



Švédsko

Od roku 2010 se švédská ekonomika postupně stabilizovala a udržuje se v plusových hodnotách růstu HDP 0,9–2,3 % v letech 2011–2014. V roce 2017 dosahoval růst HDP hodnoty 2,4 %. Podle predikce MMF však bude v následujících letech docházet ke zpomalování ekonomického růstu Švédska a hodnoty růstu se ustálí na zhruba 2 %. Míra inflace se od roku 2014 po zvolně zvedá. Nezaměstnanost dosáhla v roce 2017 výše 6,2 % a v příštích letech je očekáván mírný pokles. Ve Švédsku žije přes 10 mil. obyvatel. Do budoucna se očekává postupný nárůst populace až na 10,5 mil. obyvatel v roce 2020. Běžný účet je dlouhodobě v přebytku (v roce 2016 dosahoval přebytek 21,8 mld USD).

Ukazatel	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Růst HDP (%)	2,7	2,1	2,4	2,2	2,0	2,0
HDP/obyv. (USD)	51 245	52 925	53 867	54 135	55 819	57 477
Míra inflace (%)	1,1	1,9	1,9	1,8	1,8	1,9
Nezaměstnanost (%)	7,0	6,7	6,2	6,2	6,3	6,4
Bilance běžného účtu (mld. USD)	21,8	17,8	14,3	15,8	17,6	18,1
Populace (mil.)	10	10,1	10,3	10,4	10,5	10,6
Konkurenceschopnost	9/138	7/137	9/140	–	–	–
Exportní riziko OECD	–	–	–	–	–	–

Odhad Mezinárodního měnového fondu

Zdroj: MMF, OECD, WEF

- ▶ Švédsko je součástí vnitřního trhu Evropské unie.
- ▶ V žebříčku konkurenceschopnosti, který sestavuje Světové ekonomické fórum (WEF), se Švédsko umístilo na 9. pozici ze 140 srovnávaných ekonomik a dle OECD není rizikovou zemí.



Vývoz ČR do Švédska 2018 (2017), hlavní sektory

Kód zboží	Název zboží	Stat. hodnota 2018 CZK (tis.)	Podíl z celku (%)	Stat. hodnota 2017 CZK (tis.)	Meziroční nárůst (%)
8471	Stroje pro automat. zprac. dat, jednotky, snímače ap.	11 667 572	15,3	5 395 532	116,2
8703	Osobní automobily aj. motorová vozidla pro přepravu osob	9 578 214	12,6	10 155 637	-5,7
8708	Části, součásti a příslušenství motorových vozidel čísel 8701 až 8705	8 553 450	11,2	7 654 703	11,7
9401	Sedadla (jiná než sedadla čísla 9402), též proměnitelná v lůžka	4 738 932	6,2	3 995 769	18,6
8517	Přístroje pro vysílání, přijímání hlasu, obrazů ap. dat	3 251 566	4,3	2 049 133	58,7
8421	Odstředivky přístroje k filtrování čištění	2 582 736	3,4	1 048 615	146,3
8479	Stroje mechanické s vlastní indiv. funkcí jinde neuv.	1 505 389	2,0	725 581	107,5
8528	Monitory, projektory, bez TV, přijímače televizní	1 326 068	1,7	1 347 267	-1,6
7326	Výrobky ostatní z železa oceli	925 781	1,2	873 069	6,0
7007	Sklo bezpečnostní tvrzené vrstvené	904 184	1,2	765 692	18,1
Celkem TOP 10		45 033 892	59,2	34 010 998	32,4
Celkem vývoz		76 088 515		65 722 510	15,8

zdroj: ČSÚ



Dovoz ČR ze Švédska 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	2 281 460	7,3	1 632 686	39,7
8708	Části, součásti a příslušenství motorových vozidel čísel 8701 až 8705	1 941 525	6,2	882 708	120,0
3004	Léky odměřené, ne krev, antiséra ap., vata aj.	1 047 773	3,4	1 146 078	-8,6
7304	Trouby, duté profily ap, bežešvé, ze železa, oceli	1 008 425	3,2	1 200 257	-16,0
7225	Výrobky válc. z oceli legované ost. nad 600 mm	851 733	2,7	921 005	-7,5
8701	Traktory a tahače (jiné než tahače čísla 8709)	732 382	2,4	1 269 543	-42,3
8311	Dráty tyčky aj. k pájení sváření ap. z kovů	640 648	2,1	658 814	-2,8
4802	Papír karton lepenka k popisování	567 696	1,8	618 552	-8,2
8517	Přístroje pro vysílání, přijímání hlasu, obrazů ap. dat	527 249	1,7	480 880	9,6
8415	Stroje přístroje klimatizační	514 451	1,7	453 942	13,3
Celkem TOP 10		10 113 342	32,6	9 264 465	9,2
Celkem dovoz		31 064 700		28 692 180	8,3

