



Pest Vármegyei és Érdi  
Kereskedelmi és Iparkamara

# Világháború avagy a világ XXI. századi működésének „normális” menete zajlik?

2025. október 8.  
Szigetszentmiklós

dr. Vereczkey Zoltán  
PMKIK elnök

**A világháború** olyan katonai konfliktus, amely a világ több országát érinti, a hadműveletek egyidejűleg több kontinensre és óceánra kiterjednek. A világháborúk katonai és civil áldozatokkal járnak a résztvevő nemzetek számára. A XX. században lezajlott két világháború minden esetben a nyersanyagok és a természeti erőforrások feletti uralom megszerzéséért zajlott, a területek feletti rendelkezés újra elosztásával.

**A gazdasági világháború** nem tényleges háború formájában zajlik, hanem „csak” gazdasági eszközökkel próbálja ugyanazt célt elérni, azaz a valós értékek, a nyersanyagok és a területek feletti uralom megszerzését az új és erős gazdasági szereplők számára.

Nagyon fontos, hogy értsük a világunkban zajló folyamatokat, mert ha ezt nem tesszük, akkor a megoldást sem fogjuk megtalálni. Ha válságnak tekintjük azt ami valójában egy globális gazdasági háború, akkor a probléma megoldása túl kell, hogy terjeszkedjen a válságkezelés eszközein.

# Válság: definíció

A rendszerelmélet szerint egy komplex társadalmi rendszer akkor van válságban, ha a benne felmerülő **kérdések, konfliktusok** száma és/vagy intenzitása tartósan meghaladja az arra adható **kielégítő válaszok** számát és/vagy intenzitását.

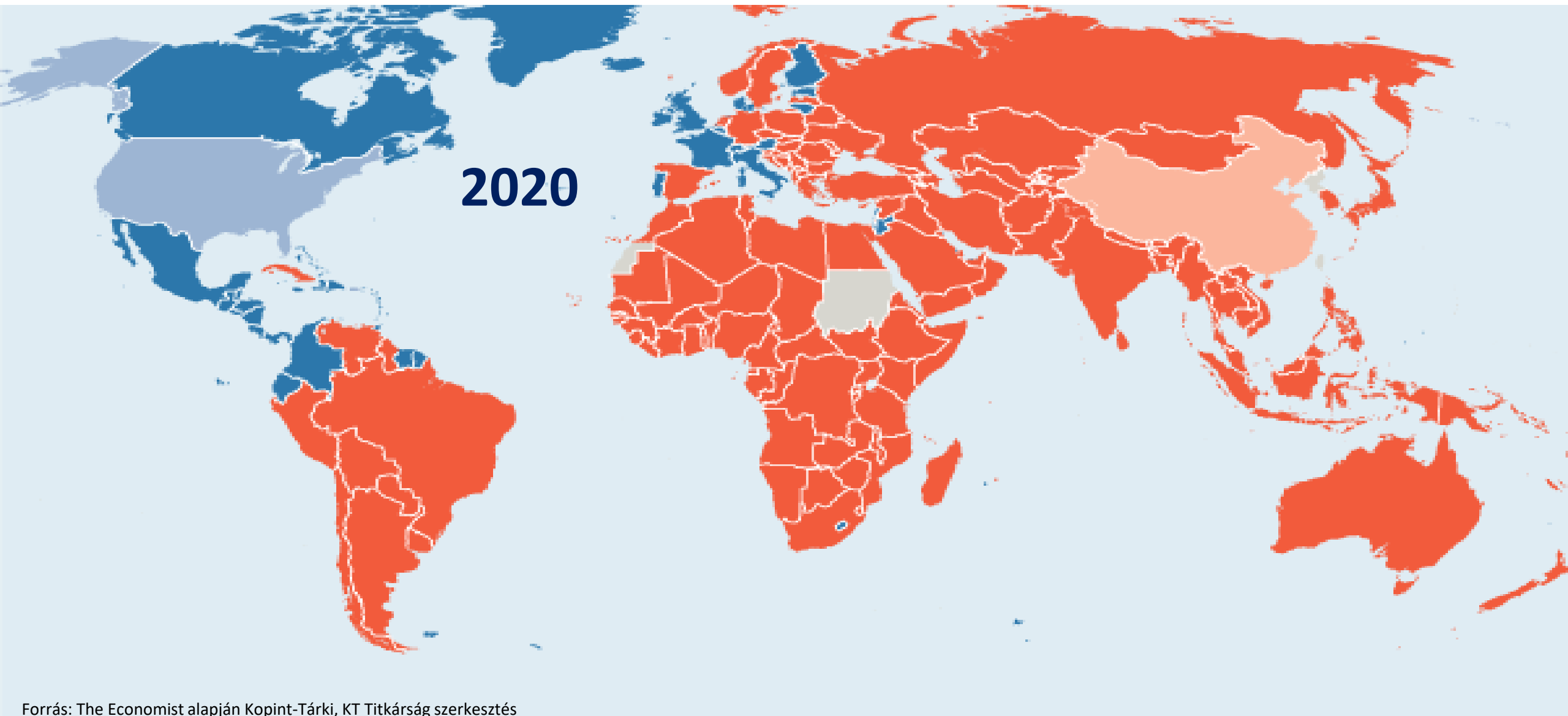
## A válság tartalmát tekintve:

A válság ezek szerint döntően fokozódó **alkalmazkodásképtelenséget**, a rendszerben folyamatosan növekvő alkalmazkodási feszültséget jelent.



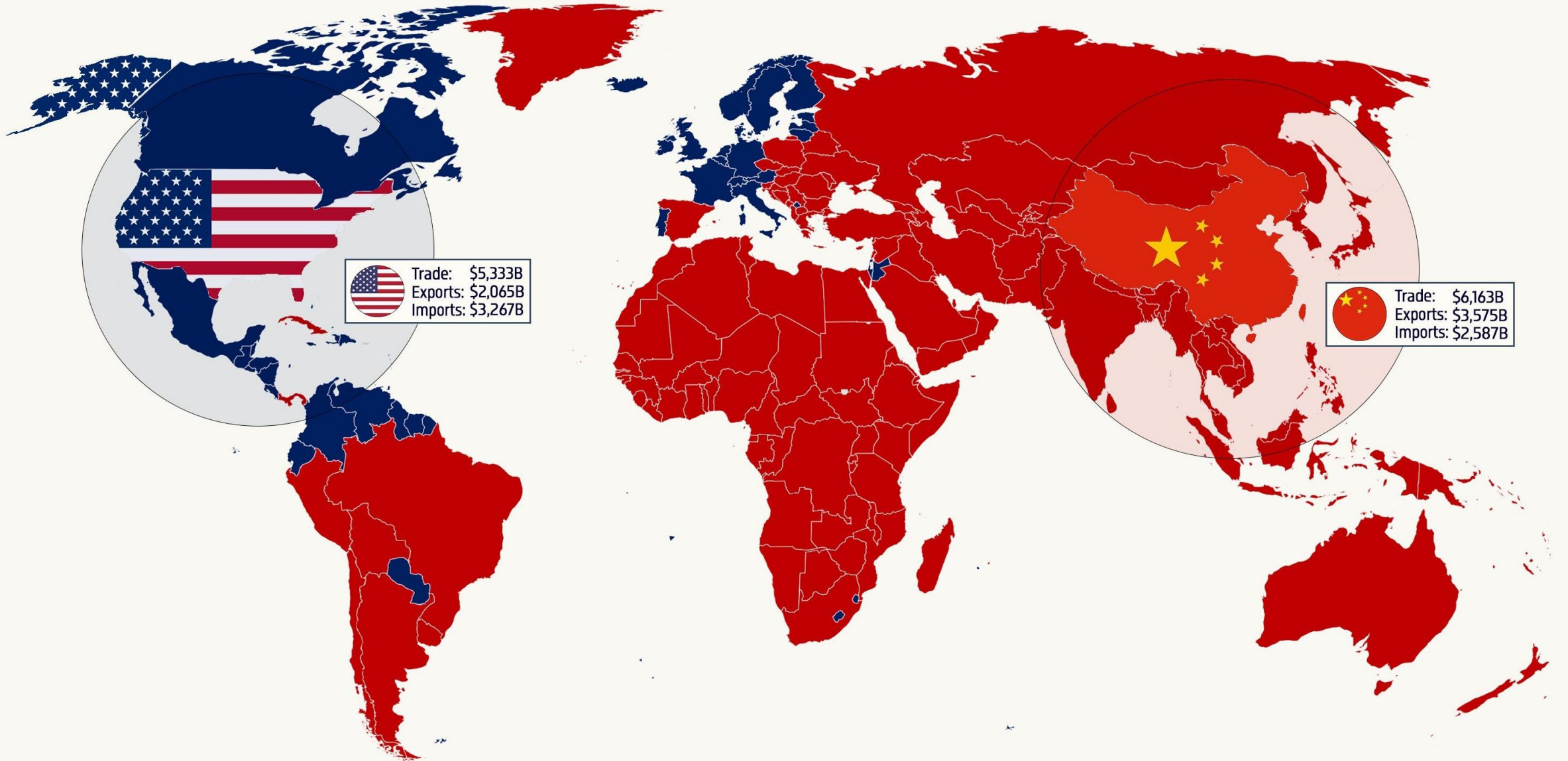
**Kína gazdasági előre törését mutatja minden statisztika.**

**Mely országok számára volt fontosabb kereskedelmi partner Kína, mint az USA 2020-ban?**



# Kína előretörése Nyugat-Európában megtorpant az USA LNG szállításainak következtében

## 2024



# A globális gazdasági növekedés kulcsszereplői

## A BRICS-országok megelőzik a G7-eket a gazdasági növekedés terén:

- A következő öt évben a BRICS-országok gazdasági növekedése várhatóan kétszerese lesz a G7-ekének.

