

진흥회 계시관

수입추천 수수료 조정 안내

본회의 수입추천 수수료율을 아래와 같이 개정하여 '95년 7월 1일부터 시행하오니 회원사는 참고하시기 바랍니다.

- 아 래 -

구 분	현 행	개 정
국산대체 불가확인 (관세분납용)	1원/\$	\$ 100,00미만 : 10,000원
		\$ 100,000~199,999 : 20,000원
		\$ 200,000~299,999 : 30,000원
		\$ 300,000 이상 : 40,000원
중고품 수입추천	0.4원/\$	좌 동
유지·보수용부분품 수입추천	0.4원/\$	좌 동

'95 전국우수발명품 전시회 개최안내

1. 목 적
 - 전 국민의 발명사상 앙양
 - 발명인의 사기진작 및 발명품토 조성
 - 최신 기술정보의 상호교류와 기술개발 촉진
2. 전시 기간 및 장소
 - 기 간 : 1995.10.7(토)~10.16(월)
(10일간)
 - 장 소 : 한국종합전시장(KOEX) 별관 제2전시실
3. 시행기관
 - 주 최 : 특허청
 - 주 관 : 한국발명진흥회
 - 후 원 : 통상산업부, 대한상공회의소, 전국경제인연합회, 중소기업협동조합중앙회, 한국무역협회, 대한변리사회
4. 출품물 분야

- 일반전시 : 기계(금속포함), 전기(전자포함), 섬유, 화학, 농수산, 정보통신, 토건 등 7개 분야
 - 특별전시 : 국고지원시작품, 국제발명품 전시회 수상품, 특허기술상 수상품
 - 기획전시 : 우리의 전통 발명 및 과학문화재
5. 출품대상
 - 개인 또는 기업체(대기업 포함)의 발명·고안품으로서 특허 또는 실용신안 등록 되었거나 출원중인 발명·고안품. 단, 등록된 발명·고안품을 우선으로 함.
 - 국고보조지원 시작품(미전시된 '94 지원건, '95년 지원건), 국제발명품전시회 수상품 및 특허기술상 수상품(미전시된 '94년 수상품, '95년 수상품)
 6. 출품규격
 - 가로 150cm, 세로 100cm, 높이 150cm, 무게 70kg 이내의 것(단, 특수규격은 한국발명진흥회와 사전 협의)
 7. 시 상
 - 시상계획 : 대통령상 1, 국무총리상 1, WIPO상 1, 대기업우수발명상 3, 중소기업우수발명상 5, 금상 7, 은상 7, 동상 7, 장려상 32 등 총 64점
 - 시상대상 선정기준
 - 기술성과 기업성이 우수하고 국민경제 기여도가 큰 발명품 및 고안품.
 - 1기업 또는 1개인이 출품한 수개의 발명품 중 2개 이상이 고득점 할 경우 1개의 발명품(고안품)만 시상대상으로 선정함.
 - 수상자는 등록권자로 함.
 - 특별전시품(국고보조지원 시작품, 특허기술상 수상품, 국제발명품전시회 수상품)은 시상대상에서 제외함.
 8. 전시회의 특징
 - 우수발명(고안)품을 비교 관찰할 수 있음.

진흥회 계시관

- 발명(고안)품의 기술성을 체득할 수 있음.
- 발명(고안)품의 양도·양수 및 알선이 가능함.
- 발명(고안)의 지도 상담을 통하여 발명지식을 높일 수 있음.

9. 특전

- 수상품은 발명장려관 무료전시, 국제발명품 전시회에 출품 추천 및 지원
- 수상발명 또는 고안품은 발명특허지, 변리사회지 등에 홍보
- 수상자는 전국발명진흥대회와 발명특허유공자 선정시 가점 부여

10. 출품신청

- 전시비용 : 무료
- 접수기간 : 1995.6.23(금)~7.31(월)
- 접수처 : (135-731) 서울시 강남구 삼성동 159 한국종합전시장 별관 2층 한국발명진흥회 발명지원부
- 신청방법 : 소정양식에 의거 직접 또는 우편신청(당일소인 유효)
- 문의처 : 한국발명진흥회 발명지원부
(TEL: (02)551-5571/2)

'95발명 아이디어 신제품 서울전시회 모집 안내

1. 전시개요

가. 목적

전국민의 발명사상을 양양하고 발명인의 사기를 진작시켜 발명풍토를 조성하고, 발명품의 홍보 및 유통증진과 기업화를 촉진시켜 국가산업발전에 기여코자 함.

