

工場自動化 機器 關稅減免대상 新規지정

제조업체의 설비투자촉진을 위해 1백95개 품목의 工場自動化機器수입에 대해 關稅減免혜택을 새로 주기로 했다.

또 현재 關稅減免대상 工場自動化機器로 지정되어 있는 36개 품목에 대해서는 더 이상 減免惠澤을 주지 않기로 했다.

財務部에 따르면 關稅減免대상 工場自動化機器 擴大·調整조치는 11월 16일부터 시행되며 減免對象品目은 현재 3백63개에서 4백34개로 크게 늘어나게 된다.

이번에 關稅減免대상에 새로 包含된 機器(1백95개)는 ▲新規指定이 환원로등 1백7개 품목이고 ▲현재 지정된 물품중 關稅減免대상 規格을 바꾸거나 追加한 것이 자동이송장치·가열기·열처리기·세척기등 88개 품목이다.

새로 품목이 지정된 1백7개 품목을 分野別로 보면 ▲基礎産業分野가 환원로·유리관판당기·충전기·라벨링기·래핑기등 20개 품목이고 ▲機械分野에서 휠코일러·전조기·레일포밍기·자동메탈용융조·섬량측정기등 22개 ▲電子電氣分野에서 발포기·칩정렬기·연신기·전기접착기등 13개 품

목 ▲半導體産業이 진공호흡기·충격시험기·전자빔가공기·에칭기·감광액제거기등 34개 ▲纖維産業에서 프로젝트일직기·터프팅기·선염염색기·통경기·자동컬러제조기등 18개 품목등이다.

반면 既存關稅減免 대상품목중 감면대상에서 削除한 36개 품목에는 쇼트블라스트기·냉간압연기·랩핑반·전기조·특수로링판·전주도금기·자동권취기·도포기등이 포함되어 있다.

이번 工場自動化機器에 대한 關稅減免 대상품목지정이 오는 94년말까지 운용될 것이라면서 이번 對象品目擴大에 따른 관세경감액이 올연말까지 66억원(수입액 4억3천만달러 추정), 내년도에 3백56억원(28억6천만달러 추정), 94년에 3백48억원(31억4천만달러 추정)등 총 7백70억원에 이를 것이라고 추산했다.

工場自動化機器에 대해 關稅減免幅은 50%로 현재 自動化機器의 平均輸入關稅率은 11%이지만 5.5%만 내면되고 내년에는 9%중 4.5%, 94년에는 8%중 4%를 각각 감면 받게 된다. 자료제공 : 재무부

施 策 情 報

공장자동화기기 관세감면대상품목

가. 신규수용품목

일련 번호	HS 번호	품 명
1	8414	진공흡입기
2	8417	예비 환원로
3	"	용융 환원로
4	"	연 화 로
5	"	열(온도)충격기
6	"	충격시험기
7	8421	자동원심분리기
8	"	GAS 청정장치
9	"	Dust 순환장치
10	8422	라벨(스티커)부착기(라벨링기를 포함함)
11	"	충 전 기
12	"	봉합기 또는 접합기
13	"	랫 핑 기
14	"	자동결속 및 포장기
15	"	분류적재기
16	"	오토스프라이서
17	8440	고속사철기
18	"	정합기
19	"	무선철기
20	8440	삼면재단기
21	8445	통경기
22	8446	프로젝타일 직기
23	8447	터프링기
24	8451	선염염색기
25	" (8479.82)	자동칼라 조제기계

일련 번호	HS 번호	품 명
26	8456	웨이퍼타이틀러 또는 마스크 타이틀러
27	8459	레일포밍기
28	"	플라노밀러
29	8461	트 림 머
30	8562	휠 코일러
31	"	씨밍 및 벙킹과 플랜징기
32	8463	전 조 기
33	"	텐션로링기
34	"	동관내면 Rifle Fin가공기
35	8475	유리관 벤딩기
36	"	유리관 양단 가공기
37	"	자동성형기
38	"	캐스팅롤 유니트
39	8477	연 신 기
40	8479	전자빔가공기
41	"	탈가스기
42	"	Lead Frame 자동 Taping M/C
43	"	압 착 기
44	"	자동크림핑기
45	"	자동파렛트 제작기
46	"	노정장입장치
47	8479	노정점화장치
48	"	자동철봉착탈기
49	"	가압경화장치
50	"	Chip 접착기
51	"	Chip 정렬기
52	"	불 주입기

