

◆ 特 輯 ◆

348

東南亞 電機工業 動向(I)

『韓國電機工業振興會는 지난해 인도, 파키스탄, 스리랑카, 베트남, 방글라데시 등 서남아 5개국에 대한 전기공업 시장 동향을 조사하여 단행본의 책자를 발간, 회원사에 배포한 데 이어 이번에 두번째로 동남아 지역에 대한 전기공업 시장 동향 및 진출 방안 등의 조사사업을 실시하고 있습니다.

『이에 필리핀, 인도네시아, 태국, 싱가폴, 말레이지아 등 수출 유망지역으로 부상하고 있는 동남아 5개국의 전기공업 동향을 시리즈로 게재할 예정이오니 업무에 활용하시기 바랍니다.』

『이 어려운 차세한 차를는
동남아 전기공업 동향을 알기
위해 노력하는 사람에게
필리핀에 배포합니다.』

필 리 핀 (上)

Sanya.

1. 전기공업 수급 동향

가. 발전기

◦ 총수요 규모

– 필리핀은 발전기 제조업체가 전무한 관계로 발전기 수요전량을 수입에 의존하고 있음. 1992년부터 1994년간 발전기 수입동향을 통하여 수요동향을 가늠해 보면 다음과 같음.

(단위 : 대수)

발전기 유형	1994	1993	1992
GENERATING SETS WITH COMPRESSION IGNITION INTERNAL COMBUSTION PISTON ENGINES	3,925	24,076	15,258
DE GENERATORS	292	9,149	4,764
AC GENERATORS	1,618	15,556	9,902
총수입물량(대수)	5,835	48,781	29,924
총수입금액(US \$)	161,843,899	262,055,107	102,914,394
발전기부품수입액(US \$)	30,579,685	23,880,753	7,451,983
총 발전기 수입액(US \$)	192,423,584	285,535,960	110,366,377

<자료원> National Statistics Office(NSO)

◦ 수요증감 추세 및 요인

- 상기 도표에서 보듯이 발전기에 대한 수요동향은 일정치 않은데 그 이유는 다음과 같음.
 - 과거 잦은 정전사태로 인하여 건물, 가정 및 기타 민간부문에서의 자체 발전기 구매 증가
 - 필리핀 정부의 발전설비 부문에 대한 투자로 인한 대용량 발전설비 구매증가
 - 필리핀 정부의 기존 발전설비에 대한 보수 및 재건계획에 따른 발전기 부품 및 구성품에 대한 구매증가.

◦ 향후 수요전망 및 사유

- 발전기에 대한 수요동향이 불규칙적이지만 전체적인 수요동향은 지난 3년간 평균 54% 씩 증가한 것으로 나타났음. 이러한 수요증가는 앞으로도 계속될 전망인데 이는 전력 사정이 호전되었음에도 불구하고 새로운 빌딩건설시 대기용으로 자가발전기를 설치하는 것이 이미 표준요건이 되었기 때문이며 건축가들도 자가 발전기설치를 그들의 건설프로젝트마다 포함시키고 있음.

– 건설경기가 전국적으로 호황을 누리고 있으면서 연평균 15%씩 건설업이 성장함에 따라 발전기에 대한 수요도 동시에 이에 근접하게 계속 증가할 전망임.

◦ 수요패턴

- 가 격 : 1994년 기준, “GENERATOR SET OUTPUT EXCEEDING 75 KVA AND NOT BEYOND 375KVA” 품목에 대한 대당 평균 FOB 수입가격을 살펴보면 다음과 같음.
- 디자인 : 국제적으로 통용되는 디자인이 수요되고 있음.
- 소 재 : 빌딩설계 및 빌딩건축에 적합한 소재가 선호되고 있음.
- 품 질 : CATERPILLAR 브랜드가 품질면에서 최고로 평가받고 있으며 주요 프로젝트에서는 독일산 CATERPILLAR 브랜드나 기타 유럽산 브랜드가 지정되고 있음. 중간규모의 프로젝트는 일본산 및 호주산 발전기가 선호되고 있으며 소규모 프로젝트에는 저렴한 아시안산 제품이 선호되고 있음.

나. 전동기

◦ 총수요 규모

- 필리핀에는 전동기 제조업체가 없는 관계로 국내수요 규모는 수입물량에 의하여 가늠해 볼 수 있는데 이를 토대로 하면 1992년~1994년간 연평균 1,324,170대의 전동기 수요가 있었던 것으로 나타나고 있음.
- 지난 3년간 수입물량을 토대로 한 수요규모는 다음과 같음.

