

진흥회개시판

폐가전제품 회수 의무화

앞으로 냉장고·텔레비전·세탁기 등 가전제품이 못쓰게 됐을 때 제조업체가 이를 회수해 폐기하도록 의무화된다. 환경부는 8일 폐가전제품의 회수와 재활용률을 높이기 위해 제조업체에 이의 회수 및 처리를 의무화하는 방안을 추진하고 있다고 밝혔다.

환경부는 이를 위해 이달안에 삼성전자, LG전자, 대우전자 등 국내 가전제품 제조업체 관계자를 모아 구체적인 시행 방안을 논의한 뒤 빠르면 내년부터 이들 시행할 계획이다.

환경부가 마련한 가전제품 회수 의무화 방안에 따르면 제조업체는 전국 대리점이나 애프터서비스센터를 폐가전제품 회수 시설로 지정하고 제품을 출하할 때 제품겉면에 이를 지정 회수시설 연락처를 부착하도록 했다.

이에 따라 소비자들이 가전제품이 못쓰게 됐을 때 이곳으로 연락하면 제조업체는 이를 무료로 되가져 가 재활용 또는 폐기처리하게 된다.

환경부는 이같은 폐가전제품 회수 의무화는 현재 가전제품에 회수했을 때 되돌려 받는 폐기물예치금이 부과되고 있는데다 대부분의 대리점에서 새 제품을 팔 때 쓰던 제품을 가져가는 서비스를 해주고 있기 때문에 제조업체에는 별도의 부담이 주어지지 않는다고 설명했다.

첨단기술 및 제품의 범위

(1) 전자·전기 및 정보분야

적 용 범 위	세 부 사 항
〈전자·정보 부문〉 멀티미디어	- 멀티미디어 하드웨어·S/W 및 서비스·타이틀, 전자출판

통상산업부는 21세기 국내산업발전을 선도할 첨단기술 산업분야를 집중 육성하고 기술집약형 산업구조로의 전환을 촉진하기 위해 고시·운영중인 「첨단기술 및 제품의 범위」를 개정하였다.

1. 첨단기술 및 제품의 선정 기준

- 기술집약도가 높고 기술혁신 속도가 빠른 분야
- 신규수요 및 고부가가치를 창출하는 분야
- 자원 및 에너지절약, 생산성향상, 환경보전 효과가 큰 분야
- 기술적·경제적 파급효과가 크고 비교우위 확보가 가능한 분야

2. 첨단기술 및 제품에 대한 지원사항

- 산업기술자금에 의한 첨단기술 및 시제품개발자금 지원
- 한국산업은행의 첨단산업육성자금 및 기술개발자금 지원
- 중소기업에 대한 중소기업구조개선자금 지원
- 해외증권 발행 가능
- 국산기계 구입용 외화대출 지원
- 외자도입법, 조세감면규제법, 지방세법에 의한 내국세 감면
- 관세법에 의한 관세감면
- 건축법, 공업배치 및 공장설립에 관한 법률 등에 의한 공장입지 지원

