



Austrálie

V poslední dekádě hodnoty hospodářského růstu Austrálie fluktovaly v rozmezí od 2 % do 4,5 %. V roce 2018 Austrálie dosáhla hospodářského růstu 3,2 % a výhledově je předpokládán růst kolem 2,8 %. Míra inflace se pohybovala v roce 2018 na hodnotě 2,2 %. Celková populace Austrálie v roce 2018 byla odhadována na 25, 2 mil. obyvatel. HDP na obyvatele činil v roce 2018 zhruba 56,7 tisíc USD. Nezaměstnanost byla v roce 2018 na úrovni 5,3 %.

Ukazatel	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Růst HDP (%)	2,6	2,2	3,2	2,8	2,7	2,6
HDP/obyv. (USD)	51 861	55 692	56 698	57 203	59 229	61 047
Míra inflace (%)	1,3	2,0	2,2	2,3	2,5	2,5
Nezaměstnanost (%)	5,7	5,6	5,3	5,0	5,0	4,9
Bilance běžného účtu (mil. USD)	-41,4	-36	-39,5	-45,7	-45,6	-45,3
Populace (mil.)	24,4	24,8	25,2	25,6	26	26,5
Konkurenceschopnost	22/138	21/137	14/140	–	–	–
Exportní riziko OECD	–	–	–	–	–	–

Odhad Mezinárodního měnového fondu

Zdroj: MMF, OECD, WEF, SB

- ▶ V polovině roku 2018 byla zahájena jednání o Dohodě o volném obchodu (Free Trade Agreement – FTA). Dohody o volném obchodu mají za cíl poskytnout obchodním a investičním vztahům nový rámec s komplexními pravidly. Českým exportérům a investorům usnadní přístup na australský trh zmírněním celních, certifikačních a dalších bariér.
- ▶ V žebříčku konkurenceschopnosti, který sestavuje Světové ekonomické fórum (WEF), obsadila Austrálie 14. pozici ze 140 srovnávaných ekonomik a dle OECD není exportně rizikovou zemí.



Vývoz ČR do Austrálie 2018 (2017), hlavní sektory

Kód zboží	Název zboží	Stat. hodnota 2018 CZK (tis.)	Podíl z celku (%)	Stat. hodnota 2017 CZK (tis.)	Meziroční nárůst (%)
8703	Osobní automobily aj. motorová vozidla pro přepravu osob	2 682 076	28,3	3 229 854	-17,0
4407	Dřevo rozřezané, štípané, loupané, i hoblov. apod., > 6 mm	662 523	7,0	585 299	13,2
8525	Přístroje vysílací pro rozhlas, televizi apod.; kamery	558 080	5,9	570 558	-2,2
8411	Motory proudové, pohony turbovrtulové a ostatní plynové turbíny	381 533	4,0	434 831	-12,3
9503	Tříkolky, koloběžky, šlapací auta apod., ost. hračky, skládky	296 028	3,1	261 760	13,1
8429	Buldozery, srovnávače, rypadla apod. s pohonem	245 714	2,6	218 501	12,5
4911	Výrobky tiskařské ostatní vč obrazů rytin aj.	194 460	2,1	101 813	91,0
8421	Odstředivky přístroje k filtrování čištění	181 091	1,9	161 344	12,2
8536	El. zařízení k vypínání, spínání nebo k ochraně el. obvodů aj. < 1 000 V	159 742	1,7	97 237	64,3
1905	Zboží pekařské, pečivo, oplatky, rýžový papír, apod.	137 567	1,5	146 872	-6,3
Celkem TOP 10		5 498 814	58,0	5 808 069	-5,3
Celkem vývoz		9 484 447		10 106 899	-6,2

