



EU Industry Review

ปีที่ 10 ฉบับที่ 7 ประจำเดือนกรกฎาคม 2566

สำนักงานที่ปรึกษาด้านอุตสาหกรรมในต่างประเทศ ประจำกรุงเวียนนา สาธารณรัฐออสเตรีย

EUROPEAN
INNOVATION
SCOREBOARD
2023

ผลการดำเนินงานเชิงนวัตกรรมของยุโรปยังคงแข็งแกร่ง

SMEs เรียกร้องให้สหภาพยุโรปปลดล็อกการพัฒนานวัตกรรม: การปกป้อง
ความลับทางการค้าไม่ใช่ข้ออ้างในการทำให้กฎหมายว่าด้วยข้อมูลอ่อนแอ

SMEs call on the EU to
unleash innovation:
protecting trade
secrets is no excuse to
water down the Data
Act

European
DIGITAL SME



สหภาพยุโรปและฟิลิปปินส์ตกลงที่จะกลับมาเจรจาความตกลงการค้า
เสรีอีกครั้ง

Global Gateway: สหภาพยุโรปและซีลีสเสริมสร้าง
ความร่วมมือในห่วงโซ่อุปทานวัตถุดิบที่สำคัญอย่างยั่งยืน

EU-CELAC
Summit 2023 Brussels



สหภาพยุโรปและญี่ปุ่นส่งเสริมความร่วมมือเชิงยุทธศาสตร์ในด้านดิจิทัลและห่วงโซ่
อุปทานวัตถุดิบที่สำคัญ

คำสั่งซื้อเครื่องจักรกลสำหรับการก่อสร้างลดลงกว่าร้อยละ 50 ถึงแม้ว่ายอดขายจะ
เพิ่มขึ้นก็ตาม



สำนักงานที่ปรึกษาด้านอุตสาหกรรมในต่างประเทศ ประจำกรุงเวียนนา สาธารณรัฐออสเตรีย

Email: thaiind.vienna@gmail.com







Website: <http://thaiindustrialoffice.wordpress.com>

Facebook: <https://www.facebook.com/thaiindustrialVienna>



SCAN ME

บทความประจำเดือน

-  ผลการดำเนินงานเชิงนวัตกรรมของยุโรปยังคงแข็งแกร่ง
-  SMEs เรียกร้องให้สหภาพยุโรปปลดล็อกการพัฒนา นวัตกรรม: การปกป้องความลับทางการค้า ไม่ใช่ข้ออ้างในการทำให้กฎหมายว่าด้วยข้อมูลอ่อนแอลง
-  สหภาพยุโรปและฟิลิปปินส์ตกลงที่จะกลับมาเจรจาความตกลงการค้าเสรีอีกครั้ง
-  Global Gateway: สหภาพยุโรปและซีลีเสริมสร้างความร่วมมือในห่วงโซ่อุปทานวัตถุดิบที่สำคัญอย่างยั่งยืน
-  สหภาพยุโรปและญี่ปุ่นส่งเสริมความร่วมมือเชิงยุทธศาสตร์ในด้านดิจิทัลและห่วงโซ่อุปทานวัตถุดิบที่สำคัญ
-  คำสั่งซื้อเครื่องจักรกลสำหรับการก่อสร้างลดลงกว่าร้อยละ 50 ถึงแม้ว่ายอดขายจะเพิ่มขึ้นก็ตาม

EU-Industry Review เป็นพื้นที่เผยแพร่ความรู้ ข้อมูลหรือข่าวสารเกี่ยวกับอุตสาหกรรมในสหภาพยุโรปและข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง ซึ่งอาจเป็นประโยชน์หรืออาจมีผลกระทบต่อภาคอุตสาหกรรมของไทย ทั้งการผลิตและการส่งออก เช่น ภาวะการผลิต นวัตกรรมหรือเทคโนโลยี นโยบาย กฎหมายและกฎระเบียบ มาตรการหรือมาตรฐานต่าง ๆ สำหรับหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ภาคเอกชน นักลงทุน และผู้สนใจทั่วไป

EU-Industry Review จัดทำในรูปแบบจดหมายข่าวรายเดือนและเผยแพร่ในเว็บไซต์และเฟสบุ๊กของสำนักงานที่ปรึกษาด้านอุตสาหกรรมในต่างประเทศ ประจำกรุงเวียนนา สาธารณรัฐออสเตรีย



ดร. กนกรรณ โคมลวีระเกตุ
อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายอุตสาหกรรม)
ที่ปรึกษาและบรรณาธิการ

สำนักงานที่ปรึกษาด้านอุตสาหกรรมในต่างประเทศ ประจำกรุงเวียนนา สาธารณรัฐออสเตรีย

Office of Industrial Affairs

Email: thaiind.vienna@gmail.com

Royal Thai Embassy Vienna

Website: <http://thaiindustrialoffice.wordpress.com>

Cottagegasse 48, 1180 Vienna, Austria

Facebook: <https://www.facebook.com/thaiindustrialVienna>

Tel: +43(1) 478 5205 Fax: +43(1) 478907

1

ผลการดำเนินงานเชิงนวัตกรรมของยุโรปยังคงแข็งแกร่ง

สาระสำคัญ

- แม้จะมีวิกฤตต่าง ๆ เกิดขึ้นในปีที่ผ่านมา แต่หลาย ๆ ประเทศในยุโรปก็ยังคงมีผลการดำเนินงานเชิงนวัตกรรมดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยผลการดำเนินงานเชิงนวัตกรรมเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญประมาณร้อยละ 8.5 ตั้งแต่ปี 2559 เป็นต้นมา
- เดนมาร์กได้กลายเป็นนวัตกรรมระดับแนวหน้ารายใหม่ แซงหน้าสวีเดนซึ่งเป็นผู้นำนวัตกรรมมาตลอดในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมาแต่ปัจจุบันอยู่ในอันดับสอง ส่วนผู้นำนวัตกรรมประเทศอื่น ๆ ได้แก่ ฟินแลนด์ เนเธอร์แลนด์ และเบลเยียม
- ภูมิภาคที่มีความเป็นนวัตกรรมมากที่สุดในยุโรปใน 5 อันดับแรก คือ 1. Hovedstaden ในเดนมาร์ก 2. Helsinki-Uusimaa ในฟินแลนด์ 3. Oberbayern ในเยอรมนี 4. Stockholm ในสวีเดน และ 5. Berlin ในเยอรมนี

European Innovation Scoreboard 2023 รายงานว่า ถึงแม้จะมีวิกฤตต่าง ๆ เกิดขึ้นในปีที่ผ่านมา แต่ประเทศสมาชิกของสหภาพยุโรปและประเทศอื่น ๆ ในภูมิภาคยุโรปก็ยังคงมีผลการดำเนินงานเชิงนวัตกรรมดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง และได้เน้นให้เห็นถึงผลการดำเนินงานเชิงนวัตกรรมเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญประมาณร้อยละ 8.5 ตั้งแต่ปี 2559 เป็นต้นมา ซึ่งเป็นสิ่งยืนยันถึงความมุ่งมั่นของสหภาพยุโรปในการส่งเสริมวัฒนธรรมนวัตกรรม (Innovation culture)

