

1. 政府關聯 施策

◇ 次世代 核心電氣部品 開發 5個年 計劃 樹立

- 商工부는 電氣부문의 國際競爭力을 強化하기 위해 '92년부터 5年間 總 500億 원을 投入, 高速電鐵, 電氣自動車 등에 사용되는 次世代 核心電氣部品을 開發 하는 한편 重電機器 282개 業體를 대상으로 工場品質管理 等級制를 실시할 계획.
- 이번 計劃에 따르면 高速電鐵 부문에서는 오는 '95년까지 200億원을 投入, 집 전장치를 비롯한 GTO 變換裝置 및 電動機와 제어집퍼커플러 등을 開發하고 電氣自動車 부문에선 150億원을 들여 모터, 축전지, AC/DC 및 DC/DC 變換 裝置 등을 開發하며 發電所用 制御裝置 부문에서는 오는 '96년까지 150億원을 投入, 보일러 制御裝置와 電力設備 보안관리시스템 등을 開發할 方針인데 이 에 소요되는 總 開發費는 50%를 民間 부담으로 하고 나머지는 政府의 工業 基盤技術 開發資金 및 韓電의 支援資金으로 充당할 計劃.
- 이와 함께 中小 重電機器 業體들을 對象으로 品質管理 等級制를 실시, 大企業 4社와 관련조합에 等級審査를 맡겨 等級工場을 지정토록 하고 指定業體에 대 해서는 試驗檢査 免除 및 團體隨意契約 물량배정 우대 등 인센티브를 주기로 했는데 이같은 조치는 조만간 GATT 정부조달 협정 가입이 가시화됨으로써 電機産業의 對外開放이 불가피해 지고 先進國들의 技術移轉 기피로 독자적인 技術開發이 절실히 要請되고 있기 때문임.

◇ 原產地 表示 對象物品 擴大

- 商工부는 국내 소비자보호와 무역거래질서 확립을 위해 原產地 表示 對象 輸 入物品을 현행 326個 品目(HS 4단위 기준)에서 530個 品目으로 204個 品目 을 추가, 오는 4月 1일부터 施行기로 했는데 이중 電氣·電子·機械類는 78個

에서 174個 品目으로 擴大됨.

- 이와 함께 原產地를 판정하는 실질적 변형기준 중 부가가치 기준 적용 對象 品目도 현행 43個 品目(HS 10단위 기준)에서 51個 品目으로 擴大하고 原產地 表示 요건을 보완, 벌크 상태의 輸入物品은 수입통관후 작게 분할해 재포장할 때 原產地 表示를 하도록 했으며 原產地表示 對象品目の 告示방법을 變更, 對象品目を 일률적으로 HS 4단위로만 表示, 편의를 도모키로 함.
- 商工部가 이번에 原產地表示 對象物品을 대폭 擴大한 것은 작년 7月 1日부터 原產地表示制度를 실시한 이후 原產地表示 對象品目の 경우 原產地無表示 輸入과 單純組立國家를 原產地로 表示하는 불공정행위를 방지하는데 큰 효과가 있었다고 판단되나 原產地表示 對象 이외의 品目の 경우는 상당부분이 原產地表示 없이 國內生産品 등으로 表記돼 市販되는 등 국내소비자들을 현혹시키고 있음에 따라 이를 改善키 위한 것으로 앞으로도 原產地表示 상태와 유통상황 등을 감안, 原產地表示制度를 계속 擴充, 補完해 나갈 方針임.
- 新規 原產地表示 對象品目(제85류 電氣機器와 그 부분품)
 - 8501 • 8503 • 8505 • 8511 • 8512 • 8514 • 8515 • 8522
 - 8523 • 8526 • 8530 • 8531 • 8532 • 8533 • 8534 • 8537
 - 8538 • 8540 • 8541 • 8542 • 8545 • 8546 • 8547 • 8548
- 실질적 변형기준 적용대상 品目
 - 8502 20 1000 발전기(엔진)

<참고>

－ 기 告示된 原產地 表示對象 品目(電機關聯)

