



## Čína

Čínská ekonomika dosahovala v posledních třech dekádách rychlého ekonomického růstu. Tempo růstu HDP nad 9 % si udržela i během globální finanční krize. Ke zpomalení došlo až v roce 2012 a trend postupně klesajícího růstu HDP se očekává i v následujících letech. Velký vliv na to budou mít i obchodní vztahy s USA. Míra inflace by měla dlouhodobě být kolem 2–3 %. Čína je nejlidnatější zemí světa a její populace stále dynamicky narůstá, v roce 2017 čítala něco málo pod 1 390 mil. obyvatel. Dynamicky roste také HDP na obyvatele, které mělo v průběhu roku 2018 překročit hodnotu 9 000 USD. Nezaměstnanost se drží na nízké úrovni do 4 %. Běžný účet Číny je v přebytku.

Ukazatel	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Růst HDP (%)	6,7	6,9	6,6	6,2	6,2	6,0
HDP/obyv. (USD)	8 116	8 643	9 633	10 099	10 971	11 853
Míra inflace (%)	2,0	1,6	2,2	2,4	2,7	2,8
Nezaměstnanost (%)	4,0	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0
Bilance běžného účtu (mld. USD)	202,2	164,9	97,5	98,4	107,3	81
Populace (mil.)	1 382,7	1 390	1 397	1 403,4	1 409,3	1 414
Konkurenceschopnost	28/138	27/137	13/140	–	–	–
Exportní riziko OECD	2/7	2/7	2/7	–	–	–

Odhad Mezinárodního měnového fondu

Zdroj: MMF, OECD, WEF, SB

- ▶ Evropská unie s Čínou jedná o Bilaterální investiční dohodě.
- ▶ V žebříčku konkurenceschopnosti, který sestavuje Světové ekonomické fórum (WEF), se Čína umístila na 13. pozici ze 140 srovnávaných ekonomik a dle OECD je stupeň exportního rizika 2/7.



## Vývoz ČR do Číny 2018 (2017), hlavní sektory

Kód zboží	Název zboží	Stat. hodnota 2018 CZK (tis.)	Podíl z celku (%)	Stat. hodnota 2017 CZK (tis.)	Meziroční nárůst (%)
4702	Buničina dřevná chemická pro chem zpracování	3 415 385	6,1	2 396 290	42,5
8413	Čerpadla i se zař. měřícím zdviže na kapaliny	3 241 975	5,8	3 535 468	-8,3
8536	El. zařízení k vypínání, spínání nebo k ochraně el. obvodů aj. <1 000 V	3 198 913	5,7	2 642 640	21,0
8708	Části, součásti a příslušenství motorových vozidel čísel 8701 až 8705	3 052 660	5,4	4 465 861	-31,6
8481	Kohouty ventily aj. pro potrubí kotle vany aj.	1 991 546	3,6	1 773 334	12,3
9012	Mikroskopy, jiné než optické; difrakto grafy	1 925 281	3,4	1 513 952	27,2
8414	Čerpadla vývěvy vzduchové kompresory ap.	1 475 541	2,6	1 041 400	41,7
8517	Přístroje pro vysílání, přijímání hlasu, obrazů ap. dat	1 383 162	2,5	3 832 981	-63,9
9503	Tříkolky, koloběžky, šlapací auta apod., ost. hračky, skládanky	1 245 094	2,2	1 090 691	14,2
8538	Části a součásti vhodné pro použití výhradně nebo hlavně se zařízeními	1 211 020	2,2	1 128 257	7,3
<b>Celkem TOP 10</b>		22 140 577	39,5	23 420 874	-5,5
<b>Celkem vývoz</b>		<b>56 097 000</b>		<b>56 221 066</b>	-0,2

