

Udržitelnost čisté investiční pozice země (NIIP)

Martin Casta

Prague University of Economics and Business
1MT404 Finanční stabilita

17. května 2026

- 1 Základy platební bilance a NIIP
- 2 Konceptuální rámec NIIP (Manuál MMF)
- 3 Výnosy, náklady a valuation efekty
- 4 Odvození modelu udržitelnosti NIIP
- 5 Případová studie: USA
- 6 Vyspělé vs. emerging ekonomiky
- 7 Česká republika – detailní analýza
- 8 Srovnání NIIP v EU a závěry

Proč zkoumat NIIP?

- **Globalizace a finanční toky:** Růst přeshraničních aktiv a pasiv dramaticky převýšil růst HDP.
- **Finanční stabilita:** NIIP (Net International Investment Position) je klíčovým indikátorem vnější zranitelnosti (např. krize eurozóny, asijská krize).
- **Tradiční vs. moderní pohled:** Dříve se sledoval hlavně běžný účet (CA). Dnes jsou klíčové stavy (stocks) a valuation efekty.

Definice NIIP dle MMF (BPM, kap. 13)

Podstata NIIP

NIIP představuje statistický výkaz, který v daném časovém okamžiku ukazuje hodnotu a složení:

- **finančních aktiv** rezidentů vůči nerezidentům,
- **závazků (pasiv)** rezidentů vůči nerezidentům.

Klíčové aspekty dle MMF:

- **Stavová veličina (stock):** na rozdíl od platební bilance (tok), NIIP je bilance bohatství.
- **Ocenění:** všechna aktiva a pasiva by měla být v ideálním případě oceněna v **tržních cenách**.
- **Vazba na SNA:** čistá pozice je součástí národní rozvahy a určuje čisté jmění ekonomiky vůči světu.

Složky rozvahy (Balance of Payments Textbook)

Illustration 13.1 Components of a Balance Sheet

Assets	Liabilities
A.1 Real assets (e.g., land, machinery, consumer durables, inventories)	L.1 Nonequity liabilities to residents
A.2 Financial assets	L.2 Nonequity liabilities to nonresidents
A.21 Claims on residents in the form of equity	Net worth
A.22 Other claims on residents	N.1 Net worth of enterprises attributable to resident owners
A.23 Claims on nonresidents, SDRs, and monetary gold	N.2 Net worth of enterprise attributable to nonresident owners
	N.3 Net worth of households and government

A balance sheet exists for all economic units. Assets can be split into real and financial assets; the latter can be divided into claims on residents and claims on nonresidents.

Illustration 13.2 Consolidated Balance Sheet of an Economy

Assets	Liabilities
A.1 Real assets (e.g., land, machinery, consumer durables, inventories)	L.2 Nonequity liabilities to nonresidents
A.23 Financial assets—claims on nonresidents, SDRs, and monetary gold	Net worth
	N.2 Net worth of enterprises attributable to nonresident owners

Economy's net worth is equal to its net international investment position plus its holdings of real assets.

Manuál MMF dělí pozici do pěti funkčních kategorií, které určují míru rizika a výnosnosti:

- ➊ **Přímé investice (FDI):** kontrolní podíl, stabilní kapitál.
- ➋ **Portfoliové investice:** majetkové (akcie) a dluhové (dluhopisy) cenné papíry.
- ➌ **Finanční deriváty:** smlouvy o řízení rizika.
- ➍ **Ostatní investice:** obchodní úvěry, půjčky, oběživo a vklady.
- ➎ **Rezervní aktiva:** aktiva pod kontrolou centrální banky.

Vztah mezi toky a stavy (IMF flow-stock identity)

Změna pozice mezi obdobími $t - 1$ a t je výsledkem tří faktorů:

$$NFA_t - NFA_{t-1} = FT_t + OC_t$$

Kde:

- FT_t (**financial transactions**): transakce zachycené ve finančním účtu platební bilance (čisté půjčky/vypůjčky).
- OC_t (**other changes**): ostatní změny, které MMF dále dělí na:
 - cenové změny: pohyby cen akcií a dluhopisů,
 - kurzové změny: přecenění cizoměnových pozic do domácí měny,
 - objemové změny: odpisy dluhů, reklasifikace instrumentů.

Rekonciliace IIP (Balance of Payments Textbook)

Table 13.1 Reconciliation of Essendon's IIP Statements

Changes in Position Reflecting:						
Item	Position as of December 31, 1994	Transactions*	Price Changes	Exchange Rate Changes	Other Adjustments	Position as of December 31, 1995
Assets						
Direct investment	1,100	+106	+94	+203	+35	1,538
Portfolio investment	850	+328	+78	+162	-35	1,383
Other investment	2,320	-1,345	—	+384	-13	1,346
Reserve assets	1,640	+32	+107	+322	+72	2,173
Total	+5,910	-879	+279	+1,071	+59	6,440
Liabilities						
Direct investment	3,104	-158	-45	+95	-16	2,980
Portfolio investment	252	+29	+12	+13	+18	324
Other investment	2,445	+866	—	+242	+7	3,560
Total	5,801	+737	-33	+350	+9	6,864
Net International Investment Position**	109	-1,616	+312	+721	+50	-424

*A positive sign denotes a net increase in assets or liabilities; a negative sign denotes a net decrease. This sign convention differs from that used in BOP statistics.

**Assets minus liabilities

Period-to-period changes in a country's international investment position can be explained in terms of BOP transactions, price changes, exchange rate changes, and other adjustments.

Základní identita platební bilance

$$CA + KA + NEO = FA \Leftrightarrow CA \approx -\Delta NFA + \text{valuation} + \text{other}$$

Interpretace: deficit běžného účtu není "ztráta", ale nutně odraz čistého přílivu kapitálu. Každá transakce je výměna aktiv.

- **CA (běžný účet):** zboží, služby, primární důchody (výnosy z investic), sekundární důchody.
- **FA (finanční účet):** FDI, portfolio, other investment, rezervy.

Složky běžného účtu (CA)

- **Obchodní bilance (zboží a služby):** tradiční měřítko konkurenceschopnosti (NX).
- **Primární důchody (PD):** odměny zaměstnancům a výnosy z investic (úroky, dividendy, reinvestované zisky). *Klíčové pro ČR!*
- **Sekundární důchody (SD):** běžné transfery (dotace EU, remitence, daně).

$$CA = NX + PD + SD$$

Složky finančního účtu (FA)

Klasifikace podle funkčních kategorií:

- ➊ **Přímé zahraniční investice (FDI):** získání trvalého vlivu (min. 10 % hlasovacích práv). Nejméně volatilní.
- ➋ **Portfoliové investice:** dluhové a majetkové cenné papíry (pod 10 %). Vysoce likvidní, riziko náhlého odlivu.
- ➌ **Finanční deriváty:** nástroje pro zajištění nebo spekulaci.
- ➍ **Ostatní investice:** obchodní úvěry, půjčky, oběživo, vklady.
- ➎ **Rezervní aktiva:** vysoce likvidní zahraniční aktiva pod kontrolou centrální banky (devizové rezervy).

