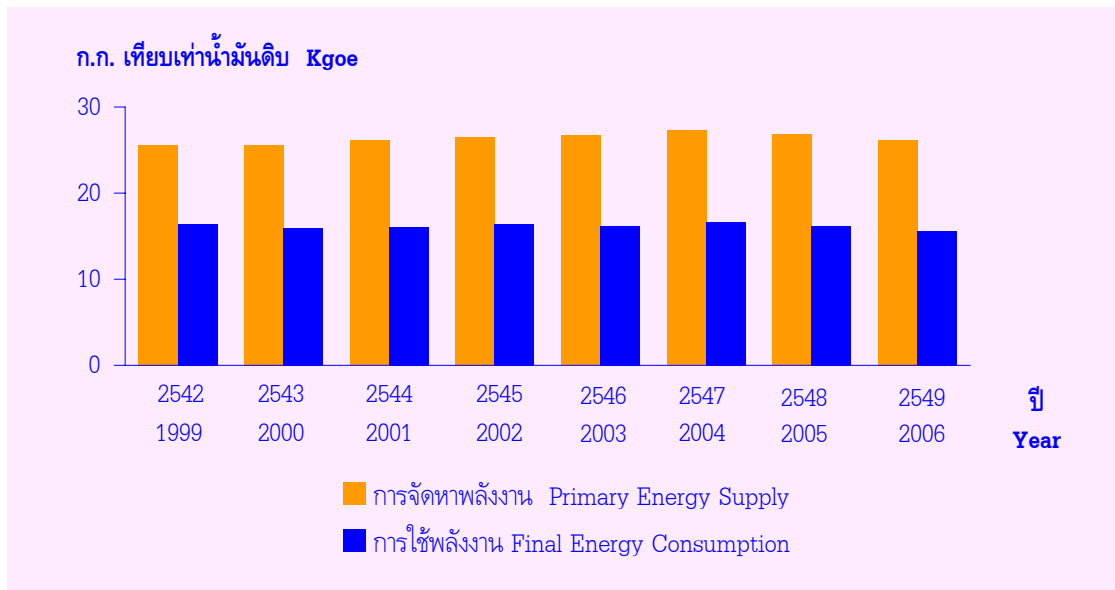


11. พลังงาน (Energy)

