



## แท็งก์ความคิด

นฤตย์ เสกธีระ maxlui2810@gmail.com

# PCB...กระดุกสันหลัง

**ต**อนหนึ่งของนโยบายรัฐบาลระบุถึงเศรษฐกิจดิจิทัล “รัฐบาลจะต่อยอดพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัลจากความเข้มแข็งเดิมในอุตสาหกรรมดิจิทัล เช่น การผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ การผลิตฮาร์ดดิสก์ ให้เป็นอุตสาหกรรมดิจิทัลสมัยใหม่

จะดึงดูดนักลงทุนจากต่างประเทศเพื่อตั้งดาต้า เซ็นเตอร์ และโรงงานผลิตชิป และชิปดีไซน์ และผลิตเซมิคอนดักเตอร์ในประเทศไทย

รัฐบาลจะวางรากฐานให้ไทยทุกกลุ่มวัยใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการพัฒนาตนเอง เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานและสร้างสรรค์นวัตกรรม นำประเทศสู่ความล้ำสมัย โดยไม่ละเลยจุดสมดุลของความเป็นเจ้าของอริบโดยข้อมูลและการเปิดกว้างของโอกาสสำหรับการพัฒนา”

ฟังๆ แล้วหวนนึกถึงคำให้สัมภาษณ์ของ นายสุภากร ตันทีสิทธิ์ ประธานที่ปรึกษาคณะกรรมการการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สภาผู้แทนฯ เมื่อเร็วๆ นี้

นายสุภากรให้สัมภาษณ์หลังจากเครื่องมือคนได้สอบถามถึงเรื่องอุตสาหกรรมแผ่นวงจรพิมพ์ หรือ PCB

PCB หรือ Printed Circuit Board เป็นอุตสาหกรรมความหวัง เพราะสามารถสร้างงานและสร้างรายได้ให้คนไทยได้มากขึ้น

วันนั้นนายสุภากรบอกว่า อุตสาหกรรมพีซีบี คือหัวใจสำคัญของการผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (เอไอ) เทคโนโลยีดาวเทียม ไทโรคนาคม

เปรียบประดุจเป็นกระดุกสันหลังของอุตสาหกรรมการผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และอุปกรณ์ในเทคโนโลยีสารสนเทศ

ทั้งนี้ คณะกรรมการการ อว.ได้ศึกษาการส่งเสริมอุตสาหกรรมด้านนี้เอาไว้แล้ว

พบว่า อุตสาหกรรมนี้กำลังเติบโต เมื่อสำรวจตลาดโลกคาดว่าจะมีมูลค่าถึง 3 ล้านล้านบาท หรือ 86.17 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ ภายในปี 2569

ส่วนประเทศไทยตอนนี้มีส่วนแบ่งการตลาดอยู่ที่ 4 เปอร์เซ็นต์ และหากสามารถดึงต่างชาติมาลงทุนได้เพิ่มอีก 50 โรงงาน

ส่วนแบ่งการตลาดของไทยจะเติบโตประมาณ 10-15 เปอร์เซ็นต์

# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/คุยลึกลับ SUNDAY DEEPTALK

วันที่: อาทิตย์ 15 กันยายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16989

หน้า: 9(ซ้าย)

Col.Inch: 71.34

Ad Value: 117,711

PRValue (x3): 353,133

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: แท็งก์ความคิด: PCB...กระดูกสันหลัง

มีโอกาสขึ้นครองเป็นอันดับ 4 ของโลก รองจากจีน เกาหลีใต้ และญี่ปุ่น จากปัจจุบันที่อุตสาหกรรม PCB นี้ไทยจ้างงานอยู่ 1.2 แสนคน มีมูลค่าการส่งออก 1.5 แสนล้านบาท

ถ้าสามารถเร่งสปีดให้อุตสาหกรรมเติบโตตามที่เสนอไว้ จะสามารถเพิ่มการจ้างงานได้ 5 แสนตำแหน่ง

ข้อมูลต่างๆ เหล่านี้ นายฐากรพร้อมจะเปิดเผยในงานสัมมนาของเครือมติชน

**“ปลุกไทยฝ่าวิกฤต บั้น PCB เศรษฐกิจแสนล้าน”**

งานจัดขึ้นในวันที่ 17 กันยายน เวลา 09.00-13.00 น. ที่ห้องอินฟินิตี้ โรงแรมพูลแมน ถนนรางน้ำ เขตราชเทวี กรุงเทพฯ

สำหรับกำหนดการการสัมมนา

เริ่มต้นด้วยการปาฐกถาพิเศษ 2 คน

คนแรกคือ **นายฐากร** คนที่สองคือ **ศาสตราจารย์คลินิก นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์** ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช.

ต่อมา **นพ.วาโย อัศวรุ่งเรือง** ประธานคณะกรรมการอำนวยการ อว. ขึ้นเวทีนำเสนอผลการศึกษาของคณะกรรมการเกี่ยวกับ PCB นี้

จากนั้นฟังรายละเอียดจากเวทีเสวนา 2 เวที

เวทีแรก วิทยากร ประกอบด้วย **นายอัครเดช วงษ์พิทักษ์โรจน์** ประธานคณะกรรมการการอุตสาหกรรม สภาผู้แทนราษฎร **นายณฤศม์ เทอดสถิรศักดิ์** เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) **นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล** รองเลขาธิการ รักษาราชการแทนเลขาธิการ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) และ **ผศ.ดร.เลิศศักดิ์ เลขาวัต** รักษาการผู้ช่วยคณบดีวิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เวทีที่ 2 วิทยากร ประกอบด้วย **นายก่อกิจ ด้านชัยวิจิตร** รองเลขาธิการคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) **นายพงษ์ชัย อมตานนท์** ประธานกรรมการบริหาร บริษัท ฟอรัท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) **นายสุโรจน์ แสงสนิท** นายกสมาคมยานยนต์ไฟฟ้าไทย

เวทีนี้จะช่วยทำให้มองเห็นโอกาสการเติบโตทางอุตสาหกรรมใหม่ว่า ถ้าไทยทำจริงก็มีหนทางไปได้

ยิ่งรัฐบาลมีนโยบายที่จะขับเคลื่อนเดินหน้าด้านดิจิทัล ยิ่งเป็นโอกาสอันดีที่จะผลักดันหากนี่คือหนทางเจริญเติบโตของประเทศ

**การจุดประกายอุตสาหกรรม PCB อาจจะทำให้อุตสาหกรรมใหม่อื่นๆ ได้รับความสนใจ**

รัฐบาลสนใจ ภาครัฐสนใจ เอกชนสนใจ

และที่สำคัญที่สุดคือประชาชนซึ่งเป็นแรงงานสำคัญในอุตสาหกรรมต่างๆ เหล่านี้เกิดความสนใจ

สำหรับผู้สนใจเตรียมไปฟังงานสัมมนาครั้งนี้

**“ปลุกไทยฝ่าวิกฤต บั้น PCB เศรษฐกิจแสนล้าน”** วันที่ 17 กันยายนนี้

หลังจากได้ฟังแล้วหลายคนคงเห็นช่องทางขับเคลื่อนเดินหน้า

ประเทศไทยไปด้วยกัน