

วาระที่ 5.3.4 ผลการประชุมคณะกรรมการเทคโนโลยีดิจิทัล กฟภ. ไตรมาสที่ 4/2562

ด้วย ผวก. ขอเสนอเรื่องมาเพื่อนำเรียนคณะกรรมการ กฟภ. ทราบและพิจารณาให้ความเห็นเพิ่มเติม โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการ กฟภ. เนื่องจากตามเกณฑ์ประเมินผลบทบาทของคณะกรรมการรัฐวิสาหกิจกำหนดให้คณะกรรมการ กฟภ. ดูแลติดตามผลการดำเนินงานในระบบงานที่สำคัญอย่างสม่ำเสมออย่างน้อยเป็นรายไตรมาส

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียดดังนี้

1. เรื่องเดิม

ตามที่ กฟภ. ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการเทคโนโลยีดิจิทัล กฟภ. เพื่อกำกับดูแลการลงทุนและการดำเนินงานโครงการตามแผนปฏิบัติการดิจิทัลของ กฟภ. ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิผลและประสิทธิภาพยิ่งขึ้น โดยมีอำนาจหน้าที่ พิจารณากรอบทิศทางการลงทุนในโครงการ/แผนงาน/งานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และนโยบายการเชื่อมต่อโครงการ/แผนงาน/งานต่าง ๆ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน รวมถึงติดตามความคืบหน้าของการดำเนินงานนั้น

2. การดำเนินการ

คณะกรรมการเทคโนโลยีดิจิทัล กฟภ. มีการประชุมในไตรมาสที่ 4/2562 รวมจำนวน 3 ครั้ง โดยมีการพิจารณาเรื่องต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง ในส่วนของงานกำกับดูแลการลงทุนและพัฒนาโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสารของ กฟภ. ตามระเบียบวาระการประชุม ซึ่งคณะกรรมการเทคโนโลยีดิจิทัล กฟภ. มีเรื่องเห็นสมควรรายงานต่อคณะกรรมการ กฟภ. ดังนี้

2.1 เรื่องเพื่อพิจารณา จำนวน 5 เรื่อง ดังนี้

2.1.1 ในการประชุมครั้งที่ 11/2562 มีมติเห็นชอบผลการพิจารณาและขออนุมัติสั่งจ้างจัดหาพร้อมติดตั้ง Hardware และ Software ระบบศูนย์สั่งการจ่ายไฟ (SCADA/TDMS) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding) และให้นำเสนอคณะกรรมการบริหาร กฟภ. ต่อไป

คณะกรรมการบริหารพิจารณาเรื่องดังกล่าวในการประชุม ครั้งที่ 17/2562 เมื่อวันที่ 8 ต.ค. 2562 มีมติเห็นชอบนำเสนอคณะกรรมการ กฟภ. ทั้งนี้ คณะกรรมการ กฟภ. มีมติอนุมัติแล้วในการประชุมครั้งที่ 11/2562 เมื่อวันที่ 16 ต.ค. 2562

2.1.2 ในการประชุมครั้งที่ 11/2562 มีมติเห็นชอบผลการพิจารณาจัดซื้อพร้อมติดตั้งระบบสายสัญญาณพร้อมอุปกรณ์ประกอบ, ราง wire-way, ตู้ Rack พร้อม Power Distribution Unit (PDU) และระบบชุดกักเก็บความเย็น (Cold Containment) พร้อมอุปกรณ์ประกอบ ที่ศูนย์ข้อมูล (Data Center) ของ กฟภ. และให้นำเสนอคณะกรรมการบริหาร กฟภ. ต่อไป

คณะกรรมการบริหารพิจารณาเรื่องดังกล่าวในการประชุม ครั้งที่ 17/2562 เมื่อวันที่ 8 ต.ค. 2562 มีมติเห็นชอบนำเสนอคณะกรรมการ กฟภ. ทั้งนี้ คณะกรรมการ กฟภ. มีมติอนุมัติแล้วในการประชุมครั้งที่ 11/2562 เมื่อวันที่ 16 ต.ค. 2562

2.1.3 ในการประชุมครั้งที่ 12/2562 มีมติเห็นชอบแบบประเมินตนเองของคณะกรรมการเทคโนโลยีดิจิทัล กฟภ. ไตรมาสที่ 3/2562 และนำเสนอคณะกรรมการ กฟภ. ต่อไป

2.1.4 ในการประชุมครั้งที่ 13/2562 มีมติเห็นชอบแผนปฏิบัติการดิจิทัลของ กฟภ. พ.ศ. 2561 – 2565 (ทบทวนครั้งที่ 2 พ.ศ. 2563) และนำเสนอคณะกรรมการ กฟภ. ต่อไป

คณะกรรมการ กฟภ. มีมติเห็นชอบแผนปฏิบัติการดิจิทัลฯ ในการประชุมครั้งที่ 13/2562 เมื่อวันที่ 18 ต.ค. 2562

