

รายงานข่าวเศรษฐกิจที่น่าสนใจของสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

รอบปลายเดือนกันยายน 2565

1. อัตราเงินเฟ้อของสหพันธ์ฯ

1.1 การเพิ่มขึ้นของอัตราเงินเฟ้อ สำนักงานสถิติสหพันธ์ฯ รายงานว่า อัตราเงินเฟ้อของสหพันธ์ฯ เดือนกันยายน 2565 สูงกว่าที่นักเศรษฐศาสตร์คาดการณ์ไว้ โดยอยู่ที่ร้อยละ 10 (คาดการณ์ไว้ที่ร้อยละ 9.4) ซึ่งนับเป็นอัตราเงินเฟ้อที่สูงที่สุดนับตั้งแต่ ค.ศ. 1951 ทั้งนี้ สาเหตุที่อัตราเงินเฟ้อในเดือนกันยายน 2565 เพิ่มสูงขึ้นมากมาจากการสิ้นสุดมาตรการลดภาษีน้ำมันเชื้อเพลิง และการสิ้นสุดมาตรการลดอัตราดอกเบี้ยโดยธนาคารกลางเหลือ 9 ยูโร/เดือน ซึ่งมาตรการทั้ง 2 มีผลบังคับใช้ระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน-31 สิงหาคม 2565

1.2 การคาดการณ์อัตราเงินเฟ้อ และผลกระทบต่อเศรษฐกิจ

(1) กระทรวงเศรษฐกิจและการปฏิบัติการทางสภาพภูมิอากาศสหพันธ์ฯ คาดการณ์ว่า อัตราเงินเฟ้อจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในปี 2566 ทั้งนี้ อัตราเงินเฟ้อโดยเฉลี่ยปี 2565 จะอยู่ที่ร้อยละ 8.4 และอัตราเงินเฟ้อโดยเฉลี่ยปี 2566 จะอยู่ที่ร้อยละ 8.8

(2) สถาบัน RWI - Leibniz Institute for Economic Research คาดการณ์ว่า อัตราเงินเฟ้อจะเพิ่มขึ้นอีกในช่วงต้นปี 2566 และจะเริ่มค่อย ๆ ลดลงในช่วงฤดูใบไม้ผลิ

(3) ธนาคารแห่งชาติสหพันธ์ฯ (Bundesbank) คาดการณ์ว่า อัตราเงินเฟ้อในอีก 2-3 เดือนข้างหน้าจะยังคงอยู่ในอัตราร้อยละ 10

(4) นักเศรษฐศาสตร์ของธนาคาร Commerz Bank คาดการณ์ว่า ในอีก 2-3 เดือนข้างหน้า การเพิ่มขึ้นของราคาพลังงานจะไปผลักดันให้อัตราเงินเฟ้อสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะส่งผลให้เศรษฐกิจสหพันธ์ฯ ถดถอยลงในช่วงปลายเดือนกันยายน 2565 -ช่วงเดือนพฤษภาคม 2566 เนื่องจากกำลังซื้อของผู้บริโภคลดลง และประชาชนมีแนวโน้มเก็บออมมากขึ้น

(5) นักเศรษฐศาสตร์ของสถาบัน Macroeconomic Policy Institute (IMK) วิเคราะห์ว่า อัตราเงินเฟ้อยังไม่ถึงจุดสูงสุด เนื่องจากราคาพลังงานจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะราคาไฟฟ้า และก๊าซของครัวเรือนจะปรับตัวสูงขึ้นในต้นปี 2566 ทั้งนี้ นักเศรษฐศาสตร์หลายรายออกมาเตือนว่า การใช้นโยบายการคลังแบบขยายตัว (expansionary fiscal policy) อาจจะไปกระตุ้นให้เกิดอัตราเงินเฟ้อเพิ่มมากยิ่งขึ้น

2. การประชุมรัฐมนตรีการค้าของกลุ่ม G7

สหพันธ์ฯ ได้จัดการประชุมรัฐมนตรีการค้าของกลุ่ม G7 ระหว่างวันที่ 14-15 กันยายน 2565 ที่ Schloss Neuhardenberg รัฐ Brandenburg สหพันธ์ฯ โดยการประชุมมีจุดประสงค์เพื่อหารือด้านนโยบายการค้าโลกภายใต้สถานการณ์ความขัดแย้งด้านภูมิรัฐศาสตร์ ซึ่งสามารถสรุปประเด็นการหารือและผลลัพธ์ที่สำคัญของการประชุมที่สำคัญ ดังนี้

