

‘วีรพัฒน์’ ลุยภารกิจ ‘สนพ.’

ปรับโครงสร้างพลังงาน-คลอดแผนพลังงานชาติ

ใ
นวงการพลังงานต่างจับตา แผนพลังงาน
ชาติ (National Energy Plan) เพราะจะ
เป็นเข็มทิศกำหนดอนาคตพลังงาน ที่สำคัญยัง
เป็นเครื่องมือสำคัญในการผลักดันไทยลดปล่อย
ก๊าซเรือนกระจกสุทธิจนเป็นศูนย์ (Net Zero)
ภายในปี 2065

ภารกิจเหล่านี้มีหน่วยงานรับผิดชอบหลัก
คือ สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.)
ภายใต้การนำของ “วีรพัฒน์ เกียรติเฟื่องฟู” ผู้
อำนวยการ สนพ. คนใหม่ และเป็นผู้บริหารรุ่น
ใหม่ที่นำจับตามอง

● แนวโน้มนโยบายพลังงานไทยในปัจจุบัน?

ทั่วโลกกำลังมุ่งหน้าไปสู่การลดการ
ปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก การลดปริมาณ
คาร์บอนไดออกไซด์ สำหรับประเทศไทยนั้น
การปล่อยก๊าซเรือนกระจก 70% นั้นเป็นการ
ปล่อยจากภาคพลังงาน ดังนั้นภาคพลังงาน
ปัจจุบันต้องมีการเปลี่ยนแปลง อะไรที่จะเข้า
มาช่วยในการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก
ในภาคพลังงานได้บ้าง ต่อมาคือ เทคโนโลยี ที่
เข้ามามีบทบาทมากขึ้น เทคโนโลยีด้านพลังงาน
เปลี่ยนแปลงค่อนข้างเยอะ จะเห็นว่าพฤติกรรม
การใช้ไฟฟ้า การใช้พลังงานของประชาชน
ปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างมีนัยสำคัญ
ซึ่งตอนนี้เราใช้แอปพลิเคชันในโทรศัพท์ควบคุม
การ เปิด-ปิดเครื่องปรับอากาศ เปิด-ปิดไฟฟ้า
รวมทั้งดูค่าใช้จ่ายค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือนว่ามี
เท่าไร และบริหารค่าไฟฟ้าได้

นอกจากนี้เทคโนโลยีพลังงานได้เข้ามามี
บทบาทสำคัญกับธุรกรรมโครงสร้างอุตสาหกรรม
ใหม่ๆ อาทิ ตอนนี้มีพลังงานหมุนเวียนที่
เพิ่มมากขึ้น ประชาชนผลิตไฟฟ้าเองได้ บริบท
ของเทคโนโลยีได้เปลี่ยนแปลงทิศทางด้าน
พลังงานของประเทศ สนพ.จึงต้องตามเรื่อง



นี้ใกล้ชิด เพื่อให้ไทยมุ่งสู่ทิศทางที่ต้องการ

● **แผนงานหรือนโยบายสำคัญของสนพ.?**

ภารกิจสำคัญของ สนพ. คือ แผนพลังงานชาติ (National Energy Plan) เป็นแผนระยะยาวที่สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ตั้งใจผลักดันให้เกิดให้ได้ในปี นี้ กำหนดไว้เดือนกันยายน 2567 แผนนี้จะเป็นตัวชี้ว่าประเทศไทยจะไปทิศทางไหน ภายใต้แผนพลังงานชาติจะพูดถึง การบริหารจัดการการจัดหาไฟฟ้า รองรับกับความต้องการของประชาชน การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ ต้องมีมาตรการให้ประชาชนประหยัดพลังงาน เพื่อช่วยลดภาระค่าใช้จ่าย หรือมีการใช้พลังงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ได้อย่างไร การสนับสนุนพลังงานหมุนเวียน ไม่ใช่แค่ภาคไฟฟ้าอย่างเดียว ยังรวมถึงภาคขนส่ง ภาคอุตสาหกรรมต้องปรับตัว อนาคตมีการใช้ยานยนต์ไฟฟ้า (อีวี) มากขึ้น

รวมทั้งแผนด้านน้ำมันจะเป็นอย่างไร นโยบายส่งเสริมเชื้อเพลิงชีวภาพ แผนบริหารจัดการก๊าซธรรมชาติ ก๊าซที่ผลิตได้ในประเทศ กำลังลดลง ต้องจัดหาเพิ่มใหม่ อย่งไร อาทิ การจัดหาก๊าซจากพื้นที่ทับซ้อนทางทะเลบริเวณไหล่ทวีประหว่างไทยและกัมพูชา (OCA) หรือจะนำเข้าในรูปแบบ LNG มากขึ้น ทั้งหมดนี้เป็นแผนระยะยาวทั้ง 5 แผน แผนพลังงานชาติเริ่มมา 2 ปีแล้ว แต่ไม่สำเร็จเพราะมีสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซีย-ยูเครน การเปลี่ยนรัฐบาล ดังนั้นนี่ต้องสำเร็จ

นอกจากนี้ สนพ.ยังมีการจัดทำโครงสร้างราคาพลังงานใหม่ โดย นายพีระพันธุ์ สาลีรัฐวิภาค รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน กำลังเร่งเดินหน้า ตั้งเป้าหมายเสร็จในปีหน้าเช่นกัน

ทั้งนี้ กลยุทธ์สำคัญในการผลักดันนโยบายให้เกิดขึ้น คือ การทำให้นโยบายพลังงานที่เป็นประโยชน์กับประชาชน ต้องมองถึงชีวิตของคนในปัจจุบันที่เทคโนโลยีมีส่วนสำคัญที่เข้ามาเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมการใช้พลังงาน ทำให้ประชาชนยอมรับ เกิดประโยชน์ต่อเศรษฐกิจสังคม ประชาชนมีส่วนร่วม ยอมรับ ไม่ใช่เราคิดเองเออเอง

