
 ◆ 政府 施策 ◆

機械類 · 부품 · 素材 國産化대상 品目 선정

— 電氣機器 15개 과제등 396개 품목 고시 —

정부는 기계류·부품·소재의 對日 역조시정을 위한 국산화대상품목으로 직류 지락계전기 등 396개 품목을 선정, 고시(상공자원부 고시 제 1994-112호, '94. 9. 2)했다.

상공자원부는 제2차 기계류·부품·소재 국산화 5개년 계획에 따라 지난 5월부터 38개 생산자단체로부터 416개 품목을 신청받아 기계발 및 국산개발대상 해당여부를 검토해 최종적으로 396개 품목을 선정했다고 밝혔다.

상공부는 이번 고시품목에 대해 시제품개발자금으로 공업발전기금을 우선 지원키로 하고 기계공업진흥회, 전자공업진흥회, 전기공업진흥회, 섬산연, 생산성본부 등 5개 공업발전기금 심의기관에서 개발 희망 업체의 개발사업계획서를 접수받아 지원여부를 심의토록 했다.

이번에 선정된 국산화대상품목을 분야별로 보면 기계류가 알루미늄 고압용기등 244개 품목으로 가장 많고 전자분야가 CATV 컨버터용 튜너 등 123개 품목, 소재류가 해양구조물용 2상 스테인리스강 관등 29개 품목이다.

상공부는 이들 품목이 성공적으로 개발되면 연간 13억5천만달러의 수입대체 효과와 8억9천만달러의 수출증대 등 총 22억4천만달러의 국제수지개선 효과가 있을 것으로 전망했다.

상공부는 금년말경에도 추가로 국산화 개발대상품목을 선정, 올해 총 800개 품목을 발굴, 고시할 계획이다.

■ 국산화 대상품목 (전기기기)

H.S	품 목 명 (영 문)	용 도 및 규 격
8536 49 0000	직류 지락계전기 (D.C Ground Fault Relay)	<ul style="list-style-type: none"> ○용도 <ul style="list-style-type: none"> - D.C선로에 대한 후비기기의 지락사고 보호용 ○규격 <ul style="list-style-type: none"> - 입력전압 : DC 24V, 110V - 지락저항 : 1~10kΩ - 동작시간 : 0.5~5sec
8536 49 0000	정지형 재폐로계전기 (Reclosing Relay)	<ul style="list-style-type: none"> ○용도 <ul style="list-style-type: none"> - 선로사고시 정전기 방지를 위한 차단기 재투입용 ○규격 <ul style="list-style-type: none"> - 정격 : AC 110V, DC 110V 60Hz - 고속재폐로 1회 (0.2~2.0초) - 저속재폐로 1~3회 (0~0.5, 0.5~15, 15~45초) - Time Setting 표시장치 - 오동작 및 써지감지회로 - 밀폐접점
8504 40 9000	금속표면 가열용 전원공급장치 (Output 200KW High Frequency Power Supply)	<ul style="list-style-type: none"> ○용도 <ul style="list-style-type: none"> - 금속표면 가열용 출력 200KW급 전원공급장치 ○규격 <ul style="list-style-type: none"> - 주파수 : 30~200KHz - CNF출력 : 100~200KW - 입력전압 : 400 / 440V 3상 50 / 60Hz - 입력용량(KW/KVA) : 109 / 150

H.S	품 목 명 (영 문)	용도 및 규격
8536 41 0000	초소형 디지털 계전기 (Digital Inverse Time Overcurrent Relay)	<ul style="list-style-type: none"> ○용도 <ul style="list-style-type: none"> - 배전선로 및 전동기의 이상사고 보호용 ○규격 <ul style="list-style-type: none"> - 정격 : AC 220V /5A - 모터운전감시 및 경보 - 결상 및 상불평형 보호 - No Voltage Relay 기능 - Overcurrent Display 기능
8514 10 2000	고진공 Ni 브레이징 /SUS 열처리로 (Ni Brazing and SUS Heat Treating Furnace)	<ul style="list-style-type: none"> ○용도 <ul style="list-style-type: none"> - Ni 브레이징 및 SUS 열처리용 ○규격 <ul style="list-style-type: none"> - 로체 : W600×L900×H500mm - 소요전력 : 150KVA - 처리능력 : 450kg
8514 10 2000	100KW급 연속식 소결 /열처리장치 (100KW Continuous Type Sintering and Heat Treating Furnace)	<ul style="list-style-type: none"> ○용도 <ul style="list-style-type: none"> - 분말야금, 기계부품의 소결 및 열처리용 ○규격 <ul style="list-style-type: none"> - Type : 연속식 - 처리물 : Cu-Alloy Fe, SUS - 처리량 : 100kg /Hr - 유효Size : 400×150mm - 급냉장치 : Gas
8514 10 0000	전기·가스겸용 가열장치 (Electrically Heated Equipment Heated by Electric Power Together with Gas)	<ul style="list-style-type: none"> ○용도 <ul style="list-style-type: none"> - 금속 열처리용 ○규격 <ul style="list-style-type: none"> - 용량 : 50KW - 가스분해량 : 5m³ /Hr - W형 Thermocouple개발 - 온도에 따른 Gas량 분사비 전력공급장치 개발