※ 다만, 상기 지원사항은 별도의 규정에 의한 세부적 지침에 따라 운용함

3. 첨단기술 및 제품의 범위

적 용 범 위	세 부 사 항
뉴미디어 영상시스템 및 프로그램 제작	- 영상컴퓨터 그래픽·특수 시청각 효과영상(SFX)·컴퓨터 애니메이션 기술

진흥회개시판

적 용 범 위	세 부 사 항	적 용 범 위	세 부 사 항
정보서비스 (정보처리, 시스템 및 네트워크)	<ul style="list-style-type: none"> - 뉴미디어 영상기술을 이용한 영화, 방송, CATV, 멀티미디어용 등 전문프로그램의 제작 - 소프트웨어(전자게임용 프로그램 포함), 데이터베이스, 정보처리 및 제공 기술, 시스템통합(IBS포함), VAN/LAN/WAN/디지털통신네트워크/이동통신네트워크/CAD/CAM/CAE/CAI/CIM 	계측·제어기기	<ul style="list-style-type: none"> • 다결정실리콘(Poly Silicon) - 반도체 제조장비 • 반도체 설계용, 마스크/레이터를 제조용, 웨이퍼 제조용, 웨이퍼 처리 공정용, 조립용, 검사용 장비, 반도체 제조전용반송장치 및 클린룸 설비
컴퓨터및 주변기기	<ul style="list-style-type: none"> - 64Bit 이상의 컴퓨터 및 DVD-ROM Drive 등 정밀 주변기기 	통신기기	<ul style="list-style-type: none"> - 전자파, 광신호, 초음파, 레이저를 응용한 분석·관측, 발생계측기 및 이에 준하는 계측시스템
반도체	<ul style="list-style-type: none"> - 뉴미디어 시스템 및 단말기(부호기, 복호기 포함)를 포함하며 다만 텔레스, 기계식 및 반전자식 교환기, 나선반송장치, 단순다이얼 및 버튼식 전화기 제외 - 동기식 광전송·광대역 회선분배 장치, 광가입자전송·B-NT 시스템 - 반도체소자 <ul style="list-style-type: none"> • 집적회로 (MOS Memory IC, MOS Micro-component IC, MOS Logic IC, Analog IC, Bipolar IC) • 개별소자 (Intelligent Power Module, Diode, Transistor, Power Transistor, Rectifier, Thyristors) • 화합물반도체 (Opto-Electronics, Micro-Wave Device) - 반도체 재료 <ul style="list-style-type: none"> • 실리콘 및 화합물반도체웨이퍼, 포토마스크, 타겟, 포토레지스터, 리드프레임, 본딩와이어, 봉지재, Process Chemical, Specialty Gas, TAB필름 	영상·음향·결상기기	<ul style="list-style-type: none"> - 질량·온도·습도·압력·열량·유량 계기 및 계측시스템 - 마이크로프로세서 및 센서를 이용한 계측·계량기기(전력량계 포함) - 회로, 전기적특성시험, 검사측정기 및 자동측정시스템 - 유무선 원격자동계측 및 제어시스템 - 산업용제어기기, 자동제어시스템(PLS·DCS·철도차량자동제어장치 포함) - 디지털 신호처리방식 영상 및 결상기기 (HDTV, 벽걸이TV, LSP, Video Projector, Video CDP, Video Camera, DVD-PR, MDP, Projection TV 등) - 디지털 신호처리방식 음향기기 (증폭기, CDP, DCC, Mini Disc Player 및 라디오 송·수신기기) - 아날로그 신호처리방식 제품중 다음의 것 (액정TV 및 액정VTR, Projection TV, 평판TV, Wide TV, Hi-8 Video Camera)
		CATV전송기기 및 부가서비스 관련장비	<ul style="list-style-type: none"> - MMDS·공간광영상·동축(750MHZ 이상) 전송기기

