

Zrozumiteľne o smerovaní ekonomiky

09/2026



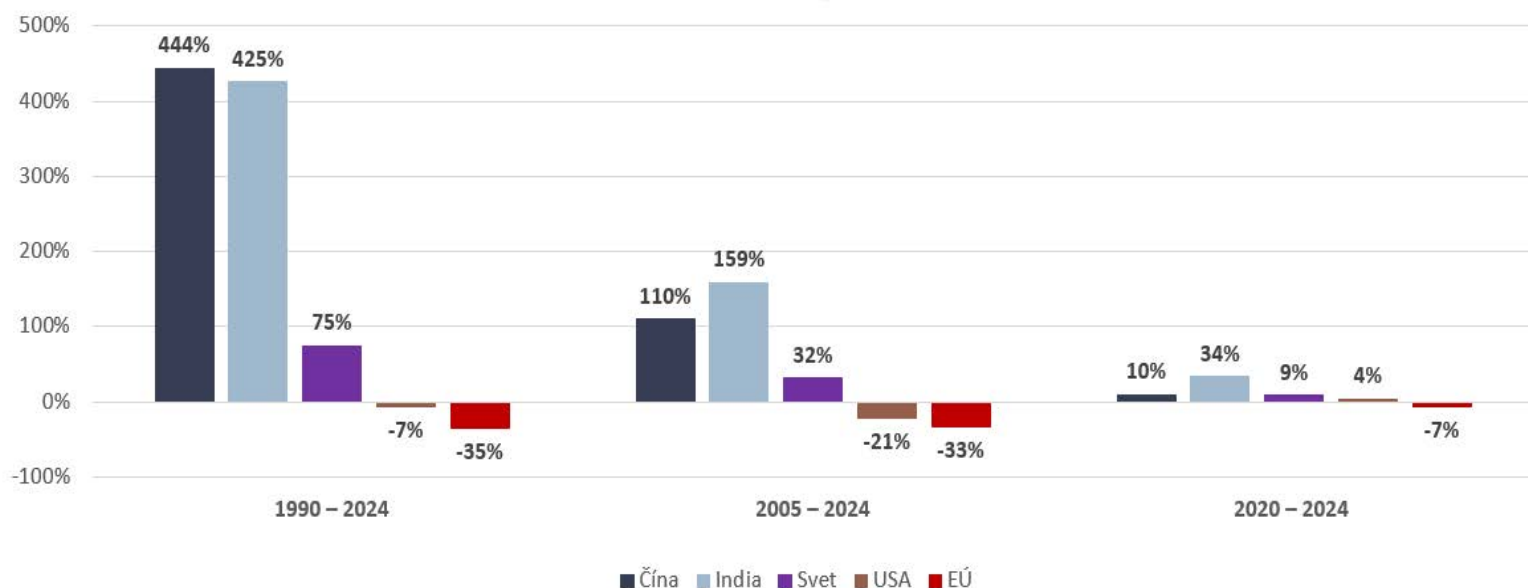
www.klub500.sk



www.linkedin.com/company/klub-500

Ekonomika • Trendy • Analýzy

I. GRAF TÝŽDŇA

Vývoj celkových emisií CO₂ v regiónoch sveta

Zdroj: Databáza EDGAR

DVA EMISNÉ SVETY: EURÓPA
KLESÁ, ÁZIA RASTIE

Európska únia patrí medzi málo veľkých ekonomických regiónov, ktoré dokázali dlhodobo znižovať emisie skleníkových plynov. Od roku 1990 klesli emisie CO₂ v EÚ približne o 35 %, zatiaľ čo vo svete vzrástli o 75 %. V Číne boli v roku 2024 oproti roku 1990 vyššie o 444 % a v Indii o 425 %. Rozdiel sa nezastavil ani v posledných rokoch: medzi rokmi 2020 a 2024 emisie CO₂ v EÚ klesli o 7 %, kým v Číne vzrástli o 10 % a v Indii až o 34 %. V absolútnych číslach boli ročné fosílné emisie CO₂ v Číne v roku 2024 približne o 10,7 miliardy ton vyššie než v roku 1990 a v Indii o 2,6 miliardy ton, zatiaľ

čo v EÚ klesli približne o 1,3 miliardy ton. Celosvetovo sa zvýšili o takmer 17 miliárd ton, čo znamená, že samotný nárast čínskych emisií zodpovedal takmer dvom tretinám čistého celosvetového nárastu emisií CO₂ v tomto období.

