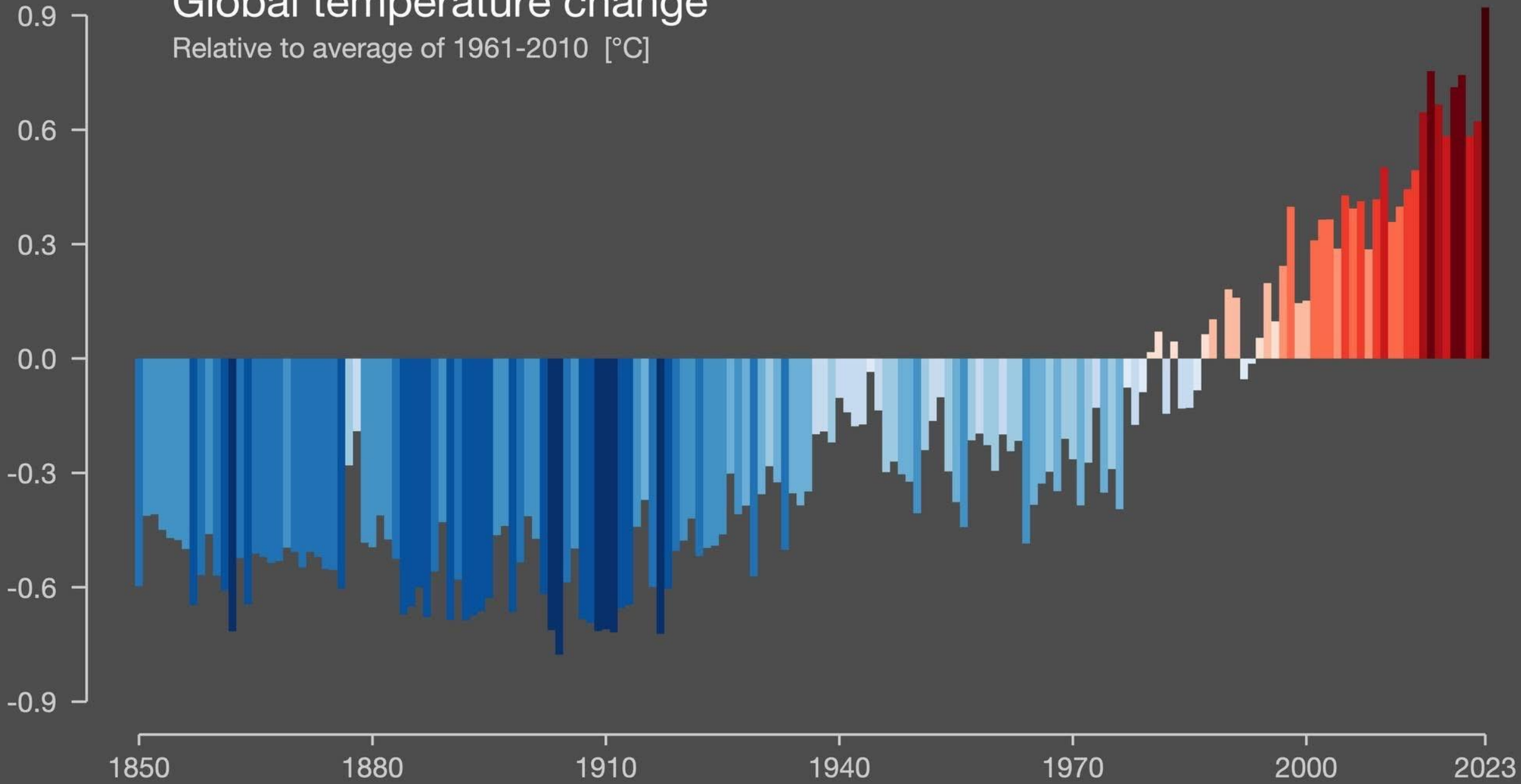
- Increasing emissions → faster warming
- Flat emissions → constant warming
- Decreasing emissions → slowing warming
- Zero emissions → stopping warming
- Negative emissions → cooling

Global Temperatures Continue to Increase when Emissions Remain Above Zero



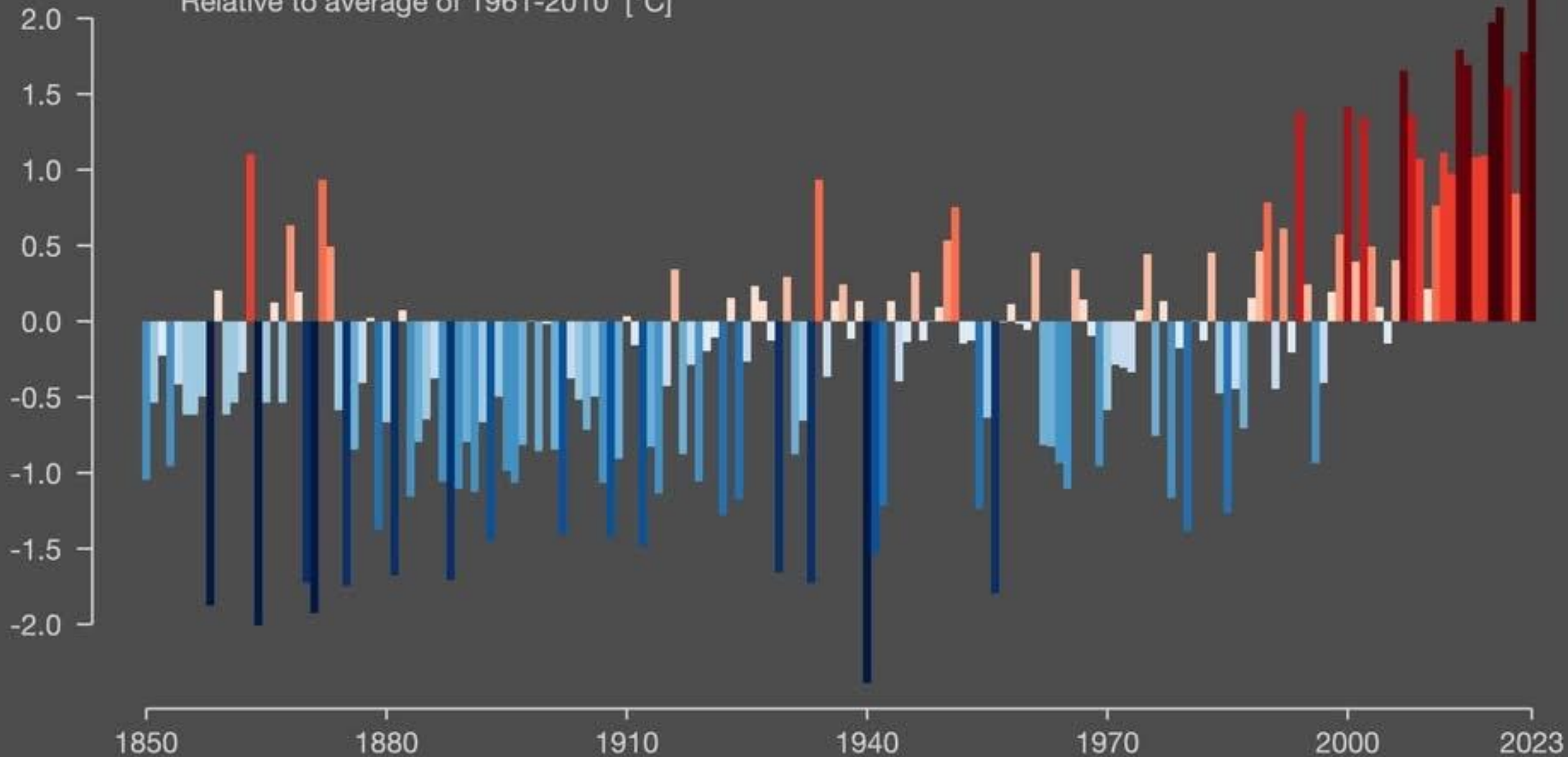
# Global temperature change

Relative to average of 1961-2010 [°C]



# Temperature change in Hungary

Relative to average of 1961-2010 [°C]



# Alapvetések

Az éghajlatváltozás kihívásai óriásiak, de a belőle fakadó lehetőségek is nagyok.

A világ infrastruktúráját olyan éghajlatra építették, amely már nem létezik.



## How much space is enough?

Average residential floor space per capita in m<sup>2</sup>



Note: data for 2009 builds, \* China figures urban only, assumes average national household size

Sources: CommSec, RBA, UN, US Census

[shrinkthatfootprint.com](http://shrinkthatfootprint.com)



ENERGIAÜGYI MINISZTERIUM



# Globális kontextus COP29







2024. november 11-én (szerda) egy napos csúszással elkezdődött az ENSZ Éghajlatváltozási Keretegyezménye (UNFCCC) alatti COP29 klímacsúcs.

- A megnyitó ünnepségen Azerbajdzsán elnöke köszöntőjében elmondta, hogy azért vannak, hogy hidat építsenek a különböző nemzetközi szereplőkkel. Reális hangot adott azzal, hogy minden természeti erőforrás (beleértve az ásványokat és a fosszilis tüzelőanyagokat is) ajándék. Az országokat nem szabad hibáztatni azért, hogy rendelkeznek és piacra dobják ezeket az erőforrásokat, hiszen jelenleg ezekre az energiaforrásokra globálisan is szükség van. Az azeri gázforrásokhoz hozzáféréssel rendelkező tíz ország közül nyolc európai.
- 72 000 regisztrált résztvevőt jelentett be 196 országból, köztük 82 elnököt, alelnököt és miniszterelnököt.



COP29



EXECUTIVE SECRETARY

COP 29 LEAD  
NEGOTIATOR

COP PRESIDENT

COP29  
Dubai



United Nations



COP  
29

- A COP29-nek sikerült elérnie a két fő várt célkitűzését: új kollektív számszerűsített klímafinanszírozási cél (NCQG) elfogadása az éghajlatváltozás elleni küzdelem finanszírozásával kapcsolatban, valamint a Párizsi Megállapodás szén-dioxid-piacokról szóló 6. cikkének maradéktalan érvényesítéséhez szükséges további iránymutatások teljesítése. COP29 számos más kulcsfontosságú kérdésben is megállapodásra jutott, többek között:
  - Mérséklési munkaprogram (MWP): a felek megállapodtak a munkaprogramban, amelyből hiányzik a határozott hivatkozás a COP28 globális értékelésének (GST) eredményeire.
  - Veszteség és Károk: a felek megállapodtak a Veszteségekre és Károokra vonatkozó Alap (FRLD) végleges szabályairól, amelyek lehetővé teszik, hogy 2025-ben megkezdje a finanszírozás folyósítását.
  - Globális cél az alkalmazkodásról (GGA): a COP29 elindította a bakui alkalmazkodási ütemtervet és a bakui alkalmazkodásról szóló magas szintű párbeszédet.
  - Mezőgazdaság: a felek üdvözölték a Sarm es-Sejk-i közös munka újonnan megjelent online portálját a mezőgazdasággal és az élelmezésbiztonsággal kapcsolatos éghajlat-politikai intézkedések végrehajtásával kapcsolatban.
  - Nemek egyenlősége: a felek tíz évre megújították a nemek közötti egyenlőséggel foglalkozó limai megerősített munkaprogramot, míg a nemek közötti egyenlőséggel kapcsolatos cselekvési tervről szóló döntést a COP30-ra halasztották.



