



ธุรกิจรับช่วงการผลิตโตทุกปีมีมูลค่าหลายแสนล้านบาท
นับเป็นฟันเฟืองสำคัญในการพัฒนาอุตสาหกรรม
บงกช อนุโรจน์

'อีอีซี' หนุนธุรกิจรับช่วงผลิต

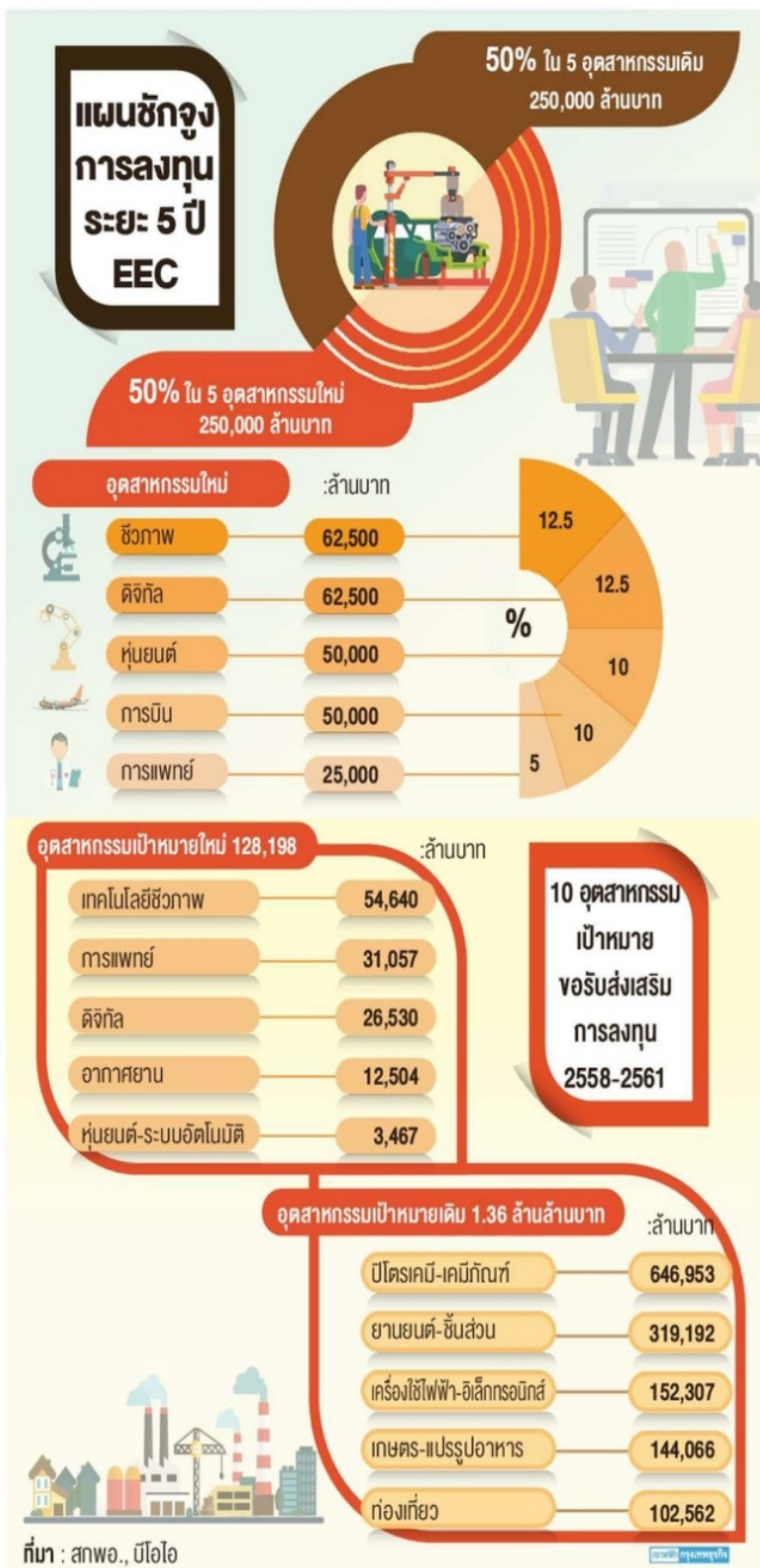
เอกชนคาดเติบโต 20-30% สร้างมูลค่าเพิ่ม 9 หมื่นล้านบาท

กรุงเทพธุรกิจ ● สมาคมส่งเสริมรับช่วงการผลิตไทย ปรับตัวผลิตชิ้นส่วนรองรับอุตสาหกรรมเป้าหมาย นำร่อง 6 อุตสาหกรรม มั่นใจ "อีอีซี" ดันธุรกิจโต 20-30% สร้างมูลค่าเพิ่ม 9 หมื่นล้านบาท "บีไอไอ" หนุนจับคู่ธุรกิจ 8,000 คู่ งานขับเคลื่อนไทยแลนด์ 2019 สร้างมูลค่าธุรกิจ 1.4 หมื่นล้านบาท

