

ลำดับเหตุการณ์สำคัญในสหภาพพม่า ไตรมาส 2 ปี 2550 (เมษายน-มิถุนายน 2550)

วัน/เดือน/ปี	รายละเอียด
6 เม.ย.2550	การก่อสร้างเขื่อนท่าสาบ (Tah Sang หรือ Tar-hsan) ได้เริ่มขึ้นแล้วเมื่อวันที่ 30 มี.ค. 2550 โดยจะมีความยาว 2,848 ฟุต (868 เมตร) และ สูง 746 ฟุต (227 เมตร) มูลค่าก่อสร้างกว่า 6,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ กำลังติดตั้งรวม 7,110 เมกะวัตต์ คาดว่าจะสามารถผลิตไฟฟ้าได้ 35,446 ล้านกิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี เขื่อนอยู่ห่างจากชายแดนไทย 75 กม. กั้นลำน้ำสาละวิน (Thalwin) ซึ่งเป็นแม่น้ำสายหลัก 1 ใน 2 แห่งในพม่า
8 เม.ย.2550	สำนักข่าว AP รายงานว่า รัฐบาลทหารพม่าและรัฐบาลจีน ได้ลงนามฉบับที่ 4 ในปีนี้ ในข้อตกลงสร้างเขื่อนไฟฟ้าพลังน้ำบริเวณแม่น้ำสาละวินตอนบน ซึ่งอยู่ในรัฐฉาน ทางตอนเหนือของพม่า จะมีกำลังผลิตไฟฟ้า 2,400 เมกะวัตต์ ไม่มีการเปิดเผยเงินลงทุนในโครงการนี้
14 เม.ย.2550	รศ.ดร.ชาคริต ทองอุไร ผู้อำนวยการสถานวิจัยและพัฒนาพลังงานทดแทนจากน้ำมัน ปาล์มและพืชน้ำมันคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) เปิดเผยว่า บริษัท Namhung Construction จำกัดจากประเทศเกาหลี ได้ติดต่อให้ดำเนินการออกแบบโรงงานผลิตไบโอดีเซลที่ประเทศพม่า กำลังการผลิตกว่า 10,000 ลิตรต่อวัน เนื่องจากพม่ามีสบู่ดำมากและค่าแรงงานถูกกว่าไทย โดยให้ไทยเป็นที่ปรึกษาเพราะเทคโนโลยีขั้นพื้นฐานในแบบของ มอ.สามารถเข้าใจได้ง่าย ไม่ซับซ้อนยุ่งยาก ประกอบกับอยู่ใกล้กันสะดวกต่อการฝึกอบรมและการให้บริการอย่างต่อเนื่อง
16 เม.ย.2550	สำนักข่าวซินหัวรายงานว่า พม่าเตรียมจัดตั้งสมาคมผู้ค้าอัญมณีพม่า(เอ็มจีเอ็มเอ) เพื่อเร่งพัฒนาอุตสาหกรรมแร่อัญมณีในประเทศโดยเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและสนับสนุนการจัดงานแสดงสินค้านอคมณีในต่างประเทศ เพื่อให้ผู้ค้าอัญมณีต่างชาติสามารถติดต่อโดยตรงกับทางสมาคม ซึ่งมีการจัดแสดงอัญมณีประจำปี ครั้งที่ 44 ในเดือนมีนาคม 2550 มีผู้ค้าอัญมณีเข้าร่วมกว่า 3 พันราย เป็นผู้ค้าต่างชาติกว่า 2 พันราย และสามารถขายหยก พลอย และไข่มุก รวมกันได้เกือบ 6 พันล็อต
