



본란의 기사는 미국내 통상자문회사인 Manchester Trad社의 통상보고서 및 EC주재 변호사의 보고서를 기재한 것이며 세부사항에 대한 문의는 本會 國際部(TEL: 553-0941/7)로 해 주시기 바랍니다.

### 1. 한국산 CTV 제5차 연례재심 예비판정

한국산 CTV 제5차 연례재심 예비판정이 90. 12. 20 발표되었다. 본 예비 판정일을 기해 대우, 금성, 킨트로닉스는 새로운 수출품에 대한 현금 예치가 필요치 않다. 삼성은 1.47%, 신규, 무관련 수출업체는 2.24% 현금 예치해야하며 신규 수출업체의 현금 예치율은 제4차 연례 재심 최종판정률과 동일하다. 본 예비판정에 대한 청문회 요청시한은 1990. 12. 29이며 청문회를 요청할 경우 청문회는 1991. 2. 1 개최 예정이다. 케이스 브리핑 시한은 1991. 1. 18이며 반박 브리핑 시한은 1991. 1. 25이다.

### 2. 미 식품의약품국 (FDA), 수입 TV와 비디오 디스플레이 터미널의 방사물 유출 위험 감소 사실 발표.

미 식품의약품국(FDA), 수입 TV와 비디오 디스플레이 터미널의 방사물 유출은 더이상 건강과 안전에 심각한 피해를 주지 않는다고 발표했다. 왜냐하면 많은 제조업체들이 현재 방사물을 유출시키지 않는 제품인 "안전회로(Safety Circuits)"를 사용하고 있기 때문이다. 산업 테스트와 준수 기록에 관한 FDA 검사팀의 정기 점검(약 2년마다) 결과에 의하면 산업계는 방사물 유출에 관한 검사와 재규정을 잘 준수하고 있다.

### 3. 미 재무부, 금융 서비스에 관한 내국민 대우 조사 보고서 발표

1990. 12. 11 미 재무부, 88년 금융 보고법에 의거 제1차 "내국민 대우"에 관한 보고서를 발표했다. 한국 관련하여, 본 보고서에 의하면 1991년도에 내국민 대우를 개선키로 공약하고 있으나, 은행업에서의 내국민 대우 원칙이 현재까지 상당히 무시되고 있다.

한국내 외국은행들의 어려운점은 ATM 네트워크 부문의 시장접근 부인뿐 아니라 1) 지점 설치 2) 한화대출지원 3) 투자신탁업 참여 등에 심각한 차별적인 규제조치를 포함하고 있다. 차별을 받고 있지는 않으나, 경쟁 잇점이 있는 분야인 미국 은행이 특히 불리하며 이자율, 대부할당, 외환을 규제하고 있다. 증권업과 관련하여, 미 재무부 보고서는 한국내 외국업체가 내국민 대우를 받지 못하고 있으며 내국민 대우에 대한 의미있는 개선이 예견되지 않는다고 언급했다.

현재까지 한국의 자유화는 한국 시장의 완전 개방이 아니고 미국과 외국 자본시장에서 한국 금융기관의 경쟁력 증대에 초점을 두어왔다. 외국 증권 업계의 한국내 인가기준은 "매우 까다로운 것으로" 보이며, 주식 배분과 허용 가능 영업 활동에 대하여 한국으로 부터 확답을 받지 못한 상태이다. 허용 가능한 시장기회의 범위는 외국 증권사와 투자자들이 한국 자본시장에 직접 참여하게 될때 극히 제한될 것이라는 우려가 있다. 그러나 1990년 한·미 금융정

책 회담에서 한국이 언급한 조치시행과 외국 증권사 설립에 관한 최종 심사기준의 조정으로 “상당한” 개선이 이루어졌다. 미 재무부가 미국 금융 서비스 업계에 차별을 하고 있는 국가들을 대상으로 외국 금융 서비스 업계에 대한 보복조치를 허용하는 입법안을 지지할 것이라는 암시가 있기 때문에 금융 서비스가 통상 현안으로 대두되고 있다.