A rovnako vyzerá aj medziročný vývoj. V EÚ medziročne poklesli nielen celkové emisie skleníkových plynov, ale aj samotné emisie CO₂. Naopak, v USA, Číne a Indii sa v absolútnom vyjadrení zvýšili celkové emisie skleníkových plynov aj emisie CO₂. Rast zaznamenali aj celosvetové emisie v oboch ukazovateľoch. Výsledkom je zásadná zmena rozloženia globálnych emisií. V roku 2024 vytvárala Čína približne 29,2 %



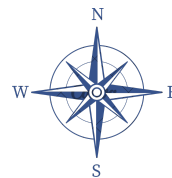
Diana Motúzová



motuzova@klub500.sk



+421 903 259 633



Zrozumiteľne o smerovaní ekonomiky

09/2026

www.klub500.skwww.linkedin.com/company/klub-500

Ekonomika • Trendy • Analýzy

svetových emisií skleníkových plynov, USA 11,1 %, India 8,2 % a EÚ necelých 6 %. Slovensko sa na globálnych emisiách podieľalo približne 0,07 %. Čína tak dnes vypúšťa takmer pätnásobok emisií celej EÚ a samotný medziročný pohyb emisií vo veľkých ázijských ekonomikách môže prevýšiť úspory dosiahnuté v mnohých európskych krajinách. Hoci podiel Číny na svetových emisiách medziročne mierne klesol, jej absolútny objem emisií sa zvýšil. Pokles podielu preto automaticky neznamena pokles samotných emisií – môže byť aj výsledkom rýchlejšieho rastu emisií v iných častiach sveta.

Tieto čísla rozhodne nie sú argumentom proti znižovaniu emisií. Sú však argumentom proti predstave, že klimatický problém možno vyriešiť tým, že Európa bude stále prísnejšie regulovať vlastnú výrobu bez ohľadu na to, čo sa deje so svetovým priemyslom, energetikou a obchodom. Atmosféra nerozlišuje, či tona CO₂ vznikla v oceliarni na Slovensku, v Číne alebo v Indii. Rozlišuje to však ekonomika: pracovné miesta, pridaná hodnota, daňové príjmy a strategické výrobné kapacity zostávajú v krajine, v ktorej sa vyrába.

Medzi rokmi 1990 a 2023 sa pridaná hodnota čínskej priemyselnej výroby zvýšila takmer o 5 000 %, no celkové emisie skleníkových plynov vzrástli o 311 %. Emisie z priemyselných procesov a zo spaľovania palív vo výrobe a stavebníctve sa zvýšili o 357 %. Naopak, celkové emisie skleníkových plynov v EÚ poklesli v rovnakom období o

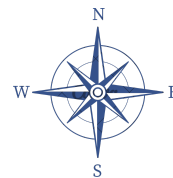
viac ako 30 %, avšak pridaná hodnota priemyselnej výroby vzrástla len o 109 %.

Dokonca Európske inštitúcie a výskumné organizácie upozorňujú, že pokles emisií v EÚ v posledných rokoch bol z veľkej časti výsledkom odstavovania priemyselných kapacít. Napríklad podľa Európskej centrálnej banky aj bruselského inštitútu ERCST emisie klesali vo veľkej miere preto, že sa vyrábalo menej, pričom výskumná organizácia Enerdata označila pokles priemyselnej produkcie za hlavný dôvod nedávneho zníženia spotreby energie a emisií CO₂, výraznejší než samotná energetická efektívnosť.

Čína zároveň mohutne investuje do obnoviteľných zdrojov, jadra, elektromobility a elektrických sietí. To však zatiaľ neznamena koniec uhlia. V rokoch 2000 až 2025 uviedla do prevádzky uhoľné elektrárne s kapacitou približne 1 196 GW, zatiaľ čo EÚ za rovnaké obdobie 27 GW. K januáru 2026 mala Čína ďalších viac ako 500 GW uhoľných kapacít vo výstavbe alebo v rôznych štádiách plánovania, čo predstavovalo viac ako 70 % globálneho portfólia takýchto projektov. India mala približne 131 GW.

Medzinárodná energetická agentúra uvádza, že Čína a India v roku 2025 spotrebovali spolu 71 % všetkého uhlia na svete. Globálna spotreba uhlia zároveň dosiahla nový rekord približne 8,85 miliardy ton a svetová produkcia uhlia bola už v roku 2024 na historickom maxime 9,1 miliardy





Zrozumiteľne o smerovaní ekonomiky

09/2026

www.klub500.skwww.linkedin.com/company/klub-500

Ekonomika • Trendy • Analýzy

ton. Svetová energetika sa teda mení, no fosílné palivá v nej naďalej zohrávajú zásadnú úlohu.

