

TRUST : เชื้อมั่น กกพ. บนความโปร่งใส
พัฒนากิจการพลังงานไทยอย่างยั่งยืน



ERC

อีอาร์ซี โฟกัส *Focus*

ฉบับที่ 2

พฤศจิกายน 2564 - เมษายน 2565

สรุปผลงานเด่นปี 2564 พร้อมทางแผนงานปี 2565 เดินหน้ากำกับกิจการพลังงานเชิงรุก

กกพ. ประกาศสิทธิ
คุ้มครองผู้ใช้ไฟฟ้า

ย้ำเข้าถึงคุณภาพ
ความปลอดภัย
และการบริการ



รู้จัก

ฝ่ายส่งเสริมการมีส่วนร่วม
และคุ้มครองสิทธิประโยชน์
เพื่อผู้ใช้พลังงานทั่วประเทศ



Editor's Talk



วารสาร ERC Focus อีอาร์ซี โฟกัส
ฉบับที่ 2

เดือนพฤศจิกายน 2564 - เมษายน 2565

พิมพ์ครั้งที่ 1/2565

จำนวน: 40,000 เล่ม

จัดทำโดย: สำนักงานคณะกรรมการ
กำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กทพ.)

คณะผู้จัดทำ:

ฝ่ายยุทธศาสตร์และสื่อสารองค์กร
สำนักงานคณะกรรมการกำกับ
กิจการพลังงาน

ผลิตและออกแบบ:

บริษัท ชิน คัมปานี จำกัด

พิมพ์ที่: บริษัท ใช้หัว ครีเอชั่น จำกัด

ผ่านพ้นไปอีก 1 ปี ก้าวเข้าสู่ปีใหม่ 2565 วงการพลังงาน มีความเคลื่อนไหวมากมายท่ามกลางกระแสวิกฤตโรคระบาด โควิด-19 ที่เกิดขึ้นซ้ำอีกระลอกช่วงกลางปี 2564 และการเกิดสายพันธุ์ใหม่ “โอมิครอน” ทำให้แผนเปิดประเทศต้องชะงักลงบ้าง แต่ในส่วนภาคพลังงานเริ่มเข้าที่เข้าทางจากเศรษฐกิจที่ฟื้นตัว ในปี 2564 มีประเด็นสำคัญที่น่าสนใจคือการประกาศเจตนารมณ์ของประเทศไทยกับประชาคมโลก ในการประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ 26 หรือ COP 26 โดยตั้งเป้าให้ประเทศไทยบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอนภายในปี ค.ศ. 2050 และบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ได้ในปี ค.ศ. 2065

สำหรับ ERC Focus อีอาร์ซี โฟกัส ฉบับต้อนรับปีใหม่ 2565 นี้ได้สรุปผลงานสำคัญที่สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ได้ริเริ่มและสานต่อการทำงานในปี 2564 ไว้ในหลายประเด็น และเช่นเคยเราได้รับเกียรติจาก **นายคมกฤช ตันตระวาณิชย์ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน** มาสรุปผลงานสำคัญในปี 2564 และแผนการดำเนินงานในปี 2565 ที่เชื่อว่าหลาย ๆ คนในวงการกิจการพลังงานอยากทราบถึงทิศทางและเป้าหมายในปีนี้ และความเคลื่อนไหวด้านพลังงานอื่น ๆ ที่น่าสนใจยิ่งรออีกมากมายในเล่ม และคุณผู้อ่านสามารถติดตามวารสารได้ผ่าน 2 ช่องทาง คือแบบรูปเล่มวารสาร และแบบออนไลน์ E-Book ทีมงานหวังเป็นอย่างยิ่งว่า ERC Focus อีอาร์ซี โฟกัส จะเป็นเครื่องมือสื่อสารระหว่างหน่วยงานกับคุณผู้อ่านได้ใกล้ชิดมากขึ้น ท้ายนี้ ขอให้ทุกท่านเริ่มต้นปีใหม่ด้วยความสดใส ร่าเริง และร่วมมือฝ่าวิกฤตโรคระบาดโควิด-19 ไปพร้อมกันด้วยกายใจที่แข็งแรง สวัสดีปีใหม่ 2565

เจ้าของ: สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กทพ.)

เลขที่ 319 อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น 19 ถนนพญาไท แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

โทรศัพท์ 0 2207 3599 โทรสาร 0 2207 3506, 0 2207 3502 Call Center: 1204

เว็บไซต์: www.erc.or.th

อีเมล: support@erc.or.th



สารบัญ

4

รอนริ้ว กทพ. :
 สำนักงาน กทพ. ได้รับการ
 รับรองระบบบริหารงาน
 คุณภาพตามมาตรฐาน
 ISO 9001 : 2015



6

เรื่องจากปก : ทางแผนงาน
 ปี 2565 เดินหน้าทำภารกิจการ
 พลังงานเชิงรุกบริการเปลี่ยนแปลง



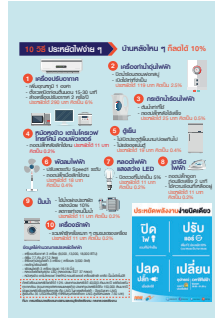
12

กทพ. ไฟเขียว :
 กทพ. ประกาศสิทธิ
 คุ้มครองผู้ใช้ไฟฟ้า
 ย้ำเข้าถึงคุณภาพ
 ความปลอดภัย
 และการบริการ



14

กทพ. ตอบโจทย :
 กทพ. ทอยปรับขึ้นค่าเอฟทีปี 2565
 สร้างสมดุลภาคพลังงาน ฝ่าวิกฤตราคาพลังงานโลก

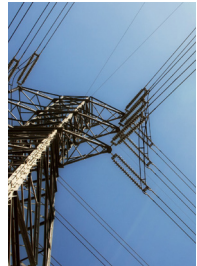


16

เคล็ดลับ
 ประหยัดพลังงาน

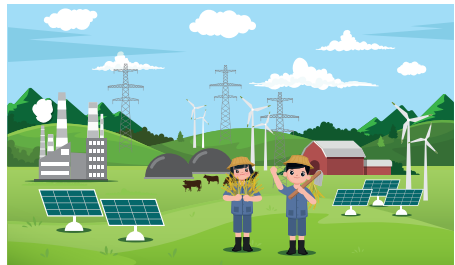
17

คุ้มครองสิทธิฯ :
 รู้จัก ฝ่ายส่งเสริมการ
 มีส่วนร่วมและคุ้มครอง
 สิทธิประโยชน์ เพื่อผู้ใช้
 พลังงานทั่วประเทศ



19

กองทุนพัฒนาไฟฟ้า :
 กองทุนพัฒนาไฟฟ้ามาตรา 97(3)
 สร้างชุมชนรอบโรงไฟฟ้าเข้มแข็ง
 อย่างยั่งยืน



22

หน้านี้มีเฮ :
 ตอบคำถามชิงรางวัล

23

แบบสำรวจความคิดเห็น

สำนักงาน กกพ. ได้รับการรับรองระบบ บริหารงานคุณภาพ ตามมาตรฐาน ISO 9001 : 2015



“เรามุ่งมั่นพัฒนาการกำกับกิจการพลังงานและการให้บริการที่มีคุณภาพได้มาตรฐานสากล เพื่อความเชื่อมั่นและพึงพอใจของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วน”

เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2565 สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ได้รับเกียรติจาก นายจรัลชีพ ไรจน์พลาเสถียร ผู้อำนวยการสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสไอ (ชวา) มอบใบรับรองมาตรฐานระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001 : 2015 ให้แก่ นายคมกฤษ ตันตระวาณิชย์ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน สำนักงาน กกพ. กรุงเทพมหานคร โดยการได้รับการรับรองนี้ นับเป็นความสำเร็จครั้งสำคัญในการพัฒนาคุณภาพของสำนักงาน กกพ. โดยมุ่งมั่นพัฒนากระบวนการกำกับกิจการพลังงานให้มีมาตรฐานสากล พัฒนาระบบงานการ

