

## ข่าวหนังสือพิมพ์ (5)

หนังสือพิมพ์ แนวหน้า วัน เดือน ปี 9 ต.ค. 2560 หน้า 6 เรื่อง ถ่านหิน

### ❑ พลังงานยันไม่ขัดปฏิกญาปารีส

นายทวารัฐ สูตะบุตร ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน และโฆษกกระทรวงพลังงาน เปิดเผยถึงกรณีที่ นายศรีสุวรรณ จรรยา นายกสมาคมต่อต้านสภาวะโลกร้อน ออกแถลงการณ์เรียกร้องให้ทบทวนการซื้อถ่านหินจากสหรัฐฯ เพราะเป็นวัตถุดิบที่ก่อให้เกิดปัญหาสภาวะโลกร้อน และการที่นายกรัฐมนตรีนับสนุนให้เอกชนซื้อถ่านหิน สะท้อนถึงการดำเนินนโยบายที่ขัดต่อปฏิกญาปารีส ว่า การป้องกันปัญหาโลกร้อนนั้น เอกชนสามารถจะเลือกใช้เชื้อเพลิงจากประเทศใดก็ได้ ซึ่งเดิมเอกชนก็มีการนำเข้าอยู่แล้ว และประเด็นนี้ก็ไม่ขัดต่อข้อผูกพันของไทยในปฏิกญาปารีสว่าด้วยการลดโลกร้อน

## ‘ก.พลังงาน’ แจงซื้อถ่านหินสหรัฐ ไม่ขัดปฏิญญาปารีสลดโลกร้อน

เมื่อวันที่ 8 ตุลาคม นายทวารัฐ สูตะบุตร ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน และโฆษกกระทรวงพลังงาน เปิดเผยถึงกรณีที่นายศรีสุวรรณ จรรยา นายกสมาคมต่อต้านสภาวะโลกร้อน ระบุว่า การที่นายกสมสนับสนุนให้เอกชนซื้อถ่านหินจากสหรัฐ สะท้อนถึงการดำเนินนโยบายที่ขัดต่อปฏิญญาปารีสว่าด้วยการป้องกันปัญหาโลกร้อนนั้น ขอชี้แจงว่า เอกชนสามารถดำเนินการได้ตามกลไกทางธุรกิจที่จะเลือกใช้เชื้อเพลิงจากประเทศใดก็ได้ ซึ่งเดิมเอกชนมีการนำเข้าอยู่แล้ว และไม่ขัดต่อปฏิญญาปารีสว่าด้วยการลดโลกร้อน เพราะของรัฐบาลได้ดำเนินการตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ.2558-2579 (พีดีพี 2015) ซึ่งให้ความสำคัญกับการลดก๊าซเรือนกระจกในกระบวนการผลิตไฟฟ้าอยู่มากแล้ว

นายทวารัฐกล่าวว่า ทั้งนี้ พีดีพี 2015 มีเป้าหมายลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในการผลิตไฟฟ้า 37% จาก 0.560 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์ต่อการผลิตไฟฟ้า 1 หน่วยในปี 2556 จะเหลือ 0.319 กิโลกรัมต่อหน่วยในปี 2579 จากการดำเนินงานทั้งอนุรักษ์พลังงาน การพัฒนาพลังงานทดแทน และการปรับปรุงประสิทธิภาพโรงไฟฟ้า ซึ่งตามแผนพีดีพี 2015 ต้องมีโรงไฟฟ้าหลักซึ่งใช้เชื้อเพลิง

ฟอสซิลทั้งก๊าซธรรมชาติและถ่านหินเป็นโรงไฟฟ้าฐาน โดยมีโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน อาทิ พลังน้ำ แสงอาทิตย์ ก๊าซชีวภาพ และชีวมวล เป็นพลังงานเสริมเพื่อกระจายการใช้เชื้อเพลิงอย่างสมดุล และรักษาระดับค่าไฟฟ้าที่เหมาะสม

นายทวารัฐกล่าวว่า การนำเข้าถ่านหินตั้งแต่ปี 2555-2560 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากราคาไม่แพง เมื่อเทียบกับเชื้อเพลิงอื่น โดยช่วง 7 เดือนแรกปี 2560 มีสัดส่วนการนำเข้า 57% ของการใช้ในประเทศทั้งหมด ในการผลิตไฟฟ้าและภาคอุตสาหกรรม ส่วนการผลิตในประเทศมีประมาณ 43% ซึ่งตั้งแต่ปี 2555-2560 การนำเข้าถ่านหินเฉพาะในภาคอุตสาหกรรมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ขณะที่การใช้ถ่านหินเพื่อการผลิตไฟฟ้าลดลง โดยช่วง 7 เดือนแรกของปี 2560 อยู่ที่ระดับ 11,054 พันตัน เทียบเท่าน้ำมันดิบที่เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 5.1%

“การวางแผนด้านพลังงานของไทยจึงสอดคล้องกับกระแสโลกในการเพิ่มการใช้พลังงานหมุนเวียน เพื่อลดคาร์บอนไดออกไซด์ในการผลิตไฟฟ้า โดยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าและมาตรการโรงไฟฟ้าเทคโนโลยีถ่านหินสะอาด ซึ่งไม่ได้ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนตามที่กล่าวอ้างแต่อย่างใด” นายทวารัฐกล่าว