H.S	품 목 명 (영 문)	용도 및 규격
8514 90 0000	30KW급 실리콘 카바이드 발열체 (30KW Sic Heater)	<ul style="list-style-type: none"> ○용도 <ul style="list-style-type: none"> - 각종 공업용로 내부 발열체 ○규격 <ul style="list-style-type: none"> - 직경 : 15~50φ - 길이 : 300 / 900~2000 / 3000mm - 용량 : 600W~30KW - 최고온도 : 1600℃
8504 40 2010	원격감시용 절전형 온라인 무정전 전원장치 (Remote to Monitor /Remote Control and Power Save of LAN Server U.P.S)	<ul style="list-style-type: none"> ○용도 <ul style="list-style-type: none"> - OA 및 산업용기기의 정전시 무정전 전원공급용 ○규격 <ul style="list-style-type: none"> - 특수 마그네틱공진형 트랜스포머 개발 - 컴퓨터데이터 자동저장 및 자동 Shut Down기능 프로그램 개발 - 자기진단기능 및 최고 8시간, 과거 3개월동안의 U.P.S 동작상태기록 유지 - 용량 : 1, 3, 5, 10KVA
8538 90 2000	SF ₆ 가스용 벨로우벨브 (Bellows Valve For SF ₆ Gas)	<ul style="list-style-type: none"> ○용도 <ul style="list-style-type: none"> - GIS용 Bellows Valve ○규격 <ul style="list-style-type: none"> - GIS용 15A - Leakage 정도 : 1×10⁻⁶atm cc /sec 이하
8504 40 2010	삼상 300KVA급 디지털 방식의 무정전 전원장치 (3φ 300KVA U.P.S with full Digital Control)	<ul style="list-style-type: none"> ○용도 <ul style="list-style-type: none"> - 의료기기, 중·대용량 컴퓨터등 정교한 전원을 사용하는 각종 장비의 정전시 무정전 전원공급용 ○규격 <ul style="list-style-type: none"> - 입력 : 220V - 출력 : 208V - 용량 : 3상 300KVA - Modem을 이용한 자동경보 시스템 - 대용량화를 위한 I.G.B.T병렬 구동기술 개발

H.S	품 목 명 (영 문)	용도 및 규격
8504 33 90	몰드형 고압 고주파 변압기 (Development of Mold, High Voltage High Frequency Transformer)	<ul style="list-style-type: none"> ○용도 <ul style="list-style-type: none"> - X선발생기 등 고압 직류전원 공급용 ○규격 <ul style="list-style-type: none"> - 정격전압 : 40KV / 220V - 정격전류 : 1A - 정격주파수 : 20KHz - 전압변동을 : 1% 이내
8515 21 1090	초정밀 저항 인버터스포트 웰더 (Fine Resistance Inverter Spot Welder)	<ul style="list-style-type: none"> ○용도 <ul style="list-style-type: none"> - 전기·전자 소형 정밀부품 용접용 ○규격 <ul style="list-style-type: none"> - 용접시간제어 : 0~99ms - UP Slop : 0.9ms - Down Slop : 0~9ms - Max. 전류 : 0~2000A - 전원 : 3상 220V, 50/60Hz - 출력 : 인버터출력 2~4KHz - 제어소자 : I.G.B.T
8541 30 2000	중용량 사이리스터 (Medium Current Thyristor)	<ul style="list-style-type: none"> ○용접기 및 전기로용 <ul style="list-style-type: none"> - 100~350A급, 500V
8544 59 9000	테이프형 리본전선 (Flat Ribbon Cable)	<ul style="list-style-type: none"> ○항공기, 인공위성, 방산 및 자동화 (F/A, O/A) 기기용 특수전선 ○Pitch 0.5~50mm

産業技術 수요조사 體系 대폭 개편 — 産技개발투자 극대화 ... 國際化등에 대비 —

공업기반기술개발자금, 공업발전기금 등 정부의 산업기술개발자금 지원을 위한 기술수요조사 방식이 기존의 개별과제 중심에서 지원분야 중심으로 전환된다.

