

Możliwości rozwoju współpracy gospodarczej z rynkiem Egiptu /perspektywiczne branże i grupy towarowe/



Wyznacznikami perspektywicznych możliwości rozwoju bilateralnej współpracy gospodarczej są w pierwszym rzędzie uwarunkowania rozwojowe zachodzące na rynku Egiptu. Największy potencjał dla rozwoju gospodarki wnosi sektor wytwórczości, posiadający 33% udział w GDP w roku finansowym 2012/13, stanowiący siłę napędową dla długookresowego rozwoju gospodarki i utrzymujący względnie ustabilizowaną wartość eksportu towarowego Egiptu. Utrzymanie przez sektor wytwórczości pozycji priorytetowej dla rozwoju gospodarki egipskiej wymaga realizacji importu towarowego zgodnego z oczekiwaniami rynkowymi. Wyszpecyfikowanie pozycji towarowych posiadających największy udział w imporcie towarowym Egiptu w 2013 roku wskazuje polskim eksporterom najbardziej pożądane branże towarowe egipskiego popytu rynkowego.

Tabela niżej prezentuje 30 głównych pozycji towarowych w imporcie do Egiptu /styczeń-grudzień 2013 r./¹

¹ dane Central Administration for Public Mobilisation and Statistics /CAPMAS/ w Egipcie, marzec 2014 r.

| produkt | jednostka | wartość USD | ilość | udział % |
|--|-----------|-------------|------------|----------|
| 1. Olej napędowy diesel | Kg | 3.590.086 | 3.673.000 | 10,86 |
| 2. Oleje ropy naftowej, surowe | Kg | 2.024.648 | 2.664.000 | 6,13 |
| 3. Pszenica | tona | 1.988.042 | 68.457.195 | 6,02 |
| 4. Kukurydza, nie przeznaczona do siewu | Kg | 1.944.338 | 15.437.452 | 5,88 |
| 5. Płynny butan | Kg | 1.570.451 | 1.685.000 | 4,75 |
| 6. Pozostałe półprodukty z żelaza o zawartości węgla poniżej 0,25% | Kg | 1.519.023 | 96.436.489 | 4,60 |
| 7. Leki antykoncepcyjne, sercowo-naczyniowe, udarowe, inne | Kg | 1.122.172 | 16.566 | 3,40 |
| 8. Pozostałe artykuły z żeliwa lub stali | Kg | 1.099.568 | 87.789 | 3,33 |
| 9. Olej napędowy | Kg | 955.313 | 1.371.000 | 2,89 |
| 10. Pozostałe pojazdy z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym, o pojemności skokowej przekraczającej 1500 cm ³ ale nieprzekraczającej 1600 cm ³ | - | 932.056 | 1 | 2,82 |
| 11. Złoto (włącznie ze złotem platynowym), niemonetarne, w stanie surowym | Kg | 917.564 | 270 | 2,78 |
| 12. Pozostałe odpady i złom żeliwa i stali | Kg | 851.343 | 778.126 | 2,58 |
| 13. Drewno przetarte lub strugane wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo, o grubości przekraczającej 6 mm | Kg | 839.167 | 7.665 | 2,54 |
| 14. Benzyna 95-oktanowa | Kg | 830.101 | 773.000 | 2,51 |
| 15. Mięso z bydła, zamrożone, bez kości | Kg | 829.109 | 44.787.120 | 2,51 |
| 16. Katody i sekcje katod z miedzi rafinowanej, nieobrobione plastycznie | Kg | 726.279 | 74.694 | 2,20 |
| 17. Pszenica Durum | Kg | 719.587 | 122.539 | 2,18 |
| 18. Rudy i koncentraty żelaza, inne niż wyprażone piryty żelazowe, nieaglomerowane | Kg | 678.219 | 573.623 | 2,05 |
| 19. Olej palmowy i jego frakcje, nawet rafinowany ale niemodyfikowany chemicznie | Kg | 620.855 | 705.054 | 1,88 |
| 20. Olej z nasion słonecznika i jego frakcje, surowy | Kg | 617.868 | 431.824 | 1,87 |
| 21. Makuchy i inne pozostałości stałe, nawet mielone lub w postaci granulek, pozostałe z ekstrakcji oleju sojowego | Kg | 521.538 | 1.486.528 | 1,58 |
| 22. Pozostałe rury, przewody rurowe i profile drażone, z żeliwa lub stali (na przykład z otwartym szwem lub spawane, zgrzewane, nitowane lub podobnie zamykane) | Kg | 423.325 | 31.891.303 | 1,28 |
| 23. Nasiona soi nawet łamane, nie przeznaczone do siewu | Kg | 421.297 | 451.629 | 1,27 |
| 24. Polipropylen, inny niż do użytku medycznego | Kg | 420.165 | 224.818 | 1,27 |
| 25. Maszyny do odbioru, konwersji i transmisji lub regeneracji głosu, obrazów lub innych danych, włączając aparaty przełączające i routinguowe | - | 402.386 | 1 | 1,22 |
| 26. Pozostałe nasiona soi, nawet łamane | Kg | 396.769 | 540.006 | 1,20 |
| 27. Części projektorów | Kg | 380.374 | 16.533 | 1,15 |
| 28. Maszyny i urządzenia mechaniczne przeznaczone do wykonywania funkcji specjalnych, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w niniejszym dziale | - | 328.979 | 17 | 1,00 |
| 29. Polietylen o gęstości mniejszej niż 0,94 | Kg | 325.916 | 166.271 | 0,99 |
| 30. Pozostałe części i akcesoria nadwozi (włączając kabiny) pojazdów silnikowych objętych pozycjami od 9701 do 8705 | Kg | 306.650 | 359.469 | 0,93 |

W kontekście perspektywicznych potrzeb gospodarki Egiptu szczególne możliwości rozwoju współpracy polskim podmiotom oferują działy: o wysokiej technologii, których produkcja bazuje głównie na wykorzystaniu białych piasków kwarcowych; o średnim poziomie zaawansowania technologicznego /branża motoryzacyjna, farmaceutyczna, produkcji minerałów; o relatywnie niskim poziomie technologicznym /branża przetwórstwa spożywczego/.

