

ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ มติชนรายวัน วัน เดือน ปี 2 พ.ย. 2563 หน้า 8 เรื่อง ไฟฟ้า

‘สุพัฒนพงษ์’ชี้2ปีปัญหาสำรองจบ

นายสุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน กล่าวถึงกรณีที่กลุ่มปฏิรูปพลังงานเพื่อความ

ยั่งยืน (ERS) กังวลถึงปริมาณสำรองไฟฟ้า ขณะนี้ที่สูงถึง 50% และเสนอการแก้ไข อาทิ ให้ยุติโรงไฟฟ้าที่ยังไม่ได้ทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (พีพีเอ) ว่า ปริมาณสำรองไฟฟ้าที่สูงจะเกิดขึ้นเพียงชั่วคราวเท่านั้น เนื่องจากความต้องการใช้ไฟฟ้าลดลงตามทิศทางการชะลอตัวของเศรษฐกิจที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 คาดว่า ภายใน 2 ปีข้างหน้าเศรษฐกิจจะกลับมาฟื้นตัว และทำให้การใช้ไฟฟ้าจะกลับมาอยู่ในระดับเดิมได้

“ไม่อยากให้กังวลจนเกินไปเพราะสำรองไฟที่สูงเป็นเรื่องปัจจุบันและชั่วคราวเท่านั้น ส่วนข้อเสนอในการแก้ไข โดยเฉพาะให้เจรจาเอกชน ชะลอโครงการที่กำลังก่อสร้าง อาทิ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกองที่เพิ่งเซ็นสัญญาไป ผมไม่อยากให้จับประเด็นนี้เพราะกว่าที่โรงไฟฟ้าจะเสร็จก็อีกหลายปีถึงตอนนั้นทุกอย่างก็กลับมาเป็นปกติเราก็ต้องมาแก้ไขในเรื่องเดิมอีก” นายสุพัฒนพงษ์กล่าว

ปรับเกณฑ์2แพคเกจไม่คืบ

นายยุทธศักดิ์กล่าวว่า ในการหารือกับนายสุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานวันที่ 30 ตุลาคมที่ผ่านมา เพื่อหาแนวทางการส่งเสริมภาคท่องเที่ยว นั้น เป็นการหารือเรื่องการเปิดประเทศเพื่อต้อนรับต่างชาติเป็นหลัก เรื่องการปรับเงื่อนไขแพคเกจเราเที่ยวด้วยกัน และแพคเกจกำลังใจ จะหารือร่วมกันอีกครั้ง ดังนั้นการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) สัญจร ที่ จ.ภูเก็ต ทาง ททท.ไม่มีการเสนอเรื่องเข้าที่ประชุมเป็นพิเศษอะไร

ลดผลิตไฟฟ้าชุมชน/ปลดโรงเก่า

นายสุพัฒนพงษ์กล่าวว่า ข้อกังวลจากสำรองไฟที่เพิ่มสูงจะมีผลต่อค่าไฟฟ้าที่จะสะท้อนไปยังผู้บริโภคนั้น เรื่องนี้เห็นว่าการแก้ไขระยะสั้น กระทรวงพลังงานมีนโยบายชัดเจนในการลดปริมาณไฟฟ้าของโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนที่เดิมกำหนดเฟสแรก 700 เมกะวัตต์ ภายในปี 2563-64 เหลือแค่ 100-150 เมกะวัตต์เท่านั้น พร้อมกันนี้ยังมอบให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) พิจารณาโรงไฟฟ้าที่ไม่เดินเครื่องผลิตไฟฟ้าเพราะเก่ามีประสิทธิภาพต่ำและจะหมดสัญญาซื้อขายไฟ ในอีกไม่กี่ปีข้างหน้าให้ปลดระวางโรงไฟฟ้าให้

เร็วขึ้น รวมทั้งโรงไฟฟ้าของเอกชนด้วย ขณะเดียวกันยังมีนโยบายเร่งหาแนวทางการเชื่อมต่อไฟฟ้าระหว่างประเทศ ตามแผนไทยเป็นศูนย์กลางซื้อขายไฟฟ้าอาเซียน