Rovnováha v otevřené ekonomice – odvození

Z národohospodářské identity:

$$Y = C + I + G + NX$$

Přeskupením (hrubé národní úspory $S = Y - C - G$):

$$S - I = NX$$

Rozšířeno o primární a sekundární důchody (HND namísto HDP):

$$NX + PD + SD = S - I \quad \Rightarrow \quad CA = S - I$$

Ekonomická intuice: deficit CA znamená, že domácí investice převyšují domácí úspory → nutnost dovozu kapitálu ze zahraničí.

Identita platební bilance – plná verze

Včetně chyb a opomenutí (NEO):

$$CA + KA = FA + NEO$$

Z pohledu změny devizových rezerv (ΔR):

$$CA + KA + \Delta FA_{non-reserve} + NEO = \Delta R$$

Tato identita je účetní tautologie. Z definice podvojného účetnictví musí platební bilance vždy účetně nulovat.

$$NFA_t = FA_t - FL_t = \text{Net Foreign Assets (NIIP)}$$

- **Pozitivní NIIP (>0):** čistý věřitel světa (Německo, Japonsko, Norsko).
- **Negativní NIIP (<0):** čistý dlužník (USA, ČR, Španělsko).

Změna pozice:

$$\Delta NFA_t = \Delta FA_t - \Delta FL_t$$

Spojení s toky (flows vs. stocks):

$$NFA_t = NFA_{t-1} + CA_t + KA_t + NEO_t + Valuation_t$$

Podrobný rozklad změny čisté pozice (Brůna 2013):

$$\Delta NFA_t = NX_t + SD_t + CA_t + [ir_t + div_t + rp_t + cg_t + er_t(1 + ir_t + div_t + rp_t + cg_t)]NFA_{t-1}$$

Rozbor rovnice:

- **Cash-flow toky:** $NX_t + SD_t + CA_t$ (reálná ekonomika).
- **Výnosy bez kurzových změn:** ir (úroky), div (dividendy), rp (reinvestované zisky), cg (kapitálové zisky).
- **Kurzové efekty:** er_t působící na původní stav i nově generované výnosy.

Původní výzkum: Lane & Milesi-Ferretti (2002)

Brůna (2013) vychází z přelomového výzkumu MMF (Lane & Milesi-Ferretti, 2002: *External Wealth of Nations*).

- **Hlavní přínos:** první ucelená databáze NFA pro 66 zemí.
- **Zjištění:** tradiční pohled, že kumulované běžné účty vysvětlují NFA, selhává u vyspělých zemí.
- **Valuation effects:** Lane a Milesi-Ferretti ukázali, že u zemí s velkými hrubými pozicemi hrají kapitálové zisky a ztráty dominantní roli.

Brůnův model pro tranzitivní ekonomiky

Brůna (2013) aplikuje model na ČR a specifika transformujících se ekonomik:

Rozšířená dynamická identita

$$\Delta NFA_t = CA_t + VA_t^{price} + VA_t^{FX} + \epsilon_t$$

Specifika pro ČR dle Brůny:

- **Dominance FDI na straně pasiv:** generuje odliv dividend, který zhoršuje CA, ale FDI jsou odolnější proti spekulativním útokům.
- **Pozitivní vliv rezerv:** obrovské devizové rezervy ČNB fungují jako "nárazník" a generují specifické valuation efekty při pohybu kurzu CZK.

Definice celkového výnosu (α_t)

Sloučením výnosových a cenových složek definujeme efektivní míru výnosu z čisté pozice:

$$\alpha_t = (ir_t + div_t + rp_t + cg_t) + er_t(1 + ir_t + div_t + rp_t + cg_t)$$

Nebo zjednodušeně, pokud $r = ir + div + rp + cg$:

$$\alpha_t = r + er_t(1 + r)$$

- $\alpha_t > 0$: pozice generuje dodatečné bohatství (zisk).
- $\alpha_t < 0$: náklady na obsluhu dluhu nebo znehodnocení aktiv.

Výnosy a náklady z čisté investiční pozice

- Bez kurzových změn (%): $ir_t + div_t + rp_t + cg_t$
 - ir = úroky, div = dividendy, rp = reinvestovaný zisk, cg = kapitálové zisky.
- Kurzové zisky/ztráty (%): $er_t(1 + ir_t + div_t + rp_t + cg_t)$
- Celkový výnos (α_t):

$$\alpha_t = ir_t + div_t + rp_t + cg_t + er_t(1 + ir_t + div_t + rp_t + cg_t)$$

Intuice: α_t je efektivní výnos/náklad na celou čistou pozici.

Otázka: Jak se vyvíjí čistá zahraniční investiční pozice země (NIIP/NFA) v čase a kdy je dlouhodobě udržitelná?

Budeme postupovat ve čtyřech krocích:

- 1 Definice čisté zahraniční pozice.
- 2 Propojení s běžným účtem.
- 3 Zavedení valuation efektů.
- 4 Odvození dynamiky NIIP k HDP.

Klíčová intuice: NIIP se mění nejen přes běžný účet, ale i přes:

- výnosy z aktiv a pasiv,
- kurzové přecenění,
- změny cen aktiv.

Krok 1: Definice čisté zahraniční pozice

Definujeme:

$$NFA_t = FA_t - FL_t$$

kde:

- FA_t = zahraniční aktiva rezidentů,
- FL_t = zahraniční pasiva vůči nerezidentům.

Interpretace:

- $NFA_t > 0 \Rightarrow$ země je čistý věřitel,
- $NFA_t < 0 \Rightarrow$ země je čistý dlužník.

Změna pozice mezi dvěma obdobími:

$$\Delta NFA_t = NFA_t - NFA_{t-1}$$

Krok 2: Vazba na běžný účet

Začneme národohospodářskou identitou:

$$Y = C + I + G + NX$$

Po úpravě:

$$Y - C - G = I + NX$$

Definujeme národní úspory:

$$S = Y - C - G$$

Dostáváme:

$$S = I + NX$$

tedy:

$$S - I = NX$$

Po rozšíření o primární a sekundární důchody:

$$CA = NX + PD + SD$$

Krok 3: Flow-stock identita

Změna NIIP vzniká ze dvou zdrojů:

- 1 transakce zachycené v běžném účtu,
- 2 přecenění existující pozice.

Proto platí:

$$\Delta NFA_t = CA_t + VA_t + \varepsilon_t$$

kde:

- CA_t = běžný účet,
- VA_t = valuation efekty,
- ε_t = statistické chyby a ostatní změny.

Ekvivalentně:

$$NFA_t = NFA_{t-1} + CA_t + VA_t$$

Klíčová myšlenka: NIIP není určována pouze kumulací běžných účtů.

Krok 4: Výnosy a valuation efekty

Existující zahraniční pozice generuje:

- úrokové výnosy,
- dividendy,
- reinvestované zisky,
- kapitálové zisky,
- kurzové přecenění.

Definujeme celkový nominální výnos:

$$r_t = ir_t + div_t + rp_t + cg_t$$

Kurzová změna:

$$er_t$$

Celkový valuation efekt:

$$\alpha_t = r_t + er_t(1 + r_t)$$

Potom:

$$VA_t = \alpha_t NFA_{t-1}$$

Intuice valuation efektu

Předpokládejme počáteční pozici:

$$NFA_{t-1}$$

Během období:

- 1 pozice generuje výnos:

$$r_t NFA_{t-1}$$

- 2 následně dochází ke kurzovému přecenění celé hodnoty:

$$er_t(1 + r_t)NFA_{t-1}$$

Celková změna hodnoty:

$$\alpha_t NFA_{t-1}$$

Důležitý závěr: I bez nových obchodních toků se může NIIP výrazně změnit pouze vlivem cen aktiv nebo kurzu.

Krok 5: Dynamická rovnice NIIP

Dosadíme valuation efekt do flow-stock identity:

$$NFA_t = NFA_{t-1} + CA_t + \alpha_t NFA_{t-1}$$

Po úpravě:

$$NFA_t = (1 + \alpha_t)NFA_{t-1} + CA_t$$

Toto je základní dynamická rovnice NIIP.

Interpretace:

- CA_t vytváří nové zahraniční pohledávky nebo dluh,
- α_t mění hodnotu již existující pozice.

Krok 6: Normalizace vůči HDP

Pro hodnocení udržitelnosti normalizujeme vůči HDP.

Definujeme:

$$nfa_t = \frac{NFA_t}{Y_t}, \quad ca_t = \frac{CA_t}{Y_t}$$

Nominální růst HDP:

$$Y_t = (1 + \gamma_t)Y_{t-1}$$

Dosadíme do dynamické rovnice:

$$NFA_t = (1 + \alpha_t)NFA_{t-1} + CA_t$$

a vydělíme Y_t :

$$nfa_t = \frac{1 + \alpha_t}{1 + \gamma_t}nfa_{t-1} + ca_t$$

Toto je klíčová rovnice udržitelnosti NIIP.

Krok 7: Stabilizační podmínka

Hledáme situaci, kdy:

$$nfa_t = nfa_{t-1}$$

Dosadíme:

$$nfa = \frac{1 + \alpha_t}{1 + \gamma_t} nfa + ca_t$$

Po úpravě:

$$ca_t = -\frac{\alpha_t - \gamma_t}{1 + \gamma_t} nfa_{t-1}$$

Interpretace:

- Pokud $\alpha > \gamma$ (náklady dluhu převyšují růst), země musí generovat přebytky $ca > 0$, jinak dluh exploduje.
- Pokud $\alpha < \gamma$ (ekonomika roste rychleji než úroky), země si může dovolit trvalé deficity běžného účtu, aniž by se poměr dluhu k HDP zhoršoval.

Dlouhodobá konvergence k bezpečné úrovni

Pokud chceme, aby se čistá pozice nejen stabilizovala, ale zlepšovala k bezpečné cílové hranici (např. -35 % dle EU Macroeconomic Imbalance Procedure):

$$\Delta nfa_t > 0 \quad \Rightarrow \quad ca_t + \frac{\alpha_t - \gamma_t}{1 + \gamma_t} nfa_{t-1} \geq \delta_t$$

Kde δ_t je tolerovaný/udržitelný příliv kapitálu (tempo oddlužování). Země v krizi často zažívají tzv. *Sudden Stop* (náhlé zastavení přílivu kapitálu), což vynutí okamžitou (a bolestivou) úpravu běžného účtu přes propad dovozů.

Co určuje udržitelnost NIIP?

$$\text{Udržitelnost} \iff \gamma_t \geq \alpha_t$$

Klíčové mechanismy:

- 1 Běžný účet vytváří nové zahraniční pohledávky nebo dluh.
- 2 Valuation efekty mění hodnotu existující pozice.
- 3 Růst HDP „řadí“ stávající dluh vůči velikosti ekonomiky.

Praktický důsledek: Země s negativní NIIP nemusí být nutně nestabilní:

- záleží na měnové struktuře,
- typu pasiv (FDI vs. dluh),
- rozdílu mezi růstem a náklady financování.

Hrubé vs. čisté pozice a valuation efekty

- V éře finanční globalizace rostou hrubá aktiva i pasiva bez ohledu na čisté toky CA.
- **Důsledek:** malé procentuální přecenění obrovské hrubé pozice generuje valuation efekt, který může být násobně větší než roční toky z běžného účtu.
- $Valuation_t = \Delta Price_t \cdot Assets_{t-1} - \Delta Price_t \cdot Liab_{t-1}$

Refinanční potřeby (v poměru k HDP) vyjadřují, kolik kapitálu musí země ročně přilákat:

$$\frac{\Delta FL_t - \Delta FA_t}{HDP_t} = \frac{I_t - S_t}{HDP_t} + \frac{FL_{T-1}^{SHORT} - FA_{T-1}^{SHORT}}{HDP_t} + \frac{NFA_{T-1} \cdot \alpha_t}{HDP_t}$$

Tři zdroje tlaků:

- 1 Strukturální mezera úspor a investic ($I - S$).
- 2 Rolování (refinancování) krátkodobého dluhu.
- 3 Náklady na obsluhu stávající vnější pozice (α).

Z rovnice: $NFA_t - NFA_{t-1} = CA_t + VA_t + RES_t$

Sčítáním od $t = 1$ do T :

$$NFA_T = NFA_0 + \sum_{j=1}^T CA_j + \sum_{j=1}^T VA_j + \sum_{j=1}^T RES_j$$

Pro znatelný valuation efekt (VA_t) platí podle Atkesona dvě podmínky:

- 1 Hrubé pozice musí být relativně velké vůči HDP.
- 2 Hodnota zahraničních aktiv a zahraničních pasiv nesmí silně korigovat (co-move) stejným směrem.

