


การยกเลิกภาษีสินค้านำเข้าระหว่างสหรัฐฯ และจีน และผลกระทบต่ออุตสาหกรรมไทย



ปัญหาเงินเฟ้อในปัจจุบันส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจภายในของแต่ละประเทศ ทำให้ค่าครองชีพของประชาชนปรับตัวเพิ่ม และกำลังซื้อภายในประเทศลดลง หนึ่งในประเทศคู่ค้าสำคัญของไทย ได้แก่ สหรัฐอเมริกา ซึ่งเป็นประเทศที่มีอัตราเงินเฟ้อมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และได้มีมาตรการแก้ปัญหาอัตราเงินเฟ้อที่สูงขึ้นด้วยการปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบาย จากต้นปีที่ผ่านมาธนาคารกลางสหรัฐฯ (เฟด) ได้ปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบายแล้วจำนวน 4 ครั้ง โดยในปัจจุบันดอกเบี้ยนโยบายอยู่ที่ระดับร้อยละ 2.25 - 2.50 ทั้งนี้จะมีการประชุมคณะกรรมการนโยบายการเงิน (FOMC) อีก 3 ครั้งในปี ซึ่งมีการคาดการณ์ว่าเฟดจะมีการปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบายไปอยู่ที่ระดับร้อยละ 3.25-3.50 ภายในสิ้นปี 2565 อย่างไรก็ตาม แม้จะมีการปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบายตั้งแต่ต้นปี 2565 มาแล้ว แต่อัตราเงินเฟ้อของสหรัฐฯ ยังมีแนวโน้มพุ่งสูงขึ้นต่อเนื่อง ซึ่งในเดือนมิถุนายน 2565 มีอัตราขยายตัวที่ร้อยละ 9.1 ซึ่งสูงสุดในรอบ 40 ปี และจากรายงานของกระทรวงพาณิชย์สหรัฐฯ พบว่าในไตรมาสแรกของปี 2565 เศรษฐกิจสหรัฐฯ หดตัวร้อยละ 1.5 และประมาณการเศรษฐกิจสหรัฐฯ ในปี 2565 จะขยายตัวที่ร้อยละ 2.0 ซึ่งการปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบายยังไม่ช่วยบรรเทาผลกระทบจากอัตราเงินเฟ้อที่เพิ่มสูงขึ้นได้ รวมทั้งเศรษฐกิจสหรัฐฯ ยังคงหดตัว

หนึ่งในประเด็นสำคัญที่สหรัฐฯ กำลังพิจารณาเพื่อลดปัญหาเงินเฟ้อภายในประเทศ ได้แก่ การพิจารณายกเลิกการเก็บภาษีนำเข้าสินค้าจากจีน ซึ่งจะส่งผลให้เกิดการลดลงของต้นทุนการผลิตอุตสาหกรรมของสหรัฐฯ โดยมาตรการดังกล่าวมีมาตั้งแต่ช่วงปี 2561 สมัยนายโดนัลด์ ทรัมป์ เป็นประธานาธิบดี จนถึงปัจจุบัน และจะหมดอายุในวันที่ 6 กรกฎาคม 2565 โดยคาดว่าจะการยกเลิกการเก็บภาษีนำเข้าจากจีนจะช่วยลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อเศรษฐกิจและภาวะเงินเฟ้อของสหรัฐฯ ได้

สถานการณ์การขึ้นภาษีนำเข้าระหว่างกันของสหรัฐฯ และจีน

สงครามการค้าสหรัฐฯ-จีน เกิดขึ้นตั้งแต่ช่วงต้นปี 2561 ในสมัยประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ จากความไม่พอใจของสหรัฐฯ ต่อจีน โดยมีสาเหตุมาจาก 1) การละเมิดลิขสิทธิ์และทรัพย์สินทางปัญญาของสินค้าจีน เช่น สินค้ากลุ่มไอที 2) ความกังวลต่อนโยบาย Made in China 2025 โดยเฉพาะจากการที่จีนบังคับให้บริษัทต่างชาติที่เข้ามาลงทุนในประเทศต้องเข้าร่วมทุนกับบริษัทจีน และต้องถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับบริษัทร่วมทุน และ 3) การขาดดุลทางการค้ากับจีนจำนวนมาก ซึ่งมีรายละเอียดการเก็บภาษีนำเข้าระหว่างกัน ดังนี้

