

กกพ.ชี้เทรนด์ไฮโดรเจนแรง

- เนาระบ.ทำแผน-สร้างคลังรองรับ
- โอซีอีควรจบ5ปีก่อนก๊าซโดนมิน

‘คมกฤษ’โฆษก กกพ.เผยเทรนด์เชื้อเพลิงไฮโดรเจนเพื่อผลิตไฟฟ้ามาแรง แทนก๊าซธรรมชาติใน 10 ปี เนาระบ.เร่งทำแผนรองรับ สร้างคลังเตรียมพร้อม ขั้ประเด็นโอซีอีควรจบภายใน 5 ปี ดึงก๊าซขึ้นมาใช้ประโยชน์ ก่อนเทรนด์โลก เปลี่ยนหมดความสำคัญ

นายคมกฤษ ตันตระกูลโฆษก เลขาธิการสำนักงาน คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ในฐานะโฆษก กกพ. เปิดเผยว่า ขณะนี้ไทยกำลังเผชิญกับความท้าทายบนกระแสความเปลี่ยนแปลงของภาคพลังงาน จำเป็นต้องวางแผนเพื่อเปลี่ยนผ่านสู่พลังงานสีเขียว Energy Transition รวม 4 ด้าน คือ 1.การกำกับดูแลเพื่อรองรับการเพิ่มสัดส่วนการผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานหมุนเวียน สนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานหมุนเวียนใหม่ๆ อาทิ พลังงานจากเชื้อเพลิงไฮโดรเจน พลังงานนิวเคลียร์ขนาดเล็ก รวมไปถึงการส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีระบบกักเก็บคาร์บอนในประเทศ 2.การบริหารจัดการโครงข่ายไฟฟ้าให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดสามารถรองรับแนวโน้มพลังงานหมุนเวียนที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว รวมถึงการเปิดโอกาส

ให้ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ผลิตไฟฟ้าใช้เองขายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบ ได้มากที่สุด ในราคาที่เหมาะสม

นายคมกฤษกล่าวว่า 3.การส่งเสริมการพัฒนาพลังงานสะอาดและพลังงานหมุนเวียนตามศักยภาพและความได้เปรียบเชิงภูมิศาสตร์ ไทยได้เปรียบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ได้ เป็นประเทศเกษตรกรรมผลิตไฟฟ้าจากวัสดุเหลือใช้ มีภูมิประเทศเชื่อม สปป.ลาว รับซื้อไฟฟ้าพลังน้ำที่ไม่มีคาร์บอนปล่อยก๊าซเรือนกระจก มีการบริหารจัดการแหล่งก๊าซธรรมชาติในอ่าวไทย และแหล่งอื่น พัฒนาเป็นหลุมกักเก็บคาร์บอนได้ด้วย และ 4.การเพิ่มการแข่งขันในภาคพลังงาน โดยมุ่งให้ผลประโยชน์เกิดกับผู้ใช้ไฟฟ้า ส่งเสริมผู้ใช้พลังงานและภาคธุรกิจอุตสาหกรรมสามารถเข้าถึงและใช้พลังงานสะอาดได้ในระดับราคาที่เหมาะสม

นายคมกฤษกล่าวว่า คาดการณ์พลังงานจากเชื้อเพลิงไฮโดรเจนจะเป็นที่ต้องการของทั่วโลกภายใน 10 ปีข้างหน้า อาจเข้ามาทดแทนก๊าซธรรมชาติ และก๊าซธรรมชาติเหลว (แอลเอ็นจี) เนื่องจากกลุ่มประเทศยุโรปกำลังเดินหน้าเน็ตซีโรจึงประกาศใช้ไฮโดรเจนมากขึ้น อย่างประเทศเยอรมนีเดินหน้าทำท่อขนส่งไฮโดรเจนแทนก๊าซ แนวทางนี้คาดว่าอนาคตไฮโดรเจนจะมาแน่นอน ประกอบกับการค้าโลกให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อม ลดคาร์บอน จึงเสี่ยงการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลให้มากที่สุด เมื่อเทรนด์โลกเป็นเช่นนี้จะบีบให้ประเทศไทยต้องใช้ไฮโดรเจนในการผลิตไฟฟ้า และจะลดการใช้ก๊าซธรรมชาติและแอลเอ็นจีลง ดังนั้นรัฐบาลไทยโดยคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ต้องวางแผนเรื่องนี้โดยเร็ว เพื่อเตรียมพร้อมการสร้างคลังไฮโดรเจน ทั้งไฮโดรเจนเหลว และแอมโมเนียซึ่งเป็นไฮโดรเจนในรูปของก๊าซ

นายคมกฤษกล่าวว่า ขณะเดียวกันจากเทรนด์ไฮโดรเจนที่เริ่มมาแรง ประเด็นการเจรจาหาข้อยุติพื้นที่อ้างสิทธิ์ทับซ้อนทางทะเลระหว่างไทยและกัมพูชา (โอซีเอ) หรือ Overlapping Claims Area ที่รัฐบาลกำลังเดินหน้าอยู่ หากเป็นไปได้ควรได้ข้อสรุปภายใน 5 ปีจากนี้ เพื่อให้ช่วงเวลากการใช้สอดคล้องกับการมาของไฮโดรเจน และควรใช้ท่อส่งก๊าซเดียวกับแหล่งเอราวัณเพื่อลดการลงทุน เพราะท่อก๊าซดังกล่าวรองรับอยู่แล้ว สะดวกต่อการขนส่งมาไทย ไม่ต้องลงทุนเพิ่ม