현재, 미 재무부가 금융 서비스를 301조하 USTR의 보복조치를 원하지 않았다면 한국에 대해 미 재무부가 취할 수 있는 조치 사항은 거의 없는 상태다. 미국 은행의 실적 부진으로 정책 입안자들은 외국 시장의 개방에 역점을 두고 있으며, 미국내 외국 업체의 경쟁력을 제한 하려는 굳은 의지를 가지고 있다. 1990 가을 미 재무부의 환율 보고서는 한국이 환율을 조작하고 있지는 않으나, 한국의 금융 서비스 시장에서 영업활동을 하고 있는 미국업체를 규제하고 있다고 강력히 비난한 바 있다.

#### 4. 브뤼셀 UR 회의 리뷰

'90. 12. 3~12. 7 브뤼셀에서 개최된 UR 각료회의는 농업협상을 기초로 제시한 농업 협상 위원회의 안을 EC와 한국이 거부함으로써 성과없이 종료되었다. 일본의 입장은 확실치 않았다. 처음에 일본은 한국과 EC와 함께 상기 위원회의 안에 반대하였으나, 나중에 입장을 완화 농업안건의 타결을 위해 협조할 것임을 시사하였다. 많은 미국 관리들은 농업문제에 대하여 한국이 취한 입장에 놀라움과 경악을 금치 못하였다. 어떤 사람들은 한국이 수정안을 거부, EC와 같은 입장을 취함으로써 국내 정치에서의 인기 만회를 겨냥한 것으로 믿고 있다. 어떠한 형태로 UR 협상이 결론날지 예측키는 어렵다. 한편으로 페르샤만 사태에 대한 미국과 EC의 긴밀한 유대로 보아 UR의 타결책이 나오거나, 적어도 양측의 관계를 악화시키는 교역은 허용되지 않을 것임을 시사한다.

역으로 말하면, 많은 사람들은 세계 무역의 경계 대상으로서 EC가 일본 대신 그 자리를 차지할 것으로 전망하고 있다. 어느경우든 한국은 손쉽게 힘 약한 희생양이 될 위험에 봉착할 것이다. 단기적으로, 미국의 협상 대표들은 농업문제에 쉽게 타협치 않음으로서 의회와 업계로부터 긍정적인 평가를 받았다.

행정부는 계속적인 공세적 입장과 아울러 완화적인 협상 자세로 UR 협상을 격하시킴으로서 오는 정책의 공백을 패해야할 필요성간의 균형을 찾아야 할 상황이다. 통상문제에 주도적인 민주당 의원이며, 잠재적인 대통령 후보인 게파르트의원은 미국뿐만아니라 무역장벽을 구축하고 있는 국가에 대하여 제재조치가 가능한 법안을 고려하고 있다. 다른 의원들도 미국은 쌍무협상과 301조에서 국가 이익을 방어해야 한다고 주장하고 있다. USTR의 보고에 따르면, 몇몇 의원들이 어느 국가가 UR 회담 실패에 책임이 있는냐고 묻는 전화가 있었다고 한다.

이러한 국가들이 규제적인 무역입법의 대상이 될 가능성이 높다. 장기적으로 보아 UR의 실질적인 실패는 행정부에 타격을 줄 것이다. 행정부는 주요 통상정책 목표를 달성하기 어려울 것 같다. “관리무역”을 지지하는 사람들은 UR의 실패를 자유무역체도의 실패로 보고 있다.

무역협상 위원회의 회의가 '91. 1. 15에 예정되어 있다. 이 회의는 실무 협상 대표가 참석하는 비공식적인 것으로 특징지어지고 있다. 농업문제와는 별개로, 브뤼셀 회의시 기타 분야에서는 실질적인 진전이 있었다. 미국 대표들은 농업문제에 타결없이 타분야에서 진전이 있을 수 없다고 주장하고 있다. 농업외 분야의 진전 현황은 아래와 같다.

