

1. 政府關聯 施策

◆ 政府, 製造業 競爭力 強化對策 發表

- 政府는 제조업 경쟁력 관련 시책의 효율성을 높이기 위해 계속 제도를 보완, 발전시키겠다고 밝히고 향후 제조업 경쟁력 강화를 위해 外貨貸出 한도제를 폐지, 企業의 設備投資 需要에 따라 신축 공급하고 현재 제조업체의 수출용·첨단기술산업용등 일부로 국한된 지원대상도 모든 製造業設備 및 전원개발설비등으로 확대 운용키로 함.
- 設備投資에 대한 稅制支援도 확대, 올해말로 종료되는 臨時投資稅額控除 적용시한을 내년 6월까지 연장하고 특히 臨時投資稅額控除 대상범위도 모든 제조업으로 확대하되 中小企業에 대해서는 현행대로 10% 공제해 주고 大企業에 대해서는 7%를 적용키로 함.
- 政府는 中小企業의 構造調整을 원활히 지원토록 하기 위해 지금까지 금융기관을 통해 공급해 오던 構造調整資金을 내년 7월부터는 中小企業振興公團을 통해 직접 대출토록 함으로써 지원 절차 간소화는 물론 중소기업의 금융비용 부담을 덜어주기로 했으며 또한 輸出產業設備資金의 공급을 촉진하기 위해 그동안 지원대상에서 제외됐던 非系列 大企業에 대해서도 내년 상반기까지 한시적으로 韓銀再割을 실시키로 함.
- 또한, 기업이 개발한 技術에 대한 신뢰성제고와 기업화촉진을 위해 우수 新技術에 대한 技術認證마크 制度를 내년부터 시행하고 大企業들이 중소부품 제조업체들과 자금·기술·인력등을 지원, 협력할 수 있는 체제를 강화해 나가기로 했으며 中小企業이 부품 국산화에 성공할 경우 제품의 안정적 공급을 지원하고 특히 모기업의 출연에 의한 계열화촉진기금의 조성유도, 大企業이 중소기업추천시 신용보증기관의 우선지원, 종합상사의 협력중소제조업체 또는 유망수출중소기업에 대한 투자허용, 中小企業의 조립기업 자본참여 활성화등을 적극 추진키로 함.
- 한편, 정부는 행정규제·금융·토지이용 등 광범위한 분야에 걸쳐 제도개선을 추진해 기업의 투자심리를 회복시키는 한편, 공기업투자에 대해서는 내년 상반기중에 예산을 집중 배정, 투자 활성화를 뒷받침하기로 함.

◆ 財務部, 政府工事 入札制 및 政府契約制度 改善

- 財務部는 내년부터 政府工事의 入札制度를 비롯한 政府契約制度를 改善키로 함.
- 財務部가 정부부처간 협의를 거쳐 마련한 예산회계법시행령에 따르면 政府工事의 發注는 현재 입찰참가자의 도급실적(도급한도액) 위주로 결정됐으나 앞으로는 공사별 특성에 맞는 심사기준에 의한 입찰참가자격 사전심사제(PQ:Prequalification)가 도입 되는데 PQ심사에서 는 공사종류별 도급한도액, 경영상태, 시공능력, 성실시공 여부등을 공통기준으로 심사요소 별 가중치가 부여된 세부기준에 따라 실시됨.
- 정부는 또 政府工事의 낙찰방식을 현재 低價審議制를 폐지하고 예정가격 이하로 가장 낮게 입찰한 자를 낙찰자로 하는 最低落札制로 전환키로 했으며, 落札者의 낙찰가격이 예정가의 85%를 밑돌 경우는 차액의 2배를 보증금으로 發注機關에 예치토록 하는 한편 선급금 지급을 배제하는 등을 통해 공사 부실화를 방지할 計劃이지만 20억원 미만의 工事に 대해서는 制限的最低落札制를 도입, 낙찰가격이 반드시 예정가격의 85%이상이 되도록 할 計劃.
- 한편, 정부는 이번 예산회계법시행령 개정을 통해 설계자 및 그 계열기업도 공사 입찰에 참가 할 수 있도록 할 계획이었으나 이를 백지화, 앞으로도 설계자 및 그 계열사는 공사입찰에 참가치 못하도록 하되 '94년계 허용여부를 재검토키로 했으며 團體隨意契約에서 大企業 및 재벌 기업소속 中小企業을 제외할 계획이었으나 계속 허용키로 하되 大企業의 경우 團體隨意契約이 5% 범위내에서만 허용되고 中小企業이 물량을 공급하려는 경우 大企業의 技術支援등이 소요되는 점을 감안, 商工部의 團體隨意契約制度 運用을 통해 반영키로 함.
- 財務部는 내년부터 입찰참가 사전심사제가 도입되고 最低落札制가 도입됨에 따라 건설업체의 技術開發을 촉진하고 담합·덤핑입찰·예정가 누설등 입찰 부조리가 크게 개선되는 한편 工事의 부실화 방지에도 큰 효과가 있을 것으로 기대.

