

□ 정부시책 □

자본재 전략품목 고시

산업자원부는 자본재산업 육성대책의 핵심 사업으로 추진중인 '자본재 전략품목 개발 사업'의 금년도 개발대상 전략품목으로 417개 품목, 신기술 보급대상 사업화품목으로 166개 등 총 583개 품목을 발굴, 고시했다.

이중 첨단 기술분야의 핵심 전략품목 62개를 포함, 수입대체와 수출촉진을 위해 개발이 시급한 417개 전략품목에 대해서는 3월중 개발사업자를 공모해 2,220억원의 시제품개발자금을 지원키로 했다.

또 최근 급속한 기술발전 추이를 감안, 새롭게 개발의 필요성이 제시된 자본재에 대해서도 국산화 개발을 지원하기 위해 시제품 개발자금의 20% 수준을 고시되지 않은 일반 품목을 대상으로 2차에 걸쳐 지원키로 했다.

이와 함께 이미 개발이 완료돼 보급활성화를 위해 모델개체 및 사양개량 등이 필요한 사업화품목에 대해서는 수요자금융, 우수품질(EM)마크 획득에 대한 우대 등 판로지원과 아울러 은행의 일반시설자금, 신기술 보급을 위한 산업기반기금 등 금융지원도 병행해 나가기로 했다.

최근 IMF 한파로 인해 국내업체들이 고가의 수입 자본재 대신 가격경쟁력이 개선된

국산제품의 사용을 확대해 나가려는 움직임이 확산됨에 따라 전략품목과 사업화 품목을 대폭 늘려 수입대체를 적극 유도해 나가는 데 초점을 두었다고 밝혔다.

이와 관련, 전략품목의 경우 지난해 301개 품목에서 올해에는 417개 품목(38.5% 증가)으로, 사업화 품목은 작년 55개 품목에서 166개 품목으로 2배이상 늘어났다.

특히 최근 기업의 자금난을 감안해 자본재 국산화개발 참여 업체에 대해서는 개발자금을 조기에 지원키 위해 고시 시기를 예년예 비해 1개월 이상 앞당겼다고 밝혔다.

아울러 IMF 경제체제의 조기극복을 위해 연간 수입액이 500만달러를 넘으며 첨단 기술분야의 핵심 자본재인 '무역역조 과다품목'을 중점 개발키로 하고 176개 품목을 전략품목으로 발굴·고시했다.

지난해까지 전략품목으로 고시된 무역역조 과다품목의 비율은 평균 25%에 불과했으나 올해에는 42%로 늘어났다.

올해 고시된 전략품목 개발이 성공할 경우 수입대체 45억달러 및 수출촉진 31억달러 등 총 76억달러의 무역수지 개선효과가 나타날 것이라고 전망했다.

이번에 고시된 417개 전략품목은 일반기계, 정밀기계, 수송기계, 기계요소 등 기계류 분야가 277개 품목으로 전체의 66.4%를 차지하고 있으며 전기·전자분야가 82개 품목(19.7%), 철강·화학·섬유 등 소재분야가 58개 품목(13.9%)의 순이었다.

올해에는 건축예산 편성에 따라 자본재 전략품목의 개발자금 지원 규모가 지난해 보다 80억원이 줄어든 2,220억원이 배정됐으며 실세금리의 상승에 따라 개발자금의 지원금리도 지난해보다 2% 포인트 상승한 8%로 상향 조정됐다고 밝혔다.

■ 자본재 전략품목 고시 내용(전기분야)

