

**MIC****MATICHON**  
INFORMATION CENTER

Subject Heading :

Source :

**ไทยรัฐ****61178553**

Date :

• 2 ส.ค. 2561

Page :

1, 15

No :

# โกลาหลทั่วไทย ไฟดับ 40 นาที

**'โรงไฟฟ้าลาว' ชักข้อ  
ทำให้กระแสไฟไม่พอ**

กฟผ.แจงเหตุไฟดับทุกภาคเกือบทั่วประเทศ  
แต่แก้ไขด้วยการดึงไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังงาน  
น้ำมาแก้ปัญหาเฉพาะหน้า ★ มีต่อหน้า 15

# ไกลาหลทั่วไทย ☆ ต่อจากหน้า

หลังเกิดเหตุ โรงผลิตไฟฟ้าที่ลาว ซึ่งส่งกระแสไฟฟ้าให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตของไทยเกิดขัดข้อง เล่นเอาปั่นไปทั่ว โรงพยาบาลหลายแห่งต้องใช้เครื่องปั่นไฟ แก่สถานการณ์ ขณะที่สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยยังไม่ได้รับรายงานความเสียหายของบรรดาโรงงานต่างๆจากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น

ภายหลังประชาชนทั้งในกรุงเทพมหานคร และหลายจังหวัดเกือบทั่วประเทศ พากันตระหนกตกใจและแตกตื่น จากเหตุการณ์ไฟฟ้าดับครั้งใหญ่ในพื้นที่กรุงเทพมหานครบางส่วนรวมทั้งจังหวัดในภาคกลางอีกหลายจังหวัด เมื่อช่วงเวลาประมาณ 18.07 น. ของวันที่ 1 มิ.ย. นั้น

ต่อมาฝ่ายประชาสัมพันธ์ การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้ชี้แจงเบื้องต้นทางสื่อออนไลน์ว่า กรณีเกิดเหตุไฟฟ้าดับในพื้นที่เขตกรุงเทพฯ นนทบุรี สมุทรปราการ รวมถึงหลายจังหวัดในภาคกลางเมื่อเวลา 18.07 น. กฟน. ได้รับแจ้งเบื้องต้นจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) ว่า โรงผลิตไฟฟ้าที่ทางลาว ประเทศลาว เกิดเหตุขัดข้อง ทำให้กระแสไฟฟ้าขาดหายไปจำนวน 1,300 เมกะวัตต์ ส่งผลกระทบต่อการจ่ายกระแสไฟฟ้าให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) เป็นส่วนใหญ่และการไฟฟ้านครหลวงบางส่วน สำหรับพื้นที่เขตกรุงเทพฯ ที่ตรวจพบว่ามีปัญหาไฟดับเบื้องต้นที่เขตปทุมวันและดำเนินการแก้ไขแล้ว โดยสลับการจ่ายกระแสไฟฟ้า

ช่วงเย็นวันเดียวกัน นายสหรัฐ บุญโพธิภักดี รองผู้อำนวยการพลังงานหมุนเวียนและพลังงานใหม่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ในฐานะโฆษก กฟผ. กล่าวว่า เมื่อเวลา 18.30 น. วันที่ 1 มิ.ย. ได้รับรายงานความคืบหน้าว่า กฟผ. ได้แก้ไขปัญหาลเฉพาะหน้าโดยการดึงไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำเข้ามาจ่ายไฟฟ้าให้เข้าสู่ระบบสายส่ง บรรเทาความเดือดร้อนของผู้ใช้ไฟฟ้าในพื้นที่ที่มีปัญหา ทำให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ได้ภายในเวลา 49 นาทีหลังเกิดไฟดับเมื่อเวลา 18.06 น. โดยมีไฟฟ้าเข้าระบบสายส่งได้ในเวลา 18.55 น. และในแต่ละพื้นที่ที่เกิดไฟดับ มีระยะเวลาไม่เท่ากัน บางจังหวัดไฟดับเพียง 10 นาที บางจังหวัดดับ 40 นาที แต่ กฟผ. สามารถแก้ปัญหาให้กลับสู่ภาวะปกติได้ในระยะเวลาที่รวดเร็วยอมรับว่ายังไม่สามารถประเมินความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อภาคอุตสาหกรรมและภาพรวมเศรษฐกิจของประเทศได้ลำบาก เพราะแต่ละพื้นที่มีระยะเวลาที่เกิดปัญหาแตกต่างกัน

