

มติที่ประชุมคณะกรรมการ กฟภ.
ครั้งที่ 2/2561.....
เมื่อวันที่ 20.๐.๘. 2561.....

วาระที่ 6.2.1 รายงานผลการดำเนินงานของ ผวภ. กฟภ. ไตรมาสที่ 1 - 4 ปี 2560 (1 ม.ค. – 31 ธ.ค. 2560)

ด้วย ผวภ. ขอเสนอเรื่องมาเพื่อนำเสนอคณะกรรมการ กฟภ. ทราบและพิจารณาให้ความเห็นเพิ่มเติม โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการ กฟภ. ตามสัญญาจ้างบริหารในตำแหน่งผู้ว่าการ กฟภ. ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียดดังนี้

1. เรื่องเดิม

ตามสัญญาจ้าง นายเสริมสกุล คล้ายแก้ว บริหารในตำแหน่ง ผวภ. กฟภ. นับตั้งแต่วันที่ 3 มิ.ย. 2558 ข้อ 4.3 ระบุว่า “เมื่อคณะกรรมการของผู้ว่าจ้างได้พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อแผนงานดังกล่าวแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานให้บรรลุตามเป้าหมายของแผนงานที่ได้รับความเห็นชอบนั้น และต้องจัดทำรายงานแสดงผลการปฏิบัติงานดังกล่าว เสนอต่อคณะกรรมการของผู้ว่าจ้างทุกๆ 6 เดือน” ซึ่งคณะกรรมการ กฟภ. ได้ให้ความเห็นชอบแผนการดำเนินงานของ ผวภ. ประจำปี 2560 ในประชุมครั้งที่ 12/2559 เมื่อวันที่ 23 พ.ย. 2559 นั้น

2. การดำเนินการ

กฟภ. โดยกองวิเคราะห์และประเมินผล (กવป.) ได้จัดทำรายงานผลการดำเนินงานของ ผวภ. ประจำปี 2560 ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 2560 สรุปสาระสำคัญ ดังนี้

2.1 การขับเคลื่อนและเร่งรัดการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและกระทรวงมหาดไทย

2.1.1 การปกป้องและเขตชุมชนบ้านพรมหาษัตริย์

1) โครงการ PEA ห่างไใช้สุขาภาพ มอบอุปกรณ์การแพทย์โรงพยาบาล สมเด็จพระยุพราชท้าวประเทศ ดำเนินการปรับปรุงระบบไฟฟ้าภายในโรงพยาบาลและสนับสนุนทุนในการจัดซื้อจัดหาอุปกรณ์หรือเครื่องมือทางการแพทย์ โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราช 21 แห่ง

2) โครงการ PEA ใส่ใจทุกชีวิต บริจาคโลหิต 10 ล้านซีซี ดำเนินการสนับสนุนโลหิตให้กับศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ สภากาชาดไทย และโรงพยาบาลต่าง ๆ ประจำจังหวัดทั่วประเทศ โดยดำเนินการรับบริจาคและส่งมอบโลหิตให้สภากาชาดไทย จำนวน 15,167,650 ซีซี

3) โครงการ 74 ชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA ส่งเสริมและปลูกจิตสำนึกให้ประชาชนใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ปลอดภัย และประหยัด เพื่อลดอุบัติภัยจากการใช้ไฟฟ้า รวมถึง การตรวจสอบและปรับปรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าในชุมชนให้มีความปลอดภัยในชุมชนพื้นที่ของ กฟภ.

4) โครงการ PEA รวมใจประชาธิรัฐ รักษ์น้ำ สร้างฝาย 65 ฝาย เฉลี่มพระเกี้ยรติ สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ์บดินทรเทพยวรางกูร เนื่องในโอกาสทรงครองราชย์ 65 พรรษา ดำเนินการสร้างฝายกักเก็บน้ำหรือฝายชะลอน้ำ ร่วมกับชุมชนในพื้นที่บริการของ กฟภ. ทั่วประเทศ เพื่อให้เกิดการเติบโตอย่างยั่งยืนร่วมกับท้องถิ่น ชุมชน และสังคม

5) โครงการ ปล่อยช้างคืนสู่ป่า สนองพระราชปณิธานสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในการอนุรักษ์ช้างไทยอย่างยั่งยืน ลดปัญหาช้างเร่ร่อน สร้างความสมดุลให้กับระบบนิเวศ ทางธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยจัดหาช้างจำนวน 4 เชือก และจัดทำโปงเทียมจำนวน 65 แห่ง

6) การจำหน่ายสลากรบزرุ่งสภากาชาดไทย กฟภ. ประจำปี 2560 เพื่อบาزرุ่ง สภากาชาดไทย รวมเป็นเงินจำนวน 8,650,000.- บาท



2.1.2 การลดความเหลื่อมล้ำของสังคมและการเข้าถึงบริการของรัฐ

โครงการ ปี 2556 – 2560 เป้าหมายจำนวน 131,629 ครัวเรือน สามารถก่อสร้างขยายเขตให้ราชภูมิจำนวน 130,054 ครัวเรือน

โครงการ ปี 2558 – 2560 เป้าหมายจำนวน 11,600 ครัวเรือน สามารถก่อสร้างขยายเขตให้ราชภูมิจำนวน 9,186 ครัวเรือน

2.1.3 การนำบุ่มบำรุงศาสนा ศิลปะ และวัฒนธรรม

1) โครงการ PEA LED เพื่อแหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมไทย ส่งเสริมให้ตรากถึงการประดับพลังงานอย่างต่อเนื่อง และลดค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าแสงสว่าง รวมทั้งส่งเสริมการท่องเที่ยว นำบุ่มบำรุงศาสนा เพิ่มคุณค่าทางด้านวัฒนธรรมของแหล่งโบราณสถาน โดยปรับปรุงระบบไฟฟ้าและติดตั้งหลอดไฟประดับพลังงานให้กับโบราณสถาน จำนวน 9 แห่ง

2) โครงการทดสอบ กฟภ. เพื่อการส่งเสริมนำบุ่มบำรุงพระพุทธศาสนา ให้ศาสนิกชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความรักความสามัคคี ได้ร่วมทำบุญกับ กฟภ. โดยจัดกิจกรรมทดสอบจำนวน 5 วัด

