

Prognóza pro rok 2026.

Vývoj české ekonomiky - Očekávané trendy:.

Makroekonomické ukazatele - HDP růst: 2,5-3,5% (návrat k udržitelnému růstu)
- Inlace: 2-3% (stabilizace kolem cíle ČNB) - Nezaměstnanost: 3,5-4,5% (stále relativně nízká) - Průměrná mzda: meziroční růst 4-6%.

Klíčové faktory - Digitalizace a automatizace - pokračující transformace průmyslu - Energetická transformace - vyšší náklady, ale větší nezávislost - Nedostatek pracovních sil - tlak na produktivitu a mzdy - Investice do infrastruktury - čerpání z EU fondů - Odchod od závislosti na ruském trhu - reorientace obchodu.

Rizika - Slabá výkonnost Německa (hlavní obchodní partner) - Geopolitická nestabilita - Stárnutí populace.

Vývoj světové ekonomiky - Globální výhled: Hlavní ekonomiky - USA: 2-2,5% růst, potenciální dopad politických změn - Eurozóna: 1,5-2% růst, strukturální problémy přetrvávají - Čína: 4-5% růst, zpomalování pokračuje - Indie: 6-7% růst, nejvýraznější velká ekonomika.

Dominantní trendy - AI revoluce - masivní dopady na produktivitu - Zelená transformace - triliony v investicích - Deglobalizace - regionalizace dodavatelských řetězců - Demografické změny - stárnutí vs. mladé trhy
Upozornění: Jedná se o vysokou míru nejistoty.

Detailnější analýza prognózy 2026. ČESKÁ EKONOMIKA - Podrobný rozbor.

1. KLÍČOVÉ SEKTORY Automotive (automobilový průmysl) - Podíl na HDP : 9% -
Výhled: Turbulentní transformace - Přejít na elektromobilitu v plném proudu
- Riziko: ztráta pracovních míst v tradičních dodavatelských - Příležitost: baterie, elektrické komponenty - Závislost na Škoda Auto a subdodavatelích - Prognóza: pokles zaměstnanosti o 5-10%, ale růst produktivity.

IT Tech sektor - Růst: 8-12% ročně - Trendy: důraz na AI - Kybernetická bezpečnost (firmy přesouvají IT do ČR z dražších lokací - Nedostatek: 20-30 tisíc IT specialistů - Mzdy: stále vysoký růst (7-10% ročně).

Stavebnictví & Nemovitosti - Očekávání: Postupné oživení po krizi 2022-2024 -

Faktory: Klesající úrokové sazby (ČNB sazba 3-4%) - Poptávka po bydlení přetrvává - Veřejné investice (dálnice, železnice, modernizace) - Ceny nemovitostí: stagnace nebo mírný růst 2-4% - Riziko: nedostatek pracovníků, vysoké náklady materiálů.

Energetika - Transformace: Dokončení bloku Dukovany (příprava) - Masivní rozvoj solárů a větrných elektráren - Odchod od uhlí pokračuje - Ceny energií: stabilizace, ale výše než před 2022 - Investice: desítky miliard Kč ročně Turistický ruch - Návrat : na 90-95% předcovidových úrovní - Změny: Více kvalitní turistika vs. levné "pivní" pobyty - růst domácího turismu.

Nezaměstnanost - 3,5-4%. Prohlubující se rozdíly: Praha a Brno táhnou, průmyslové regiony zápasí s transformací .

2. TRH PRÁCE Nedostatek pracovníků - Kritické profese: - IT specialisté (20- 30k chybí) - Zdravotníci (10-15k) - Řemeslníci (stavebnictví, opraváři) - Technické profese (inženýři) - Řidiči kamionů Řešení: Automatizace a robotizace - Pracovní migrace (Ukrajina, Filipíny, Indie) - Rekvalifikace - Vyšší mzdy (konkurence o zaměstnance) - Mzdy 2026: Průměrná hrubá mzda: 48-52 tisíc Kč - IT sektor: 80-120 tisíc Kč - Zdravotnictví: 55-65 tisíc Kč - Průmysl: 42-48 tisíc Kč.

Za třetí. VEŘEJNÉ FINANCE Státní dluh - Podíl na HDP: 42-45% - Udržitelný, ale tlak na konsolidaci - Úrokové náklady: rostoucí položka rozpočtu - Deficit - pod 3% HDP.

Výzvy: Stárnutí populace - důchody. Zdravotnictví - rostoucí náklady - EU fondy - investice (pokud se čerpají efektivně).

SVĚTOVÁ EKONOMIKA - Detailní rozbor.

