

วาระที่ 6.2.1 รายงานผลการดำเนินงานตามบันทึกข้อตกลงฯ ของ กฟภ. ปี 2561 ประจำปีเดือน พ.ย. 2561

ด้วย ผวก. ขอเสนอเรื่องมาเพื่อนำเรียนคณะกรรมการ กฟภ. ทราบ โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการ กฟภ. ตามเกณฑ์ประเมินผลบทบาทของคณะกรรมการรัฐวิสาหกิจ ในเรื่องการดูแลติดตามผลการดำเนินงาน

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียดดังนี้

1. เรื่องเดิม

ตามมติคณะกรรมการ กฟภ. ครั้งที่ 2/2561 เมื่อวันที่ 20 ก.พ. 2561 รับทราบร่างตัวชี้วัดตามบันทึกข้อตกลงประเมินผลการดำเนินงานของ กฟภ. ประจำปีบัญชี 2561

2. การดำเนินการ

กฟภ. โดยกองวิเคราะห์และประเมินผล (กวป.) ได้ติดตามผลการดำเนินงานตามบันทึกข้อตกลงฯ ของ กฟภ. ประจำปีบัญชี 2561 ณ สิ้นเดือน ต.ค. 2561 จากผู้รับผิดชอบเกณฑ์วัดฯ และประมาณการผลการดำเนินงานเมื่อสิ้นปีบัญชี จากการวิเคราะห์เปรียบเทียบผลปัจจุบันกับค่าเป้าหมาย คาดว่าคะแนน ณ สิ้นปี 2561 เท่ากับ 4.6186 อยู่ในเกณฑ์ ดีขึ้น - ดีขึ้นมาก โดยมีรายละเอียดดังนี้

เกณฑ์การดำเนินงาน	ผล 10 เดือน ปี 2561 (ม.ค. - ต.ค. 2561)	คาดการณ์ ณ สิ้นปี
1. ผลการประเมินกระบวนการ/ระบบของรัฐวิสาหกิจ หมวด 1 – 6 ได้แก่ หมวด 1 การนำองค์กร หมวด 2 การวางแผนเชิงยุทธศาสตร์ หมวด 3 การมุ่งเน้นลูกค้าและตลาด หมวด 4 การวัด การวิเคราะห์ และการจัดการความรู้ หมวด 5 การมุ่งเน้นบุคลากร หมวด 6 การมุ่งเน้นการปฏิบัติการ	ได้ดำเนินงานตามแผนการปรับปรุงขององค์กรตามระบบ SEPA (OFIs Roadmap) โดยมีรายละเอียดโครงการ/แผนงาน ดังนี้ 1. แผนงานการยกระดับการจัดการความรู้และนวัตกรรม 2. แผนงานการพัฒนาตัวชี้วัดผลลัพธ์ หมวด 7 ตามกรอบ LeTCI	4.50 (ประมาณการจากค่าเฉลี่ยปี 2556 - 2560)
2. การกิจตามยุทธศาสตร์ 2.1 การยกระดับมาตรฐานด้านคุณภาพไฟฟ้าและการให้บริการ สำหรับผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม ในพื้นที่โครงการระเบียงเขตเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC)	- ตามอนุมัติรองผู้ว่าการการไฟฟ้าภาค 3 (รพภ.ภ3)) ลว. 7 เม.ย. 2561 อนุมัตินำร่องกระบวนการยกระดับมาตรฐานด้านการให้บริการในพื้นที่ EEC โดยนำร่องในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม 3 แห่ง คือ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้, นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร (ชลบุรี), สวนอุตสาหกรรม TFD - ตามอนุมัติ ผวก. ลว. 15 มิ.ย. 2561 อนุมัติแผนงานและกำหนดมาตรฐานด้านคุณภาพไฟฟ้าและการให้บริการ - กระบวนการยกระดับมาตรฐานการให้บริการสำหรับผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่ EEC ทุกนิคมอุตสาหกรรมสามารถดำเนินการได้ ร้อยละ 100 โดยมีจำนวนลูกค้าที่ได้รับบริการ 5 ราย (ก.ค. - ส.ค.), ค่าเฉลี่ยระยะเวลาให้บริการลูกค้า 20.8 วัน/ราย (เป้าหมายให้บริการภายใน 30 วันปฏิทิน)	คาดว่าจะได้ระดับคะแนน 5