	วันที่มีผลบังคับใช้	
เก็บภาษีนำเข้าจากจีนร้อยละ 25 มูลค่า 34,000 ล้านดอลลาร์ จำนวน 818 รายการ เช่น ชิ้นส่วนอากาศยาน เครื่องจักรและชิ้นส่วน และชิ้นส่วนยานยนต์	6 กรกฎาคม 2561 (รอบที่ 1)	เก็บภาษีนำเข้าจากสหรัฐฯ ร้อยละ 25 มูลค่า 34,000 ล้านดอลลาร์ จำนวน 545 รายการ เช่น ถั่วเหลือง ัฒพิช อาหารทะเล เนื้อหมู เนื้อวัว
เก็บภาษีนำเข้าจากจีนร้อยละ 25 มูลค่า 16,000 ล้านดอลลาร์ จำนวน 284 รายการ เช่น อุปกรณ์/สารกึ่งตัวนำ พลาสติกเหล็กโครงสร้าง มอเตอร์ไฟฟ้า เครื่องปริ้นเตอร์ และโทรทัศน์	23 สิงหาคม 2561 (รอบที่ 2)	เก็บภาษีนำเข้าจากสหรัฐฯ ร้อยละ 25 มูลค่า 16,000 ล้านดอลลาร์ จำนวน 333 รายการ เช่น ถ่านหิน น้ำมันดิบ อุปกรณ์ทางการแพทย์
เก็บภาษีนำเข้าจากจีนร้อยละ 10 มูลค่า 200,000 ล้านดอลลาร์ จำนวน 5,745 รายการ เช่น อุปกรณ์โทรคมนาคม ชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์ เฟอร์นิเจอร์	24 กันยายน 2561 (รอบที่ 3)	เก็บภาษีนำเข้าจากสหรัฐฯ ร้อยละ 5 – 25 มูลค่า 60,000 ล้านดอลลาร์ จำนวน 5,207 รายการ ประกอบด้วย 1) ร้อยละ 25 เช่น ก๊าซธรรมชาติเหลว แร่ทองแดง ผลิตภัณฑ์ไม้สน 2) ร้อยละ 20 เช่น ชิ้นส่วนเครื่องจักร อุปกรณ์ทัศนศาสตร์ ไม้เนื้อแข็งบางชนิด

	วันที่มีผลบังคับใช้	
		3) ร้อยละ 10 เช่น ชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์ อาหารปรุงแต่ง เลเซอร์ 4) ร้อยละ 5 เช่น เยื่อไม้ อุปกรณ์ทางการแพทย์ หนังสือตัวดิบ
เก็บภาษีนำเข้าจากจีนร้อยละ 15 มูลค่า 1.2 แสนล้าน USD จำนวน 3,243 รายการ เช่น เครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ เครื่องพิมพ์ รองเท้ากีฬา เครื่องแต่งกาย	1 กันยายน 2562 (รอบที่ 4.1)	เก็บภาษีนำเข้าจากสหรัฐฯ ร้อยละ 5 -10 จำนวน 1,717 รายการ เช่น สินค้าเกษตร เคมีภัณฑ์บางส่วน
เก็บภาษีนำเข้าจากจีนร้อยละ 10 มูลค่า 175,000 ล้าน USD จำนวน 556 รายการ เช่น สมาร์ทโฟน คอมพิวเตอร์พกพา เครื่องใช้ไฟฟ้า ของเล่น	15 ธันวาคม 2562 (รอบที่ 4.2)	เก็บภาษีนำเข้าจากสหรัฐฯ ร้อยละ 5 -10 จำนวน 3,361 รายการ เช่น เคมีภัณฑ์ ไม้ หิน แก้ว
สิ้นสุดคำสั่งเก็บภาษีนำเข้าจากจีน (หากไม่มีการขยายระยะเวลา)	6 กรกฎาคม 2565	

ตั้งแต่ กรกฎาคม 2561 ถึงปัจจุบัน สหรัฐฯ เก็บภาษีสินค้านำเข้าจากจีนมูลค่า 375,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ขณะที่จีนเก็บภาษีสินค้านำเข้าจากสหรัฐฯ มูลค่า 110,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และส่งผลให้ประเทศจีน สหรัฐฯ และประเทศคู่ค้ามีมูลค่าการค้าลดลง

