



Sytuacja sektora inżynieryjnego w Egipcie

1. W ciągu ostatnich lat egipski przemysł inżynieryjny znacznie się rozwinął, co zaowocowało zwiększeniem poziomu eksportu oraz napływem inwestycji. Obecnie przemysł ten kreuje około 17% egipskiego PKB. W Egipcie funkcjonuje około 26 tys. formalnie zarejestrowanych podmiotów przemysłowych zatrudniających ogółem 2,4 mln pracowników. W czołówce plasuje się przemysł AGD, produkcja szkła i tekstyliów. Oprócz tradycyjnych gałęzi przemysłu, takich jak przemysł odzieżowy, tekstylny, meblowy, papierniczy i farmaceutyczny, rząd wytypował sześć obszarów, które uznano za szczególnie konkurencyjne w egipskiej gospodarce. Są to: maszyny i urządzenia, elektronika użytkowa, części samochodowe, nauki medyczne, biotechnologia i rzemiosło. Egipskie produkty techniczne tylko w niewielkiej części są wytworem rodzimego przemysłu, większość elementów urządzeń technicznych importowana jest z krajów Azji ze względu na ich niskie ceny.
2. Tendencje popytowe.
Obserwuje się wzrost popytu na następujące produkty:
 - maszyny budowlane
 - artykuły AGD
 - traktory rolnicze
 - pompy wodne, naftowe i gazowe, generatory, rozdzielnice, energooszczędne oświetlenie i panele kontrolne
 - matryce, narzędzia i armature przemysłową
 - maszyny używane w przemyśle tekstylnym, spożywczym, farmaceutycznym, medycznym, samochodowym oraz w przemyśle opakowań
 - wyposażenie audiowideo do kin i produkcji video (Egipt uważany jest za Hollywood Bliskiego Wschodu)
 - systemy sygnalizacyjne i monitorujące dla kolei i kontroli ruchu drogowego
 - dźwigi i wózki wykorzystywane w portach w celach logistycznych
 - systemy kontroli automatycznej, pompy, sprzęt i monitory HSE, wiertła, pierścienie i tuby wykorzystywane w przemyśle wydobywania gazu i ropy naftowej.
3. Egipskie Ministerstwo Elektryczności opracowało plan, którego celem jest budowa do 2027r. elektrowni o mocy 57.000 MW, stacji elektroenergetycznych o mocy 77.000 MVA oraz konstrukcja linii transmisyjnych o łącznej długości 244.000 km. Łączna suma inwestycji oceniana jest na 110 mld USD. W efekcie można oczekiwać rosnącego zapotrzebowania na generatory elektryczne i gazowe oraz generatory diesla wraz z wyposażeniem.
4. Według danych szacunkowych wartość inwestycji budowlanych wzrośnie do 2015 r. do około 7,3 mld USD, kreując więcej możliwości rozwoju takich gałęzi przemysłu jak sprzęt budowlany, sprzęt AGD czy urządzenia sterowania cyfrowego.

5. W ciągu najbliższych dwóch lat Ministerstwo Transportu planuje inwestycje warte 2 mld USD w rozbudowę i modernizację nowych systemów sygnalizacyjnych dla państwowej sieci linii kolejowych.
6. Obecnie w Egipcie funkcjonuje około 50 międzynarodowych firm operujących w sektorze wydobycia gazu i ropy naftowej (m. in. Apache, Devon, ENI, BP, BG, Shell) oraz ponad 400 firm usługowych i około 143 wież wiertniczych, które importują potrzebne wyposażenie poprzez międzynarodowe sieci sprzedaży.

Przydatne linki:

- ASHRAE – Arabian Group for Development

<http://www.agd-exhibitions.net/>

- Electricx-targi sprzętu elektrycznego

<http://electricx-egypt.com/energy-event-egypt-energy-event-middle-east.html>

<http://www.egytec.com/>

- Cairo International Fair

<http://www.cairofair.com/>

Opracowanie: WPHI w Kairze