

คิกออฟ‘ปฏิรูปพลังงาน’ปี 61

> ดึง‘เอ็นจีโอ’นั่งบอร์ดภาคประชาสังคม

15 จากสถานการณ์พลังงานที่การจัดการพลังงานไม่เป็นไปตามเป้าหมาย ตลาดไม่เอื้อต่อการแข่งขัน การเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีใหม่ที่จะมีผลต่อการใช้และการจัดหาพลังงาน ยังไม่มีการประเมินผลกระทบและการกำหนดทิศทางการพัฒนาที่ชัดเจน ตลอดจนการบริหารจัดการภาครัฐที่ผ่านมาขาดการยอมรับของประชาชนก่อให้เกิดความขัดแย้งและนำไปสู่การชะงักของการลงทุนด้านพลังงานที่สำคัญ อาทิ การสำรวจและการผลิตปิโตรเลียม และการลงทุนโรงไฟฟ้า

โดย นางสาวนันทิกา ทังสุพานิช รองปลัดกระทรวงพลังงาน เป็นประธานเปิดงานสัมมนา “สื่อสารนโยบายปฏิรูปประเทศด้านพลังงานสู่การปฏิบัติ” โดยมีพลังงานจังหวัดทั่วประเทศ ผู้แทนจากหน่วยงานภายในกรมและรัฐวิสาหกิจสังกัดกระทรวงพลังงาน พร้อมทั้งคณะกรรมการปฏิรูปประเทศด้านพลังงาน ได้แก่ นายพรชัย รุจิประภา ประธานคณะกรรมการ พลเอกเลิศรัตน์ รัตนวานิช รองประธาน และ นายมนูญ ศิริวรรณ คณะกรรมการ เข้าร่วมเป็นวิทยากรบรรยาย สร้างความรู้ความเข้าใจในแนวทางปฏิบัติ

ทั้งนี้ คณะกรรมการปฏิรูปประเทศด้านพลังงานมีแผนในการดำเนินการปฏิรูปประเทศด้านพลังงาน 6 ด้าน 17 ประเด็นปฏิรูป ที่จะต้องผลักดันให้เริ่มดำเนินการภายในปี 2561 โดยมีประเด็นสำคัญ การบริหารจัดการพลังงาน การปฏิรูปองค์กรด้านพลังงานด้วยการปรับปรุงโครงสร้าง

และการบริหารจัดการองค์กร เพื่อสนับสนุนการให้บริการประชาชน และกระตุ้นการลงทุนของประเทศให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ อาทิ การตั้งหน่วยงานอิสระขึ้นมาดูแลการสำรวจและผลิตปิโตรเลียมระบบแบ่งปันผลผลิต (PSC) โดยไม่ขึ้นตรงต่อกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ และสร้างให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) เป็นศูนย์บริการร่วม OneStop Serviec ในการอนุมัติอนุญาตการก่อสร้างโรงไฟฟ้าและก๊าซธรรมชาติอย่างครบวงจรและรวดเร็ว

การพัฒนาศูนย์สารสนเทศพลังงานแห่งชาติ ด้วยการสร้างศูนย์ข้อมูลที่ทันสมัย สถานการณ์ประชาชนเข้าถึงข้อมูลพลังงานได้สะดวก รวดเร็ว เชื่อถือได้ และใช้ในการตัดสินใจเชิงนโยบายของประเทศ โดยกระทรวงเร่งพัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศด้านพลังงานให้สมบูรณ์เชื่อมโยง Big Data และเตรียมการพัฒนาให้เป็นศูนย์สารสนเทศพลังงานแห่งชาติที่สามารถให้บริการด้านข้อมูลที่ประชาชนเข้าใจและเข้าถึงได้ภายในปี 2562 การสร้างธรรมาภิบาลในทุกภาคส่วน สร้างการมีส่วนร่วม สร้างธรรมาภิบาลทุกภาคส่วนอย่างเท่าเทียม โปร่งใส ตรวจสอบได้ และยึดถือผลประโยชน์ประชาชนเป็นหลัก เพื่อลดข้อขัดแย้งในสังคม ซึ่งจะมีการตั้งคณะกรรมการภาคประชาสังคม ภายใต้คำสั่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เพื่อให้ภาคประชาชนมีส่วนร่วมในการให้ข้อเสนอแนะด้านพลังงาน