# United Nations Climate Change



H.E. Mr. Mukhtar Babayev  
COP29 President

H.E. Jiwoh Emmanuel Abdulai  
Sierra Leone

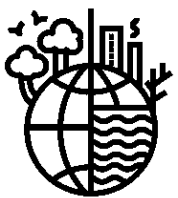
1



Hatály



Hozzájárulók



Kategóriák



Quantum



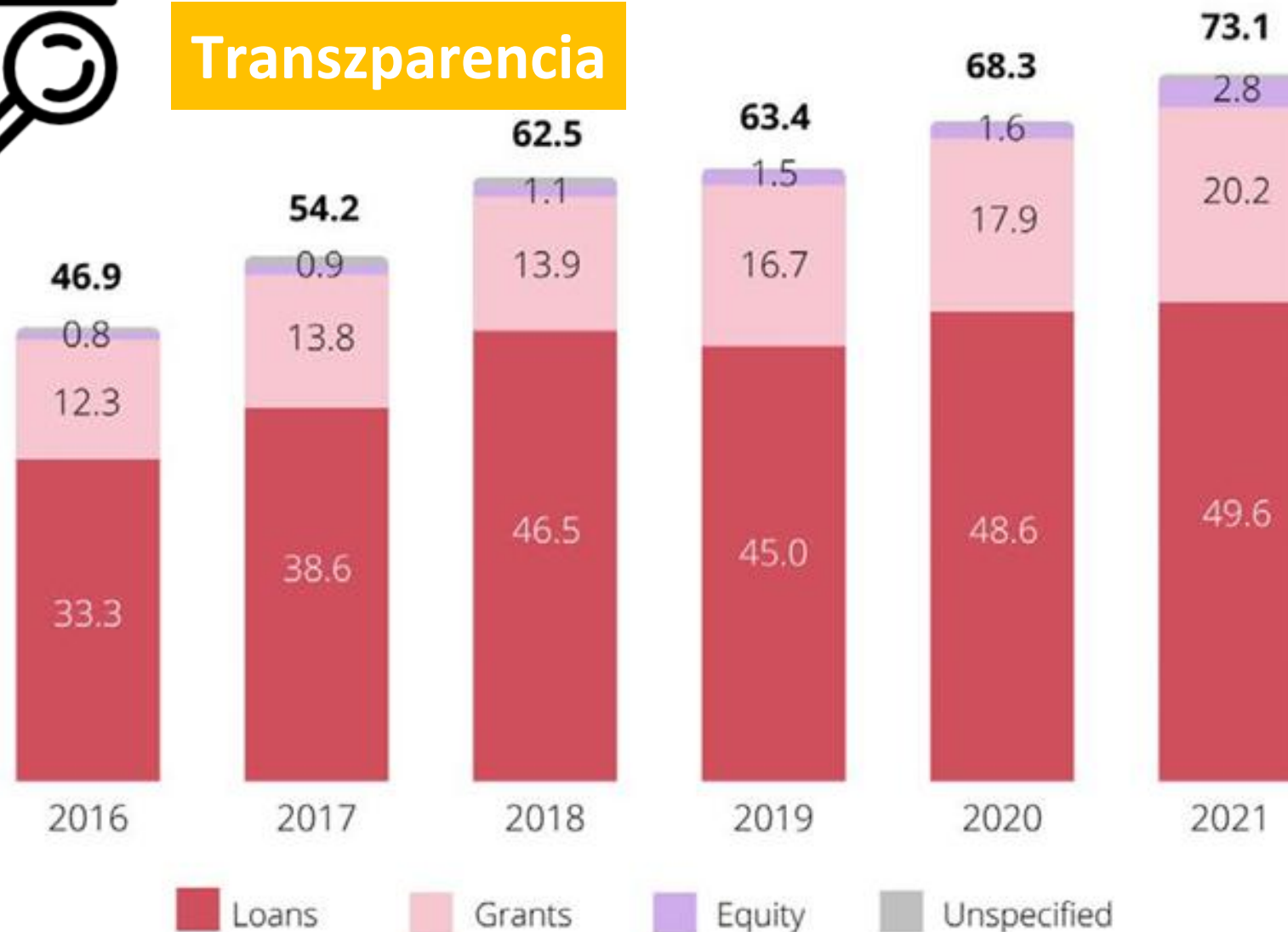
Minőség



Időkeret



Transzparencia





**Kiszámíthatóság**



**Kedvezményesség**



**Hatékonyság**



**Hozzáférés**



Kibocsátások



**Felelősség**

**Hozzájárulók**



Gazdaság



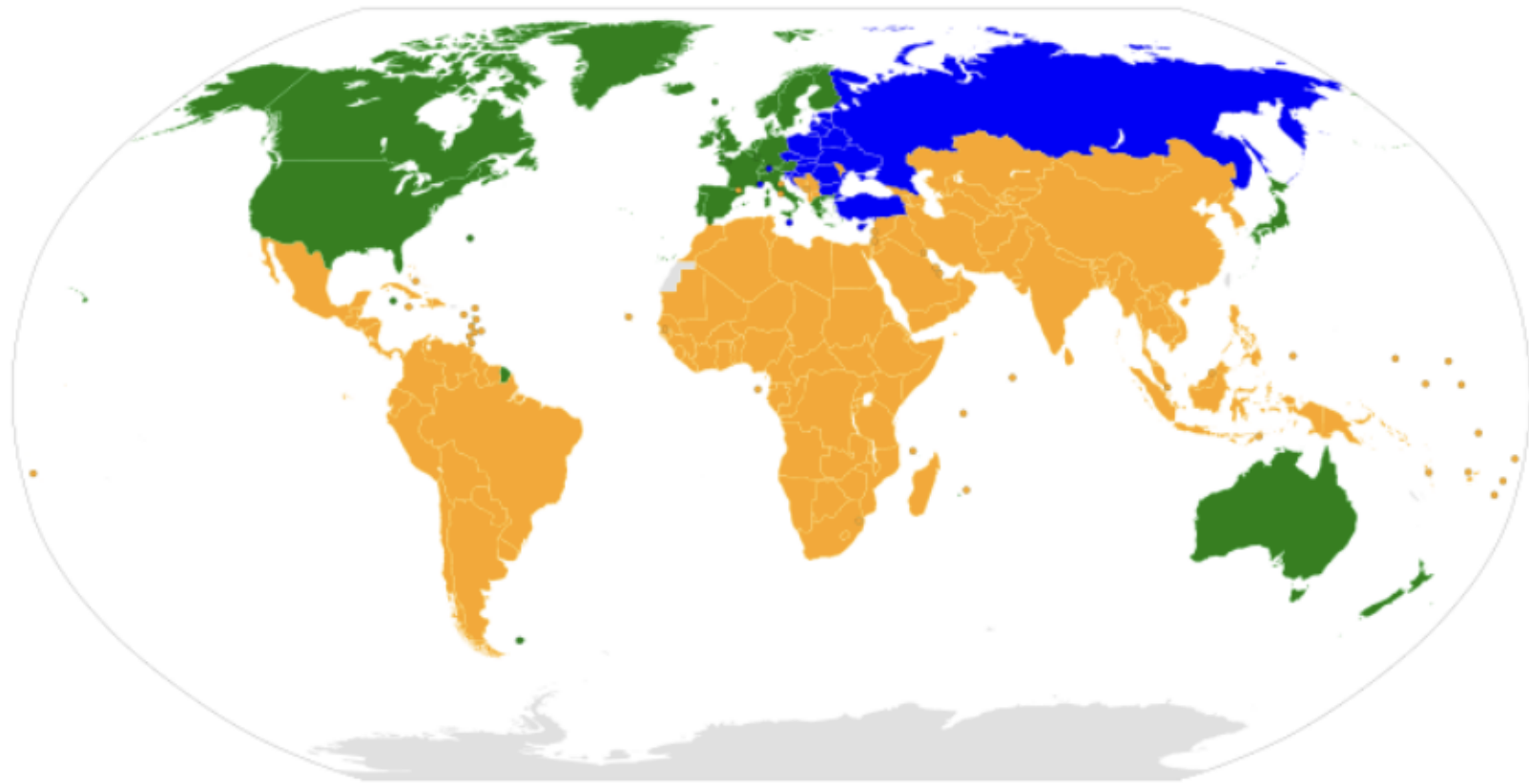
**Kapacitás**

## Kurultáj, mint COP29 tárgyalási módszer





A török-mongol nemesség hivatalos tanácsa. A kurultáj jelentős szerepet töltött be a türk népek körében, majd Dzsingisz Kán birodalmában.

Itt elsősorban a nagykan megválasztásával, a meghódított területek tulajdonjogával, a hadjáratok irányának meghatározásával és a hadsereg parancsnokának kinevezésével kapcsolatos kérdéseket oldották meg.

