

สั่ง3การไฟฟ้าประเมินสภาพคล่อง

• 'กฟผ.' เดินหน้าผลักดันโครงการสมาร์ทกริด

"กฟผ." สั่ง 3 การไฟฟ้า เร่งจัดทำแผนประเมินสภาพคล่อง หลังเตรียมเข้าเรียกเก็บเงินกว่า 2 หมื่นล้านบาท สนองนโยบายรัฐอัดค่าไฟฟ้าครัวเรือน ฟาก "กฟผ." ผลักดันโครงการสมาร์ทกริด ร้องติดตั้งเมืองพัทยา 1.2 แสนครัวเรือน

นายคมกฤช ตันตระวาณิช เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ในฐานะโฆษก กกพ.เปิดเผยว่า หลังจากกระทรวงพลังงานมีมาตรการช่วยเหลือผู้ใช้ไฟฟ้าภาคครัวเรือนเพื่อบรรเทาผลกระทบจากโควิด-19 วงเงินประมาณ 2.3 หมื่นล้านบาทนั้น ล่าสุด กกพ.ได้มอบหมายให้ 3 การไฟฟ้า คือ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) และการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) ไปจัดทำทางการเงินประจำปี เพื่อประเมินกระแสเงินสดในมือและสภาพคล่อง หลังจากที่ กกพ.เตรียมเข้าไปบริหารจัดการ โดยการเรียกคืนฐานะการเงิน และการลงทุนที่ไม่เป็นไปตามแผน

โดยปัจจุบัน กกพ.มีเงินเรียกคืนฐานะการเงินอยู่แล้วประมาณ 1 หมื่นล้านบาท แต่ในช่วงปี 2562-2563 ก็ยังมีที่จะเรียกคืนได้อีก ซึ่งให้ 3 การไฟฟ้า ไปดูว่าจะกระทบสถานะการเงินอย่างไรบ้าง พร้อมจัดทำรายละเอียดต่าง ๆ มาเสนอต่อไป โดยเงินเรียกคืนฐานะการเงิน เป็นการเรียกคืนจากประมาณการผลการดำเนินงานของ 3 การไฟฟ้า

ซึ่ง กกพ.จะต้องเข้าไปดูแลให้มีฐานะการเงินที่สามารถบริหารจัดการทางการเงินได้ โดยมีฐานะการเงินเพียงพอต่อการขยายกิจการอย่างต่อเนื่อง และเหมาะสมในระยะยาวให้อัตราผลตอบแทนทางการเงินอ้างอิงจากอัตราส่วนผลตอบแทนการลงทุน (ROIC) จะกำหนดไว้เบื้องต้นไม่เกิน 6% หากเกินเพดานที่กำหนดไว้ กกพ. จะเรียกคืนเงินดังกล่าว

อย่างไรก็ตาม กกพ.ยังไม่มีความจำเป็นที่จะต้องกู้เงินแต่อย่างใด โดยอาจให้บริหารจัดการด้วยการขอให้ 3 การไฟฟ้า ช่วยสำรองจ่ายไปก่อน คาดว่าวงเงินที่แท้จริงสำหรับการดูแลผู้ใช้ไฟฟ้าภาคที่อยู่อาศัยตามมาตรการรัฐ จะมีตัวเลขที่ชัดเจนได้ภายในสัปดาห์นี้

ด้านนายสมพงษ์ ปรีเปรม ผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)เปิดเผยว่า กฟภ.ได้นำโครงการพัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grid) มาใช้ในการบริหารจัดการระบบไฟฟ้า ทำให้สามารถบริหารจัดการการผลิต การส่ง และการจำหน่ายพลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยโครงการนำร่องทำ Smart Grid ที่เมืองพัทยา ปัจจุบันอยู่ระหว่างการติดตั้งระบบมิเตอร์อัจฉริยะ (AMI) ให้กับ

ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่อยู่อาศัยประมาณ 1.2 แสนราย ซึ่ง กฟภ. ได้มีการพัฒนาระบบเพื่อแจ้งให้ผู้ใช้ไฟฟ้าได้ทราบข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของตนเองได้ และสามารถนำข้อมูลต่าง ๆ ไปบริหารจัดการ วางแผนการใช้ไฟฟ้าของตนเองได้ต่อไปจะทำให้เกิดการใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ มีการประหยัดค่าพลังงานได้ในอนาคต

นอกจากนี้ กฟภ. ยังได้ติดตั้งระบบ Smart Substation ซึ่งระบบนี้จะทำให้การจัดการระบบไฟฟ้าในพื้นที่ที่มีความรวดเร็ว ลดระยะ เวลาการดับของไฟฟ้าให้น้อยลง และยังทำให้สามารถใช้ประโยชน์ของจากสถานี่ไฟฟ้า สายไฟฟ้าได้เต็มประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ยืดอายุการใช้งาน รวมทั้งชะลอการลงทุนด้านสถานี่ไฟฟ้า สายไฟฟ้าลงได้ จะส่งผลโดยตรงต่อค่าไฟฟ้าที่ไม่เพิ่มสูงขึ้นเหมือนอย่างในอดีต และแก้ปัญหาไฟฟ้าดับให้น้อยลง ขณะเดียวกัน กฟภ. อาจให้เอกชนร่วมลงทุนในการติดตั้งระบบ Smart Grid ในรูปแบบ PPP (Public Private Partnership) ซึ่งจะกำหนดให้เอกชนเข้ามาร่วมลงทุนติดตั้ง ดูแล และบำรุงรักษาระบบมิเตอร์อัจฉริยะ ■