施 策 情 報

일련 번호	HS 번호	품 명
53	"	베어링선별기
54	"	수지건조 및 공급장치
55	"	광디스크접착기
56	"	전해액 주입기
57	"	화공약품 중앙공급장치 와 가스안전공급장치
58	"	사진감광액경화기
59	"	그리스주입 및 썰삼입기
60	"	에 칭 기
61	"	감광액제거기
62	"	가 압 기
63	"	막성장 장치
64	"	프로브스테이션 또는 테스트스테이션
65	"	액정분자배향기
66	"	아닐 챔버
67	"	마운팅기
68	8479	기저귀 자동제조기
69	"	위생처리대 자동제조기
70	8514	고주파 용융로
71	"	수소화반응로
72	"	자동메탈 용융조
73	8515	전기접착기
74	8437 (9032)	압출제어장치
75	9006	원색분해기
76	9012	래어저기
77	9016	액 화가스잔량계측기
78	9017	자동제도기

일련 번호	HS 번호	품 명
79	9022	비파괴검사기
80	9027	자동분말도측정기
81	"	자동소성도분석기
82	"	적외선표면온도분석기
83	"	노내온도측정기
84	"	노내가스분석기
85	"	용융점도측정기
86	"	신호분석기
87	"	잡음측정기
88	"	분광계 또는 분광광도계
89	"	광파워메타
90	"	흡광분석기
91	"	점 도 계
92	"	먼지 또는 미립자측정기
93	"	가스출기, 진공누출기 또는 누수탐지기
94	9030	주파수 파형 분석기
95	"	논리회로분석기
96	"	여기 전자 분석기
97	"	전자빔에 의한 시험기 또는 분석기
98	9031	3차원 조도계
99	"	동력시험기
100	"	노내장입물 분포측정기
101	"	웨이퍼 표면측정기
102	"	차륜정렬 측정기
103	"	브레이크성능 시험기
104	"	자동검출기
105	"	인쇄선포프성능시험기
106	"	섬량측정기
107	"	사진감광액 분석기

施 策 情 報

나. 규격등 변경수용

일련 번호	HS 번호	품 명
1	8417	가 열 기
2	"	열처리기
3	"	진 조 기
4	8422	세 척 기
5	"	자동포장기
6	8424	도 포 기
7	"	세 척 기
8	"	모르타르취부기
9	8428	자동이송장치
10	"	자동부품삽입기
11	"	적재 및 배분기
12	"	자동적재 및 분리기
13	"	부품반전이송장치 또는 부품반전장치
14	"	파렛타이저
15	"	물류 로봇트
16	"	자동적재기
17	8439	권 취 기
18	8441	절 단 기
19	"	슬 릿 터
20	8443	인 쇄 기
21	8447	경 편 기
22	8451	머어서라이징기
23	8455	열간자동압연기
24	8456	레이저절단기와 플라즈 마 절단기
25	"	레이저 가공기
26	"	방전가공기

일련 번호	HS 번호	품 명
27	8457	머시닝센터
28	"	멀티스테이션 트랜스퍼 머신
29	8459	보오링기
30	"	밀 링 기
31	8460	연 마 기
32	8461	호오닝반
33	"	평 삭 반
34	"	브로우칭 머신
35	"	절 단 기
36	"	면 취 기
37	8462	단 조 기
38	"	절 곡 기
39	"	굴 곡 반
40	"	성 형 기
41	8462	확 관 기
42	"	축 관 기
43	"	전 단 기
44	8465	다작업기계
45	"	절 단 기
46	8474	성 형 기
47	8475	실렉스기
48	8477	사출성형기
49	"	압 출 기
50	"	취입성형기
51	"	발 포 기
52	"	비드제조기
53	8479	자동도금기
54	"	자동마킹기, 스탬핑기 또는 타각기