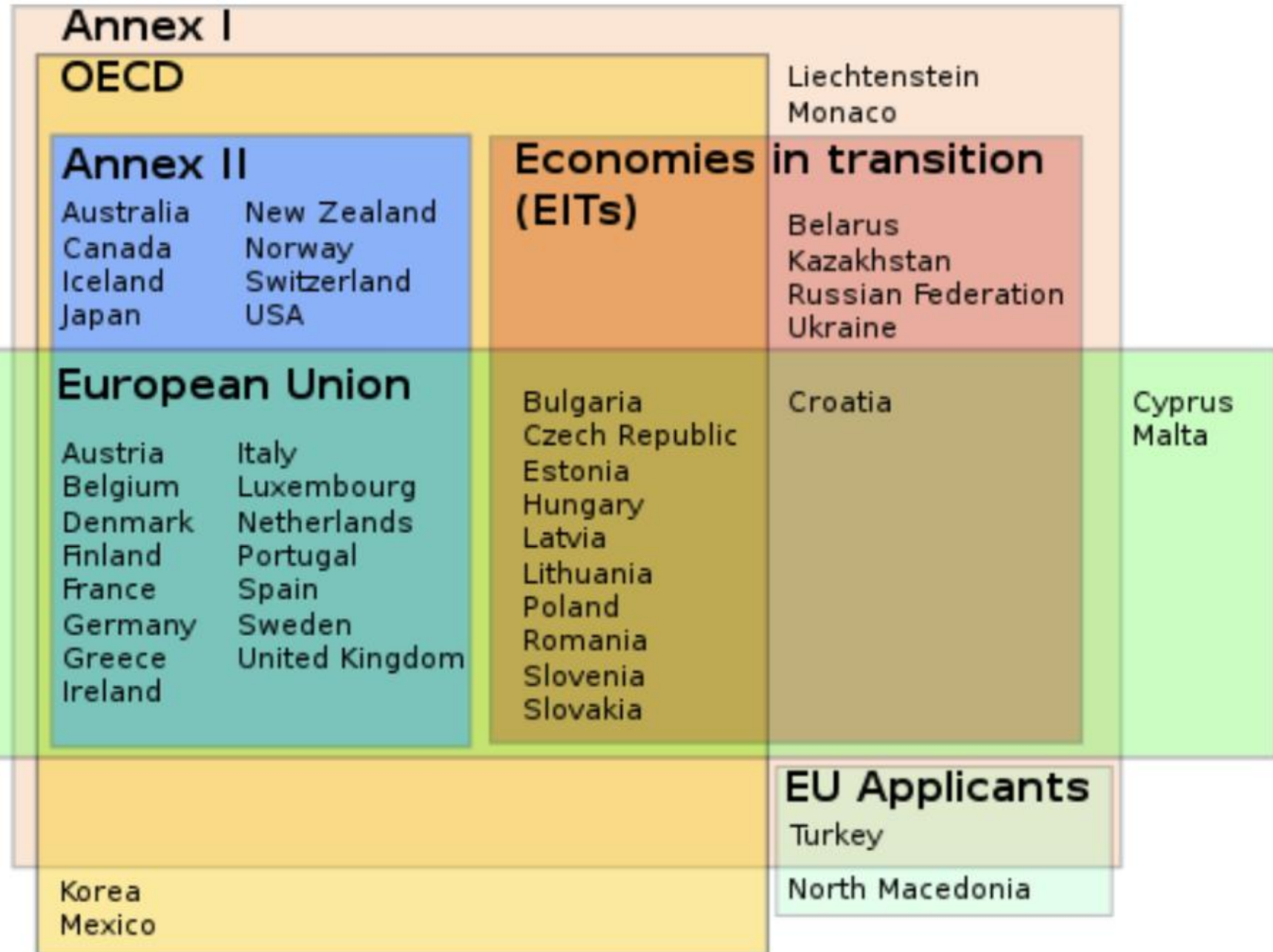


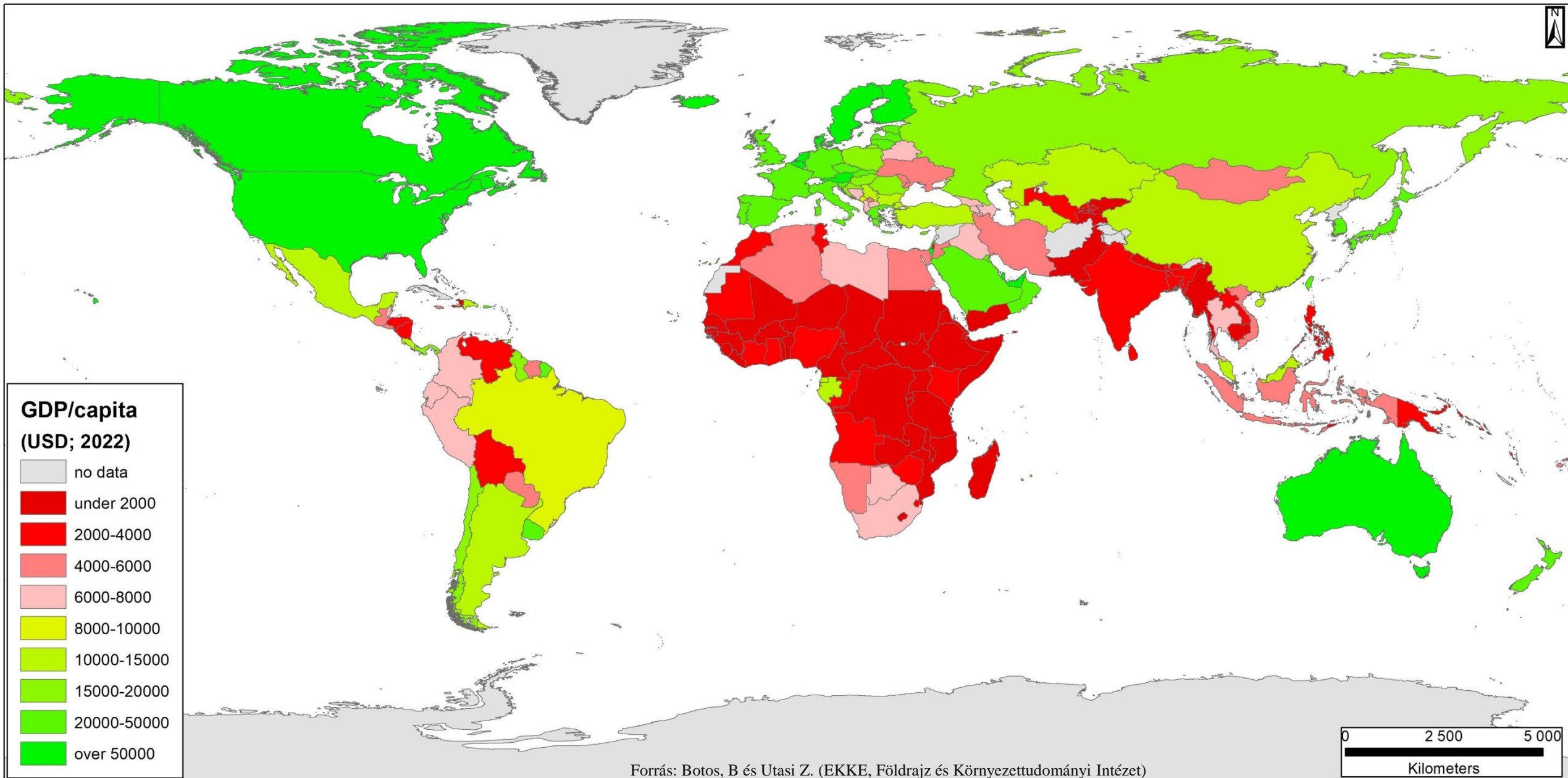


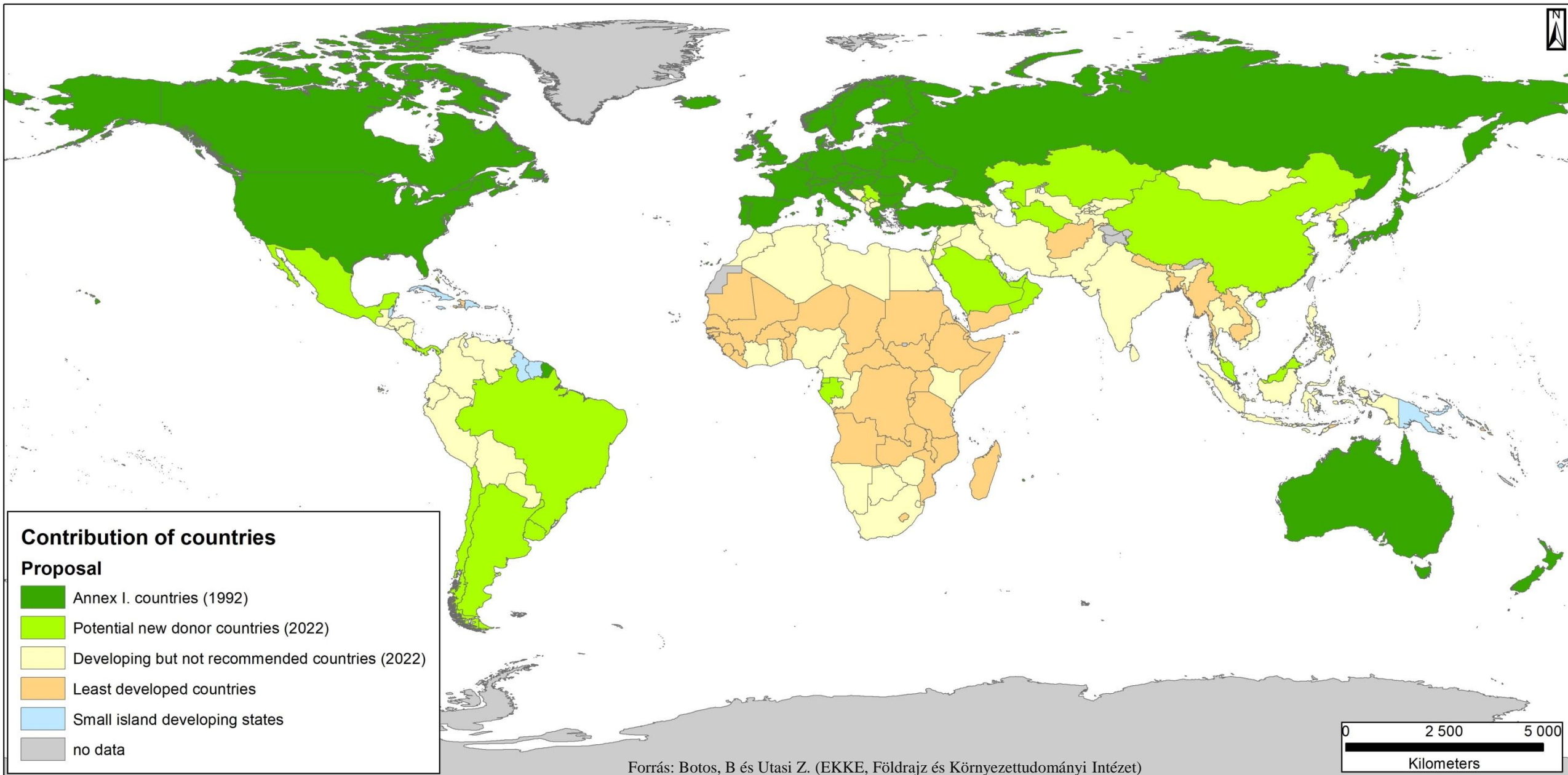
## Parties to the UNFCCC

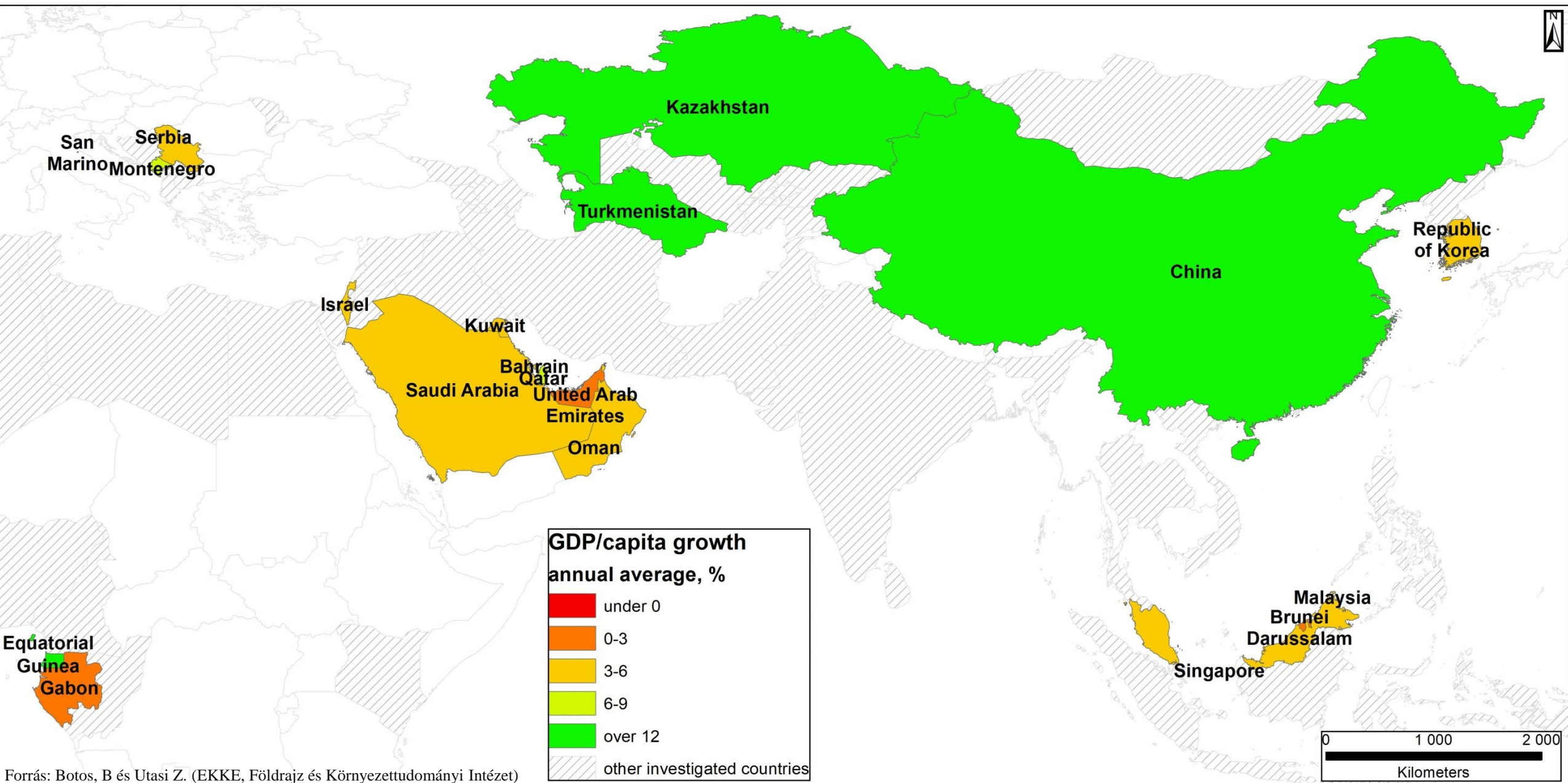
-  Annex I and II parties
-  Annex I parties
