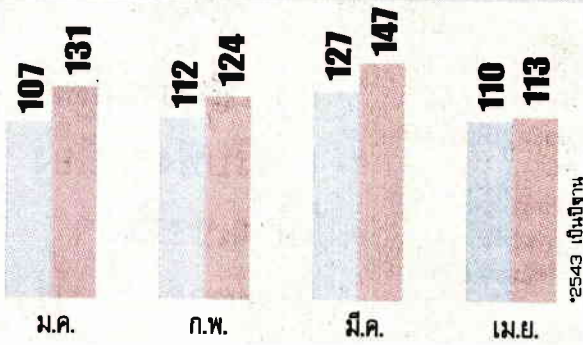
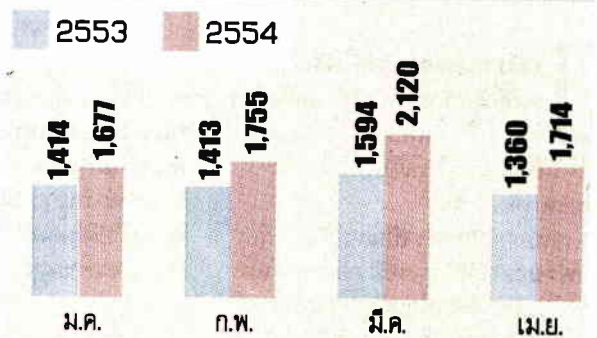


ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า



มูลค่าการส่งออกเครื่องใช้ไฟฟ้า (ล้านดอลลาร์)



วิกฤติญี่ปุ่นคลี่คลาย

คาดอุตสาหกรรมไฟฟ้าไตรมาส 2 โต 7%

☛ saranyu@nationgroup.com

สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ คาดการณ์ยอดการผลิตและส่งออก ไตรมาส 2 โตไม่ต่ำกว่า 7% สินค้าหลักยังมาจาก ตู้เย็น สายไฟ และเครื่องปรับอากาศ แม้อุตสาหกรรมในประเทศหดตัว ระบุเดือน เม.ย. หลายผลิตภัณฑ์ได้รับผลกระทบจาก สหามิญี่ปุ่น ด้านผู้ประกอบการในประเทศ เชื่อไตรมาส 2 โตต่อเนื่อง

แม้ว่าในช่วงเดือนสองเดือนที่ผ่านมา อุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จะได้รับผลกระทบจากการผลิตที่ลดลง อันเนื่องมาจากผลกระทบจาก สหามิ ประเทศญี่ปุ่น ส่งผลให้โรงงานผลิตชิ้นส่วนหลายแห่งต้องปิดตัวลง และเป็นที่น่าคาดหมายกันว่า ภาพรวมของทั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์อาจไม่เป็นไปตามเป้าหมายที่วางไว้ ทั้งด้านการส่งออกและการขายในประเทศ แต่ปรากฏว่าสถานการณ์เริ่มคลี่คลาย โดยเฉพาะไตรมาส 2 ที่เชื่อว่า ภาพรวมจะยังเติบโตได้มากกว่า 7%

นายสมบูรณ์ หอตระกูล ผู้อำนวยการสถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ กล่าวว่าการที่ญี่ปุ่นเริ่มฟื้นตัวได้เร็วกว่าที่คาดหมายกันไว้ ผู้ผลิตชิ้นส่วนหลายแห่งเปิดตัวได้บ้างแล้ว ดังนั้นจึงคาดการณ์ว่าทั้งภาพรวมในประเทศและดัชนีการส่งออกสินค้าของทั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ในไตรมาส 2 นี้จะขยายตัวที่ 7.85% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน เป็นเครื่องใช้ไฟฟ้า 11.29% มาจากการปรับตัวของเครื่องปรับอากาศและตู้เย็น ขณะที่การส่งออกอิเล็กทรอนิกส์ คาดว่าจะปรับตัวเพิ่มขึ้นเล็กน้อยประมาณ 4.42% โดยหลักๆ ยังมาจากการปรับตัวของ IC

อย่างไรก็ตาม สิ่งที่ยังน่าเป็นห่วงของอุตสาหกรรมนี้ คือ ความผันผวนของปัจจัยทางเศรษฐกิจมหภาค เช่น ต้นทุนจากวัตถุดิบ-น้ำมันที่ปรับราคาสูงขึ้น และอัตราดอกเบี้ยที่สูงขึ้นเช่นกัน อาจส่งผลต่อการผลิต นอกจากนี้ ความเสี่ยงในส่วนบุคคลและชิ้นส่วนที่สำคัญบางตัว ที่นำเข้ามาจากญี่ปุ่นนั้นอาจไม่สามารถส่งมอบได้ทันเวลา ซึ่งจะส่งผลถึงการส่งมอบสินค้าสำเร็จรูปต้องชะลอออกไปด้วย