#### 5. 유럽 통화동맹(European Monetary Union; EMU)

서독 정부와 Bundesbank는 EMU에 대한 빠른 진전의 결과로 비록 제한적이나 독일, 베네룩스 3국, 덴마크, 프랑스 등으로 구성되어 단일통화를 실현시킬 수 있을 것으로 예상. 그러나 이러한 견해는 독일의 공식적 정책은 아니다.

## 6. EC, Social Measures

집행위가 제출한 시장 통합 계획의 일원인 사회 강령 계획이 몇몇 회원국들로 부터 반발을 사고 있다. 회원국들의 사회정책담당 장관들은 집행위가 제출한 동 계획안이 만장일치가 아닌 선별다수결제(Qualified Majority)를 요구하고 있는 등 위법적 요소가 있는 것으로 주장하고 있다. 특히 독일과 영국은 내용 중 시간제 노동(part time work)에 대해 강력히 반대하고 있는데, 이는 시간제 노동자들에게 full-time worker와 같은 조건과 수익을 보장 하므로서 이런 노동자들의 고용비용의 상승을 우려한 것이다.

## 7. 한국산 폴리에스터 합성섬유 반덤핑 조사

집행위는 한국산 및 인도산 synthetic fibres of polyester에 대한 덤핑조사를 개시 이는 동 제품의 EC 생산자 조합인 IRSFC(International Rayon and Synthetic Fibres Committee)의 제소에 따른 것으로 집행위는 상당한 덤핑마진이 있는 것으로 계산하고 있다.

## 8. MEPs, 반덤핑 정책 공정성 촉구

유럽의회(European Parliament)의 한 보고서 초안에, EC 반덤핑 정책이 보다 공정성 있게 민주적으로 처리되어야 함을 제의. 또한 유럽 의회는 로마조약 113조의 개정을 제안하고 있는데 이는 유럽 이사회(Council)와 집행

위가 무역정책을 결정할 수 있도록 한 규정이다. 동 보고서는 관련산업 및 수출업자들이 집행위가 정한 결정의 내역에 대해 거의 무방비한 실정임을 감안, 이들을 위해 덤핑정책 및 덤핑마진 산정에 관한 가이드 라인을 발표토록 제한하고 있음. 또한 변호사들이 상대측의 비밀정보를 고려할 수 있어야 하며, 집행위는 반덤핑정책과 경쟁정책간의 중복 부문에 관한 보고서를 작성토록 추천하고 있다. 그러나 매우 시사적인 것은 동보고서가 전반적으로 집행위 정책을 지지하고 있다는 것이다.

## 9. EC, EFTA 무역협상

EC 의상들과 EFTA(European Free Trade Association) 6개국들은 유럽경제구역(European Economic Area) 설립을 위해 수개월간 별다른 진전이 없는 가운데 협상을 벌여 왔으나 12월 중 있을 차기 회담에서 상호 합의에 이를 수 있기를 원하고 있다. 이러한 유럽 경제구역 설립은 인력, 상품, 서비스, 자본 등의 자유화에 관한 EC 법규가 EFTA 6개국으로 확대 시행됨을 의미하는 것이다. 본 회담의 주요 관심사는 EC의 의사결정 과정에 대한 EFTA의 역할 확장에 있는데, EC는 EC 의사결정의 자주권을 유지하며 EFTA국들은 단지 자문역으로서의 역할 분담을 원하고 있음.

## 10. 반도체 토포그래피(topographies)

EC 집행위는 미국, 일본, 오스트레일리아 및 EFTA 등지로 부터의 반도체 제품의 토포그래피에 관한 법적 보호를 승인함에 따라 이들 국가들은 향후 비록 시간적 차이는 있지만 EC 역내 회원국들과 같이 법적 보호를 받게 될 것이다.

