

ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ ประชาชาติธุรกิจ วัน เดือน ปี 14-17ก.ย. 2560 หน้า 3 เรื่อง แหล่งก๊าซธรรมชาติ

ปตท.สพ.ลุย 'โมซัมบิกโรมา' กลุ่ม 1.8 พันล้านเหรียญพัฒนาแหล่งก๊าซ

ปตท.สพ.เลื่อนเคาะลงทุนขั้นสุดท้ายโปรเจกต์โมซัมบิก โรมาฯ เฟสแรกมูลค่า 1,800 ล้านดอลลาร์ เป็นปี 62 รัฐบาลโมซัมบิกไฟเขียวให้บริหารจัดการท่าเรือและอื่น ๆ และเจรจาซื้อขายก๊าซให้จบ ด้านแหล่งแคสเมเบิลในออสเตรเลีย แหล่งอุปโภคบริโภคอยู่ระหว่างศึกษารูปแบบพัฒนาด้วยต้นทุนเหมาะสม และโปรเจกต์ในแอลจีเรียจ่อยื่นแผนผลิตเพิ่มหลังสำรวจพบมีศักยภาพ

นายสมพร วงศ์พิทวิทย์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) หรือ ปตท.สพ. เปิดแผน "ประชาชาติธุรกิจ" ถึงความคืบหน้าการพัฒนาแหล่งปิโตรเลียมในต่างประเทศว่า สำหรับโครงการโมซัมบิก โรมาฯ ออฟชอร์ แอเรีย วัน จากเดิมที่คาดว่าจะสามารถสรุปโครงการและตัดสินใจลงทุนขั้นสุดท้าย (FID) ภายในปีนี้ ล่าสุดยังมีอีกหลายขั้นตอนต้องดำเนินการ จึงคาดว่าจะเลื่อนไปเป็นภายในปี 2562 แทนด้วยเหตุผล 1) การอนุมัติจากรัฐบาลโมซัมบิก ในการให้สัมปทานการบริหารจัดการท่าทะเลและท่าเรือ หรือ Marine Concession 2) เจรจากับผู้รับสัมปทานในแปลงปิโตรเลียมที่อยู่ใกล้กัน เพื่อใช้ระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ร่วมกัน 3) พื้นที่ตั้งโครงการมีประชาชนบางส่วนอาศัยอยู่ จำเป็นต้องเคลื่อนย้าย และสร้างเมืองใหม่ให้อยู่อาศัยอย่างถูกต้องและเป็นธรรม และ 4) เจรจาซื้อขายก๊าซกับลูกค้าให้แล้วเสร็จ โดยเฉพาะที่มีข้อตกลงเบื้องต้น หรือ (Head Of Agreement-HOA) เอาไว้แล้ว

เมื่อดำเนินการตามขั้นตอนดังกล่าวแล้ว ต้องนำรายละเอียดทั้งหมดหรือกับสถาบันการเงินเพื่อพิจารณาเงินกู้สำหรับการลงทุนเพื่อพัฒนาแหล่งโมซัมบิก โรมาฯ ตามแผนที่กำหนดไว้ แหล่งปิโตรเลียมดังกล่าวค่อนข้างมีศักยภาพสูงมาก ภายหลังจากที่ได้สำรวจเบื้องต้นพบว่าปริมาณสำรองก๊าซสูงถึง 70 ล้านล้านลูกบาศก์ฟุต (เทียบกับปริมาณสำรองก๊าซในอ่าวไทยอยู่ที่ 7-10 ล้านล้านลูกบาศก์ฟุตเท่านั้น) ซึ่งถือเป็นแหล่งที่มีขนาดใหญ่ และจากปริมาณก๊าซดังกล่าวจะสามารถพัฒนาก๊าซขึ้น

มาใช้ประโยชน์ได้ถึง 4 เฟส โดยเฟสแรกคาดว่าจะใช้เงินลงทุนอยู่ที่ประมาณ 20,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ แต่ ปตท.สพ. ถือหุ้นในโครงการดังกล่าวที่ร้อยละ 8.5 เท่ากับว่าจะใช้เงินลงทุนประมาณ 1,800 ล้านดอลลาร์สหรัฐเท่านั้น "เท่ากับว่าเราชั่งจากแผนประมาณ 2 ปี แต่โมซัมบิก โรมาฯ เป็นโครงการใหญ่ แต่ถ้าเทียบจากสัดส่วนการถือหุ้น (Equity) แล้วโครงการขุดกัก ในประเทศมีเงินมาของเราใหญ่กว่า เพราะ ปตท.สพ.มีสัดส่วนการลงทุนสูงถึง 80% โดยบริษัท ปตท.สพ. อินเทอร์เน็ตในเนเธอร์แลนด์ จำกัด ตามว่า

