



## Kuvajt

**P**ropad světových cen ropy z roku 2014 pro kuvajtské hospodářství a export znamenal tvrdý zásah. Po stabilizaci cen ropy na vyšší úrovni v roce 2017 se kuvajtská ekonomika postupně vrací na prorůstovou trajektorii. V roce 2018 tak kuvajtský HDP dle MMF rostl o 2,3 % a v dalších letech se má růst HDP pohybovat na úrovni kolem 4 %. Míra inflace je v Kuvajtu dlouhodobě nízká – po rekordně nízké hodnotě necelého 1 % v roce 2018 se má ve střednědobém horizontu stabilizovat na úrovni kolem 3 %. V Kuvajtu žije 4,5 mil. obyvatel (přibližně 2/3 z toho cizinci) a dle kuvajtských statistik tento emirát dlouhodobě vykazuje extrémně nízkou nezaměstnanost na úrovni kolem 1 %. Opětovný nárůst příjmů z exportu ropy a jejích derivátů v posledních 2 letech navrátil bilanci běžného účtu zpět do černých čísel. HDP na obyvatele ve stávajících cenách činil dle MMF v roce 2018 necelých 32 tis. USD.

Ukazatel	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Růst HDP (%)	2,2	-3,3	2,3	4,1	4,1	4,0
HDP/obyv. (USD)	25 869	27 394	31 916	32 737	33 044	33 571
Míra inflace (%)	3,5	1,5	0,8	3,0	3,6	3,2
Nezaměstnanost (%)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Bilance běžného účtu (mld. USD)	-5,1	7,1	16,4	16,8	14,1	11,8
Populace (mil.)	4,3	4,4	4,5	4,7	4,8	4,9
Konkurenceschopnost	38/138	52/137	54/140	–	–	–
Exportní riziko OECD	2/7	2/7	2/7	–	–	–

Odhad Mezinárodního měnového fondu

Zdroj: MMF, OECD, WEF

- ▶ V žebříčku konkurenceschopnosti, který sestavuje Světové ekonomické fórum (WEF), se Kuvajt pro rok 2018/2019 sesunul z 52. pozice na 54. pozici ze 140 srovnávaných ekonomik a dle OECD je stupeň exportního rizika 2/7.



## Vývoz ČR do Kuvajtu 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	775 622	41,5	712 831	8,8
8471	Stroje pro automat. zprac. dat, jednotky, snímače ap.	269 412	14,4	305 974	-11,9
8428	Zařízení ost. zdvihací nakládací manipulační	55 736	3,0	20 043	178,1
8429	Buldozery, srovnávače, rypadla apod. s pohonem	55 443	3,0	77 539	-28,5
8528	Monitory, projektory, bez TV, přijímače televizní	44 779	2,4	47 262	-5,3
8311	Dráty tyčky aj. k pájení sváření ap. z kovů	36 854	2,0	41 019	-10,2
8479	Stroje mechanické s vlastní indiv. funkcí jinde neuv.	33 963	1,8	4 531	649,6
9405	Svítilna a osvětlovací zařízení, včetně reflektorů a světlometů	33 903	1,8	28 353	19,6
8523	Disky, pásky, paměťová zařízení, a. média pro záznam zvuku nebo jiného fenoménu ap.	32 340	1,7	10 103	220,1
8544	Izolované dráty, kabely aj. izolované el. vodiče vláken	31 105	1,7	2 367	1 214,1
<b>Celkem TOP 10</b>		<b>1 369 157</b>	<b>73,3</b>	<b>1 250 022</b>	<b>9,5</b>
<b>Celkem vývoz</b>		<b>1 868 935</b>		<b>2 159 570</b>	<b>-13,5</b>

zdroj: ČSÚ



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

Kód zboží	Název zboží	Stat. hodnota 2018 CZK (tis.)	Podíl z celku (%)	Stat. hodnota 2017 CZK (tis.)	Meziroční nárůst (%)
2909	Ethery, etheralkoholy, etherfenoly, etheralkoholfenoly, alkoholperoxid	22 772	55,0	821	2 673,7
3901	Polymery a ethyleny v primárních formách	10 124	24,5	12 768	-20,7
7202	Feroslitiny	3 023	7,3	–	–
3923	Výr přepravy balení zboží zátky ap. z plastů	2 354	5,7	2 286	3,0
8537	Tabule, panely, ovládací stoly, pulty, skříně a jiné základny, vybaven	942	2,3	453	107,9
9015	Geodetické, topografické, zeměměřičské, nivelační, fotogrammetrické za	841	2,0	228	268,9
7112	Odpady a úlomky drahých kovů i plátovaných kovů	454	1,1	–	–
2844	Prvky chemické izotopy radioaktivní směsi ap.	392	0,9	223	75,8
5702	Koberce aj. krytiny podlahové tkané nevšivané	73	0,2	–	–
2508	Jíly ostatní kyanit ap. jíly šamotové dinasové	69	0,2	–	–
<b>Celkem TOP 10</b>		<b>41 044</b>	<b>99,2</b>	<b>16 779</b>	<b>144,6</b>
<b>Celkem dovoz</b>		<b>41 374</b>		<b>17 931</b>	<b>130,7</b>

