



ข่าวเด่นประจำสัปดาห์จากเบอร์ลิน

(Weekly News from Berlin)

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเบอร์ลิน

24 มิถุนายน 2565

ข่าวภายในประเทศ และข่าวเศรษฐกิจ

เพื่อผลักดันใช้ผลิตภัณฑ์ในท้องถิ่น EU เช่นกฎหมาย Raw Materials Act ออกมาใช้

นาย Thierry Breton คณะกรรมาธิการด้านการตลาดของสหภาพยุโรป (EU) ออกมาเปิดเผยว่า “EU คงต้องถึงจุดที่หยุดการเป็นคนโลกสวยเสียทีและได้ออกมาเตือนว่า ในช่วงหลายปีที่ผ่านมา ระบบเศรษฐกิจของ EU มีความเปราะบางเหลือเกิน จนไม่สามารถแข่งขันกับประเทศมหาอำนาจทางเศรษฐกิจอื่น ๆ ได้ ซึ่ง EU คงต้องเริ่มเรียนรู้นโยบายภูมิศาสตร์การเมือง โดยเฉพาะด้านห่วงโซ่อุปทานใหม่ได้แล้ว เพื่อลดความกดดันจากประเทศคู่แข่งลงบ้าง



ภายหลังจากที่รัสเซียเริ่มบุกยูเครน ได้เป็นไปตามสิ่งที่นาย Breton คาดการณ์เอาไว้ โดย EU ควรต้องเลิกพึ่งพิงการนำเข้าพลังงานจากรัสเซียเสียที ซึ่งในระหว่างที่ภาคเอกชนและภาครัฐบาลของเยอรมันพยายามหาทางออก เพื่อปลดแอกการพึ่งพิงแหล่งพลังงานจากรัสเซียนี้ นาย Breton ได้วางแผนโครงการขนาดใหญ่ไปพร้อม ๆ กัน โดยเขาสร้างแผนอุตสาหกรรมใหม่ขึ้นมา เพื่อที่จะสร้างความมั่นคงในการหาแหล่งนำเข้าวัตถุดิบที่สำคัญ อาทิ ดินหายาก โคบอลต์ ลิเทียม และแมกนีเซียม เป็นต้น รวมถึงแร่ต่าง ๆ ที่ EU ใช้ในการเปลี่ยนรูปแบบการใช้พลังงาน (Energiewende) ซึ่งส่วนใหญ่แล้วพวกนี้ จะถูกนำเข้าจากประเทศจีน นอกจากนี้ นาย Breton ได้กล่าวเพิ่มเติมอีกว่า เขาไม่ต้องการให้ EU ต้องเจอกับภาวะหนี้เสียประจำระยะสั้น คือ ลดการพึ่งพิงการนำเข้าสินค้าจากแหล่งหนึ่ง แต่ดันต้องไปพึ่งพิงการนำเข้าจากแหล่งใหม่แทน โดยในปีนี้ได้ยกร่างกฎหมาย “Raw Materials Act” ขึ้น และนำเสนอเข้าที่ประชุมสุดยอดระหว่างรัฐมนตรีเศรษฐกิจของประเทศสมาชิกต่าง ๆ ที่ประเทศลักเซมเบิร์ก โดยเบื้องต้นมีข้อสรุป ดังนี้

คณะกรรมาธิการฯ ได้ให้คำจำกัดความคำว่า “วัตถุดิบสำคัญ” ไว้ว่า “เป็นวัตถุดิบที่กระบวนการ

- นโยบายภาครัฐ เศรษฐกิจการลงทุน แนวโน้มตลาด รายงานสินค้าและบริการ อื่นๆ

หมายเหตุ - ข้อมูลต่างๆ ที่ปรากฏ เป็นข้อมูลที่ได้ จากแหล่งข้อมูลหลากหลายที่มา และมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลแก่บุคคลที่สนใจเท่านั้น ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงเบอร์ลิน จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการที่บุคคลนำ ข้อมูลไปใช้ไม่ว่าโดยทางใด



ผลิตไม่สามารถขาดได้เลย และมีความสำคัญกับเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนรูปแบบการใช้พลังงาน ยกตัวอย่างเช่น เทคโนโลยีสารกึ่งตัวนำ เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยีการจัดเก็บข้อมูล เทคโนโลยีเครื่องยนต์ไฟฟ้า และเทคโนโลยีการผลิตโซลาร์เซลล์ เป็นต้น ซึ่งการที่ยุโรปจะนำเข้าวัตถุดิบสำคัญต่าง ๆ นั้น จริง ๆ แล้วมีใช้เรื่อง

