

การมอบนโยบายพลังงานให้แก่ผู้บริหารและข้าราชการกระทรวงพลังงาน
ของ นายแพทย์วรรณรัตน์ ชาญนุกูล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน
วันจันทร์ที่ 13 ตุลาคม 2551

รวม.พลังงาน มอบนโยบายแก่หน่วยงานในสังกัด โดยนโยบายในภาพรวมยังไม่มีการเปลี่ยนแปลง ในส่วนภาคไฟฟ้ามอบหมายให้ กฟผ. ปรับปรุงแผน PDP ใหม่ให้สอดคล้องกับสถานการณ์และความต้องการใช้ไฟฟ้า รวมถึงการปรับลดกำลังผลิตสำรองให้สอดคล้องกับมาตรฐานสากล และเร่งสร้างความรู้ความเข้าใจโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ขณะเดียวกันก็เร่งรัดการดำเนินการ 11 มาตรการประหยัดพลังงานเพื่อประชาชน หวังปลูกฝังการประหยัดเข้ากับวิถีชีวิตของคนไทย

วันนี้ (13 ตุลาคม 2551) เวลา 09.30 น. ณ โรงแรม เดอะ ทวิน ทาวเวอร์ กรุงเทพฯ นายแพทย์วรรณรัตน์ ชาญนุกูล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน มอบนโยบายและกรอบการทำงานแก่ผู้บริหาร ข้าราชการ และพนักงานเจ้าหน้าที่ระดับ 8 ขึ้นไป ของกระทรวงพลังงาน ทั้งจากส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค รัฐวิสาหกิจและบริษัทในเครือ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน(เรคกูเลเตอร์) และองค์กรอิสระ รวมกว่า 300 คน เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติและน่านโยบายต่างๆ ไปแปลงสู่การปฏิบัติได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ อันจะก่อให้เกิดประโยชน์ในการเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศ รวมทั้งบริหารจัดการเพื่อไม่ให้วิกฤติราคาพลังงานกลับมามีผลกระทบต่อชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนต่อไป

นายแพทย์วรรณรัตน์ ชาญนุกูล กล่าวถึงนโยบายด้านพลังงานรัฐบาลที่แถลงต่อรัฐสภา 5 ข้อ ซึ่งยังคงเหมือนเดิม พร้อมทั้งมอบหมายงานให้กับหน่วยงานต่างๆ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ กฟผ. มีดังนี้

นโยบายข้อ 1 เสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน ให้มีพลังงานใช้อย่างเพียงพอต่อการพัฒนาประเทศ และให้พึ่งพาตนเองทางพลังงานได้มากขึ้น เพื่อความอยู่ดีกินดีของประชาชน โดยพึ่งพาแหล่งผลิตพลังงานภายในประเทศเพื่อเสถียรภาพ เชื่อมโยงแหล่งพลังงานจากต่างประเทศ บริหารจัดการ LPG เพื่อป้องกันการขาดแคลน ปรับแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2550-2564 (PDP 2007) ศึกษาพลังงานนิวเคลียร์อย่างละเอียด กระจายความเสี่ยงด้านพลังงาน และส่งเสริมการต่อยอดอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและโอเลโอเคมี เป็นต้น

นายแพทย์วรรณรัตน์ ชาญนุกูล กล่าวในประเด็นดังกล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทยมีกำลังผลิตไฟฟ้าประมาณ 30,000 เมกะวัตต์ ขณะที่ความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุด(พีค)ของปี 2551 คือ 22,568 เมกะวัตต์ ซึ่งน้อยกว่าที่คาดการณ์ไว้ ดังนั้น จึงต้องมีการพยากรณ์ความต้องการใช้ไฟฟ้าใหม่ให้สอดคล้องกับความเป็นจริงยิ่งขึ้นและนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ในการปรับแผน PDP ต่อไป พร้อมทั้งทบทวนแผนการรับซื้อไฟฟ้าจากต่างประเทศ และกำลังผลิตสำรองให้สอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานสากล จากแผนเดิมที่จะมีกำลังผลิตสำรองสูงถึงเกือบร้อยละ 30 ของกำลังผลิตทั้งหมด ขณะเดียวกันก็ให้ความสำคัญกับการกระจายสัดส่วนการใช้เชื้อเพลิงเพื่อกระจายความเสี่ยงทั้งด้านราคาและการขาดแคลน

ส่วนโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ถือว่าเป็นทางเลือกหนึ่งในอนาคต แต่จะต้องมีการศึกษาอย่างละเอียดถึงความเหมาะสม ความเป็นไปได้ ความคุ้มทุน และที่สำคัญคือประชาชนต้องยอมรับ จึงต้องเร่งเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจทั้งสังคมในภาพรวมและสถานศึกษา เพื่อให้เยาวชนที่จะเติบโตขึ้นมาในอนาคตได้มีส่วนร่วมตัดสินใจบนพื้นฐานข้อมูลที่ถูกต้องและครบถ้วน โดยต้องการให้ได้ข้อสรุปจากประชาชนภายใน 3 ปี เพื่อประกอบการตัดสินใจของรัฐบาล