2.1.4 การยกระดับคุณภาพมาตรฐานบริการประชาชน

1) โครงการศูนย์วิเคราะห์และสั่งการแก้ไฟขัดข้องที่สำนักงานการไฟฟ้า ซึ่งสามารถติดตามความคืบหน้าในการแก้ไขไฟขัดข้องได้รวดเร็วอีกขั้น โดยปรับปรุงอาคารแก้ไฟขัดข้องให้เป็นศูนย์วิเคราะห์ข้อมูลและสั่งการที่ทันสมัย พร้อมทั้งปรับปรุงกระบวนการปฏิบัติงาน โดยนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการแก้ไขไฟขัดข้อง มีการบูรณาการระบบ PEA Call Center ระบบ OMS (Outage Management System) ระบบแผนที่ GIS (PEA-Map) และข้อมูลพยากรณ์อากาศร่วมกับระบบควบคุมการจ่ายไฟแบบอัตโนมัติ (SCADA)

2) โครงการศูนย์บริการข้อมูลผู้ใช้ไฟฟ้า (1129 PEA Call Center) ระยะที่ 3 (ปี 2559 - 2564) เป็นการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพ จากเดิม 60 ครู่สาย เป็น 90 ครู่สาย เพิ่มการให้บริการภาษาอาเซียน เพิ่มช่องทาง Social Media โดยจะมีพนักงานตอบคำถามเบื้องต้นให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า ประชาชนตลอด 24 ชั่วโมง ผลการดำเนินงานประจำปี 2560 พบว่า มีปริมาณสายที่ติดต่อ (Incoming Call) จำนวน 2,074,152 สาย เฉลี่ยเดือนละ 172,846 สาย และผลสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ 1129 PEA Call Center ประจำปี 2560 พบว่า มีความพึงพอใจอยู่ในเกณฑ์ระดับดี คิดเป็นร้อยละ 94.66%

3) การปรับปรุง PEA Front Office ให้มีรูปแบบเป็นเอกลักษณ์ สวยงาม เป็นมาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ โดยกำหนดแผนการดำเนินการจำนวน 3 เรื่อง ดังนี้

- PEA Office ปรับปรุงพื้นที่ให้บริการปี 2559 - 2560 ของสำนักงานการไฟฟ้าสาขา จำนวน 48 แห่ง โดยดำเนินการในปี 2559 จำนวน 24 แห่ง และปี 2560 อีกจำนวน 24 แห่ง
- PEA Shop เปิดให้บริการแล้วจำนวน 90 แห่งทั่วประเทศ ในปี 2560 มุ่งเน้นการประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผลของ PEA Shop ทุกแห่ง ได้กำหนดเกณฑ์ประเมินผลและสำรวจ PEA Shop จากการสำรวจปี 2560 พบว่า มี PEA Shop ผ่านเกณฑ์ประเมินจำนวน 87 แห่ง ไม่ผ่านเกณฑ์ประเมินจำนวน 3 แห่ง ซึ่งจะต้องทำการพัฒนาปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพและการให้บริการต่อไป



- PEA Mobile Shop รถบริการรับคำร้องขอใช้ไฟฟ้าและรับชำระค่ากระแสไฟฟ้าแบบเคลื่อนที่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการและอำนวยความสะดวกให้แก่ชุมชนที่อยู่ห่างไกล ในปี 2560 ดำเนินการให้บริการแล้วจำนวน 52 คัน

4) งานบริหารความคาดหวังของลูกค้าที่มาใช้บริการ ณ ศูนย์บริการลูกค้า (Front Manager) โดยผู้จัดการศูนย์งานบริการลูกค้า (Front Manager) จำนวน 186 แห่ง ทำหน้าที่ควบคุมดูแล ความพร้อมของพนักงานผู้ให้บริการ แก่ไฟปัญญา และอำนวยความสะดวกให้กับลูกค้า เพื่อให้การปฏิบัติงานมี มาตรฐานเดียวกัน

5) โครงการสำนักงานสีเขียว (Green Office) เป็นโครงการที่ส่งเสริมสนับสนุน ให้สำนักงานการไฟฟ้านำเสนอสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมมาประยุกต์ใช้ เพื่อยกระดับมาตรฐานสำนักงานให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ในปี 2560 กฟภ. ผ่านการตรวจประเมินระดับประเทศ จากคณะกรรมการกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้รับรางวัลระดับดีเยี่ยม (G ทอง) จำนวน 29 แห่ง

6) การพัฒนาระบบงานบริการขอใช้ไฟฟ้าแบบ One Touch Service ในปี 2560 ได้มีการขออนุมัติขยายผลโครงการ “PEA บริการลูกค้า มิติใหม่งานบริการขอเมืองไฟฟ้า (PEA One Touch Service) ให้ครอบคลุมการไฟฟ้าสายย่อยทุกแห่งทั่วประเทศ เพื่อรองรับการเป็นหน่วยงานศูนย์ราชการ สะดวกตามนโยบายของรัฐบาล และกระทรวงมหาดไทยต่อไป

7) การพัฒนาให้บริการตามมาตรฐานการให้บริการเป็นศูนย์ราชการสะดวก (Government Easy Contact Center : GECC) ของสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ตามนโยบายของ นายกรัฐมนตรี กำหนดให้ทุกกระทรวง กรม และจังหวัด รวมทั้งรัฐวิสาหกิจที่เกี่ยวข้อง จัดให้มีศูนย์ราชการสะดวก เพื่อเป็นการยกระดับการให้บริการและอำนวยความสะดวกให้กับประชาชน ในปี 2560 กฟภ. ได้รับการรับรอง มาตรฐานเป็นศูนย์ราชการสะดวกจำนวน 125 แห่ง ซึ่ง กฟภ. เป็นหน่วยงานที่ผ่านการตรวจประเมินสูงสุดของ ประเทศทั้ง 2 ปีติดต่อกัน

8) การอำนวยความสะดวกในการประกอบธุรกิจของ กฟภ. (PEA Doing Business) เป็นการพัฒนา ปรับปรุงกระบวนการขอใช้ไฟฟ้าสำหรับลูกค้ารายใหม่ ตามแนวทางการศึกษา เพื่อจัดอันดับความยาก - ง่ายในการเข้าไปประกอบธุรกิจในประเทศต่าง ๆ ทั่วโลก (Doing Business) ซึ่งธนาคารโลกจัดทำขึ้น โดยศึกษาข้อตอนและระยะเวลาการให้บริการ การอำนวยความสะดวก ต้นทุนค่าใช้จ่าย และกฎหมาย กฎระเบียบทั่ง ๆ ของรัฐว่ามีส่วนสนับสนุน หรือเป็นอุปสรรคต่อการดำเนินธุรกิจอย่างไร โดยมุ่งเน้นธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs)

