

	<b>MATICHON</b> INFORMATION CENTER	Subject Heading :
Source :		
Date * 5 ส.ย. 2561 Page : 5		No : 61181661

# ปรับ‘พีดีพีใหม่

## ‘วางสำรองไฟฟ้ารายภูมิภาค

**กรุงเทพธุรกิจ** ● “ศิริ”เตรียมรื้อแผนลงทุนสายส่งไฟฟ้าเชื่อมโยงประเทศเพื่อนบ้าน เสริมฐานความมั่นคงด้านพลังงาน พร้อมปรับสำรองไฟฟ้าเป็นรายภูมิภาค แทนยึดสำรอง 15% ทั้งประเทศ หวั่นซ้ารอยฟ้าผ่าสายส่ง

จากกรณีฟ้าผ่าสายส่งไฟฟ้าแรงสูง 500 เควี จ.น่าน-โรงไฟฟ้าหงสา ในลาว เมื่อวันที่ 1 มิ.ย.ที่ผ่านมา จนเกิดไฟฟ้ดับในหลายพื้นที่ช่วงเวลา 13.06 น. และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ใช้เวลาแก้ปัญหาไม่ถึง 1 ชั่วโมงก็สามารถจ่ายไฟฟ้ากลับคืนได้ทั้งหมดในเวลา 13.55 น. ในวันเดียวกันนั้น

นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน กล่าวหาเหตุการณดังกล่าวเหนือการควบคุม และมีผู้ที่ได้รับผลกระทบจึงต้องขอประทานโทษในความไม่สะดวกที่เกิดอุบัติเหตุขึ้น ซึ่งเหตุการณ์นี้ชี้ให้เห็นว่า การมีสำรองไฟฟ้าเป็นเรื่องสำคัญต่อความมั่นคงไฟฟ้าทั้งระบบ และการซื้อไฟฟ้าจากต่างประเทศในแหล่งใดแหล่งหนึ่งมากก็ต้องมีสำรองไฟฟ้าไว้มากเช่นกัน ดังนั้นได้สั่งการให้ กฟผ. นำบทเรียนดังกล่าวมาศึกษาวิเคราะห์เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเหตุการณ์ขึ้นอีกในอนาคต

“การที่ประเทศมีปริมาณสำรอง

ไฟฟ้าในทุกพื้นที่เท่ากันที่ 15% ในขณะที่บางพื้นที่มีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ และพลังงานลมจำนวนมาก ไม่น่าที่จะเหมาะสม ดังนั้น ควรจะต้องทบทวนตัวเลขปริมาณสำรองไฟฟ้าเป็นรายภาค ดูความมั่นคงทั้งระบบ ซึ่งจะมีความชัดเจนในการจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (พีดีพี) ฉบับใหม่ที่แล้วเสร็จภายใน 3 เดือนนี้”

ทั้งนี้ กระทรวงพลังงาน จะทบทวนแผนการลงทุนระบบสายส่งไฟฟ้าของประเทศใหม่ ที่ไม่ใช่แค่การรองรับโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่หลายแห่ง แต่จะต้องออกแบบสายส่งตามหลักภูมิศาสตร์ที่เหมาะสม

และมีการเชื่อมโยงกับประเทศเพื่อนบ้าน เช่น ลาว เมียนมา กัมพูชา มาเลเซีย เป็นต้น เพื่อเสริมความเข้มแข็งและเชื่อมโยงไฟฟ้ากับสมาชิกกลุ่มประเทศอนุภูมิภาคแม่น้ำโขงที่จะเป็นกลุ่มประเทศเศรษฐกิจใหม่ในอนาคต

ส่วนกรณีของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ BGRIM อยู่ระหว่างการหารือกับ กฟผ. เรื่องการพิจารณาย้ายสถานที่ตั้ง 2 โรงไฟฟ้าโครงการเอสพีพีของบี.กริม หลังเกิดปัญหาอุบัติเหตุและนิคมอุตสาหกรรมใน จ.ราชบุรี นั้น นายศิริ กล่าวว่า เป็นเรื่องที่ต้องดูรายละเอียดร่วมกันต่อไป