zdroj: ČSÚ



Dovoz ČR z Austrálie 2018 (2017), hlavní sektory

Kód zboží	Název zboží	Stat. hodnota 2018 CZK (tis.)	Podíl z celku (%)	Stat. hodnota 2017 CZK (tis.)	Meziroční nárůst (%)
5101	Vlna nemykaná nečesaná	2 763 794	67,3	2 426 433	13,9
7118	Mince	158 811	3,9	112 293	41,4
9019	Přístroje pro mechanoterapii; masážní; psychotechnické aj. přístroje	112 650	2,7	78 791	43,0
0201	Maso hovězí čerstvé chlazené	104 850	2,6	93 278	12,4
2701	Uhlí černé, brikety, bulety ap. z uhlí černého	100 567	2,4	–	–
7502	Nikl nezpracovaný	87 048	2,1	74 628	16,6
3004	Léky odměřené, ne krev, antiséra ap., vata aj.	86 514	2,1	104 501	-17,2
8708	Části, součásti a příslušenství motorových vozidel čísel 8701 až 8705	86 396	2,1	94 121	-8,2
2204	Víno z čerstvých hroznů mošt vinný jiný	78 249	1,9	70 115	11,6
9012	Mikroskopy, jiné než optické; difraktografy	28 033	0,7	16 400	70,9
Celkem TOP 10		3 606 912	87,9	3 070 560	17,5
Celkem dovoz		4 105 409		3 772 181	8,8

zdroj: ČSÚ



Příležitosti pro český export

► **Důlní, těžební a ropný průmysl**

Jedním z nejdůležitějších, bohatství generujících a exportně nejvýkonnějších odvětví v Austrálii je průmysl těžební, kde je zaměstnáno téměř 220 tis. pracovníků. Zisky z těžebního a ropného průmyslu jsou největším příspěvkem do ročního růstu HDP australské ekonomiky. Austrálie je významným světovým exportérem celé řady nerostných surovin (zemní plyn, bauxit, železná ruda, hliník, zlato, stříbro, uhlí, nikl). Základnou těžebního průmyslu je Západní Austrálie (45 % celkového objemu), významná je však též těžba v Queenslandu (23 %) a Novém Jižním Walesu (16 %). V současné době je sice již těžební průmysl za fázi největšího boomu, nicméně dle odhadů by měl do roku 2020 i nadále růst, a to o 6 % ročně. V roce 2020 by mohla být Austrálie největším vývozcem zkapalněného zemního plynu.

► **Dopravní průmysl a infrastruktura**

V celosvětovém měřítku je Austrálie lídrem v nákladní železniční přepravě, má sedmou nejdelší železniční trať na světě (40 tis. km). Většina železniční infrastruktury je ve vlastnictví australské vlády, jednotlivými dopravci jsou ale soukromé společnosti. Nové technologie jako vlaky bez strojvedoucích, nové druhy oceli pro železnici, vyšší nápravová nosnost nebo zvýšená bezpečnost jsou vítané. V dlouhodobém horizontu se očekává nárůst objemu nákladní železniční dopravy na dvojnásobek do roku 2030 a trojnásobek do roku 2050. Na poli osobní přepravy železnice zaznamenává dynamický růst. Ve výhledu dalších 20 let se očekává růst o 40 %. Výsledkem těchto předpokladů je potřeba investic do kolejové dopravy, kde například po dobu dalších 20 let bude nutné každý rok uvést do provozu 300 nových železničních vagonů pro osobní přepravu. Rozvíjí se rovněž lehká kolejová doprava v jednotlivých městech a mnohá australská města (Sydney, Canberra, Perth, Hobart a další) jsou v různých stádiích plánování tramvajových linek. V roce 2018 byly vládou navrženy a schváleny nové infrastrukturní projekty: vybudování dráhy Sunshine Route na letišti v Melbourne (5 mld. AUD), North West Link, Melbourne – propojení Eastern Freeway a M80 Ring Road (1,75 mld. AUD), zavedení železničního spojení na Monash University (475 mil. AUD), zdvojení vlakové dráhy Port Botany (400 mil. AUD) a výstavba mostu Shoalhave v Nowra (155 mil. AUD), Pacific Highway – obchvat Coffs Harbour (971 mil. AUD). Vybudování dosud chybějící vysokorychlostní železniční trati, která by měla spojit Brisbane, Sydney, Canberru a Melbourne je zatím plánováno až na rok 2035. Uvažuje se také o vybudování spojení mezi Brisbane a Melbourne bez průjezdu Sydney, které by urychlilo dopravu o 7 hodin a zkrátilo cestu o 170 km.

