



Španělsko

Španělská ekonomika rostla v letech 2000–2007 v průměru 3,6 % ročně. V roce 2008 se HDP meziročně zvýšil o 0,9 %. Mezi lety 2009–2013 se ekonomika potýkala s recesí. Od roku 2014 byl nastartován opětovný ekonomický růst, který v roce 2017 dosáhl 2,7 %. Španělsko se mezi lety 2015–2016 potýkalo s deflací, v roce 2017 se inflace pohybovala kolem 2 % a dle predikcí MMF by se cenová hladina v zemi měla pohybovat okolo hranice 1,8 %. V zemi žije přes 46 mil. obyvatel, přičemž HDP na obyvatele přesahuje 31 tis. USD. Nezaměstnanost se v roce 2013 vyšplhala na rekordních 26,1 % a vysoké hodnoty vykazuje i nyní. Běžný účet Španělska je od roku 2013 v přebytku.

Ukazatel	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Růst HDP (%)	3,2	3,0	2,7	2,2	1,9	1,7
HDP/obyv. (USD)	26 676	28 358	31 059	31 906	33 611	35 093
Míra inflace (%)	-0,2	2,0	1,8	1,8	1,9	1,9
Nezaměstnanost (%)	19,6	17,2	15,6	14,7	14,3	14,1
Bilance běžného účtu (mld. USD)	23,8	24,7	16,6	17,3	20,4	22,5
Populace (mil.)	46,4	46,3	46,3	46,2	46,1	46,1
Konkurenceschopnost	32/138	34/137	26/140	–	–	–
Exportní riziko OECD	–	–	–	–	–	–

Odhad Mezinárodního měnového fondu

Zdroj: MMF, OECD, WEF

- ▶ Španělsko je součástí vnitřního trhu Evropské unie.
- ▶ V žebříčku konkurenceschopnosti, který sestavuje Světové ekonomické fórum (WEF), se Španělsko umístilo na 26. pozici ze 140 srovnávaných ekonomik a dle OECD není exportně rizikovou zemí.



Vývoz ČR do Španělska 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	40 561 162	30,8	28 096 122	44,4
8708	Části, součásti a příslušenství motorových vozidel čísel 8701 až 8705	11 707 012	8,9	14 055 824	-16,7
8471	Stroje pro automat. zprac. dat, jednotky, snímače ap.	7 245 970	5,5	6 860 220	5,6
8407	Motory píst zážehové spalovací vratné rotační	4 845 842	3,7	4 601 527	5,3
8528	Monitory, projekторы, bez TV, přijímače televizní	4 009 619	3,0	2 983 222	34,4
8421	Odstředivky přístroje k filtrování čištění	3 413 422	2,6	6 944 291	-50,8
8479	Stroje mechanické s vlastní indiv. funkcí jinde neuv.	2 525 541	1,9	2 057 793	22,7
8518	Mikrofony, reproduktory, sluchátka, zesilovače	2 413 944	1,8	2 626 972	-8,1
8415	Stroje přístroje klimatizační	2 359 051	1,8	2 629 387	-10,3
8536	El. zařízení k vypínání, spínání nebo k ochraně el. obvodů aj. < 1 000 V	1 952 911	1,5	1 397 097	39,8
Celkem TOP 10		81 034 474	61,4	1 929 618	4 099,5
Celkem vývoz		131 903 606		121 004 455	9,0

zdroj: ČSÚ



Dovoz ČR ze Španělska 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	9 234 333	24,5	12 599 250	-26,7
8708	Části, součásti a příslušenství motorových vozidel čísel 8701 až 8705	6 620 061	17,5	6 902 346	-4,1
0203	Maso vepřové čerstvé chlazené zmrazené	3 600 722	9,5	3 518 921	2,3
3004	Léky odměřené, ne krev, antiséra ap., vata aj.	1 838 946	4,9	1 700 582	8,1
4011	Pneumatiky nové z pryže	1 569 493	4,2	1 564 822	0,3
0805	Plody citrusové čerstvé sušené	1 171 817	3,1	1 522 289	-23,0
8512	Elektrické přístroje osvětlovací nebo signalizační (kromě výrobků čísel)	1 094 250	2,9	1 218 609	-10,2
3926	Ostatní výrobky z plastů a výrobky z ostatních materiálů čísel 3901 až 3914	1 092 091	2,9	1 264 604	-10,2
8803	Části a součásti výrobků položky 8801 00 nebo čísla 8802	1 056 551	2,8	1 152 766	-8,3
3917	Trouby trubky hadice příslušenství z plastů	1 027 059	2,7	994 354	3,3
Celkem TOP 10		28 305 323	75,0	32 438 543	-12,7
Celkem dovoz		37 750 381		67 804 013	-44,3

zdroj: ČSÚ



Příležitosti pro český export

► Automobilový, civilní letecký a dopravní průmysl

Nanotechnologie a pokročilé materiály: rychlá aplikace pokročilých materiálů a nanokompozitů v praxi vytváří nové příležitosti v mnoha průmyslových odvětvích jako automobilový, letecký, železniční průmysl a elektrotechnika. Ve Španělsku působí řada významných hráčů z daných oborů, včetně R+D center, které se o nové technologie aktivně zajímají a mají zájem je implementovat do svého výrobního procesu, ať již formou dodávek strojů či hotových produktů, vhodných k implementaci ve výrobcích