Európska klimatická politika sa preto odohráva vo svete, v ktorom EÚ odstavuje uhoľné zdroje a sprísňuje limity, zatiaľ čo veľká časť rastu svetového priemyslu a spotreby energie zostáva opretá o fosílné palivá.

Podiel EÚ na globálnych emisiách klesol na necelých 6 % aj preto, že Európa svoje emisie znižuje. Zároveň však klesá preto, že emisie v iných regiónoch rastú oveľa rýchlejšie. Aj keby EÚ zo dňa na deň odstránila všetky svoje emisie, zostalo by približne 94 % dnešných svetových emisií. Takýto hypotetický krok by mal citelný klimatický prínos, no sám osebe by rast globálnych emisií nezastavil.

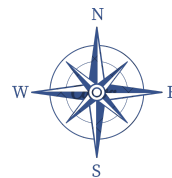
Z toho nevyplýva, že Únia nemá konať. Európska politika však musí rozlišovať medzi dekarbonizáciou výroby a reálnou

deindustrializáciou. Prvá znižuje emisie pri zachovaní prosperity a technologického know-how. Druhá môže iba premiestniť komíny, pracovné miesta a investície za hranice EÚ.

Ak má byť Európa príkladom pre svet, nestačí jej zavrieť uhoľnú elektrárňu. Musí dokázať, že vie ocel, hnojivá, cement, automobily a ďalšie strategické výrobky produkovať čistejšie, produktívnejšie a stále konkurencieschopne. Model, ktorý funguje len za cenu ústupu priemyslu, nebude Čína, India ani rozvojový svet nasledovať.

Ak Európa zníži emisie len tým, že výrobu presunie do krajín s rovnakou alebo vyššou emisnou náročnosťou, globálne emisie tým neklesnú. Naopak, stratí svoje pracovné miesta, investície aj strategické kapacity. Cieľom preto nemá byť menej európskeho priemyslu, ale zachovanie konkurencieschopnej výroby v Európe aj napriek znižovaniu jej emisnej náročnosti.