จุดขายของแหล่งโมซัมบิก โรมาฯ คืออะไร ถ้าในเฟสแรกประสบความสำเร็จเท่ากับว่าโครงการนี้จะกลายเป็น Security of Supply และที่ได้ความรู้ใหม่ คือ ปัจจุบันในหลายประเทศที่เข้าแข่งขันได้พยายามกระจายแหล่งก๊าซ หรือ diversify source เพื่อลดความเสี่ยงจากการซื้อก๊าซจากเพียงแหล่งใดแหล่งหนึ่งเท่านั้น เช่น ประเทศญี่ปุ่น นั่นหมายถึงว่า ลูกค้าจะให้ความสนใจในแหล่งนี้ด้วย"

นายสมพรกล่าวเพิ่มเติมถึงความคืบหน้าการลงทุนในแหล่งอื่น ๆ คือ แหล่งแคสเมเบิล (Cash Maple) ในประเทศออสเตรเลีย อยู่ในระหว่างพิจารณารูปแบบการพัฒนาเพื่อให้ได้ต้นทุนที่เหมาะสมที่สุด เช่น อาจจะทำรูปแบบเรือผลิตก๊าซธรรมชาติเหลว (FLNG) ที่ได้เริ่มศึกษาไว้ก่อนหน้านี้ อาจจะไม่คุ้มค่าการลงทุน ซึ่งขณะนี้กำลังพิจารณาถึงทิศทางของตลาดและเทคโนโลยีใหม่ ๆ ทำให้ต้นทุนการผลิตลดลงได้หรือไม่ รวมถึงอยู่ระหว่างเจรจากับบริษัทที่ต้องการก๊าซ และอยู่ระหว่างเปรียบเทียบราคาก๊าซแหล่งอื่น ๆ ด้วย อย่างไรก็ตาม การพิจารณาของ ปตท.ขึ้นอยู่กับว่าราคาเหมาะสมและสามารถแข่งขันในตลาดได้

นอกจากนี้ยังมีการพัฒนาโครงการในประเทศแอลจีเรีย ที่มีอยู่ 2 โครงการคือ แอลจีเรีย 433 A และ 416 B โดยโครงการแรกถือหุ้นโดยบริษัท พีทีทีอีพีแอลจีเรีย จำกัด (PTTEPAG) อยู่ที่ร้อยละ 35 เริ่มผลิตแล้ว มีกำลังผลิตน้ำมันดิบอยู่ที่ 15,000 บาร์เรล/วัน และกำลังอยู่ระหว่างเพิ่มกำลังผลิตเป็น 20,000 บาร์เรล/วัน รวมถึงกำลังพยายามเร่งรัด

ให้มีการพัฒนาโครงการที่ 2 เพราะภายหลังจากสำรวจเบื้องต้นในช่วงต้นปีที่ผ่านมา ถือว่าศักยภาพปิโตรเลียมค่อนข้างดี เพราะฉะนั้น ในเร็ว ๆ นี้จะยื่นแผนพัฒนาแหล่งดังกล่าวกับทางรัฐบาลแอลจีเรียต่อไป นายสมพรกล่าวต่อไปว่า นอกจากนี้ยังมีแหล่งปิโตรเลียมในประเทศแหล่งใหม่ คือ แหล่งอูบล ในพื้นที่อ่าวไทย ซึ่ง ปตท.สพ.เข้าไปถือหุ้นแหล่งดังกล่าวประมาณร้อยละ 60 โดยมีบริษัท เซฟรอนประเทศไทยสำรวจและผลิต จำกัด

เป็นผู้ดำเนินการ ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างศึกษาในรายละเอียดต้นทุนการพัฒนาเป็นอย่างไร และจะคุ้มค่างานหรือไม่ เนื่องจากราคาน้ำมันในตลาดโลกขณะนี้ยังมีราคาเฉลี่ยค่อนข้างต่ำที่ 45-50 เหรียญสหรัฐ/บาร์เรลเท่านั้น ทั้งนี้ คาดว่าขนาดของแหล่งอูบลในเมืองต้นจะมีศักยภาพอยู่ที่ 20,000-35,000 บาร์เรล/วัน เท่ากับว่าไม่ใช่แหล่งใหญ่มากพอที่จะเร่งพัฒนา แต่ในกรณีที่ราคาน้ำมันอยู่ที่ประมาณ 60 เหรียญสหรัฐ/บาร์เรล อาจจะอยู่ในวิสัยที่จะพัฒนาได้

โครงการสำคัญในต่างประเทศ

พื้นที่แล้ว	ระหว่างสำรวจ
แอลจีเรีย 433A/416B แอลจีเรีย โมซัมบิก	โมซัมบิก/แอลจีเรีย ออราซา แคสเมเบิล เบเรนา/เบเรนา AP1 เบเรนา 01/เบเรนา 23 โมซัมบิก M3/โมซัมบิก M11 โมซัมบิก MD7/โมซัมบิก MOGE3 ชราวีค SK410B

ที่มา : ประชาชาติธุรกิจออนไลน์