연 도	수 요(대수)	증감율(%)
1992	909,760	25.8
1993	1,358,566	49.3
1994	1,704,184	25.4

〈자료원〉 National Statistics Office(NSO)

-'94년도 각 전동기 종류 및 사양별 수요물량 및 시장점유율을 보면 다음과 같음.

종류 및 사양	수입물량('94년)	시장점유율
AC motors of an output not exceeding 225kW, Single-phase	1,057,906	62.1%
Motors of an output not exceeding 37.5W	473,335	27.8%
AC motors of an output not exceeding 750W. multi-phase	86,260	5.1%
Universal motors(AC /DC) of an out not exceeding 3.75kW	32,859	1.9%
AC motors of an output exceeding 750kW but not exceeding 75kW. multi-phase	31,807	1.9%
Universal motors(AC /DC) of an output exceeding 225kW, single-phase	11,001	0.6%
AC motors exceed 225kW, multi-phase	5,418	0.3%
Universal motors of an output exceeding 3.75kW but not exceeding 225kW	3,988	0.2%
Other sizes	1,596	0.1%
TOTAL	1,704,170	100.0%

〈자료원〉 National Statistics Office(NSO)

◦ 수요증감 추세 및 요인

-전동기에 대한 수요는 계속 증가추세를 나타내고 있는데 수요증가요인은 다음과 같음.

- 필리핀의 건설붐으로 인하여 관련 금속제공업, 목공업, 가구산업 및 대리석공장과 같은 건설관련 산업플랜트의 전반적인 수요증가
- 가속화된 외국인 투자로 인한 새로운 공장건설 증가

• 국내산 기계류의 최종소비자 및 국내 기계류산업에 대한 우대조치로 인한 기계류산업
의 확대

◦ 향후 수요전망 및 사유

- 향후 전동기에 대한 수요전망은 다음과 같은 사유로 인하여 매우 밝을 것으로 예상되고 있음.
 - 전동기제조업과 같은 자본집약적산업은 필리핀에게는 아직까지 국내 제조보다 수입하는 것이 더 유리함.
 - 최근 필리핀의 건설붐은 향후 5년간 계속 지속될 것으로 예상됨.
 - 특히 수빅이나 클라크지역에 더 많은 외국인 투자진출이 예상됨.
 - 필리핀 정부의 중소업체를 위한 기계류산업 지원증대 예상.

◦ 수요패턴

- 가 격 : 필리핀 시장은 가격이 우선 고려대상이 되는 가격시장이므로 대부분의 바이어는 어떤 제품을 구매하더라도 가격을 가장 중요시 생각하고 있음. 이와같은 사유로 저렴한 가격의 대만산, 홍콩산 및 중국산 전동기에 대한 수요가 큰 편임.
- 소 재 : 전세계적으로 쓰이는 주철(CAST IRON) 외장이 필리핀에서도 수용되고 있음.
- 품 질 : 필리핀 최종사용자는 품질에 관해서는 일본산, 미국산, 스웨덴산 제품을 최고급 제품으로 평가하고 있으며 필리핀에서는 전동기에 대한 자체품질기준이 마련되어 있지 않은 관계로 ISO 9000, UL, NEMA, UL, ASTM, IEC, ANSI, BS, JTS 등의 국제품질인증을 획득한 브랜드 제품을 선호하고 있음.

다. 전동공구

◦ 총수요 규모

- 필리핀에는 전동공구 제조업체가 전무하기 때문에 동 품목에 대한 수요는 수입물량에 의

하여 가늠할 수 있는데 지난 3년간 각 세부품목별 수요량을 살펴보면 다음과 같음.

품 목	연 도	수요량(대수)	증감율(%)
- Drills of all kinds for working in the hand	1992	50,283	105.4
	1993	61,705	22.7
	1994	106,630	72.8
- Saws for working in the hand with self-contained electric motor	1992	4,757	89.1
	1993	2,936	-38.3
	1994	14,627	398.2
- Engraving tools for working in the hand with self-contained electric motor	1992	16	220.0
	1993	1,103	6,793.4
	1994	854	-22.6
- Other electro-mechanical tools for working in the hand, with self-contained electric motor	1992	90,768	67.2
	1993	210,609	132.0
	1994	275,229	30.7
- Parts of electro-mechanical tools(단위 : GK)	1992	53,449	-39.7
	1993	116,578	118.1
	1994	95,683	-17.9

〈자료원〉 National Statistics Office(NSO)

◦ 수요증감추세 및 요인

- 전동공구에 대한 수요는 대체적으로 증가추세에 있는 것으로 나타났으며 일부 품목의 경우 '94년도 수입이 전년대비 감소한 것은 전년도의 과잉공급에 기인하고 있음.

