

1. แนวโน้มค่าไฟฟ้าในสหพันธ์

1.1 สหพันธ์ กำลังประสบปัญหาค่าไฟฟ้าครัวเรือนที่สูงขึ้นเป็นประวัติการณ์ โดยราคาไฟฟ้าในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมามีค่าสูงขึ้นจาก 28.65 เซนต์/กิโลวัตต์ชั่วโมง เป็น 30.54 เซนต์/กิโลวัตต์ชั่วโมง หรือเพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ 6.6 ซึ่งผู้ประกอบการด้านพลังงานบางรายได้ประกาศขึ้นราคาไฟฟ้าเนื่องจากมีค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อไฟฟ้าเพิ่มขึ้น โดยผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงานคาดว่าในช่วงต้นปี 2565 ราคาไฟฟ้าอาจสูงขึ้นอีก 3 เซนต์/กิโลวัตต์ชั่วโมง ทั้งนี้ สมาคมการจัดการด้านพลังงานและน้ำแห่งสหพันธ์ (Federal Association of Energy and Water Management-BDEW) รายงานว่า ปัญหาหลักที่ทำให้ราคาไฟฟ้าพุ่งสูงขึ้นเกิดจากการเรียกเก็บภาษีไฟฟ้าที่มีอัตราสูงของรัฐบาลสหพันธ์ โดยค่าใช้จ่ายในการใช้ไฟฟ้าทุกๆ 100 ยูโร จะมีค่าภาษีไฟฟ้ารวมอยู่ด้วยเกือบ 50 ยูโร นอกจากนี้ การขึ้นราคาใบรับรองการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และราคาก๊าซที่ใช้สำหรับโรงผลิตไฟฟ้าในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ยังเป็นอีก 1 ปัจจัยที่กระตุ้นให้ราคาไฟฟ้าในสหพันธ์ พุ่งสูงขึ้นด้วย

1.2 สมาคม BDEW วิเคราะห์ว่า ราคาภาษีไฟฟ้าที่สูงขึ้นเป็นปัจจัยที่ส่งผลเสียต่อการที่บริษัทต่างชาติ จะเลือกสหพันธ์ เป็นแหล่งลงทุน และเป็นอุปสรรคต่อการส่งเสริมการใช้พลังงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ นาย Holger Lösch รองประธานสมาพันธ์อุตสาหกรรมแห่งสหพันธ์ ยังวิเคราะห์ว่าการจัดเก็บภาษีไฟฟ้าในอัตราที่สูงของรัฐบาลสหพันธ์ ส่งผลกระทบต่อภาคอุตสาหกรรมของสหพันธ์ ด้วย และได้เรียกร้องให้รัฐบาลชุดใหม่แก้ไขปัญหาดังกล่าวเป็นอันดับแรก ทั้งนี้ ผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงานวิเคราะห์ว่า การแก้ไขปัญหาราคาไฟฟ้าที่ดีที่สุดคือการส่งเสริมให้มีการเพิ่มการผลิตพลังงานหมุนเวียน ซึ่งในปัจจุบันค่าธรรมเนียมการใช้ไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (EEG-Umlage)¹ มีแนวโน้มที่ลดลงแล้ว อย่างไรก็ตาม รัฐบาลสหพันธ์ ชุดใหม่ก็ควรพิจารณายกเลิก EEG-Umlage ให้เร็วที่สุด เพื่อช่วยเหลือผู้บริโภคและภาคอุตสาหกรรมของสหพันธ์ ซึ่งก่อนการเลือกตั้งทั่วไปของสหพันธ์ พรรคต่าง ๆ ได้ใช้นโยบายการยกเลิก EEG-Umlage ในการรณรงค์หาเสียงมาโดยตลอด

