



hrvatski izvoznici
croatian exporters

17

konvencija hrvatskih izvoznika

pod visokim pokroviteljstvom Vlade Republike Hrvatske

IZVOZNA IZVRSNOST ✓

15. dodjela nagrada Zlatni ključ

najboljim izvoznicima u 2021. godini

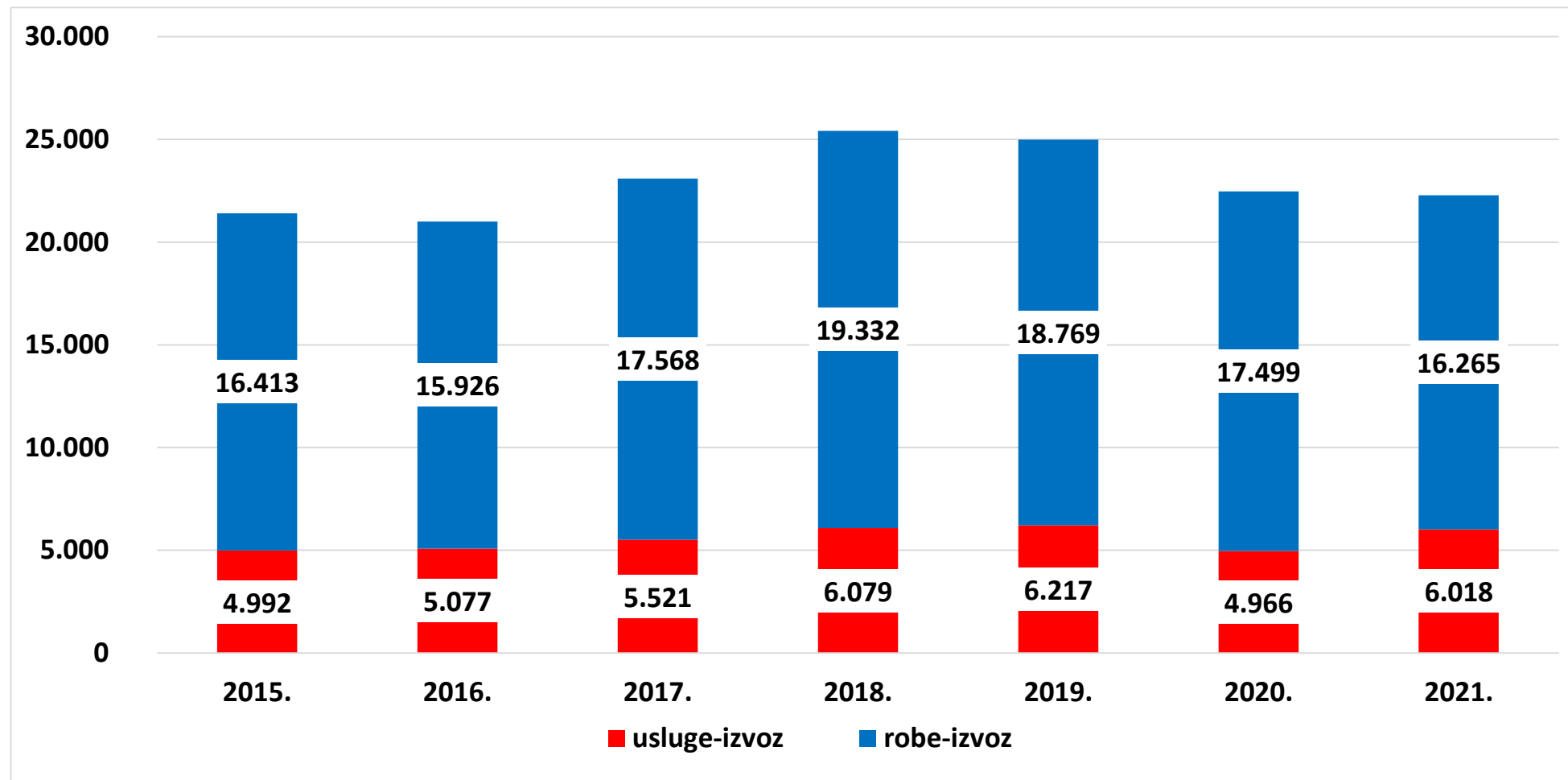
4. srpnja 2022.

The Westin Zagreb, Kršnjavoga 1, Zagreb

predsjednik Hrvatskih izvoznika

Svjetski bruto izvoz od 2015. – 2021. godine

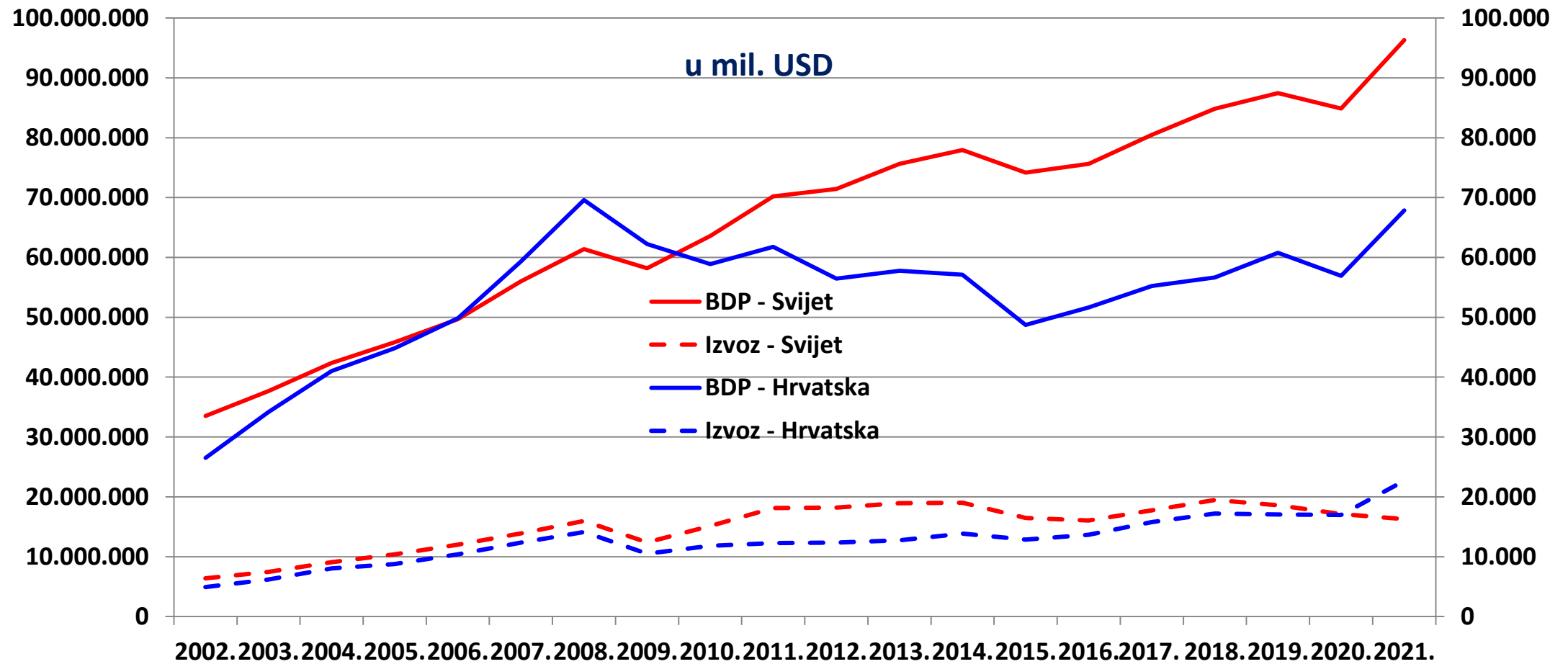
US\$ mlrd



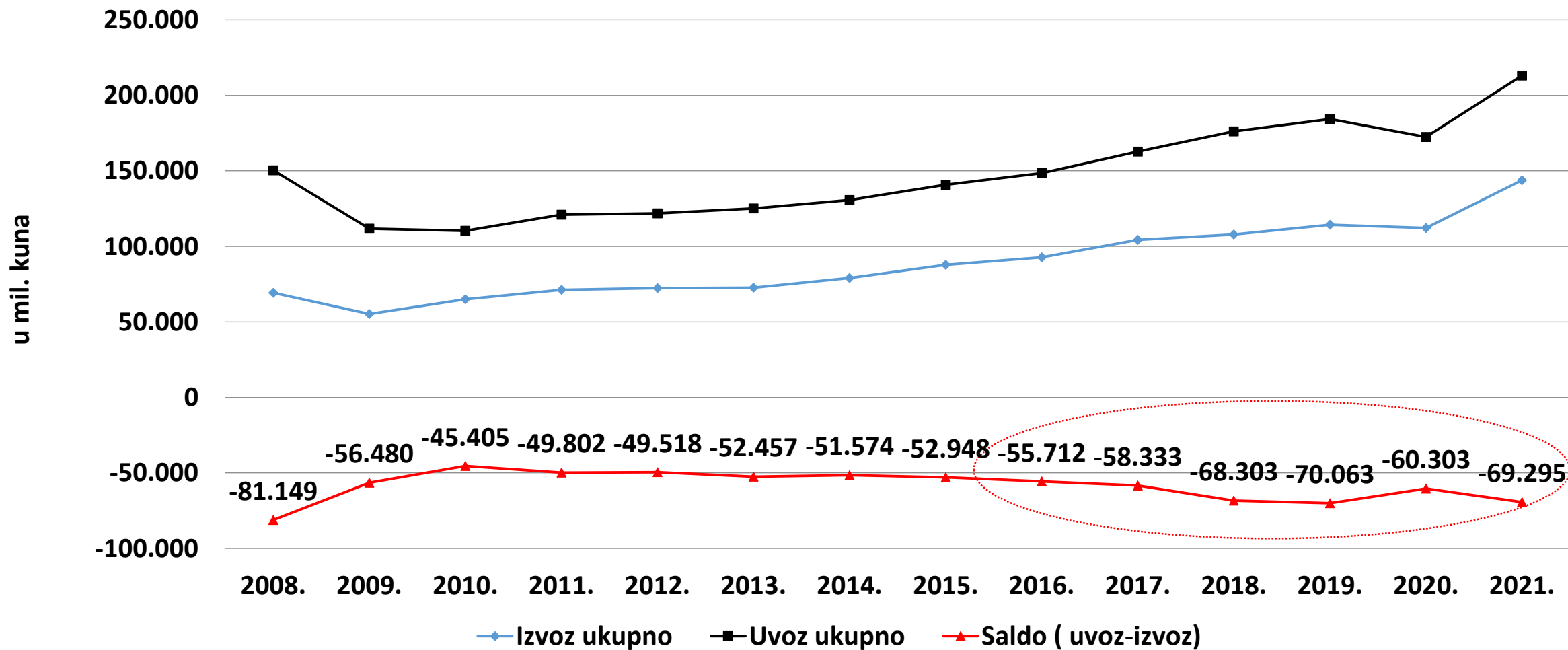
Odnos robnog izvoza i BDP-a Svijet – Hrvatska

Svijet

Hrvatska



Izvoz i uvoz roba RH 2008 - 2021. godine



Izvoz proizvoda prerađivačke industrije hrvatske proizvodnje

	2020.		2021.	
	mlrd. kuna	% YoY	mlrd. kuna	% YoY
Prerađivačka industrija Republike Hrvatske	102,39	-8,05	120,59	17,8
Izvoz hrvatskih prerađivačkih proizvoda	52,83	-6,6	62,99	19,23
Izvoz prerađivačkih proizvoda iz Hrvatske	96,2	-5,3	116,4	21
Uvoz zbog izvoza prerađivačke industrije	43,37	-5,88	53,41	23,12
Uvoz	156,32	-7,93	186,51	19,31