ปฏิบัติงานและการให้บริการที่มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่องด้วยความโปร่งใส เพื่อความเชื่อมั่นและพึงพอใจของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

สำนักงาน กกพ. ได้รับการรับรองมาตรฐานระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001 : 2015 จากสถาบันมาตรฐานไอเอสไอ อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ โดยมีกำหนดระยะเวลาการให้การรับรองต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 24 ธันวาคม 2564 ถึงวันที่ 23 ธันวาคม 2567 และมีขอบข่ายการรับรองประกอบด้วย การอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน การกำกับอัตราค่าบริการ การกำกับมาตรฐานและความปลอดภัยในการประกอบกิจการพลังงาน การกำกับระบบโครงข่ายพลังงานและศูนย์ควบคุมระบบโครงข่ายพลังงาน ตลอดจนการคุ้มครองผู้ใช้พลังงาน การกำกับการซื้อขายไฟฟ้าและการพิจารณาข้อพิพาทและการอุทธรณ์

กกพ. เดินหน้า โครงการประกวด กองทุนพัฒนาไฟฟ้า อวอร์ด 2565

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เดินหน้า “โครงการประกวดกองทุนพัฒนาไฟฟ้า อวอร์ด 2565” คัดเลือกสุดยอดผลงานที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณในการพัฒนาสังคมที่ยั่งยืน ภายใต้แนวคิด “เราคือผู้สร้างความยั่งยืนอย่างไม่หยุดยั้ง” ซึ่งถ้อยรางวัลพร้อมใบประกาศเกียรติคุณ และเงินรางวัลรวมมูลค่า 710,000 บาท โดยครั้งนี้นับเป็นครั้งที่ 3 แล้วในการจัดประกวดกองทุนฯ หลังประสบความสำเร็จ 2 ครั้งที่ผ่านมา ในปีแรก 2559 และครั้งที่ 2 ในปี 2562 ซึ่งนับเป็นเวลากว่า 10 ปีแล้ว ที่กองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพื่อกิจการตามมาตรา 97(3) ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาหรือฟื้นฟูท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า สามารถยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าให้ดียิ่งขึ้นได้ สำนักงาน กกพ. ได้จัดตั้งกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศทั่วประเทศ รวมกว่า 625 กองทุน และอนุมัติงบประมาณไปแล้วกว่า 23,600 ล้านบาท และดำเนินโครงการชุมชนไปแล้ว 62,900 โครงการ



สำหรับการจัดกิจกรรมแข่งขันทันที ออกเป็น 3 ประเภท ได้แก่

1) ประเภทกองทุนขนาดใหญ่ดีเด่น และกองทุนขนาดกลางดีเด่น จำนวน 6 รางวัล

2) ประเภทโครงการชุมชนในพื้นที่ ประกาศแบ่งเป็น 6 ด้าน ได้แก่ โครงการชุมชนดีเด่น ด้านสาธารณสุข ด้านการศึกษา ด้านเศรษฐกิจชุมชน ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสาธารณสุข และด้านพลังงานชุมชน จำนวน 18 รางวัล

3) ประเภทหมู่บ้านต้นแบบกองทุนพัฒนาไฟฟ้า จำนวน 3 รางวัล

ท่านสามารถติดตามกิจกรรมพร้อมการประกาศผลผู้ชนะในช่วงเดือนพฤษภาคม 2565 ผ่านทาง <https://www.facebook.com/PDFAwards>

วางแผนงานปี 2565

เดินหน้ากำกับกิจการพลังงานเชิงรุกรับการเปลี่ยนแปลง



สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน สรุปผลงานสำคัญในปี 2564 พร้อมเปิดแผนการดำเนินงานปี 2565 วาง 3 เป้าหมาย เดินหน้ากำกับกิจการพลังงานเชิงรุก เร่งพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานงานกำกับ ดูแลกิจการพลังงาน รองรับนโยบายการเพิ่มการแข่งขันของเอกชนในภาคพลังงาน พัฒนางานกำกับเพื่อรองรับเทคโนโลยีด้านพลังงาน บนกระแส Go Green พร้อมยกระดับมาตรฐานการให้บริการ ดูแลความเป็นธรรมให้ผู้ใช้พลังงานอย่างเข้มข้น โดย “ERC Focus” ฉบับนี้ ได้รับเกียรติจากท่านเลขาธิการสำนักงาน กกพ. นายคมกฤช ตันตระวาณิชย์ ได้มาพูดคุยถึงผลการดำเนินงานปี 2564 ที่ผ่านมา และแผนเดินหน้าการกำกับดูแลงานกิจการพลังงานในปี 2565 แบบเจาะลึก จะมีรายละเอียดเป็นอย่างไรบ้างไปติดตามครับ...

ในปีที่ผ่านมา แม้ว่าสภาพเศรษฐกิจจะชะลอตัว เนื่องจากผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) แต่การขับเคลื่อนภาคพลังงานยังคงต้องดำเนินอยู่อย่างต่อเนื่อง เนื่องจากเป็นปัจจัยพื้นฐานในการดำรงชีวิต และรองรับความต้องการที่เพิ่มขึ้น จากการฟื้นตัวของเศรษฐกิจ และเพื่อสร้างความมั่นคงทางด้าน



พลังงานของประเทศรองรับการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้ชีวิตวิถีใหม่ หรือ Next Normal รองรับการทำงานที่บ้านให้เป็นสถานที่ทำงาน (Work From Home) รองรับการขายตัวของธุรกิจมาสู่ช่องทางออนไลน์ (Online business) รองรับสังคมไร้เงินสด (Cashless economy) และรองรับการนำเทคโนโลยีเข้ามาประยุกต์ใช้เพื่อสนับสนุนงานในหลาย ๆ ด้าน ในยุค Disruptive Technology อย่างปฏิเสธไม่ได้

นอกจากนี้ ภายใต้อสถานการณ์ที่ทั่วโลกตระหนักถึงผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก ทำให้การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการได้รับความสำคัญเพิ่มมากขึ้น กรอบการพัฒนาข้อตกลงระหว่างประเทศที่สำคัญ เช่น เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน และข้อตกลงในการประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลง

สภาพภูมิอากาศครั้งล่าสุดในสมัยที่ 26 หรือ COP 26 ที่จัดขึ้นเมื่อวันที่ 31 ตุลาคม - 12 พฤศจิกายน 2564 ณ เมืองกลาสโกว์ สหราชอาณาจักร ได้กำหนดเป้าหมายการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ให้เป็นศูนย์ หรือมุ่งไปสู่ Carbon Neutrality ในอีก 30-40 ปีข้างหน้า ประเทศไทยโดย พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้ประกาศเจตนารมณ์พร้อมยกระดับแก้ไขปัญหาภูมิอากาศอย่างเต็มที่ เพื่อบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ภายในปี ค.ศ. 2050 และบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ได้ในปี ค.ศ. 2065

“กกพ. ได้ตระหนักถึงการเปลี่ยนแปลงของภาคพลังงานในภาพใหญ่ ตั้งเป้าหมายสู่การสร้างและพัฒนาภาคพลังงานให้มีความมั่นคงอย่างยั่งยืน ลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ สนับสนุนการจัดหาพลังงานของประเทศและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน และมุ่งใช้พลังงานสะอาดในสัดส่วนที่เพิ่มมากขึ้น ส่งเสริมเทคโนโลยีในภาคพลังงาน ปรับปรุงกฎระเบียบให้ทันสมัยสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลง พร้อมทั้งส่งเสริมการแข่งขันการลงทุนด้านพลังงาน”

นายคมกฤช ตันตระวาณิชย์ เลขาธิการสำนักงาน กกพ. เกริ่นให้ “ERC Focus” ทราบเกี่ยวกับการตระหนักถึงกระแสความเปลี่ยนแปลงของภาคพลังงานและทิศทางการกำกับ ดูแล ภาคพลังงาน