Dostępność białego piasku kwarcowego i licznej siły roboczej konkurencyjnej pod względem kosztu sprawia, że firmy zagraniczne posiadające technologię wykorzystania produkcyjnego białych piasków mają możliwości rozwoju działalności gospodarczej w tym zakresie, szczególnie w wyspecjalizowanych strefach przemysłowych regionów Górnego Egiptu, Morza Czerwonego i Półwyspu Synaj.

Współpraca firm na rynku Egiptu w branży motoryzacyjnej, także obejmującej produkcję samochodowych części zamiennych, daje korzyści skali produkcji, dochodowy eksport samochodów i części zamiennych przy ponoszeniu przez inwestora kosztów działań marketingowych. Branża motoryzacyjna ma duży potencjał rozwojowy na rynku egipskim, także z uwagi na bliskość rynków Afryki.

Branża wydobywcza surowców mineralnych w Egipcie oferuje firmom zagranicznym szerokie możliwości współpracy rozwojowej – występujące w Egipcie surowce mineralne o potencjale eksploatacji umożliwiającej eksport to wapienie, fosforany, uran, marmur i granit, złoto, srebro, platyna.

Egipska branża farmaceutyków dysponuje potencjałem rozwojowym wynikającym ze skali rynku konsumentów oraz względnie dużej liczbie wykwalifikowanych i płacowo konkurencyjnych farmaceutów, zaś oczekiwana reforma branży farmaceutycznej i spodziewany w jej efekcie wzrost efektywności produkcji pozwoli na utrzymanie konkurencyjności eksportu farmaceutyków firm rynku egipskiego, posługujących się zagranicznymi licencjami produkcyjnymi, oraz wskazuje na możliwości aktywnego włączenia się firm zagranicznych w rozwój produkcji na rynku egipskim.

Branża przetwórstwa spożywczego w Egipcie reprezentuje niewystarczający poziom wytwórczy, posiadając jednocześnie duży potencjał rozwojowy oferujący wiele korzyści dla branży, wśród których najważniejszą jest zwiększona dostępność sezonowa żywności /ziemie rolnicze w Egipcie dają 2 do 3 zbiorów w okresie roku/. Popyt żywnościowy na rynkach krajów arabskich wskazuje na perspektywy rozwojowe dla egipskiej branży przetwórstwa spożywczego i eksportu żywności przetworzonej. Branża przetwórstwa spożywczego wymaga wprowadzenia rozwiązań technologicznych wymaganych dla zdynamizowania wykorzystania potencjału produkcyjnego i eksportowego sektora rolnictwa w Egipcie. Wysokie standardy rynku europejskiego w zakresie przechowywania, chłodzenia, marketingu, transportu i kontroli jakości żywności stanowią o korzystniejszej pozycji firm UE angażujących się w branży przetwórstwa spożywczego w Egipcie.

Niedostateczny poziom opieki zdrowotnej i przeznaczanie przez administrację Egiptu znaczących funduszy na poprawę wyposażenia i rozwój placówek ochrony zdrowia stwarzają istotne możliwości dla eksportu branży wyposażenia medycznego.

Planowane przez rząd egipski projekty infrastrukturalne w branży energetyki, transportu kolejowego, miejskiego i drogowego, budownictwa oraz gospodarki wodno – ściekowej są obszarem angażowania środków inwestorów zagranicznych często w formule partnerstwa publiczno – prywatnego /PPP/ oraz oferują perspektywiczne możliwości

eksportu na rynek Egiptu wymaganego wyposażenia i produktów niezbędnych dla realizacji projektów.

Należy oczekiwać, że wpływ pobudzający na rozwój współpracy bilateralnej polskich podmiotów gospodarczych z rynkiem Egiptu będzie mieć także realizacja projektów rozwojowych przewidzianych pakietem działań stymulujących rozwój gospodarki przyjętym przez rząd tymczasowy Egiptu jesienią 2013 r.

Poza zdefiniowanymi projektami infrastrukturalnymi przewidzianymi w pakiecie stymulującym wzrost gospodarczy szczególny wpływ na perspektywiczną współpracę będzie mieć realizacja narodowego programu reformy klimatu inwestycyjnego przewidywana do realizacji w wyniku ujednoczenia ustaw o przedsiębiorstwach, inwestycjach, regułach uzyskiwania licencji na działalność produkcyjną i handlową, jak również zmodyfikowania ustawy o przetargach publicznych i ochronie funduszy publicznych oraz przygotowania kompleksowej ustawy o działalności przemysłowej i regułach rozstrzygnięcia sporów gospodarczych między państwem i inwestorami.

Sporządził:

Tomasz Przygoda
radca

WPHi w Kairze, kwiecień 2014 r.