



# นโยบายการบริหารและพัฒนา กฟก.

มุ่งมั่นสู่ความเป็นองค์กรกันสมัย ยึดหลักธรรมาภิบาล  
มีขีดสมรรถนะสูง สร้างความสุขให้แก่พนักงาน  
และลูกค้าอย่างยั่งยืน

## The Electric Utility of the Future

Good Governance, Operation Excellence, RE & EE Focus,  
Role Model of SOE, and Sustainability

## นายเสริน สกุล คล้ายแก้ว

ผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ครมที่ 13

## 4S - 12 Strategies

### Strengthening เสริมสร้างความมั่นคง

- Capability Building** สร้าง กฟก. ให้มีองค์กรที่มีคุณภาพระดับสูง (High Performance Organization) ที่ขับเคลื่อนโดยบุคลากรที่มีคุณภาพ ทำงานอย่างมีความสุข และมุ่งมั่นในการทำงาน
- สร้างอุปกรณ์ชีวิตที่ดีและส่งเสริมบรรดาภาคราชที่ทำงานร่วมกันอย่างมีความสุข (Happy Workplace) ปรับเปลี่ยนภาระการทำงาน การประมีนณา การให้รางวัล อย่างเป็นธรรมและโปร่งใส สร้างระบบการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีและห้องน้ำเพื่อ ชีวิตความสุขและการขออนุญาต
- Strong Grid** มุ่งเน้นการเสริมสร้างระบบไฟฟ้าให้มีความมั่นคงมีประสิทธิภาพ พัฒนาระบบไฟฟ้าทั่วประเทศให้มีมาตรฐานและอุดหนุนการร่วม รวมถึงที่นี่ที่สำคัญ ที่นี่ที่ เศรษฐกิจและพัฒนาที่ยังคงสืบทอดของประเทศไทยให้มีประสิทธิภาพมั่นคงครอบคลุมทั่ว ทั่วโลกด้วยความเชื่อมโยง ให้เป็น "Super PEA"
- Renewable Energy and Energy Efficiency Partnership (REEP)** ยังคงร่วม สนับสนุน และลงทุนเข้ามูลร่วมกันทั้งหมดและกิจกรรม สร้างระบบไฟฟ้าและห้องน้ำ Smart Grid รองรับไปร่องไฟฟ้าพลังงานทดแทน ส่งเสริม และสนับสนุนการรัฐ Zoning โรงไฟฟ้าพลังงานทดแทน ให้บริการจัดการ พัฒนาอย่างมีประสิทธิภาพ (Energy Efficiency) พัฒนาศักยภาพของบุคลากร ด้านการลงทุนและการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน

### Standardizing สร้างมาตรฐานที่เป็นเลิศ

- PEA Standard** ฝึกอบรมด้านระบบข้ามฝ่ายให้เป็นที่ได้รับการยอมรับในระดับ ภูมิภาค นำบัน្តารุ่งทักษิณมาตรฐานระดับประเทศมาใช้ไฟฟ้าของ กฟก. (PEA Standard) ให้รองรับ เทคโนโลยีสัยไฟฟ้าอย่างรวดเร็วและมีความเชื่อมต่อที่ดีก่อให้ ประสิทธิภาพ ความปลอดภัย และคุณภาพ ของระบบไฟฟ้า รวมทั้งเผยแพร่มารฐาน PEA Standard ให้เป็นที่ยอมรับใน การไฟฟ้ากลุ่มน้ำโภคภูมิภาคกลุ่มแม่น้ำโขงตอนล่าง (Lower Mekong Subregion : LMS) เพื่อส่งเสริมอุดหนุนการร่วมมือในประเทศและภูมิภาค
- Safety Excellence** มุ่งสู่ Safety Performance ที่มีมิติ สร้าง Safety Management System ให้มีมาตรฐานและมีประสิทธิภาพ ปลูกฝัง PEA Safety Culture มากับความปลอดภัยในการปฏิบัติงานของบุคลากร และบุคลากร ด้วยเครื่องมือการประเมินที่ได้ในการปฏิบัติงานให้มีความปลอดภัยทั้งระดับ บุคคลและหน่วยงาน ด้วยศักยภาพและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านความปลอดภัย อย่างต่อเนื่อง
- Operational Excellence** มุ่งเน้นการพัฒนาประสิทธิภาพและพัฒนากระบวนการ ทำงานอย่างต่อเนื่อง ปรับปรุงกระบวนการให้มีความรับ JEEN ลดขั้นตอนความยุ่งยากและลดระยะเวลา ดำเนินการ ส่งเสริมการบริหารจนมีส่วนร่วม พัฒนากระบวนการที่ Front Office และ Back Office บริหารจัดการตามการ經營ระบบประเมินคุณภาพรัฐวิสาหกิจ

