ตาราง 19.1 โครงสร้างงบประมาณ ปึงบประมาณ 2566 - 2567

Table 19.1 Budget Structure: Fiscal Years 2023 - 2024

(ล้านบาท Million Baht)

	2566 (2023)		2567 (2024)		
 โดรงสร้างงบประมาณ	จำนวน	เพิ่ม/ลด (%)	จำนวน	เพิ่ม/ลด (%)	Budget structure
	Number	+ / -	Number	+ / -	
งบประมาณรายจ่าย	3,185,000.0	2.7	3,480,000.0	9.3	Expenditures
ธายจ่ายประจำ	2,402,539.7	1.2	2,532,826.9	5.4	Current expenditures
(สัดส่วนต่องบประมาณ)	75.4		72.8		(% of the total budget)
					Expenditures for replenishment
ธายจ่ายเพื่อชดใช้เงินดงคลัง	-	-100.0	118,361.1	100.0	of treasury account balance
(สัดส่วนต่องบประมาณ)	-		3.4		(% of the total budget)
ธายจ่ายลงทุน	689,479.9	12.7	717,722.2	4.1	Capital expenditures
(สัดส่วนต่องบประมาณ)	21.7		20.6		(% of the total budget)
ธายจ่ายชำธะดืนตันเงินกู้	100,000.0	-	118,320.0	18.3	Principal repayment
(สัดส่วนต่องบประมาณ)	3.1		3.4		(% of the total budget)
รายรับ	3,185,000.0	2.7	3,480,000.0	9.3	Receipts
รายได้	2,490,000.0	3.8	2,787,000.0	11.9	Revenues
เงินกู้	695,000.0	-0.7	693,000.0	-0.3	Domestic borrowing
ผลิตกัณฑ์มวลรวมในประเทศ	18,047,700.0	3.9 ^r	19,022,200.0	5.4	Gross Domestic Product

หมายเหตุ: 1. ปีงบประมาณ 2567 รายจ่ายลงทุน จำนวน 717,722.2 ล้านบาท รวมรายจ่ายชำระดืนต้นเงินกู้ที่เป็นรายจ่ายลงทุน กรณีการกู้เพื่อการลงทุนของรัฐวิสาหกิจ จำนวน 7,230.2 ล้านบาท (จากรายจ่ายชำระดืนต้นเงินกู้รวม จำนวน 118,320 ล้านบาท)

- 2. ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP) ตามแกลงภาวะเศธษฐกิจไทยไตรมาสที่สามของปี 2566 และแนวโน้มปี 2566 2567 ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ณ วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566
- Note: 1. In FY 2024, capital expenditures of 717,722.2 million baht include 7,230.2 million baht of principal repayments for state enterprises' investment borrowings (out of total principal repayments of 118,320 million baht)
 - 2. Gross Domestic Product (GDP) is according to the National Economic and Social Development Council's announcement on Thai Economic Performance in Third Quarter of 2023 and Outlook for 2023 2024 as of November 20, 2023.

ที่มา: สำนักงบประมาณ สำนักนายกรัฐมนตรี

Source: Budget Bureau, Office of the Prime Minister