

‘ญี่ปุ่น’

จ่อรุกตลาดพลังงานอาเซียน

หวังชดเชยเติบโตซบ

อุปทานล้นในบ้านเกิด 12

กรุงเทพธุรกิจ ● บรรดาบริษัทก๊าซธรรมชาติ ญี่ปุ่นเลี้ยงขยายธุรกิจสู่เอเชียตะวันออกเฉียงใต้หวังช่วยรับมือการเติบโตด้านการบริโภคพลังงานที่ชะลอตัวและอุปทานภายในประเทศที่ล้นเกิน

เว็บไซต์ข่าวซีเอ็นบีซีรายงานว่ บริษัทญี่ปุ่นหลายราย รวมถึง “โตเกียว ก๊าซ” “ไอซากา ก๊าซ” และ “เจอร่า” เตรียมรุกเข้าสู่ตลาดพลังงานในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้หลังเผชิญกับปริมาณก๊าซธรรมชาติล้นเกินในตลาดบ้านเกิด และโครงการเส้นทางสายใหม่ใหม่ของจีนที่เปลี่ยนภูมิภาค

ของบรรดาประเทศเกิดใหม่ด้วยการทุ่มเงินลงทุนด้านโครงสร้างพื้นฐานและพลังงาน

เมื่อเดือนต.ค. ปีที่แล้ว รัฐมนตรีการค้า ญี่ปุ่น กล่าวว่า ประเทศจะเสนอเงิน 1 หมื่นล้านดอลลาร์ในการสนับสนุนปริมาณก๊าซธรรมชาติเหลว (แอลเอ็นจี) หรือโครงสร้างพื้นฐานก๊าซในเอเชีย

นางเจน นากาโนะ นักวิชาการอาวุโส ในโครงการพลังงานและความมั่นคงแห่งชาติของศูนย์เพื่อการศึกษายุทธศาสตร์ระหว่างประเทศ (ซีเอสไอเอส) กล่าวว่า ความเคลื่อนไหวดังกล่าวจะเปรียบได้กับ “ยิงนกครั้งเดียวได้นกหลายตัว”

“นอกจากการลงทุนจะช่วยให้ญี่ปุ่นลดปริมาณก๊าซแอลเอ็นจีของตนแล้วยังจะช่วย

กระชับความเป็นพันธมิตรกับสหรัฐด้วย เพราะการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านก๊าซธรรมชาติทั่วโลกจะช่วยเพิ่มความต้องการก๊าซส่งออกจากสหรัฐ” นางนากาโนะเผย

เอเชียตะวันออกเฉียงใต้เป็นสนามแข่งขันอันดุเดือดสำหรับบริษัทพลังงาน ในขณะที่บรรดาบริษัทญี่ปุ่นซึ่งมากด้วยประสบการณ์ด้านแอลเอ็นจี เร่งสร้างโรงงานและโครงสร้างพื้นฐานใหม่ๆ เพื่อป้องกันของต่นสู่ภูมิภาค ความต้องการก๊าซในประเทศเหล่านี้เติบโตอย่างรวดเร็ว และแม้ว่าจีนพยายามที่จะครองภูมิภาคผ่านอำนาจทางเศรษฐกิจ แต่ญี่ปุ่นยังคงมีข้อได้เปรียบในอุตสาหกรรมก๊าซธรรมชาติ

นายนิโคลัส บราวน์ หัวหน้าฝ่ายก๊าซ และแอลเอ็นจีเอเชียของบริษัทที่ปรึกษา

วูด แมคเคนซี กล่าวว่า จีนต้องพยายามอย่างหนักในการสนองความต้องการแอลเอ็นจีในตลาดบ้านเกิด เนื่องจากพยายามที่จะลดการพึ่งพาด้านหิน

ญี่ปุ่นซึ่งเป็นประเทศเศรษฐกิจขนาดใหญ่ อันดับ 2 ของเอเชีย เป็นผู้นำเข้ารายใหญ่ที่สุดในตลาดแอลเอ็นจี หลังรัฐบาลสั่งปิดโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ในเมืองฟูกูชิมะ ที่ประสบภัยพิบัติครั้งใหญ่เมื่อปี 2554 ข้อมูลของทอมสันรอยเตอร์ระบุว่า ญี่ปุ่นนำเข้าแอลเอ็นจี 20 ล้านเมตริกตันในปี 2553 และมาแตะที่ประมาณ 84 ล้านเมตริกตันในปีที่แล้ว

อย่างไรก็ตาม อัตราเติบโตดังกล่าวเริ่มชะลอตัวลง หลังมีการเปิดเตาปฏิกรณ์นิวเคลียร์อีกครั้งและส่งผลให้มีอุปทานมากขึ้นไป