- 전동공구에 대한 수요증가요인은 다음과 같음.

- 정부의 인센티브 및 은행의 융자제공 등의 결과로 노동집약적 중소업체의 성장
- 현지 인건비 상승에 따라 더 많은 가정에서 전동공구등을 구매함으로써 주택수리비 등을 최소화하려는 경향이 있음.
- 외국인 투자증가로 인한 제조업을 비롯한 공업부문의 지속적인 성장
- 산업부분의 생산비용증가로 인하여 산업계에서는 노동생산성을 증가하고 생산기능을 향상시키기 위하여 전동공구 사용을 증가시키고 있음.

- 신용카드사용의 확대로 인하여 더 많은 가정과 취미가들이 더욱 안전하고 능률적인 작업을 위하여 전동공구를 구입하고 있음.

◦ 향후 수요전망 및 사유

- 전동공구에 대한 향후 수요는 다음과 같은 사유로 인하여 매우 밝을 것으로 전망되고 있음.
 - 필리핀 정부의 중소업체 육성을 위한 계획적인 지원이 예상되며 특히 고용창출을 위한 지방소재업체 및 노동집약적 산업에 대한 집중적인 지원이 예상되고 있음.
 - 필리핀 정부는 더 많은 사람들이 자영업, 특히 소규모 가내수공업을 영위할 수 있게 은행 대부 이자율의 인하를 추진중에 있음.
 - 향후 산업계에 더 많은 외국인 투자가 기대되고 있음.

◦ 수요패턴

- 브랜드 : 전동공구시장에서 브랜드명은 구매를 결정하는데 있어서 중요한 고려사항으로서 필리핀시장에서 인기있는 브랜드로는 미국산 Black & Decker, 일본산 Makita, 독일산 AEG, 일본산 Hitachi 등이 있음.
- 가격 : 브랜드가 구매시 우선 고려사항임과 동시에 제품가격 역시 구매를 결정하는 결정적인 요소로 작용하고 있음. 가정용 전동공구는 주로 1,000~2,000페소로 저가제품이 수요되고 있으며 2,000페소 이상의 제품은 주로 산업계에서 수요되고 있음.
- 소재 : 전동공구의 소재는 내구성이 좋은 강철이 선호되고 있음.
- 디자인 : 현지 바이어들은 Black & Decker, Makita, AEG, Hitachi제품의 디자인을 선호하고 있음.
- 품질 : 전동공구의 품질은 디자인, 내구성, 성능면으로 가늠되어짐과 동시에 필리핀 시장에서는 고가격 제품은 고품질제품으로, 저가격제품은 저품질제품으로 인식되고 있음.

라. 변압기

- 총수요규모, 수요증감추세 및 향후 전망
 - 변압기중 초고압 및 대용량 변압기(1MVA 이상) 수요는 모두 수입에 의존하고 있는데 지난 3년간 수입동향을 보면 1992년 13대, 1993년 1대, 1994년 25대가 각각 수입되었음. 필리핀 정부가 전력개발프로젝트를 위해 동 변압기의 실수요자인데 1993년부터 시작한 정부의 전력개발 가속화 프로젝트로 인하여 '94년도 수입대수는 25대에 달하였으며 향후 수요전망도 정부의 계속적인 전력프로젝트에 대한 개발 및 투자로 인하여 계속 증가할 것으로 보임.
 - 5kVA에서부터 1,000kVA미만까지의 배전변압기(Distribution Transformer)는 MERALCO와 기타 전국적인 전력회사에서 사용되고 있는데 그 수요는 계속 증가추세에 있음. 필리핀에는 동 배전변압기를 생산하는 업체가 PHILEC라고 1개업체가 있으며 동시에 MERALCO 및 기타 전력회사에서 동 변압기를 공급하고 있으며 기타 공급 부족분은 수입에 의해서 공급되고 있음. 수입에 의한 공급은 정부 및 민간부문에 의한 국제입찰형태로 이루어지고 있음. 배전변압기에 대한 수요동향을 살펴보면 다음과 같음.