9) การพัฒนาระบบการให้บริการลูกค้าผ่านทางโทรศัพท์มือถือ (PEA Mobile Application) ในปี 2560 มีการปรับปรุงระบบ PEA Mobile Application ให้สามารถชำระค่าไฟฟ้าแบบหักบัญชี บัตรเครดิตประเภท VISA และ MasterCard ผ่าน 2C2P หรือ Counter Service และดำเนินโครงการพัฒนาระบบ การให้บริการลูกค้าผ่าน Internet แบบครบวงจร “PEA Smart Plus” สามารถรับคำร้องขอใช้ไฟฟ้า แจ้งขอติดกลับ มิเตอร์ เนื่องจากถูกงดจ่ายไฟฟ้า รับชำระค่าไฟฟ้า ค่าธรรมเนียมการขอใช้ไฟฟ้า ค่าไฟฟ้าค้างชำระพร้อมค่าต่อกลับ มิเตอร์ และค่าบริการอื่น ๆ



2.1.5 การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศไทย

1) โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าเพื่อรับการจัดตั้งเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ ระยะที่ 1 รองรับความต้องการใช้ไฟฟ้าและความมั่นคงของระบบไฟฟ้า ในพื้นที่ 6 จังหวัดชายแดน ได้แก่ จ.ตาก จ.สระแก้ว จ.ตราด จ.มุกดาหาร จ.สงขลา และ จ.หนองคาย ได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการรัฐมนตรีเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 11 ต.ค. 2559 ระยะเวลาดำเนินงานปี 2560 – 2562 ปัจจุบันมีผลการดำเนินงานโครงการคิดเป็นร้อยละ 8.24

2) โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าเพื่อรับการจัดตั้งเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ ระยะที่ 2 ในพื้นที่ 4 จังหวัดชายแดน ได้แก่ จ.เชียงราย จ.นราธิวาส จ.นครพนม และ จ.กาญจนบุรี ระยะเวลาดำเนินงานปี 2560 – 2567 ปัจจุบันอยู่ระหว่างการสำรวจออกแบบระบบไฟฟ้าและจัดซื้อสัดส่วนอุปกรณ์

2.1.6 การส่งเสริมบทบาทและการใช้โภภาระในประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน

1) การจ่ายไฟฟ้าให้ประเทศไทยเพื่อบ้านจำนวน 21 จุด ได้แก่ สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา จำนวน 6 จุด สาธารณรัฐประชาชนจีน จำนวน 6 จุด และราชอาณาจักรกัมพูชา จำนวน 9 จุด โดยมีความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุดตามสัญญารวม 121.75 เมกะวัตต์ หน่วยจำหน่ายรวม 517.22 ล้านหน่วย รายได้ค่าไฟฟ้ารวม 1,789.64 ล้านบาท ราคาขายไฟฟ้าเฉลี่ยประมาณ 3.46 บาทต่อล้านหน่วย

2) การลงทุนธุรกิจในต่างประเทศ กฟภ. มีแผนงานแสวงหาโอกาสและพัฒนาระบบทามธุรกิจกับกลุ่มประเทศ AEC รองรับแผนแม่บท เพื่อสนับสนุนประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน โดยมุ่งเน้นการแสวงหาพันธมิตรทางธุรกิจทั้งภาครัฐและภาคเอกชนทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ

3) กิจกรรมร่วมระหว่างประเทศไทย ได้แก่ ความร่วมมือด้านการศึกษา/ฝึกอบรม/ประชุมหารือกับรัฐวิสาหกิจไฟฟ้าลาว Electricite Du Laos (EDL) การไฟฟ้ากัมพูชา Electricite du Cambodge (EDC) การไฟฟ้าภูฏาน Bhutan Power Corporation Limited (BPC) และความร่วมมือด้านพลังงานกับหน่วยงานการไฟฟ้าอาเซียน (HAPUA)

2.1.7 การพัฒนาและส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

1) โครงการพัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะของ กฟภ. (PEA Smart Grid) กฟภ. ได้จัดทำโครงการนำร่อง เพื่อพัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grid) ในพื้นที่เมืองพัทยา จ.ชลบุรี (ปี 2560 – 2563) โดยศึกษาถึงประโยชน์ที่จะได้รับในแต่ละระบบของโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ ศึกษาเทคโนโลยี และทดสอบการออกแบบ และการใช้งานระบบโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะในด้านต่าง ๆ สำหรับขยายผลไปในพื้นที่อื่น ๆ

2) การบริหารจัดการสินทรัพย์ระบบไฟฟ้าของ กฟภ. (Asset Management) โดยจัดทำแผนที่นำทาง (Roadmap) การนำระบบบริหารจัดการสินทรัพย์ระบบไฟฟ้ามาใช้ เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านระบบไฟฟ้าให้ทั่วถึง เพียงพอ และมีคุณภาพเชื่อถือได้ครอบคลุม 74 จังหวัดทั่วประเทศไทย

3) โครงการออกแบบและพัฒนาประสิทธิภาพของเครื่องกังหันสำหรับโรงไฟฟ้า พลังน้ำขนาดเล็ก กฟภ. ได้สนับสนุนทุนวิจัยแก่สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT) ในการศึกษาวิจัยออกแบบและพัฒนาประสิทธิภาพของเครื่องกังหัน ซึ่งเป็นโรงไฟฟ้าพลังน้ำแบบ放棄น้ำล้น (Run off River) ในพื้นที่บ้านชุมแพ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ ที่กำลังการผลิตขนาด 90 กิกโวัตต์ เพื่อให้เป็นต้นแบบในการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็ก



