

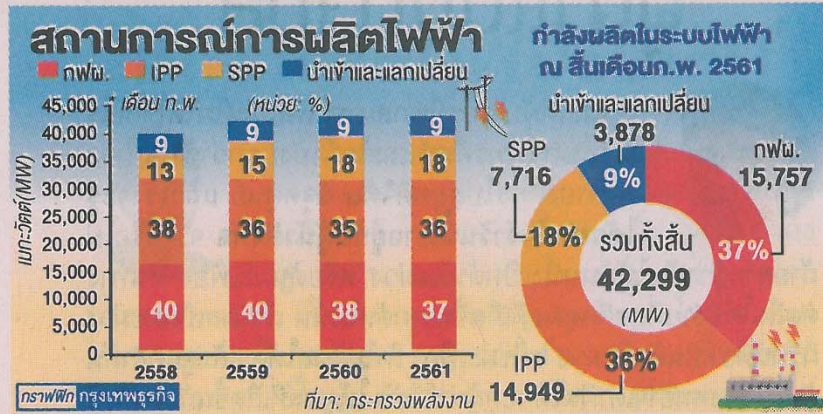
# พีดีพีใหม่สะท้อนภาพผ. หั่นโควตาผลิตไฟต่ำ 30%

การผลิตไฟฟ้าของกฟผ. จะเหลือต่ำกว่า 10,000 เมกะวัตต์ในปลายปี 2579

กรุงเทพธุรกิจ ● “พีดีพี” ฉบับใหม่ เตรียมหั่นโควตาผลิตไฟฟ้าของกฟผ. เหลือต่ำกว่า 30% ของปริมาณกำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ ดันเพิ่มโควตาผลิตไฟฟ้าเอกชน หวังเพิ่มการแข่งขัน กดราคา รับซื้อลดภาระผู้ใช้ไฟฟ้าในอนาคต

แหล่งข่าวจากกระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่า การจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศฉบับใหม่ (พีดีพี 2018) ตามการจัดทำพยากรณ์ความต้องการใช้ไฟฟ้าของประเทศและรายภูมิภาคในระยะยาวใหม่พบว่าตั้งแต่ในปี 2564 เป็นต้นไป กำลังการผลิตไฟฟ้าในส่วนของโรงไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) จะเริ่มทยอยลดลง จากกำลังการผลิตราว 14,000-15,000 เมกะวัตต์ เหลือต่ำกว่า 10,000 เมกะวัตต์ ในปลายแผนปี 2579

เนื่องจาก โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าใหม่ที่ยังไม่ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้บรรจุลงในแผนพีดีพี และอาจไม่เกิดขึ้น เช่น โรงไฟฟ้ากระบี่ กำลังผลิต 800 เมกะวัตต์ และโรงไฟฟ้าถ่านหินเทพา 2,000 เมกะวัตต์ ที่ยังไม่มี ความชัดเจนว่าจะได้รับการบรรจุลงในแผนพีดีพีฉบับใหม่หรือไม่ รวมถึง การก่อสร้างโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติในพื้นที่ภาคใต้ที่จะเข้ามาทดแทนกรณี หากโรงไฟฟ้าถ่านหินไม่เกิดขึ้นจะได้รับการพิจารณาหรือไม่ ทำให้ในอนาคต กำลังผลิตไฟฟ้าของ กฟผ. จะลดลง จากปัจจุบัน



“แม้กระทรวงพลังงานจะมีนโยบายให้ กฟผ. เป็นผู้ลงทุนติดตั้งแผนผลิตไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์บนแทนลอยน้ำ ในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำของกฟผ. ซึ่งในส่วนนี้ยังไม่ชัดเจนว่าจะอยู่ในโควตาผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ที่เดิมกำหนดไว้ในแผนพีดีพี ฉบับปี 2015 ปริมาณ 500 เมกะวัตต์ หรือไม่” แหล่งข่าวกล่าว

ทั้งนี้พบว่า ความต้องการใช้ไฟฟ้าของประเทศในปลายปี 2579 ยังเติบโต ต่อเนื่องเกือบ 60,000 เมกะวัตต์ โดยเป็นการพยากรณ์ความต้องการใช้ไฟฟ้าที่ยังไม่รวมผลประหยัดจากมาตรการอนุรักษ์พลังงานที่เกิดขึ้น และหาก ดูจากสัดส่วนการผลิตไฟฟ้าที่ภาครัฐ ได้วางไว้แล้วในปี 2579 จะมีกำลังผลิต เกือบ 40,000 เมกะวัตต์ ซึ่งยังเหลือ กำลังผลิตราว 20,000 เมกะวัตต์ โดยโควตาในส่วนของภาครัฐยังไม่มี ความชัดเจนว่าจะให้กฟผ. เข้ามามี ส่วนร่วมลงทุนในส่วนตัว

ขณะเดียวกันนายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน มีนโยบายเปิดเสรีการแข่งขันธุรกิจไฟฟ้า บนพื้นฐานที่เป็นธรรมกับทุกฝ่าย จึงมี

ความเป็นไปได้ที่โควตาผลิตไฟฟ้าใน ส่วนนี้อาจเห็นภาคเอกชนเข้ามาแข่งขัน มาขึ้นแต่หัวใจสำคัญต้องไม่ส่งผลกระทบต่อ ต้นทุนค่าไฟฟ้าในอนาคตและต้องมี แนวโน้มถูกลงด้วย

อย่างไรก็ตาม ความต้องการ โรงไฟฟ้าใหม่ของประเทศ ถ้าไม่นับรวม โครงการจากพลังงานหมุนเวียนจะ เพียงพอต่อความต้องการใช้ในปี 2565 และหากร่วมกับกำลังผลิตไฟฟ้าจาก พลังงานหมุนเวียนจะมีไฟฟ้าเพียงพอ ถึงในปี 2570 โดยนับตั้งแต่ปี 2571 เป็นต้นไปประเทศจึงจะเริ่มมีความ ต้องการโรงไฟฟ้าใหม่เข้าระบบ

ดังนั้นในปัจจุบันกระทรวงพลังงาน จึงไม่มีความจำเป็นต้องเปิดรับซื้อ ไฟฟ้าในราคาแพงเพิ่มเติม และปัจจุบัน เทคโนโลยีผลิตไฟฟ้าเดินมาถึงระดับที่ ผลิตไฟฟ้าในราคาต่ำแล้ว เช่น โครงการ ของเครือปูนซีเมนต์ไทย ที่ติดตั้ง โซลาร์ลอยน้ำ ผลิตไฟฟ้าได้ในต้นทุน ต่ำกว่า 2 บาทต่อหน่วย จึงไม่ใช่เรื่องที่ เกินความสามารถของผู้ประกอบการไทย ที่จะต้องหันมาเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตไฟฟ้าเพื่อลดต้นทุนให้สร้าง ผลิตไฟฟ้าในราคาที่แข่งขันได้