-  Non-annex parties
-  Observer states



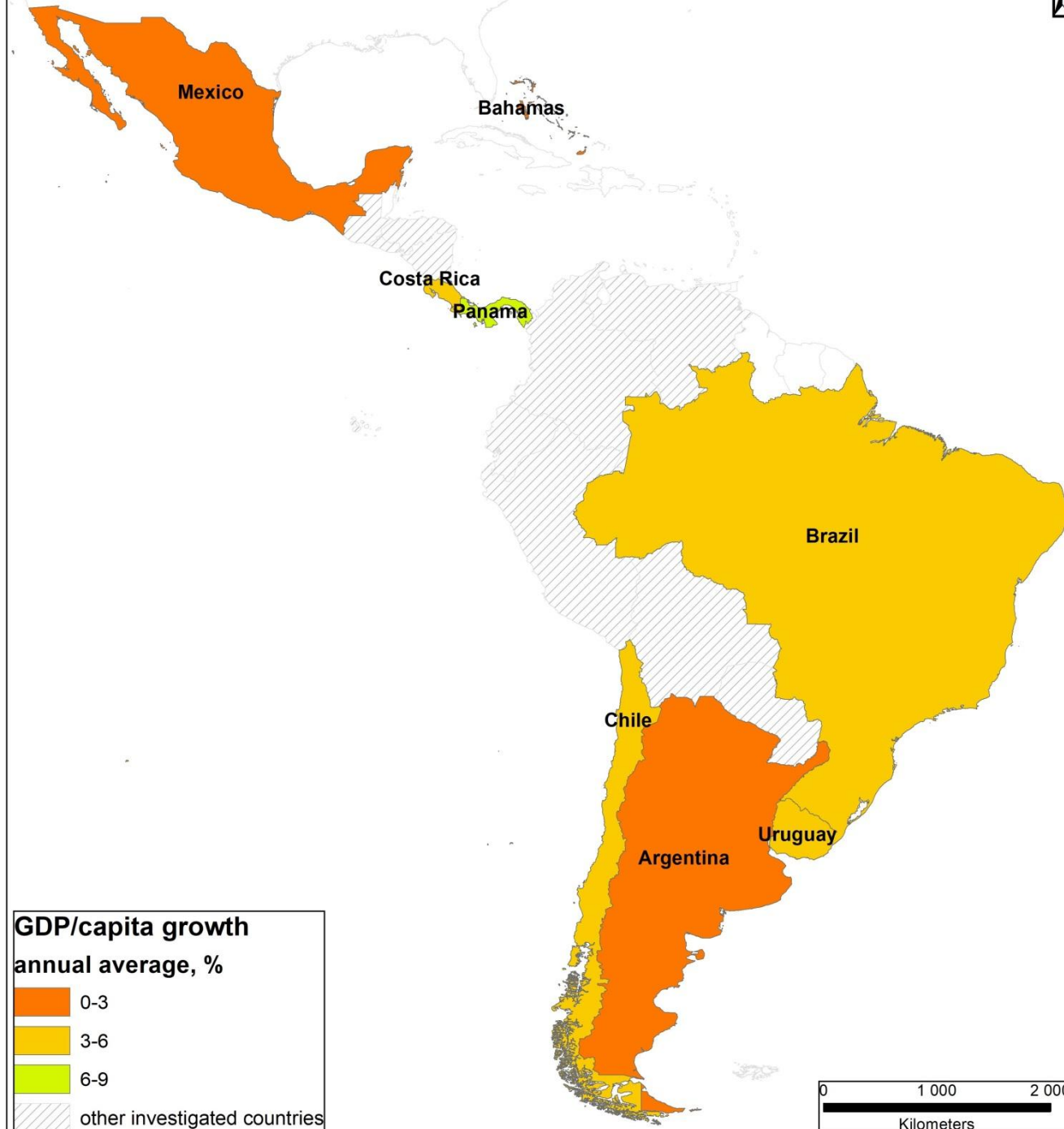




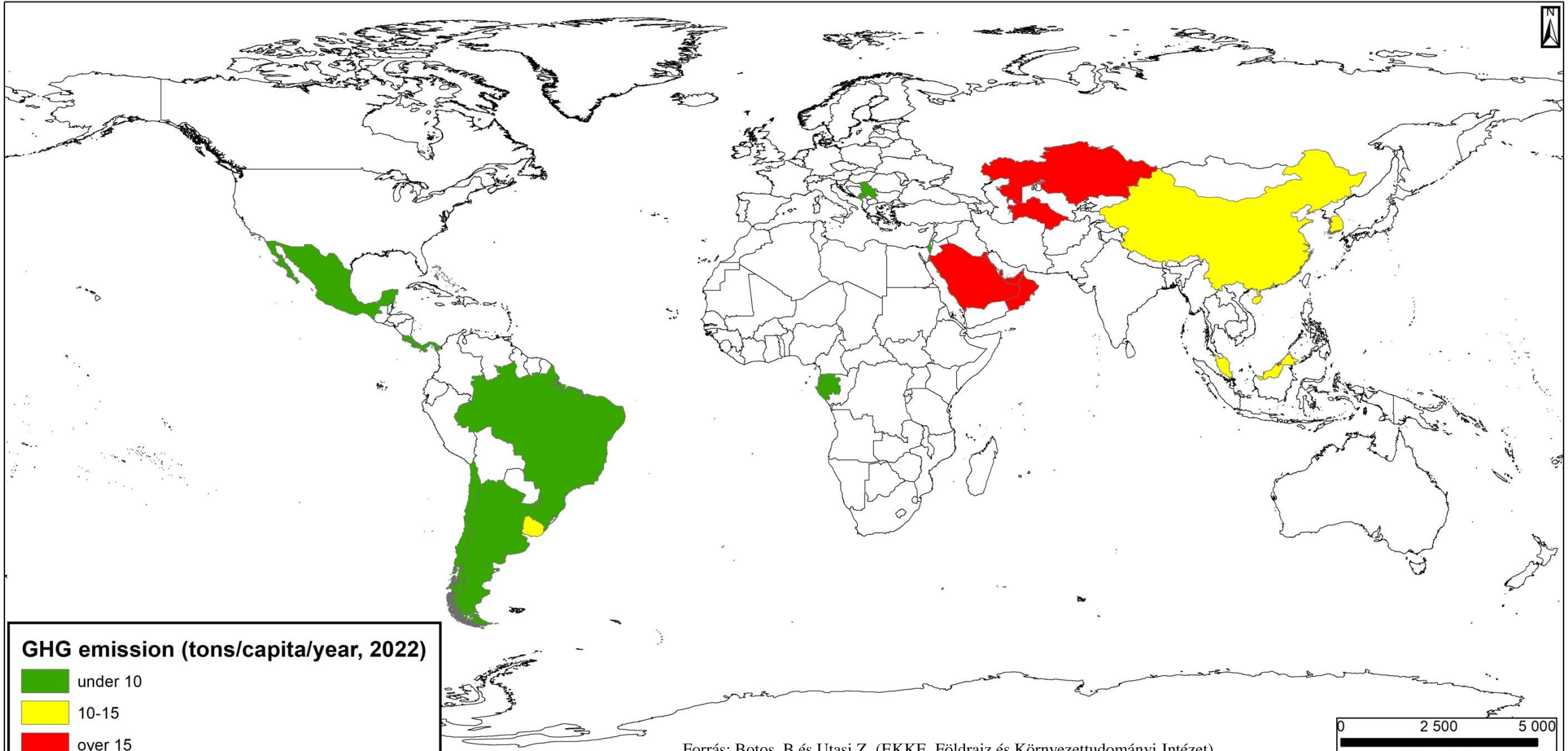




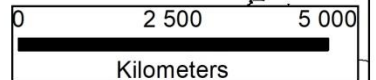
Forrás: Botos, B és Utasi Z. (EKKE, Földrajz és Környezettudományi Intézet)