4) โครงการวิจัยและพัฒนาบ้านอัจฉริยะ (PEA Smart Home) เพื่อเสนอแนวทางแก้ปัญหาิกฤตพลังงาน และส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน กฟภ. ได้ให้การสนับสนุนการพัฒนาบ้านอัจฉริยะ หรือ PEA Smart Home ผ่านกองทุนวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีของ กฟภ. แก่สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง ในปี 2559 ได้ดำเนินการสร้างบ้านและทดลองใช้ระบบ HEMS ในห้องทดลอง เสร็จเรียบร้อยแล้ว และในปี 2560 ได้ดำเนินการพัฒนาระบบ HEM ให้สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในบ้านและบริหารจัดการพลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

5) การวิจัยพัฒนานวัตกรรมและสร้างแรงจูงใจ กฟภ. เสริมสร้างองค์ความรู้ และพัฒนานวัตกรรม (Innovation) ที่สามารถขยายผลสร้างเครื่องมือหรืออุปกรณ์เชิงพาณิชย์ (PEA Brand) เพื่อนำมาใช้งานอย่างแพร่หลายทั่วทั้งองค์กร ทดแทนหรือลดการจัดหาจากภายนอก ยกระดับมาตรฐานของอุปกรณ์ให้มีอายุการใช้งานนาน ลดการบำรุงรักษา และเพิ่มอำนาจการต่อรองในการจัดหาจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย ในปี 2560 มีนวัตกรรมที่ได้รับการขยายผล จำนวน 8 รายการ

2.1.8 การส่งเสริมการบริหารราชการแผ่นดินที่มีหลักธรรมาภิบาลและการป้องกันปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบในภาครัฐ

1)นโยบายการกำกับดูแลกิจการที่ดี เพื่อให้คณะกรรมการ ผู้บริหารและพนักงานใช้เป็นกรอบหลักการ แนวคิดและแนวทางปฏิบัติเพื่อกิจการที่ดีให้มีมาตรฐานเทียบเท่าสากล

2)นโยบายต่อต้านการทุจริต มุ่งเน้นการส่งเสริมการปฏิบัติตามกฎหมายและประพฤติปฏิบัติอย่างมีจริยธรรม

3)นโยบายการไฟฟ้าไปร์สี ปี 2560 ยกระดับมาตรฐาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ไปร์สี เป็น Version 2.0 มุ่งเน้นส่งเสริมให้ผู้บริหารและพนักงานดำเนินงานด้วยความโปร่งใส เป็นธรรมและตรวจสอบได้ รวมถึงให้ความเป็นธรรมแก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งภายในและภายนอกองค์กร โดยถือว่าความโปร่งใส เป็นมาตรฐานสำคัญที่ช่วยป้องปวนการทุจริต

4) การปฏิบัติที่เป็นธรรมต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ซึ่ง กฟภ. ได้แสดงความรับผิดชอบต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย อย่างเหมาะสมสอดคล้องกับกฎหมาย และมาตรฐานที่ดี รวมทั้งมั่นใจว่าสิทธิของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจะได้รับการคุ้มครองและปฏิบัติตัวยดี ลดผลกระทบเชิงลบต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และนำไปสู่ความสำเร็จที่จะส่งผลต่อความยั่งยืนของทั้งองค์กรและสังคมต่อไป

5) การดำเนินงานเพื่อความโปร่งใสตรวจสอบได้ กฟภ. ได้ดำเนินงาน “การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไปร์สี 2.0” สู่สำนักงานการไฟฟ้าทุกแห่งทั่วประเทศ สำนักงานการไฟฟ้าเขต 12 แห่ง สายงานในสำนักงานใหญ่ 17 สายงาน/สำนัก และครอบคลุมถึงการไฟฟ้าสาขาและสาขาย่อยจำนวน 747 แห่ง

6) การป้องปวนการทุจริตคอร์รัปชัน กฟภ. ได้ทบทวนแผนแม่บทด้านการกำกับดูแลกิจการที่ดี ป้องกันและปราบปรามการทุจริตคอร์รัปชันของ กฟภ. (ปี 2560 - 2564) โดยมีความสอดคล้องและเชื่อมโยงกับองค์ประกอบพื้นฐานและแนวทางปฏิบัติของระบบการกำกับดูแลกิจการที่ดี

7) การส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมของผู้บริหารและพนักงาน โดยมุ่งเน้นการดำเนินงานด้านความโปร่งใสตรวจสอบได้ ป้องกันและปราบปรามการทุจริต โดยได้กำหนด “แผนงานเสริมสร้างตระหนักรู้ด้านการกำกับดูแลกิจการที่ดี คุณธรรม จริยธรรม และความโปร่งใสในการปฏิบัติงาน” (Soft Control) ให้กับผู้บริหารและพนักงานทุกระดับทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ในปี 2560 มีผู้บริหารและพนักงานทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เข้าร่วมอบรมแล้วทั้งสิ้น จำนวน 11,789 คน



2.2 ผลการดำเนินงานตาม Balanced Scorecard

2.2.1 ด้านการเงิน

- 1) กฟภ. มีรายได้จากการจำหน่ายกระแสไฟฟ้าจำนวน 450,204 ล้านบาท มีกำไรสุทธิจำนวน 27,492 ล้านบาท และหน่วยจำหน่ายกระแสไฟฟ้าจำนวน 129,782 ล้านหน่วย
- 2) กฟภ. มีการนำส่งรายได้ให้รัฐบาล จำนวน 11,384 ล้านบาท เพิ่มขึ้น จากปีที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 7.03

2.2.2 ด้านลูกค้า

- 1) กฟภ. มีลูกค้าจำนวน 19,117,614 ราย เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 2.41
- 2) กฟภ. มีข้อร้องเรียนจำนวน 3,689 เรื่อง สามารถตอบสนองข้อร้องเรียนภายใน 30 วัน คิดเป็นร้อยละ 99.38

2.2.3 ด้านกระบวนการภายใน

- 1) กฟภ. มีสถานภาพระบบไฟฟ้า ดังนี้
 - มีสถานีไฟฟ้า จำนวน 561 แห่ง
 - มีระบบสายส่ง 115 เครื่อง จำนวน 12,214 วงจร - กิโลเมตร เพิ่มขึ้น จากปีที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 3.72
 - มีระบบจำหน่ายแรงสูง 22, 33 เครื่อง จำนวน 289,854 วงจร - กิโลเมตร และระบบจำหน่ายแรงต่ำ จำนวน 461,963 วงจร - กิโลเมตร
- 2) กฟภ. มีดัชนีจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIFI) มีค่าเท่ากับ 4.24 ครั้ง/ราย/ปี และดัชนีระยะเวลาที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIDI) มีค่าเท่ากับ 113.72 นาที/ราย/ปี
- 3) กฟภ. สามารถขยายเขตการบริการไฟฟ้า จำนวน 25,302 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 214.42 ของเป้าหมาย