◆ 財務部, 外資導入法 施行令중 改正令(案) 立法豫告

- 財務部는 외자도입법시행령을 개정함에 있어 국민에게 미리 알려 의견을 듣고자 그 주요내용

과 취지를 법령안입법예고에 관한 규정에 의하여 다음과 같이 공고함.

〈외자도입법 시행령중 개정령(안) 입법예고〉

1. 개정이유 : 외자도입법 개정으로 외국인투자 절차가 원칙적 인가제에서 원칙적 신고제로 전환되는 등 외국인 투자제도가 개선·변경됨에 따라 그 시행을 위한 구체적 기준 및 절차를 정하려는 것임.
2. 주요골자
 - 가. 인가대상이 되는 외국인투자사업의 구체적인 범위를 정하고 심사사항 등 인가절차를 간소화 함.
 - 나. 조세감면 대상사업에 고도기술을 수반하는 첨단서비스업도 포함될 수 있도록 하는 등 조세감면의 요건을 확대함.
 - 다. 외국인투자기업에 대한 인가된 영업외의 사업, 타사주식 취득등 사후관리제도를 개선함.
 - 라. 외국인투자 신고수리 권한등 외국인투자 업무의 위탁범위를 확대함.
 - 마. 기타 외국투자자의 소유주식 매각절차등 일부조항을 보완함.
3. 의견제출 : 이 개정(안)에 대하여 의견이 있는 단체 또는 개인은 1993년 1월 11일까지 다음사항을 기재한 의견서를 재무부장관(참조:투자진흥과장, 503-9276~7)에게 제출하여 주시기 바랍니다.
 - 가. 예고사항에 대한 항목별 의견과 그 사유
 - 나. 성명(단체의 경우 단체명과 대표자 성명), 주소, 전화번호

◆ 財務部, 讓許稅率 引下

- 財務部는 방콕 協定에 의해 讓許한 201개 품목과 開途國間 特惠貿易制度(GSTP)에 의한 20개 양허품목등 221개 품목의 讓許稅率을 인하해 '93年 1月 1日부터 시행키로 함.
- 방콕협정에 의한 讓許稅率은 기본세율에 비해 30%가 낮으며 내년부터 적용될 평균 양허세율은 평균 6.6%로 금년의 8.8%에 비해 1.4%가 낮아지는데 방콕협정은 ESCAP(아시아·태평

양 경제사회 이사회)의 개도국 회원국중 특히 우리나라가 주도적으로 운영하고 있는 것으로 수혜국은 인도, 라오스, 스리랑카, 방글라데시등 4개국임.

○ 한편, GSTP에 의한 關稅讓許는 유엔무역개발회의(UNCTAD) 회원국인 멕시코, 인도, 인도네시아등 개도국 40개국이 수혜대상으로 정부는 내년 기본세율 인하에 맞춰 讓許稅率을 기본세율보다 10% 낮은 수준으로 조정키로 했는데 이번 조정에 따라 GSTP의 양허세율은 올해 평균 8.2%에서 내년에는 6.9%로 1.3% 인하됨.

○ 방콕 協定 일반 讓許關稅 (電機關聯 品目)

세 번	품 명	세 율 (%)		
		현 행	개 정 안	증 감(△)
8544. 11	• 절연도로 피복전선	8.5	7	△ 1.5
8544. 60	• 전력케이블 (11KV이상 100KV 이하의 것)	5.9	4.9	△ 1
	• 전력케이블 (100KV 초과의 것)	5.9	4.9	△ 1

◆ 財務部, 유사상품권 발행·유통에 대한 지도·단속 협조 요청

○ 財務部는 국민소비생활의 건전화를 도모하기 위하여 1975년 12월 이후 도서상품권 이외의 상품권에 대한 상품권법상의 품목을 수리하지 아니하는 한편 유사상품권등 불법상품권의 발행·유통을 근절시키기 위하여 지속적인 지도·단속을 해오고 있음.