HLAVNÍ EKONOMIKY.

USA Prognóza 2026: - HDP růst: 2-2,5% - hlavní tahoun je AI a reindustrializace Inflation: 2,5-3% - Nezaměstnanost: 4-4,5% Fiskální expanze: vysoký deficit přetrvává.

Riziko: politická polarizace, prezidentské volby 2024 = dlouhodobé dopady.

Eurozóna.

HDP růst: 1,5-2% - Hlavní brzdy: Německo, Itálie: - Problémy: Energetická krize

(vysoké ceny) - (VW, BMW pod tlakem) - byrokratizace - nedostatek investic do infrastruktury - dopad na ČR: 30% českého exportu - zpomalení, Francie: stabilnější, 1,5-2% růst - fiskální tlaky, Jižní Evropa: postupné oživení, turismus táhne.

Čína HDP růst: 4-5% - strukturální zpomalování, Výzvy: - Realitní krize (Evergrande atd.) - dluhy místních vlád - demografický kolaps (stárnutí) - Geopolitické napětí (Taiwan, USA) Příležitosti: technologická soběstačnost (čipy, AI) - Zelená transformace (EV, solární panely = dominance).

Indie HDP růst: 6-7% - nejrychleji rostoucí velká ekonomika, Výhody: mladá populace (průměr 28 let) - digitalizace (UPI platby, fintech) - Výrobní alternativa k Číně - reformy podporující byznys.

Rizika: - Infrastruktura zaostává, byrokracie, nerovnost.

Riziko pro ČR: zaostávání ve vzdělávání AI dovedností, zelená transformace.

Investice do 2026: \$2-3 biliony globálně.

Hlavní oblasti: Obnovitelné zdroje: solár, vítr - Elektromobilita: 25-30% nových aut v EU = EV - Vodík: zatím mírně, ale rostoucí - recyklace, udržitelnost.

ČR specifika: Jaderná energie (Dukovany, Temelín) - Solární boom (2025-2030) - Automobilní transformace = výzva.

ČR = příležitost (blízko Německa, levnější než Západ) - Kritické suroviny: boj o lithium, kobalt, vzácné zeminy - Potravinová bezpečnost: lokalizace výroby.

Demografické změny.

Stárnoucí regiony: Evropa, Japonsko, Čína, Korea - Dopad: Tlak na důchody a zdravotnictví - nedostatek pracovníků - nižší růst.

Mladé regiony: Afrika (střední věk 19 let!) - Indie, části Asie, Latinská Amerika - Příležitost: demografická dividenda.

GEOPOLITICKÁ RIZIKA.

Vysoká rizika:.

1. Eskalace konfliktu Ukrajina energetika, potraviny.

2. Taiwan krize - čipy, globální obchod.

Za třetí. Blízký východ - ropa, Hormuzský průliv.

3. USA-Čína přehled technologie, obchod.

4. Jaderná hrozba, umělá inteligence i změnu klimatu, obavy vyvolávají i agresivní chování Spojených států, Ruska a Číny.

Střední rizika:

1. Dluhové krize (rozvojové země) Problém: Vysoké úroky + silný dolar = nesplacitelné dluhy - Rizikové země: Pákistán, Egypt, některé africké státy, Argentina - dopad na ČR: nepřímý - nestabilita trhů, migrace, snížená poptávka.

2. Kyberútoky a digitální bezpečnost.

Hrozby : - Státem sponzorované útoky (Rusko, Čína, KLDK) - Ransomware na kritickou infrastrukturu - útoky na finanční sektor - dezinformační kampaně -

Dopad : - Výpadky služeb - ekonomické ztráty (miliardy Kč ročně) - Podkopání důvěry v digitální systémy - ČR: Investice do kybernetické obrany rostou, ale stále zranitelná.

Zs třetí. Klimatické šoky - Rizika pro 2026: Extrémní sucha - zemědělství, vodní zdroje - povodně škody na infrastruktuře - vlny veder zdravotnictví, produktivita - Ekonomický dopad: pojištění, obnova, ztráty na úrodě.

4. Energetická nestálost - Geopolitické šoky (Blízký východ) - Přechodové období (fosilní, obnovitelné) - Riziko: Prudké výkyvy cen ropy a plynu.

5. Politická nestabilita v EU - Výzvy: - Nárůst populismu - Rozpory o migraci
Dopad na ČR: EU fondy, obchodní vztahy, regulace.

Geopolitické konflikty pro rok 2026.

