

**ประมาณการค่า F_t ขายปลีก
พฤษภาคม 2568 - สิงหาคม 2568**

(เฉลี่ยต่อหน่วยจำหน่ายถึงผู้ใช้ไฟฟ้าทั่วประเทศ)

F _t ประจำเดือน	หน่วยจำหน่าย ทั่วประเทศ	ประมาณการค่าใช้จ่ายของ กฟผ.						F _t ขายปลีกที่ คำนวณได้ [4] = [1]+[2]+[3]	F _t ขายปลีกเรียกเก็บ	
		ประมาณการค่าเชื้อเพลิงและค่าซื้อไฟฟ้า		ค่าสะสมที่เกิดขึ้นจากความแตกต่างระหว่างค่า F _t ที่คำนวณได้กับค่า F _t ที่ใช้เรียกเก็บ : AF _{t-1}						
	(ล้านบาท)	เฉลี่ย (สตางค์/หน่วย)	ปกติ * [2]		เงินเรียกคืนผลประโยชน์ส่วนเกินที่ การไฟฟ้าเก็บรักษาไว้ F _t ** [3]		สตางค์/หน่วย**	สตางค์/หน่วย	ล้านบาท	
			(ล้านบาท)	(สตางค์/ หน่วย)	(ล้านบาท)	(สตางค์/หน่วย)				
ม.ค. 68	15,062.20	3,264.52	21.67	85,235.61	565.89	-	-	587.56	36.72	5,530.84
ก.พ. 68	14,916.39	3,428.26	22.98	-	-	-	-	22.98	36.72	5,477.30
มี.ค. 68	17,606.17	2,478.58	14.08	-	-	-	-	14.08	36.72	6,464.99
เม.ย. 68	17,474.52	1,576.31	9.02	-	-	-	-	9.02	36.72	6,416.64
ม.ค.68-เม.ย.68 [1]	65,059.29	10,747.67	16.52	85,235.61	131.01	-	-	147.53	36.72	23,889.77
พ.ค. 68	18,784.79	3,039.01	16.18	71,739.84	381.90	-12,200.00	-17.00	381.08	19.72	3,704.36
มิ.ย. 68	17,734.64	3,166.59	17.86	-	-	-	-	17.86	19.72	3,497.27
ก.ค. 68	17,619.89	3,008.59	17.07	-	-	-	-	17.07	19.72	3,474.64
ส.ค. 68	17,613.30	2,543.16	14.44	-	-	-	-	14.44	19.72	3,473.34
พ.ค.68-ส.ค.68 [2]	71,752.61	11,757.35	16.39	71,739.84	99.98	-12,200.00	-17.00	99.37	19.72	14,149.62
เปรียบเทียบ [2]-[1]	6,693.33	1,009.68	-0.13	-13,495.76	-31.03	-12,200.00	-17.00	- 48.16	-17.00	-9,740.16

ข้อมูลเบื้องต้น ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2568

หมายเหตุ: * ค่าสะสมที่เกิดขึ้นจากความแตกต่างระหว่างค่า F_t ที่คำนวณได้ กับ ค่า F_t ที่ใช้เรียกเก็บ (AF) ที่ยกมาคำนวณในรายงานประมาณการค่า F_t งวด พฤษภาคม - สิงหาคม 2568 เป็นค่าเฉพาะส่วน AF จริงที่เกิดขึ้น
ณ สิ้นเดือน ธันวาคม 2567 เท่านั้น โดยไม่คำนึงถึง AF ในงวดประมาณการ มกราคม-เมษายน 2568 ตามมติ กกพ. พิจารณาเห็นชอบแนวปฏิบัติเรื่องการคำนวณ Accumulate Factor (AF) ในการในการประชุม กกพ.
ครั้งที่ 24/2564 (ครั้งที่ 733) เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2564
** มติ กกพ. เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2568 เห็นชอบให้นำเงินเรียกคืนผลประโยชน์ส่วนเกินที่การไฟฟ้าเก็บรักษาไว้ จำนวน 12,200 ล้านบาท มาลดภาระค่าใช้จ่ายด้านพลังงานให้แก่ประชาชน
โดยนำมาลดค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าผ่านค่าไฟฟ้าตามสูตร F_t