< 핵심 품목 >

HS. NO	품 목 명 (영문)	용도 및 규격·성능
8501. 10. 1000	초소형 DC Brushless 팬모터 (Miniature DC Brushless Fan Motor)	노트북, 정보통신기기, 가전기기들의 냉각용 Fan 전동기 Type : A, B 정격전류(Locked) : 0.1A 정격전류(Rated) : 0.06A, 0.04A 최대풍량 : 0.20m ³ /min 소음 : 23dB, 최대정압 : 1.4mmH ₂ O 사용전압범위 : 45~55V, 102~138V
8537. 10. 2000	소프트 스타터제어 및 모터보호 일체형 디지털 모터 콘트롤 센터 (Digital Motor Control Center With The Motor Soft-Starter And The Motor Protection)	모터의 보호, 제어계측, 모터의 기동제어 입력제어전압 : 110V/220V(AC) 전압변동 : 85~115% 입력전류 : 5A 주파수 : 60Hz±5% 외부 DC입력신호 : DC 125V±15%
8537. 10. 9000	원자력 발전소용 기중 차단기 (Air Circuit Breaker)	원자력 발전소 및 플랜트 사업용에 사용 ANSI C37.13 및 NEMA Publication SG3 규격에 합격할 수 있는 성능의 ACB 600V, 2000A, 50kA 600V, 3200A, 65kA
8537. 20. 1000	24KV 가스 배전반 (24KV Gas Insulated Switchgear)	Cubicle 형의 Gas 배전반 정격전압 : 24kV 정격차단전류 : 31.5kA 정격모션전류 : 2,500A 정격가스압력 : 1.2bar/절대치(0.2bar/상대치)

< 일반품목 >

HS. NO	품 목 명 (영문)	용도 및 규격·성능
8501. 10. 1000	전동 스쿠터 전동기 (Electric Scoot Motor)	노약자 및 장애자 휠체어용 Misson type 구동 Motor 시험전압 : DC 24V Torque : 8.0kg · cm 정격회전수 : 3,900rpm
8501. 32. 1000	시동 전동기 (Starter Motor)	대형 트럭, 중장비 시동용 출력 : 24V, 7kW / 6kW 내구성 : 50,000회
8501. 32. 1000	PWM 제어방식 직류 전동기 (Pulse Width Modulation Controlled DC Motors)	Running Machine의 산업용 DC 180V, 3.2Hp PWM 제어방식
8501. 32. 2000	휴대용 브러쉬레스 발전기 (Portable Brushless Generator)	휴대용 10kW 직 · 교류 Portable Generator용 10kVA, 220V, 60Hz, 3,600rpm Brushless Type 효율 : 90% 중량 : 90kg 발전기무게 : 25kg
8501. 32. 2000	브러쉬레스 직류발전기 (DC Generator)	전기장비운용시 각 전기장치에 전원을 공급용 출력사양 : 28V DC 650A 18.2kW 동작회전수 : 2,400~8,000rpm 중량~104 lbs Max(42.7kg) 효율 : 65% 장착방식 : 트랜스 밋션장착 Type
8504. 10. 1020	고효율 자체진단형 고압 램프용 안정기 (High Efficiency Self Diagnostic Ballasts for H.L.D)	고압 램프 점등용 고압 수은 램프용 안정기 : 300W 나트륨램프용 안정기 : 250W, KSC 8108 메탈할라이드 램프용 안정기 : 175W
8504. 40. 1000	방식용 자동 정류기 (Automatically Controlled Corrosion Protection System)	항만시설, 해중 · 지중 시설물, 산업설비, 선박의 부식 방지용 정류기 입력 : 3∅, 440V, 50/60Hz, 출력 : DC 24V 0~150A