○ 이에 재무부에서는 연말연시의 불법 유사상품권 범람을 사전에 예방할 수 있도록 회원업체에서 불법유사상품권 지도·단속에 협조해 줄 것을 요청함.

◆ 工振廳, 220V 승압에 따른 기술기준 운영요령중 개정 고시

○ 工業振興廳은 전기용품안전관리법 시행규칙 제26조의 2의 규정에 의한 220V 승압에 따른 기술기준 운영요령을 다음과 같이 개정, 고시함.

○ 改正內容

1993年 1月 1日부터 형식승인이 금지되는 품목 중 전기그라인더, 전기샌다, 전기드릴, 전기대패, 전기톱, 전기 드라이버, 기타 전동공구를 삭제하고 다음과 같이 개정한다.

시 기	대 상 품 목
1995. 7. 1	(1) 전기그라인더(정격소비전력이 1KW 이하인 것에 한한다) (2) 전기샌다(정격소비전력이 1KW이하인 것에 한한다) (3) 전기드릴(정격소비전력이 1KW이하인 것에 한한다) (4) 전기대패(정격소비전력이 1KW이하인 것에 한한다) (5) 전기톱(정격소비전력이 1KW이하인 것에 한한다) (6) 전기드라이버(정격소비전력이 1KW이하인 것에 한한다) (7) 기타 전동공구(정격소비전력이 1KW이하인 것에 한한다)

◆ 工振廳, 韓國工業規格 告示

○ 工業振興廳은 工業標準化法 第11條의 규정에 의거 공업표준심의회 의 심의를 거친 韓國工業規格을 다음과 같이 告示함.

○ 告示 內容

고 시 번 호	규 격 번 호	규 격 명	구 분
1992 - 1,194	KS C 1502	보통소음계	개 정
1,195	KS C 1505	정밀소음계	·
1,196	KS C 1504	간이소음계	폐 지
1,197	KS C 1616	시스측은저항계	제 정
1,198	KS C 1800	공업계기 성능표시 방법통칙	·
1,199	KS C 1602	열전대	확 인
	KS C 1707	계기용변성기(전력수급용)	·
	KS C 1706	계기용변성기(표준용 및 일반계기용)	·
1,257	KS C 2611	에나멜저항선유성에나멜저항선	·
	KS C 2312	전기절연용바니쉬시험방법	·
1,258	KS C 9632	저항용접기용로타리스위치	·
1,259	KS C 2619	동관단자 및 판단자	·
	KS C 2209	마그네트론	·
	KS C 2210	자성산화철	·
	KS C 2211	인쇄회로전해동박	·
1,261	KS C 2110	전기절연용천테이프시험방법	개 정
1,262	KS C 2602	절연선 및 띠의수명시험방법	·
1,263	KS C 2102	전기절연용접착테이프시험방법	·
1,264	KS C 2314	전기절연용바니쉬클로드류 시험방법	·
1,265	KS C 9801	건전지식부저	·
1,266	KS C 4305	내온관용변압기	·
1,267	KS C 9610	용접기용전기회로도	·
1,260	KS C 4525	광전스위치	제 정

2. 會員社 및 振興會 動靜

◆ 1992年度 第6次 公認認證試驗 免除 對象品目 選定

- 韓國電機工業振興會는 重電機器 試驗基準 및 方法에 관한 要領(商工部 告示 第 '92-16號, '92. 5. 4) 第7條 규정에 의거 각 업체에서 申請한 公認認證試驗 免除 對象品目を 5次에 걸쳐 20개 製品 201건을 選定한데 이어 지난 12月 17日 “重電機器 品質管理委員會”의 심의를 거쳐 3개 업체에서 신청한 3개 품目 9개 製品(9건)을 免除 對象品目으로 選定함.

