

บอร์ดสภาพัฒน์เห็นชอบโครงการพัฒนาการอ่านหน่วยด้วยระบบอัตโนมัติ ระยะที่ ๒ ของ กฟภ. และโครงการปรับปรุงและขยายระบบส่งไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพตามอายุการใช้งาน ระยะที่ ๑: ส่วนสถานีไฟฟ้าแรงสูงของ กฟผ.

นายอาคม เติมพิทยาไพสิฐ เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้เปิดเผยผลการประชุมคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๓ ซึ่งคณะกรรมการฯ ได้พิจารณาข้อเสนอโครงการพัฒนาการอ่านหน่วยด้วยระบบอัตโนมัติ ระยะที่ ๒ ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) และโครงการปรับปรุงและขยายระบบส่งไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพตามอายุการใช้งาน ระยะที่ ๑: ส่วนสถานีไฟฟ้าแรงสูง ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) รายละเอียดสรุปได้ดังนี้

โครงการพัฒนาการอ่านหน่วยด้วยระบบอัตโนมัติ ระยะที่ ๒ (Automatic Meter Reading: AMR2) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค คณะกรรมการฯ มีมติเห็นชอบโครงการฯ เนื่องจากเห็นว่าผลประโยชน์ของโครงการฯ นอกจากจะทำให้ กฟภ. ประหยัดค่าใช้จ่ายในการอ่านหน่วยและตรวจมิเตอร์ผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหญ่และช่วยให้ผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหญ่สามารถตรวจสอบข้อมูลการใช้ไฟฟ้าด้วยตนเองได้อย่างสะดวกและรวดเร็วแล้ว ยังช่วยทำให้เกิดการปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้ไฟฟ้าของประเทศโดยรวมด้วย โดยให้ กฟภ. รายงานผลการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานโครงการฯ ให้คณะกรรมการฯ ทราบเป็นระยะๆ ทุกปีต่อไปด้วย

สำหรับการดำเนินงานโครงการฯ กฟภ. จะติดตั้งมิเตอร์ระบบอัตโนมัติให้ผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหญ่ในพื้นที่ทั่วประเทศ จำนวน ๕๐,๐๐๐ ชุด ใช้ระยะเวลาดำเนินงาน ๓ ปี (พ.ศ.๒๕๕๓-๒๕๕๕) และมีวงเงินลงทุนรวม ๑,๔๗๗.๙๑ ล้านบาท ประกอบด้วย เงินรายได้ของ กฟภ. ๓๖๙.๔๘ ล้านบาท (ร้อยละ ๒๕) และเงินกู้ในประเทศ ๑,๑๐๘.๔๓ ล้านบาท (ร้อยละ ๗๕)

โครงการปรับปรุงและขยายระบบส่งไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพตามอายุการใช้งาน ระยะที่ ๑: ส่วนสถานีไฟฟ้าแรงสูง ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย คณะกรรมการฯ มีมติเห็นชอบโครงการฯ โดยให้ กฟผ. เร่งดำเนินการเพื่อปรับปรุงและ



ขยายสถานีไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพตามอายุการใช้งานเพิ่มเติม เนื่องจากยังมีสถานีไฟฟ้าของ กฟผ. อีกหลายแห่งที่มีอายุการใช้งานนานและอุปกรณ์เริ่มเสื่อมสภาพ เพื่อให้สถานีดังกล่าวมีความพร้อมในการใช้งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ เกิดความมั่นคงของระบบไฟฟ้าโดยรวม

สำหรับการดำเนินงานโครงการฯ ประกอบด้วย การปรับปรุงและขยายสถานีไฟฟ้าเก่าที่เสื่อมสภาพตามอายุการใช้งานจำนวน ๑๕ แห่ง และการจัดซื้อเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ และยานพาหนะเพื่อใช้ในการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ จัดซื้ออุปกรณ์ไฟฟ้าสำรองต่างๆ เพื่อการบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้าแรงสูงที่เกิดชำรุดเสียหายในอนาคตระหว่างดำเนินโครงการฯ รวมทั้งจัดซื้อที่ดินและก่อสร้างอาคารพัสดุ ใช้ระยะเวลาดำเนินการ ๔ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๔ - พ.ศ. ๒๕๕๗) วงเงินลงทุนรวม ๓,๘๑๕.๐ ล้านบาท ประกอบด้วย ค่าใช้จ่ายเพื่อซื้ออุปกรณ์จากต่างประเทศ ๑,๕๐๕.๐ ล้านบาท (ร้อยละ ๓๙) และค่าใช้จ่ายเพื่อซื้ออุปกรณ์ในประเทศและการก่อสร้าง ๒,๓๑๐.๐ ล้านบาท (ร้อยละ ๖๑)