HS. NO	품 목 명 (영문)	용도 및 규격·성능
8504. 40. 2010	고효율, 대용량 무정전 전원장치 (All IGBT Type UPS)	정전시 비상용 전원 등에 무정전 전원공급 용량 : 3 Φ , 480kVA 입력 : 380V 출력 : 380V 역율 : 0.99 효율 : 97%
8504. 40. 9000	자동제어 전력필터 (Automatic Active Power Filter)	역율이 저하된 지역, 공장등 전압 왜곡발생 억제 전압 : 3 Φ , 380V \pm 10%, 역율 : 0.95 이상 보상용량 : 3 Φ , 50kVA, 전류왜율 : 5% 보상고조파 : 2~20차 보상특성 : 3% 이하 제어방식 : Microprocessor Digital 제어
8504. 40. 9010	직렬 공진형 컨버터 방식 전류 전원장치 (DC Power Supply Resonance Type Converter)	통신 및 산업용 정류기 입력 : 1 Φ , AC 220V 3 Φ , AC 220 / 380V 출력 : DC 48V, 50~3,200A
8504. 50. 1000	특고압 콘덴서뱅크용 건식리액터 (Dry Type Reactor for 22.9kV Condensor Bank)	변전 설비중 역율개선용 특고압 콘덴서뱅크에 설치, 운용되는 유입식 대체 건식 리액터 3 Φ , 22.9kV, 300kVA 건식절연 H중 온도상승 : 125 $^{\circ}$ C
8504. 90. 0000	고전압 정전원장치 (Power Generator)	정전식 공기청정기에 고주파, 고전압 정전원을 공급하는 주전원장치 입력 : 380V 출력 : 6kV, 12kV, 4~15mA
8511. 20. 9000	점화용 자석발전기, 점화제어기와 점화코일 (Ignition Magnetic Generator, Igniter & Ignition Coil)	이륜차용 점화시기 제어 및 점화장치 بات데리를 사용하는 Micom 제어방식으로 점화 시기를 회전수에 따라 프로그램 설정 점화코일 : 점화시 순간전압 40kV 이상 بات데리충전성능 : 380W/14V DC(6,000rpm)
8514. 10. 2000	금속산화피막 처리장치 (Surface Oxidation Treatment)	자동차부품, 금형 등에 사용되고 있는 공해성 경질 크롬도금 방법을 대처할 수 있는 환경친화적 장치 Type : Bipolar Micropulsed DC Plasm 사용전기 : In 380V 3 Φ DC 1,000V Vessel Size(Φ , H) : 850 \times 1,500mm

HS. NO	품 목 명 (영문)	용도 및 규격·성능
8515. 29. 9000	자동다기능 폭발 용접기 (Stud, Welding Machine)	금속과 다른 금속의 용접이 가능한 자동출력 조절형 용접기 출력범위 : 110~1,200W Pin 용접규격 : ϕ 1~12 용접강도 : 90% 자동시간 : 1~3초
8515. 90. 9000	고기능 다목적 용접제어장치와 용접 변압기 (High Function, Welding Controller & Welding Transformer)	저항용접용 Robot에 정착하여 자동차 Line 등 저항용 접의 자동화에 적용 Thyristor 위상제어 HD 64180CPU 적용 1차 전류제어범위 : 2~25kA 정격입력 : 1 ϕ , 440V \pm 10%, 60Hz 정격용량 : 40kVA, 사용율 : 50%
8515. 90. 9000	3층 구조형 자동용접용 접점 (Tri-Metal Contacts for Auto Brazing)	Moduled Case Circuit Breakers 차단기용접점 30~600A 사용
8535. 30. 2000	가스절연 자동부하 전환 개폐기 (Auto Load Transfer Switch)	주 전원정전시 예비전원으로 자동 절체하여 안정된 전원공급 확보 정격전압 : 25.8kV 정격전류 : 600A 정격투입전류 : 12kA rms 마이컴제어 슬림형
8535. 30. 2000	기중절연 SCADA용 스위치 (Air Gap Insulation Switch for SCADA)	가공선로에 설치, 선로전압, 전류를 감지하여 SCADA에 적용 본체 : 15, 27kV, 603A, Visible Switch 부하개폐기 Combination, Interlock 가능한 기구장치 제어부 : Micro Processor Controller 전압, 전류 정보 처리, SCADA를 위한 통신기능 내장
8535. 40. 0000	폴리머 피뢰기 및 피뢰기용 ZnO 소자 (Zine Oxide Element for Polymer Arrester)	교류 전력계통에서 리, 회로 개폐에 의한 과전압을 제한, 속류를 차단하는 보호장치 발전, 변전소용 초고압계통 피뢰기 21, 66, 154kV(10kA) 방전내량 : 4/10 μ s, 100kV
8536. 30. 0000	MOV를 이용한 2차(저압) 서지피뢰기 (Secondary Surge Arrester with MOV)	전자 교통신호제어기 및 사업설비 제어시스템의 너써지 및 과도충격전압에 의한 회로보호용 전압 : 240/480V 방전전류 : 1,500A 너충격대전류 : 20kA, 2회 방형과충격 : 100A, 20회

