

◆ 政府 施策 ◆

「ISO 9000」운영 민간移管

－ 認證기관 승인·감독등 업무 총괄 －

국내 ISO 9000 인증기관을 승인·감독·지도하기 위한 한국인증관리원(가칭)이 설립된다.

이에 따라 그동안 정부(공진청)가 맡아온 국내품질인증기관 승인 및 관리업무가 민간자율단체인 한국인증관리원으로 이관되며 한국인증관리원은 국내 ISO 9000 인증기관 인정업무를 비롯해 심사원 등록 등 국제품질보증체제인 ISO 9000제도와 업무를 총괄하게 된다.

공진청은 최근 국내 기업들의 ISO 9000 인증획득이 활발해짐에 따라 정부가 ISO 9000제도를 운영하는 것보다 민간자율단체를 통해 국제품질보증체제를 구축하는 것이 효율적이라고 판단, 민간단체인 한국인증관리원을 설립하고 권한을 점차적으로 이양키로 했다.

이를 위해 공진청은 이달중 한국표준협회 등 국내 5개 품질인증기관과 한국품질관리기사회 등 연수기관으로 구성된 인증·연수기관협의회를 구성, 한국인증관리원의 설립을 추진키로 했다.

공진청은 특히 한국인증관리원 설립에 품질인증기관 연수기관 및 업계를 참여시켜 민간주도형 ISO 9000 인증제도를 정착시켜 나가기로 했다.

선진국의 경우 ISO 9000 인증제도의 활성화를 위해 ISO 9000 인증기관을 승인·감독하는 성격의 인정기관을 설립해 놓고 있는데 日本은 재단법인 성격의 품질시스템등록인정협회(JAB), 英國은 국립인정위원회(NACCB)가 ISO 9000 인증기관을 관리하며 심사원 양성에 나서고 있다.

輸入물품申告 檢査·鑑定 강화

－ 관세청, 不法수입 우려 큰 325개 품목 選定 －

수입제한품목을 자동승인품목으로 偽裝신고하거나 관세포탈등을 위해 원산지를 허위신고하는 등 不法수입 활동에 대한 세관단속이 한층 강화된다.

관세청은 최근 일부 수입업자들이 정상적으로 수입할 수 없는 수입제한 품목이나 수입선다변화품목 등을 자동승인품목으로 위장 또는 허위신고하는 등 不法수입 우려가 큰 325개 품목을 선정, 전국세관에 시달하고 이들 물품에 대한 검사·감정을 철저히 하기로 했다.

이번에 중점검사 및 감정물품으로 선정된 가장 많고 ▲農水畜産物이 156개 품목으로 가장 많고 ▲機械·機器류 81개 ▲化學·纖維제품 56개 ▲鐵鋼제품 11개 ▲기타 21개 품목등 모두 325개 품목이다.

이번조치는 아직도 일부 무분별한 수입업자가 수입개방화, 행정규제 완화를 틈타 수입제한품목, 수입선다변화품목, 高세율 품목등을 수입자동승인품목등으로 合法을 가장해 밀수입하다 적발되는 사례가 계속 발생하고 있기 때문이다.

관세청은 “이번 조치로 수입이 제한된 일부 農水畜産物이나 수입선다변화 품목등의 不法 위장수입이나 관세탈루를 위한 허위신고가 상당폭 감소할 것”으로 기대하고 있다.

【중점검사·감정대상 물품 (전기관련 품목)】

품 명	적정H.S번호 (제한 등)	착 안 사 항
인버터 (Inverters)	8504. 40-20	- 무정전 전원장치 및 인버터를 A.A 품목인 전기의 배전과 제어를 위한 보드·패널세번인 8537.10-2000호로 위장수입신고 가능
VVVF INVERTER	8504.40- 2090	- 수입선다변화품목인 INVERTER를 A.A 품목인 HS 8537.10-9000호의 배전반으로 위장수입 우려가 있음
무정전 전원 장치(U.P.S)	8504.40- 2010	- 동 물품은 전기용품안전관리법 및 수입선다변화 대상품목이나 HS 8471에 분류되는 Computer의 전원공급장치 또는 HS 9030.39-9000호의 전기적량의 측정검사용기기로 위장수입신고 가능
Servo pack	8504.40- 2090	- Servo pack은 전동기 속도를 조정하는 장치로 A.A 품목인 고유의 기능이 분류되는 기계의 부분품 세번인 8479.90-9090호로 위장수입신고 가능

