

ข่าวหนังสือพิมพ์ (2)

หนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

วัน เดือน ปี 7 ม.ค. 2564 หน้า 6 เรื่อง แผนพลังงานชาติ

“ต่อไปเราจะเห็นภาพ เห็นวิธีการ เห็นทิศทางอนาคตของภาคพลังงานอย่างชัดเจนว่า อีก 5 ปี 10 ปีข้างหน้าจะเห็นอะไร? เห็นภาพค่าไฟที่ลดลงหรือไม่? มีโครงการมาจากอะไรบ้าง แต่สภาพบ้านต้องปรับตัวกันอย่างไร ต้นทุนครัวเรือน ต้นทุนค่าโดยสารรถลดลงเท่าไร เป็นต้นภาพที่ชัดเจน 20 ปี ที่มีความหมาย มีค่าอย่างชัดเจน จากเดิมเห็นต้องแล้วแต่เพียงโครงสร้างทั่วไปเป็นตัวเลขค่าไฟแบบคงที่ จะพิกัดแบบนั้นไม่ได้ ซึ่งไม่ใช่ค่าคงที่” ฤทธิ สวมศิริ อดีตรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพลังงาน กล่าวภาพที่เห็นชัดถึงแผนพลังงานแห่งชาติ ที่กระทรวงพลังงานกำลังผลักดันอยู่ ณ เวลานั้น

“แผนพลังงานแห่งชาติ” ถูกหยิบยกรับมาพูดถึงหลังการดำเนินงานพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ได้เสนอกระทรวงพลังงานกับ 6 แผนพลังงาน ประกอบด้วย แผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก หรือเออีดีพี แผนอนุรักษ์พลังงาน หรืออีอีพี แผนบริหารจัดการก๊าซ หรือจีแก๊ส แผน และแผนบริหารจัดการน้ำกับเชื้อเพลิง หรือเอชเอช และ แผนโซลาร์เซลล์ เป็นปฏิทินแผนแม่บทใหญ่ของพลังงานแห่งชาติ เพื่อชี้ทิศทางพลังงานของไทย จะเดินทางไปถึงหนทางอย่างไรบ้าง

คือใจเดียวทุ่มใหม่ลุยแผน

“ฤทธิ” ชวยความถึงแนวทางการที่แผนพลังงานแห่งชาติ ได้ตั้งทีมงานที่เน้นคนรุ่นใหม่ เช่น ข้าราชการระดับที่ 6-8 กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, สำนักกำกับนโยบายและแผนพลังงาน, กรมชุกชีพลังงาน, กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ, ทีมไปรเวเนเจอร์ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย หรือ กฟผ. และ ทีมเอสพีเอส ของ กสอ. เป็นต้น

นอกจากนี้ยังมีบทบาทสำคัญกับคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หรือ กกพ., การไฟฟ้าลพบุรี และ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เข้ามาร่วมสมมติใจเดียวกันกับฤทธิที่แผนพลังงานแห่งชาติ เนื่องจากกลุ่มคนรุ่นใหม่มีไอเดียใหม่ ๆ นานงจะอะไรใหม่ ๆ และอนาคตจะเป็นผู้บริหารต่อไป จากนั้นคณะทำงานผู้เชี่ยวชาญ เช่น อดีตปลัดกระทรวงพลังงาน นายพรชัย วุฒิปะการ ผู้ช่วยอธิบดีโครงการไฟฟ้า นายอดุลย์ สิทธิพงษ์ ผู้อำนวยการอาวุโส ชุมมาช่วยกันพิจารณาด้วยความรอบคอบอีกครั้ง ถึงไหน อันไหน ก็อาจจะแสบกร สักไหนก็ได้ ที่นำมาพัฒนาต่อคือ คาดว่า แผนพลังงานฉบับนี้เสร็จภายในเดือนมี.ย. นี้ จะเห็นภาพแม่ทัพพลังงานที่ชัดเจนขึ้น จากนั้นนำมาดำเนินการในขั้นตอนต่าง ๆ ต่อไป