zdroj: ČSÚ



## Příležitosti pro český export

### ► Automobilový průmysl

Osobní a nákladní automobily a dopravní technika činí přes 15 % kuvajtských importů a tato položka má stále rostoucí tendenci. Zatímco české osobní automobily na zdejším trhu již zastoupeny jsou a netěší se zde příliš velké oblibě, uplatnit by se zde v budoucnu mohly autobusy, nákladní automobily, stavební a speciální technika (čistící a kropící vozy), náhradní díly k automobilům a pneumatiky.

### ► Důlní, těžební a ropný průmysl

Ropa a plyn jsou a ještě dlouho zůstanou konstantami kuvajtské ekonomiky. Vláda plánuje kontinuální zvyšování objemu těžby ropy i plynu z dnešních 2,8 mil. barelů denně až na 4 mil. barelů denně v roce 2020. Ještě rychleji má růst produkce zemního plynu. V této souvislosti se připravují projekty na rozšíření kapacity stávajících rafinérií, vybudování nových zásobníků ropy a plynu a výstavbu ropovodů a plynovodů v celkovém objemu okolo 10 mld. USD. České firmy by se mohly uplatnit subdodávkami bežešvého potrubí, armatur, ventilů, pump, kompresorů a měřicí/řídící techniky.

### ► Energetický průmysl

Kuvajt vykazuje jednu z nejvyšších spotřeb elektrické energie na obyvatele, přičemž maxima spotřeba každoročně dosahuje v letních měsících (klimatizace). Spotřeba elektřiny se již takřka kryje s její produkcí, proto byly zahájeny práce na projektech nové elektrárny o výkonu 3 000 MW (Northern Zour) a rozšíření kapacity stávajících dvou (Shuaiba a Subbiya) o 800–1000 MW. Čeští dodavatelé by se mohli uplatnit např. při dodávkách přenosových kabelů, rozvaděčů či transformátorů.

### ► Nábytkářský průmysl

Trh se spotřebním zbožím vykazuje stabilně rostoucí tendenci, což ve spojení s masivní kupní silou místních spotřebitelů vytváří potenciál pro české dodavatele. Pro kuvajtského spotřebitele není nejdůležitějším kritériem cena, ale originalita, dojem a prestiž. Potenciál zde mají bytové doplňky, umělé květiny, umělecká díla (obrazy, sochy), hudební nástroje a designový nábytek či sklo a křišťálová svítidla.

### ► Sklářský a keramický průmysl

V souvislosti s pokračujícím stavebním boomem a zálibě Kuvajťanů v prestižních designových doplňcích je v Kuvajtu potenciál pro české dodavatele skleněných a křišťálových svítidel, a to jak v interiérovém tak exteriérovém provedení, pro soukromé rezidenční i komerční/veřejné projekty. Světelné instalace od věhlasných českých značek zdobí řadu nejnovějších místních prestižních staveb. Tradičně oblíbené je mezi Kuvajťany i české dekorativní a nápojové sklo a křišťál („Bohemia crystal“).

### ► Stavební průmysl

Plánované státem financované infrastrukturní a rezidenční projekty se pohybují v řádu desítek miliard USD a mají se uskutečnit v příštích 5–15 letech. Zahrnují výstavbu metra v Kuwait city (7 mld. USD), výstavbu železniční sítě (10 mld. USD), rozšíření letiště v Kuwait City na roční kapacitu 20 mil. cestujících (6 mld. USD), výstavbu nadregionálního tranzitního přístavu Mubarak Al-Kabir (8 mld. USD) či rozšíření

dálniční síť (2 mld. USD). Vzhledem k velikosti projektů a specifičnosti místních podmínek nemají české firmy reálnou šanci se do projektů zapojit v roli generálních dodavatelů, nicméně i subdodávky stavební, osvětlovací a klimatizační techniky, armatur, osobních i nákladních výtahů, či stavebních materiálů a nátěrových hmot mohou být zajímavé.

### ► Zdravotnický a farmaceutický průmysl

Kuvajt pokračuje v masivních investicích do veřejného zdravotnictví s cílem dalšího rozšíření lůžkové kapacity státních nemocnic. Pro české dodavatele představuje kuvajtský zdravotnický sektor velký potenciál. Uplatnit se mohou zejména dodavatelé zdravotnické techniky, zdravotnických materiálů a léků, případně kvalitní a originální kosmetiky.