26 เม.ย.2550	นสพ.เดลินิวส์ รายงานว่า จีนและพม่าบรรลุข้อตกลงความร่วมมือด้านพลังงาน ครอบคลุมการก่อสร้างท่อส่งน้ำมันและก๊าซธรรมชาติระหว่างสองประเทศ ทำให้จีนสามารถลดต้นทุนค่าขนส่งได้อย่างมหาศาล รวมทั้งลดความเสี่ยงจากการที่ต้องขนส่งทางเรือผ่านช่องแคบมะละกา ทั้งนี้ คณะกรรมการปฏิรูปและการพัฒนาแห่งชาติ (เอ็นดีอาร์ซี) ของจีนตกลงอนุมัติแผนก่อสร้างท่อส่งน้ำมันเชื่อมโยงเมืองท่าชิตเว่ยของพม่าไปยังเมืองคุนหมิงในมณฑลยูนนานทางตะวันตกเฉียงใต้ของจีน ซึ่งจะเริ่มก่อสร้างภายในปีนี้ นอกจากนี้ ยังมีแผนจะลงทุนสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติเชื่อมจากพม่าไปคุนหมิงเช่นกันวงเงินลงทุน 1,040 ล้านดอลลาร์ หรือราว 36,400 ล้านบาท รวมทั้งมีแผนจะก่อสร้างโรงงานน้ำมันในเมืองคุนหมิงและในเทศบาลนครฉงชิ่งด้วย

	<p>ท่อส่งพลังงานทั้งสองจะใช้ลำเลียงน้ำมันและก๊าซธรรมชาติ ทั้งจากพม่าและประเทศส่งออกพลังงานอื่นๆในตะวันออกกลางและแอฟริกา อนึ่ง จีนได้อนุมัติเงินกู้สนับสนุนภาคพลังงานให้พม่าอีก 83 ล้านดอลลาร์สหรัฐ. หรือราว 2,905 ล้านบาทด้วย</p>
30 เม.ย.2550	<p>บริษัท ผลพนา จำกัด ซึ่งเป็นกลุ่มทุนทำไม้ไทยเป็นบริษัทเดียวที่ทางการพม่าต่อสัญญา ในการเข้าไปสัมปทานไม้ในฝั่งพม่าตรงข้ามอำเภอขุนยวม และอยู่ระหว่างเตรียมจะขนไม้พม่าจำนวน 25,000 ท่อน ผ่านอ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอนเข้ามาในไทย</p>
30 เม.ย.2550	<p>กระทรวงต่างประเทศของบังกลาเทศและพม่า เห็นชอบโครงการก่อสร้างถนนเชื่อมการเดินทางระหว่างทั้ง 2 ประเทศเป็นครั้งแรกเพื่อส่งเสริมการค้าและการท่องเที่ยว โดยฝ่ายบังกลาเทศจะให้ทุนก่อสร้างถนนระหว่างเมืองกันด์ทุม ทางตะวันออกเฉียงใต้กับเมืองโบลิบาซาร์ในพม่า รวมระยะทาง 25 กิโลเมตร ซึ่งจะสามารถเชื่อมต่อระหว่างบังกลาเทศกับจีนและไทยด้วย</p>
2 พ.ค.2550	<p>นสพ. New Light of Myanmar รายงานว่า ได้มีการขุดพบบ่อก๊าซธรรมชาติในพื้นที่ด้านในของชายฝั่งเขต เอ-ยา-วดีสำเร็จเป็นครั้งแรกของพม่า โดยอยู่ห่างจากย่างกุ้งประมาณ 60 กิโลเมตร คาดว่าจะสามารถผลิตก๊าซธรรมชาติได้มากถึง 3.2 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน</p>
10 พ.ค.2550	<p>นสพ. Yangonn Times รายงานว่า การสร้างทางหลวงสายเอเชียในส่วนที่ตัดผ่านพม่าอยู่ระหว่างการสำรวจพื้นที่เพื่อขยายเส้นทางจากเมืองชิงอัน นินออง มายังเมืองกอกะเรก ทางตะวันออกเฉียงใต้ของรัฐกะฉิ่น หลังจากที่มีการสร้างเส้นทางจากเมืองเมียวดีมายังเมืองชิงอัน นินออง ได้แล้วเสร็จไปในปีที่แล้ว หากเส้นทางส่วนที่เหลือจากเมืองกอกะเรก มายังมะละแหม่ง ระยะทาง 1.36 พันกิโลเมตร แล้วเสร็จ จะทำให้สามารถเชื่อมโยงเส้นทางหลวงจากยุโรปมายังจีน อินเดีย และไทย</p>
