



Mexiko

Po recesi z roku 2009 rostla meziročně ekonomika Mexika v rozmezí 4-5 %. V roce 2013 však došlo ke zpomalení tempa růstu a rok 2017 vykázal meziroční přírůstek pouze ve výši 2 %. Podobné tempo růstu se dle predikce MMF očekává i v budoucnu. Míra inflace se dlouhodobě pohybuje na nízkých hodnotách, kromě roku 2016, kdy byla na úrovni 6 %. V zemi žije přes 123 mil. obyvatel a populace by se měla i v následujících letech dále rozšiřovat. HDP na obyvatele přesahuje 9 000 USD a nezaměstnanost v zemi se pohybuje mezi 3-4 %. Běžný účet platební bilance Mexika je dlouhodobě deficitní a v roce 2017 vykázal schodek ve výši 19,4 mld. USD.

Ukazatel	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Růst HDP (%)	2,9	2,0	2,2	2,5	2,7	2,9
HDP/obyv. (USD)	8 814,5	9 318,8	9 614,3	9 865,8	10 282,1	10 733
Míra inflace (%)	2,8	6,0	4,8	3,6	3,0	3,0
Nezaměstnanost (%)	3,9	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5
Bilance běžného účtu (mld. USD)	-23,3	-19,4	-15,3	-16	-19,7	-22,1
Populace (mil.)	122,3	123,5	124,7	125,9	127,1	128,2
Konkurenceschopnost	51/138	51/137	46/140	–	–	–
Exportní riziko OECD	3/7	3/7	3/7	–	–	–

Odhad Mezinárodního měnového fondu

Zdroj: MMF, OECD, WEF

- ▶ Evropská unie uzavřela s Mexikem dohodu o volném obchodu. Aktuálně EU s Mexikem jedná o její modernizaci, nová dohoda by měla vstoupit v platnost v roce 2020.
- ▶ V žebříčku konkurenceschopnosti, který sestavuje Světové ekonomické fórum (WEF), se Mexiko umístilo na 46. pozici ze 140 srovnávaných ekonomik a dle OECD je stupeň exportního rizika 3/7.



Vývoz ČR do Mexika 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	4 853 037	27,4	6 501 241	-25,4
8708	Části, součásti a příslušenství motorových vozidel čísel 8701 až 8705	1 304 932	7,4	1 362 381	-4,2
8544	Izolované dráty, kabely aj. izolované el. vodiče vláken	772 337	4,4	507 069	52,3
8414	Čerpadla vývěvy vzduchové kompresory ap.	741 604	4,2	456 016	62,6
9029	Otáčkoměry, počítače výrobků, taxametry, měřiče ujeté vzdálenosti, kro	563 387	3,2	207 566	171,4
8536	El. zařízení k vypínání, spínání nebo k ochraně el. obvodů aj. < 1 000 V	545 260	3,1	655 132	-16,8
3926	Ostatní výrobky z plastů a výrobky z ostatních materiálů čísel 3901 až 3914	354 801	2,0	322 812	9,9
8479	Stroje mechanické s vlastní indiv. funkcí jinde neuv.	352 494	2,0	528 141	-33,3
8415	Stroje přístroje klimatizační	350 206	2,0	361 803	-3,2
8481	Kohouty ventily aj. pro potrubí kotle vany aj.	322 701	1,8	248 709	29,8
Celkem TOP 10		10 160 759	57,4	11 150 870	-8,9
Celkem vývoz		17 694 270		19 333 262	-8,5