ขณะที่ระยะยาวจะคำนึงถึงความต้องการใช้ไฟฟ้าใหม่ ได้แก่ ระบบขนส่งที่ไทยจะมีรถไฟฟ้าเกิดขึ้นถึง 13 สาย การมาของยานยนต์ไฟฟ้า (อีวี) เหล่านี้ล้วนส่งผลให้มีการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นในอนาคตที่จะต้องนำมาเป็นองค์ประกอบด้วย

“กรณีที่มองว่าค่าไฟฟ้าที่สูงขึ้นส่วนหนึ่งมาจากสำรองที่สูงนั้นหากเทียบกับประเทศในภูมิภาคอาเซียนแล้วไทยเองมีอัตราค่าไฟฟ้าที่ไม่ได้แพงกว่าแต่อย่างใด ซึ่งปัญหาสำรองสูงเป็นกันทั่วโลกเพราะผลกระทบจากโควิด-19 ไม่ใช่เป็นปัญหาเฉพาะประเทศไทยอย่างเดียว” นายสุพัฒนพงษ์กล่าว

เล็งใช้เงินหมื่นล้านปลดโรงเก่า

แหล่งข่าวจาก กฟผ.กล่าวว่า โครงการผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ (โอพีพี) ที่ปัจจุบันไม่ได้ถูกสั่งให้เดินเครื่องผลิตไฟฟ้า เพราะเป็นโรงเก่ามีประสิทธิภาพต่ำ และจะหมดสัญญาซื้อขายไฟฟ้า ประมาณปี 2564-2568 ประกอบด้วย โรงไฟฟ้าเอกชน 1-2 แห่ง อาทิ โรงไฟฟ้าบางยูนิคของโรงไฟฟ้าราชบุรี, โรงไฟฟ้าของ กฟผ. 1-2 แห่ง อาทิ บางยูนิคของโรงไฟฟ้าบางปะกง และโรงไฟฟ้าพระนครใต้ โดยโรงไฟฟ้าเหล่านี้ปัจจุบันได้เฉพาะค่าความพร้อมจ่าย (เอฟพี) เท่านั้น

“หากเจรจากับภาคเอกชนเพื่อปลดระวางโรงไฟฟ้าเร็วขึ้นจะลดสำรองไฟฟ้าไม่เป็นการระดมต้นทุนค่าไฟฟ้าในอนาคต คาดว่าจะใช้วงเงินประมาณหมื่นล้านบาทในการดำเนินการ” แหล่งข่าวกล่าว

ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน วัน เดือน ปี 2 พ.ย. 2563 หน้า 4 เรื่อง ไฟฟ้า

อย่าหวังสำรองไฟฟ้าพุ่ง50% แค่ช่วงสั้นอีก2ปีศก.ฟื้นสู่ปกติ

ผู้จัดการรายวัน360 - “สุพัฒนพงษ์” ไม่กังวลปัญหาสำรองไฟสูง 50% เหตุเป็นเพียงระยะสั้นจากผลกระทบเศรษฐกิจชะลอตัว มั่นใจอีก 2 ปีเศรษฐกิจไทยจะกลับมาฟื้น และทำให้การใช้ไฟกลับมาสู่ภาวะปกติได้ ยันมีแผนบริหารไว้แล้ว

นายสุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์ รองนายกรัฐมนตรี และรมว.พลังงาน กล่าวถึงกรณีที่กลุ่มปฏิรูปพลังงานเพื่อความยั่งยืน (ERS) ได้แสดงความกังวลถึงปริมาณสำรองไฟฟ้าขณะนี้สูงถึง 50% และได้มีข้อเสนอการแก้ไข เช่น ให้อยู่ดีโรงไฟฟ้าที่ยังไม่ได้ทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (PPA) เป็นต้นว่า ปริมาณสำรองไฟฟ้าที่สูงเป็นเรื่องในปัจจุบัน ซึ่งจะเกิดขึ้นเพียงชั่วคราวเท่านั้น เนื่องจากความต้องการใช้ไฟฟ้าได้ลดลงตามทิศทางการชะลอตัวของเศรษฐกิจที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดไวรัส โควิด-19 ซึ่งคาดว่าภายใน 2 ปีข้างหน้าเศรษฐกิจก็จะกลับมาฟื้นตัว และทำให้การใช้ไฟฟ้าจะกลับมาอยู่ในระดับเดิมได้