นายเกียรติศักดิ์ จิระขจรวงศ์ นายกสมาคมส่งเสริมรับช่วงการผลิตไทยเปิดเผยภายหลังการแถลงข่าวการจัดงานขับเคลื่อนไทยแลนด์ 2019 ว่า จากการที่รัฐบาลมีนโยบายส่งเสริม 10 อุตสาหกรรมเป้าหมาย ทำให้สมาคมฯ ปรับตัวเพื่อรองรับนโยบายดังกล่าว จากเดิมที่แบ่งกลุ่มสมาชิกไว้ 4 ประเภท ได้แก่ 1.กลุ่มโลหะ 2.ยางและพลาสติก 3.อิเล็กทรอนิกส์ 4.โลจิสติกส์และอื่นๆ โดยได้เพิ่มอีก 6 กลุ่ม ได้แก่ 1.อุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์แห่งอนาคต 2.อุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์ 3.อุตสาหกรรมระบบราง 4.อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ 5.อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ 6.อุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ

หนุนอุตสาหกรรม-ป้องกันประเทศ

ทั้งนี้ สมาคมฯ ได้ปรับเปลี่ยนการผลิตไปสู่อุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์สมัยใหม่ เครื่องมือแพทย์และระบบรางได้เร็วที่สุด โดยปัจจุบันมีสมาชิก 400 ราย และจะมีสมาชิก 200 ราย ที่ปรับเปลี่ยนไปผลิตชิ้นส่วนในอุตสาหกรรมขั้นสูงได้ล่าสุดมีผู้ประกอบการบางรายผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์ เช่น เต็มผู้ป่วย อุปกรณ์พลาสติกและยางที่ใช้แล้วทิ้งส่งออกไปต่างประเทศได้แล้ว ส่วนการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์



แห่งอนาคตก็ปรับเปลี่ยนไม่ยาก เพราะไทยเป็นฐานการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ชั้นนำอยู่แล้ว

ส่วนอุตสาหกรรมระบบราง เช่น ชิ้นส่วนตู้รถไฟก็ผลิตได้แต่ไม่มีตลาดรองรับ เพราะผู้ผลิตขายตรงให้การรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) ไม่ได้ จะต้องขายผ่านผู้รับประมูลงานจากรฟท. ซึ่งหากเปิดเสรีก็จะทำให้ผู้ผลิตไทยเข้าสู่ตลาดนี้ง่ายขึ้น

ดันลงทุนผลิตชิ้นส่วน

สำหรับอุตสาหกรรมป้องกันประเทศ ขณะนี้รอกฎหมายส่งเสริมอุตสาหกรรมป้องกันประเทศมีผลบังคับใช้ จะเป็นแรงจูงใจให้ผู้ผลิตชิ้นส่วนหันมาผลิตสินค้าป้องกันให้กับกองทัพ และผู้ผลิตรถหุ้มเกราะ อุปกรณ์มากขึ้น และอุตสาหกรรมการบิน ผู้ผลิตชิ้นส่วนไทยผลิตอุปกรณ์รองรับในระบบไฮดรอลิกในสะพานเชื่อมเครื่องบิน และอุปกรณ์ในสนามบินได้ทันที

นายเกรียงศักดิ์ กล่าวว่า มาตรการส่งเสริมการลงทุนในอีอีซี จะยกระดับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนของไทยมากขึ้น โดยปัจจุบันอุตสาหกรรมกลุ่มนี้มีมูลค่า 3 แสนล้านบาท หากโครงสร้างพื้นฐานหลักทั้ง 5 โครงการของอีอีซีแล้วเสร็จ จะทำให้อุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนโตขึ้นได้ 20-30% หรือมีมูลค่าเพิ่มกว่า 6-9 หมื่นล้านบาท

"หลังจากอีอีซีดำเนินการอย่างเต็มรูปแบบ จะมีบริษัทต่างชาติในอุตสาหกรรมเป้าหมายมาลงทุนในอีอีซีจำนวนมาก ทำให้อุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนของไทยเติบโตและยกระดับเทคโนโลยีตามไปด้วย ซึ่งขณะนี้ได้มีนักลงทุนต่างชาติจำนวนมากสนใจเข้ามาร่วมลงทุนกับผู้ผลิตชิ้นส่วนของไทย เพื่อผลิตสินค้าป้องกันให้กับโรงงานขนาดใหญ่ที่จะเข้ามาตั้งในอีอีซี"

