

## '99 Korea Electronics Show - 영국 전자투자 세미나

주한 영국대사관과 영국 상공부 대영투자국(IBM), 그리고 환태평양 전자기업협회(PREBA)는 귀사들과 더불어 금번 KES' 99에 참여하게 된 것을 매우 기쁘게 생각합니다. 저희들은 한국 전자산업진흥회(EIAK)의 후원아래 KES' 99 기간 중 영국의 전자산업과 영국으로의 투자에 관한 세미나에 귀하를 초청하고자 합니다.

주요내용은 대영투자국을 중심으로 한 영국의 투자유치 업무와 절차, 환태평양 전자기업협회 활동내역, 영국에 투자한 한국 중소기업체의 경험담, 그리고 주한 영국대사관의 투자유치활동에 관한 사항입니다.

이 세미나의 주요 목적은 한국의 전자업체들에게 영국 전자업체의 현황과 투자의 제반조건 등을 알리는 것입니다.

### Seminar Programme

0930 Guest registration

1000 Seminar opening

1005 Opening address-by Sir Stephen Brown KCVO,  
British Ambassador

1015 'UK as the gateway to Europe's electronics  
market'  
-presentes by John Rutherford, Asia Pacific  
Regional Director of IBM

1040 'Pacific Rim Electronics Business Association'  
-presentes by Keith Etherington, Chairman of  
PREBA

1105 'Investment Experience in the UK'  
-presentes by Byun Dae-kyu, President of  
Humax Co Ltd

1130 'Investing in Britain - How IBB can help you'  
-presentes by Jonathan Dart, Head of  
Investment Section, British Embassy, Seoul

1150 Q&A

1200 Lunch

- 주최 : 주한영국대사관, 대영투자국(IBM), 환태평양 전자기업협회(PREBA)
- 후원 : 한국전자산업진흥회(EIAK)
- 시간 : 1999년 10월 8일(금요일) 오전 9시 30분
- 장소 : 인터콘티넨탈 호텔, 국화룸
- 문의 : 영국대사관 투자과 진대승  
서울시 종구 정동 4번지  
Tel) 02-735-7341  
Fax) 02-738-2797

### Non-IT분야 Y2K 문제해결 자체 해결 선언지침

산업자원부에서는 Y2K 문제해결 촉진을 위해 해당기관의 Y2K문제를 해결하였음을 스스로 선언하는 제도를 마련하였으니 업무에 참고하시기 바랍니다.

#### 1) 정부지침 등에 따라 문제해결 완료

- 일반지침 : 「컴퓨터 2000문제 해결을 위한 지침」
- NON-IT : 「NON-IT분야의 Y2K문제 해결을 위한 지침」
- 정부종합대책, 산업자원부 주요 조치사항

#### 2) 「Y2K 문제해결 자체점검목록」에 따라 자체점검을 실시하고 점검목록 작성

\* Y2K 적합성 판단기준은 「적합성 기준 설정요령」에 따라 각 기관(기업)의 보유시스템과 설비의 특성을 반영하여 작성

#### 3) Y2K 극복계획에 의한 Y2K 문제사전방지를 위한 실행계획과 문제발생에 대비한 종합비상계획을

검토 및 보완 후 최고경영자의 승인(부서 단위의 경우는 최고 책임자)을 받음

#### 4) 「자체선언심의위원회」의 심의 또는 외부전문가(또는 전문기관)의 확인

\* 「자체선언심의위원회」에는 외부전문가의 의견 서가 제출되어야 함

#### 5) 「Y2K 문제해결 자체선언서」 등을 산업자원부에 제출

- 「자체점검목록」과 「자체선언심의위원회 심의결과」를 포함 제출

- 부서단위로 자체선언을 하는 경우 전사적 Y2K 대책반을 경유하여야 함

- 산업자원부의 등록 통보와 동시에 대외 공표 및 자체 홈페이지에 게시

#### 6) 산업자원부는 관련 문서의 형식요건들을 검토후 등록

- 부 홈페이지에 게시하고 「Y2K 문제해결 자체 선언서」를 정보통신부에 송부

#### 7) 정보통신부는 자체 홈페이지와 한국전산원 홈페이지에 게시

### 불법체류자 고용기업 조사계획안내

범정부차원에서 추진하고 있는 일자리 창출과 실직자 보호를 위한 외국인력 대체고용지원사업을 시행하고 있는 바, 동 사업은 외국인력(불법체류자 포함)을 내보내고 우리 근로자로 대체고용할 경우 6개월간 정부에서 기업의 인건비(50만원/1인)를 보조하는 사업입니다.