진흥회계시판

적 용 범 위	세 부 사 항	적 용 범 위	세 부 사 항
신호·안전·교통관제 및 경보기기류	<ul style="list-style-type: none"> - 다기능 컨버터 - 동축 모뎀 - IVHS(Intelligent Vehicle Highway System) - 검지체계, 관제센터 및 도로변시설, AVI, 가이드 콘트롤시설 - 디지털 신호처리방식 자동 화재탐지 빙 	자동·감시 제어반과 동 부품	<p>페도 용접설비, 레이저·프라즈마·음파·고주파·인버터방식의 용접기, 표면장착부품 납땜 및 절단기기에 포함)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 모터드라이버, 콘트롤러, 엔코더, 디코더 등 핵심부품 포함 - 플라즈마·유도 가열용제품 - 할로겐 이용 전열제품 - CFC 대체냉매 냉장고 - 무세제 절전형 세탁기 - 디지털 신호처리방식 자동판매기 - 3파장 이상 형광체 - 전자식 안정기(직경 26mm의 16W 또는 32W 형광등용 안정기에 포함) - 콤팩트형 형광등(전구식 형광등 포함) - 방전등용 발광관 - 무전극 방전등 - 메탈할라이드램프 및 전자식 안정기 - 광학용 할로겐 램프 - 디지털신호처리방식 후라쉬시스템 (Generator, 썬클러 콘넥터, 원격조정장치, 외장케이스 등 포함) - 전자식 교통신호 및 조명등 감지 체어시스템 - 무대조명 장치용 Dimmer system, Computer Console - 자동조명 제어장치 - HBO 수온램프(반도체STEPR-ER용 노광장치) - 옥·내외전광판(LED, FDT, CRT, LCD 등)
평판디스플레이 제조 장비 (전기부문)	<ul style="list-style-type: none"> - Steppe, 박말제조가공용·Cell조립용 ·검사 및 측정평가 장비 	가정형 전기기기	<ul style="list-style-type: none"> - Gas Turbine Generator 제조기술 - 변압기, 리액터, 차단기, 철탑포함
발전기 345kV이상 송·변전 설비	<ul style="list-style-type: none"> - 초전도 발전기·변압기·케이블 - 154kV급 이상의 불연변압기, Nuero -Fuzzy 인버터, 스위칭 신호방식의 전력변환 장치 포함 	조명기기	<ul style="list-style-type: none"> - 전력공급·차량용수배전·진단 설비 - 멀티플렉스와이어하네스(자동차용 포함), 광(광섬유 포함)·동축(500MHz 이상)·고전력(154kV급 이상)·해저(수저)케이블 및 OPGW(광섬유복합가공 지선) - CATV용 고발포동축케이블, LCX 동축케이블 - 초내열 인바심 알미늄합금연선 (STACIR) - 고력내열 알미늄합금연선 (KTACSR)
고속전철용 전기설비 통신 및 전력 케이블	<ul style="list-style-type: none"> - 362kV, 63kA 이상에 한함 - 직류아크식 전기로 - 신소재(신금속 및 고분자 소재) 가공용 전기로 - 첨단용접설비(자동화용전기·전철용 	전광판(컴퓨터 제어 가능한 것) 및 전용 부품	<ul style="list-style-type: none"> - 362kV, 63kA 이상에 한함) - 모터드라이버, 콘트롤러, 엔코더, 디코더 등 핵심부품 포함 - 플라즈마·유도 가열용제품 - 할로겐 이용 전열제품 - CFC 대체냉매 냉장고 - 무세제 절전형 세탁기 - 디지털 신호처리방식 자동판매기 - 3파장 이상 형광체 - 전자식 안정기(직경 26mm의 16W 또는 32W 형광등용 안정기에 포함) - 콤팩트형 형광등(전구식 형광등 포함) - 방전등용 발광관 - 무전극 방전등 - 메탈할라이드램프 및 전자식 안정기 - 광학용 할로겐 램프 - 디지털신호처리방식 후라쉬시스템 (Generator, 썬클러 콘넥터, 원격조정장치, 외장케이스 등 포함) - 전자식 교통신호 및 조명등 감지 체어시스템 - 무대조명 장치용 Dimmer system, Computer Console - 자동조명 제어장치 - HBO 수온램프(반도체STEPR-ER용 노광장치) - 옥·내외전광판(LED, FDT, CRT, LCD 등)
가스절연개폐장치 열처리용기기			