คอมได้ชัดทิศทางพลังงาน

“เราจะไม่ยอมเข้าไปให้ทีมคนรุ่นใหม่ทำค่าตอบแทน เช่น ถ้าขึ้นอย่างไรจะเหลือ ลดลงเท่าไร ทดแทนด้วยอะไร ถ้าไม่เข้าก็ชวยแต่ยื่นมือเข้ามาแล้วเลิก ส่วนเงินชวยต่อให้เพื่อนบ้านเท่าไร อย่างไร ระบบท่อส่ง มีระบบความปลอดภัยอย่างไร ให้คนอยู่แถวท่อมีความเชื่อมั่น โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ไปต่ออย่างไร ควรเพิ่มโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ใหม่บ้าง ถ้ายานยนต์ไฟฟ้าเข้ามามากขึ้น รถไฟฟ้า 18 สาย การผลิตไฮโดรเจนปริมาณเท่าไร บทบาทการปรับตัวของ 3 การไฟฟ้าไปทิศทางไหน ถ้ามีผู้ผลิตไฟฟ้าภาคเอกชนอิสระมากขึ้น คราวนี้เลย คิดค้นโซลาร์โซลาร์ไฮโดรเจนผลิตไฟฟ้าให้เองมากขึ้น แล้วชวยสนับสนุนด้านระบบ จัดนำค่าธรรมเนียมไปทิศทาง

‘กุลิต’ กางแผนพลังงานแห่งชาติ ตอบโจทย์ทุกฝ่ายได้ประโยชน์



ไหน เป้าหมายศูนย์กลางพลังงานไฟฟ้าอาเซียนเดิมหน้าอย่างรูปคำไฟเป็นอย่างไร”

5 ปี 10 ปี สู่เป้าหมาย 20 ปี

ท้ายที่สุดสิ่งที่ประชาชน หรือผู้ประกอบการจะได้ คือ เห็นทิศทางอนาคตด้านพลังงานชัดขึ้นอย่างชัดเจน เห็นภาพค่าไฟที่ลดลงเท่าไร เพื่อไปวางแผนทุกอย่างได้ เช่น คราวนี้เราประเมินค่าเงินค่าเงินบาทในการคิดตั้งโซลาร์รูฟท็อป ผู้ประกอบการเอทีเอ็มอี ค่าเงินบาท ต้นทุนการผลิตได้ ผู้ประกอบการไฟฟ้า อาจซื้อไฟตรง เพื่อลดต้นทุน นำไปปลดค่าโดยสารถีได้ นักลงทุนต่างชาติ จะมีความเชื่อมั่นความมั่นคงด้านพลังงานของไทย การปรับค่าอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับพลังงาน ให้สอดคล้องกับทิศทางเปลี่ยนแปลงไป รวมทั้งยังตอบโจทย์ของ นายสุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์ รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.พลังงาน ที่ต้องการเห็นภาพชัด 5 ปี 10 ปี 20 ปี มีอะไรเกิดขึ้นบ้าง ทุกอย่างต้องจับต้อง ปรับ เพิ่มได้ ผู้เป็หมายสุดท้าย 20 ปี

ส่วนความคืบหน้า กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ปีนี้จัดสรรเงิน 6,500 ล้านบาท โดยได้ปรับหลักเกณฑ์ เพื่อให้การกระจายงบประมาณอย่างทั่วถึง และลดข้อจำกัดนโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก กระทรวงรายได้ผู้ต้องตั้ง รวมทั้งให้เกิดการจ้างงานในพื้นที่มากขึ้น ซึ่งเป็นครั้งแรกที่จัดสรรงบประมาณทุกจังหวัดทั่วประเทศ ครอบคลุมถึงจังหวัดละ 25 ล้านบาท วงเงินรวมประมาณ

1,900 ล้านบาท และมีกรอบวงเงินอีก 500 ล้านบาท เพื่อให้จังหวัดที่มีโครงการที่นำเงินไปใช้เพิ่มเติม

