

Mapa globálních oborových příležitostí

Rusko

Příležitost pro český export

Automobilová doprava

Trh silničních vozidel i přes momentální značný pokles prodeje zůstává ve střednědobém horizontu perspektivním, a to především z důvodu jeho nízké nasycenosti.

Vozový park veřejné dopravy v naprosté většině ruských měst je dávno za hranou své životnosti. V návaznosti na provoz dříve dodaných českých dopravních prostředků (desítky tisíc kusů) se otvírá prostor zejména pro dodávky náhradních dílů, modernizace a rekonstrukce. Zároveň existuje potenciál pro dodávky nových kompletních kolejových vozidel. V sektoru se ale silně projevuje tlak na lokalizaci výroby, resp. spolupráci s klíčovým ruským partnerem a na zajištění exportního financování.

Železniční a kolejová doprava

Vozový park veřejné dopravy v naprosté většině ruských měst je dávno za hranou své životnosti. V návaznosti na provoz dříve dodaných českých dopravních prostředků (desítky tisíc kusů) se otvírá prostor zejména pro dodávky náhradních dílů, modernizace a rekonstrukce. Zároveň existuje potenciál pro dodávky nových kompletních kolejových vozidel. V sektoru se ale silně projevuje tlak na lokalizaci výroby, resp. spolupráci s klíčovým ruským partnerem a na zajištění exportního financování. I v sektoru železniční dopravy se projevuje obrovský tlak na lokalizaci. Rizikovým faktorem je monopolizace sektoru ze strany státních Ruských drah a celkově nelehká finanční situace v železničním sektoru.

Železniční sektor představuje pro české dodavatele reálný potenciál, a to ať již v oblasti dodávek lokomotiv a vagónů, či subdodávek zařízení pro modernizaci kolejové techniky. Perspektivní oblastí jsou rovněž možnosti dodávek zabezpečovacího zařízení a elektronických komponent pro drážní techniku.

Dopravní průmysl a infrastruktura

Potenciál existuje při modernizaci a výstavbě samotné železniční infrastruktury. Klíčovými projekty jsou modernizace Transsibiřské a Bajkalsko-Amurské magistrály a výstavba nových vysokorychlostních tratí.

Energetický průmysl

Energetický sektor je hlavním strategickým sektorem ruské ekonomiky a největším zdrojem příjmů pro státní rozpočet. Těžiště jeho významu je především v ropném a plynárenském průmyslu, nicméně z českého pohledu skýtá největší exportní příležitosti pro naše vývozce segment výroby tepla a elektrické energie. Perspektivní oblastí je modernizace klasických tepelných elektráren a výroba tepla, kde je možné se prosadit především při dodávkách jednotlivých komponent, jako jsou kompresory, čerpadla či kotle. Možnosti existují i v oblasti dodávek nových energetických celků (menších elektráren a dieselových, kogeneračních a paroplynových jednotek), kde je požadavek na zajištění exportního financování, které by mělo být velmi dobře zajištěno. V současné době se mohou čeští exportéři také prosadit při dodávkách jaderných zařízení (zejména pro sekundární, ale i primární okruh) pro ruskou společnost Rosatom a její dceřiné podniky a jejich projekty ve třetích zemích.

Letecká doprava

Vzhledem ke geografickým vzdálenostem, značnému stáří letecké techniky, nedostatečné kapacitě domácí výroby a rovněž dobré tradici českých leteckých výrobců v Rusku patří letecká doprava k velmi perspektivním odvětvím ruského trhu. Z pohledu ČR je nejzajímavější především segment malých a středních letadel sloužící pro regionální přepravu či pro firemní účely, postupně roste poptávka po letadlech v oblasti volnočasové aktivity tzv. ultra-lights. Velké příležitosti nabízí také sektor dodávek komponent a dílů. Další dobré šance existují v oblasti oprav a údržby letecké techniky. Velmi perspektivní oblastí jsou zároveň možnosti dodávek různých elektronických, navigačních a bezpečnostních zařízení a dále také veškerých zařízení sloužících pro modernizaci a výstavbu letišť, a to především regionálních. Zajímavou oblast s vysokou přidanou hodnotou představují možnosti vývozu technologií pro kosmický program a výzkum, přičemž tato oblast je zařazena jako jedna z priorit modernizace ruské ekonomiky. Ruský letecký průmysl je převážně kontrolován dvěma státními korporacemi – Sjednocenou leteckou korporací a korporací Rostech a v současné době mohou některé dodávky pro letecký průmysl spadat pod sankční seznam. V celém leteckém sektoru je aktuálně patrný silný tlak na lokalizaci výroby v Rusku.