"หลายบริษัทมีแผนสำรองด้วยการหาแหล่งผลิตอื่น เราเห็นผลกระทบที่เกิดขึ้นแล้วในเดือนเม.ย. ที่ผ่านมา คือ มูลค่าการนำเข้าทั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับตัดต่อป้องกัน การลัดวงจรไฟฟ้าฯ กล้องถ่ายทีวี วีดีโอ



และ IC ปรับตัวลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน”

4 เดือนยอดผลิตเพิ่ม15.4%

นายสมบูรณ์ กล่าวต่อว่า สำหรับการ

ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าในช่วง 4 เดือนที่ผ่านมา (ม.ค.-เม.ย) เมื่อดูจากดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม พบว่า การผลิตปรับตัวเพิ่มขึ้น 15.4% เนื่องจากการปรับตัวเพิ่มขึ้น

ของการผลิตเครื่องปรับอากาศ สายไฟฟ้า และตู้เย็นเป็นหลัก ทั้งนี้ ความต้องการในตลาดส่งออกยังคงเป็นปัจจัยสำคัญทำให้การผลิตสูงขึ้น ถึงแม้การผลิตสินค้าบางตัว เช่น หม้อหุงข้าวในช่วง 4 เดือนแรกปรับตัวลดลง เนื่องจากตลาดส่งออกมีความต้องการลดลง ทั้งสหรัฐอเมริกา แคนาดา ซึ่งสัดส่วนการส่งออกของทั้ง 2 ตลาดสูงถึง 40% ของการส่งออกหม้อหุงข้าวทั้งหมด

ส่วนการผลิตอิเล็กทรอนิกส์ 4 เดือนที่ผ่านมา ปรับตัวลดลง 10.75% เนื่องจากการผลิตฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ (HDD) ปรับตัวลดลง ซึ่งลดลงติดต่อกันมา 5 เดือนแล้ว นับจากเดือนธ.ค. 2553 ซึ่งเป็นผลมาจากการปรับเปลี่ยนส่วนประกอบและอุปกรณ์ที่ใช้ในผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป เช่น iPad/iPhone ที่มีส่วนประกอบที่ใช้ไมโครชิพหรือไมโครอิเล็กทรอนิกส์เป็นตัวขับเคลื่อนและเก็บข้อมูลมาใช้งานมากขึ้น ขณะที่ การกระจายความเสี่ยงด้านการผลิตโดยการโยกย้ายการผลิต HDD บางส่วนไปยังประเทศอื่นๆ ที่เป็นบริษัทลูกในเครือ เช่น มาเลเซีย เป็นต้น

สำหรับมูลค่าส่งออกเครื่องใช้ไฟฟ้าช่วง 4 เดือน มีมูลค่า 7,265.7 ล้านบาท ปรับตัวเพิ่ม 25.67% โดยตลาดส่งออกหลัก เช่น สหรัฐอเมริกา มีการปรับตัวเพิ่มขึ้นในช่วง 4 เดือนแรก 36.37% ขณะที่ตลาดใหม่มีการปรับตัวลดลง เช่น ออสเตรเลีย ปรับตัวลดลง 8.09% เนื่องจากสินค้าหลัก อย่างเครื่องปรับอากาศ ตู้เย็น และไมโครเวฟ ปรับตัวลดลง การที่ปรับตัวลดลงมาจากการที่อัตราดอกเบี้ยในประเทศออสเตรเลียค่อนข้างสูง การซื้อระบบผ่อนจึงไม่เป็นที่นิยม ประกอบกับมีพิบัติภัยในประเทศออสเตรเลียและนิวซีแลนด์ในช่วงต้นปี 2554 ด้วย

ส่วนมูลค่าส่งออกอิเล็กทรอนิกส์ช่วง 4 เดือนที่ผ่านมา มีมูลค่า 10,612.66 ล้านบาท ปรับตัวเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากช่วงเดียวกันของปีก่อน 5.71% มีผลมาจากการปรับตัวของวงจรรวมและไมโครแอลเซมบลีที่ปรับตัวเพิ่มถึง 14.92% เพราะตลาดส่งออกหลัก เช่น ฮองกง สหรัฐอเมริกา และไต้หวัน ขยายตัว 37.74% 20.28% และ 68.7% ตามลำดับ ทั้งนี้ตลาดส่งออกดังกล่าวเป็นตลาดกระจายสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ทั้งสำเร็จรูปและส่วนประกอบไปทั่วโลก และมีการออกสินค้าสำเร็จรูปใหม่ๆ ก่อนประเทศอื่นในภูมิภาคเดียวกันเสมอ