HS. NO	품 목 명 (영문)	용도 및 규격·성능
8536. 41. 0000	모니터용 Power Relay (Power Relay for Monitor)	정보통신가전 및 사무기기 Main Power 제어용 릴레이 외형치수(Max) : 16.5×30.5×26.5mm 접점구조 : 1Form A 통전전류 : 20A, 통전전압 : 250V AC
8536. 49. 0000	디지털형 보호계전기 (Digital Protection Relay)	전력계통, 수배전반의 계통보호용 설비로 지락과전류 계전기 등 8종의 개발 정격전류 : 1A/5A 한시동작특성 : 지락 : 0.1~2.5A 과전류 : 0.4~16A 순시동작특성 : 정격전류범위 : 10~200A 동작시간 : 35ms 이내
8536. 50. 4000	철도차량용 고압 대용량 전자접촉기 (Electronic Contactor for Rolling Stock)	철도차량용 고압 대용량의 전자 접촉기로서 전동차의 주회로 제어 정격전압 : 1,500V DC 정격전류 : 600A, 1000A 최대전압 : 1,800V DC, 제어전압 : 100V DC
8536. 90. 2000	액정표시장치용 커넥터 (TFT Liquid Cristal Display Module Connector)	Note Book 등의 액정표시장치와 Source PCB(LCD를 구동하기 위한 회로), GATE PCB(전체적인 신호처리 회로)와의 연결용 0.5mm Pitch FPC Connector SMT(표면실장) 후 Connector의 높이가 PCB 위로 1,0mm 이하
8537. 20. 9000	고조파방지기 (Prevented Equipment for Electric Harmonic)	전기기기의 고조파제거, 역율개선, Flicker 개선 220V : 1 ϕ , 3 ϕ , 20/30/50/75/100kVA 380V : 1 ϕ , 3 ϕ , 30/50/75/100kVA 고주파개선 : 파형비틀림 3% 이하 역율개선 : 역율 100% 유지
8538. 10. 0000	원자력발전소 제어시스템 신뢰성 분석장치 (Reliability Analyzing System for NPP Control Facility)	발전소 현장과 동일한 부하조건을 구성하여 경년열화 분석, 각종 입·출력 신호를 분석 전원 : 15~63V 크기 : 1,200×70×2,200mm 기능 : 모의 신호발생(센서신호, PID 계산, 2/3 선택, 위상제어) 신뢰성시험, 수명예측프로그램 내장

HS. NO	품 목 명 (영문)	용도 및 규격·성능
8538. 90. 9000	고성능 자동조명 제어시스템 (High Performance Automatic Lighting Control System With Ethernet)	조명관련 기기들과 제어 및 감시시스템을 네트워크로 연결하여 운영, 점검 조명네트워크관리기 : 2 Wire 연결 제어 응답속도 : 0.5sec 신호입/출력 : 4~20mA, 0~5V 제어입력센터 : LCD/Graphic Display, 개별, 그룹, 패턴, 타이머 제어
8538. 90. 9000	자동차 트렁크 록 비상개방 제어장치 (Car Trunk Emergency Open Control System)	트렁크 록 장치 비상 개방용 Motor : DC 12V, 300rpm 토크 : 15kg·cm 제어회로 : 인체접근 합성과 레벨 감지회로, 적외선, 감지회로, 스트라이커 위치 감지회로, 가속 페달 제어회로, 비상경보회로 등
9028. 30. 1020	원격검침용 단상 전자식 전력량계 (Single Phase Electronic Watt Hour Meter for Auto Meter Reading)	사용전압 : 220V 사용전류 : 40, 100, 200A Telephone Modem 내장 유·무효 전력량, Demand, TOU, 역류 등 계량정밀도 : 1급, IEC 및 Ansi Type 외형