14 พ.ค.2550	<p>นสพ. New Light of Myanmar รายงานว่า ทางกรมพม่ายืนยันเป็นครั้งแรกเกี่ยวกับการเจาะพบก๊าซปริมาณมหาศาลที่บ่อซอติกา 3 (Zawtika-3) ในแปลง M-9 แปลงสัมปทานสำรวจจุดเจาะที่ดำเนินการโดยบริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) หรือ ปตท.สผ.ของไทยคาดว่าจะเริ่มผลิตก๊าซที่พบใหม่นี้ได้อย่างเป็นทางการในช่วงปี 2554-2555 ก๊าซที่บ่อแห่งนี้พุ่งแรงสูงสุดถึงวันละ 26 ล้านลูกบาศก์ฟุต (หรือ 0.736 ล้านลูกบาศก์เมตร) และจากศักยภาพของปริมาณก๊าซที่มีอยู่จึงได้รับการยืนยันในระดับ (ที่น่าไปใช้) เชิงพาณิชย์ได้</p>
17 พ.ค.2550	<p>รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพม่า อูตอง (U Thaung) ได้ลงนามความตกลงฉบับหนึ่งกับฝ่ายรัสเซีย ดำเนินการโดยบริษัท Atomstroieksport ซึ่งเป็นแขนงธุรกิจในเครือของ Rosatom เพื่อก่อสร้างศูนย์วิจัยนิวเคลียร์ประกอบด้วยห้องทดลองเพื่อผลิตไอโซโทปส์ทางการแพทย์ (medical isotopes) รวมทั้งอาคารและเครื่องมือเพื่อการกำจัดกากนิวเคลียร์ด้วย รวมทั้งเตาปฏิกรณ์ประเภทมวลเบา (light-</p>

	water nuclear reactor) แม้ว่าจะไม่มีการแถลงมูลค่าก่อสร้าง หรือ ข้อแลกเปลี่ยนใด จากฝ่ายพม่า แต่มีการวิเคราะห์ว่าจะใช้เงินลงทุนราว 540 ล้านดอลลาร์ สหรัฐ. และใช้เวลาก่อสร้าง 5 ปี โดย ศูนย์ฯ จะอยู่ใต้การควบคุมดูแลขององค์การพลังงานนิวเคลียร์ระหว่างประเทศแห่งสหประชาชาติ หรือ UNIAEA (United Nation International Atomic Energy Agency)
19 พ.ค.2550	นสพ. New Light of Myanmar รายงานว่ารัฐบาลทหารพม่าแต่งตั้ง พล.ท.เต็งเส่ง ผู้มีอิทธิพลมากที่สุดอันดับ 5 ในคณะผู้นำของพม่า ขึ้นรักษาการตำแหน่งนายกรัฐมนตรีแล้วเมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม หลังจากที่ พล.เอกโซวิน นายกรัฐมนตรี คนก่อนป่วยหนัก และอยู่ระหว่างการรักษาตัวที่โรงพยาบาลในประเทศสิงคโปร์