Strojírenský průmysl

Rusko je čtvrtým nejvýznamnějším dovozcem obráběcích strojů na světě s ročním dovozem na úrovni cca 1,8 mld. USD. Kvalitní domácí výroba obráběcích strojů v podstatě neexistuje a domácí trh je primárně saturován obráběcími stroji ze zahraničí. Dle mezinárodních statistik i přes určitý pokles v důsledku ekonomické situace dovoz obráběcí techniky i nadále představuje cca 90 % z celkové potřeby daného oboru v Rusku. To svědčí o stále významné perspektivě ruského trhu, nehledě na vliv dopadu sankcí, resp. problematiku technologií dvojího užití. Současná ekonomická situace se ale negativně projevuje mj. v investičních výdajích domácích podniků. Přesto v důsledku zastaralého strojního parku obráběcích strojů je potřeba inovací a obměny výrobních technologií i nadále velmi aktuální. Průměrná míra opotřebovanosti výrobního zařízení totiž ve strojírenském komplexu dosahuje až 70 %. Rusko se snaží posílit, resp. obnovit domácí výrobu obráběcích strojů podporou lokalizace výroby v Rusku. Vláda přijala oborovou strategii, která předpokládá investice v řádech desítek miliard USD do oblasti strojírenských technologií. Některé české firmy se do tohoto procesu již úspěšně zapojily. Od ledna 2016 budou muset v oblasti veřejných zakázek zahraniční subjekty dodržovat určitý procentní podíl při kompletaci výroby v závislosti na příslušném strojírenském oboru.

Vodohospodářství, odpadní průmysl

Většina oblastí Ruska disponuje dostatečnými zdroji vody, jsou však často využívány neekonomicky a neekologicky. Navíc se v poslední době zpříšňuje legislativa v oblasti odpadů a znečištění vod průmyslovými podniky. Dodávky v této oblasti (čističky odpadních vod a další zařízení) mají obvykle charakter komplexních technologických celků s vysokou přidanou hodnotou a zasahují do více odvětví. V Rusku poptávka po těchto technologiích v posledních letech roste mj. i v souvislosti s přijatým Federálním cílovým programem „Čistá voda“. V rámci tohoto programu plánuje ruská vláda do roku 2020 desetinásobné zvýšení podílu modernizovaného zařízení v oblasti vodního hospodářství. Pro zahraniční dodavatele je nicméně komplikované dostat se do příslušných projektů v této oblasti. Určitou cestou je aktivní využití financování v rámci programů EU a mezinárodních projektů. Navzdory této situaci ze střednědobého hlediska představuje daný obor z pohledu možností dodávek zahraničních subjektů na ruský trh relativně dobrou perspektivu.

Zemědělský a potravinářský průmysl

Přestože je Rusko nesoběstačné ve výrobě potravin a zemědělských produktů a značnou část potravinářských položek dováží, pro české vývozce je zajímavý především nápojový průmysl, a to jak segment alkoholických, tak i nealkoholických nápojů. Na některé další perspektivní položky vývozu jako například mléčné výrobky se aktuálně stále vztahují přetrvávající sankce. Na druhou stranu

v kontextu nutné aktuální modernizace domácího průmyslu se ještě více otvírají možnosti pro export agrárních technologií a zařízení, které Rusko potřebuje pro další rozvoj svého zemědělského a potravinářského sektoru. I přes velké plány se však sektor potýká s nedostatkem finančních prostředků, vysokými úrokovými sazbami a volatilitou domácí měny.

Zdravotnický a farmaceutický průmysl

V Rusku funguje jak privátní, tak veřejné zdravotnictví. V budoucnu se očekávají další investice do zkvalitňování vybavení nemocnic a specializovaných klinik. Potenciál pro české vývozce existuje u dodávek zdravotnické techniky jako například zdravotnických lůžek, operačních a diagnostických nástrojů. Dobré možnosti také existují i v oblasti dentální a stomatologické techniky a zařízení. V oblasti farmacie se nabízejí příležitosti u vybraných druhů léčiv, jež nejsou vyráběny v Rusku. Tato oblast je i úzce propojena se segmentem zdravotnických služeb a turistikou ruských občanů do ČR za lázeňstvím a návštěvou různých rehabilitačních zařízení. Realizovat lze i společné výzkumné projekty ve zdravotnictví.