เกณฑ์การดำเนินงาน	ผล 10 เดือน ปี 2561 (ม.ค. - ต.ค. 2561)	คาดการณ์ ณ สิ้นปี
2.2 จำนวน PEA Mobile Smart Plus App. (Download & Active)	- สถานะยอดใช้งาน Application PEA Mobile Smart Plus (ม.ค. - ส.ค.) จำนวน 1,171,098 ราย	คาดว่าจะได้ ระดับคะแนน 5 (>1 ล้านราย)
2.3 รายได้ของธุรกิจเสริม/ธุรกิจ เกี่ยวเนื่อง	- ความสามารถในการหารายได้การให้บริการธุรกิจเสริม ภาพรวมของ กฟผ. จำนวนเงิน 3,531.49 ล้านบาท (สถานะเดือน ม.ค. - ส.ค. 2561) ทั้งนี้ มีแนวทางการดำเนินงานเพื่อบรรลุค่าระดับ 5 ณ สิ้นปี เช่น การปรับปรุงระเบียบ, วิธีการดำเนินธุรกิจ เชิงพาณิชย์ เพื่อให้สามารถแข่งขันในเชิงธุรกิจมากขึ้นและ หาแนวทางการทำธุรกิจใหม่ของ กฟผ. เช่น ให้เช่าพื้นที่ สำนักงาน, ธุรกิจ EPC Solar Rooftop, ธุรกิจฝึกอบรม บุคลากร เป็นต้น	คาดว่าจะได้ ระดับคะแนน 2 (5,700 ล้านบาท)
2.4 การพัฒนาระบบ National Energy Trading Platform (NETP) ร่วมระหว่างการไฟฟ้า 3 แห่ง และการสร้างผลิตภัณฑ์ บริการ หรือกระบวนการใหม่ ที่ได้จากการทำนวัตกรรม	- คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานจ้างที่ปรึกษาได้ขอ ความเห็นชอบขอบเขตของงานและกำหนดราคากลางจ้าง ที่ปรึกษาจัดทำโครงการวิจัยและพัฒนาแพลตฟอร์มตลาดกลาง ซื้อขายพลังงานไฟฟ้าแห่งชาติและจัดทำแผนที่นำทาง แพลตฟอร์มดิจิทัลการไฟฟ้าแห่งชาติแล้ว และผู้ว่าการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ลงนามให้ความ เห็นชอบแล้ว เมื่อวันที่ 22 มิ.ย. 2561 - การไฟฟ้าทั้ง 3 แห่ง ร่วมลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษา มหาวิทยาลัยนเรศวร เมื่อวันที่ 31 ก.ค. 2561 - การไฟฟ้าทั้ง 3 แห่ง เห็นชอบในรายงานขั้นต้น (Inception Report) ของที่ปรึกษาฯ แล้ว - อยู่ระหว่างที่ปรึกษาฯ จัดทำรายงานฉบับที่ 1 - อยู่ระหว่างคัดเลือกนำเสนอผลผลิตจาก R&D มาเป็น ผลิตภัณฑ์ และ/หรือบริการ และ/หรือกระบวนการได้ จำนวน 6 ผลิตภัณฑ์/บริการ/กระบวนการ ดังนี้ 1. PEA VOLTA PLATFORM 2. PEA HIVE PLATFORM 3. PEA SOLAR HERO 4. เครื่องมือตัดสายยึดโยง 5. เครื่องมือช่วยพันพรีฟอร์ม 6. ADVANCED PATROLLING SYSTEM APPLICATION (APSA)	คาดว่าจะได้ ระดับคะแนน 5