Country	GDP total (Billions of U.S. dollars) (1992)	GDP total (Billions of U.S. dollars) (2022)	GDP per capita (U.S. dollars) (1992)	GDP per capita (U.S. dollars) (2022)	GDP per capita annual average growth (%) (1992-2022)	GHG per capita, annual (tons) (2022)
Qatar	6.38	225.48	13038.98	84424.83	6.42	67.37
Bahrain	5.44	44.39	10536.82	28784.99	3.41	39.29
Kuwait	19.87	184.56	13989.93	38328.89	3.42	37.96
Brunei Darussalam	5.53	16.64	20679.72	37667.28	2.02	32.66
United Arab Emirates	52.21	507.54	25960.97	51305.69	2.30	29.33
Oman	14.27	114.67	7213.06	24772.46	4.20	25.58
Saudi Arabia	136.91	1108.15	8077.78	31849.73	4.68	22.64
Turkmenistan	1.61	78.00	404.16	12499.95	12.12	20.79
Kazakhstan	2.88	225.78	168.65	11439.51	15.09	17.32
Republic of Korea	355.52	1665.25	8126.45	32250.41	4.70	14
Uruguay	15.45	71.89	4890.20	20221.94	4.85	11.91
Singapore	52.13	466.79	16136.24	82807.65	5.60	11.66
China	492.15	18100.04	420.02	12813.76	12.07	10.95
Malaysia	64.45	407.92	3380.22	12364.06	4.42	10.49
Gabon	5.96	21.93	6015.51	10147.63	1.76	8.32
Argentina	255.79	632.24	7653.71	13655.20	1.95	8.26
Equatorial Guinea	0.16	16.45	351.66	10980.20	12.15	7.71
Montenegro	0.96 (2000)	6.10 (2000)	1596.62 (2000)	9811.86 (2000)	8.60	7.54
Serbia	43.39 (2000)	70.91 (2000)	2417.33 (1997)	10360.72 (1997)	5.99	7.54
Chile	46.60	300.73	3392.09	15094.83	5.10	7.31
Andorra	3.44 (2000)	41931.03 (2010)	49030.22 (2010)	41931.03 (2010)	-1.29	7.07
San Marino	1.71 (2004)	1.69 (2004)	59313.40 (2004)	49555.37 (2004)	-0.99	6.69
Brazil	382.46	1924.13	2523.74	8995.03	4.33	6.04
Israel	76.96	522.53	15021.16	54710.34	4.40	6.02
Mexico	403.73	1414.10	4624.01	10867.81	2.89	5.99
Bahamas	5.13	13.04	19417.22	33120.64	1.80	4.54
Panama	7.15	71.97	2770.95	16373.05	6.10	4.18
Costa Rica	8.57	68.39	2684.09	13077.23	5.42	3.28



Forrás: Botos, B és Utasi Z. (EKKE, Földrajz és Környezettudományi Intézet)



**Table 2.2** Total, per capita and historic emissions of selected countries and regions

	Total GHG emissions in 2023	Change in total GHG emissions, 2022–2023	Per capita GHG emissions in 2023	Historic CO <sub>2</sub> emissions, 1850–2022
	MtCO <sub>2</sub> e (% of total)	%	tCO <sub>2</sub> e/capita	GtCO <sub>2</sub> (% of total)
China	16,000 (30)	+5.2	11	300 (12)
United States of America	5,970 (11)	-1.4	18	527 (20)
India	4,140 (8)	+6.1	2.9	83 (3)
European Union (27 countries)	3,230 (6)	-7.5	7.3	301 (12)
Russian Federation	2,660 (5)	+2	19	180 (7)
Brazil	1,300 (2)	+0.1	6.0	119 (5)
African Union (55 countries)	3,190 (6)	+0.7	2.2	174 (7)
LDCs (47 countries)	1,730 (3)	+1.2	1.5	115 (4)
G20 (excluding African Union)	40,900 (77)	+1.8	8.3	1,990 (77)

The table from the recent UNEP emission gap report has a few interesting takeaways: the European Union (EU) represents 6% of current (year 2023) global greenhouse gas (GHG) emissions. The GHG emissions of China are 5 times higher than those of the EU. The decline in total GHG emissions of the EU between 2022 and 2023 was the biggest, 5 times bigger than that of the United States, the only other entity in the table to be able to decrease its emissions. The per capita GHG emissions of the EU in 2023 is lower than that of G20, while that of China is 1.5 times, and that of the United States and the Russian Federation is 2.5 more. The historic CO<sub>2</sub> emissions of the EU between 1850 and 2022 is the same as that of China, or that of Brazil and the Russian Federation altogether.

## Vége az egypólusú világnak

- Egy többoldalú rend van kialakulóban.
- A világgazdasági rendszerek súlypontja Ázsia felé tolódik el.
- Egy unipoláris világból (amelyet az USA vezet) egy többpólusú világ felé haladunk, ahol a menedzsmentnek a hatalmi központok együttműködésén kell alapulnia. CN, RU, IN, BR már alternatív rendszerben gondolkodik, ezt a kialakuló globális világrendet nem uralhatja egy ország.

## Szabadkereskedelem kontra protekcionizmus

- Az elmúlt 30 évben a világ a szabad kereskedelem felé mozdult el és szabadpiaci rendszereket működtetünk, de most a piacvédelem került előtérbe.
- Az együttműködés és a tőkeáramlás a multilaterális rend új, kiszámítható formáját kívánja meg.
- A globális makrogazdasági és politikai stabilitást országonként eltérően értelmezik. Az USA számára a kulcsszó a munkahelyteremtés, az EU számára az ellátás biztonsága. Mindkettő érthető. De egyik sem eredményez befektetéseket a mérséklésre vagy az alkalmazkodásra a globális délen.

## Béke és biztonság

- A globalizációt a biztonsági szempontok rendszere váltja fel.
- A zéró összegű gondolkodás erős a világon, pl. ha az ország fejlődése lelassul, akkor csökken a klímafelelősség és a kereskedelem szabadságának jelentősége, negatívra fordul a kapcsolat más szereplőkkel, legyen szó szomszédról vagy bevándorlóról. Ha nem tudjuk megállítani ezt a zéró összegű gondolkodást, akkor a globális együttműködés rendszere hanyatlak.





