

เอกสารชี้แจงความเห็นต่อค่าไฟฟ้าตามสูตรการปรับอัตราค่าไฟฟ้าโดยอัตโนมัติ (F_t)

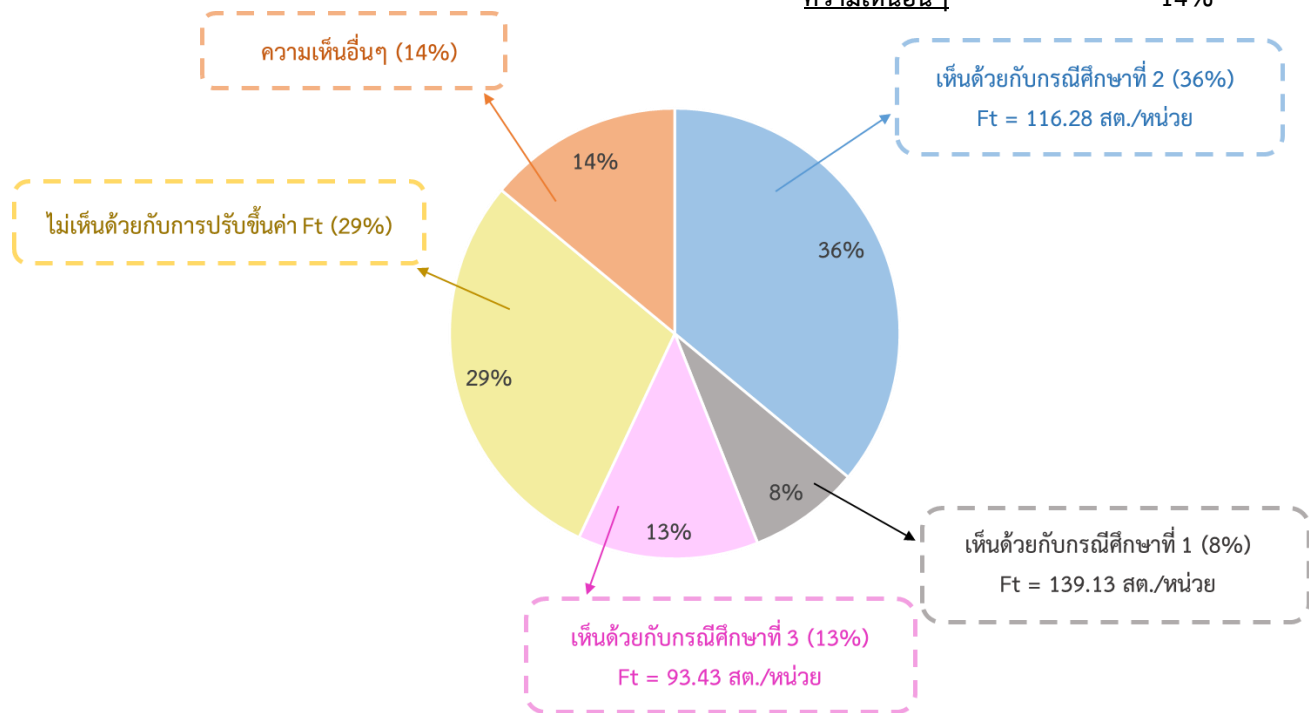
เดือน กันยายน – ธันวาคม 2565

จากที่ได้มีการรับฟังความคิดเห็นผ่านทางเว็บไซต์ของสำนักงาน กกพ. เรื่อง ค่าไฟฟ้าตามสูตรการปรับอัตราค่าไฟฟ้าโดยอัตโนมัติ (F_t) เดือน กันยายน – ธันวาคม 2565 และตามช่องทางสื่อสารต่างๆ ปรากฏว่ามีผู้แสดงความคิดเห็นในประเด็นที่หลากหลาย ดังนั้น สำนักงาน กกพ. จึงได้จัดกลุ่มประเด็นความคิดเห็น และจัดทำข้อชี้แจงในส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

