

บ้านเมือง

Baan Muang
Circulation: 430,000
Ad Rate: 750

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธ 4 มกราคม 2555

ปีที่: 10

ฉบับที่: 2958

Col.Inch: 13.73 Ad Value: 10,297.50

หัวข้อข่าว: สนพ.เดินหน้าระบบ Smart Grid

หน้า: 7(ล่างขวา)

PRValue (x3): 30,892.50

คลิป: ชาว-ดำ

สนพ.เดินหน้าระบบ Smart Grid

นายสุเทพ เหลี่ยมศิริเจริญ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) กระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงพลังงานมีนโยบายในการเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน และมีแผนพัฒนาระบบกิจการไฟฟ้าของไทยให้เป็นระบบไฟฟ้าพลังงานสมบูรณ์แบบในอนาคต หรือ Smart Grid (สมาร์ท กริด) ดังนั้น เพื่อศึกษาผลกระทบทางด้านเสถียรภาพ และประสิทธิภาพของระบบไฟฟ้า เป็นข้อมูลชี้วัดเบื้องต้นในการกำหนดนโยบายสมาร์ท กริด ระดับชาติ รวมถึงเพื่อพัฒนาระบบมิเตอร์อัจฉริยะและโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับการบริหารจัดการพลังงาน ระบบฐานข้อมูลเว็บไซต์ ระบบสื่อสารข้อมูล โดยมุ่งเน้นการใช้อุปกรณ์ภายในประเทศ เพื่อลดการนำเข้าและจัดซื้อโปรแกรมคอมพิวเตอร์จากต่างประเทศ สนพ. จึงได้สนับสนุนให้ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) จัดทำ "โครงการวิจัยและพัฒนาระบบไฟฟ้าที่ชาญฉลาด เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการใช้พลังงานและการจัดการความต้องการไฟฟ้า" โดยการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน จำนวน 24.9 ล้านบาท ทั้งนี้ สจล. จะดำเนินการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับการบริหารจัดการพลังงาน ระบบฐานข้อมูลเว็บไซต์ ระบบสื่อสารข้อมูล และสร้างระบบมิเตอร์อัจฉริยะ เพื่อให้การออกแบบมีความสอดคล้องกับการผลิตจริงในเชิงอุตสาหกรรม และทดลองติดตั้งมิเตอร์อัจฉริยะ จำนวน 60 ตัว ในแต่ละชนิดของการสื่อสารข้อมูล เพื่อรองรับการประยุกต์ใช้งานของผู้ใช้ไฟฟ้าได้หลายรูปแบบ รวมถึงทดสอบระบบสมาร์ท มิเตอร์ที่สร้างขึ้น และวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากการทดลองอีกด้วย

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

รหัสข่าว: C-120104018046

หน้า: 1/1