

'กุลิศ สมบัติศิริ'

คล้ายทุกปมเร่งด่วนด้านพลังงาน



หลังจากที่นายกุลิศ สมบัติศิริ ปลัดกระทรวงพลังงานคนใหม่ เข้ารับตำแหน่ง

ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2561 เป็นต้นมา ก็ได้เดินสายไปทำความรู้จักกับหน่วยงานต่างๆ ภายใต้อำนาจกระทรวงพลังงานทันที เพื่อที่จะเรียนรู้งาน และต้องปฏิบัติหน้าที่ตามแผนปฏิรูปประเทศด้านพลังงานตามกรอบที่วางไว้ทั้ง 6 ด้าน 17 ประเด็น ซึ่งในแต่ละเรื่องถือเป็นภารกิจเร่งด่วนที่จะเข้าดำเนินการ และเป็นประเด็นร้อนๆ ของวงการพลังงานที่ต้องจับตา

ประมุขเอราวัณ-บงกช

โดยนายกุลิศ ได้กล่าวถึงภารกิจเร่งด่วนว่า จะสานต่อนโยบายตามที่นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานได้วางเป้าหมายไว้ ไม่ว่าจะเป็นการผลักดันการเปิดประมูลสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แหล่งเอราวัณ และบงกช ที่กำลังจะสิ้นอายุสัมปทานลงในเดือนเมษายน 2565 และมีนาคม 2566 ตามลำดับ โดยจะให้ทุกขั้นตอนการเปิดประมูล เกิดความโปร่งใส และให้ได้ผู้ชนะการประมูลตามกรอบแผนภายในสิ้นปีนี้ เพื่อให้เกิดความมั่นคงด้านพลังงาน และจะยึดการปฏิบัติตามแผนปฏิรูปประเทศด้านพลังงานเป็นหลัก

อีกทั้ง ยังย้ำถึงความพร้อมเตรียมเดินหน้า บริหารจัดการแหล่งปิโตรเลียมดังกล่าว เพื่อให้สามารถผลิตและนำก๊าซธรรมชาติมาใช้อย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะเป็นบทพิสูจน์ครั้งสำคัญใน



■ โต๊ะข่าวลงทุนอุตสาหกรรม

การขึ้นสู่อำนาจใหญ่ของกระทรวงพลังงานเวลานี้ เพราะแหล่งเอราวัณและบงกช นอกจากจะนำก๊าซธรรมชาติมาเป็นเชื้อเพลิงผลิตกระแสไฟฟ้าแล้ว ยังเป็นทรัพยากรพลังงานที่มีความสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ เนื่องจากสามารถแปรสภาพเป็นก๊าซหุงต้ม (LPG) เพื่อใช้ในครัวเรือน และเป็นก๊าซธรรมชาติในยานยนต์ (NGV) ใช้ในภาคขนส่งและอุตสาหกรรม อีกทั้งยังเป็นเชื้อเพลิงหลักในการผลิต และเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมปิโตรเคมี

จากข้อกำหนดของการเปิดประมูลครั้งนี้จะเกิดการผลิตก๊าซธรรมชาติในแหล่งเอราวัณให้ได้ 800 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน และแหล่งบงกชให้ได้ 700 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน ในช่วง 10 ปีแรกของสัญญา โดยสัญญาจะมีอายุ 20 ปี และสามารถต่ออายุได้อีก 10 ปี และกระทรวงพลังงานคาดว่า การเปิดประมูลครั้งนี้ จะก่อให้เกิดการลงทุนในไทยสูงถึง 1.2 ล้านล้านบาท

คล้ายปมกองทุนอนุรักษ์ฯ

นอกจากนี้ ในฐานะประธานคณะกรรมการกลั่นกรองกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน นายกุลิศ ได้ส่งสัญญาณว่า จะเดินหน้าพิจารณาการยื่นขอรับสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน สำหรับโครงการในปี 2561 (เพิ่มเติม) ภายใต้กลุ่มโครงการ “ไทยนิยมยั่งยืน” วงเงิน 5,200 ล้านบาท ส่วนการพิจารณางบประมาณในปี 2562 วงเงิน 10,448 ล้านบาท นั้น จะทบทวนหลักเกณฑ์การพิจารณาอนุมัติงบประมาณใหม่ทั้งหมด เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบของกระทรวงการคลัง

ทั้งนี้ การกำหนดหลักเกณฑ์ให้มีความเหมาะสมจำเป็นไม่ซ้ำซ้อน ซึ่งจะต้องสอดคล้องกับแผนปฏิรูปประเทศด้านพลังงาน และสอดคล้องกับแผนอนุรักษ์พลังงาน พร้อมจัดลำดับความสำคัญของโครงการให้ชัดเจน เช่น โครงการตามพระราชดำริ จะพิจารณาเป็นอันดับแรก รวมถึงพิจารณาว่างบประมาณที่ยื่น