เกณฑ์การดำเนินงาน	ผล 10 เดือน ปี 2561 (ม.ค. - ต.ค. 2561)	คาดการณ์ ณ สิ้นปี
3. ผลลัพธ์		
• ผลลัพธ์ด้านผลิตภัณฑ์และบริการ		
3.1 ดัชนีจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIFI)	สะสม 8 เดือน (ม.ค.-ส.ค.) = 2.72 ครั้ง/ราย/ปี ประมาณ ณ สิ้นปี = 3.74 ครั้ง/ราย/ปี	คาดว่าจะได้ ระดับคะแนน 5
3.2 ดัชนีจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIFI) ใน 12 การไฟฟ้า (กฟพ.) จุฬารวมงาน (รวมสังกัด) ที่มีค่ามากที่สุด	สะสม 8 เดือน (ม.ค.-ส.ค.) = 5.24 ครั้ง/ราย/ปี ประมาณ ณ สิ้นปี = 7.22 ครั้ง/ราย/ปี	คาดว่าจะได้ ระดับคะแนน 5
3.3 ดัชนีระยะเวลาที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIDI)	สะสม 8 เดือน (ม.ค.-ส.ค.) = 70.55 นาที/ราย/ปี ประมาณ ณ สิ้นปี = 91.57 นาที/ราย/ปี ทั้งนี้ มีแนวทางการดำเนินงานเพื่อบรรลุค่าระดับ 5 ณ สิ้นปี เช่น มีการบำรุงรักษาอุปกรณ์ตามวาระ เพื่อให้ อุปกรณ์พร้อมใช้งานอยู่เสมอ มีการตรวจสอบระบบไฟฟ้า (Patrol) โดยมีการวิเคราะห์ข้อมูล พร้อมแผนผังแสดง จุดบกพร่องที่ตรวจสอบพบ กำหนดแนวทางการแก้ไขทั้ง ระยะสั้นและระยะยาว และจัดทำแผนงานการฝึกอบรม ในการให้ความรู้ด้านความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้า เป็นต้น	คาดว่าจะได้ ระดับคะแนน 4.72
3.4 ดัชนีระยะเวลาไฟฟ้าขัดข้อง (SAIDI) ใน 12 กฟพ. จุฬารวมงาน (รวมสังกัด) ที่มีค่ามากที่สุด	สะสม 8 เดือน (ม.ค.-ส.ค.) = 153.98 นาที/ราย/ปี ประมาณ ณ สิ้นปี = 202.83 นาที/ราย/ปี	คาดว่าจะได้ ระดับคะแนน 5
3.5 ร้อยละหน่วยสูญเสียในระบบจำหน่าย (พื้นที่การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค เขต 2 ภาคกลาง (กฟภ.2))	- ร้อยละหน่วยสูญเสียในระบบจำหน่าย = 3.645 (สถานะเดือน ม.ค.-ส.ค. 2561) โดยคำนวณจาก ร้อยละหน่วยสูญเสียในระบบไฟฟ้า = [(หน่วยซื้อ-หน่วยขาย)/หน่วยซื้อ]*100 หน่วยซื้อ = 20,716.43 ล้านหน่วย หน่วยขาย = 19,961.38 ล้านหน่วย หน่วยสูญเสีย = 755,049,908 หน่วย ประมาณ ณ สิ้นปี = ร้อยละ 3.489	คาดว่าจะได้ ระดับคะแนน 5
• ผลลัพธ์ด้านการมุ่งเน้นลูกค้า		
3.6 ระดับความพึงพอใจของลูกค้า ต่อบริการการแก้ไขปัญหา ไฟฟ้าดับ/ไฟฟ้ามืด/ ไฟฟ้าขัดข้อง	- ตามอนุมัติ ผวก. ลว. 1 ก.พ. 2561 อนุมัติหลักการจ้าง ที่ปรึกษาโครงการสำรวจเพื่อการเรียนรู้เกี่ยวกับลูกค้าและ ตลาด ประจำปี 2561 - ตามอนุมัติ รผก.(ภ3) ลว. 21 มี.ค. 2561 อนุมัติข้อกำหนด ขอบเขตงาน TOR และราคากลาง สำหรับงานจ้างที่ปรึกษา โครงการสำรวจเพื่อการเรียนรู้เกี่ยวกับลูกค้าและตลาด ประจำปี 2561	คาดว่าจะได้ ระดับคะแนน 4