2.2.4 ด้านการเรียนรู้และพัฒนา

- 1) จัดฝึกอบรมให้พนักงาน โดยมุ่งเน้นการพัฒนาวิชาชีพทั้งด้านวิศวกรรม และด้านบริหารจัดการ สร้างทักษะความเป็นผู้นำ ส่งเสริมการปลูกฝังวัฒนธรรมองค์กร การเสริมสร้างคุณธรรมและจริยธรรมในการทำงาน และมีการจัดกิจกรรมเสริมสร้างการทำงานร่วมกันอย่างมีความสุข (Happy Workplace)
- 2) ส่งเสริมการพัฒนาบุคลากรอย่างทั่วถึง มีประสิทธิภาพ และเหมาะสม ที่มุ่งเน้นการฝึกอบรมในขณะปฏิบัติงาน (On the Job Training) การสอนงาน (Coaching) การเป็นพี่เลี้ยง (Mentoring) และการฝึกปฏิบัติ (Workshop) มาประยุกต์ใช้ภายในองค์กร
- 3) การคัดเลือกการไฟฟ้าดีเด่น โดยพิจารณาจากเกณฑ์การประเมินผลการดำเนินงาน 7 ด้าน ได้แก่ (1) บริหารจัดการ (2) บริการลูกค้า (3) บริการระบบไฟฟ้า (4) การไฟฟ้าไปร่องไส (5) CSR (6) ความปลอดภัย และ (7) นวัตกรรมและเทคโนโลยี แล้วจัดทำเป็นวิธีการปฏิบัติงานที่เป็นเลิศ (Best Practice)
- 4) การแข่งขันทักษะการปฏิบัติงาน เพื่อค้นหาวิธีปฏิบัติที่เป็นเลิศในงาน ด้านต่าง ๆ และเชิญหน่วยงานการไฟฟ้าจากประเทศเพื่อนบ้านเข้าร่วมแลกเปลี่ยนวิธีการปฏิบัติงาน
- 5) การพัฒนาศักยภาพทางความรู้วิชาการและส่งเสริมบทบาทความเป็นผู้นำ คุณธรรม และจริยธรรมให้แก่พนักงานที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นพนักงานดีเด่น พนักงานที่เป็นผู้ที่มีความสามารถสูง (Talent Management) และพนักงานที่เป็นผู้สืบทอดตำแหน่ง (Successor) เพื่อเป็นต้นแบบที่ดีและเป็น Change Agent



6) ส่งเสริมให้พนักงานรับทุนการศึกษาระดับปริญญาโท ปริญญาเอก ทั้งในประเทศและต่างประเทศ รวมทั้งสนับสนุนพนักงานให้ร่วมนำเสนอที่เกี่ยวข้องกับความก้าวหน้า และผลงานของ กฟภ. ในงานประชุมวิชาการเวทีนานาชาติ

2.2.5 ด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

1) กิจกรรมเพื่อสังคม

• มาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคม ISO 26000 ส่งเสริมการมีส่วนร่วม ของชุมชน โดยจัดอบรมหลักสูตรมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคม ISO 26000 ให้กับผู้บริหารและพนักงาน ดำเนินการสำรวจความต้องการและความคาดหวังของชุมชนสำคัญเกี่ยวกับการลงทุนทางสังคมของ กฟภ. และ จัดกิจกรรมسانเสนาฯรับฟังความคิดเห็น นำข้อมูลที่ได้ไปจัดทำแผนการดำเนินงานให้สอดคล้องกับความต้องการ ของชุมชน

• โครงการ PEA หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ กฟภ. ร่วมกับนักศึกษา วปอ. รุ่นที่ 27 มูลนิธิแสง-ใช้กี เหตระถูล และ นสพ.เดลินิวส์ ตรวจรักษาประชาชนในพื้นที่ชนบท ช่วยเหลือผู้ด้อยโอกาส ทางสังคมที่อยู่ในพื้นที่ชนบทห่างไกลให้ได้รับบริการทางการแพทย์

• โครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA กฟภ. ร่วมกับสำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จัดกิจกรรมให้ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ การใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ปลอดภัยและประหยัด รวมถึงการดูแลแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้าเบื้องต้นให้กับนักศึกษาจาก สถานศึกษาในสังกัดอาชีวศึกษา นำนักศึกษาให้บริการตรวจสอบและแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้าในบ้านเรือน อาคาร โครงการของการเคหะแห่งชาติ และชุมชนพื้นที่รับผิดชอบของ กฟภ.

• โครงการพัฒนาชุมชนต้นแบบระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานทดแทน สนับสนุน การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานทดแทนให้กับชุมชนที่ไม่มีไฟฟ้าใช้ ศึกษาแนวทางความเป็นไปได้ในการ ดำเนินโครงการพัฒนาชุมชนต้นแบบระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานทดแทน โดยเริ่มดำเนินการศึกษาแนวทางและ ความเป็นไปได้ในพื้นที่บ้านโนนเจริญ จ.สกลนคร

2) กิจกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม

• โครงการพัฒนาการไฟฟ้าให้เป็น Green Office การปรับปรุงสำนักงาน ให้เป็นสำนักงานสีเขียว (Green Office) เพื่อเป็นตัวอย่างที่ดีแก่สาธารณะทางด้านการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ ในปี 2560 ได้ส่งสำนักงาน กฟภ. จำนวน 29 แห่ง เข้าร่วมโครงการสำนักงานสีเขียว ของกรมส่งเสริมคุณภาพ สิ่งแวดล้อม โดยทั้ง 29 แห่ง ผ่านเกณฑ์ประเมินระดับดีเยี่ยม (G ทอง)

• โครงการสนับสนุนลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก กฟภ. สนับสนุนการ ลดก๊าซเรือนกระจกจากการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากทั้งภายในและภายนอกองค์กร จัดประชุมและติดตามผล การดำเนินงาน ประจำปี 2560 และกำหนดแผนสนับสนุนประจำปี 2561

