

**ภาระที่ 6.4 รายงานผลการดำเนินงานตามร่างบันทึกข้อตกลงฯ ของ กฟภ. ประจำปี 2559
ผลเดือน ธ.ค. 2559**

ผู้ว่าการ เสนอว่า ตามมติคณะกรรมการ กฟภ. ครั้งที่ 5/2559 เมื่อวันที่ 18 พ.ค. 2559 ได้รับทราบ
ร่างบันทึกข้อตกลงประเมินผลการดำเนินงานของ กฟภ. ประจำปีบัญชี 2559

ในการนี้ กฟภ. โดยกองวิเคราะห์และประเมินผล (กป.) ได้ติดตามผลการดำเนินงาน
ตามบันทึกข้อตกลงฯ ของ กฟภ. ประจำปีบัญชี 2559 ณ สิ้นเดือน ธ.ค. 2559 จากผู้รับผิดชอบ
เกณฑ์วัดฯ และประมาณการผลการดำเนินงานเมื่อสิ้นปีบัญชี จากการเปรียบเทียบผลปัจจุบันกับ^{แผนงาน} และวิเคราะห์เปรียบเทียบกับผลงานในอดีต คาดว่าจะแน่น ณ สิ้นปี 2559 เท่ากับ
4.6414 อัตรายในเกณฑ์ดีขึ้น - ดีขึ้นมาก โดยมีรายละเอียดดังนี้

เกณฑ์การดำเนินงาน	ผล 12 เดือน ปี 2559 (ม.ค. – ธ.ค. 2559)	ผลการ ดำเนินงาน
1. ผลการประเมินกระบวนการ/ระบบ ของธุรกิจ หมวด 1-6 หมวด 1 การนำองค์กร หมวด 2 การวางแผนเชิงยุทธศาสตร์ หมวด 3 การมุ่งเน้นลูกค้าและตลาด หมวด 4 การวัด การวิเคราะห์ และ ^{การจัดการความรู้} หมวด 5 การมุ่งเน้นบุคลากร หมวด 6 การมุ่งเน้นการปฏิบัติการ	ได้ดำเนินงานตามแผนการปรับปรุงขององค์กร ตามระบบ SEPA (OFls Roadmap) และจากการ ประเมินตนเองของคณะกรรมการ SEPA สามารถ คาดการณ์คะแนนได้เท่ากับ 314.25 คะแนน เทียบเท่าระดับ 5.00 ทั้งนี้ ในการรายงานผล 12 เดือนของปี 2559 คะแนนประมาณการสิ้นปีจะใช้ผลคะแนนจริงของปี 2558	คาดว่าจะได้ ระดับคะแนน 4.55
2. ผลลัพธ์		
● ผลลัพธ์ด้านผลิตภัณฑ์และบริการ		
2.1 ตัวชี้วัดจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIFI) 12 เมืองใหญ่	สะสม 10 เดือน (ม.ค.-ต.ค.) = 4.48 ครั้ง/ราย/ปี ประมาณการ ณ สิ้นปี = 5.08 ครั้ง/ราย/ปี	คาดว่าจะได้ ระดับคะแนน 5
2.2 ตัวชี้วัดจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIFI) 12 เมืองใหญ่	สะสม 10 เดือน (ม.ค.-ต.ค.) = 1.203 ครั้ง/ราย/ปี ประมาณการ ณ สิ้นปี = 1.455 ครั้ง/ราย/ปี	คาดว่าจะได้ ระดับคะแนน 5
2.3 ตัวชี้วัดระยะเวลาที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIDI) 12 เมืองใหญ่	สะสม 10 เดือน (ม.ค.-ต.ค.) = 137.34 นาที/ราย/ปี ประมาณการ ณ สิ้นปี = 153.90 นาที/ราย/ปี	คาดว่าจะได้ ระดับคะแนน 4.81
2.4 ตัวชี้วัดระยะเวลาที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIDI) 12 เมืองใหญ่	สะสม 10 เดือน (ม.ค.-ต.ค.) = 17.837 นาที/ราย/ปี ประมาณการ ณ สิ้นปี = 22.250 นาที/ราย/ปี	คาดว่าจะได้ ระดับคะแนน 5
2.5 การบริหารจัดการหน่วยสูญเสีย ^{ในระบบจำหน่าย}		
2.5.1 ร้อยละหน่วยสูญเสียในระบบจำหน่าย	- ร้อยละหน่วยสูญเสียในระบบจำหน่ายสะสม 10 เดือน (ม.ค.-ต.ค.) ร้อยละ 5.57 โดยคำนวณจาก ร้อยละหน่วยสูญเสียในระบบไฟฟ้า $= [(หน่วยซื้อ - หน่วยขาย) / หน่วยซื้อ] * 100$ หน่วยซื้อ = 115,211.71 ล้านหน่วย หน่วยขาย = 108,789.94 ล้านหน่วย หน่วยสูญเสีย = 6,421.77 ล้านหน่วย	คาดว่าจะได้ ระดับคะแนน 3.00



