



Maďarsko

V posledních třech letech se maďarskému hospodářství daří. Za rok 2018 se ekonomický růst země ustálil ve výši 4 %, což převyšuje průměr růstu zemí EU, avšak patří mezi nejnižší ve středoevropském regionu, neboť Česká republika, Polsko a Rumunsko dosahují vyššího růstu. Celková populace Maďarska je 9,8 mil. obyvatel a HDP na obyvatele v roce 2017 vykazovalo hodnotu 14 209 USD. Nezaměstnanost se dlouhodobě snižuje a v roce 2018 dosáhla hodnoty 3,9 %, což je nejlepší výsledek za posledních dvanáct let. Běžný účet je v přebytku.

Ukazatel	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Růst HDP (%)	2,2	3,9	4,0	3,3	2,6	2,4
HDP/obyv. (USD)	12 802	14 209	16 016	16 905	18 069	19 146
Míra inflace (%)	0,4	2,4	2,8	3,3	3,0	3,0
Nezaměstnanost (%)	5,1	4,2	3,9	3,5	3,1	2,7
Bilance běžného účtu (mld. USD)	7,6	4,4	3,6	3,5	3,3	2,6
Populace (mil.)	9,8	9,8	9,8	9,7	9,7	9,7
Konkurenceschopnost	69/138	60/137	48/140	–	–	–
Exportní riziko OECD	–	–	–	–	–	–

Odhad Mezinárodního měnového fondu

Zdroj: MMF, OECD, WEF

- ▶ Maďarsko je součástí vnitřního trhu EU.
- ▶ V žebříčku konkurenceschopnosti, který sestavuje Světové ekonomické fórum (WEF), se Maďarsko umístilo na 48. pozici ze 140 srovnávaných ekonomik a dle OECD není exportně rizikovou zemí.

Vývoz ČR do Maďarska 2018 (2017),
hlavní sektory

Kód zboží	Název zboží	Stat. hodnota 2018 CZK (tis.)	Podíl z celku (%)	Stat. hodnota 2017 CZK (tis.)	Meziroční nárůst (%)
8708	Části, součásti a příslušenství motorových vozidel čísel 8701 až 8705	13 820 559	10,6	11 627 250	18,9
8703	Osobní automobily aj. motorová vozidla pro přepravu osob	10 929 173	8,4	10 276 688	6,3
8517	Přístroje pro vysílání, přijímání hlasu, obrazů ap. dat	7 803 199	6,0	3 355 477	132,6
8471	Stroje pro automat. zprac. dat, jednotky, snímače ap.	5 267 405	4,1	3 758 931	40,1
2710	Oleje minerální a z ner živičných ne surové	3 844 152	3,0	2 407 428	59,7
8544	Izolované dráty, kabely aj. izolované el. vodiče vláken	2 877 299	2,2	2 821 623	2,0
8536	El. zařízení k vypínání, spínání nebo k ochraně el. obvodů aj. < 1 000 V	2 656 853	2,0	2 298 642	15,6
2921	Sloučeniny s aminovou funkcí	2 153 394	1,7	3 010 972	-28,5
8415	Stroje přístroje klimatizační	2 063 434	1,6	2 889 263	-28,6
4011	Pneumatiky nové z pryže	1 685 095	1,3	1 421 127	18,6
Celkem TOP 10		53 100 563	40,9	43 867 401	21,0
Celkem vývoz		129 870 513		120 087 183	8,1

zdroj: ČSÚ

Dovoz ČR z Maďarska 2018 (2017),
hlavní sektory

Kód zboží	Název zboží	Stat. hodnota 2018 CZK (tis.)	Podíl z celku (%)	Stat. hodnota 2017 CZK (tis.)	Meziroční nárůst (%)
8708	Části, součásti a příslušenství motorových vozidel čísel 8701 až 8705	7 772 616	8,2	7 269 066	6,9
8407	Motory píst zážehové spalovací vratné rotační	7 107 965	7,5	5 469 713	30,0
9503	Tříkolky, koloběžky, šlapací auta apod., ost. hračky, skládky	5 527 416	5,9	4 773 733	15,8
3004	Léky odměřené, ne krev, antiséra ap., vata aj.	4 376 482	4,6	3 744 814	16,9
8408	Motory pístové vznětové s vnitřním spalováním	3 992 086	4,2	1 475 744	170,5
8547	Izolační části pro el. stroje; elektroinstalační trubky	2 803 266	3,0	2 506 580	11,8
4011	Pneumatiky nové z pryže	2 407 446	2,6	2 326 008	3,5
8703	Osobní automobily aj. motorová vozidla pro přepravu osob	2 340 064	2,5	2 340 785	0,0
8537	Tabule, panely, ovládací stoly, pulty, skříně a jiné základny, vybaven	2 053 683	2,2	1 783 837	15,1
9401	Sedadla (jiná než sedadla čísla 9402), též proměnitelná v lůžka, jejich části	2 009 701	2,1	2 058 182	-2,4
Celkem TOP 10		40 390 725	42,9	33 748 462	19,7
Celkem dovoz		94 232 721		87 821 161	7,3

