

ศักยภาพด้านน้ำมันของกลุ่ม ASEAN-10 (ตอนจบ)

สถานการณ์น้ำมัน (2005 ^๑)	สาระสำคัญ
<p>6. กัมพูชา : Net Oil Importer</p> <ul style="list-style-type: none"> • ปริมาณน้ำมันสำรอง n.a. พันล้านบาร์เรล • ปริมาณการผลิต 0[#] พันบาร์เรล/วัน (ปี 2003) • ปริมาณการบริโภค 3.7[#] พันบาร์เรล/วัน (ปี 2003^๑) • ปริมาณการนำเข้า n.a. พันบาร์เรล/วัน 	<ul style="list-style-type: none"> - กัมพูชาเริ่มมีการสำรวจแหล่งน้ำมันตั้งแต่ปี 1991 โดยบริเวณที่มีการสำรวจพบน้ำมันคือ แหล่งน้ำมันนอกชายฝั่งด้านตะวันตกเฉียงใต้ของประเทศ นอกจากนี้ ยังคาดว่าอาจพบน้ำมันบริเวณทะเลสาบ Tonle Sap ซึ่งเป็นทะเลสาบน้ำจืดขนาดใหญ่ในกัมพูชา - Cambodia National Petroleum Authority คาดว่า กัมพูชาจะเริ่มผลิตน้ำมันดิบได้ในปี 2009 - ในปี 2005 กัมพูชาได้อนุมัติโครงการก่อสร้างโรงกลั่นน้ำมันมูลค่า 200 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ให้แก่นักลงทุนต่างชาติ ทั้งนี้ ปีโตรเลียมเป็นอุตสาหกรรมที่นักลงทุนต่างชาติสนใจเข้าไปลงทุนในกัมพูชามากเป็นอันดับ 1 - น้ำมันสำเร็จรูปเป็นสินค้านำเข้าสำคัญอันดับ 3 ของกัมพูชา รองจาก ผ้าฝ้ายทอมือและผ้าฝ้ายถักนิตหรือโครเชต์ โดยส่วนใหญ่นำเข้าจากไทย
<p>7. สปป.ลาว : Net Oil Importer</p> <ul style="list-style-type: none"> • ปริมาณน้ำมันสำรอง 0 พันล้านบาร์เรล • ปริมาณการผลิต 0[#] พันบาร์เรล/วัน (ปี 2003^๑) • ปริมาณการบริโภค 2.95[#] พันบาร์เรล/วัน (ปี 2003^๑) • ปริมาณการนำเข้า n.a. พันบาร์เรล/วัน 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันยังไม่มีการค้าค้นพบน้ำมันใน สปป.ลาว - เชื้อเพลิง (Fuels) เป็นสินค้านำเข้าสำคัญอันดับ 1 ของ สปป.ลาว นอกจากนี้ ในแต่ละปี สปป.ลาว ยังนำเข้าน้ำมันสำเร็จรูปจากไทยมากเป็นอันดับ 1 ด้วย - สปป.ลาว มีอัตราการผลิตไฟฟ้ารวม 1.317 พันล้าน KWh เป็นการผลิตจากพลังน้ำ 98.6% จากน้ำมัน 1.4% บริโภคในประเทศ 824.7 ล้าน KWh ส่งออก 400 ล้าน KWh โดยมีไทยเป็นผู้ซื้อรายใหญ่

Notes : n.a. = not available. e = estimated.
 ปริมาณน้ำมันสำรองเป็นข้อมูลจาก EIA (ประมาณการ ณ วันที่ 1 มกราคม 2006)

Sources : - The Energy Information Administration (EIA).
 - [#] Central Intelligence Agency (CIA), The World Factbook 2006.
 - กระทรวงพลังงาน (ไทย)