### Smart มุ่งสู่ความทันสมัย

- Service Excellence** มีการบริการลูกค้าที่เป็นเลิศและครบวงจร มุ่งเน้นการให้บริการที่รวดเร็ว เป็นมาตรฐาน โปร่งใส โดยมีลูกค้าเป็นศูนย์กลาง และ ให้บริการลูกค้าไฟฟ้าที่มีคุณภาพ ปลอดภัย ด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย ที่มีงานที่มี คุณภาพพัฒนาและปรับปรุงงานไฟฟ้าให้พร้อมสำหรับโลกที่มีประสิทธิภาพ
- Grid Modernization** พัฒนาระบบไฟฟ้าให้ก้าวสู่ยุคปัจจุบัน Smart Grid ที่มีสมรรถล ความสามารถให้มาตรฐาน IEC 61850 สำหรับการทำงานร่วมกันได้ (Interoperability) ของ อุปกรณ์ต่างๆ ในสถานีไฟฟ้าส่งเสริมงานวิจัยและพัฒนาบุคลากรผ่าน Smart Grid เจรจาต โครงการพัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grid) ในพื้นที่เมืองท่าฯ จังหวัดชลบุรี
- Smart Organization** พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อประสิทธิภาพการดำเนินการขององค์กร พัฒนาโครงข่ายอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ (Next Generation Network : NGN) สนับสนุนการ ใช้ระบบ Cloud ที่มีมาตรฐานและปลอดภัย ส่งเสริมการใช้ระบบ ICT อย่างเต็ม ประสิทธิภาพ สนับสนุนงาน ICT ของภาครัฐด้านความมั่นคงและสาธารณูปโภค ผ่าน บุคลากรด้านสารสนเทศของรัฐ Digital Economy

### Sustainable เติบโตอย่างยั่งยืน

- Excellence in Governance** มีการกำกับดูแลกิจกรรมที่คำนึงถึงธรรมาภิบาล พัฒนาและส่งเสริมการดำเนินการด้วยความโปร่งใส ดำเนินการด้วยความ โปร่งใส บริจาคการเงินเพื่อรักษาความมั่นคงทางเศรษฐกิจและรายรับในวิธีที่ดี สร้างต้นแบบการไฟฟ้าไปร่องไสและขยายผลไปยังการไฟฟ้าต่างๆ พัฒนาบุคลากรที่ด้าน Soft Skill & Hard Skill ส่งเสริมการฝึกอบรมร่วมกับภาคส่วน
- Towards Sustainable CSR** เดินทางไปยังอีกรากฐานของบุคลากรสู่ความยั่งยืนและ เกี่ยวกับอุปกรณ์และเทคโนโลยีที่ดีที่สุด บูรณาการความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) กับหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง หลัก ธรรมาภิบาลและการที่ด้านการทุจริตคอร์รัปชัน ให้ความรับผิดชอบต่อสังคมเป็นส่วน หนึ่งของการปฏิบัติงานประจำวันทั่งองค์กร บุกเบิกการดำเนินกิจกรรมที่มุ่งเน้นให้เกิด คุณค่าร่วม (Creating Shared Value: CSV) จะหัวใจของการและลักษณะใหม่ไปพร้อมๆ กัน ส่งเสริมงานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อสร้างนวัตกรรมที่ชื่อไปร่องไส สร้างโรง ไฟฟ้าชีวภาพที่มีความน่าเชื่อถือ สร้างความเท่าเทียมทางสังคมโดยเร่งรัดขยายระบบไฟฟ้าให้ กับทุกภูมิภาคในประเทศ ด้วยการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐาน การให้เชิงรุกทางการค้าและ ความปลอดภัย
- Enhancing Human Capital** ส่งเสริมการพัฒนาทุนหมุนเพื่อการพัฒนาองค์กร อย่างยั่งยืน สร้างกลไกนักคิดเชิงพาณิชย์ของหน้าที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อองค์กร พัฒนาทักษะ ให้กับบุคลากรที่มีความสามารถ จัดตั้งระบบลังสมอง (Think Tank) ร่วมกันเพื่อ สถาบันวิชาการ กฟก. (PEA Academy) ส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมและขยายผลการ ใช้งานอย่างเป็นระบบ ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ห้องเรียนทางการค้าเพื่อการท่องเที่ยวและ ความปลอดภัย
- Enriching Human Capital** ส่งเสริมการพัฒนาทุนหมุนเพื่อการพัฒนาองค์กร อย่างยั่งยืน สร้างกลไกนักคิดเชิงพาณิชย์ของหน้าที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อองค์กร พัฒนาทักษะ ให้กับบุคลากรที่มีความสามารถ จัดตั้งระบบลังสมอง (Think Tank) ร่วมกันเพื่อ สถาบันวิชาการ กฟก. (PEA Academy) ส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมและขยายผลการ ใช้งานอย่างเป็นระบบ ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ห้องเรียนทางการค้าเพื่อการท่องเที่ยวและ ความปลอดภัย