진 흥 회 기 사 관

적 용 범 위	세 부 사 항	적 용 범 위	세 부 사 항
<전자·전기 부품 및 제료 부문>			탄성여파기, 표면실장형 듀플렉스· 밴드패스·래더필터, 고주파 송수신 모듈 및 기타 통신기기 전용부품 (3MHz 미만 통신기기용은 제외)
컴퓨터 및 주변기기 핵심부품	- 마이크로프로세서, ASIC, 자기헤드 등 64bit 이상의 컴퓨터 및 고성능 주변기기 전용 핵심부품	디지털 신호처리방식 자동판매기 전용부품	- 코인메카니즘, 지폐식별기, 콘트롤러
칩부품(표면실장용 의 것에 한함)	- MLCC, 칩저항기 - 기타 칩형 부품의 것(칩 EMI필터, 칩인덕터, 칩자기저항소자, 칩전해 콘덴서, 탄탈륨칩콘덴서)	광 및 자기 기록매체	- 광기록 매체(MOD, CD, MD, DVD) - 자기기록매체 • 음향기록용 Digital Compact Cassette Tape, Digital Audio Tape • 영상기록용 Digital Video Cassette Tape, 8 mm Video Tape, S-VHS Tape • 정보기록용 4mm · 8mm Tape, Travan, ZIP
전자관 및 동 핵심부 품	- 25" 이상의 칼라TV용·컴퓨터용· 기타 의료기기용 및 계측기용 브라 운관 - 전용부품: 브라운관용 유리, DY, 섀도우마스크, 전자총	안테나	- 카드류(홀로마그네틱·IC·광·RF- ID 카드)
영상·음향·결상기기 전용부품	- 데크메카니즘(아날로그 또는 디지털 의 것) • 4mm, 8mm Video Camera용 의 것 - 전자식튜너, 디지털제품의 자기헤드, 초전도스피커, 광자기PICK-UP ASSY Y(LASER Pick-Up 포함), 디지털 스피커, 음향변조Transducer - Digital Video Cassette용 Drum ASSY, DVD용 헤드, 박막자기헤드	고기능트랜스포머	- 주파수 3MHz~300GHz 송수신용 안테나에 한함 - 로타리 · 고주파 (150KHz 이 상) · Coilless · 아몰퍼스 · 스위칭전원 트랜 스포머
평판디스플레이 및 전용 부품	- 모듈: LCD(TN방식 제외), PDP, EL, VFD, FED, LED, 거울구동방 식 - 전용부품 (Color Filter, Back Light, 편광판, 유리기 판, 위상보상필름, 투명전극, 드라이브 IC, 액정)	전기·전자회로 보호 용의 개폐·보호·접 속용기기	- 관형퓨우즈, 플러그 및 잭, 소켓, 콘 센트는 제외
광섬유 및 광케이블 전용 접속부품	- 광커넥터, 광접속함체, 기계식 광접 속자, 열수축 슬리브, 도파로형 광직 접소자	인쇄기록장치 전용부 품	- LED 및 LSU방식의 LBP전용부품, 잉크젯프린터 헤드, TPH
통신기기 관련 부품	- 고주파 신호발생기 및 증폭기, 표면	센서류 및 Actuator	- 역학센서(거리 · 각도 · 위치 · 레벨 · 진 동 · 유량 · 하중 · 압력센서) - 화학센서(가스 · 이온 · 습도 · 분진 · 탁 도센서) - 열 · 온도센서 - 광 · 초음파 · 자기 · 방사선 · 바이오센서

진흥회기사판

적용 범위	세부사항
전하결합소자 (CCD) 인쇄회로기판	<ul style="list-style-type: none"> - 회로폭 0.13mm이하의 것, Hole크기 0.3φ이하의 것, Rigid Flexible PCB(Multi Flexible, 초박판 PCB 포함), 매탈·세라믹·8층이상의 PCB

적용 범위	세부사항
정밀모터	<ul style="list-style-type: none"> - AC/DC Servo 및 Stepping, 스팬들, 캠스턴, 리니어, 드럼, 전기자동차·전철구동용, 제어형산업용(소형 포함), 고효율(200W 이하 75% 이상), 팬케이크형, 페이저진동용코인 모터

(2) 광학·의료기기분야

적용 범위	세부사항
레이저	<ul style="list-style-type: none"> - 기체·액체·고체·반도체레이저 발생장치
레이저 발생부품	<ul style="list-style-type: none"> - 레이저 증폭기·프라즈마·전원장치
레이저 응용기기	<ul style="list-style-type: none"> - 제료가공기기 - 의료용 레이저기기(진단 및 치료용) - 레이저 계측기
결상기기	<ul style="list-style-type: none"> - 화상 기록기기(카메라, 고속카메라) - 상 재생기기(칼라·인텔리전트 복사기, 현상기) - 상 관측기기(고분해능 혼미경줌 쌍안경) - 영상제어 계측기기
광소개 및 핵심부품	<ul style="list-style-type: none"> - 정밀광학용 소재 - 비구면·정밀 렌즈 및 프리즘, 반사경 - 유기 감광체(OPC)드럼 - 셔터(Shutter), 스캐너(Scanner) - Auto Exposure 및 Auto Focusing System - Advanced Photo System
전자의료기기	<ul style="list-style-type: none"> - 생체신호 계측 및 감시장치 <ul style="list-style-type: none"> • 생체신호계측 장치(심전계, 뇌파계 등) • 한방생체신호 측정기(생기능진료기, 백진기 등) • 감시장치(Fetal Monitor, 환자 감