사업시행 이후 현재까지 기업의 참여는 부진한 반

면 국내 불법체류자수는 점점 증가하고 있는 실정입니다.

이에 관계기관 등과 협동으로 불법체류자 고용기업에 대한 조사를 아래와 같이 실시할 계획이며 다만, 조사기간중에는 불법체류자를 내보내고 우리 근로자로 대체하고자 하는 기업에 대하여는 조사대상에서 제외할 계획입니다.

이번 조사는 경인지방을 우선 실시하고 그 대상지역을 끊겨 전국적으로 실시할 계획임을 알려드립니다.

### ■ 추진배경

- 일자리 창출사업의 일환으로 지난 5월 10일부터 외국인 단체 고용지원사업을 시행해오고 있으나 기업의 참여부진 등으로 사업추진에 애로를 겪고 반면 현재 국내에는 불법체류자가 계속 증가하는 추세에 있음
- 법무부, 노동부 등과 협동으로 불법체류자 조사를 실시

### ■ 추진방침

- 조사기간 : '99. 8. 30~9. 17(15일간)

#### · 조사지역

- 1차 : 경기, 인천지역(불체자 집단체류 예상지역)을 우선 실시
- 2차 : 효과를 보아 대상지역을 전국으로 확대

- 대상기업 : 산업기능요원 및 산업연수생 활용기업
- 산업연수생 활용기업은 상시종업원 20일 이상 기업
- 특히 산업기능요원 신규신청업체를 우선 조사(금년도 신청서 접수시 불체자 고용기업은 지원대상에서 제외 공표)

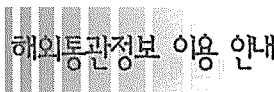
#### · 조사반 구성

- 중소기업청 : 경영지원국(인력지원과), 지방청 직

## 원

- 관련기관 : 법무부, 노동부, 중앙회
- \*법무부, 노동부 협조인원은 관할지방청 직원

■ 문의 : 중소기업청 인력지원과(Tel. 042)481-4395



WTO체제의 출범에 따라 대부분의 국가가 표면상으로는 공정무역과 교역자유화의 실현에 노력하고 있으나 실제로는 자국이익의 극대화를 위하여 세관의 기술적 규제를 이용한 비관세조치를 강화하고 있는 추세입니다.

따라서 우리수출물품이 외국세관에서 통관이 보류되거나 지연되는 사례들이 증가하고 있으며 우리 수출업체들의 교역상대국 통관법규 미숙지 등으로 인한 통관애로사항이 점증하고 있습니다.

이와 같은 해외현지 통관시의 애로사항을 수입하여 해소대책을 강구함으로써 우리기업의 수출을 적극 지원하기 위해 '99. 6. 22일부로 관세청 국제협력과에 「해외통관정보센터」(T. 042-472-2197)를 설치·운영하고 있으니 널리 이용바랍니다.

## 1. 설치배경

- WTO체제의 출범에 따라 대부분의 국가가 표면상으로는 공정무역과 교역자유화의 실현에 노력하고 있으나 실제로는 자국이익의 극대화를 위하여 세관의 기술적 규제를 이용한 비관세조치를 강화하고 있는 추세
- 따라서 우리수출물품이 외국세관에서 통관이 보류되거나 지연되는 사례들이 증가하고 있으며 우리 수출업체들의 교역상대국 통관법규 미숙지 등으로 인한 통관애로사항이 점증하고 있음
- 이와 같은 해외현지 통관시의 애로사항을 수집하

여 해소대책을 강구함으로써 우리기업의 수출을 적극 지원하기 위해 「해외통관정보센터」를 설치·운영

## 2. 해외통관정보센터의 기능

- 외국의 통관관련 정보 수집 및 Database 구축
- 외국세관의 통관절차 및 관세관련규정 안내 및 전파
- 해외통관애로사항의 수집·상담 및 해소

## 3. 해외통관정보센터의 운영

### ■ 비치자료(총 360권)

- 외국관세율표 : 미국, 중국, 일본, EU 등 32개국
- 외국통관제도 책자 : 미국, 인도, 호주 등 14개국
- 각국 통관정보 바인더 : 미국, 일본 등 32개국
- 외국통관편람(관세청 발간) : 홍콩, 미국, 러시아 등 11개국
- 한국의 경제동향 및 외국인 투자안내 책자(재경부, KOTRA발간)
- 기타자료(관세관련자료, 국제기구, 일반개황 등) : 278권

