

수입선다변화 해제품목의 수입동향 및 정책과제

- 핵심부품 수급대책을 중심으로 -

다변화 해제이후 해제품목의 대일 수입이 크게 증가, 국내시장을 잠식하는 가운데 국내기업들은 그간 일본에 의존하던 핵심부품 확보에 어려움을 겪고 있다. 이에 따라, 핵심부품의 전략적 개발과 함께 부품관세율 인하의 필요성이 업계에서 적극 제기되고 있어 한국무역협회의 품목별 주요기업 50개사에 대한 설문조사를 통해 나타난 다변화 해제품목의 수입동향 및 관세인하가 필요한 부품 및 원자재 현황을 살펴보았다. (편집자)

요 약

□ 다변화 해제품목 수입동향

- 99년 1월 및 7월에 수입선다변화가 해제된 품목(48개 품목)의 수입이 크게 늘어나는 추세로써 7-8월 2개월간 수입액은 8,230만달러로 전년동기대비 184% 증가했음
- 48개 품목중 소비재를 중심으로 27개 품목의 수입이 100% 이상의 증가세를 나타내면서 수입시장 점유율이 두드러지게 높아지고 있으며 캠코더, 카메라, 전기밥솥, 사출성형기 등 일부 품목은 내수시장 침투가 빠르게 진행되고 있음

□ 부품수입 치질

- 수입선다변화 해제이후 일본기업들이 완제품 수출을 선호하기 시작하는데다 세계적인 전자부품 수요증가, 일본 엔화강세 등이 겹쳐 국내 메이커들은 그간 대일수입에 의존해오던 핵심부품 조달에 차질을 빚는 사례가 나타나기 시작
- 일부 부품에 있어서는 일본기업의 단가인상 또는 엔화강세로 수입단가가 크게 올라 국내기업들의 원가압박 요인으로 작용하고 있음

□ 정책과제

- 단기적으로는 다변화해제 품목 및 관련 부품에 대한 수입모니터링을 강화하여 완제품 덤핑수출이나 주요 부품의 공급기피 등 일본기업의 부당행위를 억제하는 한편 수입의존적 부품의 관세율 인하로 부품 조달원가 상승을 완화해야 함
- 장기적으로는 부품업체의 경쟁력 강화가 긴요함으로 부품업체를 지원, 육성하는 한편 일본기업의 핵심부품 공급제한, 기술이전 기피의 심화에 대비해 핵심부품의 전략적 개발이 필요
- 다변화해제 품목의 생산업체 50개사를 대상으로 조사한 결과, 핵심수입 부품중 △35개 부품은 전략적인 국산개발이 긴요하고 △86개 부품 및 원자재는 관세율 인하가 필요한 것으로 나타났음

1. 다변화 해제품목 수입동향

1) 개 관

99년 1월 및 7월에 다변화가 해제된 48개 품목(HS10단위 기준)의 7-8월 2개월간의 대일수입은 82백만달러로 작년동기대비 184%가 증가하였다. 따라서 우리나라 수입시장에서 일본 상품이 차지하는 비중이 크게 늘어나는 추세이다. 이 기간 대일수입이 총수입에서 차지하는 비중은 34.1%로 작년동기의 30.4%보다 높아졌다.

2) 품목별 수입

99년 7-8월 대일수입을 품목별로 보면 48개 품목중 27개 품목이 작년 동기대비 100%이상의 증가세를 나타내고 있다.

특히, 캠코더, 휴대폰, 고급카메라, 전기밥솥, 밀링머신, 볼베어링, 사출

다변화품목 수입현황(99년 7-8월)

(단위:천불,%)

품 목	총수입(A)	대일수입(B)	비중(B/A, %)
캠코더	2,453(41배)	2,341(146배)	95.4
중대형 컬러TV	1,452(362.4)	183(110.3)	12.6
VCR	1,230(217.0)	328(96.4)	26.7
휴대폰	45,750(736배)	17,540(급증)	38.3
전기밥솥	336(급증)	336(급증)	100.0
CD, 카세트 겸용 라디오	5,053(154.7)	113(급증)	2.2
카메라(자동, 고급 2개 품목)	5,522(303.7)	1,696(23배)	30.7
승용차(8개 품목)	10,379(862.8)	62(24.0)	0.6
자동차부품	29,225(84.1)	13,538(100.0)	46.3
엔진부품	24,514(56.6)	7,259(20.9)	29.6
머시닝 센터	4,004(22.8)	722(-0.6)	18.0
자동선반	1,163(-15.0)	831(-37.3)	71.5
밀링머신	836(335.4)	681(급증)	81.5
굴삭기	1,275(2.9)	11(-)	0.9
기타(26개 품목)	108,228(106.2)	36,661(167.0)	33.9
계(48개 품목)	241,420(153.2)	82,302(184.3)	34.1

*()내는 전년동기대비 증감률

성형기, 복사기, 시계(아날로그), 자동포장기, 자기제식기 등을 비롯한 14개 품목은 수입 시장 점유이 50%를 상회하거나 작년동기대비 30%p가 상승, 수입증가를 주도하고 있다. 폴리아크릴 아미드, 냉매압축기, 굴삭기, 래피어직기, 플로피 디스크 드라이브 등 13개 품목의 경우도 다변화 해제이후 대일수입이 크게 늘어나는 추세이다.