< 사업화 품목 >

HS. NO	품 목 명 (영문)	용도 및 규격·성능
8501. 0.1 1000	스텝핑 전동기 (Stepping Motor)	Micro Step 구동방식을 이용한 Room Aircon-용 토크 : 600kgf·cm(100pps) 최대응답주파수 : 100pps 이상 최대자기동주파수 : 500pps 이상 온도상승 : 65℃ 이하 구동전압 : DC 12V Step Angle : 5.625° /64(출력치)
8501. 10. 1000	SS형 속도제어 표준 기어드 전동기 (Slow Run Slow Type Speed Control Geard Motor)	자동화기기, 산업기기, 공작기비용 주파수 : 60/50Hz 출력 : 6W, 25W, 40W, 60W 속도 : 90~1,700rpm, 90~1,400rpm

HS. NO	품 목 명 (영문)	용도 및 규격·성능
8501. 64. 0000	영구자석 발전기 (Permanent Magnet Generator)	산업용의 비상용 또는 상용전원 공급 용량 : 300~2,000kW 전압 : 220V, 380V, 440V, 3.3kV 상수 : Φ 3, 4W, 4Pole 절연 : "F" Class
8504. 40. 2010	무정전 전원공급장치 (Uninterruptibel Power Supply)	정전시 비상용 전원 등에 무정전 전원공급 10kVA, 20kVA, 30kVA, 40kVA, 50kVA
8514. 10. 2000	브레이징로 (Brazing Furnace)	자동차용 알루미늄 라디에터 및 알루미늄 에어컨용 열교환기의 제조설비 작업규격(W, H) : 600×160 처리능력 : 180ea 처리온도 : 580~650°C Auto Temp, Contro L방식
8515. 21. 9010	변압기내장형 인버터 저항 용접기 (Inverter Controlled Resistance Welding System)	경공업 철제 가공분야 입력전압 : 3 Φ , 440V 출력전류 : Max 1 Φ 700A, 600~1,500Hz 출력전압 : Max 1 Φ 600V 최대용량 : 240kVA 정격용량 : 110kVA 사 용 율 : 10%
8535. 30. 2000	기중형 고장구간 자동개폐기 (Air Insulated Fault Section Auto-Breaking Switch)	수용가 고장으로 인한 계통과급 사고를 감소시키고 정전구간을 최소화함 정격전압 : 25.8kV, 60Hz 정격전류 : 200A, 정격차단전류 : 900A 돌입전류억제시간 : 0.5, 1sec 최대과전류 lock 전류치 : 800A 정격제어전압 : AC 220V, DC 24V
8536. 20. 0000	고압 및 저압 선로용 결상경보 재투 입장치 (Phase Open Alarm Reclosing Device)	고압 및 저압선로에 정전, 결상, 이상전압, 불평형 전 압 등의 이상발생시 경보신호 발생, 차단기와 연계하 여 자동으로 선로를 차단하고 재투입 전압 : 22,900, 6,600, 3,300, 440, 80/220V Dimension(W, H, D) : 520×660×170
8536. 20. 0000	순시과부하 누전차단기 (Momentary Over Load Circuit Breaker)	일반 가정용 누전차단기에 적용 정격전류 : 15, 20, 30A, 극수 : 2 정격전압 : 110/220V 순시차단시간 : 하한치(600%)에서 NO TRIP 상한치(800~1,200%)에서 0.1초이내 TRIP