► Energetický průmysl

Španělsku se doposud nedaří dostatečně nahradit jadernou energii obnovitelnými zdroji. V uplynulých 10 letech byl podíl jaderné energie 21,2 %. Dle dohody z roku 2000 mají být postupně uzavřeny jaderné elektrárny starší 30 let, tento termín postupně vyprší mezi léty 2020 až 2024. Vzhledem k tomu, že se nepodařilo dostatečně rozvinout alternativní zdroje, začíná se hovořit o možném prodloužení funkčnosti. Ve věci skladování jaderného odpadu je Španělsko závislé na Francii, se kterou má podepsanou dohodu a využívá jejich skladů. Přes snahy o nalezení řešení ve věci skladování jaderného odpadu, nebylo doposud učiněno zásadní rozhodnutí a skladování jaderného odpadu je nadále na bedrech jednotlivých elektráren. Možnosti spolupráce se nabízejí v oblasti bezpečnosti a dekontaminace jaderného odpadu, modernizace a rekonstrukce stávajícího vybavení, software apod.

► ICT

Současný trend ve vyspělých zemích souvisí s tzv. „4. průmyslovou revolucí“, španělsky Industria conectada 4.0. Mnoho firem v průmyslových oborech se stále více zaměřuje na využití smart aplikací, industrializaci, podporu IoT (internetu věcí) a IIoT (průmyslového internetu věcí). Ačkoliv v oblasti využití Smart aplikací v běžném životě a veřejné správě jsou španělská města velmi inovativní (což dokládá mimo jiné existence projektu „Red española de ciudades inteligentes“ či výběr města Ávila pro pilotní projekt evropského SMART města), ve využívání IOT (Internet de las Cosas) v průmyslu Španělsko stále pokulhává za rozvinutými průmyslovými zeměmi. Z tohoto důvodu se již od roku 2014 rozjela rozsáhlá informativní kampaň, zvyšující povědomí španělských firem o výhodách a nutnosti digitalizace výrobních zařízení. Na tuto fázi pak navázaly projekty vlády a asociací, které již podporují konkrétní plány firem a podporují jejich snahy finančními dotacemi. Jako příklad můžeme zmínit dotační projekt Ministerstva energetiky, turismu a digitální agendy či program Madridské autonomní oblasti v oblasti podpory digitalizace průmyslu, jenž pro rok 2018 zahrnuje např. dotované technické konzultační služby pro malé a střední firmy, které hodlají digitalizovat svou výrobu.

Iniciativy a rozvoj daného sektoru umožňuje uplatnění českých firem, technologií či komplexního řešení inovativních aplikací. Příležitosti vidíme jak pro výrobce hardwaru (bezdrátové senzory, zesilovače signálu, routery), tak pro návrháře funkčních software aplikací.

► Sklářský a keramický průmysl

Částečně se již dováží, nicméně díky dobrému jménu, kvalitě a dostupným cenám je poptávka po výrobcích z českého skla, porcelánu a předmětech pro domácnost.

► Strojírenský průmysl

Posílení průmyslu je jednou z hlavních priorit Španělské vlády. Realizace konkrétních cílů v dané oblasti je reprezentována nejen podporou firem v oblasti rozšíření výroby či modernizace strojů a zařízení (strojírenství), důležitým aspektem jsou i kroky vedoucí k zefektivnění výroby a snížení provozních nákladů. Poptávka tudíž směřuje zejména na obráběcí stroje, jež používají moderní technologie s cílem urychlit, energeticky odlehčit a inovovat výrobní procesy.

Vláda na vznik nových výroben a nákup nové generace strojů (s energeticky úsporným chodem) přispívala v posledních letech formou bezúročných a nízkouročných půjček. Cílem je podpora nově zaváděných výrobních linek a příslušných investic a revitalizace platforem stávajících, zlepšení jejich výrobní kapacity a energetické efektivity. Podpory se vztahují na rozsáhlou škálu průmyslových aktivit od kožedělných přes chemické, strojní či hutnické aktivity a jejich cílovou skupinou jsou jak velké firmy, tak malé a střední podniky a dokonce i fyzické osoby podnikající v daném sektoru. V tomto směru je nevyhnutelné posílení dovozu průmyslových strojů, zařízení a jejich komponentů. Uplatnění mají i výrobní linky „na klíč“, pokud obsahují inovační prvky. Vítány jsou zejména veškeré technologie směřující k „Průmyslu 4.0“.

