

ประเมินภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

ช่วง 6 เดือนแรก ปี 2552

จากภาวะเศรษฐกิจโลกที่เริ่มชะลอตัวตั้งแต่ช่วงกลางปี 2551 ได้มีการปรับประมาณการตัวเลขเศรษฐกิจสำคัญหลายตัว หนึ่งในตัวเลขเศรษฐกิจที่สามารถประเมินภาพรวมของแต่ละประเทศได้ดี คือ ตัวเลขอัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจ (%GDP Growth) ซึ่งจากการประเมินของกองทุนการเงินระหว่างประเทศ (International Monetary Fund: IMF) พบว่าการขยายตัวทางเศรษฐกิจในปี 2552 ของทั้งโลกปรับตัวเพิ่มขึ้น 2.2% เท่านั้น ทั้งนี้ ประเทศที่มีเศรษฐกิจรุดหน้าในช่วงหลายทศวรรษที่ผ่านมาอย่างสหรัฐอเมริกา ผู้นำวิกฤตเศรษฐกิจระลอกนี้มานั้น ประมาณการว่าเศรษฐกิจถดถอยอย่างแน่นอน หรือแม้กระทั่งญี่ปุ่นที่เป็นประเทศที่มีการลงทุนไปในหลายประเทศทั้งประเทศที่พัฒนาแล้วและกำลังพัฒนาที่ประสบกับภาวะถดถอยเช่นกัน (ดังตารางที่ 1)

ผลส่วนหนึ่งจากการชะลอตัวของเศรษฐกิจขณะนี้ ทำให้เงินบาทไทยมีแนวโน้มอ่อนค่าขึ้นเรื่อยๆ เมื่อเทียบกับเงินสกุลหลัก เช่น ดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งจะดีกับการส่งออก แต่ตลาดหลักไม่มีกำลังพอที่จะซื้อได้ หรืออัตราแลกเปลี่ยนอาจผันผวนได้ในอนาคตทำให้ผู้ประกอบการส่งออกไทยหลายอุตสาหกรรมประสบปัญหาอย่างทุกวันนี้

ตารางที่ 1 ประมาณการอัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจ (GDP growth 2552 (%))

	GDP growth 2552 (%)			
World	2.2			
Advanced economies	US	Japan	UK	Germany
GDP growth 2552 (%)	-0.7	-0.2	-1.3	-0.8
Emerging and developing economies	Brazil	Russia	India	China
GDP growth 2552 (%)	3.0	3.5	6.3	8.5

ที่มา IMF, พฤศจิกายน 2551

ด้วยภาวะถดถอยของเศรษฐกิจที่เกิดจากภาวะวิกฤตเศรษฐกิจการเงินที่แพร่กระจายลุกลามไปยังทั่วโลก ไม่เว้นแม้แต่ประเทศไทยที่มีการลงทุนของบริษัทข้ามชาติมากมาย โดยเฉพาะอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เป็นฐานการผลิตเพื่อการส่งออกกระจาย

ไปยังหลายประเทศทั่วโลกจึงมีผลกระทบที่เห็นได้ชัดที่สะท้อนออกมาจากมูลค่าการส่งออกที่ปรับตัวลดลง และเริ่มเห็นภาพชัดเจนเมื่อสองเดือนสุดท้ายของปี 2551

ตลาดส่งออกเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่พึ่งพิงตลาดหลักเดิม ได้แก่ สหรัฐอเมริกา ยุโรป และญี่ปุ่น รวมมีสัดส่วนการส่งออกกว่า 43% ขณะที่ ตลาดใหม่อย่างบราซิล รัสเซีย อินเดีย และจีนนั้น มีสัดส่วนการส่งออกของอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เพียง 17% เท่านั้น ซึ่งเมื่อตลาดหลักเดิมมีภาวะเศรษฐกิจเข้าสู่ภาวะถดถอยย่อมส่งผลกระทบต่อภาพรวมการส่งออกอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

ตารางที่ 2 ประมาณการมูลค่าการส่งออกช่วง 6 เดือนแรกของปี 2552

	เดือน 01-06/2551	ประมาณการ 6 เดือนแรก ปี 2552		
		อัตราการปรับลดลง (%)		
		5-10%	10-15%	15-20%
มูลค่าส่งออก (ล้านล้านบาท)	0.77	0.69-0.73	0.65-0.69	0.61-0.65

ที่มา EEI, มกราคม 2552

จากตัวเลขมูลค่าการส่งออกเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ของไทยเมื่อปี 2551 มีมูลค่าประมาณ 1.57 ล้านล้านบาท จากเดิมประมาณการไว้ที่ 1.60 ล้านล้านบาท ผิดจากการคาดการณ์อย่างคร่าวๆ ประมาณ 3 หมื่นล้านบาท เป็นผลจาก 9 เดือนแรกของปี 2551 ที่ยังคงขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ส่วนไตรมาสสุดท้ายที่ปรับตัวลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน ทำให้มีผลไม่มากนักกับตัวเลขมูลค่าส่งออกรวมของปี 2551

ในปี 2552 ถือเป็นปีที่ท้าทายการส่งออกยิ่งนัก ผู้ประกอบการมีการคาดการณ์การส่งออกว่าจะปรับตัวลดลงอย่างแน่นอน แต่ตัวเลขยังไม่ชัดเจนเท่าใดนัก มีช่วงของอัตราการปรับตัวลดลงอยู่ระหว่าง 5 ถึง 20% ทำให้มูลค่าส่งออกปี 2552 จะเหลือประมาณ 1.26-1.49 ล้านล้านบาทเท่านั้น

หากลองมองดูระยะสั้นเพียง 3-6 เดือนนั้น การส่งออกที่คาดการณ์ว่าจะชะลอลงมากกว่าครึ่งปีหลังของปี 2552 โดยอัตราการลดลง อยู่ที่ประมาณ 10-20% ทำให้มูลค่าการส่งออกช่วง 6 เดือนแรก น่าจะมีประมาณ 6.1-6.9 แสนล้านบาทเท่านั้น จากเดิมในช่วง 6 เดือนแรกของปี 2551 นั้นมีมูลค่าอยู่ที่ 7.7 แสนล้านบาท (ดังตารางที่ 2)



อย่างไรก็ดี ภาครัฐได้พยายามออกมาตรการเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ และ
ประคับประคองธุรกิจที่มีศักยภาพแต่อาจขาดสภาพคล่องระยะสั้น ด้วยการจัดสรรหาดอกเบี้ยเงินกู้
ต่ำ ยืดระยะเวลาชำระหนี้ลูกค้าขึ้นดี นอกจากนี้ การค้าประกันการส่งออกที่ร่วมงานกับภาค
การเงินการธนาคารเพื่อลดและกระจายความเสี่ยงต่อภาวะการณ์ที่ไม่แน่นอน และดูแลการ
พิจารณาสิทธิประโยชน์ให้กับนักลงทุนทั้งใหม่และเก่า และเดินหน้าทำการประชาสัมพันธ์ร่วมกับ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในและต่างประเทศ เพื่อดึงดูดนักลงทุนและเพื่อเรียกความเชื่อมั่นกลับคืน
มา พร้อมกับมาตรการรับมือเศรษฐกิจโลกที่ถดถอยอีกด้วย

ดวงเดือน ฉัตรทิพย์ธาดาร
แผนกสารสนเทศ ฝ่ายสารสนเทศและวิชาการ
สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์