

EC의 GSP 해설

1. 개요

- 1988~1991 : EC, 지소권 불평 등 대우를 이유로 한국에 GSP공여 중단
- 1992~1994. 3 : 한·EC 정부간 92~'95. 4년간 소급적용 합의에 따른 수혜 중
- 1994. 6. 15 : UR 타결과 EC의 제3차 GSP운용안('90년대) 결정 예정

2. 전자제품 수혜

전자, 관심품목 GSP 공여 내용

CN	품 목	수혜한도	관세율
8471	컴퓨터 및 주변기기	7875	4.9
8519	레코드플레이어, 턴테이블	8104	9.5, 7
8520	테이블레코더 등 음향재생기기		
8521	VTR	1155	14
8528			
8523	미디어 제품	3150	4.9
8524	레코드, 테이프 등		
8528	TV	683	14
8527	카라디오 등	683	14
8540. 11	CPT	840	15
12/30	흑백 및 모니터 튜브	1158	15
8540	다이오드 TR, LED 등	3820	4.6~14
8541			
8532	콘덴서류	3969	4.9, 7

1) 관심 품목

○ 반덤핑 및 해외투자

현재 전자제품과 관련 한국은 CTV, CPT, CDP 등 대부분의 주요품목에서 관심국가로 지정되어 있어 이 부문 총 수혜액은 연간 ECU 31,437,000 정도이나, 이 중에서도 CTV, VCR, Car Radio 등 수출 주종제품에 대한 반덤핑 규제로 직수출에서는 이미 그 경쟁력이 상당히 약화되어 있는 상태이며, 더우기 이들 품목은 상당수준 해외투자로 인한 현지화 단계에 있다.

○ 품목별 영향

VCR, CTV, CPT 등 연간 한도액이 100만 불 안팎의 소액으로 연초 1~2 shipment로 소진이 되는 바, 수혜로 인한 판매의 영향은 거

의 없었던 실정이다. 콘덴서의 경우 현재 대부분 물량이 그리고 자기 Tape류도 어느 정도의 물량이 GSP 혜택을 보고 있으나 일반관세(각각 7%, 4.9%)가 갖는 매출영향은 미미한 실정이다.

2) 비관심품목

전자제품 중 비관심품목은 트랜스포머, 소형 모터, 마그네트, 배터리, 플러그, 제너레이터 등 부품류 등인데 비관심품목으로 구분이 되어 수혜폭이 비교적 커, 대부분 물량에 대해 GSP 수혜를 보고 있으나 완제품과는 달리 관세율이 4.4~8.9% 정도로 비교적 낮은편이다. 그러나 트랜스포머, 배터리 등 대부분이 수혜를 보고 있었으며, 또한 완제품에 비해 단가와 마진율이 낮은것을 감안할때 경쟁국과의 관계에 있어 적잖은 영향을 받을 것으로 전망된다.

3. 평 가

전자제품에서도 품목별 그 영향력의 차이는 있겠으나 완제품보다도 부품류에 미치는 영향력이 더 클 것으로 예상되며 한국산 전자제품 대부분이 관심품목이며 한국 또한 관심국가로 지정되어 있는 바, '92년부터 전자랜지 수혜중단 등 이미 그 수혜한도가 상당수준 축소되어 있어 실제적 영향력은 상상보다 적을 것으로 예상된다. GSP 수혜가 갖고 있는 관세면제에 더한 마케팅 효과는 면제되는 관세율 이상의 의미를 갖고 있는 바, 특히 부품류의 경우 향후 업계의 대EC 수출거래에 적지 않은 영향을 미칠 것으로 예상된다.

4. 대응 방안

○ GSP 공여기간 최대 연장

당초 '92~'95년간 소급혜택을 받기로 한 정부간 합의에 따라 '95년말까지 연장 요청.

○ 대 업계 홍보

GSP공여 중단 관련 업무진행 정보를 조속히 업계에 홍보하여 업계 스스로 사전에 바이어 관리, 수출선 다변화, 생산성 향상, 지불조건 개선 등 일반관세 부과시 가격경쟁력 하락에 대비토록 해야 할 것이다.

기술 라이선스 및 공동개발 제안서

1. 회사 소개

- 회사명 : BTG, Inc. (President & Ceo : Ed Bersoff)
- 설립년도 : 1982년 2월
- 매출액 : 56.5백만불(1993년), 75.0백만불(1994년 추정)
- 종업원수 : 392명(1993. 1월 현재)
- 회사 소재지
 - 본사 : Vienna, VA
 - 사무소 : San Diego, CA ; Linthicum, MD ; San Antonio, TX ; Sterling, VA ; Norfolk, VA ; Brussels, Belgium

2. 주요 업무 및 개발 시스템 · 프로그램

- Development & Integration
 - 주요기능
 - Operational Prototyping And Evolutionary Development
 - Multi-Sensor Correlation And Data Fusion
 - Military Standard Software Development And Documentation
 - Analytical Tools And Man-Machine Interface
 - Commercial And Industry Software Standards
 - 주요 개발 시스템 및 프로그램
 - Tactical Advanced Computer, Joint Deployable Intelligence Support Systems, USMC Technical Control and Analysis Center, Counter Narcotics Intelligence Processing Systems, Comint Analyst Terminal, Story Teller-Story Book, Electronic Information System, Physical Security System, Desert Shield/Storm System 등

○ Information Services

- 주요 기능
 - Information Control Systems Integration/Operation
 - Business Process re-Engineering
 - Configuration Management
- 주요 개발 시스템 및 프로그램
 - National Airspace System Modernization Program, MCI'S New Traffic System

○ BDS Distribution

- Sales Through GSA Schedule, Networking Hardware and UNIX Services, Imaging and Secure Products 등

3. 라이선스 및 공동개발 제안 기술

- 기술명 : SENTRIX (Access Control and Business Management Tool)
- 적용 범위
 - 빌딩, 방, 컴퓨터, 데이터베이스 등에서의 접근 통제
 - 사람의 위치와 그들이 사용하는 시설과 정보에 대한 감지
 - 서류들에 대한 전자 서명권 허용 등
- 주요 기능
 - 물리적인 보안, 정보 보안, 문서 통제, 관리, 접근 통제 관리, 모니터 등
- 기본 제품이나 서비스와의 차이점
 - 생물측정학으로 통합토록 설계된 소프트웨어
 - 컴퓨터 보안으로 물리적 보안 통합
 - 전자 서명으로써 생물측정학을 사용
 - 환경 시스템과의 접속 가능

※ 문의처

세부적인 자료나 기술 도입에 관심이 있으신 업체는 연락 바람
 한국전자공업진흥회 정보산업과
 TEL : (직) 553-0940, (대) 553-0941