ต่อรัฐอย่างเป็นทางการ โดยคณะกรรมการฯ ชุดดังกล่าวมาจาก 4 ฝ่าย จำนวน 12 คน ประกอบด้วย ตัวแทนผู้บริโภค หรือองค์กรภาคเอกชน (NGO) 3 คน, ตัวแทนผู้ประกอบการด้านพลังงาน 3 คน, แทนนักวิชาการ หรือผู้ทรงคุณวุฒิ 3 คน และตัวแทนจากข้าราชการ 3 คน

ส่วนพื้นที่โรงไฟฟ้าโดยประชาชนกำหนดให้การจัดตั้งโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่มีเงื่อนไขว่า ต้องมีการพิจารณากำหนดพื้นที่ตั้งโรงไฟฟ้าที่ประชาชนมีส่วนร่วมในการนำเสนอผ่านการรับรองระดับจังหวัด และคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง โดยในปี 2561 จะจัดตั้งคณะกรรมการกำหนดแนวทางดำเนินการ เพื่อให้สามารถดำเนินการให้ได้มาซึ่งพื้นที่จัดตั้งโรงไฟฟ้าที่ประชาชนเสนอเองภายใน 2 ปี

ปฏิรูปโครงสร้างแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้า จัดทำแผน PDP ใหม่ที่คำนึงถึงความสมดุลรายภาค ปรับปรุงอัตราค่าไฟฟ้า และมุ่งเพิ่มความมั่นคงระบบไฟฟ้าสำหรับจุดที่มีความเสี่ยงและมีความสำคัญต่อประเทศชาติ โดยกระทรวงพลังงานจะศึกษาข้อมูลสำคัญเพื่อนำไปสู่การจัดทำแผน PDP รูปแบบใหม่ที่คำนึงถึงความสมดุลด้านไฟฟ้ารายภาคทั้งด้านราคาและความมั่นคง รวมถึงการพัฒนาระบบส่งและระบบจำหน่ายที่ทันสมัย เช่น โครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart grid)

ส่งเสริมกิจการไฟฟ้าเพื่อเพิ่มการแข่งขัน มีการใช้พลังงานทดแทนที่ผลิตและ

การสัมมนา
“สื่อสารนโยบายปฏิรูปประเทศด้านพลังงานสู่การปฏิบัติ”
วันศุกร์ที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๑
โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชัน



ซื้อขายไฟฟ้ากันเองภายในชุมชน และกำหนดรูปแบบ โครงสร้างกิจการไฟฟ้าที่เหมาะสมกับแนวโน้ม Prosumer และประเทศ ด้วยการแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อจัดทำร่างระเบียบการส่งเสริมและกำหนดกติกาของกิจการไฟฟ้าและก๊าซธรรมชาติ เช่น ให้นำบุคคลที่ 3 ให้บริการต่อก๊าซธรรมชาติที่มีอยู่เดิม (Third party Access) เพื่อเพิ่มการแข่งขัน เพื่อให้เกิดการใช้พลังงานที่ผลิตและซื้อขายไฟฟ้ากันเองภายในชุมชนหรือครัวเรือน (Prosumer) ปฏิรูปโครงสร้างการบริหารกิจการไฟฟ้า เพื่อบูรณาการหน่วยงานกิจการไฟฟ้าเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการไฟฟ้าและการลงทุนของประเทศ ซึ่งกระทรวงพลังงานจะศึกษาความเหมาะสมบูรณาการหน่วยงานกิจการไฟฟ้า ได้แก่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อสร้างเอกภาคด้านการบริหารจัดการไฟฟ้าและการลงทุนของประเทศ

การพัฒนาอุตสาหกรรมก๊าซธรรมชาติ จัดหาก๊าซธรรมชาติให้มีความต่อเนื่องและส่งเสริมให้เกิดการแข่งขัน เพื่อสร้างโอกาสให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการซื้อ-ขาย LNG ของภูมิภาค โดยศึกษาการพัฒนาให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการซื้อการขายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ของภูมิภาคภายใน 1 ปี เพื่อส่งเสริมการพัฒนา

โครงสร้างพื้นฐานด้านก๊าซธรรมชาติ เพิ่มมูลค่าของอุตสาหกรรมก๊าซธรรมชาติในประเทศ และส่งเสริมให้เกิดการแข่งขันในการประกอบธุรกิจพลังงาน ตลอดจนการจัดหาก๊าซธรรมชาติมีความต่อเนื่องและไม่เกิดการหยุดชะงัก