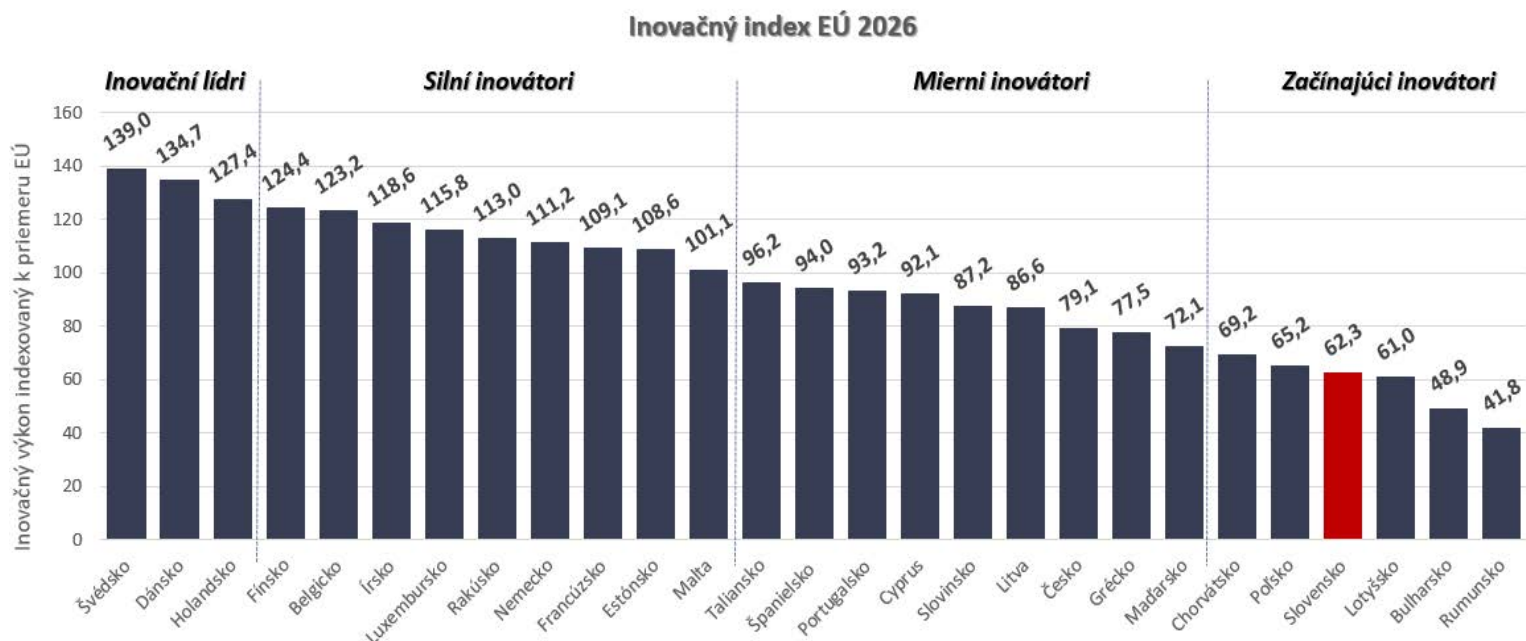
Zrozumiteľne o smerovaní ekonomiky

09/2026

www.klub500.skwww.linkedin.com/company/klub-500

Ekonomika • Trendy • Analýzy

II. SLOVENSKO V EÚ



Zdroj: Európska komisia

EXPORTUJEME HIGH-TECH, ALE INOVAČNÝ SYSTÉM ZAOSTÁVA

Slovensko patrí medzi najpriemyselnejšie ekonomiky EÚ a v exporte stredne a vysoko technologických výrobkov dosahuje nadpriemerné výsledky. Keď sa však hodnotí schopnosť krajiny vytvárať vlastné inovácie, obraz je podstatne horší. Dôkazom je aj najnovší inovačný rebríček Európskej komisie EIS 2026, v ktorom Slovensko dosiahlo iba 62,3 % priemernej inovačnej výkonnosti EÚ a skončilo na 24. mieste z 27 členských štátov. Naďalej tak patrí medzi „začínajúcich inovátorov“ a za nami zostali už iba Lotyšsko, Bulharsko a Rumunsko. Rozdiel oproti európskej špičke je priepastný: kým lídri ako Švédsko či Dánsko dosahujú takmer 140 % priemeru EÚ, slovenský výkon

nedosahuje ani polovicu ich úrovne.

Nejde pritom o jeden slabý rok. Relatívna pozícia Slovenska sa v dlhšom období zhoršuje. V roku 2016 dosahoval náš inovačný výkon 69 % priemeru EÚ, v roku 2023 ešte 65,6 %, no v roku 2026 už iba 62,3 %. Ide o najhoršiu hodnotu v sledovanom období od roku 2015. Hoci sa niektoré čiastkové ukazovatele postupne zlepšujú, EÚ napreduje rýchlejšie, a Slovensko tak namiesto dobiehania stráca relatívnu pozíciu.

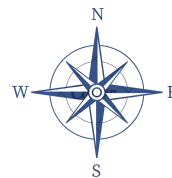
Najvýraznejšie to ukazuje porovnanie s krajinami V4. V roku 2016 bolo Slovensko druhou najinovatívnejšou krajinou regiónu, dokonca sa v rebríčku umiestnilo pred Maďarskom aj Poľskom. O desať rokov neskôr je posledné. Česko dosahuje



Diana Motúzová

motuzova@klub500.sk

+421 903 259 633



Zrozumiteľne o smerovaní ekonomiky

09/2026

www.klub500.skwww.linkedin.com/company/klub-500

Ekonomika • Trendy • Analýzy

79,1 % priemeru EÚ, Maďarsko 72,1 % a Poľsko 65,2 %. Kým Poľsko sa od roku 2016 posunulo z 54 % na 65,2 % priemeru Únie, Slovensko kleslo zo 69 % na 62,3 %. Rozdiel medzi nami a Českom dnes predstavuje takmer 17 bodov.

Výsledok nemožno zúžiť na slabinu jedného článku. Naopak, ide o dôsledok dlhodobého nefunkčného nastavenia podpory výskumu a inovácií. Index sleduje 32 ukazovateľov od vzdelávania, výskumu a financovania cez digitalizáciu a prepájanie vedy s praxou až po patenty, export a produktivitu. Nízke umiestnenie Slovenska preto odhaľuje širší systémový problém. Krajine totiž chýba stabilné prostredie, ktoré by dokázalo premieňať existujúci priemyselný a odborný potenciál na vlastný výskum, nové technológie, duševné vlastníctvo a rastúce inovatívne firmy.