ENERGIAÜGYI MINISZTERIUM



# COP30

**Első levél a COP30 elnökétől, André Corrêa do Lago  
nagykövettől**

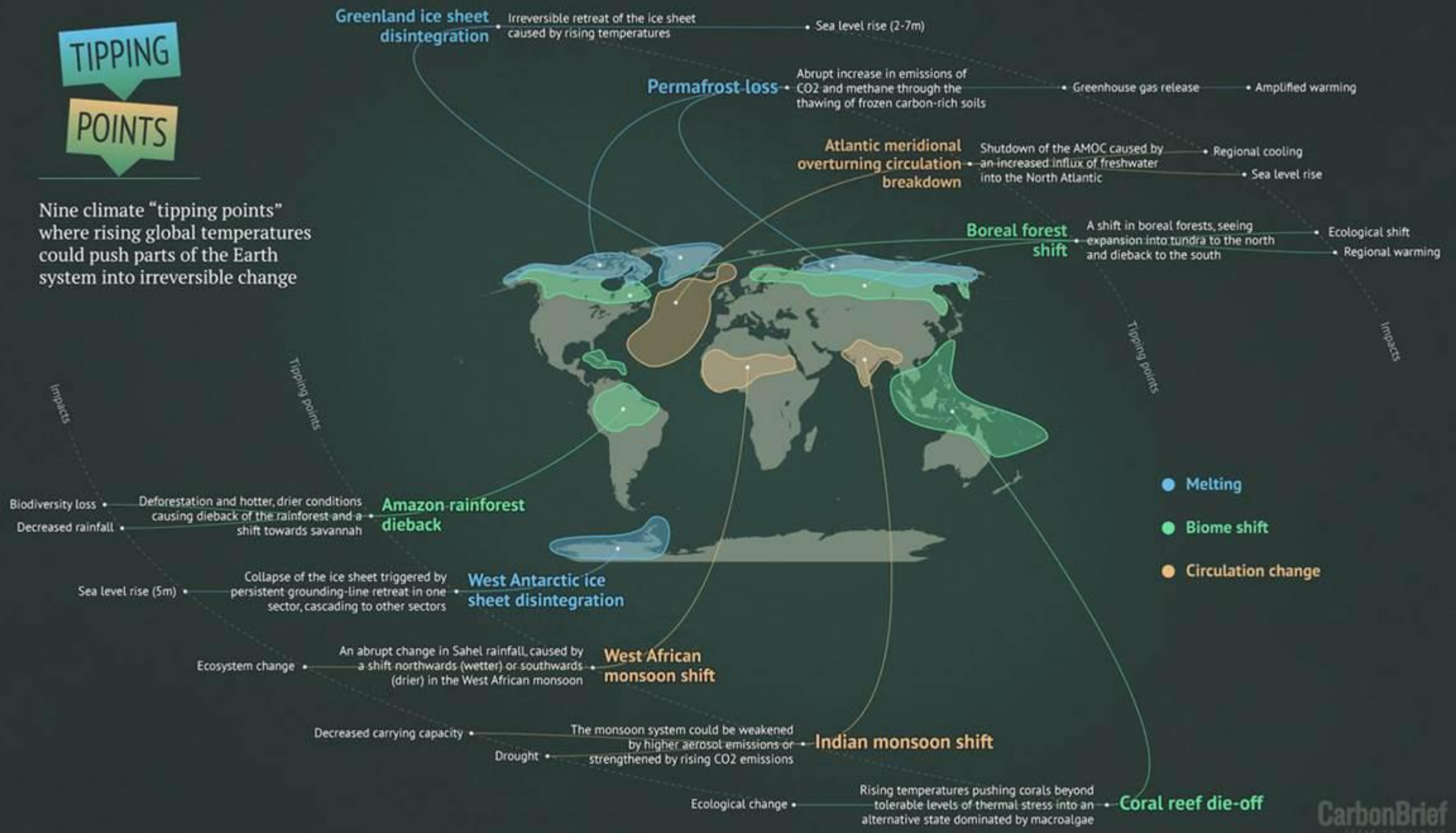
COP30



- Brazília ad otthont és elnököl az ENSZ Éghajlatváltozási Keretegyezménye (UNFCCC) részes felei konferenciájának (COP30) 30. ülészakán 2025 novemberében, számos jelentős évfordulót is megünnepelve: a COP30 a Kiotói Jegyzőkönyv hatálybalépésének 20 éve és a Párizsi Megállapodás elfogadásának 10 éve lesz.
- A COP30 a klímaválság epicentrumában: 2025-be azzal a megerősítéssel lépünk, hogy 2024 volt a világ legmelegebb éve, és az első naptári év, amikor a globális átlaghőmérséklet 1,5 °C-kal meghaladta az iparosodás előtti szintet. **2025 januárja az eddigi legmelegebb hónap volt.** Az éghajlattal kapcsolatos fizikai, átmeneti és jogi kockázatokkal kapcsolatos korábbi munkára építve a Pénzügyi Stabilitási Tanács – a globális pénzügyi rendszerre vonatkozó politikákat figyelő és ajánlásokat végző nemzetközi szervezet – tavaly januárban arról számolt be, hogy az éghajlati sokkok veszélyeztethetik a világ pénzügyi stabilitását. Ezért a COP30 lesz az első, amelyre tagadhatatlanul az éghajlati válság epicentrumában kerül sor, és az első, amelyet az **Amazonasz** őserdeiben, a világ egyik legfontosabb ökoszisztémájában rendeznek meg, amely esetében a tudósok szerint fennáll a veszélye annak, hogy visszafordíthatatlan **fordulópont**hoz ér.

**TIPPING POINTS**

Nine climate "tipping points" where rising global temperatures could push parts of the Earth system into irreversible change



- A brazil kultúra a brazil bennszülött őslakosoktól örökölte a „**mutirão**” (tupi-guarani nyelven „Motirão”) fogalmát. A fogalom arra utal, hogy egy közösség összefog egy közös feladaton való együttműködésben, legyen szó betakarításról, építkezésről vagy egymás támogatásáról. Ezen felbecsülhetetlen értékű ősi bölcsesség és társadalmi technológia megosztásával a soron következő COP30 elnökség felkéri a nemzetközi közösséget, hogy csatlakozzon Brazíliához az éghajlatváltozás elleni globális „mutirão”-hoz, a népek közötti globális együttműködési erőfeszítéshez az emberiség fejlődése érdekében.
- A futball nemzeteként Brazília hisz abban, hogy „**viradával**” nyerhetünk. Ez azt jelenti, hogy küzdeni kell a játék megfordításaért, még akkor is, amikor a vereség már szinte biztosnak tűnik. Együtt elérhetjük, hogy a COP30 során megfordítjuk a játék menetét, és a gyakorlatba ültetjük a politikai eredményeinket és kollektív tudásunkat, hogy megváltoztassuk a következő évtized sorsát. A COP30 lehet az a COP, amely során világszerte összehangoljuk az erőfeszítéseinket: a nemzetitől a helyi önkormányzatokig, a nemzetközi tőkepiacoktól a helyi bazárokig, a fő technológiai szereplőktől a helyi innovátorokig, a tudományostól a hagyományos tudásig.



- Globális felhívás a klímaváltozás ellen
- Az Egyesült Nemzetek Szervezetének összehívása egy új szövetségbe közös ellenségünk: a klímaváltozás ellen
- Összefogás: zseniális elmék, bátor egyéniségek összehívása, kemény munka a szolidaritásért
- Összefogás: az UNFCCC-n belüli érdekelt felek összefogása
- A multilateralizmus fenntartása: kollektív örökségünk megőrzése és bővítése
- Navigálás előre: a **Déli Kereszt** vezetésével: az északi féltekén a korábbi COP-okon az „északi csillag” irányításával navigáltunk. Ahogy a COP30 a déli féltekére költözik, kémleljük eget, hogy megtaláljuk a „Déli Kereszt” öt csillagát, mint iránytűnket az UNFCCC mind az öt pillérét – a mérséklés, az alkalmazkodás, a pénzügy, a technológia és a kapacitásépítés – érintő döntések meghozatala érdekében. A felek Bakuban felismerték, hogy meg kell dupláznunk erőfeszítéseiket az igazságos átmenetek támogatása érdekében minden szektorban és tematikus területen, valamint a horizontális erőfeszítéseket, beleértve az átláthatóságot, a készenlétet, a kapacitásépítést, valamint a technológiafejlesztést és -transzfert, miközben az országok előkészítik és kommunikálják következő klímaterveiket (NDC) és kétéves átláthatósági jelentéseiket (BTR)...
- Új korszak: betartjuk a szavunkat
- A holnap építése úgy, hogy ma írjuk a történelmet

# Kulcspillanatok 2025-ben

## Q1: január-március

- Stratégia és napirend kialakítása
- A kanadai elnökségű G7, a dél-afrikai elnökségű G20, valamint a brazil elnökségű BRICS és COP30 elnökségének kezdete.
- PL EU Tanácsi elnökség kezdete
- Trump beiktatása
- Az NDC-k határideje: február 10. (szeptember 10.?)
- Német választások

14-16 Feb  
Munich  
Security  
Conference

23 Feb  
German  
Elections

25-27 Feb  
Resumed  
CBD COP16

18-19 March  
BETD  
3-5 March  
Ditchley  
Park

19-28  
March  
G20 WGs

18-19 March  
OECD CCXG

23-25 March  
Petersburg  
Dialogue

26-28 Feb  
Finance in  
common

19-20  
Feb AU  
Summit  
Min

Jan. 14-16  
Villa Borsig

## Q2: április-június

- Ausztrál választások.
- Lengyel választások.
- Koppenhágai miniszteri (május)

23 April G20  
Finance Min

2-4 Apr  
G20 Sherpas

25-27  
April  
WB/IMF  
Springs

15-17 G7  
Summit

16-26  
June SB62

21-29  
June  
LCAW

18-19 March  
BETD

3-5 March  
Ditchley  
Park

18-19 March  
OECD CCXG

23-25 March  
Petersburg  
Dialogue

## Q3: júl-szept.

- BRICS csúcs (július)
- UN NDC csúcs (szep).
- Globális megújuló energia csúcstalálkozó (TBC).
- Kanadai választások. (TBC)
- Malawi választások.

9-23 Sept.  
UNGA80

30 June  
- 3 July  
FfD4

21-28  
Sept.  
NYCW

26 Sept.  
G20  
Energy  
WG

9 Oct. G20  
Climate &  
Env Mins

10-21 Nov.  
COP30 Brazil

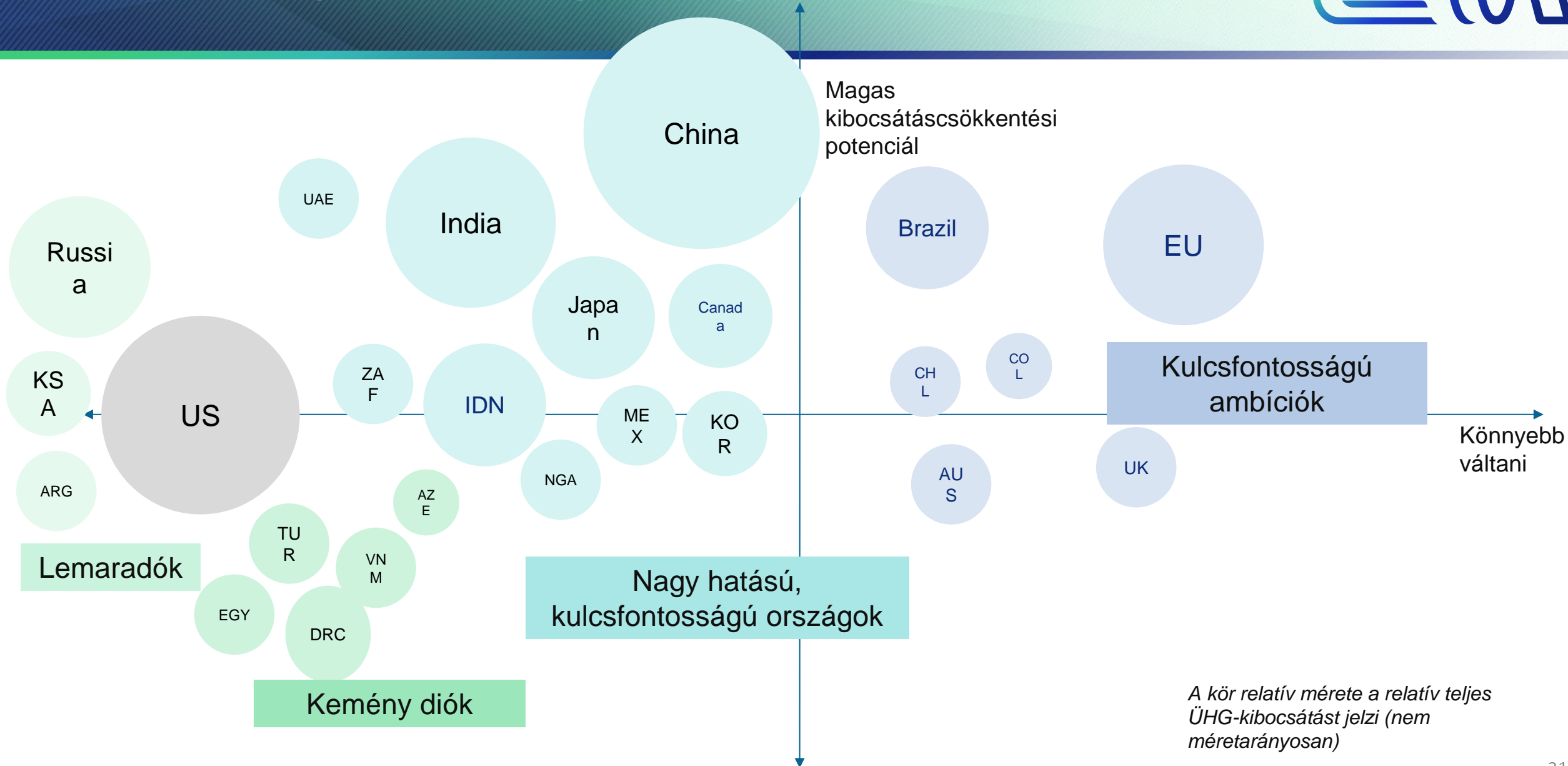
17-19 Oct.  
WB/IMF  
Annuals

22-23 Nov.  
G20 Summit

## Fő kérdések

- A G20 és a G7 szerepe az új amerikai adminisztráció alatt?
- A kanadai és az ausztriai választások hatása
- Brazília szerepe a BRICS elnökeként
- Fejlesztési támogatások, mint kulcsfontosságú ENSZ-pillanat/konfliktus?
- Az ENSZ főtitkárának ambíciós csúcstalálkozója szeptemberben?