บีโอไอหนุนธุรกิจรับช่วงผลิต

นางสาวบงกช อนุโรจน์ รองเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) กล่าวว่า อุตสาหกรรมรับช่วงการผลิตไทยมีอัตราการเติบโตทุกปีและมีมูลค่าหลายแสนล้านบาทต่อปี นับเป็นฟันเฟืองสำคัญในการพัฒนาอุตสาหกรรม โดยเฉพาะอุตสาหกรรมแห่งอนาคต และบีโอไอมีแผนที่จะสนับสนุนการลงทุนและพัฒนาอุตสาหกรรมรับช่วงการผลิตอย่างต่อเนื่องโดยเฉพาะการจัดงานจับคอนไทยแลนด์ 2019 เป็นปีที่ 13 เพื่อสนับสนุนให้เกิดการต่อยอดธุรกิจจากการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่

ทั้งนี้งานจับคอนไทยแลนด์ 2019 ปีนี้มุ่งเป้าให้ประเทศไทยเป็น ศูนย์กลางการจัดซื้อชิ้นส่วนอุตสาหกรรมของภูมิภาคอาเซียน โดยมีกิจกรรมสนับสนุน เช่น งานแสดงนิทรรศการของอุตสาหกรรมสนับสนุนของไทย รวมทั้งการจัดคู่ธุรกิจระหว่างผู้ประกอบการไทยและต่างชาติ 400 บริษัท จาก 30 ประเทศ

โดยสำนักงานเศรษฐกิจการคลังที่ประจำในต่างประเทศของบีโอไอ นำนักธุรกิจต่างชาติมาร่วมกิจกรรมจับคู่ธุรกิจ รวมทั้งมีการจัดกิจกรรม Buyers' Village ที่จะนำผู้ซื้อชิ้นส่วนจากกลุ่มอุตสาหกรรมใหม่มาร่วมงาน 15 ราย เช่น สหรัฐ เยอรมนี ฝรั่งเศส อังกฤษ อิตาลี ออสเตรเลีย สวีเดน เกาหลี เนเธอร์แลนด์ จีน และอินเดีย

จับคู่ธุรกิจ 1.4 หมื่นล้านบาท

"งานจับคอนไทยแลนด์ในปี 2019 ได้มีการตั้งเป้าที่จะจับคู่ธุรกิจ 8,000 คู่ และคาดว่าจะเกิดธุรกรรมทางธุรกิจมูลค่า ไม่น้อยกว่า 1.4 หมื่นล้านบาท สูงกว่าปีที่ผ่านมาที่จับคู่ทางธุรกิจได้ 7,211 คู่ ก่อให้เกิดธุรกรรมกว่า 12,706 ล้านบาท ซึ่งยอดการจับคู่ นั้นมีอัตราเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี โดยในปีนี้อัตราว่า จะมียอดผู้ซื้อจากอุตสาหกรรมแห่งอนาคตเข้าร่วมเพิ่มขึ้นเช่น กลุ่มอุตสาหกรรมการบิน ชิ้นส่วนกว่า 40 ราย อุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์ อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ ซึ่งมาจากการเชิญของสำนักงานบีโอไอ ในและต่างประเทศ ทั้ง 14 แห่ง"

นอกจากนี้ มีการจัดโซนพิเศษขึ้น คือ โซน Innovation to Business ซึ่งเป็นพื้นที่สำหรับจัดแสดง ผลงานวิจัยและนวัตกรรม เป็นการเชื่อมโยงหน่วยงานวิจัยและสถาบันการศึกษา กับภาคอุตสาหกรรมการผลิต การรวมกลุ่มของผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมยานยนต์อนาคต อุตสาหกรรมการบินและอากาศยาน ระบบราง และอุตสาหกรรมป้องกันประเทศ เข้าร่วมแสดง

ดึงเอกชนโชว์เทคโนโลยี

รวมทั้งสมาคมเครื่องจักรกลระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ไทย จะนำเสนอ TARA Showcase นำเสนอการทำงานในไลน์การผลิตของระบบ Automation and Robotic รวมทั้งอุตสาหกรรมผู้ผลิตเครื่องแพทย์และสุขภาพ ที่พร้อมนำเสนอ นวัตกรรมด้านอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์

ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของภาครัฐที่ต้องการสร้างประเทศไทยให้เป็น ศูนย์กลางสุขภาพนานาชาติ

นอกจากนี้ภายในงานจัดให้มี กิจกรรมสัมมนาส่งเสริมองค์ความรู้เกี่ยวกับธุรกิจภาคอุตสาหกรรมการผลิตทุกภาคส่วน 100 หัวข้อ เช่น การพัฒนาอุตสาหกรรมอากาศยานและศูนย์ซ่อมบำรุง การพัฒนาอุตสาหกรรมเครื่องมือและอุปกรณ์การแพทย์ อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ และรถยนต์ไฟฟ้า