품 명	적정H.S번호 (제한 등)	착 안 사 항
파워서플라이	8504.40- 2090	- 수입선다변화품목인 전동기 속도 제어장치를 A.A 품목인 HS 8539.90-9000호의 램프 부분품으로 위장수입 가능
전기드릴	8508.10- 0000	- 수입선다변화품목인 전기드릴을 A.A 품목인 HS 8467.11-4000호의 임팩트 렌치로 위장수입 가능
PORTABLE POWER HAND SAWS	8508.20- 0000	- 수입선다변화품목인 수지식 전동공구를 A.A 품목인 HS 8438.50-1000호의 식품 음료의 조제공업기계로 위장수입신고할 우려가 있음
TUBE ROLLER (TUBE EXPANDER)	8508.80- 9000	- 전동기를 자장한 파이프는 화장용 수지식 전동공구로 수입선 다변화품목이므로 HS 8207.90-9000호의 수공구로 위장 수입신고 가능
전동수지식 절단기	8508.80- 9000	- 수입선다변화품목인 전동 수지식 절단기를 A.A 품목인 HS 8451.50-2000호의 직물의 절단기로 위장수입 가능
전동유압공구	8508.80- 9000	- A.A 품목인 공기압축원동기 또는 압축공기로 작동되는 피스톤식 원동기와 기타의 전기식이 아닌 원동기를 갖춘 공구가 분류되는 H.S 8467호로 위장 수입신고 가능
납땀용의 건	8515.11- 0000	- 납땀용의 건을 A.A 품목인 부분품 세번인 HS 8515.90-9000호로 위장수입신고 가능
전기납땀인두	8515.11- 0000	- 전기납땀인두를 A.A 품목인 비전기식 수지식 공구가 분류되는 세번인 HS 8467.89-0000호로 위장수입신고 가능
선박의 배선용 자동차단기	8536.20- 0000	- 수입선다변화품목인 선박의 배선용 자동차단기를 A.A 품목인 일반배전반인 HS 8537.10-9000호의 위장수입신고 가능
전자개폐기 또는 접촉기	8536.50- 9000	- 수입선다변화품목인 전자개폐기를 A.A 품목인 HS 8505호의 MAGNET POINT로 위장수입신고할 우려가 있음
흡수식 냉난방기용 자동제어반	8537.10- 2000	- 수입선다변화품목인 흡수식 냉난방기용 자동제어반을 A.A 품목인 HS 9032.10-1090호의 온도 자동조절용으로 위장수입신고

선도기술개발사업 '94년도 추진계획 공고

— 과학기술처, 6.20~8.31 신청 접수 —

과학기술처는 2000년대 우리의 과학기술을 선진 7개국 수준으로 진입시키기 위한 「선도기술개발사업」(G7 프로젝트)을 '92년부터 추진하고 있는 바, '94년도에 수행할 선도기술개발 사업에 대하여 다음과 같이 사업추진계획을 공고 (과학기술처 공고 제 1994-44 호, '94. 6. 20)하고 신청을 받을 계획이다.

1. 사업내용

개발연구개발사업	사업기간	연구개발목표	①연구개발대상기술	②신청접수처	총괄부처
(제품기술개발사업) ○ 신의약 · 신농약	'92~'97	2~3개의 신의약 신농약 제품개발	· 신의약 · 신농약제품 개발 · 후보물질도출 · 공통기반기술지원 · 신동의약개발	과학기술정책관리 연구소연구기획 관리단	과학기술처
○ 광대역 종합정보 통신망개발	'92~2001	선진수준(100G 광전송시스템)의 ISDN기술확보	· 교환기술 · 전송기술 · 단말기술 · 통신망기술	한국통신 B-ISDN 사업단	체신부
○ 차세대 자동차기술	'92~2001	저공해 · 안전성 기능을 갖는 차세대 자동차 및 전기 자동차 개발	· 저공해기술 · 안전도기술 · 전기자동차기술	자동차부품연구원 연구관리과	상 공 자원부
(기반기술개발사업) ○ 차세대 반도체 기반기술	'93~'97	256M DRAM급 이상의 초고집적 반도체 관련 기초 기반기술개발	· 단위공정기술 · 재료기술 · 장비기술 · 선행기초기술	과학기술정책 관리연구소 연구 기획관리단	과 학 기술처