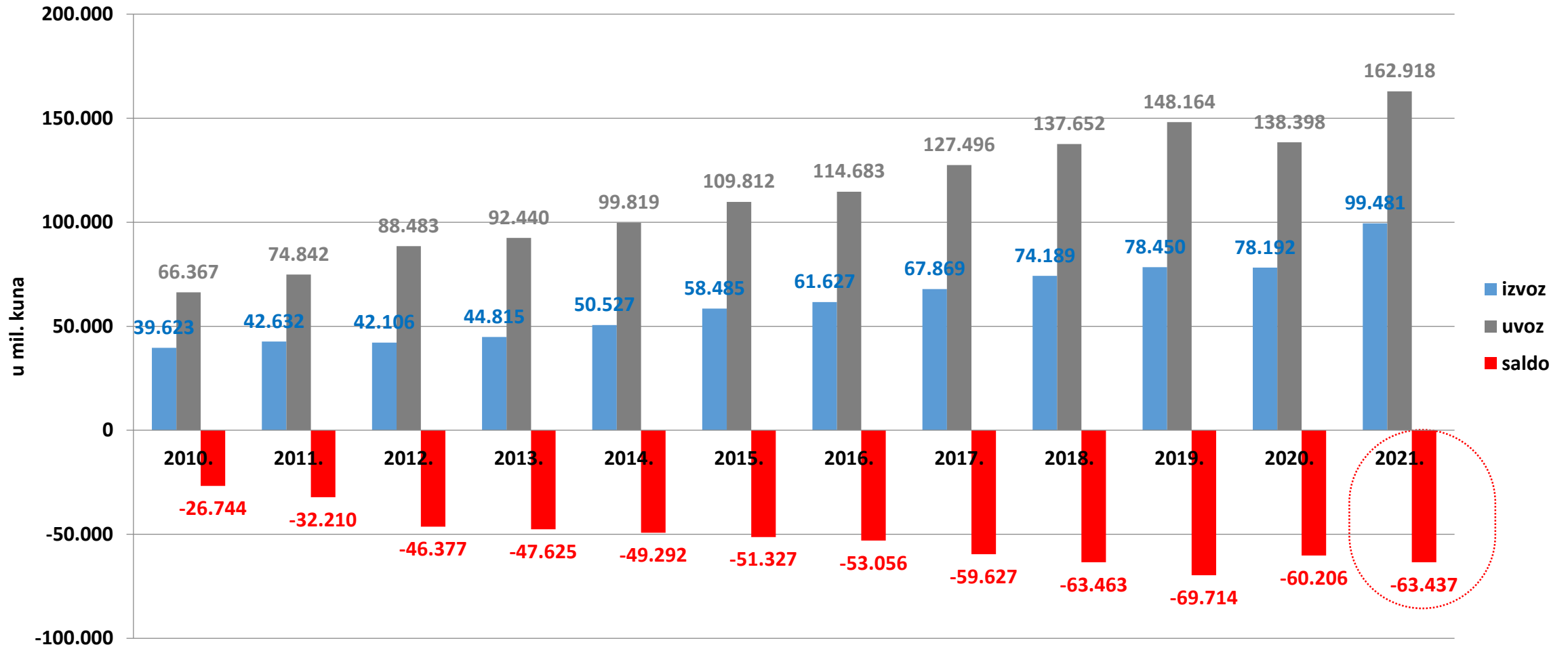
- Statistički u robnom uvozu i izvozu za 2021. godinu, uvoz je po toni skuplji za 29%.
- Prosječno je u jednom euru uvoza roba 0.30 eura uvezenih roba predviđeno za izvoz.
- U svakom euru izvoza roba prerađivačke industrije samo 0.52 eura je i proizvedeno u Hrvatskoj a i za tu proizvodnju potrebno je 0.30 eura uvoza.

RH – izvoz vs uvoz 2012 - 2021.godine

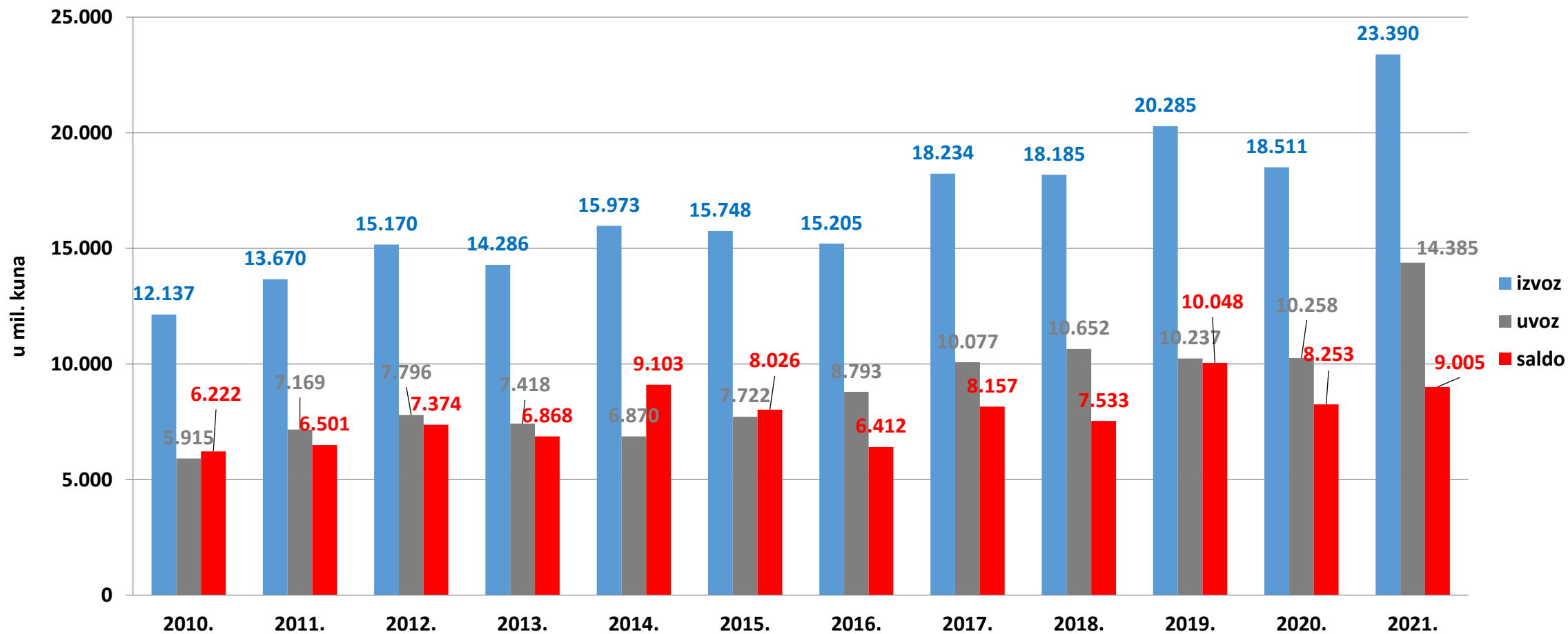
	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	Indeks 2021/2012
Izvoz kuna (mlrd)	72.380	72.595	79.099	87.772	92.763	104.601	107.913	114.208	112.130	144.355	199,4
Vrijednosti u EUR (mlrd)	9.629	9.589	10.369	11.528	12.317	13.983	14.543	15.406	14.899	19.187	199,3
EUR/tone	726,7	650,9	682,6	712,9	719,8	783,2	827,3	867,2	763,3	908,0	124,9
Uvoz											
Uvoz kuna (mlrd)	121.899	125.052	130.673	140.748	148.475	163.313	176.216	184.271	172.433	214.033	175,6
Vrijednosti u EUR (mlrd)	16.214	16.528	17.129	18.482	19.712	21.808	23.748	24.856	22.917	28.447	175,4
EUR/tone	1.050,8	1.049,3	1.121,0	1.091,8	1.077,5	1.152,6	1.197,9	1.234,2	1.138,5	1.277,0	121,5
Prosječni koeficijent											
av. EUR-o/kune	7,51	7,57	7,63	7,61	7,53	7,46	7,41	7,41	7,52	7,52	100,0