ผลงานปี 64 เน้นช่วยประชาชนครบทุกมิติ

“ผลงานในรอบปี 2564 ที่ กกพ. ได้เริ่มทำ มีหลายโครงการ แต่เรื่องสำคัญ และเร่งด่วน มุ่งเน้นให้ความช่วยเหลือและบรรเทาทุกข์ให้กับพี่น้องประชาชนช่วงการระบาดของโควิด-19 ภายใต้มาตรการ “การช่วยเหลือที่ครบทุกมิติ” และครอบคลุมผู้ใช้ไฟฟ้ารวม 23.70 ล้านราย คิดเป็นร้อยละ 97 ของผู้ใช้ไฟฟ้าทั่วประเทศ ตั้งแต่การคืนเงินประกันการใช้ไฟฟ้า นำเงินบริหารจัดการค่าเอฟที เพื่อลดค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้ารายย่อย การตรึงค่าเอฟทีอย่างต่อเนื่อง และมาตรการลดภาระค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหญ่เป็นเวลากว่า 24 เดือน”

วางแผนปี 65 มุ่งกำกับกิจการพลังงานเชิงรุก

“สำหรับแผนงาน และบทบาท ภารกิจ ของ กกพ. และสำนักงาน กกพ. ภายใต้ พ.ร.บ. การประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 ที่ ดำเนินการในปี 2565 นี้ กกพ. กำลังเดินหน้า ปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานงานกำกับ ทั้งใน ส่วนของกิจการก๊าซธรรมชาติ และกิจการ ไฟฟ้า รองรับนโยบายการเพิ่มการแข่งขัน และแนวโน้มการเปิดเสรีในภาคพลังงาน ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต นอกจากนี้ กระแส พลังงานสะอาดจะเป็นปัจจัยสำคัญ ที่จะ นำมาสู่การเปลี่ยนแปลงที่เราต้องปรับตัว ควบคู่กับบทบาทหลักที่ต้องดูแลมาตรฐาน และความเป็นธรรมในภาคพลังงาน”



รายละเอียดเพิ่มเติม

แผนการดำเนินงานงบประมาณ
รายจ่าย และประมาณการรายได้
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



“ 3 เป้าหมายเดินหน้า แผนปี 2565 จะสร้างกลไก งานกำกับดูแลกิจการพลังงาน ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ”

วาง 3 เป้าหมาย พัฒนางานกำกับดูแลกิจการพลังงานแบบเข้มข้น

“เป้าหมายแรก จะมีการปรับโครงสร้างพื้นฐานในงานกำกับกิจการพลังงานทั้งไฟฟ้าและก๊าซธรรมชาติ จะอยู่บนพื้นฐานของการเปิดโอกาสให้บุคคลที่ 3 คือ ภาคเอกชนสามารถเข้ามาร่วมใช้โครงสร้างพื้นฐานทั้งโครงข่ายพลังงานไฟฟ้า ก๊าซธรรมชาติ และคลังเก็บก๊าซธรรมชาติซึ่งกำลังอยู่ระหว่างศึกษาปรับปรุงหลักเกณฑ์ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง และทยอยประกาศอย่างต่อเนื่อง เป้าหมายที่ 2 ได้แก่ การสนับสนุนนโยบายรัฐบาลในการผลักดันอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า (EV) และธุรกิจต่อเนื่อง ได้แก่ สถานบริการประจุไฟฟ้า (EV Charging Station) และเป้าหมายที่ 3 การกำกับ ดูแล ในมิติทางสังคม และการคุ้มครองผู้ใช้พลังงาน ในปี 2565 จะมุ่งยกระดับและสร้างความเข้มข้นกับการสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมอย่างสร้างสรรค์ การศึกษาเพื่อปรับปรุงงานคุ้มครองผู้ใช้พลังงานอย่างต่อเนื่อง

ซึ่งการวางเป้าหมายจากการดำเนินการมาตรการดังกล่าวข้างต้น จะสร้างกลไก การกำกับดูแลกิจการพลังงานให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ภาคพลังงาน และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันโดยรวมของประเทศ ทั้งยังสามารถดูแลการประกอบกิจการ การให้บริการ และดูแลความเป็นธรรมให้เกิดขึ้นในภาคพลังงานไทย สามารถปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของภาคพลังงานระดับสากล” นายคมกฤษ ตันตระกูลพาณิชย์ เลขาธิการสำนักงาน กกพ. กล่าวในตอนท้าย

แผนขับเคลื่อนการดำเนินงานปี 2565



วาง 3 เป้าหมาย พัฒนางานกำกับดูแลกิจการพลังงานไทย



1. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานงานกำกับดูแลกิจการพลังงาน

- เปิดโอกาสให้บุคคลที่ 3 ร่วมใช้โครงข่ายพื้นฐานทั้งโครงข่ายไฟฟ้าและก๊าซธรรมชาติ

2. พัฒนางานกำกับ รองรับเทคโนโลยีด้านพลังงานบนกระแส Go Green

- ผลักดันอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า (EV)
 - กำหนดค่าไฟฟ้าสถานีอัดประจุไฟฟ้า EV, ยกเว้นค่า Demand Charge
 - ร่วมกับ กฟภ. และ กฟน. จัดทำมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับจุดจ่ายไฟ EV
 - ดูแลมาตรฐานความปลอดภัยอุปกรณ์เชื่อมต่อบริการโครงข่ายไฟฟ้ากับ EV Charging Station



พัฒนาเทคโนโลยีด้านพลังงานสะอาด

- พัฒนาระบบการกักเก็บพลังงาน (ESS) ,พัฒนาเทคโนโลยีพลังงานทดแทน (RE)
- ส่งเสริมให้ผู้ใช้ไฟฟ้าผลิตไฟฟ้าใช้เอง (Prosumerization)
- ทดสอบแพลตฟอร์มซื้อขายพลังงานทดแทนร่วมกับกลไกส่งเสริมการตลาดซื้อขายเอนเอจ (ERC Sandbox ระยะที่ 2)



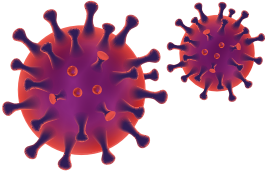
3. ยกระดับมาตรฐานการให้บริการดูแลความเป็นธรรมให้ผู้ใช้พลังงานอย่างเข้มข้น

- ยกระดับมาตรฐานสัญญาผู้ใช้ไฟฟ้ารายย่อย
- การขยายขอบเขตการคุ้มครองความปลอดภัยของผู้ใช้ไฟฟ้า
- ยกระดับบรรษัทภิบาล การบริการจัดการกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ ตามมาตรา 97(3)



สรุป 10 ผลงานสำคัญ ตลอดปี 2564

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

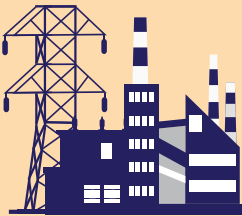


1. มาตรการช่วยค่าไฟ ช่วงโควิด-19

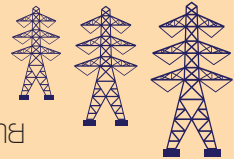
ช่วยเหลือผู้ใช้ไฟฟ้า ครอบคลุม 23.70 ล้านราย คิดเป็น 97% ของผู้ใช้ไฟฟ้าทั่วประเทศ งบประมาณ 28,716 ล้านบาท

2. ส่งเสริม โรงไฟฟ้าชุมชน

เปิดรับซื้อไฟฟ้า ผ่านการคัดเลือก 43 โรงไฟฟ้าชุมชน กำลังผลิตรวม 149.50 MW



3. ส่งเสริม Solar PV Rooftop



เปิดรับซื้อไฟฟ้าและปรับลดค่าใช้จ่าย การเชื่อมต่อของโครงข่ายไฟฟ้าจาก 8,500 บาท เหลือ 2,000 บาท (ภาคประชาชนสำหรับที่อยู่อาศัย กลุ่มสถานศึกษา โรงพยาบาล และสูบน้ำเพื่อการเกษตร)