(단위 : 대수)

구 분	1992	1993	1994
국내생산량	150,000	180,000	200,000
수입물량	28,342	4,837	3,827
총공급량(수요량)	178,342	184,837	203,827

<자료원> PHILEC(국내생산량은 추정치임), NSO(수입물량)

- 상기 변압기의 경우, 국내에서 제조, 공급되고 있음에도 국내수요가 크기 때문에 전량 국내에만 공급되고 있으며 수출은 하지 못하고 있음. 필리핀 정부는 국가 전기운영위원회를 통하여 지방 전기배전시설에 대한 개발을 계속 추진할 것으로 예상됨에 따라 동 변압기의 수요는 매년 10%씩 증가할 것으로 전망되고 있음.

- FLYBACK과 같은 1kVA미만인 DC 변압기에 대한 수요도 계속 증가추세를 보이고 있

는데 지난 3년간 수요동향을 살펴보면 다음과 같음.

(단위 : 대수)

구 분	1992	1993	1994
수입물량	3,696,272	2,533,657	4,777,816
+국내생산량	44,633,390	51,171,320	65,922,536
총공급량	48,329,662	53,704,977	70,700,352
-수출물량	35,706,713	42,642,773	52,738,029
국내수요량	12,622,949	11,062,204	17,962,323

〈자료원〉 PHILEC(국내생산량은 추정치임), NSO(수입물량)

–상기 변압기의 지난 3년간 수요는 연평균 25% 성장하였는데 이는 전자산업의 급속한 성장에 기인하는 것으로 알려지고 있음.

◦ 수요폐면

–초고압 및 대용량변압기의 경우, 필리핀의 주요 발전부문 프로젝트추진을 위하여 National Power Corp. 및 MERALCO에 의하여 행해지는 국제입찰을 통하여 가장 저렴한 가격에 요구사양에 합격한 제품을 구매하고 있음. “Non-oil”형 디자인이 대용량 변압기에 주로 사용되고 있는데 이는 최근 환경보호를 고려하는 추세이기 때문임.

–배전변압기는 MERALCO에 공급하고 있는 국내제조업체의 가격수준에 따라 가격이 형성되고 있음. 외국공급업자는 MERALCO나 국가전기운영위원회에 의하여 행해지는 국제입찰을 통해 시장진출을 추진하고 있는 실정임. 가격은 지방별 전압용량에 따라 결정되는데 일부 국산제품의 소매가격은 다음과 같음.

(단위 : 대수)

75 kVA, OIL TYPE VOLTAGE 7620 FOR ZAMBOANGA FOR MERALCO	=PESO 103,300 =PESO 103,300
50 kVA, OIL TYPE VOLTAGE 7620 FOR ZAMBOANGA FOR MERALCO	=PESO 66,100 =PESO 75,000

[주] 최근환율 US \$ =25.9페소

– 기타 소형 DC 변압기는 주로 아시아 국가로부터 약 US1\$ 정도로 수입되고 있으며 동제 품들이 국제적인 품질기준에 일치하는 한 특별히 선호되는 디자인이나 소재는 없음.

마. 개폐기

◦ 총수요규모

– 격리용(Isolating) 및 회로단속용(Make & Break) 개폐기에 대한 지난 3년간 총수요 규모를 살펴보면 다음과 같음.

(단위 : GK)

연 도	격리용 개폐기	회로단속용 개폐기
1992	39,583	400,769
1993	27,729	607,566
1994	60,702	652,589

〈자료원〉 Phil. Electrical Suppliers & Mfrs. Association
National Statistics Office(NSO)

◦ 수요증감추세 및 요인

– '94년 격리용개폐기 수요는 전년동기대비 118.9% 증가하였으며 회로단속용 개폐기는 '93년 전년대비 51.6% 증가한데 이어서 '94년도 역시 전년대비 7.4% 증가하여 계속적인 증가추세를 나타내고 있음.

– 이러한 개폐기의 수요증가요인은 다음과 같음.

- 전국적인 건설경기의 활성화
- 외국인 투자증가로 인한 공장 설치증가
- 정부의 국내업체에 대한 각종 인센티브 부여로 인한 전기통제제품의 확대된 국내 조립.

◦ 향후 수요전망 및 사유

– 개폐기에 대한 수요는 향후 2000년도까지는 다음과 같은 사유로 인하여 계속 증가할 전망임.