Najväčšie slabiny sa nachádzajú v oblastiach, ktoré môže bezprostredne ovplyvniť štát. Vo financovaní a podpore inovácií dosahuje Slovensko iba 34,3 % priemeru EÚ. Verejné výdavky na výskum a vývoj sú na úrovni 45 % európskeho priemeru, štátna podpora podnikového výskumu dosahuje 32,5 %.

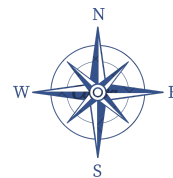
Nízku prioritu výskumu potvrdzujú aj údaje o štátnom rozpočte. V roku 2024 pripadalo na Slovensku na vládnu podporu výskumu a vývoja iba 89 eur na obyvateľa, kým priemer EÚ bol 284 eur. Česko vyčlenilo 147 eur a Poľsko 113 eur na obyvateľa. Slovensko tak poskytovalo menej než tretinu

európskeho priemeru a výrazne menej než náš najbližší regionálny konkurent.

EIS nemeria počet stratégií, akčných plánov, pracovných skupín, platforiem ani tlačových konferencií. Meria výsledok prostredia. A ten ukazuje, že štát nedostatočne financuje výskum, slabo podporuje podnikový vývoj a len obmedzene využíva svoju kúpnu silu na podporu nových riešení. Inovačné verejné obstarávanie tvorí na Slovensku približne 4,5 % obstarávania, kým priemer EÚ je 10,5 %. Štát tak len zriedka vystupuje ako prvý zákazník domácich technológií, hoci práve verejné objednávky môžu novým riešeniam pomôcť získať referencie a presadiť sa na trhu.

Dôležitý nie je iba objem financií, ale aj ich štruktúra. Podľa posledných dostupných údajov Eurostatu za rok 2023 smerovalo na Slovensku na základný výskum až 38,7 % všetkých výdavkov na výskum a vývoj, takmer dvojnásobok priemeru EÚ. Vyšší podiel vykázali spomedzi dostupných krajín len dva členské štáty. Samotná podpora základného výskumu nie je problémom, keďže bez nej nevznikajú nové poznatky ani budúce technológie. Slabinou je nedostatočné pokračovanie cesty od vedeckého poznatku k prakticky využiteľnému riešeniu. Na aplikovaný výskum totiž smerovalo iba 23,8 % výdavkov, zatiaľ čo priemer EÚ predstavoval 38,5 %. Slovensko patrilo medzi krajiny s najnižším podielom aplikovaného výskumu v Únii. Pre





Zrozumiteľne o smerovaní ekonomiky

09/2026

www.klub500.skwww.linkedin.com/company/klub-500

Ekonomika • Trendy • Analýzy

porovnanie, susedné Česko smeruje na aplikovaný výskum takmer 45 % výdavkov. Naša slabina teda nespočíva v podpore základného výskumu, ale v nízkom celkovom objeme zdrojov, nedostatočnom financovaní aplikovaného výskumu a slabom prenose výsledkov do praxe. Výsledky výskumu preto nedokážeme v dostatočnej miere premieňať na prototypy, výrobné procesy a nové produkty.

Paradoxom je, že štát už v roku 2013 v dokumente Stratégia výskumu a inovácií pre inteligentnú špecializáciu SR deklaroval cieľ zmeniť štruktúru výskumu v prospech jeho praktického využitia, a to na pomer 70 % aplikovaného a 30 % základného výskumu. O desať rokov neskôr tvorí samotný aplikovaný výskum menej než štvrtinu výdavkov a základný výskum takmer dve pätiny. Deklarovaný posun smerom k praktickému využitiu poznatkov sa preto v štruktúre výdavkov zatiaľ neprejavil.

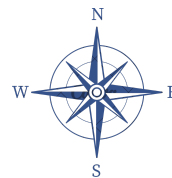
Zaostávame aj v kvalite výskumu a ľudskom kapitáli. Slovenský výskumný systém dosahuje približne polovicu priemeru EÚ. V podiele vedeckých publikácií patriacich medzi desať percent najcitovanejších na svete sme na 26. mieste s výkonom iba 34,3 % priemeru Únie. Financovanie získané z programu Horizont Európa na jedného výskumníka predstavuje približne tretinu európskeho priemeru.

Podobne slabý je most medzi vedou a podnikmi. V oblasti väzieb a spolupráce je Slovensko na 25. mieste s výkonom 51,7 % priemeru EÚ. Mobilita vysokokvalifikovaných pracovníkov medzi zamestnávateľmi dosahuje len 29,2 % priemeru a verejno-súkromné vedecké publikácie sa medziročne zhoršili. Univerzity, výskumné pracoviská a podniky tak stále príliš často fungujú ako oddelené svety.

Firmy nemajú dostatočný prístup k špecializovaným vedeckým kapacitám ani k verejnej výskumnej infraštruktúre. Výskum má zároveň slabší kontakt s reálnymi potrebami priemyslu a talentovaní ľudia majú málo príležitostí prechádzať medzi akademickou a podnikovou sférou. Bez takéhoto obehu vedomostí nevzniká plnohodnotný inovačný ekosystém, ale skôr súbor izolovaných projektov, ktoré sa po skončení financovania často ďalej nerozvíjajú.

Slovenské výsledky pritom odhaľujú zásadný paradox. V exporte stredne a vysoko technologických výrobkov sme druhí najlepší v EÚ a pri predaji nových alebo výrazne zdokonalených produktov siedmi. Slovensko teda dokáže technologicky náročné výrobky vyrábať a vyvážať, no oveľa menej úspešné je pri vytváraní vlastných technológií, duševného vlastníctva a pracovných miest s najvyššou pridanou hodnotou.





Zrozumiteľne o smerovaní ekonomiky

09/2026

www.klub500.skwww.linkedin.com/company/klub-500

Ekonomika • Trendy • Analýzy

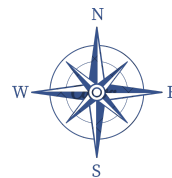
Súvisí to aj so štruktúrou ekonomiky. Výskum, vývoj produktu, strategické rozhodovanie a vlastníctvo technológií zostávajú najmä v zahraničných centráloch, zatiaľ čo na Slovensku prebieha väčšinou výroba a zavádzanie hotových riešení. Slovenský priemysel nie je technologicky zaostalý. Zaostáva však naša schopnosť technológie vytvárať, financovať a vlastniť.

Úlohou štátu preto nemôže byť iba vyhlasovanie grantových výziev. Potrebne je stabilné a predvídateľné financovanie, silnejšia podpora aplikovaného výskumu a podnikového vývoja, profesionálnejší transfer technológií a výraznejšie využívanie inovačného obstarávania. Rovnako dôležité je zabezpečiť celkovú predvídateľnosť systému podpory a

priebežne vyhodnocovať, či verejné zdroje skutočne vedú k novým produktom, patentom, rastúcim firmám a kvalifikovaným pracovným miestam.

Slovensko nemá nedostatok priemyslu ani podnikov schopných inovovať. Má nedostatok prostredia, ktoré by z výrobných kapacít vytváralo domáce know-how a z výskumných výsledkov produkty uplatniteľné na trhu. Dvadsiate štvrté miesto je tak predovšetkým obrazom celkového nastavenia inovačného prostredia na Slovensku, a to od financovania a kvality výskumu až po prepojenie vedy s praxou. Ukazuje, že inovácie sa zatiaľ nestali dostatočne stabilnou a dlhodobou hospodárskou prioritou štátu.