ในช่วงเวลาดังกล่าว พบว่า ผลการดำเนินงานเชิงนวัตกรรมของ 25 ประเทศมีการปรับปรุงดีขึ้น ถึงแม้ว่าในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมาจะเกิดขึ้นในอัตราที่ช้าลง และพบว่าในปีที่ผ่านมา 20 ประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปมีศักยภาพด้านนวัตกรรมเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ โดยมีเพียง 7 ประเทศเท่านั้นที่มีผลการดำเนินงานลดลง อย่างไรก็ตาม ประเทศที่มีระบบนวัตกรรมที่เข้มแข็งน้อยกว่ามีแนวโน้มที่จะพัฒนาเร็วกว่าค่าเฉลี่ยของสหภาพยุโรป



Credit: Flickr

European Innovation Scoreboard ในปีนี้ ใช้กรอบตัวชี้วัดเช่นเดียวกับปี 2564 ซึ่งประกอบด้วย 32 ตัวชี้วัดที่จัดอยู่ในกลุ่มที่ประกอบด้วย 12 มิติ เช่น ระบบการวิจัยที่นำดึงดูด การลงทุนที่มั่นคงในการวิจัยและพัฒนา และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

จากคะแนนผลการดำเนินงานเชิงนวัตกรรม พบว่า ประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปถูกแบ่งออกเป็น 4 กลุ่มตามระดับผลการดำเนินงานเชิงนวัตกรรม ดังนี้

- ผู้นำนวัตกรรม (Innovation Leaders) มีผลการดำเนินงานเชิงนวัตกรรม มากกว่าร้อยละ 125 ของค่าเฉลี่ยของสหภาพยุโรป พบว่า เดนมาร์กได้กลายเป็นนวัตกรรมระดับแนวหน้ารายใหม่ แซงหน้าสวีเดนซึ่งเป็นผู้นำนวัตกรรมมาตลอดในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมาแต่ปัจจุบันอยู่ในอันดับสอง ส่วนผู้นำนวัตกรรมประเทศอื่น ๆ ได้แก่ ฟินแลนด์ เนเธอร์แลนด์ และเบลเยียม
- นวัตกรรมที่แข็งแกร่งมาก (Strong innovators) มีผลการดำเนินงานเชิงนวัตกรรม ระหว่างร้อยละ 100 – 125 ได้แก่ ออสเตรีย เยอรมนี ลักเซมเบิร์ก ไอร์แลนด์ ไชปรัส และฝรั่งเศส
- นวัตกรรมระดับปานกลาง (Moderate innovators) มีผลการดำเนินงานเชิงนวัตกรรม ระหว่างร้อยละ 70 – 100 ได้แก่ เอสโตเนีย สโลวีเนีย เช็กเกีย อิตาลี สเปน มอลตา โปรตุเกส ลิทัวเนีย กรีซ และฮังการี
- นวัตกรรมหน้าใหม่ (Emerging innovators) มีผลการดำเนินงานเชิงนวัตกรรมต่ำกว่าร้อยละ 70 ของค่าเฉลี่ยของสหภาพยุโรป ได้แก่ โครเอเชีย สโลวาเกีย โปแลนด์ ลัตเวีย บัลแกเรีย และโรมาเนีย

การกระจายตัวของประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปในแต่ละกลุ่มส่วนมากยังคงไม่มีการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับปีที่แล้ว แต่พบว่าฮังการีมีระดับความก้าวหน้าไปสู่กลุ่มที่มีผลงานสูงขึ้นและกลายเป็นนวัตกรรมระดับปานกลาง ส่วนฝรั่งเศส และลักเซมเบิร์ก พบว่ามีผลการดำเนินงานเชิงนวัตกรรมลดลงตั้งแต่ปี 2559 แสดงให้เห็นถึงความจำเป็นที่ต้องมีความพยายามอย่างต่อเนื่องเพื่อเพิ่มขีดความสามารถด้านนวัตกรรมในภูมิภาคเหล่านี้



Credit: PxHere

ในช่วงระหว่างปี 2559 – 2566 ความแตกต่างด้านผลการดำเนินงานเชิงนวัตกรรมระหว่างประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปลดน้อยลง โดยเฉพาะประเทศภายในกลุ่ม ‘นวัตกรรมที่แข็งแกร่งมาก’ กับ ‘นวัตกรรมระดับปานกลาง’ อย่างไรก็ตาม การกระจายตัวของแต่ละกลุ่มแสดงให้เห็นการกระจุกตัวตามพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ ยุโรปเหนือและยุโรปตะวันตกเป็นที่ตั้งของ ‘ผู้นำ

นวัตกรรม’ และ ‘นวัตกรรมที่แข็งแกร่ง’ ในขณะที่ยุโรปใต้และยุโรปตะวันออกเป็นที่ตั้งของประเทศส่วนใหญ่ในกลุ่ม ‘นวัตกรรมระดับปานกลาง’ และ ‘นวัตกรรมหน้าใหม่’

นอกจากนี้ Regional Innovation Scoreboard 2023 ยังรายงานการเพิ่มขึ้นของผลการดำเนินงานเชิงนวัตกรรมของภูมิภาคส่วนใหญ่ในสหภาพยุโรป ถึงแม้ว่าภูมิภาคแห่งนวัตกรรมมีแนวโน้มที่จะตั้งอยู่ในประเทศที่มีความเป็นนวัตกรรมมากที่สุด แต่ก็ยังมี ‘พื้นที่แห่งความเป็นเลิศ’ ของภูมิภาคบางแห่งที่พบได้ในประเทศที่มีผลการดำเนินงานเชิงนวัตกรรมค่อนข้างต่ำ

ในระดับภูมิภาค มี 211 ภูมิภาคจากทั้งหมด 239 ภูมิภาค ที่มีผลการดำเนินงานเชิงนวัตกรรมเพิ่มขึ้นในช่วงตั้งแต่ปี 2559 เป็นต้นมา ภูมิภาคที่มีความเป็นนวัตกรรมมากที่สุดในยุโรปใน 5 อันดับแรก คือ 1. Hovedstaden ในเดนมาร์ก 2. Helsinki-Uusimaa ในฟินแลนด์ 3. Oberbayern ในเยอรมนี 4. Stockholm ในสวีเดน และ 5. Berlin ในเยอรมนี

ในระดับโลก สหภาพยุโรปยังคงมีผลการดำเนินงานเชิงนวัตกรรมดีกว่าจีนเพียงเล็กน้อย และได้ปิดช่องว่างด้านผลการดำเนินงานฯ บางส่วนกับออสเตรเลีย แต่ในขณะเดียวกันพบว่าช่องว่างของผลการดำเนินงานเชิงนวัตกรรมของสหภาพยุโรปเมื่อเทียบกับแคนาดา สาธารณรัฐเกาหลี และสหรัฐอเมริกาแล้ว กลับขยายเพิ่มมากขึ้น

อ้างอิง

- <https://www.eubusiness.com/news-eu/innovation-scoreboard.677f>
- https://research-and-innovation.ec.europa.eu/statistics/performance-indicators/regional-innovation-scoreboard_en

2

SMEs เรียกร้องให้สหภาพยุโรปปลดล็อกการพัฒนานวัตกรรม: การปกป้องความลับทางการค้าไม่ใช่ข้ออ้างในการทำให้กฎหมายว่าด้วยข้อมูลอ่อนแอลง

