

1. การออกกฎหมายการกักเก็บก๊าซสำรองขั้นต่ำของสหพันธ์ฯ

รัฐบาลสหพันธ์ฯ เตรียมเสนอให้มีการออกกฎหมายว่าด้วยการกักเก็บก๊าซสำรองขั้นต่ำ เพื่อสร้างความมั่นคงในการจัดหาก๊าซให้เพียงพอต่อความต้องการในช่วงฤดูหนาว ซึ่งกฎหมายดังกล่าวจะกำหนดให้มีการกักเก็บก๊าซสำรองขั้นต่ำเป็นร้อยละของปริมาณก๊าซที่สามารถกักเก็บในโรงกักเก็บก๊าซของสหพันธ์ฯ ดังนี้ (1) ต้นเดือนสิงหาคม ร้อยละ 65 (2) ต้นเดือนตุลาคม ร้อยละ 80 (3) ต้นเดือนธันวาคม ร้อยละ 90 และ (4) ต้นเดือนกุมภาพันธ์ อย่างน้อยร้อยละ 40 ทั้งนี้ บริษัทในเครือของบริษัทที่ได้รับการประมูลให้ดำเนินการส่งก๊าซผ่านท่อส่งก๊าซจะเป็นผู้รับผิดชอบดูแลด้านการกักเก็บก๊าซสำรองขั้นต่ำ โดยค่าใช้จ่ายที่เกิดจากการกักเก็บก๊าซสำรองขั้นต่ำจะนำไปรวมกับค่าบริการเครือข่ายก๊าซ ซึ่งลูกค้าจะต้องเป็นผู้แบกรับภาระค่าใช้จ่าย อนึ่ง ปัจจุบันสถานที่กักเก็บก๊าซสำรองของสหพันธ์ฯ สามารถกักเก็บก๊าซได้จำนวน 1 ใน 4 ของความต้องการใช้ก๊าซภายในประเทศในแต่ละปี โดยในช่วงฤดูหนาวปีนี้ สหพันธ์ฯ มีการกักเก็บก๊าซสำรองค่อนข้างต่ำ โดยเฉพาะโรงกักเก็บก๊าซของบริษัท Gazprom บริษัทสัญชาติรัสเซียมีการกักเก็บก๊าซสำรองในปริมาณที่ต่ำกว่าที่สามารถบรรจุได้

2. การแบ่งค่าใช้จ่ายในการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) ของเครื่องทำความร้อนในอาคารที่อยู่อาศัยของสหพันธ์ฯ

สำนักข่าว AFP รายงานว่า รัฐบาลสหพันธ์ฯ มีมติเห็นพ้องให้มีการแบ่งการรับภาระค่าใช้จ่ายในการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) ของเครื่องทำความร้อนในอาคารที่อยู่อาศัยระหว่างผู้เช่าและผู้ให้เช่า (ปัจจุบันผู้เช่ารับภาระค่าใช้จ่ายเพียงลำพัง) ซึ่งค่าใช้จ่ายจะแบ่งออกเป็น 7 ระดับ โดยขึ้นอยู่กับประสิทธิภาพในการกักเก็บความร้อนของอาคารที่อยู่อาศัย เช่น อาคารที่มีประสิทธิภาพในการกักเก็บความร้อนสูงจะมีการปล่อยก๊าซ CO₂ โดยเฉลี่ยน้อยกว่าจำนวน 5 กิโลกรัม/ตารางเมตร/ปี ผู้เช่าจะเป็นผู้รับภาระค่าใช้จ่ายทั้งหมด สำหรับอาคารที่มีการปล่อยก๊าซ CO₂ มากกว่า 45 กิโลกรัม/ตารางเมตร/ปี ผู้เช่าจะรับภาระค่าใช้จ่ายเพียงร้อยละ 10 เท่านั้น ทั้งนี้ มติดังกล่าวมีผลเฉพาะอาคารที่อยู่อาศัย แต่ไม่รวมอาคารสำนักงานและห้างสรรพสินค้าต่าง ๆ ทั้งนี้ ปัจจุบัน สหพันธ์ฯ มีการแบ่งประสิทธิภาพในการกักเก็บความร้อนของอาคารเป็น 9 ระดับ เริ่มตั้งแต่ระดับ A+ (ใช้พลังงาน 25 กิโลวัตต์ ชั่วโมง/ตารางเมตร/ปี) ถึงระดับ H (ใช้พลังงานมากกว่า 250 กิโลวัตต์ ชั่วโมง/ตารางเมตร/ปี)