เกณฑ์การดำเนินงาน	ผล 10 เดือน ปี 2561 (ม.ค. - ต.ค. 2561)	คาดการณ์ ณ สิ้นปี
	<p>- ตามอนุมัติ ผวก. ลว. 21 มิ.ย. 2561 อนุมัติจ้างที่ปรึกษาโครงการสำรวจเพื่อการเรียนรู้เกี่ยวกับลูกค้าและตลาดประจำปี 2561 โดยจ้าง บริษัท คัสตอม เอเชีย จำกัด เป็นที่ปรึกษา</p> <p>- อยู่ระหว่างเก็บรวบรวมข้อมูล ทั้งนี้ มีแนวทางการดำเนินงานเพื่อบรรลุค่าระดับ 5 ณ สิ้นปี เช่น สายงานปฏิบัติการและบำรุงรักษาดูแลควบคุมระดับความน่าเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้า (SAIFI&SAIDI) ให้เป็นไปตามเป้าหมาย, สายงานการไฟฟ้าภาค 1 - 4 ดูแลควบคุมการจ่ายไฟฟ้าให้มีประสิทธิภาพและแก้ไขปัญหาไฟฟ้าขัดข้องให้มีประสิทธิภาพ ค่าดัชนี SAIFI, SAIDI เป็นไปตามเป้าหมายของแต่ละภาค เป็นต้น</p>	
<p>• ผลลัพธ์ด้านการเงินและการตลาด</p>		
<p>3.7 การบริหารแผนลงทุน</p>		
<p>3.7.1 ความสามารถในการบริหารแผนลงทุน</p>		
<p>3.7.1.1 ร้อยละของภาพรวมการเบิกจ่ายที่เกิดขึ้นจริงในช่วงปี</p>	<p>- สามารถเบิกจ่ายได้วงเงิน 20,612.984 ล้านบาท เทียบกับเป้าหมายเบิกจ่ายในปี 2561 (ม.ค. - ก.ย.) วงเงิน 20,612.984 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 100 ของแผนการเบิกจ่าย 9 เดือน หรือคิดเป็นร้อยละ 63.5 ของแผนการเบิกจ่ายทั้งปี</p>	<p>คาดว่าจะได้ระดับคะแนน 5</p>
<p>3.7.1.2 ร้อยละของความสามารถในการเบิกจ่ายตามแผน</p>	<p>- สามารถเบิกจ่ายได้วงเงิน 4,947.712 ล้านบาท เทียบกับเป้าหมายเบิกจ่ายไตรมาสที่ 1 (ม.ค. - มี.ค.) วงเงิน 4,947.712 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมายเบิกจ่ายไตรมาสที่ 1</p> <p>- สามารถเบิกจ่ายได้วงเงิน 6,926.349 ล้านบาท เทียบกับเป้าหมายเบิกจ่ายไตรมาสที่ 2 (เม.ย. - มิ.ย.) วงเงิน 6,926.349 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมายเบิกจ่ายไตรมาสที่ 2</p> <p>- สามารถเบิกจ่ายได้วงเงิน 8,738.923 ล้านบาท เทียบกับเป้าหมายเบิกจ่ายไตรมาส 3 (ก.ค. - ก.ย.) วงเงิน 8,738.923 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมายเบิกจ่ายไตรมาสที่ 3</p>	<p>คาดว่าจะได้ระดับคะแนน 5</p>
<p>3.7.2 ประสิทธิภาพของการลงทุน</p>	<p>- กองโครงการ (กคก.) มีหนังสือ ลว. 3 ส.ค. 2561 แจ้งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ให้จัดส่งข้อเสนอโครงการ (Proposal) ภายในวันที่ 10 ส.ค. 2561</p>	<p>คาดว่าจะได้ระดับคะแนน 4</p>