4. ONE STOP SERVICE

กระบวนการอนุญาต การประกอบกิจการพลังงาน แบบเบ็ดเสร็จ ระยะเวลา ขั้นตอน อำนวยความสะดวกในการลงทุน



5. ส่งเสริมการแข่งขันในกิจการ ก๊าซธรรมชาติระยะที่ 2

ปรับปรุงกฎระเบียบ เพื่อต่อการลงทุนในธุรกิจจัดหาและค้าส่ง ก๊าซธรรมชาติ ปัจจุบันธุรกิจในอดีตสาทรกรมเพิ่มขึ้นรวมทั้งสิ้น 8 ราย



6. กำกับอัตราค่าไฟฟ้า ค่าบริการก๊าซธรรมชาติ

ให้มีความโปร่งใส ได้มาตรฐานสากล



7. คุ้มครองสิทธิ ผู้ใช้พลังงาน

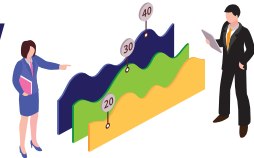
การคืนเงินประกันการใช้ไฟฟ้าให้ผู้ใช้ไฟฟ้า
บ้านอยู่อาศัย และกิจการขนาดเล็ก
ปัจจุบันมีการคืนเงินประกันแล้ว
จำนวน 8.03 ล้านบาท
จำนวน 15,327 ล้านบาท

8. สรุปผลการบริหาร กองทุนพัฒนาไฟฟ้า ตามมาตรา 97(3)

อนุมัติแผนงานประจำปี 2564
กองทุนพัฒนาไฟฟ้าขนาดใหญ่
และขนาดกลาง 55 กองทุน
4,640 โครงการ งบประมาณ
1,950.70 ล้านบาท

9. รับรองระบบบริหารงานคุณภาพ ตามมาตรฐาน ISO 9001:2015

เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2564



10. พัฒนาระบบบริหารงานองค์กร

การให้บริการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล อย่างเป็นมืออาชีพ
ในการดำเนินงานของหน่วยงานรัฐ

รายละเอียดเพิ่มเติม สรุปผลการดำเนินงานสำคัญ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
และสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



กกพ.ประกาศสิทธิ คุ้มครองผู้ใช้ไฟฟ้า ยื่นเข้าถึงคุณภาพ ความปลอดภัย และการบริการ



สำนักงาน กกพ. ออกประกาศสิทธิผู้ใช้บริการไฟฟ้า พ.ศ. 2565 หลังมีมติ กกพ. เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2565 ให้เพิ่มรายละเอียดจากคำประกาศสิทธิเดิม อาทิ สิทธิการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ใช้บริการไฟฟ้า ความปลอดภัยจากการให้บริการไฟฟ้า สิทธิในการเปลี่ยนผู้ให้บริการไฟฟ้าได้ตามความประสงค์ ตลอดจนเพิ่มช่องทางการร้องเรียนปัญหา เพื่อให้เป็นไปตามเจตนารมณ์แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 ในการสร้างความเป็นธรรมและประโยชน์สูงสุดต่อผู้ใช้บริการไฟฟ้าและประชาชนทั่วไป

โดยรายละเอียดคำประกาศสิทธิของผู้ใช้บริการไฟฟ้า แบ่งออกเป็น 4 หัวข้อ ที่สำคัญ ดังนี้

1) สิทธิการเข้าถึงข้อมูลการใช้ไฟฟ้า คือ สิทธิในการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องเกี่ยวกับการให้บริการไฟฟ้า ไม่ว่าจะเป็นเรื่องเงินไขการบริการ มาตรฐานคุณภาพ ความเป็นธรรม

ในการทำสัญญา รวมถึงข้อตกลงต่าง ๆ ทั้งยังให้สิทธิผู้ใช้บริการไฟฟ้าในการร้องขอตรวจสอบการคิดค่าไฟ ประวัติการใช้ไฟฟ้า หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า (มิเตอร์) ได้ หากพบความผิดปกติหรือมีความคลาดเคลื่อนจากความเป็นจริง เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมและโปร่งใส ฯลฯ และรายละเอียดสิทธิที่เพิ่มเข้ามา คือการคุ้มครองสิทธิข้อมูลส่วนบุคคลตามกฎหมาย

2) สิทธิการได้รับบริการตามมาตรฐานและคุณภาพการให้บริการไฟฟ้า โดยผู้ใช้บริการไฟฟ้ามีสิทธิได้รับบริการตามมาตรฐานทางวิศวกรรมและคุณภาพการให้บริการ ซึ่งหากมีข้อโต้แย้งเรื่องการให้บริการที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานข้างต้น ผู้ให้บริการไฟฟ้าต้องทำการพิสูจน์มาตรฐานตามข้อโต้แย้งที่เกิดขึ้น โดยผู้ใช้บริการไฟฟ้ามีสิทธิได้รับค่าชดเชยความเสียหาย หากไม่เป็นไปตามมาตรฐาน ซึ่งว่าด้วยสิทธิการคุ้มครองความปลอดภัยจากการให้บริการไฟฟ้า

3) สิทธิการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขการให้บริการไฟฟ้า คือ สิทธิที่ใช้ผู้บริการไฟฟ้าสามารถยกเลิก หรือเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขการให้บริการไฟฟ้าได้ ซึ่งสามารถดำเนินการได้ทันที อีกทั้งการเลือกหรือเปลี่ยนผู้ให้บริการไฟฟ้านั้น จะไม่ถูกกีดกันจากผู้ให้บริการไฟฟ้ารายเดิม

4) สิทธิการร้องเรียนปัญหาการใช้บริการไฟฟ้า แบ่งช่องทางการร้องเรียนออกเป็น 2 ส่วน คือ

- การร้องเรียนต่อผู้ให้บริการไฟฟ้า ในเขตพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล (จังหวัด นนทบุรี และสมุทรปราการ) สามารถร้องเรียนการบริการได้ที่ การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) สำหรับในเขตพื้นที่จังหวัดอื่นทุกจังหวัด ติดต่อ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ส่วนพื้นที่ การให้บริการของกิจการไฟฟ้า สวัสดิการสัมปทานกองทัพเรือ ติดต่อได้ที่ กิจการไฟฟ้า สวัสดิการสัมปทานกองทัพเรือ

- การร้องเรียนต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) สามารถเดินทางมา ร้องเรียนด้วยตนเอง หรือส่งหนังสือทางไปรษณีย์ มาที่ สำนักงาน กกพ. โดยตรง หรือร้องเรียนผ่านโทรศัพท์หมายเลข 1204 และอีเมล support@erc.or.th ทั้งมีการเพิ่มช่องทางการร้องเรียนผ่าน สำนักงาน กกพ. ประจำเขต 1 - 13 และคณะกรรมการผู้ใช้พลังงาน (คพช.) ได้อีกทางหนึ่งด้วย

ผู้ใช้บริการไฟฟ้าจะร้องเรียนปัญหาการใช้บริการไฟฟ้าได้ที่ไหนบ้าง?



1) ร้องเรียนต่อผู้ให้บริการไฟฟ้า ผ่านช่องทาง ดังนี้



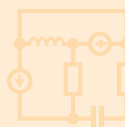
ผู้ให้บริการไฟฟ้าในพื้นที่กรุงเทพฯ นนทบุรี สมุทรปราการ ☎ 1130



ผู้ให้บริการไฟฟ้าในพื้นที่จังหวัดอื่นทุกจังหวัด ☎ 1129



ผู้ให้บริการไฟฟ้าในพื้นที่การให้บริการไฟฟ้าของกิจการไฟฟ้า สวัสดิการสัมปทานกองทัพเรือ ติดต่อ ☎ 0-3843-7766 ต่อ 111 และ 222



2) ร้องเรียนต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ผ่านช่องทาง ดังนี้



ร้องเรียนด้วยตนเอง หรือส่งหนังสือทางไปรษณีย์ ณ สำนักงาน กกพ. เลขที่ 319 อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น 19 ถนนพญาไท แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 ในเวลาทำการ 08.30 - 17.00 น.



