



Francie

Od recese francouzského hospodářství z roku 2009 vykazuje tempo růstu HDP nízké hodnoty, konkrétně se v roce 2018 jednalo o 1,6 % a podobný trend lze očekávat i v dalších letech. Míra inflace ve Francii se v posledních čtyřech letech pohybovala, podobně jako v dalších evropských zemích, kolem 1 %, nyní ale mírně poroste. Nezaměstnanost se dlouhodobě drží kolem 9 %. Ve Francii žilo v roce 2018 65,1 mil. obyvatel a HDP na obyvatele ve stejném období dosahovalo zhruba 42,9 tis. USD.

Ukazatel	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Růst HDP (%)	1,1	2,3	1,6	1,6	1,6	1,6
HDP/obyv. (USD)	38 200	39 932	42 931	43 500	45 353	46 974
Míra inflace (%)	0,3	1,2	1,9	1,8	1,8	1,8
Nezaměstnanost (%)	10,1	9,4	8,8	8,5	8,1	7,8
Bilance běžného účtu (mld. USD)	-18,5	-14,8	-25,6	-19,9	-16	-11
Populace (mil.)	64,6	64,8	65,1	65,4	65,7	66
Konkurenceschopnost	21/138	22/137	17/140	–	–	–
Exportní riziko OECD	–	–	–	–	–	–

Odhad Mezinárodního měnového fondu

Zdroj: MMF, OECD, WEF, SB

- ▶ Francie je součástí vnitřního trhu EU.
- ▶ V žebříčku konkurenceschopnosti, který sestavuje Světové ekonomické fórum (WEF), se Francie umístila na 17. pozici ze 140 srovnávaných ekonomik a dle OECD není exportně rizikovou zemí.

Vývoz ČR do Francie 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	33 527 574	15,2	30 408 771	10,3
8708	Části, součásti a příslušenství motorových vozidel čísel 8701 až 8705	22 161 812	10,0	22 856 323	-3,0
8471	Stroje pro automat. zprac. dat, jednotky, snímače ap.	19 278 752	8,7	16 442 124	17,3
8528	Monitory, projektory, bez TV, přijímače televizní	6 560 038	3,0	5 763 051	13,8
8702	Motorová vozidla pro dopravu deseti nebo více osob, včetně řidiče	5 206 737	2,4	5 514 722	-5,6
9503	Tříkolky, koloběžky, šlapací auta apod., ost. hračky, skládky	3 994 284	1,8	3 873 253	3,1
8512	Elektrické přístroje osvětlovací nebo signalizační (kromě výrobků čísl	3 929 789	1,8	4 032 057	-2,5
8415	Stroje přístroje klimatizační	3 713 692	1,7	3 431 090	8,2
8803	Části a součásti výrobků položky 8801 00 nebo čísla 8802	3 704 783	1,7	3 726 885	-0,6
8413	Čerpadla i se zař. měřícím zdviže na kapaliny	3 056 405	1,4	2 406 239	27,0
Celkem TOP 10		105 133 866	47,6	98 454 515	6,8
Celkem vývoz		220 810 073		211 739 793	4,3

zdroj: ČSÚ

Dovoz ČR z Francie 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	9 052 456	7,2	6 723 879	34,6
8708	Části, součásti a příslušenství motorových vozidel čísel 8701 až 8705	8 796 713	7,0	9 230 315	-4,7
3004	Léky odměřené, ne krev, antiséra ap., vata aj.	8 606 072	6,8	8 532 226	0,9
8803	Části a součásti výrobků položky 8801 00 nebo čísla 8802	6 884 882	5,5	1 262 493	445,3
3303	Parfémy vody toaletní	4 673 341	3,7	3 711 843	25,9
7210	Výr z železa oceli nad 600mm plátované pokov	2 158 795	1,7	1 532 127	40,9
8704	Motorová vozidla pro přepravu nákladu	2 087 314	1,7	1 537 253	35,8
8538	Části a součásti vhodné pro použití výhradně nebo hlavně se zařízeními	1 684 453	1,3	1 622 212	3,8
7219	Výrobky ploché válc. z oceli nerez nad 600 mm	1 577 030	1,3	1 430 298	10,3
3304	Přípravky kosmetické líčidla	1 549 401	1,2	1 439 601	7,6
Celkem TOP 10		47 070 457	37,4	37 022 247	27,1
Celkem dovoz		125 742 133		115 432 007	8,9