• โครงการ PEA ปลูก ดูแล รักษ์ป่า เพื่อพื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ที่เสื่อมโทรม ให้อุดมสมบูรณ์ ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และสนับสนุนนโยบายกลไกประชารัฐของรัฐบาลที่ให้ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน ร่วมเป็นภาคีในการพัฒนาท้องถิ่น โดยจัดกิจกรรมปันจักรายงานไปปลูกต้นไม้ ร่วมกับชุมชน ในพื้นที่ จำนวน 6 แห่ง



**2.3 แผนการดำเนินงานของ พวก. 4S - 12 Strategies จำนวน 101 แผนงาน
ได้มีการดำเนินงานเรียบร้อยแล้ว ตามรายงานผลการดำเนินงานฯ ดังนี้**

Strengthening เสริมสร้างความมั่นคง		
Capability Building	Strong Grid	REEP
<p>1. จัดกิจกรรมคัดเลือกพนักงานดีเด่น สายงานดีเด่น และสำนักงานการไฟฟ้า ดีเด่น</p> <p>2. พัฒนาศักยภาพทางความรู้วิชาการและส่งเสริมบทบาทความเป็นผู้นำ คุณธรรม และจริยธรรม ให้แก่พนักงานที่ได้รับ การคัดเลือกให้เป็น พนักงานดีเด่น พนักงานที่เป็นผู้มีความสามารถสูง และพนักงานที่เป็นผู้สืบทอดตำแหน่ง</p> <p>3. จัดให้มีการประเมินสมรรถนะ ความสามารถด้านดิจิทัล (Digital-Competency)</p> <p>4. ส่งเสริมการปลูกฝังวัฒนธรรมองค์กร การเสริมสร้างคุณธรรมและจริยธรรม ในการทำงาน</p> <p>5. ส่งเสริมการจัดกิจกรรมเสริมสร้างการทำงานร่วมกันอย่างมีความสุข (Happy Workplace) และการเสริมสร้างสุขภาพ ให้กับผู้บุริหารและพนักงาน</p> <p>6. พนักงานที่ได้รับทุนการศึกษาระดับ ปริญญาโทและปริญญาเอก รวมถึงผู้ที่ได้ไปศึกษาอบรมด้านต่างประเทศ ให้นำความรู้ที่ได้รับมาสนับสนุน ในการดำเนินงานโครงการต่าง ๆ</p> <p>7. ส่งเสริมการพัฒนาบุคลากร โดยใช้ รูปแบบการพัฒนาระบบ 70:20:10 ที่มุ่งเน้นการฝึกอบรมในขณะปฏิบัติงาน (On the Job Training) การสอนงาน (Coaching) การเป็นพี่เลี้ยง (Mentoring) และการฝึกปฏิบัติ (Workshop)</p> <p>8. จัดให้มีการประเมินผู้บุริหารระดับสูง ตามแนวทางการประเมินผลงาน ผู้บุริหารของกระทรวงมหาดไทย</p>	<p>9. แผนงาน Big Patrolling and Cleansing for Strong Grid</p> <p>10. แผนพัฒนาระบบไฟฟ้า ภายใต้ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติด้วย 12 เพื่อเพิ่มขีด ความสามารถของระบบไฟฟ้า ตามความจำเป็นของพื้นที่</p> <p>11. ดำเนินงานตามแผนพัฒนาระบบไฟฟ้า รองรับเศรษฐกิจพิเศษ ระเบียง เศรษฐกิจตะวันออก และระบบไฟฟ้า ในเมืองใหญ่</p> <p>12. แผนสนับสนุนการดำเนินงาน และ ทบทวนการจัดทำเครื่องมืออุปกรณ์ เครื่องจักรกล ยานพาหนะสำหรับงาน ปฏิบัติการ</p> <p>13. บูรณาการการทำงานตลอดจน กระบวนการปรับปรุงและพัฒนาระบบ ไฟฟ้า ตามหลักการบริหารจัดการ สินทรัพย์ (Asset Management)</p> <p>14. โครงการนำร่องระบบบริหารจัดการ สินทรัพย์ของ กฟภ.</p> <p>15. พัฒนาระบบงานวิจัยและนวัตกรรม ที่สร้างองค์ความรู้ เทคโนโลยี กระบวนการ และผลงานที่เหมาะสม สำหรับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ด้านระบบไฟฟ้าให้มั่นคง ทั่วถึง เพียงพอ มีคุณภาพ มีความเชื่อถือได้ และมีประสิทธิภาพ ตามมาตรฐาน สถาบัน</p> <p>16. สร้างระบบการบริหารจัดการด้านนี้ เพื่อให้การตัดแต่งกิ่งไม้ที่อยู่ใกล้แนว สายไฟฟ้าเป็นไปตามหลักวิชาการ ที่มีประสิทธิภาพ ระบบไฟฟ้าให้มี ความมั่นคง มีความสวยงาม และ สร้างความปลอดภัย</p> <p>17. พัฒนางานด้านการวางแผนและการ ออกแบบระบบไฟฟ้ารองรับกับ เทคโนโลยีสมัยใหม่</p> <p>18. ขยายเขตไฟฟ้าให้หมู่บ้านที่ไม่มีไฟฟ้า</p>	<p>19. สนับสนุนการดำเนินการด้านพลังงาน ทดแทนและการอนุรักษ์พลังงาน ตามนโยบายพลังงาน 4.0 และจัดทำ แผนงานรองรับตามนโยบายของ กระทรวงพลังงาน</p> <p>20. จัดทำคู่มือการปฏิบัติงานและข้อตกลง ระบบการให้บริการ (SLA) เพื่อรองรับ การส่งเสริมพลังงานทดแทนและ ระบบผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก</p> <p>21. ศึกษาผลการนำไปใช้ ผลิตไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอย่าง เสรี (Solar Rooftop)</p> <p>22. ส่งเสริมบริษัท PEA ENCOM International Ltd. ในการให้บริการ ด้านวิศวกรรมและการลงทุนเกี่ยวกับ พลังงานทดแทนและระบบผลิตไฟฟ้า</p> <p>23. ขยายผลโครงการสำนักงานสีเขียว (Green Office) ตามมาตรฐานของ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม</p> <p>24. ศึกษาและพัฒนาด้านแบบอาคารที่ใช้ พลังงานสุ่ม เป็นศูนย์ (Net Zero Energy Building)</p> <p>25. ติดตั้งระบบบริหารจัดการพลังงาน อาคารสำนักงาน กฟภ.</p> <p>26. ยกระดับคุณภาพและประสิทธิภาพ ของบุคลากร เพื่อเตรียมความพร้อม กับการให้บริการด้านวิศวกรรม เกี่ยวกับพลังงานทดแทนและอนุรักษ์ พลังงาน</p>