<第6次 公認認證試驗 免除 對象品目 現況>

품목별	제 품 별	면제건수	면 제 업 체
변 압 기	• 3.3KV이상 22.9KV 이하의 권철심 변압기	1	대명중전기공업(주)
계 전 기	• 과전류계전기	1	대 연 전 자(주)
	• 과전류접지 계전기	1	“
	• 방향성접지 계전기	1	“
	• 접지 계전기	1	“
	• 과전압 접지 계전기	1	“
	• 과전압 계전기	1	“
	• 부족전압 계전기	1	“
피 퇴 기	• 갭(GAP)형 피뢰기	1	일진전기공업(주)
계	9	9	

◆ 金星産電(株), 東南亞市場 開拓 本格化

- 金星産電(株) (代表:李喜鍾)가 최근 泰國의 산업용 전기전자제품 판매서비스업체인 스타인더스트리얼 시스템스(SIS)社의 지분 50%를 인수해 현지 합작판매서비스 법인인 「골드스타인더스트리얼 시스템스(GSIS)」을 설립하여 개소식을 갖고 本格的인 東南亞市場 開拓에 나섬.
- GIS 泰國은 우선 주력 제품인 엘리베이터·에스컬레이터의 판매 및 유지보수사업을 벌이고 점차 工場自動化(FA)機器·重電機器 등 각종 산업용 전기전자 제품으로 사업품목을 多角化할 計劃.
- 同社가 泰國에 현지 법인을 設立한 것은 최근 급속하게 成長하고 있는 아세안지역 市長進出을 위한 교두보를 구축하고 海外市場 開拓을 단순한 製品輸出에서 탈피하여 生産에서 販賣·서비스에 이르기까지 현지 특성에 맞추는 국제화 경영 전략을 추진키 위한 것임.
- 한편, 同社는 이에 앞서 中國市場 開拓을 위해 지난해 말 香港에 100% 投資한 현지 판매 법인인 GSIS 香港을 設立하여 운영하고 있으며 이밖에도 미국·일본·독일 등 8개국에 해외지사망을 갖추고 엘리베이터를 비롯하여 배전반·주차설비·자동창고등 30여개 자동화 장비를 60여 개국에 2億달러어치 輸出하고 있는데 앞으로 현지법인 및 지사망 확충을 통해 海外市場 開拓을 더욱 強化할 計劃.

◆ 利川電機工業(株), 주상변압기 受注

- 利川電機工業(株) (代表:張世昌)는 최근 방글라데시 전력청(REB)으로 부터 일단접지주상변압기 4千1百대를 1百50萬달러에 受注.
- 이번에 同社가 REB 물량을 受注한 것은 최근 들어 인도·중국등이 國內業體의 절반에도 못미치는 價格으로 入札에 참여해 온 여건속에서 이들을 제치고 낙찰업체로 선정되었다는 점에서 높게 評價받고 있음.

- 同社は 앞으로 설계와 자재부문의 원가를 절감, 海外市場 變化에 적극 대응해 나갈 方針이며 이번 受注한 變壓器를 인천공장에서 製作하여 내년 1월까지 REB에 納品할 豫定임.

◆ 寶星重電機(株), COS 新規開發試驗 合格

- 寶星重電機(株) (代表:林都洙)는 최근 COS 新規開發試驗에 合格하여 COS市場에 本格的으로 參與하게 됨.
- 특히, 이번 開發試驗 合格은 韓電이 現行 美國에서 실시되고 있는 規格에 의한 것으로써 아직까지 대부분의 國內업체가 이에 대한 開發준비를 하고 있는 가운데 이루어져 그 의미가 있음.

◆ 現代重電機(株), 말聯에 電力用 大型變壓器 設置工事 受注

- 現代重電機(株) (代表:劉在皖)가 최근 말레이시아 전력청(TNB)으로 부터 1千1百萬달러 상당의 電力用 大型變壓器(275KV級, 240MVA) 設置工事を 受注하여 내년 1월말까지 말레이시아 4개 變전소에 設置할 計劃.
- 同社は 지난 9月初 日本 東京電力으로 부터 配電用 變壓器를 受注한데 이어 지난달에는 泰國 國營석유회사(TOC)로 부터 2百30萬달러 상당의 1百15KV級 變電設備를 受注하는 등 海外 受注가 괄목할 만한 伸張勢를 보이고 있으며 또한 금년초 캐나다 브리티시 컬럼비아州 電力廳으로부터 2百30KV級 變壓器를 受注한데 이어 금명간 5百KV級 超高壓 變壓器를 受注할 예정이어서 연말까지 重電機器 해외수주분이 1億달러를 넘어설 展望임.

◆ 金星機電(株), 大容量 ACB 國産化 成功

- 金星機電(株) (代表:金會水)가 최근 그동안 進량 輸入에 의존해 오던 4千A級과 5千A級の 大容量 기중 遮斷器를 1년여 研究끝에 國産化하는데 成功.

