

ศิริจี้แก้ไฟฟ้าดับ ปรับระบบสำรอง เน้นเป็นรายภาค

ไทยโพสต์ • “ศิริ” แย้มไฟดับ เป็นปัญหาที่เกินควบคุม พร้อมสั่งทุกหน่วยงานวิเคราะห์หาทางป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ ซ้ำสำรอง 15% อาจไม่เหมาะสม สั่งศึกษา เป็นรายภาคใช้ในพีดีพีฉบับใหม่

นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เปิดเผยมว่า ในกรณีที่เกิดเหตุไฟฟ้าดับหลายพื้นที่เมื่อวันที่ 1 มิ.ย.ที่ผ่านมา นั้น สาเหตุเกิดจากฟ้าผ่าสายส่งไฟฟ้าแรงสูง 500 กิโลโวลต์ น่าน-หงสา ส่วนที่อยู่ในลาวมีปัญหาเป็นอุบัติเหตุที่นอกเหนือการควบคุม เป็นเรื่องคาดไม่ถึง แต่ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำเรื่องนี้มาเป็นบทเรียน รวมถึงวิเคราะห์หาทางป้องกันไม่ให้เกิดขึ้นอีก โดยต้องดูถึงเรื่องการปรับปรุงระบบส่งไฟฟ้า และการเพิ่มสำรองไฟฟ้าโดยตัวเลข 15% อาจจะไม่เหมาะสม ดังนั้นในแผนพัฒนา กำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศฉบับใหม่ (พีดีพี 2018) จะมีการพิจารณาเป็นรายภาค

นายอดุลย์ พิทักษ์ชาติวงศ์ รองผู้ว่าการระบบส่ง กฟผ. กล่าวว่า นอกจากนั้นเหตุการณ์ดังกล่าวยังได้ส่งผลต่อเนื่อง ทำให้ระดับแรงดันและความถี่ของระบบไฟฟ้ารวมลดต่ำกว่ามาตรฐาน เป็นผลให้ระบบป้องกันความถี่ต่ำในระบบไฟฟ้าของโรงไฟฟ้า

เอกชนขนาดเล็ก (เอสพีพี) จำนวน 23 รายทั่วประเทศทำงานและปลดเครื่องออกจากระบบ ทำให้กำลังผลิตไฟฟ้าหายไปเพิ่มอีกจำนวน 1,930 เมกะวัตต์ด้วย

“ไฟฟ้าดับดังกล่าวเกิดจากระบบป้องกันอัตโนมัติทำงานเพื่อรักษาระบบไฟฟ้าส่วนใหญ่ของประเทศให้ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด โดย กฟผ.ได้แก้ปัญหาด้วยการจ่ายไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังน้ำและโรงไฟฟ้ากังหันก๊าซ ได้แก่ โรงไฟฟ้าวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา โรงไฟฟ้าบางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา และโรงไฟฟ้าพระนครใต้ จ.สมุทรปราการ ซึ่งโรงไฟฟ้าทั้งสองประเภทสามารถเริ่มเดินเครื่องได้อย่างรวดเร็ว” นายอดุลย์กล่าว

นายทวารัฐ สูตะบุตร ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) กล่าวว่า การออกจากระบบของโรงไฟฟ้าเอสพีพีจะมีข้อบังคับและกฎกติกาของการเชื่อมโยงระบบอยู่ ถ้าเกิดปัญหาในระบบส่ง และโรงไฟฟ้าต้องการที่จะปกป้องตัวเองโดยจะตัดตัวเองออกจากระบบ เพื่อไม่ให้ได้รับผลกระทบของแรงดันและความถี่ในระบบที่ผันผวน จนส่งผลกระทบต่อระบบผลิตไฟฟ้าของตัวเอง ซึ่งเงื่อนไขขึ้นอยู่กับ กฟผ.ว่าสามารถทำได้โดยอัตโนมัติหรือไม่