

ชี้ จี้รัฐวางแผนพลังงาน

โพสต์ทูเดย์ - เอกชนกระทรวงฯ วางนโยบายพลังงานทางเลือกทดแทนถ่านหิน เร่งระบบกักเก็บพลังงาน สร้างเสถียรภาพ

นายพรายพล คุ้มทรัพย์ อธิบดีผู้ช่วยรมว.พลังงาน เปิดเผยในงานเสวนาทางเลือกพลังงานไฟฟ้าไทย ถ้าไม่พึ่งพาโรงไฟฟ้าถ่านหิน จัดโดยสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) และสถาบันวิจัยเพื่อการวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) ว่า แม้ว่าในที่สุดประเทศไทยจะไม่สามารถลงทุนก่อสร้างโรงไฟฟ้าเพิ่มเติมได้ ก็ยังมีทางเลือกที่สามารถสร้างเสถียรภาพทางด้านพลังงานได้ 3 แนวทาง ประการแรก มีการใช้นโยบายการบริหารจัดการด้านการใช้ไฟฟ้า (Demand side Management) ซึ่งปัจจุบันระบบดังกล่าวนี้ใช้เฉพาะผู้ประกอบการในภาคอุตสาหกรรม ในอนาคตควรนำมาใช้กับผู้ประกอบการเอสเอ็มอีและภาคครัวเรือนด้วย ซึ่งจะช่วยประหยัดพลังงานได้อย่างจริงจัง

สำหรับแนวทางที่สองคือการสนับสนุนการเพิ่มสัดส่วนการใช้ไฟฟ้าหมุนเวียน

ซึ่งปัจจุบันแผนพีดีพี 2015 กำหนดไว้ในสัดส่วน 20% ซึ่งมองว่าสามารถเพิ่มสัดส่วนได้สูงกว่านั้น อาจจะเป็น 30% และเปิดรับการใช้เทคโนโลยีใหม่ที่กำลังพัฒนาและมีต้นทุนที่ถูกลง เช่น เทคโนโลยีกักเก็บพลังงาน (Energy Storage : ESS) และ 3 การส่งเสริมให้มีการสำรวจและการผลิตก๊าซธรรมชาติเพิ่ม ทั้งแหล่งบนบกและแหล่งในทะเล

นางวันดี กุญชรยาคง จุลเจริญ ประธานกรรมการ บริษัท เอสพีซีจี กล่าวว่า ปัจจุบันบริษัทได้มีการลงทุนพัฒนาโรงไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์จนสามารถกลายเป็นแหล่งพลังงานที่สร้างความมั่นคงให้กับระบบพลังงานของประเทศได้อีกทางหนึ่ง อย่างไรก็ตาม ในอนาคตระบบไฟฟ้าสมัยใหม่ หรือ Distribution Generation ซึ่งการผลิตไฟฟ้าจะมาจากผู้ผลิตรายเล็กๆ โรงไฟฟ้าขนาดใหญ่จะเกิดได้ยาก ซึ่งแนวทางดังกล่าวนี้จะต้องอาศัยนโยบายของภาครัฐที่มีความชัดเจนและแน่นอน ไม่เปลี่ยนแปลงกลับไปกลับมา

“ปัญหาของประเทศไทยคือความไม่

แน่นอนของนโยบาย ซึ่งทำให้เอกชนหลายรายออกไปลงทุนต่างประเทศ” นางวันดี กล่าว

นายเจน นำชัยศิริ ประธาน ส.อ.ท. กล่าวว่า โดยส่วนตัวยังสนับสนุนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานฟอสซิลอยู่ทั้งก๊าซธรรมชาติและถ่านหิน ในอนาคตจำเป็นต้องแบ่งออกเป็น 2 ส่วน ส่วนแรก คือ ไฟฟ้าเพื่อสาธารณูปโภค เช่น การใช้ในครัวเรือน ส่วนนี้สามารถสนับสนุนให้เพิ่มการใช้พลังงานทางเลือกได้ โดยเฉพาะพลังงานไฟฟ้าแสงอาทิตย์ และการใช้ระบบกักเก็บพลังงานไฟฟ้าซึ่งเป็นเทคโนโลยีใหม่ ขณะเดียวกันควรสนับสนุนให้กิจการบางประเภทที่มีการใช้ไฟสูง เช่น ห้างสรรพสินค้าหันมาใช้พลังงานทางเลือกมากขึ้น เพราะส่วนใหญ่เปิดทำการในเวลากลางวันอยู่แล้ว

นอกจากนี้ อีกระบบคือไฟฟ้าเพื่อสนับสนุนการผลิตภาคอุตสาหกรรมที่ต้องการเสถียรภาพและความต่อเนื่อง จึงต้องการการผลิตไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่อยู่ ซึ่งอยู่ในสัดส่วน 45-50% ของการผลิตไฟฟ้าทั้งหมดน่าจะเหมาะสม ■