US Net International Investment Decomposition (NIIP)



US Net International Investment Decomposition 1 (NIIP)

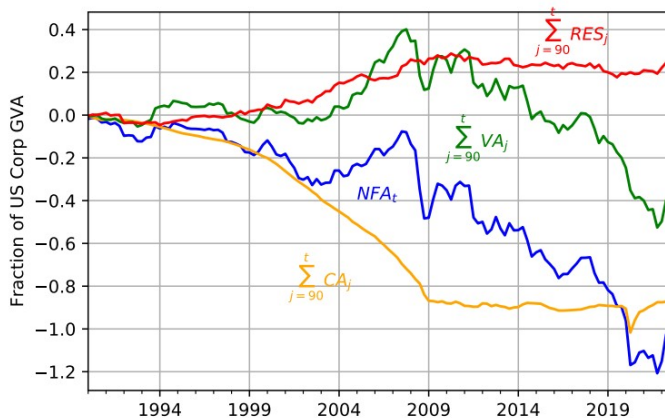


Figure 3: Decomposition of Changes in U.S. Net Foreign Assets over U.S. Corporate Value Added

US Net International Investment Decomposition 2 (NIIP)

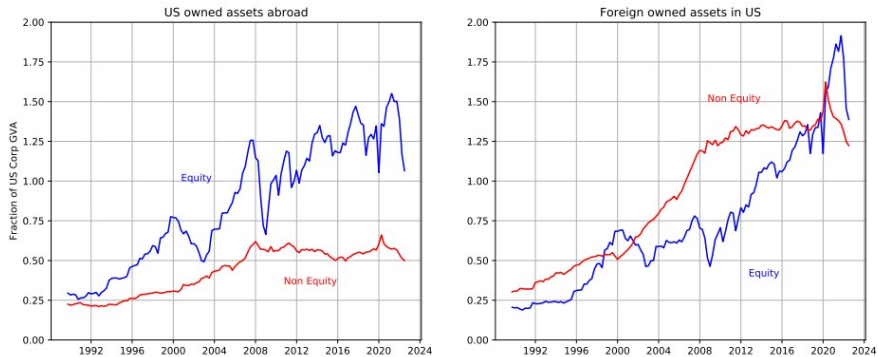
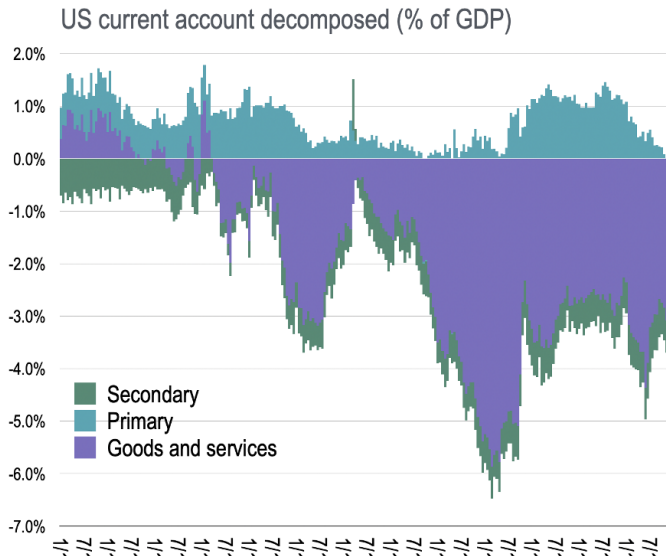


Figure 4: Gross Equity and Non-equity Positions over U.S. Corporate Value Added

US Běžný účet dekompozice



Srovnání metod: Brůna vs. Atkeson

Vlastnost	Brůna (2013)	Atkeson (2023)
Hlavní focus	Tranzitivní ekonomiky, vnější stabilita.	Globální nerovnováhy, případ USA.
Role kurzu	Klíčový faktor stability pro malé otevřené ekonomiky.	Sekundární faktor vůči cenám akcií u US aktiv.
Zbytkový člen	Považován za chyby a opomenutí v datech.	Zahrnuje statistické nesrovnalosti i „temnou hmotu“.

Fenomén Exorbitant Privilege (USA)

Definice

USA mohou dlouhodobě udržovat deficit běžného účtu, aniž by došlo k explozivnímu nárůstu negativní NIIP k HDP, díky asymetrickému složení své rozvahy.

Asymetrie měn a instrumentů:

- **Pasiva:** USA se zadlužují převážně ve vlastní měně (USD) a v bezrizikových instrumentech (Treasuries, nízký výnos).
- **Aktiva:** USA investují v cizích měnách a do rizikovějších aktiv (FDI, equities, vysoký výnos).
- **Výsledek:** slabý dolar = vyšší hodnota aktiv v USD. Výnosový diferenciál generuje kladné čisté primární důchody navzdory negativní NIIP.

Tooze a „Dollar Trap“

Adam Tooze a koncept „Dollar Trap“:

- Svět potřebuje bezpečné dolarové aktivum (US Treasuries).
- Trvalá poptávka po USD ze strany zahraničních vlád, firem a centrálních bank stlačuje úrokové sazby US pasiv dolů.
- USA tak de facto exportují „bezpečnost“ a importují reálné zboží (deficity obchodní bilance).
- Dolarová past: i když US dluh roste, systém nemá alternativu, čímž zajišťuje stabilní (byť negativní) NIIP pro USA.

United States: Changing Net IIP (Money Inside Out)

Analýza ze Substacku *Money Inside Out* ukazuje na paradox US NIIP:

- **Hluboce negativní pozice:** USA dluží světu biliony USD.
- **Kladné čisté důchody:** navzdory dluhu USA stále inkasují ze světa více na dividendách a úrocích, než kolik platí nerezidentům.

Proč?

- 1 **Výnosový diferenciál:** aktiva USA (FDI v zahraničí) vynášejí mnohem více než pasiva USA (státní dluhopisy držené Čínou/Japonskem).
- 2 **The Privilege:** USA si půjčují v dolarech, ale investují v cizích měnách.