Call Center ☎ 1204 หรือ ✉ support@erc.or.th



ผ่านสำนักงาน กกพ. ประจำเขต 1 - 13 และคณะกรรมการผู้ใช้พลังงานประจำเขต (คพช.)



กทพ. ทอยปรับ ขึ้นค่าเอฟทีปี 2565 สร้างสมดุลภาคพลังงาน ฝ่าวิกฤตราคา พลังงานโลก



ประกาศจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน มีมติปรับขึ้นค่าเอฟทีปี 2565 แบบขั้นบันได โดยจะทยอยเพิ่มค่าเอฟทีประจำงวดเดือนมกราคม - เมษายน 2565 อยู่ที่ 16.71 สตางค์ และงวดเดือนพฤษภาคม - สิงหาคม 2565 ปรับขึ้นที่ 23.38 สตางค์ต่อหน่วย เร่งบริหารจัดการต้นทุนเชื้อเพลิงผลิตไฟฟ้า ลดสัดส่วนการใช้ LNG ในช่วงที่มีความผันผวน และมีราคาสูง อันเนื่องจากวิกฤตราคาพลังงานโลก

17 พฤศจิกายน 2564 คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ได้มีมติให้ปรับค่าไฟฟ้าผันแปร (ค่าเอฟที) สำหรับการเรียกเก็บค่าไฟฟ้าในรอบเดือนมกราคม - เมษายน 2565 โดยให้เรียกเก็บที่ 1.39 สตางค์ต่อหน่วย ส่งผลให้อัตราค่าไฟฟ้าเฉลี่ยอยู่ที่ 3.78 บาทต่อหน่วยหรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.63 จากงวดเดือนกันยายน - ธันวาคม 2564 และต่อมาวันที่ 16 มีนาคม 2565 มีมติทยอยปรับเพิ่มค่าเอฟทีในรอบเดือนพฤษภาคม - สิงหาคม 2565 โดย นายคมกฤช ตันตระวาณิชย์

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กทพ.) ในฐานะโฆษกกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กทพ.) เปิดเผยว่า กทพ. ได้มีมติให้ปรับเพิ่มค่าไฟฟ้าผันแปร (ค่าเอฟที) สำหรับการเรียกเก็บค่าไฟฟ้าในรอบเดือนพฤษภาคม - สิงหาคม 2565 โดยให้เรียกเก็บที่ 24.77 สตางค์ต่อหน่วย ส่งผลให้อัตราค่าไฟฟ้าเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 23.38 สตางค์ต่อหน่วย เป็น 4.00 บาทต่อหน่วย ตั้ง กทพ. ช่วยรับภาระต้นทุน 38,943 ล้านบาทแทนผู้ใช้ไฟฟ้าช่วงวิกฤตพลังงานปัจจุบัน

โดยปัจจัยหลักที่ส่งผลกระทบต่อค่าเอฟทีมาจากผลกระทบสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซีย-ยูเครน ซึ่งส่งผลต่อวิกฤตราคาพลังงานโลกเพิ่มสูงขึ้นเป็นประวัติการณ์ ทำให้ กทพ. ต้องปรับสมมติฐานการประมาณการค่าเอฟทีใหม่ให้สะท้อนราคาเชื้อเพลิงในสถานการณ์ปัจจุบัน ซึ่งเป็นปัจจัยลบเพิ่มเติมจากสถานการณ์ที่ก๊าซธรรมชาติ (LNG) ในอ่าวไทยลดลงในช่วงปลายสัมปทาน

“ประมาณการค่าใช้จ่ายด้านเชื้อเพลิงที่สูงขึ้นส่งผลให้ประมาณการค่าเอฟทีในช่วงเดือนพฤษภาคม - เดือนสิงหาคม 2565 เพิ่มสูงขึ้นเป็น 129.91 สตางค์ต่อหน่วย และหากพิจารณาภายใต้หลักการการปรับขึ้นแบบขั้นบันได อาจทำให้ต้องขึ้นค่าเอฟทีงวดละ 47.3 สตางค์ต่อหน่วย อย่างไรก็ตาม ด้วยมาตรการการบริหารจัดการต้นทุนเชื้อเพลิงให้ต่ำที่สุด ได้แก่ การรับซื้อไฟฟ้าพลังน้ำจากสปป. ลาว โครงการโรงไฟฟ้าน้ำเทินก่อนวันเริ่มจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์, การรับซื้อไฟฟ้าพลังงานทดแทนเพิ่มเติมจากกลุ่มโรงไฟฟ้าที่มีความพร้อมจ่ายไฟฟ้า, การปรับลดภาษีสรรพสามิตน้ำมันดีเซลและน้ำมันเตาเพื่อทำให้ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ผลิตไฟฟ้าอยู่ใน

ราคาที่เหมาะสมและมาตรการการบริหารการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าที่ใช้ น้ำมันดีเซลและน้ำมันเตาร่วมกับมาตรการการนำ “Energy Pool Price” มาใช้เพื่อเฉลี่ยต้นทุนเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าให้เกิดความเป็นธรรม สามารถทำให้ค่าเอฟทีลดลง เป็นผลให้การปรับขึ้นค่าเอฟทีในงวดนี้เพียง 23.38 สตางค์ต่อหน่วย ทั้งนี้ ตามแนวทางจากภาคนโยบาย กฟผ. จะช่วยรับภาระต้นทุนที่เกิดขึ้นของค่า FT สะสมจำนวน 38,943 ล้านบาท แทนประชาชนไว้ก่อน ซึ่งเป็นช่วงที่ราคาเชื้อเพลิงเพิ่มขึ้นแบบก้าวกระโดด และจะทยอยเรียกคืนค่าเอฟทีเมื่อราคาเชื้อเพลิงปรับตัวลดลง” นายคมกฤษ ตันตระกูลพาณิชย์ กล่าว

ปัจจัยในการพิจารณาค่าเอฟที ในรอบเดือน พฤษภาคม – สิงหาคม 2565



ความต้องการใช้ไฟฟ้า 5.21%
68,731 ล้านหน่วย **เพิ่มขึ้น**

จากประมาณการงวด (ม.ค. - เม.ย. 2565)
ภาคความต้องการไฟฟ้า 65,325 ล้านหน่วย



สัดส่วนการใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า

ก๊าซธรรมชาติ 55.11%
นำเข้าจากต่างประเทศ (ลาวและมาเลเซีย) 19.46%
ลิกไนต์ 8.32% ถ่านหินนำเข้าจากโรงไฟฟ้าเอกชน 8.08%
พลังน้ำ 2.58% น้ำมันเตา 0.01%
น้ำมันดีเซล 0.19% อื่น ๆ 6.25%



อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย (ประมาณการ 1 – 31 เม.ค. 2565)

เท่ากับ 33.20 บาท ต่อเหรียญสหรัฐ อ่อนค่าจากประมาณการในงวดเดือน เม.ค. - เม.ย. 2565 ที่พ่วงมาที่ประมาณการไว้ที่ 33.00 บาท ต่อเหรียญสหรัฐ

ราคาเชื้อเพลิงเฉลี่ยที่ใช้ในการคำนวณค่าเอฟที

ช่วงเดือน พ.ค.- ส.ค. 2565
เปลี่ยนแปลงจากประมาณการเดือน เม.ค. - เม.ย. 2565
ก๊าซธรรมชาติ-ถ่านหินนำเข้า ราคาเฉลี่ยปรับสูงขึ้น

ประเภทเชื้อเพลิง	หน่วย	ม.ค. - เม.ย. 65 (ประมาณการ) [1]	พ.ค. - ส.ค. 65 (ประมาณการ) [2]	เปลี่ยนแปลง [2]-[1]
ราคาก๊าซธรรมชาติ ทุกรุ่น*	บาท/ล้านบีทียู	374.46	422.36	+45.90
ราคาน้ำมันเตา	บาท/ลิตร	18.20	19.08	+0.88
ราคาน้ำมันดีเซล	บาท/ลิตร	22.17	25.80	+3.63
ราคาลิกไนต์ (ทพว.)	บาท/ตัน	693.00	693.00	0.00
ราคาถ่านหินนำเข้าเฉลี่ย (IPPs)	บาท/ตัน	2,877.69	3,678.74	+801.05