zdroj: ČSÚ



## Dovoz ČR z Číny 2018 (2017), hlavní sektory

Kód zboží	Název zboží	Stat. hodnota 2018 CZK (tis.)	Podíl z celku (%)	Stat. hodnota 2017 CZK (tis.)	Meziroční nárůst (%)
8517	Přístroje pro vysílání, přijímání hlasu, obrazů ap. dat	159 738 806	28,4	94 154 930	69,7
8471	Stroje pro automat. zprac. dat, jednotky, snímače ap.	97 889 605	17,4	87 973 036	11,3
8473	Části, součásti a příslušenství (jiné než kryty, kufříky a podobné výr	31 781 425	5,7	25 905 902	22,7
8528	Monitory, projektory, bez TV, přijímače televizní	19 190 347	3,4	19 280 907	-0,5
8542	Elektronické integrované obvody	16 758 452	3,0	8 658 807	93,5
8529	Části přístrojů vysílacích, přijímacích, televizních, rozhlasových	13 116 823	2,3	16 259 662	-19,3
8504	Elektrické transformátory, statické měniče a indukty	8 952 080	1,6	8 362 285	7,1
9503	Tříkolky, koloběžky, šlapací auta apod., ost. hračky, skládanky	6 741 515	1,2	6 601 215	2,1
8708	Části, součásti a příslušenství motorových vozidel čísel 8701 až 8705	5 755 964	1,0	5 252 592	9,6
8544	Izolované dráty, kabely aj. izolované el. vodiče vláken	5 124 541	0,9	5 073 879	1,0
<b>Celkem TOP 10</b>		365 049 558	64,9	277 523 215	31,5
<b>Celkem dovoz</b>		<b>562 409 370</b>		<b>465 460 277</b>	20,8

zdroj: ČSÚ



## Příležitosti pro český export

### ► Automobilový průmysl

V automobilovém odvětví dochází k masivnímu rozvoji elektromobility. Zatímco trh s vozidly poháněnými konvenčními motory stagnuje, segment elektromobily zažívá dvouciferný růst. E-mobilita je podporována řadou státních opatření, které motivují občany k nákupu a firmy k produkci vozidel poháněných elektřinou. U městských taxislužeb nebo veřejné autobusové dopravy již v některých oblastech dochází k nucené odměně vozového parku na vozidla, která nepotřebují k pohonu fosilní paliva. Budují se dobíjecí stanice a dochází také k postupnému otevírání domácího trhu v této oblasti pro zahraniční firmy. Na druhou stranu je potřeba uvést, že čínský trh patří v tomto segmentu mezi velmi rozvinuté a domácí výrobci již nyní dokáží nabízet širokou škálu řešení, která jsou již plně konkurenceschopná vůči značkám z ciziny. Překotný rozvoj segmentu, který lze očekávat v příštím desetiletí, nicméně bude vyvolávat další poptávku po inovativních řešeních pro klíčové komponenty, mezi které se řadí zejména baterie či palivové články.

### ► Civilní letecký průmysl

Čína je jedním z nejrychleji rostoucích trhů pro civilní letectví a letecký průmysl je tak bezesporu jedním z „růstových“ sektorů. Ve střednědobém horizontu se očekává dvouciferný růst jako v předešlých letech a nárůst v průměru 7 % v následujících 20 letech. V následujících 20 letech bude Čína také potřebovat více než 5 000 malých a středních letadel, většinu z nich pro potřeby komerčního letectví. Součástí 13. pětiletého plánu je cíl vybudovat až 1 600 letišť pro všeobecné letectví do roku 2030. Relevantními oblastmi pro ČR jsou výstavba a rekonstrukce letišť (civilní – radarové systémy, pro všeobecné letectví – ucelené „A-Z“ řešení), a všeobecné letectví: A-Z řešení obecně (včetně dodávek letadel či výcviku leteckého personálu). Stejně jako například v oblasti environmentálních technologií platí, že chce Čína být v civilním letectví světovou velmocí. Velkou překážkou v rozvoji této oblasti je však stále velmi omezený nižší vzdušný prostor. V příštích letech se očekává jeho postupné otevírání spolu s rostoucí leteckou infrastrukturou. Mezi čínskými aerolinkami je také poptávka po zahraničních pilotech pro mezinárodní lety.

### ► Důlní, těžební a ropný průmysl

Primární zdroje energie v Číně tvoří zejména uhlí, ropa, zemní plyn a obnovitelné zdroje energie. Uhlí je hlavním zdrojem elektrické energie a Čína jej společně se železnou rudou spotřebovává více než kterákoli jiná země. Je také největším producentem uhlí na světě a patří mezi hlavní světová naleziště zlata a nerostných surovin.