- 同製品은 마이크로프로세서를 이용한 과전류검출방식을 채택하여 정확한 과전류 검출이 가능할 뿐만 아니라 사용회로의 단락등 차단시간을 임의로 조정할 수 있는게 特徵이며 또한 遮斷器가 고장으로 斷電상태일 때는 고장원인이 차단기 자체에 內藏된 LED(발광다이오드)와 원거리의 접점에 표시돼 신속한 조치가 가능하며 특히 大容量이면서도 크기가 中·小容量 製品과 동일하게 設計되어 기존 配電盤을 변경하지 않고 쉽게 設置할 수 있음.
- 한편, 同社는 이번에 축적한 技術을 바탕으로 製品의 신뢰성과 편리성을 높인 차세대 기중 차단기 開發도 진행중임.

◆ 國際電線(株), 技術세미나 開催

- 國際電線(株) (代表:具滋盛)는 최근 건설 및 공사업체 120名, 엔지니어링社 40名 등 총 160여명이 참석한 가운데 실질적인 고객과의 밀착영업 構築과 고객의 요구사항 실천방안의 일환으로 고객을 위한 技術세미나를 開催하고 각종 케이블 이론 및 실제등에 관해 강의함.
- 이번 技術세미나의 주요 내용은 SVV-I/C AMS케이블, 소방용전선(FR-3, FR-8), 엘리베이터 케이블, 22.9KV C N/CV 製品소개 및 구조·용도에 관한 설명을 비롯하여 콤팩트 케이블의 잇점과 CV케이블의 우수성등이 소개됨.

◆ 金星電線(株), 韓國通信에 CATV用 단말기 供給

- 金星電線(株) (代表:朴元根)가 최근 한국통신 산하 전화국 53개소와 직할기관에 7백여대의 CATV用 단말기를 供給하고 이에 따른 電送路를 구축하는 동시에 나머지 한국통신 사업본부와 직할 기관에도 지속적으로 CATV網을 構築·供給기로 契約을 締結함.
- 同社는 이번 工事を 受注함으로써 앞으로 실시될 광대역 종합정보통신 서비스에 적절히 대응할 수 있게 되었고 내년부터 시행될 종합유선방송 운영사업에 참여할 수 있는 발판을 마련할 수 있게 됨.

- 한편 同社는 지난해에도 한국통신 본사 사내방송실과 20개 전화국 및 직할기관에 234대의 CATV用 단말기를 設置하고 送電路를 構築한 바 있음.

◆ 金星計電(株), 美에 몰드 變壓器 輸出

- 金星計電(株) (代表:成基堦)가 최근 美 샌프란시스코 운수청이 실시한 지하철 정류기用 大容量 몰드 變壓器 國際入札에서 5百萬달러 상당의 몰드 變壓器(34KV, 5000KVA 級)을 受注.
- 이번에 供給하게 될 製品은 에폭시 주형(EPOXY MOLD) 方式으로 製作되어 小型·輕量이 면서도 絶緣성이 뛰어나고 전력손실이 적으며 특히 유입식변압기에 비해 安定성이 월등하며 환경오염이 문제시되는 지하철 정류기用 變壓器로 적합한 製品임.

◆ 太一自動制御工業(株), UPS, EMI 認證 獲得

- UPS 專門製作業體인 太一自動制御工業(株) (代表:李熙駿)는 최근 UPS업계 최초로 자체 製作한 500VA 級 UPS인 UX-130N 모델에 대한 제신부 전자파 장해검정시험(EMI CLASS B)에서 合格, EMI 認證을 獲得함.
- 이번에 EMI 試驗에 合格한 同製品은 초소형화·경량화를 실현한 110/220V 겸용제품으로 입력 과전압 보호회로를 內藏하여 과부하 및 단락으로부터 완벽하게 機器를 보호하는 게 特徵.
- 同社는 지난 6월 生産技術研究院이 실시한 품질인증시험에서 UX 210 모델 12개 기종의 UPS에 대해서도 K마크 표시 許可를 獲得한 바 있음.

◆ 韓電, 電氣工事費 負擔金制 改善

- 韓國電力公社는 電氣工事費의 수용가 負擔金制度를 改善, 신규수용가의 工事費가 전력요금으로 轉嫁되지 않도록 조치함.