또 UR, TR 등 국제기술환경 변화와 지방화시대에 대비해 기술수요조사 내용을 현행 기술분야별 애로기술 발굴은 물론 국제기술협력 및 지역단위 실태조사까지 확대한다.

상공자원부는 산업기술개발투자의 효과를 극대화하고 국제화·지방화 시대에 대비한 산업기술개발 지원기반을 마련한다는 방침하에 이같은 내용을 골자로 한 산업기술수요조사체제 개편방안을 마련, 발표하고 공업기반기술개발 전문위원회에 상정해 관련전문가의 의견을 수렴, 확정된 후 올 연말부터 시행키로 했다.

이 방안에 따르면 그동안 전산업을 대상으로 기술개발이 필요한 과제를 발굴해 지원하던 방식을 개선해 앞으로는 산업기술개발 방향을 설정, 사전에 정부지원이 필요한 기술분류체계를 마련한 후 기술 특성에 따라 단기공통애로 분야와 중장기 핵심요소 기술분야로 나눠 수요조사를 실시키로 했다.

기술수요조사 방식도 현행 수요기술과제를 접수받아 심의 확정하는 방식에서 벗어나 공통애로기술은 기술개발지원 분야를, 핵심요소기술은 개발전략을 제시하는 방식으로 전환된다.

즉 공통애로기술은 각 기술분야별 산업기술수준 평가를 통해 최종 기술개발지원분야를 도출하고 핵심요소기술은 중장기 연구기획과제로 선정해 기술계통도 작성등 개발전략을 수립하는 방식으로 추진한다는 것이다.

기술수요조사 방식이 이같이 개편되면 수요기술과제의 접수 및 심의, 개발계획서 접수 및 심의와 같이 이중으로 시행되던 심의절차가 간소화돼 지원절차에 소요되는 기간이 1년에서 4개월 정도로 단축된다. 또 공고과제가 아니면 자금지원 신청이 불가능했으나 앞으로는 지원분야에 해당하는 모든 과제에 대해 자금신청이 가능해진다.

상공부는 이와함께 기술수요조사 내용에서도 분야별 애로기술을 발굴하는 차원에 그치지 않고 국제기술협력 및 지역단위 실태조사까지 확대키로 하고 생기원과 지방공업기술원이 이같은 업무를 수행토록 했다.

산업기술개발자금은 공업기반기술자금, 공업발전기금 등에서 성공조건부에 해당업체에 지원되며 기술개발에 성공한 업체는 해당기술의 상업화시점부터 5년내에 원금을 상환해야 한다.

2천년대 尖端산업 發展비전 수립

- 商工部, 기업 投資效率 등 제고기로 -

정부는 산업의 미래지향적 발전비전을 제시함으로써 국가자원의 효율적인 활용을 유도하기 위해 2천년대를 향한 첨단기술산업 발전비전을 수립중이다. 상공자원부는 국회 국제경쟁력강화 특위 보고에서 이같이 밝히고 21세기 세계무역의 주종산업으로서 국가경쟁력을 좌우할 첨단기술산업에 대한 장기적 발전방안을 제시, 기업의 투자효율을 제고하는 한편 이를 산업구조 고도화 시책의 기본지침으로 활용할 것이라고 보고했다.

상공부는 또 첨단기술산업 발전비전 수립을 제도적으로 뒷받침하기 위해 공업발전법 개정을 통해 관련 사항을 반영할 것이라고 밝혔다.

상공부는 이와함께 중소기업의 체질강화를 위해 올해반기부터 96년까지 공장자동화 사업에 총 2조5천억원을 지원하고 은행권의 표지어음 발행으로 조성한 자금을 상업어음 할인에 활용토록 하는 등 중소기업의 금융여건을 개선해 나갈 것이라고 강조했다.

또 중소기업의 기술력 제고를 위해 산·학·연 공동연구개발체제를 확대, 올해 지방공과대학을 중심으로 하는 공동개발 컨소시엄을 40개로 확대한데 이어 내년에는 다시 50개 확대하고 기술인력 양성을 위해 중진공 연수원의 전문기술인력 양성 과정을 오는 97년까지 8개학과 400여명으로 확대해 나가기로 했다.

