

แผนPDPใหม่กวดค่าไฟเหลือ3.57บ./หน่วย

นายกุลิศ สมบัติศิริ ปลัดกระทรวงพลังงาน กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดการสัมมนา “การสื่อสารนโยบายสู่ภาคปฏิบัติของกระทรวงพลังงาน ปี 2562” ว่า ร่างแผนพัฒนากำลังไฟฟ้าของประเทศ (พีดีพี) ฉบับใหม่จะมีการส่งเสริมพลังงานทดแทนเพิ่มขึ้นเป็น 30% จากเดิมที่กำหนดไว้เพียง 20% เนื่องจากการเติบโตและความต้องการของผู้ผลิตไฟฟ้าที่กำลังได้รับความนิยม ซึ่งในแผนจะมีการสนับสนุนการผลิตไฟฟ้าชีวมวลชีวภาพ เช่น การนำผักตบชวา มาเป็นเชื้อเพลิง ควบคู่ไปกับการส่งเสริมโครงการโซลาร์ภาคประชาชน 10,000

เมกะวัตต์ ซึ่งในแผนพีดีพีฉบับใหม่ ส่วนของการรับซื้อพลังงานเข้าระบบนั้นจะเริ่มปี 2570-2580

ขณะเดียวกันจะมีการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าน้ำพอง และโรงไฟฟ้าแม่เมาะอีกด้วย ซึ่งในส่วนของน้ำพอง กำลังพิจารณาว่าก๊าซธรรมชาติจะใช้จากส่วนใด เช่น แหล่งกูฮ่อม, การต่อท่อก๊าซจากนครราชสีมา หรือการขนส่งในรูปแบบก๊าซธรรมชาติเหลว(แอลเอ็นจี)

“ในแผนพีดีพีฉบับใหม่มีการเปลี่ยนสัดส่วนพลังงานหมุนเวียนต่างๆ รวมกับพลังงานน้ำจากประเทศเพื่อนบ้าน เป็น 30% โดยพลังงานหมุนเวียน

จะเริ่มเข้าระบบในปี 2570 ซึ่งระหว่างปี 2562-2570 นี้สามารถซื้อขายไฟกันเองได้ ถือเป็น การทดลองเทคโนโลยีและความเสถียรของระบบ” นายกุลิศ กล่าว

ส่วนราคาค่าไฟแผนพีดีพีฉบับเดิมอยู่ที่ 5.7 บาทต่อหน่วย แต่แผนพีดีพีฉบับใหม่อยู่ที่ 3.57 บาทต่อหน่วยตลอดแผน เพราะพลังงานทดแทนเริ่มเข้ามาในระบบมากขึ้น และตามสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไปเราจะพึ่งน้ำมันน้อยลงโดยจะเน้นแอลเอ็นจีมากขึ้น เพราะอนาคตแอลเอ็นจีจะมีการผลิตเพิ่มมากขึ้นทำให้ราคาสามารถคาดการณ์ได้ ในขณะที่ช่วงที่พลังงานทดแทนเองจะสามารถกักเก็บพลังงานได้มากขึ้นโดยมีเทคโนโลยีที่ทันสมัยมากขึ้น ส่งผลให้ต้นทุนถูกลงและค่าไฟก็จะถูกลงไปด้วยในที่สุด อย่างไรก็ตาม แผนพีดีพีจะเป็นกรอบในการดำเนินงานด้านพลังงานก็จริง แต่จะต้องมีการปรับทุกๆ 3-4 ปี เพื่อให้ทันสถานการณ์ที่เกิดขึ้น”

สำหรับการสัมมนาครั้งนี้กระทรวงพลังงาน จัดขึ้นเป็นประจำทุกปีเพื่อให้บุคลากรของกระทรวงพลังงานทั้งในส่วนกลางและภูมิภาค โดยเฉพาะพลังงานจังหวัดซึ่งถือเป็นด่านหน้าที่สำคัญ ช่วยนำข้อมูล ข้อเท็จจริงด้านพลังงานต่าง ๆ ไปสื่อสารต่อประชาชนในพื้นที่ โดยเฉพาะนโยบายที่สำคัญที่อยู่ในความสนใจของสาธารณะ อาทิ การประมูลแหล่งปิโตรเลียมเอราวัณ-บงกช แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (PDP2018) การบริหารปาล์มน้ำมันผ่าน B7 B20 ตลอดจนโครงการโซลาร์เซลล์บนหลังคา เป็นต้น