HS	품 명
8502	발전기류
8504 40 2010	무정전 전원장치
8504 40 2090	전동기 속도제어장치
8508	수지식 전동공구
8535	퓨우즈, 피뢰기 등
8544	전선, 케이블류

⊕ 輸出入 別途公告 중 改正 告示

- 商工部는 中古品の 輸入 금지에 따른 業界의 자금부담 해소 및 貿易收支 改善과 費用節減 등을 위해 일부 中古品の 輸入을 완화하는 것 등을 내용으로 한 中古品 輸入推薦 要領을 改正 告示하여 '92. 1. 1부터 施行.
- 改正告示 중 제1-3조 제2항 제4호의 規定에 의한 機械類 및 産業設備

1. HS 제82류-제90류의 것으로서 다음의 것.

1) 제조업을 영위하는 실수요자의 제조용 설비(치구를 포함한다)
단, 제조용 설비중 HS 8445.11~20, 8445.3020, 8445.40, 8445.90, 8446, 8447.90.2000, 8451.40에 해당되는 섬유기계는 제외한다.

2) 부두, 항만시설 공사용으로서 다음의 것. 단, 수입된 장비는 건설부장관의 사전 승인없이 타인에게 임대 또는 양도할 수 없다.

• HS 8426 해당품목중 무한궤도식 크레인(75톤 이상의 것)

• HS 8705 해당품목중 기중기차(100톤 이상의 것)

3) 기타의 품목으로서 다음의 것.

• HS 8425 해당품목중 공장 건설용의 잭과 호이스트(양하능력 500톤 이상의 것)

• HS 8604 해당품목중 철도 또는 궤도의 유지 또는 보수용의 차량

*HS 8471 해당품목중 중형 및 대형의 컴퓨터 본체와 그 주변기기

*HS 8430.31, 8430.39 해당품목중 전단면 터널굴착기(TBM)

2. 기계류, 부품, 소재 국산개발대상품목 또는 공업기반기술 개발대상품목 중 개발을 위한 견본품

*는 이번 改正으로 허용된 輸入 가능품目

◇ 輸出檢査制 '94年 廢止

- 工業振興廳은 그동안 國產工產品의 品質이 크게 향상됐고 輸出檢査로 인한 輸出業體들의 부담을 경감할 필요가 있다고 보고 '93년까지 단계적으로 檢査對象 品目を 축소하여 오는 '94年 부터는 이를 廢止할 方針을 세우고 앞으로 檢査不合格率이 2% 이하인 製品을 우선적으로 檢査對象에서 제외해 나가되 不合格率이 2%가 넘는 製品을 生産하는 600여개 業體에 대해서는 品質向上을 위해 집중지도를 實施할 計劃.
- 지난 '57年 貿易法 制定과 함께 시작된 輸出檢査制度는 '62年 輸出檢査法 制定등으로 수차례 제도가 정비돼 왔으며 檢査品目도 지난 '87年 890개에서 '88年 582개, '89年 295개로 줄어들어 현재는 243개 品目を 대상으로 실시하고 있는데 이는 '91. 10月末 현재 總 輸出品目 8,824개의 2.7%, 총 輸出金額 5百75億\$의 7.0%에 해당하는 것으로 이중 電氣·電子의 對象品目は 26個임.
- 한편, 우리나라 외에 輸出檢査를 실시하고 있는 나라는 日本, 臺灣, 스페인이 있는데 日本은 輸出檢査法에 의해 강제적으로 실시하고 있고 臺灣은 상품검험법에 의해 지난 '65년부터 실시하고 있는 것으로 알려짐.

◇ 産業用 電氣料 引上 計劃

- 動力資源部는 '92. 2. 1부터 産業用 電氣料金を KWH당 평균 44.29원에서 47원으로 6.1% 인상하는 것을 비롯, 一般用(業務用)은 80.50원에서 85.43원으로, 주택용은 77.36원에서 82.09원으로, 가로등용은 48.21원에서 51.16원으로 6.1%씩 올리기로 했다고 밝힘.
- 이번 電氣料金 조정에서 産業用的 경우 基本料金を 低壓(110~380V)은 2,850원에서 3,280원으로 高壓A(3.3~66KV)는 2,820원에서 3,250원으로 高壓B(154KV)는 2,630원에서 3,020원으로 引上하고 夏節期 料金 적용기간도 6~8月 3個月間에서 7~8月 2個月로 1個月 단축하고 300KW이상의 産業用 檢의 경우 시간대별로 3단계로 나눠 電力料金を 차등 적용키로 함.

