

Source : **ฐานเศรษฐกิจ**

60348134

Date : **8 ต.ค. 2560** Page :

12

No :

กฟผ.ปรับแผน ใช้'พลังงาน'12 รับมือไฟฟ้าได้

กฟผ.หวั่นไฟฟ้าภาคใต้ดับ
ขงปรับแผนการอนุรักษ์และ
พัฒนาพลังงานทดแทนเพิ่ม
หลังโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน
ลำชา สายส่งวงจรที่ 2 จะกักตุน
พื้นที่ป่า แม้มมีคำสั่ง ม.44 ให้เข้า
พื้นที่ได้ หวั่นคัดค้าน

ต่อหน้า 02

ข่าวต่อ : กฟผ.

นายกรศิษฏ์ ภัคโชตานนท์ ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(กฟผ.) เปิดเผยกับ"ฐานเศรษฐกิจ"ว่า เมื่อเร็วๆนี้ กฟผ.ได้จัดทำข้อมูลเสนอสถานการณ์และแนวทางแก้ไขปัญหาไฟฟ้าไม่เพียงพอใช้ไปยังกระทรวงพลังงานโดยเสนอให้ปรับเพิ่มแผนอนุรักษ์พลังงาน (EEP 2015) เช่น การประหยัดพลังงานในช่วงเวลากลางคืน ซึ่งอาจไม่จำเป็นต้องทำทุกพื้นที่ในภาคใต้ แต่อาจดำเนินการเป็นรายจังหวัดที่มีความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงเพื่อรณรงค์ให้ประชาชนช่วยกันประหยัดพลังงาน รวมถึงการพัฒนาพลังงานทดแทนให้เพิ่มมากขึ้นด้วย

ทั้งนี้ เนื่องจากกฟผ.มีความกังวลเรื่องสถานการณ์ไฟฟ้าในพื้นที่ภาคใต้ ที่มีความเสี่ยงอาจจะดับได้ในช่วง 1-2 ปีนี้ เนื่องจากปริมาณการใช้ไฟฟ้าสูงขึ้นทุกปีราว 5-6% จาก

ความต้องการใช้ประมาณ 3 พันเมกะวัตต์ และไม่มีโรงไฟฟ้าใหม่ก่อสร้างได้ทันกับความต้องการที่เกิดขึ้น โดยเฉพาะโรงไฟฟ้าถ่านหินที่ต้องชะลอก่อสร้างออกไป ส่งผลให้การผลิตไฟฟ้าในพื้นที่ภาคใต้เริ่มตึงตัวแล้ว ต้องอาศัยไฟฟ้าส่งจากส่วนกลางเข้าไปเสริม 200-300 เมกะวัตต์ต่อวัน และขึ้นไประดับ 500-600 เมกะวัตต์ในช่วงความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุด (พีค) ที่เกิดขึ้นในช่วงเวลากลางคืน

โดยที่ผ่านมากฟผ.พยายามแก้ปัญหาในการเพิ่มสายส่งวงจรที่ 2 ขึ้นมา 13 โครงการ 90 เส้น ซึ่งจะทำให้สามารถส่งไฟฟ้าจากภาคกลางไปช่วยเสริมเพิ่มเป็น 1 พันเมกะวัตต์ ที่แต่เดิมคาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในปี 2562-2563 แต่เมื่อเข้าไปดำเนินการกลับพบว่า ติดปัญหาพื้นที่ป่าสงวน ป่าต้นน้ำ พื้นที่ป่าอนุรักษ์ จึงได้ขออำนาจจากคสช.ออกมาตรา 44 มาใช้ เพื่อแก้ปัญหาแต่กฟผ.ก็ยังหวั่นใจอยู่ว่า จะเกิดการคัดค้านขึ้นหรือไม่ จึงอยู่ระหว่างคัดเลือกว่าจะเร่งดำเนินการระบบส่งเส้นใดก่อน แต่ส่วนตัวมองว่าสายส่งช่วงจอมบึง-บางสะพาน-สุราษฎร์ธานี-

ภูเก็ต มีความจำเป็นจะต้องเร่งดำเนินการก่อน เนื่องจากความต้องการใช้ไฟฟ้าในพื้นที่ภาคใต้ยังเติบโตต่อเนื่อง

ดังนั้นจากสถานการณ์ที่เกิดขึ้นดังกล่าว หากไม่เร่งจัดทำแผนการอนุรักษ์พลังงานหรือประหยัดการใช้ไฟฟ้า รวมถึงการพัฒนาพลังงานทดแทนเพิ่มขึ้น เกรงว่าช่วงปลายปี 2561-2562 อาจเกิดไฟฟ้าดับหรือไฟตกในบางพื้นที่ของภาคใต้ที่เป็นเมืองท่องเที่ยวได้

นายทวารัฐ สูตะบุตร ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน(สนพ.) และโฆษกกระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่ากฟผ.แจ้งว่ามีความกังวลเรื่องไฟฟ้าในพื้นที่ภาคใต้ในปี 2561-2562 พร้อมทั้งเสนอให้เพิ่มแผนอนุรักษ์พลังงานในภาคใต้ ซึ่งทางกระทรวงพลังงานอยู่ระหว่างการพิจารณาและจัดทำแผนดังกล่าว พร้อมส่งเสริมรับซื้อไฟฟ้าแบบ SPP Hybrid Firm เพิ่มขึ้น

พล.อ.อนันตพร กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่าสถานการณ์ไฟฟ้าภาคใต้ยังเติบโตขึ้นต่อเนื่อง ซึ่งโครงการสายส่งไฟฟ้าภาคใต้และโรงไฟฟ้าถ่านหินลำชา จะทำให้ความมั่นคงไฟฟ้าภาคใต้น่ากังวลมากขึ้น การแก้ปัญหาเบื้องต้นขณะนี้ได้ขอความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งประชาชนในพื้นที่ที่โครงการผ่าน เนื่องจากหากโครงการลำชาออกไปมากก็จะกระทบต่อความมั่นคงไฟฟ้าได้ โดยเฉพาะโครงการปรับปรุงระบบสายส่งภาคตะวันตก-ภาคใต้ ช่วงจอมบึง-บางสะพาน-สุราษฎร์ธานี-ภูเก็ต ระยะทาง 800 กิโลเมตร ซึ่งทางกฟผ.แจ้งว่าจำเป็นต้องเร่งดำเนินการ ซึ่งจะมีความชัดเจนภายในเดือนตุลาคมนี้

“หากโครงการสายส่งไฟฟ้ามีความล่าช้าออกไป ก็กังวลเรื่องความมั่นคงไฟฟ้า โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคใต้ จึงอยากขอให้ประชาชนที่โครงการสายส่งผ่านพื้นที่โปรดเข้าใจ ซึ่งได้สั่งการให้กฟผ. เร่งศึกษาให้ชัดเจนภายในเดือนตุลาคมนี้” ■