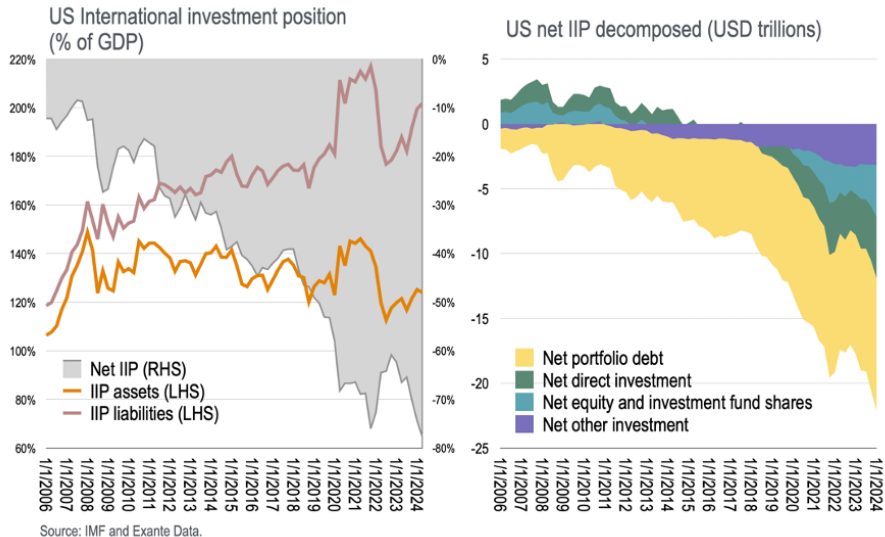
USA jako „globální venture capitalist“

Dle Money Inside Out se rozvaha USA chová jako rizikový fond:

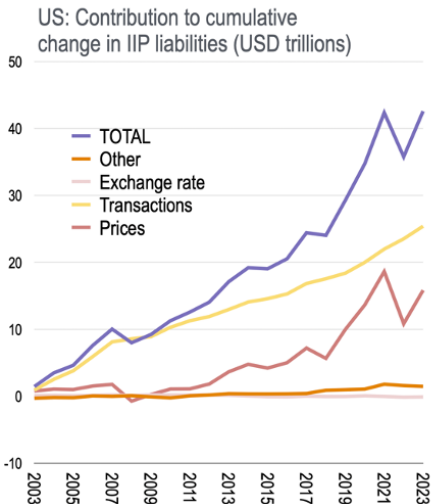
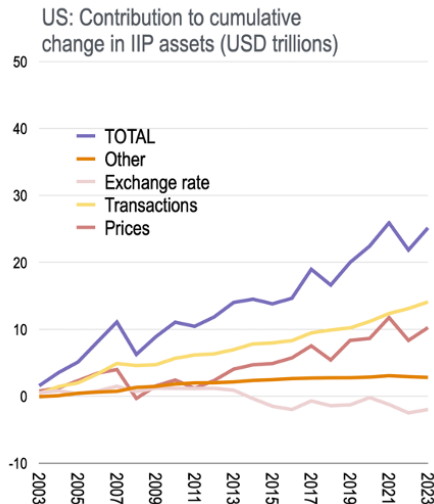
- **Strana pasiv (liabilities):** krátkodobý, levný dluh (bezpečné přístavy).
- **Strana aktiv (assets):** dlouhodobý, rizikový kapitál (technologie, FDI).

Implikace pro stabilitu: dokud dolar zůstane rezervní měnou, může být negativní NIIP udržitelná téměř „nekonečně“.

US Net International Investment Position (NIIP)



US Net International Investment Contributions (NIIP)



Specifika vyspělých ekonomik (advanced)

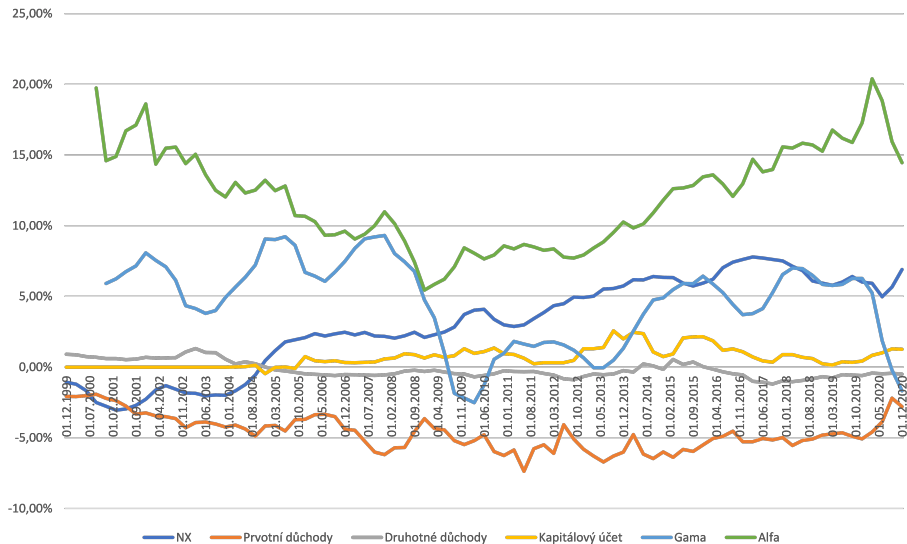
- **Měnová struktura:** pasiva dominována vlastní měnou → chybí kurzové riziko u dluhové služby.
- **Original Sin:** téměř neexistuje. Země mohou emitovat dluh v domácí měně mezinárodním investorům.
- **Aktivní role centrální banky:** možnost provádět QE, ovlivňovat domácí křivku, což zlevňuje α na straně pasiv.
- **Valuation tlumiče:** v době krizí domácí měna posiluje (safe haven efekt – např. Švýcarsko, Japonsko), což ale teoreticky může NIIP zhoršovat (paradox).

Specifika emerging a tranzitivních ekonomik

Emerging markets (vč. historicky ČR, Polska, Maďarska) čelí specifickým překážkám:

- **Čistí příjemci FDI:** to sice omezuje riziko náhlého odlivu kapitálu, ale generuje strukturální odliv dividend na běžném účtu.
- **Original Sin (prvotní hřích):** neschopnost půjčovat si dlouhodobě v domácí měně (dnes již u ČR neplatí, ale platí pro mnohé rozvojové státy).
- **Role devizových rezerv:** velká část aktiv je tvořena rezervami centrální banky (nízký výnos), zatímco pasiva tvoří soukromý dluh/FDI (vysoký náklad).
- **Konvergence a apreciace:** Balassa-Samuelsonův efekt vede k přirozenému posilování měny, což tlumí dluhy v cizí měně, ale zhoršuje obchodní bilanci.