### ■ 해외통관정보의 전파

- 관련기관, 단체 및 업체 : 산자부, 외통부(해외 우리대사관 포함) 등 정부관련기관, 무역협회, 전경련, 대한상의, 중소기업협동조합중앙회, 종합무역상사 등
- 전파방법
  - 관세청 인터넷 홈페이지(<http://www.customs.go.kr>)상의 '해외통관정보센터'란을 통해 입수되는 정보를 신속히 전파
  - 공문발송을 통해 해외통관정보 전파
  - 향후 주요 수출업체의 E-mail주소록을 파악한 후 개별업체 통보

## ■ 해외통관애로 신고 방법 및 해소절차

### · 신고방법

- 아국 수출업체 또는 현지진출기업이 외국통관 시에 부당하게 겪었거나 겪고 있는 사례를 문서, 전화, 관세청 인터넷 홈페이지(<http://www.customs.go.kr>), 직접방문 등을 통하여 센터에 신고하면 됨

### · 해외통관애로사항 해소절차

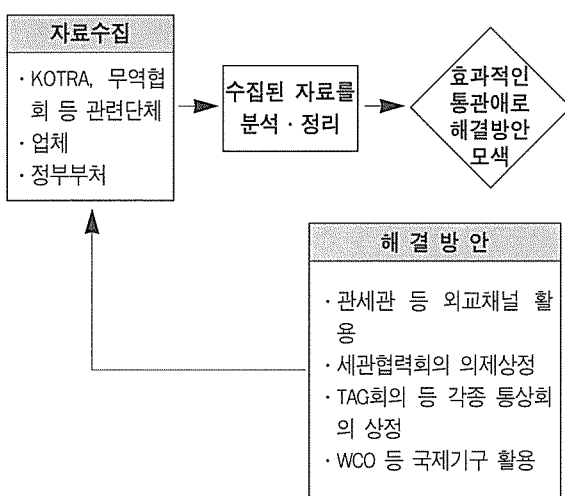
- 해외통관애로사항을 접수한 경우 자체없이 애로가 해소될 수 있도록 현지에서 해결가능한 사항은 해외주재 관세관 또는 현지주재 한국대

사관 등을 통해 적극 해결하고,

- 현지해결이 곤란한 사항은,
  - △ 관세청에서 직접 공한을 통하여 상대국가와 협력하는 한편
  - △ 세관협력회의 등 통상회의를 통하여 해결하며
  - △ 현지출장을 통한 해결방안 강구
- 필요한 경우 WCO, WTO 등 다자간 중재절차를 활용하여 해결해 나감
- 해외통관애로신고자에게 애로해소를 위한 추진 경과 등을 정기적으로 통보하고 유사사례 재발 방지를 위해 관련단체 및 업체에 전파

· 문의 : 관세청 국제협력과 <Tel (042)481-7973>

### <해외통관애로사항 해소절차도>



인도전자사절단 방한(한자사업추진)에 따른 상담회방법 모집안내

'99년 10월 9일부터 12일까지 UNIDO 뉴델리사무소 및 인도전자부품협회가 주관하는 인도전자사절단이 본회가 주최하는 한국전자전('99. 10. 7~11, COEX) 참관과 협작사 발굴을 위해 방한할 예정입니다.

동사절단은 아래 24개 사업에 대해 협작사업을 추진코자 국내업계와의 상담을 희망하고 있는바 관심 있는 업체에서는 본회 통상협력과(T. 553-0941 교. 263, F. 563-7371, 담당 : 장일주)로 연락주시기 바랍니다.