หมายเหตุ: *ราคาก๊าซฯ รวมค่าพ่วงอัตราร้อยละค่าเงินของโรงไฟฟ้า ทพว. และโรงไฟฟ้าเอกชน IPPs

10 วิธี ประหยัดไฟง่าย ๆ

บ้านหลังไหน ๆ ก็ลดได้ 10%

- 1 เครื่องปรับอากาศ**
 - เพิ่มอุณหภูมิ 1 องศา
 - ตั้งเวลาปิดก่อนตื่นนอน 15-30 นาที
 - ล้างเครื่องปรับอากาศ 2 ครั้ง/ปี
 - ประหยัดได้ 290 บาท คิดเป็น 6%
- 2 เครื่องทำน้ำอุ่นไฟฟ้า**
 - ปิดน้ำร้อนตอนพักสบู
 - เปิดใช้เท่าที่จำเป็น
 - ประหยัดได้ 119 บาท คิดเป็น 2.5%
- 3 กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า**
 - ต้มน้ำเท่าที่ใช้
 - ถอดปลั๊กหลังใช้เสร็จ
 - ประหยัดได้ 25 บาท คิดเป็น 0.5%
- 4 หม้อหุงข้าว เตาไมโครเวฟ โทรทัศน์ คอมพิวเตอร์**
 - ถอดปลั๊กหลังเลิกใช้งาน
 - ประหยัดได้ 11 บาท คิดเป็น 0.2%
- 5 ตู้เย็น**
 - ไม่เปิดประตูเย็นนาน/บ่อยเกินไป
 - ไม่แช่ของแน่นตู้
 - ประหยัดได้ 19 บาท คิดเป็น 0.4%
- 6 พัดลมไฟฟ้า**
 - ปรับสปีดระดับ Speed 1 ระดับ
 - ถอดปลั๊กเมื่อเลิกใช้งาน
 - ประหยัดได้ 18 บาท คิดเป็น 0.4%
- 7 หลอดไฟแสงสว่าง LED**
 - ปิดดวงที่ไม่จำเป็น
 - ประหยัดได้ 11 บาท คิดเป็น 0.2%
- 8 เตารีดไฟฟ้า**
 - ถอดปลั๊กออกก่อนรีดเสร็จ 2 นาที
 - ใช้ความร้อนที่เหลืออยู่
 - ประหยัดได้ 11 บาท คิดเป็น 0.2%
- 9 บิมน้ำ**
 - ใช้น้ำอย่างประหยัดอย่างน้อย 10%
 - ลดการทำงานบิมน้ำ
 - ประหยัดได้ 11 บาท คิดเป็น 0.2%
- 10 เครื่องซักผ้า**
 - รวมผ้าซักครั้งละมาก ๆ ตามขนาดของเครื่อง
 - ประหยัดได้ 11 บาท คิดเป็น 0.2%

ข้อมูลใช้คำนวณการประหยัดไฟฟ้า

- เครื่องปรับอากาศ 3 เครื่อง (9,000 ,13,000, 18,000 BTU)
- ตู้เย็น 7.7 คิว (217.2 ลิตร)
- เครื่องทำน้ำอุ่นไฟฟ้า 3 เครื่อง (เครื่องละ 3,500 วัตต์)
- กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า
- พัดลมไฟฟ้า 3 เครื่อง (ขนาด 16-18 นิ้ว)
- หลอดไฟแสงสว่าง LED (หลอดกลม E27 37 หลอด)
- หม้อหุงข้าว เตาไมโครเวฟ โทรทัศน์ คอมพิวเตอร์ เครื่องซักผ้า เตารีด บิมน้ำอัตโนมัติ

ที่มา: กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน

ประหยัดพลังงานง่ายนิดเดียว

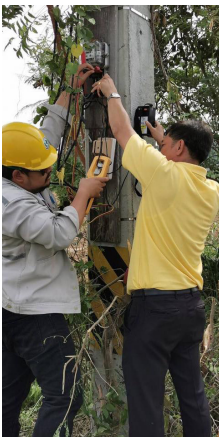
<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">ปิด</p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">ไฟ</p> <p style="font-size: 0.8em;">ดวงที่ไม่จำเป็น</p>	<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">ปรับ</p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">แอร์</p> <p style="font-size: 0.8em;">เพิ่ม 1°C ประหยัด 10% Cool Mode เป็น Fan Mode</p>
<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">ปลด</p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">ปลั๊ก</p> <p style="font-size: 0.8em;">เมื่อเลิกใช้</p>	<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">เปลี่ยน</p> <p style="font-size: 0.8em;">อุปกรณ์</p> <p style="font-size: 0.8em;">เวลาใช้ไฟฟ้า</p> <p style="font-size: 0.7em;">เบอร์ 9 1111</p> <p style="font-size: 0.7em;">ช่วงเวลา 18.00 - 21.00 น.</p> <p style="font-size: 0.7em;">ประเมินด้วย</p>

www.wat.or.th
[Facebook](https://www.facebook.com/wat.or.th)
[YouTube](https://www.youtube.com/wat.or.th)

รู้จัก ฝ่ายส่งเสริมการมีส่วนร่วม และคุ้มครองสิทธิประโยชน์ เพื่อผู้ใช้พลังงานทั่วประเทศ

ฝ่ายส่งเสริมการมีส่วนร่วมและคุ้มครองสิทธิประโยชน์ เป็นหน่วยงานสำคัญในการสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมกับภาคประชาชน ทั้งผู้ใช้พลังงาน ผู้ประกอบกิจการพลังงาน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการกำกับกิจการพลังงาน ทั้งยังเป็นหน่วยงานสนับสนุนการทำงานของคณะกรรมการคุ้มครองผู้ใช้พลังงานประจำเขต หรือ คพข. ทั่วประเทศ

ในส่วนของการดำเนินงานแบ่งออกเป็น 2 ส่วนคือ 1) ส่วนส่งเสริมการมีส่วนร่วมและคุ้มครองสิทธิประโยชน์ ดำเนินการในเรื่องของการวิเคราะห์ จัดทำแผนส่งเสริมการมีส่วนร่วมงานกำกับกิจการพลังงาน ประเมินผล เพื่อให้คำปรึกษากับหน่วยงานภายใน โดยรวบรวมข้อมูลจากการทำกิจกรรม รับฟังความคิดเห็นโดยการมีส่วนร่วมของผู้ใช้พลังงาน ผู้ประกอบกิจการพลังงาน และผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อนำไปเป็นข้อเสนอแนะปรับปรุงหลักเกณฑ์ สร้างการมีส่วนร่วมและมาตรการส่งเสริมคุ้มครองผู้ใช้พลังงาน ซึ่งทำควบคู่ไปกับการส่งเสริมสังคมและประชาชนในการสร้างความตระหนักการพัฒนาพลังงาน และสิทธิประโยชน์ของผู้ใช้พลังงาน นอกจากนี้ส่วนนี้ยังเป็นส่วนสำคัญในการสรรหา แต่งตั้งพัฒนาศักยภาพคณะกรรมการผู้ใช้พลังงานประจำเขต (คพข.) ทั้งยังเสนอแนะแนวทาง



การปฏิบัติงานให้เป็นไปตามกฎหมาย หลักเกณฑ์ปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง และ 2) ส่วนพิจารณาเรื่องร้องเรียน โดยพัฒนาระบบข้อมูลเพื่อสนับสนุนกระบวนการร้องเรียนของประชาชนแบบครบวงจร ประสานงานข้อร้องเรียนต่าง ๆ กับหน่วยงานในพื้นที่ หน่วยงานรัฐ เอกชน และผู้มีส่วนได้เสียเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน ลดความขัดแย้ง และนำปัญหาเหล่านั้นไปวิเคราะห์ เสนอแนะ ต่อ กกพ. เพื่อกำหนดมาตรการคุ้มครองผู้ใช้พลังงานระดับนโยบายต่อไป

นับเป็นการทำงานเชิงรุก ยกกระดับและปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงานของหน่วยงานภายในให้สามารถเข้าถึงประชาชนได้รวดเร็ว ครอบคลุมทุกพื้นที่ โดยสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมภาคประชาชนเชื่อมโยงการทำงานผ่านตัวแทนอย่าง คพข. ในการประสานงานรับเรื่อง ปัญหาต่าง ๆ เพื่อนำไปพัฒนา ปรับปรุงคุณภาพบริการ และแก้ไขข้อร้องเรียนให้สำเร็จได้ในที่สุด

อนึ่ง ท่านสามารถติดต่อขอคำปรึกษา ส่งเรื่องร้องเรียน เสนอแนะ เกี่ยวกับงานกำกับกิจการพลังงาน ได้ที่ support@erc.or.th ฝ่ายส่งเสริมการมีส่วนร่วมและคุ้มครองสิทธิประโยชน์ สำนักงาน กกพ.