HS. NO	품 목 명 (영문)	용도 및 규격·성능
8537. 20. 9000	전기설비 중앙감시 시스템(CES)	24시간 수용가측의 전기이상 발생시 자동적으로 중앙 감시소 모니터에 전기이상의 원인을 체크하여 즉시 전기 안전요원을 출동시켜 정상으로 복귀해 주는 전기사고자동 통보시스템
8537. 20. 9000	화상인식기술을 이용한 교통 관제시스템 (Traffic Management System Based on Vision Recognition Technology)	화상인식기술을 이용 원격의 교통센터에 관련 정보를 압축 영상으로 전송 카메라 36만화소, 500TV본이상 최저조도 : 0.21lux, NTSC방식 1/2" CCD With Housing Controll : Inter pentium 133MHz 산업용 Computer, RS-232, RS-442 통신지원 UPS Back UP 10min
8538. 90. 9000	25kV급 밀폐형 차단 스위치 (25kV Sealed Cutout Switch)	주상변압기 1차측에 설치하여 변압기 보호에 사용 정격전압 : 25.8kV, 정격전류 : 25A 정격차단전류 : 12.5kA 정격상용주파내전압 : 60kV 정격뇌임펄스내전압 : 150kV
8544. 59. 0000	평면 케이블 (Flat Cable)	컴퓨터, 미사일, 로켓, 인공위성, 항공기 등 첨단분야 폭 : 3.5" 이하, Roll Type
8545. 20. 0000	자동차 시동 전동기용 카본 브러쉬 (Carbon Brush For 0.9kW Grade Starter Motor)	자동차의 0.9kW급 Strter Motor용 카본 브러쉬 동합량 : 65~75% 흑연합량 : 25~30% 첨가제합량 : 5~10% 비중 : 4.2~4.6g/cm ³ 고유저항 : 5~20 μ Ω cm
8708. 99. 9000	승용차 냉난방용 송풍 전동기 (Blower Motor for Passenger Car Heater & Aircon)	국내 신차종에 적용된 승용차 히터 및 에어컨용 정격전압 : DC 12.0V 정격 토크 : 3.6/4.8kg·cm 정격속도 : 3,800/3,450rpm 정격전류 : 18/22A 정격출력 : 140/170W

수출용 원자재 신용장 개설에 대한 보증제도 개선

- 업계의 원자재수입관련 애로해소를 위해 정부가 지난 1월 26일부터 실시한 대기업의 수출용 원자재 및 기초원자재 수입 L/C 개설에 대한 특별신용보증제도를 2월 25일부터 다음과 같이 확대 시행하고 있으니 관련업계에서는 원자재 수급에 차질이 없도록 하여 주시기 바랍니다.

- 다 음 -

가. 보증대상 기업

(당초) 대기업 → (개선) 모든 기업

- ※ 단, 중소기업은 100억원 이내의 여타 특별보증잔액을 포함하여 500억원 이내 보증
- ※ 대기업은 당초대로 수입L/C 개설 용도로만 500억원 이내 보증

나. 보증대상 품목

(당초) 수출용원자재(원유 제외) 및 12개

기초원자재

(개선) 동·동합금, 알루미늄과, 철강빌레트, 규소, 냉연(열연) 강판, 전기회로자동차단기 등 기초원자재중 대상품목중 41개 추가

- 참고로 1월 12일부터 실시한 중소기업의 “무역금융 및 기초원자재 수입L/C 개설에 대한 특별신용보증제도”에 의해 모든 중소기업은 위의 보증대상 List에 관계없이 수출용 원자재와 산업활동에 필요한 대부분의 산업용 원·부자재에 대해 신용보증기관에 의한 100억원 이내의 특별신용보증이 가능함을 알려드리니 적극적으로 활용하시기 바랍니다.
- 수입L/C 개설관련 특별신용보증에 대한 보다 구체적인 사항은 신용보증기금(710-4145) 및 기술신용보증기금(051-465-2301)으로 문의하시기 바랍니다.

1998년도 품질경영상 포상요령 공고

산업자원부는 금년 11월 개최예정인 「제24 회 전국품질경영대회」에서 포상할 “1998년도

품질경영상 포상요령” 을 공고하였다.

기업체 부문 종합상인 한국품질대상은 품질경영상 수상후 3년이 경과된 업체 또는 사업부문 중에서 1개 업체, 품질경영상은 4개 업체(대기업 1개 업체, 중소기업 1개 업체, 기타 건설·서비스·공기업·공공기관중 2개 업체)와 기업체 부문상(6개 부문)으로는 공장 혁신상, 가치혁신상, 설비관리상, 환경경영우수기업상, 산업표준화상, 소비자보호우수기업상을 각 부문별 2개 업체(대기업 1, 중소기업 1)씩 포상할 계획이다.

특히 종전의 품질경영상 6개 부문상중 물류혁신상을 폐지하고 대신 “환경경영우수기업상” 을 신설하여 포상토록 하였다.