나. 주 최 : 한국발명진흥회

다. 후 원 : 특허청

라. 장 소 : 한국종합전시장 별관 1실
(강남구 삼성동 159)

마. 기 간 : 1995.10.7(토)~10.16(월)
(10일간)

바. 전시장 규모 : 2,592㎡(784평)
120부스(3m×3m/부스)

2. 출품안내

가. 출품대상

내국인으로 출품 신청일 현재 특허, 실용신안, 의장권을 등록 또는 출원한 발명(고안)품이나 그 승계 및 실시권을 하여받은 물품.

나. 출품분야

기계, 금속, 전기·전자, 섬유, 화학, 농수산, 토건, 생활용품

다. 출품료

1) 출품료 구분

① 1개 부스당 1,100,000원(부가세포함)

② 출품료 계산 : 신청부스×1,100,000원.

③ 신청면적 : 기본부스(3m×3m)의 배수로 신청

2) 출품신청시 전시부스료를 완납하여야 함.

3) 전화료, 특수 동력 및 전기사용료, 지게차, 상·하수도 이용료는 본인 부담.

4) 선정되지 않은 업체에 대하여는 출품료 반환

3. 참가신청 요령

가. 신청기간 : 1995. 7. 1~8.31

(마감일도착분에 한함)

나. 신청서류 : 신청서 1부. (별첨 1)

다. 신청서 교부 및 접수처 : 한국발명특허협회 발명지원부

☎ 135-731 서울시 강남구 삼성동 159
(한국종합전시장 별관2층)

TEL : 551-5571/2 FAX : 551-5649

진흥회 게시판

4. 부스 배정 및 설치

가. 부스배정

- 1) 본회 사무국에서 출품물의 전시위치, 면적 등 전시장의 여건을 감안하여 부스를 배정함.
- 2) 출품자는 배정된 부스에 대하여 그 일부 또는 전부를 타인에게 양도 또는 임대할 수 없으며 타 목적으로 사용 또는 이용할 수 없음.

나. 부스설치

- 1) 출품자에 대하여는 조립식 부스설치 무료 제공(부스 칸막이 및 상호, 부스번호, 조명 시설, 벽면처리, 안내 테이블 및 의자)
- 2) 부스공사의 자체시공을 원하는 업체는 주최자에게 설계도면 제출후 검토 및 승인을 득한 후 시공이 가능함.

5. 기타

가. 세부업무 추진일정은 추후 참가업체에 개별 통보함.

나. 접수된 신청서는 반환하지 않습니다.

'95 하노이 추계 국제박람회 참가업체
모집 안내

대한무역진흥공사(KOTRA)에서는 우리 기업의 베트남 진출을 지원코자, "'95 하노이 추계국제박람회"에 한국관으로 참가할 국내업체를 다음과 같이 모집합니다.

1. 박람회 개요

- 명 칭 : '95 하노이 추계 국제박람회
- 기 간 : '95.10.16~20(5일간)
- 장 소 : 베트남 국제박람회장
(Vietnam Exhibition Fair Center)

○ 규 모 : 12,000 S/M

○ 품 목 : 종합품목

○ 성 격

베트남의 수도 하노이에서 개최되는 베트남 최대 규모의 박람회로 베트남 수상, 대통령 및 공산당 서기장 등이 참석하는 거국적인 행사로 치루어짐.

2. 한국관 참가계획

○ 규 모 : 360 S/M(실 전시면적 : 288 S/M, 공유면적:72 S/M)

○ 유망품목 : 섬유기계, 신발기계, 플라스틱기계, 식품기계, 포장기계, 가전제품, 컴퓨터, 전기제품 각종 건축 및 건설 기계, 자동차, 화학원료 등

○ KOTRA 지원사항 : 참가비 일부 지원, 전시장 임차 및 기본장치, 전시품 발송 및 현지통관, 거래알선지원, 기타 행정지원 등

3. 참가신청방법

○ 신청기한 : '95.7.15(부스소진시 조기 마감)

○ 구비서류 : 참가신청서(KOTRA 소정양식), 참가신청금 납입영수증 사본, 출품희망품목 카타로그 2부.