## &lt;인도 전자부품부문 합작사업정보&gt;

No.	합작사업 개요	현지기업 개요	사업규모 (백만 US\$)
1	· 기존 capacitor 제조공장 증설, 목표생산량 : Inductive Mylar capacitor 연간 1억 pcs, Metallised capacitor 1억 pcs, INT Suppression capacitor 3천만 pcs, Specialized capacitor 1천만 pcs, Microwave application 1천만 pcs	· Capacitor 제조업체(ISO-9000 인증) · 종업원 94명, 연간 매출액 U\$1백만, Uttar Pradesh주 소재	1.2
2	· Relay 제조공장 증설 · 목표생산량 : Power relay 연간 1십만 pcs, Medium power PCB relay 2백만 pcs, Miniature automotive relay 2백만 pcs	· Relay, switch, trimming potentiometer 제조업체(ISO-9000 인증) · 종업원 417명, 연간 매출액 U\$6백만, Kerala 주 소재	0.2~0.5
3	· SMD(surface mounted) crystal oscillator(5×7mm, 6×3.5mm ceramic chip package) 1천2백만개 생산 위한 제조 설비 구축	· Quartz crystal 제품 제조업체 · 종업원 110명, 연간 매출액 U\$1.62, Andhra Pradesh주 소재	3.1
4	· VLSI(Very Large Scale Integrated Circuit), microchip 디자인 설비 신규구축	· VLSI 디자인/제조업체 · 종업원 761명, 연간 매출액 U\$10.5백만, Punjab 소재	1.4
5	· 전기부품 제조 기존설비 증설, 기존제품 품질향상 및 신제품 도입 · 목표생산량 : Power/Tact switch 연간 3.5백만개, Telephone connector/socket 1천만개, Power entry component 1.5백만 개, RFI filter 5십만개	· 전자/전자기계 부품 제조업체(ISO-9001, ISO-9092 인증) · 종업원 115명, 연간 매출액 U\$1천5백만, Mumbai 소재	NA
6	· Audio 관련부품 제조 기존설비 증설, 기존제품 품질향상 및 신제품/신규설비 도입	· Audio 관련 전자부품 제조업체(ISO-9000 인증) · 종업원 1,000명, 연간 매출액 U\$1천5백만, New Delhi 소재	2.5
7	· 기존 Resistor 생산확대 (보상매입 - 연간 10억 pcs) · Chip resistor 생산 (100% 수출 - 연간 24억 pcs)	· Resistor 제조업체 · 종업원 66명, 연간 매출액 U\$2백만, Maharashtra 소재	3.7
8	· Discreta Device Package(MOSFET) 확장 및 도입 · 목표생산량 : SOIC-8 매월 5백만개, TSOP-6 매월 5백만개	· 집적회로(IC), 테스트 패키지 제조업체(ISO-9000 인증) · 종업원 250명, 연간 매출액 U\$1천6백만, Tamil Nadu주 소재	1
9	· 현 생산품의 수출시장 개척	· 전자 소비재, 통신, 컴퓨터, 전문 전자 설비용 부품 제조업체 · 종업원 110명, 연간 매출액 U\$1백만, Tamil Bangalore 소재	0.9
10	· 생산량 증대를 위한 시설 현대화 · 목표생산량 : Multi layer ceramic chip capacitor 연간 2억개, Chip resistor 1억개, Capacitor array/RC network 5천만개	· 전자부품, 시멘트, 내화벽돌 제조업체 · 종업원 50명, 연간 매출액 U\$7천만, New Dethi 소재	0.3
11	· Capacitor 제조공장 증설 · 목표생산량 : High frequency high voltage (RF) ceramic capacitor/Low voltage ceramic disc capacitor 연간 1천만개	· Capacitor, Metal oxide varistor 제조업체 (ISO-9002 인증, S마크) · 종업원 106명, 연간 매출액 U\$5십만, Gujarat 소재	NA
12	· SMD LED등 제조 가속 · 목표 생산량 : MD LED(Light Emitting Diode) 연간 3천 pcs, Smart card 1백만 pcs, LCD(Liquid Crystal Display) 3백만 pcs	· LED, LED display, 광전자제품 제조업체(ISO-9002 인증) · 종업원 90명, 연간 매출액 U\$1백만, Hyderabad주 소재	1