Vysoké riziko eskalace: Rusko - Ukrajina - konflikt pravděpodobně bude pokračovat, ale v jiné formě - Možné scénáře: zamrzlý konflikt, vyjednávání o příměří, nebo prolongace bojů - Závisí na vojenské situaci, západní podpoře a politických změnách. Předpokládáné ukončení války kolem léta, vysoko pravděpodobně diplomatickou cestou. Rusko se obsazených území nevzdá. Ukrajina přijde cca o 12-15% svého území - zatím to je kolem 20%. Ukrajina minimálně 10 let do Evropské unie ani do NATO nevstoupí - je to jedna z podmínek uzavření příměří a Ruská federace s tím nikdy nebude souhlasit.

Volodymyr Zelensky jako prezident Ukrajiny skončí zhruba půl roku po ukončení války.

USA - Severní Korea - Střední riziko - napětí kolem jaderného programu - možné provokace (testy raket), ale přímý konflikt nepravděpodobný - Závisí na americké administrativě a čínském postoji.

Nízké až střední riziko:.

USA - Kanada - Grónsko (Dánsko) - Velmi nepravděpodobný vojenský konflikt - Možné obchodní/diplomatické spory - Napětí kolem Grónska spíše rétorické
USA/Západ - Írán - Trvající napětí kolem jaderného programu - Riziko proxy konfliktů (Blízký východ) - Přímá konfrontace nepravděpodobná.

Finsko - Rusko - Jako člen NATO nízké riziko přímého útoku - možné hybridní hrozby (migrace, kyberútoky).

Další rizikové oblasti: Tchaj-wan (Čína) - Balkán - Jižní Čína.

ČESKÁ POLITICKÁ SCÉNA a EU:.

Nová Babišova vláda bude vládnout celé 4 roky bez větších problémů. Z koaliční smlouvy se dodrží cca 70%.

Boj, který je momentálně mezi Hradem a některými členy vlády se uklidní. Pravděpodobně se najde kompromis. Vysoko pravděpodobné - bude reforma médií, zruší se poplatky a Česká televize bude placená ze státního rozpočtu.

Česká republika v žádném případě nepřijme žádné „Nařízení o migraci“ nebo kvótách a podobně. My se migrantů bát nemusíme. Mnoho států bude posílat migranty zpět do zemí jejich původu, hlavně z důvodu kriminality a zneužívání ekonomie. Ponechají si jen prověřené lidi, a to tolik, kolik jich bude potřeba pro pracovní trh, vědu, školství, medicínu a podobně. Do budoucna bude velmi problematické a těžké dostat azyl.

Evropská unie se nachází ve velmi kritické fázi a minimálně 2 státy budou uvažovat o vystoupení z EU, jako první Maďarsko.

Evropská unie nemá do budoucna šanci, dokud tam budou lidé jako Ursula von der Leyen.

Úspěchy českých vědců (prognóza 2026).

Medicína a biotechnologie.

Onkologie - IKEM & Motol: - Pokročilá CAR-T terapie pro leukémii - Klinické studie personalizované léčby nádorů - Očekávání: Zlepšení přežití u vybraných typů rakoviny o 20-30% - ÚOCHB (Ústav organické chemie a biochemie): Vývoj nových cytostatik s nižší toxicitou - možné průlomy v cílené léčbě metastáz

Neurologie - Akademie věd + 1. F UK: Výzkum Alzheimerovy choroby - nové biomarkery - Pokroky v léčbě roztroušené sklerózy - Potenciál: Časná diagnostika neurodegenerativních onemocnění Genetika - Genomika a bioinformatika: Sekvencování celého genomu dostupnější (pod 10 000 Kč) - Predikce dědičných onemocnění - Farmakogenetika - léky "na míru"

Transplantologie - IKEM - světová špička: - Pokračující úspěchy v mnohočetných transplantacích - Výzkum xenotransplantace (prasečí orgány) - Očekávání: ČR udržuje top 5 pozici v Evropě Fyzika a materiálové vědy. Kvantové technologie - Univerzita Palackého (Olomouc): Kvantová kryptografie a komunikace - Možné pilotní projekty zabezpečené komunikace - ČVUT & FZÚ (Fyzikální ústav): Kvantové senzory pro medicínu a průmysl - Výzkum kvantových počítačů (menší projekty) laserové technologie - (Dolní Břežany): Světová unikátnost: Nejsilnější lasery na planetě - Aplikace: - Nové materiály - Protonová terapie rakoviny - Výzkum termojaderné fúze Aplikace: baterie, senzory, kompozity - Potenciál: Komeracionalizace výsledků Informatika.