Standardizing สร้างมาตรฐานที่เป็นเดียว		
PEA Standard	Safety Excellence	Operational Excellence
<p>27. ยกระดับรายละเอียดทางเทคนิค (Specification) ของอุปกรณ์ และ มาตรฐานการติดตั้ง (Installation Standard) ของ กฟก. ให้เหมาะสม ทันสมัย</p> <p>28. จัดทำคู่มือการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรม พัฒนayay และยกระดับการ ปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมให้มีความ ถูกต้อง มีคุณภาพ และปลอดภัย</p> <p>29. ส่งเสริมให้มีการแข่งขันทักษะการ ปฏิบัติงานด้านเทคนิคิวิศวกรรม และ ขยายผลการสร้าง Best Practice</p> <p>30. จัดทำมาตรฐานและข้อกำหนดทาง เทคนิคเพื่อรองรับเทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น Smart Grid, AMI, Microgrid, Smart Substation, EV Charging Station เป็นต้น</p> <p>31. เพยแพร์มาตรฐานอุปกรณ์ และ มาตรฐานการติดตั้งของ กฟก. ให้เป็นที่ ยอมรับในการไฟฟ้ากสิกรภูมิภาค คุ้มภัยน้ำโภชนาลัย</p>	<p>32. ปลูกฝังและขยายผล PEA Safety Culture</p> <p>33. จัดซื้อจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตราย จากการทำงาน และอุปกรณ์คุ้มครอง ความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment) ให้มีครบ ทุกการไฟฟ้า</p> <p>34. พัฒนาระบบบริหารความปลอดภัย ตาม มาตรฐานระบบการจัดการอาชีวอนามัย และความปลอดภัย (TIS 18001/BS OHSAS 18001)</p> <p>35. กิจกรรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัย และจัดให้มีคู่มือการปฏิบัติสำหรับ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) คุณธรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน</p> <p>36. ฝึกอบรมความปลอดภัยในการ ปฏิบัติงานแก่ไฟฟ้าชุดข้องให้กับ พนักงานและลูกจ้าง กฟก.</p> <p>37. โครงการ “การไฟฟ้าปลอดภัย”</p> <p>38. ประชาสัมพันธ์และส่งเสริมกิจกรรมให้ ความรู้ด้านความปลอดภัยในการใช้ ไฟฟ้าให้กับประชาชนอย่างทั่วถึง</p>	<p>39. พัฒนาองค์กรและกระบวนการภายใน เพื่อให้ได้รางวัลรัฐวิสาหกิจดีเด่นหรือ รางวัลเชิดชูเกียรติ</p> <p>40. เพิ่มประสิทธิภาพการเบิกจ่ายบลงทุน และควบคุมค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน</p> <p>41. ยกระดับระบบประกันคุณภาพงานตาม ข้อตกลงระบบการให้บริการ (Quality Assurance for Service Level Agreement)</p> <p>42. บูรณาการระบบประกันคุณภาพงานตาม ข้อตกลงระบบการให้บริการ เชื่อมโยง กับระบบบริหารงานบุคคล</p> <p>43. เพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการจัดหา และลดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>44. พัฒนาระบบการจัดซื้อจัดจ้าง</p> <p>45. ปรับบทบาทงานด้านกฎหมายให้เป็น คุ้มครองลูกค้า</p> <p>46. ส่งเสริมการพัฒนาความคล่องตัวในการ บริหารงานของบริษัท PEA ENCOM International Ltd.</p> <p>47. ศึกษาการจัดตั้งบริษัท เพื่อรองรับ ธุรกิจใหม่ และธุรกิจที่เกี่ยวเนื่อง</p> <p>48. การวางแผนโอกาสและพัฒนาธุรกิจ ธุรกิจใหม่ทั้งในและต่างประเทศ</p> <p>49. แยกและจัดเก็บต้นทุนตามประเภท รายได้ของธุรกิจภายใต้การกำกับดูแล และธุรกิจของการกำกับดูแล</p> <p>50. ก่อสร้างและบริหารโครงการให้เกิด ประสิทธิภาพสูงสุด และลดปัญหานมูลค่า สินทรัพย์ภายใต้การก่อสร้าง</p>



Smart ด้วยความทันสมัย		
Service Excellence	Grid Modernization	Smart Organization
51. ปรับปรุงกระบวนการให้บริการทางธุรกิจ เพื่ออำนวยความสะดวกและลดเวลา เช่น การดำเนินการธุรกรรมที่ง่ายและรวดเร็ว (Ease of Doing Business) ให้กับลูกค้าประเภทธุรกิจ อุตสาหกรรม	60. โครงการพัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grid) ในพื้นที่เมืองพัทยา	67. โครงการจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กร (EA)
52. การให้ไฟฟ้าทุกจังหวัด ได้รับการรับรองมาตรฐานการให้บริการของศูนย์ราชการ สะดวก (GECC)	61. โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าแบบโครงข่ายไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (Microgrid) อย่างละเอียด เช่น ห้องส่องสอน	68. พัฒนาระบบทекโนโลยีสารสนเทศ และสื่อสารเพื่อรองรับระบบอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (Internet of Thing : IoT)
53. พัฒนาการให้บริการผ่านระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่ ระบบเข้าใช้ต่อทางอินเทอร์เน็ต และ ระบบ PEA Call Center	62. พัฒนา Smart Substation ระบบควบคุม (Controller) ของโครงข่ายไฟฟ้าขนาดเล็กมาก ระบบสำรองพลังงาน (Energy Storage)	69. พัฒนาระบบปรึกษาความมั่นคงปลอดภัยของ IT และ OT ตามมาตรฐานสากล
54. ระบบบริหารลูกค้าสัมพันธ์ (CRM) นำไปสู่สนับสนุนข้อมูลในการให้บริการลูกค้า	63. ดำเนินการโครงการนำร่องสถานีอัตโนมัติไฟฟ้าสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า (EV Charging Station)	70. ศึกษาและจัดตั้งศูนย์ฝึกอบรมและแลกเปลี่ยนเทคโนโลยีความปลอดภัย (SOC)
55. ปรับปรุงระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) และขยายผลการให้บริการลูกค้าแบบ One Touch Service	64. แผนการพัฒนาสถานีอัตโนมัติไฟฟ้าสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า ในช่วงปี 2560 – 2564	71. พัฒนาปรับปรุงระบบ Video Conference
56. ให้บริการธุรกิจเสริมที่มุ่งเน้นทางการตลาด ให้มีความคล่องตัว	65. ศึกษาผลกระทบของยานยนต์ไฟฟ้ากับระบบไฟฟ้าของ กฟผ.	72. พัฒนาระบบทекโนโลยีสารสนเทศและสื่อสาร เพื่อรองรับโครงการ/แผนงาน เช่น Smart Grid, AMI, Microgrid, Mobile Workforce Management, EV Charging Station เป็นต้น
57. พัฒนาการสำนักงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ดี	66. การพัฒนา Smart Grid ในแผนพัฒนาระบบไฟฟ้า ภายใต้แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติดูบบีที่ 12	73. โครงการจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์สำเร็จรูปสำหรับธุรกิจหลัก (รชธ.) ระยะที่ 2
58. ส่งเสริมงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ให้เกิดการบริการที่มีประสิทธิภาพ		74. การจัดตั้งศูนย์ข้อมูล (Data Center)
59. จัดทำคู่มือการปฏิบัติงานด้านบริการลูกค้า		75. การนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาสนับสนุนการให้บริการธุรกรรมทางการเงินในรูปแบบต่างๆ (Financial Technology)