แผนภูมิ 37 การจัดหาและการใช้พลังงาน ต่อ GDP 1,000 บาท ปี 2542 - 2549

FIGURE 37 PRIMARY ENERGY SUPPLY AND FINAL ENERGY CONSUMPTION

PER GDP 1,000 BAHT : 1999 - 2006



แผนภูมิ 38 ราคาเฉลี่ยของน้ำมันดิบและน้ำมันสำเร็จรูป ปี 2542 - 2549

FIGURE 38 AVERAGE PRICES OF CRUDE OIL AND PETROLEUM PRODUCTS : 1999 - 2006

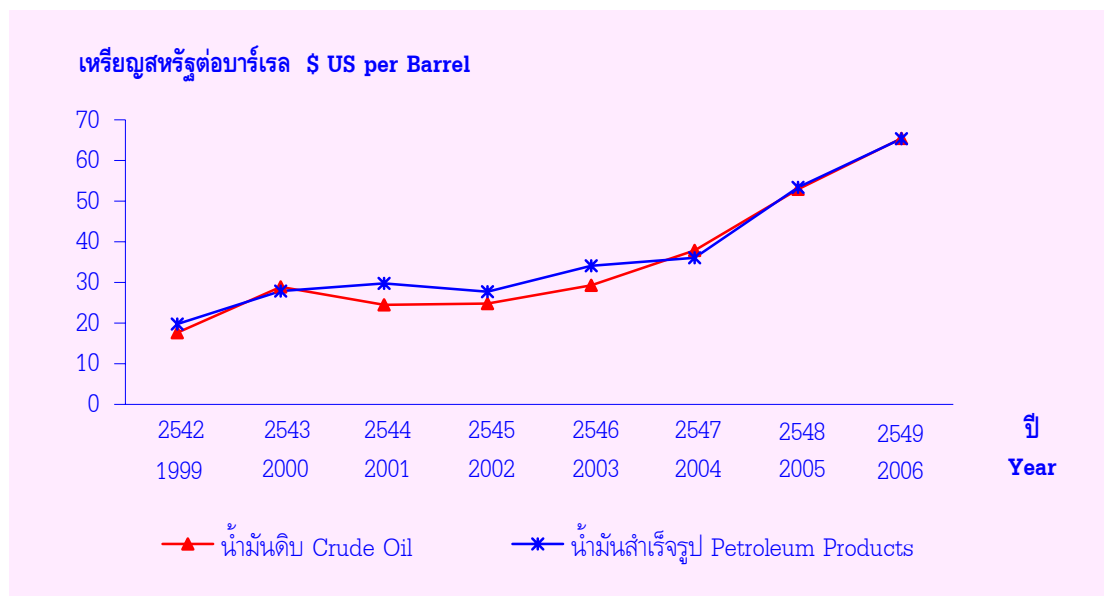


TABLE 37 PRIMARY ENERGY SUPPLY AND FINAL ENERGY CONSUMPTION : 1999 - 2006

ปี	การจัดหาพลังงาน		การใช้พลังงาน		Year
	Primary Energy Supply		Final Energy Consumption		
	ต่อ GDP 1,000 บาท	เฉลี่ยต่อคน	ต่อ GDP 1,000 บาท	เฉลี่ยต่อคน	
	(ก.ก. เทียบเท่าน้ำมันดิบ)	(ตันเทียบเท่าน้ำมันดิบ)	(ก.ก. เทียบเท่าน้ำมันดิบ)	(ตันเทียบเท่าน้ำมันดิบ)	
Per GDP 1,000 Baht	Per Capita	Per GDP 1,000 Baht	Per Capita		
(kgoe)	(Toe)	(kgoe)	(Toe)		
2542	25.6	1.190	16.4	0.752	1999
2543	25.6	1.242	15.9	0.773	2000
2544	26.1	1.289	16.1	0.795	2001
2545	26.5	1.368	16.4	0.844	2002
2546	26.7	1.466	16.2	0.892	2003
2547	27.3	1.622	16.6	0.989	2004
2548	26.8	1.655	16.2	1.000	2005
2549	26.2	1.683	15.6	1.000	2006

ที่มา : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน

Source : Department of Alternative Energy Development and Efficiency, Ministry of Energy.

ตารางที่ 38 ราคาเฉลี่ยของพลังงานที่นำเข้า ปี 2542 - 2549

TABLE 38 AVERAGE PRICES OF SELECTED ENERGY IMPORT : 1999 - 2006

ปี	น้ำมันดิบ ^{1/} Crude Oil	น้ำมันสำเร็จรูป ^{1/} Petroleum Products	ก๊าซธรรมชาติ ^{2/} Natural Gas	ไฟฟ้า ^{2/} Electricity	ถ่านหิน ^{3/} Coal	Year
2542	17.6	19.8	83.4	472.9	32.1	1999
2543	28.9	27.9	114.6	447.7	30.1	2000
2544	24.5	29.8	118.7	425.4	34.0	2001
2545	24.8	27.7	117.4	434.9	31.6	2002
2546	29.3	34.1	136.0	443.7	31.4	2003
2547	37.9	36.1	131.7	483.8	40.0	2004
2548	52.9	53.4	171.3	475.3	44.5	2005
2549	65.4	65.4	216.6	499.8	44.1	2006

1/ หน่วยเป็นเหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล

\$ US per barrel

2/ หน่วยเป็นเหรียญสหรัฐต่อตันเทียบเท่า้ำมันดิบ

\$ US per ton of oil equivalent

3/ หน่วยเป็นเหรียญสหรัฐต่อตัน

\$ US per ton

ที่มา : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน

Source : Department of Alternative Energy Development and Efficiency, Ministry of Energy.