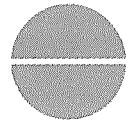
자동차 분야는 아직 일체차 수입이 본격화되지 않고 있으며, NC선반, 머시닝센터, 발전세트를 비롯한 기계류 등은 다변화 지정에도 불구하고 별도 수입추진을 받아 수입이 가능했기 때문에 다변화 해제의 영향이 적다.

3) 향후 전망

다변화 해제품목의 수입은 앞으로 지속적으로 늘어날 것으로 예상되고 있다.

99년 1월부터 다변화가 해제된 캠코더의 경우 일본제품이 이미 내수시장의 30%(관련업계 추정치)를 차지하고 있으며 휴대폰의 경우 다변화 해제 2개월만에 일체품 수입이 38.3%를 차지한 것을 비롯 수입시장에서 일본의 세어가 급속히 확대되고 있다.

국내 주요기업의 마케팅담당자 설문조사(99년 6월) 결과, 향후 5년후 일체 수입품의 국내시장



점유율이 품목별로 2-60%에 달할 것으로 예상하는 등 일제품의 국내 시장 잠식이 가속화될 전망이다.

다변화 해제후 품목별 대일수입

		수입시장 점유율 50%미만	수입시장 점유율 50%이상 (또는 시장점유율 30%P초과 상승)
수입증가	100%이상 (27개 품목)	폴리아미드, 냉매압축기, 굴삭기, 래피어직기, 플로피드라이브, 타이어, 라디오, 화스너, 전동공구, 굴삭기, 자동카메라, 자기용품, 자동차부품	캠코더, 휴대폰, 전기밥솥, 밀링머신, 볼베어링, 사출성형기, 복사기, 시계, 고급카메라, 자동포장기, 자기제식기, 슬라이딩플레이트, 초산필라, 소형엔진
	0-100% (13개 품목)	승용차(8), VCR, 엔진부품, 아세톤, 밀가루, X-레이조영제	
수입감소 (8개 품목)		선박부품, 발전세트, 배선차단기, 철강어선, 지게차, 머시닝센터	부직포, NC선반

다변화해제 영향전망

	단기적 영향 (2000년 기준)	시장점유율 전망 (2004년 기준)	비 고
세단 및 왜건	L	3% 내외	
지프	L	2% 내외	
가솔린엔진부품	LM	9% 내외	98년 : 6.8%
기타 자동차부품	LM	10% 내외	98년 : 7.6%
래디얼 타이어	M	12% 내외	98년 : 1.3%
굴삭기	L	15% 내외	
선반	M	21% 내외	98년 : 6.9%
머시닝센터	M	18% 내외	98년 : 1.3%
컬러TV	M	15% 내외	제3국산 일본제품 포함
VCR	M	13% 내외	
휴대폰	M	15% 내외	
전기밥솥	LM	25% 내외	
컴팩트 카메라	MH	60% 내외	

주) ① L:영향이 미미 LM:약간 영향 M:상당한 영향 MH:큰 영향 H:심각한 영향
 ② 99년7월 해제품목만 대상으로 조사

2. 부품 수입면에서의 영향

1) 부품조달 차질

99년에 다변화가 해제된 품목의 국내 생산업체들은 일부 핵심부품을 대일수입에 의존하고 있는데 최근 부품확보에 어려움을 느끼고 있다.

휴대폰, 컬러 TV, 캠코더를 비롯한 전자제품 분야에서 부품 조달난이 특히 두드러지고 있다.

부품 조달난에는 정보통신 산업의 팽창, Y2K 대응 등에 따른 세계적 전자부품 수요증가가 작용하였으나 일본기업들이 완제품 수출을 유도하기 위해 한국 경쟁기업에게 핵심부품 공급을 기피하는 현상도 가세되고 있다.

그 사례로서 국내 휴대폰 메이커들이 대일 부품수입이 여의치 않아 생산 및 수출활동에 차질을 빚고 있으며 컬러TV의 경우도 일부 부품의 대일수입이 어려운 상황이다.