Umělá inteligence - optimalizace výroby Kybernetická bezpečnost - detekce hrozeb pomocí AI - Blockchain pro bezpečnost dat - Rostoucí význam: Státní i komerční zakázky Environmentální vědy Klimatologie - dopady klimatické změny na lesnictví a zemědělství.

Vodní hospodářství - Výzkum retence vody v krajině: nové metody zadržování vody - obnova mokřadů a přirozených toků - Praktický dopad: zmírnění sucha Obnovitelné zdroje - efektivnější solární panely - skladování energie (baterie, vodík) - možná ocenění a úspěchy do 2026 Nobelova cena? - Reálná šance je nízká, ale ne nulová - Kandidáti z historie: Antonín Holý (+) - antivirotika (posmrtně se nedává) - Současní - spíše v rámci mezinárodních týmů.

ERC granty (European Research Council) - Očekávání: 15-25 prestižních grantů pro české vědce - Oblasti: Biomedicína, fyzika, AI, materiály.

Patenty a komercializace - rostoucí trend: Start-upy z univerzit (biotech,

greentech).

Mezinárodní konference v ČR - Praha, Brno jako hostitelé: - AI konference - Medicínské kongresy - Kvantové technologie - Význam: Posilování vědecké reputace.

Problémy: Nedostatek mladých vědců (odliv mozků) - byrokracie při získávání grantů - slabší propojení věda-průmysl než na Západě.

Pozitiva: Špičková infrastruktura.

Kvalitní výzkumníci (mezinárodně uznávaní) - Rostoucí zájem firem o VaV konkrétní prognózy úspěchů.

Shrnutí prognózy Česká věda 2026: Silné stránky: Medicína (transplantace, onkologie) - Fyzika (lasery, kvantové technologie) Informatika (AI, kybernetika) - Chemie a materiály Výzvy: Udržet talenty (platy, podmínky) - Zvýšit financování - Propojit výzkum s praxí - Zjednodušit byrokracii Očekávání: Několik zásadních publikací v top časopisech - Desítky patentů s komerčním potenciálem - Posílení reputace ČR jako vědecké země - Žádná Nobelova cena, ale pevné místo v evropské špičce.

Pravděpodobnost kontaktu s mimozemšťany v roce 2026.

Realistický odhad: téměř nulový.

1. Vzdálenosti ve vesmíru - nejbližší hvězda (Proxima Centauri): 4,24 světelných let - při rychlosti světla by cesta trvala roky - Současná technologie: tisíce až miliony let.

2. Fermiho paradox - Pokud existují civilizace, proč jsme je nenašli? - Možná jsou vzácné, vymřely, nebo nás ignorují. S naší technologií nelze zjistit.

Za třetí. Detekce signálů - Program SETI zatím žádný potvrzený signál - projekt Breakthrough listen pokračuje - falešné poplachy (např. "Wow! signál" 1977).

Co se MŮŽE stát v 2026:.

Vědecké objevy: James Webb Telescope: biosignatury v atmosférách exoplanet - Nové radioteleskopy (SKA - Square Kilometre Array) - analýza UAP/UFO fenoménů (USA, Pentagon) Pokrok v astrobiologii: - Studium Marsu (vzorky z mise Perseverance) - mise k měsícům Jupitera/Saturnu (Europa, Enceladus) Hledání mikrobů inteligentní kontakt UAP/UFO fenomén: USA zveřejňuje více

dat o "neidentifikovaných jevech" - většina má pozemské vysvětlení (drony, přírodní jevy) - žádný vědecký důkaz mimozemského původu.

Závěr: Pravděpodobnost: < 0,001% pro rok 2026.

Spíše můžeme očekávat: nepřímé náznaky života (chemické stopy) lepší technologie pro detekci.

Přímý kontakt nebo přistání "Absence důkazů není důkaz absence" - ale zatím nemáme vědecky potvrzený kontakt.

Setkání s mimozemšťany v listopadu 2026 podle Vangy? Téměř jistě NE.

Co SKUTEČNĚ očekávat v listopadu 2026: Běžný měsíc, možná zajímavé astronomické objevy (ne kontakt) Pokračující výzkum UAP (bez mimozemského důkazu).

Dodatek: Ano, UFO existuje a navštěvuje Zemi pravidelně a velmi často a hojně. Myslel jsem kontakt a setkání celého lidstva. Je zcela jisté, že mohou spolupracovat s některými vládami, ale toto setkání je naprosto tajné, prý z důvodu, že lidstvo není ještě připravené a jen pochopení jejich technologie, by obyčejnému člověku trvalo více jak padesát let. Oni nás navštěvovat mohou, ale naše technologie nedovoluje jakékoliv cestování na obrovské vzdálenosti, v dálce několika světelných let.

