



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/-

วันที่: จันทร์ 28 ธันวาคม 2563

ปีที่: - ฉบับที่: 26009

หน้า: 16(ซ้าย)

Col.Inch: 15.89 Ad Value: 33,369

PRValue (x3): 100,107

คลิป: 5:55

คอลัมน์: แวดวงอุดมศึกษา: มธ. พร้อมเปิด รพ.สนามรับโควิด

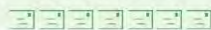


มธ. พร้อมเปิด รพ.สนามรับโควิด

รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า ขณะนี้ มธ. ได้ติดตามสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 อย่างใกล้ชิด มีการแต่งตั้งคณะกรรมการขึ้นมาทำงานเชิงรุกในลักษณะวอร์รูมเพื่อมอนิเตอร์เหตุการณ์ทั้งภายนอกและภายในมหาวิทยาลัย ขณะเดียวกันได้สั่งการให้เตรียมความพร้อมโรงพยาบาลสนามธรรมศาสตร์อย่างเต็มที่ โดยขณะนี้มีความพร้อม 100 เปอร์เซ็นต์ สามารถเปิดรับผู้ป่วยและสนับสนุนการทำงานของโรงพยาบาลในพื้นที่ได้ทันทีภายใน 24 ชั่วโมง ขณะนี้ผู้มาตรวจเชื้อโควิด-19 ที่ รพ.ธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติเป็นจำนวนมาก เบื้องต้นจะให้บริการเฉพาะผู้ที่มีความเสี่ยงหรือเข้าเกณฑ์ตรวจเชื้อฟรีก่อน

สำหรับการติดตามดูแลบุคลากรและนักศึกษา มธ. จะใช้โปรแกรมเฝ้าระวังและติดตามอาการของนักศึกษาและบุคลากรที่อาจมีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อไวรัสโควิด-19 ผ่านแพลตฟอร์มแอปพลิเคชันไลน์ในชื่อว่า TU COVID-19 ซึ่งจะเป็นเครื่องมือที่ช่วยเก็บข้อมูล ติดตาม และทำให้เข้าถึงตัวผู้ที่ต้องการความช่วยเหลือได้อย่างทันที่วงที่และครอบคลุมคนจำนวนมาก

“ที่ผ่านมามาธรรมศาสตร์มีประสบการณ์ในการรับมือกับโควิด-19 มาแล้ว จึงมีองค์ความรู้ มีความพร้อม และยินดีสนับสนุนการทำงานของทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในการดูแลประชาชน” รศ.เกศินี กล่าว





หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: ทั่วไป/-

วันที่: จันทร์ 28 ธันวาคม 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14489

