

เลื่อนประมูลบีโตรสัญญา4.5แสนล.

กระทบลงทุน-คนตกงานอื้อ/พพ.หนุนลดใช้ไฟในโรงงาน

ไทยโพสต์ • นักวิชาการห่วงเลื่อนประมูลเอราวัณ-บงกช ทำความเสียหายต่อด้านพลังงานกว่า 4.5 แสนล้านบาท/ปี ส่งผลต่อเนื่องถึงการลงทุนในอนาคตและปัญหาการตกงานเพิ่มขึ้น ด้านพพ.เปิดมาตรการทางการเงินทุน 4 โครงการอนุรักษ์พลังงานในโรงงาน-อาคาร

แหล่งข่าวจากผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงานเปิดเผยว่า ความเป็นห่วงการเปิดประมูลแหล่งสัมปทานบีโตรเสียมที่หมดอายุหากมีการเลื่อนการประมูล โดยเฉพาะในแหล่งเอราวัณ-บงกช ที่จะหมดอายุในปี 2565-2566 ออกไป จะทำให้เกิดมูลค่าที่เสียหายสูงกว่า 450,000 ล้านบาทต่อปี โดยเฉพาะรายได้ของรัฐบาลที่จะหายไปด้านค่าภาคหลวง ภาษีเงินได้บีโตรเสียม และรายได้อื่นๆ คิดเป็นมูลค่ากว่า 60,000 ล้านบาทต่อปี

นอกจากนี้ยังส่งผลเรื่อง

ก๊าซธรรมชาติที่เดิมมีการขุดเจาะได้จะหายไป 2,000 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน (เทียบเท่าโรงไฟฟ้าขนาด 1,200 เมกะวัตต์ จำนวน 10 โรง หรือมากกว่า 50% ของโรงไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซทั้งหมด) ซึ่งจะต้องนำเข้าก๊าซธรรมชาติเหลว (แอลเอ็นจี) มาทดแทน ส่งผลต่อเนื่องถึงค่าไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น 18 สตางค์ต่อหน่วย เมื่อเทียบกับราคาแอลเอ็นจีที่ 10 เหรียญสหรัฐต่อล้านบีทียู

ขณะที่โครงสร้างพื้นฐานยังไม่เพียงพอต่อการนำเข้าแอลเอ็นจีที่เพิ่มขึ้นอย่างมหาศาล



ประพนธ์ วงษ์ท่าเรือ

นอกจากนี้ธุรกิจบีโตรเคมีและธุรกิจต่อเนื่องมีต้นทุนสูงขึ้นจากการที่ต้องนำเข้าสารตั้งต้นมาทดแทน ส่งผลให้เกิดมูลค่าความเสียหายรวมๆ กว่า 230,000 ล้านบาทต่อปี

แหล่งข่าวกล่าวว่า ธุรกิจสำรวจและผลิตปิโตรเลียมจะได้รับผลกระทบในส่วนนี้ด้วย และอาจจะหยุดการลงทุน ส่งผลให้เงินลงทุนจะหายไปจากผู้รับสัมปทานและบริษัทที่รับจ้างบริการต่างๆ รวมกว่า 160,000 ล้านบาทต่อปี และทำให้มีคนตกงานกว่า 10,000 คน อย่างไรก็ตาม หากการประมูลล่าช้าก็เป็นโอกาสที่จะทำให้รายได้มียิ่งได้เปรียบในการประมูล

“ตัวที่กระทบหลักๆ ก็จะเป็นเรื่องค่าภาคหลวงที่รัฐจะต้องสูญเสียไป และการนำเข้าแอลเอ็นจีที่จะใช้เงินมากขึ้น แม้ว่าปัจจุบันราคาน้ำมันจะลดต่ำลงแล้ว ส่งผลให้ค่าภาคหลวงลดลงนิดหน่อย แต่เมื่อคิดจากกำลังการผลิตของแหล่งบงกช

และเอราวัณก็ยังเป็นเงินที่สูงมากอยู่ดี” แหล่งข่าวระบุ

นายประพนธ์ วงษ์ท่าเรือ อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) กล่าวว่า เพื่อให้เกิดการสนับสนุนและเพิ่มแรงจูงใจให้กับสถานประกอบการตัดสินใจลงทุนเกี่ยวกับมาตรการปรับปรุง ปรับเปลี่ยนเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พพ.จึงได้ขับเคลื่อน 4 โครงการสำคัญ ได้แก่

1.โครงการให้ค่าปรึกษาเชิงปฏิบัติการเพื่ออนุรักษ์พลังงาน

ความร้อน 2.โครงการให้ค่าปรึกษาเชิงปฏิบัติการเพื่ออนุรักษ์พลังงานไฟฟ้า 3.โครงการส่งเสริมการใช้ระบบควบคุมอัตโนมัติและระบบอินเทอร์เน็ตออฟติงส์ และ 4.โครงการส่งเสริมการปรับปรุงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานความร้อนด้วยวิธีอุตสาหกรรมประหยัด โดยเบื้องต้นได้ตั้งงบลงทุนรวม 500 ล้านบาท คาดผู้เข้าร่วมโครงการ 400 แห่ง และทำให้เกิดการประหยัดพลังงานได้กว่า 2,512 ล้านบาท.