정부는 퇴직전문가 및 연구기관 전문인력을 중소기업이 공동으로 활용할 수 있는 전문가 풀 제도를 내년 상반기중 실시할 계획이라고 밝혔다.

상공부는 이날 보고에서 업종별 강화 대책으로 기계 및 소재산업에 대해서는 생산설비를 제조·공급하는 자본재산업을 중점 육성키로 하고 기계류·부품·소재 국산화 5개년계획의 지속적인 추진과 국산기계설비자금을 확충할 것이라고 강조했다.

또 세계 5대 자동차생산국 진입을 위한 중·장기 발전계획을 추진하는 한편 세계 조선시장의 30% 이상을 확보할 수 있도록 고부가가치선 개발 및 기자재 국산화를 적극 추진해 나가기로 했다.

전자분야에서는 차세대 반도체, 대형컴퓨터, 고화질 TV용 녹화기등 기업의 단독개발이 어려운 첨단제품의 공동개발을 지원하고 반도체, 액정소자등 성장주도 품목의 설비투자를 지원하는 한편 21세기를 지향하는 정보산업발전 전략을 수립, 추진키로 했다.

이밖에 섬유화학분야에서는 국제경쟁력 우위확보가 가능한 유망분야를 집중 육성한다는 방침아래 정밀화학, 생물산업 등의 장기발전비전을 수립하고 내년중 파인세라믹스 핵심기반기술개발 및 공동시험플랜트를 설치할 것이라고 보고 했다.

大企業 農工團地 開發 · 入住 허용 — 商工部, 農工단지 활성화 대책마련 —

대기업의 농공단지 개발 및 입주가 허용된다.

농공단지 신규개발대상지역은 입지여건이 양호한 시·읍 또는 시·읍과 연결한 면지역 위주로 지정되며 개발면적 제한도 완화된다.

또 자금난을 겪고 있는 농공단지 입주기업에 대한 경영정상화자금이 추가 지원되며 지원대상도 확대된다.

상공자원부는 이같은 내용을 골자로 한 농공단지 활성화대책을 마련, 시행키로 했다.

이날 발표된 농공단지 활성화대책에 따르면 정부는 UR 타결에 따른 농어촌지역 경제 활성화를 위해 오는 95년부터 2004년까지 137개의 농공단지를 추가 지정, 농공단지 수를 400개로 늘리기로 하고 이를 위해 지역경제에 큰 파급효과를 미칠 수 있는 대기업이 실수요 범위내에서 직접 농공단지를 개발하거나 계열기업 또는 수급기업과 합동으로 개발, 입주할 수 있도록 했다.

또 입지여건이 양호하고 규모있는 농공단지가 개발될 수 있도록 신규 농공단지 지정은 시·읍이나 연결한 면 위주로 지정토록 하고 시·군이 지정할 수 있는 연면적 한도를 지역구분 없이 30만평 이하로 확대하며 단지당 지정면적도 현행 2~7만 5천평에서 2~10만평으로 확대 조정했다.

상공부는 개발면적 50% 이상의 실수요 기업 3개업체 이상이 확보된 경우 농공단지 지정이 가능했던 규제를 폐지하는 대신 시·군별 미분양면적 10% 미만인 경우에만 새로운 농공단지를 지정할 수 있도록 하고 지정된 농공단지의 조성공정이 30% 이상인 때에 분양할 수 있도록 함으로써 입주신청 기업이 투자기회를 상실하거나 사업계획에 차질이 빚어지지 않도록 했다.

이번 대책에서는 일시적인 자금난을 겪고 있는 농공단지 입주기업의 단기적인 활성화 대책으로 금년중 추가 경영정상화 자금을 지원하고 자기자금으로 입주한 기업에 대해서도 예산범위내에서 자금을 지원받을 수 있도록 했다.

기존 농공단지 안의 휴·폐업 업체등 부실기업의 대체입주를 촉진키 위해 부실기업 인수업체에 대한 재분양 가격을 현행시가 감정액에서 조성원가 기준으로 변경하고 시설 및 운전자금 지원도 가능하게 하는 한편 시설자금 지원한도를 현행 1억원에서 7억원으로 대폭 상향조정했다.

정부는 이밖에도 농공단지 입주기업의 공장용 토지 담보활용이 쉽도록 공장건설을 완료한 경우 환매등기를 말소해주고 입주제한 업종으로 돼있는 도장시설과 배출시설허가 최소규모 10배 이내의 납땜 시설 입주를 허용키로 했다.

