

Source :

กรุงเทพธุรกิจ

Date : - 9 ส.ค. 2561 Page : 5

No :

‘กพช.’ลดรีดเงินน้ำมัน 15สต.เข้ากองทุนอนุรักษ์ฯ

กรุงเทพธุรกิจ ● กพช.ไฟเขียวปรับลดเงินส่งเข้ากองทุนอนุรักษ์พลังงานฯ ลง 15 สตางค์ต่อลิตร สำหรับเบนซิน-แก๊สโซฮอล์-ดีเซล หวังลดภาระราคาขายปลีกให้ประชาชน มีผลหลังประกาศในราชกิจจานุเบกษาเตรียมขงกรม. ออกกฎกระทรวงกำหนดเกณฑ์ ออกแบบ 9 ประเภทอาคารอนุรักษ์พลังงาน นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) วานนี้ (8มี.ค.) มีมติให้ปรับลดอัตราการส่งเงินเข้ากองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ตามที่คณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน เสนอ จากปัจจุบันที่เก็บ 0.25 บาทต่อลิตร เหลือจัดเก็บ 0.10 บาทต่อลิตร ลดลงชั่วคราวเป็นเวลา 2 ปี (ปี2561-2562) สำหรับน้ำมันเบนซิน แก๊สโซฮอล์ และดีเซล เพื่อบรรเทาภาระประชาชน เกษตรกร ผู้ประกอบการต่างๆ ในเรื่องต้นทุนรายจ่าย ที่อาจจะได้รับผลกระทบจากราคาน้ำมันตลาดโลกที่อาจปรับสูงขึ้น และด้วยฐานะการเงินของกองทุนฯ ณ วันที่ 30 ก.ย. 2560 ที่อยู่ในระดับสูงราว 40,000 ล้านบาท

ดังนั้น เงินส่วนที่ลด 0.15 บาทต่อลิตร จะช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายของผู้บริโภคได้ 5.350 ล้านบาทต่อปี ซึ่งจะไม่กระทบต่อแผนการดำเนินงานของกองทุนฯ ราวปีละ 1 หมื่นล้านบาท โดยจะเริ่มจัดเก็บอัตราใหม่ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา และกลับมากจัดเก็บ

อัตราเดิมในปี 2563 เป็นต้นไป

นอกจากนี้ กพช.ยังเห็นชอบออกกฎกระทรวงฯ เพื่อเป็นมาตรการบังคับใช้ขั้นต่ำกับอาคารขนาดใหญ่ที่มีปริมาณการใช้พลังงานสูง หรือเกณฑ์มาตรฐานประสิทธิภาพด้านพลังงานในอาคาร (Building Energy Code) สำหรับอาคารที่จะก่อสร้างใหม่หรือดัดแปลง 9 ประเภท อาทิ สำนักงาน, โรงแรม, โรงพยาบาล และศูนย์การค้า เป็นต้น ที่มีขนาดพื้นที่ตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตรขึ้นไป ต้องออกแบบตามเกณฑ์มาตรฐานที่ระบุในกฎกระทรวงฯ เช่น ระบบกรอบอาคาร ระบบปรับอากาศ ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ระบบผลิตน้ำร้อน และการใช้พลังงานหมุนเวียน

โดยให้มีการบังคับใช้กับอาคารขนาดใหญ่ที่มีความพร้อมก่อนและทยอยบังคับใช้กับอาคารทั้ง 9 ประเภทภายใน 3 ปี โดยมีกรอบการดำเนินงาน คือ ปีที่ 1 บังคับใช้กับอาคารขนาดตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรขึ้นไป ปีที่ 2 บังคับใช้กับอาคารขนาดตั้งแต่ 5,000 ตารางเมตรขึ้นไป และปีที่ 3 บังคับใช้กับอาคารขนาดตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตรขึ้นไป

ทั้งนี้ จะส่งผลให้ประหยัดพลังงานได้มากกว่า 10% โดยตั้งเป้าหมายใน 20 ปี จะสามารถประหยัดไฟฟ้าได้รวมประมาณ 13,700 ล้านหน่วย หรือคิดเป็นมูลค่า 47,000 ล้านบาท โดยร่างกฎกระทรวงฯ นี้ จะต้องนำเสนอที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาต่อไป