สาระสำคัญ

- ผู้ครอบครองตลาดเทคโนโลยีและอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ กำลังล๊อบบี้คณะมนตรีแห่งสหภาพยุโรปและรัฐสภายุโรป เพื่อปิดกั้นผู้บริโภคและธุรกิจต่าง ๆ ในสภาพแวดล้อมข้อมูลแบบปิด
- กลุ่มล๊อบบี้ใช้การอ้างสิทธิ์ความลับทางการค้าที่เกินจริงเพื่อป้องกันการเข้าถึงข้อมูลโดยนวัตกรรมจาก SMEs และขัดขวางการแข่งขัน โดยการแก้ไขพระราชบัญญัติว่าด้วยข้อมูล (Data Act) ที่เสนอโดยคณะกรรมการธิการยุโรป
- การเข้าถึงข้อมูลของตลาดหลังการขาย (after-sales markets) ตามที่เสนอโดยพระราชบัญญัติว่าด้วยข้อมูลของคณะกรรมการธิการยุโรป จะทำให้เกิดการแข่งขันในตลาดที่ก่อให้เกิดนวัตกรรมโดย SMEs และบริษัทอิสระ

พระราชบัญญัติว่าด้วยข้อมูล เป็นส่วนประกอบสำคัญของกฎหมายภายใต้ European Data Strategy ซึ่งกำหนดกฎเกณฑ์เพื่ออนุญาตให้ผู้ใช้อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ (connected devices) สามารถเข้าถึงข้อมูลที่พวกเขาสร้างขึ้นมาได้

ผู้บริโภคและธุรกิจจะไม่ถูกล็อคโดยผู้ผลิตในตลาดหลังการขายด้วยการเข้าถึงข้อมูลที่พวกเขาสร้างขึ้นมา บริษัทอิสระใด ๆ ก็ตามสามารถเสนอบริการที่เป็นนวัตกรรมแก่ผู้ใช้เครื่องจักร/เครื่องยนต์หรืออุปกรณ์ใดในตลาดหลังการขายที่มีการแข่งขันสูงบริการด้านนวัตกรรมที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูลจะทำให้ผลิตภัณฑ์มีอายุการใช้งานยาวนานขึ้นและยั่งยืนมากขึ้น ช่วยเพิ่มความปลอดภัยด้วยการบำรุงรักษาและการซ่อมแซมอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น และช่วยลดค่าใช้จ่ายให้กับผู้บริโภค



ในกระบวนการเจรจาหรือ 3 ฝ่าย (trialogue) ระหว่างผู้บัญญัติกฎหมายของสหภาพยุโรป ‘EU’s co-legislators’ ซึ่งประกอบด้วย คณะกรรมาธิการยุโรป คณะมนตรีแห่งสหภาพยุโรป และรัฐสภายุโรป มีความเสี่ยงที่ผู้ถือครองข้อมูล เช่น บริษัทเทคโนโลยีขนาดใหญ่ (Big Tech) และ ธุรกิจดั้งเดิม (incumbent companies) จะขัดขวางการแบ่งปันข้อมูล ดังนั้น กฎเกณฑ์ของสหภาพยุโรปเกี่ยวกับการแบ่งปันข้อมูลที่กำลังจะมีขึ้นอาจมีมูลค่าเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อยเท่านั้น

European DIGITAL SME Alliance เห็นว่าผู้มีอำนาจตัดสินใจของสหภาพยุโรป ไม่ควรมองข้ามวัตถุประสงค์หลักของพระราชบัญญัติว่าด้วยข้อมูล นั่นก็คือ เพื่อให้แน่ใจว่าผู้ใช้ข้อมูลทั้งภาคธุรกิจและผู้บริโภคจะได้รับประโยชน์จากระบบเศรษฐกิจที่ถูกขับเคลื่อนด้วยข้อมูล นอกจากนี้ DIGITAL SME ยังยืนยันหยัดกับสาระสำคัญของพระราชบัญญัติว่าด้วยข้อมูล เนื่องจากให้ SMEs มีสิทธิ์ในการใช้ข้อมูลที่พวกเขาสร้างขึ้นมา การแบ่งปันข้อมูลระหว่างธุรกิจกับธุรกิจ (Business-to-Business: B2B) ช่วยให้เกิดการพัฒนาการบริการที่เป็นนวัตกรรมที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูลซึ่งเอื้อต่อการเปลี่ยนผ่านสีเขียวและดิจิทัล สิ่งนี้ไม่เพียงแต่มีความสำคัญต่อความสามารถในการแข่งขันของ SMEs เท่านั้น แต่ยังมีผลต่อการพัฒนานวัตกรรมอีกด้วย

ในขณะที่กระบวนการเจรจาหรือ 3 ฝ่าย ยังคงดำเนินต่อไป ปัญหาเกี่ยวกับวิธีการปกป้องข้อมูลที่มีความอ่อนไหวเชิงพาณิชย์เมื่อแบ่งปันข้อมูลกับบริษัทอื่นยังคงเป็นประเด็นที่ละเอียดอ่อน บริษัทเทคโนโลยีขนาดใหญ่และธุรกิจดั้งเดิมได้มีการลอบบี้สถาบันผู้บัญญัติกฎหมายของสหภาพยุโรปมาตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ ด้วยการลงนามจดหมายหลายฉบับโดยใช้ประเด็นความลับทางการค้าเป็นข้ออ้างว่าจะเป็นการบ่อนทำลาย

พระราชบัญญัติว่าด้วยข้อมูล ความลับทางการค้าเป็นองค์ประกอบสำคัญต่อความได้เปรียบทางการแข่งขันของธุรกิจ อย่างไรก็ตาม ผู้มีอำนาจตัดสินใจจะต้องไม่อนุญาตให้ผู้ถือครองข้อมูลใช้ประโยชน์จากความลับทางการค้าและใช้มาตรการป้องกันดังกล่าวในทางที่ผิดเพื่อหลีกเลี่ยงการแบ่งปันการเข้าถึงข้อมูลที่ร่วมกันสร้างขึ้นและบ่อนทำลายเป้าหมายของพระราชบัญญัติว่าด้วยข้อมูล

กลไกการปกป้องข้อมูลจะต้องเป็นข้อยกเว้น ไม่ใช่กฎเกณฑ์ ดังนั้น จึงเป็นเรื่องสำคัญที่ผู้ถือครองข้อมูลจะปฏิเสธคำขอการเข้าถึงข้อมูลเพียงฝ่ายเดียวไม่ได้ ผู้บัญญัติกฎหมายของสหภาพยุโรปควรเลือกใช้ข้อผูกพัน ในการรักษาความลับของข้อมูลเพื่อป้องกันการเปิดเผยข้อมูล วิธีการดังกล่าวจะสร้างแรงจูงใจให้ผู้ผลิตสร้างโค้ดการรวบรวมข้อมูลในลักษณะที่เป็นข้อมูลดิบที่ไม่มีการเปิดเผยข้อมูลที่ได้จากการอนุมาน (inferred information) และไม่จบลงด้วยการเปิดเผยความลับทางการค้าใด ๆ

การเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงข้อมูลให้กับ SMEs ในตลาดข้อมูลทุติยภูมิ (secondary data market) หมายถึง การเปิดประตูสู่นวัตกรรมและทำให้ยุโรปเป็นภูมิภาคที่มีอำนาจอธิปไตยทางดิจิทัล (digitally sovereign) ข้อมูลเป็นกุญแจสำคัญในการเปิดเผยนวัตกรรมดิจิทัลจากล่างขึ้นบน DIGITAL SME เรียกร้องให้รักษาสาระสำคัญของพระราชบัญญัติว่าด้วยข้อมูล เพื่อช่วยให้ตระหนักถึงเศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูลในยุโรปและพลังแห่งนวัตกรรมของ SMEs ซึ่งมีส่วนแบ่งในตลาดเดียวถึงร้อยละ 99 ด้วยเหตุนี้ จึงจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีการส่งเสริมนวัตกรรมผ่านโซลูชันตลาดข้อมูล โดยประกันความเป็นธรรมและการเข้าถึงข้อมูลผ่านพระราชบัญญัติว่าด้วยข้อมูล

หมายเหตุ:

European DIGITAL SME Alliance เป็นเครือข่ายผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ด้าน ICT ที่ใหญ่ที่สุดในยุโรป ประกอบด้วยตัวแทนจาก SMEs ทั่วสหภาพยุโรปมากกว่า 45,000 ราย พันธมิตรดังกล่าวเป็นความพยายามร่วมกันของสมาคม SME จำนวน 30 แห่งทั้งระดับประเทศและระดับภูมิภาคจากประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปและประเทศเพื่อนบ้าน เพื่อผลักดันให้ digital SME เป็นศูนย์กลางวาระที่สำคัญของสหภาพยุโรป

อ้างอิง

<https://www.digitalsme.eu/smes-call-on-the-eu-to-unleash-innovation-protecting-trade-secrets-is-no-excuse-to-water-down-the-data-act>

3

สหภาพยุโรปและฟิลิปปินส์ตกลงที่จะกลับมาเจรจาความตกลงการค้าเสรีอีกครั้ง

สาระสำคัญ

- สหภาพยุโรปและฟิลิปปินส์ ได้ประกาศความตั้งใจที่จะเริ่มการเจรจาอีกครั้งสำหรับความตกลงการค้าเสรี (Free Trade Agreement: FTA) ที่มีความทะเยอทะยาน ทันสมัย และมีความสมดุล โดยมีความยั่งยืนเป็นหัวใจหลัก โดยได้เริ่มการจัดทำขอบเขตการเจรจาแล้ว
- ฟิลิปปินส์เป็นหนึ่งในประเทศเศรษฐกิจเกิดใหม่ที่เติบโตเร็วที่สุดในโลก ทั้งยังมีปริมาณสำรองที่สำคัญของวัตถุดิบสำคัญ ได้แก่ นิกเกิล ทองแดง และโครไมต์ ซึ่งมีความสำคัญต่อการผลิตเทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงการเปิดเสรีสำหรับนักลงทุนต่างชาติในภาคพลังงานทดแทน ทำให้ฟิลิปปินส์เป็นพันธมิตรที่สำคัญในการเปลี่ยนผ่านสีเขียวของสหภาพยุโรป
- สหภาพยุโรปตั้งเป้าหมายสำหรับเขตการค้าเสรีที่ครอบคลุมกับฟิลิปปินส์ ซึ่งรวมถึงข้อผูกพันในการเข้าถึงตลาดที่มีความทะเยอทะยาน กระบวนการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชที่รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ ตลอดจนการคุ้มครองสิทธิทรัพย์สินทางปัญญา รวมถึงสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์

เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม ที่ผ่านมา สหภาพยุโรปและฟิลิปปินส์ ได้ประกาศความตั้งใจที่จะเริ่มการเจรจาอีกครั้งสำหรับความตกลงการค้าเสรี (Free Trade Agreement: FTA) ที่มีความทะเยอทะยาน ทันสมัย และมีความสมดุล โดยมีความยั่งยืนเป็นหัวใจหลัก สหภาพยุโรปและฟิลิปปินส์จะเริ่ม “กระบวนการกำหนดขอบเขตการเจรจา” ระดับทวิภาคี ในเร็ว ๆ นี้ เพื่อประเมินว่าพวกเขามีความเข้าใจร่วมกันเกี่ยวกับการค้าเสรีในอนาคตมากน้อยเพียงใด หากกระบวนการนี้เสร็จสิ้นด้วยความสำเร็จ และหลังจากการประชุมหารือกับประเทศสมาชิกแล้ว สหภาพยุโรปและฟิลิปปินส์ก็อยู่ในฐานะที่จะกลับมาเจรจา FTA อีกครั้ง

ฟิลิปปินส์เป็นหนึ่งในประเทศเศรษฐกิจเกิดใหม่ที่เติบโตเร็วที่สุดในโลก โดยมีการเติบโตทางเศรษฐกิจที่สูงเป็นอันดับที่ 2 ในอาเซียน ด้วย GDP ที่เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.6 ในปี 2565 การเติบโตทางเศรษฐกิจที่สูงนี้เป็นตัวอย่างเส้นทางการเติบโตที่สดใสและศักยภาพทางเศรษฐกิจที่เพิ่มขึ้นของฟิลิปปินส์ในฐานะคู่ค้าที่สำคัญ



นอกจากนี้ ฟิลิปปินส์ยังมีปริมาณสำรองที่สำคัญของวัตถุดิบสำคัญ ได้แก่ นิกเกิล ทองแดง และโครไมต์ ซึ่งมีความสำคัญต่อการผลิตเทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เมื่อรวมกับความพยายามครั้งใหม่ของฟิลิปปินส์ในการเก็บเกี่ยวศักยภาพด้านพลังงานทดแทนและการเปิดเสรีสำหรับนักลงทุนต่างชาติในภาคส่วนนี้เมื่อเร็ว ๆ นี้ ฟิลิปปินส์จึงเป็นพันธมิตรที่สำคัญในการเปลี่ยนผ่านสีเขียวของสหภาพยุโรป

สหภาพยุโรปและฟิลิปปินส์เปิดตัวการเจรจา FTA ครั้งแรกในปี 2558 โดยประธานาธิบดี Benigno Aquino การเจรจาจบลงท้ายเกิดขึ้นในปี 2560 และการเจรจาก็ถูกระงับตั้งแต่นั้นมาภายใต้การนำของประธานาธิบดี Rodrigo Duterte และเมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2565 ที่ฟิลิปปินส์ได้รัฐบาลชุดใหม่เข้ารับตำแหน่ง ก็ได้แสดงความเต็มใจที่จะเชื่อมสัมพันธ์กับสหภาพยุโรปในประเด็นต่าง ๆ ที่มีความสำคัญ

Ursula von der Leyen ประธานคณะกรรมการบริหารยุโรป กล่าวว่า “ฟิลิปปินส์เป็นพันธมิตรที่สำคัญสำหรับเราในภูมิภาคอินโด-แปซิฟิก และด้วยการเปิดตัวกระบวนการกำหนดขอบเขตการเจรจา นี้ เรากำลังปูทางไปสู่การยกระดับความร่วมมือของเราไปอีกระดับ เมื่อร่วมมือกัน เราจะตระหนักถึงความสัมพันธ์ของเราอย่างเต็มศักยภาพ สร้างโอกาสใหม่ ๆ ให้กับบริษัทและผู้บริโภคของเรา ในขณะเดียวกันก็สนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสีเขียวและส่งเสริมเศรษฐกิจที่เป็นธรรม”

