



Uruguay

Ekonomika Uruguaye bez přestání roste už téměř 15 let, a i když se kvůli problémům Brazílie a Argentiny tento růst silně zpomalil, jde na latinskoamerické poměry o velice stabilní ekonomiku. Silná role státu předurčuje, že hlavní příležitosti se objevují tam, kde vláda rozhodne o nasměrování investic. Uruguayský export stojí především na zemědělských plodinách a potravinách. Stát o populaci 3,5 mil. obyvatel vyrábí a prodává potraviny pro cca 40 mil. lidí. Významnou charakteristikou ekonomiky jsou na poměry regionu nízké ekonomické rozdíly mezi lidmi má nejmenší třídní nerovnost v Latinské Americe. Uruguay silně závisí na ekonomické situaci regionu a světové ekonomiky, vnitřní trh je velice malý. Země se proto snaží uzavřít co největší počet obchodních dohod, které by její produkty výhodně pustily na cizí trhy (Reforma Mercosuru a úspěch bilaterálních dohod – Čína, Japonsko).

Ukazatel	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Růst HDP (%)	1,7	2,7	2,0	3,2	3,4	3,2
HDP/obyv. (USD)	15 139	16 942	17 380	17 875	18 862	19 892
Míra inflace (%)	9,6	6,2	7,6	6,7	6,6	6,5
Nezaměstnanost (%)	7,9	7,6	7,9	7,6	7,4	7,2
Bilance běžného účtu (mld. USD)	0,4	0,9	0,5	0,1	-0,2	-0,6
Populace (mil.)	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Konkurenceschopnost	73/138	76/137	53/140		–	–
Exportní riziko OECD	3/7	3/7	3/7	–	–	–

Odhad Mezinárodního měnového fondu

Zdroj: MMF, OECD, WEF

- ▶ V žebříčku konkurenceschopnosti, který sestavuje Světové ekonomické fórum (WEF), se Uruguay umístila na 53. pozici ze 140 srovnávaných ekonomik. Stupeň exportního rizika dle OECD je dlouhodobě 3/7.



Vývoz ČR do Uruguaye 2018 (2017), hlavní sektory

Kód zboží	Název zboží	Stat. hodnota 2018 CZK (tis.)	Podíl z celku (%)	Stat. hodnota 2017 CZK (tis.)	Meziroční nárůst (%)
2934	Nukleové kyseliny a jejich soli, chemicky definované i nedefinované; o	23 122	16,3	29 782	-22,4
8536	El. zařízení k vypínání, spínání nebo k ochraně el. obvodů aj. < 1 000 V	10 899	7,7	10 812	0,8
4011	Pneumatiky nové z pryže	9 911	7,0	11 407	-13,1
8429	Buldozery, srovnávače, rypadla apod. s pohonem	8 780	6,2	15 486	-43,3
8547	Izolační části pro el. stroje; elektroinstalační trubky	6 761	4,8	7 447	-9,2
2837	Kyanidy kyanid-oxidy kyanidy komplexní	*	—	*	—
7301	Štětovice z železa oceli profily aj. svařované	4 752	3,4	—	—
8208	Nože destičky břitové pro stroje zařízení	4 187	3,0	3 292	27,2
8427	Vozíky stohovací vidlicové aj. s zařiz manipul	4 137	2,9	1 910	116,6
8544	Izolované dráty, kabely aj. izolované el. vodiče vláken	4 108	2,9	7 501	-45,2
Celkem TOP 10		76 657	54,1	87 637	-12,5
Celkem vývoz		141 658		185 760	-23,7