zdroj: ČSÚ



Příležitosti pro český export

► Automobilový průmysl

Automobilový sektor je tahounem průmyslové výroby a rostoucí počet registrací nových vozů ve Francii naznačuje, že bude růst i v následujících letech. Poptávka po zahraničních subdodávkách do automobilového průmyslu rostla v roce 2017 sedmiprocentním tempem a automobilový průmysl byl tak nejdynamičtěji rostoucím odvětvím z hlediska subdodávek obecně. Koncern PSA plánuje do roku 2020 přechod na novou generaci modulárních platform, hodlá zvyšovat podíl subdodávek a změnit dodavatelský systém. V této souvislosti se otevírá příležitost pro české firmy zapojit se do nově vznikajícího řetězce subdodavatelů pro PSA a navázat nová partnerství s francouzskými strojírenskými firmami v tomto oboru. Dle vládního návrhu rozvoje francouzské energetiky z roku 2018 se má zvýšit roční prodej elektromobilů ze současných 25 tis. na 4,8 mil. kusů v roce 2028 pomocí dotací na nákup nových elektromobilů a instalovat 100 tis. dobíjecích stanic. To výhledově představuje příležitosti pro dodávky nových komponentů a elektrického vybavení.

► Civilní letecký průmysl

Čeští subdodavatelé mají příležitost spolupracovat s koncernem Airbus, který vyrábí stovky velkých dopravních letadel ročně. Do roku 2019 plánuje provést revizi své dodavatelské sítě a získat nové subdodavatele s cenově dostupnějšími řešeními. Francie je nejvýznamnějším evropským hráčem v kosmickém odvětví s financováním této oblasti v rozsahu 2,2 mld. eur ročně, z toho 863 mil. eur tvoří příspěvek Francie do programů ESA. Francouzský kosmický průmysl má roční obrát 6,4 mld. eur. Efektivním základem spolupráce v kosmickém průmyslu je Smlouva o spolupráci v oblasti průzkumu a využívání kosmického prostoru k mírovým účelům. Ta otevírá cestu ke spolupráci českých firem s velkými francouzskými prvokontraktory v rámci programů ESA, programů EU (Horizont 2020) a na tendry, které vypisuje Evropské kosmické centrum na Guyaně. Prioritou Francie v následujících letech je vývoj a provoz nosných raket Ariane. Na podzim 2016 proto započal projekt vývoje nové generace motorů pro tyto rakety s výraznou participací evropských firem.

► Energetický průmysl

Vládní návrh plánu rozvoje francouzské energetiky na další léta (PPE) má být přijat v roce 2019 a stanovit cestu k drastickému snížení emisí kysličníku uhličitého a ke snížení závislosti Francie na atomových elektrárnách snížením jejich podílu na výrobě elektřiny ze současných 75 % na 50 %. Plánuje se tak uzavření posledních čtyř uhelných elektráren do roku 2020, uzavření 10 až 14 jaderných reaktorů do roku 2035 a odklad rozhodnutí o stavbě nových reaktorů až po roce 2020. Nejdynamičtějším odvětvím francouzské energetiky se tak stává sektor obnovitelných zdrojů energie se záměrem zvýšit do roku 2030 podíl obnovitelných zdrojů energie na její celkové spotřebě ze současných 17 % na 32 % v roce 2030. Instalovaný výkon solárních elektráren se má zvýšit z 8,4 na 40 GW pozemních větrných ze 14,3 na 35 GW a mořských větrných ze 3 na 6 GW. S tím lze očekávat i poptávku po nových elektrických zařízeních a komponentech.