적용 범위	세부사항
	<ul style="list-style-type: none"> · 시장치 등) - 의료정보전신 시스템 · 영상의료 정보진단시스템(PASS 등), 의료정보관리 - 의료영상진단기기 · CT, MRI, 초음파 영상진단기, X-RAY시스템, 내시경, 핵의학 영상장치(PET 등) - 재활 및 보조장치(전동 훨체어, 초음파 지팡이 등) - 의료용 분석기기 <ul style="list-style-type: none"> • 임상시료 분석장치(임상화학분석기기 등), 혈액검사장치(혈구계수기 등) - 인공장기(감각·순환계·기타 인공장기 등) - 치료 및 수술장치 <ul style="list-style-type: none"> • 수술기(전기·전자·레이저 수술기 등) • 일반 치료기기(체외 충격파, 쇄석기 등) - 소독기(자외선 및 적외선, 고압멸균) - 가정용 의료기기(혈당·콜레스테롤 측정기, 전자혈압계)

진흥회개시판

'97 해외시장개척기금 융자안내

1997회계연도 해외시장개척자금 융자사업부문에 대한 지원요령을 다음과 같이 공고합니다.

■ 융자대상사업

'97.1.1~12.31 기간중 시행예정인 하기사업

1. 해외시장개척단참가

- 수출유관기관 및 업종별 단체가 주관하는 해외 시장개척단 참가 사업

2. 해외전시회참가

- 해외에서 개최되는 전시회, 패션쇼, 컬렉션참가 사업(수출 유관기관, 업종별 단체 주관 또는 개별 업체별 참가)
- 해외전시회 공동참관단 파견

3. 해외시장 공동진출

- 해외공동지사, 공동판매장, 공동전시장, A/S센터 설치, 해외상표공동인수 및 공동브랜드 개발
※ 개별업체는 단체를 통한 신청에 한함.

4. 해외홍보

- 홍보매체를 통한 해외광고
- 광고물, 판촉물 제작 설치 및 배포

5. 해외유통망 확보 및 지사개설

- 해외직매장개설, 해외유통체인 활용 등
- 해외지사 설치

6. 디자인 개발

- 국내외 디자인 전문기관 또는 전문가에 의한 디자인 개발사업

7. 국제규격 획득 및 자기상표 해외등록출두

- ISO-9000시리즈 등 국제규격획득을 위한 지원
- 자기상표 제품 수출을 위한 해외상표등록 출원

8. 기타

- 자사 브랜드 개발 사업

■ 융자대상자

30대 계열기업군을 제외한 대기업 및 중소기업, 수출유관기관 및 업종별 단체

■ 융자조건

1. 이자율 : 연리 4%

2. 융자기간

- 해외시장개척단참가, 해외전시회 참가 : 2년거치 일시 전액상환
- 해외홍보, 해외시장공동진출, 해외유통망확보 및 지사개설, 디자인개발, 국제규격획득 및 자기상표 해외등록출원, 자사 브랜드개발 사업 : 2년거치 2년분할 상환

3. 융자한도

- 소요자금의 80% 범위내에서 사업성격 및 내용을 고려한 소정의 기준적용
- 업체별 최고 융자한도 : 3억원

■ 융자신청

소정양식에 의함(우편접수는 마감일 도착분에 한함)

1. 신청기간 : 1996. 10. 14~11. 15

2. 융자신청서 배포 및 접수

- 한국무역협회 회원사업부 시장개척기금과 (☎ 02-551-5324/5, FAX : 02-551-5082)
서울특별시 강남구 삼성동 159-1 무역회관 4층
- 한국무역협회 국내 각 지부

■ 기타

- 융자지원은 '97년 1월부터 실시될 예정임.