### Kína dominanciája:

- Kína a globális gazdasági növekedés 21%-ához fog hozzájárulni, megelőzve ezzel az Egyesült Államokat.

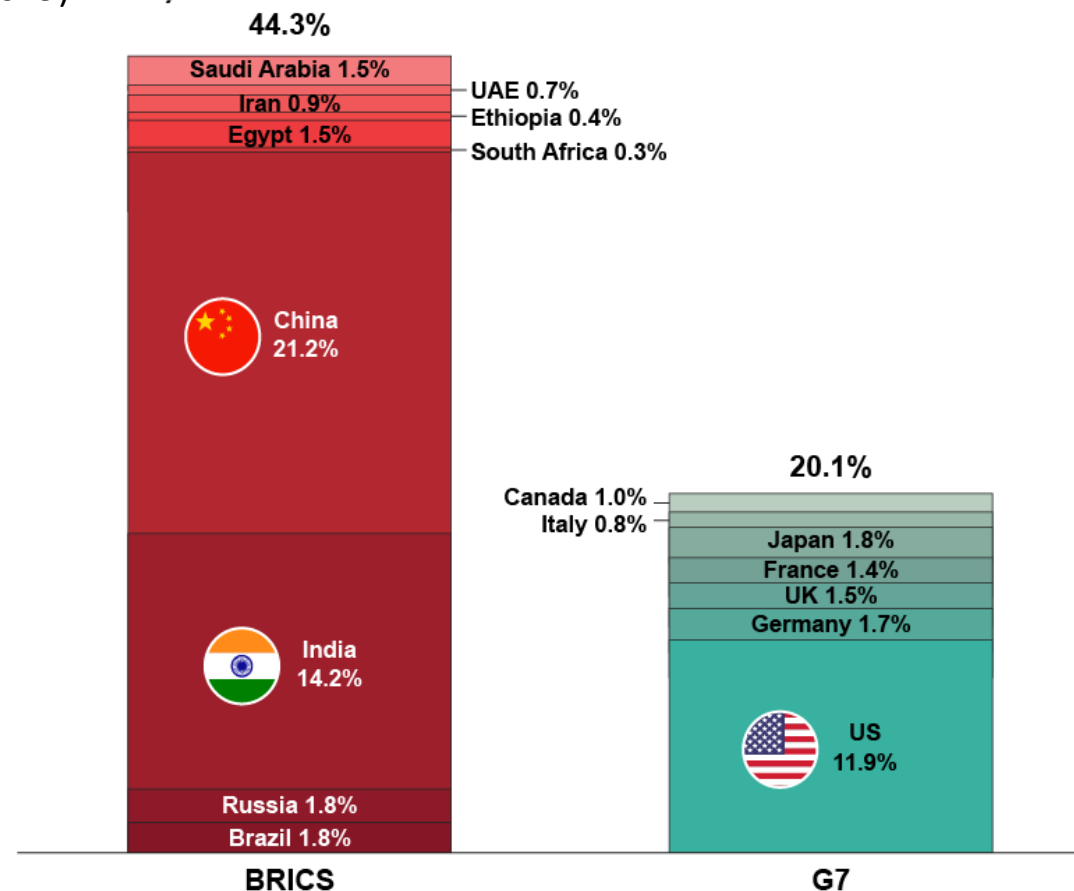
### India felemelkedése:

- India növekedési üteme szintén meghaladja majd az USA-ét, a globális növekedés 14%-ával járul hozzá.

### Az Egyesült Államok hozzájárulása:

- Az Egyesült Államok részesedése 12% lesz, jelentősen elmaradva Kína és India mögött.

BRICS vs G7: hozzájárulás a világgazdasági növekedéshez (2024–2029)



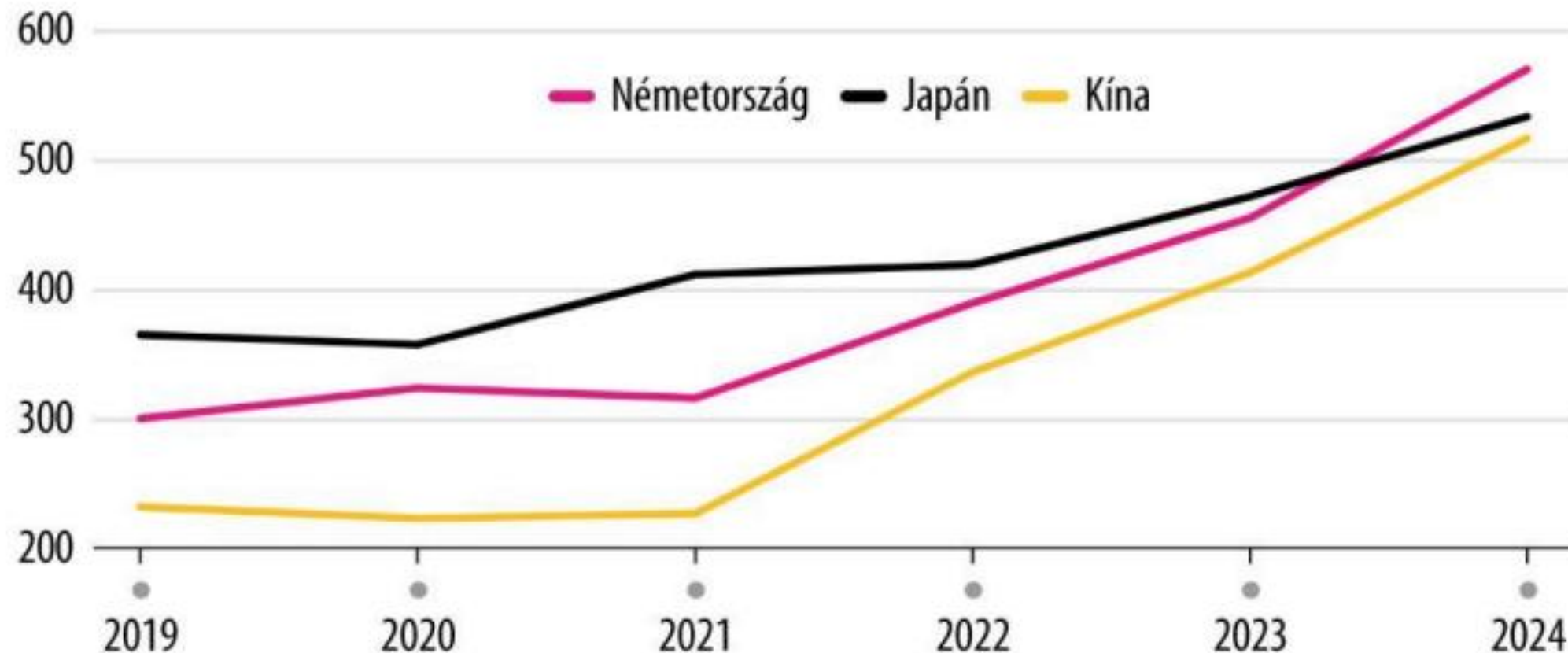
Source: World Economic

# Az államadósság változásának mértéke 2005 és 2023 között néhány meghatározó országban, a GDP százalékában

	<b>2005</b>	<b>2021</b>	<b>2023</b>	<b>2005-&gt;2023</b>
Görögország	107,4	201,13	179,49	72,09
Anglia	32,5	94,9	98,3	65,8
Spanyolország	42,4	125,2	107,46	65,06
USA	64,0	128,1	124,3	60,3
Olaszország	106,6	150,3	137,3	30,7
Portugália	72,2	116,2	98,7	26,5
Szlovákia	34,7	60,3	57,8	23,1
<b>Magyarország</b>	<b>60,6</b>	<b>76,67</b>	<b>73,91</b>	<b>13,31</b>
Németország	67,5	69,3	62,9	-4,6