2. แนวโน้มค่าธรรมเนียมการใช้พลังงานหมุนเวียน (EEG-Umlage)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเศรษฐกิจและพลังงานสหพันธ์ คาดว่าตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2565 เป็นต้นไป ค่าธรรมเนียม EEG-Umlage น่าจะลดลงมาอีก 1 ใน 3 ส่วน และน่าจะถูกยกเลิกภายในอีก 3 ปีข้างหน้า เนื่องจากปัจจุบันมีการลงทุนด้านพลังงานหมุนเวียนเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเศรษฐกิจและพลังงานสหพันธ์ มีความเห็นว่า อัตราเงินเฟ้อในปัจจุบันของสหพันธ์ ที่สูงถึงร้อยละ 3.9 เกิดจากราคาพลังงานที่ปรับตัวสูงขึ้นมาก ดังนั้น รัฐบาลสหพันธ์ ควรจ่ายเงินสนับสนุนการใช้พลังงานหมุนเวียนเพิ่มเติม โดยนำรายได้ที่ได้รับจากการจัดเก็บค่าธรรมเนียมการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂-Preis) มาทดแทนการเก็บ EEG-Umlage ทั้งนี้ ในส่วนของสภาหอการค้าและอุตสาหกรรมสหพันธ์ ได้เรียกร้องให้รัฐบาลสหพันธ์ รับผิดชอบค่าใช้จ่ายด้านพลังงานหมุนเวียนทั้งหมด โดยการยกเลิก EEG-Umlage ให้เร็วที่สุด และเรียกร้องให้รัฐบาลสหพันธ์ เก็บภาษีไฟฟ้าในอัตราที่ต่ำลงด้วย

3. การยกเลิกเชื้อเพลิงชีวภาพที่ทำจากน้ำมันปาล์มของสหพันธ์

เมื่อวันที่ 22 กันยายน 2564 รัฐบาลสหพันธ์ ได้ยกเลิกการให้เงินสนับสนุนการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพจากน้ำมันปาล์ม และห้ามผู้ผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงใช้น้ำมันปาล์มผสมน้ำมันเชื้อเพลิงอื่น ๆ เพื่อรักษาโควตาการลดก๊าซเรือนกระจก โดยจะมีผลตั้งแต่วันที่ 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ รัฐบาลสหพันธ์ มีเป้าหมายสนับสนุนการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพที่ทำจากของเสีย และวัสดุเหลือใช้ เช่น ปุ๋ยคอก หรือฟาง ทดแทนการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพจากน้ำมันปาล์ม อนึ่ง ปัจจุบันมีการใช้น้ำมันปาล์มในการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพคิดเป็นร้อยละ 20 ของการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพทั้งหมดในสหพันธ์

4. การวางแผนโครงการท่อส่งก๊าซของสหพันธ์

บริษัท Tennet Holding B.V. บริษัทผู้ประกอบการโครงข่ายส่งไฟฟ้าในเมือง Arnheim เนเธอร์แลนด์ บริษัท Gasunie Deutschland GmbH & Co.KG บริษัทผู้ประกอบการเครือข่ายท่อส่งก๊าซในเมือง Hannover และบริษัท Thysongas GmbH บริษัทผู้ประกอบการเครือข่ายท่อส่งก๊าซในเมือง Dortmund สหพันธ์ ได้วางแผนร่วม

¹ EEG-Umlage ค่าธรรมเนียมการใช้ไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ตามกฎหมายพลังงานหมุนเวียน (Erneuerbare-Energien Gesetz)

เพื่อพัฒนาท่อส่งก๊าซจากเขตชายฝั่งของรัฐ Schleswig-Holstein ไปยังเขตอุตสาหกรรมทางตะวันตกของสหพันธ์ฯ โดยมีแผนขยายโครงการให้ครอบคลุมทั่วทุกภูมิภาคของประเทศภายในปี 2573 ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวครอบคลุมการปรับท่อส่งก๊าซธรรมชาติที่มีอยู่เดิมเพื่อใช้ในการขนส่งก๊าซไฮโดรเจนด้วย รวมทั้งจะมีการสร้างท่อส่งก๊าซใหม่เพิ่มขึ้นบางส่วน นอกจากนี้ บริษัททั้ง 3 ยังให้ความเห็นว่ารัฐ Schleswig-Holstein และบริเวณภาคตะวันตกเฉียงเหนือของรัฐ Lower-Saxony เป็นพื้นที่ที่เหมาะสมในการสร้างโรงงานผลิตก๊าซไฮโดรเจน เนื่องจากภูมิภาคดังกล่าวมีฟาร์มกังหันลมจำนวนมาก นอกจากนี้ การพัฒนาเศรษฐกิจของสหพันธ์ฯ ยังจำเป็นต้องมีการวางแผนบูรณาการโครงข่ายไฟฟ้าและเครือข่ายท่อส่งก๊าซไปพร้อมกันด้วย อนึ่ง ผู้เชี่ยวชาญของหนังสือพิมพ์ Handelblatt หนังสือพิมพ์เศรษฐกิจของสหพันธ์ฯ มีความเห็นว่า โครงการท่อส่งก๊าซข้างต้นมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อรัฐ Lower-Saxony เนื่องจากเนเธอร์แลนด์ได้ประกาศหยุดผลิตก๊าซธรรมชาติในเมือง Groningen ซึ่งเคยเป็นแหล่งก๊าซธรรมชาติที่สำคัญที่ส่งก๊าซมายังรัฐ Lower Saxony