개별연구개발사업	사업기간	연구개발목표	①연구개발대상기술	②신청접수처	총괄부처
◦정보·전자·에너지 첨단소재 기술	'92~2001	고부가가치 첨단 소재의 국산화 및 소재산업의 선진화	· 에너지절약형 구조용소재 · 정보·전자·통신용 소재 · 환경복지용 소재	·	·
◦첨단생산시스템	·	FMS, CIM 및 IMS등 첨단가공 시스템 국산화 기반구축	· 공통기반기술 · 차세대가공시스템 · 첨단전자제품조립 및 검사시스템	생산기술연구원 생산시스템사업단	상 공 자원부
◦신기능 생물소재기술	·	신기능 생물소재 실용화 기술 및 산업기반구축	· 탐색기술 · 개량기술 · 생산기술 · 농업생명공학기술 · 공통기반기술	과학기술정책관리 연구소연구기획 관리단	과 학 기술처
◦환경공학기술	·	주요핵심요소기술 선진화 및 관련산업의 수출산업화	· 대기 및 수질오염방지기술 · 폐기물처리기술 · 해양환경보전기술 · 청정기술 · 환경생태관리 · 지구환경보전	국립환경연구원 기획과	환경처
◦신에너지기술	·	연료전지발전, 태양광발전, 석탄 가스화 복합 발전 분야 선진기술확보	· 연료전지발전 · 태양광발전 · 석탄가스화 복합발전	에너지관리공단 에너지자원기술 개발지원 센터	상 공 자원부
◦차세대 원자로 기술	·	차세대 원자로 상세 설계기술확보	· 핵심기술개발 · 차세대원자로 설계기술개발 · 안전규제기술개발	한국전력공사 기술본부	·

2. 신청접수

구 분	신 청 접 수 기 간
과학기술처 주관사업 · 국제협력과제	'94. 6. 20~7. 15 사업안내서 참조
상공자원부 주관사업 · 첨단생산시스템	'94. 6. 20~8. 20
· 차세대자동차	'94. 6. 20~7. 15
· 신에너지	'94. 7. 10~8. 31
환경처주관사업 · 신규과제	'94. 6. 25~7. 25
· 계속과제	'94. 7. 26~8. 25

◆ 國內外 情報 ◆

日本環境認證機構 (JACO) 설립

- 日 電機業界, 환경영향 평가 목적 -

일본의 전기업체가 기업활동에 따른 환경에 악영향을 줄이는 '환경관리 및 감사' 시스템을 도입하기 위해 전국레벨로는 처음으로 '일본환경인증기구' (JACO)를 오는 10월 설립할 계획이다. 이는 유력한 수출상대지역인 유럽연합 (EU)이 내년 4월 환경감사를 도입하기 때문에 국제적인 규격에 의거한 환경감사를 정비하지 않으면 수출이 어려워질 것이라는 위기감에서 비롯된 것으로 업체가 독자적으로 설립하게 된다.

JACO는 히타치제작소·도시바·NEC·마쓰시타전기 등 전기업체의 유력 10개사가 자금 및 인력을 제공하여 주식회사로서 30~40명의 규모로 설립될 예정이다. 현재 설립준비실을 마련해 놓고 있다.

기업의 환경관리 및 감사시스템이라면 각 기업이 환경에 관한 경영방침을 세워 기업활동에 따른 환경에 대한 마이너스 영향을 조사, '재생이 용이한 재료개발을 실시한다' '산업폐기물의 양을 일정 연도까지 반감 시킨다' 등 목표를 설정, 상세한 매뉴얼을 작성하여 실행하게 된다. 또 기업은 환경관리 내용 및 앞으로 행동계획을 담은 '환경성명서'를 정기적으로 발행하고 기업내의 내부감사도 실시하게 된다.