



ฝ่ายเศรษฐกิจ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
BUSINESS DEVELOPMENT CENTER

***ภาวะอุตสาหกรรมไทยปี 2551 และแนวโน้มปี 2552**

ศรายุทธ ทองอร่าม
เจ้าหน้าที่ฝ่ายเศรษฐกิจ

9 มกราคม 2552

E-mail: sarayutt@off.fti.or.th

บทสรุปผู้บริหาร

- ปี 2551 คาดว่า ดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรมจะขยายตัวร้อยละ 6.6 โดยได้รับปัจจัยสนับสนุนจากการขยายตัวของกลุ่มอุตสาหกรรมหมวดยานยนต์และอุปกรณ์ขนส่ง, หมวดผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์, หมวดปิโตรเลียม, หมวดเครื่องใช้ไฟฟ้า และหมวดอาหาร ในขณะที่หมวดอุตสาหกรรมที่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตรวม ได้แก่ หมวดผลิตภัณฑ์เครื่องหนัง, หมวดเครื่องเรือนและหมวดสิ่งทอและผลิตภัณฑ์สิ่งทอ
- แนวโน้มดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรมปี 2552 คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -1.5 โดยสามไตรมาสแรกของปี 2552 มีแนวโน้มจะหดตัวจากช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งเป็นผลมาจากการชะลอตัวของเศรษฐกิจโลกและเศรษฐกิจไทย รวมถึงผลจากฐาน (Base effect) ที่สูงในปีแล้ว และจะเริ่มขยายตัวในแดนบวกได้ในไตรมาสที่ 4 เป็นต้นไป ตามการใช้จ่ายของภาครัฐเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ นอกจากนี้ จากการศึกษาใช้มาตรการทางการคลังของรัฐบาลทั่วโลกที่ต้องการฉีดเงินเข้าไปในระบบเศรษฐกิจ จะช่วยกระตุ้นภาวะเศรษฐกิจโลกให้ดีขึ้น ส่งผลทำให้การส่งออกไทยเริ่มปรับตัวดีขึ้นในไตรมาสสุดท้ายของปี 2552
- หมวดอุตสาหกรรมที่คาดว่าจะยังขยายตัวได้ ได้แก่ อาหาร และเครื่องดื่ม, ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด, สิ่งทอและผลิตภัณฑ์สิ่งทอ, รองเท้า, เครื่องหนัง และผลิตภัณฑ์หนัง
- หมวดอุตสาหกรรมที่คาดว่าจะชะลอตัว และหดตัว ได้แก่ อิเล็กทรอนิกส์, เครื่องใช้ไฟฟ้า, ยานยนต์และชิ้นส่วน, ยางและผลิตภัณฑ์ยาง, เยื่อและผลิตภัณฑ์กระดาษ, เหล็กและผลิตภัณฑ์เหล็ก, วัสดุก่อสร้าง, ผลิตภัณฑ์เคมี, ปิโตรเลียม
- ปัจจัยสนับสนุน ได้แก่ ราคาน้ำมันดิบตลาดโลกลดลง, เงินเฟ้ออยู่ในระดับต่ำ, การตั้งงบประมาณกลางปี 2552 เพิ่ม และการเร่งก่อสร้างโครงการเมกะโปรเจ็ค
- ปัจจัยเสี่ยง ได้แก่ เศรษฐกิจโลกชะลอตัว, ความไม่เชื่อมั่นทางการเมือง และการเลิกจ้างงานในบางอุตสาหกรรมที่ได้รับผลกระทบ ทำให้แรงงานสูญเสียรายได้ ส่งผลกระทบทำให้กำลังซื้อภายในประเทศลดลง

* บทความนี้เป็นความคิดเห็นส่วนตัว อาจไม่สอดคล้องกับความคิดเห็นของสภาอุตสาหกรรมฯ และสภาอุตสาหกรรมฯ ไม่มีส่วนรับผิดชอบแต่อย่างใด ทั้งนี้ หากท่านนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงธุรกิจ กรุณาตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลเพิ่มเติม เพื่อความรอบคอบและผลประโยชน์ของท่าน



ฝ่ายเศรษฐกิจ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย BUSINESS DEVELOPMENT CENTER