**2024 Német adósság 2620 milliárd EUR <-> 2024 Német követelés 3190 milliárd EUR**

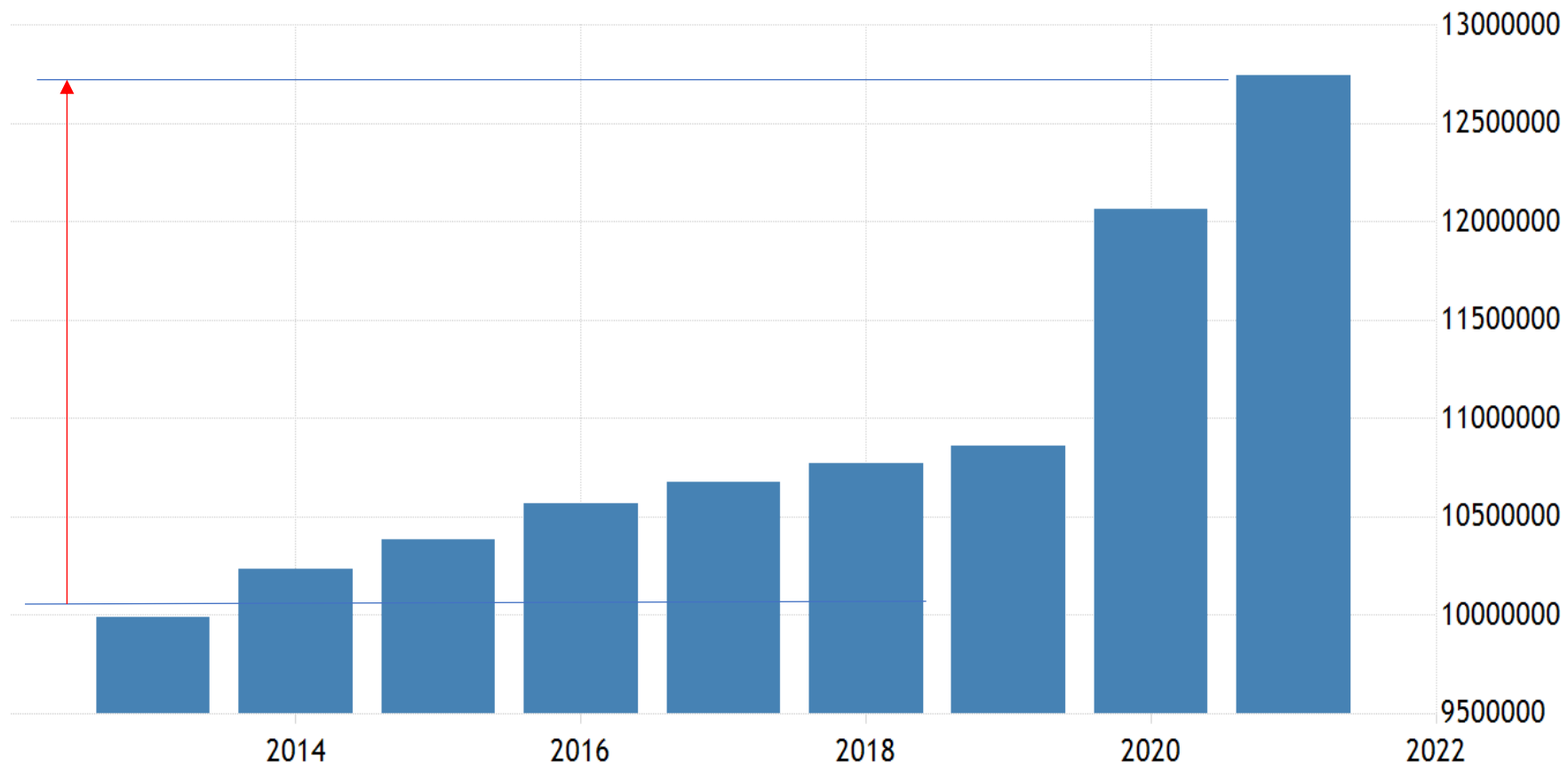
## A VILÁG LEGNAGYOBB HITELEZŐI ezermilliárd jen



Forrás: Bank of Japan, VG-grafika

# Folyamatosan nő az EU adósságállománya

Ennek ellenére az EU minden célját hitelfelvétellel kívánja megoldani



## Magyar-német kapcsolatok

- Németország a legnagyobb külföldi befektető Magyarországon. A Németországból származó **külföldi működőtőke-állomány 2023-ban elérte a 20,1 milliárd eurót**, ami a teljes külföldi működőtőke **18,7%-át** teszi ki.
- 2022-ben **2.350 német irányítású** vállalat működött Magyarországon, ezek összesen **228.579 főt** foglalkoztattak.
- A magyar kormány **96 stratégiai partnere között 16 német** tulajdonú vállalat(csoport) található:
  - Daimler, Audi, Continental, Siemens, Bosch-csoport, Knorr-Bremse, Magyar Telekom, ZF Hungária, Festo, Deutsche Telekom IT Solutions (régi IT Services Hungary), Henkel, thyssenkrupp, SAP Hungary, Güntner, Bock, Siemens Energy)
- 2014-2024 között **211** német érdekeltségű projekt kapott pozitív döntést, összesen **10,6 milliárd** euró értékben, több mint **39.500** új munkahely létrehozásával.



# MAGYAR-NÉMET KÜLKERESKEDELMI EGYENLEG

Az áruk és szolgáltatások importjának, exportjának és egyenlegének alakulása 2010–2024 között

Év	Áruexport (mrd euro)	Áruimport (mrd euro)	Szolg. export (mrd euro)	Szolg. import (mrd euro)
2010	11,59	9,58	1,57	1,40
2015	18,51	15,53	2,81	2,25
2020	24,27	19,64	3,41	3,12
2024	31,80	25,59	6,98	4,97

Év	Áru egyenleg (mrd euro)	Szolg. egyenleg (mrd euro)
2010	+2,02	+0,16
2015	+2,98	+0,56
2020	+4,87	+0,29
2024	+6,21	+2,01

Németország Magyarország legfontosabb külkereskedelmi partnere.

- 2024-ben a külkereskedelmi áruforgalom meghaladta a **23 ezer milliárd**, a **szolgáltatásoké** pedig közel **5 ezer milliárd** forintot.
- A teljes külkereskedelmi forgalom **24,1%-át** Németország adja.
- Az import **23%-a**, az export **25,1%-a** Németországból származik.

# MAGYAR-NÉMET KÜLKERESKEDELMI EGYENLEG

## Külkereskedelmi forgalom termék- és szolgáltatás-főcsoportok szerint (2024)

Termékcsoport	Export (mrd euro)	Import (mrd euro)
Gépek, villamossági cikkek	16,96	9,42
Járművek	6,19	5,39
Vegyipari termékek	1,06	2,14
Nem nemesfémek és ezekből készült áru	1,34	2,25
Műanyag, gumi és ezekből készült áruk	1,49	1,88
Optikai, orvosi műszerek	1,20	0,68

Szolgáltatástípus	Export (mrd euro)	Import (mrd euro)
Üzleti szolgáltatások	3,46	3,44
Szállítás	1,16	0,78
Turizmus	1,45	0,49
Bérmunka szolgáltatási díj	0,78	0,08

# ADÓRENDSZER ÖSSZEHASONLÍTÁSA

## A meritokratikus magyar adórendszer – vállalkozások adóterhe

Adónem	Magyarország (2025)	Németország (2025)	Cél
Társasági adó (TAO)	<b>9%</b> – legalacsonyabb EU-kulcs. Számos kedvezmény (K+F, beruházás) csökkentheti az effektív kulcsot.	<b>15%</b> szövetségi társasági adó (Körperschaftsteuer) + 5,5% szolidaritási pótlék a társasági adóra (~15,825%).	Magyarországon az alacsony kulcs és célzott kedvezmények támogatják a beruházásokat és az innovációt. A német rendszer stabil, de kevésbé rugalmas a növekedésre vágyó vállalkozásoknak.
Iparüzési adó (HIPA / Gewerbesteuer)	Max. <b>2%</b> – önkormányzati hatáskör, de gyakori a 1,5–2% közötti kulcs.	3,5% alapkulcs × települési szorzó (Hebesatz: 250%–580%) → effektív kulcs: <b>8,75%–20,3%</b> .	Magyarországon a helyi teher jóval alacsonyabb, ami ösztönzi a cégek letelepedését és működését. Németországban jelentős költség, főként a nagyobb településeken.
Összesített vállalati adóteher	<b>~7%–11%</b> – a TAO-hoz kapcsolódó kedvezmények révén az effektív adóterhelés sok esetben a névleges kulcs alatt marad.	<b>~30%–33%</b> – a társasági és iparüzési adók együttesen.	A magyar vállalkozások kisebb adóterhe lehetőséget ad újrabefektetésre és növekedésre. Ez különösen előnyös a gyorsan fejlődő vagy exportorientált cégeknek.
Kisvállalati adó (KIVA)	<b>10%</b> - alternatív adóforma kisvállalkozások számára	Nincs ennek megfelelő konstrukció.	A KIVA kedvez a tisztán működő, bővülő kisvállalkozásoknak, adminisztrációs könnyítése révén pedig ösztönzi a legális működést – ez kifejezetten célzott teljesítményösztönzés.