ขอบคุณภาพจาก : สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เขต 8 จังหวัดชลบุรี

กองทุน พัฒนาไฟฟ้า มาตรา 97(3) สร้างชุมชน รอบโรงไฟฟ้า เข้มแข็งอย่างยั่งยืน



กองทุนพัฒนาไฟฟ้า นับเป็นเครื่องมือสำคัญในการพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้าที่ได้รับผลกระทบจากการก่อตั้งโรงไฟฟ้าในชุมชน และเพื่อเป็นการพัฒนาหรือฟื้นฟูท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า สำนักงาน กกพ. ได้จัดเก็บเงินนำส่งเข้ากองทุนจากผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า โดยมีอัตราการจัดเก็บเงินนำส่งตามเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า แบ่งเป็น 2 ช่วงคือ 1) **ระหว่างก่อสร้าง**ให้นำเงินส่งเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า จำนวน 50,000 บาท/เมกะวัตต์/ปี (เฉพาะรายได้ที่ได้รับใบอนุญาตฯ ตั้งแต่วันที่ 21 ธันวาคม 2553 ที่ระเบียบฯ มีผลบังคับ) 2) **ระหว่างการผลิต**ให้นำเงินส่งเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า จำนวน 1-2 สตางค์/หน่วย ตามปริมาณ

การดำเนินงาน กองทุนพัฒนาไฟฟ้า มาตรา 97(3)

วัตถุประสงค์

เพื่อการพัฒนารอบพื้นที่ร่วมกันที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า



พื้นที่ประกาศจัดตั้งโรงไฟฟ้า

ภายในรัศมี 1 หรือ 3 หรือ 5 กิโลเมตร ตามปริมาณการผลิตไฟฟ้าในรอบปี

แหล่งที่มาเงินกองทุนฯ

จากผู้ได้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า ที่ต้องนำเงินส่งเข้ากองทุนฯ แบ่งเป็น 2 ช่วงคือ

- 1) **ระหว่างก่อสร้าง** จำนวน 50,000 บาท/เมกะวัตต์/ปี
- 2) **ระหว่างการผลิต** จำนวน 1-2 สตางค์/หน่วย ตามปริมาณผลิตไฟฟ้าที่ผลิต (รายเดือน) ตามชนิดของเชื้อเพลิง



การใช้จ่ายเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าตามมาตรา 97(3)

แบ่งเป็นร้อยละ 95 เมื่อพิจารณาตามมาตรา 97(3) ที่เหลือร้อยละ 5 เมื่อพิจารณาตามมาตรา 97(6) คือ

- 1) ส่งรอกเงินกู้ยืมเพื่อขยาย/บรรเทาความเสียหายเบื้องต้นจากผลกระทบที่มีสาเหตุจากโรงไฟฟ้า
- 2) อดทุนท้องถิ่นที่ได้รับจัดสรรเงินน้อย ไม่เพียงพอต่อการพัฒนาหรือฟื้นฟูท้องถิ่น
- 3) การบริหารจัดการกองทุนพัฒนาไฟฟ้า

พลังงานไฟฟ้าที่ผลิต (รายเดือน) ตามชนิดของเชื้อเพลิง และสำนักงาน กกพ. จะจัดสรรเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ตามมาตรา 97(3) ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์การใช้จ่ายเงินตามที่ กกพ. กำหนด โดยได้มีการเริ่มจัดสรรมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2555 เพื่อนำไปเป็นค่าใช้จ่ายในการบริหารกองทุนพัฒนาไฟฟ้า (ตามมาตรา 97(6)) ในสัดส่วนร้อยละ 5 และอีกร้อยละ 95 เป็นเงินเพื่อการพัฒนาหรือฟื้นฟูท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า ซึ่งต้องดำเนินการตามวัตถุประสงค์การพัฒนาชุมชนที่ กกพ. กำหนด

**ผลการดำเนินงานกองทุนพัฒนาไฟฟ้า
ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564**

การพัฒนางานกองทุนฯ ในปี 2564 นี้ ได้ให้ความสำคัญกับการเพิ่มประสิทธิภาพและมาตรฐานการบริหารจัดการกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ตามมาตรา 97(3) ต่อเนื่องจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 โดยทบทวนและปรับปรุงประกาศ หลักเกณฑ์ และคู่มือที่เกี่ยวข้องให้สอดคล้องกับระเบียบ กกพ. ว่าด้วยกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพื่อการพัฒนาหรือฟื้นฟูท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2563 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2563 โดย กกพ. ได้อนุมัติกรอบงบประมาณประจำปี 2564 วงเงินรวม 2,919.24 ล้านบาท และอนุมัติ

งบประมาณ กองทุนพัฒนาไฟฟ้า สำหรับโครงการชุมชน 7 ด้าน	ด้านสาธารณสุข 395.60 ล้านบาท
ด้านการศึกษา 508.44 ล้านบาท	ด้านเศรษฐกิจชุมชน 101.60 ล้านบาท
ด้านสิ่งแวดล้อม 85.69 ล้านบาท	ด้านสาธารณูปโภค 292.45 ล้านบาท
ด้านพลังงานชุมชน 58.75 ล้านบาท	ด้านอื่น ๆ ที่เป็นประโยชน์ ต่อการมีคุณภาพชุมชน 224.50 ล้านบาท

หมายเหตุ : ไม่รวมเงินบริหารจัดการ

แผนงานกองทุนขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำนวน 55 กองทุน จำนวน 4,640 โครงการ วงเงินรวม 1,950.70 ล้านบาท เพื่อพัฒนาชุมชนในด้านสาธารณสุขเพื่อลดหรือป้องกันปัญหาสุขภาพในพื้นที่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ด้านการศึกษาเพื่อเพิ่มคุณภาพด้านการศึกษาของเยาวชนและครูผู้สอนในสถานศึกษาของรัฐในพื้นที่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าด้านเศรษฐกิจเพื่อเพิ่มรายได้ของชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า

ด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อส่งเสริมสภาพแวดล้อมหรือบำรุงรักษาสภาพแวดล้อมในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีด้านสาธารณสุขไปภาคเพื่อยกระดับการเข้าถึงและความครอบคลุมของสาธารณสุขไปภาคและด้านพลังงานชุมชนเพื่อส่งเสริมการอยู่ร่วมกันของโรงไฟฟ้าและชุมชน

สำหรับปี 2565 กกพ. มีการผ่อนปรนเกณฑ์การจัดทำข้อเสนอโครงการชุมชนเพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์โควิด-19

และสามารถดำเนินการได้อย่างทันท่วงที โดยให้พื้นที่ที่สามารถปรับเปลี่ยนรูปแบบขั้นตอนการสำรวจความต้องการของชุมชนตามแนวทางใหม่ เพื่อจัดทำงบประมาณและข้อเสนอโครงการชุมชนให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน โดยยังคงเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชนและส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืน กรอบวงเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า 97(3) สำหรับในปีงบประมาณ 2565 มีวงเงินดำเนินงานรวม 4,527.40 ล้านบาท