○ 참가자격 : KOTRA 전시정보회원으로서 최소 1 부스(실 전시면적 9 S/M)이상 신청업체

○ 참가신청금 : ₩1,000,000/1부스(최종 참가비는 약 2,000,000원/1부스 전후로 예상되며, 참가 확정시 신청금은 참가비로 자동 전환됨)

○ 신청금 납부처 : 한국상업은행(구좌번호 : 424-05-001036, 예금주 : 무역진흥)

4. 신청 및 문의 : KOTRA 전시부 최 태원
(☎ 02-551-4403, FAX : 02-557-5784)

진흥회 게시판

우수개발 전자부품 콘테스트 개최 안내

1. 목 적

- 자본재산업 육성대책의 일환
- 전자부품, 재료업계의 기술개발 의욕고취 및 사기진작
- 수입 전자부품 및 재료의 국산개발 촉진
- 수요업체에 대한 국산화 부품의 사용촉진 유도

2. 주최 및 후원

- 주 최 : 통상산업부
- 주 관 : 한국전자공업진흥회
(전자부품산업협의회)
- 후 원 : 전자신문사, 대한전자공학회, 한국전자공업협동조합, 전자부품종합기술연구소

3. 대 상

'95년 6월 1일 기준으로 지난 1년동안 국내에서 새로 개발한 전자부품 및 재료와 그 개발에 기여한 단체 및 개인

4. 시상부문 및 인원

구 분	시 상	인 원
최 우수 상	통 상 산 업 부 장 관 상	2
우 수 상	전 자 공 업 진 흥 회 장	5
	전 자 신 문 사 장	
	전 자 공 학 회 장	
	전 자 조 합 이 사 장	
특 별 상	전 자 부 품 산 업 협 회 회 장	약간명

5. 추천 또는 신청

- 기 간 : 1995.7.3~7.29
- 신청기관 : 한국전자공업진흥회
- 양 식 : 한국전자공업진흥회 소정 신청양식, 부품과 비치

6. 심 사

- 심사위원 : 산·학·연 등 관계기관의 전문가 9인으로 위원회 구성(본회 회장 이 위촉)

- 심사기준 : 심사위원회에서 별도 마련

- 심사장소 : 본회 회의실

- 심사시기 : 1995. 7. 20(목)

7. 우수 개발품에 대한 특전

- 상패 및 부상
- 특별전시('95 신개발 전자부품전시회) 및 한국전자전 참여시 수상 표시
- 언론기관을 통한 국내외 홍보
- 본회 주최로 수요업체 초청, 개발 설명회 개최

8. 문의처 : 본회 부품과(TEL : (02)553-0610)

'95 한·미 기술플라자(Korea-U.S. Tech Plaza '95) 참가업체 모집

KOTRA에서는 미국 첨단기술의 대한 이전을 통한 국내산업의 경쟁력 배양을 위해 오는 10. 10~13간 미국 시카고에서 「'95 한·미 기술플라자(Korea-U.S. Tech Plaza '95)」를 개최합니다.

지난 '94년 미국 실리콘벨리에서 성공적으로 개최한데 이어 올해로 2회째를 맞는 이번 한미 기술플라자는 상무부 등 미국의 정부기관과 산업진흥 유관기관의 후원하에 전자, 기계, 자동차, 환경, 화학 등 미국의 기간산업 분야에서 첨단기술을 보유하고 있는 미국 업체들이 참가해, 한·미 양국간 산업기술협력을 위한 심포지움 및 첨단기술이전상담회를 개최할 예정입니다.

이에 따라 아래와 같이 알려드리오니 관심있는 회원사는 선진기술도입의 기회를 많이 가질 수 있도록 참고하시기 바랍니다.

1) 「한·미 기술플라자」추진배경 및 연혁

- '92년 한·미 양국 정상간 합의된 PEI(영업환경개선)의 후속조치인 「한·미 기술실무위」에서 한·미간 산업기술교류 확대 협의
- '93. 4월 통상산업부 장관 방미시 양국간 산업기술협력 강화 협의

진흥회 게시판

- '94.9.6~9, 미국 산호세 실리콘벨리에서 제1회 기술플라자 개최
- 2) 행사개요
 - 명 칭 : 「'95 한·미 기술플라자 (Korea-U.S. Tech Plaza '95)」
 - 기 간 : '94.10.10~13(4일간)
 - 장 소 : 미국 시카고(시카고 경영대학원)
 - 행사내용 및 일정
 - 한·미 산업기술협력 심포지움 : '95.10.10(화)
 - 첨단산업 기술도입 상담회 : '95.10.11(수)~12(목)
 - 첨단산업관련 현장 견학 : '95.10.13(금)
- 3) 기술분야 : 기계·자동차부품/의료기기/정밀기기/전기·전자/환경산업/화학·식품
- 4) 참가업체 규모
 - 미국측 : 상기분야의 첨단기술 보유업체 200여개사(미국 현지에서 모집)
 - 한국측 : 상기분야의 미국 기술도입 적격 업체 30여개사
- 5) 한국참가업체에 대한 KOTRA 지원
 - 1개사 1인에 항공임 지원
 - 업체별 개별상담일정 주선 및 통역지원
 - 현지 산업시찰 주선
 - 기타 현지 교통편, 호텔예약 등 제반 행정 지원
- 6) 참가신청안내
 - 신청기한 : '95. 7.20(목)
 - 신청방법 : KOTRA 소정 참가신청 양식
- 7) 문의처 : KOTRA 상품개발부 산업협력과, 최소환(전화:551-4344/5, 팩스: 551-4335, 4342)

통상산업부 고시 제1995-53호
 기계류 부품 및 소재산업 육성을 통한 수입대체를 촉진하기 위하여 '95년 중점 국산화대상품목을 다음과 같이 고시한다.

