

รมว.พลังงานมั่นใจเม.ย.นี้รู้ผล ประมูลแหล่งเอราวัณ-บงกช

ผู้จัดการรายวัน 360 - “อนันตพร” มั่นใจกฎกติกาตรวจสอบ กม.ลูก ปีโตรเลียมเข้า ครม.ในปลาย ก.ย. หรือต้น ต.ค.นี้ และประกาศที่ไออาร์ เปิดประมูลแหล่งเอราวัณและ บงกช ได้ทันที มั่นใจคัดเลือกเสร็จทัน เม.ย. 61

พล.อ.อนันตพร กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน กล่าวภายหลังการสัมมนาหัวข้อทิศทาง และนวัตกรรมด้านพลังงานของ ประเทศสู่พลังงาน 4.0 ในงาน PTTEP Knowledge Management Week 2017 (PTTEP KM Week) วานนี้ (14 ก.ย.) ว่า ขณะนี้ทางสำนักงาน คณะกรรมการกฤษฎีกาอยู่ระหว่างการ ตรวจสอบกฎหมายลูกของกฎหมาย ปีโตรเลียมก่อนนำเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาได้ภายในปลาย เดือนนี้ หรือต้นตุลาคมนี้ หลังจากนั้น จะประกาศร่างหลักเกณฑ์และเงื่อนไข การประมูล (ที่ไออาร์) ให้เอกชนเข้า ยื่นประมูลแหล่งปีโตรเลียมที่จะสิ้นสุด สัญญาสัมปทานแหล่งเอราวัณและ บงกช ในปี 2565-2566 แม้ว่าจะล่าช้า ไปกว่าแผนเดิม แต่ก็เชื่อว่ากระบวนการคัดเลือกทั้งหมดจะเสร็จสิ้นได้ใน เดือน เม.ย. 2561

ปัจจุบันโครงสร้างไฟฟ้าของ ประเทศไทยได้เปลี่ยนแปลงไปพบว่ามี ปริมาณการใช้ไฟในช่วงกลางวันลดลง

เนื่องจากโรงงานอุตสาหกรรมติด โซลาร์รูฟท็อปเพื่อผลิตไฟใช้เอง ทำให้ ความต้องการใช้ไฟสูงสุด (พีค) ได้ เปลี่ยนจากช่วงกลางวันเป็นกลางคืน ซึ่งปัจจุบันค่าไฟในช่วงกลางวันจะแพง กว่ากลางคืน ดังนั้น จึงต้องมีการเก็บ ข้อมูลเพื่อพิจารณาโครงสร้างอัตราค่า ไฟฟ้า TOU ซึ่งเป็นอัตราค่าไฟฟ้าที่ แตกต่างกันตามช่วงเวลาของการใช้ (Time of Use Rate) โดยยังเป็น แนวคิดที่จะเก็บค่าไฟในช่วงกลางวัน แพงกว่ากลางวัน

แต่ทั้งนี้ การใช้ไฟฟ้าจะต้องมี การเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญ โดยโซลาร์ รูฟท็อปจะมีผลต่อระบบ ไฟฟ้าต่อเมื่อมีสัดส่วนเป็น 10% แต่ ปัจจุบันมีสัดส่วนอยู่แค่ 2-3% ซึ่งการ ประกาศรับซื้อไฟฟ้าจากโซลาร์รูฟท็อป ในปลายปีนี้จะยังมีปริมาณไม่มากนัก เนื่องจากเป็นการรับซื้อไฟส่วนเกิน จากการใช้เอง ส่วนราคาซื้อไฟฟ้า ไม่เกิน 2.60 บาท/หน่วย มองว่าเป็น อัตราที่ไม่ต่ำจนเกินไป

ด้านนายไพรินทร์ ชูโชติถาวร นายกสทศสถาบันวิทยสิริเมธี และ ประธานกรรมการบริหารโรงเรียน กำเนิดวิทย์ กล่าวว่า ในปีนี้การเติบโต ทางเศรษฐกิจไทยอาจขยายตัวถึง 4% แต่ความต้องการใช้ไฟฟ้ากลับ ไม่เพิ่มขึ้น รวมทั้งพีคไฟฟ้าก็เปลี่ยน จากช่วงกลางวันเป็นกลางคืน เป็น

ผลจากพลังงานแสงอาทิตย์ แต่หาก รัฐจะมีการจัดเก็บอัตราค่าสำรองไฟ (Backup Rate) เพื่อหวังลดพีค กลางคืน จะทำให้เกิดการเร่งพัฒนา เทคโนโลยี โดยเฉพาะแบตเตอรี่ เข้ามา ซึ่งจะทำให้ไทยไม่ต้องมีการ สร้างโรงไฟฟ้าไปอีกนาน

นายสมพร ว่องวุฒิพรชัย ประชานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการ ผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท.สำรวจและ ผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) หรือ ปตท.สผ.กล่าวว่า การจัดงาน PTTEP KM Week มุ่งเน้นการนำแนวคิดด้าน เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ ที่จะ เพิ่มขีดความสามารถในการดำเนินงาน ให้กับ ปตท.สผ. รวมทั้งยังเป็นเวที แลกเปลี่ยนประสบการณ์ของพนักงาน หน่วยงานรัฐและสถาบันการศึกษา ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมสำรวจ และผลิตปิโตรเลียมเพื่อให้เกิดการ บูรณาการองค์ความรู้ใหม่ รวมทั้ง มีการเตรียมความพร้อมที่อนาคต การใช้น้ำมันลดลงหรือมีการใช้ก๊าซฯ เพิ่มขึ้น เพื่อให้ ปตท.สผ.ดำเนินธุรกิจ ได้อย่างยั่งยืน

สำหรับเทคโนโลยีที่ ปตท.สผ. คิดค้นและพัฒนาร่วมกับสถาบัน การศึกษาและภาคเอกชนต่างๆ ได้แก่ หุ่นยนต์ตรวจสอบท่อ (IPIR) ยานยนต์ใต้น้ำอัตโนมัติ (AUV) หุ่นยนต์ ทำความสะอาดชายหาด เป็นต้น