

รายงานข่าวเศรษฐกิจที่น่าสนใจของสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

รอบเดือนตุลาคม 2565

1. สภาวะเศรษฐกิจไตรมาสที่ 3/2565

สำนักงานสถิติแห่งชาติสหพันธ์ฯ รายงานข้อมูลเบื้องต้นการเติบโตของเศรษฐกิจสหพันธ์ฯ ไตรมาสที่ 3/2565 GDP ขยายตัวที่ 0.3% โดยระบุว่าเป็นอัตราการขยายตัวที่น่าพอใจแม้ว่าจะเผชิญกับวิกฤตการณ์โรคระบาด ความขัดแย้งระหว่างรัสเซีย-ยูเครน การหยุดชะงักของห่วงโซ่อุปทาน วิกฤตพลังงาน และอัตราเงินเฟ้อ โดยปัจจัยหลักของการขยายตัวของเศรษฐกิจในไตรมาสนี้มาจากการบริโภคของภาคเอกชนเป็นหลัก ทั้งนี้ จะมีรายงานข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับสภาวะเศรษฐกิจไตรมาสที่ 3/2565 อีกครั้งในวันที่ 25 พฤศจิกายน 2565

2. การขาดดุลงบประมาณของรัฐบาลสหพันธ์ฯ

สำนักงานสถิติแห่งชาติรายงานว่า รัฐบาลสหพันธ์ฯ ขาดดุลงบประมาณในช่วงครึ่งปีแรกของปี 2565 ลดลงเมื่อเทียบกับช่วงครึ่งปีแรกของปี 2564 โดยขาดดุลงบประมาณ จำนวนรวม 32.9 พันล้านยูโร (ช่วงครึ่งปีแรกของปี 2564 ขาดดุลงบประมาณ จำนวน 131.1 พันล้านยูโร) ทั้งนี้ การขาดดุลงบประมาณที่น้อยลงมีผลมาจากการเพิ่มขึ้นของรายได้ร้อยละ 11.9 (รายได้จำนวน 841.4 พันล้านยูโร) และการลดลงของรายจ่ายสาธารณะร้อยละ 1 (รายจ่าย จำนวน 874.3 พันล้านยูโร) เมื่อเทียบกับช่วงครึ่งปีแรกของปี 2564 โดยปัจจัยที่ทำให้รายได้เพิ่มขึ้น ได้แก่ (1) การเพิ่มขึ้นของรายได้จากการเก็บภาษีร้อยละ 12.5 โดยเฉพาะรายได้จากการเก็บภาษีมูลค่าเพิ่ม (MwST) สูงขึ้นถึงร้อยละ 30.4 ซึ่งเป็นผลมาจากการเพิ่มขึ้นของยอดขายในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2564- เมษายน 2565 ซึ่งเป็นช่วงที่เศรษฐกิจของสหพันธ์ฯ เติบโตอย่างมีนัยสำคัญหลังการแพร่ระบาดใหญ่ของเชื้อไวรัส COVID-19 (2) การเพิ่มขึ้นของราคาสินค้าเนื่องจากอัตราเงินเฟ้อสูงขึ้น (3) การเพิ่มขึ้นของเบี้ยประกันสังคม (เพิ่มขึ้นร้อยละ 5) และ (4) การเพิ่มขึ้นของรายได้จากการเก็บภาษีเงินได้ และภาษีนิติบุคคล ทั้งนี้ รายจ่ายสาธารณะในช่วงครึ่งปีแรกของปี 2565 ที่ลดลงมีสาเหตุหลักมาจากการสิ้นสุดของมาตรการช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบในช่วงการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 ทำให้รายจ่ายของรัฐบาลสหพันธ์ฯ ลดลงร้อยละ 3.2

3. การกระชับความสัมพันธ์ทวิภาคีระหว่างสหพันธ์ฯ และเนเธอร์แลนด์

เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2565 รัฐบาลสหพันธ์ฯ ได้หารือกับรัฐบาลเนเธอร์แลนด์ เพื่อกระชับความร่วมมือด้านนโยบายสภาพภูมิอากาศและนโยบายพลังงานในการบรรลุเป้าหมาย climate neutrality และการจัดหาพลังงานที่ปลอดภัยภายใต้วิกฤตการณ์ด้านพลังงาน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

3.1 คณะผู้แทนที่เข้าร่วมหารือฝ่ายสหพันธ์ฯ ระดับรัฐมนตรี ได้แก่ (1) นาย Olaf Scholz นายกรัฐมนตรีสหพันธ์ฯ (2) นาย Robert Habeck รัฐมนตรีเศรษฐกิจและการปฏิบัติการทางสภาพภูมิอากาศสหพันธ์ฯ (3) นาย Wolfgang Schmidt, Head of the Federal Chancellery and Federal Minister for Special Tasks (4) นาง Bettina Stark-Watzinger รัฐมนตรีการศึกษาและการวิจัยสหพันธ์ฯ และ (5) นาง Svenja Schulze รัฐมนตรีความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนาสหพันธ์ฯ