2) 부품 수입가격 상승

휴대폰, 컬러TV, 기계, 자동차용 일부 부품의 대일 수입가격이 최근 크게 상승하고 있으며 이런 부품 수입가격 상승은 엔화강세에 주로 기인되나 일부 품목의 경우 일본기업들이 단가를 인상함으로써 국내기업들의 원가압박 요인으로 작용하

대일 부품수입 차질현황(예)

품목명	수급차질부품현황
휴대폰	RF Saw Filter, IF Saw Filter, Tantal Capacitor, Isolator
카메라	IC류
캠코더	OLP필터, 렌즈
컬러TV	IC류, 프로젝션TV용 선 스크린 및 스크린
VCR	IC류, Head, TM-Block
카세트라디오	IC류

대일 부품수입가 상승품목(예)

품목명	수입가 상승부품 현황
휴대폰	RF Saw Filter, IF Saw Filter, Tantal Capacitor, Flash Memory
카메라	렌즈소재, 렌즈
캠코더	OLP필터
컬러TV	IC류
VCR	볼스크류, LM가이드, 스텐레스 플레이트 및 튜브, 모터 인버터
카세트라디오	하이카본 스틸

고 있다. 그 일례로는 공급 부족을 빚는 IC류는 수입가격이 크게 상승하고 있으며 캠코더용 광학필터의 경우 수입가격이 피스당 120엔으로 지난 상반기의 80엔에 비해 50%가 상승하고 있으며 렌즈, 정밀부품(볼스크류,LM가이드) 등의 경우는 엔화강세에 따라 국내기업의 부담이 커지고 있다.

3. 다변화해제에 따른 정책과제

1) 단기과제

① 수입모니터링 강화

완제품 수출에 있어서의 가격공세, 부품공급 기피 등 일본기업의 부당행위를 감시하는 수입모니터링 체계가 필요하며 이 모니터링 결과에 따라 산업피해구제조치 발동, 일본에 대한 시정요구 등의 대응책을

산업별 관세율인하건의 품목수

산업별	전 자	자동차	기 계
계/86	46	23	17

강구해야 한다.

② 수입의존형 부품의 관세율 인하

현행 관세율은 다변화해제 완제품과 부품의 수입관세율이 8%로 균등하다.

다만, 일부 전자부품은 IT협정에 따라 0-45%의 낮은 관세율을 적용하고 있다.

이같은 균등관세 체계는 국내 완제품산업 보호면에서 불리, 부품관세율 인하의 필요성이 대두되고 있다. 특히 부품가격 상승에 대한 원충이 필요하다.

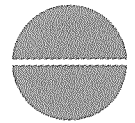
따라서 업계에서는 다변화 해제품목의 경쟁력 강화를 위해 부품 수입관세율을 4%, 기초원자재는 0-2%수준으로 인하해 줄 것을 적극 바라고 있으며 향후 국산화가 예상되는 부품 및 원자재는 기본관세율을 인하하는 것보다 관세율을 잠정적으로 인하하는 것이 바람직하다.

전자, 자동차(부품), 기계류 분야 주요 품목, 50개사를 대상으로 실시한 부품·원자재 관세율 인하 수요조사 결과, 86개 부품 및 원자재의 관세율 인하가 필요한 것으로 나타났다.

2) 장기과제

① 부품업체 육성

핵심부품의 대일의존이 심한 완제품의 경쟁력의 강화를 위해서



전략적 개발 대상품목

분야별	전략적 개발 품목
전자	(카메라) 셔터 유니트, 렌즈, IC류 (캠코더) 렌즈, OLP필터, 모터 (컬러TV) 마이콤(IC), Capacitor, 스크린 (휴대폰) PAM(Power Amplifier Module), MSM(Mobile Station Modem), LCD Module, Resonator, Battery(Cell), Isolator
자동차	(완성차) 자동변속기, Smart Airbag, Inflatable Curtain, VDC(Vehicle Disk Controller), CVT(Continued Valuable Transmission), 특수부품(샤프트, 토크, 엔진마운팅 부싱, 콘버터) (자동차부품) HECU(Hydroronic Electoronic Control Unit) 에어백 부품(Inflator, Door)
기계	(공작기계) NC콘트롤러, 정밀부품(볼 스크류 및 LM가이드) (건설기계) 엔진, 펌프, 모터, 밸브

주) 품목별 주요기업 50개사 설문조사 결과

는 국내 부품업체의 경쟁력이 중요함에 따라 기업간 부품공용화, 표준화를 전제로 한 정부 차원의 부품전문업체 지원 및 육성책 마련이 필요하다.