zdroj: ČSÚ



Příležitosti pro český export

► Automobilový průmysl

V Maďarsku pokračuje trend velkých investičních projektů v oblasti automobilového průmyslu. Počet vyráběných aut i nadále poroste a spolu s tím se budou i navyšovat příležitosti pro firmy z automobilového dodavatelského řetězce. Velké investice zaznamenává i oblast elektromobility (např. výroba baterií či elektromotorů). Zároveň s tím dochází i k rozvoji kapacit v oblasti vývoje a testování technologií autonomního řízení, což může přinést příležitosti pro české firmy působící v oblasti dopravního IT.

► Dopravní průmysl a infrastruktura

V Budapešti by mělo dojít k výstavbě nových stanic budapešťského metra, zahájena by měla rovněž být modernizace příměstské železniční dopravy. V rámci ní se plánuje vytvoření velkého železničního tunelu, který propojí tzv. Jižní a Západní železniční nádraží, spolu s tím mají být příměstské linky přivedeny až do centra města. Zároveň lze očekávat i modernizaci vozového parku budapešťského dopravního podniku.

► Energetický průmysl

Maďarsko rozhodlo o výstavbě dvou nových bloků jaderné elektrárny Paks (tzv. projekt Paks II.). Výstavbu obou bloků po 1 200 MW bude na základě maďarsko-ruské mezistátní dohody realizovat ruský Rosatom. Plánované investice jsou ve výši 12,5 mld. eur. Poptávána by měla být celá řada jaderných i nejaderných komponent a služeb. České firmy se podílely na výstavbě i na následné modernizaci již existujících bloků (tzv. Paks I.).

Maďarsko plánuje modernizaci přepravní plynovodní soustavy. Jedná se o příležitost pro české firmy schopné pracovat s vysokotlakými technologiemi.

► Chemický průmysl

Maďarská ropná a plynárenská společnost MOL Group rozjíždí projekt investic do výstavby a modernizace petrochemických kapacit v celkové částce 4,5 mld. USD. Příležitosti jsou zejména v oblasti stavebnictví, technologických strojních zařízeních, elektrických zařízeních, instalace a údržby, řízení technologických procesů, průmyslového čištění či inženýrských a konstrukčních služeb.

► Obranný průmysl

V Maďarsku probíhá ambiciózní program modernizace armády s názvem „Zrinyi 2026“. Předmětem zájmu z maďarské strany je široká řada výrobků z obranného průmyslu.

► Stavební průmysl

Stavebnictví zažívá v Maďarsku veliký rozvoj. Příležitosti jsou mj. např. v oblasti rezidenčního bydlení, a to jak v dodávkách služeb a komponent pro exteriéry, tak i pro interiéry (např. dodávky koupelnového vybavení apod).

► **Železniční a kolejová doprava**

Na základě mezistátní dohody mezi Maďarskem a Čínou z listopadu 2015 by měla být zahájena výstavba resp. rekonstrukce koridoru „Budapešť–Bělehrad“ na dvoukolejnou trať s rychlostí 160 km/h pro nákladní a 200 km/h pro osobní přepravu. Lze očekávat poptávku po stavebních firmách na železniční svršky a elektronická zabezpečovací IT zařízení.

Perspektivní sektor	Konkrétní příležitosti
Energetický průmysl	HS 7303 - Trouby, trubky a duté profily z litiny
	HS 7304 - Trouby, trubky a duté profily, bezešvé, ze železa (jiného než litiny) nebo z oceli
	HS 7307 - Příslušenství (fitinky) pro trouby nebo trubky (například spojky, kolena, nátrubky), ze železa nebo oceli
	HS 8401 - Jaderné reaktory; neozářené palivové články (kazety) pro jaderné reaktory; stroje a přístroje pro oddělování izotopů
	HS 8402 - Parní kotle (jiné než kotle k ústřednímu vytápění schopné dodávat jak horkou vodu, tak i nízkotlakou páru); kotle zvané „na přehřátou vodu“
	HS 8404 - Pomocná zařízení pro použití s kotli čísel 8402 a 8403
	HS 8406 - Parní turbíny
	HS 8413 - Čerpadla na kapaliny, též vybavená měřicím zařízením; zdviže na kapaliny
	HS 8414 - Vzduchová čerpadla nebo vývěvy, kompresory a ventilátory na vzduch nebo jiný plyn; ventilační nebo recirkulační odsávače s ventilátorem, též s vestavěnými filtry
	HS 8481 - Kohouty, ventily a podobná zařízení pro potrubí, kotle včetně redukčních ventilů a ventilů řízených termostatem
	HS 8504 - Elektrické transformátory, statické měniče a indukctory
	HS 8544 - Izolované dráty, kabely aj. izolované el. vodiče vláken
	CPA 42 - Inženýrské stavitelství
	CPA 43 - Speciální stavební činnosti
Chemický průmysl	HS 7303 - Trouby, trubky a duté profily z litiny
	HS 7304 - Trouby, trubky a duté profily, bezešvé, ze železa (jiného než litiny) nebo z oceli
	HS 7307 - Příslušenství (fitinky) pro trouby nebo trubky (například spojky, kolena, nátrubky), ze železa nebo oceli
	HS 8413 - Čerpadla na kapaliny, též vybavená měřicím zařízením; zdviže na kapaliny
	HS 8414 - Vzduchová čerpadla nebo vývěvy, kompresory a ventilátory na vzduch nebo jiný plyn; ventilační nebo recirkulační odsávače s ventilátorem, též s vestavěnými filtry
	HS 8481 - Kohouty, ventily a podobná zařízení pro potrubí, kotle včetně redukčních ventilů a ventilů řízených termostatem
	HS 8544 - Izolované dráty, kabely aj. izolované el. vodiče vláken