# Kulcsfontosságú G20 „Swing” országok



*A kör relatív mérete a relatív teljes ÜHG-kibocsátást jelzi (nem méretarányosan)*



ENERGIAÜGYI MINISZTERIUM



# Európai kitekintés

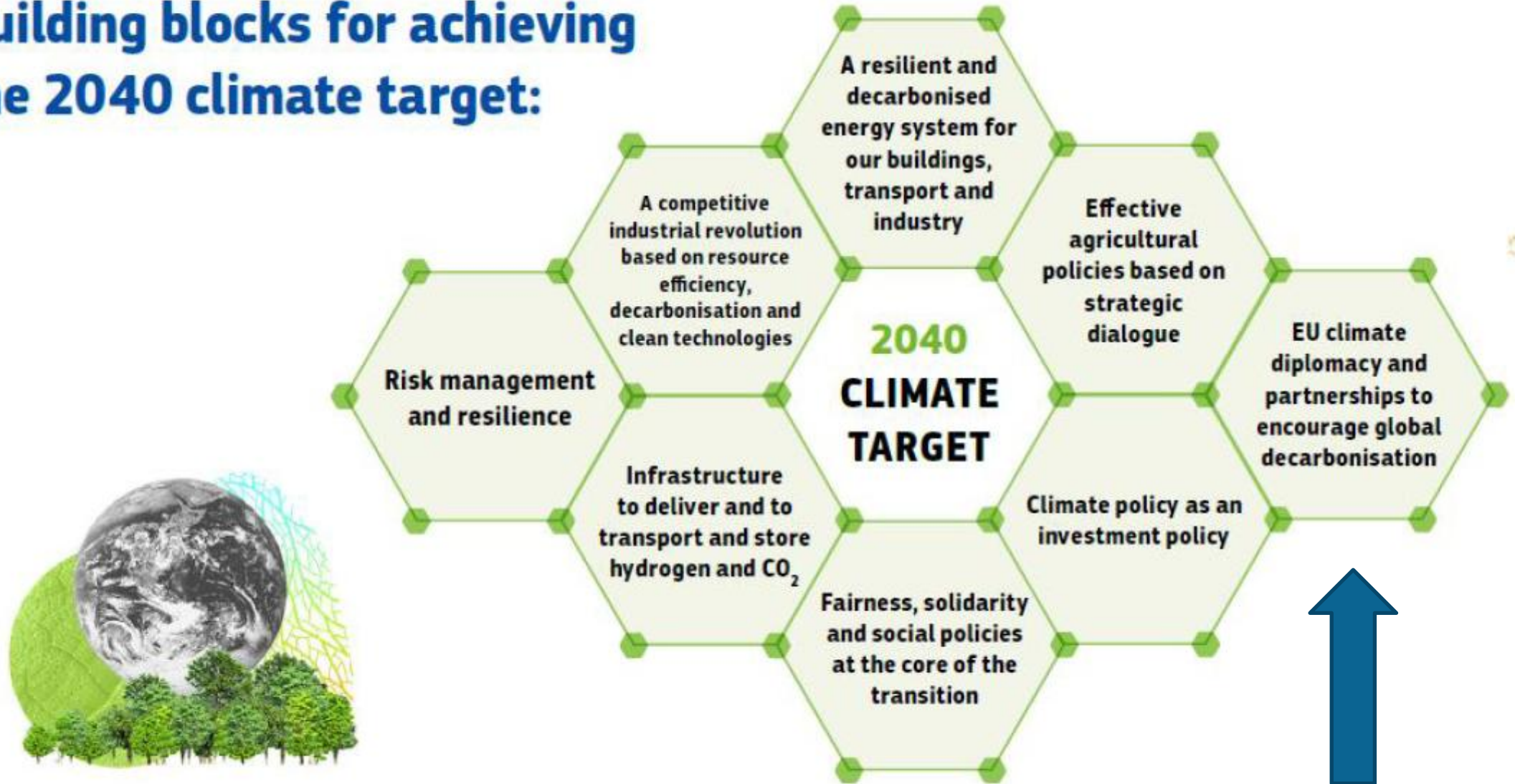


Photo: Bence Járdány



# 8 Building blocks for achieving the 2040 target

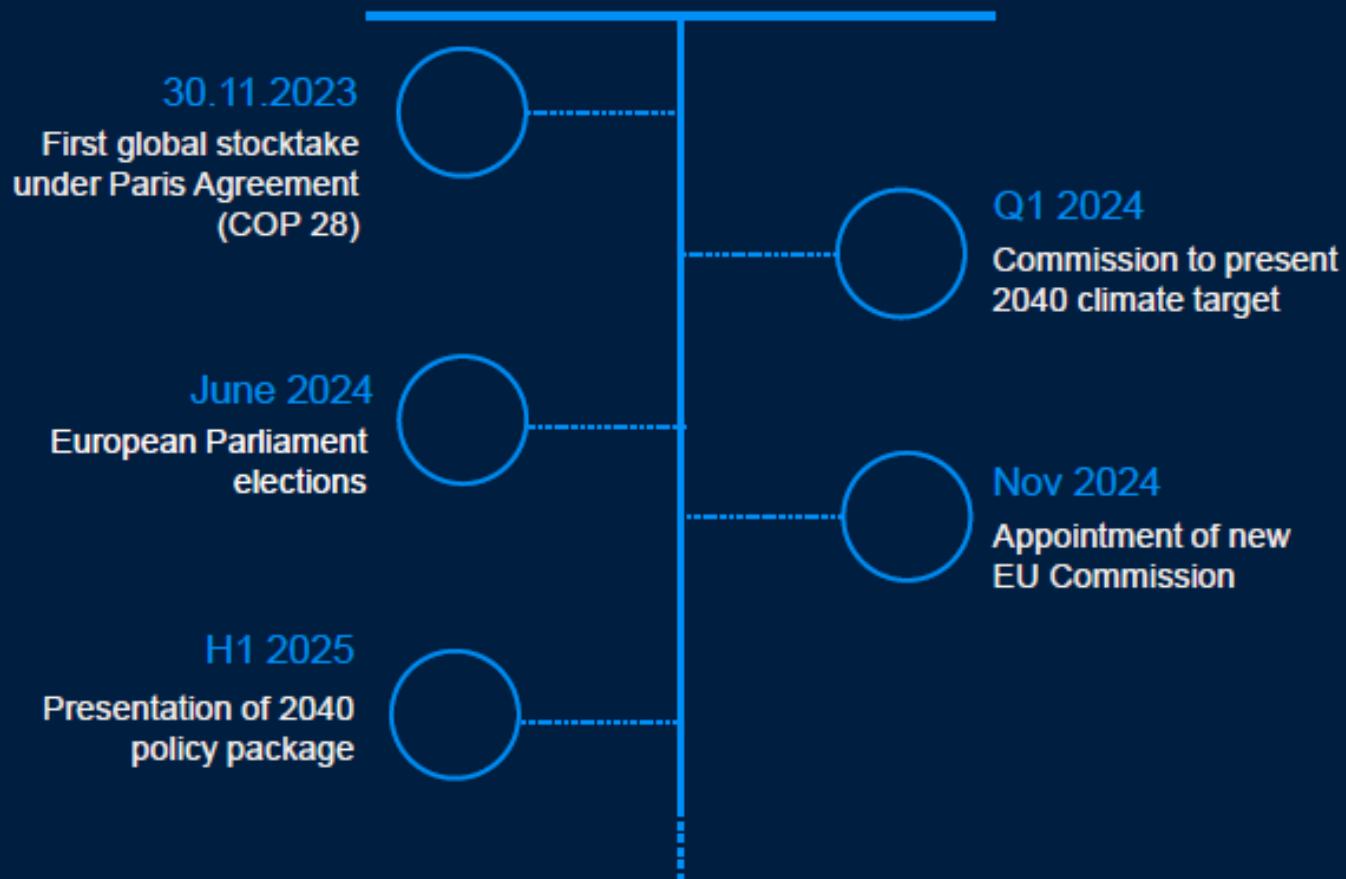
## Building blocks for achieving the 2040 climate target:



# Long-term target with potential for short-term EUA price impact



## 2040 Climate Target



The call for a business case for  
investments in Europe  
is supported by:

1304  
organisations

25  
sectors

## About the Antwerp Declaration

On 20 February 2024, 73 business leaders spanning 17 sectors presented the Antwerp Declaration for a European Industrial Deal to Commission President, Ursula von der Leyen, and Belgian Prime Minister, Alexander De Croo. Today over **1,300 organisations** spanning 25 sectors join in support.

The Antwerp Declaration calls for a European Industrial Deal to complement the EU Green Deal and safeguard quality jobs in Europe. Europe's industries are facing the worst economic downturn in a decade at a period when investments are needed to achieve Europe's transition to climate neutrality. Urgent action is needed to restore the business case for investments in Europe.

**We want to see a European industrial deal elevated as a priority of the next EU institutional cycle.**





[Home](#) > [Press](#) > [Press releases](#)

● European Council | Press release | 8 November 2024 15:20

# Budapest Declaration on the New European Competitiveness Deal

Following the devastating extreme weather events in Spain, we express our deepest condolences and stand in solidarity with the people of Spain, in particular with the families and friends of the victims.

\*

\*\*

Faced with new geopolitical realities, and economic and demographic challenges, we, the Leaders of the European Union, are determined to ensure our common economic prosperity, boost our competitiveness, making the EU the first climate-neutral continent in the world and ensuring the EU's sovereignty, security, resilience and global influence. Based on the work started in Versailles, and pursued further in Granada, Brussels and in the Strategic Agenda, we will make the Union more competitive, productive, innovative and sustainable, building on economic, social and territorial cohesion, and ensuring convergence and a level playing field both within the Union and globally.