นอกจากนี้ สิ่งที่ทำทนาย คือ สนพ.ต้องก้าวให้ทันโลก ทันทต่อการเปลี่ยนแปลง ต้องรู้ว่า

Source: มติชน

Date: 5 มี.ค. 2567 **Page:** 5

No: 67012163

ตอนนี้มันมีอะไรใหม่ๆ เกิดขึ้น แต่ละประเทศมีแนวทางไปทางไหน โลกไปทางไหน เราเดินอยู่ในเส้นทางเดียวกับเขา หรือนอกเส้นทางของเขา แล้วนอกเส้นทางนี้โอเคไหม ต้องรีบกลับมาอยู่ในเส้นทางเดียวกับเขา แล้วเส้นทางที่เราเลือกเดินนั้นได้สร้างอะไรที่เป็นประโยชน์ให้กับประเทศ สิ่งที่สอง คือ ต้องเปิดกว้างและรู้จักพูดคุยคุยกับทุกองค์กร ซึ่งตัวผมเป็นคนที่ชอบคุยกับบุคคลหลายๆ กลุ่ม เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในด้านพลังงาน ได้มุมมองใหม่ๆ คุยกับ นักวิชาการ ผู้บริหารทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน อีกทั้งกลุ่มผู้ใช้พลังงานที่เป็นประชาชนทั่วไป มุมมองเหล่านี้มีส่วนที่ทำให้เราทันต่อสถานการณ์ ปรับเปลี่ยนมาใช้ได้

●สนพ.ยุค“วีรพัฒน์ เกียรติเฟื่องฟู”?

สนพ.เป็นหน่วยงานขนาดเล็ก แต่เป็นคนเล็กที่ทำงานใหญ่ คน สนพ.คิดเสมอว่า “เราต้องทำงานเพื่อประเทศ ทำงานเพื่อชาติ” ภาพของพลังงานเป็นเรื่องของพื้นฐานทั่วไป และมีผลกระทบต่อทุกคน เพราะพลังงานเป็นปัจจัยพื้นฐานของทุกคน เพราะฉะนั้นเวลาเราทำนโยบายพลังงาน ต้องมองว่ามันกระทบทุกคน รวมไปถึงครอบครัวของเราด้วย ต้องทำด้วยความมุ่งมั่น ตั้งใจ และนึกถึงประโยชน์ของประชาชนเป็นหลัก

ยุคของผมใน 4 ปีข้างหน้า สนพ. ในฐานะหน่วยงาน Think Tank ของกระทรวง อยากให้สิ่งที่ สนพ.คิดหรือนำเสนอเป็นนโยบายที่สะท้อนความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของประชาชน ผลักดันไปสู่การได้ปฏิบัติจริง ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อประเทศในภาพรวม จะเห็นได้ว่าสถานการณ์ปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลงรวดเร็ว ทิศทางนโยบายพลังงานของประเทศจะต้องทันต่อสถานการณ์ จะต้องมีการติดตามที่เข้มข้น

เพื่อดูว่านโยบายที่เรากำหนดไว้นั้นได้ผลลัพธ์ตามที่เราคาดหวังหรือไม่ อย่างไร และจากสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วมีอะไรที่จะต้องปรับปรุง แก้ไข ให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ฉะนั้นในช่วง 4 ปีนี้จะเป็นช่วงที่ สนพ.ต้องปรับเปลี่ยนรูปแบบการทำงานที่มุ่งสู่เป้าหมายหรือผลลัพธ์ที่ตั้งไว้เป็นลำดับผ่านการติดตาม และการประเมินผลสำเร็จ

ปัจจุบัน กระทรวงพลังงาน เราดู 3 ส่วน คือ 1.ประเทศไทยต้องมีความมั่นคงด้านพลังงาน พลังงานต้องเพียงพอ ไฟฟ้าห้ามดับ น้ำมันต้องมีเพียงพอ หากเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน มีปัญหาสงคราม หรือเหตุการณ์วิกฤตน้ำท่วมหรือมีภัยธรรมชาติ แต่พลังงานต้องพร้อม มีสำรองไว้สำหรับให้ใช้ได้ตลอดเวลา 2.ราคาพลังงานที่เป็นธรรม ราคาพลังงานจะต้องมีความเหมาะสมเป็นธรรม สมดุลทั้งประชาชนและผู้ประกอบการ ไม่ใช่ประชาชนใช้ราคาถูก แต่ผู้ประกอบการแยء หรือประชาชนใช้ของแพงแต่ผู้ประกอบการมีกำไรมากเกินไป 3.สิ่งแวดล้อมที่สะอาด ทิศทางของนโยบายพลังงานของประเทศได้ทบทวนและปรับปรุงใหม่ เพื่อขับเคลื่อนประเทศเข้าสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ในปี 2050 และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ (Net Zero emissions) ในปี 2065

ทั้ง 3 ส่วนเป็นปัจจัยหลักของกระทรวงพลังงานที่ใช้ในการวางแผนพลังงาน ประชาชนได้ “ความมั่นคงด้านพลังงาน” ประชาชนได้ “ราคาพลังงานที่เหมาะสมและเป็นธรรม” และประชาชนได้ “พลังงานสะอาดเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม” สิ่งเหล่านี้จะช่วยทำให้ประเทศไทยมีความยั่งยืนด้านพลังงาน และช่วยสนับสนุนการเติบโตทางเศรษฐกิจ และความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชนต่อไป