ภายหลังการเริ่มต้นเจรจา FTA กับประเทศไทยอีกครั้งเมื่อต้นปีนี้ การประกาศนี้เป็นการยืนยันถึงความสำคัญของภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิกสำหรับการค้าของสหภาพยุโรป ซึ่งเป็นการปูทางไปสู่ความสัมพันธ์ทางการค้าที่ลึกซึ้งยิ่งขึ้นกับกลุ่มประเทศที่มีเศรษฐกิจที่แข็งแกร่งและเติบโต (vibrant economy) ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และเสริมสร้างความเข้มแข็งในการมีส่วนร่วมเชิงกลยุทธ์ของสหภาพยุโรปในภูมิภาคที่กำลังเติบโตนี้

สหภาพยุโรปและฟิลิปปินส์มีความสัมพันธ์ทางการค้าที่มั่นคงอยู่แล้ว โดยมีศักยภาพที่ชัดเจนสำหรับความสัมพันธ์ที่ใกล้ชิดมากยิ่งขึ้น มีดังนี้

- ในปี 2565 การค้าสินค้ามีมูลค่ามากกว่า 18.4 พันล้านยูโร ส่วนในปี 2564 การค้าบริการมีมูลค่า 4.7 พันล้านยูโร
- สหภาพยุโรปเป็นคู่ค้ารายใหญ่อันดับ 4 ของฟิลิปปินส์
- ฟิลิปปินส์ซึ่งมีขนาดเศรษฐกิจใหญ่เป็นอันดับ 5 ในภูมิภาคอาเซียน เป็นคู่ค้าที่สำคัญที่สุดอันดับที่ 7 ของสหภาพยุโรป และอันดับที่ 41 ของโลก
- สหภาพยุโรปเป็นหนึ่งในนักลงทุนรายใหญ่ที่สุดในฟิลิปปินส์ โดยมูลค่าการลงทุนโดยตรงสะสมของสหภาพยุโรป (Foreign Direct Investment (FDI) stock) ในฟิลิปปินส์มีมูลค่าสูงถึง 13.7 พันล้านยูโร ในปี 2564

ปัจจุบันฟิลิปปินส์ได้รับสิทธิพิเศษทางการค้าภายใต้โครงการสิทธิพิเศษทางภาษีศุลกากรเป็นการทั่วไป (Generalized Scheme of Preferences + หรือ GSP+) ของสหภาพยุโรป ซึ่งเป็นสิทธิพิเศษภายใต้มาตรการจูงใจเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนและธรรมาภิบาล (Special Incentive Arrangement for Sustainable Development & Good Governance) ทำให้สินค้าของฟิลิปปินส์ที่ส่งออกไปยังตลาดสหภาพยุโรปหลายประเภทได้รับการยกเว้นภาษี (อัตราภาษีร้อยละ 0) โดยมีปริมาณสินค้ากว่า 2 ใน 3 ของฟิลิปปินส์ที่ไม่ต้องเสียภาษีนำเข้า สิทธิพิเศษนี้ ถือเป็นเงื่อนไขที่ฟิลิปปินส์จะต้องดำเนินการตามอนุสัญญาระหว่างประเทศต่าง ๆ ที่ครอบคลุมประเด็นต่าง ๆ เช่น สิทธิมนุษยชนและสิทธิแรงงาน ธรรมาภิบาล และการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม สหภาพยุโรปจะยังคงติดตามการปฏิบัติตามพันธกรณีระหว่างประเทศของฟิลิปปินส์ในด้านเหล่านี้ต่อไป และดำเนินการเจรจาอย่างต่อเนื่องเพื่อสนับสนุนการปรับปรุงเพิ่มเติม



สหภาพยุโรปตั้งเป้าหมายสำหรับเขตการค้าเสรีที่ครอบคลุมกับฟิลิปปินส์ ซึ่งรวมถึงข้อผูกพันในการเข้าถึงตลาดที่มีความทะเยอทะยาน กระบวนการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (sanitary and phytosanitary procedures) ที่รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ ตลอดจนการคุ้มครองสิทธิทรัพย์สินทางปัญญา (intellectual property rights) รวมถึงสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indications) ความยั่งยืนจะเป็นหัวใจสำคัญของความตกลงนี้ ด้วยวินัยที่แข็งแกร่งและสามารถบังคับใช้ได้ในการค้าและการพัฒนาที่ยั่งยืน (Trade and Sustainable Development: TSD) สิ่งเหล่านี้จะสอดคล้องกับ Commission's TSD review Communication of June 2022 ซึ่งสนับสนุนการคุ้มครองสิทธิของแรงงาน สิ่งแวดล้อม และการบรรลุเป้าหมายทางสภาพภูมิอากาศที่ทะเยอทะยานในระดับสูง

ยุทธศาสตร์อินโด-แปซิฟิกของสหภาพยุโรป ปี 2021 (2021 EU Indo-Pacific) ได้ยืนยันเพิ่มเติมถึงความสนใจอันยาวนานของสหภาพยุโรปในการกลับมาเจรจา FTA กับฟิลิปปินส์อีกครั้ง สหภาพยุโรปมีเขตการค้าเสรีที่ล้ำสมัยกับสองประเทศในกลุ่มอาเซียน (สิงคโปร์และเวียดนาม) โดยกำลังเจรจา FTA กับอินโดนีเซีย และจะกลับมาเจรจา FTA กับประเทศไทยในเร็ว ๆ นี้ และกำลังจัดทำขอบเขตการเจรจา (scoping exercise) กับมาเลเซีย

อ้างอิง

- https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_4024
- <https://www.euractiv.com/section/economy-jobs/news/eu-philippines-agree-to-relaunch-free-trade-talks>

4

Global Gateway: สหภาพยุโรปและซีลีเสริมสร้างความร่วมมือในห่วงโซ่อุปทาน
วัตถุดิบที่สำคัญอย่างยั่งยืน

สาระสำคัญ

- สหภาพยุโรปและซีลีกระชับความร่วมมือในห่วงโซ่คุณค่าวัตถุดิบที่สำคัญ ซึ่งจำเป็นสำหรับพลังงานสะอาดและการเปลี่ยนผ่านไปสู่ดิจิทัลของทั้งสองฝ่าย
- หุ้นส่วนความร่วมมือครอบคลุมความร่วมมือ 5 ด้าน ได้แก่
 1. การบูรณาการห่วงโซ่คุณค่าวัตถุดิบที่ยั่งยืน
 2. ความร่วมมือด้านการศึกษาวิจัยและนวัตกรรม
 3. การยกระดับเกณฑ์ด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล
 4. การลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสภาพภูมิอากาศ
 5. การเสริมสร้างขีดความสามารถ การศึกษาและการพัฒนาทักษะแรงงาน

