

Source :

ข่าวสด (ตจว.)

Date :

3 มิ.ย. 2561

Page :

1,11

No:

61178609

# ไฟฟ้าดับ 49 นาที-ทำวนครึ่งปท.

## เหนือ-อีสานย่นกทม.

## เหตุ'รง.หงสา'ขัดข้อง

หวัด่วน ไฟฟ้าดับในภาคเหนือ-อีสาน-  
กลาง-กรุงเทพฯ นาน 49 นาที กฟผ.แจงเหตุ  
เกิดจากโรงไฟฟ้าหงสา □ อ่านต่อหน้า 11

### ● ไฟฟ้าดับ □ ต่อจากหน้า 1

ในลาวขัดข้อง จ่ายไฟให้ไทยไม่ได้ ตั้งโรงไฟฟ้าวังน้อย อุตุฯ โรงไฟฟ้าบางปะกง ฉะเชิงเทรา และโรงไฟฟ้าพระนครใต้ สมุทรปราการ เร่งจ่ายไฟทดแทน ช่วยกลับเข้าสู่ระบบอย่างรวดเร็ว เชื่อไม่กระทบมาก เพราะอุตสาหกรรมใหญ่มีระบบไฟสำรองอยู่แล้ว

เมื่อวันที่ 1 มิ.ย. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อเวลาประมาณ 13.06 น. เกิดไฟฟ้าดับในหลายพื้นที่ทั้งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และกรุงเทพฯ โดยไฟฟ้าดับอยู่นานเป็นเวลาประมาณ 49 นาที ทำให้เกิดเสียงวิพากษ์วิจารณ์ โดยเฉพาะจากกลุ่มผู้ประกอบการธุรกิจต่างๆ ในพื้นที่ที่เกิดเป็นปัญหาไฟฟ้าดับ

วันเดียวกัน นายสหรัฐ บุญโพธิภักดี รองผู้ว่าการพลังงานหมุนเวียนและพลังงานใหม่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ในฐานะโฆษก กฟผ. เปิดเผยว่า วันนี้ เวลาประมาณ 13.06 น. ได้เกิดไฟฟ้าดับบางส่วนในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และกรุงเทพมหานคร เบื้องต้นตรวจสอบพบว่า ระบบส่งไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์จากโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนหงสา ในสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ขัดข้อง ทั้งนี้ กฟผ.ได้เร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น โดย กฟผ.จ่ายไฟจากโรงไฟฟ้าพลังน้ำ และกั้นกั้นก๊าซจากโรงไฟฟ้าวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา โรงไฟฟ้าบางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา และโรงไฟฟ้าพระนครใต้ จ.สมุทรปราการ ซึ่งเดินเครื่องได้รวดเร็ว

ทำให้สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้ากลับเข้าสู่ระบบได้ทั้งหมดแล้วตั้งแต่เวลา 13.55 น.

สอท.เชื่อเสียหายไม่มาก เพราะโรงงานขนาดใหญ่มีไฟสำรองอยู่แล้ว

นายสหรัฐกล่าวอีกว่า ในแต่ละพื้นที่ที่เกิดไฟฟ้าดับมีระยะเวลาไม่เท่ากัน บางจังหวัดไฟฟ้าดับเพียง 10 นาที บางจังหวัดดับ 40 กว่า นาที แต่กฟผ.ก็สามารถแก้ปัญหาให้กลับสู่ภาวะปกติได้ในระยะเวลาที่รวดเร็ว ในขณะที่ยอมรับว่า เป็นเรื่องยากที่จะประเมินความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อภาคอุตสาหกรรม และภาพรวมเศรษฐกิจของประเทศได้ เพราะแต่ละพื้นที่มีระยะเวลาที่เกิดปัญหาแตกต่างกัน” นายสหรัฐกล่าว

นายสหรัฐกล่าวด้วยว่า กฟผ.เคยมีผลการศึกษาทางวิชาการ ระบุว่า เมื่อไฟฟ้าดับจะสร้างความเสียหายในอัตราหน่วยละ 80 บาท หากไฟฟ้าดับก็ต้องใช้เวลาในการสำรวจและสรุปข้อมูลให้ชัดเจนก่อนว่า ปริมาณไฟฟ้าที่หายไปคิดเป็นกี่หน่วยการผลิต ก่อนนำมาคูณ 80 บาทต่อหน่วย จึงจะทราบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากกรณีไฟฟ้าดับได้ว่า จะส่งผลกระทบต่อความเสียหายทางเศรษฐกิจเท่าใด

เมื่อถามถึงกรณีที่หลายฝ่ายออกมาเรียกร้องให้กฟผ. ชดเชยความเสียหายต่อกรณีดังกล่าว นายสหรัฐกล่าวว่า กฟผ.ขอชี้แจงว่า ตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าระหว่าง กฟผ.กับการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ไม่มีเงื่อนไขระบุในสัญญาว่า เมื่อเกิดปัญหาไฟฟ้าดับ กฟผ.ต้องชดเชยความเสียหายให้กับ 2 การไฟฟ้า รวมถึงภาคอุตสาหกรรมหรือภาคเศรษฐกิจแต่อย่างใดทั้งสิ้น และบรรทัดฐานในเรื่องดังกล่าว ถือเป็นเรื่องปกติสากลของผู้ผลิตไฟฟ้าทั่วโลกที่ขายส่งไฟฟ้าให้ลูกค้าอยู่แล้ว

ด้านนายสุพันธุ์ มงคลสุธี ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวว่า ส.อ.ท.ยังไม่ได้รับรายงานความเสียหายจากสมาชิกของส.อ.ท. โดยเฉพาะ โรงงานอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ในพื้นที่ที่เกิดปัญหาไฟฟ้าดับเมื่อวันที่ 1 มิ.ย.ที่ผ่านมา ซึ่งเบื้องต้นในกรณีเกิดไฟฟ้าดับกะทันหัน โรงงานอุตสาหกรรมก็จะได้รับผลกระทบอยู่แล้ว แต่จะเกิดความเสียหายมากน้อยในกระบวนการผลิต ขึ้นอยู่กับขนาดโรงงาน และการลงทุนเรื่องระบบไฟฟ้าสำรองของแต่ละโรงงานที่มีการลงทุนในเรื่องนี้แตกต่างกันว่าจะสามารถรองรับกรณีไฟฟ้าดับเป็นระยะเวลานานเท่าใดที่แต่ละโรงงานมีขีดความสามารถรองรับไม่เท่ากัน

“กรณีไฟฟ้าดับบางจังหวัดในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง เมื่อวันที่ 1 มิ.ย.ที่ผ่านมา หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถแก้ไขปัญหากลับมาจ่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบได้ภายในไม่เกิน 1 ชั่วโมง จึงไม่น่าเกิดความเสียหายเป็นมูลค่าไม่มากนัก เพราะปกติระบบรองรับไฟฟ้าดับของโรงงานอุตสาหกรรมก็จะมีการระบบไฟฟ้าสำรองไว้ประมาณ 1-2 ชั่วโมง ทำให้เครื่องจักรยังไม่ได้รับความเสียหายมากนัก เมื่อเทียบกับกรณีไฟฟ้าดับๆ ดับๆ เพราะทำให้เครื่องจักรมีโอกาสเสียหายมากกว่าการดับเป็นเวลานานๆ” นายสุพันธุ์กล่าว