แจก 25 ล้านทุกจังหวัด

ทั้งนี้ได้ให้คณะกรรมการบริหารแต่ละจังหวัด กลับมากรองโครงการขึ้นมาเสนอ เนื่องจากปีก่อนไม่มีการกำหนดจังหวัด ทำให้บางจังหวัดไม่ได้ และมีข้อร้องเรียนขึ้นมา รวมทั้งต้องการให้แต่ละจังหวัดพิจารณาโครงการว่าสามารถทำได้จริง สร้างประโยชน์ต่อพื้นที่จริง รวมทั้งไม่ติดเงื่อนไขอะไร เช่น ปีที่ผ่านมามีบ่อโคลนบึงพื้นที่ติดเงื่อนไขอยู่ในพื้นที่บ้างส่วน ไม่สามารถทำได้

นอกจากนี้ได้ลงนามความร่วมมือกับ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม หรือ วว. ร่วมมือผลักดันโครงการ ก๊าซธรรมชาติ เช่น โครงการเพิ่มรูปแบบพลังงานทดแทนแบบไทย โครงการเพิ่มโครงการที่เกี่ยวข้องการลดฝุ่นที่เอ็ม 2.5 ต้องเป็นโครงการที่ใช้ได้เห็นผลจริง จากเดิมได้ให้อ่างจาร์นมหาวิทยลัย ต่างๆต่างเสนอเข้ามา และได้คณะกรรมการพิจารณาพิจารณาแล้ว เสนอคณะกรรมการ เสนอเรื่องเข้าบอร์ดพิจารณาได้เลย จากเดิมมีอนุภาคที่กรองกรองสูง และอนุภาควิหกรองสูง แต่ครั้งนี้ นายสุพัฒนพงษ์ มีมติให้เร่งรัดอนาคต และ มว.พลังงาน จึงให้ทำคือเกิดคณะกรรมการ ซึ่งตนเองเป็นประธาน เสนอเรื่องเข้าบอร์ดที่มีนายสุพัฒนพงษ์ เป็นประธานได้เลย ขณะเดียวกันยัง มีคณะอนุภาคพิจารณาประเมินผลโครงการต่างๆ เช่น ดิจิทัล และฝ่าย

เงินเข้ามาตรวจสอบ

“ปีนี้เราได้รับโครงการให้เหมาะสม กระจายอย่างทั่วถึงมากขึ้น คาดว่า ไม่เกินวันที่ 10 ม.ค. นี้ จะประกาศเงื่อนไขโครงการได้ ระหว่างนี้คืออยู่ดูแผนผัง จะไปร่วมแถลงก่อนแต่เรายังชี้แจงผู้ว่าราชการจังหวัด นายอำเภอ ที่กระทรวงมหาดไทย เพื่อทำความเข้าใจหลักเกณฑ์โครงการ คาดว่า จะออกโครงการเข้ามาได้ภายในสิ้นเดือนก.พ. และเริ่มโครงการภายใน ม.ค. นี้ ซึ่งในนี้ช่วง ทุกจังหวัดจะได้ 25 ล้านบาท โครงการไหนไม่ผ่านเกณฑ์ ก็ไม่ได้เข้ากัน”

อย่างไรก็ตามในครั้งกระทรวงพลังงานได้พยายามให้การจัดสรรเงินกองทุนฯ ครบถึง 6,500 ล้านบาท ส่วนหนึ่งจะให้พลังงานจังหวัดเป็นตัวเลือกให้ทำปริมาณ จากปี 63 ได้จัดสรรเงิน 5,800 ล้านบาท อนุมัติโครงการผ่าน 2,066 ล้านบาท แต่ปีต่อมาที่สูญหายไป 1,600 ล้านบาทเท่านั้น เพราะต้องการชวยให้เกิดการจ้างงานกระจายรายได้ และสร้างโครงการที่เป็นประโยชน์ในทุกพื้นที่ หากเป้าหมายที่กระทรวงพลังงานได้ตั้งไว้ ถึงไม่ส่วนของแผนพลังงานแห่งชาติ หรืออำนาจเงินจากกองทุนอนุรักษ์ฯ สำเร็จตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ คือทิศทางพลังงานของไทยจะเห็นภาพอย่างชัดเจนมากขึ้น รวมทั้งยังช่วยกระจายรายได้ไปยังทั่วถึงทุกจังหวัดทั่วประเทศในสภาวะที่ทุกภาคกำลังลำบากจากผลกระทบโควิด-19.

จิตต์วิ เพ็งผาก