สถานการณ์น้ำมัน (2005°)	สาระสำคัญ
<p>8. พม่า : Net Oil Importer</p> <ul style="list-style-type: none"> • ปริมาณน้ำมันสำรอง 0.05 พันล้านบาร์เรล • ปริมาณการผลิต 18.5[#] พันบาร์เรล/วัน • ปริมาณการบริโภค 32[#] พันบาร์เรล/วัน (ปี 2003°) • ปริมาณการนำเข้า n.a. พันบาร์เรล/วัน 	<ul style="list-style-type: none"> - การผลิตน้ำมันของพม่ายังมีปริมาณน้อย เมื่อเทียบกับแหล่งน้ำมันดิบที่มีอยู่จำนวนมากในประเทศ โดยการผลิตน้ำมันส่วนใหญ่เพื่อใช้บริโภคในประเทศ แต่พม่ามีก๊าซธรรมชาติมาก ซึ่งถือเป็นแหล่งที่มาของรายได้เงินตราต่างประเทศที่สำคัญที่สุดของพม่า - น้ำมันสำเร็จรูปเป็นสินค้านำเข้าสำคัญอันดับ 2 ของพม่า รองจากเครื่องจักรและอุปกรณ์ขนส่ง - พม่ายังขาดการสำรวจและขุดเจาะน้ำมัน เนื่องจากต้องใช้เงินลงทุนจำนวนมาก ดังนั้น รัฐบาลพม่าจึงเปิดโอกาสให้นักลงทุนต่างชาติร่วมทุนกับบริษัท Myanmar Oil and Gas Exploration ซึ่งเป็นบริษัทของรัฐบาลพม่า เพื่อสำรวจและขุดเจาะน้ำมันในพม่า
<p>9. ไทย : Net Oil Importer</p> <ul style="list-style-type: none"> • ปริมาณน้ำมันสำรอง 0.291 พันล้านบาร์เรล • ปริมาณการผลิต 296.9 พันบาร์เรล/วัน • ปริมาณการบริโภค 838.4 พันบาร์เรล/วัน • ปริมาณการนำเข้า 827.81 พันบาร์เรล/วัน (ปี 2005 ข้อมูลจากกระทรวงพลังงาน (ไทย)) 	<ul style="list-style-type: none"> - การผลิตราว 38% เป็นการผลิตน้ำมันดิบ - ไทยมีโรงกลั่นน้ำมัน 4 แห่ง ซึ่งมีกำลังการกลั่นน้ำมันรวม 703,100 บาร์เรล/วัน อาทิ โรงกลั่น Shell Co. of Thailand Ltd. ที่จังหวัด ระยอง, Thai Oil Co. Ltd. และ Esso Standard Thailand Ltd. ที่อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี - รัฐบาลไทยกำลังพิจารณาข้อเสนอต่าง ๆ อาทิ การแก้ไขกฎระเบียบเกี่ยวกับโรงกลั่นน้ำมันเพื่อส่งออก เพื่ออำนวยความสะดวกให้นักลงทุน การก่อสร้างท่อส่งน้ำมันผ่านคอคออดกระ เพื่อใช้ขนส่งน้ำมันโดยไม่ต้องผ่านช่องแคบมะละกา โดยมุ่งหวังจะให้ไทยเป็นศูนย์กลางการผลิตและการขนส่งน้ำมันของภูมิภาคเอเชีย - รัฐบาลสนับสนุนการผลิตเอทานอลเป็นพลังงานทดแทน เพื่อลดการบริโภคและการนำเข้าน้ำมัน

สถานการณ์น้ำมัน (2005°)	สาระสำคัญ
<p>10. เวียดนาม : Net Oil Exporter</p> <ul style="list-style-type: none"> • ปริมาณน้ำมันสำรอง 0.6 พันล้านบาร์เรล • ปริมาณการผลิต 366.4 พันบาร์เรล/วัน • ปริมาณการบริโภค 259.4 พันบาร์เรล/วัน • ปริมาณการส่งออก 67 พันบาร์เรล/วัน 	<ul style="list-style-type: none"> - การผลิตทั้งหมดเป็นการผลิตน้ำมันดิบ - ปัจจุบันเวียดนามยังคงนำเข้าผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมจากต่างประเทศ เนื่องจากยังไม่สามารถกลั่นน้ำมันได้เอง อย่างไรก็ตาม เวียดนามกำลังสร้างโรงกลั่นน้ำมันแห่งแรกของประเทศที่ Quang Ngai มีกำลังการกลั่น 140 พันบาร์เรล/วัน ซึ่งคาดว่าจะสามารถเปิดดำเนินการในเชิงพาณิชย์ได้ในปี 2009 และขณะนี้กำลังพิจารณาสร้างโรงกลั่นแห่งที่ 2 - น้ำมันดิบเป็นสินค้าส่งออกสำคัญอันดับหนึ่งของประเทศ ส่วนใหญ่ส่งออกไปยัง ญี่ปุ่น สิงคโปร์ และเกาหลีใต้ เพื่อผ่านกระบวนการกลั่นอีกต่อหนึ่ง - ปริมาณสำรองและการผลิตน้ำมันของเวียดนามมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีการสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำมันหลายแห่งอย่างต่อเนื่อง โดยมีการร่วมทุนระหว่างบริษัทปิโตรเวียดนามของรัฐบาลเวียดนามกับบริษัทต่างชาติจากหลายประเทศ - ชาวเวียดนามส่วนใหญ่ยังคงพึ่งพาพลังงานชีวมวล เช่น ฟืน และถ่าน เป็นแหล่งพลังงานหลัก

ส่วนเศรษฐกิจต่างประเทศ ฝ่ายวิชาการ
 มิถุนายน 2549