# ADÓRENDSZER ÖSSZEHASONLÍTÁSA

## A meritokratikus magyar adórendszer – általános adózás

Adónem	Magyarország (2025)	Németország (2025)	Cél
Személyi jövedelemadó (SZJA)	<b>Lineáris: 15%</b> + 2025-től fokozatos mentesség a két- és háromgyermekes anyák számára.	<b>Progresszív: 14%–45%</b>	Egyszerre a munka és a családalapítás támogatása Magyarországon. Németország progresszív rendszere újraelosztóbb, de visszafoghatja a keresetnövelés motivációját.
Szociális hozzájárulás (munkáltatói)	<b>13%</b> – egységes kulcs.	Átlagosan <b>20%</b> feletti, régióként eltérő.	A magyar rendszer kevésbé terheli a munkaadókat, így könnyebben hozhatóak létre legális munkahelyek, mely a foglalkoztatás bővítését segíti.
Általános forgalmi adó (ÁFA / Umsatzsteuer)	<b>27%</b>	<b>19%</b>	Az ÁFA magasabb szintje Magyarországon a fogyasztásra helyezi a közteherviselés hangsúlyát, így kisebb nyomást helyez a munkajövedelmekre vagy vállalkozásokra.

# ADÓRENDSZER ÖSSZEHASONLÍTÁSA

## 1 hónap átlagos rezsiköltségei egy átlagos háztartás tekintetében

Tétel	Magyarország <i>(rezsicsökkentett)</i>	Németország
Villamos energia	kb. 30–35 €	kb. 110–120 €
Földgáz / fűtés	kb. 35–45 €	kb. 150–170 €
Víz + csatorna	kb. 15–20 €	kb. 30–35 €
Internet + TV	kb. 20–25 €	kb. 40–50 €
 Összesen	100–125 € / hó	330–375 € / hó

# Olaj-sokk?

- A globális kapitalizmus „üzemanyaga” előbb a szén, majd a kőolaj és a gáz...
- A fosszilis energiahordozókkal való rablógazdálkodás a globalitás energetikai alapja, ám ez a korszak a végéhez ért...
- A 200 millió év alatt létrejött készleteket nagyjából 200 év alatt el is égetjük, és ez azt jelenti, hogy a szénkörzés sebességét „csupán” egymilliószeresre gyorsítjuk fel..!

Jelenleg az alábbi 10 ország rendelkezik a legnagyobb olajtartalékkal a világon. Az adatok alapján pedig az összeomlás szélén tántorgó Venezuela áll az első helyen, megelőzve Szaúd-Arábiát, az arab országok közötti első számú olajnagyhatalmat. A tíz első országból egyébként hat Észak-Afrikában, illetve a Közel-Keleten található:

- **1. Venezuela: 300,9 (milliárd hordó)**
  - **2. Szaúd-Arábia: 266,5**
  - 3. Kanada: 169,7
  - **4. Irán: 158,4**
  - **5. Irak: 142,5**
  - **6. Kuvait: 101,5**
  - **7. Egyesült Arab Emírségek: 97,8**
  - 8. Oroszország: 80
  - **9. Líbia: 48,4**
  - 10. Amerikai Egyesült Államok: 36,5
- A kőolaj-kitermelés gazdasági jelentőségének jobb megértéséhez persze érdemes figyelembe venni azt is, az egyes országokban mekkora költséget jelent egy hordonyi kiemelése abból.
  - E tekintetben például Szaúd-Arábia meglehetősen jól áll: 3 dollárt kell költenie egyetlen hordóra, ami adóval, szállítási költségekkel együtt is csak 8,98 dollárra ugrik fel. Irak, Irán, Oroszország ugyan 3 dollár alatt is kihozza egy hordó kitermelését, ám "bruttósított" költségeik magasabbak, mint a szaúdi olajnak. Az Egyesült Királyság vizein pedig hiába van bőséggel az olajból, több mint 17 dollárba kerül kitermelni egyetlen hordót abból, ami a járulékos költségekkel több mint kétszeresére, 44 dollár fölé kúszik - mutatja be a [Visual Capitalist](#).



# KŐOLAJ PIAC

- A COVID ÉS A HÁBORÚ KITÖRÉSE ÓTA VISZONYLAG STABIL SÁVBAN MOZOG AZ ÁR
- A GLOBÁLIS KITERMELÉS 40%-ÁT HÁROM ORSZÁG ADJA

Rank	Country	Daily Production (barrels/day)
1	United States	20,879,000
2	Saudi Arabia	11,113,000
3	Russia	10,727,000
4	Canada	5,692,000
5	China	4,984,000
6	Iraq	4,437,000
7	Brazil	4,221,000
8	United Arab Emirates	4,146,000
9	Iran	3,985,000
10	Kuwait	2,910,000

# KŐOLAJ ÚJ SZEREPBEN: UNORTODOX GEOPOLITIKAI CSODAFEGYVER LEHET TRUMP KEZÉBEN

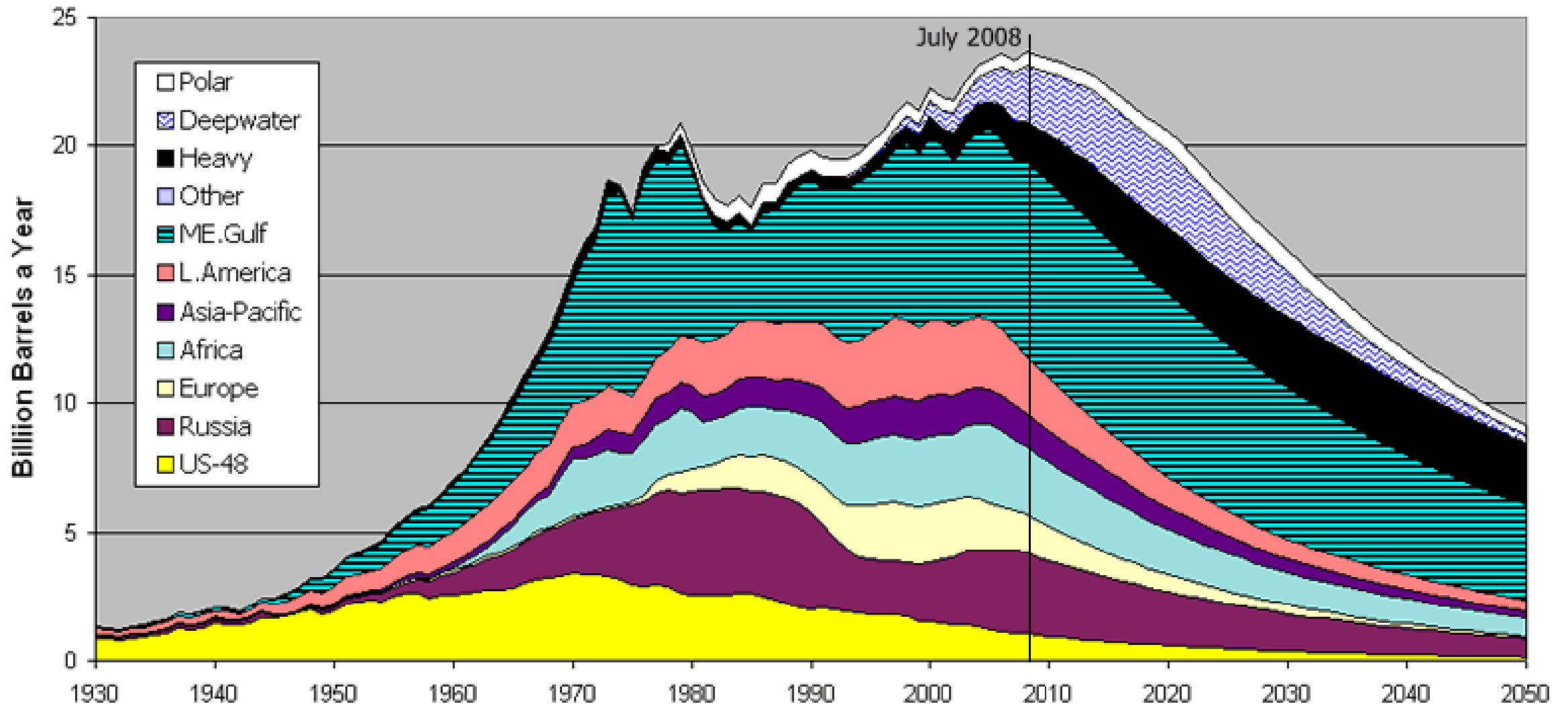
**A kőolajkitermelés fokozása nagyon fontos eszköz lehet Trump kezében az USA geopolitikai helyzetének háború nélküli újrapozicionálásában..**

**Ha ugyanis az amerikaiak tovább növelik a kitermelést:**

- ezzel lent tarthatják az olajárát,
- csökkenthetik az oroszok bevételeit,
- az OPEC is kezesebb bárány lesz, hiszen onnantól futnia kell a pénze után,
- nem melleleg újból beköszönthet egy globális gazdasági növekedési periódus, hiszen a GDP növekedés és az olajár között erős az összefüggés.