- 動資部는 이번 産業用 電氣料 引上과 관련, 對外競爭力에 대한 影響을 미치겠으나 다른 部門의 부담을 고려할 時 불가피하다고 보고 이번 引上조치에도 불구 日本(KWH당 81.30원), 臺灣(53.72원), 프랑스(48.42원) 등에 比해 낮은 수준을 유지하고 있으며 電力需要의 경우에도 20萬5千KW 정도 줄어 電力豫備率이 1.0% 높아지고 年間 3千6百48億원의 電氣料金을 추가로 확보, 發電所 건설에 投入할 수 있게 될 것으로 分析.

2. 會員社 및 振興會 動靜

◇ 1992年度 始務式 舉行

- 韓國電機工業振興會 1992年度 始務式을 '92. 1. 6 本 振興會 李喜鍾 會長을 비롯한 任·職員이 參席한 가운데 振興會 會議室에서 舉行함.
- 이날 始務式에서 李喜鍾 會長은 모든 任·職員이 合心 努力하여 우리나라 電機工業 發展 及 會員業體의 權益伸張에 더욱 邁進할 것을 當부하고 특히 '92 年은 振興會 設立 3次年度로서 振興會의 비전 提示와 함께 價値를 評價받는 중요한 시기임을 깊이 認識하여 自律基盤 확립을 통한 第2의 跳躍을 實現할 수 있도록 가일층 분발해 줄 것을 強調.

◇ 工業發展基金 支援 對象業體 選定

- 韓國電機工業振興會에서는 '91年度 工業發展基金중 電機부문에 지원되는 13億원 에 대한 支援業體 及 對象課題를 選定키 위하여 그동안 2次에 걸친 工業發展審議委員會의 審議를 통해 9개 業體에 13億원의 資金을 지원하는 것으로 최종 확정, 배정하였음.

◆ 特許技術 情報支援 事業 案内

- 特許廳에서는 '92年度부터 産業財産權 認識 및 管理能力 향상, 製造業 競爭力 提高를 위한 特許技術 情報 資料 제공등을 위하여 特許技術 情報支援 事業을 本格的으로 推進하고 있음.
- 이를 위해 '91. 12月中 각종 産業別로 48個 단체를 통하여 總 553개 業體로 부터 支援申請을 받아 각 事業者團體내에 特許技術 전담부서를 설치하고 전담요원을 임명하여 각종 特許關聯 支援業務를 체계적으로 推進중에 있음.
- 이에따라 韓國電機工業振興會내에도 特許技術 支援 전담부서를 설치하여 技術 情報資料 제공등 技術情報 支援業務를 수행하고 있는 바, 앞으로 特許技術 情報 支援을 필요로 하는 會員社의 많은 活用있기를 바람.
- 特許技術 情報支援業務 專擔 職員
 - (정) 振興部長 崔燾昭
 - (부) 振興部 次長 張河麟

◆ 金星產電(株), 中央自動監視制御 設備 受注

- 金星產電(株)(代表:李喜鍾)가 최근 철도청이 發注한 總 2百10億원대의 서울 통합사령실 運營事業權 國際入札에서 美國의 제너럴 레일웨이 시그널社와 유니온스위치 시그널社 등 尤수 企業體를 제치고 受注함으로서 國內자동감시 제어 技術 提高에 새로운 轉期를 마련하게 됨.
- 이번 집중감시시스템 設置가 완료되면 서울-구로간 3복선 新設과 경인·경의·경원선등 기존설비 개량이 끝나는 '93년까지 1단계 事業에서부터 '96年末에 完工 예정으로 있는 수원-천안간 경부선 복선신설의 5단계 事業과 연계하여 기존 의 路線은 물론 앞으로 建設豫定으로 있는 노선들을 統合管理함으로써 노선 별 運營 및 관리의 效率을 높일 수 있음.
- 한편 이들 모든 路線을 統合管理하기 위한 主要 運營시스템으로는 노선별 메인 컴퓨터를 비롯하여 데이터 처리용 마이크로 프로세서, 구간별 監視制御를

위한 시스템 컨설 및 대형표시 제어반과 電送裝置를 각 역에 設置하여 수도권 전지역의 모든 열차에 대한 운행관리를 중앙에서 집중 監視制御할 수 있으며 또한 중앙에서 원격으로 열차운행에 필요한 情報를 송·수신할 수 있음.