เกณฑ์การดำเนินงาน	ผล 10 เดือน ปี 2561 (ม.ค. - ต.ค. 2561)	คาดการณ์ ณ สิ้นปี
	<p>- กฟภ. มีหนังสือ ลว. 31 ส.ค. 2561 สั่งจ้าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นที่ปรึกษา</p> <p>- มีสัญญาจ้างที่ปรึกษา เลขที่ จ.107/2561 ลว. 26 ก.ย. 2561</p> <p>- โดยคณะกรรมการจัดทำบันทึกข้อตกลงและประเมินผลการดำเนินงานรัฐวิสาหกิจสาขาสื่อสารและพลังงาน (SubPAC) คัดเลือกโครงการที่จะดำเนินการแล้ว เมื่อวันที่ 21 ก.พ. 2561 โดยมีโครงการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการพัฒนาสายส่งและสถานีไฟฟ้าย่อยระยะที่ 5 2. โครงการพัฒนาสายส่งและสถานีไฟฟ้า ระยะที่ 7 ส่วนที่ 2 3. โครงการก่อสร้างระบบจำหน่ายด้วยสายเคเบิลใต้น้ำ ไปยังเกาะต่างๆ ที่มีไฟฟ้าใช้แล้ว (เกาะมุกด์ เกาะสุกร เกาะลิบง จังหวัดตรัง) 4. โครงการขยายเขตติดตั้งระบบไฟฟ้าด้วยสายเคเบิลใต้น้ำ ไปยังเกาะศรีบอยา เกาะปู และเกาะพีพีตอน จังหวัดกระบี่ 5. โครงการขยายเขตไฟฟ้าให้พื้นที่ทำกินทางการเกษตร <p>คาดการณ์ผลการดำเนินงาน ณ สิ้นปี จะได้ระดับคะแนน 4 เนื่องจากมีปัจจัยเศรษฐกิจภายนอกเข้ามาเกี่ยวข้อง ซึ่งทาง กฟภ. ไม่สามารถควบคุมได้</p>	
3.8 การบริหารค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน (CPI-X)	- การดำเนินงานประจำงวด 8 เดือน (ม.ค. - ส.ค.) มีค่าใช้จ่ายดำเนินงานสุทธิ 20,189.80 ล้านบาท ประมาณการค่าใช้จ่ายดำเนินงานสุทธิ ณ สิ้นปี 32,207 ล้านบาท	คาดว่าจะได้ระดับคะแนน 5
<p>• ผลลัพธ์ด้านประสิทธิผล ของกระบวนการ</p>		
3.9 การอำนวยความสะดวกในการให้บริการขอใช้ไฟฟ้าตามแนวทาง Doing Business : World Bank	- ผลการดำเนินงานในพื้นที่ 19 จังหวัด ตามเกณฑ์ชี้วัดของ กฟภ. ดำเนินการได้ 13.96 วัน/ราย (สถานะเดือน ม.ค. - ส.ค. 2561)	คาดว่าจะได้ระดับคะแนน 5
3.10 จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า/จำนวนบุคลากรของ กฟภ.	<p>- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า/จำนวนบุคลากรประจำงวด 9 เดือน (ม.ค.-ก.ย.) เท่ากับ 541.2 ราย/คน โดยมีจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า 19,656,892 ราย และจำนวนบุคลากร 36,319 คน</p> <p>หมายเหตุ: SubPAC กำหนดให้ค่าเกณฑ์วัดระดับ 5 เป็นค่าคงที่ ที่ 549 และ กฟภ. ต้องจัดทำแผนบริหารจัดการบุคลากร 5 ปี เพื่อประกอบการพิจารณา รวมถึงกำหนดให้จำนวนพนักงานในปี 2561 ต้องไม่เพิ่มขึ้นจากจำนวน</p>	คาดว่าจะได้ระดับคะแนน 5

เกณฑ์การดำเนินงาน	ผล 10 เดือน ปี 2561 (ม.ค. – ต.ค. 2561)	คาดการณ์ ณ สิ้นปี
	พนักงานในปี 2560 อยู่ที่ 36,190 คน หากมีจำนวนพนักงานเพิ่มขึ้นจากปี 2560 SubPAC สามารถพิจารณาปรับลดคะแนนได้	
<ul style="list-style-type: none"> นโยบายกระทรวงพลังงาน 		
3.11 ตัวชี้วัดตามนโยบายกระทรวงพลังงาน		
3.11.1 การเตรียมความพร้อมรองรับ Prosumer สำหรับการไฟฟ้า (กฟผ.)	<ul style="list-style-type: none"> - อนุมัติรองผู้ว่าการอำนวยการ (รผก.อ) รักษาการแทน ผวก. ลว. 11 เม.ย. 2561 เห็นชอบแต่งตั้งคณะทำงานศึกษาและจัดทำแผนงานการเตรียมความพร้อมรองรับ Prosumer สำหรับการไฟฟ้า - กฟผ. มีหนังสือ ลว. 27 เม.ย. 2561 เชิญประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ 4 พ.ค. 2561 - ประสานงานกับสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สกพ.) กองเศรษฐกิจพลังงาน (กศพ.) และกองส่งเสริมพลังงานทดแทนและผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก (กสม.) เพื่อขอข้อมูลที่เกี่ยวข้อง - ในการประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ 2/2561 เห็นชอบแนวทางการเก็บรวบรวมข้อมูลและจัดทำ Scenario เพื่อนำเสนอคณะทำงานพิจารณาผลการดำเนินงานตัวชี้วัดร่วม 3 การไฟฟ้า เมื่อวันที่ 16 ก.ค. 2561 - ในการประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ 3/2561 มอบหมายงานต่าง ๆ จัดทำร่างรายงานในส่วนที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 21 ส.ค. 2561 - ประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ 4/2561 ติดตามความคืบหน้าการจัดทำร่างรายงาน เมื่อวันที่ 26 ก.ย. 2561 	คาดว่าจะได้ระดับคะแนน 5
3.11.2 การดำเนินงานโครงการพัฒนารูปแบบธุรกิจระบบไมโครกริด และระบบ Energy Trading Platform (การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.))	<ul style="list-style-type: none"> - กฟน. มีหนังสือประกาศ ลว. 7 พ.ค. 2561 เรื่องแต่งตั้งคณะทำงานร่วม 3 การไฟฟ้า เพื่อจัดทำโครงการพัฒนารูปแบบธุรกิจระบบไมโครกริด และระบบ Energy Trading Platform - ได้รับการอนุมัติขอบเขตงาน (TOR) โครงการพัฒนารูปแบบธุรกิจระบบไมโครกริด และ Energy Trading Platform เรียบร้อยแล้ว - ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องเพื่อเตรียมข้อมูลสำหรับการดำเนินงาน - ตรวจสอบรายงานความก้าวหน้า (Inception Report) เรียบร้อยแล้ว 	คาดว่าจะได้ระดับคะแนน 5