Čína je v dodávce energií ve velké míře závislá na zahraničních dodavatelích. Plán na rok 2014–2020 tak má zajistit, aby do roku 2020 Čína byla z 85 % své celkové energetické spotřeby soběstačná. Aby Čína mohla dosáhnout tohoto vytyčeného cíle, klade důraz na zemní plyn a jadernou energetiku. Dle plánu pro roky 2014–2020 Čína stanovila strop své roční spotřeby primárních energií na hodnotu, jež je srovnatelná s 4,8 mld. tun uhlí. Tento plán také stanovil cíl celkové spotřebě uhlí do roku 2020 na zhruba 4,2 mld. tun. I přes postupné snižování spotřeby uhlí je stále potenciál v těžebním průmyslu. Čínská vláda podporuje rozvoj především hlubinné těžby. S tím souvisí i problematika bezpečnosti práce, udržitelnosti postupů a obnovy těžebních oblastí, na kterou je kladen stále větší důraz. Překážkou je, že ČLR i nadále výrazně limituje možnosti pro uplatnění zahraničních subjektů v energetickém odvětví země, které je považováno

za velmi strategické. Zapojení velkých zahraničních společností se odvíjí povětšinou jen ve formě joint-venture firemních subjektů spolu s čínskými giganty jako CNPC, Sinopec a CNOOC, a to především ve sféře rozvoje těžebních lokalit ropy a zemního plynu, výstavby a provozu čerpacích stanic pohonných hmot a budování terminálů LNG.

### ► Energetický průmysl

V posledních několika letech se Čína vzhledem ke zhoršujícímu se životnímu prostředí vydala cestou zelených technologií. Jako součást plánu snížit svou závislost na uhlí si dala cíl do roku 2020 zvýšit podíl dodané čisté energie na celkové spotřebě o 15 %. (V současné době tvoří čisté energie méně než 10 % celkové energetické spotřeby Číny.) Sází tak na obnovitelné zdroje energie a jadernou energetiku. Více než polovina nových elektráren vybudovaných v Číně po roce 2013 jsou tak založené na jádru či obnovitelných zdrojích.

Čína je největším spotřebitelem solární energie na světě a současně největším výrobcem solárních ohřivačů vody. Celková kapacita instalovaných ohřivačů představuje asi 60 % kapacity solárního ohřevu horké vody na světě. Čína je světovým lídrem v oblasti výroby větrné energie s největším instalovaným výkonem a rychlostí růstu nových větrných zařízení. Do roku 2020 by Čína měla dosáhnout 250 GW celkové výrobní kapacity větrné elektrické energie a naplnit tak vládní cíl produkovat 15 % veškeré elektřiny z obnovitelných zdrojů. Čína současně plánuje rozvíjet svou jadernou energetiku. Do roku 2020 má zdvojnásobit jadernou kapacitu na 58 GW a dále do roku 2030 na 150 GW. Tato kapacita by měla pokrýt 10 % spotřeby elektřiny.

Pro české energetické firmy, zejména jaderné, lze najít několik oblastí, ve kterých by bylo možné spolupracovat/dodávat technologie. Kromě zkušeností s technologií VVER a subdodávek do reaktorů mají české firmy zkušenosti také v oblasti jaderné bezpečnosti (nuclear safety). Zejména po havárii jaderné elektrárny Fukušima, klade čínská strana na tento aspekt velký důraz. Zároveň je prostor pro spolupráci na jaderných projektech ve třetích zemích, a to jak v oblasti klasické energetiky, tak v oblasti jaderné energetiky. Také dovoz kotlů odpovídá naplňování priorit „urbanizace“, resp. energeticky úspěšných technologií.

