

<b>MiC</b>	<b>MATICHOH</b> <small>INFORMATION CENTER</small>	<b>Subject Heading :</b>
<b>Source :</b>	<b>ไทยโพสต์</b>	<b>61111227</b>
<b>Date :</b> 5 เม.ย. 2561	<b>Page :</b> 4	<b>No :</b>

# สอท.หนุนใช้ถ่านหินผลิตไฟฟ้า แจงพลังงานทดแทนไม่เสถียร

**สليم** ● ส.อ.ท.สนับสนุนใช้ถ่านหินผลิตไฟฟ้า ไม่สนับสนุนพลังงานทดแทนเป็นเชื้อเพลิงหลัก แจงไม่เสถียร รองรับการผลิตภาคอุตสาหกรรมตลอด 24 ชั่วโมง ไม่ได้

นายเจน นำชัยศิริ ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) เปิดเผยในงานเสวนา “อนาคตพลังงานไฟฟ้าไทย ทำอย่างไร ถ้าไม่พึ่งพาโรงไฟฟ้าถ่านหิน” ที่จัดโดยสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) ว่า ส่วนตัวยังไม่สนับสนุนการใช้ไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนอย่างเต็มที่ โดยเฉพาะจากพลังงานแสงอาทิตย์ (โซลาร์) สำหรับการนำมาใช้ในภาคอุตสาหกรรม

เนื่องจากในส่วนของการผลิตในโรงงานที่มีความต้องการใช้ไฟฟ้าตลอด 24 ชั่วโมง พลังงานดังกล่าวยังไม่สามารถรองรับได้ เนื่องจากไม่มีความเสถียร และมีความไม่แน่นอนสูง ถึงแม้ว่าจะมีแบตเตอรี่กักเก็บพลังงาน (เอนเนอร์ยี สตอเรจ) มาสำรองก็ตาม

“ยืนยันว่าประเทศไทยยังต้องการไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงหลัก (เบสท์โพล) ประมาณ 40-50% ทั้งนี้ ทางเลือกการใช้เชื้อเพลิงของประเทศไทยก็มีอยู่ไม่มาก หากไม่ใช่ถ่านหิน ก็คงต้องมองถึงก๊าซธรรมชาติที่ปัจจุบันมีสัดส่วนการพึ่งพากว่า 65% แล้ว และ 1 ใน 3 ก็นำเข้าจากต่างประเทศ

โดยเฉพาะก๊าซธรรมชาติเหลว (แอลเอ็นจี) ที่นำเข้ามาก็เป็นแบบแห้ง ซึ่งไม่สามารถนำมาคัดแยกเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมปิโตรเคมีได้เหมือนที่ชุดเจาะในประเทศเอง” นายเจนกล่าว

นายพรายพล คุ้มทรัพย์ อดีตผู้ช่วย รมว.พลังงาน กล่าวว่าการใช้ก๊าซธรรมชาติผลิตไฟฟ้าเป็นทางเลือกที่อึดอัด แต่ก็ เป็นเชื้อเพลิงหลักที่จะมาช่วยหากถ่านหินเกิดไม่ได้ แต่ปัจจุบันที่ไทยนำเข้ามาเยอะ ต่อไปก็คาดว่าจะมีราคาสูงขึ้นกว่านี้ ซึ่งทางรัฐบาลควรจจะเร่งส่งเสริมให้มีการสำรวจและผลิตก๊าซธรรมชาติในประเทศให้มากขึ้น ทั้งบนบกและในดินเพื่อลดการพึ่งพาการนำเข้า.