วัตถุดิบที่สำคัญและวัตถุดิบเชิงยุทธศาสตร์เป็นสิ่งที่ขาดไม่ได้สำหรับภาคส่วนเชิงยุทธศาสตร์หลายภาคส่วน ทั้งอุตสาหกรรมการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ อุตสาหกรรมดิจิทัล การบินและอวกาศ และการป้องกันประเทศ เนื่องจากความต้องการวัตถุดิบที่สำคัญคาดว่าจะเพิ่มขึ้นอย่างมาก

สหภาพยุโรปยังคงต้องพึ่งพาการนำเข้าอย่างมาก โดยมักจะมาจากซัพพลายเออร์กึ่งผูกขาดในประเทศที่สาม ดังนั้น จึงจำเป็นต้องลดความเสี่ยงสำหรับห่วงโซ่อุปทานที่เกี่ยวข้องกับการพึ่งพาเชิงยุทธศาสตร์ดังกล่าว เพื่อเพิ่มความยืดหยุ่นทางเศรษฐกิจ ในขณะเดียวกันก็บรรลุวัตถุประสงค์ด้านสภาพภูมิอากาศและดิจิทัล ซึ่งคณะกรรมการยุโรปได้เริ่มดำเนินการสร้างหุ้นส่วนความร่วมมือเชิงยุทธศาสตร์กับประเทศที่สามที่อุดมด้วยทรัพยากรแล้ว โดยใช้เครื่องมือนโยบายภายนอกทั้งหมดและเคารพต่อพันธกรณีระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้อง



ล่าสุดประธานคณะกรรมการยุโรป นาง Ursula von der Leyen และประธานาธิบดีซีลี นาย Gabriel Boric ร่วมกันเป็นสักขีพยานในการลงนามบันทึกความเข้าใจ (MoU) ในการสร้างหุ้นส่วนความร่วมมือระหว่างสหภาพยุโรปและซีลี ในห่วงโซ่มูลค่าวัตถุดิบที่ยั่งยืน บันทึกความเข้าใจดังกล่าวลงนามโดยกรรมการ นาย Thierry Breton และรัฐมนตรีว่าการ

กระทรวงการต่างประเทศของชิลี นาย Alberto van Klaveren Stork ในระหว่างการประชุม Community of Latin American and Caribbean States Summit (EU-CELAC)

หุ้นส่วนความร่วมมือดังกล่าวมีเป้าหมายที่จะกระชับความร่วมมือของห่วงโซ่คุณค่าวัตถุดิบที่ยั่งยืนที่จำเป็นสำหรับพลังงานสะอาดและการเปลี่ยนผ่านไปสู่ดิจิทัลของทั้งสองฝ่าย ทั้งยังมีความสอดคล้องกับกลยุทธ์ Global Gateway และพระราชบัญญัติว่าด้วยวัตถุดิบที่สำคัญ (Critical Raw Material Act) ของสหภาพยุโรป รวมถึงเป้าหมายที่จะพัฒนาอุตสาหกรรมที่สามารถแข่งขันได้และยั่งยืนสำหรับการแปรรูปวัตถุดิบและมูลค่าเพิ่มในท้องถิ่นของภาคส่วนเหมืองแร่ สร้างการจ้างงานที่มีคุณภาพ และการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ครอบคลุมและยั่งยืน เพื่อผลประโยชน์ร่วมกันทั้งสองฝ่าย

ทั้งนี้ ข้อเสนอพระราชบัญญัติว่าด้วยวัตถุดิบที่สำคัญของสหภาพยุโรป ซึ่งได้เผยแพร่เมื่อเดือนมีนาคม 2566 นี้ ได้ใช้ประโยชน์จากจุดแข็งและโอกาสของตลาดเดียว (Single Market) และหุ้นส่วนความร่วมมือภายนอก สหภาพยุโรปในการกระจายแหล่งวัตถุดิบและเพิ่มความยืดหยุ่นของห่วงโซ่อุปทานวัตถุดิบที่สำคัญของสหภาพยุโรป พระราชบัญญัติวัตถุดิบที่สำคัญยังช่วยเพิ่มขีดความสามารถของสหภาพยุโรปในการติดตามและลดความเสี่ยงของการหยุดชะงักของห่วงโซ่อุปทาน รวมทั้งเพิ่มความหมุนเวียนและความยั่งยืน

นาง Ursula von der Leyen กล่าวว่า “ฉันรู้สึกยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้เห็นการลงนามเป็นหุ้นส่วนความร่วมมือครั้งนี้ เพื่อการพัฒนาห่วงโซ่คุณค่าวัตถุดิบที่ยั่งยืนระหว่างสหภาพยุโรปและชิลี Global Gateway จะเป็นหนึ่งในปัจจัยขับเคลื่อนหลักของหุ้นส่วนความร่วมมือของเรา เรามีแนวคิดที่เหมือนกัน เรามีค่านิยมเดียวกัน และเราเป็นพันธมิตรที่ได้รับเลือกให้เป็นผู้เล่นหลักระดับโลกด้านพลังงานสะอาดและการเปลี่ยนผ่านไปสู่ดิจิทัล” หุ้นส่วนความร่วมมือครอบคลุมความร่วมมือใน 5 ด้าน ดังต่อไปนี้

1. การบูรณาการห่วงโซ่คุณค่าวัตถุดิบที่ยั่งยืน ผ่านการพัฒนาโครงการร่วมกัน โมเดลธุรกิจใหม่ การส่งเสริมและอำนวยความสะดวกในการเชื่อมโยงการค้าและการลงทุน
2. ความร่วมมือด้านการศึกษาวิจัยและนวัตกรรมตลอดห่วงโซ่คุณค่าของวัตถุดิบ รวมถึงความรู้เกี่ยวกับแร่ธาตุและการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพภูมิอากาศ
3. ความร่วมมือในการยกระดับเกณฑ์ด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล (environmental, social, and governance: ESG) และให้สอดคล้องกับมาตรฐานสากล
4. การนำโครงสร้างพื้นฐานทางกายภาพ (hard infrastructure) และโครงสร้างพื้นฐานด้านกฎหมาย กฎระเบียบ และมาตรฐาน (Soft infrastructure) มาใช้เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพภูมิอากาศ
5. เสริมสร้างขีดความสามารถ การศึกษาและการฝึกอบรมในระดับอาชีวศึกษา การพัฒนาทักษะแรงงานตลอดห่วงโซ่คุณค่าวัตถุดิบที่ยั่งยืนตามมาตรฐานแรงงานสากล

หลังจากลงนามในบันทึกความเข้าใจแล้ว สหภาพยุโรปและชิลีจะร่วมกันพัฒนาแผนการดำเนินงาน (operational roadmap) ซึ่งจะมีรายละเอียดกิจกรรมที่จะดำเนินการโดยผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องจาก

ประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปและชิลี โดยจะได้รับการสนับสนุนจาก EU's Global Gateway Investment Agenda for Latin American and the Caribbean

ทั้งนี้ คณะกรรมาธิการยุโรปได้สร้างหุ้นส่วนความร่วมมือเชิงยุทธศาสตร์ด้านวัตถุดิบที่สำคัญในนามของสหภาพยุโรปกับหลายประเทศแล้ว ได้แก่ แคนาดา (มิถุนายน 2564) ยูเครน (กรกฎาคม 2564) คาซัคสถานและนามิเบีย (พฤศจิกายน 2565) และอาร์เจนตินา (มิถุนายน 2566) หุ้นส่วนความร่วมมือดังกล่าวทำให้ทั้งสองฝ่ายสามารถพัฒนาการค้าและการลงทุนในห่วงโซ่คุณค่าวัตถุดิบที่ปลอดภัย ยั่งยืน และยืดหยุ่น