เกณฑ์การดำเนินงาน	ผล 12 เดือน ปี 2559 (ม.ค. – ธ.ค. 2559)	ผลการดำเนินงาน คาดว่าจะได้ระดับคะแนน
2.5.2 ร้อยละของจำนวนผู้ผลิตไฟฟ้าที่สามารถคำนวณหน่วยสูญเสียในระบบไฟฟ้าได้	<ul style="list-style-type: none"> - ประชุมคณะกรรมการลดหน่วยสูญเสียฯ เพื่อซึ่งแจงค่าเกณฑ์วัดและแนวทางการดำเนินงาน - ประชุมวิศวกรที่เกี่ยวข้องกับการคำนวณ เพื่อซึ่งแจงแนวทางการคำนวณหน่วยสูญเสียที่เกิดจาก SPP/VSP - จัดทำรายละเอียดการดำเนินการ เพื่อให้แต่ละการไฟฟ้าเขต (กฟข.) ดำเนินการให้เป็นแนวทางเดียวกัน - อบรมวิธีการคำนวณเพิ่มเติมให้ครอบคลุมทุก กฟข. สามารถดำเนินการได้ 828 โรง คิดเป็นร้อยละ 100 จากเป้าหมายรายปี <u>หมายเหตุ</u> ค่าเป้าหมายมีการเปลี่ยนแปลงจาก 851 โรง เป็น 828 โรง ซึ่งไม่สามารถคำนวณได้ 23 โรง เนื่องจาก <ol style="list-style-type: none"> 1. การไฟฟ้าเขต 3 ภาคกลาง (กฟก.3) มีโรงไฟฟ้าที่ไม่ได้ผลิตกระแสไฟฟ้าและไม่มีการตรวจเกิน 1 ปี จำนวน 2 โรง 2. การไฟฟ้าเขต 1 ภาคใต้ (กฟต.1) มีโรงไฟฟ้าที่ยังไม่ผ่าน COD จำนวน 21 โรง 	ระดับคะแนน 5
● ผลลัพธ์ด้านการมุ่งเน้นลูกค้า 2.6 ระดับความพึงพอใจของลูกค้า	<ul style="list-style-type: none"> - ผวจ. อนุมัติหลักการจ้างที่ปรึกษาโครงการสำรวจเพื่อการเรียนรู้เกี่ยวกับลูกค้าและตลาด ประจำปี 2559 เมื่อวันที่ 31 มี.ค. 2559 - ประธานคณะกรรมการ SEPA หมวด 3 (รองผู้ว่าการ การไฟฟ้า ภาค 3 (รพก.(ก3)) ให้ความเห็นชอบ ข้อกำหนดขอบเขตงานที่ปรึกษา (TOR) โครงการสำรวจเพื่อการเรียนรู้เกี่ยวกับลูกค้าและตลาด ประจำปี 2559 ตามที่คณะกรรมการฯ เสนอ เมื่อวันที่ 10 พ.ค. 2559 - มีการจัดประชุมเพื่อนำเสนอร่างแบบสอบถาม โครงการสำรวจเพื่อการเรียนรู้เกี่ยวกับลูกค้าและตลาด ประจำปี 2559 ต่อสำนักงานคณะกรรมการนโยบาย รัฐวิสาหกิจ (สคร.) และที่ปรึกษา IRDP พร้อมรับ ข้อเสนอแนะ เมื่อวันที่ 19 ก.ย. 2559 - มีการจัดประชุมเพื่อซึ่งแจงแนวทางการสำรวจและแบบสอบถามโครงการฯ พร้อมรับข้อเสนอแนะจาก ส่วนเกี่ยวข้อง และจัดทำแผนการสำรวจฯ ประจำปี 2559 ร่วมกับ กฟข. ในแต่ละพื้นที่ เมื่อวันที่ 5 ต.ค. 2559 - อัญเชิญว่าจะประเมินผลข้อมูล 	คาดว่าจะได้ระดับคะแนน 4.00