## 11. Schengen Agreement

1992년 이후 사람의 자유왕래를 위한 EC 역내국들의 국경 철폐를 위한 협정인 "Schengen Agreement"에 이태리가 가입함으로써 프랑스, 독일, 벨기에, 룩셈부르크 및 네델란드를 포함한 6개국으로 늘어났으며 곧 스페인 및 포르투갈도 이에 가입할 것으로 여겨짐. 동 협정은 모든 회원국의 가입을 목표로 하고 있으나 영국이 이민 통제를 위해 계속 국경 통제를 할 것임을 표명한 바 있다.

## 12. EC 뉴스단신

네델란드의 전자업체인 필립스는 올해 당초 예상보다 큰 두배에 달하는 십억 파운드 이상의 적자를 볼 것으로 예상했으며 116백만불이 소요되는 미국내 현지 공장 건설 계획을 중단할 것 같다고 발표했다. 한편 이 공장에서는 400여명을 고용 브라운관(cathode tubes)을 생산할 예정이었다.

필립스는 미국 크라이슬러사 소유의 Acustar사와 합작사를 설립, 자동차 생산 업체를 대상으로 라디오 및 음향기기 시스템을 판매할 계획이다. "Philips & Acustar Autoelectronics"라 불리게될 이번 합작사는 1989년 한국의 남성전자와 홍콩의 Gold Peak과의 합작에 이어 3번째 국제적 Joint Venture가 됐다.

— 대우전자는 자사의 프랑스 유통업체인 JB Industries사의 지분 34%를 인수할 계획임. 이로써 대우는 전 유럽을 대상으로한 프랑스 전진기지를 갖게되는 것이다.

일본의 Aisin AW사는 벨기에에 "Automatic transmission" 생산공장을 건립할 계획임. 이 공장은 1991년 중순경 설립을 시작하여 1993년 초순 생산을 개시할 예정인데 동제품은 일본으로서는 최초의 해외 생산이 될 것으로, 1992년말 생산 예정인 토요타의 영국 조립 공장에 생산제품을 납품할 계획이다.

### ○시장접근

1992. 1. 1부터 5년에 걸쳐 매년 일정비율

로 관세인하하기로 합의. 열대제품과 기타 개발도상국가의 주요 제품에 대한 관세인하 조치 시행을 위하여 최대한의 노력 경주기로 합의했다. 그러나 특정제품에 대한 관세인하 관련 쌍무협상이 진행중이다. UR 협상기간 중 제기되었던 33% 관세 인하 계획에 관한 의미 깊은 진전이 있어야 할 것이다. 미국은 다음 제품에 대하여 상호 무세화 협상 추진에 강한 의지를 보이고 있다.

— 컴퓨터, 반도체칩, 철강, 알루미늄, 약품, 건설장비, 의료기기, 목재, 종이, 완구, 인형, 어류, 맥주, 주정제

### ○지적 소유권

협상안 기 합의된 상태이나 분쟁해결 기능, 의약, 화학, 생명공학에 관련된 제품 특허분야에 의견 불일치 상태이다. 저작권, 상표권, 산업디자인, 공정특허 부문을 GATT 보호기준내 설정하는 것에 광범위하게 의견일치 했다.

### ○섬유 및 의류

현재의 섬유 교역을 지배하고 있는 MFA 체제에서 탈피 섬유교역을 GATT 체제내로 복귀시키는데에 합의된 상태, MFA 철폐와 관련한 잠정기간, 년 증가율, 잠정 철폐기간 중의 긴급 수입제한 조치의 허용여부 등에 관하여 이견이 여전하다.

### ○반덤핑 관세

우회 덤핑에 관한 개선 필요성에 의견 일치. 최종안은 보다 확실한 명료성과 기술적 개선안이 반영된 안이 될 전망이다.

### ○긴급 수입규제조치

선택적 수입 규제조치의 허용 여부가 관건인데 섬유 협상 결과와 관련이 있다. 섬유 협상이 GATT 내로 들어오는데 합의되면 상당한 양의 수입 규제조치가 허용될 수 있다. 반대 급부로, 회색지대 조치는 더욱 강화 될 것이다.