Izvoz i uvoz roba RH - zemlje EU

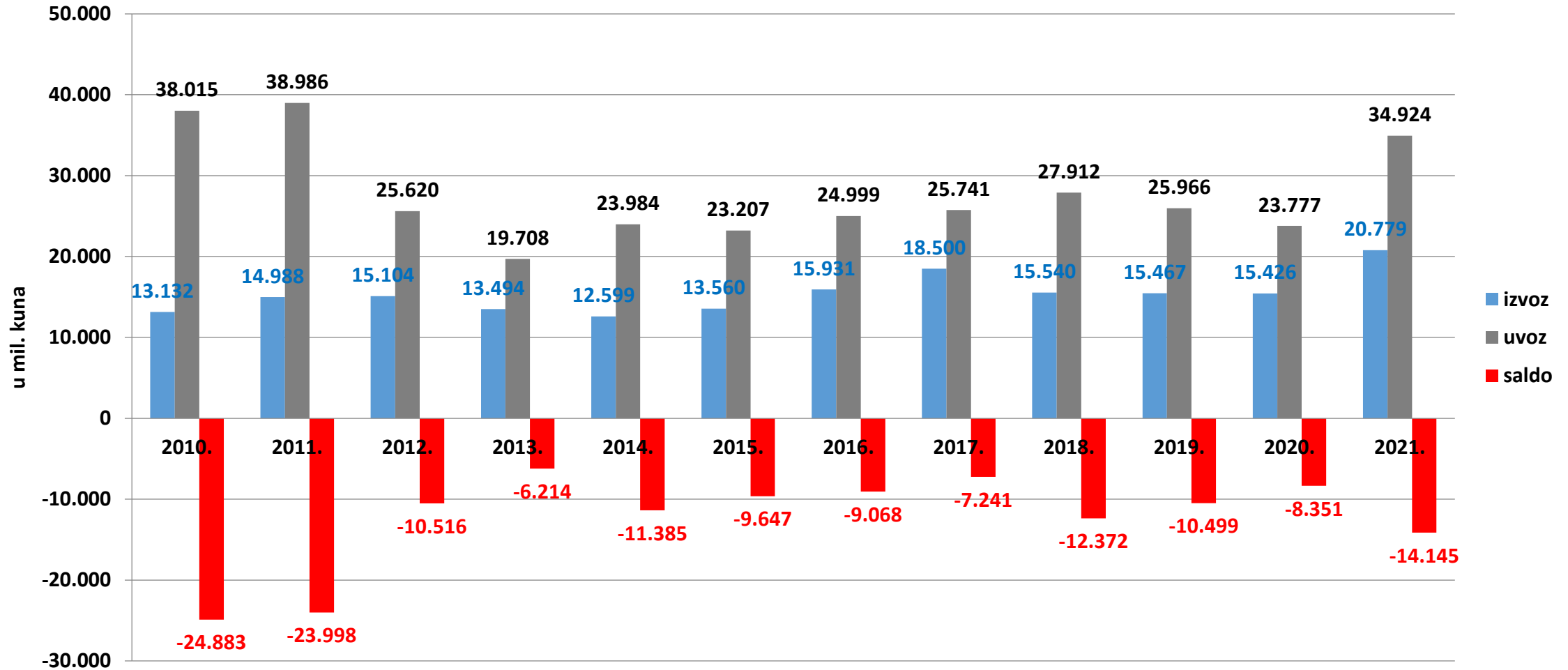
2010 - 2021.godine



Izvoz i uvoz roba RH - zemlje CEFTA-e 2010 - 2021. godine



Izvoz i uvoz roba RH – ostale zemlje 2010 - 2021.godine

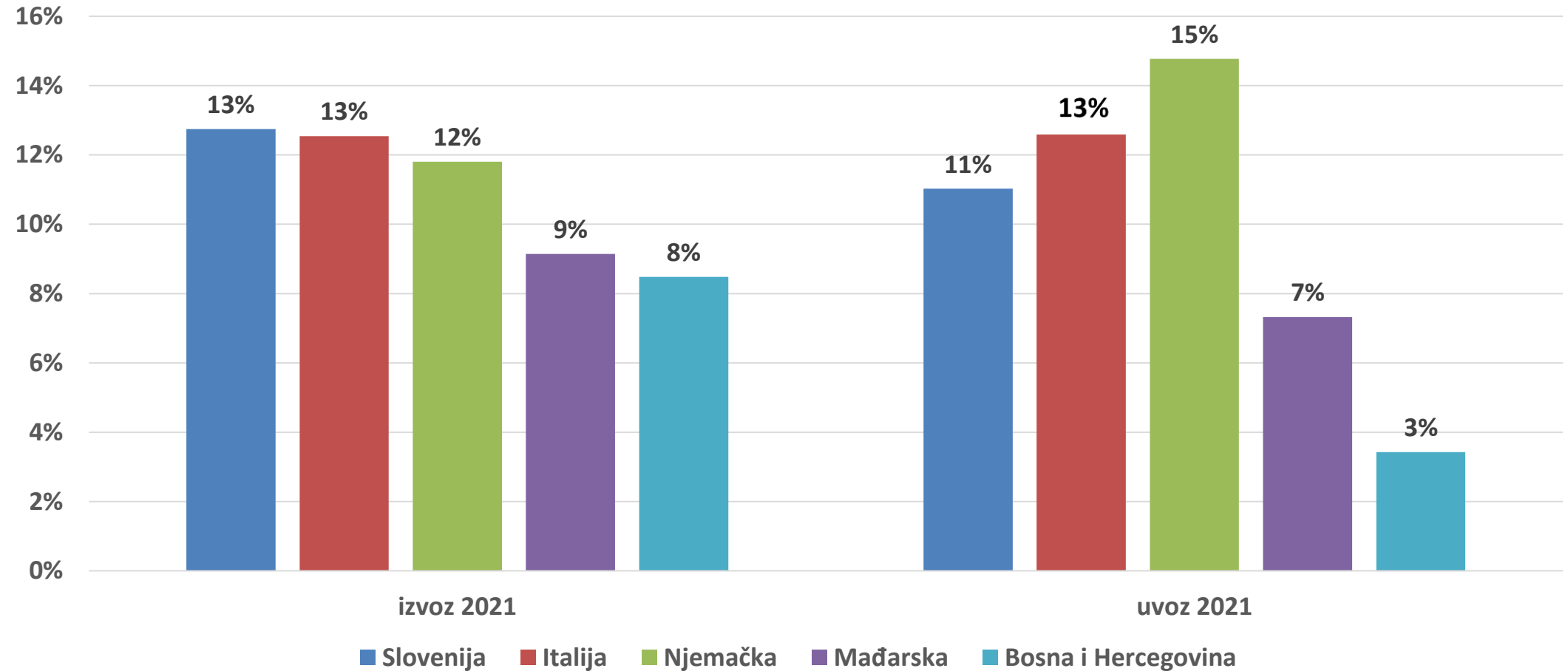


Saldo izvoz-uvoz za karakteristične djelatnosti

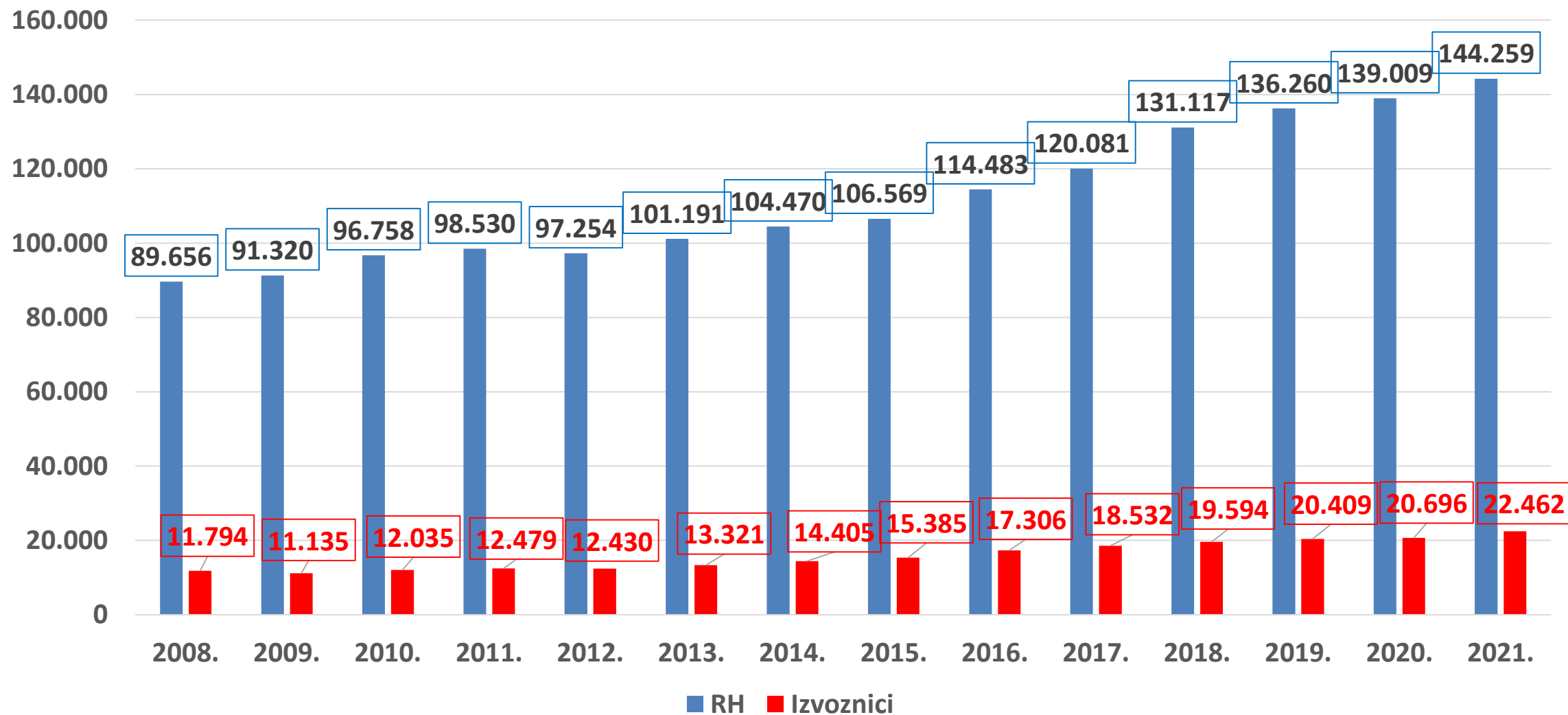
u mil. kuna

	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	ukupno 2012.-2021.
drvena industrija	1.534	1.723	2.361	2.527	2.466	2.556	2.739	2.853	2.835	3.792	25.386
namještaj	158	460	723	692	533	143	-591	-863	-698	-911	-354
metalni proizvodi	-4.028	-4.194	757	1.067	1.436	1.059	814	311	992	1.269	-517
koža	9	-944	-1.465	-1.931	-1.739	-1.543	-1.349	-1.213	-1.159	-1.281	-12.615
odjeća	-538	-698	-1.405	-1.621	-2.109	-2.304	-2.789	-3.029	-3.421	-3.585	-21.499
farmacija	-1.733	-1.839	-2.207	-1.949	-2.619	215	-2.436	-2.368	-4.663	-4.542	-24.141
koks, el. energija, plin	-3.419	-2.053	-3.666	-3.475	-1.968	-728	-333	-3.821	-2.308	389	-21.382
kemikalije	-5.686	-5.524	-5.616	-6.448	-6.612	-6.921	-8.043	-8.227	-8.535	-10.343	-71.955
prehrana	-5.157	-5.967	-6.174	-6.421	-5.898	-7.144	-7.021	-8.284	-6.967	-8.354	-67.387