► **Obranný průmysl**

Zvýšená bezpečnostní rizika vedou Francii k postupnému navyšování rozpočtů branně-bezpečnostních složek. Koncem roku 2015 oznámil francouzský prezident plán na komplexní přezbrojení policie a dalších bezpečnostních složek a nákup nové techniky pro armádu. Významnou položkou nákupů jsou ruční palné zbraně a střelivo, výstroj, radary a detektory. Armádní rozpočet na nové zbraně má růst až do roku 2020 na výsledných 41 mld. eur. Na podpoře zvýšení rozpočtů bezpečnostních a obranných složek státu existuje ve Francii shoda napříč politickým spektrem. Státní rozpočet Francie pro rok 2018 tak již počítal s navýšením výdajů na obranu o 1,8 mld. eur na celkových 34,4 mld. eur, tj. 1,8 % HDP. Příležitost pro české firmy se tudíž nabízí zejména v zapojení do dodavatelských řetězců nadnárodních firem s francouzskou účastí, případně francouzských firem obranného a bezpečnostního průmyslu, a jejich prostřednictvím pak spolupráce na evropských a na třetích trzích.

► **Plasty a gumárenský průmysl**

Kompozity, které byly v minulosti doménou převážně leteckého průmyslu, nacházejí uplatnění i v dalších oborech, jako energetika a doprava. Podle statistik mezinárodního veletrhu subdodavatelů MIDEST je poptávka po zahraničních plastových výrobcích ze strany francouzských firem nejdynamičtější ze všech odvětví. Vysoký růst si má odvětví zachovat i v následujících letech z důvodu změn ve výrobních procesech a prosazování stále většího množství kompozitních materiálů v průmyslových výrobcích. Kromě francouzských, amerických a japonských firem vkládá do výzkumu a vývoje v této oblasti prostředky i francouzský stát prostřednictvím místních klastrů zaměřených na nové materiály.

► **Textilní a obuvnický průmysl**

Z celého odvětví byl v posledních letech nejdynamičtější sektor technických textilií. Zatímco v roce 2010 tvořil jen čtvrtinu celkového trhu s textiliemi, v roce 2017 dosáhl 43 % podílu. Na francouzském trhu mají šanci prosadit se zejména technický textil a speciální tkaniny, které mají využití v dalších odvětvích, např. v automobilovém průmyslu, letectví nebo stavebnictví.

► **Zdravotnický a farmaceutický průmysl**

Francouzský farmaceutický průmysl zůstává jedním z nejvýznamnějších na světě. Vývojové trendy v oblasti a světová konkurence donutily francouzské firmy vypracovat restrukturalizační plány, které mají zvýšit konkurenceschopnost francouzského farmaceutického průmyslu. Součástí plánu je i revize obchodních partnerů pro subdodávky pro výrobu léčiv, resp. přenos některých částí výroby do levnějších evropských zemí. České firmy mají příležitost se i nadále prosadit dodávkami pro francouzské nemocnice prostřednictvím tendrů a státních nákupních agentur.

► **Zpracovatelský průmysl**

Francouzská ekonomika je v posledních letech tažena spotřebou domácností s významnou poptávkou po luxusním zboží. Z hlediska náročnosti a vysoké konkurence na trhu má ve Francii šanci prosadit se pouze spotřební zboží s vysokou přidanou hodnotou, kvalitním designem a, v čím dál větší míře, zakázkově vyrobené. V rámci vládního návrhu rozvoje francouzské energetiky se počítá s modernizací celého bytového fondu na energeticky úsporná provedení do roku 2050 tempem cca 500 tis. bytů ročně, což slibuje růst poptávky zejména po izolačních materiálech a kotlech na plyn.