Do roku 2030 by se měla o 50 % zvýšit velkoobjemová nákladní námořní doprava a stoupá také počet cestujících v námořní dopravě.

Příležitosti nabízí i rozvinutý letecký průmysl v oblasti výroby komponent letadel, zařízení letišť či výcviku, oblíbené jsou letouny pro rekreační létání.

Z důvodu stávající nedostatečné kapacity letiště Kingsford Sydney Airport je ve výstavbě nové letiště Western Sydney Airport s plánovaným otevřením v roce 2016. Projekt ve výši 5,3 AUD zajišťuje vládou vlastněná společnost. V roce 2031, pět let po otevření, by mělo letiště nabídnout 28 000 nových pracovních míst.

► Energetický průmysl

Austrálie má největší světové zásoby uranu, velké zásoby uhlí a zemního plynu, a to jak konvenčního, tak i břidlicového. Austrálie je devátým největším světovým producentem energie, což představuje zhruba 2,4 % světové výroby energie. Austrálie je v současné době jedním z největších světových vývozců uhlí a uranu a je druhým největším vývozcem zkapalněného zemního plynu (LNG). Austrálie má k dispozici různorodé obnovitelné zdroje energie (vítr, sluneční energie, energie vodní). Celková spotřeba energie stoupá se zvyšujícím se počtem obyvatel a rozvojem ekonomiky. Austrálie je dvacátým největším světovým konzumentem energie a je na 17. místě pokud se jedná o spotřebu energie per capita. Energetika generuje 5–7 % HDP, je v ní zaměstnáno 170 tis. osob a export přináší 71,5 mld. AUD., V roce 2018 nedošlo ke schválení národní energetické koncepce (National Energy Guarantee – NEG), rozvoj energetiky tak nadále zůstává v pravomoci jednotlivých států a teritorií. Austrálie se i díky neexistenci dlouhodobé koncepce stala ze země s nejnižšími cenami elektřiny zemí s cenami nejvyššími, federální vláda usiluje o snížení cen elektřiny pro koncové spotřebitele, snižování emisí je až druhotným cílem. V roce 2017 obnovitelné zdroje představovaly 15 % podíl na výrobě elektřiny.

► Kovožpracovatelský průmysl

V Austrálii se nacházejí největší zásoby železné rudy na světě (přes 50 mld. tun), přičemž 90 % těchto zásob se nachází v Západní Austrálii. Z tohoto důvodu je zde rozvinutý ocelářský průmysl. V zemi se kromě železa těží také měď, zlato, nikl, mangan, hořčík nebo zinek. Tyto kovy jsou rovněž zpracovávány na území Austrálie.

► Obranný průmysl

V souladu s Bílou knihou obrany 2016 (2016 Defence White Paper), která představuje komplexní dlouhodobý plán v oblasti obrany s předpokládaným výhledem až do roku 2035 a s investičním plánem, který určuje vládní strategii v oblasti financování obrany, by výdaje na obranu ve finančním roce 2020–2021 měly dosáhnout 2 % HDP (tj. 42,4 mld. AUD). Austrálie je tradičně na 12.–13. místě na světě ve výši výdajů na obranu. V rámci desetiletého plánu by se nové investice do obrany měly do roku 2026 vyšplhat na částku 195 mld. AUD. Austrálie počátkem roku 2018 představila exportní strategii, která jí má v příští dekádě napomoci dostat se mezi první desítku světových vývozců vojenského materiálu.

► Stavební průmysl

Stavební průmysl v Austrálii byl až dosud jedním z nejrychleji rostoucích sektorů s růstem jen v rezidenční výstavbě během roku 2018 ve výši 9,3 %. Dle prognóz má nicméně dojít k poklesu rezidenční výstavby až o 25 % do roku 2025. Pro australskou vládu zůstávají investice do infrastruktury nadál jednou z jejích priorit.