1995. 6. 12
 통상산업부 장관

1. 국산화대상품목 : 아래참조
 2. 국산화대상품목에 대한 지원사항
 - 가. 개발대상품목
 - (1) 공업발전기금
 - (2) 지방중소기업육성관련기금
 - (3) 중소기업기반조성자금
 - (4) 산업은행기술개발자금
 - (5) 한국은행 총액한도대출관련 소재·부품 생산자금 대출취급세칙 제2조의 규정에 의한 자금
 - (6) 기술개발촉진법 제8조의3의 규정에 의한 특정연구개발사업 및 공업발전법 제13조의 규정에 의한 공업기반기술개발 사업으로 지원
 - (7) 공업진흥청, 정부출연연구소 등 전문연구기관, 중소기업진흥공단, 생산기술연구원, 산업기술정보원, 한국생산성본부 등 기술지도기관의 기술지도, 기술정보 및 연구개발 지원
 - (8) 정부출연연구소의 시험검사장비의 개방·활용
 - (9) 기계공업진흥회의 기계류·부품 하자보증 및 생산기술연구원의 품질인증 지원
 - (10) 국산기계구입자금 및 자동화설비 자금지원
- 나. 양산대상품목 : 가의 (2)항, (5)항, (8)항, (9)항, (10)항

부 칙

1. 이 고시는 고시한 날로부터 시행한다.
2. 상공부 고시 제86-12호('86.3.26), 86-32호('86.9.8), 87-10호('87.3.25), 87-25호

1995년 기계류·부품·소재 국산화대상품목 1차 고시

진흥회 게시판

('87.8.8), 87-45호('87.12.31), 88-18호('88.5.6), 88-42호('88.9.22), 88-57호('88.12.31), 89-16호('89.5.8), 89-32호('89.7), 89-45호('89.12.29), 90-23호('90.5.19), 90-37호('90.10.29), 90-41호('90.12.28), 91-15호('91.4.9), 91-34호('91.8.1), 92-10호('92.4.1), 92-32호('92.9.4) 및 상공자원부 고시 제93-13호('93.4.17), 93-81호('93.9.24), 94-33호('94.4.1), 94-112호('94.9.2), 94-159호('95.12.22)로 고시된 품목중 규격 및 용도가 구체적으로 명시되어 있지 않거나 “전규격”으로 명시되어 있는 품목이 금번에 규격 및 용도가 명시되어 중복 고시된 경우에는 금번 고시된 품목을 기준으로 각종 지원혜택을 부여한다.

〈국산화 대상품목〉

〈전자기기〉

- 이동통신증계기 (Mobil Telephone Repeater)
- 불필요 대역제거필터 (Reject Filter)
- 고주파콘넥터 (RF Connector)
- 무선호출기지국용 콤바이너 (The Combiner Using DR(Dielectric Resonator Filter for Paging SYS.))
- 다기능 통신변환기 (Universal Communication Controller)
- 프로그램 자동송출기 (Automatic Progame Controller)
- 이동방송중계차량탑재용 통신장비 (Outside Broadcasting VAN)
- 광콘택터 (Connector)
- 순찰관리시스템 (Patrol Control Radio System)
- 디지털 비디오디스크레코더 (Digital Video Disk Recorder)
- 무인반송장차용 전자회로부 (Automated Guided Vehicles)
- 스피드리더 (Speed Reader)
- PC용 동화상회의시스템