2.1 การปฏิรูปกฎเกณฑ์ของ WTO ยินยอมที่จะทำงานร่วมกับองค์การการค้าโลก (WTO) เพื่อปฏิรูปกฎเกณฑ์การค้าพหุภาคีที่ทันสมัย เพื่อผลักดันให้ WTO ซึ่งเป็นองค์กรหลักด้านการค้าและเป็นองค์กรที่สะท้อนถึงค่านิยมร่วมกันที่เปิดกว้าง มีความโปร่งใส มีการแข่งขันที่เป็นธรรม และยึดหลักนิติธรรม ทั้งนี้ กฎการค้าโลกต้องเอื้อต่อการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างและส่งเสริมการเติบโตของเศรษฐกิจที่ยั่งยืน

2.2 นโยบายด้านการค้าที่เกี่ยวข้องกับยูเครน การปฏิบัติการทางทหารของรัสเซียในยูเครนส่งผลให้เกิดการหยุดชะงักด้านการค้าและห่วงโซ่อุปทานโลก ซึ่งในประเด็นนี้ กลุ่ม G7 ยินยอมที่จะทำให้ตลาดอาหารและสินค้าเกษตรเป็นตลาดที่เปิดกว้าง โปร่งใส และสามารถคาดการณ์ได้ พร้อมเรียกร้องให้พันธมิตรทั้งหมดหลีกเลี่ยงมาตรการทางการค้าที่เข้มงวด และไม่ยุติธรรม โดยการเปิดเสรีในการนำเข้าสินค้าจากยูเครนแบบเต็มรูปแบบ

ชั่วคราว รวมถึงลดความซับซ้อนของพิธีการศุลกากร และลดขั้นตอนและการตรวจสอบชายแดนที่ไม่จำเป็น และกลุ่ม G7 จะสนับสนุน (Ministerial Declaration on the emergency response to food insecurity) ซึ่งได้มีการรับรองที่การประชุม WTO 12th Ministerial Conference

2.3 การส่งเสริมห่วงโซ่อุปทานด้านอาหารและการพัฒนาที่ยั่งยืน เชื่อกันว่า การขยายความสัมพันธ์ทางการค้า และความร่วมมือระหว่างประเทศเป็นเครื่องมือที่สำคัญในการสร้างความยืดหยุ่นของห่วงโซ่อุปทานของสินค้า ซึ่งจะส่งผลให้สามารถรับมือกับสภาวะวิกฤตได้ในอนาคต นอกจากนี้ การวางนโยบายการค้าที่สอดคล้องกับนโยบายสิ่งแวดล้อมผ่านการส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดของโลกให้เหมาะสม และการสนับสนุนเศรษฐกิจหมุนเวียน จะสามารถเสริมสร้างการพัฒนาเศรษฐกิจยั่งยืนได้

2.4 การยกระดับการทำงานเพื่อจัดการกับการบีบบังคับทางเศรษฐกิจ กลุ่ม G7 ยินยอมที่จะยกระดับความร่วมมือ และสำรวจแนวทางประสานงานเพื่อจัดการกับการบีบบังคับทางเศรษฐกิจทั้งภายในและภายนอกกลุ่ม G7 เช่น การจัดการกับการบังคับถ่ายทอดเทคโนโลยีทุกรูปแบบ และการลดมาตรฐานด้านแรงงาน เพื่อให้เกิดความได้เปรียบทางการแข่งขัน เป็นต้น