Perspektivní sektor	Konkrétní příležitosti	
Zemědělský a potravinářský průmysl	HS 2201 – Voda, vody minerální, sodovky neslazené, led	
	HS 2202 – Voda, vody minerální, sodovky slazené nešťávy	
	HS 2203 - Pivo ze sladu	
	HS 2204 - Vínó z čerstvých hroznů mošt vinný jiný	
	HS 8432 – Stroje, nářadí pro zemědělství, lesnictví ap.	
	HS 8436 - Stroje ost. pro zemědělství, lesnictví ap. líhně	
	HS 8438 - Stroje pro prům přípravu, výrobu potravin aj.	
Automobilová doprava Dopravní průmysl a infrastruktura	HS 8548 - Části elektrických strojů přístrojů jn.	
	HS 8702 - Vozidla motorová pro dopravu veřejnou osobní	
	HS 8708 - Části součástí vozidel motor osob aj. traktorů	
	HS 7302 - Materiál pro stavbu tratí železnic tramvaj	
	HS 8602 – Lokomotivy, lokotraktory, ostatní tendry	
	HS 8603 - Vozy motorové železniční aj. dopravy kolejové	
	Železniční a kolejová doprava	HS 8605 - Vozy osobní zavazadlové pošt aj. bez pohonu
		HS 8606 - Vagóny nákladní pro žel aj. dopravu kolejovou
		HS 8607 - Části součástí vozidel žel aj. dopravy kolej
		HS 8608 - Materiál kolejový svrškový přístr. návěstní ap
Energetický průmysl	HS 7311 - Nádoby tlakové pro plyn z železa oceli	
	HS 7321 - Kamna kotle vařiče aj. plynové z železa oceli	
	HS 8402 - Generátory pro výrobu páry vodní a jiné	

	HS 8406 - Turbíny na páru vodní nebo jinou
	HS 8413 - Čerpadla i se zař. měřícím zdviže na kapaliny
	HS 8414 - Čerpadla vývěvy vzduchové kompresory ap.
	HS 8503 - Části motorů elektr. generátorů soustrojí ap.
	HS 8504 - Transformátory el. měniče statické indukory
Letecká doprava	HS 8526 – Přístr. radiolok a radiové pro řízení dálkové
	HS 8801 - Balony, vzducholodě, kluzáky, rogalá apod,
	HS 8802 - Aerodyny ost. lodě kosmické nosiče startovací
	HS 8803 - Části balonů větroňů ap. lodí kosmických
	HS 8805 - Katapulty letecké aj. příst pro výcvik letecký
Strojírenský průmysl	HS 8407 - Motory píst. zážehové spalovací vratné rotační
	HS 8415 - Stroje přístroje klimatizační
	HS 8419 - Stroje ke zpracování materiálů změnou teplot
	HS 8438 - Stroje pro prům. přípravu výrobu potravin aj
	HS 8457 - Centra obráběcí, stroje obráběcí stavebnicové
	HS 8458 - Soustruhy pro obrábění kovů
	HS 8459 - Stroje obráb. pro vrtání frézování řezání apod
	HS 8462 - Stroje tvářecí k opracování kovů buchary apod.
	HS 8463 - Stroje tvářecí jiné pro opracování kovů apod.
	HS 8465 - Stroje obráběcí na opracování dřeva korku ap.
	HS 8479 - Stroje mechanické s vlastní indiv. funkcí jn...
	Vodohospodářství, odpadní průmysl
HS 8421 - Odstředivky přístroje k filtrování čištění	
Zdravotnický a farmaceutický průmysl	HS 3006 Zboží farmaceutické jiné
	HS 9018 Nástroje lékařské chirurgické, zubolékařské, aj.
	HS 9022 Přístroje rentgenové aj. používající záření
	HS 9019 Přístroje pro mechanoterapii, masážní, dýchací, aj.
	HS 9402 Nábytek lékařský, chirug. ap., pro holičství aj.
	CPA 86 Zdravotní péče