

**貿易, 수출부진 타개 총력전 돌입**

대한무역진흥공사는 연초 부진상을 보이고 있는 우리나라의 수출에 보다 효율적으로 대처하기 위해 수출부진 타개 종합대책을 수립하고 본사와 전 해외 무역관이 수출부진 타개를 위한 총력전에 돌입키로 하였다.

지난 3월 12일 개최된 긴급 수출부진 타개 대책회의 이후 각부서와 해외무역관 및 수출업계의 의견을 종합 검토하여 확정된 동 수출부진타개 종합대책안에 따르면 금년중 외국 바이어유치, 대한수입구매단, 부품구매전, 교포무역인 유치 등을 대폭 강화하고 수출업계 지원업무 상담을 위한 종합수출지원 서비스센터를 4월초에 설치하여 업계에 One-Stop 서비스를 제공하는 한편, 우리나라와 달리 연초 수출이 호조를 보이고 있는 대만, 홍콩 등 경쟁국의 해외시장 활동을 심층 조사하고 이들 경쟁국에 비해 우리의 수출이 부진한 품목에 대한 조사활동도 강화할 예정이다.

또한 무공은 지방수출업계의 수출증대를 위해 오는 5월과 7월에 춘천과 광주 지역 업체를 중심으로 세일즈맨단을 구성, 일본, 대만, 홍콩지역에 파견키로 하였다.

**貿易, 중동지역에 중소기업 세일즈맨단 파견**

대한무역진흥공사는 금년 들어 수출이 부진한 중동지역에 대한 전기부품 및 제품 수출을 증대시키고 전기조명기구 플랜트 수출을 촉진하기 위해 4월 13일부터 5월 2일까지 서일전광, 동화실업, 피닉스산업, 유영아이맥스, 신광기업 등 5개 전기제품 생산 중소기업체로 구성된 세일즈맨단을 중동지역에 파견했다.

동 세일즈맨단은 이집트, 요르단, 쿠웨이트, 바레인, 아랍에미리트연합국 등 중동 5개국과 태국에서 세일즈 활동을 벌일 예정인데 무공은 220만弗 정도의 완제품 및 부품 수출계약과 현재 추진중인 16건(160만弗 상당)의 플랜트 수출을 성사시킬 수 있을 것으로 기대하고 있다.

한편, 무공은 지난 '84년에도 6개 중소기업체로 구성된 세일즈맨단을 파나마, 콜롬비아 등 중남미 6개

국에 파견하여 외환사정이 악화된 동지역에서 101만弗의 수출 계약성과를 올린 바 있는데 특히 신광기업과 동화실업은 카브리海의 자마이카에 형광등 반자동설비 플랜트와 형광등 안정기 플랜트를 각각 수출한 바 있어 이번 순회 세일즈에서도 플랜트 수출이 큰 실적을 올릴 수 있을 것으로 전망하고 있다.

**한·불 전자부품 세미나 참가 안내**

본회와 불란서 수동전자부품협회가 한·불간의 전자부품 기술교류 및 교역증진책의 일환으로 개최하는 한·불 전자부품 세미나를 다음과 같이 개최하오니 관심있는 회원업체 여러분의 많은 참가를 바란다.

다 음

1. 일시 및 장소 : 85년 5월 30일 14:00, 본회 대회의실
2. 참석자  
불란서측 : Tonna 전자 등 13개 업체 Du Bourguet 등 13명  
\* 주생산품 : Antenna, Capacitor, Resistor, Potentiometers., Hybrid Circuits Printed Circuits, Keyboards Connectors, Ventilators.  
한국측 : 관심업체 30개사(선착순)
3. 주요 세미나 내용  
가. 불란서 광섬유, 우주산업, 첨단부품기술 등 소개  
나. 불 Tohmsom社 등 전자업체 기술 소개  
다. 한·불교역 현안 및 기술 등에 대한 세미나 및 질의응답.
4. 연락처 : 본회 국제부(555-6187)

**環境汚染防止基金 造成計劃에 대한 의견 조사**

環境廳으로부터 '88올림픽對備 環境保全綜合對策을 強化 樹立키 위해 현재까지는 基準排出 許容量 超過時 行政處分 위주에서 앞으로는 改善命令과 並行, 超過量에 대하여 賦課金(基本10萬圓~120萬圓)

# 공지사항

을 徵收, 環境汚染防止基金을 造成할 計劃이오니 同 施策에 대한 貴社의 의견을 '85. 4. 22까지 本 會로 제출하여 주시기 바랍니다.

1985년 4월 18일  
韓國電子工業振興會長

(지원시책과 관련시책 분야)

- 지방재정이 부족한 공공투자사업에 대한 중앙정부 보조  
(하수처리장 및 분뇨처리장) : 협의 필요
    - 개개사업별로 소요사업비는 국고, 지방비, 융자금, 기업자체 부담금 등으로 검토, 조성될 사항임.
  - 환경투자 확대를 위한 제도 개선
    - 배출부과금제도 개선
      - 방지시설 개선 지연방지를 위한 부과금액의 현실화  
( '85 상반기에 관계법령을 제정하여 배출부과금제도 개선)
- \* 주요 개선 내용**
- 부과금 기산일 변경 (행정처분일 - 검체채취일)
  - 기본부과금제의 도입
    - : 오염물질별 방지시설 가동비에 상당하는 기본 부과금(10만원~120만원) 부과
  - 부과대상 오염물질 추가
    - : 종전 17개 항목에서 3개 항목(불소, 아연, 페놀) 추가
  - 배출 허용 기준 초과율별 부과계수 조정
    - : 종전에는 배출허용기준 초과율이 300~400%

이상 초과시 일괄적으로 조업 정지토록 되어 있었으나 1,000% 이상 초과시 높은 초과율별 부과계수(10~20)를 책정.

\* 문의처 : 환경청 진흥협력과(779-2028)

## Computer 및 주변기기 제조용 부품 수입계획 확인업체

동양 나이론(주)에서 HT-5825 Banking Terminal을 국산화해서 생산해오고 있고 K. D. C상사에서는 OMNI NETWORK를 형성하기 위한 OMNIMODE-48 MODEM을 국산화 했으며, 그동안 국내에서 생산되던 저속 위주의 Dot Printer에서 날로 늘어나는 전산업무량을 처리하기 위한 고속 Printer를 필요로 하므로해서 삼보컴퓨터가 200CPS Dot Printer를 국산화하게 되었다. 삼성전자 OQ-3 Word Processor는 Portable Type으로 Display는 액정식이고 Printer Thermal Dot Matrix로써 다가오는 OA 업무에 크게 기여할 것으로 보인다.

85년 3월중 국산화가 확인된 업체 현황은 다음과 같다.

업 체 명	품 목	확인일자
동양나이론	HT-5825 Teller Window Machine	85. 3. 19
K. D. C상사	OMNIMODE-48 4800bps MODEM	85. 3. 19
삼보컴퓨터	LQ-1500 Dot Matrix Printer 200cps, 136Column, 24pin	85. 3. 22
삼성전자	OQ-3 Word Processor Portable Type	85. 3. 22