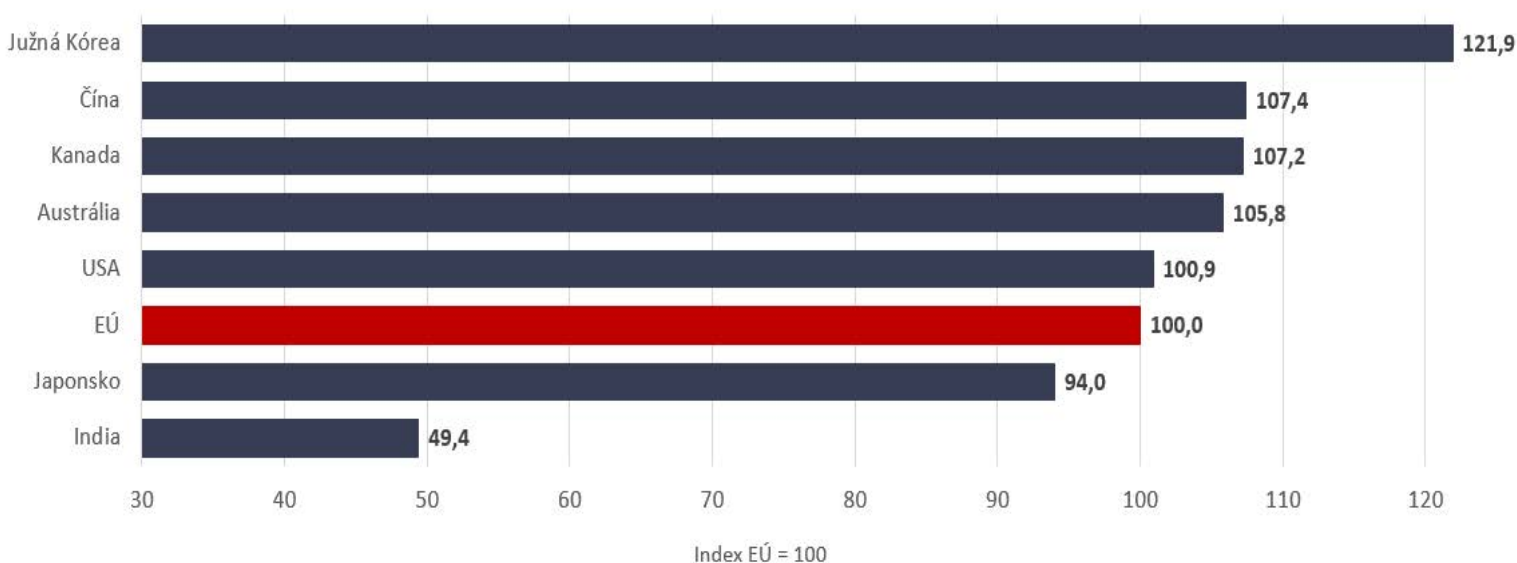
Zrozumiteľne o smerovaní ekonomiky

09/2026

www.klub500.skwww.linkedin.com/company/klub-500

Ekonomika • Trendy • Analýzy

III. SVET A MY

Inovačná výkonnosť vybraných krajín
(indexovaná vo vzťahu k EÚ = 100)

Zdroj: Európska komisia

EÚ MÁ INOVAČNÝ PLÁN,
KONKURENCIA MÁ TEMPO

Slovensko v inováciách výrazne zaostáva za priemerom Európskej únie. Ani tento priemer však už nie je zárukou globálnej inovačnej špičky, pretože samotná EÚ stráca krok s najdynamickejšími ekonomikami sveta. Európa síce zostáva významným centrom výskumu, priemyslu a vzdelávania, nedokáže však svoje vedecké kapacity dostatočne rýchlo premieňať na nové technológie, rastúce firmy a globálne výrobné kapacity.

EIS 2026 totiž okrem iného ukazuje, že

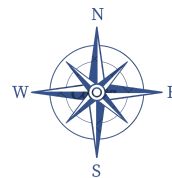
Európa už nie je samozrejým centrom svetových inovácií. Južná Kórea dosahuje pri indexe EÚ = 100 hodnotu 121,9, Čína 107,4, Kanada 107,2 a Austrália 105,8. Spojené štáty sa síce pohybujú približne na úrovni EÚ a Japonsko mierne pod ňou, to však nemení hlavný obraz: technologické ťažisko sveta sa posúva a Európa neurčuje tempo. Najmä Južná Kórea a Čína ukazujú, že rozhodujúce nie je iba dosiahnuté skóre, ale rýchlosť, s akou dokážu premieňať výskum, kapitál a priemyselnú politiku na nové technológie a globálne trhové pozície. Voči najdynamickejším konkurentom sa preto európska inovačná medzera nezatvára.



Diana Motúzová

motuzova@klub500.sk

+421 903 259 633



Zrozumiteľne o smerovaní ekonomiky

09/2026

www.klub500.skwww.linkedin.com/company/klub-500

Ekonomika • Trendy • Analýzy

Od roku 2019 sa inovačný výkon Číny zvýšil o 37,6 bodu, Južnej Kórey o 21,7 bodu, zatiaľ čo EÚ sa zlepšila iba o 11,6 bodu. Čína tak už európsky priemer nielen dobehla, ale prekonala ho a pokračuje v rýchlejšom raste. Kým Európa diskutuje o svojej závislosti od technológií a výrobných kapacít tretích krajín, jej konkurenti ďalej rozširujú výskum, patentové portfóliá aj priemyselnú základňu.