สถานการณ์การค้าของสหรัฐฯ จีน และไทย

มูลค่าการนำเข้า

ก่อนมีการเก็บภาษีนำเข้าระหว่างสหรัฐฯ และจีน การนำเข้าสินค้าของสหรัฐฯ จีน และไทย ในปี 2560 มีมูลค่าการนำเข้าขยายตัว ภายหลังจากการบังคับใช้การเก็บภาษีนำเข้า ในปี 2562 - 2563 มีมูลค่าการนำเข้าหดตัว ในขณะที่ปี 2564 มีมูลค่าการนำเข้าขยายตัว ตามมาตรการคลายล็อกดาวน์จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด 19 ของประเทศคู่ค้า

สินค้าสำคัญที่สหรัฐฯ นำเข้าจากจีน ได้แก่ แผงอุปกรณ์ไฟฟ้า, ตัวประมวลผลและตัวควบคุม, วงจรพิมพ์ เป็นต้น ขณะที่สินค้าสำคัญที่จีนนำเข้าจากสหรัฐฯ ได้แก่ ส่วนประกอบอื่น ๆ ของยานยนต์ (ถังเชื้อเพลิง) พวงมาลัย แกนพวงมาลัย และกระปุกเกียร์พวงมาลัย เป็นต้น ส่วนสินค้าที่ไทยนำเข้าจากสหรัฐฯ และจีน ได้แก่ วงจรรวมที่ใช้ในทางอิเล็กทรอนิกส์ กระปุกเกียร์และส่วนประกอบของกระปุกเกียร์ เครื่องโทรศัพท์สำหรับเครือข่ายเซลลูลาร์หรือสำหรับเครือข่ายไร้สายอื่น ๆ เครื่องประมวลผลข้อมูลอัตโนมัติที่พกพาได้ เหล็กแผ่นรีดร้อนและเหล็กแผ่นรีดเย็น ของอื่น ๆ ทำด้วยเหล็กหรือเหล็กกล้า เป็นต้น

มูลค่าการส่งออก

ก่อนมีการเก็บภาษีนำเข้าระหว่างสหรัฐฯ และจีน การส่งออกสินค้าของสหรัฐฯ จีน และไทย ในปี 2560 มีมูลค่าการส่งออกขยายตัว ภายหลังจากการบังคับใช้การเก็บภาษีนำเข้า ในปี 2562 - 2563 สหรัฐฯ และไทยมีมูลค่าการส่งออกหดตัว ขณะที่จีนมีมูลค่าการส่งออกขยายตัว ในขณะที่ปี 2564 มีมูลค่าการส่งออกขยายตัว ตามมาตรการคลายล็อกดาวน์จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด 19 ของประเทศคู่ค้าของสหรัฐฯ จีน และไทย ส่งผลต่อความต้องการสินค้ามากขึ้น ทำให้ส่งออกเพิ่มขึ้น

สินค้าสำคัญที่ไทยส่งออกไปสหรัฐฯ ได้แก่ ส่วนประกอบอื่น ๆ ของยานยนต์ (ถังเชื้อเพลิง) พวงมาลัย แกนพวงมาลัย และกระปุกเกียร์พวงมาลัย (สเตียร์ริงบ็อกซ์) รวมทั้งส่วนประกอบของรถยนต์ส่วนบุคคล ส่วนประกอบอื่นของพลาสติก เป็นต้นและสินค้าสำคัญที่ไทยส่งออกไปจีน ได้แก่ แผงอุปกรณ์ไฟฟ้า, ตัวประมวลผลและตัวควบคุม, วงจรพิมพ์, เครื่องระบายหรือเครื่องหมุนเวียนอากาศ, ส่วนประกอบของเครื่องสูบลมหรือสูบลมสุญญากาศ เป็นต้น