► Textilní a obuvnický průmysl

V oblasti textilního průmyslu import převyšuje export zhruba trojnásobně. Země vyváží zejména vlnu a bavlnu a výrobky z těchto materiálů. Dováží se naopak textil a obuv, přičemž většina textilního zboží je importována z asijských zemí. Tradiční originální česká textilní výroba má šanci zaujmout vzhledem ke své unikátnosti (např. klobouky).

► Vodohospodářský a odpadní průmysl

Austrálie, která má i přes nedostatek vodních zdrojů v některých částech země rozvinutou vodohospodářskou strukturu, pokračuje v budování zavlažovacích systémů, přehrad, desalinačních zařízení atd. Hlavními výzvami pro australské vodohospodáře je rostoucí poptávka, klimatické změny (pokračující několikaleté sucho, které v roce 2018 značně postihlo farmáře) a populační růst. S tím souvisí nutnost zlepšit účinnost procesů prostřednictvím nových technologií a inovací, rozšíření infrastruktury a zajištění bezpečných zdrojů pitné vody.

Odpadní průmysl zůstává sektorem vyžadující dlouhodobé a konstruktivní řešení z důvodu čínskému zákazů dovozu odpadu. V lednu 2018 Čína uvalila zákaz na dovoz 24 typů odpadu, což se dotýká 600 000 tun australského odpadu ročně. V reakci na změnu této politiky, ale i všeobecnou potřebu udržitelnosti, Austrálie následně v roce 2018 publikovala národní strategii ke zpracování odpadu (National Waste Policy), která si mimo jiné klade za cíl omezení produkce odpadu na jednoho obyvatele až o 10 %, ambiciózní je také snaha o recyklaci až 80 % veškerého odpadu do roku 2030 (momentálně je recyklováno 58 % odpadu).

► Zdravotnický a farmaceutický průmysl

Austrálie je 12. největším trhem se zdravotní péčí. Mezi nejrychleji se rozšiřující chronickou nemocí v zemi se řadí cukrovka, která je diagnostikována u zhruba 100 tis. nových pacientů ročně. Mezi závažná onemocnění se řadí rovněž rakovina kůže, astma a chronická srdeční onemocnění. V roce 2015 bylo 87 % úmrtí zapříčiněno některým z chronických onemocnění, kterým dle australské vlády trpí každý druhý člověk. Z demografického hlediska má Austrálie stárnoucí populaci, což klade zvýšené nároky na výdaje do zdravotnictví. Podle statistického úřadu se do roku 2031 zdvojnásobí počet osob starších 85 let. Za poslední dekádu se rozpočet do zdravotnictví a starobní péče v Austrálii více než zdvojnásobil. Trh zdravotnických technologií v Austrálii je závislý na dovozu, přestože se na trhu vyskytují místní výrobci a dodavatelé.

► Zemědělský a potravinářský průmysl

Australské zemědělství je velmi rozvinuté, zemědělská produkce i potraviny jsou kvalitní a mají ve světě velmi dobré jméno. Dvě třetiny produkce jdou na vývoz – zejména do Asie, ale i USA a EU. Nejvíce se vyváží obilí, vlna, víno, maso, mléko a mléčné výrobky, mořské plody. Importují se zejména nealkoholické nápoje a sirupy, alkoholické nápoje, cukrovinky a tuky a oleje. V zemědělském a potravinářském průmyslu je zaměstnáno přes 500 tis. osob. Potenciál lze spatřovat v dovozu zemědělských strojů a strojů pro zpracovatelský průmysl – balící, zátkovací, etiketovací linky.

► Zpracovatelský průmysl

Zpracovatelský průmysl zaměstnává na 900 tis. lidí. Největší podíl ve zpracovatelském průmyslu má výroba potravinářských výrobků, výroba strojů a zařízení a výroba kovů. V rámci importu jsou nejvýznamnějšími položkami stroje a zařízení, dopravní prostředky, chemické látky a přípravky a textilie.