การพัฒนาปิโตรเคมี ระยะที่ 4 ขยายการลงทุน 300,000 ล้านบาท และสร้างฐานเศรษฐกิจใหม่ให้ประเทศภายในปี 2565 เพื่อสร้างความเข้มแข็งของอุตสาหกรรมปิโตรเคมีจากฐานการผลิตปัจจุบันในพื้นที่ชายฝั่งทะเลตะวันออก รวมถึงการกำหนดพื้นที่ใหม่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาอุตสาหกรรมปิโตรเคมีระยะยาว โดยในปี 2561 จะจัดทำแผนการพัฒนาอุตสาหกรรมแปรรูปพลาสติกและเคมีภัณฑ์ แผนการพัฒนาอุตสาหกรรมปิโตรเคมี ระยะที่ 4 ในพื้นที่ชายฝั่งทะเลตะวันออก รวมถึงแผนการพัฒนาอุตสาหกรรมปิโตรเคมี ระยะที่ 4 ในระยะยาว

ปฏิรูปการส่งเสริมการนำขยะไปเป็นเชื้อเพลิงเพื่อผลิตไฟฟ้า แก้ปัญหาด้านขยะสร้างความมั่นคงระบบไฟฟ้า และสนับสนุนการเพิ่มรายได้กับชุมชน ซึ่งกระทรวงพลังงานจะประสานหน่วยงานออกมาตรการสนับสนุนรวบรวมขยะ และกำหนดให้มีกฎหมายบังคับใช้วิธีการแยกขยะ การขนส่งการจัดเก็บ ภายใน 2 ปี

การส่งเสริมการติดตั้งโซลาร์รูฟเสรี

ไฟฟ้าส่วนที่เหลือจากการผลิตไม่ต้องการขายให้การไฟฟ้า แต่สามารถขายให้เอกชนและหน่วยงานได้แบบไม่จำกัดปริมาณ และไม่จำกัดเวลาในการสมัคร ซึ่งจะปรับปรุงกฎหมายและมาตรการสนับสนุนการติดตั้งโซลาร์รูฟเสรีภายใน 1 ปี เพื่อให้ครัวเรือนทั่วไป และผู้ประกอบการติดตั้งแผงโซลาร์บนหลังคาผลิตไฟฟ้าใช้เองได้อย่างแพร่หลายโดยไม่ติดขัดกฎระเบียบ เช่นเดียวกับหน่วยงานราชการก็ควรได้สิทธิในการติดตั้งโซลาร์บนหลังคา ซึ่งจะต้องแก้ไขกฎระเบียบให้สามารถดำเนินการได้ ประเด็นที่ 12 ปฏิรูปโครงสร้างการใช้พลังงานภาคขนส่ง ระยะ 20 ปี สร้างกรอบโครงสร้างการใช้พลังงานภาคขนส่งที่เหมาะสมของประเทศ เพื่อกำหนดนโยบายที่เกี่ยวข้องทั้งด้านเกษตร การลงทุน อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพ โรงกลั่น และยานยนต์ โดยจัดทำการประมาณการความต้องการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ทั้งไบโอดีเซลและเอทานอล รวมถึง LNG และ NGV เพื่อนำไปสู่การกำหนดโครงสร้างพลังงานภาคขนส่ง ปรับปรุงแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (AEDP) แผนอนุรักษ์พลังงาน (EEP) และแผนบริหารจัดการน้ำมันเชื้อเพลิง (Oil Plan) รวมถึงการกำหนดนโยบายด้านเกษตร การลงทุนอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพ โรงกลั่น และยานยนต์

การปฏิรูปด้านที่ 6 เทคโนโลยี นวัตกรรม และโครงสร้างพื้นฐาน ประเด็นที่ 16 ปฏิรูปการส่งเสริมการผลิตและการใช้ยานยนต์ไฟฟ้าในประเทศ ด้วยการตั้งคณะกรรมการระดับชาติศึกษากำหนดทิศทาง ประกาศเป้าหมายการพัฒนาและการใช้ยานยนต์ไฟฟ้า (Electric Vehicle : EV) ที่เหมาะสม เพื่อให้ประเทศไทยมีทิศทางและความชัดเจนในนโยบายด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า อีกทั้งสามารถวางแผนรองรับการเปลี่ยนแปลง โดยเฉพาะพลังงานไฟฟ้าที่ต้องการสำหรับ EV ที่จะเพิ่มขึ้น