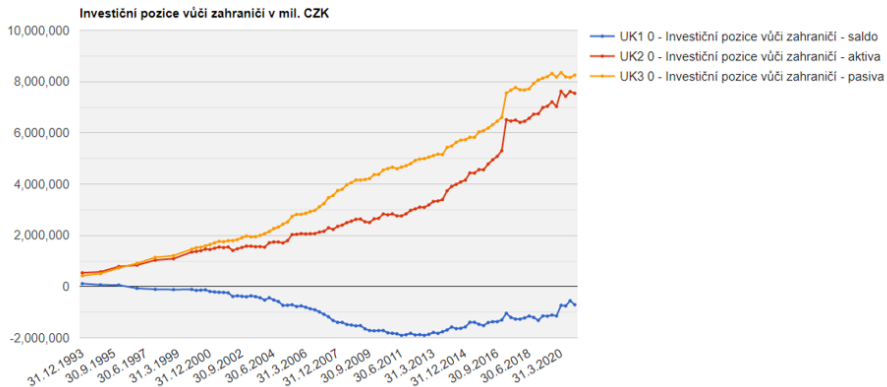
Podmínky udržitelnosti – aplikace ČR



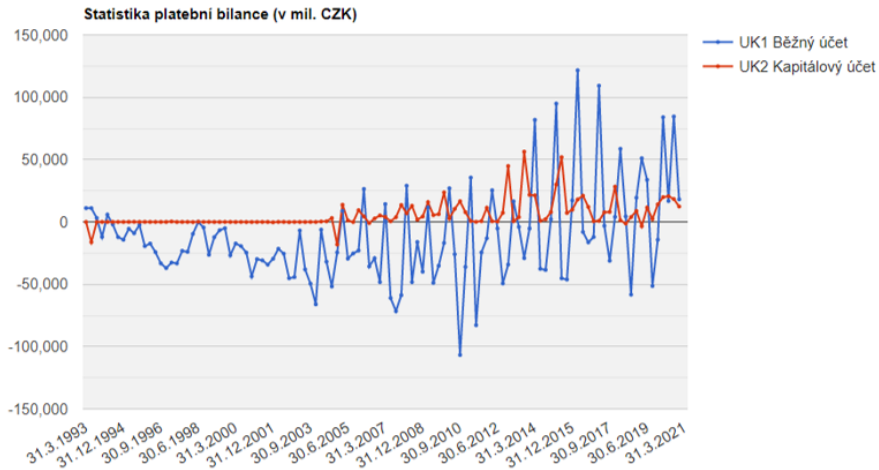
ČR: vývoj NIIP a makro kontext (data ČNB 2024)

- **Rekordní přebytek 2024:** běžný a kapitálový účet dosáhly přebytku cca 3,5 % HDP.
- **Hodnota NIIP:** zlepšení z -14,5 % (2023) na cca **-7,2 % HDP (2024)**. Jedná se o nejlepší výsledek od roku 1999.
- **Příčiny zlepšení:**
 - 1 skokový nárůst obchodní bilance (export aut, oživení dodavatelských řetězců),
 - 2 valuation efekty vlivem oslabení koruny (zvyšuje korunovou hodnotu zahraničních aktiv ČNB),
 - 3 nárůst cen zahraničních akcií v rukou českých rezidentů.

Investiční pozice ČR



Běžný a kapitálový účet ČR



ČR: ex-FDI pozice a úrokový diferenciál (ČNB 2023)

Podíváme-li se na NIIP bez započtení přímých investic, obraz se zcela změní:

- **Pozice očištěná o FDI:** ČR je silně pozitivní ("čistý věřitel světa") na úrovni cca **+36 % HDP**.
- **Struktura měn:** zahraniční aktiva ČR jsou cizoměnová (eura, dolary), zatímco pasiva jsou převážně korunová.
- **Úrokový šok 2023:** růst sazeb v zahraničí (ECB, Fed) zatímco domácí sazby ČNB už stagnovaly. Zvýšil se výnos z aktiv, ale náklady na pasiva rostly pomaleji.
- **Důsledek:** čisté důchody z jiných než přímých investic se zlepšily o bezmála 0,5 % HDP (ČNB, 2023).

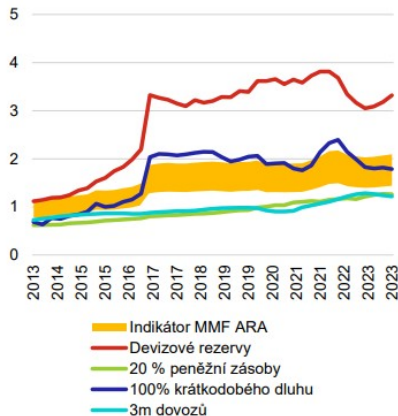
ČR: sektorová dekompozice NIIP

Kdo je v ČR věřitel a kdo dlužník?

Sektor	Charakter pozice
ČNB (centrální banka)	Silně kladná – enormní devizové rezervy akumulované během kurzového závazku (2013–2017).
Vláda (stát)	Záporná – státní dluhopisy držené nerezidenty (byť v CZK).
Banky	Záporná – financování ze strany zahraničních matek, krátkodobá depozita.
Podniky (nefinanční)	Hluboce záporná – dominováno FDI (vlastní kapitál).
Domácnosti	Kladná – drží zahraniční akcie, podílové fondy.

Graf 33: Rezervy již řadu let daleko přesahují úroveň potřebnou pro prevenci a řešení krizí

(rezervní aktiva ČNB a indikátory adekvátnosti, bil. Kč)



Pozn. Metrika MMF ARA je váženým průměrem vývozu, peněžní zásob, krátkodobých a dlouhodobých závazků. Krátkodobý zahraniční

V roce 2023 a 2024 došlo k unikátní situaci:

- **Domácí sazby:** ČNB držela sazby vysoko (7 %), ale následně začala snižovat.
- **Zahraniční sazby:** ECB a Fed sazby zvyšovaly.
- **Dopad na NIIP:** Jelikož aktiva ČR jsou citlivější na zahraniční sazby, čisté příjmy z úroků se paradoxně zlepšily (zmenšily odliv kapitálu).

Zpráva o vývoji platební bilance 2024 zdůrazňuje:

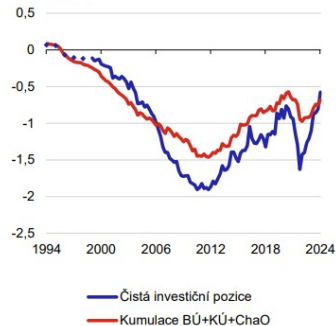
- Oslabení koruny v určitém období roku 2024 vedlo k **nárůstu hodnoty devizových rezerv v korunovém vyjádření**.
- Tento čistě účetní (valuation) zisk "vylepšil" čistou pozici ČR o stovky miliard korun bez nutnosti vyvézt jediné zboží.

Investiční pozice ČR – detail

Graf 6

Záporná investiční pozice předčila kumulaci vnějších bilancí ekonomiky

(čistá investiční pozice a kumulace BÚ+KÚ upravená o chyby a opomenutí, v bil. Kč)



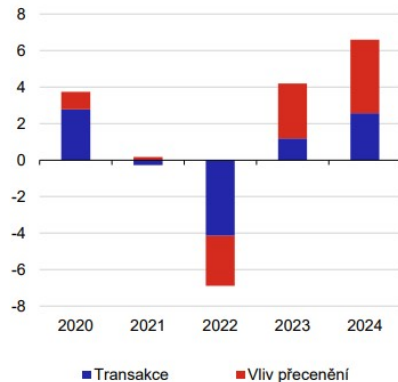
Zdroj: ČNB

Záporná investiční pozice předčila kumulaci vnějších bilancí ekonomiky.