② 핵심부품의 전략적 개발

일본기업들의 핵심부품 공급기피, 기술이전 기피가 앞으로 더욱 심화될 전망이므로 핵심부품의 국산개발을 통해 부품자립도를 높이는 전략이 절대 필요하며 업계에서는 프로젝션TV용 스크린, 자동차용 자동변속기, 공작기계용 NC콘트롤러 등 35개 품목을 전략적 개발 대상품목으로 제시하고 있다.

<참고> 전자부품(원자재) 관세율인하 수요조사 결과

(단위:백만불)

품목명	부품명	H S	관세율(%)		98년 수입액	건의사유
			실행	건의안		
캠코더	렌즈(비구면)	900190 9000	8	0	58.9	국산화율 15%, 기술부족
	LCD패널	901380 1090	8	0	182.6	경제성 미흡 국내생산 중단
	OLP필터	900290 9000	8	4	14.4	국산화 추진중(2년 소요)
	방전램프	853939 0000	8	0	16.4	전량 대일수입에 의존
	헤드	852290 9090	8	0	124.3	경제성 미흡 국산화부진
	Inductor	850450 2090	4.5	0	41.4	특수 Spec제품, 경쟁력 미흡
컬러TV	Tuner	852990 9610	8	4	40.6	해외진출에 따른 역수입
	CRT	854060 1000	8	4	255.7	해외진출에 따른 역수입
	릴레이	853641 0000	8	4	45.2	국산화불구 일부 수입필요
	Capacitor	853223 0000	3.6	0	32.8	특수제품에 한해 수입필요
	Inductor	850450 9090	4.5	0	13.4	"
	프로젝션용CRT	854011 0000	8	4	194.3	국산화 추진중(2년소요 예상)
	스크린	852990 9630	8	4	4.9	국산화 계획단계
	선 스크린	392119 3090	8	4	1.6	"
프로젝션 광학엔진	852990 9640	8	4	19.9	기술·고투자로 국산화 애로	

수입선다변화 해제품목의 수입동향 및 정책과제

품목명	부품명	H S	관세율(%)		98년 수입액	건의사유
			실행	건의안		
VCR	TM-Block	852290 9090	8	4	124.3	모델별로 일본산 부품 수입
	모터(테크구동용)	850110 1000	8	4	218.5	대일 수입의존도가 높음
	스위치	853650 2000	8	4	27.9	소형, 특수Spec 대일 수입
	파워코드	854451 2090	8	4	25.2	국내산 가격경쟁력 약화
	마그네틱 헤드	852290 1020	8	4	40.8	핵심부품으로서 대일 수입
	Inductor	850450 2010	4.5	0	12.4	Spec, 품질이 다양 수입필요
	Remote Controller	852190 9000	8	4	0.4	해외진출 역수입
카세트 라디오 (CD결용)	Connector	853690 2000	8	4	201.8	국내제품 가격 경쟁력 약화
	Deck Mechanism	852090 1040	8	4	41.2	해외생산 전환(국내공급 부족)
	리모트 콘트롤러	852190 9000	8	4	0.4	"
	Jack	853669 1090	8	4	12.3	국내제품 가격 경쟁력 약화
	Cable	854451 9090	8	4	11.5	"
휴대폰	배터리	850780 1000	8	4	28.8	Cell 전량 수입의존
	LCD모듈	901380 1090	8	4	182.6	국산화 미흡(생산량,기술부족)
	Resonator	852990 9300	8	4	235.7	국내생산 전무
	VCO모듈	852990 9300	8	4		"
	Isolater	854389 9090	8	4	99.0	"
	Connector	853690 2000	8	4	201.8	국내생산 절대 부족
	Antenna	852910 9300	4	0	57.1	해외특허로 국내생산 제약
	Duplexer	854389 9090	8	4	99.0	국산대체 불가 틈새제품 수입
전기발솔	Triacs	854130 4000	8	4	5.7	해당규격(0.8Amp) 공급부족
	TNR(바리스타)	853340 3000	8	4	3.6	고품질 수요로 대일수입
	Resonator	852990 9300	8	0	235.7	"
	타이머	910690 2000	8	4	4.3	"
	릴레이	853641 0000	8	4	45.2	규격에 따라 수입이 필요
	알루미늄괴	760110 0000	3	0	741.2	전량 수입의존
카메라	셔터	900691 0000	8	0	82.2	국산화율 50%에 그침
	렌즈	900190 3000	8	0	9.6	비구면 가공기술 미흡
	렌즈소재	701400 9020	5	0	5.2	국내생산 전무
	XE-Tube	854211 9090	8	0	-	국산화 가능성 희박
	기타 전자부품 (IC,Diode,TR제외)	8541-8542류	8	4	-	카메라용 특수Spec 수입필요