zdroj: ČSÚ



Příležitosti pro český export

► Energetický průmysl

Celkem 80 % elektrické energie pochází ve Švédsku z jaderných a vodních zdrojů, 9 % generují kombinované heat/power zdroje, které jako palivo používají především biomasu. Zbývajících 11 % elektrické energie je ve Švédsku generováno z větrných elektráren. Cílem Švédska je stát se jednou z prvních „fossil free“ zemí na světě (konkrétně do roku 2045), a proto bude nadále utlumovat produkci energie z fosilních zdrojů a podporovat obnovitelné zdroje. Podíl OZE na spotřebě energií v dopravě a průmyslu je dosud malý, ale i na jeho zvýšení vláda intenzivně pracuje. Nastolený trend OZE je především patrný u výroby elektrické energie, v níž v roce 2016 již 64 % celkové produkce a 54 % celkové spotřeby pokrývají OZE, čímž se Švédsko řadí bezkonkurenčně na špici zemí EU a v OECD hned za Island. Expanze vodní energie by měla být především zajištěna navýšením výkonu existujících elektráren. Vláda počítá, že v období 2020–2030 uvolní licence až na 18 TWh produkce. Investice by dále měly směřovat do výstavby větrných elektráren (v současnosti se intenzivně jedná zejména o výstavbě tzv. mořských větrných parků v Baltském moři v oblasti ostrovů Gotland a Öland) a výroby energie z biomasy. Nicméně právě tento rostoucí trend výstavby větrných elektráren a jejich nestálost dodávek do distribuční sítě představuje obrovskou aktuální potřebu na modernizaci a zvýšení kapacity přenosné sítě. A právě dodávky komponentů a služeb jak pro obnovitelné zdroje, tak pro přenosovou soustavu představují velkou příležitost.

► Obranný průmysl

Rozvíjí se rozsáhlá česko – švédská obranně-průmyslová spolupráce, včetně účasti českých firem v rámci subdodávek na velkých projektech švédského obranného průmyslu. Z hlediska potenciálu českého obranného průmyslu ve Švédsku lze právě na tomto stavět. Největší příležitosti tak jsou v oblasti speciální optiky a elektroniky, pasivních sledovacích systémech, ale zejména v oblasti ručních zbraní. Rozpočet na rok 2019 a především parlamentem schválený výhled financování ozbrojených sil na léta 2020–2021 počítá s navýšením rozpočtu o 3,9 mld. SEK v roce 2019, 11,7 mld. SEK v roce 2020 a 12,9 mld. SEK v roce 2021, což švédským ozbrojeným složkám otevírá prostor pro rozsáhlé akvizice. Obdobně byl navýšen rozpočet policie o 2,2 mld. SEK, kde se rovněž počítá s akvizicemi především ručních zbraní.

► Stavební průmysl

Švédský stavební průmysl se nadále nachází v mimořádném růstovém období. Hlavními faktory pro tento růst jsou rostoucí soukromé a veřejné investice, dostatečný disponibilní příjem domácností, rostoucí populace a urbanizace. Největší podíl na tomto růstu (cca 46 %) tvoří výstavby rezidenčního bydlení, což je především způsobeno poklesem úrokových měr u hypoték, a tedy zvýšením poptávky jednotlivých domácností. Výstavba komerčních objektů tvoří cca 17 % z této hodnoty. Z důvodu zlepšení výstavby rezidenčního bydlení a tedy zvýšení nabídky bytových jednotek pro své občany, se švédská vláda pro rok 2019 rozhodla navýšit rozpočet u položky podpory výstavby nájemních bytových jednotek o téměř 4 mld. SEK. Rovněž se čeká významný nárůst seniorské populace nad 65 let, ze 1,9 mil obyvatel v roce 2013 na 3 mil v roce 2060. Z tohoto důvodu vzniká potřeba investic a výstavby zdravotnických zařízení. Výstavba průmyslových staveb je především realizována soukromými investicemi. Švédská vláda také schválila alokaci 522 mld. SEK do výstavby infrastrukturních projektů pro období 2014–2025. Švédské

stavební firmy nejsou schopny uspokojit domácí poptávku a jsou nuceny tento dříve uzavřený sektor otevírat zahraniční konkurenci.