Výsledky sú nepríjemnou konfrontáciou so stanovenými ambíciami v Kompase konkurencieschopnosti EÚ, minuloročnom pláne z dielne Európskej komisie na obnovenie dynamiky Európy a posilnenie jej hospodárskeho rastu. Eurokomisia v ňom označila „uzavretie inovačnej medzery“ za jeden z troch hlavných pilierov obnovy európskej konkurencieschopnosti. Kompas správne pomenoval nedostatok rizikového kapitálu, fragmentáciu jednotného trhu, regulačné bariéry, slabšiu komercializáciu výskumu aj nedostatočné podnikové investície. Pomenovať príčiny zaostávania však nestačí. Rozhodujúce bude, či ich EÚ dokáže pretaviť do rýchlych a konkrétnych zmien, ktoré sa prejavia aj v investíciách, raste firiem a technologickom výkone.

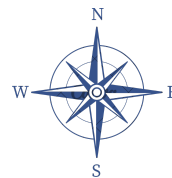
Najnovší rebríček však zatiaľ neukazuje, že by sa EÚ k naplneniu tohto cieľa približovala. Európa síce prijíma stratégie a stanovuje nové ciele, no globálna súťaž sa neodohráva v počte prijatých dokumentov. Rozhoduje o nej schopnosť rýchlo investovať, vyvinúť technológiu, dostať ju

do výroby a presadiť ju na svetovom trhu.

Južná Kórea prevyšuje EÚ predovšetkým tam, kde sa výskum premieňa na firemné inovácie, duševné vlastníctvo a trhové výsledky. Podnikové výdavky na výskum a vývoj dosahujú 262,5 % úrovne EÚ, medzinárodné patentové prihlášky 230,3 %, dizajnové prihlášky 297,5 % a ochranné známky až 559,5 %. Výrazne vyššia je aj verejná podpora podnikového výskumu, ktorá predstavuje 180,2 % priemeru EÚ, ako aj verejné výdavky na výskum na úrovni 131,6 %. Kórea zároveň lepšie prepája firmy s výskumným prostredím: spolupráca inovatívnych malých a stredných podnikov dosahuje 162,3 % a verejno-súkromné vedecké publikácie 160,7 % úrovne EÚ. Jej náskok dopĺňa vysoký podiel vysokoškolsky vzdelaných ľudí, ktorý je na úrovni 174,8 %, a nadpriemerný export stredne a vysoko technologických výrobkov. Znamená to teda, že Južná Kórea nevynakladá viac len na samotný výskum, ale dokáže ho účinnejšie pretaviť do patentov, priemyselných riešení a exportnej výkonnosti.

Podľa OECD dosahovali celkové výdavky Južnej Kórey na výskum a vývoj v roku 2024 až 5,1 % HDP, v Európskej únii to bolo len 2,1 %. Kórejský model dokáže prepájať technické vzdelávanie, podnikové investície, verejnú podporu, patenty a priemyselnú výrobu do jedného funkčného reťazca. Európska slabina pritom nespočíva v nedostatku nápadov.





Zrozumiteľne o smerovaní ekonomiky

09/2026

www.klub500.skwww.linkedin.com/company/klub-500

Ekonomika • Trendy • Analýzy

EÚ má kvalitné univerzity, výskumné pracoviská, technické know-how aj rozsiahly vnútorný trh. Problém nastáva pri premene poznatkov na komerčný úspech. Aj samotný Kompas konkurencieschopnosti napríklad upozorňuje, že komerčne sa využíva iba približne tretina patentov registrovaných európskymi univerzitami.

EÚ sa tak dostáva do paradoxnej situácie. Financuje výskum, vzdeláva odborníkov a vytvára technológie, no ekonomickú hodnotu z nich čoraz častejšie získavajú iné regióny. Európa môže byť miestom vzniku vynálezu, ale výroba, vlastníctvo technológie a rast globálnej firmy sa presunú inde.

Ak chce Únia skutočne uzavrieť inovačnú

medzeru, nebude stačiť pridávať ďalšie stratégie k existujúcim stratégiám. Potrebuje väčší a dostupnejší kapitál pre rast podnikov, menej fragmentovaný trh, rýchlejšie povoľovanie investícií a silnejšie prepojenie výskumu s priemyselnou výrobou. Verejná podpora musí byť viac orientovaná na výsledky, teda na patenty, nové výrobné kapacity, rast produktivity a schopnosť európskych riešení presadiť sa na svetovom trhu.

Kompas konkurencieschopnosti stanovil smer. Najnovší inovačný rebríček však ukazuje, že Európa sa týmto smerom zatiaľ pohybuje príliš pomaly. Kým EÚ hovorí o uzatváraní inovačnej medzery, jej doterajšie tempo zatiaľ nestačí na to, aby ju skutočne zmenšila. Konkurenti totiž nespia.