เกณฑ์การดำเนินงาน	ผล 10 เดือน ปี 2561 (ม.ค. – ต.ค. 2561)	คาดการณ์ ณ สิ้นปี
<p>3.11.3 โครงการศึกษาการพยากรณ์การผลิตไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน (กฟผ.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กฟผ. ประสานงานเพื่อขอข้อมูล VSPP ประเภทลม และแสงอาทิตย์ จาก กฟผ. - กฟผ. ส่งข้อมูล VSPP ประเภทลม แสงอาทิตย์และข้อมูลที่เกี่ยวข้องให้ กฟผ. - กฟผ. เชิญประชุมคณะทำงานฯ ทั้ง 3 การไฟฟ้า เพื่อเตรียมความพร้อมในการรายงานความก้าวหน้าในการดำเนินงาน โดยการคัดเลือกโรงไฟฟ้านำร่องสำหรับการพยากรณ์ ได้แก่ โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ และพลังงานลม ซึ่งได้จาก กฟผ. กฟภ. และ กฟน. โดยจะนำข้อมูลที่ได้ไปพยากรณ์โดยใช้โปรแกรม Nostradamus ที่ กฟผ. ได้จัดซื้อเพื่อนำมาใช้ในการพยากรณ์ฯ เมื่อวันที่ 9 ก.ค. 2561 - สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) เชิญประชุมคณะทำงานพิจารณาผลการดำเนินงานตัวชี้วัดร่วม 3 การไฟฟ้า ครั้งที่ 2/2561 โดย กฟผ. ได้รายงานความคืบหน้าการดำเนินโครงการฯ ซึ่ง กฟผ. ได้เสนอผลการคัดเลือกโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนและเตรียมความพร้อมด้านข้อมูลสำหรับโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนดังกล่าวเพื่อใช้เป็นโรงไฟฟ้านำร่องในการพยากรณ์ และที่ประชุมมีมติให้ กฟผ. ได้คะแนนตัวชี้วัดระดับ 3 ตามเกณฑ์ประเมินผลตัวชี้วัด เมื่อวันที่ 9 ส.ค. 2561 - กฟผ. ดำเนินการรวบรวมข้อมูล ศึกษา วิเคราะห์ การพยากรณ์การผลิตไฟฟ้าจากโรงงานไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนรวมทั้งสร้างแบบจำลองพื้นฐานเพื่อพยากรณ์และจัดทำรายงานฯ 	<p>คาดว่าจะได้ระดับคะแนน 5</p>
<p>3.11.4 การดำเนินโครงการนำร่อง มาตรการบังคับใช้เกณฑ์มาตรฐานอนุรักษ์พลังงานสำหรับผู้ผลิตและจำหน่ายพลังงาน (Energy Efficiency Resource Standards : EERS) (กฟผ.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ประชุมการจัดงานแถลงข่าวและประชาสัมพันธ์มาตรการ EERS ของการไฟฟ้าทั้ง 3 แห่ง เมื่อวันที่ 15 มี.ค. 2561 ณ กฟน. - ประชุมประเด็นการหารือแนวทางในการเขียนข้อเสนอโครงการสำหรับมาตรการ EERS ในช่วงนำร่องปี 2562 - 2563 เพื่อขอรับการสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน เมื่อวันที่ 23 มี.ค. 2561 ณ กฟภ. - ประชุมเตรียมจัดงานแถลงข่าวและประชาสัมพันธ์ฯ เมื่อวันที่ 9, 12 เม.ย. 2561, 23, 31 พ.ค. 2561 และ 15 มิ.ย. 2561 - ประชุมเพื่อนำเสนอ Action Plan แก่ สนพ. เมื่อวันที่ 9 ก.ค. และ 21 ส.ค. 2561 และที่ปรึกษาขอทุนสนับสนุนในปี 2561 จาก สนพ. เมื่อวันที่ 10 ก.ค. 2561 และมีกรนำเสนอแก่ สนพ. เมื่อวันที่ 6 ก.ย. 2561 	<p>คาดว่าจะได้ระดับคะแนน 5</p>