► Strojírenský průmysl

Švédsko je tradiční strojírenskou zemí a export strojírenských výrobků a technologií představuje 45 % švédského exportu. Jedná se především o důlní stroje a technologie, osobní a nákladní automobily, stavební stroje, zemědělské a lesnické stroje a zařízení pro offshore a lodní průmysl. Podle švédského statistického úřadu by měly průmyslové investice ve Švédsku dosáhnout v roce 2019 hodnoty 58 mld. SEK. Díky relativně vysoké ceně pracovní síly ve Švédsku, pokračujícímu trendu odklonu místních výrobců od asijských dodavatelů, představují subdodávky pro švédský strojírenský průmysl velkou příležitost, a to především v oblasti metalurgických výrobků, svařovaných konstrukcí, přesně obráběných dílů a montáží.

► Železniční a kolejová doprava

S rostoucí potřebou zajistit mobilitu zvyšujícího se počtu obyvatel velkých měst a příměstských oblastí a přepravu nákladů po celé oblasti Švédska byl parlamentem přijat národní plán rozvoje dopravní infrastruktury v letech 2014–2025 s plánovaným objemem investic 522 mld. SEK. Prostředky jsou určeny jak na údržbu a modernizaci stávající, tak na výstavbu nové infrastruktury, včetně investic do údržby, modernizace a nákupu železničních dopravních prostředků jako jsou příměstské vlakové jednotky, lokomotivy, vagony, tramvaje apod. Konkrétním příkladem je nyní již budované vysokorychlostní železniční propojení městských aglomerací Stockholm-Jonköping, tzv. East Link projekt. Vláda v roce 2017 sice ustoupila od plánu výstavby vysokorychlostní železnice mezi Stockholmem, Göteborgem a Malmö, avšak uvolnila přes 280 mld. SEK na modernizaci tohoto koridoru. V roce 2018 radnice města Stockholmu rozhodla o rozšíření některých linek metra. Dodavatelské příležitosti se tak otevírají pro české firmy v oblastech výstavby železničních tratí, signalizačních a automatizačních zařízení, elektrifikace, tak pro firmy působící v segmentu výroby kolejových vozidel.

Perspektivní sektor	Konkrétní příležitosti
Stavební průmysl	HS 6904 - Keramické stavební cihly, podlahové bloky, nosné nebo výplňové tvarovky a podobné výrobky
	HS 6810 - Výrobky z cementu, betonu nebo umělého kamene, též vyztužené
	HS 9406 - Montované stavby
	HS 7308 - Konstrukce jinde neuv. a části a součásti pro použití v konstrukcích, ze železa, oceli
	HS 7213 - Tyče a pruty, válcované za tepla, v nepravidelně navinutých svitcích, ze železa nebo nelegované oceli
	HS 7322 - Radiátory pro ústřední topení, ohříváče ap. ze železa, oceli
	HS 3925 - Stavební výrobky z plastů, jinde neuv.
HS 4415 - Bedny, krabice, laťové bedny, bubny ap. dřevěné obaly	

Perspektivní sektor	Konkrétní příležitosti
Strojírenský průmysl	HS 7311 - Nádoby na stlačený nebo zkapalněný plyn, ze železa nebo oceli
	HS 7806 - Ost. výrobky z olova
	HS 8444 - Stroje k vytlačování, protahování ap. chemických textilních materiálů
	HS 8457 - Centra obráběcí, stroje obráběcí, stavebnicové
	HS 8547 - Izolační části pro el. stroje; elektroinstalační trubky
	HS 7207 - Polotovary ze železa nebo nelegované oceli
	HS 7304 - Trouby, trubky a duté profily, bezešvé, ze železa (jiného než litiny) nebo z oceli
	HS 7325 - Ost. výrobky odlité ze železa nebo oceli
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
Energetický průmysl	HS 8402 - Parní kotle zvané „na přehřátou vodu“
	HS 7308 - Konstrukce jinde neuv. a části a součásti pro použití v konstrukcích, ze železa, oceli
	HS 8504 - Elektrické transformátory, statické měniče a induktoři
	HS 8546 - Elektrické izolátory z jakéhokoliv materiálu
	HS 8544 - Izolované dráty, kabely aj. izolované el. vodiče vláken
Železniční a kolejová doprava	HS 8608 - Kolejový svrškový upevňovací materiál a zařízení; mechanické přístroje a signalizační zařízení
	HS 8609 - Kontejnery speciálně konstruované a vybavené pro přepravu jedním nebo více druhy dopravy
	HS 7302 - Konstrukční materiál pro stavbu železničních nebo tramvajových tratí ze železa nebo oceli
	HS 8602 - Ost. lokomotivy a malé posunovací lokomotivy
	HS 8605 - Železniční nebo tramvajové osobní vozy, bez vlastního pohonu;
	HS 8603 - Železniční nebo tramvajové osobní vozy a nákladní vozy, s vlastním pohonem