- (PC Based Video Conference System)
- 튜브/디와이 조정장치 (Tube & DY Ass'y M/C)
- 벡터 CAD 프로그램 (Vector CAD Program)
- 컴퓨터 조각기 (Computer Router)
- 확대전용 대형칼라프린팅시스템 (Large Format Color Printing System)
- 개인정보단말기 (PDA)
- 디스크 터미널 (Disk Terminal)
- 위성 TV수신노트컴 (Satellite Note-PC)
- 휴대형 자료취득기 (Portable data logger)
- 무인카드발급기 (IC CARD Dispenser)
- 교통통제용 시각인식시스템 (Optical Recognition of Automobil for the Traffic Control)
- 윈도우용통신용 통합 S/W팩 (Software Pack for Window Correspondence)
- 주차요금관리 통계처리시스템 (Parking Data Proccsing System)
- 자동판독 프로그램 (Image Processing Software)
- 정보관리 프로그램 (GIS software)
- 마이크로웨이브 필터 (Microwave Filter)
- 도전성프라스틱저항기판 가변저항기 (Conductive Plastic Type Slide Potentiometer)
- 음극선 고정지지체 (Cathode Support Ass'y)
- 고출력용 전원집적회로 (Power IC)
- 노이즈필터 (Noise Filter)
- X-Z축 로드셀 (X-Z Loadcell)
- 레이저 다이오드헤더캔 (Laser Diode Header Can)
- 바리스터 (Varistor)
- 와이어 (Wire-Assembly)
- 쇼트키 다이오드 (Schottky Diode)
- 도전성 점착테이프 (Electric Conduction Adhesive Tape for Inplision Portection of Braun Tube)

진흥회 계시판

- LOC열가소성 양면접착테이프
(Lead on Chip Thermoplastic Double-Coated Adhesive Tape of Memory Semiconductors)
- 표면실장용 전자부품카바테이프
(For Surface Mounting Electronic Components Cover Tape)
- 광케이블 연결기/PC용 아답터
(Optic Cable Connector PC Adapter)
- 날개콘지 (Wing Cone Paper)
- 임펄스 방식 스위치 (Impulse reset switch)
- 조광형 버튼스위치
(Multi Led Type: Illuminated Push Button Switch)
- 배인 (Vane)
- PLC용 HIC(HIC for PLC)
- 계측제어용 콘트롤러
(Local Controller for Field Bus)
- IO/AXR 콘택타(I/O Connector Series & Axr Connector Series)
- 에폭시 수지 (Epoxy Resing)
- 히타 스트랩 (Heater Strap)
- 스템럭 (Stem Lug)
- 디지털 전압계전기
(Digital Real Time Vortage & Troble Display Vortage Relay)
- 펄스 스위치 (Pulse Switch With Tact S/W)
- 가정용 절전형개폐기
(Remote Control Switch for Power Saving)
- 고온가스재순환 불순물 제거장치
(Hot Gas Recirculation Sweep)
- 열차운전 연습장치
(Train Simulator)
- 지폐일시보류장치
(Bill Escrow Unit)
- 지하철 승차권발매기
(Ticket Issuing Machine)
- 고밀도실장형 자동납땜기
(Automatic IR Reflow for SMD)
- 생수자동판매기
(Natural Mineral Water Vending Machine)
- 전자동세탁기용 트랜스미션
(Automatic Wash Machine Transmission)
- 무선 방법시스템
(Wireless Home Security system Using Narrow Band RF Carrier)
- 마그네틱 주차권 발행기/차단기/주차요금계산기
(Magnetic Ticket Dispenser/Barrier/Parking rate Cash Station)
- 주방 쓰레기 처리기
(Kitchen Garbage Disposal for Home use)
- 반도체 리드후레임세척기
(Lead Frame Ultrasonic Cleaning Machine)
- 권선기
(Coil Winding & Twist Machine)
- 대광량 후레쉬
(Processional High Power Battery Flash)
- PDM식 음향증폭기
(Pulse Dulation Modulation Amplifier)
- 휴대용 광위상간섭계
(Portable Phase-Shifting Interferometry)
- 영상측정용 공구현미경
(Video Measuring Micro Scope)
- 데이터 커뮤니케이션 아날라이저
(Data Communication Analyer)
- 자동측정선별기
(MCGD Machine Control Gage Display)
- 테스트핀 드라이버
(Pin Electronics Driver for Incircuit Tester)
- 자동연산기
(Auto Counting Binder)
- 파형저장기
(Digital Storage Adaptor)
- 층간내압기
(Layer Short Tester)
- 이산화탄소 검출기
(CO₂ Sensor)
- 1000오옴 백금온도검출기
(PT1000 Temp. Sensor)
- 액정판넬 검사장치
(LCD Inspection System)
- CATV용 RF신호레벨측정기
(CATV RF Signal Level Meter)
- 튜너자동검사기
(Computer Tuner Auto Checker)

- 전동차 자동검사장치
(Automatic Train Test System)
- 마이크로프로세서 자동검출시스템
(Micro Processor Auto Detect System)
- 레이저 수술기
(Surgical Laser System)
- 2차원배열 탐촉자
(2D array transducer)
- 응용부위별 경락진단기
(Meridian System for Diagnostic & Therapy)
- 초음파 골밀도측정기
(Ultrasound Bone Densitometer)
- 원적외선 피부미용기기
(Far infrared skin beauty appliance)
- 초음파물리치료기
(Ultrasonic Physio-Therapy)
- Oil식 진공흡입기
(Suctionmotor)
- Water식 진공흡입기
(Vacuummotor)
- 라이트 반사경 (Light Reflector)
- E.N.T스프레이 (Spray gun)
- 치과유니트 (Dental unit)
- 치과제어 (Dental Chair)

21품목 수입선 다변화 해제

하반기부터 현행 204개 수입선 다변화 품목 가운데 캐리올 트럭형 자동차 등 17개 품목은 완전해제되고 개인용 컴퓨터 등 4개 품목은 부분해제 돼 일본으로부터의 수입이 자유로워진다.