“ส่วนข้อเสนอในการแก้ไขโดยเฉพาะให้เจรจาเอกชนชะลอโครงการที่กำลังก่อสร้างเช่นโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ที่เพิ่งเซ็นสัญญาไปผมไม่อยากให้จับประเด็นนี้ เพราะกว่าที่โรงไฟฟ้าจะเสร็จก็อีกหลายปีถึงตอนนั้นทุกอย่างก็กลับมาเป็นปกติ เราก็ต้องมาแก้ไขในเรื่องเดิมอีก” นายสุพัฒนพงษ์ กล่าว

นอกจากนี้ ในระยะยาวเองยังต้องคำนึงถึงความต้องการใช้ไฟฟ้าใหม่ๆ ที่เกิดขึ้นจะมีทิศทางอย่างไรประกอบด้วย ทั้งระบบขนส่งที่

ไทยจะมีรถไฟฟ้าเกิดขึ้นถึง 13 สาย การมาของยานยนต์ไฟฟ้า (อีวี) ซึ่งสิ่งต่างๆ เหล่านี้ล้วนส่งผลให้มีการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นในอนาคตที่จะต้องนำมาเป็นองค์ประกอบด้วย ส่วนที่กังวลในแง่ของสำรองไฟที่เพิ่มสูง จะมีผลต่อค่าไฟฟ้าที่จะสะท้อนไปยังผู้บริโภคนั้น ในเรื่องนี้เห็นว่าการแก้ไขระยะสั้นส่วนหนึ่งกระทรวงพลังงานก็ได้มีนโยบายชัดเจนแล้วในการลดปริมาณไฟฟ้าในส่วนของโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนที่เดิมได้กำหนดไว้พลแรก 700 เมกะวัตต์ ภายในปี 2563-64 ก็ให้เหลือแค่ 100-150 เมกะวัตต์เท่านั้น

พร้อมกันนี้ ยังได้มอบให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) พิจารณาโรงไฟฟ้าที่ขณะนี้ไม่ได้ถูกสั่งให้เดินเครื่องผลิตไฟฟ้า เพราะเป็นโรงเก่ามีประสิทธิภาพต่ำและจะหมดสัญญาซื้อขายไฟในอีกไม่กี่ปีข้างหน้า ให้มีการปลดระวางโรงไฟฟ้าให้เร็วขึ้น ทั้งโรงไฟฟ้าของเอกชนเองและของ กฟผ.ด้วย ขณะเดียวกัน ก็ยังมีนโยบายที่จะเร่งหาแนวทางการเชื่อมต่อไฟฟ้าระหว่างประเทศ ตามแผนไทยเป็นศูนย์กลางซื้อขายไฟฟ้าอาเซียน

“ส่วนกรณีที่มีมองว่า ค่าไฟฟ้าที่สูงขึ้นส่วนหนึ่งมาจากสำรองที่สูงนั้น หากเทียบกับประเทศในภูมิภาคอาเซียนแล้วไทยเองมีอัตราค่าไฟฟ้าที่ไม่ได้แพงกว่าแต่อย่างใด แต่หากหาแนวทางลดได้ ก็เป็นเรื่องที่ดีซึ่งทางกระทรวงฯ ก็พิจารณาอยู่ ซึ่งปัญหาไฟสำรองที่สูงเป็นเรื่องที่ทั่วโลกก็เป็นเพราะผลกระทบจากโควิด-19 ไม่ใช่เป็นปัญหาเฉพาะประเทศไทยอย่างเดียว” นายสุพัฒนพงษ์ กล่าว