### ► ICT

Sektor ICT je v současné době silně podporován na úrovni centrální i regionálních vlád. Dlouhodobou strategií čínské vlády na poli informací a komunikace je oprostit se od závislosti na dovozu zahraničních technologií a vytvářet technologie vlastní. Nejméně dostupným sub-sektorem jsou proto telekomunikace, naopak nejvíce otevřené zahraničním firmám jsou IT služby. Dosud omezená pravidla pro investice v této oblasti se postupně začínají uvolňovat. Souvisí to se snahou Číny přeorientovat svou ekonomiku více na domácí spotřebu, služby a high-tech průmysl. Hlavními prvky dalšího růstu sektoru ICT má být výstavba tzv. chytrých měst (smart cities), trh s mobilním softwarem, rozvoj umělé inteligence, internet věcí (spotřební výrobky propojené online), big data (skladování a zpracování velkých dat, příp. za využití umělé inteligence), cloud technologie, smart manufacturing a se vším spojená kybernetická bezpečnost. Příležitostí budoucnosti je také rozvoj informační Hedvábné stezky a s ní spojených oborů jako je mj. e-commerce, telemedicína či online vzdělávání.

Příležitosti pro zahraniční společnosti představuje trénink, expertíza a konzultace v high-tech oblastech, případně spolupráce na vývoji. Zde se kromě expertíz nabízí především e-commerce a IT outsourcing, velký potenciál skýtá také plánovaná expanze čínských herních vývojářů do Evropy. Pro vývoz ICT produktů a investic v tomto sektoru však na trhu existuje mnoho překážek. Vstup na trh si vyžaduje vysoké vstupní náklady, zejm. poplatky spojené s povinnou certifikací. Složitě je rovněž právní a regulační prostředí. Výzvou je nadále také ochrana duševního vlastnictví. Při vstupu na čínský trh je proto

doporučeno využít obchodních klastrů a výhod, které je doprovázejí. Zároveň je třeba věnovat pozornost omezením plynoucím z vládních opatření pro zajištění informační bezpečnosti.

### ► Strojírenský průmysl

Čína je největším výrobcem, spotřebitelem a dovozcem obráběcích strojů na světě. Strojírenský sektor je základním odvětvím hospodářského rozvoje Číny a má tudíž vliv na efektivitu všech průmyslových odvětví. Čína v roce 2015 přijala strategii s názvem „Vyrobeno v Číně 2025“, jejímž cílem je upgradovat výrobní procesy a pozvednout úroveň čínské produkce. Dle této strategie se Čína hodlá v roce 2025 zařadit mezi světové výrobní velmoci, v roce 2035 dosáhnout mezi těmito velmocmi průměrné úrovně a v roce 2049 se stát předním světovým výrobcem. Důraz by měl být kladen na kvalitu produkce, prosazování zelené produkce, čínských značek a jejich internacionalizaci. Klíčovými trendy se stávají: inovace, informační technologie, digitalizace, robotizace a umělá inteligence.

Čínská robotika a automatizace v posledních letech zaznamenaly vysoký růst. V celkových objemech prodeje vykázala průmyslová robotika dokonce nejvyšší hodnoty. V roce 2019 se očekává, že dosáhne růstu 11,5 %. Do roku 2020 mají výdaje na robotiku vzrůst více než dvojnásobně a s nimi pochopitelně i poptávka po zahraničních zdrojích a know-how.

V souvislosti se snahou inovovat výrobu a přiblížit se světové špičce má Čína eminentní zájem o transfer technologií vyspělých evropských firem. Potenciál pro česko-čínskou strojírenskou spolupráci tak existuje v transferu know-how, a to zejména v oblastech, jež navazují na letecký, automobilový, těžební, energetický či zdravotnický průmysl. Příležitosti existují také v posílení vědecké a technologické inovace, především v souvislosti s nástupem trendů robotizace, automatizace, digitalizace a elektromobility, nebo kooperace v oblasti výrobních kapacit. Úskalím však i nadále zůstává ochrana duševního vlastnictví, kterou by firmy rozhodně neměly podceňovat.

### ► Zábava a volný čas

Peking bude spolu s městem Zhangjiakou v přilehlé provincii Hebei místem pořádání Zimních olympijských her v roce 2022. Přípravy na olympiádu jdou ruku v ruce se zvyšující se vládní podporou zimním sportům a všem odvětvím, která s tím souvisí (vybavení, sportoviště, kvalifikovaní trenéři apod.). Nadšení Číňanů pro tyto sporty stoupá a donedávna v podstatě neexistující segment zimních sportů v Číně vstoupil do nové fáze vývoje. Jako houby po dešti rostou lyžařské areály nebo kluziště. Popularizace zimních sportů vede k poptávce po oblečení, vybavení, výstroji a technických řešení pro vznikající areály.