นายสหรัฐกล่าวอีกว่า ทั้งนี้ กฟผ. เคยมีผลการศึกษาทางวิชาการ ระบุว่าเมื่อไฟดับจะสร้างความเสียหายในอัตราหน่วยละ 80 บาท อาทิ เช่น เมื่อไฟดับ เมื่อสำรวจพบว่าปริมาณไฟฟ้ายาหายไปหน่วยการผลิต ต้องเอาอัตรา 80 บาทต่อหน่วยไปคูณ จึงจะทราบคร่าวๆว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจากไฟดับจะเกิดผลกระทบต่อความเสียหายทางเศรษฐกิจเท่าใด สำหรับกรณีที่หลายฝ่ายออกมาเรียกร้องให้ กฟผ. ชดเชยความเสียหายต่อกรณีดังกล่าว กฟผ. ขอชี้แจงว่า ตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าระหว่าง กฟผ.กับการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ไม่มีการระบุว่าเมื่อเกิดปัญหาไฟดับไม่มีการกำหนดในเงื่อนไขว่ากฟผ.ต้องชดเชยความเสียหายให้กับ 2 การไฟฟ้า แต่อย่างไรทั้งสิ้น และบรรทัดฐานในเรื่องดังกล่าว ถือเป็นเรื่องปกติสากลของผู้ผลิตไฟฟ้าทั่วโลกที่ขายส่งให้กับลูกค้า

ด้านนายสุพันธุ์ มงคลสุธี ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวว่า ส.อ.ท.ยังไม่ได้รับรายงานความเสียหายจากสมาชิกของส.อ.ท. โดยเฉพาะ โรงงานอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ในพื้นที่ที่เกิดปัญหาไฟดับเมื่อวันที่ 1 มิ.ย. เบื้องต้นในกรณีเกิดไฟดับกะทันหัน โรงงานอุตสาหกรรมจะได้รับผลกระทบอยู่แล้ว แต่จะเกิดความเสียหายมากน้อย ในกระบวนการผลิต ขึ้นอยู่กับขนาดโรงงาน และการลงทุนเรื่องระบบไฟฟ้าสำรองของแต่ละโรงงานที่มีการลงทุนในเรื่องนี้แตกต่างกันว่าจะสามารถรองรับกรณีไฟดับเป็นระยะเวลานานเท่าใด แต่ละโรงงานมีขีดความสามารถรองรับไม่เท่ากัน

นายสุพันธุ์กล่าวว่า กรณีเมื่อวันที่ 1 มิ.ย. เกิดปัญหาไฟดับไม่เกิน 1 ชั่วโมง ไม่น่าเกิดความเสียหายคิดเป็นมูลค่ามากนัก เพราะปกติระบบรองรับไฟดับของโรงงานอุตสาหกรรม จะมีการระบบ

ไฟฟ้าสำรองไว้ประมาณ 1-2 ชั่วโมงทำให้เครื่องจักรยังไม่ได้รับความเสียหายมากนัก เมื่อเทียบกับกรณีไฟฟ้าดับๆดับๆ เพราะทำให้เครื่องจักรมีโอกาสเสียหายมากกว่าการดับสนิท

สำหรับเหตุการณ์ไฟดับเมื่อช่วงบ่ายวันที่ 1 มิ.ย. ในเขตภาคกลางมีรายงานว่า ทั้งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีไฟดับในพื้นที่หลายอำเภอ อาทิ อ.พระนครศรีอยุธยา อ.วังน้อย อ.เสนา อ.บางไทร อ.บางบาล อ.บางปะอิน ตั้งแต่ช่วงเวลา 18.00 น. ถึง 14.00 น. ทำให้ชาวบ้านรวมทั้งผู้ประกอบการโรงงานต่างเดือดร้อนไปตามกัน ขณะที่ในพื้นที่หลายอำเภอของจังหวัดสิงห์บุรี ลพบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ ก็เกิดไฟดับด้วยเช่นกัน