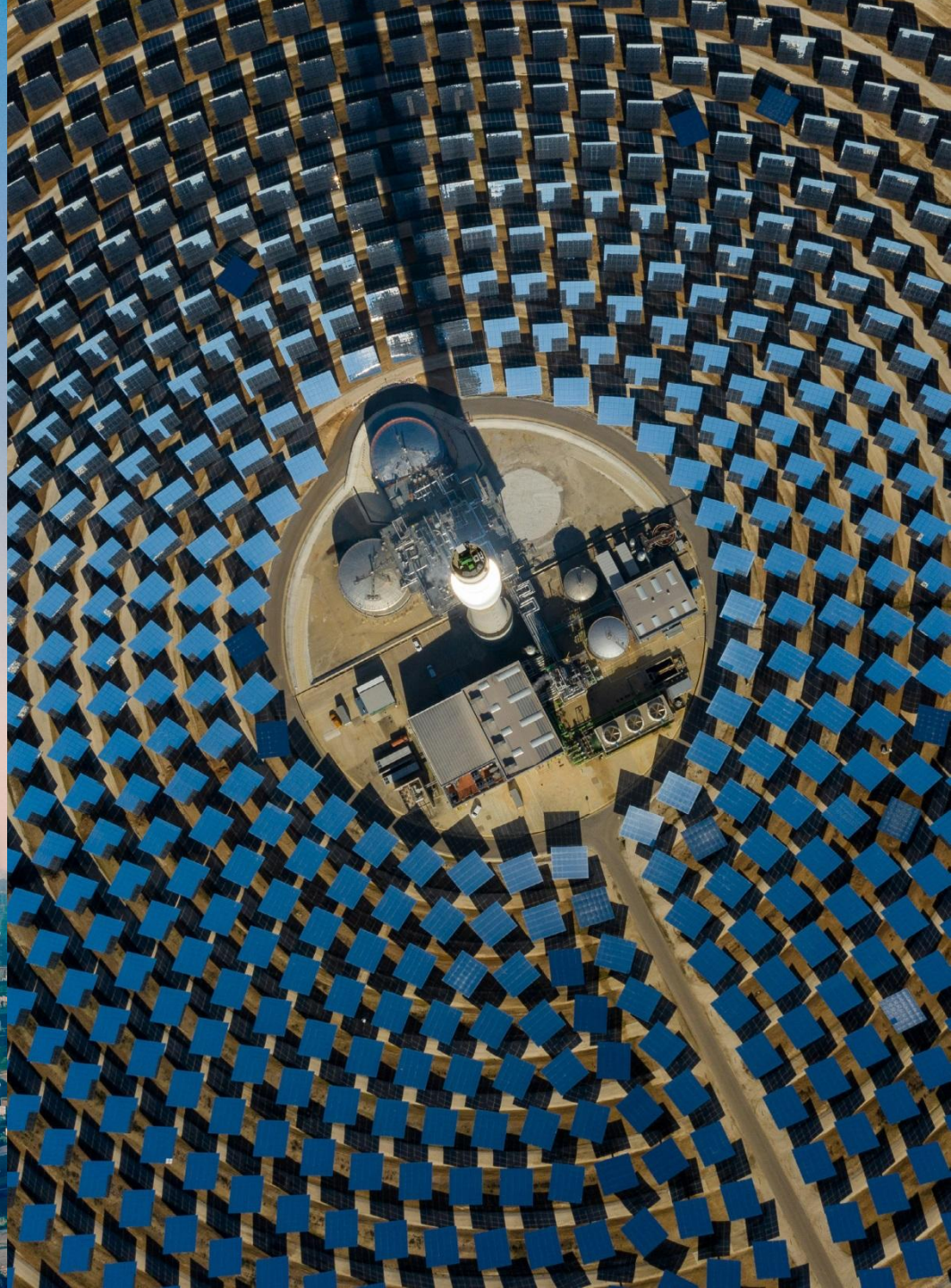
We welcome the reports 'Much more than a market' by Enrico Letta and 'The future of European competitiveness' by Mario Draghi that identify critical challenges and make future-oriented recommendations. They provide a solid foundation on which we will ambitiously advance our work. We seize their wake-up call. It is imperative that we urgently



- Valami nem stimmel, ha a cleantech szektorok azt állítják, hogy nincs „business case” az EU-ban!
- „USA innovates, China replicates, Europe regulates” - Jól hangzik, csak nem igaz.
- 2023-ban ([www.wipo.int](http://www.wipo.int)) a világon 3,6 millió szabadalmi kérelmet adtak be, ennek 65%-a ázsiai.
- Kína vezet 1,65 millió szabadalmi kérelemmel, második az USA 518 ezerrel (Kína harmada!).
- Az EU a 300 ezer kérelemmel harmadik lett, ám a globális számot nézve 10%-ot sem éri el. (Az európai szabadalmak közel felét Németország adta be.)
- India még csak 65 ezernél tart, ám figyelemre méltó, hogy a legnagyobb növekedést a legutóbbi öt évben folyamatosan ő produkálta: tavaly közel 16%-ot növelve előző évi szabadalmi kérvényszámain.
- Szóval valahogy úgy igaz ez, hogy China replicates & innovates. And innovates. And innovates.
- Az USA ezt felismerve „innovates”-ből átcsap „regulates”-be (védővámok erősödése), EU pedig továbbra is jól elvan a szabályzással.
- Mindeközben a jól szabályozott európai polgárok nyomják a tiktokot és mindent megvesznek a TEMU-ról.



Source: Strategic Perspectives

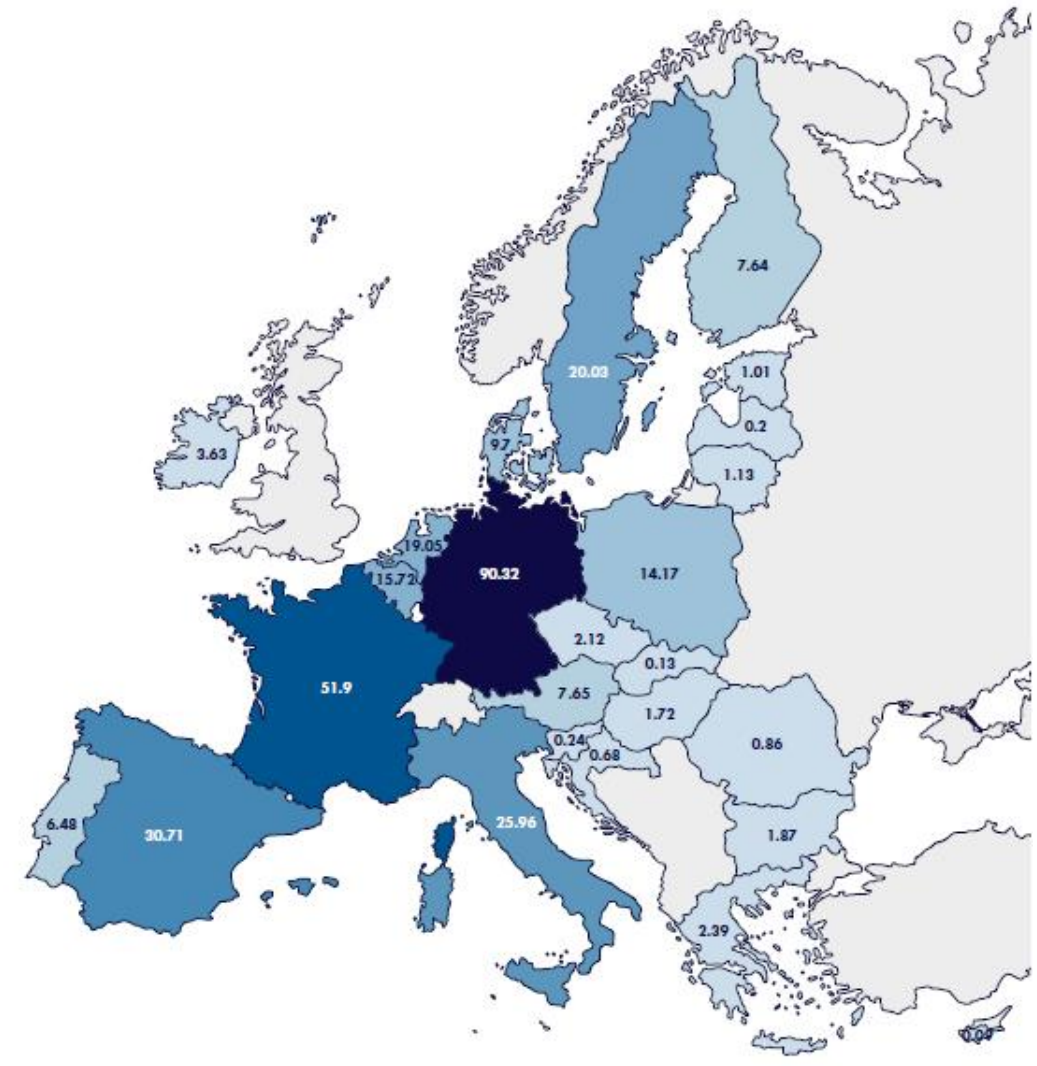


### Net-zero investments in the 27 EU Member States in 2023

(in US dollars)

Source: Zero Carbon Analytics Analysis, BNEF Energy transition data hub, accessed 21.08.2024

Investment in renewable energy, power grids, energy storage, electrified transport, electrified heat



Source: Strategic Perspectives

### Number workers in the renewable energy and heat pump sectors in 2022

Jobs in thousands

Source: Zero Carbon Analytics Analysis



- Európának számos gazdasági erőssége van, de most kell cselekednie **versenyképességének visszaszerzése és jólétének biztosítása** érdekében.
- Az EU-nak sürgősen le kell küzdenie a régóta fennálló akadályokat és strukturális gyengeségeket, amelyek hátráltatják. **Európa több mint két évtizede nem tart lépést a többi nagy gazdasággal** a termelékenység növekedésében tapasztalható tartós szakadék miatt.







# COMPETITIVENESS COMPASS

*Timeline of key actions*



- A következő évek „északi csillaga” Európa versenyképességének megújítása kell, hogy legyen.
- Az Iránytű a versenyképesség új megközelítését javasolja, amely ötvözi az iparpolitikát, a beruházásokat és a reformokat, egy közös jövőkép köré egyesülve. A versenyképesség nem kizárólag az uniós szint felelőssége.
- Az Iránytű fogja meghatározni a Bizottság munkáját a teljes mandátum során.
- Szűk a lehetőség ablaka. Az EU-nak úgy kell döntenie, hogy egységesen cselekszik a mindenki számára fenntartható jólét jövőjéért, vagy elfogadja a megosztottságot és a gazdasági hanyatlást.

## Way off target

The EU is offtrack to achieve a vast majority of its environmental goals by 2030.

■ On track ■ Likely on track ■ Likely offtrack ■ Offtrack



Based on the EEA's assessment of the 28 targets set out in the eighth Environmental Action Program.

Source: EEA



ENERGIAÜGYI MINISZTERIUM



**Köszönöm a megtisztelő figyelmet!**