นโยบายข้อ 2 กำกับดูแลราคาพลังงานให้มีความเหมาะสม มีเสถียรภาพ สอดคล้องกับสถานการณ์เศรษฐกิจและการลงทุน โดยกำกับนโยบายราคาและโครงสร้างราคาน้ำมัน กำหนดราคา LPG ให้สะท้อนต้นทุนและปริมาณการใช้ที่แท้จริง กำกับดูแลความปลอดภัย ส่งเสริมให้มีการจัดตั้งสำนักงานพลังงานจังหวัด และสนับสนุนการทำงานของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน(เรคกูเลเตอร์)

นโยบายข้อ 3 ส่งเสริมและวิจัยพัฒนาพลังงานทดแทนทุกรูปแบบอย่างต่อเนื่อง เร่งรัดแผนแม่บทพัฒนาพลังงานทดแทน 15 ปี หรือ REDP ตามที่ได้มีการยกกว้างไว้ในสมัย รมว. พลังงาน คนเก่า (พลโทหญิง พูนภิรมย์ ลิปตพัลลภ) ให้เป็นวาระแห่งชาติ เดินหน้าเต็มตัวในการส่งเสริมเอทานอลและไบโอดีเซล เร่งรัดแผนการนำ NGV มาใช้ในภาคขนส่ง ส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนและส่งเสริมการพัฒนาพลังงานทดแทนระดับชุมชน

โดยมุ่งส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายเล็กและเล็กมาก (SPP และ VSPP) ที่ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน และใช้ทรัพยากรในท้องถิ่น เพื่อให้ชุมชนได้ตระหนักถึงการพึ่งพาตนเองและมีส่วนร่วมรับผิดชอบในการจัดหาพลังงาน ซึ่งกระทรวงพลังงานจะต้องช่วยเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ และจัดตั้งหมู่บ้านพลังงานในทุกจังหวัดเพื่อเป็นต้นแบบด้านการใช้พลังงานทดแทนและพลังงานหมุนเวียน

นโยบายข้อ 4 เน้นการสร้างวินัยด้านการประหยัดพลังงานให้เป็นวัฒนธรรมของคนในชาติและส่งเสริมให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) เป็นแกนกลางในการเผยแพร่วัฒนธรรมการประหยัดพลังงาน โดยเร่งรัดการดำเนินการตามแผนอนุรักษ์พลังงานในระยะที่ 3 (2548-2554) พร้อมดำเนินการจัดทำแผนในระยะที่ 4 (2555-2559) และเร่งรัดการดำเนินการใน 11 มาตรการประหยัดพลังงานเพื่อประชาชน

“มาตรการประหยัดพลังงานเพื่อประชาชน ทั้ง 11 มาตรการนั้น เป็นเรื่องที่ดี แต่การดำเนินการอย่างเป็นรูปธรรมนั้นช้ากว่าที่ควรจะเป็น จึงต้องการให้หน่วยงานที่รับผิดชอบในมาตรการต่างๆ เร่งรัดการดำเนินการหรือขับเคลื่อนให้เร็วขึ้น รวมถึงอยากให้มีการปลูกฝังเรื่องการประหยัดพลังงานให้แทรกซึมอยู่ในวิถีชีวิตและวัฒนธรรมของคนไทย เนื่องจากการประหยัดเป็นหนทางแห่งความอยู่รอด ซึ่งสอดคล้องกับหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและหลักของพระพุทธศาสนา”

นโยบายข้อ 5 ดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากกิจการพลังงาน ทั้งจากกระบวนการผลิตและการใช้ พร้อมทั้งส่งเสริมการลดภาวะโลกร้อน และสนับสนุนกลไกการพัฒนาที่สะอาด (CDM-Clean Development Mechanism) โดยตั้งเป้าหมายลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกผ่านกลไกของ CDM ให้ได้อย่างน้อย 1 ล้านตันต่อปี พร้อมกันนี้ได้ส่งเสริมการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากด้านการใช้และด้านการผลิต โดยตั้งเป้าลดอัตราการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในโรงกลั่นและโรงไฟฟ้าให้ได้ 15-20% ต่อ 1 หน่วยพลังงานที่ผลิต รวมทั้งส่งเสริมให้เกิดนวัตกรรมใหม่ที่เป็น Appropriate Technology เป็นต้น

ทำนุ รมว.พลังงาน ขอให้ทุกหน่วยงานช่วยกันน่านโยบายพลังงานของประเทศไทยไปขับเคลื่อนเพื่อให้เกิดประโยชน์แก่ประชาชน พร้อมเปิดใจว่า เมื่อครั้งก่อนมารับตำแหน่ง รมว.พลังงาน ได้ดำรงตำแหน่งประธานกรรมการการพลังงาน สภาผู้แทนราษฎร ก็มีความประทับใจในการทำงานของกระทรวง โดยที่ผ่านมาประชาชนต่างก็ชื่นชม เพราะทุกคนร่วมมือร่วมใจกัน จึงอยากขอความร่วมมือจากทุกคนให้ช่วยกันทำงานให้สัมฤทธิ์ผลตามภารกิจของกระทรวง ซึ่งตนคงทำคนเดียวไม่สำเร็จ และหากต้องการคำปรึกษาหรือมีข้อเสนอแนะอะไร ก็พร้อมรับฟังด้วยความยินดี