Graf 4

Přečtovací efekty dále zmírnily čistou investiční pozici ČR vůči zahraničí

(rozklad meziročních změn investiční pozice ČR vůči zahraničí, v % HDP)

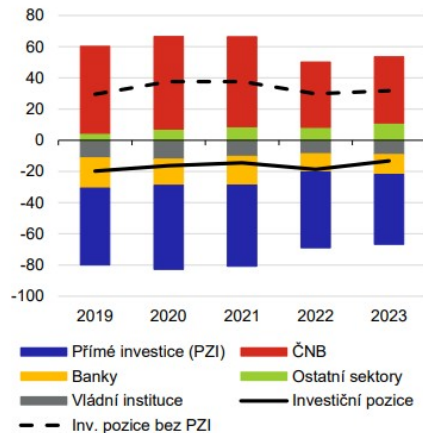


Zdroj: ČNB

Investiční pozice ČR podle dlužníků

Graf 3: Čistá „dlužnická“ pozice ČR se zmírnila na úroveň před energetickou krizí

(investiční pozice ČR podle dlužníků v % HDP, stav ke konci období)



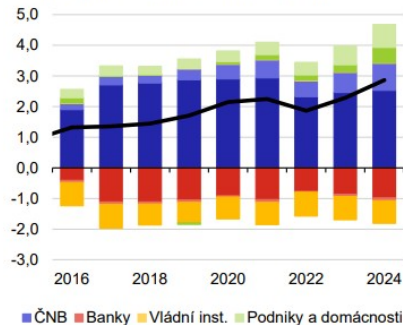
Zdroj: ČNB, ČSÚ

Investiční pozice ČR bez PZI

Graf 26

Při vyloučení PZI je investiční pozice ČR významně věřitelská

(skladba čisté investiční pozice ČR vůči zahraničí bez PZI, sytá barva označuje dluhové instrumenty, bílá ostatní, v bil. Kč)

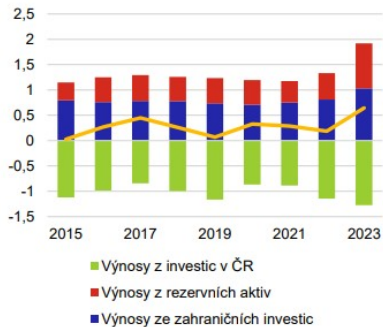


Zdroj: ČNB, výpočet ČNB

Při vyloučení PZI je investiční pozice ČR věřitelská.

Graf 24: Výnosy z jiných než přímých investic tlumily celkový schodek výnosů z investic

(důchody z portfoliových investic, ostatních investic a rezervních aktiv,
v % HDP)

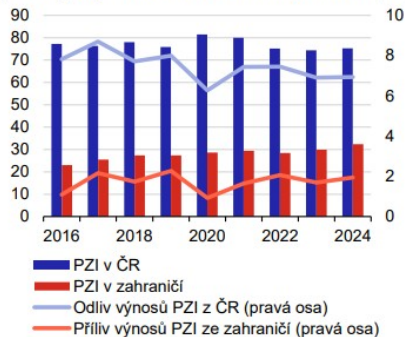


Zdroj: ČNB, výpočet ČNB

Graf 24

Růst českých přímých investic (PZI) v zahraničí pokračoval

(indikátory přímých investic v ČR a v zahraničí v poměru k HDP, v %)



Pozn.: PZI v ČR - objem přímých zahraničních investic v ČR, PZI v zahraničí - objem českých přímých investic v zahraničí.

Zdroj: ČNB, výpočet ČNB

Analýza PZI a fenomén „round-tripping“ (ČNB 2024)

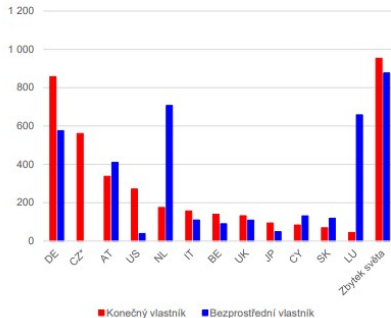
Definice Ultimate Beneficial Owner (UBO)

Statistika zkoumá konečného vlastníka, nikoli jen prvního „bezprostředního“ investora (což je často schránka v Nizozemsku/Kypru).

- **Round-tripping:** domácí kapitál „odteče“ do zahraničí do SPV (Special Purpose Vehicle) a vrátí se zpět jako FDI. Důvody: daně, ochrana investic, anonymita.
- **Data pro ČR:** ČR má vysokou míru round-trippingu v OECD (>10 %).
- **Důsledek pro NIIP:** přeceňujeme skutečnou zahraniční závislost ekonomiky. Česko je (po Německu) druhým nejvýznamnějším konečným vlastníkem „zahraničního“ kapitálu v ČR.

Graf VI-2.1: Nejvíce v ČR investují Němci a Rakušané, nikoliv státy Beneluxu

(Přímé zahraniční investice v ČR podle země konečného a bezprostředního vlastníka, stav v roce 2019, mld. Kč)



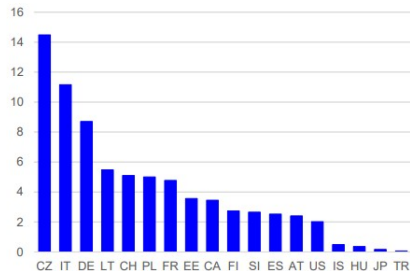
(*)Konečným vlastníkem je buď entita z ČR, nebo žádný zahraniční investor nedisponuje většinovou kontrolou.

Zdroj: ČNB, výpočty autorů

Skuteční vlastníci – srovnání se zahraničím

Graf VI-2.3: Podíl zahraničních investic s tuzemským konečným vlastníkem je v ČR nejvyšší mezi zeměmi, které tato data zveřejňují

(podíl PZI s vrcholovým investorem v domácí ekonomice v roce 2019 v %)



Zdroj: OECD Stat, výpočty autorů

- Vysoký stav historických PZI (z 90. let a nultých let) generuje masivní primární důchody nerezidentům.
- Odhad: výnosnost PZI v ČR je relativně vysoká.
- Rozdělení výnosu:
 - ① **Vyplacené dividendy:** přímý odliv kapitálu z běžného účtu.
 - ② **Reinvestovaný zisk:** zůstává v ČR (jako investice na FA), ale účetně zhoršuje běžný účet (započte se jako odtok PD a zároveň příliv FDI).
- Zlepšení NIIP v posledních letech naznačuje, že ekonomika je schopna tento odliv bez problémů pokrýt přebytky obchodní bilance.