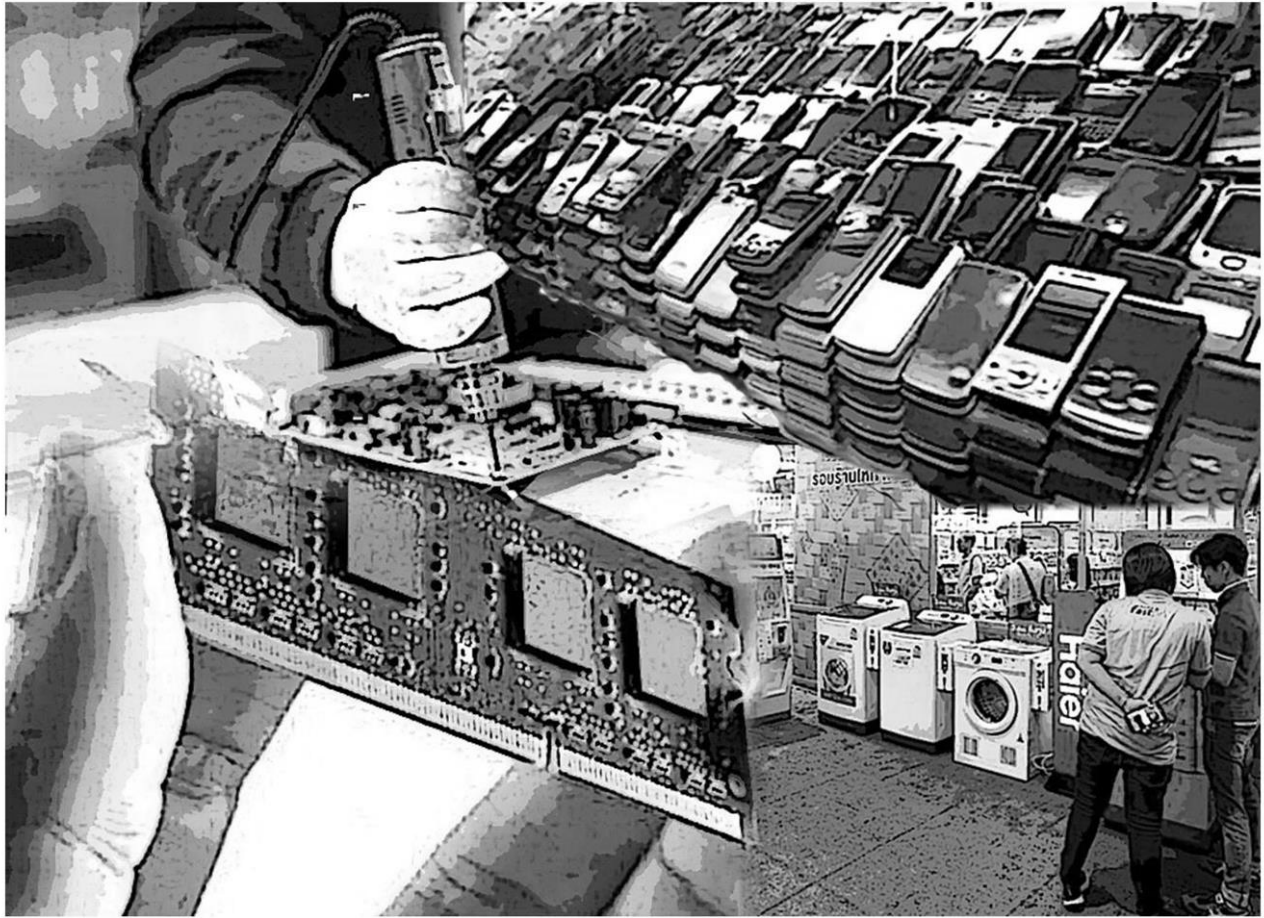
หน้า: 17(บน)

Col.Inch: 117.27 Ad Value: 105,543

PRValue (x3): 316,629

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ธุรกิจ-โควิด-นโยบาย (3) 'เครื่องใช้ไฟฟ้า'อย่าหลงใหม่แล้วล้ม...



ธุรกิจ-โควิด-นโยบาย (3) 'เครื่องใช้ไฟฟ้า'อย่าหลงใหม่แล้วล้ม

(ต่อจากฉบับวันอาทิตย์ที่ 27 ธ.ค. 2563)

ใน 2 ตอนก่อนหน้า จากงานสัมมนา “ผลกระทบของ COVID-19 ต่ออุตสาหกรรมไทย” ณ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ท่าพระจันทร์) ว่าด้วย 5 ธุรกิจ (หรือ 5 อุตสาหกรรม) ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของไวรัสโควิด-19 ระลอกแรกจนต้องใช้มาตรการล็อกดาวน์นานหลายเดือน ได้กล่าวถึงธุรกิจอาหารและเครื่องดื่มไปแล้ว ส่วนในตอนที่ 3 จะเป็นธุรกิจหรืออุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า อันเป็นภาคส่วนที่สร้างรายได้ให้กับเศรษฐกิจไทยอย่างมาก

รศ.ดร.อาชนัน เกาะโพบูลย์ อาจารย์คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า หากมองในภาพรวมสินค้าอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ส่งออกไปจากไทย จะเป็นสินค้าที่มีคุณภาพสูงกว่าประเทศใกล้เคียงอย่างมาเลเซียและจีน อย่างไรก็ตาม หากแบ่งเป็นรายผลิตภัณฑ์จะพบว่า ฮาร์ดดิสก์และเครื่องปรับอากาศ เป็นกลุ่มที่สูงขึ้นทั้งส่วนแบ่งตลาด (Market Share) และมูลค่าการส่งออก (Export Value)