Robna razmjena sa top 5 partnera RH, 2021

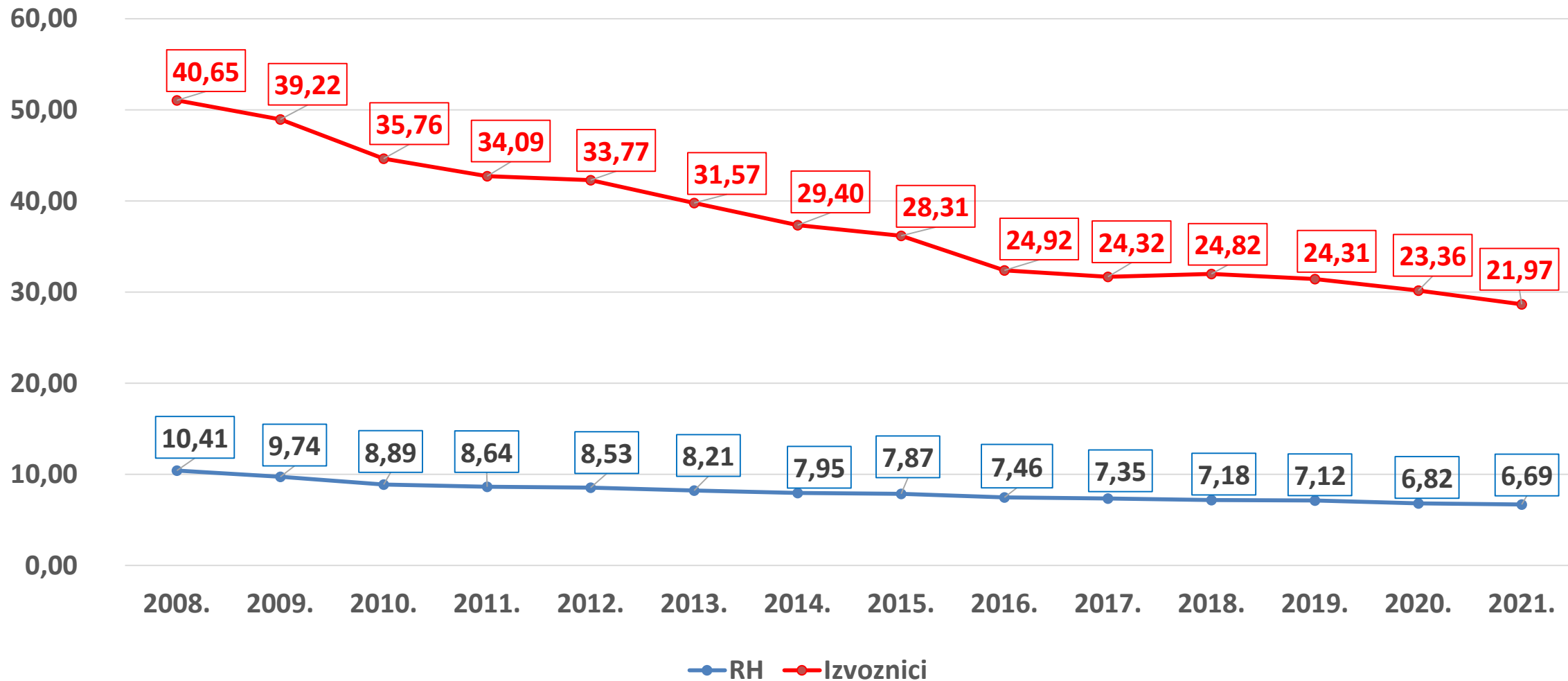


Broj poduzeća ukupno RH/Izvoznici



Zagreb, 4. srpnja 2022. godine

Broj zaposlenih po poduzeću

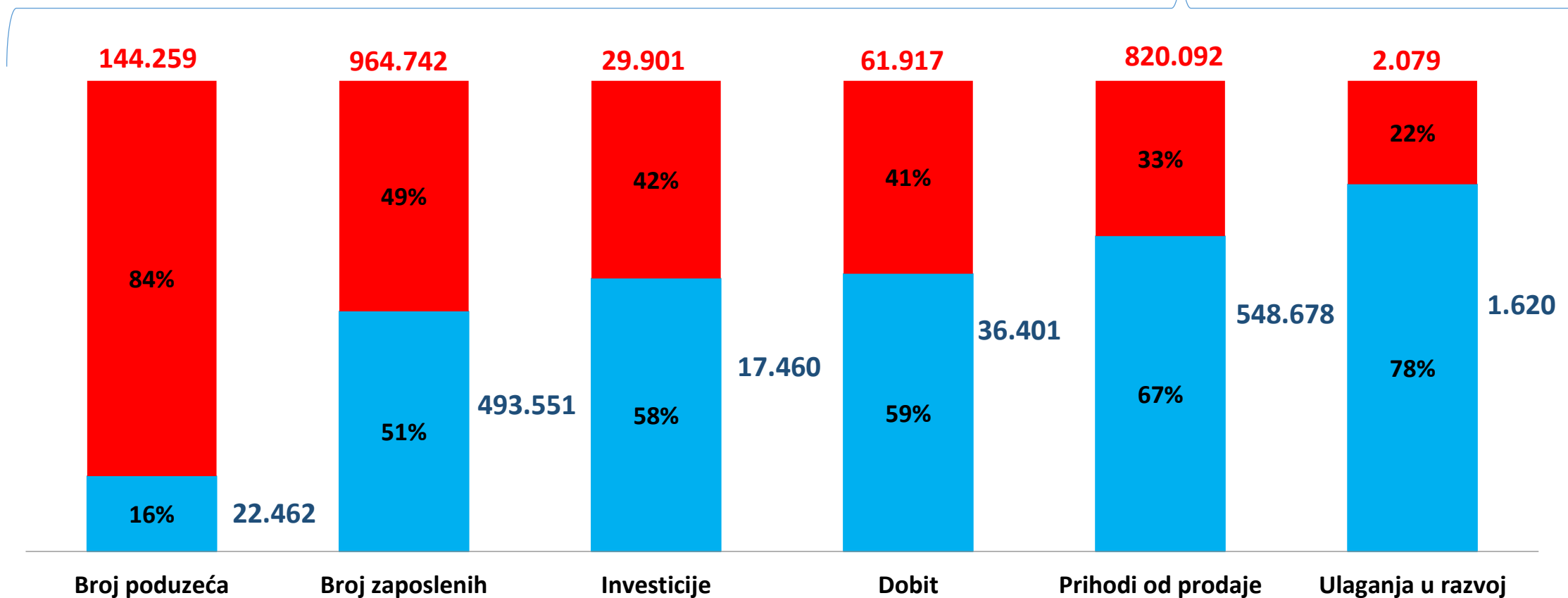


Sažetak

Izvoznici/RH za 2021. godinu

mil. kuna

■ Izvoznici ■ RH



Izvozna izvrsnost

- Prema FINA-inom modelu izračuna novostvorene vrijednosti (NSV)

	2021	2020	2019
NSV/zap Izv.	301.881	266.939	263.132
NSV/zap(RH-Izv.)	216.978	194.070	197.396
Izv./RH-Izv. (%)	39,0	37,5	33,3

- Potrebno je definirati još KPI vezanih za izvrsnost i rezultatima osigurati:

VIDLJIVOST

Pojašnjenje: KPI-ključni pokazatelji performansi

Ukrajinska kriza i inflacija

- Kriza uzrokovana agresijom Rusije na Ukrajinu:
 - pojačala je krizu dobavnih lanaca koja traje od jeseni 2019. godine;
 - pojačala je i inflaciju dominantno zbog nedostatka energenata;
 - stvorila percepciju ugroze temeljnih vrijednosti na kojima počiva EU;
 - Hrvatska je također ušla u krizu kao i sve članice EU;
 - brzina izlaska i cijena izlaska po stanovniku iz krize za svaku će članicu biti različita.

Dodatni troškovi i problemi za EU kao posljedica agresije Rusije na Ukrajinu

➤ **Kratkoročni troškovi:**

- odgovor na energetska šok (kratkoročni, srednjoročni i dugoročni) = 50 mlrd. eura;
- smanjenje ovisnosti o energentima iz Rusije = 75 mlrd. eura;
- troškovi prihvata izbjeglica i humanitarna pomoć = 30 mlrd. eura;
- troškovi za sigurnost i naoružanje 20 mlrd. eura;

UKUPNO: 175 mlrd. eura odnosno cca.: 1,25% BDP-a EU.

- poremećaji u funkcioniranju gospodarstva, ali i društva u cjelini u 2022. godini;
- smanjenje konkurentnosti na vlastitom, ali i na svjetskim tržištima.

➤ **Srednjoročni troškovi:**

- vraćanje tržišne pozicije EU i zemalja EU na svjetskoj sceni;
- izgradnja energetske, sigurnosne i obrambene sustava;
- poremećaji planiranog funkcioniranja u 2023. god. i dalje...

Krize i zaostajanje EU

Ukrajinska i Covid 19 kriza
te višegodišnje zaostajanje EU za svjetskim gospodarstvom,
gurnut će EU u izglednu recesiju iz koje će izlaziti više godina,
pri čemu će države dužnici (i Hrvatska) trebati više vremena.

Jean Monnet je napisao:

**“Europa će biti iskovana u krizama i biti će zbroj rješenja
usvojenih za rješavanje tih kriza.”**

A gdje je tu Hrvatska

- Članstvo Hrvatske u EU je od iznimnog značaja za Hrvatsku, ali i ne baš tolikog značaja za EU (?).
- Hrvatska je EU važna iz strateških razloga.
- Hrvatskoj je iznimno važna opstojnost EU (67% tržišta izvoza i uvoza).
- Hrvatska mora funkcionirati po modelu “Europa za 1000 godina”, ali materijalno i organizacijski biti spremna za situaciju da se Europa pod pritiskom kriza dodatno uspori - pa čak i raspadne.
- Ukoliko ne prihvatimo ovaj pristup, Hrvatska će postati nemoćni poslušnik i talac slabe EU.

Kod svake krize korisno je podsjetiti se na temeljne pretpostavke na kojima počiva sustav u krizi - u ovom slučaju članice EU.

Temeljne pretpostavke za formiranje, održivost i gospodarski rast države

➤ Ljudi

➤ Materijalne pretpostavke: **teritorij, zrak, energija, voda, hrana**

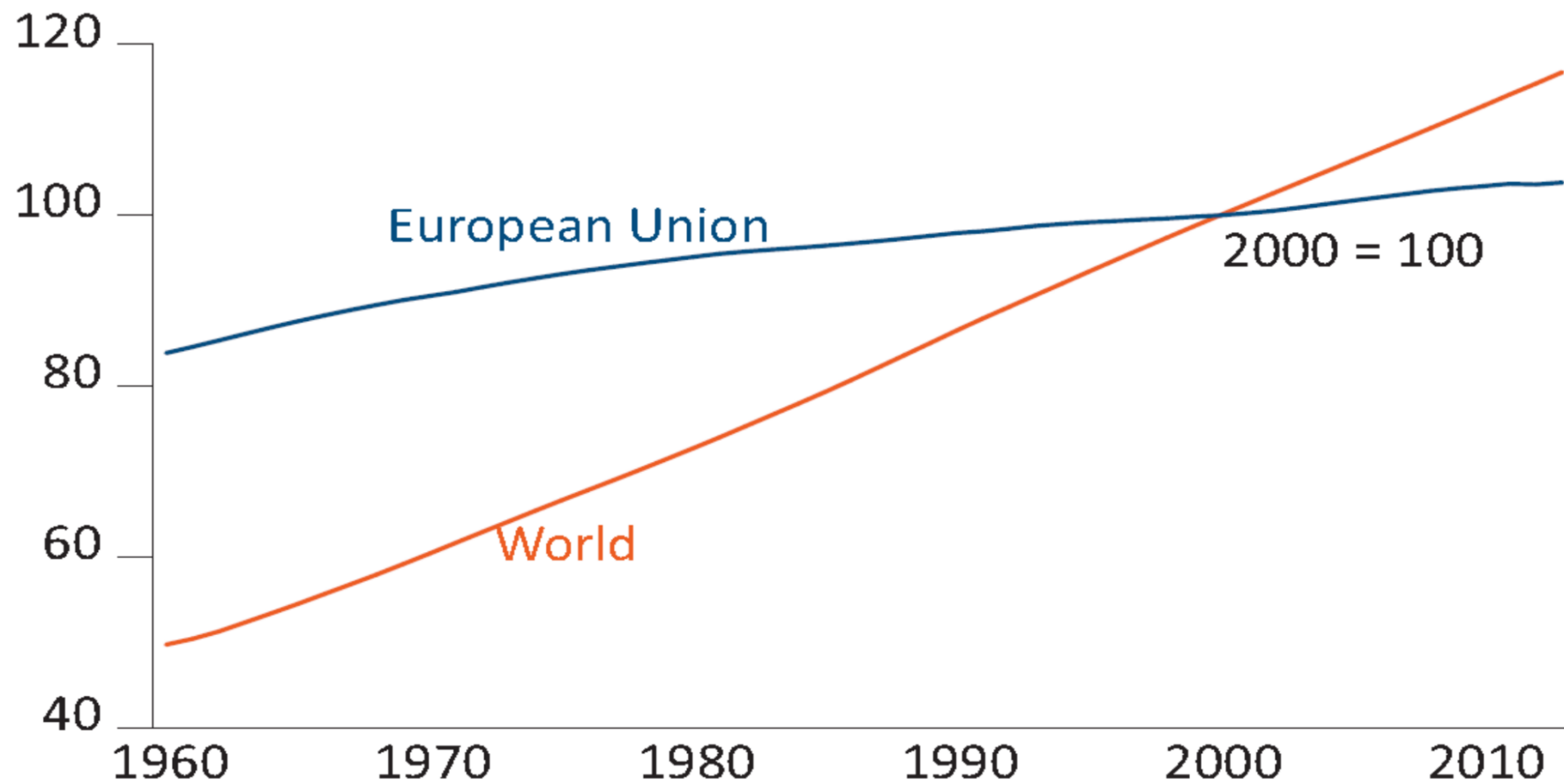
➤ Infrastruktura:

- **tvrda** (ceste, željeznice, luke, aerodrome, komunikacije, vojska, policija, ...)
- **meka** (obrazovanje, zdravstvo, znanost, kultura, umjetnost, ...)