- 단체신청은 해외시장개척단, 해외전시회, 해외시장 공동진출사업에 한함

※ 회계년도 : '97. 1. 1~12.31

중기기술박람회

중소기업과 우수한 연구인력을 연결하고 기술개발자금도 지원하는 중소기업 기술박람회가 11월에 처음열린다. 또 중소기업기술지원협의회가 발족돼 각 부처에 흩어진 기술개발지원 시책을 일관성있게 추진하며 내년중 300억원의 기술개발자금이 무담보

진흥회계시판

무이자로 지원되는 등 중소기업 기술혁신사업이 본격 시행된다.

중소기업청은 20일 최홍건 차장을 위원장으로 재경원 통산부 정통부 등의 국장급과 중소기업 및 대기업대표 대학교수 등 20명으로 중소기업 기술지원협의회를 출범시켰다. 협의회는 통산부 정통부 과기처 등에 산재한 중소기업 기술지원 업무를 유기적으로 조정하며 기술개발 촉진방안을 마련하게 된다.

11월 8일부터 12일까지 안산 중진공장자동화지원센터에서 690개 기술과제의 전시와 각종 기술 애로상담 연구인력증개 등을 하는 제1회 중소기업기술박람회를 개최하며 행사기간중 기술개발자금 및 구조조정 자금신청도 받기로 했다.

전략물자 수출입 규제 완화

통상산업부는 구대공산권수출통제위원회(COCOM) 체제에 근거했던 전략물자 수출입제한품목을 다자간 수출통제체제(바세나르체제)에 부합하도록 개정, 시행키로 했다.

이 공고에 따라 수출통제지역이 총전의 가·나·다 지역구분에서 「국제평화와 지역안전을 저해할 우려가 있는 모든 국가」로 변경됐으며 39개 민감품목과 8개 초민감품목을 제외한 기타 품목의 바세나르회원국 수출의 경우에는 수출허가를 면제하도록 했다.

이에 따라 구COCOM체제하에서 통제대상이었던 420개 품목이 375개로 줄었고 대상국가는 지역구분이 없어져 전략물자의 수출이 원활해질 것으로 통산부는 전망했다.

우리나라의 전략물자 수출은 8월말 현재 27억8,600만달러, 수입은 1억8,000만 달러를 기록하고 있으며 주 수출품목은 주문형반도체·전전자교환기·광케이블·공작기계, 수입품목은 수치제어용공작기계·고정도시험장비·첨단소재 등이다.

바세나르체제란 대공산권 군사력강화 억제를 목표로 설립됐던 COCOM이 지난 94년 해체됨에 따라

후속체제로 지난 4월 출범한 다자간 수출통제기구로 우리나라라는 지난 4월 창립 회원국으로 참여하고 있으며 33개 회원국이 가입돼 있다.

일·미 리튬 1차전지 덤픽 방지 관세 부과

일본 및 미국산 리튬 1차전지에 대해 10.82~25.86%의 덤픽방지 관세가 부과된다.

통상산업부 무역위원회는 23일 제 108차 회의를 열고 일본 및 미국산 리튬 1차전지가 정상가격보다 낮은 가격으로 덤픽 수입돼 국내산업의 판매 및 생산감소와 재고증가, 경상이익 적자반전 등 실질적인 피해가 발생했다고 최종 판정했다.

수출자별 최종 덤픽률은 △일본 산요사 25.73% △마쓰시타사 25.86% △미국 듀라셀사 10.82% 등이다. 재정경제원은 무역위의 견의에 따라 앞으로 1개월 이내에 확정된 덤픽률에 해당하는 덤픽방지 관세를 부과하게 된다.

소형 가전업체 지원책 마련

필립스, 브라운 등 다국적 기업들에 밀려 고전하고 있는 국내 소형가전업체의 경쟁력강화 지원책이 마련된다.