ในขณะที่เครื่องซักผ้าแม้จะมีส่วนแบ่งตลาดเพิ่มขึ้น แต่ราคายังอยู่ในระดับเดียวกับสินค้าที่ผลิตในประเทศจีน ซึ่งจะ



หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: ไร่ไร่/-

วันที่: จันทร์ 28 ธันวาคม 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14489

หน้า: 17(บน)

Col.Inch: 117.27Ad Value: 105,543

PRValue (x3): 316,629

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ธุรกิจ-โควิด-นโยบาย (3) 'เครื่องใช้ไฟฟ้า'อย่าหลงใหม่แล้วลิ้ม...

ตรงกันข้ามกับเตาอบไมโครเวฟ แม้ราคาจะเพิ่มสูงขึ้นแต่ส่วนแบ่งตลาดกลับลดลง เพราะไทยเน้นผลิตเตาอบไมโครเวฟที่ทำได้หลายอย่างซึ่งตลาดมีจำกัด เช่น ส่งออกไปได้เพียงประเทศญี่ปุ่น สุดท้ายคือโทรทัศน์ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ไทยสูญเสียความสามารถในการส่งออก

ทั้งนี้ “แม้อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้าในประเทศไทยจะได้รับผลกระทบอย่างรุนแรงในช่วงแรกที่มีการใช้มาตรการล็อกดาวน์ แต่หลังจากนั้นกลับฟื้นตัวขึ้นมาอย่างรวดเร็วภายในเวลาเพียงไม่กี่เดือน” ซึ่งสาเหตุมาจากการที่แม้จะหยุดคนไม่ให้แพร่เชื้อ แต่ก็ไม่ได้หยุดการผลิตสินค้า อีกทั้งมูลค่าค่าขอรับการส่งเสริมการลงทุนในกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า แม้ปี 2563 จะน้อยกว่าปี 2562 แต่ก็ยังมากกว่าปี 2561 และสถิติของปี 2563 ก็ยังนับไปเพียง 9 เดือนแรกเท่านั้น

“ในโควิดอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้ามันเกิดโอกาสขึ้นจริงๆ เนื่องจากว่าคนต้องใช้ชีวิตอยู่ในเคสสถานในช่วงล็อกดาวน์มากขึ้น จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ต่างๆ เหล่านี้ มันก็เกิด Demand (ความต้องการ) และรวมไปถึง Digitalization (การเปลี่ยนผ่านสู่ยุคดิจิทัล) การ Work from Home (ทำงานที่บ้าน) อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ พวกนี้มันก็มีความต้องการเพิ่มขึ้น นอกจากนี้มันก็ยังมีความต้องการเพิ่มขึ้นที่ท้าทาย Truly Negative Pressure (ระบบแลกเปลี่ยนอากาศแรงดันลบแบบสมบูรณ์)

คือเราสามารถ Design (ออกแบบ) ในระยะเวลาสั้นๆ ใช้เซ็นเซอร์เป็นพันกว่าตัว เพื่อที่จะ Control Flow (ควบคุมการไหลเวียน) ในห้องรักษาพยาบาล ว่าอากาศเสียจะถูกดูดขึ้นที่หัวคนไข้ แล้วปล่อยอากาศดีลงไปทีปลายเตียง ซึ่งเป็นที่ที่หมอหรือพยาบาลยืนอยู่ มันจะให้โอกาสการแพร่เชื้อในห้องหรือบุคลากรทางการแพทย์ของเราปลอดภัยจากเชื้อมากขึ้น อันนี้มันใช้เซ็นเซอร์มาก แล้วคนเข้าไป Maintenance (ซ่อมบำรุง) แอร์แบบนี้ไม่ต้องเข้าไปในห้องอยู่ข้างนอกได้ เขาทำขึ้นในเวลาไม่กี่เดือน ร่วมมือกับมหาวิทยาลัยของรัฐบางแห่ง” อาจารย์อาชนัน ระบุ