Perspektivní sektor	Konkrétní příležitosti
Zpracovatelský průmysl	HS 2925 – Sloučeniny s karboximidovou iminovou funkcí
	HS 4405 – Vlna dřevěná, moučka dřevitá
	HS 4415 – Bedny, krabice, laťové bedny, bubny ap. dřevěné obaly
	HS 4812 – Filtrační bloky a desky z papíroviny
	HS 4907 – Nepoužité poštovní ap. známky; akcie, dluhopisy ap. cenné papíry
	HS 7010 – Demižony, lahve, sklenice, baňky aj. výrobky ze skla
	HS 8419 – Stroje, laboratorní přístroje, pro zpracovávání materiálů výrobními postupy změnou teploty
	HS 9616 – Rozprašovače voňavek ap.toaletní rozprašovače
Obranný průmysl	HS 9305 – Části, součásti a příslušenství výrobků čísel 9301 až 9304
Železniční a kolejová doprava	HS 7302 – Konstrukční materiál pro stavbu železničních nebo tramvajových tratí ze železa nebo oceli
	HS 8602 – Ost. lokomotivy a malé posunovací lokomotivy
	HS 8603 – Železniční nebo tramvajové osobní vozy a nákladní vozy, s vlastním pohonem
	HS 8606 – Železniční nebo tramvajové nákladní vozy a vagony, bez vlastního pohonu
	HS 8607 – Části železničních nebo tramvajových lokomotiv nebo kolejových vozidel
	HS 8609 – Kontejnery speciálně konstruované a vybavené pro přepravu jedním nebo více druhy dopravy
Civilní letecký průmysl	HS 8801 – Balony a vzducholodě; kluzáky, rogala a ost. bezmotorové prostředky pro létání
	HS 8803 – Části a součásti výrobků čísel 8801 nebo 8802
	HS 8805 – Letecké katapulty ap. přístroje a zařízení
Dopravní průmysl	HS 8901 – Lodě pro osobní dopravu, turistické, trajektové ap. plavidla pro přepravu osob nebo nákladů
Textilní a obuvnický průmysl	HS 4301 – Kožešiny surové ne kůže surové hovězí, ovčí ap.
	HS 5212 – Tkaniny bavlněné ost.
	HS 5805 – Tapiserie ručně tkané pracované jehlou goblén.
	HS 6502 – Šišáky formy kloboukové, splétané, nezformované
Zdravotnický a farmaceutický průmysl	HS 3006 – Farmaceutické zboží specifikované
	HS 7017 – Laboratorní, hygienické nebo farmaceutické skleněné zboží
	HS 9402 – Lékařský, chirurgický, zubolékařský nebo zvěrolékařský nábytek
	HS 8421 – Odstředivky, odstředivé ždímačky; stroje k filtrování, čištění kapalin nebo plynů
	HS 9012 – Mikroskopy jiné než optické, difraktografy
	HS 9018 – Lékařské, zubolékařské nebo zvěrolékařské nástroje a přístroje aj.
	HS 9019 – Přístroje pro mechanoterapii; masážní; psychotechnické aj. přístroje