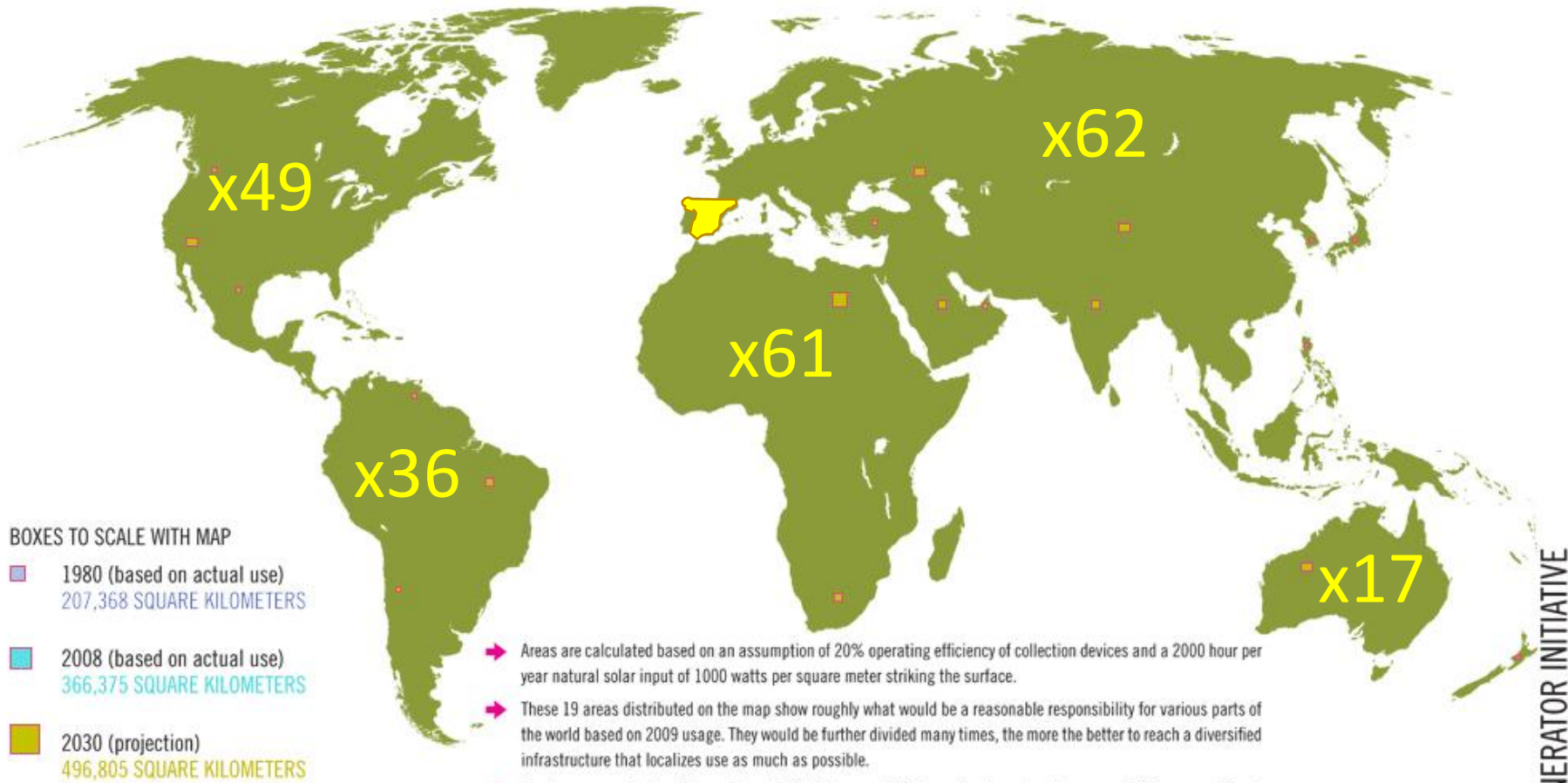
# OIL PRODUCTION



# A világ energiaellátásához szükséges terület

## SURFACE AREA REQUIRED TO POWER THE WORLD WITH ZERO CARBON EMISSIONS AND WITH SOLAR ALONE

➔ [www.landartgenerator.org](http://www.landartgenerator.org)



*Required area that would be needed in the year 2030 is shown as one large square in the key above and also as distributed around the world relative to use and available sunlight.*

- ➔ Areas are calculated based on an assumption of 20% operating efficiency of collection devices and a 2000 hour per year natural solar input of 1000 watts per square meter striking the surface.
- ➔ These 19 areas distributed on the map show roughly what would be a reasonable responsibility for various parts of the world based on 2009 usage. They would be further divided many times, the more the better to reach a diversified infrastructure that localizes use as much as possible.
- ➔ The large square in the Saharan Desert (1/4 of the overall 2030 required area) would power all of Europe and North Africa. Though very large, it is 18 times less than the total area of that desert.
- ➔ The definition of "power" covers the fuel required to run all electrical consumption, all machinery, and all forms of transportation. It is based on the US Department of Energy statistics of worldwide Btu consumption and estimates the 2030 usage (678 quadrillion Btu) to be 44% greater than that of 2008.
- ➔ Area calculations do not include magenta border lines.

Ez nem a távoli jövő, hanem a jelen Európában.  
De legalább annyira szürreális...

Lebontják a szélerőműveket,  
hogy hozzáférjenek a szénhez  
Németországban



# Miből is élt jól Németország különösen a 90-es évek óta?

- Az olcsó és kiszámíthatóan érkező orosz energiahordozókra és kritikus ásványi nyersanyagokra építve magas hozzáadott értékű, versenyképes termékeket gyártottak.
- Ezeket a termékeket egyre nagyobb mennyiségben exportálták, jelentős külkereskedelmi többletet építettek ki főleg Oroszország és az USA relációjában.
- Erősítve a kölcsönösen előnyös kooperációt Kínával, az olcsó és egyre jobb kínai alkatrészeket és részegységeket beépítették a termékeikbe, így a német ipar lett versenyképesebb.

## ? Mi romlott el? Csak pont ezt a három fontos dolgot fordították a visszájára:

- Nincs többé olcsó energia, sőt sikerült elérniük Európa legmagasabb energia árait. Bezárták az atomerőműveket és az időjárásfüggő nap- és szélenergiák miatt tartalékban kell tartani egy még egyszer akkora fosszilis erőművi kapacitást.
- A szankciók miatt megszűnt az orosz-német kereskedelem, az amerikaiakkal folytatott vámvita pedig minimalizálta a német külkereskedelmi többletet.
  - Kína elutálásának meg az lett a vége, hogy a németek már nem nagyon kapnak kínai részegységeket, helyette az olcsó és jó kínai termékekkel kell versenyezniük az európai és a globális piacokon.

