



企業은 科學的인 데ータ에 依해 科學的인 方法으로 運營해야

대한해운공사 사장 주 요 한

中學을 卒業할 무렵 「創造」라는 文藝雜誌에 關係한 바 있고 三·一獨立運動時 中國上海로 亡命하여 臨時政府의 機關紙인 「獨立」를 編輯한 바 있는 나는 일찌기 文學에 뜻을 둔 셈이다 그러나 막상 大學에 들어가서는 獨立된 祖國이 切實히 바라는 것은 文學보다는 科學이라고 생각되었기 때문에 上海大學 自然科學部에서 化學을 專攻했다 따라서 나는 化學家임을 自負한다.

이時節 나는 科學書籍을 텁독하게 뛰고 이때문에 나는 科學의 概念을 뚜렷하게 알게된 것 같다.

科學이란 決코 發明이나 技術로 어떤 物件을 만들어 내는 것 이 아니다. 即 科學的思考와 科學的方法論을 말하는 것이다.

오늘날 우리나라에서도 科學教育을 하고는 있다. 그러나 科學教育이란 物理나 化學·生物等의 知識만을 아르키는 것이 全部라고 생각하고 있는 것 같다.

따라서 우리나라 사람들은一般的으로 科學的思考가 不足하다 祖國近代化를 부르짖고 있는 指導層人士 가운데에 무구리를 다니는 사람이 있는가 하면 한다하는 企業인이 주먹구구式으로 事業을 하다가 不實企業體로 轉落시켜 國家의으로 莫大한 損失을 招來하는 例가 얼마나 많은가?

이는 모두 非科學的思考와 科學的資料에 依한 科學的運營에 等閑한 데서 빚어진 結果인 것이다.

나는 記者生活을 하다가 解放이 되자 和信產業에 들어가 商業을 하게됐다. 그래서 商業이 무엇인지를 알기為해 이에 關聯된 外國書籍을 읽은 일이 있었는데 이때 外國사람들은 하다 못해 조고마한 小賣商을 내는 것도 그 店舗의 位置나 店舗內裝飾이나를 科學的으로 研究檢討하여 決定하고 經營面에서는 去來先의 成分이나 기호를 充分히 調查해서 在庫品種이나 在庫量의合理的인 基準을 세워 科學的으로 運營한다는 事實을 알게됐다.

이와 같이 科學的思考와 方法으로 모든 일을 判斷하고 처리해 나감으로서 失敗나 不幸을 막을 수 있는 것이며 成功을 다짐할 수 있는 것이다.

따라서 나는 우리나라 產業經濟人에게 더좀 科學的思考와 科學的方法에 依據해서 企業運營을 해야 한다고 基本姿勢를 強調하고 싶다. 또한 產業과 科學을 分可分의 關係에 있으며 產業發達에 있어 技術開發은 不可缺의 條件이다. 따라서 나는 十年前부터 技術開發의 振興策으로 特別措置를 關係機關에 要請해 본 바 있다.

即 企業體에서의 技術開發에의 投資를 捐金으로 간주해서 免稅를 해줄것을 主張해 온 것이다.

그러나 이러한 特惠조치는 脫稅의 길을 터주는 結果가 된다고 오늘날 까지 施行을 못보게 된 것을 안타까이 생각한다.

이제 새로운 技術開發ない는 우리가 살아갈수 있는 막바지에 온 것이다. 따라서 稅務當局도 脱稅의 口實이 되지않도록 科學的으로 行政力を 發揮하는 한便 技術開發投資에 對해선 果敢하게 免稅措置 해 주었으면 한다.

또 技術開發의 한 方便으로 外資나 技術導入을 하고 있는데 이것 亦是 더좀 科學的인 計劃이先行해야 한다고 생각한다.

특히 技術導入에 있어서나 資材導入에 있어 消費材보다 生產材에 置重해야하며 生產財도 經濟的인 面을 考慮함으로써 濫費를抑制하는 要領이 있어야겠다.

現在 莫大한 借款을 外國으로 부터 들여오고 있는데 당장 돈이 안든다는 近視眼의인 利點만을追求한 나머지 充分히 國產品으로 代替할수 있는 資材도借款으로 들여오고 있는 例가許多하다. 열마전에 日本의 쏘니會社社長이 韓國에 와서 하는 말이 자기는 規模로서 歐美先進國과 競爭하고 싶은 생각은 없으며 단지 特殊한 技術開發로서 市場을 開拓하고 싶을 뿐이라는 것이었다.

果然 오늘날 쏘니會社는 世界 다른나라에서 荷내내기 어려운 조고마한 트란지스트를 만들어 내는데 成功했다.

우리도 이와 같은 固有의 特殊技術을 開發하는데 研究가 있어야 할 줄 믿는다.