- 계속적인 건설호황 및 사회간접자본개발계획 : 경철도(LRT) 건설, 고가도로 건설, 지방의 도로 및 다리건설, 수박 및 클라크지역개발, 기타 발전 및 통신부문에 대한 정부 및 민간부문의 투자 확대예상.
- 외국인 투자증가로 인한 공장설치 증가
- 건설업 부문의 증가하는 수요를 맞추기 위한 전기산업의 개발추진
- 전기통제장치의 조립을 포함한 전기제품의 수출지원 육성

○ 수요패턴

- 가격 : 현지 바이어는 항상 가장 저렴한 가격에 최고품질을 갖춘 제품을 찾고 있으며 희망가격을 먼저 제시하지 않고 공급업자로부터 먼저 가격오퍼를 받은 후 이에 따라 반응하는 형태임.
- 소재 : 현지 최종사용자는 세계적으로 인정을 받은 소재를 사용한 제품은 모두 수용하고 있는데 이는 필리핀에서는 단지 국제적인 표준에 따르려 하기 때문임. 따라서 현지 바이어들은 전기제품 표준에 대한 국제적 단체에 의하여 인증된 제품을 구매하기를 선호하고 있음.
- 디자인 : 현지 시장에서는 격리용 및 회로단속용 개폐기에 대하여 특별히 선호되는 디자인은 없으며 국제적으로 통용되는 디자인이나 전기제품 표준 인증을 획득한 제품의 디자인이면 시장진출의 어려움이 없음.
- 품질 : 개폐기에 대한 품질은 국제적으로 유명한 품질인증기관으로부터 합격한 제품을 선호하고 있는데 예를 들면 UL, ISO, ASTM(American Society for Testing and Materials), IEC(International Electrotechnical Commissioner) 및 JIS(Japan Industrial Standards) 등이 있음.

바. 변환장치

○ 총수요 규모

- 지난 3년간 변환장치의 총수요규모를 살펴보면 다음과 같음.

연 도	수요량(대수)	증감율(%)
1992	925,313	1,506.8
1993	1,079,754	16.7
1994	1,559,030	44.4

〈자료원〉 National Statistics Office

◦ 수요증감추세 및 요인

– 변환장치의 지속적인 수요증가는 다음과 같은 요인에 따른 것으로 분석됨.

- 전국적인 건설붐으로 인한 거주용 및 상업용의 빌딩건설 증가
- 가속화된 외국인 투자증가로 인한 신규 공정설치증가
- 상업용 빌딩뿐만 아니라 산업부문에서의 최신 기계류 설치

◦ 향후 수요전망 및 사유

– 향후 수요전망은 다음과 같은 사유로 인하여 매우 밝을 것으로 추정됨.

- 필리핀의 최종사용자는 국내제조품보다 수입품을 선호하는 경향이 있음.
- 홍콩이 중국에 반환되는 등에 이유로 외국인 투자는 향후 수년간 계속 증가전망.
- 세계시장 요구를 갖추기 위한 국내 산업계의 최신 산업기술 획득증가.

◦ 수요패턴

– 가격 : 필리핀 바이어는 가격을 가장 중요한 구매기준으로 삼고 있으며 필리핀 시장은 전체적으로 가격이 지배하는 시장임. 필리핀 바이어는 희망가격을 먼저 제시하지 않고 공급업자의 가격 오퍼에 따라 반응하고 있음. 동 시장진출을 확대하기 위해서는 공급업자가 기존 진출한 타제품의 가격보다 저렴하게 가격오퍼를 하는 것이 바이어로 하여금 구매선 전환을 가능하게 하는 요소임.

– 소재 및 디자인 : 필리핀에는 변환장치에 대한 품질기준이 별도로 없으며 단순히 국제적인 표준을 따르고 있음. 따라서 다양한 전기제품 표준에 관한 국제적인 단체에서 인증된 제품이면 필리핀 시장에서도 인정되고 있음.

– 품 질 : 일본산 및 미국산제품의 품질을 선호하고 있음.