- 현재 新規電力 수용가에 대한 工事費는 標準工事費를 근간으로 일정지역에 처음으로 신청하는 수용가는 전주 및 건설설치비등 대부분의 工事費를 부담하는 대신 같은 지역의 후속 수용가는 인입선설치등 최소의 비용만으로 전기를 끌어들이 수 있도록 돼 있어 韓電은 이같은 문제점을 해소키 위해 수용가가 부담하는 工事費를 소요경비의 55% (주택용등 3KW이하 50%, 공장용등 4KW이상 60%)로 조정하고 100KW이상의 고압수용가에 대해서는 용량공사비를 신설키로 한 것임.
- 韓電은 이번 제도개선에 따라 工事費가 전력요금에 전가되는 문제점을 크게 改善할 것으로 기대하고 있는데 공장등 1백KW이상 공장을 신축할 경우 전기 설비공사비는 용량공사비를 포함 80만원 수준이 될 것으로 보임.

3. 國內外 情報 및 統計

◆ 日 電氣業界, ISO 認證取得 活潑

- 歐美 선진국들이 수출품에 대한 ISO 9000 취득을 의무화할 방침임에 따라 최근 일본에서는 電氣業界를 중심으로 이를 취득하려는 움직임이 활발해 지고 있는데 日本의 유력 認證機關인 기계전자검사검정협회(JIM)에 따르면 현재 ISO 9000 취득 건수는 모두 76건으로 최근 급격히 증가 추세에 있으며 앞으로도 그 건수는 더욱 늘어날 것으로 展望.
- JIM은 ISO 9000 취득 건수 증가와 관련, 앞으로 歐美 선진국에 제품을 수출할 경우 일본기업들은 이를 반드시 취득해야만 가능하기 때문에 이의 취득을 서두르고 있는 것으로 분석했는데 현재 ISO 9000 취득을 신청중에 있는 건수는 모두 350건에 이르고 있으며 특히 수출비중이 높은 전기, 전자부품, 컴퓨터등의 업계를 중심으로 취득이 증가하고 있는 것으로 나타남.

- 한편, 일본에서는 품질시스템에 관한 국제표준인 ISO 9000에 준한 심사·등록단체의 認定機關으로 日本認定協會를 '93. 4月 발족할 예정으로 있음.

◆ 臺灣, 휴즈 需要 增加 趨勢

- 臺灣 CETRA 통계자료실과 관련업계에 따르면 현재 휴즈 전문제조업체는 愛功得 등 5~6개社 정도로 추정되고 있으나 총생산량은 관련통계 부재와 제조업체의 자료제공 거부로 추정이 불가능한데 수입업체에 의하면 臺灣의 휴즈 需要는 전기·전자업체의 지속되는 안정 성장과 국민소득 수준 향상에 따른 가전제품 사용증가 등으로 인해 需要量은 지속적인 增加 趨勢를 보이고 있음.
- 臺灣의 휴즈(1KV이상용) 年度別 輸入實績을 보면 '91年中 수입액이 '90年 對比 0.05% 감소한 8,500만元に 달하고 있으며 '92年 상반기까지 6,100만원이 輸入되어 금년말까지 1억3천만 元 정도가 輸入될 것으로 예상하고 있으며 國別 輸入實績을 보면 대부분 美國, 獨逸, 日本 등 선진국으로 부터 수입되고 있는데 '92年 (1~6월) 경우 선진국으로 부터의 수입은 휴즈 총수입량의 93.4%가 되는 5,700만元に 달하고 있음.
- 반면 韓國으로 부터 전압 1KV이상용 휴즈 수입은 '90年 2만元, '91年 14만元, '92年(1~6월)에는 전혀 수입되지 않은 반면, 전압 1KV미만용 휴즈 수입은 '90年 730만元, '91年 880만元, '92年 (1~6월)에는 670만元으로 日本, 美國등으로 부터의 수입액에 비하면 미약하지만 계속 增加 趨勢에 있음.
- 휴즈는 특히 전기·전자제조업과 관련된 제품이기 때문에 안전성을 고려하여 低價의 저품질보다는 품질을 우선으로 한 美國, 獨逸, 日本 등 고가의 선진국제품들이 주로 수입되고 있는데, 시장점유율도 절반이상을 차지하고 있는 것으로 나타나고 있음. 따라서 현재 臺灣 각 품목에서 저가성을 띠고 있는 대륙, 東南亞 국가제품들이 상당수 수입되고 있는 것에 비해서 휴즈 품목만큼은 관련업자들이 安全性에 의해 휴즈를 선별 수입하고 있기 때문에 대만 휴즈시장에서의 시장확대가 어려운 상황임.
- 시장진출을 위해서는 먼저 휴즈와 관련된 제조업체를 발굴하여 固定판매선을 구축하고 지속

적인 시장진출을 위해 거래선과 납기일 등 계약조건을 준수하여 신뢰도를 제고시킴과 동시에 品質改善을 통해 샘플과 같은 제품을 공급하여 기존에 진출해 있는 美國, 日本, 獨逸 등 선진 국제품들과의 경쟁을 통해 관련업자들에게 韓國產의 인지도를 높여 나가야 할 것임.