### ► Zdravotnický a farmaceutický průmysl

Rozvoj zdravotnictví patří mezi priority čínské vlády. Do roku 2020 plánuje vláda do odvětví zdravotnických prostředků investovat 1,7 mil. USD. Každoroční tempo růstu sektoru však dosahuje 8 % a v roce 2035 se mají příslušné vládní útraty podílet na celkovém HDP téměř 10 %. Očekává se, že do roku 2030 dosáhne zdravotnický trh v Číně výše 2,3 bilionu USD. Loni v říjnu schválila čínská vláda projekt s názvem „Zdravá Čína 2030“, ve kterém se zavazuje vybudovat v následujících 15 letech zdravou Čínu. Vládní plán a další doplňující strategie předpokládají, že do roku 2030 by se Čína měla stát lídrem mezi inovativními zeměmi, zejm. na poli farmaceutik. Rozvoji domácího farmaceutického trhu a rozšíření generik a moderních medikamentů mají pomoci zahraniční zkušenosti. Vítány jsou proto partnerství s domácími podniky na vývoji těchto nových léků. Trendy, které v následujících letech mají hýbat zdravotnickým sektorem, jsou zdravotnické pomůcky, telemedicína, využití umělé inteligence a robotiky.

Potenciál pro zahraniční firmy existuje především v oborech, které kladou důraz na inovace a nové technologie. Velmi vítaný je zejm. transfer zdravotnických technologií (např. možnost společného podniku pro výzkum a léčbu nádorových onemocnění nebo vakcín – Čína se totiž potýká s dramatickým nárůstem diagnóz takzvaných civilizačních chorob). Stále častěji je slyšet spojení inovativní léčba, kterou je možno zacílit i na vyšší cenový segment. Investiční potenciál má také segment screeningových pracovišť, poradny zdravého životního stylu a pojišťovnické služby nabízející speciální produkty pro seniory, např. pomůcky domácí péče – pečovatelská křesla, naslouchátka, kyslíkové bomby, glukometry, měřice tuku, sofistikované masážní přístroje/pomůcky, rehabilitační a protetické pomůcky. Dováženy jsou do Číny zejména diagnostické přístroje, ultrazvuky, rehabilitační zařízení, rentgeny, endoprotézy, ortopedické vybavení, lékařské urychlovače a zařízení pro magnetické rezonance. Většinu dovozů zajišťují společnosti typu joint-venture zahraničních a čínských investorů. Dovoz farmaceutik a zdravotnických zařízení v zemi podléhá složitému, zdlouhavému a velmi nákladnému řízení.

### ► Zemědělský a potravinářský průmysl

Ani po deseti letech od skandálu s falšovaným instantním kojeneckým mlékem se nepodařilo domácím výrobcům mléčných produktů získat zpět ztracenou důvěru spotřebitelů. Kromě přímého prodeje hotových kojeneckých výrobků tak mají na místním trhu šanci i subdodávky mléka pro místní výrobce, kteří díky zahraničnímu zásobování mohou nabídnout vlastní produkty s vyšší přidanou hodnotou. I mimo segment kojeneckého sušeného mléka lze v dlouhodobém horizontu očekávat další růst poptávky po mléčných výrobcích. Číňané tradičně velmi dbají na své zdraví, v čemž hraje výběr stravy klíčovou roli. Na pozitivní vlně se aktuálně vezou jogurty, které stále víc Číňanů oceňuje jako zdroj důležitých látek. Ačkoliv velká část čínské populace trpí genetickou netolerancí k laktóze, jogurty mají výhodu, že jsou díky fermentaci lépe stravitelné. Lze očekávat, že poptávku po mléčných výrobcích na čínském trhu budou v příštích letech nadále stimulovat měnící se zvyky Číňanů spojené s růstem cestování do zahraničí. V roce 2019 bude dovoz vybraných mléčných výrobků podpořen také snížením cel. Na druhou stranu je nutné připomenout, že stejně jako u vína bývá pro místní zákazníky rozhodující buďto zavedené dobré jméno exportující země (v této věci jsou v popředí především Francie, USA, Irsko, Dánsko či Nový Zéland), nebo cena, která je ovšem vzhledem k vysoké konkurenci již sražena poměrně nízko. Problémem pro české výrobce mohou být i často příliš vysoké množstevní poptávky.