zdroj: ČSÚ



Dovoz ČR z Mexika 2018 (2017), hlavní sektory

Kód zboží	Název zboží	Stat. hodnota 2018 CZK (tis.)	Podíl z celku (%)	Stat. hodnota 2017 CZK (tis.)	Meziroční nárůst (%)
8532	Elektrické kondenzátory, pevné, otočné nebo dolaďovací (přednastavené)	2 540 394	14,9	2 569 071	-1,1
8517	Přístroje pro vysílání, přijímání hlasu, obrazů ap. dat	2 251 782	13,2	2 012 036	11,9
8703	Osobní automobily aj. motorová vozidla pro přepravu osob	1 304 607	7,6	931 551	40,0
8536	El. zařízení k vypínání, spínání nebo k ochraně el. obvodů aj. < 1 000 V	758 329	4,4	694 051	9,3
8471	Stroje pro automat. zprac. dat, jednotky, snímače ap.	649 491	3,8	492 916	31,8
8414	Čerpadla vývěvy vzduchové kompresory ap.	626 901	3,7	111 289	463,3
8518	Mikrofony, reproduktory, sluchátka, zesilovače	578 337	3,4	293 672	96,9
9001	Vlákna optická ap., čočky, hranoly aj.	502 113	2,9	532 263	-5,7
9018	Lékařské, zubolékařské nebo zvěrolékařské nástroje a přístroje aj.	468 573	2,7	408 528	14,7
9503	Tříkolky, koloběžky, šlapací auta apod., ost. hračky, skládanky	445 541	2,6	368 230	21,0
Celkem TOP 10		10 126 068	59,3	8 413 607	20,4
Celkem dovoz		17 083 105		16 012 916	6,7

zdroj: ČSÚ



Příležitosti pro český export

► Automobilový průmysl

Mexiko je 7. největším výrobcem a 4. největším exportérem automobilů na světě. Většina produkce (75 %) míří do USA. Na mexickém trhu jsou zastoupeny hlavní světové značky. České firmy, především výrobci náhradních dílů, se dostávají se svými produkty do Mexika nejčastěji prostřednictvím nadnárodních společností. To může negativně ovlivnit nová obchodní dohoda mezi Mexikem, USA a Kanadou (USMCA), která pro bezcelní pohyb nových automobilů zvyšuje nutný podíl součástí severoamerického původu ze 62,5 % na 75 %. Automobilová asociace si je vědomá klíčové role tohoto oboru v mexické ekonomice a vyzývá k posílení dodavatelských řetězců a zapojení nových firem. Konkrétní položky jsou výrobky chemického průmyslu (např. mazadla, rozpouštědla apod.), výrobky průmyslu plastů a gumárenského průmyslu (těsnění, technická pryž, klínové řemeny, pogumované textilie, pneumatiky atd.).

► Civilní letecký průmysl

Mexiko patří k předním světovým producentům v leteckém průmyslu a rychle míří mezi 10 největších leteckých výrobců na světě. Tento dynamicky se rozvíjející obor může být velkou příležitostí pro české firmy. Za posledních 9 let vykázal tento segment růst o 152 % a vývozy leteckého průmyslu každoročně rostou o zhruba 11 %. S rostoucí produkcí roste i poptávka v rámci výrobních řetězců, ve kterém stále chybí dodavatelé. Konkrétní položky jsou náhradní díly, výrobky chemického průmyslu (např. mazadla, rozpouštědla apod.), výrobky průmyslu plastů (těsnění, technická pryž, pogumované textilie atd.), mechanické stroje, měřicí zařízení atd.

► Energetický průmysl

Posílení energetické nezávislosti je jednou z priorit nové mexické vlády, což odráží i bezprecedentní navýšení státního rozpočtu na rok 2019 pro oblast energetiky (o 961 %). Dlouhodobým cílem je zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů, a to jak lepším využitím geografických podmínek Mexika, tak nových energetických technologií. Zájem je proto zejména o dodavatele, kteří nabízejí moderní energetické výrobky a řešení. Konkrétní položky jsou zařízení na výrobu elektřiny eolické, sluneční, vodní, z biomasy a díly k nim jako měřicí přístroje, čerpadla, kotle, generátory, nádrže atd.

► Důlní, těžební a ropný průmysl

Sektor se díky strukturálním reformám v roce 2014 otevřel po 80 letech státního monopolu zahraničnímu kapitálu a do země vstoupili všichni velcí producenti ropy a významní hráči v dalších oblastech těžby nerostných surovin. Nová vláda chce zastavit klesající trend v těžbě ropy rozsáhlými investicemi do modernizace stávající infrastruktury (včetně 6 stávajících rafinérií) a stavby nové rafinerie ve státě Tabasco. Nové investice míří také do skladovacích zařízení a ropovodů, jejichž kapacita je nedostatečná. Konkrétní položky - těžební zařízení, mechanické stroje, čerpadla, generátory, zdvihací zařízení, výrobky z kovů, měřicí přístroje atd.