28 พ.ค.2550	นายอำนาจ ผลการรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี กล่าวว่า ทางจังหวัดมีนโยบายที่จะผลักดันให้มีการเปิดบ้านพุน้ำร้อน ในพื้นที่ ต.บ้านเก่า อ.เมืองกาญจนบุรี ซึ่งเป็นจุดเชื่อมต่อการค้าชายแดนระหว่างไทยและประเทศพม่าที่มีระยะทางที่ใกล้ที่สุด ซึ่งหากมีการสร้างเส้นทางสายกาญจนบุรี-ทวาย ระยะทาง 130 กิโลเมตร ที่เป็นการนำไปสู่การสร้างท่าเรือน้ำลึกที่พม่า และมีการเปิดจุดผ่านแดนถาวร จะใช้ระยะเวลาไม่เกิน 4 ชั่วโมง ถือว่ามีความได้เปรียบทางภูมิศาสตร์ และมีความพร้อมด้านการค้า การลงทุน และการท่องเที่ยวมากกว่าจังหวัดอื่นๆ
6 มิ.ย.2550	รัฐบาลทหารพม่าเตรียมสำรวจสำมะโนประชากรทั่วประเทศครั้งแรกในรอบ 13 ปี เพื่อเตรียมการเลือกตั้ง โดยได้รับความช่วยเหลือด้านเทคนิคและเงินอุดหนุนจากกองทุนเพื่อประชากรแห่งสหประชาชาติ (U.N. Population Fund) ทั้งนี้ พม่าเคยทำสำรวจสำมะโนประชากรในปี 2516 และ 2526 เมื่อคำนวณจากอัตราการเกิดของประชากรและสถิติในอดีตคาดว่าประชากรในปัจจุบันอยู่ในระดับ 57 ล้านคน
8 มิ.ย.2550	แหล่งข่าว Irrawaddy รายงานว่าจีนต้องการสร้างความร่วมมือกับพม่าอย่างเข้มแข็งเพื่อป้องกันการลักลอบขนไม้และนำสัตว์ออกจากป่าอย่างผิดกฎหมายบริเวณชายแดนพม่ากับจังหวัดยูนนาน และจีนได้สั่งห้ามนำเข้าไม้สักตั้งแต่เดือนมีนาคม 2006 อย่างไรก็ตาม สำนักข่าว Xinhua ชี้ว่า ยังมีธุรกิจผิดกฎหมายที่จ้างหรือทำธุรกิจไม้ท่อนหรือไม้สักในพม่า
8 มิ.ย.2550	แหล่งข่าว Irrawaddy รายงานว่า การค้าระหว่างพม่าและอินเดียรวม 650 ล้านดอลลาร์ สหรัฐ. ในช่วงปี 2549-2550 ต่ำกว่าเป้า 1 พันดอลลาร์ สหรัฐ. เนื่องจากนักลงทุนอินเดียขาดความสนใจลงทุนในพม่า G L Goenka, President of the Indo-Myanmar Chamber of Commerce and Industries กล่าวว่า การค้าระหว่าง 2 ประเทศจากจำนวน 341 ล้านดอลลาร์ สหรัฐ. ในปี 2547-2548 เพิ่มขึ้นเป็น 557 ล้านดอลลาร์ สหรัฐ. ในปีต่อมา ในขณะที่ การส่งออกของอินเดียไปพม่าอยู่ที่ราว 80 ล้านดอลลาร์ สหรัฐ. ทั้งนี้ หอการค้าฯ มีแผนจัดนิทรรศการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมในช่วงช่วงปลายปี

	2550นี้ เพื่อกระตุ้นการค้าระหว่าง 2 ประเทศ
8 มิ.ย.2550	<p>แหล่งข่าว Irrawaddy รายงานว่า จากการที่ทางการนิวเคลียสได้แนะนำให้บริษัทน้ำมันและแก๊สของอินเดีย ทบทวนแผนการลงทุนในพม่า ล่าสุดบริษัท Oil and Natural Gas Corporation (ONGC) ประกาศลงทุนราว 2.4 พันล้านดอลลาร์ สหรัฐ. เพื่อการสำรวจและพัฒนาใน Mizoram, Tripura, Nagaland and Assam. ทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือของอินเดียติดกับพม่า ซึ่งนักวิเคราะห์ด้านอุตสาหกรรมมองว่าเป็นการตอบโต้ต่อท่าทีที่ถึงเลขของทางการพม่าที่จะตัดสินใจขายก๊าซที่ขุดพบนอกฝั่งขนาดใหญ่บริเวณ อ่าวเบงกอลให้กับอินเดีย ทั้ง ยังตั้งข้อสังเกตว่า บริษัท GAIL ซึ่งได้ร่วมลงทุนในการสำรวจบริเวณบ่อน้ำมัน (Shwe) Block 3 เมื่อ 5 เดือนก่อน ยังจะดำเนินการต่อหรือไม่</p>
12 มิ.ย.2550	<p>แหล่งข่าว Irrawaddy รายงานว่า ทางการพม่าได้เปลี่ยนชื่อโครงการพัฒนาเมืองเทคโนโลยี (Information City) จาก Yadanabon Myothit เป็น Yadanabon Naypyidaw บนเนื้อที่กว่า 5,000 acre บริเวณตอนกลางของประเทศตรงข้ามกับเมืองเก่า Maymyo ซึ่งอยู่ห่างจาก Mandalay ราว 70 กม. หรือ 300 กม.ทางเหนือของเมืองหลวงใหม่ Naypyidaw และประมาณ 600 กม. จากศูนย์กลางทางเศรษฐกิจย่างกุ้ง แต่ไม่มีการเปิดเผยถึงตัวเลขการลงทุน ซึ่งหากเทียบเคียงกับ Malaysia's much-hyped Cyberjaya ของมาเลเซีย คาดว่าคงใช้เงินลงทุนราว 15 พันล้านดอลลาร์ สหรัฐ. อย่างไรก็ตาม นักวิเคราะห์เชื่อว่า โครงการดังกล่าวจะไม่ได้ได้รับความสนใจจากนักลงทุนต่างชาติ เพราะปัจจุบันแม้แต่ในเมืองหลวงใหม่ Naypyidaw ก็ยังประสบปัญหาความไม่พร้อมด้านการสื่อสาร การขนส่ง และการลงทุนด้านเทคโนโลยีขั้นสูง</p>
13 มิ.ย.2550	<p>พลโทเต็งเส่ง (Thein sein) ผู้รักษาการนายกรัฐมนตรีและเลขาธิการที่ 1 สภาเพื่อสันติภาพและการพัฒนาแห่งรัฐ หรือ SPDC (State Peace and Development Council) แถลงหลังการเดินทางกลับจากเยือนจีนว่า “กำลังมีการจัดเตรียมการเพื่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังจีน” ถือเป็นการพูดอย่างชัดเจนเป็นครั้งแรกเกี่ยวกับการจำหน่ายก๊าซธรรมชาติปริมาณมหาศาลที่ขุดพบนอกชายฝั่งในอ่าวเบงกอล แปลงสำรวจ A-1 และ A-3 แต่ยังไม่มียารละเอียดยว่าจะเริ่มผลิตและส่งก๊าซได้เมื่อใด เนื่องจาก ต้องรอการก่อสร้างท่อส่งจากชายฝั่งรัฐยะไข่ถึงชายแดนจีนเสร็จในอีก 2 – 3 ปีข้างหน้า ทั้งนี้ จีนถือเป็นพันธมิตรที่พร้อมสนับสนุนและให้ความช่วยเหลือพม่าในทุกด้านอย่างไม่มีเงื่อนไข</p> <p>อนึ่ง มีข่าวว่าบริษัทแควซ อาจจะมีการฟ้องร้องเรียกค่าเสียหายจากรัฐบาลทหารพม่า เนื่องจากบริษัทฯ ไม่ได้มีส่วนร่วมในการตัดสินใจเกี่ยวกับการจำหน่ายก๊าซ ทั้งที่ได้ลงทุนมหาศาลในการสำรวจจนพบก๊าซในทั้งสองแปลงดังกล่าว</p>