อ้างอิง

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_3897

Memorandum of Understanding establishing a partnership between the EU and Chile on sustainable raw materials value chains

https://single-market-economy.ec.europa.eu/publications/memorandum-understanding-eu-chile-sustainable-raw-materials_en

5

สหภาพยุโรปและญี่ปุ่นส่งเสริมความร่วมมือเชิงยุทธศาสตร์ในด้านดิจิทัลและห่วงโซ่อุปทานวัตถุดิบที่สำคัญ

สาระสำคัญ

- ความร่วมมือเชิงยุทธศาสตร์ระหว่างสหภาพยุโรปและญี่ปุ่นมีความใกล้ชิดและมีพลวัตมากยิ่งขึ้นในหลากหลายมิติ ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม การเมือง และสิ่งแวดล้อม ผ่านกลไกระดับทวิภาคีที่สำคัญ คือ การประชุมสุดยอดระหว่างสหภาพยุโรป-ญี่ปุ่น (EU-Japan Summit)
- ล่าสุดสหภาพยุโรปและญี่ปุ่นได้เพิ่มความร่วมมือในด้านที่มีศักยภาพทางเศรษฐกิจที่สูง เพื่อช่วยการเปลี่ยนผ่านไปสู่ดิจิทัล การฟื้นตัวทางเศรษฐกิจ และเพิ่มความมั่นคงทางภูมิรัฐศาสตร์ รวมทั้งเร่งความก้าวหน้าของเทคโนโลยีในด้านต่าง ๆ เช่น การเชื่อมต่อสายเคเบิลใต้น้ำ การวิจัยและพัฒนาและห่วงโซ่อุปทานเซมิคอนดักเตอร์ ปัญญาประดิษฐ์ ควอนตัมและเทคโนโลยีการคำนวณและประมวลผลด้วยความเร็วสูง การเข้าถึงซูเปอร์คอมพิวเตอร์ของกันและกัน และการเพิ่มความมั่นคงในห่วงโซ่อุปทานวัตถุดิบที่สำคัญ

ในการประชุมสุดยอดระหว่างสหภาพยุโรป-ญี่ปุ่น (EU-Japan Summit) ครั้งที่ 29 จัดขึ้นที่กรุงบรัสเซลส์ โดยมี ประธานคณะมนตรียุโรป (European Council) นาย Charles Michel และ ประธานคณะกรรมาธิการยุโรป (European Commission) นาง Ursula von der Leyen เป็นผู้แทนของสหภาพยุโรป

ร่วมประชุมกับนายกรัฐมนตรีของญี่ปุ่น นาย Fumio Kishida โดยสหภาพยุโรปและญี่ปุ่นแสดงความพึงพอใจต่อพัฒนาการที่เกิดขึ้นในความสัมพันธ์ระดับทวิภาคีและมุ่งมั่นที่จะทำงานร่วมกันเพื่อ

- ส่งเสริมสันติภาพ ความมั่นคง และหลักนิติธรรม และค่านิยมประชาธิปไตย
- สร้างความเจริญรุ่งเรืองและความมั่นคงทางเศรษฐกิจ
- ส่งเสริมให้เกิดการเปลี่ยนผ่านไปสู่ดิจิทัลโดยมีคนเป็นศูนย์กลาง
- จัดการกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- บรรลุการพัฒนาที่ยั่งยืน
- เพิ่มความมั่นคงด้านสุขภาพ



โดยเฉพาะความร่วมมือเชิงยุทธศาสตร์ระหว่างสหภาพยุโรปและญี่ปุ่นยังคงเพิ่มพูนและมีพลวัตมากขึ้น อันเนื่องมาจากทั้งสองฝ่ายกำลังกระชับความร่วมมือในด้านที่มีศักยภาพทางเศรษฐกิจที่สูง ซึ่งจะมีส่วนช่วยในการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจและความมั่นคงในเชิงภูมิรัฐศาสตร์ในปัจจุบันและเร่งความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยี

ในการประชุม Japan-EU Digital Partnership Council ที่จัดขึ้นเป็นครั้งแรก เมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม 2566 ก่อนการประชุม EU-Japan Summit สหภาพยุโรปและญี่ปุ่นได้ลงนามในบันทึกความร่วมมือ (Memorandum of Cooperation) ที่สำคัญ 2 ฉบับ เพื่อยืนยันถึงเป้าหมายร่วมกันในการพัฒนาด้านดิจิทัลเพื่อส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจและส่งเสริมการเปลี่ยนผ่านด้านดิจิทัลที่มีคนเป็นศูนย์กลาง บนหลักการประชาธิปไตยและสิทธิขั้นพื้นฐานร่วมกัน คือ

- บันทึกความร่วมมือเพื่อสนับสนุนการเชื่อมต่อสายเคเบิลใต้น้ำที่ปลอดภัย ยืดหยุ่น และยั่งยืน (*Memorandum of Cooperation to support secure, resilient and sustainable submarine connectivity*) โดยจะร่วมกันส่งเสริมการพัฒนาการเชื่อมต่อสายเคเบิลใต้น้ำผ่านอาร์กติก เพื่อให้การเชื่อมต่อระหว่างสหภาพยุโรปและญี่ปุ่นมีความปลอดภัยและมีคุณภาพสูง และมีศักยภาพที่จะขยายไปยังเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และภูมิภาคแปซิฟิกในวงกว้าง
- บันทึกความร่วมมือด้านเซมิคอนดักเตอร์ (*Memorandum of Cooperation on semiconductors*) เพื่อปูทางไปสู่ความร่วมมือเชิงลึกในด้านการวิจัยและพัฒนา กลไกการเตือนภัย

ล่วงหน้าเกี่ยวกับวิกฤตการหยุดชะงักของห่วงโซ่อุปทานเซมิคอนดักเตอร์ และความร่วมมือด้านทักษะขั้นสูงสำหรับอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์

นอกเหนือจากบันทึกความร่วมมือฯ 2 ฉบับนี้แล้ว สหภาพยุโรปและญี่ปุ่นยังได้ตกลงที่จะเสริมสร้างความร่วมมือในหัวข้อต่าง ๆ ที่มีความสนใจร่วมกัน เช่น ปัญญาประดิษฐ์ (artificial intelligence: AI) รวมถึง Generative AI ความร่วมมือด้านควอนตัม และเทคโนโลยีการคำนวณและประมวลผลด้วยความเร็วสูง และการเข้าถึงซูเปอร์คอมพิวเตอร์ของกันและกัน (Fugaku ซูเปอร์คอมพิวเตอร์ในฝั่งญี่ปุ่น ส่วน LUMI Leonardo และ Mare Nostrum 5 ในฝั่งสหภาพยุโรป) การวิจัยและการมาตรฐานใน 5G และที่เหนือกว่า ธรรมชาติของข้อมูลและการส่งเสริมแนวปฏิบัติที่ดีที่สุดเพื่อให้การไหลเวียนของข้อมูลโดยเสรีเป็นไปได้ด้วยความไว้วางใจและความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ รวมถึงการแบ่งปันข้อมูลการฝึกอบรมร่วมกัน