5. ข้อพิพาทเรือดำน้ำระหว่างออสเตรเลียและฝรั่งเศส และผลกระทบที่มีต่อภาคอุตสาหกรรมสหพันธ์ฯ

ภายหลังที่รัฐบาลออสเตรเลียประกาศจัดซื้อเรือดำน้ำพลังงานนิวเคลียร์จากอังกฤษ และสหรัฐอเมริกา และยกเลิกสัญญาซื้อเรือดำน้ำจากฝรั่งเศส ทำให้ฝรั่งเศสมีแนวโน้มที่จะคัดค้านข้อตกลงการค้าเสรีระหว่างอียูและออสเตรเลีย ซึ่งมีการเจรจาใกล้เสร็จสิ้นแล้ว ทั้งนี้ ความพยายามของฝรั่งเศสที่จะคัดค้านข้อตกลงการค้าเสรีดังกล่าวอาจทำให้การเจรจาที่ยังไม่เสร็จสิ้นล้มเหลวหรือล่าช้าได้ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อ การส่งออกสินค้าของสหพันธ์ฯ ไปยังออสเตรเลีย โดยเฉพาะสาขาอุตสาหกรรมรถยนต์และเครื่องจักรสำหรับการขุดเจาะถ่านหิน อย่างไรก็ตาม สถานการณ์ความตึงเครียดทางการเมืองระหว่างออสเตรเลียและจีนในช่วงที่ผ่านมา ทำให้ออสเตรเลียพยายามที่จะขยายตลาดส่งออกเนื้อสัตว์ และผลิตภัณฑ์นมมายังอียู ดังนั้น การสนับสนุนของฝรั่งเศสในการเจรจาข้อตกลงการค้าเสรีระหว่างอียูและออสเตรเลียจึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อออสเตรเลีย

6. อุตสาหกรรมวิศวกรรมเครื่องกลของสหพันธ์ฯ

6.1 อุตสาหกรรมวิศวกรรมเครื่องกลมีความสำคัญต่อตลาดแรงงานของสหพันธ์ฯ มากที่สุด โดยมีผู้ทำงานในสาขานี้ถึง 1.3 ล้านคน นอกจากนี้ อุตสาหกรรมวิศวกรรมเครื่องกลยังเป็นตัวขับเคลื่อนนวัตกรรมที่สำคัญของภาคอุตสาหกรรมผลิตของสหพันธ์ฯ ด้วย

6.2 ในช่วงหลายปีที่ผ่านมาภาคอุตสาหกรรมวิศวกรรมเครื่องกลของสหพันธ์ฯ เคยครองตลาดจีนถึงร้อยละ 80 แต่ปัจจุบันประสบปัญหาการแข่งขันอย่างรุนแรงจากบริษัทสัญชาติจีน นอกจากนี้ วัตถุประสงค์ที่ใช้ในการผลิตของภาคอุตสาหกรรมวิศวกรรมเครื่องกลยังมีการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่สูงมาก และถึงแม้จะมีการปรับกระบวนการผลิตสู่การผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมแล้ว ก็ยังต้องประสบปัญหาต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ดังนั้น เพื่อรับมือกับปัญหาข้างต้น บริษัทสหพันธ์ฯ หลายแห่งจึงได้พยายามพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตที่ใช้วัตถุดิบที่หาได้ง่ายจากท้องตลาด รวมถึงได้ออกมาเรียกร้องให้รัฐบาลสหพันธ์ฯ ชุดใหม่จัดเก็บภาษีและค่าธรรมเนียมการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ให้เหมาะสม นอกจากนี้ ได้เรียกร้องให้รัฐบาลชุดใหม่จัดหาระบบอินเตอร์เน็ตที่สามารถเชื่อมต่อข้อมูลได้อย่างรวดเร็วและเสถียรด้วย เนื่องจากอุตสาหกรรมวิศวกรรมเครื่องกลต้องพึ่งพาระบบซอฟต์แวร์อย่างมาก