Perspektivní sektor	Konkrétní příležitosti
Stavební průmysl	HS 3925 - Stavební výrobky z plastů, jinde neuved.
	HS 6810 - Výrobky z cementu, betonu nebo umělého kamene, též vyztužené
	HS 6811 - Výrobky z osinkocementu (azbestocementu), z buničitocementu nebo podobné
	HS 7301 - Štětovnice ze železa nebo oceli, též vrtané, ražené nebo vyrobené ze sestavených prvků
	HS 7308 - Konstrukce jn. a části a součásti pro použití v konstrukcích, ze železa, oceli
	HS 7321 - Kamna, sporáky, krby, vařiče, grily, aj., ze železa, oceli
	HS 8415 - Stroje přístroje klimatizační
	HS 8428 - Ost. zvedací, manipulační, nakládací nebo vykládací zařízení
	HS 8431 - Části a součásti jeřábů, vozíků, buldozerů, fréz aj.
	HS 8544 - Izolované dráty, kabely aj. izolované el. vodiče vláken
	HS 9405 - Svítidla a osvětlovací zařízení, včetně reflektorů a světlometů
Důlní, těžební a ropný průmysl	HS 8413 - Čerpadla na kapaliny, též vybavená měřicím zařízením; zdviže na kapaliny
	HS 8414 - Čerpadla vývěvy vzduchové kompresory aj.
	HS 8481 - Kohouty, ventily ap. zařízení pro potrubí, kotle, vany aj.
	HS 8708 - Části, součásti motorových vozidel čísel 8701 až 8705
	HS 9026 - Přístroje a zařízení na měření nebo kontrolu průtoku, hladiny, tlaku aj. přístroje
Energetický průmysl	HS 8403 - Kotle k ústřednímu vytápění, jiné než parní kotle
	HS 8406 - Parní turbíny
	HS 8501 - Elektrické motory a generátory (kromě generátorových soustrojí)
	HS 8504 - Elektrické transformátory, statické měniče a induktoři
	HS 8535 - El. zařízení k vypínání, spínání nebo k ochraně el. obvodů aj. > 1 000 V

Perspektivní sektor	Konkrétní příležitosti
Energetický průmysl	HS 8537 – Tabule, panely, ovládací stoly, pulty, skříně a. základny pro el. ovládání
	HS 8538 – Části přístrojů k ochraně ap. obvodů, rozvaděčů aj.
	HS 8544 – Izolované dráty, kabely aj. izolované el. vodiče vláken
Automobilový průmysl	HS 4011 – Nové pneumatiky z kaučuku
	HS 8512 – Elektrické přístroje osvětlovací nebo signalizační, elektrické stěrače ap.
	HS 8702 – Motorová vozidla pro dopravu deseti nebo více osob, včetně řidiče
	HS 8704 – Motorová vozidla pro přepravu nákladu
	HS 8705 – Motorová vozidla pro zvláštní účely, ne vozidla konstruovaná, především pro dopravu osob nebo nákladu
	HS 8708 – Části, součásti motorových vozidel čísel 8701 až 8705
	HS 8716 – Přívěsy a návěsy; ost. vozidla bez mechanického pohonu; jejich části
Zdravotnický a farmaceutický průmysl	HS 3003 – Léky neodměřené, ne krev, antiséra ap., vata aj.
	HS 3004 – Léky odměřené, ne krev, antiséra ap., vata aj.
	HS 4014 – Hygienické nebo farmaceutické výrobky, z vulkanizovaného kaučuku, jn. než tvrdého kaučuku
	HS 7017 – Laboratorní, hygienické nebo farmaceutické skleněné zboží
	HS 8419 – Stroje, laboratorní přístroje, pro zpracovávání materiálů výrobními postupy změnou teploty
	HS 9018 – Lékařské, zubolékařské nebo zvěrolékařské nástroje a přístroje aj.
	HS 9401 – Sedadla (jiná než sedadla čísla 9402), též proměnitelná v lůžka, jejich části
HS 9402 – Lékařský, chirurgický, zubolékařský nebo zvěrolékařský nábytek	
Sklářský a keramický průmysl	HS 7004 – Tažené a foukané sklo v tabulích, jinak neopracované
	HS 7013 – Stolní, kuchyňské, toaletní, kancelářské skleněné výrobky, pro výzdobu aj. účely
	HS 7017 – Laboratorní, hygienické nebo farmaceutické skleněné zboží
Chemický průmysl	HS 3304 – Kosmetické přípravky nebo líčidla a přípravky pro péči o pokožku
Nábytkářský průmysl	HS 4911 – Ost. tiskařské výrobky, včetně tištěných obrazů a fotografií
	HS 9403 – Ost. nábytek a jeho části a součásti
	HS 9406 – Montované stavby
	HS 9701 – Obrazy, malby, kresby, ručně zhotovené, koláže