통상산업부는 최근 대일 무역적자가 늘어나는 등 국제수지상의 어려움에도 불구하고 WTO체제 출범에 따른 세계무역의 자유화, 개방화 추세에 부응하기 위해 금년 연초의 26개 품목 해제에 이어 이번에 다시 추가로 21개 품목을 해제한다고 밝혔다.

통상산업부는 이번 수입선 다변화 품목 추가해

제와 관련, 국내산업에 미치는 영향을 최소화하는 범위내에서 대상품목을 선정했다고 밝혔다.

즉 장기간 지정돼 경쟁력이 어느 정도 확보됐거나 현재 국내생산이 되지 않는 품목 또는 일본으로부터 예외수입이 많거나 제3국 수입이 과도한 품목 등 수입선 다변화 품목으로서 지정 실효성이 적은 품목을 중심으로 선정했다.

이번 추가해제 조치는 지난 93년 7월에 마련된 현행 수입선 다변화제도 운영방침에 덧붙여 추가로 해제되는 것인 만큼 WTO체제 등 국제무역환경 변화에 부응한다는 정부의 의지표명과 함께 일본에 대해서도 우리의 추가적인 축소 개선 노력을 보여주는 계기가 될 것으로 보인다.

또한 국내 관련업계에 대해서는 수입선 다변화 제도가 언젠가는 폐지될 것이라는 점을 널리 알림으로써 보다 적극적이고 자발적인 경쟁력 제고 노력을 촉진하는 효과도 얻을 수 있을 것으로 기대된다.

한편 통상산업부는 향후 수입선 다변화제도 운영과 관련 93년 7월의 당초 방침대로 94년부터 98년까지 5년간 매년 10%씩 해제해 나가되 대일무역적자 등 국제수지 개선상황, 우리산업의 경쟁력실태 등을 면밀히 분석해 필요한 경우 추가로 해제품을 조정하는 등 점진적으로 신축성있게 운영해 나갈 방침이라고 밝혔다.

한편 완전해제란 HS10단위 기준으로 해당품목 전체에 대해 수입선다변화를 해제하는 것이고 부분해제는 HS10단위 기준 해당품목 중 특정 품목에 대해서만 수입선다변화를 해제하는 것을 의미한다.

따라서 이번 부분해제 대상품목중 HS 8443 19 0000 품목의 경우 읍셋 인쇄기 중 양면읍셋 인쇄기만 수입선 다변화가 해제되고 단면읍셋 인쇄기는 여전히 수입선 다변화 품목으로 묶이게 된다.

진흥회 게시판

▲ 수입선다변화 해제대상품목 현황

○ 전체해제 대상품목(17개)

H S	품 목 명
2831 10 1000	아이티온산 나트륨
3924 10 0000	플라스틱제의 식탁용품과 주방용품
90 9000	플라스틱제의 기타 가정용품과 화장용품
5112 30 0000	주로 인조의 스테이플섬유와 혼방한 직물
5210 31 0000	염색한 편직물(면의 함유량이 전중량의 85/100 미만이고 주로 인조섬유와 혼방한 것으로서 1㎡당 중량이 200g 이하의 것)
7013 29 9000	기타 음료용의 유리컵류
8425 39 0000	원치와 캡스탄
8517 90 9500	모사전신기기의 부분품
8519 99 3020	휴대용 디스크형의 음성재생기기
8527 31 1200	디스크형의 레이저광학 판독장치를 가진 기타의 라디오 방송 수신용기기. 다만, 기록장치와 결합된 것은 제외
8703 22 3000	캐리올트럭형, 세단테리버리형 및 이와 유사한 형의 자동차(실린더용량 1,00cc초과 1,500cc이하)
23 3000	캐리올트럭형, 세단테리버리형 및 이와 유사한 형의 자동차(실린더용량 1,500cc초과 3,000cc이하)
32 3000	캐리올트럭형, 세단테리버리형 및 이와 유사한 형의 자동차(실린더용량의 1,500cc 초과 2,500cc 이하)
8901 10 3000	페리보우트 다만, 5,000G/T미만은 제외
90 1030	콘테이너선
9506 39 1000	골프채의 부분품(다만, 샤프트는 제외)
9607 19 9000	기타 슬라이드화스너