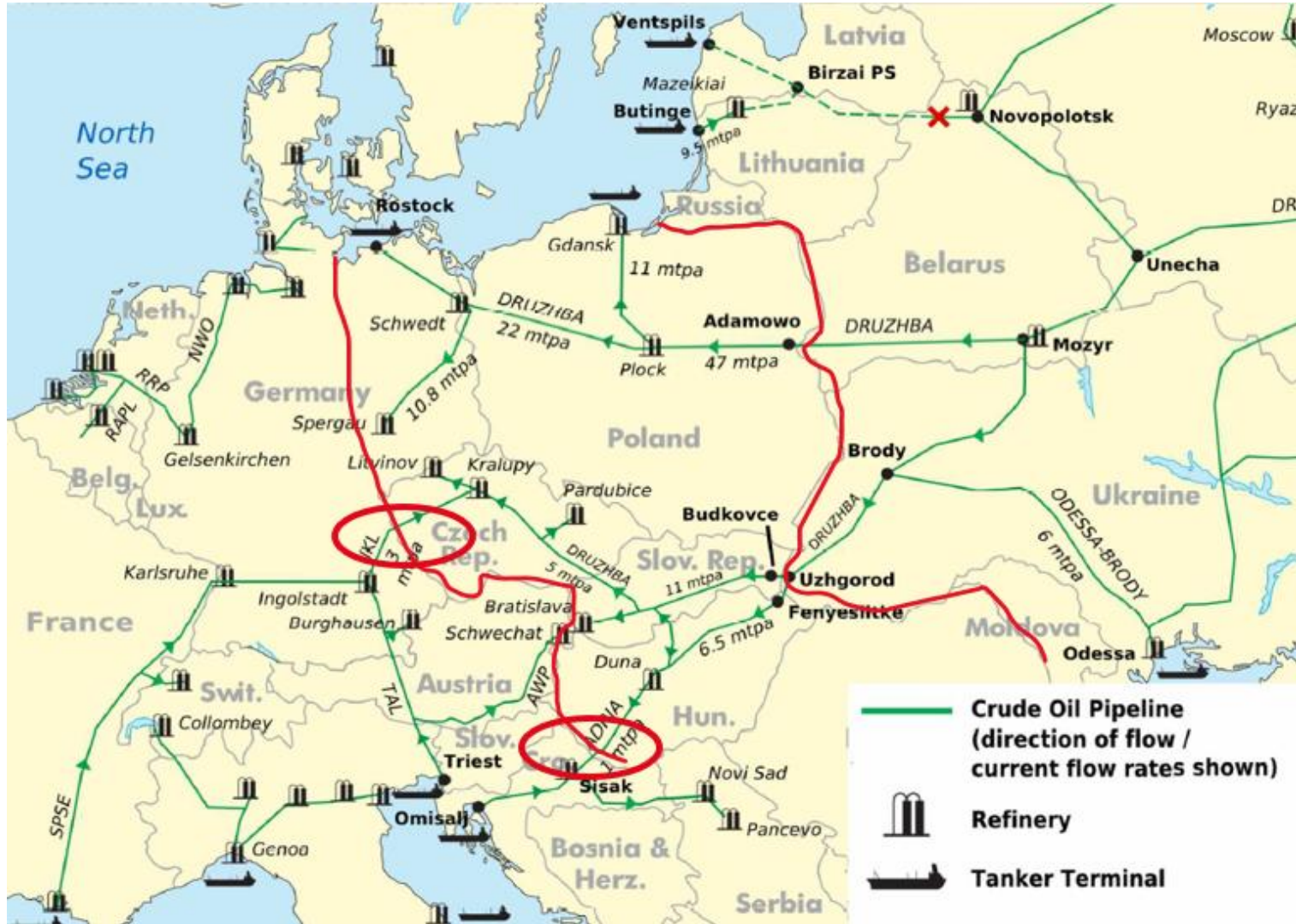
**!** A fentiek eredőjeként a német állam bevételei csökkentek, a kiadásai nőttek (migráció kezelése, fegyverkezés, nap- és szélenergiák állami támogatása, stb.). Ide vezet az ideológiai kormányzás, ha az utópiákat kerget.

# Top Countries by Exports



1970

# KŐOLAJ LOGISZTIKA EURÓPÁBAN

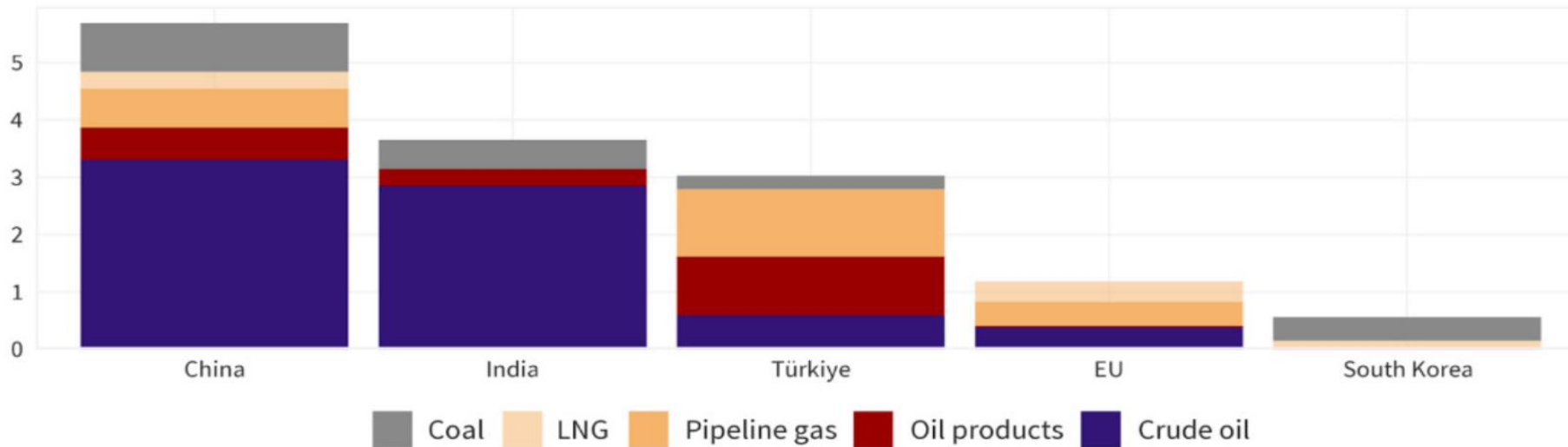


- A CSŐVEZETÉK HATÉKONY, GYORS ÉS RUGALMAS
- ALAPVETŐEN HORIZONTÁLIS SZERKEZET
- CSŐVEZETÉKES BERUHÁZÁSOK IDŐ- ÉS TŐKEIGÉNYESEK
- 1995 ÓTA NINCS JELENTŐS ÚJ VEZETÉK BERUHÁZÁS

# HOVA MEGY AZ OROSZ OLAJ?

## Who bought Russia's fossil fuels in August 2025

Top-5 regions | Billion EUR






Source: CREA analysis based on Kpler, Marine Traffic, ENTSOG and customs data.



- 2025-BEN OROSZORSZÁG CC 230 MILLIÓ TONNA KŐOLAJAT EXPORTÁL
- KÍNA 47%, INDIA 38%-ÁT VESZI FEL, AMI DRÁMAI EMELKEDÉS 2022 ELŐTTHÖZ KÉPEST
- TÖRÖKORSZÁG 6%-OT TESZ KI, EGYFAJTA ELOSZTÓKÖZPONT SZEREPEL
- EU 6%-RA ESETT VISSZA A 2020-AS 51%-RŐL

# Lehetséges kőolaj forrásaink

	REB	Hazai	Horvát	Saját, nemzetközi: AZERI, IRAQI	Tengeri
	100%-os feldolgozhatóság	Limitált	Limitált	Limitált	Állandóság
	Nincs mennyiségi korlát	Limitált felfutás	Limitált	Limitál	Változó
	Ellátás biztonság	Minőség / Menniység	Mennyiség	Mennyiség	Operációs / Gazdaságossági