### ○보조금

보조금 금지 대상 보조금, 허용 대상 보조

금 등으로 구분하는데 의견 일치를 보였으나 구분내용, 기준방식 등에 선진국 개도국간 입장 차이가 여전하다.

○서비스

서비스 협상에서의 주요 장벽요인은 미국의 호혜주의 주장과 다른 교역국의 최혜국 대우 조치 요구이다. MFN 방식하에서의 미국의 우려는 여타 국가들은 상대적으로 개방된 미국 시장에 자유롭게 진출할 수 있으나 자국 시장의 추가 개방은 하지 않고 있다는 것이다. 교역국들이 특정 시장개방 약속을 지킨다면,

미국은 MFN(최혜국) 대우를 모든 서비스 분야까지 확대할 용의가 있음을 밝혀 진전되었다.

○기타 그룹

원산지 규정, 세관 감정, 선적전 검사 등 기술적 장벽에 대하여 거의 합의에 도달했다. GATT 분쟁 해결 절차에 관한 협상은 브뤼셀 회담전에 거의 종결되었으나 핵심요소인 미국의 301후 사용 여부는 다른 협상 그룹의 협상 결과에 달려있다.

컴퓨터 용어해설

**CD : Compact Disk (컴팩트 디스크)**

디지털화된 음성 신호를 기록한 레코드판에서 레이저 광선으로 음을 재생시키는 새로운 방식의 음향기기. 일본의 소니사와 네델란드의 필립스사가 공동 개발하여 1982년에 상품화되었다.

**DEQUE : Double Ended QUEue (데크)**

스택과 큐를 복합한 형태로서 삽입과 삭제가 리스트의 양쪽 끝에서 모두 허용되는 리스트. 이 데크는 입력이 한 쪽 끝으로만 제한되는 입력 제한 데크(scroll이라 한다)와 출력이 한 쪽 끝으로만 제한되는 출력 제한 데크(shelf라 한다)로 구분되기도 한다.

**DFT : Diagnotic Function Test (기능 진단 테스트)**

컴퓨터 시스템 또는 각 장치의 시스템 신뢰도를 측정하는 프로그램.

**DI : Disaable Interrupt (디아이)**

인터럽트를 금지하는 명령.

**DID : Direct Inward Dialing (자동 내부 통화)**

**DIF : Data Interchange Format (데이터 교환 포맷)**

특수 규격의 데이터 파일. 예보 관련 프로그램에서 많이 쓰이며 하나의 소프트웨어 패키지에서 만들어진 파일을 다른 소프트웨어 패키지에서도 사용할 수 있게 한다. 그러나 DIF파일은

서로 다른 하드웨어 기종에서는 사용할 수 없다.

**EMS : Expanded Memory Specification (메모리 확장 방식)**

MS-DOS에서 이용할 수 있는 메모리 영역(640 KB)을 확장하는 방식. 메모리 영역이 증가하면 용량이 큰 소프트웨어를 실행하거나 한번에 다량의 데이터를 취급할 수 있게 된다.

**END : ① END of data, ② END of assembly (엔드)**

- ① BASIC, FORTRAN 등의 원시 프로그램에서 실제적인 끝을 나타내는 명령어.
- ② 어셈블리의 종료를 나타내는 명령.

**ENIAC : Electronic Numerical Integrator And Computer (에니악)**

1946년 미국 펜실베니아대에서 개발된 세계 최초의 전자식 컴퓨터로서 18,000개의 진공관으로 구성되었고, 무게는 30톤, 크기는 가로 약 9m, 세로 약 15m의 방 하나를 차지하는 방대한 것이었다.

**EOB : End Of Block (블럭 종료)**

자기 테이프상의 블럭 끝을 규정하는 특별한 표지로서 이 표지 뒤에 블럭의 간격으로 정의된 블럭간 간격이 마련된다.