市·道 工業團地 中企 特別支援團地 지정 — 商工部, 2~3개 工團 지정, 5년간 집중 支援키로 —

정부는 내년부터 상대적으로 개발이 낙후돼 있는 시·도의 공업단지를 중소기업 특별지원지역으로 지정, 향후 5년동안 집중 지원키로 했다.

정부는 이를 위해 금년중 공업배치목표에 비해 생산실적이 저조한 시·도에서 관할지역내 입주실적 등이 저조한 공업단지 활성화계획을 제출받아 중소기업정책심의회의 심의를 거쳐 2~3개 지역의 공업 단지를 중소기업특별지원지역으로 지정키로 했다.

정부는 특별지원지역에 대해서는 해당 지방자치단체가 지방세 감면 등 자구노력을 취한다는 전제아래 중앙정부도 입주 중소기업의 소득세 또는 법인세를 대폭 감면해 주는 방안을 이번 세제개편안에 반영했다고 밝혔다.

또 특별지원지역의 입주기업에 대해서는 지방중소기업육성자금을 우선 지원키로 하고 이를 위해 자금 지원대상을 자동화·정보화 등 구조조정사업 외에 공장설립 및 시설구입자금까지 확대하는 한편 지방중소기업 육성자금의 지방자금 연계비율을 낮춰 우대할 계획이다.

현재 시·도별 공업배치목표 대비 실적 미달률은 전북지역이 65%로 가장 높고 이어 광주·전남이 34%, 대전·충남이 28%, 강원이 24%, 대구·경북이 16%, 부산이 14% 순으로 나타나고 있다.

정부는 이와함께 지방자금과 연계해 지원되고 있는 지방중소기업 육성자금이 보다 많은 중소기업에 지원될 수 있도록 내년 정부예산안에 금년보다 500억원이 늘어난 2500억원을 반영, 지방중소기업의 시설자동화, 기술개발등 구조조정사업을 지속적으로 추진토록 할 계획이다.

또 시·도 지방자치단체와 공동부담으로 내년중 2개 지역에 중소기업지원센터를 설립키로 하고 이를 위해 내년도 정부예산안에 100억원을 반영하기로 했다.

ISO 14000 정책지원 적극대응 — 商工部, 하반기 企業 환경관리모델 마련 —

정부는 국제환경규격(ISO 14000)이 내년 하반기부터 단계적으로 제정되면 제조업을 중심으로 한 우리 산업 전반에 광범위한 영향을 미칠 것으로 보고 산업정책적 차원에서 적극적인 대응책을 수립, 시행해 나가기로 했다.

상공자원부에 따르면 ISO 14000은 품질규격인 ISO 9000과 마찬가지로 국제적으로 강제성을 가진 규범은 아니지만 UN을 중심으로 한 국제기구에서 이의 적용을 적극 권장하고 있고 일부 선진국들은 이를 무역과 연계시켜 비관세장벽으로 활용할 소지가 많은 것으로 지적되고 있다.

특히 국제표준기구(ISO)는 국제환경관리 규격의 제정시 각국의 상이한 환경 및 경제상황을 수용하는 방향으로 규격제정을 검토할 것으로 전망되고 있어 우리 현실에 맞는 대응체계를 조속히 수립, 추진해야 할 필요성이 제기되고 있다.

이에 우리 정부는 당장 금년 하반기중에 우리 실정에 맞는 기업의 환경관리 모델을 작성, 일부 중견 및 대기업에 시범적으로 적용한 뒤 내년부터 중소기업에 까지 적용범위를 넓혀 갈 계획이다.

또 이같은 사업을 효율적으로 추진하기 위해 금년말까지 경총내에 환경관리체계(EMS) 구축지원 기구를 설치하고 중소기업용 환경관리 홍보책자도 발간할 계획이다.

환경관리체계는 기업이 생산활동에 수반되는 환경부하를 계속적으로 파악해 자발적으로 적극 개선시켜 나가도록 하는 규범으로 환경관리 목표설정 및 이의 달성에 관한 기업활동의 기록 및 감사등을 주요내용으로 하는 것이다.

정부는 이같은 환경관리체계에 비해 다소 국제규격화가 늦어질 것으로 예상되고 있는 제품의 환경적합성 규격에 대해서도 에너지절감 제품, 재생자원이용제품 등 환경우수상품에 대한 KS규격을 단계적으로 정비, 확대 추진해 나가는 한편 기업들이 원료조달에서 부터 제조, 사용 및 폐기단계에 이르기 까지 환경부하를 저감시킬 수 있는 제품을 개발할 수 있도록 정보 및 기술지원을 제공키로 했다.