**CÉL: KÉPESSÉG A LEVÁLLÁSRA 2026 VÉGÉRE**




**3 KOMPONENS**



**LOGISZTIKA**

**KEVERÉS**

**FELDOLGOZÁS**



**ÖSSZETEVŐK: 2-4 ÉV, 500 MILLIÓ USD, 21 PROJEKT**

# A háborúk árnyékában az energiaszuverenitás felértékelődött

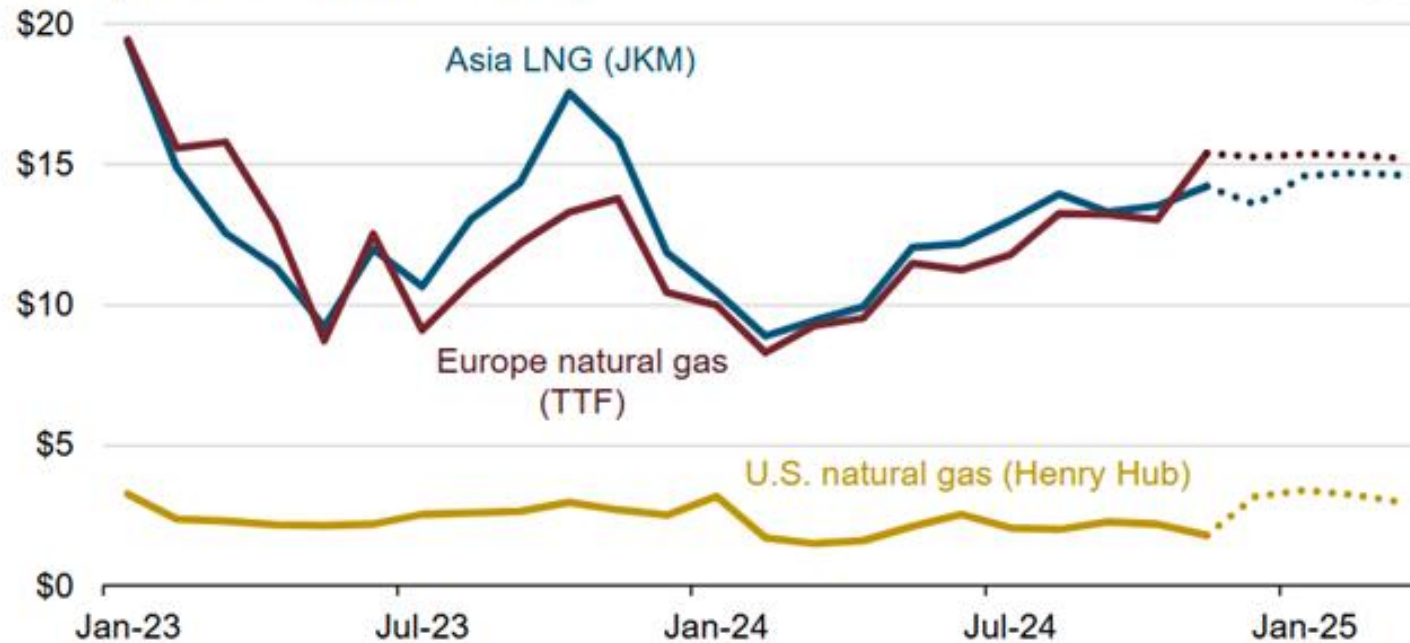
A fogyatkozó stratégiai források és a növekvő fogyasztás konfliktusában **két választásunk lesz:**

- **vagy belemegyünk egy folyamatos, és egyre durvuló konfliktusokkal terhelt jövőbe a piac mindenhatósága mentén,**
- **vagy megpróbálunk minél inkább függetlenedni a globális tendenciáktól energiaszuverenitásunk erősítésével.**



# Földgáz energiaárak: EU vs USA

Monthly spot and forward natural gas and LNG prices (Jan 2023–Mar 2025)  
dollars per million British thermal units



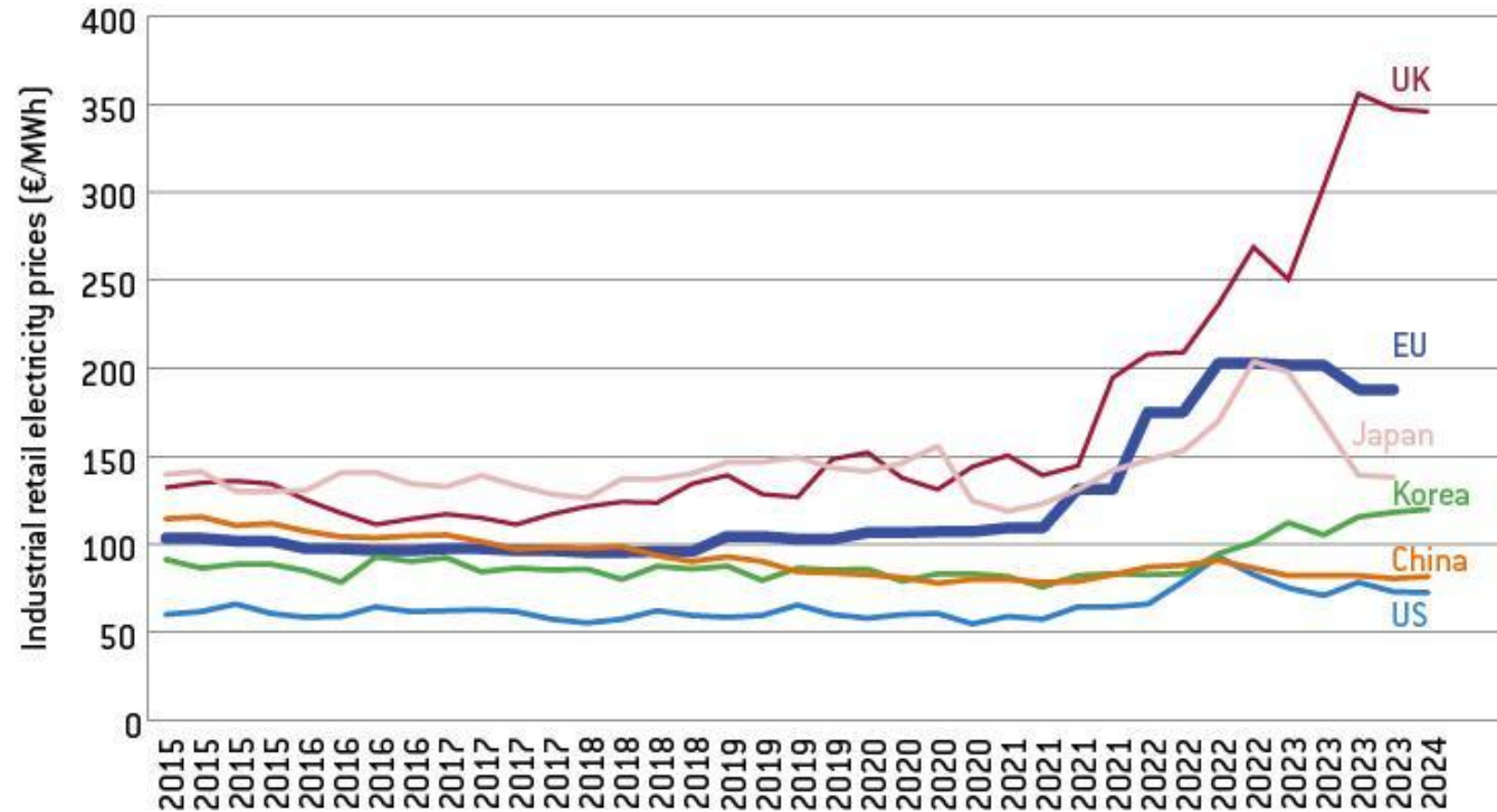
**Földgáz: az EU  
átlagárai 4x  
magasabbak az  
USA-énál 2023.  
januárja és 2025.  
márciusa között**

Data source: Bloomberg Finance, L.P.

Note: Price curves as of November 21, 2024. Dotted lines represent forward prices. LNG=liquefied natural gas; Asian LNG=the JKM price benchmark (representing spot and forward LNG prices in Japan, South Korea, Taiwan, and China); European natural gas=benchmark prices at the Title Transfer Facility (TTF)