Úmrtí VIP osobností: očekávané: několik desítek, eticky nepřijatelné zveřejnit.

Atentáty: Pravděpodobnost: nízká v západních demokraciích, vysoká v konfliktních oblastech - trend: rostoucí riziko díky polarizaci.

Terorismus: Pravděpodobnost: střední (osamělí útočníci), vysoká (Sahel, Afghánistán) - Formy: "low-tech", drony, kyberútoky. Prevence je možná (zpravodajství, ochrana).

Rok 2026 pro ČR bude bezpečný.

Historické případy: Změna a síla myšlenek - když vede k jednání:

1. Válka ve Vietnamu (USA): Masové protesty (miliony lidí) - změna veřejného mínění - Výsledek: USA stáhly vojska (1973).

2. Irácká válka (2003): Největší globální protesty v historii (10-15 milionů lidí) - Výsledek: válka se konala, ALE: Zkrátila podporu pro budoucí intervence -

změnila politiku některých zemí (Francie, Německo odmítly účast).

Za třetí .Jaderná válka (studená válka): Mírové hnutí (miliony lidí) - Uvědomění

Výsledek: žádná jaderná válka (zatím).

Když zůstane jen u myšlenek: Rwanda (1994): svět "myslel" na mír, ale nejednal genocida - Sýrie (2011-): globální "thoughts and prayers", ale málo konkrétní akce, pokračující konflikt.

Vzorec úspěchu: KOLEKTIVNÍ UVĚDOMĚNÍ, ORGANIZOVANÉ JEDNÁNÍ (protesty, volby, bojkoty) **POLITICKÝ/EKONOMICKÝ TLAK - ZMĚNA POLITIKY.**

Úspěšný atentát na hlavu státu G20: 2-5% nízká, ale ne nulová. Pokus o atentát (západní politik) 10-15%. Rostoucí polarizace. Větší teroristický útok v Evropě (10+ obětí) 15-25% osamělí útočníci. Větší útok v USA 10-20% - krajní pravice/osamělí vlci. Útok na Blízkém východě/Africe >80%, pokračující konflikty.

OCHRANNÉ FAKTORY:.

Co SNIŽUJE riziko: lepší zpravodajství, koordinace bezpečnostních složek: Interpol, Europol.

Ochrana "soft targets": bariéry, kamerové systémy, deradikalizační programy.

Co ZVYŠUJE riziko: Polarizace společnosti, dezinformace na sociálních sítích, ekonomická nestabilita.

Rok 2026 je pro sportovce naplněný velkými šancemi.

Zimní olympijské hry Milano-Cortina 2026 (6.-22. února) - jedno z největších měření sil mezi zimními sportovci sezóny, plné medailových nadějí a překvapení: 2-3 medaile pro ČR.

FIFA Mistrovství světa ve fotbale 2026 (11. června-19. července) - první mistrovství světa s 48 týmy, šance pro nové hvězdy fotbalu i tradiční velkokluby, očekávejte úspěch.

Tenis a další individuální sporty.

U tenisových grandslamů (např. Australian Open, French Open, Wimbledon, US

Open) zůstává hvězdná konkurence - mezi favority patří hráči jako Carlos Alcaraz nebo Jannik Sinner, kteří dominují v aktuálních sezónách.

Shrnutí: Rok 2026 nabídne velké příležitosti i velké výzvy. Na Zimních olympijských hrách můžeme očekávat výrazné výkony zimních sportovců, světový fotbalový šampionát přinese dramatické jevy a tenisové grandslamy opět ukážou duel mezi etablovanými hvězdami a novou generací. Největší úspěchy budou mít ti, kdo dokážou skloubit kondici, psychickou rovnováhu a schopnost přijmout tlak velkých událostí, a Češi zde mají obrovskou šanci a očekávejme hodně radosti, vztahu zkušenosti a mladé energie - vrcholní sportovci, kteří spojí zkušenost s novou dynamikou, budou mít větší šanci na medaile.

Závěr: rok 2026 bude mnohem lepší, než se zdá. Mnoho chyb musí být napravováno, což mírně zbrzdí ale nezastaví rozvoj. Lidé budou spokojeni. Ten, kdo si trest zaslouží jej dostane, nikdo neunikne, bude se jednat o osobní zodpovědnosti politika. Dva politici budou čelit velmi významné kauze a budou odsouzeni (z minulé vlády).

A protože je mnoho věcí aktuálních, nebudu je opět a znova opakovat. Na stránkách www.prekognice.cz v sekci "Zajímavosti" se dočtete o všem, co život přináší.