► Chemický průmysl

Rostoucí mexická ekonomika vyžaduje široké spektrum chemických produktů s uplatněním v řadě sektorů. Konkrétní položky jsou chemikálie pro ropný, potravinářský, automobilový, těžební průmysl, zemědělství, ekologické zpracování odpadu, čištění a odsolování vody atd .

► Obranný průmysl

Dlouhodobě se zhoršující bezpečnostní situace nutí mexickou vládu investovat více nejen do vyzbrojování bezpečnostních složek a armády, ale také do ochrany vládních představitelů, a to jak na federální, tak státní a místní úrovni. Nová vláda chce zvýšit efektivitu boje proti kriminalitě i restrukturalizací bezpečnostních složek, což slibuje nové příležitosti i pro české výrobce. Kromě tradičních položek je možné nabídnout i další produkty jako ochranné vesty, bezpečnostní elektronické systémy, sledovací zařízení, maskovací systémy, výbušniny, pyrotechnické prostředky, mobilní buňky, tréninková a simulační zařízení, bezpečnostní bariéry atd.

► Stavební průmysl

Mexiko si uvědomuje, že nedostatečná a špatná infrastruktura brání ekonomickému růstu. Rozvoj silniční a železniční sítě je proto jednou z hlavních oblastí, kam v nadcházejících letech směřují vládní investice. Aktuálně se v hlavním městě také řeší výstavba nového mezinárodního letiště. Dalším tahounem stavebního průmyslu je rostoucí poptávka na bytovém trhu, způsobená trvalým nárůstem obyvatel a jeho stěhování do měst. Konkrétní položky, o které je v Mexiku zájem, jsou struska, okraje aj., odpad při zpracování železa a oceli, pásy dopravníkové, řemeny hnací, z kaučuku vulkan. dřevo profilované, i hoblované, broušené apod., slída zpracovaná, výrobky i na podložce, sklo lité, tažené, plavené, vrtané aj. zpracované, železo a ocel nelegovaná, v ingotech aj. tvarech, ocel legovaná ostatní, v ingotech aj. tvarech zákl., zařízení ostatní zdvihací, nakládací, manipulační, buldozery, srovnávače, rypadla apod. s pohonem, stroje ost. srovnávací ap., pluhy, frézy sněžné, stroje k třídění, prosévání ap. zemin, kamenů aj., tabulky, tabule břidlicové.

► Strojírenský průmysl

Rozvoji mexického průmyslu nestačí domácí produkce strojů, jsou požadovány také stroje s větší specializací. Konkrétní položky – stroje na zpracování kovů (např. obrábění, tváření, lití atd.), stroje na výrobu a zpracování plastů, stroje pro potravinářský průmysl (konzervování, zpracování masa, balení atd.)

► Vodohospodářský a odpadní průmysl

Investice se v této oblasti zaměřují především na projekty vyhledávání zdrojů pitné vody, jejího uchování a distribuce, ochrany proti povodním, revize a obnovy ohrožených přehrad a 5 tis. km pobřeží, odsolování mořské vody, zlepšení infrastruktury pro sběr, separaci, recyklaci a využití odpadu. Konkrétní položky – zařízení na uchování a čištění vody, odsolování vody, generátory, čerpadla, měřicí zařízení, mechanické stroje, chemické produkty (např. aktivní činidla, mazadla apod.), nádrže, nádoby a další výrobky z kovů, zařízení pro sběr, separaci, recyklaci a využití odpadu atd.