3.2 คณะผู้แทนที่เข้าร่วมหารือฝ่ายเนเธอร์แลนด์ ได้แก่ (1) นาย Mark Rutte นายกรัฐมนตรีเนเธอร์แลนด์ นาย Rob Jetten, Minister of Climate and Energy Policy (2) นาง Micky Adriaansens, Minister of Economic Affairs and Climate Policy และ (3) นาย Mark Harbers, Minister of Infrastructure and Water Management

3.3 ผลลัพธ์การหารือของทั้ง 2 ฝ่าย มีดังนี้ (1) ระดมทุนร่วมกันในวงเงินงบประมาณรวม 10 ล้านยูโร (ฝ่ายละ 5 ล้านยูโร) เพื่อสนับสนุนนวัตกรรมในสาขาวัสดุเคมีไฟฟ้า (Electro Chemical Materials) และ

นวัตกรรมสำหรับกระบวนการผลิตพลังงานไฮโดรเจนสีเขียว (2) กระชับความร่วมมือในการสร้างโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานของทั้ง 2 ประเทศ เช่น ระบบการขนส่งพลังงานไฮโดรเจน (3) ร่วมมือกันตรวจสอบศักยภาพการทำฟาร์มกังหันลมนอกชายฝั่งแห่งใหม่ที่มีโครงข่ายไฟฟ้าเชื่อมต่อกันระหว่าง 2 ประเทศ (Hybride Offshore Windpark) (4) ประสานงานกันอย่างใกล้ชิดในการก่อตั้ง Climate Club ที่เปิดกว้างสำหรับนานาชาติ ซึ่งเป็นโครงการที่รัฐบาลสหพันธ์ฯ ได้เสนอให้จัดตั้งในการประชุมผู้นำกลุ่ม G7 เมื่อเดือนมิถุนายน 2565 ที่ปราสาทเฮ็ลมา สหพันธ์ฯ และที่ประชุมลงมติเห็นด้วยกับแนวคิดดังกล่าว (5) การบรรลุเป้าหมาย Climate neutrality ภายในปี ค.ศ. 2050 ทั้ง 2 ฝ่ายเห็นพ้องที่จะให้คงเป้าหมายการลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์อย่างน้อยร้อยละ 55 (Fit for 55) ภายในปี ค.ศ. 2030 ในการประชุม COP 27 ที่ และ (6) การเพิ่มความเข้มข้นในการแลกเปลี่ยนแนวปฏิบัติที่เป็นเลิศด้านนโยบายสภาพภูมิอากาศแห่งชาติระหว่าง 2 ประเทศ

4. การทำความเข้าใจการยกเลิกการใช้โรงไฟฟ้าถ่านหินของรัฐบาลสหพันธ์ฯ

นาย Robert Habeck รัฐมนตรีเศรษฐกิจฯ สหพันธ์ฯ นาง Mona Neubaur รัฐมนตรีเศรษฐกิจอุตสาหกรรม พลังงาน และการปฏิบัติการด้านสภาพภูมิอากาศแห่งรัฐ North Rhine- Westphalia และบริษัท RWE AG ได้ลงนามในข้อตกลงร่วมกันในการยกเลิกการใช้โรงไฟฟ้าถ่านหินในเขต Rhenish mining area¹ ภายในปี ค.ศ. 2030 เร็วขึ้นจากกำหนดเดิม (เดิมกำหนดไว้ว่า จะปิดโรงงานถ่านหินอีก 3 แห่งสุดท้ายภายในปี ค.ศ. 2038) นอกจากนี้ ทั้ง 3 ฝ่ายยังได้ตกลงที่จะขยายเวลาการปิดโรงไฟฟ้าถ่านหินของบริษัท RWE AG จำนวน 2 แห่ง ซึ่งเดิมกำหนดจะปิดตัวลงภายในสิ้นปี 2565 ไปจนถึงสิ้นเดือนมีนาคม 2567 เพื่อสร้างความปลอดภัยด้านพลังงานในช่วงนี้ ทั้งนี้ การเร่งระยะเวลาในการปิดโรงไฟฟ้าถ่านหินให้เร็วขึ้น จะทำให้สหพันธ์ฯ สามารถลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้ถึง 280 ล้านตัน โดยรัฐมนตรีเศรษฐกิจฯ สหพันธ์ฯ เสนอว่า ทุกฝ่ายควรร่วมมือลงทุนด้านโรงไฟฟ้าพลังงานไฮโดรเจน และขยายการผลิตพลังงานหมุนเวียนทุกชนิด เพื่อสร้างงานให้แก่พนักงานที่ได้รับผลกระทบจากการปิดโรงไฟฟ้าถ่านหิน ซึ่งขณะนี้ รัฐบาลสหพันธ์ฯ ได้ร่างกฎหมายรองรับการเร่งขยายการผลิตพลังงานหมุนเวียนแล้ว