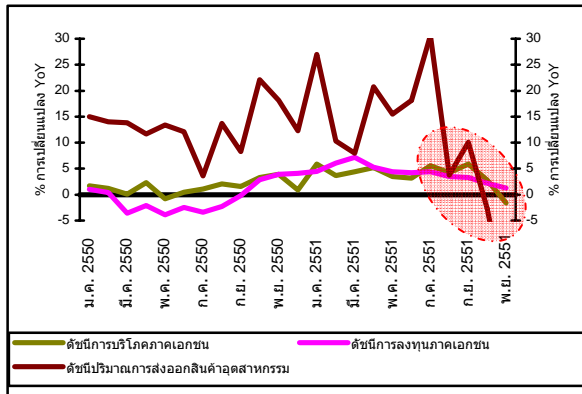
ภาวะอุตสาหกรรมไทยปี 2551

- ดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรมไตรมาสที่ 3 ของปี 2551 ขยายตัวร้อยละ 7.6 ชะลอตัวลงจากไตรมาสที่ 1 และ 2 ที่ขยายตัวร้อยละ 12.6 และ 10.1 ตามลำดับ เป็นการชะลอตัวลงจากอุตสาหกรรมหมวดยานยนต์และอุปกรณ์ขนส่ง, หมวดผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ และหมวดเครื่องใช้ไฟฟ้า ซึ่งมีสัดส่วนร้อยละ 29.3 ของดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรมรวม
- เมื่อพิจารณาโดยภาพรวมของการเติบโต 11 เดือนแรกของปี 2551 พบว่า ดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรมขยายตัวร้อยละ 7.7 โดยแหล่งที่มาของการเติบโตที่สำคัญมาจากการขยายตัวของหมวดยานยนต์และอุปกรณ์ขนส่ง (2.4%), หมวดผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ (6.1%), หมวดปิโตรเลียม (0.4%), หมวดเครื่องใช้ไฟฟ้า (0.3%) และหมวดอาหาร (0.3%) ที่ยังขยายตัวอยู่ในระดับดีในครึ่งแรกของปี 2551 จากการส่งออกที่ขยายตัว และการบริโภคภายในประเทศที่เพิ่มขึ้นจากระดับราคาสินค้าเกษตรที่เพิ่มสูงขึ้น ทำให้เกษตรกรมีรายได้ในการจับจ่ายใช้สอยซื้อสินค้าคงทนเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ อุตสาหกรรมที่ส่งผลกระทบต่อแหล่งที่มาของการเติบโตดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรม ได้แก่ หมวดผลิตภัณฑ์เครื่องหนัง (-0.9%), หมวดเครื่องเรือน (-0.3%) และหมวดสิ่งทอและผลิตภัณฑ์สิ่งทอ (-0.3%) ตามการส่งออกที่ชะลอตัวลงจากการแข่งขันจากประเทศที่มีต้นทุนแรงงานต่ำ อย่างเช่น จีน และเวียดนาม (ภาคผนวกที่ 1)
- อย่างไรก็ตาม หากพิจารณาตัวเลขการขยายตัวของเดือนพฤศจิกายน 2551 จะพบว่า อุตสาหกรรมที่เป็นเครื่องจักรสำคัญต่อการเติบโตในช่วงครึ่งปีแรก ได้แก่ หมวดยานยนต์และอุปกรณ์ขนส่ง, หมวดผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ และหมวดเครื่องใช้ไฟฟ้าเริ่มส่งสัญญาณการชะลอตัว โดยขยายตัวและหดตัวเพียงร้อยละ 5.2, -6.2 และ -9.3 ลดลงเมื่อเทียบกับไตรมาส 3 ของปี 2551 ที่ขยายตัวร้อยละ 11.0, 21.8 และ 1.1 ตามลำดับ ตามการบริโภคภายในประเทศที่ลดลง และการชะลอตัวการส่งออกไปยังตลาดหลักๆ (สหรัฐอเมริกา, สหภาพยุโรป และญี่ปุ่น) ประกอบกับช่วงปลายเดือนพฤศจิกายนมีการปิดสนามบินสุวรรณภูมิ ทำให้ผู้ส่งออกไม่สามารถส่งออกสินค้าได้ โดยเฉพาะหมวดสินค้าอิเล็กทรอนิกส์
- สอดคล้องกับอัตราการใช้จ่ายกำลังการผลิตไตรมาสที่ 3 ของปี 2551 พบว่า มีอัตราการใช้จ่ายกำลังการผลิตรวมเท่ากับร้อยละ 69.6 ลดลงจากสองไตรมาสแรกที่มีการใช้จ่ายกำลังการผลิตร้อยละ 75.4 และ 71.0 ตามลำดับ โดยภาพรวมของอัตราการใช้จ่ายกำลังการผลิต 11 เดือนแรกของปี 2551 พบว่า มีอัตราการใช้จ่ายกำลังการผลิตรวมร้อยละ 70.5 ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อนที่มีการใช้จ่ายกำลังการผลิตร้อยละ 73.7



ฝ่ายเศรษฐกิจ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย BUSINESS DEVELOPMENT CENTER

แผนภาพที่ 1 แสดงอัตราการขยายตัวของดัชนีการบริโภคภาคเอกชน, ดัชนีการลงทุนภาคเอกชน และดัชนีปริมาณการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรม



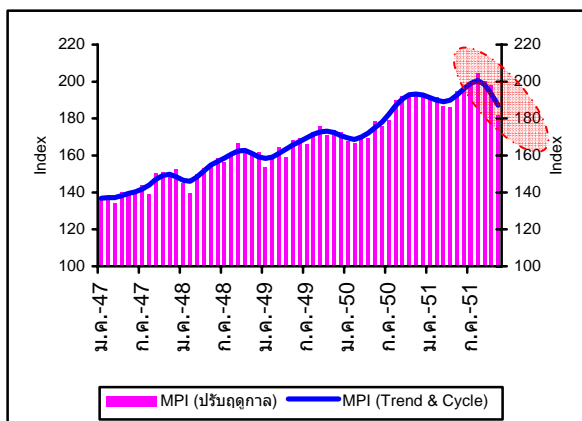
- ทิศทางอุตสาหกรรมช่วงไตรมาสสุดท้ายของปี 2551 มีแนวโน้มชะลอตัวลงจากการลดลงของความต้องการในประเทศและต่างประเทศ โดยพิจารณาจากอัตราการขยายตัวของดัชนีการบริโภคภาคเอกชน, ดัชนีการลงทุนภาคเอกชน และดัชนีปริมาณการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรม นับตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2551 ขยายตัวในอัตราที่ลดลงอย่างต่อเนื่องจนถึงเดือนพฤศจิกายน 2551 (ดังแผนภาพที่ 1)

ที่มา : ธปท. และจากการคำนวณ

- ปี 2551 คาดว่าดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรมจะขยายตัวร้อยละ 6.6 ลดลงจากปีก่อนที่ขยายตัวร้อยละ 8.2 ตามการชะลอตัวของไตรมาสสุดท้ายปี 2551 ที่คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -0.5 ตามการชะลอตัวของการส่งออกและการบริโภคภายในประเทศที่ลดลง สาเหตุจากระดับราคาสินค้าเกษตรที่ปรับตัวลดลง เช่นเดียวกับกับการลงทุนและการบริโภคของภาคเอกชนที่ได้รับผลกระทบจากความไม่เชื่อมั่นทางการเมือง ทำให้ชะลอการลงทุนและการบริโภคออกไป

แนวโน้มอุตสาหกรรมไทยปี 2552

แผนภาพที่ 2 แสดงดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรมที่ปรับค่าฤดูกาล และดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรมที่เหลือนเพียงค่าแนวโน้ม และวัฏจักร