zdroj: ČSÚ



Dovoz ČR z Uruguaye 2018 (2017), hlavní sektory

Kód zboží	Název zboží	Stat. hodnota 2018 CZK (tis.)	Podíl z celku (%)	Stat. hodnota 2017 CZK (tis.)	Meziroční nárůst (%)
4703	Buničina dřevná nátrónová sulfátová	107 563	44,5	105 926	1,5
5101	Vlna nemykaná nečesaná	39 429	16,3	66 847	-41,0
0201	Maso hovězí čerstvé chlazené	28 936	12,0	26 518	9,1
5105	Vlna chlupy zvířecí jemné hrubé mykané česané	21 258	8,8	50 868	-58,2
0805	Plody citrusové čerstvé sušené	13 661	5,6	30 629	-55,4
2937	Hormony, prostaglandiny, tromboxany a leukotrieny, přírodní nebo repr.	11 411	4,7	7 017	62,6
0409	Med přírodní	8 440	3,5	18 528	-54,4
8609	Kontejnery pro jeden nebo více druhů dopravy	2 103	0,9	3 746	-43,9
5107	Příze vlněná česaná neupravená pro prodej	1 935	0,8	1 505	28,6
0810	Ovoce ostatní čerstvé	1 383	0,6	4 542	-69,6
Celkem TOP 10		236 119	97,7	316 126	-25,3
Celkem dovoz		241 791		321 912	-24,9

zdroj: ČSÚ



Příležitosti pro český export

► Energetický průmysl

Uruguay je zemí se stále rostoucí energetickou spotřebou, především díky trvalému růstu HDP. Země jednoznačně sází na obnovitelné zdroje, protože vlastními zdroji ropy nebo plynu nedisponuje. Je regionálním lídrem ve využití obnovitelných zdrojů (22-23 %, vláda chce dosáhnout až 30% podíl). Větrných parků je v Uruguayi 40, jen v roce 2017 se instalovalo 300 MW nových kapacit.

Díky rozvoji průmyslu výroby celulózy se silně zvýšil podíl biomasy na výrobě elektřiny, v posledním roce přesáhl 40 %. Vodní elektrárny disponují celkovou kapacitou cca 1 500 MW a doplňují tak větrnou a solární energii jako hlavní zdroje pro výrobu elektřiny v Uruguayi.

S výstavbou uhelných elektráren se nepočítá. Politikou státu je nedotovat žádné zdroje energie, a to ani z obnovitelných zdrojů.

► Železniční a kolejová doprava

V současnosti je v Uruguayi 1652 km tratí, provoz na nich zajišťuje 20 lokomotiv a 760 vagonů. Stav techniky je špatný, v posledních letech jsou nakupovány jen ojeté lokomotivy a vagony z Evropy, které prošly modernizací. Finská firma UPM plánuje postavit novou celulózku na severu země a potřebuje kvalitní železniční spojení mezi závodem v Paso de los Toros a přístavem v Montevideu, jehož stavbu a rekonstrukci stávajících částí si vyžádala od vlády. Délka je 273 km a součástí tratí má být i přes 40 železničních mostů. Odhadovaná investice je 800 mil. USD a vítěz soutěže bude na lince provozovat nákladní a osobní dopravu 22 let (koncese). Tato částka se ale s jistotou o hodně zvýší, protože se ukazuje, že stav stávajících tratí je o mnoho horší, než se původně předpokládalo. Modernizaci si vyžádá i vozový park, také především díky nárokům UPM na zajištění bezpečné a rychlé dopravy celulózy.

Perspektivní sektor	Konkrétní příležitosti
Železniční a kolejová doprava	HS 8601 - Lokomotivy a malé posunovací, závislé na vnějším zdroji proudu nebo akumulátorové
	HS 8604 - Vozidla pro údržbu železničních, tramvajových tratí, traťovou službu, s vlastním pohonem
	HS 8606 - Železniční nebo tramvajové nákladní vozy a vagony, bez vlastního pohonu
	HS 8607 - Části železničních nebo tramvajových lokomotiv nebo kolejových vozidel
Energetický průmysl	HS 8504 - Elektrické transformátory, statické měniče a indukory
	HS 8544 - Izolované dráty, kabely aj. izolované el. vodiče vláken
	HS 8406 - Parní turbíny
	HS 8410 - Vodní turbíny, vodní kola a jejich regulátory