► Zábava a volný čas

Od roku 2000 meziročně stoupá počet osob, které se věnují pravidelně rekreačnímu sportování. Posilování role sportu jakožto boje proti obezitě a negativním důsledkům městského životního stylu bude v blízké budoucnosti znamenat potřebu nákupu většího množství a zejména větší škály sportovních potřeb. Zvyšuje se podíl rekreačních sportovců ve věkové kategorii nad 54 let i podíl sportujících žen.

Rozhodovat na španělském trhu budou nové technologie, poměr kvalita-cena a nová řešení (např. odlehčené pomůcky, odolnější produkty, ale i designově zajímavé řady, apod.). Dle očekávání rostou zejména potřeby pro populární (a klimaticky a geograficky vhodné) sporty jako plachtění, golf a lyžování. V poslední době je v módě také lezectví. Po fotbale, košíkové a sportovním lovu jsou golf a lezectví čtvrtým a pátým nejsilněji zastoupeným sportem z hlediska udělených licencí či členství v klubech. Roste také dovoz hraček a dětských potřeb, speciálně produktů rozvíjejících dětskou emoční i intelektuální inteligenci. Velmi populární jsou různé designové hračky na kolech, interaktivní koberce apod. Nárůst prodeje zaznamenávají také ekologické hračky a hračky kombinující elektroniku s didaktickými účely.

► Zdravotnický a farmaceutický průmysl

Španělsko bylo v roce 2018 po Japonsku a Švýcarsku třetí zemí OECD s nejdelší průměrnou dobou dožití (ženy 86,3 let, muži 80,5 let). Přibližně 80 % zdravotních výdajů ve Španělsku míří na léčbu chronických nemocí, zejména kardiovaskulárních chorob, cukrovky a rakoviny. Polovina Španělů trpí nejméně jedním chronickým onemocněním. V současné době rostou ve Španělsku snahy také o posílení preventivní role medicíny. Ve Španělsku existuje významná poptávka po inovativních zdravotnických pomůckách, které zvyšují kvalitu života i ve vyšším věku (ortopedické pomůcky, naslouchátka, mechanoterapeutické a dýchací přístroje, kontrolní přístroje, apod.). V roce 2017 meziročně vzrostly investice do výzkumu a vývoje v oblasti farmacie o 5,7 % a dosáhly 1,1147 mld. eur. Toto odvětví tedy expanduje, přičemž většina výdajů směřovala do klinického výzkumu, tedy studií pro vývoj nových léčiv.

V tomto oboru je třeba se zaměřit na položku, která vykazuje největší potenciál dlouhodobého růstu i uplatnění českých výrobků – služby, výrobky a zařízení pro seniory. Dle demografických odhadů je populace důchodců již nyní silně zastoupena, v průběhu dalších let silně poroste. V roce 2015 tvořilo španělskou populaci 18,4 % osob nad 65 let, a v roce 2061 se předpokládá, že počet seniorů vzroste

na 38,7 %. Kromě místních obyvatel je třeba počítat s důchodci z jiných zemí EU, kteří v zemi tráví kvůli příznivému klimatu zimu a během těchto měsíců využívají zdravotní péči či se na jih Evropy stěhují na důchod. Stavební a inženýrské firmy pracují na budování dalších domů pro seniory a jejich vybavení skýtá možnosti pro zahraniční dodávky. Španělsko v současnosti disponuje 380 000 místy pro seniory, což již v blízké budoucnosti nebude pokrývat reálnou potřebu. Pro české firmy se tak nabízí zajímavá příležitost zejména v oblasti dodávek zdravotnického zařízení, nástrojů, specializovaných softwarů apod.

Některé pojišťovny pochopily demografické posuny ve společnosti a nabízejí speciální pojišťovací programy pro seniory zaměřené na lázeňství a preventivní medicínu.

Další perspektivním sektorem jsou potřeby a pomůcky pro hendikepované.