Perspektivní sektor	Konkrétní příležitosti
Chemický průmysl	CPA 42 – Inženýrské stavitelství
	CPA 43 – Speciální stavební činnosti
Obranný průmysl	HS 8526 – Radiolokační a radiosondážní přístroje (radary), radionavigační přístroje a rádiové přístroje pro dálkové řízení
	HS 8802 – Ostatní letadla (například vrtulníky, letouny); kosmické lodě (včetně družic) a balistické a kosmické nosné rakety
	HS 9301 – Vojenské zbraně, jiné než revolvery, pistole a zbraně čísla 9307
	HS 9303 – Ost. střelné zbraně ap. zařízení využívající ke střelbě výbušné náplně
	HS 9304 – Ost. zbraně, ne sečné bodné
	HS 9305 – Části, součásti a příslušenství výrobků čísel 9301 až 9304
Automobilový průmysl	HS 3917 – Trubky, potrubí a hadice a jejich příslušenství z plastů
	HS 4011 – Nové pneumatiky z kaučuku
	HS 7007 – Bezpečnostní sklo sestávající z tvrzeného nebo vrstveného skla
	HS 7308 – Konstrukce jn. a části a součásti pro použití v konstrukcích, ze železa, oceli
	HS 7315 – Řetězy, řetízky, jejich části z železa, oceli
	HS 7325 – Ost. výrobky odlité ze železa, oceli
	HS 7610 – Hliníkové konstrukce, desky, tyče, profily, trubky ap.
	HS 8703 – Osobní automobily pro přepravu osob
	HS 8707 – Karoserie (vč. kabin) pro motorová vozidla čísel 8701 až 8705
	HS 8708 – Části, součásti motorových vozidel čísel 8701 až 8705
Stavební průmysl	HS 3917 – Trubky, potrubí a hadice a jejich příslušenství z plastů
	HS 3920 – Ostatní desky, listy, fólie aj. z plastů, nelehčené a nevyztužené ap. ani jinak nekomb.
	HS 3922 – Koupací vany, sprchy, odpady (výlevky), umyvadla, bidety ap. výrobky, z plastů
	HS 3925 – Stavební výrobky z plastů, jinde neuved.
	HS 4408 – Listy na dýchování, překližky, ap., rozřezané, krájené nebo loupané ap., < 6 mm
	HS 4418 – Výrobky stavebního truhlářství a tesařství, ap. dřeva
	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 7610 – Hliníkové konstrukce, desky, tyče, profily, trubky ap.
	HS 8302 – Úchytky, kování ap. výrobky z obecných kovů k nábytku, dveřím, schodištím apod.
	HS 8481 – Kohouty, ventily ap. zařízení pro potrubí, kotle, vany aj.
	HS 9406 – Montované stavby

Perspektivní sektor	Konkrétní příležitosti
Dopravní průmysl a infrastruktura	HS 8702 – Motorová vozidla pro dopravu deseti nebo více osob, včetně řidiče
	HS 8530 – El. přístroje signalizační, bezpečnostní nebo pro řízení dopravy
	HS 9406 – Montované stavby
	CPA 42 – Inženýrské stavitelství
	CPA 43 – Speciální stavební činnosti
Železniční a kolejová doprava	HS 8530 – El. přístroje signalizační, bezpečnostní nebo pro řízení dopravy
	HS 8603 – Železniční nebo tramvajové osobní vozy a nákladní vozy, s vlastním pohonem
	HS 7302 – Konstrukční materiál pro stavbu železničních nebo tramvajových tratí ze železa nebo oceli
	CPA 33 – Opravy a instalace strojů aj. přístroje