- 아직 臺灣 휴즈시장내에 韓國產에 대한 인식이 부족하므로 계속적인 弘報와 아울러 최근 韓·臺灣 단교와 관련하여 輸入業體들의 반응이 상당히 민감하므로 臺灣市場에 관심있는 한국수출업체는 그들과 접촉시 행동면 등에서 상당히 유의해야 할 것으로 보임.

◆ 페루, 電力生産에 民間企業 參與 許容

- 페루정부는 지난 11월 19일 관보를 통해 법령 Decreto Ley No 25844호를 발표, 電力의 生産 및 販賣部門에 대한 民間企業 및 外國資本의 參與를 허용한다고 發表했는데 다만 水力 및 火力發電所 설치를 통해 10MW 이상의 電力을 공급하고자 할 경우, 기존 정부소유 設備를 사용하여 송전서비스를 제공코자 하는 경우, 전력의 판매에 있어 그 需要量이 500KW를 초과하여 공공서비스 성격을 띠는 경우에 대해서는 주관부처인 에너지 광업부의 사전승인을 요구하고 있음.
- 최근 1~2년간 페루는 엘리뇨 현상에 따른 가뭄으로 공업용수 및 전력부족 현상이 심화되어 왔으며 아직 수도 리마에서 조차 하루 8시간 단전이 일상화되어 있는 실정임에 따라 각 기업체 단위의 자가 사용목적의 發電機 설치가 일반화되고 있으며 전국적으로 추산할 때 그 비용 부담이 엄청나 페루 經濟 특히 製造業의 어려움을 가중시키는 요소로 지적되어 왔음.
- 금번 정부조치에 대해 현지 기업들은, 民間部門의 참여로 현재 페루 經濟에 심각한 영향을 주고 있는 전력부족현상이 상당부분 완화될 것이라는 의견을 피력, 긍정적인 평가를 하고 있는 만큼 앞으로 많은 기업들이 이 부분의 참여의사를 밝히게 될 것으로 예상되고 있는데 民間企業의 이 부문 참여가 이루어질 경우 기존의 기구단위의 小型 發電機 보다는 보다 규모가 큰 지역단위를 커버하는 中大型 發電機 및 送電設備 등에 대한 輸入需要 增加가 예상되고 있으며, 이미 페루 주재 日本系 상사들이 관련 機資材 수출에 관심을 보이고 있는 만큼, 국내 관련 업계의 관심제고가 요구됨.

◆ '93 重電機器 設備投資 回復 展望

- 商工部가 16개 주요 제조업종의 79개사를 대상으로 조사한 設備投資 계획에 따르면 '92년도에는 작년보다 5.2% 줄어들 것으로 예상되고 있으나 내년에는 올해보다 투자규모를 8.5% 늘려 잡고 있어 回復될 것으로 展望.
- 이같은 현상은 내년에 선진국의 경기회복과 中國등 아시아 지역의 개발수요 증가가 예상되는데다 선거로 그동안 미루어 두었던 設備投資에 본격적으로 착수하게 되는데 따른 것으로 分析되며 또한 전반적으로 고금리와 자금난이 어느정도 개선돼 가고 정부의 국산기계 구입자금 지원 확대 등으로 투자여건이 호전된 것도 設備投資 의욕을 회복시키는 요인으로 보고 있음.
- 業種別로 보면 올해 設備投資 실적이 작년대비 1.2% 증가에 그친 情報通信機器 業種이 내년 투자규모를 올해보다 129.7% 늘려잡아 가장 의욕적인 투자계획을 세워놓고 있는 것을 비롯 산업기계 41.9%, 반도체 41.8%로 확대할 計劃으로 있으며 重電機器의 경우는 '91年 565억원에서 올해 625억원의 투자가 예상되는 반면 '93년에는 882억원으로 대폭 확대할 것으로 나타남.
- 主要 業種別 投資計劃

(단위 : 억원)

업 종	'91	'92 (전망)	'93 (계획)
정보통신기기	252	256	588
반도체	9,544	10,066	14,276
가전	7,397	7,470	8,180
중전기기	565	625	882