อาจารย์อาชนัน กล่าวต่อไปว่า เมื่อวิเคราะห์ห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain) ของอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า ใน 5 ผลิตภัณฑ์หลัก คือเครื่องปรับอากาศ อาร์ดดิสก์ เครื่องซักผ้า เตาอบไมโครเวฟและโทรทัศน์ พบว่าการเคลื่อนย้ายห่วงโซ่อุปทานของชิ้นส่วนที่ใช้ผลิตสินค้าเหล่านี้ไม่ค่อยเปลี่ยนแปลงมากนัก แม้จะมีชะงักไปบ้างในช่วงแรกๆ ที่มีการล็อกดาวน์ แต่เมื่อผ่านไป 1-2 เดือนก็กลับมาอยู่ในสภาวะปกติ

แต่ก็พบบางผลิตภัณฑ์ เช่น อาร์ดดิสก์ มีการหันมาใช้ชิ้นส่วนที่ผลิตในประเทศมากขึ้น ซึ่งแม้ว่าผู้ผลิตชิ้นส่วนจำนวนหนึ่งจะย้ายฐานการผลิตออกจากไทยไปอยู่ที่ประเทศฟิลิปปินส์ ในช่วงหลังเหตุการณ์น้ำท่วมใหญ่เมื่อปี 2554 แต่เมื่อเกิดวิกฤติไวรัสโควิด-19 แล้วฟิลิปปินส์มีการล็อกดาวน์การผลิตก็หยุดชะงัก ผู้ประกอบอาร์ดดิสก์ในไทยจึงต้องหันมาใช้บริการผู้ผลิตชิ้นส่วนในประเทศ เรื่องนี้จะมองว่าเป็นโอกาสในวิกฤติก็ได้

ซึ่งความท้าทายของประเทศไทยจะอยู่ที่ว่า 1.จะนำเสนอความสำเร็จของไทยด้านการควบคุมการระบาดของไวรัสโควิด-19 ได้อย่างมีประสิทธิภาพอย่างไร 2.จะนำเสนอการพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน (Infrastructure) ครั้งใหญ่ที่สุดในรอบ 30 ปีของไทยต่อนักลงทุนต่างชาติอย่างไร และ 3.ไทยจะแสวงหาจุดยืนท่ามกลางกระแสประชาคมการค้าที่สนับสนุนโดยชาติมหาอำนาจ ทั้งสหรัฐอเมริกา จีน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ รวมถึงกลุ่มสหภาพยุโรป (EU) อย่างไร เช่น CPTPP หรือ RCEP

นอกจากนี้ “ในขณะที่ประเทศไทยต้องการผลักดันอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) อันได้แก่ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง คำถามคือผู้ประกอบการที่เชี่ยวชาญจริงๆ ส่วนใหญ่อยู่ใน EEC หรือเปล่า?” ซึ่งคำตอบคือ “ไม่ใช่” เพราะ 3 พื้นที่ที่ดูไม่ด้วยอุตสาหกรรมสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ มีสถานประกอบการและแรงงานจำนวนมากเป็นอันดับต้นๆ คือเมืองหลวงอย่างกรุงเทพฯ ตามมาด้วยจังหวัดข้างเคียงอย่างสมุทรปราการและปทุมธานี รวมถึงยังมีอีกจังหวัดที่โดดเด่นคือพระนครศรีอยุธยา แต่สิ่งที่พบคือ “รัฐบาลไทยพยายามให้สิทธิประโยชน์



แนวนำ

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: วาไรตี้/-

วันที่: จันทร์ 28 ธันวาคม 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14489

หน้า: 17(บน)

Col.Inch: 117.27 Ad Value: 105,543

PRValue (x3): 316,629

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ธุรกิจ-โควิด-นโยบาย (3) 'เครื่องใช้ไฟฟ้า'อย่าหลงใหม่แล้วลิ้ม...

