

A.B.D. Elektrik Enerjisi ile ilgili son istatistikler şöyledir .

	1869
Kumlu güç (Mw)	334200
Üretim (Qwh)	1554000
Artış (%)	8,5
Yedek (%)	16,5
Kış piki (Mw)	243900
Yaz piki (Mw)	257000
Toplam yatırım	84 milyar dolar
Ortalama satış tarifesi	2.09 Sent/kwh (Evlere)
Brüt hasılat	17.15 milyar dolar

ASEA (isveç) Firması RTE (A.B.D.) Firmasıyla birlikte Amerika'da Mihvokee'deki fabrikalarda 10-50 MVA ve 230 Kv'a kadar trafo imal edecektir. 4 milyon dolar sermayeli yeni şirkette, hisseler eşit olacaktır. İlk fabrika Montreal, Kanada'da trafo ve reaktör İmal etmek üzere kurulmuştur.

İnşa halindeki büyük turbo generatörlerle ilgili bir listeyi aşağıda veriyoruz.

Kurulacağı ülke	Frekans	Tipi	Kutup adedi	Devri D/Dak.	Plaka takat»	İmalâtçısı
ABD	60	TC	2	3600	960	Westinghouse
		TC	2	3600	907	G.E.
		TC	4	1800	1356	Westinghouse
		TC	4	1800	1333	B.B.C.
		TC	4	1800	1280	G.E.
		TC	4	1800	1220	English Electric
İngiltere	50	TC	2	3000	776	English Electric
						Parsons
Fransa	50	TC	2	3000	667	Schneider-Wes Alsthom BBC/CEM
İsveç	50	TC	2	3000	720	BBC
Hollanda	50	TC	2	3000	490	BBC
Almanya	50	TC	2	3000	467	BBC
						Kwv
Rusya	50	TC	2	3000	888	Elektrosila
TC : Tandem Compound						
CC : Cross »						
★ ★ ★						

EDF (Fransa Elektrik Kurumu) 1969 yılında şu değerlere ulaşmıştır.

Üretim	131400 Gwh
İthal edilen enerji	600 »
Pompa santrallarda kullanılan enerji	200 »
Artış (Enerji üretimi)	%9,5
Hidrolik üretim (% 5.1 artış)	52900 Gwh
Termik üretim (% 16.2 artış)	78500 » (Bunun % 57 sı 41500 Gwh nükleer santrallarda)
Endüstri müşterileri	90400 »
Aydınlatma müşterileri	19200 »
Kurulu güç	39150 MW
Kurulu hidrolik güç	19850 »
Kurulu termik güç	19300 »
İnşa halindeki hidrolik santraller	2260 »
İnşa halindeki termik santraller	5050 » (1055'i nükleer)

1970 Beynelmül kayak müsabakaları 6-15 Şubat tarihlerinde Grödnertal (Güney Tiroler) de yapılmıştır.

Bu müsabakaların neticeleri teleprinterlerle (Model 10(0) Münih'deki 4004/45 Bilgi İşlem

Merkezine ulaştırılmış ve analiz edilerek sonuçlar alınmıştır.

Gerekli cihazları SIEMENS (B. Almanya) Firması sağlamıştır.

İNGİLTERE — Önümüzdeki 10 yıl içinde iki kutuplu 2000 MW ve dört kutuplu 2500 MW'lık tak ünite türbin - generatör gruplarının imal edileceği, GEC'de birleşmiş olan English Electric-AEI Türbine Generators Ltd. yetkililerince açıklanmıştır. Halen İngilterede 1300 MW'lık üniteler inşa halindedir. 1150 MW olarak ABD için imal edilen bir grubun ağırlığı 4000 ton ve uzunluğu 65 m. dir.

YUNANİSTAN — Ptolemais'de inşa edilecek 300 MW'lık termik santral, Hitachi ve Marubeni-Lida (Japonya), Merz Mebellan (İngiltere) ve Kohlenseidungs AG (B. Almanya) firmalarına 30 milyon dolara ihale edilmiştir.

ABD — Modern hesap makinaları (Computer) ile ilgili bir yayından derlediğimiz bilgileri aşağıda sunuyoruz:

ABD firmaları Dünyada imal edilen her 10 makineden 9 unu yapmaktadırlar. Fakat sadece 6 sı Amerika'da kullanılmaktadır.

Diğer bazı ülkelerdeki durum ise şudur:

B. Almanya'da kullanılan makinaların	% 72
Benelux ülkelerinde » »	% 67
Fransa'da » »	% 52
Japonya » »	% 45
İngiltere'de » »	% 41

Amerika menşelidir. Firmalar itibariyle imalat durumu şöyledir:

IBM - ABD	% 56.8
Univac - ABD	% 7.5
NCR - ABD	% 5.4
Digital Equipment	% 4.8
HoneyKvell	% 3.5
G. E	% 2.5
Control Data	% 2.5
Burroughs	% 1.9
RCA	% 1.7
ICL (İngiltere)	% 1.7
SDS - ABD	% 1.4
Japon firmaları	% 2.7
Diğerleri	% 7.6

Hesaplayıcıların sayısı itibariyle durum şudur:

Yular	ABD	Avrupa	Japonya
1959	2 034	265	11
1960	3 612	479	37
1961	4 528	801	103
1962	7 305	1450	220
1963	11078	2170	416
1964	15 867	3 413	767
1965	22 495	5 018	1 164
1966	29'142	7 634	1624
1967	39 516	9 543	2 302
1968	52 000	13 270	3 500
1969	68 500	19 750	5100
1970	85 000	29 000	7 500
1975	170 000	112 000	40 000