เกณฑ์การดำเนินงาน	ผล 12 เดือน ปี 2559 (ม.ค. – ธ.ค. 2559)	ผลการ ดำเนินงาน
● ผลลัพธ์ด้านการเงินและการตลาด		
2.7 ความสามารถในการบริหารแผนลงทุน		
2.7.1 ร้อยละของภาพรวมการเบิกจ่ายที่เกิดขึ้นจริงในช่วงปี	<ul style="list-style-type: none"> - สามารถเบิกจ่ายได้วงเงิน 13,933.550 ล้านบาท เทียบกับเป้าหมายเบิกจ่ายในปี 2559 (ม.ค.-พ.ย.) วงเงิน 14,760.084 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 94.4 ของแผนการเบิกจ่าย 11 เดือน หรือคิดเป็นร้อยละ 71.9 ของแผนการเบิกจ่ายทั้งปี 	คาดว่าจะได้ ระดับคะแนน 4.00
2.7.2 ร้อยละความสามารถในการเบิกจ่ายตามแผน	<ul style="list-style-type: none"> - สามารถเบิกจ่ายได้วงเงิน 912.695 ล้านบาท เทียบกับเป้าหมายเบิกจ่ายไตรมาสที่ 1 (ม.ค.-มี.ค.) วงเงิน 912.695 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมายเบิกจ่ายไตรมาสที่ 1 - สามารถเบิกจ่ายได้วงเงิน 4,466.914 ล้านบาท เทียบกับเป้าหมายเบิกจ่ายไตรมาสที่ 2 (เม.ย.-มิ.ย.) วงเงิน 4,466.914 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมายเบิกจ่ายไตรมาสที่ 2 - สามารถเบิกจ่ายได้วงเงิน 4,890.473 ล้านบาท เทียบกับเป้าหมายเบิกจ่ายไตรมาสที่ 3 (ก.ค.-ก.ย.) วงเงิน 4,890.473 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมายเบิกจ่ายไตรมาสที่ 3 - สามารถเบิกจ่ายได้วงเงิน 3,663.468 ล้านบาท (พ.ย.) เทียบกับเป้าหมายเบิกจ่ายไตรมาสที่ 4 (ต.ค.-ธ.ค.) วงเงิน 9,112.474 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 40.2 ของเป้าหมายเบิกจ่ายไตรมาสที่ 4 	คาดว่าจะได้ ระดับคะแนน 4.00
2.8 การบริหารค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ (CPI-X)	<ul style="list-style-type: none"> - การดำเนินงานประจำวัน 10 เดือน (ม.ค.-ต.ค.) มีค่าใช้จ่ายดำเนินงานสุทธิ 24,563.26 ล้านบาท ประมาณการค่าใช้จ่ายดำเนินงานสุทธิ ณ สิ้นปี 29,945.56 ล้านบาท 	คาดว่าจะได้ ระดับคะแนน 5
● ผลลัพธ์ด้านประสิทธิผลของการดูแลผู้ป่วย		
2.9 ร้อยละของจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าที่ได้รับบริการเร็วกว่ามาตรฐาน (Guaranteed Standards)		
2.9.1 กระบวนการขอใช้ไฟฟ้า (P3) เขตชุมชน	<ul style="list-style-type: none"> - ผลการดำเนินงานคิดเป็นร้อยละ 94.34 เทียบกับจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าที่ได้รับบริการเร็วกว่ามาตรฐาน (สถานะเดือน ต.ค.) และประมาณการ ณ สิ้นปี คิดเป็นร้อยละ 97 	คาดว่าจะได้ ระดับคะแนน 4.70