중소기업청은 국내 소형가전 제품들이 품질 및 기술수준 면에서 외국 다국적 기업의 동남아산 제품에 비해 손색이 없음에도 불구하고 디자인 미흡과 브랜드 인지도 열세 등으로 어려움을 겪고 있는 점을 해소하기 위해 정부차원의 지원대책을 마련키로 했다고 발표했다.

이를 위해 중기청은 우선 이번 한달 동안 전기다리미 등 6개 품목 79개 소형가전 제품을 대상으로 공공연구기관과 공동으로 생산 및 판매현황과 부품의 표준화 실태, 소형 가전업체의 애로사항에 대한 실태조사를 실시해 구체적인 경쟁력 제고방안을 마련키로 했다.

진흥회기사판

또 국내 소형가전업계의 경쟁력 강화를 위해 우수 제품 생산업체를 발굴해 중소기업 기술혁신 개발자금을 지원하고 중소기업 TV백화점과 인터넷 서비스 등을 활용, 국산소형가전 제품의 판로를 확대해 나가기로 했다.

이와 함께 디자인포장 개발원과 소형 가전업계를 연계해 다양한 디자인 개발과 공동상표 개발을 추진 토록 하는 한편 소형 가전업계의 애로기술 해결을 위해 대학과 연구소 등 연구기관이 보유한 기술과 인력, 장비 등을 집중 지원할 방침이다.

신소재산업 '세제·금융지원방안' 마련

신소재산업에 대한 기술개발준비금과 연구시험용 시설투자의 세액공제 한도가 현재보다 2배 이상 상향 조정되고, 기술이전을 목적으로 한 외국인 기술자 등에 대해서는 일정기간 소득세가 면제된다.

또 창업중소기업인 경우에는 수도권 이외의 지역 이더라도 법인세가 장기간 감면되는 방안을 마련키로 했다.

통상산업부는 이같은 내용의 「신소재산업에 대한 금융·세제 지원방안」을 마련, 관계부처와 협의를 통해 시행해 나갈 예정이라고 밝혔다. 이 안에 따르면 현재 매출액의 3% 한도 내외의 기술개발준비금에 대한 면세액 공제혜택을 신소재산업에 대해서는 매출액의 6~7%까지 높였고 연구시험용 시설투자에 대한 세액공제 한도도 신소재 산업에 대해서는 투자액의 10%(국산기자재는 30%)까지 상향 조정했다.

또 기술 및 인력개발비에 대해서는 과거 3년간 평균치 초과금액의 50%까지 세액공제 혜택을 주기로 했고 기술이전을 촉진하기 위해 외국인기술자에 대한 소득세 면제기간을 5년에서 10년으로 연장하며 내국인에 대해서도 5년간 면제해 주는 방안을 마련하기로 했다.

이와 함께 기술집약형 중소기업을 수도권 내에 창업할 때는 현재 4년간 법인세 등을 50% 감면해 주

고 있으나 신소재산업에 대해서는 지정된 기술거점 을 중심으로 한 경우 10년간 50%를 깎아주고 신기술 창업투자에 대한 세액공제 범위도 투자액의 3%에서 5%로 확대하기로 했다.

통신부의 이같은 방침은 신소재산업의 세계 시장 규모가 95년에 2,000억 달러에 오는 2005년에는 4 배이상 증가하고 23조원에 이를 것으로 예상되는 등 큰 폭의 성장이 예상되고 있기 때문이다.

통신부는 이에 앞서 지난 9월 △파인세라믹스 △고분자신소재 △신금속 등 10개 신소재 개발분야를 선정, 오는 2000년까지 총 1,850억원을 지원할 계획이라고 발표했었다.

정보통신·SW 유망중기 지원

정부는 정보통신·소프트웨어업체 등 유망 중소기업에 대한 지원을 강화해 내년에 구조 개선자금 2조 원을 확보, 지원하는 한편 기술 및 품질제고를 위해 중소기업 기술혁신 개발사업을 신설, 300억원을 지원키로 했다.

정부는 특히 임직원의 조건부 주식취득을 보장하는 스톡 옵션제도를 도입, 벤처기업 육성에 힘쓰며 창업 투자지원을 확충, 창업지원 자금을 늘려 지원키로 했다.