- 同社は '73년부터 鐵道監視制御시스템 사업에 參與하여 경부선 CTC(열차집중 제어장치) 제1차 수원-동대구간 45개역과 2차 동대구에서 부산까지의 17개역을 監視制御할 수 있는 사령실등을 비롯하여 서울 지하철 및 부산 지하철의 現場 信號設備 등을 納品한 바 있으며 '91년에는 CTC用 情報電送裝置를 開發한 實績을 가지고 있음.

◇ (株)光明電機, GIS開發 成功

- 送配電設備 專門業體인 (株)光明電機(代表:張淳明)가 독일 지멘스社와의 기술 제휴로 국내 처음으로 154V급 GIS(가스절연폐쇄배전반)의 開發에 成功함.
- 同社は 창원 전기연구소의 品質檢査를 거친 후 내년부터 一山, 坪村 등 6個 配電所 入札에 應答할 計劃인데 최근 韓電이 내년부터 建設되는 配電所에 기존 MCSG(금속폐쇄배전반)를 GIS로 대체키로 方針을 확정함에 따라 그 需要가 증가할 것으로 期待.

◇ 大鵬電線(株), 타이케이블 開發

- 각종 전력선 및 통신케이블을 製作·供給해 온 大鵬電線(株)(代表:李載鵬)가 최근 斜張橋를 비롯한 건축구조물 설치등에 유용한 타이케이블을 開發함으로써 土木工事に 活性化가 기대됨.
- 同 製品은 토목공사 안착후의 슬립 및 弛緩이 없을 뿐 아니라 운반시공이 용이하며 시공비가 저렴하고 또한 P·C강재의 단위면적당 인장력이 큰데다 부식할 염려가 없어 반영구적이며 쥘쇠 및 링조인트가 없이도 타이케이블 사양에 의거, 製作할 수 있는 特徵을 가지고 있음.
- 특히 同製品의 주소재인 P·C銅素線은 P·C강선(KSD3509), 경강선재(KSD

3510)에 外周에 폴리에틸렌을 복합사용, 부식을 완전히 방지하는 構造로 되어 있으며 인장강도는 SB41의 약 5배인 190kg/mm²로 자유로운 곡선의 배치 및 시공이 용이한데 同社는 이 케이블의 開發에 성공함으로써 향후 5年内 5百億 원의 매출을 올릴 수 있을 것으로 展望.

⊕ 大韓電線(株), 600V EV등 KS表示許可 獲得

- 大韓電線(株)(代表:兪彩濬)는 工業振興廳으로부터 工業標準化 第15條 규정에 의거 다음 品目에 대한 韓國工業規格의 表示許可를 '92. 1. 6 獲得함.
- KS 表示許可 獲得 內容

許可番號	規格番號	規格名	種類, 等級 또는 呼稱
제7894호	KS C 3611	600V 폴리에틸렌 케이블	<ul style="list-style-type: none"> • 600V EV 원형연선 단심:2.0~325mm²(13종) 다심:2.0~22mm²(6종) • 600V EV 원형압축연선 단심:8~325mm²(10종) 다심:8~22mm²(3종) • 600V CV 원형연선 단심, 다심:2.0mm²~8mm²(8종)

⊕ 新規會員 加入 案内

業體名	代表者	所在地	TEL	主生産品目
			FAX	
光明制御(株)	韓喆愚	경기 안산시 목내동 389	(0345) 494-0720/2	<ul style="list-style-type: none"> • 전기제어장비 • 개폐 및 보호장비
			(0345) 494-1310	
		서울 성동구 성수동 2가 314-34	(02) 464-2454	
			(02) 461-8030	

◆ 會員社 事務所 變更 案內

業體名	代表者	住 所	TEL	主 生 產 品 目
			FAX	
大元電線(株)	李 浩 植	서울 송파구 가락동 160-1	(02)	• 서울사무소 移轉 (’91. 11. 23)
			443-2211/9	
			(02) 443-3102	
(株)成進電機	李 鍾 漢	서울 서초구 서초동 1338-21	(02)	• 서울사무소 移轉 (’92. 1. 13)
			554-0313	
			(02) 553-7788	
(株)瑞日機電	李 永 鎬	서울 영등포구 여의 도동 61-3	(02)	• 서울사무소 移轉 (’92. 1. 11)
			786-8011/13	
			(02) 786-8014	

3. 韓電 消息

◆ 送電線路 디지털 保護繼電 시스템 實用化

- 韓電技術研究院은 154KV 送電線路의 이상 유무를 自動으로 監視할 수 있는 送電線路 디지털 保護繼電 시스템을 開發, 實用化에 成功.
- 同 시스템은 故障 또는 이상 발생시 이를 自動檢出하고 故障부분을 분리시켜 사고의 파급을 막으며 故障위치를 알아내는 기능도 갖고 있어 사고 복구시간을 줄일 수 있는 것으로 기존의 전력선 반송방식(전력선을 이용하여 통신하

는 방식)과 달리 光通信 시스템을 이용하고 있어 그동안 문제가 됐던 주변의 잡음신호에 의한 誤動作을 없앤 것이 特徵.

- 지난 '88년부터 3年間 3億원의 研究費를 들여 開發한 이 시스템의 實用化로 年間 1百億원 정도의 外貨節減이 期待되는데 同 研究院은 이 시스템중 고장 위치 判定장치의 精밀도가 기존의 外國製品보다 뛰어나 技術的으로 우수성이 있다고 판단, 特許 出願기로 함.

4. 國內外 情報 및 統計

◇ 日, 配電自動化 시스템 運用 開始

- 日本의 北海道 電力은 停電時間의 단축과 Speedy한 대응을 目的으로 東芝와 공동으로 配電自動化 시스템을 竣工하여 運用을 開始함.
- 同 시스템은 이미 導入한 變電所, 配電塔, 주상개폐기, 지중자동 다회로 개폐기의 원방감시 制御裝置를 연결하는 것으로 계산기에 의한 배전계통의 集中 監視 制御를 自動化 시스템한 것인데 事故 停電時 停電區間을 최소한의 事故 區間에 한정하여 다른 健全區間을 自動的으로 복구하는 것을 主안점으로 하여 종래 수집시간 걸리던 시간을 5分 이내로 단축시켰으며 停電 情報를 빨리 제공하여 주기때문에 수용가의 서비스가 비약적으로 向上됨.
- 이 시스템의 主要機器는 32 bit의 슈퍼미니컴으로 관리 對象地域은 札幌市등 사방 45km, 인구 약 180萬, 戶數 약 87萬戶이고 設備容量은 變電所 60個所, 電柱 30萬個, 開閉器 2萬6千대를 管理하는데 同社는 이번 시스템의 개량, 증강을 통하여 타 도시에 도 運用을 擴大해 나갈 計劃임.
- 同 시스템의 特徵
 - 機能上的 特徵
 - 配電系統 運用業務 및 管理의 自動化

- 作業停電 및 事故停電時의 開閉器 조작 순서의 自動作成과 配電線 조작표의 자동 작성
- 配電線의 작업 및 사고시의 자동 조작
- 작업시의 조작도면 및 배전계통 도면의 칼라 정전프로터에 의한 자동작성
- 情報提供의 自動化
 - 札幌市内 5개의 영업소에 설치한 LED(발광 다이오드) 표시장치에 정전정보(速報)를 자동통보
 - 사무기계화 시스템의 정전정보(속보, 실적)의 자동통보
- 設備 Maintenance의 自動化
 - 사무 기계화 시스템으로 부터의 공사데이터(설비의 신설, 변경, 철거)를 on line으로 연계하여 Maintenance 데이터 입력업무를 간소화
 - Maintenance 데이터로 부터 계통圖를 자동작성(복해도 전력의 전주는 좌표식의 전주번호를 관리하여 전주번호 자체에 위치정보를 주어 자동 작성 배전 계통圖의 자동작성이 가능)

◇ 日, 티타늄 合金線 外裝케이블 開發

- 高耐蝕性과 高強度를 겸비한 티타늄은 일찍부터 극한 조건에 대응할 수 있는 外裝材料로서 기대되고 있었지만 加工技術이 상당히 어려워 지금까지 外裝케이블로서 사용되지 못하였으나 최근 日本의 新日本製鐵, 古河電氣工業, 鈴木金屬工業이 세계 최초로 超長尺 티타늄 合金線 外裝케이블의 開發에 成功.
- 이번에 開發된 超長尺 티타늄 合金線 外裝케이블은 완성 외경이 8.2mm이며, 同軸케이블 외주에 高強度 티타늄 合金線을 2층, 상호 반대 방향으로 꼬아 외장한 것으로 自己 回轉性이 특히 작도록 배려되었는데 高強度 티타늄 合金 素材製造技術은 新日本製鐵이, 케이블코어와 外裝 加工技術은 古河電氣工業이, 外裝線 製造技術은 鈴木金屬工業이 각각 開發을 담당함.

◇ 日, 重電機器 生産実績

(單位:億円, %)

區分 品目別	'90 年間	増減率	'91. 7月	増減率	'91. 8月	増減率
	回轉機器	13,141	11.4	1,186	7.5	986
直流機	457	-13.7	38	0.1	28	-24.6
交流發電機	1,153	8.4	101	16.5	109	21.8
電動機	9,558	14.3	854	6.5	691	-3.5
電動發電機	26	-21.1	1	-49.1	1	-55.2
電動機一體機器	1,947	7.9	192	9.7	157	1.7
靜止機器	8,510	8.7	783	19.5	707	11.5
變壓器	2,947	17.4	282	28.8	244	16.9
電力變換裝置	2,168	10.9	205	19.9	191	18.8
電氣爐	256	11.7	21	86.2	14	-46.4
電氣熔接機	1,075	10.2	93	-5.0	84	-1.5
其他靜止電氣機器	2,064	-4.2	181	11.7	174	12.3
開閉制御裝置	17,269	10.3	1,541	11.2	1,305	7.1
開閉制御裝置	9,145	12.4	767	12.4	676	13.6
開閉機器	8,124	8.0	774	10.0	629	0.9

419

1078 0.8
30 -6.0
83 -17.6
777 0.9
1 -31.2
187 13.7
831 22.5
243 27.0
210 20.7
26 -28
111 22.0
199
1504 9.0
770 6.3
734 12.0

註) 増減率は 前年 同期間 對比

資料: 日本電機工業會

◇ 中國의 輸入關稅 引下品目

- 中國 國務院 關稅稅則委員會가 '92. 1월부터 HS 品目분류 체계를 채용하면서 225개 品目에 대한 輸入關稅를 引下키로 했는데 그 중 電機關聯 品目 및 稅率은 다음과 같음.
- 輸入關稅 引下品目(電機關聯 品目)

HS	品 目 別	원세율(%)		조정세율(%)	
		최저	보통	최저	보통
8503.0010	Parts of electric motors for use in toys	60	80	50	70
8503.0020	Parts of AC generators(alternators) of an output exceeding 350MVA but not exceeding 665MVA	9	14	6	11
8503.0090	Parts of motors, excluding parts of motors of subheadings No. 8501.1010 and 8501.1091	25	35	20	30
8503.0090	Parts of generating sets with internal combustion piston engines of an output not exceeding 2MVA	35	45	20	30
8504.3100	Electrical transformers, for use in toys	60	80	40	50
8504.9019	Parts of electrical transformers for use in toys	60	80	40	50
8504.9020	Parts of the stabilized suppliers of subheadings No. 8504.4011	60	80	40	50
8504.9090	Parts of ballasts and other inductors	25	35	20	30
8515.8000	Electric machines and apparatus for hot spraying of metals or sintered metal carbides	30	40	20	30
8515.9000	Parts of electric machines and apparatus for hot spraying of metals or sintered metal carbides	30	40	20	30

5. 電機關聯 短信

○ 商工部가 調査한 “’92年度 新規設備 投資計劃”에 따르면 국내 製造業體의 ’92年度 設備 投資 總 規模는 17兆8,745億으로 ’90年 對比 13.5% 증가에 그칠 것으로 예측했는데 이

같은 증가율은 '91年度 18.2%에 비해 4.7% 낮아졌으며 '90年の 25.7%, '89年の 16.5%, '88年の 25.8% 보다 크게 저하된 수준임. 그러나, 重電機器 및 電線の 경우는 增加率 80.5%로 비교적 높은 投資 增加率을 보일 것으로 分析.

- 國內 주요 重電機 業體는 政府의 사회간접자본 투자 增大, 韓電 原電개발사업의 擴大, 製造業界의 工場自動化 設備 확충 등 重電機産業 활성화 好材에 편승, '92年度 賣出目 標을 작년 對比 30%정도 上향 調整한 것으로 알려짐.
- 商工部가 조사한 「對日 輸出入 現況分析」에 따르면 '91年 11月까지 機械, 電氣·電子 및 化學製品의 對日 輸入規模가 159億\$로 전체 對日 輸入의 82%를 차지한 것으로 나타 났는데 電氣·電子部品の 경우 마그네트론 및 저항기 部品 등의 對日 輸入 依存度가 높은 것으로 調査됨.
- 韓電은 月城 原子力發電所 3, 4호기의 건설용 主機器 및 플랜트 종합설계를 캐나다 원 자력공사(AECL)와 韓國重工業에 각각 發注했다고 밝힘.
- 三星重工業은 최근 電力과 熱에너지를 동시에 供給하는 소규모 분산형 원동기 구동방식 의 발전시스템을 開發함. 同시스템은 보일러와 터빈을 이용해 電力과 熱ener지를 生産 해 온 기존 열병합발전플랜트에 비해 규모와 설치공간이 작고 熱 및 電力의 장거리 수송에 따른 損失도 줄인 점이 特徵임.
- 中國 政府는 輸出品의 品質向上 및 國際競爭力 회복을 위해 조만간 주요 輸出品目에 대한 品質許可制를 실시할 예정이라고 밝힘. 品質許可制는 우선 수출지향적 國營企業에 시험적으로 실시하고 성과가 좋을 경우 電氣·電子製品 등 주요 生産 企業에 확대 적 용할 計劃.
- 아시아 개발은행(ADB)은 태국의 電力需給을 支援키 위해 1億9百萬\$의 차관을 供與키 로 결정. 이 차관은 대도시 전력공사가 '96년까지 늘어나는 電力需要 충족을 위해 사 용하게 되는데 방콕 및 인근지역 전력수요자에게 혜택을 줄 것으로 예상.
- 필리핀은 민다나오섬의 심각한 電力難을 덜기 위해 發電機 輸入 금지조치를 해제했는데 이번 조치로 지금까지 정부만 할 수 있었던 發電機 輸入을 民間業體도 할 수 있게 됨.
- 외국 회사들과의 유대를 強化하고 輸入을 늘리기 위한 政策의 일환으로 미쓰비시(三菱)

전기가 미국전신전화(AT&T) 및 독일의 다이밀러 벤츠와 生産協力を 擴大할 方針으로 同社は AT&T와 공동으로 지금까지 同社에 쌍극형 집적회로(IC)를 供給해 온 AT & T의 태국공장에 새로운 生産라인을 設置할 計劃.

- 호주 관세청은 '91. 9月 반덤핑 調査를 개시했던 韓國產 電線製品에 대해 덤핑혐의에 근거가 없다고 밝힘. 韓國產 電線은 納期, 價格水準 등에서 호주산 제품보다 競爭力이 있어 호주 電力廳에 納品키 위해 輸出됐으나 호주 관련업계의 제소로 그동안 덤핑조사 가 진행됐었음.

아끼는 손 幸福의 손 일하는 손 繁榮의 손