เกณฑ์การดำเนินงาน	ผล 12 เดือน ปี 2559 (ม.ค. – ธ.ค. 2559)	ผลการดำเนินงาน
2.9.2 กระบวนการขอใช้ไฟฟ้า (P3) นอกเขตชุมชน	- ผลการดำเนินงานคิดเป็นร้อยละ 99.00 เทียบกับจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าที่ได้รับบริการเร็วกว่ามาตรฐาน (สถานะเดือน ต.ค.) และประมาณการ ณ สิ้นปี คิดเป็นร้อยละ 98	คาดว่าจะได้ระดับคะแนน 4.80
2.9.3 กระบวนการการโอนเชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้าประภัน (P9)	- ผลการดำเนินงานคิดเป็นร้อยละ 97.13 เทียบกับจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าที่ได้รับบริการเร็วกว่ามาตรฐาน (สถานะเดือน ต.ค.) และประมาณการ ณ สิ้นปี คิดเป็นร้อยละ 96	คาดว่าจะได้ระดับคะแนน 4.60
2.9.4 กระบวนการการจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า (P10)	- ผลการดำเนินงานคิดเป็นร้อยละ 99.37 เทียบกับจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าที่ได้รับบริการเร็วกว่ามาตรฐาน (สถานะเดือน ต.ค.) และประมาณการ ณ สิ้นปี คิดเป็นร้อยละ 98	คาดว่าจะได้ระดับคะแนน 4.80
● ผลลัพธ์ด้านการนำองค์กร		
2.10 จำนวนผลิตภัณฑ์ บริการ หรือกระบวนการใหม่ที่ได้จากการทำนวัตกรรม	<p>1) <u>เครื่องตรวจสอบแรงบีบเครื่องบีบหลอดต่อสาย</u> ได้ดำเนินการอบรมการใช้งานแล้ว และกองบริหาร กองทุนวิจัยและนวัตกรรม (กวน.) จัดส่งมอบให้หน่วย ซ่อมบำรุงของ กฟผ. จำนวนเขตละ 2 ชุด รวม 24 ชุด ไปใช้งานแล้ว อยู่ระหว่างการจัดทำรายงานผลการขยายผลทดลองใช้งาน</p> <p>2) <u>แร็คแรงต่ำสำหรับติดตั้งลูกกรอกในแนวโน้ม</u> ผวก. มีอนุมัติหลักการนำแร็คแรงต่ำสำหรับติดตั้งลูกกรอก ในแนวโน้มใช้งานกับระบบจำหน่ายแรงต่ำของ กฟภ. เมื่อวันที่ 1 ส.ค. 2559 เรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างการจัดทำรายงานผลการขยายผลทดลองใช้งาน</p> <p>3) <u>แม่พิมพ์เบ้าหลอมสำหรับเชื่อมต่อสายลงดินแบบ Exothermic welding</u> ผู้ประดิษฐ์ได้จัดทำขึ้นงาน จำนวน 28 ชิ้น เสร็จ เรียบร้อยแล้ว ดำเนินการอบรมการใช้งานและส่งมอบ ให้ผู้ทดลองใช้งานแล้ว อยู่ระหว่างการจัดทำรายงานผลการขยายผลทดลองใช้งาน</p> <p>4) <u>โปรแกรม Smart Transformer Load Management</u> ได้มีการทดลองใช้งานโปรแกรมดังกล่าวแล้ว ภายใน พื้นที่การไฟฟ้าเขต 1 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (กฟจ.1) โดย กวน. ร่วมกับ กฟจ.1 ดำเนินการจัดฝึกอบรม การใช้งานพร้อมทั้งส่งมอบโปรแกรมเพิ่มเติมให้กับทั้ง 12 เขตแล้ว อยู่ระหว่างการจัดทำรายงานผลการขยายผลทดลองใช้งาน</p>	คาดว่าจะได้ระดับคะแนน 5