► Zemědělský a potravinářský průmysl

Obor patří mezi nejdůležitější a nejrychleji rostoucí sektory mexické ekonomiky a významně se podílí na mexických vývozech. Kvůli zvyšující se poptávce po mexických produktech existuje snaha zlepšovat

a modernizovat zemědělskou výrobu a zpracování. V této oblasti by se mohly najít příležitosti pro české technologie. Konkrétní položky - zemědělská technika, stroje (konzervování, zpracování masa, balení atd.), chladicí zařízení. Stejně tak by mohly být zajímavé české zkušenosti se zalesňováním a zpracováním dřeva.

Perspektivní sektor	Konkrétní příležitosti
Chemický průmysl	HS 2827 - Chloridy, chlorid-oxidy a chlorid-hydroxidy; bromidy a bromid-oxidy; jodidy a jodid-oxidy
	HS 2835 - Fosfornany, fosforitany, fosforečnany, polyfosf
	HS 2904 - Sulfo-, nitro- nebo nitrosoderiváty uhlovodíků, též halogenované
	HS 2921 - Sloučeniny s aminovou funkcí
	HS 2933 - Sloučeniny heterocyk s heteroatomem dusíku ap.
	HS 3104 - Minerální nebo chemická hnojiva draselná
	HS 3210 - Ost. nátěrové barvy a laky; připravené vodní pigmenty
Energetický průmysl	HS 7309 - Nádrže, cisterny, kádě ap., ze železa nebo oceli, o objemu > 300 l
	HS 7506 - Desky, plechy, pásy, folie niklové
	HS 8413 - Čerpadla na kapaliny, též vybavená měřicím zařízením; zdviže na kapaliny
	HS 8414 - Čerpadla vývěvy vzduchové kompresory aj.
	HS 8418 - Chladničky, mrazničky aj. chladicí, mrazicí zařízení, čerpadla tepelná
	HS 8479 - Stroje a mechanická zařízení s vlastní individuální funkcí, jinde neuvedené
	HS 8481 - Kohouty, ventily ap. zařízení pro potrubí, kotle, vany aj.
	HS 8501 - Elektrické motory a generátory (kromě generátorových soustrojí)
HS 8503 - Části a součásti motorů, elektr. generátorů, soustrojí ap.	
Automobilový průmysl	HS 4011 - Nové pneumatiky z kaučuku
	HS 4013 - Duše pryžové
	HS 5113 - Tkaniny z chlupů zvířecích hrubých a z žíní
	HS 5204 - Nítě šicí, bavlněné, upravené pro prodej
	HS 7506 - Desky, plechy, pásy, folie niklové
	HS 8484 - Těsnění ap. výrobky kovoplastové; soubory, sestavy, mechanické ucpávky
	HS 8708 - Části, součásti motorových vozidel čísel 8701 až 8705

