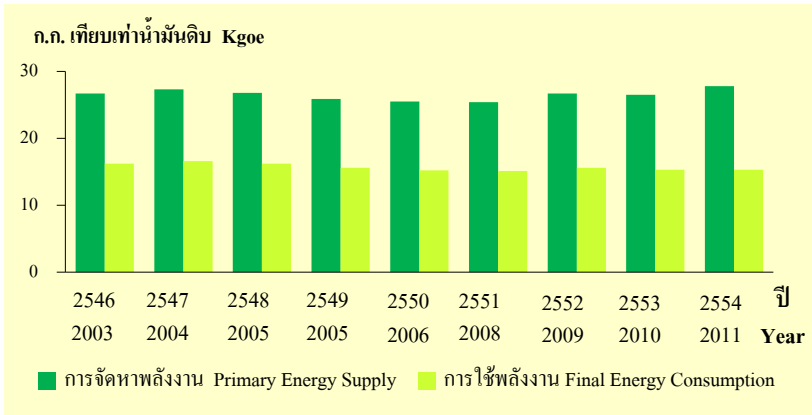


11. พลังงาน (ENERGY)

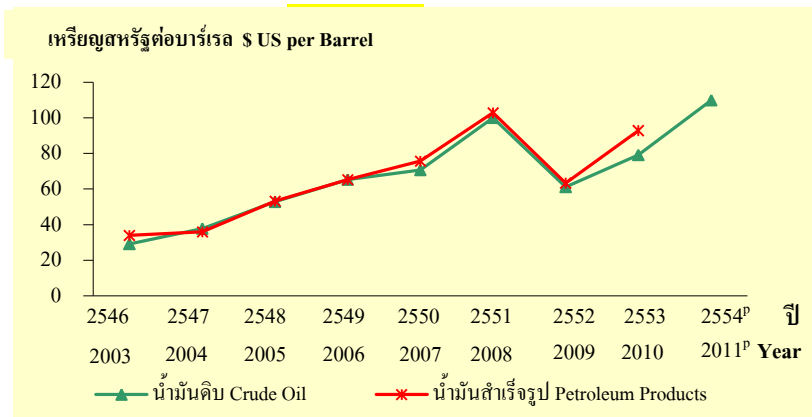
แผนภูมิ 11.1 การจัดหาและการใช้พลังงาน ต่อ GDP 1,000 บาท พ.ศ. 2546 - 2554

FIGURE 11.1 PRIMARY ENERGY SUPPLY AND FINAL ENERGY CONSUMPTION PER
GDP 1,000 BAHT : 2003 - 2011



แผนภูมิ 11.2 ราคาเฉลี่ยของน้ำมันดิบและน้ำมันสำเร็จรูป พ.ศ 2546 - 2554

FIGURE 11.2 AVERAGE PRICES OF CRUDE OIL AND PETROLEUM PRODUCTS
: 2003 - 2011



ที่มา : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน

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

ตาราง 11.1 การจัดหา และการใช้พลังงาน พ.ศ. 2546 - 2554

TABLE 11.1 PRIMARY ENERGY SUPPLY AND FINAL ENERGY CONSUMPTION : 2003 - 2011

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) (ต้นเทียบเท่าน้ำมันดิบ)		(ก.ก. เทียบเท่าน้ำมันดิบ) (ต้นเทียบเท่าน้ำมันดิบ)		
	Per GDP 1,000 Baht	Per Capita	Per GDP 1,000 Baht	Per Capita	
	(kgoe)	(Toe)	(kgoe)	(Toe)	
2546	26.7	1.466	16.2	0.892	2003
2547	27.3	1.622	16.6	0.989	2004
2548	26.8	1.657	16.2	1.000	2005
2549	25.9	1.670	15.6	1.007	2006
2550	25.5	1.726	15.2	1.029	2007
2551	25.4	1.749	15.1	1.039	2008
2552	26.7	1.790	15.6	1.050	2009
2553	26.5	1.907	15.3	1.099	2010
2554 ^p	27.8	1.978	15.3	1.093	2011 ^p

ตาราง 11.2 ราคาเฉลี่ยของพลังงานที่นำเข้า พ.ศ. 2546 - 2554

TABLE 11.2 AVERAGE PRICES OF SELECTED ENERGY IMPORT : 2003 - 2011

ปี	น้ำมันดิบ ^{1/}	น้ำมันสำเร็จรูป ^{1/}	ก๊าซธรรมชาติ ^{2/}	ไฟฟ้า ^{2/}	ถ่านหิน ^{3/}	Year
	Crude Oil	Petroleum Products	Natural Gas	Electricity	Coal	
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
2550	70.9	75.8	228.8	567.4	53.2	2007
2551	100.9	103.0	305.3	556.4	67.1	2008
2552	61.7	63.3	288.0	476.2	67.7	2009
2553	79.4	92.8	290.1	-	-	2010
2554 ^p	110.0	-	-	-	-	2011 ^p

1/ หน่วยเป็นเหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล

\$ US per barrel

2/ หน่วยเป็นเหรียญสหรัฐต่อตันเทียบเท่าน้ำมันดิบ

\$ 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.