สรุปผลการอนุมัติงบประมาณกองทุนพัฒนาไฟฟ้าตามมาตรา 97(3)

ปีงบประมาณ	กรอบงบประมาณ (ล้านบาท)	ผลการอนุมัติงบประมาณ								
		กองทุนขนาดใหญ่และขนาดกลาง				กองทุนขนาดเล็ก				รวมงบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)
		จำนวนกองทุน	บริการจัดการ (ล้านบาท)	โครงการชุมชน		โครงการชุมชน				
				จำนวน (โครงการ)	งบประมาณ (ล้านบาท)	จำนวนกองทุน	จำนวน (โครงการ)	งบประมาณ (ล้านบาท)		
2560	2,686.70	67	236.29	5,560	1,989.99	145	393	54.11	2,280.39	
2561	3,088.50	74	264.07	6,392	2,320.01	164	419	62.36	2,646.44	
2562	3,687.16	75	273.98	7,184	2,517.57	169	498	85.75	2,877.30	
2563	3,297.13	75	204.01	5,872	2,126.27	244	808	190.90	2,521.18	
2563 (เพิ่มเติม) ⁽¹⁾	1,546.23	72	-	1,434	673.83	67	145	27.56	701.39	
2564 ⁽²⁾	2,919.24	55	283.68	4,640	1,667.02	-	-	-	1,950.70	

หมายเหตุ: ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2564

(1) ปีงบประมาณ 2563 (เพิ่มเติม) กกพ. อนุมัติให้ดำเนินการสนับสนุนนโยบายภาครัฐเพื่อช่วยบรรเทาปัญหาภัยแล้ง สนับสนุนการทำงานในพื้นที่เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ และแก้ไขปัญหาโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

(2) ปีงบประมาณ 2564 กองทุนขนาดเล็กอยู่ระหว่างการปรับปรุงการบริหารจัดการ จึงยังไม่มีการจัดสรรงบประมาณ



คำถาม...จากในเล่ม

คุณมีวิธี ประหยัดพลังงาน อย่างไร ?

คณะผู้จัดทำ วารสาร ERC Focus อีอาร์ซี โฟกัส ขอเชิญคุณผู้อ่านร่วมสนุกเล่นเกมตอบคำถาม และตอบแบบสำรวจความคิดเห็น เพื่อนำข้อมูลมาใช้ประกอบการปรับปรุงวารสารให้ดียิ่งขึ้น

โดยคณะผู้จัดทำวารสารมีของรางวัลมามอบให้คุณผู้อ่านที่ร่วมสนุก จำนวนทั้งสิ้น 70 รางวัล แบ่งเป็น

- ร่วมสนุกตอบคำถามในเล่ม จำนวน 20 รางวัล รับฟรี! กระเป๋าสะพายข้างรักษ์โลก
- ร่วมส่งแบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 50 รางวัล รับฟรี! สเปรย์แอลกอฮอล์ ขนาดพกพา ขนาด 20 ml.



รับฟรี! กระเป๋าสะพายข้าง
รักษ์โลก... 20 รางวัล

คำตอบ.....

ชื่อ-นามสกุล.....

ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้..... รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์ อีเมล.....

ส่งคำตอบพร้อมชื่อ - ที่อยู่ และเบอร์โทรศัพท์ (ตัวบรรจง) มาที่ 3 ช่องทางด้านล่าง

1. โทรสาร 0-2884-4711
2. อีเมล: ercfocus.book@gmail.com
3. ตู้ ปณ.15 ปณ.ศ.ตลิ่งชัน กรุงเทพฯ 10170 วงเล็บมุมซองว่า “ร่วมสนุกตอบคำถาม หน้านี้มีเอ”



แบบสำรวจความคิดเห็น

ฉบับที่ 2 พฤศจิกายน 2564 - เมษายน 2565

ท่านสามารถตอบแบบสำรวจความคิดเห็น และส่งกลับมาให้คณะผู้จัดทำวารสาร ERC Focus อีอาร์ซี โฟกัส ผ่านทางโทรสาร 0 -2884-4711, อีเมล ercfocus.book@gmail.com และ ตู้ ปณ.15 ปณศ.ตลิ่งชัน กรุงเทพฯ 10170 พร้อมระบุชื่อ-ที่อยู่ ให้ชัดเจน

ชื่อ-นามสกุล.....
 ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้.....
 รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์อีเมล.....

กรุณากำเครื่องหมาย (✓) ลงในช่อง
 และเติมข้อความที่สอดคล้องกับความต้องการของท่าน
 ลงในช่องว่าง

1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม
 เพศ ชาย หญิง อายุปี
 ระดับการศึกษา ต่ำกว่าปริญญาตรี ปริญญาตรี
 สูงกว่าปริญญาตรี อื่นๆ ระบุ
 อาชีพ

2. ท่านรู้จัก วารสาร ERC Focus อีอาร์ซี โฟกัส จากที่ใด
 ได้รับโดยตรง
 จากสำนักงาน
 อื่น ๆ ระบุ.....

3. ท่านอ่าน วารสาร ERC Focus อีอาร์ซี โฟกัส เพราะเหตุใด
 ข้อมูลเป็นประโยชน์ต่อการทำงาน ข้อมูลอยู่ในความสนใจ
 ข้อมูลหาได้ยากจากแหล่งอื่น มีคนแนะนำให้อ่าน
 อื่น ๆ

4. ความพึงพอใจต่อ วารสาร ERC Focus อีอาร์ซี โฟกัส
 (5 = มากที่สุด, 4 = มาก, 3 = ปานกลาง, 2 = น้อย, 1 = น้อยที่สุด)

5. สำหรับท่านที่ได้รับวารสารโดยตรงหลังจากอ่านจบแล้ว
 เก็บสะสม ส่งต่อให้ผู้อื่น อื่น ๆ
6. วารสาร ERC Focus อีอาร์ซี โฟกัส มีประโยชน์อย่างไร
 (5 = มากที่สุด, 4 = มาก, 3 = ปานกลาง, 2 = น้อย, 1 = น้อยที่สุด)

รายการ	5	4	3	2	1
1. ทำให้รู้ข่าวสารของสำนักงาน กกพ.					
2. ทำให้รู้จักบทบาทหน้าที่ และภาระ ดำเนินงานของฝ่ายต่าง ๆ ใน สำนักงาน กกพ.					
3. ทำให้รู้สถานการณ์ทางด้านพลังงาน					
4. นำไปใช้ในชีวิตประจำวันได้					
5. ได้รับความรู้รอบตัว					
6. อื่น ๆ					

7. ความคิดเห็นในภาพรวมต่อวารสาร

8. เนื้อหา / คอลัมน์ที่ควรปรับปรุง / เพิ่มเติม

9. ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

รายการ	5	4	3	2	1
1. ขนาดและรูปแบบของวารสาร					
2. รูปแบบ ปกหน้า สีสีนของวารสาร					
3. เนื้อหาสาระมีความน่าสนใจ ทันสมัย					
4. เนื้อหาสาระเป็นประโยชน์ต่อท่าน					
5. เนื้อหาสาระสามารถนำไป ปรับใช้ประโยชน์ได้					
6. การถ่ายทอดความรู้ในวารสารมีความ น่าสนใจ					
7. ความพึงพอใจโดยรวม					



รับของที่ระลึก
 “สปรayedแอลกอฮอล์ขนาดพกพา 20 ml.”
 จำนวน 50 รางวัล



TRUST : เชื้อมั่น กกพ. บนความโปร่งใส พัฒนาการพลังงานไทยอย่างยั่งยืน



สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.)

เลขที่ 319 อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น 19 ถนนพญาไท แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

โทรศัพท์ 02207-3599 โทรสาร 02207 3506, 02207 3502

Call Center : 1204

เว็บไซต์ : www.erc.or.th

อีเมล : support@erc.or.th