เกณฑ์การดำเนินงาน	ผล 12 เดือน ปี 2559 (ม.ค. – ธ.ค. 2559)	ผลการดำเนินงาน
	<p>5) <u>เครื่องตรวจสอบมาตรฐานเทปุนโคนเสา</u> ได้มีการทดลองใช้งานสิ่งประดิษฐ์ดังกล่าวแล้ว ภายใน พื้นที่การไฟฟ้าเขต 3 ภาคใต้ (กฟผ.3) ซึ่งผู้ประดิษฐ์ได้จัดทำขั้นงานเพิ่มเติมเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้ส่งมอบให้ผู้ทดสอบใช้งานทั้ง 12 เขต อุบัติเหตุระหว่างการจัดทำรายงานผลการขยายผลทดลองใช้งาน *หมายเหตุ ที่ประชุมติดตามและนำเสนอผลงานของ สายงานวางแผนและพัฒนาระบบไฟฟ้า ครั้งที่ 7/2559 เห็นชอบให้ปรับเปลี่ยนสิ่งประดิษฐ์ 2 ขั้นงาน เนื่องจากไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนงาน ที่กำหนดไว้ โดยเปลี่ยนจากการอภิภาพสายแรงต่ำ และ ขาดงรีลความเหลือแบบผ่อนแรง เป็นโปรแกรม Smart Transformer Load Management และเครื่องตรวจสอบมาตรฐานเทปุนโคนเสา มาดำเนินการพัฒนาและขยายผลการใช้งานต้นแบบสิ่งประดิษฐ์ทดแทน เมื่อวันที่ 29 ก.ย. 2559</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ● นโยบายกระทรวงพลังงาน <p>2.11 ตัวชี้วัดตามนโยบายกระทรวง พลังงาน</p>		
<p>2.11.1 โครงการศึกษาและจัดทำ แผนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ด้านไฟฟ้าเพื่อรับรองรับภาระยังต่อไปฟ้า</p>	<p>- ผู้แทน 3 การไฟฟ้า ได้ประชุมเพื่อพิจารณาร่างรายงาน การศึกษาและจัดทำแผนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านไฟฟ้าเพื่อรับยานยนต์ไฟฟ้าของประเทศไทย เมื่อวันที่ 23 ก.ย. 2559 ณ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) - นำเสนอร่างรายงานการศึกษาและจัดทำแผนพัฒนา โครงสร้างพื้นฐานด้านไฟฟ้าเพื่อรับยานยนต์ไฟฟ้า ของประเทศไทย ใน การประชุม เมื่อวันที่ 28 ก.ย. 2559 ณ สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) - ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการศึกษาและจัดทำ แผนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านไฟฟ้า เพื่อรับ ยานยนต์ไฟฟ้าของประเทศไทย ครั้งที่ 7/2559 ได้มี มติเห็นชอบรายงานการศึกษาและจัดทำแผนพัฒนา โครงสร้างพื้นฐานด้านไฟฟ้าเพื่อรับยานยนต์ไฟฟ้า ของประเทศไทยเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 28 พ.ย. 2559 ณ สนพ. - ผลการดำเนินงานคิดเป็นร้อยละ 100</p>	<p>คาดว่าจะได้ ระดับคะแนน 5</p>



เกณฑ์การดำเนินงาน	ผล 12 เดือน ปี 2559 (ม.ค. – ธ.ค. 2559)	ผลการ ดำเนินงาน
2.11.2 การประเมินความเสี่ยงของ การเกิดเหตุการณ์ภัยคุกคาม พลังงานไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - ประชุมร่วม 3 การไฟฟ้า เพื่อสรุปวิเคราะห์ประเมินเหตุการณ์ไฟฟ้าขัดข้องที่เคยเกิดขึ้นในรอบ 10 ปี ตามเกณฑ์ความรุนแรงที่กำหนดคร่าวมกัน เมื่อวันที่ 1 ก.ย. 2559 - ประชุมร่วม สนพ. คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) และ 3 การไฟฟ้า เสนอมาตรฐานการจัดเก็บข้อมูลต่อคณะกรรมการฯ เท็นชอน เมื่อวันที่ 13 ก.ย. 2559 - ประชุมร่วม 3 การไฟฟ้า เพื่อพิจารณากร่างรายงานฉบับสมบูรณ์ก่อนนำเสนอคณะกรรมการฯ เท็นชอน ในเดือน พ.ย. 2559 เมื่อวันที่ 28 ต.ค. 2559 - นำเสนอรายฉบับสมบูรณ์ต่อคณะกรรมการฯ ซึ่งคณะกรรมการฯ มีมติเห็นชอบ เมื่อวันที่ 10 พ.ย. 2559 - ผลการดำเนินงานคิดเป็นร้อยละ 95 	คาดว่าจะได้ ระดับคะแนน 5
2.11.3 การศึกษาความเป็นไปได้ ของการกำหนดมาตรฐานการ ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพ การใช้พลังงานสำหรับผู้ผลิต และผู้จำหน่ายพลังงาน (Energy Efficiency Resources Standards : EERS)	<ul style="list-style-type: none"> - แต่งตั้งผู้แทน กฟภ. เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ EERS ร่วมประชุมกับ สนพ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - แต่งตั้งคณะกรรมการ EERS ของ กฟภ. ซึ่งได้ประชุมเมื่อวันที่ 18 ส.ค. 2559 ในการกำหนดแนวทางด้านข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำไปเสนอคณะกรรมการร่วม 3 การไฟฟ้า - คณะกรรมการฯ ร่วม 3 การไฟฟ้า ได้ประชุมเมื่อวันที่ 4 และวันที่ 19 ส.ค. 2559 วันที่ 12 ก.ย. 2559 วันที่ 5 และวันที่ 27 ต.ค. 2559 พิจารณาแนวทางทั้ง 3 การไฟฟ้า เพื่อจัดทำเป็นร่างงานเสนอสำนักงาน กกพ. พิจารณาต่อไป - คณะกรรมการฯ ประชุม เมื่อวันที่ 16 พ.ย. 2559 - ผลการดำเนินงานคิดเป็นร้อยละ 74 	คาดว่าจะได้ ระดับคะแนน 5
● นโยบายกระทรวงการคลัง		
2.12 การนำส่งข้อมูลเข้าระบบ GFMIS-SOE	- สามารถดำเนินการนำส่งข้อมูลเข้าระบบ GFMIS-SOE ครบถ้วนและทันตามกำหนด	คาดว่าจะได้ ระดับคะแนน 5
2.13 จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าต่อจำนวนบุคลากร	- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าต่อจำนวนบุคลากรประจำวด 11 เดือน (ม.ค.-พ.ย.) เท่ากับ 527 ราย/คน โดยมีจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า 18,859,256 ราย และจำนวนบุคลากร 35,762 คน	คาดว่าจะได้ ระดับคะแนน 3.00
2.14 การกำกับดูแลกิจการที่ดีและป้อง ปราบการทุจริตคอร์รัปชัน	- สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (สำนักงาน ป.ป.ช.) แจ้งคะแนนผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน (ITA) ของ กฟภ. ปี 2558 ได้ 89.86 คะแนน ถือว่ามีระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานสูงมาก	คาดว่าจะได้ ระดับคะแนน 5