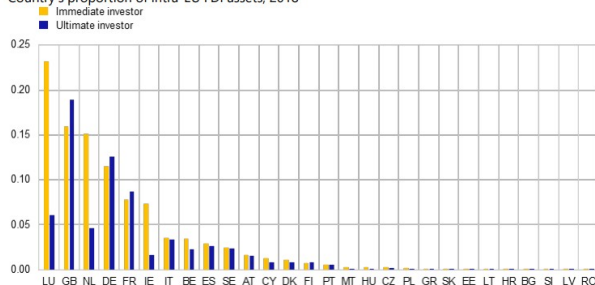
NIIP vybraných zemí EU (data 2024/25)

Evropa se dělí na věřitelské jádro a dlužnickou periferii:

Země	NIIP (% HDP, přibl.)	Kategorie
Nizozemsko	+110%	Finanční centrum, masivní úspory
Německo	+70 až +80%	Průmyslový exportér, „spořilek“
Česko	-7%	Tranzitní, konvergující k nule
Francie	-25%	Mírný dlužník, deficity CA
Španělsko	-50%	Dlužník s postupným oddlužováním
Řecko	-140%	Hluboká strukturální zadluženost

Chart 2: EU countries' contribution to intra-EU FDI: role as immediate vs ultimate investor

Country's proportion of intra-EU FDI assets, 2018



Source: Authors' calculations based Orbis data.

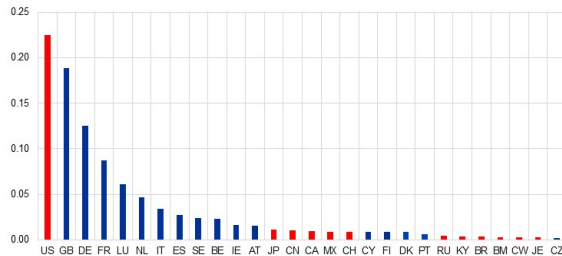
Note: Yellow bars represent EU countries' contribution to intra-EU FDI as immediate source of FDI investment: they sum up to 1; blue bars represent EU countries' contribution to intra-EU FDI as ultimate sources of FDI investment: they do not sum-up to 1 as some of the intra-EU FDI is ultimately controlled by extra-EU countries.

Lucembursko a Nizozemsko jako prostředníci.

Skuteční vlastníci – Evropa 2

Chart 3: Who is ultimately behind intra-EU FDI linkages?

Ultimate controlling parents of intra-EU FDI assets, proportion of overall intra-EU FDI, 2018



Source: Authors' calculations based on Orbis data.

Note: Countries highlighted in red are extra-EU countries. Only countries which contribute individually (as ultimate corporate owners) to at least 0.2% of intra-EU FDI are shown. Overall, the countries shown in the chart contribute, as ultimate corporate owners, to around 98% of intra-EU FDI.

Za vším hledej USA.

- **Role eura:** odstranilo kurzové riziko uvnitř bloku. Země Jihu (GIPS) si mohly půjčovat za německé sazby.
- **Následek (před 2010):** masivní příliv kapitálu z jádra na periferii → deficit CA na Jihu, gigantická negativní NIIP.
- **Sudden stop (2010+):** soukromý kapitál přestal Jih financovat. Běžné účty se musely skokově vyrovnat.
- **Role Target2:** komerční toky byly nahrazeny bilancemi centrálních bank (Bundesbank vs Bank of Greece/Banca d'Italia). Target2 salda odrážejí záchranu těchto nevyrovnaných NIIP.

Procedura makroekonomických nerovnováh EU (MIP)

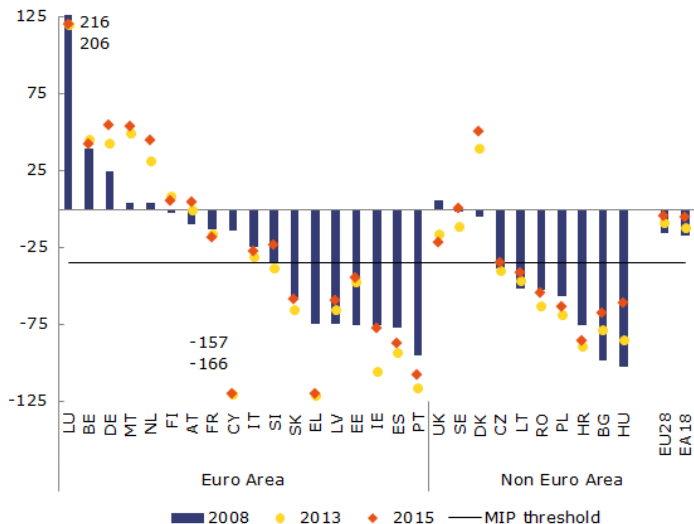
Evropská komise zavedla po krizi scoreboard pro včasné varování (MIP).

Prahové hodnoty pro NIIP

Indikátor NIIP nesmí překročit hranici **-35 % HDP**.

- ČR tuto podmínku dlouhodobě plní (současných -7 % je s velkou rezervou v bezpečí).
- Mnoho států Jihu stále hranici porušuje, ale zlepšující se obchodní balance (ca) a pozitivní růst (γ) pomáhají k pomalé konvergenci.

Net International Investment Positions (NIIP) (% of GDP)



- 1 NIIP je mnohem komplexnější metrikou než jen běžný účet. **Valuation efekty a struktura měn/nástrojů hrají dominantní roli.**
- 2 Udržitelnost závisí na rozdílu mezi úrokovým výnosem (α) a hospodářským růstem (γ).
- 3 **ČR příběh úspěchu:** extrémně silná fundamentální pozice. Rekordní vnější přebytek, očištěno o PZI je ČR čistým věřitelem světa (díky obřím devizovým rezervám a silnému exportu).
- 4 Porozumění struktuře pasiv (PZI vs. dluh) a vlastnictví (UBO/round-tripping) je klíčové pro hodnocení skutečného finančního rizika země.

Doporučení pro hospodářskou politiku (policy)

- **Podpora lokálního kapitálového trhu:** umožnit českému kapitálu investovat doma, omezit round-tripping motivovaný nedostatečnou infrastrukturou trhu.
- **Zaměření FDI do oblastí s vysokou přidanou hodnotou:** aby dividendy odtékající do zahraničí byly kompenzovány technologickým transferem a mzdovým růstem.
- **Aktivní řízení devizových rezerv:** ČNB spravuje portfolio v bilionech CZK; malá změna výnosnosti rezerv zásadně mění celkové primární důchody státu.

Děkuji za pozornost

Otázky? Diskuse?