ที่ผิด แต่การที่ยุโรปนำเข้าวัตถุดิบเหล่านี้จากแหล่งนำเข้าที่สำคัญไม่กี่ประเทศ จนบางครั้งดูเหมือนว่าต้องพึ่งพิงแหล่งนำเข้าเหล่านี้มากจนเกินไปนั้น อาจไม่ใช่ความคิดที่ตึงเครียดและเป็นความเสี่ยงที่ค่อนข้างสูงมาก ที่ผ่านมามีประเทศจีนได้กลายเป็นกุญแจสำคัญหรือเป็นแหล่งบ่อนวัตถุดิบให้แก่ระบบเศรษฐกิจของโลก ซึ่งกว่า 98% ของแร่หรือหินหายากที่ใช้ในอุตสาหกรรมผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ หรือจากลม รวมไปถึงการผลิตแบตเตอรี่ มีแหล่งที่มาจากจีน ในขณะที่ แร่แมกนีเซียมซึ่งเป็นวัตถุดิบสำคัญในการผลิตโลหะน้ำหนักเบาในอุตสาหกรรมรถยนต์ รวมถึงลิเทียม ก็มีจีนก็เป็นยักษ์ใหญ่ในการส่งออกแร่เหล่านี้ไปทั่วโลก โดยที่ผ่านมามีจีนได้ลงทุนด้านแหล่งวัตถุดิบด้วยจำนวนเงินมหาศาล จนทำให้จีนกลายเป็นประเทศคู่ค้าที่มีอำนาจการต่อรองทางเศรษฐกิจที่ค่อนข้างมาก โดยจะเห็นได้จากกรณีตัวอย่างเมื่อปี 2010 จีนได้ระงับการส่งออกดินและแร่หายากให้แก่ญี่ปุ่น เพราะปัญหาความไม่ลงตัวด้านพื้นที่ครอบครองในทะเลจีนตะวันออก ของทั้ง 2 ประเทศ ก็กระทบกับภาคอุตสาหกรรมของญี่ปุ่นค่อนข้างมาก

จากการให้สัมภาษณ์ของนาย Breton ต่อสื่อมวลชนแขนงต่าง ๆ ใน EU และหนังสือพิมพ์ Handelsblatt เขาได้ออกมายืนยันว่า “EU ไม่มีเจตนาที่จะผลิตทุกอย่างเองโดยไม่พึ่งพาใคร” แต่หลัก ๆ แล้ว EU ต้องพยายามที่จะลดความเสี่ยงในการขาดแคลนวัตถุดิบลงก็เท่านั้น ซึ่งกฎหมายด้านการจัดการวัตถุดิบข้างต้นนั้น จะเข้ามามีบทบาทในหลาย ๆ ด้านพร้อมกัน ไม่ว่าจะเป็นการผลักดันให้มีการใช้วัตถุดิบในท้องถิ่นให้มากขึ้น การใช้วัตถุดิบอย่างคุ้มค่า (เน้นความประหยัด) และการพัฒนาระบบรีไซเคิล นอกจากนี้ นาย Breton เห็นว่า EU ควรต้องสร้างพันธมิตรใหม่ ๆ ที่จะเป็แหล่งนำเข้าวัตถุดิบที่สำคัญ ไม่ว่าจะเป็นนาเมเบีย ซึ่งเป็นประเทศที่มีแร่ธาตุหายากข้างต้น แต่ขณะนี้ยังขาดประสิทธิภาพในการบริหารจัดการ กฎหมายฉบับนี้ยังเข้าไปช่วยหาแหล่งเงินสนับสนุนแก่แหล่งนำเข้าวัตถุดิบของ EU อีกด้วย โดยคณะกรรมการก็ได้เคยใช้เงินสนับสนุนนี้เพื่อการผลักดันการผลิตไมโครชิปมาแล้ว ซึ่งนาย Breton เห็นว่า “Chip Act” ที่ใช้งานในปัจจุบัน จะเป็นตัวอย่างที่ดีในการนำมาปรับใช้ในกฎหมาย “Raw Materials Act” อย่างไรก็ตาม นาย Breton ได้ย้ำว่า “EU จะไม่ใช่เฉพาะเงินภาษีเพียงอย่างเดียวในการให้การสนับสนุน แต่จะผลักดันให้เอกชนเข้าไปร่วมลงทุนด้วย”

เป็นเรื่องที่แน่นอนว่านาย Breton ได้เคยหารือเรื่อง “Raw Materials Act” กับรัฐบาลเยอรมัน