○ 부분해제 대상품목(4개)

H S	품 목 명
8443 19 0000	웍셋인쇄기중 양면웍셋인쇄기
8471 20 9000	개인용 컴퓨터(휴대용제외)
8508 80 0000	기타의 수지식 진동공구중 충전식 드릴
8539 31 0000	형광램프(열음극형의 것)중 선박용

중소기업 범위 대폭 확대

하반기부터 소기업자 범위가 광공업·운송업은 50인 이하, 건설업은 30인 이하, 도소매업·서비스업은 10인 이하로 대폭 확대되고 중소기업부설연구소의 연구전담요원은 상시 근로자수에서 제외된다.

통상산업부는 중소기업 범위의 확대, 중소기업 창원지원 및 대기업과 중소기업간 협력지원의 확대 등을 골자로 중소기업 관련 4개법·시행령·시행규칙을 전면개편해 7월 1일부터 시행한다고 밝혔다.

그러나 30대 대규모 기업집단에 속하는 기업은 중소기업에서 제외된다. 단 창업투자회사의 경우에는 대규모 기업집단에 속하더라도 예외를 인정해 준다.

이에 따라 하반기부터 대규모 기업집단에 속하는 616개사(95. 4. 1기준)가 중소기업 혜택을 받을 수 없게 된다.

겸업중소기업에 대한 주업종 판정기준도 종전 유형고정자산 또는 사업별 수입금액이 큰 업종에서 '제조업과 제조업 또는 제조업과 무역업 겸업시 유형고정자산 또는 사업별 수입금액이 큰 업종, 제조업과 비제조업 겸업시 사업별 수입금액이 큰 업종'으로 변경된다.

현재 다른 중소기업과 합병, 사업전환에 의한 업종 변경시에만 인정하던 중소기업자 유예기간 적용기준도 '유예기간중의 중소기업과 합병시,

진흥회 게시판

창업기업이 창업후 1년 이내에 중소기업 범위 초과시에만 제외하고 나머지는 모두 적용하는 방식'으로 바뀌었다.

중소기업 창업지원은 대폭 강화되는데 창업자에 대한 창업투자회사의 지원요건이 '창업일로부터 5년 이내에 중소기업'에서 '7년 이내'로 완화되고 중소기업상담회사의 등록요건은 '납입자본금 1억원 이상'에서 '2억원 이상'으로 강화된다.

또한 창업자의 공장건축 완료 의무기간을 '승인일로부터 2년 이내'에서 '4년 이내'로 대폭 연장했다.

대기업과 중소기업간 협력지원 강화를 위해서는 대기업의 비고유업종 참여 조정기간을 현행 1년에서 2년으로 연장하고 납품대금 미지급에 대한 이자율을 현행 '금융기관의 일반대출 이자율 적용'에서 '어음미발행시에는 이자제한법에 의한 최고이자율(연 25%), 어음발행시에는 공정거래위원회의 고시에 의한 할인율(연12.5%)'로 변경했다.

4차 중기 기술양허과제 143개 선정

과기처는 제4차 중소기업에 대한 기술무상양허사업 대상으로 143개 과제를 선정, 7월 1일부터 본격적인 사업에 착수기로 했다.

제4차 사업에는 13개 정부 출연연구기관, 26개 대학, 4개의 국·공립 연구기관이 참여해 각각 83개, 53개, 7개의 양허과제를 제시했다.

이번에 선정된 과제들을 기술분야별로 살펴보면 요소기술 10개, 기계기술 61개, 재료기술 25개, 정보산업기술 15개, 화공생물기술 20개, 자원해양기술 12개 등이다.

이들 과제는 7월 1일부터 내년 6월30일까지 1년간 기관별로 연구책임자가 기술이전을 희망하는 중소기업에 무상으로 기술을 이전하고 기업화 및 생산단계에 이르기까지 기술애로 해결을

위해 현장을 방문, 기술지도 및 기술훈련을 실시하게 된다.

이번 제4차 무상양허사업에 소요되는 26억 8,000만원의 소요비용은 50%인 13억 4,000만원을 정부가 지원하게 되며 나머지 13억 4,000만원은 기술이전을 희망하는 기업들이 부담하게 된다.

과기처는 중소기업들에 대한 기술이전을 촉진키 위해 자금유통이 어려운 중소기업들에 대해서는 한국종합기술금융(주)과 각 시·도 지방정부 등 관계기관과 협력해 기업화에 따른 기술개발자금 및 시설운전자금이 융자지원될 수 있도록 적극 추천할 계획이다.