Sustainable เดิบโดยย่างยั่งยืน		
Excellence in Governance	Towards Sustainable CSR	Enhancing Human Capital
<p>76. สร้างกิจกรรมให้คณาจารย์การ กฟภ. มีส่วนร่วมในการต่อต้านการทุจริตต่อ สาธารณะ</p> <p>77. บททวนและพัฒนาระบบการกำกับ ดูแลกิจการที่ดีให้เป็นไปตามหลัก สถาบัน</p> <p>78. พัฒนาปรับปรุงแผนแม่บทรวมถึง แผนปฏิบัติต้านการกำกับดูแลกิจการ ที่ดีและป้องปราบการทุจริตคอร์รัปชัน ของ กฟภ.</p> <p>79. พัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพระบบ บริหารงานตามมาตรฐาน การไฟฟ้าไปร่วมใส พร้อมนำไป ขยายผล</p> <p>80. การปลูกฝังวิธีคิด และปลูกจิตสำนึก ค่านิยมคุณธรรมจริยธรรมในการ ปฏิบัติงาน และการต่อต้านการทุจริต คอร์รัปชัน</p> <p>81. ส่งเสริมค่านิยมยกย่องเชิดชูความดี ความซื่อสัตย์สุจริต และให้รู้จักการ นำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มาประยุกต์ใช้</p> <p>82. ประชาสัมพันธ์การเสริมสร้าง ภาคผนวกที่ดีขององค์กรต้านคุณธรรม และความโปร่งใสในการปฏิบัติงาน</p> <p>83. ปราบปราม ติดตาม ตรวจสอบ ลงโทษ อย่างจริงจัง</p> <p>84. เสริมสร้างกลไกการมีส่วนร่วม ภาคประชาสัมคม และยกระดับ การป้องปราบการทุจริตคอร์รัปชัน</p> <p>85. ป้องกันการทุจริตในการจัดซื้อจัดจ้าง</p>	<p>86. พัฒนาชุมชนด้านแบบระบบผลิตไฟฟ้า พลังงานทดแทน ตามหลักเศรษฐกิจ พอเพียง</p> <p>87. ส่งเสริมการใช้ไฟฟ้าอย่างรู้คุณค่า ประหยัด และปลอดภัย</p> <p>88. จัดกิจกรรมฝึกอบรมพัฒนาฝีมือ แรงงานด้านอาชีพช่างไฟฟ้าให้กับ ชุมชน จัดตั้งศูนย์ประเมินความรู้ ความสามารถ สาขาช่างไฟฟ้า</p> <p>89. จัดกิจกรรมเสริมสร้างความรู้ การใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างมี ประสิทธิภาพ ปลอดภัย และ พัฒนาทางเทคโนโลยีไฟฟ้าให้กับสถาบัน การศึกษา</p> <p>91. นำหลอดไฟฟ้าแบบประหยัดพลังงาน LED มาใช้กับสถานที่ท่องเที่ยวที่สำคัญ ของประเทศไทย</p> <p>92. จัดกิจกรรมการอนุรักษ์พลังงาน การรักษาระบบน้ำและการรักษาดินและ สิ่งแวดล้อม</p> <p>93. จัดความเป็นเรียบเรียงของสายสื่อสาร บนเสาไฟฟ้า</p> <p>94. งานวิจัยและพัฒนานวัตกรรม เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน</p>	<p>95. พัฒนาระบบ Learning Management System (LMS) และจัดทำ/สร้างสื่อ การเรียนรู้ในรูปแบบต่าง ๆ (Content)</p> <p>96. โครงการ PEA Professional/PEA Guru</p> <p>97. ระบบคลังสมอง (Think Tank)</p> <p>98. ระบบการจัดการองค์ความรู้ (KM)</p> <p>99. พัฒนาเพิ่มขีดความสามารถของ บุคลากรรองรับงานธุรกิจในอนาคต และรองรับนโยบาย Thailand 4.0 Energy 4.0 และ PEA 4.0</p> <p>100. ส่งเสริมการวิจัยพัฒนานวัตกรรม และ สร้างแรงจูงใจให้แก่บุคลากรในการ ประดิษฐ์คิดค้น</p> <p>101. พัฒนาระบบการเลื่อนตำแหน่งและ การประเมินผลการปฏิบัติงาน</p>

ทั้งนี้ ผวจ. ได้มีบัญชา ลง. 9 ก.พ. 2560 ให้นำเสนอคณะกรรมการ กฟภ.
(รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

3. ประเด็นที่นำเสนอ

จึงเสนอคณะกรรมการเพื่อโปรดทราบผลการดำเนินงานของ ผวจ. กฟภ. ไตรมาสที่ 1 - 4
ปี 2560 (1 ม.ค. – 31 ธ.ค. 2560) ต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