ขอเข้ามาจะสามารถดำเนินการต่อได้หรือไม่ หรือมีงบประมาณสำหรับบำรุงรักษาในระยะต่อไปหรือไม่ ซึ่งจะต้องมีการตั้งอนุกรรมการขึ้นมาประเมินผลด้วย

“ในปี 2562 ที่เดิมคณะกรรมการอนุมัติแล้ว 7,000 ล้านบาท จากที่ยื่นขอมาราว 3 หมื่น

ล้านบาท ต้องมาพิจารณาใหม่ เพราะมีวงเงินอยู่แค่ 10,448 ล้านบาท ซึ่งต้องมาพิจารณาว่าจำเป็นต้องอนุมัติถึง 1 หมื่นล้านบาทหรือไม่ ถ้าไม่จำเป็นก็อาจจะอนุมัติแค่โครงการที่ตอบคำถามสังคมได้ และยืนยันว่าการพิจารณาบกกองทุน จะเน้นความคุ้มค่าและ

ประโยชน์ของประเทศเป็นหลัก” ปลัดकुสิต กล่าว

ผลักดันแผนปฏิรูป

ขณะเดียวกันการขับเคลื่อนแผนปฏิรูปประเทศด้านพลังงาน 6 ด้าน 17 ประเด็น ถือเป็นอีกภารกิจสำคัญที่นายकुสิตจะต้องขับเคลื่อนให้เป็นไปตามเป้าหมาย ตามกรอบการปฏิรูปภายในระยะเวลา 5 ปี ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของการจัดหาพลังงาน โดยเฉพาะการสำรวจและผลิตก๊าซธรรมชาติจากแหล่งในประเทศ ให้เกิดความต่อเนื่อง เดินหน้าปลดล็อกกฎระเบียบ เพื่อให้การพัฒนาพลังงานทางเลือกเกิดความคล่องตัวและเติบโตยิ่งขึ้น รวมถึงการยกระดับการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน รับเกณฑ์มาตรฐานการออกแบบอาคาร (BEC) และเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานอาคารรัฐด้วยกลไก ESCO

นอกจากนี้ เพื่อให้การปฏิรูปประเทศด้านพลังงานเกิดผลเป็นรูปธรรมมากขึ้น ในช่วงกลางแผน จึงมุ่งเน้นจัดการทับ

ซ้อนในองค์กร โดยการสร้าง code of conduct ระหว่างหน่วยงานพลังงาน และเกิดการสร้างศูนย์ one stop service อย่างแท้จริง เพื่อให้การอนุมัติการผลิตไฟฟ้าทำได้สะดวกรวดเร็ว พร้อมทั้งจัดตั้ง ศูนย์สารสนเทศพลังงานแห่งชาติ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลที่เชื่อถือได้สู่การวิเคราะห์รอบด้าน และลดการบิดเบือนข้อมูลพลังงาน

ทะยานสู่ยานยนต์ไฟฟ้า

ศึกษาและกำหนดทิศทาง การจัดหาแหล่งพลังงานไฟฟ้า ก๊าซธรรมชาติ และเชื้อเพลิงภาคขนส่งในระยะยาว ซึ่งนับเป็นมิติใหม่ที่ประชาชนจะสามารถเสนอพื้นที่สร้างโรงไฟฟ้าได้เอง โดยในช่วง 3 ปีสุดท้ายของการปฏิรูป จะเกิดเป้าหมายการพัฒนาพลังงานที่ชัดเจน ทั้งด้านยานยนต์ไฟฟ้า ระบบเก็บกักพลังงาน การลงทุนในโครงสร้างพื้นฐาน เสริมสร้างเศรษฐกิจในระยะยาว การสร้างโรงไฟฟ้า สายส่งที่ล้ำสมัย การลงทุนธุรกิจปิโตรเคมีระยะใหม่

ท้ายสุด ประชาชนจะเกิดทางเลือกที่สามารถผลิตและใช้พลังงานทดแทนอย่างเสรี ลดการผูกขาด สร้างการแข่งขันในทุกกิจการพลังงาน ในขณะที่ทุกคนสามารถบังคับใช้กฎหมาย หรือระเบียบด้านการอนุรักษ์และใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพต่อทุกภาคส่วน การปฏิรูปประเทศด้านพลังงานทั้งหมดนี้ จะเป็นทิศทางการพัฒนาด้านพลังงานให้ก้าวทันเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลง เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจในระยะยาวต่อไป ■

ประชาชนจะเกิดทางเลือกที่สามารถผลิตและใช้พลังงานทดแทนอย่างเสรี ลดการผูกขาด สร้างการแข่งขันในทุกกิจการพลังงาน