◇정보산업기술 분야

과제·기술명	주관기관
컴퓨터통신 상위프로토콜	KAIST
문자판인식·전송 시스템	표준연
플래트 경보 온라인 감시시스템	원자력연
최대 수요전력 관리기술	전기연
PTFF 복합절연재료	"
GIS 케이블 접속시스템	"
형광램프용 안정기 품질관리	"
3차원 게임	시스템연
IGBT 이용 3상 인버터	강원대
문서수발 자동화 시스템	경북대
인쇄체 한글문서고속인식	"
필기체 숫자의 자동인식 SW	"
CD롬타이틀 제작용 태깅기법	부산대
고해상도 영상정보처리시스템	연세대
전압 제어용 조정기 개발	충북대

◇기계·설비기술 분야

소형원치 설계기술	K I S T
CAD DB용 버전관리 시스템	K A I S T
PC이용, 공작기계 CNC화	"
고속 은행권 인식 기술	"
냉간단조용 자동금형설계	"
열전대 자동교정 시스템	표준연
고감도 분광광도계 기술	"

진흥회 계시관

과제·기술명	주관기관
자동 측정시스템	"
산업용 전력조정 자동화 설비	"
트럭 하중 측정·관리시스템	"
구조물 안전감시용 응력센서	"
IPS-MS 상품화 기술	"
인간공학적 의자 설계	표 준 연
무인 방제기 제어장치	원 자 력 연
고성능 공기여과 장치	"
천정재 금형설계개설방법	시 스 템 연
도어래치 소형화 기술	기 계 연
트랙터용 로타리날 국산화	"
판금가공 CAD/CAM	"
복합가공기 설계	"
정밀공기 베어링 주축제작	"
연삭기 정밀도 향상	"
교량신축이음장치 설계·제작	"
데이터 컬렉션터미널 제작	기 계 연
기어가공용 디버팅머신 제작	"
수동 리리빙기 NC화	"
초고속 회전축계 동적설계	"
정밀금형 고온분위기 열처리	"
소화기 레이저 용접	"
레이저 정밀 용접	"
선박기본설계 프로그램	"
자동절단금형장치·공정	"
F/B금형설계·제작	"
PLC이용 제어기술	"
냉동기 전용 컨트롤러 설계	"
증기터빈용 부품제조	"
선박용 배기밸브 성형기술	"
EGR밸브·제어 시스템	"
승용차용 팬벨트 방식 과급기	"
CIM용 간이 PC제어 시스템	"
지폐 결속제어장치 개발	강 원 대
다목적 굴취기	"
원격디지털식 수도미터 설계	경 남 전문 대
맥동압력 감쇄장치	경 북 산업 대
집진전용 CAD시스템	"
NC가공 CAD/CAM 시스템	"

과제·기술명	주관기관
소형고속 슬라이딩 베어링	경 북 산업 대
PCB 설계자동화 CAD/CAM	경 원 대
3차원 이미지 생성기	고 려 대
클러치 마스터 실린더 설계제작	부 산 수 산 대
원격 CIM모니터링시스템	아 주 대
보디 컴포지션 측정	연 세 대
금형자동 연마공구시스템	연안공업전문대
어로선박 양망기용 유압식 윈치	원 광 대
계측센서·PC 인터페이싱	조 선 대
저울하중계 수감부 정밀도	"
용접부 초음파탐상	"
고속 섀딩캠 설계 자동화	창 원 대
폭광차단장치	호 서 대
방폭형 케이블 그랜드	"

◇재료기술 분야

과제·기술명	주관기관
부직포 연마기제작	K A I S T
다기공 혼합지석 제작	"
복합패널 접착력 향상	"
금속 용착상태 특정시스템	"
필라멘트 와인딩 성형	"
플라스틱 표면 보호피막 코팅	"
내마모 세라믹 윤활피막	"
고온방사용 합금	"
복합재료 성형기술	"
해수 전해용 불용성 양극 제조	"
산업설비 표면개질	"
파형강판 내식성 향상	"
멜라닌 분말 제조 자동화	"
헬리컬 기어 분말 단조품제조	"
포장코팅 수지	화 학 연
세라믹 촉매이용 연소장치	원 자 력 연
산화물계 세라믹스 분말	"
미분체 표면개질	자 원 연
제편용 침의 열처리	경 북 산업 대
고순도 Al ₂ O ₃ 코팅	"
원적외 세라믹 방사체	"
RPCVD/PECVD장비 제조	경 회 대
광학용 회도류 연마제	서 울 대
벨로우즈형 고성능 필터	한 양 대
럽쳐디스크	호 서 대