3. การค้าระหว่างสหพันธ์ฯ และรัสเซีย และการประกาศระงับการรับประกันสินเชื่อของรัฐบาลสหพันธ์ฯ

3.1 การส่งออกและการลงทุนในรัสเซียของสหพันธ์ฯ ปี 2564 สหพันธ์ฯ ส่งออกสินค้าไปยังรัสเซียรวมทั้งสิ้นจำนวนเกือบ 2.7 หมื่นล้านยูโร โดยสินค้าที่ส่งออกประเภทเครื่องจักรมีมูลค่ารวมจำนวน 5.8 พันล้านยูโร ยานยนต์และชิ้นส่วนยานยนต์มีมูลค่ารวมจำนวน 4.4 พันล้านยูโร และผลิตภัณฑ์เคมีมีมูลค่ารวมจำนวน 3 พันล้านยูโร ทั้งนี้ การลงทุนของบริษัทสัญชาติเยอรมันในรัสเซียแบบ Direct Investment มีจำนวนเพิ่มขึ้นโดยมีมูลค่าการลงทุนทั้งสิ้นในปี 2564 สูงถึงจำนวน 2.5 หมื่นล้านยูโร

3.2 การประกาศการระงับสินเชื่อเพื่อการส่งออกของรัฐบาลสหพันธ์ฯ หลังจากกองทัพรัสเซียได้โจมตียูเครน รัฐบาลสหพันธ์ฯ ได้ประกาศระงับการรับประกันสินเชื่อเพื่อการส่งออก (Export Credit Guarantee: ECG) แก่บริษัทสัญชาติเยอรมันที่ส่งออกสินค้าไปยังรัสเซีย ซึ่งการประกาศระงับดังกล่าวไม่ได้เป็นส่วนหนึ่งของการคว่ำบาตรของอียูต่อรัสเซีย แต่เป็นการตัดสินใจของรัฐบาลสหพันธ์ฯ เพียงลำพัง ทั้งนี้ การรับประกันสินเชื่อเพื่อการส่งออกของรัฐบาลสหพันธ์ฯ เป็นการรับประกันการส่งออกของบริษัทเยอรมันไปยังประเทศที่มีความเสี่ยงด้านการชำระเงินค่า

สินค้า ความเสี่ยงจากการถูกยึดสินค้า และความเสี่ยงจากการทำสงคราม โดยบริษัทขนาดกลางส่วนใหญ่ของสหพันธ์ฯ จะได้รับการสนับสนุนการส่งออกผ่านการรับประกันสินค้าดังกล่าว

4. ความเห็นเกี่ยวกับการปิดโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเศรษฐกิจและการปฏิบัติการด้านสภาพภูมิอากาศสหพันธ์ฯ (Minister for Federal Ministry for Economic Affairs and Climate Action)

ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครน และการพึ่งพาพลังงานจากรัสเซียของสหพันธ์ฯ ทำให้หลายฝ่ายออกมาวิจารณ์เกี่ยวกับการปิดโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ภายในปี ค.ศ. 2030 และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ภายในสิ้นปี ค.ศ. 2022 ในสหพันธ์ฯ มากยิ่งขึ้น โดยนาย Robert Habeck (พรรค Greens) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเศรษฐกิจและการปฏิบัติการด้านสภาพภูมิอากาศสหพันธ์ฯ ได้ให้สัมภาษณ์ ว่า ตนเองจะไม่ปิดกั้นการหารือเกี่ยวกับการยืดอายุการใช้งานโรงไฟฟ้านิวเคลียร์อีก 3 แห่ง (ปัจจุบันสหพันธ์ฯ ยังคงเปิดใช้โรงไฟฟ้านิวเคลียร์จำนวน 3 แห่งในรัฐ Bayern รัฐ Lower Saxony และรัฐ Baden-Württemberg) อย่างไรก็ตาม นาย Habeck ย้ำว่า สหพันธ์ฯ ได้ดำเนินการตามขั้นตอนต่าง ๆ เพื่อเตรียมการปิดโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ที่คืบหน้าไปอย่างมากแล้ว ซึ่งอาจทำให้การยกเลิกการปิดโรงไฟฟ้านิวเคลียร์เป็นไปได้ค่อนข้างยาก พร้อมให้ข้อมูลว่าสหพันธ์ฯ ไม่จำเป็นต้องพึ่งพาก๊าซจากรัสเซียในห่วงโซ่อุปทานและฤดูร้อนที่จะมาถึง ทั้งนี้ สหพันธ์ฯ ต้องมีมาตรการใช้พลังงานอย่างประหยัดที่สุด และต้องวางกลยุทธ์ในการจัดหาพลังงานให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เช่น การนำเข้าก๊าซ LNG เพื่อให้เพียงพอใช้ในฤดูหนาวปีหน้า โดยในระยะยาวต้องมีการขยายการผลิตพลังงานหมุนเวียนเพิ่มมากขึ้น

5. ข้อมูลเพิ่มเติม

5.1 ตามข้อมูลของหอการค้าต่างประเทศสหพันธ์ฯ (German Chambers of Commerce Abroad) การประกาศระงับประกันสินค้าเพื่อการส่งออกของรัฐบาลสหพันธ์ฯ ทำให้บริษัทสัญชาติเยอรมันที่ทำธุรกิจกับรัสเซียได้รับผลกระทบอย่างมาก โดยปัจจุบันมีบริษัทสัญชาติเยอรมันประมาณ 3,650 แห่ง ดำเนินธุรกิจในรัสเซีย

5.2 รัฐบาลรัฐต่าง ๆ ของสหพันธ์ฯ ที่มีโรงงานไฟฟ้าถ่านหินตั้งอยู่ได้ออกมาเรียกร้องให้รัฐบาลสหพันธ์ฯ ทบทวนเกี่ยวกับการปิดโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ภายในปี ค.ศ. 2030 ไปจนกว่าสหพันธ์ฯ จะสามารถจัดหาพลังงานให้เพียงพอสำหรับการใช้ภายในประเทศ ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเศรษฐกิจรัฐ North Rhine -Westphalia ได้ให้ความเห็นว่า การปิดโรงงานไฟฟ้าถ่านหินควบคู่ไปกับการยกเลิกการใช้พลังงานนิวเคลียร์เป็นนโยบายที่อันตรายต่อความมั่นคงทางพลังงานของสหพันธ์ฯ นอกจากนี้ นายกรัฐมนตรีรัฐ Sachsen-Anhalts ได้กล่าวด้วยว่า การปิดโรงงานไฟฟ้าถ่านหินควบคู่ไปกับการยกเลิกการใช้พลังงานนิวเคลียร์เป็นนโยบายที่เป็นไปตามเป้าหมายของรัสเซีย เนื่องจากจะทำให้สหพันธ์ฯ ต้องพึ่งพาพลังงานจากรัสเซียอย่างมาก

ข้อมูลจาก

<https://www.faz.net/aktuell/wirtschaft/regierung-schreibt-mindestfuellstaende-fuer-gasspeicher-vor-17840664.html>

<https://www.tagesspiegel.de/wirtschaft/streit-um-heizkosten-ampel-einig-ueber-co2-preis-aufteilung/28074348.html>

<https://www.tagesschau.de/wirtschaft/weltwirtschaft/hermes-buergschaften-russland-101.html>

<https://www.dw.com/de/habeck-l%C3%A4sst-l%C3%A4ngere-akw-laufzeit-pr%C3%BCfen/a-60939169>