

กพช.ถกปลดล็อกมี.ค.นี้ แซนด์บ็อกซ์ซื้อขายไฟ

กรุงเทพธุรกิจ ● กพช.เตรียมชง
กพช.เดือนมี.ค.นี้ปลดล็อกด้านเอกชน
ซื้อขายไฟระหว่างกัน ส่วนคืบ
หน้าโครงสร้างค่าไฟฟ้าฐานใหม่
คาดประกาศ ม.ค.64

นายคมกฤช ตันตระวาณิชย์
เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการ
กำกับกิจการพลังงาน (กพช.) เปิดเผย
ว่ากพช.เตรียมนำเสนอที่ประชุมคณะ
กรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ
(กพช.) ในเดือน มี.ค.นี้ พิจารณา
แนวทางส่งเสริมการแข่งขันในกิจการ
ไฟฟ้าเสรี ตามข้อเสนอแนะของ
คณะกรรมการปฏิรูปประเทศด้าน
พลังงาน เพื่อขอความเห็นชอบการ
ยกเว้นนโยบาย Enhancing Single
Buyer ที่กำหนดให้กพช.เป็นผู้รับซื้อ
ไฟฟ้ารายเดียว ภายในเดือน เม.ย.นี้

โดยให้ดำเนินภายใต้โครงการ
ERC Sandbox เพื่อทดสอบระบบ
การซื้อขายไฟฟ้าเสมือนจริง ซึ่งจะ
เป็นการติดตามดูพฤติกรรมของ
ผู้บริโภคและประสิทธิภาพของ
ระบบว่าจะมีข้อดีข้อเสียอย่างไร

เบื้องต้นโครงการ ERC Sand
box จะแบ่งออกเป็น 2 กลุ่มหลักคือ
กลุ่มแรกจะเป็นลักษณะการศึกษา
ไม่มีผลกระทบต่อระบบโดยรวม และ
กลุ่มที่สองจะเป็นการซื้อขายไฟฟ้า
จริง peer to peer หรือการซื้อขาย
ไฟฟ้ากันเองระหว่างประชาชนกับ
ประชาชนที่ไม่ผ่านระบบจำหน่าย

ทั้งนี้ต้องศึกษาผลกระทบใน
แต่ละมิติอย่างไร ทั้งมิติค่าไฟฟ้า
และมิติภาพรวมของระบบ รวมถึง
การกำหนดอัตราจัดเก็บค่าบริการ
เชื่อมต่อระบบโครงข่ายพลังงาน
(Wheeling charge) สำหรับการ

ซื้อขายไฟฟ้าในลักษณะของ peer
to peer ที่ต้องการเชื่อมต่อระบบ
ไฟฟ้าหลักด้วย

นอกจากนี้ยังจะเสนอ กพช.
พิจารณาแนวทางส่งเสริมการใช้
ยานยนต์ไฟฟ้า (EV) ในประเทศไทย
ด้วยการจัดทำในลักษณะพื้นที่
Sandbox เพื่อศึกษาพฤติกรรม
ของผู้บริโภคและตลาดรถยนต์ EV
ซึ่งจะเสนอกำหนดอัตราค่าบริการ
ชาร์จไฟฟ้าใหม่ให้สอดคล้องกับ
สถานการณ์ในปัจจุบันมากขึ้น

ส่วนอัตราค่าบริการชาร์จไฟฟ้า
ทั่วไปสำหรับพื้นที่ของเอกชนที่ไม่
ได้เข้าร่วมโครงการ Sandbox จะ
ยังคงเป็นไปตามอัตราชั่วคราวที่
ประกาศใช้อยู่ในปัจจุบัน

“กำลังดูกันอยู่ว่าจะกำหนด
เป็นพื้นที่ตามพฤติกรรมการใช้เช่น
พื้นที่ที่ใช้บริการชาร์จมากก็จะแพง
กว่าพื้นที่ใช้น้อย หรืออาจจะกำหนด
อัตราตามช่วงเวลา โดยจะทดลอง
ระบบนาน 1-2 ปี”

ส่วนความคืบหน้าการปรับ
โครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าฐานนั้น
ขณะนี้อยู่ระหว่างศึกษารายละเอียด
คาดว่าจะเปิดรับฟังความคิดเห็นจาก
ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายในช่วงไตรมาส
3-4 ปีนี้ และประกาศใช้ตั้งแต่
วันที่ 1 ม.ค.2564 เป็นต้นไป

สำหรับการปรับโครงสร้างค่า
ไฟฟ้าใหม่นั้นจะคำนึงถึงพฤติกรรม
ของผู้ใช้ไฟฟ้าในปัจจุบันที่เปลี่ยนไป
และการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี
ผลิตไฟฟ้า เช่น ผู้ผลิตเองใช้เอง
(Prosumer) ที่แม้ว่าปัจจุบันจะ
มีปริมาณไม่มาก แต่ในอนาคตมี
แนวโน้มจะเพิ่มขึ้น