

**對 企業與信 規制 改善**

本會는 우리 電子業界가 現行 主 去來銀行 與信 管理規制로 研究開發 및 施設投資 등을 위한 資金 調達이 어려운 점을 감안하여 關聯機關인 財務部, 商工部, 銀行監督院 등에 現行與信規制에 대한 改善案을 建議한바, 金融通貨 委員會에서 개정하여 3월 2일자로 業界의 資金調達 및 運用에 효율화를 기하게 되었다.

가. 建議背景

1. 半導體, 컴퓨터 등 尖端 電子技術產業은 우리 產業與件에 가장 적합한 產業으로서 앞으로 技術 및 貿易立國을 주도해 經濟成長과 高度情報社會를 통한 先進祖國 創造의 牽引車의 役割을 해야 할 產業임.

2. 특히 尖端 電子技術產業의 主役은 半導體의 高集積化, 컴퓨터를 중심으로 한 情報產業 그리고 光電子通信網으로서 이를 개발하지 않고는 電子產業의 先進化는 물론 앞으로 全產業의 國際競爭力確保도 어렵기 때문에 이의 개발은 汎國家的인 課題가 되고 있음.

3. 또한 尖端 電子技術은 끊임없는 技術革新으로 막대한 研究開發費와 施設投資가 뒤따라야 할 뿐 아니라 民間企業으로서는 開發에 따른 投資 리스크도 커 先進各國에서도 이에 대한 開發에는 國家가 직접 企業의 研究開發費를 補助해 주고 있음.

4. 이러한 與件下에서 우리나라 電子工業도 政府의 電子工業 高度化 長期 計劃에 따라 64KDRAM 半導體, 16Bit 마이크로 컴퓨터 長波長 光通信 裝置 등 尖端技術開發에 意慾적으로 挑戰하여 괄목할 만큼의 發展을 이룩해 온 것을 기반으로 금년에도 256KDRAM 등 尖端 電子技術의 開發과 55億弗의 輸出增大를 위해 全力을 傾主해 나가고자 함.

5. 그러나 尖端 電子技術開發에 대한 企業의 投資與件은 政府의 直接補助도 어려운데다 投資리스크를 안고 막대한 投資를 해야 할 半導體, 컴퓨터 등의 產業에도 他業種보다 오히려 不利한 條件으로 主去來 銀行으로부터의 與信制限을 받고 있어 規制事項에 대한 緩和 改善案을 建議하였음.

나. 建議改善事項

1. 與信 및 貸出金 規模 現實의 適用 運用

(1) 建議要旨

系列 企業群 및 對象企業體의 金融機關 總

與信이 100億 이상인 對象者만 與信規制 管理對象으로 選定.

(2) 問題點 및 理由

現行 金融 機關의 總與信이 200億 이상인 系列 企業群 및 對象企業體를 與信規制 管理對象으로 選定하고 있기 때문에 現實의 國家의 經濟發展과 더불어 成長한 企業의 規模에 비해 貸出金 限度額이 너무 낮기 때문에 尖端電子產業의 研究開發 및 施設投資를 해야 할 대부분의 電子業界가 投資를 못하고 있어 國際競爭力 弱화를 招來 하고 있음.

(3) 改善結果

系列企業인 경우 總與信이 100億원이 넘을 경우에만 與信管理規制 對象이 되고 單獨企業은 與信規模에 관계없이 與信管理 對象에서 除外.

2. 自己資本 指導比率 現實化

(1) 建議要旨

현재 業種別 自己資本 指導比率을 電氣機械器具製造業 22.8%, 電氣 및 電子部品 製造業 28.4%의 適用에서 業種을 細分化하여 尖端技術인 半導體, 컴퓨터, 光電子通信 製造業은 與信制限 對象業種에서 除外하고 電子機器와 電子部品 製造業은 가장 낮은 指導比率인 綜合貿易商社 등의 15% 수준으로 대폭 緩和되어야 하며 電氣機械器具 製造業과 電氣部品製造業의 自己資本 指導比率은 '83年 韓國銀行 企業經營分析 수준인 22.6%와 25.8%로 각각 現實化해야 할 것임.

(2) 問題點 및 理由

現行業種別 自己資本 指導比率은 호황기였던 '79年의 財務狀態를 기준으로 하고 있으나 '80年 以後 長期不況에 따른 전반적인 財務構造 惡化現象 등 企業金融與件을 감안하지 않고 있어 基準指標로서 現實性이 없어 副作用만 招來하고 있음. '83年度 韓國銀行 企業經營 分析 自己資本比率이' 79年보다 더욱 惡化되었음.

(3) 改善結果

- ① 業種細分化(大分類→中分類) : 35個業種→ 91個業種

# 공지사항

- 電氣 및 電子部品
  - 電氣機械器具
- } →
 
  - 産業用 電氣機械
  - 家庭用 電氣機器
  - 電氣 電子部品
  - 其 他

- ② 自己資本 指導比率下向調整
- 家庭用電子機器 : 19.9% (22.8%)
  - 電氣 · 電子部品 : 24.6% (28.4%)
  - 其 他 : 29.9% (32%)
- ( )은 改正 以前 指導比率

### 3. 綜合資金需給計劃 廢止

#### (1) 建議要旨

現行綜合資金需給計劃은 每年 決算日 이전에 財務損金狀況 등의 推定 財務諸表와 翌年度 事業計劃을 根據로 作成됨에 實効性이 없으므로 廢止함이 타당함.

#### (2) 問題點 및 理由

推定 財務諸表와 翌年度 事業計劃을 근거로 綜合資金需給 計劃이 작성되므로 計劃과 實績에 큰 差異가 발생되며 決算 財務諸表 確定에 따라 再次修正하는 등 많은 人力과 時間의 浪費로 業務의 非能率化를 招來하였을 뿐 與信 管理에는 實効性이 없음.

#### (3) 改善結果

綜合資金需給 計劃廢止

### Computer 및 주변기기 제조용 부품수입계획 확인자료

국내에서는 처음으로 (주)상운에서 보조기억장치인 Hard Disc Drive를 국산화하기 위해 Disc Pack과 Controller를 수입하고 Power Supply와 Interface Board를 국산화했는데 앞으로는 Controller까지도 국산화하기 위해 주력하고 있다.

또한 삼성반도체통신(주)에서는 이미 개발·생산한 Multi User SSM-16Micro Unix System인 Computer를 국산화 계획에 의해 생산하게 되었고 금성반도체(주)에서는 OLIVETTI社와 기술 제휴에 의해서 16 Bit Personal Computer를 국산화하게 되었다. 한국상역컴퓨터(주)에서는 Tandom Non Stop Mini Computer를 생산하게 되었다.

85년 2월 중 국산화 확인된 업체는 다음과 같다.

업 체 명	품 목	확인일자
(주) 상 운	HDD 10MB AD-100 Winchester type IBM 및 Apple Compatible	85. 2. 11
코스모전자	FDD 143 KB Single Side Single Density Apple Compatible	85. 2. 11
한국컴퓨터	Dot Printer Delta-10 9 PIN 80COL 160CPS Delta-15 9 PIN 136COL 160CPS Gemini-10X 9 PIN 136COL 120CPS Gemini-15X 9 PIN 80COL 120CPS	85. 2. 11
동양정밀(주)	FDD OFD-543 5¼" 143KB Single Side OFD-546 5¼" 0.5MB Single Density	85. 2. 11
금성 반도체(주)	PC 24 16Bit Personal Computer	85. 2. 14
한국상역 컴퓨터(주)	TNS I plus T 16/24X TNS II T 16/25 X TXP System T 16/26 X Operation Service Processor T 16 /3910 CRT Terminal T 16/651 X CRT Terminal T 16/653 X Station Printer KP 4024 MTU T 16/5103.4 MTU T 16/5107.8 Patch Pannel T 16/7105 I/O Cabinet T 16/7121 I/O System Expansion T 16/7123	85. 2. 14
삼성 전자부품(주)	Dot Matrix Printer SPA-80 9 PIN 80 COL 80CPS	85. 2. 25
삼성반도체 통신(주)	Micro Computer SSM-16 SC-222NHA SC-211BAA	85. 2. 25

外國 電氣 安全規格 認證 획득 技術세미나  
안내

韓國電氣電子試驗檢査所는 工振廳 후원으로 「외국 電氣 安全規格 認證 획득을 위한 技術세미나」를 4월 9일부터 10일까지 全經聯 會館의 國際 會議場에서 개최한다. 세미나 主題는 「電氣電子 機器의 安全」(4월 9일), 「IEC, CEE, VDE, BS 및 기타 國際規格의 電氣機器 安全」(4월 10일)이며 講士는 다음과 같다.

- Mr J. Brauner  
(英·國 Interlab의 代表)
- Mr. H. Landeck  
(西獨 R&L 技術用役會社 代表)
- 李之泓 社長  
(Inspectorate Korea Ltd. : UL 工場審査代行 機關)

※ 問議處 : 韓國電氣電子試驗檢査所 (322-9547)

혼식은 건강을 지키는 지름길

쌀밥 위주의 식생활에 밀려났던 보리밥이 각종 성인병을 예방하는 건강식품으로 크게 각광받고 있

다. 이는 국민들이 보리쌀의 영양가치를 충분히 이해하여 보리 음식에 관한 관심이 커지고 있다는 증거이다. 보리의 특징과 세부내용을 살펴보면

가. 보리는 쌀보다 약 2배 갈슘과 약 10배의 철분을 함유하고 있기 때문에 우리 국민의 일반적인 영양부족증인 빈혈과 산성 체질화 문제를 완화시킬 수 있다.

나. 또한 보리는 영양성분 이외의 2.6%나 되는 섬유질이 들어 있어 위의 부담을 적게하고 장의 운동을 도와 소화가 잘 되게 하는 작용 외에도 소화기관에서의 유익한 장내 세균이 왕성하게 번식토록 한다. (i) 고혈압, 심장마비의 원인을 없애주는 기능, (ii) 납·카드뮴 등 중금속 오염의 식품공해로부터 보호, (iii) 장암을 예방.

다. 보리의 특징으로 또 무공해 식품임을 들고 있다.

보리는 추운 겨울동안에 자라기 때문에 농약을 전혀 사용하지 않고 수확되므로 인체에 유해한 공해물질이 옮겨올 가능성이 없다는 것이다.

보리를 이용 가공한 식품중 가장 특징적인 것은 할맥, 즉 건강보리쌀의 개발이다. 보리를 둘로 쪄개 가운데 검은 줄 부분을 완전히 깎아 없애 쌀알과 비슷하게 만든 것이다.

이는 모두 보리의 영양학적 장점에서 연유되는 것이다.