มากมายเพื่อจูงใจให้นักลงทุนเข้าไปอยู่ในพื้นที่ EEC จนเกิดช่องว่าง (Gap) ระหว่างนักลงทุนหน้าใหม่เพิ่งเข้ามา กับนักลงทุนรายเดิมที่ลงหลักปักฐานในพื้นที่อื่นๆ ของไทยมานานแล้ว” ซึ่งในสถานการณ์ที่ยังไม่แน่นอนแบบนี้ ย่อมเป็นเรื่องยากที่ผู้ประกอบการที่มีโรงงานอยู่แล้วจะตัดสินใจย้ายเข้าไปอยู่ในพื้นที่ EEC และหากจะว่าไปแล้ว การขับเคลื่อนเศรษฐกิจที่ผ่านมารวมถึงการฟื้นฟูเศรษฐกิจจากสถานการณ์โรคระบาดผู้ประกอบการหน้าเดิมที่ไม่ได้อยู่ในพื้นที่ EEC นั้นเป็นภาคส่วนที่มีบทบาทสำคัญ

“ภายใต้สถานการณ์ปัจจุบัน การเร่งให้ผู้ประกอบการที่อยู่ในประเทศไทยเดิมและไม่ได้อยู่ในเขต EEC ให้ย้ายเข้าไปผ่านการพยายามเชิงนโยบายให้กว้างมากขึ้น ถ้าอยู่ใน EEC จะได้สูงสุด 10-15 ปี ถ้าอยู่นอก EEC และอยู่ใน Category (ประเภท) ทั่วๆ ไป มันจะได้ประมาณ 4-5 ปี การทำแบบนี้ในสถานการณ์ปกติมันก็คุ้มเสี่ยงพออยู่แล้ว แต่ถ้าในสถานการณ์โควิดที่เกิดช็อกขนาดมหึมาอย่างนี้ การทำอย่างนั้นมันยิ่งลำบากเข้าไปใหญ่ แล้วมันอาจทำให้เขาย้ายออกจากเราด้วยซ้ำไป

ถ้าคิดถึงการพัฒนาเศรษฐกิจ คิดถึงการสร้างงาน การรักษากำลังแรงงาน มันน่าจะให้สิทธิประโยชน์ระหว่างกลางเพิ่มขึ้นอีกหน่อย ให้ในฐานะที่ว่ากลุ่มผู้ประกอบการเหล่านี้เป็นกำลังสำคัญในการฟื้นฟูเศรษฐกิจในระยะต่อไป ให้เป็นการชั่วคราวขึ้นมา แล้วก็หาหรือการเปลี่ยนผ่านให้ดี เพราะจริงๆ ใน EEC เองก็ยังมีปัญหาอยู่เยอะเหมือนกัน โดยเฉพาะในเรื่อง Infrastructure โดยเฉพาะในเรื่องของน้ำที่เป็นวัตถุดิบจำเป็นในการผลิตสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ

ในเมื่อ EEC ยังมีปัญหาอยู่เดิม การมี Bridging Scheme (โครงการเชื่อมโยง) อะไรแบบนี้ มันน่าจะมีส่วนช่วย และมันทำให้คนที่อยู่กับเราอยู่แล้วรู้สึกที่เราไม่ได้ทิ้งเขา เพราะวันนี้ทุกคนพูดว่า ไทยไม่ค่อยได้อยู่ในเรดาร์ของบริษัทข้ามชาติใหญ่ๆ ส่วนหนึ่งเพราะเราไปทำนโยบายลักษณะนี้ แล้วมันเหมือนกับว่าเราไป Favor (เอ้าใจ) คนใหม่มากกว่าคนเก่า” อาจารย์อาชนัน กล่าวในท้ายที่สุด

(โปรดติดตามตอนต่อไปในฉบับวันพุธที่ 30 ธ.ค. 2563

หน้า 17)



มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/สังคม

วันที่: จันทร์ 28 ธันวาคม 2563

ปีที่: 43 ฉบับที่: 15632

Col.Inch: 15.60 Ad Value: 24,180

ภาพข่าว: เรียงคนมาเป็นข่าว: สืบสาน

หน้า: 4(บน)

PRValue (x3): 72,540

คลิป: สืบ

เรียงคน มาเป็นข่าว



สืบสาน - มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) สถาบันไทยคดีศึกษา เชิญ เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รมว. การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม, ม.ล.ปนัดดา ดิศกุล ส.ว.ปราชญ์พิเศษ เรื่อง “สืบสานพระราชปณิธาน รัชกาลที่ 9” โดย เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดี คณาจารย์ และนักศึกษา ร่วมให้การต้อนรับ ที่ มธ.ท่าพระจันทร์ เมื่อเร็วๆ นี้