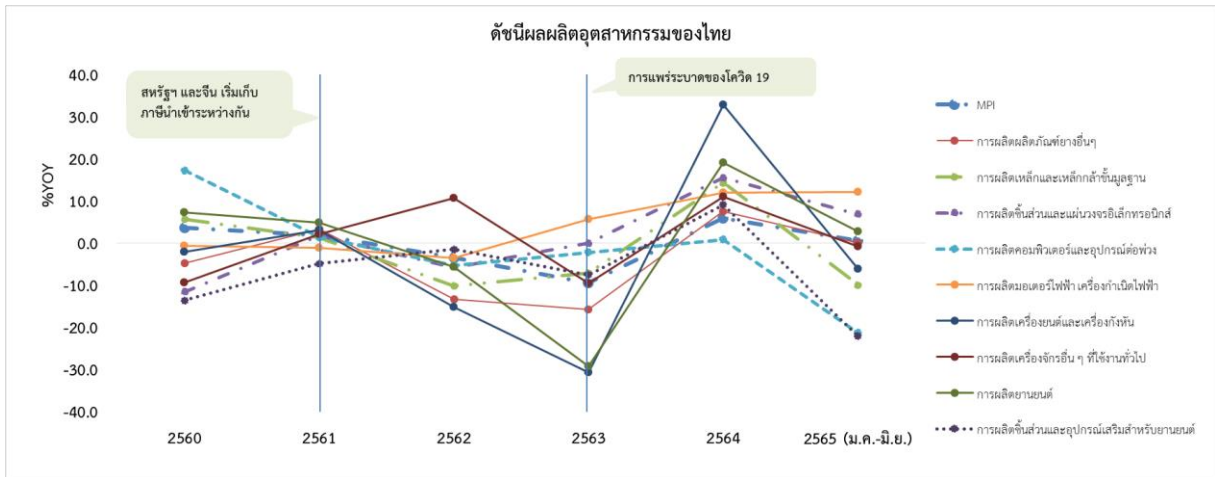
รูปที่ 1 มูลค่าการนำเข้าและส่งออกของสหรัฐฯ จีน และไทย



เมื่อพิจารณาดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของไทยก่อนมีการเก็บภาษีสินค้านำเข้าระหว่างกันของสหรัฐฯ และจีน ในปี 2560 ดัชนีผลผลิตขยายตัวร้อยละ 3.7 (%yoy) ภายหลังจากการบังคับใช้การเก็บภาษีนำเข้า ในปี 2562 – 2563 ดัชนีผลผลิตหดตัวร้อยละ 3.5 และร้อยละ 9.5 ตามลำดับ และในปี 2564 ดัชนีผลผลิตขยายตัว ร้อยละ 5.8 (%yoy) โดยขยายตัวเกือบทุกรายสินค้า ตามมาตรการคลายล็อกคควรรณของบางประเทศคู่ค้ารวม ทั้งไทย ส่งผลให้คำสั่งซื้อสินค้าเพิ่มขึ้น ขณะที่ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมในปี 2565 (ม.ค.-มิ.ย.) ขยายตัวที่ ร้อยละ 0.5 (%yoy) โดยขยายตัวชะลอลงจากปีก่อน จากสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครน ในช่วงต้นปี 2565 ซึ่งส่งผลต่อการนำเข้าสินค้าที่ขาดแคลนและมีราคาแพงขึ้นกระทบต่อต้นทุนการผลิตสินค้า

หากสหรัฐฯ และจีนมีการยกเลิกการเก็บภาษีนำเข้าระหว่างกัน จะเป็นปัจจัยที่ส่งเสริมการผลิตของ อุตสาหกรรมของไทยให้มีการผลิตเพิ่มขึ้นในรายสินค้าที่ไทยผลิตและส่งออกไปจีนหรือสหรัฐฯ และจีนหรือ สหรัฐฯ นำไปผลิตสินค้าและส่งออกระหว่างกัน เช่น ชิ้นส่วนและแผ่นวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ Hard Disk Drive (HDD) เหล็ก ชิ้นส่วนและอุปกรณ์สำหรับยานยนต์ เป็นต้น ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมที่มีค่าถ่วงน้ำหนัก (Weight) ในการคำนวณค่าดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม (MPI) ค่อนข้างมาก อาจส่งผลต่อการผลิตและทำให้ MPI ของไทย ปรับตัวเพิ่มขึ้นได้ อย่างไรก็ตาม ต้องมีการติดตามสถานการณ์สงครามการค้าอย่างใกล้ชิดต่อไป