วิเคราะห์ผลการดำเนินงาน

เมื่อพิจารณาการดำเนินงานเพียงสิ้นเดือน ธ.ค. 2559 สามารถสรุปและประมาณการผลการดำเนินงาน ณ สิ้นปี 2559 ดังนี้

กลุ่มที่ 1 ผลการประเมินกระบวนการ/ระบบ ของรัฐวิสาหกิจหมวด 1-6 (จำนวน 1 เกณฑ์วัด)

ผลการดำเนินการอยู่ในระดับ ดีขึ้น-ดีขึ้นมาก (คะแนน 4.0-5.0)

กลุ่มที่ 2 ผลลัพธ์ (จำนวน 21 เกณฑ์วัด)

ผลการดำเนินการอยู่ในระดับ ดีขึ้นมาก (คะแนน 5.0) จำนวน 11 เกณฑ์วัด

ผลการดำเนินการอยู่ในระดับ ดีขึ้น-ดีขึ้นมาก (คะแนน 4.01-4.99) จำนวน 5 เกณฑ์วัด ได้แก่

- | | |
|-------------------|--|
| - ตัวชี้วัด 2.3 | ดัชนีระยะเวลาที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIDI) |
| - ตัวชี้วัด 2.9.1 | กระบวนการขอใช้ไฟฟ้า (P3) เขตชุมชน |
| - ตัวชี้วัด 2.9.2 | กระบวนการขอใช้ไฟฟ้า (P3) นอกเขตชุมชน |
| - ตัวชี้วัด 2.9.3 | กระบวนการขอเชื้อไฟฟ้านะเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกัน (P9) |
| - ตัวชี้วัด 2.9.4 | กระบวนการการจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า (P10) |

ผลการดำเนินการอยู่ในระดับ ดีขึ้น (คะแนน 4.0) จำนวน 3 เกณฑ์วัด ได้แก่

- | | |
|-------------------|---|
| - ตัวชี้วัด 2.6 | ระดับความพึงพอใจของลูกค้า |
| - ตัวชี้วัด 2.7.1 | ร้อยละของภาพรวมการเบิกจ่ายที่เกิดขึ้นจริงในช่วงปี |
| - ตัวชี้วัด 2.7.2 | ร้อยละความสำนึกในการเบิกจ่ายตามแผน |

ผลการดำเนินการอยู่ในระดับ ปกติ (คะแนน 3.0) จำนวน 2 เกณฑ์วัด ได้แก่

- | | |
|-------------------|---------------------------------|
| - ตัวชี้วัด 2.5.1 | ร้อยละหน่วยสูญเสียในระบบจำหน่าย |
| - ตัวชี้วัด 2.13 | จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าต่อจำนวนบุคลากร |

(รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

จึงเสนอคณะกรรมการเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ