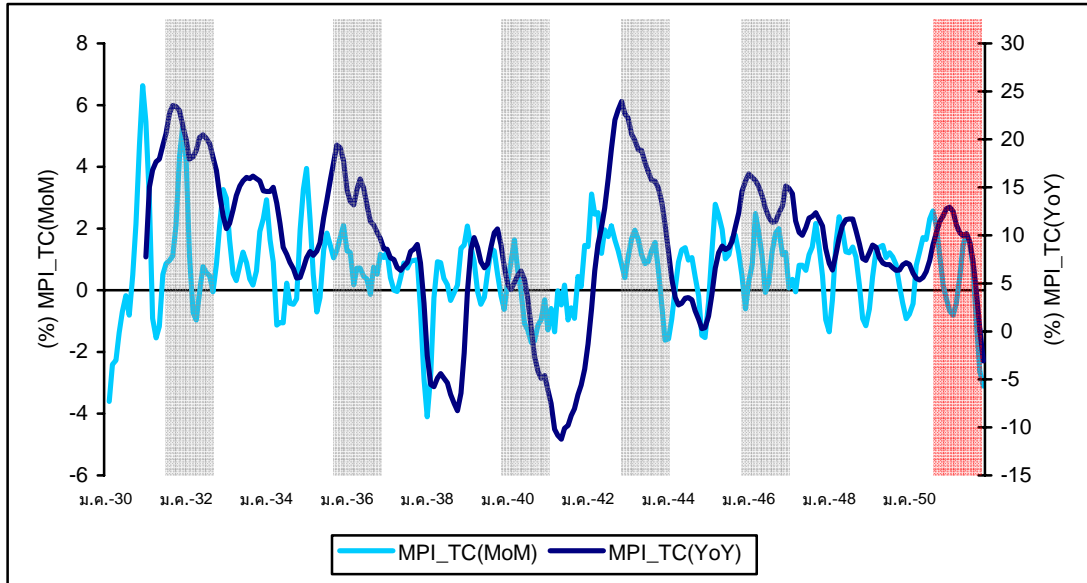
- ภาวะผลผลิตภาคอุตสาหกรรมครั้งแรกของปี 2552 มีแนวโน้มชะลอตัวต่อเนื่องจากไตรมาสสุดท้ายของปี 2551
- พิจารณาจากดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรมที่ปรับผลของฤดูกาล และเหตุการณ์ผิดปกติออกไปแล้ว ค่า MPI_TC ที่ได้แสดงการเคลื่อนไหวของแนวโน้มระยะยาว และวัฏจักรธุรกิจ (Trend & Cycle) ที่มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง (ดังแผนภาพที่ 2 และ 3)

ที่มา : ธปท. และจากการคำนวณ



ฝ่ายเศรษฐกิจ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย BUSINESS DEVELOPMENT CENTER

แผนภาพที่ 3 แสดงอัตราการเปลี่ยนแปลงดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรม



ที่มา : ธปท. และจากการคำนวณ

- หากพิจารณาตารางที่ 1 และ 2 จะพบว่า วัฏจักรธุรกิจของผลผลิตภาคอุตสาหกรรมไทยเฉลี่ยหนึ่งวัฏจักรประมาณ 46-48 เดือน (4 ปี) แบ่งเป็น จากจุดสูงสุด – จุดต่ำสุดมีระยะเวลาเฉลี่ย 33 เดือน จากจุดต่ำสุด – จุดสูงสุดมีระยะเวลาเฉลี่ย 14 เดือน
- ปัจจุบัน วัฏจักรผลผลิตภาคอุตสาหกรรมได้ผ่านจุดสูงสุด (Peak) ล่าสุดมาแล้ว (เดือนมกราคม 2551) และอยู่ในช่วงวัฏจักรซาลง ซึ่งสอดคล้องกับแนวโน้มผลผลิตภาคอุตสาหกรรมที่ชะลอลง ทั้งนี้ หากพิจารณาค่าเฉลี่ยอัตราการเพิ่มของ MPI_TC 4 เดือนล่าสุด (ส.ค.-พ.ย.51) จะพบว่า มีค่าเฉลี่ยร้อยละ 2.2 ซึ่งต่ำกว่าค่าเฉลี่ยทั้ง 5 วัฏจักร และมีค่าเฉลี่ยใกล้เคียงกับคลื่นวัฏจักรที่ 3 (ต.ค.39 – พ.ย.42) ซึ่งเป็นวัฏจักรที่อยู่ในช่วงเกิดวิกฤตเศรษฐกิจปี 2540 อย่างไรก็ตาม ยังไม่สามารถบ่งชี้ได้ว่า ทิศทางของวัฏจักรใหม่นี้ จะเป็นเช่นเดียวกับคลื่นวัฏจักรที่ 3 เนื่องจากสัญญาณการชะลอลงยังไม่ชัดเจนมากนัก เพราะเพิ่งผ่านจุดสูงสุดมาเพียง 10 เดือน

ตารางที่ 1 แสดงจุดสูงสุด – จุดสูงสุด (Peak-Peak) ของวัฏจักรธุรกิจผลผลิตภาคอุตสาหกรรม

| Peak | Peak | จำนวน (เดือน) | ค่าเฉลี่ย อัตราการเพิ่ม(%) | S.D. |
|------------------------------------|------------------|------------------|-------------------------------|------------|
| (1) ก.ย.-31 | ต.ค.-35 | 49 | 14.4 | 5.0 |
| (2) ต.ค.-35 | ต.ค.-39 | 48 | 6.4 | 7.6 |
| (3) ต.ค.-39 | พ.ย.-42 | 37 | 2.4 | 10.1 |
| (4) พ.ย.-42 | ม.ค.-46 | 38 | 10.6 | 7.1 |
| (5) ม.ค.-46 | ม.ค.-51 | 60 | 10.1 | 3.0 |
| ม.ค.-51 | ปัจจุบัน (11/51) | 10 | 7.7 | 5.2 |
| (เฉลี่ย 4 เดือนล่าสุด 08/51-11/51) | | 4 | 2.2 | 4.6 |
| Average P-P | | 46 | 8.8 | 6.6 |

ที่มา : จากการคำนวณ



ฝ่ายเศรษฐกิจ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
BUSINESS DEVELOPMENT CENTER

ตารางที่ 2 แสดงจุดสูงสุด –ต่ำสุด (Peak-Trough) จุดต่ำสุด – จุดสูงสุด (Trough-Peak) ของวัฏจักรธุรกิจผลผลิตภาคอุตสาหกรรม

| Peak | Trough | P-T (เดือน) | ค่าเฉลี่ย อัตราการ เพิ่ม(%) | S.D. | Trough | Peak | T-P (เดือน) | ค่าเฉลี่ย อัตราการ เพิ่ม(%) | S.D. |
|--------------------|----------|----------------|-----------------------------------|------------|--------------------|---------|----------------|-----------------------------------|------------|
| (1) ก.ย.-31 | ต.ค.-34 | 37 | 15.4 | 4.6 | (1) ต.ค.-34 | ต.ค.-35 | 12 | 10.6 | 4.6 |
| (2) ต.ค.-35 | ต.ค.-38 | 36 | 6.4 | 8.3 | (2) ต.ค.-38 | ต.ค.-39 | 12 | 5.0 | 6.4 |
| (3) ต.ค.-39 | เม.ย.-41 | 18 | 0.6 | 6.7 | (3) เม.ย.-41 | พ.ย.-42 | 19 | 3.5 | 12.7 |
| (4) พ.ย.-42 | พ.ย.-44 | 24 | 11.6 | 8.0 | (4) พ.ย.-44 | ม.ค.-46 | 14 | 8.4 | 5.2 |
| (5) ม.ค.-46 | เม.ย.-50 | 51 | 10.2 | 3.1 | (5) เม.ย.-50 | ม.ค.-51 | 9 | 9.3 | 3.0 |
| ม.ค.-51 | ปัจจุบัน | 10 | 7.7 | 5.2 | Average T-P | | 14 | 6.9 | 7.2 |
| Average P-T | | 33 | 8.8 | 6.1 | | | | | |

ที่มา : จากการคำนวณ

- อย่างไรก็ตาม เป็นที่ชัดเจนแล้วว่าผลผลิตภาคอุตสาหกรรมอยู่ในช่วงขาลง ซึ่งมีความเป็นไปได้ว่าจากนี้ไปอีก 2 ปีข้างหน้า (2552-2553) ผลผลิตภาคอุตสาหกรรมจะอยู่ในช่วงขาลง ซึ่งสอดคล้องกับข้อเท็จจริงที่ว่าเศรษฐกิจไทย และเศรษฐกิจโลกมีแนวโน้มชะลอลงในปี 2552 – 2553 ตามการคาดการณ์ของศูนย์วิจัยเศรษฐกิจต่างๆ (ดังตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 แสดงอัตราการขยายตัวของ GDP ที่แท้จริง และประมาณการค่าโลก

| (%) การเปลี่ยนแปลง | 2549 | 2550 | 2551E | 2552E | 2553E |
|--------------------|------|------|-------|-------|-------|
| โลก | 4.0 | 3.7 | 2.5 | 0.9 | 3.0 |
| - อียู | 2.9 | 2.6 | 1.1 | -0.6 | 1.6 |
| - ญี่ปุ่น | 2.4 | 2.1 | 0.5 | -0.1 | 1.5 |
| - สหรัฐอเมริกา | 2.8 | 2.0 | 1.4 | -0.5 | 2.0 |
| - ไทย* | 5.1 | 4.8 | 3.7 | 1.5 | 3.6 |
| ปริมาณการค้าโลก | 9.8 | 7.5 | 6.2 | -2.1 | 6.0 |

ที่มา : ธนาคารโลก (ข้อมูล 20 พ.ย.51)

หมายเหตุ : *พยากรณ์โดย บริษัทหลักทรัพย์ ภัทร จำกัด (มหาชน) (ข้อมูล 12 ธ.ค.51)

แนวโน้มผลผลิตภาคอุตสาหกรรมปี 2552-2553

- แนวโน้มดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรมไทยปี 2552 คาดว่า จะหดตัวร้อยละ -1.5 ชะลอลงจากช่วงเดียวกันของปี 2551 ที่ขยายตัวร้อยละ 6.6 ตามการชะลอลงของเศรษฐกิจในประเทศและต่างประเทศ และในปี 2553 คาดว่า ผลผลิตภาคอุตสาหกรรมจะค่อยๆ ฟื้นตัว และขยายตัวร้อยละ 4.0 ตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจโลก และเศรษฐกิจไทย (ดังตารางที่ 4)
- แนวโน้มผลผลิตมวลรวมภายในประเทศของภาคอุตสาหกรรมไทยปี 2552 (GDP of manufacturing product) คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -2.2 ชะลอลงจากปี 2551 ที่ขยายตัวร้อยละ 4.4 และคาดว่าจะขยายตัวเพิ่มร้อยละ 2.5 ในปี 2553 ตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจโลก และเศรษฐกิจไทย (ดังตารางที่ 4)



ฝ่ายเศรษฐกิจ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย BUSINESS DEVELOPMENT CENTER

- คาดการณ์ว่า ในสามไตรมาสแรกของปี 2552 ผลผลิตภาคอุตสาหกรรมมีแนวโน้มจะหดตัวตามการชะลอตัวของเศรษฐกิจโลกและเศรษฐกิจไทย รวมถึงผลจากฐาน(Base effect) ที่สูงในช่วงเดียวกันของปีก่อน และจะเริ่มขยายตัวในแดนบวกได้ในไตรมาสที่ 4 เป็นต้นไป ตามการใช้จ่ายของภาครัฐผ่านงบประมาณขาดดุล และการใช้จ่ายงบประมาณกลางปี 2552 เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ นอกจากนี้จากการใช้มาตรการทางการคลังของรัฐบาลทั่วโลก ซึ่งฉีดเงินเข้าไปในระบบเศรษฐกิจจะช่วยกระตุ้นภาวะเศรษฐกิจทั่วโลกให้เริ่มฟื้นตัว ส่งผลทำให้การส่งออกไทยเริ่มปรับตัวดีขึ้นในไตรมาสสุดท้ายของปี 2552

ตารางที่ 4 แสดงการพยากรณ์การขยายตัวดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรม และผลผลิตมวลรวมของภาคอุตสาหกรรมไทยปี 2552-2553

| | 2550 | 2551E | 2551E | | | | 2552E | | | | 2552E | 2553E |
|--|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
| | | | Q1 | Q2 | Q3 | Q4E | Q1E | Q2E | Q3E | Q4E | | |
| - ดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรม (MPI) | 180.7 | 192.6 | 199.3 | 189.3 | 195.8 | 186.1 | 191.1 | 185.7 | 193.6 | 188.9 | 189.8 | 197.4 |
| (%)การเปลี่ยนแปลง YoY | 8.2 | 6.6 | 12.6 | 10.1 | 7.6 | -3.0 | -4.1 | -1.9 | -1.1 | 1.5 | -1.5 | 4.0 |
| - ผลผลิตมวลรวมภาคอุตสาหกรรม (GDP of Manufacturing) ณ ราคาครั้งที่ 2531 (ล้านบาท) | 1,687,361 | 1,761,003 | 460,922 | 437,290 | 437,792 | 424,999 | 432,398 | 424,468 | 436,006 | 429,110 | 1,721,982 | 1,765,788 |
| (%)การเปลี่ยนแปลง YoY | 6.2 | 4.4 | 9.5 | 7.7 | 6.1 | -5.0 | -6.2 | -2.9 | -0.4 | 1.0 | -2.2 | 2.5 |

ที่มา : จากการคำนวณ

แนวโน้มอุตสาหกรรมรายสาขาปี 2552 (ภาคผนวกที่ 2)

- หมวดอุตสาหกรรมที่คาดว่าจะยังขยายตัวได้ ได้แก่ อาหาร และเครื่องดื่ม (ขยายตัวตามการบริโภคภายในประเทศและการส่งออก) , ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด, สิ่งทอและผลิตภัณฑ์สิ่งทอ (ขยายตัวตามการส่งออกไปยังญี่ปุ่นและอาเซียน ซึ่งได้รับผลดีจากข้อตกลง JTEPA และ FTAs กับอาเซียน) , รองเท้า (ขยายตัวตามรองเท้าหนัง ในขณะที่รองเท้ากีฬาชะลอตัวลงตามการแข่งขันจากประเทศที่มีต้นทุนต่ำกว่า อย่างเช่น จีน และเวียดนาม) , เครื่องหนัง และผลิตภัณฑ์หนัง (ขยายตัวตามการส่งออกไปยังจีนและเวียดนาม โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์หนังต้นน้ำ ส่วนผลิตภัณฑ์หนังปลายน้ำคาดว่าจะหดตัวตามการชะลอตัวลงของเศรษฐกิจโลก)
- หมวดอุตสาหกรรมที่คาดว่าจะชะลอตัว และหดตัว ได้แก่ อิเล็กทรอนิกส์ (ชะลอตัวลงตามการส่งออก IC ที่ลดลง อย่างไรก็ตาม HDD ที่เป็นสินค้าส่งออกหลัก คาดว่าจะยังคงรักษาระดับการผลิตเดิมในปี 2551 ได้), เครื่องใช้ไฟฟ้า (หดตัวลงตามการลดลงของเครื่องปรับอากาศ, โทรทัศน์, ตู้เย็น และ Compressor ตามการชะลอตัวของเศรษฐกิจโลก และเศรษฐกิจภายในประเทศ), ยานยนต์ และชิ้นส่วน (หดตัวลงทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ ตามการชะลอตัวของเศรษฐกิจไทยและเศรษฐกิจโลก), ยางและผลิตภัณฑ์ยาง (ชะลอตัวลงตามระดับราคาน้ำมันดิบที่ลดลง ทำให้ผู้ซื้อหันไปบริโภคยางสังเคราะห์แทน), เยื่อและผลิตภัณฑ์กระดาษ, เหล็กและผลิตภัณฑ์เหล็ก (หดตัวตามการชะลอตัวลงของเศรษฐกิจโลกและเศรษฐกิจภายในประเทศ), วัสดุก่อสร้าง, ผลิตภัณฑ์เคมี, ปิโตรเลียม(ชะลอตัวลงตามระดับราคาน้ำมันดิบที่ปรับตัวลดลง จากภาวะเศรษฐกิจโลกชะลอตัว)



ฝ่ายเศรษฐกิจ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
BUSINESS DEVELOPMENT CENTER

ปัจจัยสนับสนุน และปัจจัยเสี่ยงอุตสาหกรรมไทยปี 2552

| ปัจจัยสนับสนุน | ปัจจัยเสี่ยง |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. ราคาน้ำมันดิบตลาดโลกลดลงตามการชะลอตัวลงของเศรษฐกิจโลก ส่งผลทำให้ต้นทุนในการผลิตลดลง2. เงินเฟ้ออยู่ในระดับต่ำ จากการที่ระดับราคาน้ำมันลดลง ส่งผลทำให้ผู้บริโภคมีอำนาจซื้อเพิ่มขึ้น3. การตั้งงบประมาณกลางปี 2552 เพิ่มเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและการเร่งเบิกจ่ายงบประมาณของภาครัฐจะช่วยพยุงเศรษฐกิจได้ อย่างไรก็ตามจะยังไม่ส่งผลในครึ่งปีแรก แต่จะเริ่มส่งผลในช่วงครึ่งปีหลังของปี 25524. การเร่งก่อสร้างโครงการเมกะโปรเจกต์ หากภาครัฐเร่งการก่อสร้างโครงการเมกะโปรเจกต์ จะส่งผลให้อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับก่อสร้างขยายตัว และส่งผลดีต่อเนื่องไปยังอุตสาหกรรมต่อเนื่องอื่นๆ ได้ | <ol style="list-style-type: none">1. เศรษฐกิจโลกชะลอตัวตามวิกฤตการณ์ทางการเงิน ส่งผลทำให้ตลาดส่งออกชะลอตัวลง โดยเฉพาะสหรัฐอเมริกา, สหภาพยุโรป และญี่ปุ่น รวมถึงตลาดอื่นๆ ทั่วโลกที่พึ่งพิง 3 ตลาดหลักดังกล่าว2. ความไม่เชื่อมั่นทางการเมือง ถึงแม้ว่าจะได้รัฐบาลใหม่ แต่ก็ยังคงเป็นรัฐบาลผสม รวมถึงยังมีการต่อต้านจากฝ่ายที่ไม่เห็นด้วย คาดว่าความไม่เชื่อมั่นทางการเมืองจะยังคงเป็นแรงกดดันต่อเศรษฐกิจไทยในปี 2552 ต่อไป3. การเลิกจ้างงานในอุตสาหกรรมที่ได้รับผลกระทบ อาทิเช่น ยานยนต์ และชิ้นส่วน, อิเล็กทรอนิกส์ และเครื่องใช้ไฟฟ้า ฯลฯ ทำให้แรงงานสูญเสียรายได้ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อกำลังซื้อภายในประเทศ |



ฝ่ายเศรษฐกิจ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
BUSINESS DEVELOPMENT CENTER

ภาคผนวกที่ 1

ตารางแสดงอัตราการเพิ่มของดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรม

| | น้ำหนัก | 2549 | 2550 | 2550 | | | | 2551 | | | | แหล่งที่มาของการเติบโต 11 เดือนแรกของปี 2551 | |
|---|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|---|------------|
| | | | | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | พ.ย.51 | | 11M51 |
| 1.ดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรม | 100.0 | 7.3 | 8.2 | 6.0 | 5.5 | 8.9 | 12.3 | 12.6 | 10.1 | 7.6 | -6.6 | 7.7 | 7.7 |
| 2.จำแนกตามกลุ่มสินค้า | | | | | | | | | | | | | |
| อาหาร | 9.0 | 7.6 | 4.5 | 6.7 | 6.5 | -5.4 | 8.6 | 6.3 | 3.8 | 7.7 | -14.9 | 4.2 | 0.3 |
| เครื่องดื่ม | 6.8 | 14.1 | 3.3 | 8.9 | 4.5 | 1.4 | -1.4 | 3.5 | 4.1 | 5.6 | -7.8 | 1.5 | 0.1 |
| ยาสูบ | 1.6 | -13.3 | 7.6 | 20.8 | 7.3 | 15.3 | -11.9 | -0.4 | 0.1 | -7.9 | -11.8 | -0.8 | 0.0 |
| สิ่งทอและผลิตภัณฑ์สิ่งทอ | 16.2 | 2.2 | -2.5 | -1.8 | -0.7 | -2.5 | -5.2 | -2.3 | -2.5 | -2.0 | -4.3 | -2.1 | -0.3 |
| ผลิตภัณฑ์เครื่องหนัง | 3.7 | -26.9 | 22.7 | 36.4 | 59.7 | -15.9 | -9.8 | -69.1 | -81.5 | -47.5 | -59.5 | -69.4 | -0.9 |
| รองเท้า | 1.1 | 14.0 | 7.9 | 6.8 | 7.6 | 0.9 | 17.3 | 2.0 | 2.0 | -7.9 | -9.8 | -2.5 | 0.0 |
| เยื่อและผลิตภัณฑ์กระดาษ | 2.0 | 6.3 | 4.1 | 2.8 | 5.7 | 5.4 | 2.4 | 4.1 | 0.4 | -1.6 | -39.7 | -4.6 | -0.1 |
| ผลิตภัณฑ์เคมี | 3.1 | 0.3 | 7.6 | -2.7 | 4.5 | 11.4 | 17.6 | 8.2 | 3.8 | -6.0 | -32.7 | -3.9 | -0.1 |
| ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด | 0.7 | 6.9 | 9.2 | 7.0 | 12.7 | 8.4 | 8.8 | -6.9 | -16.9 | -1.5 | -9.3 | -6.9 | -0.1 |
| ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม | 12.5 | 2.4 | 1.2 | -1.1 | 3.3 | 1.4 | 1.0 | 9.8 | 4.6 | -3.2 | 11.7 | 4.7 | 0.4 |
| ยางและผลิตภัณฑ์ยาง | 1.8 | 1.6 | 4.1 | 0.7 | -2.8 | 13.8 | 4.5 | 8.3 | 6.7 | -4.1 | -9.7 | 1.6 | 0.0 |
| วัสดุก่อสร้าง | 2.4 | 5.6 | -3.6 | -1.7 | -7.2 | -2.9 | -2.6 | -4.2 | -5.4 | -11.6 | -16.8 | -7.9 | -0.2 |
| เหล็กและผลิตภัณฑ์เหล็ก | 2.9 | -3.4 | -2.3 | 5.6 | -16.3 | 0.5 | 4.2 | 2.2 | 8.5 | -3.1 | -48.9 | -6.2 | -0.1 |
| ยานยนต์และอุปกรณ์ขนส่ง | 9.0 | 4.8 | 4.0 | -6.4 | 0.1 | 9.0 | 13.9 | 28.3 | 21.3 | 11.0 | 5.2 | 17.2 | 2.4 |
| ผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ | 13.6 | 23.7 | 25.3 | 22.2 | 16.2 | 26.1 | 34.1 | 28.4 | 29.3 | 21.8 | -6.2 | 20.8 | 6.1 |
| เครื่องใช้ไฟฟ้า | 6.7 | -8.1 | 6.0 | 0.5 | 3.8 | 13.2 | 6.9 | 24.0 | 8.5 | 1.1 | -9.3 | 7.7 | 0.3 |
| เครื่องเรือน | 1.5 | -19.4 | -13.1 | -13.7 | -8.2 | -5.1 | -25.9 | -50.5 | -49.9 | -39.9 | -25.3 | -44.8 | -0.3 |
| เครื่องประดับ | 3.5 | -0.4 | -0.4 | -2.2 | -1.7 | -0.4 | 2.0 | 0.2 | -0.4 | 1.7 | -2.9 | -0.4 | 0.0 |
| ผลิตภัณฑ์อื่นๆ | 1.7 | 9.1 | -1.9 | 2.7 | -0.2 | -8.5 | -0.9 | 6.0 | 7.5 | 14.9 | -2.7 | 7.5 | 0.1 |
| 3.จำแนกตามฐานการส่งออก | | | | | | | | | | | | | |
| ส่งออกน้อยกว่าร้อยละ 30 ของการผลิตรวม | 34.0 | 5.6 | 2.1 | 0.3 | 1.4 | 4.1 | 2.8 | 12.7 | 9.8 | 4.5 | -0.1 | 7.5 | 2.4 |
| ส่งออกอยู่ระหว่างร้อยละ 30-60 ของการผลิตรวม | 30.9 | 3.0 | 1.0 | 0.9 | -0.0 | 0.4 | 2.5 | 3.6 | 1.3 | -0.8 | -11.1 | -0.2 | 0.0 |
| ส่งออกมากกว่าร้อยละ 60 ของการผลิตรวม | 35.1 | 12.0 | 18.0 | 15.0 | 12.9 | 18.3 | 24.8 | 18.8 | 15.8 | 14.4 | -8.4 | 12.5 | 5.4 |
| 4.อัตราการใช้จ่ายการลงทุน (ร้อยละ) | | 73.9 | 74.0 | 74.3 | 73.7 | 73.1 | 74.7 | 75.4 | 71.0 | 69.6 | 61.07 | 70.5 | |

ที่มา : ธปท. และจากการคำนวณ

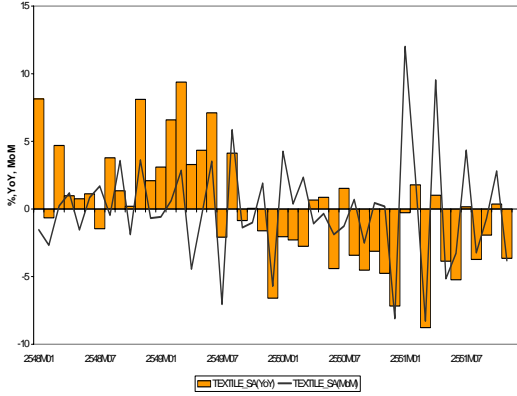


ฝ่ายเศรษฐกิจ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย BUSINESS DEVELOPMENT CENTER

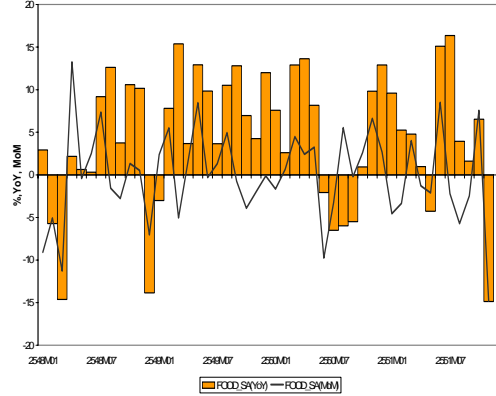
ภาคผนวกที่ 2

หมวดอุตสาหกรรมที่คาดว่าจะยังขยายตัวได้

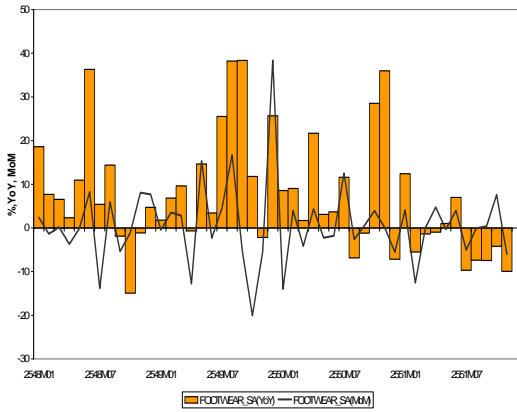
(%)การเปลี่ยนแปลงมูลค่าผลิตภัณฑ์สิ่งทอ



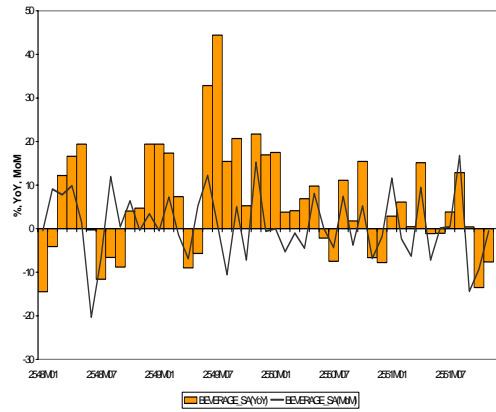
(%)การเปลี่ยนแปลงมูลค่าอาหาร



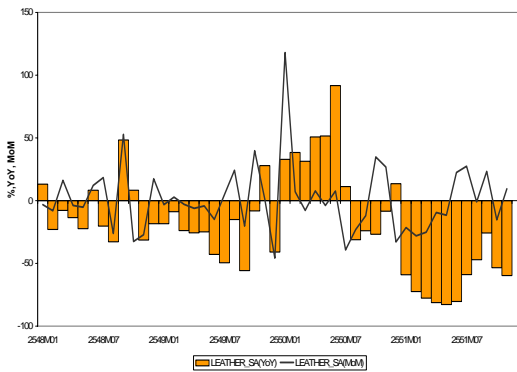
(%)การเปลี่ยนแปลงมูลค่ารองเท้า



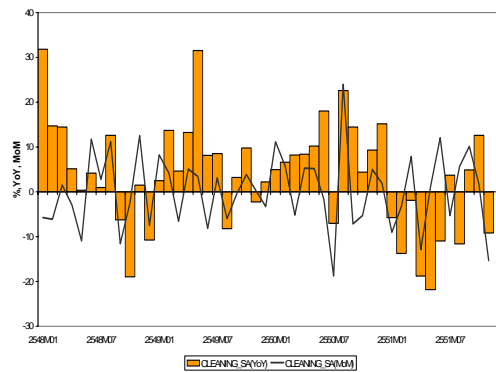
(%)การเปลี่ยนแปลงมูลค่าเครื่องดื่ม



(%)การเปลี่ยนแปลงมูลค่าผลิตภัณฑ์เครื่องหนัง



(%)การเปลี่ยนแปลงมูลค่าผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด



ที่มา : ธปท. และจากการคำนวณ

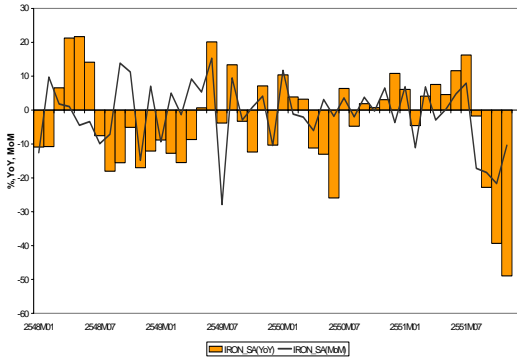


ฝ่ายเศรษฐกิจ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย BUSINESS DEVELOPMENT CENTER

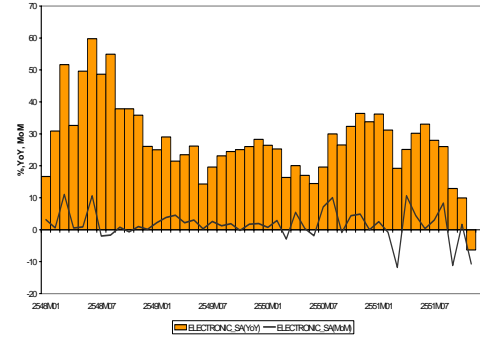
ภาคผนวกที่ 2 (ต่อ)

หมวดอุตสาหกรรมที่คาดว่าจะชะลอตัวและหดตัว

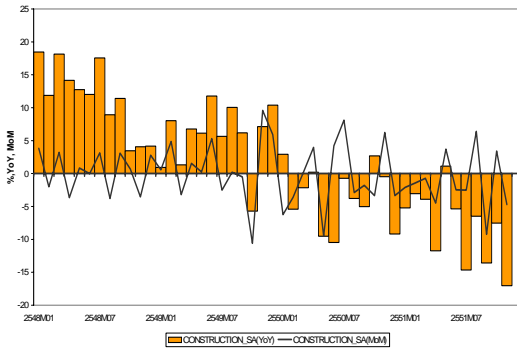
(%)การเปลี่ยนแปลงหมวดเหล็กและผลิตภัณฑ์เหล็ก



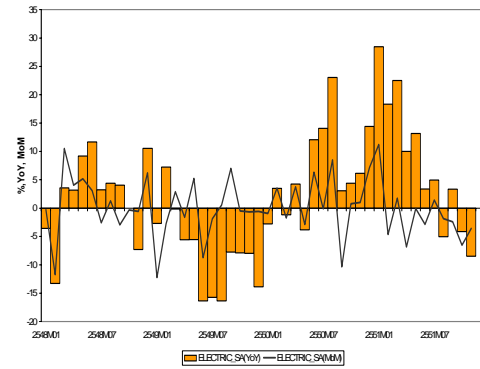
(%)การเปลี่ยนแปลงหมวดผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์



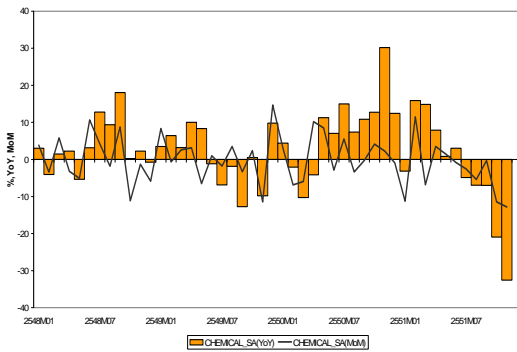
(%)การเปลี่ยนแปลงหมวดวัสดุก่อสร้าง



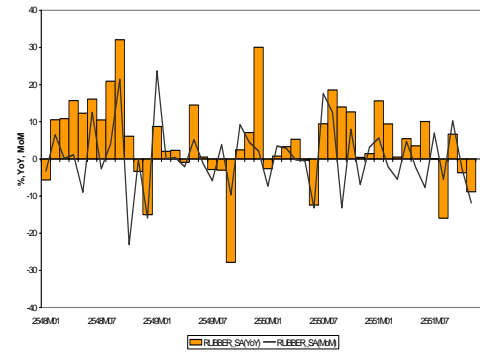
(%)การเปลี่ยนแปลงหมวดเครื่องใช้ไฟฟ้า



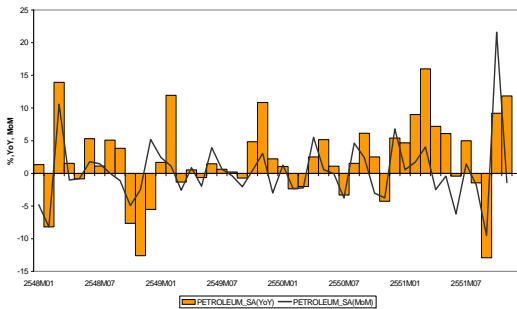
(%)การเปลี่ยนแปลงหมวดผลิตภัณฑ์เคมี



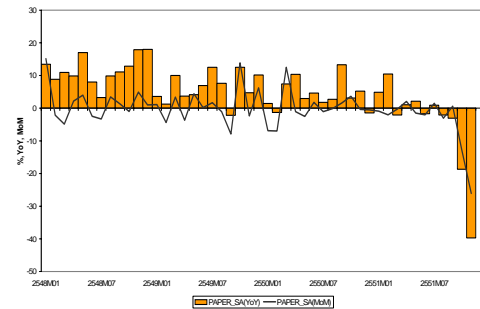
(%)การเปลี่ยนแปลงหมวดยางและผลิตภัณฑ์ยาง



(%)การเปลี่ยนแปลงหมวดปิโตรเลียม



(%)การเปลี่ยนแปลงหมวดเยื่อและผลิตภัณฑ์กระดาษ



ที่มา : ธปท. และจากการคำนวณ