

Polska



Szanse na eksport polskich towarów

2015-06-15 12:15:55



Indie są w znacznym stopniu uzależnione od importu ropy naftowej i gazu ziemnego z krajów Zatoki Perskiej, dlatego pozyskiwanie własnych zasobów jest priorytetem władz w Delhi. Potrzeby te stwarzają szansę również dla polskich firm.

Możliwości naszego eksportu dotyczą m.in. maszyn i urządzeń dla górnictwa węglowego, budowy morskich platform wiertniczych, rurociągów itp. Istniejące możliwości są wykorzystywane w niewielkim stopniu – wynika to przede wszystkim ze skali indyjskich potrzeb. Polskie firmy nie są najczęściej w stanie przedstawić kompleksowych ofert inwestycyjnych, obejmujących dostawę np. kompletnej elektrowni, łącznie z propozycją finansowania przedsięwzięcia. Nasze oferty mają charakter wycinkowy i obejmują indywidualne dostawy poszczególnych urządzeń.

Polski sukces w dostawach wojskowych zawdzięczamy w dużej mierze temu, że mamy duże i sprawne koncerny przemysłowo-handlowe, a nie rzeszę wzajemnie konkurujących przedsiębiorstw.

Indie są rynkiem trudnym, ale oferującym ogromne możliwości. Wymagają cierpliwości i zaangażowania, ale tym, którzy się nie zrażają, odsłaniają swój wielki potencjał, zarówno w bezpośrednim eksporcie, jak też we współpracy produkcyjnej i rozwoju nowych technologii.

Dotychczasowa analiza wymiany oraz tendencje na rynku sugerują współpracę w następujących branżach:

- maszyny i urządzenia dla energetyki: dostawy części zamiennych oraz remonty i modernizacja elektrowni budowanych we wcześniejszych latach (w tym także według technologii radzieckiej) przez firmy polskie, współpraca w zakresie energii odnawialnych: poprzez zwiększania efektywności energetycznej w wytwarzaniu, przesyłce oraz dystrybucji oraz w zakresie projektowania i budowy małych jednostek energetycznych dla jednostek wiejskich pracujących z wykorzystaniem paliw odnawialnych (słoma, bagassa, odpady z produkcji rolnej) i wytwarzających ciepło na potrzeby lokalnych zakładów przetwórczych
- urządzenia, maszyny i usługi dla górnictwa węgla kamiennego, w tym: projektowanie, głębinie szybów, dostawy maszyn i urządzeń do wydobywania, wzbogacania i sortowania węgla, pomoc techniczno-organizacyjna oraz dostawy maszyn i urządzeń dla firm mających koncesję na wydobywanie na własne potrzeby w zakresie kopalnictwa i poszukiwania ropy i gazu
- maszyny i urządzenia dla przetwórstwa spożywczego: technologie do przetwórstwa i magazynowania żywności (warzywa, owoce, produkty mleczne oraz zbożowe), możliwości inwestycyjne w przemyśle spożywczym, stoiska polskie w nowo tworzonych sieciach handlowych
- przemysł stoczniowy i okrętowy: współpraca przy budowie, rozbudowie oraz modernizacji portów i stoczni, dostawy statków, łodzi i sprzętu okrętowego dla państwowych armatorów indyjskich, współpraca przy projektowaniu i budowie statków, budowa centrum badawczo-rozwojowego przemysłu okrętowego (oferta Centrum Techniki Okrętowej), szkolenie marynarzy i oficerów na potrzeby floty indyjskiej
- sprzęt medyczny i wyposażenie szpitali
- chemia - niektóre chemikalia specjalistyczne, składniki farb
- kontynuacja współpracy w dziedzinie przemysłu obronnego
- ochrona środowiska - zrównoważona gospodarka wodna, oczyszczalnie ścieków, rekultywacja terenów przemysłowych i po eksploatacji kopalń



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**MINISTERSTWO
ROZWOJU**

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego