



본란의 기사는 본회의 미국내 홍보회사 (Hill & Knowlton)의 보고서 및 EC주재 변호사의 보고서를 기재한 것이며 세부사항에 대한 문의는 본회 國際部 (TEL:553-0941/7)로 해 주시기 바랍니다.

1. 모스베커 商務長官, 美國의 對韓 貿易赤字 급감소 예측

로버트 모스베커 商務部 長官에 따르면, 美國의 對韓 貿易赤字는 1988년 90億弗에서 1989년에는 50億弗내지 60億弗로 감소될 것이다.

10月 5日 下院 對外關係 위원회에서 밝힌 증언에서 모스베커는 전반적인 美國의 貿易赤字에 대하여 낙관하지 않았다.

商務長官은 對日本 貿易赤字는 현행 매년 약500億弗 수준에서 상당히 감소될 것이라는 점에 회의적 반응을 보였다.

질문과정에서 모스베커는 美國 전체 貿易赤字가 15% 감소된 1,000億弗로 감소될 것이라는 商務部 관리의 예측은 전반적으로 낙관적이라고 인정했다.

貿易赤字는 금년도에 단지 80億弗이 감소하여 1,100億弗이 될 것이라고 밝혔다. 더우기, 모스베커는 商務部가 1990年代에 貿易赤字가 계속 감소할 것인지에 대해서는 “전적으로 확신하지 않고 있다”고 주의를 환기시켰다.

모스베커는 부시 行政政府가 주로 獨占禁止法 규정의 개정을 통해 합작제품 생산 계획을 허용함으로써 尖端技術 分野에서 美國의 경쟁력을 계속 제고시킬 것이라고 확인했다.

모스베커가 증언을 위해 준비한 대부분은 國防과 관련한 技術 輸出의 輸出統制에 관한 것이다. 모스베커는 “北韓 政府가 되풀이해서 國際 테러 활동을 지원”하였기 때문에 北韓에 대해 “실질적으로 貿易禁止措置”를 취했다고 밝혔다. 그러나 1988년 10월 이후 “美 行政政府는 北韓을 그 같은 고립상태에서 해방시켜 테러 활동을 자행하지 말도록 고무시키기로 결정했다”고 말했다.

마지막으로 그는 美國의 對北韓 輸出統制定策이 매우 완만하게 완화되어 왔다고 부연했다. 이같은 美國의 정책변화는 北韓에 인간이 기본적 욕구를 충족시키기 위한 무상원조 뿐 아니라 商業적으로 제품 輸出을 허용하는 것이다.

가. Hill & Knowlton 論評

모스베커 商務長官이 貿易赤字 감소의 모범국으로 韓國을 언급한 사실은 최근 그의 韓國 방문동안에 매우 긍정적인 인상을 받았음을 반영시켜 주는 것이다.

또한 이는 日本을 유도하기 위한 수단으로써 韓國을 戰略적으로 신중하게 찬양하였음을 의미하는 것인데, 日本의 貿易政策은 모스베커를 사적으로 매우 강도높게 괴롭히고 있는 것으로 보인다.

2. 民主黨 議員들, 새 通商部署와 尖端技術 위원회 설립 제안

民主黨 議員들은 10월 4日 商務部를 대폭 개편하여 尖端技術의 商業化를 위하여 聯邦政府가 자금을 지원하자는 새로운 민간위원회를 설립하자는 전폭적인 法案을 공개하였다. 이 法案은 Glenn 上院 政府關係 委員會議長, 게파르트 下院 多數黨 원내총무, Levine 과 Levin 下院議員 등에 의하여 現 議會 회기 동안에 상정될 것이다.

가. 提案된 法案의 主要 內容

- 商務部를 輸出과 技術促進에 역점을 두는 새로운 産業技術部(DIT)로 개편.
- 새 産業技術部는 해외 사기업 투자업체(OPIC)와 輸出入銀行(Ex-Im)뿐 아니라 貿易開發企劃局(OTDP: 現在 國務省 所屬)을 통합할 것임.
- DIT内에는 國際 技術 모니터링局이 새로 신설

되고 對外事業 서비스국이 확대될 것임.

● 國家安保委員會는 USTR 뿐 아니라 商務部, 財務部를 총괄키 위해 확대될 것임. 더우기 經濟安保 諮問 委員會가 새로 신설되어 현행 大統領의 對外 情報 諮問 委員會와 동등하게 외부의 전문가들로 구성될 것임.

● 신설 尖端技術 民間機構(ACTA)는 國防部の 尖端技術開發 研究機構(DARPA)의 상대기구로서 역할.

美 政府는 ACTA에 자금을 제공하나, 業界, 學界, 勞動界의 代表 21名에 의해 운영됨.

● ACTA의 提案者들은 처음 3年동안 500 萬弗의 聯邦政府 資金支援이 本 委員會에 필요할 것으로 추정.

● 大統領 科學技術 보좌관의 위치는 法的으로 영구직으로 격상.

나. 日本 電子貿易의 威脅을 인용

本 法案의 기술자들은 法案을 발표하면서 現 예산에서 少額 資金이 支援될 수 있기 때문에 獨占 禁止法을 약간 개정하고 추가로 聯邦政府의 資金 支援은 없을 것이라고 主張했다.

商務部는 이미 매우 緊縮豫算으로 운영되고 있고 개편에는 상당한 추가 재원이 소요되기 때문에 豫算問題로 인해 다소 회의적 상태에 직면해 있다 새로운 계획을 발표하면서 民主黨 議員들은 최근 발표된 서비스 부문의 赤字를 포함하여 美國의 고질적인 貿易赤字(특히 日本)에 초점을 두었다.

美國보다 급속히 우위를 차지하고 있는 日本의 金融, 재산, 純家計貯蓄, 공작기계, 컬러 TV, 오디오 테이프 레코더, VCR 등과 같은 특정부문의 차트를 공개했다.

라. Hill & Knowlton 論評

本 계획에 대한 게파르트의 의도는 貿易問題가 下院 多數黨 원내총무로 그가 당선될 수 있었던 요인이었음을 시사하고 있다. 이와 같이 안전하고, 상대적으로 논란이 적은 提案은 그의 위치가 貿易에 관한 온건한 입장을 취하는 그의 上官인 Foley 下院議長의 견해를 뒷받침하고 있음을 반영하는 것이다.

최근의 보도에 의하면 새 下院 議長의 온건성은 브라이언트 下院議員이 Foley 議長에게 그의 投資

關聯 修正案을 금년도에 하원에서 표결시킬 것을 요청했을 때 立證되었다.

議會 消息通에 의하면, Foley 議長의 반응은 “불가능 하다”였다. Foley의 前 下院議長인 짐라이트는 브라이언트 修正案이 今年에 표결될 것이며 반복적인 청문회 절차는 없을 것이라고 브라이언트를 확신시켰다.

3. HDTV 開發資金 支援 추구

HDTV開發 문제는 워싱턴에서 주요 通商議題가 되고 있으나, 聯邦 通信委員會(FCC)의 HDTV의 送信 기준에 대한 시험 일정은 계속 연기되고 있다.

FCC 消息通은 1993年 중반을 매우 可能性 높은 일정으로 예측하고 있으나, 최근의 일정은 HDTV 시험을 1992年 9月까지 완료하도록 요구하고 있다.

그때까지도 불만을 가진 참여자들의 제시함 요구와 금지 구제조치 위한 法的 提訴로 지체될 것으로 예상된다.

FCC 諮問 委員會의 첨단 TV 諮問 委員會 成員인 Walter Cicora氏는 送信基準이 정해진 후에도 HDTV가 1%의 市場 占有率을 기록하는데는 10年이 걸릴 것이라고 지난주 예측했다. 市場 占有率 10%를 차지하는데는 13年이 소요될 것이라고 부연했다.

가. 최근 HDTV 開發에 관한 進展 狀況

● HDTV 資金支援에 관해 美 行政府로부터 설득력 있는 반응을 얻지 못하고 있으며, AEA는 3年동안 DARPA의 HDTV 개발 예산을 現행 300萬 달러에서 3,000萬달러로 늘리는 것을 목표로 하고 있다고 言及. AEA는 또한 업계로부터 7,000萬 달러를 모금할 예정.

● 上院 稅出 委員會는 1990 회기년도에 HDTV 개발을 위하여 下院이 승인한 500萬 달러에 비해 단지 100萬 달러를 승인.

최종 資金 공여 수준은 上·下 合同 委員會에서 결정될 것임.

● 消費者 組合(CU)은 “콘슈머 리포트” 최근 號에서 聯邦政府의 HDTV 개발 보조금 支援計劃은 美國 經濟와 소비자에게 건전치 못한 전례라고 비난.

● 下院 通信關係 에너지·經濟 小委員會의 증언에서 新任 國家 通信情報局(NTIA) 長은 日本과 유럽이

그들의 “비타협적 태도”를 버리고 일반적인 送信 기준을 채택할 것인가에 대해 “극히 회의적”이라고 언급.

Janice Obuchowski NTIA 責任者는 NTIA가 HD TV 開發 위해 공공통신시설 프로그램을 통해 基本資金(Seed Money)을 제공해야 된다는 제안에 대해 수긍하였으나, 行政府가 이미 현행 프로그램에 대한 資金支援을 계속 주저하고 있기 때문에 그러한 아이디어를 “실현 가능성이 없는 것”으로 묘사했음.

4. U.S. 메모리스, 獨占禁止法의 예외 적용 추진

DRAM 생산을 위한 새로운 半導體 콘소시엄인 USM 은 製品의 共同生産 許容을 위해서는 議會가 獨占禁止法 규정을 개정하여야 한다고 주장했다. 現行 獨占禁止法은 세마테크의 경우처럼 공동 R & D만을 許容하고 있다.

그같은 獨占禁止法 改訂은 광범위하게 이루어질 수 있는데, 왜냐하면 콘소시엄이 또한 HDTV, 수퍼 컴퓨터, 인공위성, 기타 첨단 부문 개발을 촉진시키기 위해 고려되고 있기 때문이다.

가. 새 聯合體, 議會에 압력

“製品共同生産 위한 聯合(Coalition for Joint Manufacturing)”이라 불리는 최근에 설립된 조직이 獨占禁止法 改訂을 주도하고 있다. 이 조직의 會員業體는 美 電子協會(AEA), 技術 製造工業協會(AMT), 컴퓨터·事務用 機器 製造業體協會(CBEMA), 美 電子工業協會(EIA), 全國 製造業者協會(NAM), 半導體 裝備·材料協會(SEMI), 美 상공회의소 등이다.

이 단체의 최초 움직임은 下院 經濟 貿易法事 小委員會에서 USM를 지지하는 증언에서 나타났다.

Sanford Kane USM 社長(以前에 IBM에 근무)이 주요 증인이었는데 그는 USM이 聯邦政府의 資金支援을 추구하는 것이 아니고 外國 競爭業體들과 효과적으로 경쟁할 수 있는 기회를 찾는데 있다고 강조했다.

Kane는 訴訟과 이에 따른 費用 負擔 危險을 제거함으로써 IBM과 같은 大企業體들이 비용 만회 차원에서 小企業體들과 쉽게 기술을 공유할 수 있을 것이라고 주장했다. 實例로 IBM이 USM의 X-ray Lit-

ography 기술 특허에 관심이 있음을 들었다.

나. IBM, USM에 外國 참여 지지

몇몇 小委員會 멤버들은 外國의 業體들(美國 內子會社 包含)의 참여를 금지시키기 위해 獨占禁止法의 개정 가능성을 제기했다. Jack Keuhler IBM社長은 “外國 投資者가 美國內에서 技術을 發展시켜 製造活動을 할 의향이 있는지와 그 결과로 美國의 電子産業에 공헌할 수 있는지에 대한 기준이 있어야 한다”고 주장하면서 그와 같은 제안에 반대했다. 그러나 Keuhler는 그같은 콘소시엄에 外國의 참여 정도를 제한하는 가능성을 배제하지는 않았다.

Kane는 外國의 各 參與業體들로부터 얻을 수 있는 잇점을 평가하기 위하여 기준 설정의 필요성을 강조하면서 Keuhler의 의견에 동의하였다.

Kane는 USM이 外國의 참여에 대해 공식적으로 결정하지 않았으나, “美國의 投資者와 顧客들에게 판매하는 것이 USM의 “主要 目標가 될 것이며” “만일 우리가 사용하고 남는 것이 있다면, 우리는 다른 그밖의 사람들에게 판매할 것이다”라고 말했다. “日本 販賣를 배제하지는 않으나, 日本 판매는 쉽지 않은 일”이라고 말했다.

5. 세마테크/SIA

9. 27 美 半導體工業協會(SIA) 미팅에서, Robert Noyce 세마테크 會長은 美國은 제품 덤핑 목인과 知的 所有權의 위반을 금지시켜야 한다고 요구.

“結果指向 貿易政策”을 추진시켜야 하며, 輸入業者들은 그들의 제품이 (1) 實際費用이 투입된 가격 이하로 판매되고 있지 않으며, (2) 本國內에서 公正價格 이하로 판매되고 있지 않으며, (3) 美國의 知的 所有權을 침해하지 않았음을 반드시 입증해야 한다고 촉구.

6. 國際部, 法務部/RCA, CE, INDIA

國務부와 法務부는 방사선 처리 마이크로 프로세서가 인도에 不法 販賣되었다는 주장에 따라 RCA와 General Electric社를 조사중.

최근 발표한 國務部 자료에 의하면 대부분의 調查官들은 이들 業體가 國務部, 軍수통제국의 사전 승인 없이 輸出하여 法을 위반하였다고 확신하고 있음. 마이크로

로 프로세서는 인도의 Insat II 인공위성 계획에 사용되었음.

7. USTR/ 브라질

4年間の “情報科學(Informatics)” 케이스는 칼라힐스 USTR 대표가 美國의 컴퓨터와 電子 하드웨어/ 소프트웨어의 對 브라질 貿易規制에 관한 301條 調査를 중지시킨 10月 6日 종식되었음.

USTR의 이같은 조치는 9月 29日 브라질이 外國의 소프트웨어 販賣 수입 송금에 관한 규제를 철폐할 것이라는 발표에 따른 것임.

이 “情報科學” 케이스는 브라질이 外國의 소프트웨어에 대한 市場開放 禁止措置 修正을 받아들인 1988. 1 대체로 중지되었음.

8. 갠립 調査/ 競爭力

601 個 美國業体 高位級 人士들을 대상으로 실시한 최근 조사에서 美國의 品質 競爭力는 급상승하였으며, 日本에 대한 우려는 상당히 감소되었음.

이 조사에서 응답자 중 72%가 品質面에서 볼 때 美國의 가장 강한 경쟁은 美國內 競争者들(1987, 54%)로부터 올 것이며, 단지 9%만이 日本이 향후 5年동안 (1987, 22%)에 가장 위협이 될 것이라고 확신. 놀랍게도, 品質向上을 인용한 대부분의 응답자들은 자신들의 제품이 상당히 향상되었다고는 보지 않았음.

9. EC 執行委, 韓國產 CTV 豫備判定 결과 발표

1) 품목 : CN Code 8528 1071
-42cm(16inch) 이하의 CTV로서 주요 부품으로 Housing(나무나 Plastic), Control Unit, Power Supply Unit, Tuner, Circuits(수신된 신호를 음성 및 영상으로 변환시켜 주는 것), Loud Speaker 및 DY장착된 CPT 사용한 것.

2) 對象國 : 韓國(中共 및 홍콩產 CTV는 조사중)

3) A/D 關稅率 :
-대우전자 : 10.2%
-금성사 : 12.3%

-삼성전자 : 13%
CIF Net 가격에 부과
4) 발효일 : 1989. 10. 29

10. EC 執行委, 日本의 현지 생산 Computer, Printer에 A/D 關稅 부과 제안

執行委는 최근 2개의 英國內 日本 子會社에 의해 조립된 Dot Matrix Computer Printer에 A/D 關稅賦課提議. 同 提案은 Screwdriver 행위를 하고 있는 工場에 대한 공격책의 일환으로서 취해짐. 執行委에 따르면 NEC Technology社와 Star Micronics Manufacturing社가 조립품에 사용되는 부품이 최소한 40%는 日本에서 수입되어서는 안된다는 규정을 어겼으며 이들 兩社는 각각 68%와 98%의 日本 제품을 사용했다고 주장.

이들 제품에 대해 제안된 關稅는 日本으로 부터의 輸入製品에 대한 關稅率과 동일한 최고 台當 30ECU (NEC)와 14ECU(Star)가 될 것임.

11. Matsushita Fax 生産工場 英國 설립예정

日本 家電 및 産業用 電子 Group인 Matsushita는 英國 Reading에 Fax 工場을 설립할 예정. 同 工場의 연간 생산 능력은 1991년까지 10萬台, 1992년에는 20萬台로 증설할 예정. 생산은 1990年 4月 개시될 예정이며 本 工場은 Matsushita의 7번째 英國工場이 될 것이며 유럽의 15번째 Matsushita 工場임.

12. Wales州, 日本·韓國의 對 Wales 投資 독려

Wales州 長官인 Peter Walker씨는 韓國과 日本으로 하여금 Wales 投資를 권장하기 위하여 兩國 방문 예정. Walker씨는 강영훈 국무총리 및 業界 代表 団장 예정. Welsh 開發庁의 內國 투자 촉진 기구인 Welsh International은 서울에 事務所 개설.

13. 日本 Chip 生産業体 Memory 칩 生産 增大 계획 철회

日本の半導體 業体들은 需要下落과 國際 競争增加로 인하여 1Mbit DRAM Chip 生産 増大 계획 철회 예정.

Toshiba를 위시한 生産業体들이 대량 생산에 따른 제반 문제점들을 극복함에 따라 생산의 급격한 増大로 DRAM Chip 가격은 올해 하락세였음. 今年 上半期 日本의 생산은 48% 증대되었으며 日本 통산성은 今年末까지 더욱 증대될 것으로 예측. 동시에 海外 需要, 특히 美國의 需要가 하락세에 있음.

日本은 自由世界 1M bit DRAM Chip 市場의 90% 이상을 점유하고 있으나 韓國의 삼성, 현대가 향후 수개월내에 生産을 상당량 増大시킬 것으로 예상됨에 따라 日本의 市場 占有率이 떨어질 것으로 예측됨.

Chip 生産業体들은 추가의 價格下落이 있을 것으로 전망하고 있으나 차세대 Chip인 4M bit DRAM의 大量生産을 준비하고 있는 향후 12個月 동안에는 가격의 급격한 하락을 피하고자 하고 있음. 先導企業들은 이미 4M bit DRAM 시제품을 생산하고 있으며 Toshiba와 NEC는 來年 4월까지 Hitachi는 來年 여름까지 月間 100백만개의 生産을 개시할 예정임.

14. EC의 原產地 및 反덤핑 政策 비난

美國과 香港은 EC의 反덤핑 政策 비난 계속. 兩國은 輸入品이나 부품에 對한 原產地 규정 적용을 통제하는 내용의 提案을 Uruguay Round 회담에 제출.

日本이 GATT에 原產地 결정을 위한 Guide Line을 설정토록 요청한데 이어 美國도 비관세 장벽을 協商中인 GATT 會員에 각국 原產地 규정을 조화시키는 內容의 總3部로 된 안을 제출함. GATT는 原產地를 부여받기 위해 어느정도의 제품 변형이 있어야 하는지를 결정하기 위해 브뤼셀에 본부를 둔 關稅協力委員會(Customs Cooperation Council)에 협조를 요청할 의향임.

동건관련 報告書는 1年 이내에 나올 예정이며 同 報告書는 새로운 협정의 상담을 위한 기반을 제공하게 될 것임.

美國의 提案은 다음의 4가지 原則을 고려:

- (1) 關聯規定은 原產地를 부여하는 조건과 原產地를 부여하지 않는 조건을 언급해야 함.
- (2) 原產地는 外國의 System 내에서 일관성있게 결정되어야 함.

(3) 이해하기 쉽고 그 적용면에서 명료하게 예측할 수 있어야 함.

(4) 原產地 결정은 해당국의 독립된 사법당국에 의하여 제정될 수 있어야 함.

美國의 EC 原產地 政策에 대한 비난은 최근 EC가 半導體와 複寫機의, 原產地 決定과 關聯하여 취한 조치로 인하여 제기됨.

香港은 GATT의 통제를 강화시키는 細部案을 제출. 原產地 委員會를 설립하여 原產地 規定의 시행을 감독하고 분쟁을 조사토록 하며 同委員會의 활동은 최종적으로 GATT의 강화된 紛爭解決 Mechanism에 따르는 것을 그 내용으로 하고 있음.

執行委 先任 經濟學者였던 Michael Davenport씨도 EC 反덤핑 政策을 비난. 그는 王立 國際問題 研究所(Royal Institute of International Affairs)를 위한 한 研究 報告書에서 反덤핑 조치들이 가장된(Disguised) 産業政策의 한 형태로서 사용되는 사례가 늘고있으며 이것은 결과적으로 EC 內의 産業寡占을 강화시키게 될 것이라고 언급. Davenport씨는 또한 EC 反덤핑 절차의 改革을 통해 현재보다 무차별적(Less Discriminatory)으로 만들어야 한다고 주장.

15. 日/EC Microchip 協定 난항 豫想

원칙적으로 이미 日本과 EC사이에서 합의된 반도체에 대한 反덤핑 協商이 節次上的 문제로 난항. 최근의 한 委員會 會議에서 몇몇 會員國이 필요한 지지를 하지 않았는바 이들은 본 協商이 미칠 영향에 대해 명료하게 밝혀줄 것을 요구하고 있는데, 協商 締結後 半導體 가격을 지나치게 높게 끌어올려 製造業者와 消費者에게 부당히 높은 가격을 물리게 할 것을 우려.

本件은 閣僚理事會에 이관되었으며 이번달 末에 열리게 될 會議에서 채택될 예정. 日本의 11個 Chip 製造業体들은 4와 6 Megabit Chip 뿐만 아니라 256K와 1 Megabit Chip의 最低單一 價格 설정을 내용으로 하는 협정에 이미 서명.

그러나 關聯 産業이 EEC/日本 DRAM 協定の 공식 발표를 기다리고 있던 중 執行委가 현재 Chip 輸入品에 부과되고 있는 14% 關稅를 삭감, 또는 철폐하는 內容의 제안을 제출하였다는 사실이 보도됨.

關稅 삭감에 대해 의견을 묻는 執行委의 문서가 이

미 各國 業界의 반응을 보기위해 會員國에 보내진 것이 확실시됨. 同 提案이 보도된 후 각계에서는 놀라움을 표시했으며 유럽의 지속적인 輸入規制를 희망하고 있는 반도체 生産業체들에 의해 反對에 직면할 것으로 예상.

16. 日本産 운모 輸入品에 대한 反덤핑 節次 終結

執行委는 日本産 운모(Mica) 輸入品에 대해 進行中이던 反덤핑 절차를 EC産業에 실질적인 피해가 크지않다는 이유로 종결. 이것은 최근 피해 사실이 희박하기 때문에 종결된 일련의 反덤핑 분야에서 保護主義 정책을 추구하고 있지 않다고 주장.

17. EC內 日本 業체가 조립한 SIDM Printer 反덤핑 關稅賦課

日本産 Serial-Impact Dot-Matrix Printer에 대한 확정 反덤핑 關稅 부과에 이어 關稅賦課 대상 日本業체와 관련 또는 연계된 EC內 業체의 SIDM Printer 조립품과 관련, 執行委 反덤핑 조사 개시.

執行委에 따르면 調查對象 11個業체에 의해 거행된 현지 조립 생산("Screwdriver")이 反덤핑 조사 개시후 급격히 증대되었으며 이중 4個 業체들만이 모든 생산 모델에서 日本産部品 사용 허용 平均置를 초과했다함. 이에 따라 執行委는 이 4個業체들에 대해서만 反덤핑 關稅 부과기로 결정. 業体名 및 日本部品사용 비율은 아래와 같음.

- Epson(France) 67%
- Epson(UK) 73%
- NEC 68%
- Star 98%

關稅率은 완제품의 反덤핑률이 輸入部品の CIF Value에 적용되게 될 것임. 執行委는 Epson(France)와 Epson(UK)社로 부터 일정 비율의 EC産 部품을 사용하겠다는 내용의 Undertaking을 수락했으며 따라서 이들 業体에는 反덤핑 關稅가 부과되지 않을 것임.

18. 유럽 소비자연맹 덤핑 케이스 비난

유럽소비자연맹(BEUC)은 유럽 사법재판소에 日本, 韓國, 香港産 Audio Cassette(Tape)에 對한 反덤핑 提訴狀의 세부내용(대외비)을 요구.

同 연맹은 提訴根據를 조사하기 위해 執行委 서류를 열람키를 원하나 執行委는 받아들이지 않음. 이들은 그들이 가지고 있는 價格資料와 유럽 Cassette Tape 生産業체가 제출한 價格資料가 상이한 것으로 믿고 있음.

19. Turkey 反덤핑 규정 채택

反덤핑 규정이 Turkey에서 발효됨. 이 규정은 대체적으로 EC의 反덤핑 규정에 기초한 것으로 주로 Com-econ 國家들과 極東國家들을 겨냥한 것임. 10월 1일부터 발효되는 同 규정은 덤핑사실이 입증되면 反덤핑 關稅와 補償關稅를 최고 90일까지 소급하여 통용토록 되어 있는데 製藥品들, 특히 中國과 대만産 항생제를 대상으로 삼고 있음. 反덤핑 규정의 도입은 自國 産業保護政策을 완화하기 위한 Turkey 稅關 당국의 광범위한 개혁책의 일부임. 이것은 EC의 관행과 보다 일치하는 것임. Turkey는 EC 가입을 희망하고 있음.

20. 삼성, 合作先 發掘 模索

삼성그룹은 Gallium Arsenide Wafer 분야의 世界市場에 진출하기 위해 海外 合作先을 찾고 있는 것으로 알려짐. 삼성의 한 계열사는 1억 달러를 投資해 韓國 최대의 Silicon Wafer 工場이자 최초의 Gallium Arsenide Wafer 工場을 건설할 계획.

삼성은 美國의 MEMC와 일본의 Shin-Etsu를 접촉, 合作生産 契約을 체결하려 하였으나 실패. 삼성은 技術과 일부 재원을 조달할 수 있는 海外 産産業체와의 合作을 희망. 이것은 韓國의 電子産業이 世界 半導體 主要生産國으로 도약하기 위한 움직임으로 보여짐.