Nejperspektivnější položkou je i vzhledem ke statistikám český chmel, který již dva roky po sobě obsadil příčku nejvíce vyvážené české komodity do Číny. Pokud jde o pивní trh, tak přes celkovou stagnaci se zvyšuje obliba minipivovarů a řemeslných piv. Střední třída nasycená současnou nabídkou bude ochotná experimentovat a zkoušet nové chutě a značky z méně známých zemí (tj. mimo tradičně dominantní německá piva). Poptávku po českém pivu bude stimulovat také masivně rostoucí počet čínských turistů v ČR. Mezi další komodity se silným exportním potenciálem patří český slad. V září 2018 byl podepsán bilaterální protokol o vývozu českého sladu na čínský trh a nyní se čeká již pouze na schválení jednotlivých českých výrobců, kteří o vývoz projeví zájem.

Na čínském trhu se poměrně dobře prosazují krmiva pro psy a kočky českého původu. Poptávku potáhne bohatnoucí střední třída a s tím spojené zvyšující se počty domácích mazlíčků. I zde je pozitivní referencí evropský původ produktů jakožto záruka kvality a nezávadnosti. Zaměření čínského konzumenta na péči o zdraví živí poptávku i po zahraničních potravinových doplncích nebo balené minerální vodě.

Kromě těchto komodit má vzrůstající perspektivu i maso a masné výrobky. Po několikaletém vyjednávání je nejbližší povolení dovozu z ČR hovězí maso. I u ostatních masných výrobků dochází k posunům ve vyjednávání, avšak schválení jejich dovozu lze očekávat spíše až ve střednědobém horizontu. Stále

platí, že se exportující firmy musí připravit na nejasné, poměrně složité a často se měnící dovozní předpisy (především veterinární), jejichž vyřízení může trvat v řádu let. Čínský distributor očekává od české strany dlouhodobý osobní kontakt, nemalé finanční prostředky na marketing a nízkou prodejní cenu (ačkoli je zboží poté prodáváno za mnohonásobně vyšší prémiovou cenu).

Perspektivní sektor	Konkrétní příležitosti
Automobilový průmysl	HS 8708 - Části, součásti a příslušenství motorových vozidel čísel 8701 až 8705
	HS 8503 - Části a součásti vhodné pro použití výhradně nebo hlavně se stroji čísel 8501 nebo 8502
Zemědělský a potravinářský průmysl	HS 1210 - Chmelové šišťice, čerstvé, sušené ap.; lupulin
	HS 1107 - Slad, též pražený
	HS 2203 - Pivo ze sladu
	HS 2204 - Víno z čerstvých hroznů, včetně vína obohaceného alkoholem; vinný mošt jiný než čísla 2009
	HS 2106 - Potravinové přípravky, jinde neuved.
	HS 1901 - Sladový výtažek; potravinové přípravky z mouky, krupice, škrobu aj.
	HS 2309 - Přípravky používané k výživě zvířat
	HS 0202 - Hovězí maso, zmrazené
	HS 1701 - Třtinový nebo řepný cukr a chemicky čistá sacharóza, v pev. stavu
	HS 1904 - Výrobky z obilovin získané bobtnáním nebo pražením
	HS 2201 - Voda, včetně přírodních nebo umělých minerálních vod a sodovek, neslazená
	HS 0402 - Mléko a smetana, zahuštěné nebo slazené
	HS 0404 - Syrovátka; výrobky sestávající z přírodních složek mléka, též slazené
Energetický průmysl	HS 8413 - Čerpadla na kapaliny, též vybavená měřicím zařízením; zdviže na kapaliny
	HS 8481 - Kohouty, ventily ap. zařízení pro potrubí, kotle, vany aj.
	HS 8414 - Čerpadla vývěvy vzduchové kompresory aj.
Strojírenský a těžební průmysl	HS 8460 - Obráběcí stroje pro odstraňování ostřin, k broušení, honování aj. konečnou úpravu kovů
	HS 8409 - Části a součásti vhodné pro motory pístové
	HS 8473 - Části, součásti a příslušenství strojů psacích, počítačích
	HS 8479 - Stroje a mechanická zařízení s vlastní individuální funkcí, jinde neuvedené
	HS 8417 - Neelektrické průmyslové a laboratorní pece, včetně neelektrických spalovacích pecí
	HS 8421 - Odstředivky, odstředivé ždímačky; stroje k filtrování, čištění kapalin nebo plynů
	HS 8471 - Zařízení pro automat. zpracování dat a jejich jednotky; snímače ap.
	HS 8448 - Zařízení přidav. ke stavům, spřád. strojům ap.
	HS 8431 - Části a součásti jeřábů, vozíků, buldozerů, fréz aj.
HS 8459 - Obráběcí stroje pro vrtání, vyvrtávání, frézování ap., ne soustruhy	