사. 배전제어 장치

◦ 총수요 규모

구 분	1992	1993	1994
국내생산량	N / A	N / A	N / A
구입물량(대수)	172,263	14,109	98,438
수입금액(US \$)	3,897,395	5,317,825	16,289,321
배전제어장치			
부분품(GK)	1,724,389	7,221,359	2,552,921
(US \$)	29,696,989	91,263,452	42,991,801
총금액(US \$)	33,594,384	96,581,277	59,281,122

〈자료원〉 National Statistics Office

– 배전반 등 배전제어장치의 국내생산량은 현재 파악이 안되고 있는데 이는 건물이나 가정에 전기설치를 위한 전기제품 딜러가 고용한 인가된 전기엔지니어 감독하에 불법적으로 배전제어장치 등이 조립되고 있기 때문임.

– 최근 건설업 부문이 연간 15%에 달하는 고성장을 하고 있기 때문에 배전제어 장치의 수요도 계속 증가할 전망임.

◦ 수요증감추세 및 요인

– 필리핀에서는 배전제어장치가 국내에서 일부 조립되고 있기 때문에 완제품 보다는 배전제어장치 부분품의 수요가 높은 편이며 1993년도에는 동 부분품의 수입액이 9,126만불을 기록하였는데 이는 그당시 잦은 정전현상으로 인한 기업 및 가정에서 비상용 발전설비에 대한 투자가 증가하였기 때문임.

◦ 향후 수요전망 및 사유

– 배전제어장치부분품의 수요는 건설경기의 활성화에 따라 계속 증가할 전망이며 완제품 배전반의 경우는 국내 조립업자들의 그들의 조립기술을 더욱 향상시켜 수입 완제품보다

더욱 저렴하게 만들 수 있을 것으로 전망되므로 완제품의 수입은 감소할 전망이나 수요는 적정하게 증가할 전망임.

◦ 수요패턴

- Panelboard, Switchboard, 빈 박스 등 부분품의 가격은 매우 저렴하게 판매되고 있으며 Circuit breaker는 국산인 FUJI-HAYA, GO TONG제품이나 GE, FUJI, GOLDSTAR, WESTINGHOUSE 등의 수입제품이 수요되고 있음.
- 수입 Circuit breaker 부품의 경우, 일부 딜러는 50% 할인해주는 등 매우 저렴한 가격에 판매되고 있음.
- 배전제어장치에 대한 특별히 선호되는 디자인이나 소재는 없으며 국제적인 표준에 따르고 있음.

아. 전 선

◦ 총수요규모

(단위 : NO OF KGS.)

구 분	1992	1993	1994
국내생산(추정치)	35,000,000	50,000,000	80,000,000
수입물량	13,359,487	16,947,696	21,561,385
총공급물량	48,359,487	66,947,696	81,561,385
-수출물량	15,363	9,373	26,556
총수요량	48,344,124	66,938,323	81,534,829

〈자료원〉 NSO

◦ 수요증감추세 및 요인

- 전선수요는 건설 및 발전부문의 개발과 함께 연간 30% \$씩 증가하고 있음. 국내 전선제조업체는 14개업체가 있는 것으로 알려지고 있는데 이중 가장 큰 제조업체는 미국투자업체인 PHELPS DODGE와 AMERICAN WIRES AND CABLES사임.

◦ 향후 수요전망 및 사유

- 향후 2000까지는 경제성장과 함께 전선에 대한 수요도 계속 증가할 전망임.

◦ 수요패턴

- 일반적으로 국제적인 수요경향이 국내 수요패턴에도 영향을 미치고 있으며 WTO 출범 이후 국내제조업체는 그들의 위치 및 시장에 대하여 매우 방어적인 입장을 취하고 있음. 이는 MERALCO 및 NPC 등과 같은 대형바이어들이 정부의 전력개발정책에 따른 혜택으로 전선을 무관세로 수입할 수 있기 때문임.

- 그러나 국내제조업체는 전선용 수입원자재에 별도의 관세를 지불하여야 하는데 예를 들면 에나멜 코팅페인트의 경우 30%의 관세가 부과되며, 수입정제한 동(전선용)은 20%의 관세가 부과되고 있음.

◆ 政府 施策 ◆

**資本財산업 범위 174업종 확정
- 租減法시행령 개정안…세제 지원 확대 -**

정부는 지난 7월 확정한 자본재산업 육성을 위한 세제지원 확대와 관련된 자본재산업의 구체적인 범위를 확정했다.

재정경제원이 발표한 ‘자본재산업 육성등을 위한 조세감면규제법시행령 개정안’에 따르면 收入 금액의 5%까지 기술개발준비금을 적립할 수 있고 기술인력개발비 세액공제 이월공제기간의 적용