施 策 情 報

일련 번호	HS 번호	품 명
55	8479	권 취 기
56	"	자동조액기
57	"	혼 합 기
58	"	분쇄기
59	"	혼 연 기
60	8479	조 립 기
61	"	자동리드 선별기
62	"	자동다이 접착기
63	"	테이핑기 또는 테이프 제거기
64	"	자동주입기
65	"	증 착 기
66	8514	열처리기
67	8514	전 기 로
68	"	자동납땀기
69	8515	용접용로보트
70	"	용 접 기
71	"	와이어 접착기
72	"	초음파 접착기
73	8537	콘트롤보드 또는 콘트 롤 케비넷
74	"	배전반 또는 제어반
75	9017	자동제도기
76	9022	X선 투사기 또는 X선 검사기
77	9027	가스분석기
78	"	가스누출탐지기
79	9031	광학검사기
80	"	자동칫수측정기

일련 번호	HS 번호	품 명
81	9031	자동기어측정기
82	"	공압검사기
83	"	평탄측정 및 조절기
84	"	두께측정기
85	"	진동시험기
86	"	두께자동조정기
87	"	흙 균열 검사기
88	"	진동내구시험기

기존고시 삭제품목(36)

일련 번호	고시상 번호	품 명
1	25	쇼트 블라스트기
2	88	냉간압연기
3	108	랩핑반
4	136	전조기
5	137	특수로링반
6	180	주물용사형성형기
7	225	전주도금기
8	220	자동 권취기
9	233	자동조액기
10	244	부품자동선별기
11	248	도포기
12	283	자동납땀기
13	295	자동제도기
14	296	제작용 CAD
15	297	신발용 CAD
16	299	X선 검사기

施 策 情 報

일련 번호	고시상 번호	품 명
17	306	열량계 또는 열량분석기
18	307	생산량계
19	308	압축기자동검사기
20	309	제품성능시험기
21	317	마이크로프로세서 개발 시스템
22	318	측정용 컴퓨터
23	320	발판싱기
24	321	자동스캐너
25	322	드럼헤드조정기
26	327	Tire Uniformity M/C

일련 번호	고시상 번호	품 명
27	328	만능측정기
28	332	동력시험기
29	334	카뷰레타검사기
30	336	반도체제조공정 종합집 중감시장치
31	340	틈새 측정기
32	344	타이어 내구성시험기
33	345	수명시험기
34	349	3차원측정기
35	353	초음파 두께측정기
36	362	섬 조정기

시사용어 - 所得稅 중간예납제

소득세는 여러가지 영업활동을 통해 얻은 소득에 대해 내는 세금이다. 이 세금은 1년단위로 부과되는데 그해 소득세는 그다음해 5월 납세자들이 관할세무서에 신고·납부토록 돼있다.

종합소득의 경우 의사, 변호사등 주로 자유직업종사자들이 사업활동으로 벌어들이는 사업소득이 주된 것이다. 따라서 세금의 전부를 일시에 납세하게 되면 납세자의 자금마련도 쉽지않고 국고수입도 일시에 편중되는 폐단이 일어난다. 이같은 폐단을 시정키 위해 중간예납제도를 두어 연간 납부세액의 일부를 나누어 내도록

했다.

지난 90년까지 1년에 9, 12월 2회에 걸쳐 중간예납을 실시했으나 91년부터는 납세자의 번거로움을 덜어준다는 차원에서 1회(11월)로 축소했다.

중간예납 대상기간은 매년 1~6월까지이며 국세청은 11월 1일부터 15일까지 중간예납세액을 통지하며 납세자는 16일부터 30일까지 세금을 내도록 돼있다.

올해 중간예납대상자와 예상세액은 31만여명에 5,100억원으로 추정되는데 이는 지난해에 비해 15%와 19%가 각각 늘어난 규모이다.