รูปที่ 2 ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของไทย



ผลกระทบต่ออุตสาหกรรมไทย

1. การที่สหรัฐฯ ยกเลิกการเก็บภาษีสินค้านำเข้าจากจีน จะส่งผลต่อสินค้าที่เป็นวัตถุดิบของไทยที่ส่งออกไปจีนและจีนส่งออกไปสหรัฐฯ สามารถผลิตและส่งออกได้เพิ่มขึ้น โดยสินค้าอุตสาหกรรมที่ไทยจะได้รับอานิสงส์ ได้แก่ แผงอุปกรณ์ไฟฟ้า, ตัวประมวลผลและตัวควบคุม, วงจรพิมพ์, เครื่องระบายหรือเครื่องหมุนเวียนอากาศ, ส่วนประกอบของเครื่องสูบลมหรือสูบลมสุญญากาศ เครื่องอัดลมหรืออัดก๊าซอื่น ๆ และพัดลม, แผงโซลาร์เซลล์, พลาสติกที่ทำด้วยโพลีเมอร์ของเอทิลีน, มอเตอร์ไฟฟ้า

2. กรณีจีนยกเลิกการเก็บภาษีสินค้านำเข้าจากสหรัฐฯ จะส่งผลต่อสินค้าที่เป็นวัตถุดิบของไทยที่ส่งออกไปสหรัฐฯ และสหรัฐฯ ส่งออกไปจีน สามารถผลิตและส่งออกได้เพิ่มขึ้น โดยสินค้าอุตสาหกรรมที่ไทยจะได้รับอานิสงส์ ได้แก่ ส่วนประกอบอื่น ๆ ของยานยนต์ (ถังเชื้อเพลิง) พวงมาลัย แกนพวงมาลัย และกระปุกเกียร์ พวงมาลัย (สเตียร์ริงบ็อกซ์) รวมทั้งส่วนประกอบของรถยนต์ส่วนบุคคล ส่วนประกอบอื่นของพลาสติก เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่คงที่ (เช่น เครื่องกลั่นกระแสไฟฟ้า) ส่วนประกอบของเครื่องจักรและอุปกรณ์อื่น ๆ สำหรับการชุบด้วยไฟฟ้า การแยกสารด้วยไฟฟ้าหรืออิเล็กโทรโพรซิซิส เครื่องยนต์อื่น ๆ ที่ใช้ในหัวรถจักรอื่น ๆ รวมทั้งรถสัมภาระของหัวรถจักร

3. การยกเลิกการเก็บภาษีสินค้านำเข้าระหว่างกันของสหรัฐฯ และจีน ในด้านของสหรัฐฯ จะส่งผลต่อการลดต้นทุนนำเข้าสินค้า ที่ในปัจจุบันสถานการณ์อัตราเงินเฟ้อมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ซึ่งส่งผลต่อระดับราคาสินค้าภายในประเทศ คาดว่าจะทำให้อัตราเงินเฟ้อชะลอลง ส่งผลต่อกำลังซื้อสินค้าของผู้บริโภคและการลงทุนของธุรกิจในประเทศจะเพิ่มขึ้น และอาจส่งผลกระทบต่อการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจของสหรัฐฯ ให้ขยายตัวเพิ่มขึ้น ขณะที่จีนการยกเลิกภาษีนำเข้าจะทำให้ห่วงโซ่ทำงานได้อย่างราบรื่นมากขึ้น จากการส่งออกสินค้าได้มากขึ้น และอาจส่งผลให้เศรษฐกิจของจีนกลับมาขยายตัวได้เพิ่มขึ้น เนื่องจากปัจจุบันจีนได้รับผลกระทบของ Supply Shock และมาตรการล็อกดาวน์ของจีน ซึ่งส่งผลกระทบต่อขยายตัวของเศรษฐกิจจีน โดยอาจส่งผลให้เศรษฐกิจจีนในปี 2565 ขยายตัวที่ร้อยละ 5.5 ตามเป้าหมายของประธานาธิบดีจีน โดยจะมีอัตราการขยายตัวมากกว่าที่ World Bank และหลายหน่วยงานคาดการณ์ไว้ (ร้อยละ 4.3, มิถุนายน 2565) หากเศรษฐกิจของสหรัฐฯ และจีนขยายตัวเพิ่มขึ้นย่อมส่งผลกระทบต่อส่งออกสินค้าของไทยผ่านห่วงโซ่อุปทานทำให้สินค้าที่ไทยส่งออกไปสหรัฐฯ และจีน และสหรัฐฯ และจีนส่งออกไประหว่างกันส่งออกได้มากขึ้น ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อการผลิตอุตสาหกรรมของไทยให้ขยายตัวเพิ่มขึ้น