또한 단체부문으로 품질경영우수추진본부상 1개 본부와 우수분임조상은 시·도별 예선대회를 거쳐 추천된 우수분임조 가운데서 전국분임조경진대회를 개최하여 이를 100팀

이하(참가팀의 50% 이내), 품질명장 50명 이하, 제안상은 5명 이하로 포상할 계획이다.

심사방법은 각 포상부문별로 정부·학계·산업계 및 단체의 품질경영 및 환경경영분야 전문가로 심사단을 구성하여 심사의 공정성·투명성 제고를 위해 서류심사, 현장심사, 종합심사 등 3단계의 심사를 거쳐 선정토록 하였다.

또한 구체적인 심사기준 및 해설서를 제정·보급하여 가능한 심사원 개인의 주관적 판단을 배제할 계획이며, 더욱이 심사원에 대한 합동교육을 실시하여 심사원의 자질 향상과 심사의 객관성 및 공정성을 확보할 수 있도록 하였고, 심사평가 결과를 해당업체에 Feedback Report하여 잘된 점과 개선해야 할 점을 파악, 업계의 품질경영개선에 활용토록 하였다.

中企 協同化 사업 지원 확대

중소기업청은 업종이 상호보완적이고 연관성이 높은 중소기업을 집단화하거나 기술 및 창고 등을 공동활용토록 하는 협동화사업을 적극 추진키로 했다.

특히 협동화사업 추진기업들이 공동으로 수출시장 개척에 나설 경우 이에 필요한 자금도

지원할 계획이다.

최근 중기청이 발표한 '98년도 협동화사업추진계획에 따르면 중기청은 최근 IMF 체제로 인해 자금조달에 어려움을 겪는 중소기업의 경영안정을 위해 경영애로자금을 확대지원할 예정이다.

또 협동화사업 참가업체나 추진주체의 부도로 따른 참가업체들까지 연쇄도산될 가능성이 있는 사업장에 대해 부도업체의 공동지분을 운전자금으로 지원할 수 있는 연쇄도산 방지 자금도 늘려줄 방침이다.

중기청은 특히 수출기업들이 경쟁력을 높일 수 있도록 협동화사업 참여시 우대하는 한편 운전자금을 지원하고 공동으로 수출시장 개척에 나설 경우 이에 필요한 개척자금도 지원하는 방안을 검토중이다.

중기청은 이와 함께 벤처기업의 협동화사업 참여 확대를 위해 서울·부산·대구 등 대도시에 벤처기업용 협동화사업장을 개발, 전문

단지를 육성하는 한편 대도시 주변의 공장 또는 부지를 취득해 벤처단지로 제공하거나 업계의 수요가 많은 도심지의 빌딩을 매입해 벤처기업용 사업장으로 활용하는 방안도 추진중이다.

또 유통업계에 대해서도 공동화사업 추진시 지원할 수 있도록 참여범위를 확대할 예정이다.

이밖에 제조업체가 직접 판매할 수 있는 공동판매장을 운영토록해 유통비용 절감과 판로 확대를 지원하고 세계일류화 상품으로 육성하기 위한 공동상표 개발도 적극 지원키로 했다.

▲ 협동화사업 '98예산 집행계획

(단위 : 사업장수, 백만원)

구 분	계 속 사 업		신 규 사 업		계	
	사 업 장	예 산	사 업 장	예 산	사 업 장	예 산
공 장 집 단 화	67	108,758	12	24,850	79	133,608
시 설 공 동 화	3	3,325	2	4,900	5	8,225
기 술 공 동 화	3	4,239	1	2,000	4	6,239
창 고 공 동 화	3	6,051	4	5,475	7	11,526
공동전시판매장			2	3,000	2	3,000
공동상표지원	1	171	2	729	3	900
소 계	77	122,544	23	40,954	100	163,498
사업용부지취득		1,300		5,700		7,000
지방전시판매장	1	15,000			1	15,000
계	78	138,844 (74.8%)	23	46,654 (25.2%)	101	185,498 (100%)