



Švýcarsko

Od roku 2009 do 2015 se růst HDP kontinuálně snižoval a v roce 2016 vykázal hodnotu 1,4 %. Po zpomaleném startu do roku 2017 růst HDP zrychlil v jeho průběhu na 1,1 % a v pozitivním spádu pokračoval i v 1. čtvrtletí roku 2018, ačkoliv ve zpomalenějším tempu. Růst HDP na konci roku 2018 činil 3 %. Pro rok 2019 očekává vládní expertní skupina, že podpůrný účinek zahraniční konjunktury pozvolna klesne, a to na solidních 1,8 %, v roce 2020 pak na 1,7 %. V zemi žije přes 8 mil. obyvatel, HDP na obyvatele přesahuje 80 tis. USD a předpokládá se další růst spolu s růstem HDP, který by mohl v příštích dvou letech dosáhnout až 1,8 %. Míra inflace se v posledních letech dostávala do záporných hodnot, v roce 2017 však již dosahovala 0,5 % a v tomto roce se očekává její růst na 1,4 %. Nicméně pro rok 2020 se opět čeká pokles na 1 %. Nezaměstnanost je dlouhodobě nízká a v současné době se odhaduje na hranici 2,8 %. Běžný účet Švýcarska je v přebytku.

Ukazatel	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Růst HDP (%)	1,6	1,7	3,0	1,8	1,7	1,7
HDP/obyv. (USD)	80 491	80 637	83 583	85 156	88 233	90 802
Míra inflace (%)	-0,4	0,5	1,1	1,4	1,0	1,0
Nezaměstnanost (%)	3,3	3,2	2,8	2,8	2,7	2,7
Bilance běžného účtu (mld. USD)	63,2	66,6	72,3	71,8	74,3	76,3
Populace (mil.)	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8
Konkurenceschopnost	1/138	1/137	4/140	–	–	–
Exportní riziko OECD	–	–	–	–	–	–

Odhad Mezinárodního měnového fondu

Zdroj: MME, OECD, WEF

- ▶ Evropská unie a Švýcarsko jednájí o rámcové dohodě.
- ▶ V žebříčku konkurenceschopnosti, který sestavuje Světové ekonomické fórum (WEF), se Švýcarsko umísťuje na 4. pozici ze 140 srovnávaných ekonomik a dle OECD není exportně rizikovou zemí.



Vývoz ČR do Švýcarska 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	12 653 421	21,4	14 008 423	-9,7
8471	Stroje pro automat. zprac. dat, jednotky, snímače ap.	7 709 580	13,0	7 239 724	6,5
3304	Přípravky kosmetické líčidla	1 609 678	2,7	51 444	3 029,0
8538	Části a součásti vhodné pro použití výhradně nebo hlavně se zařízeními	1 265 757	2,1	1 336 954	-5,3
9503	Tříkolky, koloběžky, šlapací auta apod., ost. hračky, skládky	1 044 935	1,8	1 083 369	-3,5
8537	Tabule, panely, ovládací stoly, pulty, skříně a jiné základny, vybaven	988 597	1,7	861 195	14,8
8517	Přístroje pro vysílání, přijímání hlasu, obrazů ap. dat	941 608	1,6	952 401	-1,1
8528	Monitory, projektory, bez TV, přijímače televizní	916 828	1,6	844 364	8,6
7308	Konstrukce části desky tyče aj. z železa oceli	843 802	1,4	846 471	-0,3
8536	El. zařízení k vypínání, spínání nebo k ochraně el. obvodů aj. < 1 000 V	790 877	1,3	738 983	7,0
Celkem TOP 10		28 765 083	48,7	27 963 328	2,9
Celkem vývoz		59 089 952		59 266 557	-0,3

zdroj: ČSÚ



Dovoz ČR ze Švýcarska 2018 (2017), hlavní sektory

Kód zboží	Název zboží	Stat. hodnota 2018 CZK (tis.)	Podíl z celku (%)	Stat. hodnota 2017 CZK (tis.)	Meziroční nárůst (%)
3004	Léky odměřené, ne krev, antiséra ap., vata aj.	3 764 563	10,2	3 655 973	3,0
3002	Krev lidská, živočišná, antiséra, látky očkovací	2 431 028	6,6	2 211 977	9,9
7108	Zlato surové i ve formě polotovarů prachu	2 352 394	6,4	2 129 392	10,5
8501	Elektrické motory a generátory (kromě generátorových soustrojí)	1 191 521	3,2	1 130 834	5,4
8536	El. zařízení k vypínání, spínání nebo k ochraně el. obvodů aj. < 1 000 V	1 048 610	2,8	1 024 890	2,3
9102	Náramkové hodinky, kapesní hodinky a jiné hodinky, včetně stopek, jiné	906 719	2,5	875 219	3,6
8479	Stroje mechanické s vlastní indiv. funkcí jinde neuv.	884 738	2,4	861 859	2,7
8541	Diody, tranzistory ap. polovodičová zařízení	835 081	2,3	291 255	186,7
7306	Trouby profily ap. duté jiné z železa oceli	752 092	2,0	728 355	3,3
7318	Šrouby vruty matice podložky aj. z železa ocel	591 984	1,6	679 638	-12,9
Celkem TOP 10		14 758 730	40,0	13 589 392	8,6
Celkem dovoz		36 881 010		36 081 567	2,2