Perspektivní sektor	Konkrétní příležitosti
Zdravotnický a farmaceutický průmysl	HS 9021 – Ortopedické pomůcky a přístroje, berle, chirurgické pásy aj.
	HS 9022 – Rentgenové přístroje aj. používající záření, pro lékařské, zubolékařské, zvěrolékařské účely aj.
Zemědělský a potravinářský průmysl	HS 1905 – Pekařské zboží, jemné nebo trvanlivé pečivo, též obsahující kakao
	HS 2203 – Pivo ze sladu
	HS 2303 – Škrobárenské zbytky, řepné řízky, bagasa aj. cukrovarnické, pivovarnické a lihovarnické odpady
	HS 8422 – Myčky; stroje k čištění, plnění, ap. lahví, plechovek, aj.
	HS 8421 – Odstředivky, odstředivé ždímačky; stroje k filtrování, čištění kapalin nebo plynů
	HS 8434 – Dojící stroje a mlékárenské stroje a zařízení
	HS 8436 – Ost. stroje pro zemědělství, lesnictví, včelařství ap., umělé líhně
	HS 8437 – Stroje pro čištění, třídění nebo prosévání semen, zrn aj.
	HS 8438 – Stroje pro přípravu, výrobu potravin nebo nápojů
Energetický průmysl	HS 8402 – Parní kotle zvané „na přehřátou vodu“
	HS 8406 – Parní turbíny
	HS 8410 – Vodní turbíny, vodní kola a jejich regulátory
	HS 8507 – Elektrické akumulátory, včetně separátorů
Elektrotechnika	HS 8415 – Stroje přístroje klimatizační
	HS 8418 – Chladničky, mrazničky aj. chladicí, mrazicí zařízení, čerpadla tepelná
Kovozpracovatelský průmysl	HS 7106 – Stříbro, netepané nebo ve formě polotovarů nebo prachu
	HS 8007 – Výrobky ost. z cínu
Stavební průmysl	HS 2507 – Kaolin a jiné kaolinitické jíly, též kalcinované
	HS 2618 – Granulovaná struska z výroby železa nebo oceli
	HS 3210 – Ost. nátěrové barvy a laky; připravené vodní pigmenty
	HS 3804 – Odpadní louhy z výroby dřevné buničiny, též koncentrované, odcukerněné nebo chemicky upravené
	HS 3922 – Koupací vany, sprchy, odpady (výlevky), umyvadla, bidety ap. výrobky, z plastů
	HS 4407 – Dřevo rozřezané nebo štípané podélně, krájené nebo loupané, ap., > 6 mm
	HS 4418 – Výrobky stavebního truhlářství a tesařství, ap. dřeva
	HS 6810 – Výrobky z cementu, betonu nebo umělého kamene, též vyztužené
	HS 6907 – Keramické dlaždice a obkládačky, obkládačky pro krby nebo stěny; mozaikové ap. výrobky
	HS 6910 – Keramické výlevky, koupací vany, umyvadla, bidety ap. zařízení
	HS 7006 – Sklo lité, tažené, plavené, vrtané aj. zpracované
	HS 7610 – Hliníkové konstrukce, desky, tyče, profily, trubky ap.
	HS 8307 – Ohebné trubky, z obecných kovů, též s příslušenstvím (fitinky)

Perspektivní sektor	Konkrétní příležitosti
Vodohospodářský a odpadní průmysl	HS 8414 - Čerpadla vývěvy vzduchové kompresory aj.
	HS 8410 - Vodní turbíny, vodní kola a jejich regulátory
	HS 8413 - Čerpadla na kapaliny, též vybavená měřicím zařízením; zdviže na kapaliny
	HS 8481 - Kohouty, ventily ap. zařízení pro potrubí, kotle, vany aj.
	HS 8484 - Těsnění ap. výrobky kovoplastové; soubory, sestavy, mechanické ucpávky
	HS 9025 - Hydrometry a podobné plovoucí přístroje, teploměry, barometry, vlhkoměry aj. zařízení
	HS 9026 - Přístroje a zařízení na měření nebo kontrolu průtoku, hladiny, tlaku aj. přístroje
	HS 8419 - Stroje, laboratorní přístroje, pro zpracovávání materiálů výrobními postupy změnou teploty
	HS 8425 - Kladkostroje a zdvihací zařízení, jiné než skipové výtahy; navijáky a vrátky; zdviháky
	HS 8428 - Ost. zvedací, manipulační, nakládací nebo vykládací zařízení
	HS 8431 - Části a součásti jeřábů, vozíků, buldozerů, fréz aj.
	HS 8474 - Stroje na třídění, prosévání, oddělování ap. kamenů, zemin aj. nerostných hmot
	HS 8481 - Kohouty, ventily ap. zařízení pro potrubí, kotle, vany aj.
	HS 8501 - Elektrické motory a generátory (kromě generátorových soustrojí)
	HS 8544 - Izolované dráty, kabely aj. izolované el. vodiče vláken
HS 9027 - Přístroje pro fyzikální nebo chemické rozbory, na měření, kontrolu viskozity, roztažnosti aj.	
Zábava a volný čas	HS 8715 - Kočárky dětské sportovní ap. vozidla dětská
	HS 8903 - Jachty a ost. plavidla pro zábavu, sport; veslařské čluny a kánoje
	HS 8252 - Vysílací přístroje pro rozhlasové nebo televizní vysílání