Credit: Wikimedia Commons

ทั้งสองฝ่ายได้ตัดสินใจที่จะแสวงหาคำดำเนินการร่วมกันในอนาคตเพิ่มเติมในด้านที่มีศักยภาพทางเศรษฐกิจสูง เช่น การเปลี่ยนผ่านไปสู่ดิจิทัลของ SMEs และความสามารถในการทำงานข้ามระบบ (interoperability) ของการพิสูจน์อัตลักษณ์โดยดิจิทัล และลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์เพื่อส่งเสริมการแลกเปลี่ยนทางการค้าดิจิทัล

อ้างอิง

- https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_3831
- <https://www.consilium.europa.eu/en/meetings/international-summit/2023/07/13>

6

คำสั่งซื้อเครื่องจักรกลสำหรับการก่อสร้างลดลงกว่าร้อยละ 50 ถึงแม้ว่ายอดขายจะเพิ่มขึ้นก็ตาม

สาระสำคัญ

- VDMA ได้คาดการณ์ว่าคำสั่งซื้อใหม่เครื่องจักรกลสำหรับการก่อสร้างและวัสดุก่อสร้างมีแนวโน้มลดลง โดยมูลค่าการซื้อขายมีโอกาที่จะลดลงอย่างมีนัยสำคัญเริ่มตั้งแต่ไตรมาสที่ 4 ของปีนี้
- ภาวะเศรษฐกิจตกต่ำที่เกิดจากอัตราดอกเบี้ยที่สูงขึ้นในยุโรปและในอเมริกาเหนือส่งผลกระทบต่อซัพพลายเออร์ด้านการก่อสร้างที่อยู่อาศัยและเครื่องจักรกล

- ขั้นตอนระบบราชการที่มากเกินไป กฎระเบียบที่มากเกินไป และข้อกำหนดด้านเอกสารที่เข้มงวด กำลังเป็นความท้าทายและอุปสรรคต่อความสามารถในการแข่งขันสำหรับบริษัทผู้ผลิตในยุโรป

ในการประชุมคณะกรรมการ VDMA (Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V.) หรือสมาคมการก่อสร้างและเครื่องจักรกลแห่งเยอรมนี เมื่อเดือนกรกฎาคม 2566 มีการคาดการณ์ว่าในปีนี้อยอดขายเครื่องจักรกลสำหรับการก่อสร้างจะสร้างสถิติใหม่โดยอาจเติบโตสูงถึงร้อยละ 10 การคาดการณ์เชิงบวกเช่นนี้เป็นผลมาจากความพร้อมขององค์ประกอบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องมีมากขึ้น ซึ่งจะช่วยเพิ่มศักยภาพของผู้ผลิตในการส่งมอบให้กับลูกค้าดียิ่งขึ้น

อย่างไรก็ตาม คำสั่งซื้อใหม่ที่ลดลงอย่างต่อเนื่องจะทำให้คำสั่งซื้อที่ค้างอยู่ค่อย ๆ ลดลง ในระหว่างเดือนมกราคมถึงพฤษภาคม 2566 คำสั่งซื้อใหม่ในภาคส่วนเครื่องจักรกลสำหรับการก่อสร้างลดลงร้อยละ 19 ในขณะที่โรงงานผลิตวัสดุก่อสร้างมียอดสั่งซื้อลดลงร้อยละ 23 โดยเฉพาะอย่างยิ่งในยุโรปตะวันตก คำสั่งซื้อเครื่องจักรกลสำหรับการก่อสร้างลดลงถึงร้อยละ 50



Credit: Shutterstock

ภาวะเศรษฐกิจตกต่ำที่เกิดจากอัตราดอกเบี้ยที่สูงขึ้นในยุโรปและในอเมริกาเหนือ ส่งผลกระทบต่อซัพพลายเออร์ด้านการก่อสร้างที่อยู่อาศัยและเครื่องจักรกล เว้นแต่จะมีการปรับปรุงปริมาณการสั่งซื้อ ทั้งนี้ VDMA ได้เตือนว่ามูลค่าการซื้อขายมีโอกาสที่จะลดลงอย่างมีนัยสำคัญเริ่มตั้งแต่ไตรมาสที่ 4 ของ ปี 2566

จากข้อมูลของ VDMA พบว่า ขั้นตอนระบบราชการที่มากเกินไป กฎระเบียบที่มากเกินไป และข้อกำหนดด้านเอกสารที่เข้มงวด เช่น พระราชบัญญัติว่าด้วยข้อผูกพันของการจัดหาในห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain Sourcing Obligations Act) กำลังก่อให้เกิดความท้าทายที่สำคัญสำหรับบริษัทผู้ผลิตในยุโรป ซึ่งเป็นอุปสรรคต่อความสามารถในการแข่งขัน นาย Franz-Josef Paus ประธานสมาคมการค้า ได้เน้นย้ำว่าความสามารถในการจัดการความท้าทายเหล่านี้ได้ถึงขีดจำกัดแล้ว

ต้นทุนการก่อสร้างและวัสดุการก่อสร้างที่เพิ่มขึ้น ควบคู่ไปกับการปรับขึ้นอย่างต่อเนื่องของอัตราดอกเบี้ย กำลังทำให้อุตสาหกรรมมีความยุ่งยากมากขึ้น VDMA ระบุว่ายุโรปจำเป็นต้องเพิ่มความสนใจให้มากขึ้นเพื่อดึงดูดการลงทุน เนื่องจากในปัจจุบันนักลงทุนให้ความสนใจการลงทุนในอเมริกาเหนือและในจีนมากกว่าเนื่องจากพัฒนาการด้านเศรษฐกิจของประเทศเหล่านี้

ประเทศจีนเป็นความท้าทายหนึ่งด้วยแรงกดดันทางการแข่งขันที่เพิ่มขึ้น พลังขับเคลื่อนของจีนในการพึ่งพาตนเองและการผสมผสานระหว่างเป้าหมายทางการเมืองและนโยบายทางเศรษฐกิจ ส่งผลให้มีกำลังการผลิตที่มากขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ และทำให้มีการส่งออกไปยังยุโรปเพิ่มมากขึ้น นาย Joachim Strobel ประธานของฝ่ายอุปกรณ์การก่อสร้างของ VDMA ได้เตือนว่าความสามารถในการแข่งขันของยุโรปอาจหยุดชะงักหากบริษัทจีนได้รับเงินอุดหนุนจากรัฐ

Dr. Jürgen Blumm ประธานฝ่ายวิศวกรรมโรงงานวัสดุก่อสร้าง กล่าวเสริมว่า “สถานการณ์ในภาคอสังหาริมทรัพย์ยังคงเป็นที่น่ากังวล ความเสี่ยงที่ฟองสบู่ของภาคอสังหาริมทรัพย์ในจีนจะแตกก็เปรียบเสมือนดาบของ Damocles ที่แขวนอยู่เหนือเรา การก่อสร้างที่อยู่อาศัยของจีนมีกำลังการผลิตล้นเหลือมหาศาล”

อ้างอิง

<https://industryeurope.com/sectors/construction-engineering/up-to-50-drop-in-orders-for-construction-machinery-sector>