7. ข้อสังเกต

ผลการเลือกตั้งทั่วไปของ สหพันธ์ฯ ที่จัดขึ้นเมื่อวันที่ 26 กันยายน 2564 ปรากฏว่าไม่มีพรรคใดได้เสียงข้างมากเพียงพอที่จะจัดตั้งรัฐบาลเพียงลำพัง ทำให้พรรค Social Democratic Party (SPD) และกลุ่ม Union Parties (CDU/CSU) ซึ่งได้รับเสียงข้างมากเป็นอันดับ 1 และ 2 ตามลำดับ พยายามเจรจากับพรรคอื่น ๆ เพื่อจัดตั้งรัฐบาลชุดใหม่ ทั้งนี้ คาดการณ์ว่าการจัดตั้งรัฐบาลชุดใหม่ของสหพันธ์ฯ น่าจะมีทางเลือกใน 2 รูปแบบ ได้แก่ (1) พรรค SPD พรรค Green และ Free Democratic Party (FDP) หรือ (2) กลุ่ม Union (CDU/CSU) พรรค Green และพรรค FDP อย่างไรก็ตาม ภาคธุรกิจและสหพันธ์ฯ คาดหวังที่จะให้มีการจัดตั้งรัฐบาลร่วมที่มีนโยบายเสริมสร้างความแข็งแกร่งด้านเศรษฐกิจ ส่งเสริมธุรกิจ SMEs และ Start-Up นโยบายลดราคาพลังงาน การวางระบบราชการที่ไม่ซับซ้อน ส่งเสริมระบบดิจิทัล และคาดหวังที่จะให้พรรคในกลุ่มที่ 2 ร่วมกันจัดตั้งรัฐบาลใหม่ได้สำเร็จ เนื่องจากเชื่อมั่นว่ากลุ่มดังกล่าวมีความเชี่ยวชาญด้านเศรษฐกิจ และสามารถรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้ดี

ข้อมูลจาก

https://bit.ly/3i1oh7y?fbclid=IwAR0JdLzzAKFpJILbD9UA5ghP_OCW1tTZVsAOcONli6X_o4sB9F_1rGgK9

[Aw](#)

<https://www.faz.net/aktuell/wirtschaft/strompreis-altmaier-kuendigt-deutliche-senkung-der-eeg-umlage-an-17541271.html>

<https://www.welt.de/wirtschaft/article233937098/Die-deutsche-Autoindustrie-wird-zum-Opfer-in-Frankreichs-U-Boot-Streit.html>

<https://www.handelsblatt.com/politik/deutschland/klimaneutralitaet-gruener-wasserstoff-am-besten-in-niedersachsen-und-schleswig-holstein-produzieren/27633832.html?ticket=ST-694869-n0ZJCKzkwEqRuiGrCxfa-ap3>

<https://www.faz.net/aktuell/wirtschaft/bundesregierung-schafft-foerderung-fuer-palmoel-als-biokraftstoff-ab-17550054.html>

<https://www.handelsblatt.com/politik/deutschland/bundestagswahl-2021/reaktionen-zur-bundestagswahl-mein-favorit-ist-jetzt-jamaika-so-bewertet-die-wirtschaft-die-wahl/27645202.html>

<https://www.handelsblatt.com/politik/konjunktur/nachrichten/konjunktur-oekonomen-korrigieren-prognosen-vier-gruende-fuer-das-schwache-wachstum-in-deutschland/27635734.html>