ผู้เห็นด้วยกับการปรับขึ้นค่า F_t 57%

ผู้ไม่เห็นด้วยกับการปรับขึ้นค่า F_t 29%

ความเห็นอื่นๆ 14%



ประเด็นความคิดเห็นต่อการปรับขึ้นค่า F_t	คำชี้แจงของสำนักงาน กกพ.
1. ควรปรับขึ้นให้น้อยที่สุด หรือไม่ปรับขึ้น	จากต้นทุนค่าเชื้อเพลิงที่ปรับตัวสูงขึ้นมาก โดยภาครัฐกระทรวงพลังงาน และ กกพ. ได้พิจารณาดำเนินมาตรการต่างๆ เพื่อลดผลกระทบต่อผู้ใช้ไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง ทำให้การปรับค่า F_t ที่ผ่านมายังไม่สะท้อนต้นทุนในการผลิตไฟฟ้าตามสถานการณ์จริงในปัจจุบัน รวมทั้ง การให้ กฟผ. รับภาระต้นทุนค่าเชื้อเพลิงและค่าซื้อไฟฟ้าที่เพิ่มสูงขึ้นแทนผู้ใช้ไฟฟ้าอย่างเต็มตามความสามารถในงวดที่ผ่านมา รวมเป็นเงินประมาณ 83,010 ล้านบาท ซึ่งทำให้มีผลกระทบต่อสภาพคล่องของ กฟผ. อยู่ในขณะนี้
2. เห็นด้วยกับการปรับขึ้นค่า F_t 2.1 ปรับขึ้นเป็น 139.13 สตางค์ต่อหน่วย 2.2 ปรับขึ้นเป็น 116.28 สตางค์ต่อหน่วย 2.3 ปรับขึ้นเป็น 93.43 สตางค์ต่อหน่วย	สำนักงาน กกพ. ได้นำความเห็นดังกล่าว รวมทั้งความเห็นของ กกพ. ต่อความสามารถในการบริหารจัดการสภาพคล่องและการบรรเทาผลกระทบต่อค่า F_t ให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า ประกอบการพิจารณาแล้ว โดย กกพ. มีมติเห็นชอบค่า F_t ขยายปลีก สำหรับการเรียกเก็บ

ประเด็นความคิดเห็นต่อการปรับขึ้นค่า Ft	คำชี้แจงของสำนักงาน กพพ.
	<p>ในงวดเดือน กันยายน – ธันวาคม 2565 ที่ 93.43 สตางค์ต่อหน่วย หรือเพิ่มขึ้น 68.66 สตางค์ต่อหน่วย จากปัจจุบัน ซึ่งจะส่งผลให้ค่าไฟฟ้าเฉลี่ยของผู้ใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นจาก 4.03 บาทต่อหน่วย เป็น 4.72 บาทต่อหน่วย หรือเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 17</p>
<p>3. ความเห็นและข้อเสนอแนะอื่นๆ</p>	
<p>3.1 บางโรงไม่ได้มีการเดินเครื่องแต่ต้องจ่ายค่าความพร้อมจ่ายไฟฟ้าให้กับผู้ผลิตไฟฟ้า ซึ่งเป็นต้นทุนส่วนหนึ่งที่ส่งผลกระทบต่อผู้ใช้ไฟฟ้าผ่านค่า Ft</p>	<p>สัญญาซื้อขายไฟฟ้าเอกชน ประกอบค่าไฟฟ้า 2 ส่วน คือ ค่าพร้อมจ่าย (Availability Payment: AP) และค่าพลังงาน (Energy Payment: EP) เป็นกลไกการกำหนดราคาตามนโยบายของภาครัฐ โดยการกำหนดค่าไฟฟ้าเป็น 2 ส่วน จะทำให้ค่าซื้อไฟฟ้าตลอดอายุโครงการไม่แพง เนื่องจากภาคเอกชนไม่ต้องบวกรายได้จากกองทุนก่อสร้างโรงไฟฟ้า นอกจากนี้ ค่า AP และค่า EP มาจากราคาต่ำสุด ที่ได้จากการประมูลแข่งขันโรงไฟฟ้าเอกชนในช่วงเวลาเดียวกัน ทั้งนี้ สามารถดูรายละเอียดได้ที่ https://www.egat.co.th/index.php?option=com_content&view=article&id=1889:20170314-art01&catid=49&Itemid=251</p>
<p>3.2 การรับซื้อไฟฟ้าที่เกินความจำเป็น และควรสนับสนุนให้เพิ่มการรับซื้อการผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์</p>	<p>การรับซื้อไฟฟ้าเข้าระบบ เป็นไปตามนโยบายของภาครัฐ ซึ่งปัจจุบันแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (แผน PDP) อยู่ระหว่างดำเนินการปรับปรุง</p>
<p>3.3 ข้อเสนอแนะอื่นๆ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ● สนับสนุนให้ประชาชนติดตั้งโซลาร์เซลล์โดยออกให้ครั้งหนึ่ง ● การรับซื้อที่มีขั้นตอนและเอกสารประกอบจำนวนมาก ● รัฐบาลให้นโยบายกับทาง PTT ในการเร่งการผลิต NG จากหลุม Gas เอราวิณ โดยมี scenario ต่างๆ ในการผลิต เนื่องจากสาเหตุการส่งมอบหลุมแก๊สธรรมชาติเอราวิณ เป็นหนึ่งในสาเหตุที่ทำให้ปริมาณ NG ไม่เพียงพอ ควรมีความรับผิดชอบจากทาง PTT ในส่วนนี้ด้วย ● งดจัดเก็บ vat ● ควรไปลดสวัสดิการพนักงาน ที่ได้ใช้ไฟฟ้าฟรี 	