ทั้งนี้เศรษฐกิจของสหรัฐฯ และจีนมีขนาดเศรษฐกิจเป็นอันดับต้น ๆ ของโลก หากเศรษฐกิจสหรัฐฯ และจีนเติบโตลดลงหรือชะลอตัว ย่อมจะส่งผลกระทบต่อการฟื้นตัวของเศรษฐกิจของประเทศต่าง ๆ ทั้งในภูมิภาคและระดับโลกที่มีสหรัฐฯ และจีนเป็นคู่ค้าหลัก การยกเลิกการเก็บภาษีนำเข้าของสหรัฐฯ และจีนย่อมส่งผลดีต่อภาพรวมการค้าของโลกที่จะผ่อนคลายลง กำลังซื้อต่าง ๆ จะกลับมา และความตึงเครียดในมาตรการกีดกันทางการค้าระหว่างกันก็จะดีขึ้น ในส่วนของไทยมีการค้ากับสหรัฐฯ เป็นอันดับ 1 และจีนเป็นอันดับ 2 ดังนั้นการเปลี่ยนแปลงนโยบายของสหรัฐฯ และจีน ย่อมส่งผลกระทบต่อไทยทั้งทางตรงและทางอ้อม ถึงแม้ว่าไทยอาจจะได้รับผลไม่มากนักจากนโยบายดังกล่าว เพราะสินค้าที่ไทยส่งไปจีนหรือสหรัฐฯ เพื่อทดแทนช่วงที่มีสงครามการค้ายังคงส่งออกได้ แต่สินค้าที่ไทยส่งไปสหรัฐฯ และจีน และสหรัฐฯ และจีนส่งออกไประหว่างกันจะส่งออกได้เพิ่มขึ้น ส่งผลต่อการผลิตอุตสาหกรรมของไทย โดยสินค้าไทยที่ยังคงมีศักยภาพและมูลค่าการส่งออกขยายตัวได้แก่ กลุ่มอาหารและอาหารแปรรูป สินค้าเกษตรและผลิตแปรรูป รวมถึงชิ้นส่วนยานยนต์ และอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งกระทรวงอุตสาหกรรมได้นำนโยบาย BCG Model ของรัฐบาลมาประยุกต์ใช้ในภาคอุตสาหกรรม เพื่อสร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจ เน้นเพิ่มผลผลิต และมูลค่าเพิ่ม สร้างความยั่งยืนให้ภาคอุตสาหกรรม เพื่อตอบโจทย์การพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals –SDGs) ประกอบกับการนำเทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัลสมัยใหม่ เช่น AI, Big Data Analytic, Blockchain มาพัฒนาต่อยอด และสร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืนในการยกระดับและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมไทยให้แข่งขันได้ในตลาดโลก ตลอดจนการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพของแรงงานด้วยการ Upskills และ Reskills เพื่อรองรับแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของโลกที่เปลี่ยนไป โดยเฉพาะการพัฒนาของเทคโนโลยีที่พัฒนาอย่างรวดเร็ว ดังนั้น มาตรการดังกล่าวจะช่วยส่งเสริมและสนับสนุนให้ภาคการผลิตของไทยมีการเตรียมพร้อมและปรับตัวให้ทันต่อสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วภายใต้สถานการณ์โลกในยุค Next Normal ที่ไม่แน่นอน

กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
สิงหาคม 2565

แหล่งอ้างอิง

1. <https://www.bangkokbiznews.com/world/1006046> สืบค้นเมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2565
2. <https://www.gtis.com>
3. <https://www.infoquest.co.th/2022/209889> สืบค้นเมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2565
4. <https://scmp.com/economy/global/article/3177652/us-china-trade-war-timeline-key-dates-and-events-july-2018> สืบค้นเมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2565
5. <https://www.thansettakij.com/economy/526147> สืบค้นเมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2565