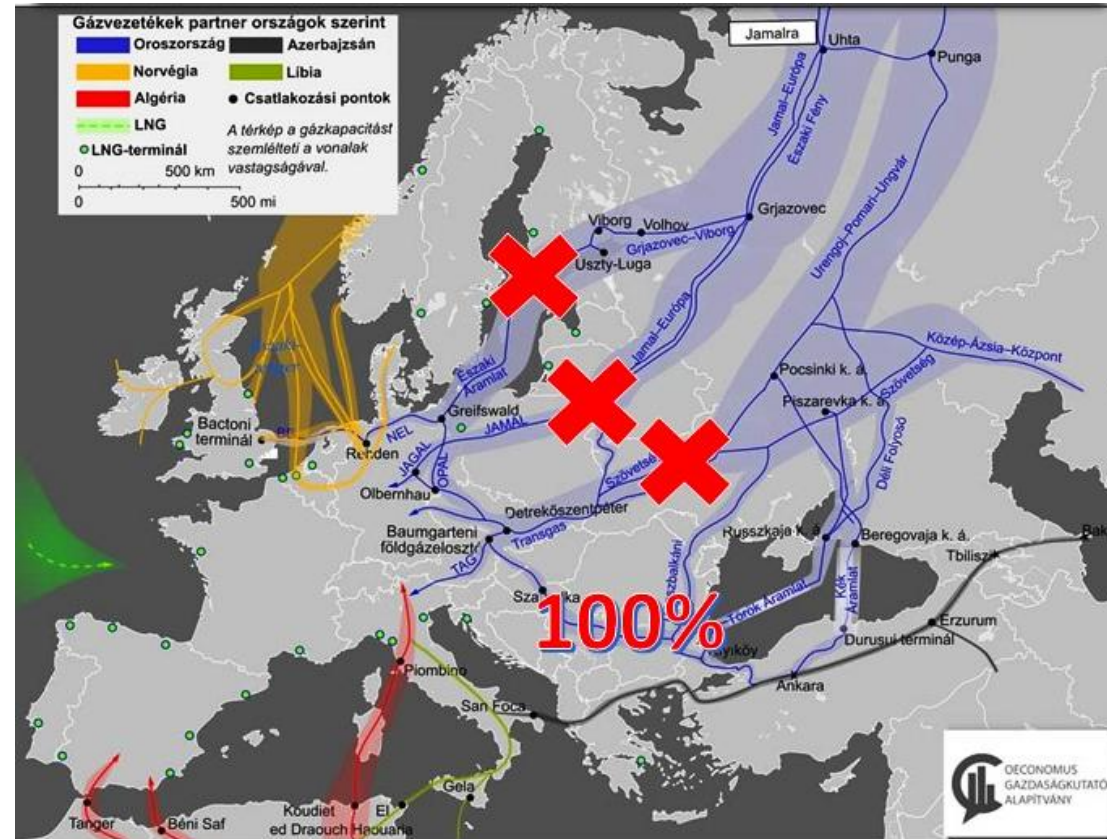
# Áram energiaárak: EU vs USA

**Áram:** az EU nagyfogyasztói árai 2,5x magasabbak az USA-énál 2024. év végén



# Ma már csak egyetlen úton érkezik orosz vezetékes gáz az EU-ba, ez pedig a mi Török Áramlatunk

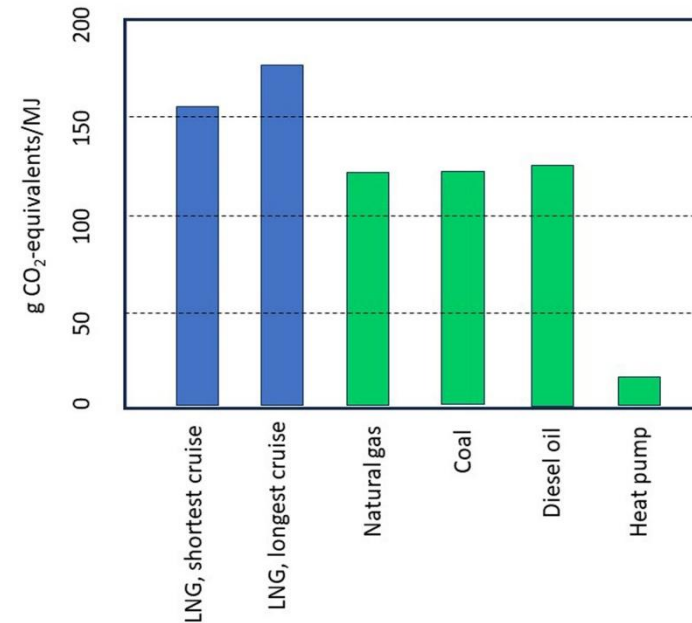
Ha véget ér az orosz-ukrán háború, annak része lesz nem csak egy orosz-ukrán kiegyezés, hanem egy orosz-amerikai is. Ebben pedig benne lesz a szankciók feloldása, vagy lényegi enyhítése. **Egy működő Török Áramlat orosz gázzal hatalmas komparatív előny lenne Magyarország számára, bekalkulálva az így is nagy, de tovább bővíthető földgáz tároló kapacitásunkat.**





# Már a jövő sem olyan mint régen 😊

- A Donald Trump és Ursula von der Leyen között létrejött kereskedelmi megállapodás értelmében **az EU-nak háromszor annyi energiahordozót kell vásárolnia 250 milliárd dollár értékben az USA-tól évente, mint eddig.**
- Hogy a Bizottság hogyan fogja ezt megoldani, de a még érdekesebb az az, hogy amerikai szakértői források szerint ezt a többlet import igényt az USA nem is tudja ilyen rövid távon kielégíteni!
- **Vagy, miután nem szállítandó mennyiségben, hanem a keretösszegben állapodtak meg, az USA úgy gondolja, hogy a mennyiség marad, csak az ár lesz a duplája, vagy a háromszorosa?**



## Az adórendszer célja

Valamennyi adórendszer célja az állam és a települési önkormányzatok közfeladatok ellátásához szükséges bevételi forrásainak megteremtése. Az adórendszer az alapfeladatán túlmenően ösztönző és szabályozó szerepet is kell, hogy ellásson a piacgazdaság körülményei között. Az adórendszer azért is áll nagyon sok adónemből (Társasági adó, Személyi jövedelemadó, Általános forgalmi adó, Kisvállalati adó, Helyi iparűzési adó, Gépjárműadó, Jövedéki adó, Szociális hozzájárulási adó, különadók stb.), mert mindegyik adónemnek eltérő, a gazdasági teljesítményt ösztönző és szabályozó szerepe kell, hogy legyen

## Az adórendszer célja

- Ha minden adórendszer több elemből áll, számon kérhetjük-e annak egy konkrét elemétől, hogy tükröz-e szociálpolitikai szempontokat?
- Magyarország a szociálpolitikát az SZJA rendszerén kívül kívánja megvalósítani. Ilyen a GYES, GYED, GYED-extra, CSED, 3 gyermekes édesanyák SZJA-mentessége, nők 40 éves munkaviszony utáni nyugdíjba vonulási kedvezménye, családi adókedvezmény, kedvezményes utazási bérletek, anyasági támogatás, babaváró támogatás, CSOK, CSOK+, Falusi CSOK, fiatalok otthonteremtési kedvezménye, 4 vagy többgyermekes anyák SZJA-mentessége, 25 év alatti fiatalok SZJA-mentessége, 30 év alatti anyák SZJA-kedvezménye, iskolakezdési támogatás, gyermekétkeztetési támogatás, stb.

## Az egykulcsos SZJA 2010-es bevezetése óta eltelt időszak gazdasági teljesítményének értékelése

- Ha valaki egy adórendszerbeli változtatást szorgalmaz, annak be kell bizonyítania, hogy az addigi struktúra negatívan hatott a gazdaság fejlődésére. Az egykulcsos SZJA azonban pontosan a fordítottja ennek a feltételezett kritériumnak, mert rendkívül jól szolgálta a világ konjunkturális fejlődése idején a 2010. és 2019. közötti időszakban a kiugróan magas magyarországi gazdasági növekedést. Jól szolgálta azt a célt, hogy a foglalkoztatás szintje újabb egymillió munkahely megteremtésével az európai élmezőnybe hozza a magyar statisztikát.

**Lehet-e visszaút az egykulcsos SZJA-ból a többkulcsos felé, avagy milyen gazdasági hatásokkal járhat egy többkulcsos adórendszer bevezetése?**

- Elsőként feltételezzük azt, hogy valamennyi munkavállaló ragaszkodik a jelenlegi nettó fizetéséhez és a nettó fizetésen felüli többlet adóterheket béremelés formájában a munkáltató magára vállalja. Ez a gazdaság szereplőinek olyan mértékű költségnövekedést jelent, amelynek következtében teljesen elveszítik nemzetközi versenyképességi pozíciójukat, a termékek vonatkozásában áremelkedés következik be, ennek következtében nő az infláció, csökken a fogyasztás és megszűnik a gazdasági növekedés.

## Lehet-e visszaút az egykulcsos SZJA-ból a többkulcsos felé, avagy milyen gazdasági hatásokkal járhat egy többkulcsos adórendszer bevezetése?

- Második esetben tételezzük azt fel, hogy a jelenlegi bruttó bérek nem kerülnek megemelésre, és az SZJA többletét a munkavállalók fizetik meg. Ebben az esetben a belföldi fogyasztás drasztikus mértékű visszaesésével számolhatnánk, amely keresletcsökkenéshez és munkahelyek megszűnéséhez vezet. Természetesen ez is magában hordozza a gazdasági növekedés hanyatlását. Harmadszor tételezzük fel, hogy az élet sohasem fekete-fehér, mindig köztes megoldások születnek, tehát a többkulcsos terheit részben a munkavállalók, részben a munkáltatók viselnék. Ez egy olyan keveréket alkotna, amelyben a fent említett első két hipotézis valamennyi negatív elemével számolnunk kell.

## Véggövetkeztetés

- A Magyar Kereskedelmi és Iparkamara az elmúlt 15 esztendőben az adójogszabályok évenkénti változtatása során mindig elmondhatta véleményét és javaslatait. Egyetlen egy esetben sem fogalmaztunk meg olyan kívánalmat, ami az SZJA rendszer megváltoztatását javasolta volna. Sőt minden egyes, az SZJA-t érintő megbeszélésünkön a rendszer fenntartása mellett érveltünk.
- A többkulcsos progresszív adózás teljesítménycsökkentő volta pedig egy mindenki által ismert és elfogadott tétel egy olyan gazdasági közegben, ahol ma minden a többlet teljesítményről, a hozzáadott érték növeléséről, a mesterséges intelligencia eszköztárának alkalmazásáról szól



Köszönöm a figyelmüket!