Perspektivní sektor	Konkrétní příležitosti
Důlní, těžební a ropný průmysl	HS 4010 – Dopravníkové nebo převodové pásy nebo řemeny z vulkanizovaného kaučuku
	HS 8414 – Čerpadla vývěvy vzduchové kompresory aj.
	HS 8428 – Ost. zvedací, manipulační, nakládací nebo vykládací zařízení
	HS 8429 – Samohybné buldozery, stroje na vyrovnávání terénu, rypadla, ap. s pohonem
	HS 8430 – Ost. srovnávací, vyrovnávací, škrabací, vrtací aj. stroje; sněhové pluhy a frézy
	HS 8474 – Stroje na třídění, prosévání, oddělování ap. kamenů, zemin aj. nerostných hmot
	HS 9617 – Termosky aj. tepelně izolační nádoby, jejich části, jiné než skleněné vložky
Civilní letecký průmysl	HS 7506 – Desky, plechy, pásy, folie niklové
	HS 8803 – Části a součásti výrobků čísel 8801 nebo 8802
Obranný průmysl	HS 9301 – Vojenské zbraně, jiné než revolvery, pistole a zbraně čísla 9307
	HS 9302 – Revolvery a pistole, jiné než čísel 9303 nebo 9304
	HS 9305 – Části, součásti a příslušenství výrobků čísel 9301 až 9304
	HS 9306 – Bomby, granáty, torpéda, miny ap. válečné střelivo a jejich části; náboje ap.
	HS 3601 – Prachové výmetné složky
Strojírenský průmysl	HS 8438 – Stroje pro přípravu, výrobu potravin nebo nápojů
	HS 8459 – Obráběcí stroje pro vrtání, vyvrtávání, frézování ap., ne soustruhy
	HS 8460 – Obráběcí stroje pro odstraňování ostřin, k broušení, honování aj. konečnou úpravu kovů
	HS 8461 – Obráběcí stroje k hoblování, obrážení, drážkování, broušení ozubených kol aj. obráb. stroje
	HS 8901 – Lodě pro osobní dopravu, turistické, trajektové ap. plavidla pro přepravu osob nebo nákladů
Vodohospodářský a odpadní průmysl	CPA 3600 – Přírodní voda; úprava a rozvod vody, obchod s vodou prostřednictvím sítí
	CPA 38 – Sběr, příprava k likvidaci a likvidace odpadu; zpracování odpadu k dalšímu využití
	HS 8421 – Odstředivky, odstředivé ždímačky; stroje k filtrování, čištění kapalin nebo plynů
	HS 3917 – Trouby, trubky, hadice, příslušenství z plastů
Stavební průmysl	HS 2619 – Struska okuje aj. odpad při zpracování železa oceli
	HS 4010 – Dopravníkové nebo převodové pásy nebo řemeny z vulkanizovaného kaučuku
	HS 4409 – dřevo profilované, i hoblované, broušené apod.
	HS 6814 – Slída zpracovaná, výrobky, i na podložce
	HS 7006 – Sklo lité, tažené, plavené, vrtané aj. zpracované

Perspektivní sektor	Konkrétní příležitosti
Stavební průmysl	HS 7206 – Železo a nelegovaná ocel v ingotech nebo v jiných primárních formách (kromě železa čísla 7203)
	HS 7224 – Ost. legovaná ocel v ingotech nebo v jiných primárních formách; polotovary z ost. legované oceli
	HS 8428 – Ost. zvedací, manipulační, nakládací nebo vykládací zařízení
	HS 8429 – Samohybné buldozery, stroje na vyrovnávání terénu, rypadla, ap. s pohonem
	HS 8430 – Ost. srovnávací, vyrovnávací, škrabací, vrtací aj. stroje; sněhové pluhy a frézy
	HS 8474 – Stroje na třídění, prosévání, oddělování ap. kamenů, zemin aj. nerostných hmot
	HS 9610 – Břidlicové tabulky a tabule k psaní nebo kreslení, též zarámované
Zemědělství a potravinářský průmysl	HS 8417 – Neelektrické průmyslové a laboratorní pece, včetně neelektrických spalovacích pecí
	HS 8418 – Chladničky, mrazničky aj. chladicí, mrazicí zařízení, čerpadla tepelná
	HS 8419 – Stroje, laboratorní přístroje, pro zpracovávání materiálů výrobními postupy změnou teploty
	HS 8422 – Myčky; stroje k čištění, plnění, ap. lahví, plechovek, aj.
	HS 8424 – Mechanické přístroje ke stříkání; hasicí přístroje; stříkácké pistole ap. přístroje
	HS 8432 – Stroje a přístroje pro zemědělství, zahradnictví a lesnictví ap.
	HS 8433 – Žací nebo mláticí stroje, sekačky na trávu ap.
	HS 8436 – Ost. stroje pro zemědělství, lesnictví, včelařství ap., umělé líhně
HS 8701 – Traktory a tahače	



Exportní financování

EGAP v Mexiku v minulých deseti letech pojistil 19 případů v hodnotě 132 milionů korun. Největší zájem měli klienti pojišťovny o pojištění krátkodobého vývozního dodavatelského úvěru. S podporou pojištění od EGAP firmy nejčastěji vyvážely strojní zařízení pro speciální odvětví průmyslu. Mexiko je obrovský trh, který má pro české vývozce a EGAP významný potenciál – například v mexickém těžebním průmyslu. EGAP je v Mexiku připraven jednat o pojištění platebních rizik bankovních i korporátních subjektů.