3. พลังงานหมุนเวียนและเทคโนโลยีด้านพลังงานของสหพันธ์ฯ

3.1 แนวโน้มการผลิตพลังงานแสงอาทิตย์ ปัจจุบันสหพันธ์ฯ มีการผลิตพลังงานแสงอาทิตย์จากการทำฟาร์มโซลาร์ที่ร้อยละ 19 ของการผลิตไฟฟ้ารวมในสหพันธ์ฯ ซึ่งนับว่ามากเป็นอันดับ 2 ของอียู รองจากเนเธอร์แลนด์ (ร้อยละ 23) และสเปนผลิตพลังงานแสงอาทิตย์มากเป็นอันดับ 3 (ร้อยละ 17) ทั้งนี้ การขยายการผลิตพลังงานหมุนเวียนเป็นอีกมาตรการหนึ่งที่รัฐบาลสหพันธ์ฯ ให้ความสำคัญกับวิกฤตการณ์ด้านพลังงาน โดยสหพันธ์ฯ วางแผนจะติดตั้งฟาร์มโซลาร์ในต้นปี 2566 เพื่อทดแทนการผลิตไฟฟ้าจากก๊าซ รวมทั้งจะมีการออกระเบียบใหม่เพื่อรองรับการผลิตก๊าซชีวภาพและส่งเสริมความปลอดภัยของโครงข่ายไฟฟ้าด้วย

3.2 การค้นพบเทคโนโลยีที่ใช้ในการผลิตแผงเซลล์แสงอาทิตย์ สถาบัน Fraunhofer Institute for Solar Energy System (ISE) ในเมือง Freiburg ได้ค้นพบเทคโนโลยีในการผลิตแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ทำให้การผลิตมีราคาถูกและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น โดยการใช้ทองแดงแทนการใช้โลหะเงิน และใช้ลูมิเนียมทดแทนหน้ากากพลาสติก (plastic mask) ที่เป็นตัวรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ปัจจุบันทำจากซิลิคอน (Silicium) ซึ่งโดยทั่วไปเมื่อน้ำกากพลาสติกหมดอายุใช้งานจะต้องทิ้งกลายเป็นขยะ ในขณะที่การใช้ลูมิเนียมสามารถนำมารีไซเคิลได้เมื่อหมดอายุการใช้งาน โดยความสำเร็จของการวิจัยในครั้งนี้ นับว่าเป็นการพัฒนาเพื่อก้าวสู่ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน

3.3 การพัฒนา Airborne Wind Turbine ปัจจุบันสหพันธ์ฯ กำลังพัฒนาการผลิตพลังงานลมด้วยการสร้าง Airborne Wind Turbine ซึ่งเป็นกังหันลมที่ยึดติดกับเชือกที่คล้ายกับวาว โดยกังหันลมแบบ Airborne Wind Turbine 1 ตัว คาดว่า จะมีศักยภาพในการผลิตพลังงานลม 400-600 เมกะวัตต์ชั่วโมง/ปี โดยการใช้กังหันลมดังกล่าวสามารถลดการใช้วัสดุในการผลิตกังหัน รวมทั้งสามารถผลิตพลังงานลมได้มีประสิทธิภาพกว่ากังหันลมทั่วไป เนื่องจากสามารถปรับความสูงได้ และสามารถลดพื้นที่ในการทำฟาร์มกังหันลมอีกด้วย ทั้งนี้ สหพันธ์ฯ วางแผนผลิตกังหันลมแบบ Airborne Wind Turbine ตัวแรกให้เสร็จในปี 2566 และคาดว่า จะสามารถใช้ในเชิงพาณิชย์ได้ในปี 2570

4. แนวโน้มการบริโภคของชาวเยอรมัน

สถาบันวิจัยตลาด GfK-Nürnberg ทำการสำรวจความคิดเห็นของชาวเยอรมันปรากฏว่า การเพิ่มขึ้นของราคาพลังงานและการเพิ่มขึ้นของอัตราเงินเฟ้ออย่างต่อเนื่องส่งผลอย่างมากต่อความเชื่อมั่นในการบริโภคของชาวเยอรมัน โดยการบริโภคของชาวเยอรมันในเดือนตุลาคม 2565 อาจลดลงต่ำสุดเป็นประวัติการณ์นับตั้งแต่

มีการสำรวจการบริโภคของชาวเยอรมันตั้งแต่ปี 2534 เป็นต้นมา เนื่องจากหลายครัวเรือนต้องสำรองเงินสำหรับจ่ายค่าพลังงานเพิ่มมากขึ้น จึงจำเป็นต้องประหยัดค่าใช้จ่ายอื่น ๆ โดยการบริโภคที่ลดลงของชาวเยอรมันส่งผลกระทบต่อธุรกิจร้านค้าปลีกอย่างมาก เนื่องจากร้านค้าปลีกไม่สามารถผลักภาระราคาต้นทุนที่สูงขึ้นไปยังผู้บริโภคได้ เนื่องจากตลาดมีการแข่งขันสูง โดยนักเศรษฐศาสตร์คาดการณ์ว่า การใช้จ่ายภาคครัวเรือนของชาวเยอรมันจะลดลงอีกร้อยละ 2.5 เนื่องจากยังไม่สามารถคาดการณ์ได้ว่า วิกฤตการณ์ด้านพลังงานจะยืดเยื้อไปถึงเมื่อใด

