



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
เรื่อง การจัดสรรเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เพื่อการส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียนและเทคโนโลยี
ที่ใช้ในการประกอบกิจการไฟฟ้าที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

เพื่อให้การส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียนและเทคโนโลยีที่ใช้ในการประกอบกิจการไฟฟ้าที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพเป็นไปตามวัตถุประสงค์กองทุนพัฒนาไฟฟ้า เพื่อกิจการตามมาตรา ๙๗ (๔)

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๐ ของระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยหลักเกณฑ์ และวิธีการจัดสรรเงินจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพื่อการส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียนและเทคโนโลยีที่ใช้ในการประกอบกิจการไฟฟ้าที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อย พ.ศ. ๒๕๕๙ ประกอบกับมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๔๘/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๘๑๕) เมื่อวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๕ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

กรอบวงเงินและรูปแบบการจัดสรรเงินกองทุน

กรอบวงเงินสำหรับการจัดสรรเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เพื่อให้การส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียนและเทคโนโลยีที่ใช้ในการประกอบกิจการไฟฟ้าที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑,๙๔๐ ล้านบาท (หนึ่งพันเก้าร้อยสี่สิบล้านบาทถ้วน) โดยมีรูปแบบการจัดสรรเงินกองทุน ดังนี้

๑. **โครงการทั่วไป:** สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ดำเนินการตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการกองทุนวิจัยกองทุนพัฒนาไฟฟ้ากับ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๒. **โครงการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนแบบมุ่งเป้า:** การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนทั้ง On-grid และ Off-grid ให้กับหน่วยงานของภาครัฐ

๓. **การสนับสนุนผ่านความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่มีข้อตกลงกับสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน**

๔. **โครงการวิจัยที่สนับสนุนการดำเนินงานของสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน**

ทั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จะกำหนดรายละเอียดการสนับสนุน และออกประกาศเปิดรับข้อเสนอโครงการ ทางเว็บไซต์สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (<http://www.erc.or.th> หรือ <http://pdf.erc.or.th>)

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายคมกฤษ ตันตระวาณิชย์)

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ออกทก/ท