zdroj: ČSÚ



Příležitosti pro český export

► Automobilový průmysl

Perspektivním dopravním segmentem jsou jednostopé i dvoustopé dopravní prostředky pro volnočasové aktivity, které respektují specifika polohy a orografické členění Švýcarska a jsou přizpůsobeny potřebám místního náročného spotřebitele.

► Chemický průmysl

Chemický a zejména farmaceutický průmysl je s 81 mld. CHF nejdůležitější švýcarské exportní průmyslové odvětví, které zaznamenalo v roce 2017 nárůst 5 %. České firmy si lze představit jako subdodavatele (např. strojního či laboratorního zařízení a vybavení) pro švýcarské chemické a farmaceutické koncerny. Perspektivní možností je spolupráce českých center excelence v rámci Life Science s adekvátními hi-tech partnery.

► ICT

Švýcarsko vynakládá na inovace a výzkum cca 3 % HDP. Perspektivní jsou tak softwarové, antivirové a inteligentní aplikace. Technická řešení, kterými disponují např. švýcarské banky, pojišťovny a velké korporace, byly vyvíjeny v 70. letech. S ohledem na vysoké náklady na jejich údržbu a jejich zastaralost bude mít v nejbližších pěti letech švýcarský trh vysokou absorpční schopnost právě pro nejmodernější inovovaná technologická řešení, a to zejména v oblasti vývoje a správy IT systémů.

► Obranný průmysl

Švýcarský stát vynakládá značnou sumu, cca 5 mld. CHF ročně, na zbrojní programy. Švýcarští obyvatelé mají tradičně kladný vztah k nejrůznějším formám osobní obrany. Vzhledem ke všeobecně se zhoršující bezpečnostní situaci ve světě je místní trh připraven absorbovat nabídky obranných prostředků, např. krátkých palných zbraní.

► Stavební průmysl

Přestože se vláda v návaznosti na Alpskou iniciativu zavázala, že nebude rozšiřovat silniční síť, probíhají ve zvýšené míře rekonstrukce té existující. Údržba a opravy silniční sítě, především pokud jde o mosty a tunely, patří mezi podporované a nutné činnosti. Dle programu PEB z roku 2014 se pro nejbližší roky na opravy tzv. dálničních úzkých míst počítá s 5,5 mld. CHF.

Strategickým projektem na dlouhá léta je výstavba druhého silničního tubusu Gotthardského tunelu, který jednak lépe propojí jižní kanton Ticino se zbytkem země a zároveň bude klíčovou transevropskou tepnou. Jedná se o miliardovou investici a tudíž i o významnou příležitost napříč obory. Budou požadovány komodity k přípravě, výstavbě, resp. opravě tunelu, neboť i stávající téměř dvacetikilometrový tubus bude potřebovat údržbu a sanaci.

Perspektivní je také oblast protihlukových zábran a staveb. Ročně na tato opatření vydá ministerstvo životního prostředí, dopravy, energie a komunikace cca 10 mil. CHF. V rozmezí let 2016 až 2019 obdrží švýcarské kantony 976 mil. CHF pro 250 projektů na zlepšení životního prostředí. Značná část prostředků jde do vodního hospodářství, sanace údolních přehrad, čištění vod, opravy hrází apod.

► Strojírenský průmysl

Jde o tradiční a perspektivní obor – rostoucí sektor švýcarského průmyslu potřebuje přesné obráběcí stroje. Hi-tech je klíčovou převodovou pákou švýcarského průmyslového rozvoje a vývozu, uplatnění tedy naleznou špičkově vybavené zařízení.

► Zdravotnický a farmaceutický průmysl

V roce 2013 schválila Spolková vláda materiál Gesundheit 2020, který stanovuje priority švýcarského zdravotnictví pro příštích osm let. Jedním z parametrů je i rostoucí potřeba zabezpečit životní podmínky stárnoucí populace. Významnou součástí materiálu je také zajištění pečovatelské péče – ve Švýcarsku chybí odborně vzdělaný personál. Poptávané jsou služby lékařské, dentální, nemocniční a služby fyzioterapeutů. Z nemocnic je signalizován zájem o zajištění sterilního prostředí. Potenciál tak mají speciální aplikace, např. nano nátěry a malby.