No.	합작 사업 개요	현지 기업 개요	사업규모 (백만 US\$)
13	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motor run/lighting capacitor 제조 및 하청방식 제조</li> <li>기존 Metallised polypropylene capacitor 생산량 확대 : 연간 1천만 pcs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Metallised polypropylene capacitor 제조업체 (ISO-9002 인증)</li> <li>종업원 115명, 연간 매출액 U\$1.68백만, Bangalore주 소재</li> </ul>	1
14	<ul style="list-style-type: none"> <li>Magnet media 제품 생산 확장 (초기 tape &amp; cassette, 이후 video 및 전문 media 제품)</li> <li>품질향상 위한 기술 여전, 브랜드 공유</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Audio tape pancake(철/코발트) 제조업체 (ISO-9002 인증)</li> <li>종업원 130명, 연간 매출액 U\$5.6백만, New Delhi 소재</li> </ul>	NA
15	<ul style="list-style-type: none"> <li>최신설비 도입하여 현 생산설비 확장, 신상품 도입/정보기술분야에서의 다양화</li> <li>목표생산량 : Switch board pair cable 연간 2천 km, HF Shieded pair cable 5천 km</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>통신 cable 디자인, 개발, 제조업체(ISO-9002 인증)</li> <li>종업원 400명, 연간 매출액 U\$7백만, Delhi 소재</li> </ul>	3.5
16	<ul style="list-style-type: none"> <li>기존 제품 확장 생산 : 다양한 gauge의 2, 3, 4 &amp; 5 core solder wire 월 4톤, 다양한 size, grade의 solder stick 월 2톤</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Solder wire/solder stick 제조/가공업체</li> <li>종업원 12명, 연간 매출액 U\$2십만, Delhi 소재</li> </ul>	0.06
17	<ul style="list-style-type: none"> <li>기존 제품의 품질향상 및 신제품 도입을 위한 협설비 확장 (하도급계약 조립용)</li> <li>목표생산량 : SOT 23(Transistor in SMT Package) 연간 2억 5천만~5억 pcs, D-Pak transistor in TO-220 package 연간 1억 pcs, SO-IC 주 5천만 pcs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Discrete semiconductor, passive component, transformer, solar photovoltaic, rectifier 제조업체(ISO-9002/ISO-14000인증)</li> <li>종업원 800명, 연간 매출액 U\$358.4백만, Uttar Pradesh 주 소재</li> </ul>	8
18	<ul style="list-style-type: none"> <li>제조설비구축, 기존 사업 확장 · 목표생산량 : Surface mounted TCXO 연간 2백5십만 Strip resonator 5백만, PC용 package oscillator 5백만, Clock oscillator 1천만</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>반도체, LCD, Radar, 통신시스템 제조업체 (ISO-9001/ISO-9000인증)</li> <li>종업원 14,500(9지역), 연간 매출액 U\$3억2천만, Bangalore소재</li> </ul>	3
19	<ul style="list-style-type: none"> <li>Twisted Nematic/Super Twisted Nematic LCD 제조 설비 구축</li> <li>목표생산량 : LCD-TN &amp; STN 연간 1천만개, LCD module 연간 1백만개</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>반도체, LCD, Radar, 통신시스템 제조업체 (ISO-9001/ISO-9000인증)</li> <li>종업원 14,500(9지역), 연간 매출액 U\$3억2천만, Bangalore소재</li> </ul>	3
20	<ul style="list-style-type: none"> <li>의료기기 신규사업 및 새 설비 도입 : Pulse oximeter 200개, 투석기 100개</li> <li>ECSWL(Lithotripsy) 50개, Panormic X-ray 100개, 치과용 기기 200 set</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>신규사업 상품 개발중</li> <li>종업원 5명, Punjab주 소재</li> </ul>	1.5
21	<ul style="list-style-type: none"> <li>기존 설비 확장 및 신제품 도입 · 생산품 : Uninterrupted power supply(1~100 KVA), Energy meter, Tri-vector meter(1.3 phase), Inverter, Converter, 에어컨 설비 등</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>전기부품 제조업체</li> <li>종업원 130명, 97~98간 매출액 U\$6.2백만, Punjab주 소재</li> </ul>	NA
22	<ul style="list-style-type: none"> <li>의료기기 생산 도입</li> <li>목표생산량 : X-ray 기기 연간 150개, Pulse oximeter 200개, ECG 기기 200개</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Multiformat camera, 초음파 스캐너용 레코딩 장치 제조업체</li> <li>종업원 38명, 연간 매출액 U\$25만, Punjab주 소재</li> </ul>	0.25
23	<ul style="list-style-type: none"> <li>탈곡보일러(Boiler rice husk ash, 일신 20 M.T)의 용도변경을 위한 기술 및 새 설비 도입, 나아가 신제품 생산</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>면사, 합성사, 혼합사 제조업체</li> <li>종업원 1,750명, 연간 매출액 U\$29.4백만, Punjab주 소재</li> </ul>	1
24	<ul style="list-style-type: none"> <li>기존제품의 수출시장 확대 및 기술협력 희망</li> <li>목표생산량 : L-Spanner, T-type spanner, Cross rim spanner 각각 하루 500 unit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>공구, 디젤엔진부품 제조/수출업체(ISO-9002 인증)</li> <li>종업원 50명, 연간 매출액 U\$3백만, Punjab주 소재</li> </ul>	1