5. โครงการสร้าง Battery Energy Storage ที่ใหญ่ที่สุดในโลกของสหพันธ์ฯ

5.1 โครงการสร้าง Battery Energy Storage ในเมือง Kupferzell รัฐ Baden-Württemberg สหพันธ์ฯ นับเป็นโครงการสร้างระบบกักเก็บพลังงานแห่งแรกภายใต้โครงการใหญ่ “Netz-Booster” ของสหพันธ์ฯ โดยสหพันธ์ฯ จะใช้พื้นที่ขนาด 4.5 เท่าของสนามฟุตบอลในการสร้างโครงการดังกล่าว ซึ่งนับว่าเป็นระบบกักเก็บพลังงานที่ใหญ่ที่สุดในโลก ซึ่งเป็น Lithium-ion แบตเตอรี่ ที่มี Output ขนาด 250 เมกะวัตต์ ทั้งนี้ คาดว่า โครงการดังกล่าวจะเสร็จภายในเวลา 2 ปีครึ่ง

5.2 สหพันธ์ฯ ต้องการเพิ่มเสถียรภาพของระบบส่งกำลังไฟฟ้าของพลังงานหมุนเวียน โดยเฉพาะฟาร์มกังหันลม และต้องการแก้ปัญหาการบริหารจัดการภาระต้นทุนการต่อเชื่อมกับสายส่ง (Grid connection costs) เนื่องจากไฟฟ้าที่ได้จากพลังงานหมุนเวียนมีความผันผวน จึงทำให้เกิดต้นทุนการเชื่อมต่อกับสายส่งที่สูงมาก (เช่น ต้นทุนในการดำเนินการปิดกังหันลมเมื่อมีการผลิตปริมาณไฟฟ้ามากกว่าที่โครงข่ายไฟฟ้าสามารถรองรับได้) โดยในปี 2564 สหพันธ์ฯ มีต้นทุนการต่อเชื่อมกับสายส่งมากถึง 2.3 พันล้านยูโร ทั้งนี้ การพัฒนาและวิจัยเพื่อสร้าง Battery Energy Storage เป็นประเด็นสำคัญที่สหพันธ์ฯ ให้ความสำคัญ เนื่องจากการผลิตพลังงานทดแทนที่มาจากธรรมชาติไม่สามารถมีการผลิตได้ตลอดเวลาเหมือนโรงไฟฟ้าถ่านหินหรือนิวเคลียร์ ดังนั้น เทคโนโลยีการกักเก็บ

¹ เป็นพื้นที่ทำเหมืองลิถไนต์ตั้งอยู่บริเวณ Cologne Bay ทางภาคตะวันตกเฉียงเหนือของเทือกเขา Rhenish Salate รัฐ North Rhine- Westphalia สหพันธ์ฯ

พลังงานจึงเป็นกุญแจสำคัญในการเปลี่ยนผ่านพลังงาน ทั้งนี้ โครงการ Kupferzell รัฐ Baden-Württemberg จะเป็นอีกทางเลือกหนึ่งในการเพิ่มประสิทธิภาพการจ่ายกระแสไฟฟ้าในภูมิภาคตะวันตก และทางตอนใต้ของประเทศ ซึ่งเป็นเขตอุตสาหกรรมที่สำคัญของสหพันธ์ฯ แต่ปริมาณลมน้อยกว่าภูมิภาคทางตอนเหนือ และมีโครงข่ายไฟฟ้าไม่เพียงพอต่อการจ่ายกระแสไฟฟ้า

.....
ข้อมูลจาก

<https://www.bundesregierung.de/breg-de/aktuelles/deutsch-niederlaendisches-klimakabinett-2131286>

<https://www.bundesregierung.de/breg-de/suche/deutsch-niederlaendisches-klimakabinett-gemeinsam-auf-dem-weg-zur-klimaneutralitaet-2131584>

<https://aha24x7.com/gemeinsam-auf-dem-weg-zur-klimaneutralitaet/>

<https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Pressemitteilungen/2022/10/20221004-bundeswirtschaftsminister-habeck-landesministerin-neubaur-und-rwe-verstaeundigen-sich-auf-beschleunigten-kohleausstieg-2030.html>

<https://www.tagesschau.de/inland/staatshaushalt-defizit-steuereinnahmen-101.html>

https://www.handelsblatt.com/unternehmen/energie/energiesicherheit-groesster-netzspeicher-der-welt-entsteht-in-sueddeutschland/28724584.html?utm_campaign=hb-update&utm_content=06102022&utm_medium=email&utm_source=nl

<https://www.tagesschau.de/inland/energiepauschale-rentner-101.html>

<https://www.tagesschau.de/wirtschaft/konjunktur/herbstprojektion-entwicklung-101.html>

https://www.handelsblatt.com/politik/konjunktur/nachrichten/konjunkturprognose-regierung-erwartet-2023-deutlich-weniger-inflation-gas-und-strompreisbremse-sollen-helfen/28735364.html?utm_source=nl&utm_medium=email&utm_campaign=hb-update&utm_content=11102022