► Zemědělský a potravinářský průmysl

Švýcarské zemědělství je mimořádně štědře dotovaným hospodářským segmentem. I pro příští roky se počítá s vysokými přímými platbami subvencí producentům. Pro české exportéry se nabízí prostor kromě dodávek zemědělských strojů i u tradičních a vysoce kvalitních zemědělských komodit, především chmele.

► Zpracovatelský průmysl

Luxusní segment švýcarského hospodářství se 47 mld. CHF je druhá největší exportní branže. I přes dlouhodobější potíže z důvodu nadhodnoceného CHF má značný potenciál růstu. Existuje prostor pro dílčí subdodávky z České republiky.

► Železniční a kolejová doprava

Dle informací ministerstva životního prostředí, dopravy, energie a komunikace se počítá do roku 2025 v rámci programu FABI, tj. financování a rozvoj železniční infrastruktury, s cca 7 mld. CHF. Z této sumy je na vládní program sanace vyčleněno cca 2,5 mld. CHF. Hustá síť veřejné dopravy ve městech rovněž prochází kontinuální modernizací. Výstavba železniční sítě pokračuje i s ohledem na kladný výsledek lidového referenda „Alpská iniciativa“ (přeložení zejména kamionové dopravy ze silnice na koleje). Produkty související s výstavbou tratí i s dodávkami pro vlakové/tramvajové soupravy včetně IT řešení (např. řízení a optimalizace dopravy) budou dlouhodobě patřit mezi zájmové zboží

Perspektivní sektor	Konkrétní příležitosti
Automobilový průmysl	HS 8703 – Osobní automobily aj. motorová vozidla pro přepravu osob
Železniční a kolejová doprava	HS 7302 – Konstrukční materiál pro stavbu železničních nebo tramvajových tratí ze železa nebo oceli
	HS 8603 – Železniční nebo tramvajové osobní vozy a nákladní vozy, s vlastním pohonem
	HS 8604 – Vozidla pro údržbu železničních, tramvajových tratí, traťovou službu, s vlastním pohonem
Stavební průmysl	HS 8607 – Části železničních nebo tramvajových lokomotiv nebo kolejových vozidel
	HS 2523 – Portlandský cement hlinitanový, struskový ap.
	HS 6907 – Keramické dlaždice a obkládačky, obkládačky pro krby nebo stěny; mozaikové ap. výrobky
	HS 7228 – Ostatní tyče a pruty z ostatní legované oceli
	HS 7304 – Trouby, trubky a duté profily, bezešvé, ze železa (jiného než litiny) nebo z oceli
	HS 7308 – Konstrukce jinde neuv. a části a součásti pro použití v konstrukcích, ze železa, oceli
	HS 8907 – Ostatní plavidla
Zpracovatelský průmysl	HS 9114 – Ostatní části a součásti hodin nebo hodinek
Strojírenský průmysl	HS 7326 – Ostatní výrobky ze železa, oceli
	HS 8456 – Stroje obráběcí pomocí laserů ultrazvuku ap.
	HS 8471 – Zařízení pro automat. zpracování dat a jejich jednotky; snímače ap.
Zdravotnický a farmaceutický průmysl	HS 7017 – Laboratorní, hygienické nebo farmaceutické skleněné zboží
	HS 8417 – Neelektrické průmyslové a laboratorní pece, včetně neelektrických spalovacích pecí
	HS 9401 – Sedadla (jiná než sedadla čísla 9402), též proměnitelná v lůžka, jejich části
Chemický průmysl	HS 2942 – Ostatní organické sloučeniny
	HS 3805 – Terpentýnová silice, borová nebo sulfátová terpentýnová silice aj.
	HS 3101 – Živočišná nebo rostlinná hnojiva, též smíchaná nebo chemicky upravená
	HS 4702 – Chemická dřevná buničina, druhů pro rozpouštění
	HS 6909 – Keramické zboží pro laboratorní, chemické aj. technické účely
Zemědělský a potravinářský průmysl	HS 8438 – Stroje pro přípravu, výrobu potravin nebo nápojů
	HS 8434 – Dojící stroje a mlékárenské stroje a zařízení
	HS 1210 – Chmelové šišťice, čerstvé, sušené ap.; lupulin
Obranný průmysl	HS 3602 – Připravené výbušniny, jiné než prachové výmetné složky
	HS 9302 – Revolvery a pistole, jiné než čísel 9303 nebo 9304
Zábava a volný čas	HS 8801 – Balony a vzducholodě; kluzáky, rogalá a ostatní bezmotorové prostředky pro létání