5. ข้อมูลเพิ่มเติม

5.1 โดยที่สถานการณ์การสู้รบระหว่างรัสเซีย-ยูเครนยังคงยืดเยื้อและส่งผลกระทบต่อสถานะเศรษฐกิจของสหพันธ์ฯ อย่างมาก ทำให้ภาคประชาชนและภาคธุรกิจต่างจับตามองนโยบายและการแก้ไขปัญหาของรัฐบาลสหพันธ์ฯ อย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะปัญหาความมั่นคงด้านพลังงานและอัตราเงินเฟ้อ จากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนเมื่อปลายเดือนสิงหาคม 2565 โดยหนังสือพิมพ์ Bild am Sonntag มีเพียงร้อยละ 25 ที่พอใจกับการทำงานของรัฐบาลสหพันธ์ฯ ชุดใหม่ ซึ่งนับว่าเป็นอัตราความพึงพอใจที่ลดลงอย่างมากจากเดือนมีนาคม 2565 ซึ่งอยู่ที่ร้อยละ 46

5.2 การประชุมรัฐมนตรีการค้าของกลุ่ม G7 ตามข้อ 2. นาง Julija Svyrydenko รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีพัฒนาเศรษฐกิจและการค้ายูเครน ได้รับเชิญจากรัฐบาลสหพันธ์ฯ ให้เข้าร่วมประชุมด้วย โดยรัฐมนตรีเศรษฐกิจสหพันธ์ฯ ได้กล่าวเน้นย้ำในการยื่นข้อเรียกร้องร่วมกันเพื่อสนับสนุนยูเครนต่อไป รวมถึงกล่าวว่า ภายใต้สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 และปัญหาด้านภูมิรัฐศาสตร์ ทุกประเทศจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนนโยบายด้านการค้าของโลกให้มีกฎเกณฑ์ที่ชัดเจน เสริมสร้างความยืดหยุ่น และสอดคล้องกับการพัฒนาที่ยั่งยืน

ข้อมูลจาก

[https://www.handelsblatt.com/finanzen/geldpolitik/verbraucherpreise-inflation-in-deutschland-steigt-auf-den-hoechsten-stand-seit-1951/28714528.html?utm_campaign=hb-](https://www.handelsblatt.com/finanzen/geldpolitik/verbraucherpreise-inflation-in-deutschland-steigt-auf-den-hoechsten-stand-seit-1951/28714528.html?utm_campaign=hb-update&utm_content=30092022&utm_medium=email&utm_source=nl)

[update&utm_content=30092022&utm_medium=email&utm_source=nl](https://www.handelsblatt.com/finanzen/geldpolitik/verbraucherpreise-inflation-in-deutschland-steigt-auf-den-hoechsten-stand-seit-1951/28714528.html?utm_campaign=hb-update&utm_content=30092022&utm_medium=email&utm_source=nl)

[https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Pressemitteilungen/2022/09/20220914-minister-habeck-trifft-](https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Pressemitteilungen/2022/09/20220914-minister-habeck-trifft-mit-den-g7-handelsministerinnen.html)

[mit-den-g7-handelsministerinnen.html](https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Pressemitteilungen/2022/09/20220914-minister-habeck-trifft-mit-den-g7-handelsministerinnen.html)

<https://germania.diplo.de/ru-de/aktuelles/-/2552302>

[https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Downloads/G/20220915-g7-trade-ministers-statement-](https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Downloads/G/20220915-g7-trade-ministers-statement-neuhardenberg-15-september-2022.pdf?__blob=publicationFile&v=6)

[neuhardenberg-15-september-2022.pdf?__blob=publicationFile&v=6](https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Downloads/G/20220915-g7-trade-ministers-statement-neuhardenberg-15-september-2022.pdf?__blob=publicationFile&v=6)

<https://th.dsisolar.com/info/the-different-materials-used-to-make-solar-pan-54367576.html>