

中小企業의 振興方策을 찾기 爲한 日韓技術士에 依한 共同調査研究事業의 提案

安達眞夫(經營工業部門 技術士)

1. 提案의 理由

日本の 産業界, 特히 加工組立型産業을 代表하는 機械金融이나 纖維工業의 生産시스템은 世界的으로 제일 效率的인 企業生産構造라고 評價되고 있다. 여러 층으로 階層化된 生産分業構造中에서는 發注企業과 受注企業間에서 明確한 生産分擔이 確立하고 있어 長期的이고 安定한 受發注關係下에서 製品이나 技術의 開發에 共同으로 取하여가는 強한 파-트너쉽이 日本の 工業製品의 國際競爭力을 높이는 源泉이라 생각한다.

그러나 今後 日本の 工業이 地球環境의 保全과 世界經濟와의 共生을 하기 위해서는 生産分業構造의 一層의 高度化와 合理化가 必要로 하고 이 對應에는 中小企業에 있어서의 人材資源의 育成強化가 基本的인 重點課題로 되어있다.

한편, 韓國의 産業이 特히 機械 電子등의 工業은 그 民族資本을 背景으로 하여 先進工業國에서의 積極的인 技術導入 努力의 結果, 最近에 있어서 急速한 成長과 發展은 참으로 눈부신 것이다. 그러나 韓國의 工業이 今後 世界經濟의 가운데서 그 製品의 國際競爭力을 높여 가기 위해서는 生産을 效率的으로 分業할 수 있는 下請型 中小企業의 振興과 育成만이 當面하는 緊急한 國際的 課題이지 않겠는가.

筆者의 좁은 經驗의 範圍에서도 이 問題에 對한 強한 뉴스는 韓國産業界의 가운데 에서도 數없이 듣고 있는 것이다.

今回 우리들이 이 問題를 提案하는 理由는 韓國의 中小企業을 振興하여 活性化하므로서

韓國工業이 合理的인 生産分業시스템을 構築하여 基本的인 生産體質의 改善을 遂行할 것을 希求하는것이며 이것이 나가서는 日本の 工業에 있어 水平型의 國際分業生産을 展開하는데 좋은 파-트너로 될 것을 確信하는데 있다.

2. 提案의 内容

中小企業의 振興과 發展을 推進하는데 日韓兩國의 技術士가 하여야할 役割은 極히 廣汎하다. 그러나 이 大目標을 效率있게 達成하려면 振興의 方策에 關하여 그 方向과 施策을 틀림없이 明確히 設定할 것이 重要한 先決問題이고 그 方向에 向하여 各分野에서의 活動努力이 結集되어야 할 것으로 생각한다.

따라서 今回の 提案은 兩國中小企業의 振興方策에 對하여 技術士의 立場에서 國民의 合意를 形成할 수 있는 基本的인 方向性이나 方針을 明確히 社會에 提示할 것을 目的으로 하는 것이며 이 目的을 爲해 日韓兩國의 技術士가 共同으로 調査研究 할 것을 提案하는 바이다.

이와 같은 技術士의 活動은 本來 技術士에 주어진 重要한 社會的 役割이며 責任임과 同時에 이 活動의 成果는 技術士의 社會的 評價를 높이는데 極히 有效한 機會가 될것이라 생각한다.

3. 調査研究하여야 할 事項

中小企業의 振興方策을 찾기 위한 具體的인 調査研究事項은 當然 이 提案에 對한 兩國技術士의 合意後 雙方에서 檢討할 問題인데 參考로 極히 常識的으로 그 要點을 들면 다음과 같은 事項으로 될 것이라 생각한다.

-
- ① 兩國中小企業의 現狀把握을 爲한 實態調査 (産業構造, 經營環境, 企業家心理, 技術水準, 勞動需給 行政支援 등) (특히 日韓産業 構造와 行政支援의 比較檢討)
- ② 振興을 爲한 助成 및 阻害要因의 摘出과 分析評價
- ③ 振興方策의 方向과 提言
- ④ 振興方策가운데 兩國技術士가 할 수 있는 支援과 協力の 分野와 役割
-

<page93에서 계속>

參考文獻

1. R. C. Binning, R., Lee, J.F, Jennings, E. C. Martinlnd, Eng. Chem., 53,45(1961)
2. T. Asada, "Pervaporation Membranl Separation Processes, ed, by. R. Y. M. Huang" 491. Elsevier(1991).