Perspektivní sektor	Konkrétní příležitosti
Automobilový průmysl	HS 3917 - Trubky, potrubí a hadice a jejich příslušenství (například spojky, kolena, příruby) z plastů
	HS 7325 - Ostatní výrobky odlité ze železa nebo oceli
	HS 8707 - Karoserie (včetně kabin) pro motorová vozidla čísel 8701 až 8705
	HS 8708 - Části, součásti a příslušenství motorových vozidel čísel 8701 až 8705
	HS 8716 - Přívěsy a návěsy; ostatní vozidla bez mechanického pohonu; jejich části a součásti
Civilní letecký průmysl	HS 8411 - Proudové motory, turbovrtulové pohony a ostatní plynové turbíny
	HS 8801 - Balony a vzducholoďe; kluzáky, rogala a ostatní bezmotorové prostředky pro létání (letouny)
	HS 8802 - Ostatní letadla
	HS 8803 - Části a součásti výrobků čísel 8801 nebo 8802
Energetický průmysl	HS 8502 - Elektrická generátorová soustrojí a rotační měniče
	HS 8504 - Elektrické transformátory, statické měniče a indukty
	HS 8516 - Elektrické průtokové nebo zásobníkové ohřívače vody a ponorné ohřívače; elektrické přístroje pro vytápění
	HS 8532 - Elektrické transformátory, statické měniče a indukty
	HS 8536 - El. zařízení k vypínání, spínání nebo k ochraně el. obvodů aj. < 1 000 V
	HS 8544 - Izolované dráty, kabely aj. izolované el. vodiče vláken
	HS 8547 - Izolační části pro el. stroje; elektroinstalační trubky
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 9303 - Ostatní střelné zbraně a podobná zařízení využívající ke střelbě výbušné náplně
	HS 9304 - Ostatní zbraně, kromě zbraní čísla 9307
	HS 9306 - Bomby, granáty, torpéda, miny, řízené střely a podobné válečné střelivo a jejich části a součásti; náboje a podobné střelivo
Plasty a gumárenský průmysl	HS 3901 - Polymery ethylenu v primárních formách
	HS 3902 - Polymery propylenu nebo ostatních olefinů, v primárních formách
	HS 3906 - Akrylové polymery v primárních formách
	HS 3907 - Polyacetaly, ostatní polyethery a epoxidové pryskyřice, v primárních formách; polykarbonáty, alkydové pryskyřice
	HS 3918 - Podlahové krytiny z plastů, též samolepicí, v rolích nebo ve formě obkladaček nebo dlaždic; obklady stěn nebo stropů z plastů
	HS 3920 - Ostatní desky, listy, fólie, filmy a pásy z plastů, nelehčené a nevyztužené, nelaminované, nezesílené ani jinak nekombinované
	HS 3925 - Stavební výrobky z plastů, jinde neuvedené ani nezahrnuté
	HS 3926 - Ostatní výrobky z plastů a výrobky z ostatních materiálů čísel 3901 až 3914
HS 8477 - Stroje a přístroje na zpracování kaučuku nebo plastů	

Perspektivní sektor	Konkrétní příležitosti
Textilní a obuvnický průmysl	HS 5903 - Textilie impregnované, povrstvené, potažené nebo laminované plasty, jiné než čísla 5902
	HS 5906 - Pogumované textilie, jiné než čísla 5902
	HS 5911 - Textilní výrobky a zboží pro technické účely
Zdravotnický a farmaceutický průmysl	HS 3004 - Léky (kromě zboží čísel 3002, 3005 nebo 3006) sestávající ze smíšených nebo nesmíšených výrobků
	HS 7017 - Laboratorní, hygienické nebo farmaceutické skleněné zboží, též opatřené stupnicemi nebo kalibrované
	HS 9018 - Lékařské, zubolékařské nebo zvěrolékařské nástroje a přístroje aj.
	HS 9401 - Sedadla (jiná než sedadla čísla 9402), též proměnitelná v lůžka, jejich části a součásti
Zpracovatelský průmysl	HS 9402 - Lékařský, chirurgický, zubolékařský nebo zvěrolékařský nábytek
	HS 4202 - Lodní kufry, cestovní kufry a kufříky, včetně toaletních kufříků, diplomatky, aktovky, školní brašny, pouzdra
	HS 4401 - Palivové dřevo v polenech, špalcích, větvích, otepích nebo v podobných tvarech; dřevěné štěpky nebo třísky; piliny a dřevěné zbytky
	HS 4407 - Dřevo rozřezané nebo štípané podélně, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené nebo na koncích spojované
	HS 4410 - Třískové desky, z orientovaných plochých třísek
	HS 7013 - Stolní, kuchyňské, toaletní, kancelářské skleněné výrobky, skleněné výrobky pro vnitřní výzdobu nebo pro podobné účely
	HS 7020 - Ostatní skleněné výrobky
HS 8467 - Ruční nástroje a nářadí, pneumatické, hydraulické nebo s vestavěným elektrickým nebo neelektrickým motorem	
HS 9504 - Videoherní konzole a automaty, výrobky pro lunaparkové, stolní nebo společenské hry, včetně motorových nebo mechanických	