Nove tehnologije (ranije, samo vojne i dvostruke namjene):

ENEGETIKA, NOVI MATERIJALI, NAPREDNA PROIZVODNJA, NANOTEHNOLOGIJA, MIKROELEKTRONIKA, KVANTNA RAČUNALA, UMJETNA INTELIGENCIJA, STROJNO UČENJE, 3D PRINTANJE, ROBOTICA&DRONOVI, AUTONOMNA VOZILA, SVEMIRSKA TEHNOLOGIJA, BIOMEDICINA, AGROTEHNOLOGIJA, ČISTE TEHNOLOGIJE - BATERIJE, SPREMNICI ENERGIJE, ENERGY MANAGEMENT, PROIZVODNJA IZ SOLARA I ALTERNATIVNIH IZVORA ENERGIJE

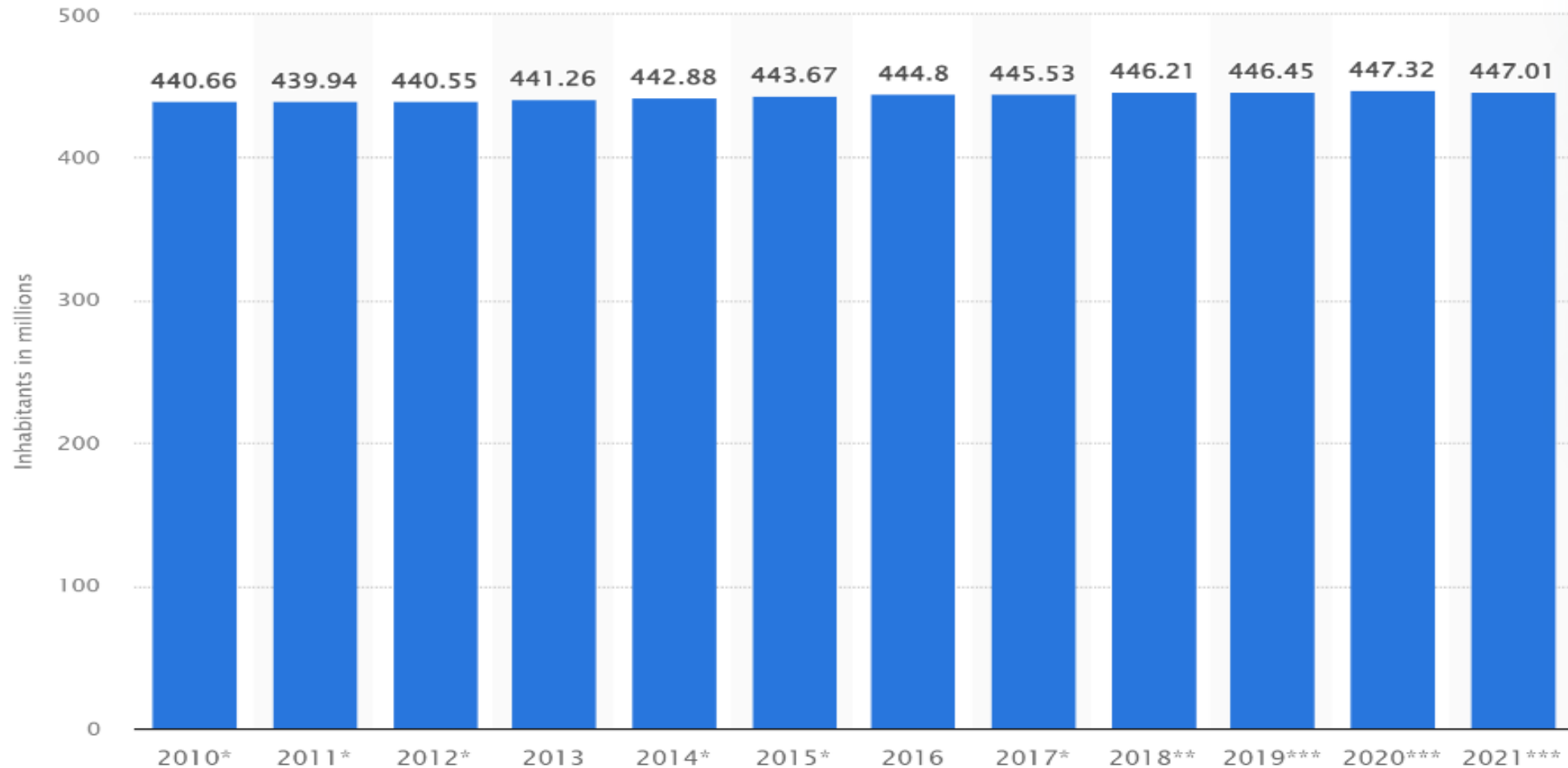
Rast svjetske i europske populacije



Izvor: UN

Zagreb, 4. srpnja 2022. godine

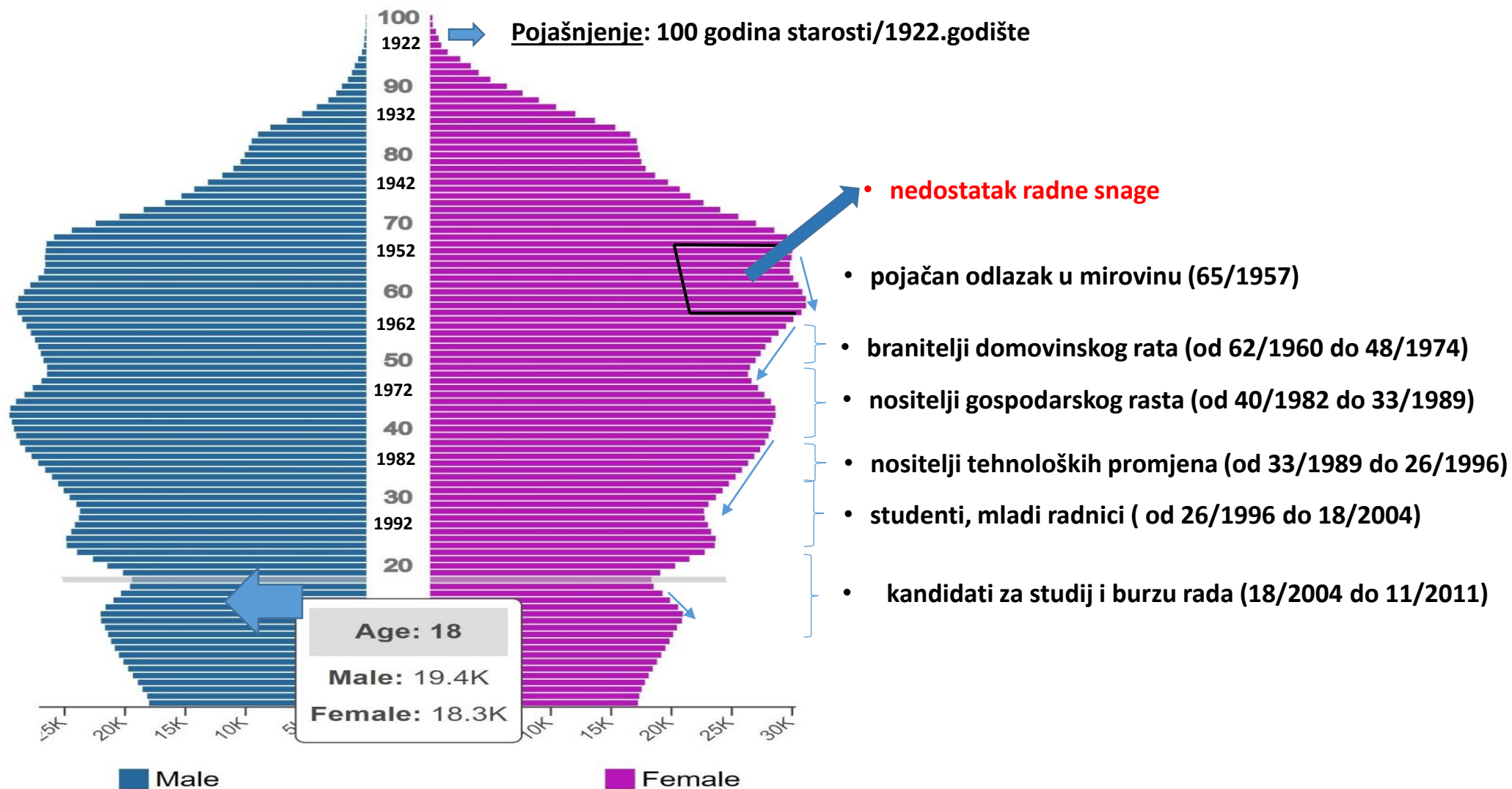
EU populacija 2010 - 2021



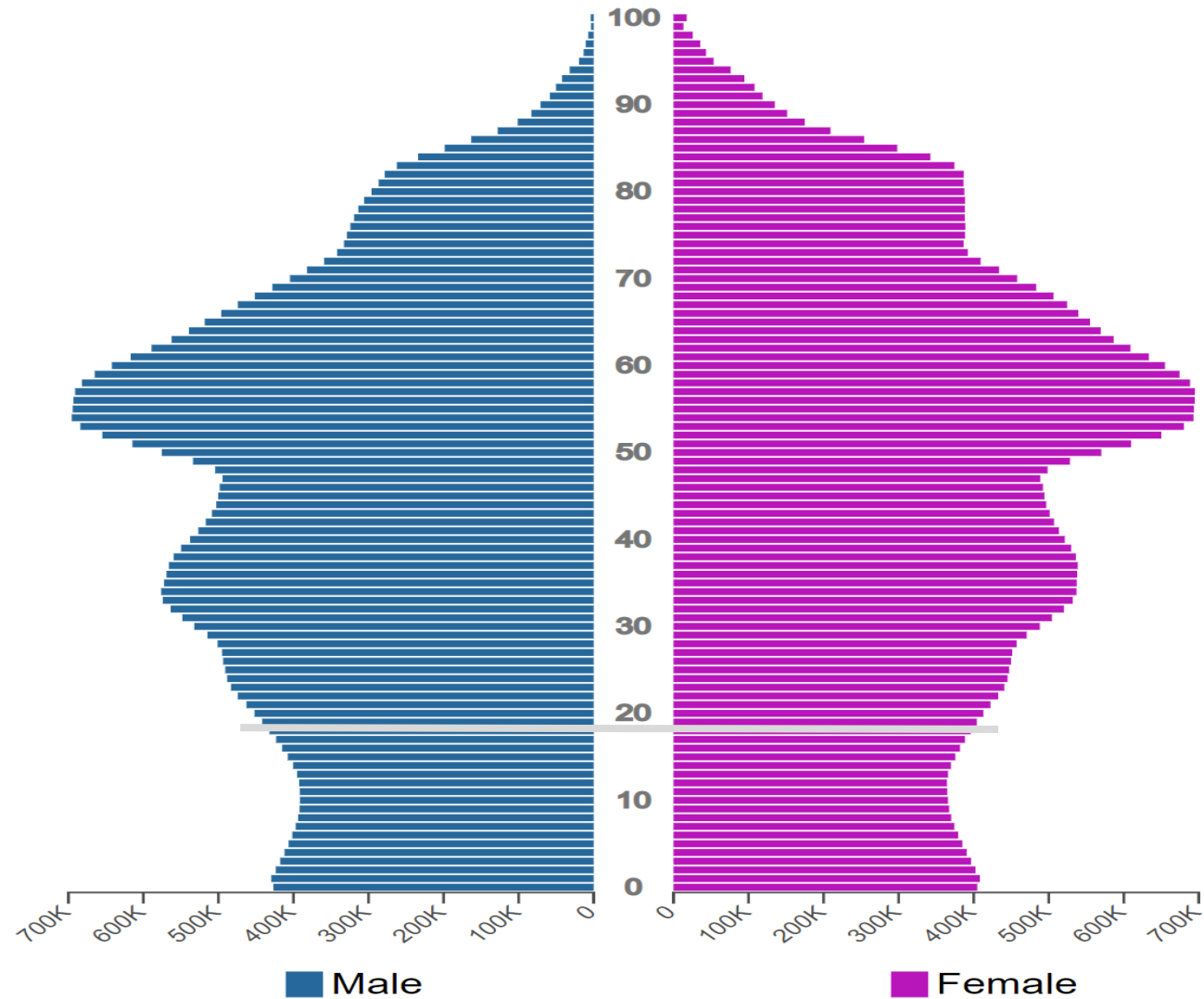
Izvor: EU, Statista 2022

Zagreb, 4. srpnja 2022. godine

Hrvatska populacijska piramida, 2022.g.



Njemačka populacijska piramida, 2022.g.