เช่นเดียวกับที่ จ.ฉะเชิงเทรา เกิดไฟดับในเขตอำเภอเมืองนานนับชั่วโมง สร้างความแปลกใจให้กับชาวบ้านเป็นอย่างมาก เนื่องจากไม่เคยมีเหตุไฟดับ หลังจากนั้นไม่นานไฟฟ้าก็กลับมาใช้งานได้เหมือนเดิม ส่วนที่ จ.สมุทรปราการ เกิดไฟดับเป็นบางจุดที่บริเวณตัวเมืองเพียงไม่กี่นาที ไฟฟ้ากลับมาใช้ได้เหมือนเดิม ที่ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี ไฟฟ้าดับประมาณ 30 นาที จ.นครปฐม เกิดไฟดับในพื้นที่หลายอำเภอ อาทิ ดอนตูม พุทธมณฑล และ อ.เมือง ตั้งแต่ช่วง 10.00 น. แล้วขยายวงออกไปในเขตพื้นที่ใกล้เคียง กระทั่งเวลา 14.00 น. ปรากฏว่าบางพื้นที่ยังไม่สามารถใช้ไฟได้

นอกจากจังหวัดภาคกลางแล้ว ยังพบว่าในหลายจังหวัดภาคเหนือตอนล่างเกิดไฟดับเช่นเดียวกัน อย่างไรก็ตาม เหตุการณ์ไฟดับเกือบครึ่งประเทศในครั้งนี้อาจจะสร้างความเสียหายให้กับทางภาคธุรกิจอย่างมหาศาล โดยเฉพาะที่โรงพยาบาลหลายแห่งในต่างจังหวัด เจ้าหน้าที่ต้องใช้เครื่องปั่นไฟฟ้าสำรองกระแสไฟฟ้าใช้ชั่วคราวจนกระทั่งไฟฟ้ามาตามปกติ

ที่จังหวัดระนอง หลังเกิดกระแสไฟฟ้าตกตลอดทั้งวัน ทำให้การออกสลากกินแบ่งรัฐบาลสัญญางวดประจำวันที่ 1 มิ.ย. 61 ซึ่งจัดที่หอประชุมคอกู้เลี้ยงศาลากลางจังหวัดระนองค่อนข้างมีความกังวลเจ้าหน้าที่ต้องนำเครื่องปั่นไฟฟ้าสำรองแทนไฟฟ้าหลัก เพราะไม่มั่นใจว่า หากเกิดไฟฟ้าตกในช่วงการออกรางวัล จะส่งผลกระทบต่อออกรางวัล

ส่วนที่ จ.สงขลา มีรายงานว่าเกิดเหตุไฟดับในพื้นที่ โดยเฉพาะที่ อ.หาดใหญ่ ไฟฟ้าดับทั้งเมืองนาน 1 ชั่วโมง ก่อนกลับเข้าสู่ภาวะปกติอีกครั้ง เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ชาวบ้านเข้าใจว่าเกิดจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง แต่เมื่อทราบสาเหตุหลังจากที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ออกมาแถลงว่าระบบส่งไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนหงสาที่ สปป.ลาว ขัดข้อง หลายคนเกิดความสงสัยและตั้งคำถามไปต่างๆนาๆ เพราะเป็นปัญหาใหญ่ที่เกิดขึ้นในหลายจังหวัดของประเทศ กระทั่งมาถึงทางภาคใต้ของไทยด้วย อย่างไรก็ตาม ยังไม่มีรายงานความเสียหายทางเศรษฐกิจหรือเครื่องใช้ ไฟฟ้าของประชาชนได้รับความเสียหายจากเหตุไฟฟ้ายับขัดข้องแต่อย่างใด