► Zemědělský a potravinářský průmysl

V daném sektoru lze v posledních letech ve Španělsku (podobně jako na jiných EU trzích) vysledovat výrazný trend směrem ke zdravé výživě, biovýrobkům, výrobkům odpovídajícím různým speciálním dietám (např. alergií), alternativní výživě apod. Španělsko je co do počtu certifikovaných ekologických potravin druhou nejvýznamnější zemí EU, v posledních třech letech zaznamenalo největší meziroční nárůst mladých konzumentů (+ 42 %) v oblasti biopotravin. Španělsko zároveň samo patří mezi lídry ve výrobě těchto potravin – je deváté na světě. Největší šanci pro uplatnění tudíž mají výrobky, jež nabízí v něčem přidanou hodnotu: např. novou příchut u dietních potravin jako bezlepkové sušenky či müsli, speciální řady pro děti, „zdravější“ či vegetariánské verze tradičních výrobků apod. Dle posledních studií je Španělsko jednou z hlavních zemí, kde probíhá výzkum nových typů bezlepkových potravin, v rytmu uvádění nových bezlepkových výrobků na trh je Španělsko třetí na světě. V posledních pěti letech se ve Španělsku zdvojnásobil počet vegetariánských restaurací, v roce 2020 by se hodnota trhu s vegetariánskými produkty měla vyšplhat na 5 mil. eur. I přes nové tendence zdravého stravování v zemi nadále roste poptávka po masu a masných výrobcích. V roce 2017 vzrostla produkce hovězího masa na španělských jatkách o 0,63 % oproti roku 2016 a celkem bylo zpracováno 641 003 tun (Katalánsko je lídrem v této oblasti). V roce 2017 Španělsko importovalo z ostatních států EU o 15,85 % více hovězího masa, než tomu bylo v roce 2015.

Perspektivní sektor	Konkrétní příležitosti
Sklářský a keramický průmysl	HS 2803 – Uhlík, uhlíkové saze a jiné formy uhlíku
	HS 6911 – Stolní a kuchyňské nádobí, ost. předměty pro domácnost a toaletní z porcelánu
	HS 7010 – Demižony, lahve, sklenice, baňky aj. výrobky ze skla
	HS 7013 – Stolní, kuchyňské, toaletní, kancelářské skleněné výrobky, pro výzdobu aj. účely
Energetický průmysl	HS 8400 – Jaderné reaktory, komponenty, inovativní technologie
	HS 6602 – Hole i sedací biče bičíky jezdecké ap. výrobky
Zdravotnický a farmaceutický průmysl	HS 9018 – Lékařské, zubolékařské nebo zvěrolékařské nástroje a přístroje aj.
	HS 9019 – Přístroje pro mechanoterapii; masážní; psychotechnické aj. přístroje
	HS 9021 – Ortopedické pomůcky a přístroje, berle, chirurgické pásy aj.
	HS 9032 – Automatické regulační nebo kontrolní přístroje a zařízení

Perspektivní sektor	Konkrétní příležitosti
ICT	CPA 62.0 – Služby v oblasti programování, poradenství a související služby
	HS 8471 – Zařízení pro automat. zpracování dat a jejich jednotky; snímače ap.
	HS 8517 – Přístroje pro vysílání, přijímání hlasu, obrazů ap. dat
	HS 8526 – Přístr. radiolok. ap., radiové, pro řízení dálkové
	HS 8537 – Tabule, panely, ovládací stoly, pulty, skříně a. základny pro el. ovládání
Strojírenský průmysl	HS 8007 – Výrobky z cínu
	HS 8402 – Parní kotle zvané „na přehřátou vodu“
	HS 8406 – Parní turbíny
	HS 8409 – Části a součásti vhodné pro motory pístové
	HS 8411 – Proudové motory, turbovrtulové pohony a ost. plynové turbíny
	HS 8456 – Stroje obráběcí pomocí laserů, ultrazvuku atd.
	HS 8466 – Komponenty
	HS 8471 – Zařízení pro automat. zpracování dat a jejich jednotky; snímače ap.
	HS 8473 – Příslušenství
	HS 8501 – Elektrické motory a generátory (kromě generátorových soustrojí)
	HS 8502 – Elektrická generátorová soustrojí a rotační měniče
	HS 8547 – Izolační části pro el. stroje; elektroinstalační trubky
	Zemědělský a potravinářský průmysl
HS 0102 – Živý hovězí dobytek	
HS 1008 – Pohanka, proso, lesknice kanárská, obilí, ost.	
HS 1102 – Obilné mouky mimo pšeničné	
HS 1107 – Slad i pražený	
HS 1109 – Pšeničný lepek, též sušený	
HS 1207 – Ost. olejnatá semena a olejnaté plody, též drcené	
Automobilový, civilní letecký a dopravní průmysl	HS 3920 – Plasty a výrobky z nich
Zábava a volný čas	HS 6306 – Plachty nepromokavé lodní, stínící ap., stany aj.
	HS 9503 – Tříkolky, koloběžky, šlapací auta apod., ost. hračky, skládanky
	HS 9506 – Výrobky a potřeby pro cvičení, gymnastiku aj. sporty