

# ภารกิจไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกับการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ กระทรวงมหาดไทย

นายเสริมสกุล คล้ายแก้ว  
ผู้ว่าการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

## นโยบายรัฐบาลและนโยบายกระทรวงมหาดไทย

- นโยบายรัฐบาล “มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน”
- แผนยุทธศาสตร์กระทรวงมหาดไทย พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๖๑

## นโยบายการบริหารและพัฒนาการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

- ปัจจัยความท้าทายของ กฟภ.
- การถ่ายทอดนโยบายจากภาครัฐสู่การปฏิบัติ
- หลักปรัชญาการดำเนินงานของ กฟภ.
- นโยบายการบริหารและพัฒนา กฟภ. : ๔ S – ๑๒ Strategies ( ๔ ยุทธศาสตร์ ๑๒ กลยุทธ์) ได้แก่
  - Strengthening : เสริมสร้างความเข้มแข็ง ⇨ Capability Building , Strong Grid , REEP
  - Standardizing : สร้างมาตรฐานที่เป็นเลิศ ⇨ PEA Standard , Safety Excellence , Operational Excellence
  - Smart : มุ่งสู่ความทันสมัย ⇨ Service Excellence , Grid Modernization , Smart Organization
  - Sustainable : เติบโตอย่างยั่งยืน ⇨ Excellence in Governance , Towards sustainable CSR , Enhancing Human Capital

## ภารกิจไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกับการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์กระทรวงมหาดไทย

- ด้านที่ ๑ การส่งเสริมการบริหารราชการแผ่นดินที่มีธรรมาภิบาล และการป้องกันปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบในภาครัฐ
- ด้านที่ ๒ การลดความเหลื่อมล้ำของสังคมและการสร้างโอกาสถึงบริการของรัฐ
- ด้านที่ ๓ การส่งเสริมบทบาทและการใช้โอกาสในประชาคมอาเซียน
- ด้านที่ ๔ การพัฒนาและส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและพัฒนา และนวัตกรรม เช่น การสนับสนุนนโยบายการกำจัดและแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยชุมชนแบบครบวงจร และส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงาน

## นโยบายการจัดระเบียบสายสื่อสารโทรคมนาคม

- การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับการจัดระเบียบสายสื่อสารโทรคมนาคมบนเสาไฟฟ้า เพื่อประสานความร่วมมือในการจัดระเบียบสายสื่อสาร

### นโยบายดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

➤ การนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารงานของ กฟผ. เช่น โครงการก่อสร้างศูนย์ข้อมูล Data Center , ศูนย์ปฏิบัติการโครงข่ายด้าน ICT เป็นต้น

### นโยบายการให้บริการโดยยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง

- การอำนวยความสะดวกและรวดเร็วในงานบริการให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า
- รูปแบบศูนย์บริการลูกค้า
- การให้บริการ PEA Shop

### นโยบายการเสริมสร้างระบบไฟฟ้าให้มีความมั่นคงเพียงพอ และเชื่อถือได้

➤ เพื่อรองรับการใช้ไฟฟ้าในภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม เช่น การปรับปรุงเสริมประสิทธิภาพการจ่ายไฟฟ้าโดยก่อสร้างสถานีไฟฟ้าเพิ่มเติม การพัฒนาระบบควบคุมการจ่ายไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ การนำเทคโนโลยีการจ่ายกระแสไฟฟ้าไปยังพื้นที่เกาะต่างๆ ด้วยสายเคเบิลใต้น้ำ อาทิ เกาะกูด เกาะหมาก จังหวัดตราด เกาะมะพร้าว เกาะนาคาใหญ่ จังหวัดภูเก็ต เป็นต้น

### นโยบายความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

➤ ยึดหลักการมีส่วนร่วมระหว่าง กฟผ. กับชุมชน ได้แก่ โครงการ กฟผ.รักษ์น้ำ สร้างฝาย โครงการปะการังเทียม การเป็นผู้นำรณรงค์ใช้ไฟฟ้าแบบประหยัดด้วยหลอด LED เป็นต้น