통상산업부는 박재운장관 주재로 중소기업 정책심의회를 열고 이같은 내용의 「내년도 중소기업 육성시책(안)」을 심의 의결했다.

이 안에 따르면 통산부는 내년도 중소기업 육성시책의 기본방향을 △자생적인 경쟁력 제고 △경영 안정기반의 강화 △현장 밀착적인 지원체계의 구축 △중소기업구조의 점진적인 개편 등에 역점에 두기로 하고 구체시안을 실천해 나가기로 했다.

통신부는 이에 따라 2조원의 구조개선자금을 6천 여 업체에 지원하고 지원대상업체에 확대, 정보통신·소프트웨어·제조업 겸업의 유통업체들을 포함시키기로 했으며 중소기업의 생산자동화를 위한 진단 및

진흥회계시판

지도를 확대, 실시키로 했다.

또 중소기업의 주요 요소기술개발과 첨단기술의 실용화를 위해 약 300억원의 개발비를 지원하고 산·학·연 공동기술개발 지역컨소시엄 확대 및 애로기술의 발굴과 기술지도를 대폭 강화키로 했다.

또한 기술도입 희망업체를 위한 외국의 기술원 및 공동기술 개발업체를 일선해 주기로 했고 해외인증 안내책자를 발간·배포하는 등 해외기술교류 및 국제 인증획득 사업을 대폭 확대키로 했다.

통신부는 또 대기업과 중소기업간의 협력을 위해 대규모 기업집단 소속회사의 협력 중소기업에 대한 출자총액 예외 인정범위를 현행 10%에서 15~20%로 확대키로 했고 수탁기업체 협의회의 결성을 유도, 대기업과 협력중소기업간 기술협력에 대해서는 세제지원을 추진해 나가기로 했다.

이와 함께 기술혁신형 벤처기업의 육성과 중소기업의 전문인력 확보 등을 지원하기 위해 스톡옵션제도를 도입, 시행하며 신기술 보육사업비 및 창업투자재원을 확대, 지원키로 했다.

〈97년 중소기업 육성시책(안)〉

- ◇ 구조개선사업자금 2조원 6천여 업체에 지원
- ◇ 구조지원대상범위 확대(제조업 겸업 유통업·정보통신·SW 등)
- ◇ 시설·공장집단화 등 협동화자금 1,791억원 지원
- ◇ 중소기업 기술혁신개발사업 300억원 지원
- ◇ 이업종 교류사업 300개그룹 4,250개 업체로 확대
- ◇ 대기업·중소기업 출자총액 예외인정범위 15~20%로 확대
- ◇ 스톡옵션제 도입, 시행

◇ 신기술 보육사업비 25억원으로 확대

◇ 창업투자재원 확충

– 창업지원자금 재정출연 (96)170억원→(97) 170억원

– 창업조성규모 (96)1,561억원→(97)1,899억원

– 창업사업규모 (96)322억원→(97)339억원

◇ 창업에 대한 세제지원—취득세 및 등록세 감면율 75%로 확대

◇ 97년 중 6개 전용산업단지 완공→262업체에 분양

◇ 8개 아파트형공장 조기완공

◇ 중기제품 구매규모 확대(96)25조원→(97)30조원

◇ 조세부담의 경감

– 최저한 세율의 인하 (96)12%→(97)10%

– 결손금 소급 공제제도의 도입

– 중복지원 배제조항 폐지

기능인력 채용에 관한 협조안내

특별시립 청소년 직업전문학교에서는 중학교 또는 고등학교 졸업자를 대상으로 정밀기계공과 등 11개 직종에 대하여 1년간 전액 서울시 예산에 의한 직업교육을 실시하여 매년 680여명의 우수한 기능인력을 양성 각 기업체 등에 진출시키고 있습니다.

이에 따라 '97년도 2월에 배출예정인 기능인력이 다수 취업될 수 있도록 회원 및 관련업계에서 적극 협조하여 주시기 바랍니다.

※ 연락처

TEL : 694~0287(생활지도 담당관실)