- นโยบายภาครัฐ เศรษฐกิจการลงทุน แนวโน้มตลาด รายงานสินค้าและบริการ อื่นๆ

หมายเหตุ - ข้อมูลต่างๆ ที่ปรากฏ เป็นข้อมูลที่ได้ จากแหล่งข้อมูลหลากหลายที่มา และมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลแก่บุคคลที่สนใจเท่านั้น ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงเบอร์ลิน จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการที่บุคคลนำ ข้อมูลไปใช้ไม่ว่าโดยทางใด

แล้ว ซึ่งในอีกไม่นานนาย Breton จะเข้าไปหารือกับนาย Robert Habeck รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเศรษฐกิจและการอนุรักษ์สภาวะอากาศ เพราะนาย Habeck ก็ให้ความสำคัญกับเรื่องนี้ และได้มอบหมายให้นาง Franziska Brantner รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเศรษฐกิจฯ ให้ความสำคัญกับการกำกับดูแลไม่ให้เยอรมนีต้องเผชิญหน้ากับภาวะขาดแคลนวัตถุดิบ (ยกเว้นสินค้าพลังงาน) โดยนาง Brantner มีความเห็นไปในทางเดียวกันกับนาย Breton ที่เห็นว่า “EU อาจแก้ไขปัญหาการพึ่งพิงพลังงานจากรัสเซียได้ในอนาคต แต่อาจเจอปัญหาใหม่ ที่ต้องพึ่งพิงการนำเข้าแร่หายากจากจีนแทน” ด้านนาง Marie Le Mouel ผู้เชี่ยวชาญด้านการค้าของ EU มีความเห็นว่า “มี 3 แนวทาง ที่ EU จะลดการพึ่งพิงการนำเข้าแร่หายากจากจีน กล่าวคือ (1) หาแหล่งนำเข้าใหม่ ๆ ให้มากขึ้น เพื่อเพิ่มความหลากหลายในการนำเข้าวัตถุดิบ (2) เพิ่มการผลิตในภูมิภาคยุโรปให้มากขึ้น และ (3) พัฒนาเทคโนโลยีที่ใช้วัตถุดิบชนิดอื่น เพื่อทดแทนวัตถุดิบที่จำเป็น โดยนาง Le Mouel ให้ความเห็นว่า หนทางที่จะทำได้เร็วที่สุดในเวลานี้ก็คือ หากประเทศใหม่ๆ เพื่อเป็นแหล่งผลิตหรือนำเข้าให้มากขึ้น ในขณะที่เดียวกัน การพัฒนาหรือเพิ่มการผลิตวัตถุดิบที่จำเป็นในภูมิภาคยุโรปนั้นก็ไม่ใช่เรื่องง่าย ๆ เพราะว่าการรวมวิธีในการผลิตแร่หายากหรือขั้นตอนการกลั่นน้ำมันก็ดี ล้วนแต่มีผลต่อสิ่งแวดล้อมค่อนข้างมาก ซึ่งอาจจะได้รับการต่อต้านจากประชาชนในภูมิภาคยุโรป นอกจากนี้ หากจะทำให้กระบวนการผลิตเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอาจต้องใช้เงินลงทุนที่สูงมาก จึงมีผลให้ราคาของวัตถุดิบจำเป็น (แร่หายาก) ที่ผลิตได้ในภูมิภาคยุโรปมีราคาแพงกว่าคู่แข่ง อีกแนวทางที่มีความน่าสนใจนั่นก็คือ ลดการนำเข้าแร่หายากเหล่านี้ลง โดยหันไปใช้วัตถุดิบที่ได้จากการรีไซเคิลให้มากขึ้นหรือใช้วัตถุดิบอื่นทดแทน ซึ่งไม่ว่าจะเป็นการรีไซเคิลหรือการใช้วัตถุดิบชนิดอื่นทดแทน ก็ต้องใช้ระยะเวลาอีกหลายสัปดาห์กว่าที่จะนำมาใช้งานจริงได้



จาก Handelsblatt 24 มิถุนายน 2565

Office of Commercial Affairs - Royal Thai Embassy
Petzowerstr. 1, 14109 Berlin, Germany
email - thaicom.berlin@t-online.de

นโยบายภาครัฐ เศรษฐกิจการลงทุน แนวโน้มตลาด รายงานสินค้าและบริการ อื่นๆ

หมายเหตุ - ข้อมูลต่างๆ ที่ปรากฏ เป็นข้อมูลที่ได้ จากแหล่งข้อมูลหลากหลายที่มา และมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลแก่บุคคลที่สนใจเท่านั้น ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงเบอร์ลิน จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการที่บุคคลนำ ข้อมูลไปใช้ ไม่ว่าโดยทางใด