Perspektivní sektor	Konkrétní příležitosti
Strojírenský a těžební průmysl	HS 8607 - Části železničních nebo tramvajových lokomotiv nebo kolejových vozidel
Civilní letecký průmysl	HS 8501 - Elektrické motory a generátory (kromě generátorových soustrojí)
	HS 8526 - Radiolokační a radiosondážní přístroje, radionavigační a radiové přístroje pro dálkové řízení
	HS 8804 - Padáky (včetně říditelných padáků a paraglidingů) a rotující padáky
	HS 8805 - Letecké katapulty ap. přístroje a zařízení
	HS 8802 - Ost. letadla (například vrtulníky, letouny); kosmické lodě
	HS 8803 - Části a součásti výrobků čísel 8801 nebo 8802
Zdravotnický a farmaceutický průmysl	HS 9012 - Mikroskopy jiné než optické, difraktografy
	HS 9401 - Sedadla (jiná než sedadla čísla 9402), též proměnitelná v lůžka, jejich části
	HS 9031 - Měřicí nebo kontrolní přístroje, projektory na kontrolu profilů
	HS 9026 - Přístroje a zařízení na měření nebo kontrolu průtoku, hladiny, tlaku aj. přístroje
	HS 9029 - Otáčkoměry, počítače výrobků, taxametry, měřiče ujeté vzdálenosti, krokoměry ap. přístroje
Sklářský a keramický průmysl	HS 7013 - Stolní, kuchyňské, toaletní, kancelářské skleněné výrobky, pro výzdobu aj. účely
	HS 7019 - Skleněná vlákna a výrobky z nich (například příze, tkaniny)
	HS 7003 - Sklárna na tabule z litého nebo válc. skla
	HS 7018 - Skleněné korálky, imitace perel, imitace drahokamů ap. zboží ze skla, jn. než bižuterie
Služby	CPA 37 - Služby související s odpadními vodami
	CPA 72 - Výzkum a vývoj, autorská práva
Zábava a volný čas	HS 9506 - Výrobky a potřeby pro tělesné cvičení, gymnastiku, atletiku nebo jiné sporty (včetně stolního tenisu) nebo hry pod širým nebem, jinde v této kapitole neuvedené ani nezahrnuté; bazény a brouzdaliště
	HS 6201 - Pánské nebo chlapecké kabáty, pláště, pláštěnky, větrovky, bundy (včetně lyžařských) a podobné výrobky, jiné než výrobky čísla 6203
	HS 6202 - Dámské nebo dívčí kabáty, pláště, pláštěnky, větrovky, bundy (včetně lyžařských) a podobné výrobky, jiné než výrobky čísla 6204

## Exportní financování

EGAP pojistil do Číny v uplynulých deseti letech 60 případů v hodnotě 30,4 miliardy korun. Nejvíce využívaným produktem bylo pojištění bankovních záruk vystavených v souvislosti se získáním či plněním smlouvy o vývozu a dále pojištění investice v zahraničí. Velký zájem měli exportéři také o pojištění před-exportních úvěrů a výrobního rizika, které představuje odstoupení čínského dovozce od sjednaného kontraktu. S podporou pojištění od EGAP firmy nejčastěji vyvážely armatury, obráběcí stroje, zařízení pro elektrárny a další strojírenské výrobky – tedy spíše zboží s vyšší přidanou hodnotou. O tento typ produktů mají čínští dovozci zájem, protože běžné výrobky dokáží sami vyrobit v Číně.