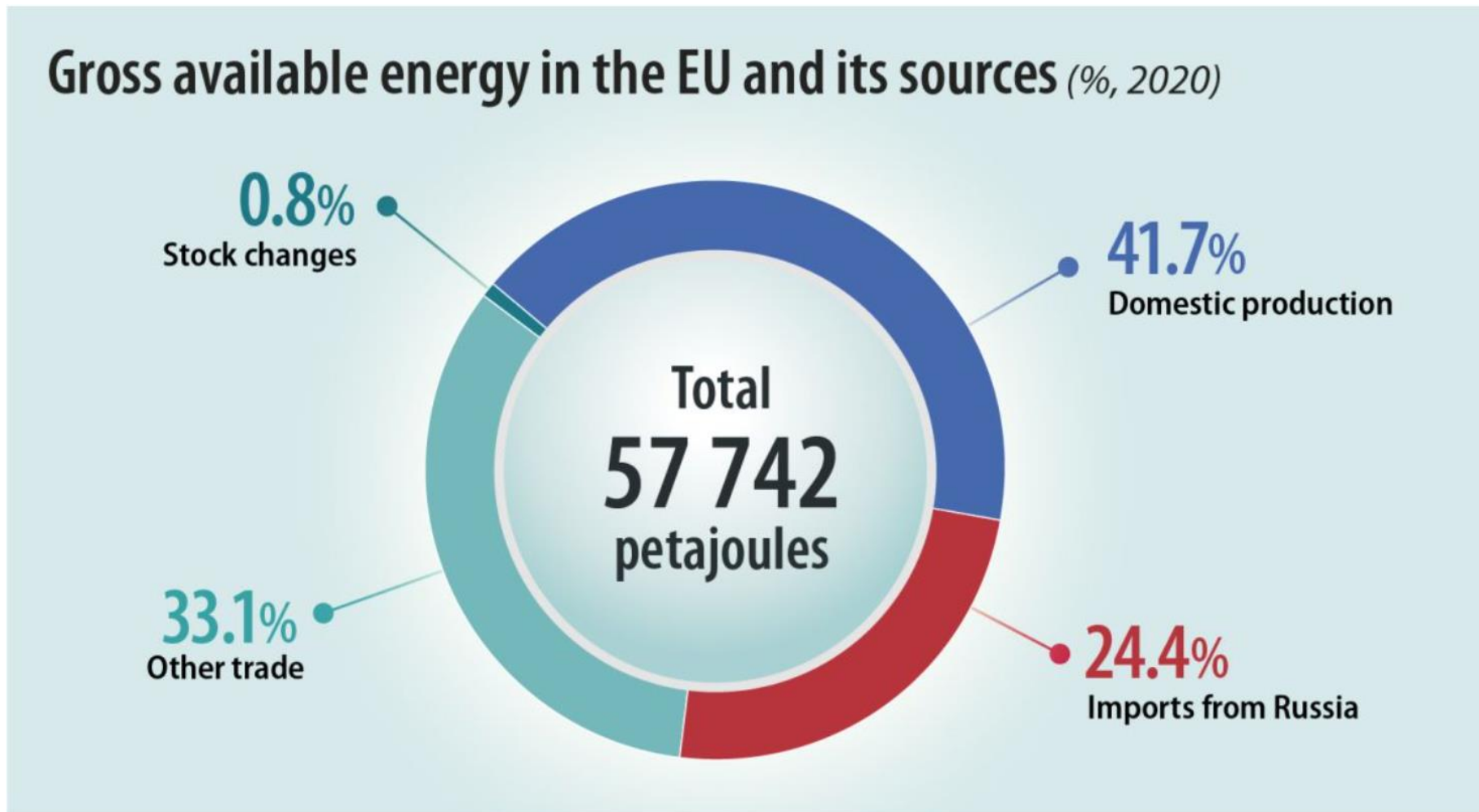


Energetska ovisnost EU 2000. – 2020.

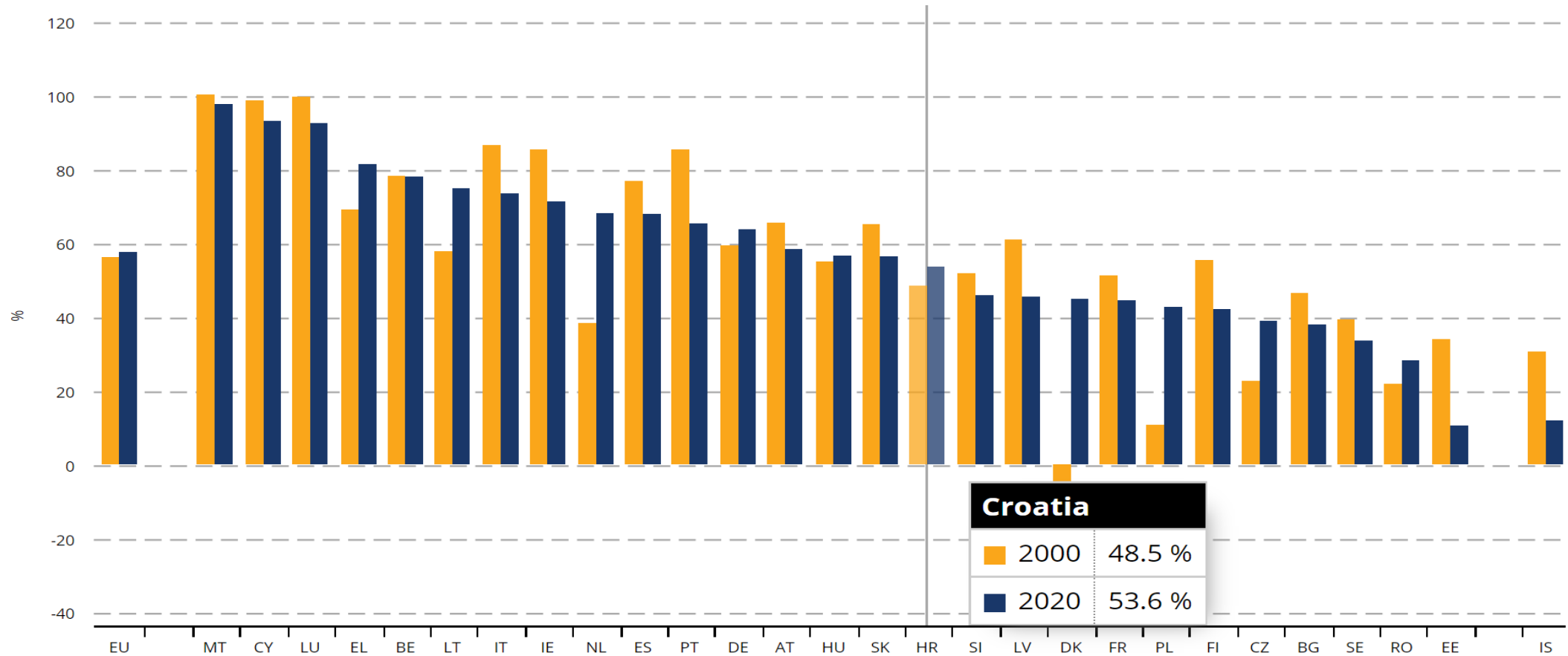
Tabela: Prikaz energetske ovisnosti EU (27 zemalja) odnosno prikaz vrijednosti koje se odnosi na prirodni plin

In %	2000	2005	2010	2015	2019	2020
Dependency rate (all energies)	56.3	57.8	55.7	56	60.7	57.5
Dependency rate on natural gas	65.7	69	67.8	74.5	89.7	83.6

Izvori primarne energije EU 2020.

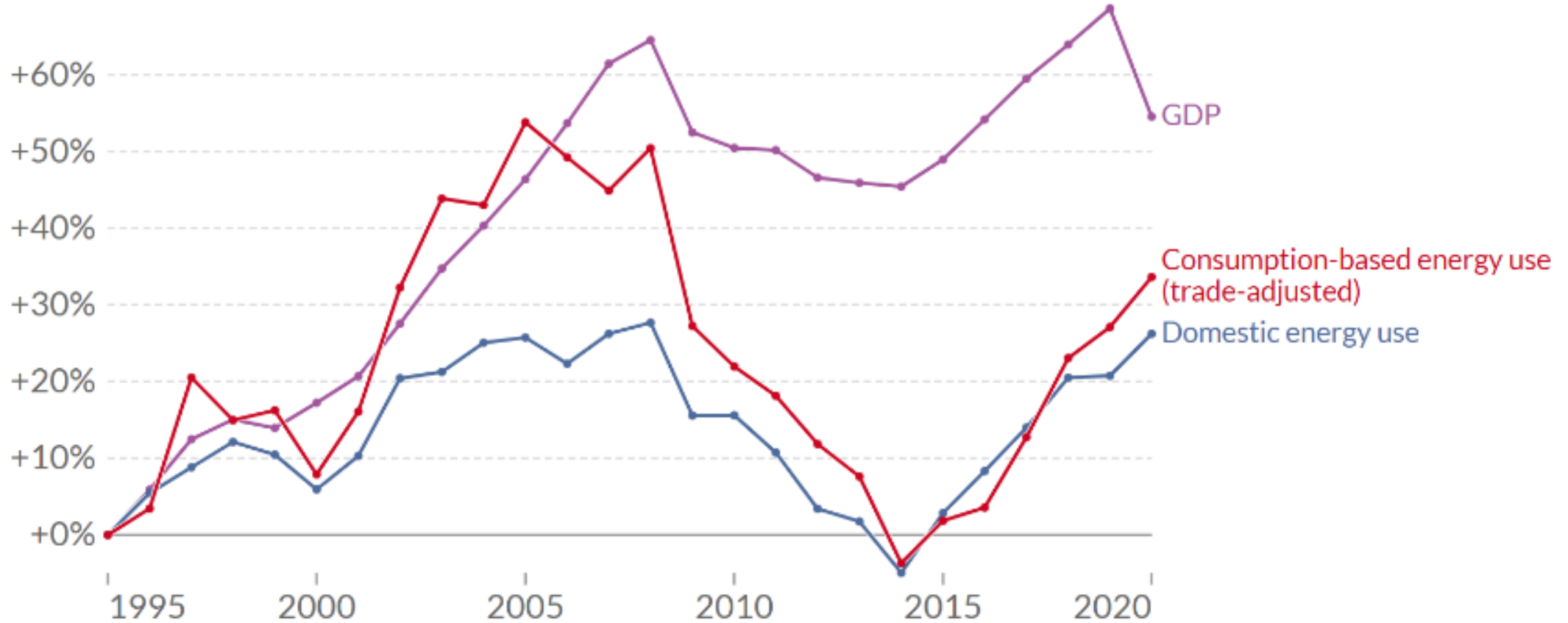


Energetska ovisnost zemalja EU 2000. – 2020.