-2-

2.1.5 ในการประชุมครั้งที่ 13/2562 มีมติเห็นชอบผลการพิจารณางานจัดซื้อพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ IP Core Router (MPLS Router) และอุปกรณ์ DWDM เพื่อขยาย Bandwidth และเพิ่มประสิทธิภาพโครงข่าย Core Network ของ กฟภ. โดยวิธีคัดเลือก และนำเสนอคณะกรรมการ กฟภ. ต่อไป

คณะกรรมการ กฟภ. มีมติอนุมัติแล้ว ในการประชุมครั้งที่ 13/2562 เมื่อวันที่ 18 ธ.ค. 2562

2.2 เรื่องเพื่อทราบ จำนวน 12 เรื่อง ดังนี้

2.2.1 ในการประชุมครั้งที่ 11-13/2562 มีมติรับทราบผลการดำเนินงานจ้างออกแบบ จัดหา พัฒนา ติดตั้ง และดูแลบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์สำเร็จรูปสำหรับธุรกิจหลัก (รชธ.) ระยะที่ 2 ตามข้อสั่งเกตคณะกรรมการ กฟภ. ประจำเดือน ก.ย. – พ.ย. 2562 และให้นำเสนอคณะกรรมการ กฟภ. ต่อไป

คณะกรรมการ กฟภ. ได้รับทราบผลการดำเนินงานดังกล่าว ในการประชุมครั้งที่ 11/2562 เมื่อวันที่ 16 ต.ค. 2562 ครั้งที่ 12/2562 เมื่อวันที่ 20 พ.ย. 2562 และครั้งที่ 13/2562 เมื่อวันที่ 16 ธ.ค. 2562

2.2.2 ในการประชุมครั้งที่ 11/2562 มีมติรับทราบผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการดิจิทัลของ กฟภ. พ.ศ. 2561 – 2565 ประจำปีไตรมาสที่ 3/2562

ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการดิจิทัลของ กฟภ. พ.ศ. 2561-2565

ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับระบบไฟฟ้าให้เป็นเลิศด้วยดิจิทัล (Digital Energy Operation)

2.2.3 ในการประชุมครั้งที่ 12/2562 มีมติรับทราบแผนงานพัฒนาภูมิสารสนเทศระบบไฟฟ้า ระยะที่ 3 (GIS Phase 3)

2.2.4 ในการประชุมครั้งที่ 12/2562 มีมติรับทราบโครงการนำร่องโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะที่พัทยา (Smart Grid Pilot Pattaya)

2.2.5 ในการประชุมครั้งที่ 12/2562 มีมติรับทราบโครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าแบบโครงข่ายไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (Micro Grid Mae Serieng & Roll-out)

2.2.6 ในการประชุมครั้งที่ 12/2562 มีมติรับทราบโครงการพัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ ระยะที่ 1 (Smart Grid Development Phase 1)

ยุทธศาสตร์ที่ 2 เชื่อมโยงลูกค้าด้วยเทคโนโลยี (Connected Customer)

2.2.7 ในการประชุมครั้งที่ 12/2562 มีมติรับทราบการสร้างเสริมประสบการณ์ใช้บริการของลูกค้า (Customer Experience Design)

2.2.8 ในการประชุมครั้งที่ 12/2562 มีมติรับทราบการวิเคราะห์และประเมินผลการดำเนินงานของ (PEA Customer Channel Performance Management) โดยมีข้อสั่งเกตให้ทบทวนผลตอบแทนที่คาดว่าจะได้รับและตัวชี้วัดในการดำเนินงานของโครงการ โดยมุ่งเน้นสิ่งที่ลูกค้าจะได้รับประโยชน์เป็นหลัก

2.2.9 ในการประชุมครั้งที่ 12/2562 มีมติรับทราบโครงการ e-Tax Invoice/ e-Receipt (การจัดทำ ส่งมอบ และเก็บรักษาใบกำกับภาษีอิเล็กทรอนิกส์และใบรับอิเล็กทรอนิกส์)

2.2.10 ในการประชุมครั้งที่ 12/2562 มีมติรับทราบรายงานผลการประชุมคณะกรรมการเทคโนโลยีดิจิทัล กฟภ. ไตรมาสที่ 3/2562

2.2.11 ในการประชุมครั้งที่ 13/2562 มีมติรับทราบผลการดำเนินงานด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Cyber Security) โดยมีข้อสังเกต ดังนี้

1) ให้ศึกษาและวิเคราะห์แนวทางการประสานงานและการดูแลระบบความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศระหว่าง ระบบงาน IT และ OT

2) ให้สำรวจว่ามีระบบสารสนเทศใดบ้างที่จัดเก็บข้อมูลส่วนบุคคล เพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการบังคับใช้ พ.ร.บ. ข้อมูลส่วนบุคคลฯ

2.2.12 ในการประชุมครั้งที่ 13/2562 มีมติรับทราบกำหนดการประชุมคณะกรรมการเทคโนโลยีดิจิทัล กฟภ. ประจำปี 2563

(รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

3. ประเด็นที่นำเสนอ

จึงเสนอคณะกรรมการเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความเห็นเพิ่มเติมต่อผลการประชุมคณะกรรมการเทคโนโลยีดิจิทัล กฟภ. ไตรมาสที่ 4/2562 ต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