

ข่าวหนังสือพิมพ์ (2)

หนังสือพิมพ์ มติชนรายวัน วัน เดือน ปี 14 มิ.ย. 2562 หน้า 3 เรื่อง แผน PDP 2018

สนพ.สัมมนา “แผน PDP 2018” ที่อยุธยา สร้างความรู้ความเข้าใจต่อแผนผลิตไฟฟ้าของประเทศ



พนักงานจังหวัดนนทบุรี ครงนายก อยุธยา ปทุมธานี และสุพรรณบุรี ร่วมงานสัมมนา



ดร.วิรัตน์ เกียรติเพ็ญฟู
ผู้อำนวยการกองนโยบายไฟฟ้า
สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.)



นางกชราพร ผาสุกอนิช
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ กองนโยบายไฟฟ้า สนพ.



สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) กระทรวงพลังงาน เปิดเวทีสัมมนาต่อเนื่องที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา หัวข้อ “สร้างความรู้ ความเข้าใจ ต่อแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ.2561-2580 (Power Development Plan : PDP 2018)” ทั้งนี้เพื่อเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสถานการณ์พลังงานไฟฟ้าและแนวทางในการพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าตามแผน PDP 2018 ซึ่งแผนดังกล่าวได้ผ่านการพิจารณาจากที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2562 และที่ประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2562 มีผลใช้เป็นแนวทางปฏิบัติแล้ว

ดร.วิรัตน์ เกียรติเพ็ญฟู ผู้อำนวยการกองนโยบายไฟฟ้า สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) ในฐานะประธานกล่าวเปิดงานสัมมนา ได้กล่าวถึงพฤติกรรมการใช้ไฟฟ้าได้เปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญ เกิดนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ มีระบบโซลาร์เซลล์ที่ต้นทุนการผลิตถูกลงกว่าเดิม จึงเริ่มมีการผลิตไฟฟ้าเองใช้เองเพิ่มมากขึ้น แผนกำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศที่ใช้อยู่เดิมจึงมีความจำเป็นต้องปรับให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ซึ่งแผนฯ ได้ผ่านขั้นตอนการปรับปรุงจนกลายมาเป็นแผน PDP 2018 ที่ใช้อยู่ปัจจุบัน สนพ. เล็งเห็นว่าการทำความเข้าใจสาระสำคัญของ PDP 2018

ซึ่งถือเป็นแผนแม่บทในการจัดหาพลังงานไฟฟ้าของประเทศในระยะยาว 20 ปี จึงได้จัดเวทีสร้างความรู้ความเข้าใจขึ้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งเป็นจังหวัดที่มีความสำคัญ มีโรงไฟฟ้าหลายโรงที่สร้างความมั่นคงแก่ภาคกลางและนครหลวง

นางกชราพร ผาสุกอนิช นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ กองนโยบายไฟฟ้า สนพ. บรรยายสรุปสาระสำคัญของแผน PDP 2018 ว่า เป็นแผนหลักในการจัดหาพลังงานไฟฟ้าของประเทศ โดยตั้งเป้าหมายจะมีกำลังผลิตไฟฟ้าในปี 2580 จำนวน 77,211 เมกะวัตต์ ทั้งนี้ ตามเป้าหมายดังกล่าวจะต้องมีการเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้า 56,431 เมกะวัตต์ และปลดกำลังการผลิตของโรงไฟฟ้าเก่าที่หมดอายุในช่วงปี 2561 - 2580 จำนวน 25,310 เมกะวัตต์ รวมทั้งจะพัฒนาระบบผลิตและส่งไฟฟ้าให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นเพื่อให้รองรับการซื้อขายไฟฟ้ากับเอกชนที่เพิ่มมากขึ้นและเกิดความมั่นคงทางพลังงาน และพัฒนาระบบพลังงานหมุนเวียนและพลังงานทดแทน รวมทั้งพัฒนาระบบโครงข่ายไฟฟ้าสมาร์ทกริด (Smart Grid) ซึ่งเป็นการใช้เทคโนโลยีในการเก็บข้อมูล ควบคุม และบริหารจัดการการผลิตและจ่ายไฟฟ้าโดยอัตโนมัติเพื่อให้เกิดสมดุลระหว่างการผลิตไฟฟ้าและใช้ไฟฟ้าตลอดเวลา



สำนักงานนโยบาย
และแผนพลังงาน
กระทรวงพลังงาน