또 ISO 9000의 국내 인증기관을 보완 발전시켜 환경관리인증 관련 전문가를 양성하고 해외전문기관과의 협력도 강화해 국내인증이 외국에서도 통용될 수 있는 기반을 마련해 나갈 계획이다.

5개 公認시험 검사기관 지정

－ 工振廳, 전기電子 시험연구원등 －

공진청은 전기전자시험연구원등 5개 시험검사기관을 공인시험·검사기관으로 지정했다.

공진청에 따르면 이번에 공인시험·검사기관으로 지정받은 기관은 한국의류시험연구원을 비롯 전기전자시험연구원·기기유화시험연구원등이며 원사직물 시험연구원은 방염시험등 14개 분야, 생활용품시험 연구원은 경도시험등 20개 분야에 대해 공인시험·검사기관으로 추가했다.

이와함께 대우건설기술연구소·한국섬유기술연구소·한국전기연구소·생산기술연구원·섬유기술진흥원등에 대해서도 공인시험·검사기관의 자격여부를 결정하기 위해 평가중이다.

현재 국가에 의해 지정된 공인시험·검사기관은 지난 4월에 지정한 한국원사직물시험연구원등 3개 기관을 포함 6개 기관(2개 연구원은 분야추가)으로 확대됐고 현재 평가를 받고 있는 기관들을 포함하면 연말까지 10여개로 확대될 전망이다.

시험·검사기관 공인제도는 국가적 권위를 인정받는 기구가 공인된 평가기준에 따라 시험·검사기관의 시험능력을 평가, 그 기관의 시험능력에 대한 신뢰성을 부여해주는 제도로서 미국·EU 등 선진국에서는 국가간 상이한 시험·검사로 인해 발생하는 기술장벽 해소의 수단으로 이미 오래전부터 시행되고 있다.

수출입관련 手數料 지급 自由化

— 金發審小委 외환제도 改革案 마련 —

내년부터 韓銀허가로 묶여 있는 수출입 관련 手數料지급이 자유화되고 수출선수금 영수한도 및 延支給수입 기간이 단계적으로 확대된다. 外貨貸出 및 現地金融의 용도제한이 내년부터 폐지되고 96년부터는 일반기업의 시설제도입용 商業借款도입이 허용되고 주식연계 海外證券 한도규제가 폐지된다. 또 外換集中制가 폐지돼 기업·개인이 외화를 얼마든지 소지할 수 있게되며 국내에서의 외화거래도 한결 자유로와 지게될 전망이다.

기업의 외화거래에 대한 실수요 증빙 징구제도가 전면 폐지되고 은행 외화자금 조달운용에 대한 규제도 내년에 폐지된다.

아울러 현재 14개인 해외투자 制限業種이 축소되고 기업의 자산운용용 부동산 취득이 허용되는 등 해외직접투자, 증권투자, 부동산투자도 내년부터 대폭 자유화 될 전망이다.

외국인의 주식투자 한도가 점차 확대되고 채권시장 개방이 점차 확대되는 동시에 외국기업의 국내 주식시장 上場과 채권발행도 점차 허용된다.

금융발전심의위원회 외환제도개혁小委는 중장기 외환제도개혁 공청회를 통해 이같은 내용을 포함한 외환제도개혁案을 제시했다.

외환제도개혁小委의 이 案은 財務部와의 긴밀한 협의를 통해 작성된 것이기 때문에 상당부분이 연내 마련될 재무부의 중장기 외환제도 개혁계획에 그대로 반영될 전망이다.

小委의 외환제도개혁案은 경상거래 및 자본거래자유화, 외국환은행 제도, 외환 거래제도 및 외환시장제도등 외환제도 전반을 내년부터 99년까지 3단계(95년:1단계, 96~97년:2단계, 98~99년:3단계)에 걸쳐 획기적으로 자유화하는 방안을 제시한 것이다.

소위는 특히 이같은 외환제도개혁을 추진키 위해 내년초에 外國換管理法를 개정해 3단계까지의 실행계획을 반영하고 3단계 개혁이 완료된 2000년부터는 외국환 관리법을 폐지하되 최소한의 규제와 유사시의 규제조항을 他법령에 대체입법할 것을 촉구했다.

財務部는 이달말께 小委의 최종안을 넘겨받아 연내 정부의 외환제도개혁계획을 확정하고 내년초 시행에 들어갈 계획이다.