เกณฑ์การดำเนินงาน	ผล 10 เดือน ปี 2561 (ม.ค. – ต.ค. 2561)	คาดการณ์ ณ สิ้นปี
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลประหยัดพลังงานจากโครงการนำร่องฯ ประมาณ 9.5 GWh - ประชุมคณะทำงานศึกษาความเป็นไปได้ของการกำหนดมาตรการ EERS ที่ สนพ. เมื่อวันที่ 24 ก.ย. 2561 - อยู่ระหว่างจัดทำรายงานสรุปมาตรการ EERS ปี 2561 เสนอ สนพ. 	
<p>• นโยบายกระทรวงคลัง</p> <p>3.12 คะแนนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ กฟภ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ทริส คอร์ปอเรชั่น จำกัด แจ้งผลคะแนนตามแบบสำรวจหลักฐานเชิงประจักษ์ (Evidence-Based Integrity and Transparency Assessment : EBIT) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 เบื้องต้น โดย กฟภ. ได้รับผลคะแนนเต็มร้อยละ 100 และไม่ต้องดำเนินการยื่นอุทธรณ์ผลการพิจารณาคะแนนหลักฐานเชิงประจักษ์ (EBIT) เพิ่มเติม เมื่อวันที่ 23 ก.ค. 2561 - บริษัท ทริสฯ แจ้งผลคะแนนประเมินแบบสำรวจหลักฐานเชิงประจักษ์ของการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Evidence-Based Integrity and Transparency Assessment : EBIT) โดย กฟภ. ได้รับผลคะแนนฯ ดังกล่าว 100 คะแนนเต็ม เมื่อวันที่ 7 ส.ค. 2561 - เข้าร่วมการประชุมชี้แจงการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity & Transparency Assessment: ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ณ ห้องนนทบุรี 1 ชั้น 3 อาคาร 4 สำนักงาน ป.ป.ช. จ.นนทบุรี เมื่อวันที่ 20 ก.ย. 2561 - สำนักงาน ป.ป.ช. แจ้งคะแนนผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน (ITA) ของ กฟภ. ปี 2561 ได้ 92.92 คะแนน ถือว่ามีระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานสูงมาก เมื่อวันที่ 16 ต.ค. 2561 	<p>คาดว่าจะได้ระดับคะแนน 5</p>
<p>3.13 ร้อยละของปริมาณกระดาษที่ลดได้</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ผวก. มีอนุมัติ ลว. 15 พ.ค. 2561 ให้ดำเนินการตามแนวทางการลดกระดาษของ กฟภ. พร้อมทั้งจัดทำระบบการเก็บข้อมูลการใช้กระดาษของทุกสายงาน (ฝ่ายพัฒนาและสนับสนุนระบบสารสนเทศ (ฝพท.) จัดทำระบบ) - กำหนดแบบฟอร์มการรายงานผลจากทุกสายงานเรียบร้อยแล้ว โดยทุกสายงานจะรายงานผลให้ฝ่ายสังคมและสิ่งแวดล้อม (ฝสส.) รวบรวมเป็นรายไตรมาส - ปี 2560 มีการใช้กระดาษไป 281,489 ริม เป้าหมายลดการใช้กระดาษลงร้อยละ 30 ทำให้ในปี 2561 มีเป้าหมาย 	<p>คาดว่าจะได้ระดับคะแนน 5</p>