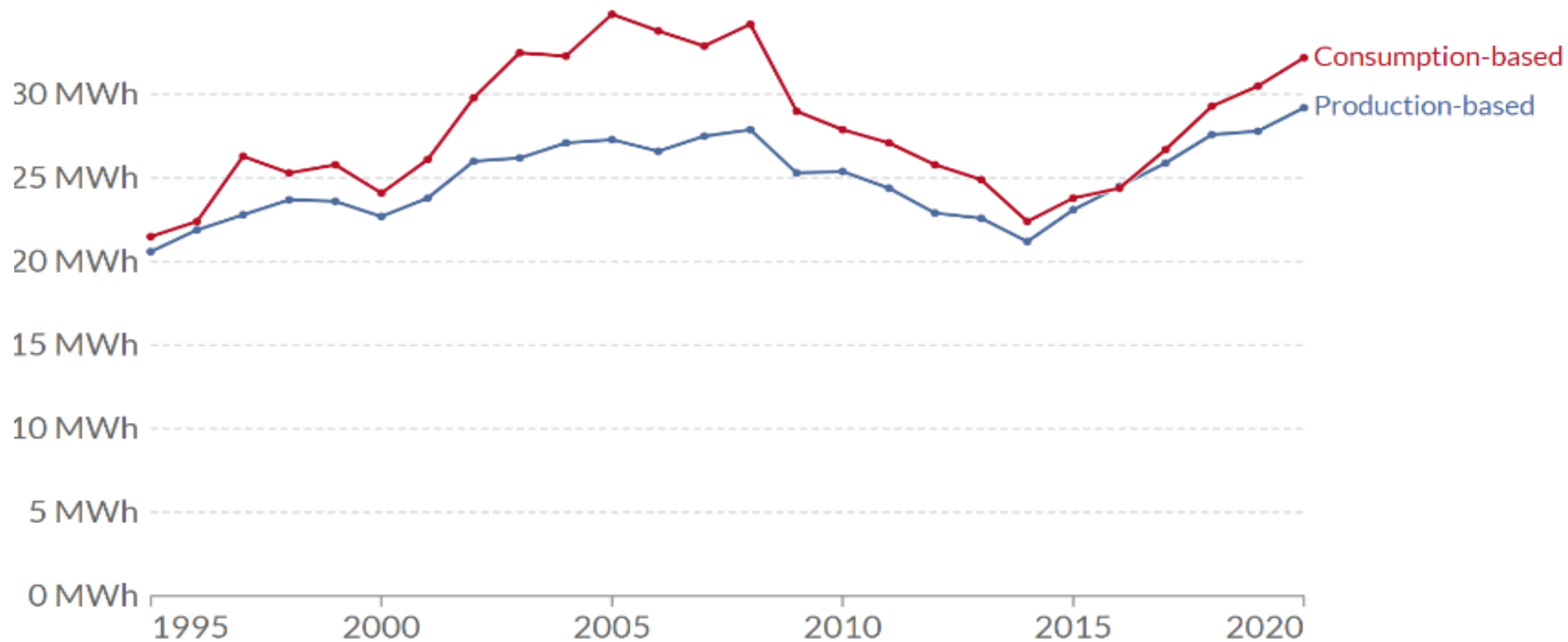


2000 2020

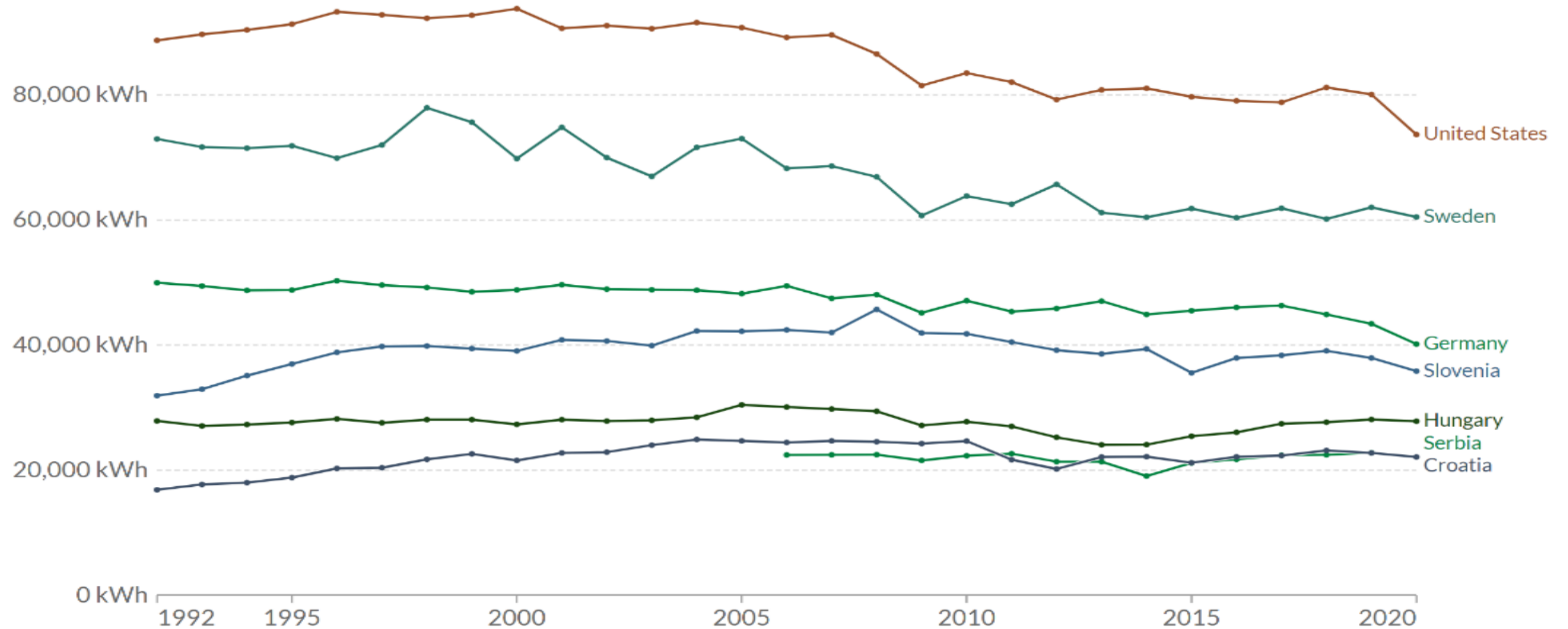
Promjene u potrošnji energije BDP-a Hrvatske od 1995 do 2020.



Energija u Hrvatskoj po osobi na temelju proizvodnje i potrošnje od 1995. do 2020.



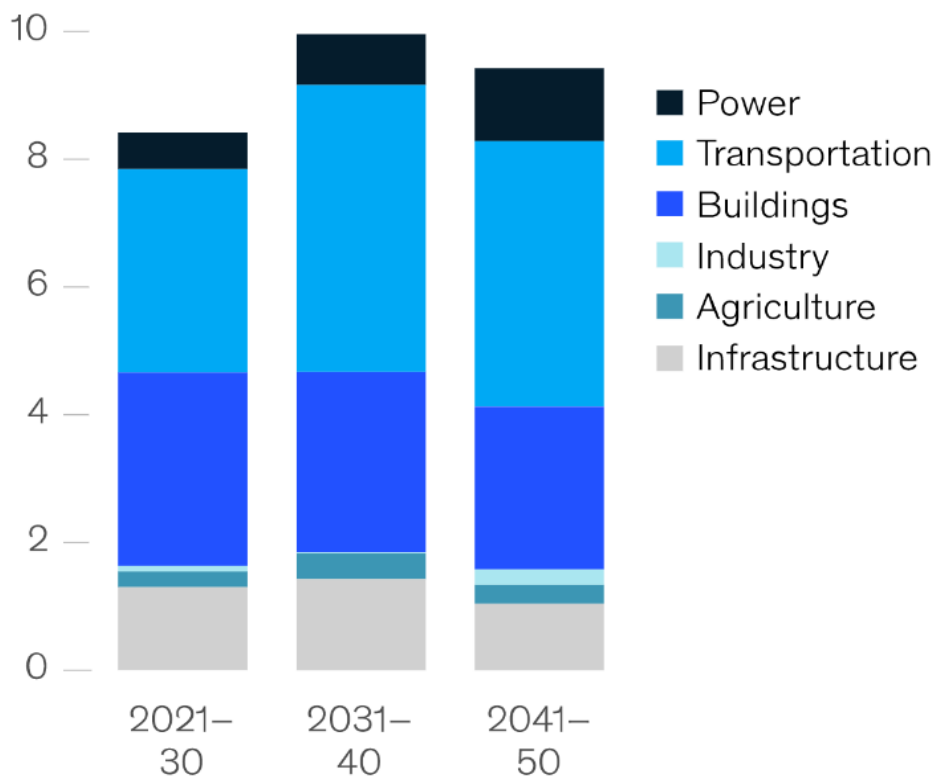
Potrošnja energije po osobi 1992.-2020.



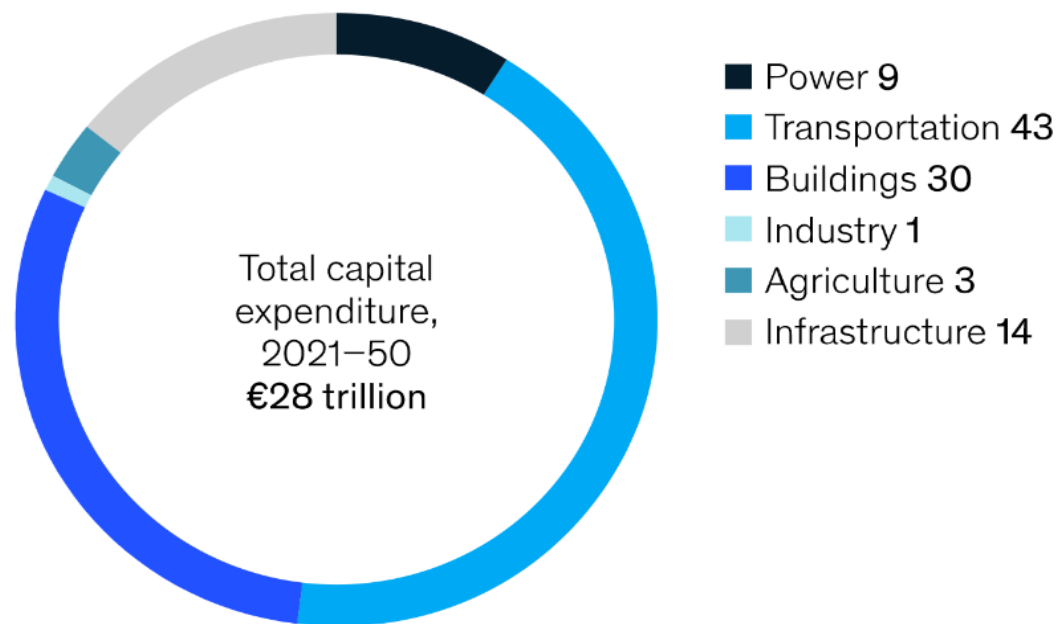
Europski zeleni plan = energetska neovisnost

Reaching net zero would require an estimated €28 trillion in investments over the next 30 years.

Total capital expenditure in EU-27, trillion euros

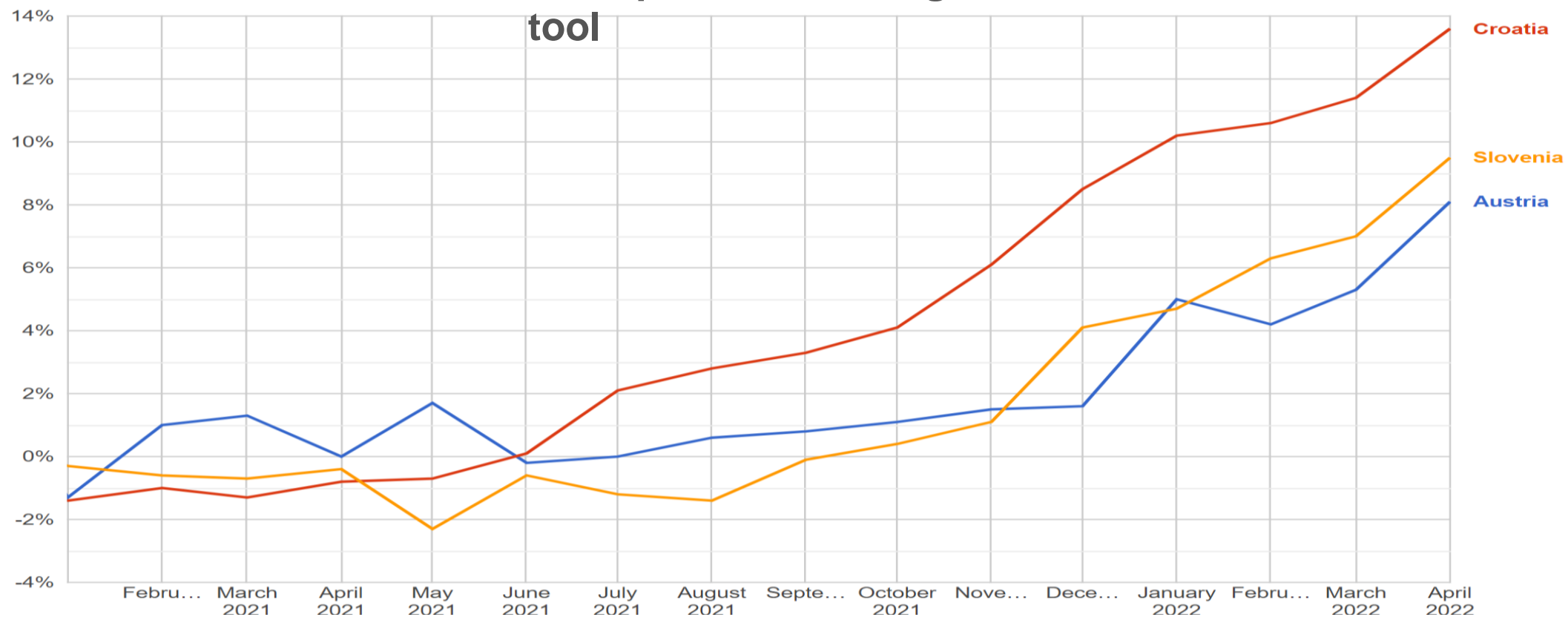


% of total capital expenditure in EU-27, 2021-50



Monitor lanca opskrbe hranom

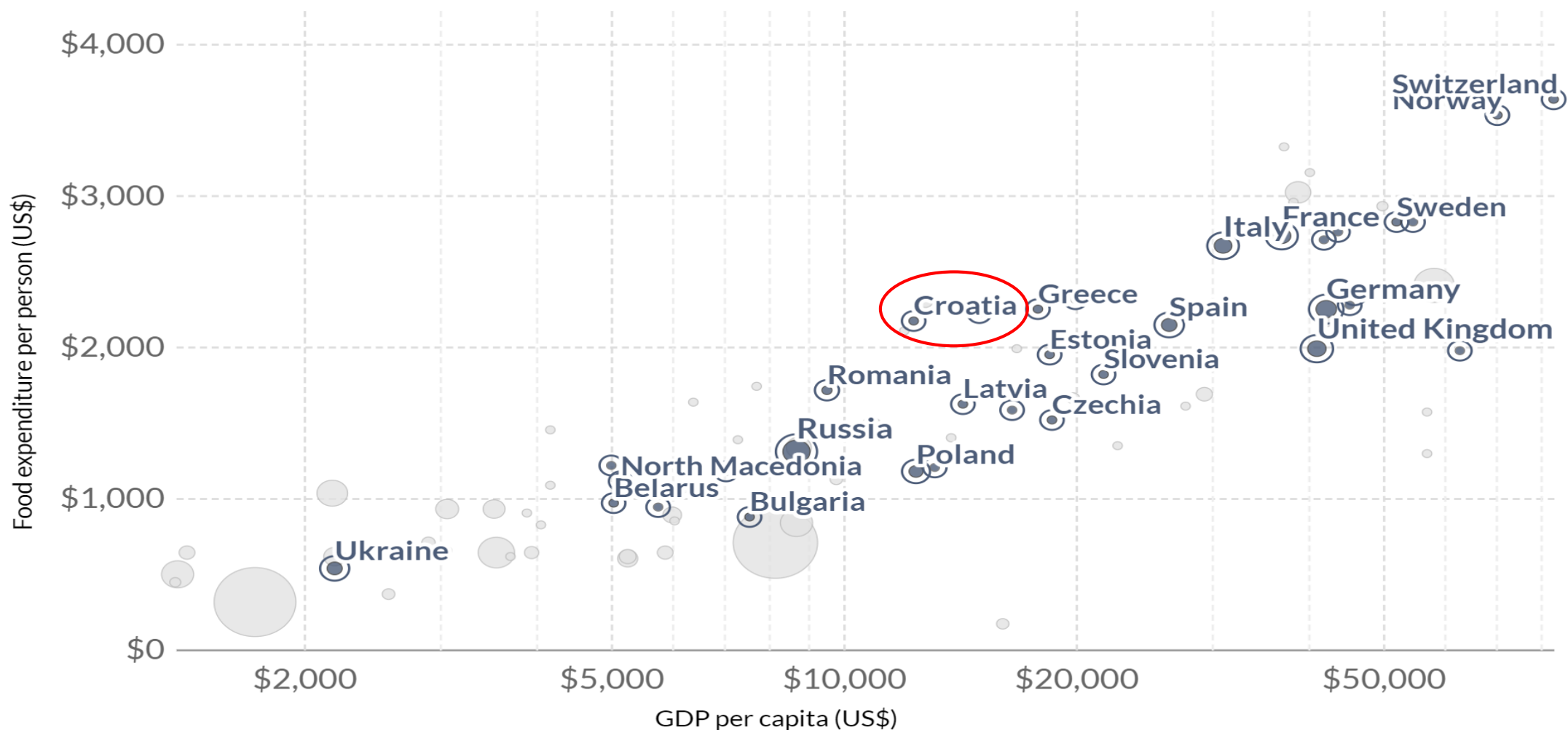
Food price monitoring tool



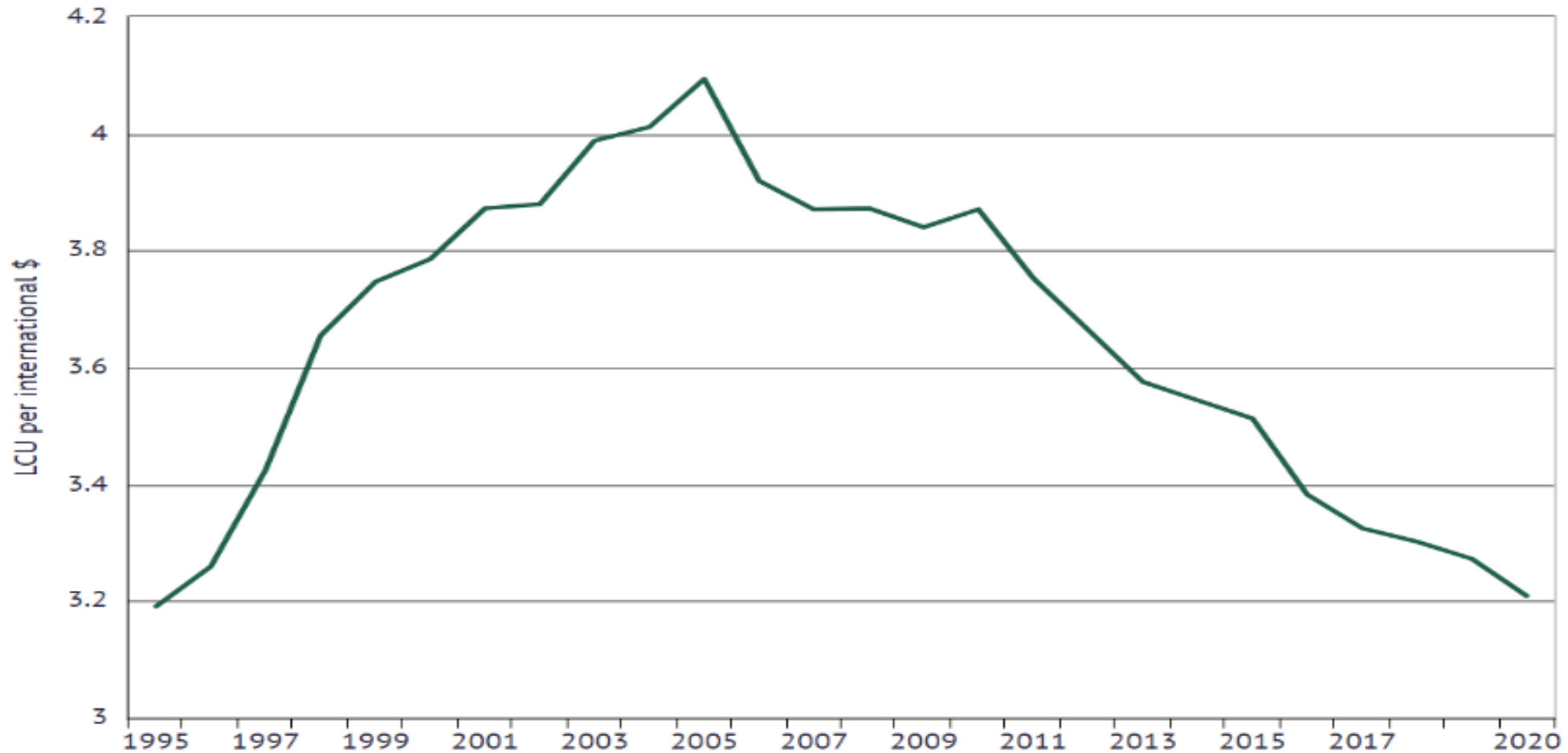
Izvor: EU Stat

Zagreb, 4. srpnja 2022. godine

Godišnji troškovi po osobi za hranu vs. BDP po osobi



Koliki je paritet kupovne moći Hrvatske?



Pojašnjenje: Local currency unit (LCU) – jedinica srednje vrijednost lokalne valute po \$

Dileme

- Da li je moguće provesti Zeleni plan, digitalnu transformaciju,...;
- Projekti financirani iz EU fondova trebaju imati kliznu skalu za rastuće troškove inputa;
- Postoje li dostupna sredstva za ulaganje u infrastrukturu skladištenja i jačanje sigurnosti opskrbe energijom i hranom;
- Kako dodatno pomoći proizvodnim poduzećima i izvoznicima u okruženju rastućih geopolitičkih rizika, inflacije, izgledne recesije;
- Da li je moguće ne samo zadržati već i povećati konkurentnost kako

EU tako i HRVATSKE

Dileme

- Pomoći se uvijek fokusiraju na socijalne slučajeve, što i treba biti , ali
 - napredak generiraju izvrsni a što je s njima;
 - izvrsne treba proizvoditi, podržati i omogućit im da budu još bolji – za dobrobit ukupne ekonomije i životnog standarda u RH (proaktivna politika).

**Izvoznici su najbolji dio gospodarstva RH
ali i oni trebaju svekoliku podršku i pomoć.**

Treba negovati postojeće i proizvoditi nove izvoznike.

Rebalansi?

“Novi proračun EU-a koji bi trebao staviti puno veći naglasak na europska javna dobra i novi izvanproračunski paket za financiranje hitnog povećanja energetske sigurnosti, humanitarne pomoći i zajedničkih izdataka za obranu mogao bi uskoro biti neophodan. Iskustvo s Next Generation EU (NGEU), izvanproračunskom shemom pokrenutom 2020. godine kao odgovor na krizu COVID-19, daje osnovu za osmišljavanje potonjeg, iako će najvjerojatnije biti manje redistributivna.”

Kako dalje?

- Eurozona
- Schengenski prostor
- NPOO
-

Potezi Vlade RH ?

- Nakon što EU žurno postaviti nove ciljeve i Vlada RH učini to isto, pri čemu novi ciljevi zahtijevaju nove strategije.
- Ojača brigu o svim ranije navedenim resursima koji su potrebni za razvoj i održanje države (ljudi, energenti, hrana,).
- **Ulaže u infrastrukturu skladištenja i jača sigurnost opskrbe energijom i hranom.**

Kako dalje?

- Stavi naglasak na novostvorenu vrijednost, posebno na povećanje novostvorene vrijednosti po zaposlenom a tu su izvoznici vodeći;
- Jača izvoz temeljen na znanju i inovacijama - ljudi su ključni za razvoj ekonomije;
- Digitalnom transformacijom poveća efikasnost proizvodnje ali i efikasnost korištenja energije te time smanjiti CO2 otisak;
- Osnaži energetske otpornosti Hrvatske;
- U svom radu voditi brigu o zahtjevima iz **DEKLARACIJE** Hrvatskih izvoznika
- Vodi brigu o zahtjevima naših organizacijskih partnera HGK, HUP, HOK, CRANE
- Lobira u EU sukladno pismu, od 1.3.2022.g, Hrvatskih izvoznika Vladi RH za pomoć izvoznicima zbog agresije Rusije na Ukrajinu.

Hvala na pažnji.