◆ 電氣機器 最近 輸入動向

(總 括)

(單位：千\$, %)

區 分	10月			累 計 (1~10月)		
	'91實績	'92實績	增減率	'91實績	'92實績	增減率
計	145,163	170,347	17.4	1,604,346	1,699,134	5.9
重電機器	125,052	145,332	16.2	1,343,723	1,444,449	7.5
電 線	6,598	7,753	17.5	101,238	79,316	-21.7
其 他	13,513	17,262	27.7	159,385	175,369	10.0

※ 其他(乾電池, 蓄電池, 小型電動機 및 部分品, 에어컨)

(品目別 輸入動向)

(單位：千\$, %)

區 分	10月			累 計 (1~10月)		
	'91實績	'92實績	增減率	'91實績	'92實績	增減率
重電機器	125,052	145,332	16.2	1,343,723	1,444,449	5.9
發 電 機	7,615	11,058	45.2	104,300	237,989	128.2
電 動 機	25,764	24,625	-4.4	214,818	210,421	-2.1
電 動 工 具	3,336	2,664	-20.1	27,775	27,677	-0.4
變 壓 器	3,409	16,713	390.3	140,348	146,977	4.7
遮 斷 器	3,857	4,854	25.9	39,504	45,137	14.3
開 閉 器	2,766	2,205	-20.3	26,739	25,657	-4.0
配電制御裝置	23,656	28,665	21.1	269,604	231,610	-14.1
變換裝置	6,809	4,343	-36.2	54,915	55,121	0.4
電 氣 爐	12,206	7,904	-35.2	105,058	91,796	-12.6
熔 接 機	10,980	12,408	13.0	122,153	114,981	-5.9
其 他	24,654	29,903	21.3	238,509	257,083	7.8
電 線	6,598	7,753	17.5	101,238	79,316	-21.7
乾 電 池	3,679	4,093	11.3	33,201	43,744	31.8
蓄 電 池	-	4,557	-	40,369	48,689	20.6
小型電動機	9,771	8,568	-12.3	85,491	80,250	-6.1
에 어 콘	63	44	-30.2	324	2,686	729.0

(地域別 輸入動向)

(單位：千\$, %)

地域別		品目別		重電機器	電線	乾電池	蓄電池	小型 電動機	에어콘	計
日 本	10月	70,651 (48.6)	2,003 (25.8)	2,119 (51.8)	- (-)	3,408 (39.8)	16 (36.4)	78,197 (45.9)		
	累計 (1-10月)	656,312 (45.4)	22,187 (28.0)	25,801 (59.0)	- (-)	33,371 (41.6)	2,554 (95.1)	740,225 (43.6)		
美 國	10月	34,834 (24.0)	2,516 (32.4)	761 (18.6)	- (-)	710 (8.3)	23 (52.3)	38,844 (22.8)		
	累計 (1-10月)	354,300 (24.5)	27,816 (35.1)	3,730 (8.5)	- (-)	6,858 (8.5)	102 (3.8)	392,806 (23.1)		
東南亞	10月	10,703 (7.4)	1,695 (21.9)	994 (24.3)	- (-)	3,671 (42.8)	- (-)	17,063 (10.0)		
	累計 (1-10月)	80,101 (5.5)	12,087 (15.2)	11,866 (27.1)	- (-)	32,062 (340.0)	- (-)	136,116 (8.0)		
E C	10月	24,643 (16.9)	1,294 (16.7)	6 (0.1)	- (-)	290 (3.4)	- (-)	26,233 (15.4)		
	累計 (1-10月)	243,844 (16.9)	11,701 (14.7)	160 (0.4)	- (-)	3,884 (4.8)	- (-)	259,589 (15.3)		
其 他	10月	4,501 (3.1)	245 (3.2)	213 (5.2)	4,557 (10.0)	489 (5.7)	5 (11.3)	10,010 (5.9)		
	累計 (1-10月)	109,892 (7.6)	5,525 (6.9)	2,187 (5.0)	48,075 (5.1)	4,075 (5.1)	30 (1.1)	170,398 (10.0)		
計	10月	145,332 (100)	7,753 (100)	4,093 (100)	4,557 (100)	8,568 (100)	44 (100)	170,347 (100)		
	累計 (1-10月)	1,444,449 (100)	79,316 (100)	43,744 (100)	48,689 (100)	80,250 (100)	2,686 (100)	1,699,134 (100)		

註) ()內는 比重임.

資料) 韓國貿易協會 “輸出・入 統計”