เกณฑ์การดำเนินงาน	ผล 10 เดือน ปี 2561 (ม.ค. - ต.ค. 2561)	คาดการณ์ ณ สิ้นปี
	<p>การใช้ไม่เกิน 197,042 ริ่ม</p> <p>- ปี 2560 ไตรมาสที่ 3 (ม.ค. - ก.ย.) ใช้ไป 211,116 ริ่ม</p> <p>ปี 2561 (สถานะสิ้นเดือน ก.ย.) มีการใช้ลดลงเหลือ 168,657 ริ่ม คิดเป็นร้อยละกระดาษที่ลดได้ ร้อยละ 20.11 (รายงานผลเป็นรายไตรมาส)</p>	
<p>3.14 ระดับความสำเร็จในการดำเนินงาน เพื่อสร้างประสิทธิภาพเชิงนิเวศ เศรษฐกิจ (Eco-efficiency) ระยะที่ 1</p>	<ul style="list-style-type: none"> - แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อเตรียมความพร้อมการดำเนินงานในการวัดและประเมินเรื่องประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจขององค์กร - ผวก. มีอนุมัติ ลว. 30 มี.ค. 2561 แต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนการดำเนินงานเพื่อสร้างประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจ (Eco-efficiency) - ประชุมเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานเพื่อสร้างประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจ (Eco-efficiency) ครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ 8 พ.ค. 2561 - ประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนการดำเนินงานเพื่อสร้างประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจเพื่อพิจารณาแผนการจ้างที่ปรึกษาและ TOR ในวันที่ 7 มิ.ย. 2561 - ผลการศึกษาและกำหนดแนวทางในการวัดและประเมินเรื่องประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจขององค์กรเรียบร้อยแล้ว - นำเสนอรายงานผลการศึกษาและแนวทางในการวัดและประเมินผลให้คณะกรรมการกำกับดูแลกิจการที่ดีและความรับผิดชอบต่อสังคม ครั้งที่ 3/2561 (สัญจร) รับทราบเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 31 ส.ค. 2561 - อยู่ระหว่างนำเสนอ ผวก. ให้ความเห็นชอบและนำเสนอคณะกรรมการ กฟภ. ต่อไป 	<p>คาดว่าจะได้ระดับคะแนน 5</p>
<p><u>หมายเหตุ:</u> หาก ณ สิ้นปี 2561 กฟภ. ถูกปรับลดคะแนนในการนำส่งข้อมูลเข้าระบบ GFMS จะนำคะแนนที่ถูกปรับลดหักออกจกคะแนนผลการประเมินรวม เช่น หากผลการประเมินในปี 2561 ได้รับคะแนน 4.5000 และ กฟภ. ถูกปรับลดคะแนน GFMS = 0.0008 ดังนั้น คะแนนรวมจะลดลงเหลือ 4.4992</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สามารถนำส่งข้อมูลเข้าระบบ GFMS-SOE ครบถ้วนและทันตามกำหนด 	<p>เป็นไปตามแผนงาน</p>

คาดการณ์ผลการดำเนินงานตามบันทึกข้อตกลงฯ ของ กฟภ. ณ สิ้นปี ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย
เมื่อวิเคราะห์พิจารณาการดำเนินงานเพียงสิ้นเดือน ต.ค. 2561 สามารถสรุปและประมาณการ
ผลการดำเนินงาน ณ สิ้นปี 2561 ดังนี้

กลุ่มที่ 1 ผลการประเมินกระบวนการ/ระบบ ของรัฐวิสาหกิจหมวด 1 - 6

- ผลการดำเนินการอยู่ในระดับ ดีขึ้น - ดีขึ้นมาก (คะแนน 4.50 ประมาณการจาก
ค่าเฉลี่ยปี 2556 - 2560)

กลุ่มที่ 2 ภารกิจตามยุทธศาสตร์ (ไม่เป็นไปตามเป้าหมายจำนวน 1 เกณฑ์วัด)

- ผลการดำเนินการอยู่ในระดับ ดีขึ้น (คะแนน 2.00) จำนวน 1 เกณฑ์วัด ได้แก่
- ตัวชี้วัด 2.3 รายได้ของธุรกิจเสริม/ธุรกิจเกี่ยวเนื่อง

กลุ่มที่ 3 ผลลัพธ์ (ไม่เป็นไปตามเป้าหมายจำนวน 3 เกณฑ์วัด)

- ผลการดำเนินการอยู่ในระดับ ดีขึ้น - ดีขึ้นมาก (คะแนน 4.01 - 4.99)
จำนวน 1 เกณฑ์วัด ได้แก่
- ตัวชี้วัด 3.3 ดัชนีระยะเวลาที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIDI)
- ผลการดำเนินการอยู่ในระดับ ดีขึ้น (คะแนน 4.00) จำนวน 2 เกณฑ์วัด ได้แก่
- ตัวชี้วัด 3.6 ระดับความพึงพอใจของลูกค้าต่อบริการการแก้ไขปัญหา
ไฟฟ้าดับ/ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าขัดข้อง
- ตัวชี้วัด 3.7.2 ประสิทธิภาพของการลงทุน

(รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

3. ประเด็นที่น่าเสนอ

จึงเสนอคณะกรรมการเพื่อโปรดทราบผลการดำเนินงานตามบันทึกข้อตกลงฯ ของ กฟภ.
ประจำเดือน พ.ย. 2561 ต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