

1. นโยบายการเงิน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังสหพันธ์ฯ (นาย Christian Lindner จากพรรค Free Democratic) ได้ให้สัมภาษณ์แก่สื่อว่า ภายใต้ร่างงบประมาณปี 2566 รัฐบาลสหพันธ์ฯ ได้วางมาตรการต่าง ๆ ที่จะช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายแก่ประชาชน และ SMEs เป็นจำนวนรวมกว่า 30 พันล้านยูโร ผ่านมาตรการต่าง ๆ เช่น มาตรการลดหย่อนภาษีซึ่งผู้ทำงานภายใต้ระบบประกันสังคมตามกฎหมายสามารถนำยอดเบี้ยประกันเกษียณอายุไปคำนวณเป็นค่าใช้จ่ายได้เต็มจำนวนเพื่อลดหย่อนภาษี มาตรการยกเลิกการจัดเก็บค่าธรรมเนียมการใช้พลังงานหมุนเวียน (EEG-Umlage) และมาตรการลดหย่อนภาษีแก่ภาคธุรกิจที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังสหพันธ์ฯ ได้เรียกร้องให้กระทรวงต่าง ๆ ใช้งบประมาณอย่างประหยัด และจัดลำดับความสำคัญของโครงการต่าง ๆ เนื่องจากรัฐบาลสหพันธ์ฯ มีงบประมาณปี 2565 ค่อนข้างจำกัด รวมถึงในปี 2566 รัฐบาลสหพันธ์ฯ วางแผนที่จะไม่ก่อนั้น สาธารณะเกินที่กฎหมายกำหนด¹ นอกจากนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังสหพันธ์ฯ ยังเรียกร้องให้กระทรวงต่างประเทศสหพันธ์ฯ ทบทวนการวางแผนก่อสร้างอาคารรับรองของรัฐบาลแห่งใหม่ในท่าอากาศยานนานาชาติกรุงเบอร์ลิน เนื่องจากอาคารที่ใช้อยู่ในปัจจุบันยังคงสามารถใช้งานได้

2. นโยบายด้านการปกป้องสภาพภูมิอากาศ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเศรษฐกิจและปฏิบัติการทางสภาพภูมิอากาศสหพันธ์ฯ (นาย Robert Habeck จากพรรค Green) ได้นำเสนอมาตรการด้านการปกป้องสภาพภูมิอากาศ (Sofort Maßnahmen) เพื่อขับเคลื่อนสหพันธ์ฯ สู่อากาศที่เป็นกลางภายในปี ค.ศ. 2045 โดยสามารถสรุปได้ ดังนี้

2.1 การแก้ไขกฎหมายว่าด้วยแหล่งพลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy Sources Act: EEG) เพื่อขับเคลื่อนการขยายตัวของพลังงานหมุนเวียน โดยตั้งเป้าหมายให้ร้อยละ 80 ของพลังงานที่จะใช้ทั้งหมดมาจากพลังงานหมุนเวียนภายในปี ค.ศ. 2030 ทั้งนี้ กระทรวงเศรษฐกิจและปฏิบัติการทางสภาพภูมิอากาศสหพันธ์ฯ ได้ปรับการคาดการณ์ความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าของสหพันธ์ฯ ภายในปี ค.ศ. 2030 จากจำนวน 658 TWh (TeraWatt-hour) ซึ่งรัฐบาลสหพันธ์ฯ ชุดเก่าคาดการณ์ไว้ เพิ่มขึ้นเป็นจำนวน 715 TWh เนื่องจากปริมาณความต้องการในการใช้ไฟฟ้าสำหรับการผลิตภาคอุตสาหกรรม การทำความร้อนในอาคาร และสำหรับยานยนต์ไฟฟ้าในปัจจุบันเพิ่มมากขึ้น

2.2 ปรับปรุงกฎหมายการสร้างฟาร์มกังหันลมบก โดยมีเป้าหมายเพื่อขยายการสร้างฟาร์มกังหันลมในพื้นที่ของรัฐ (State area) ให้ถึงร้อยละ 2 ของพื้นที่ทั้งหมด และปรับกระบวนการขออนุญาตสร้างฟาร์มกังหันลมบกให้มีขั้นตอนที่รวดเร็วขึ้น

2.3 เปลี่ยนแปลงกฎหมายและกรอบเงื่อนไขด้านการเงินสำหรับภาคอุตสาหกรรม เพื่อเปลี่ยนโครงสร้างภาคอุตสาหกรรมของสหพันธ์ฯ สู่อุตสาหกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยจะใช้มาตรการ Carbon Contracts for Differences (CCfDs)² เป็นเครื่องมือหลักในการเปลี่ยนโครงสร้างภาคอุตสาหกรรม

¹ ตามกฎหมายพื้นฐานของสหพันธ์ฯ รัฐบาลสหพันธ์ฯ สามารถก่อนั้นสาธารณะได้ไม่เกินร้อยละ 0.35 ของ GDP เว้นแต่กรณีเกิดภัยร้ายแรงจากธรรมชาติ หรือเกิดการแพร่ระบาดของเชื้อโรค

² CCfDs are a funding mechanism that offer government the opportunity to guarantee investors a fixed price that reward CO2 emissions above the current price levels in the EU Emissions Trading System (ETS)

2.4 ระดมทุนเพิ่มเติมสำหรับโครงการด้านพลังงานต่าง ๆ อาทิ โครงการส่งเสริมเทคโนโลยีในการผลิตพลังงานไฮโดรเจน โครงการก่อสร้างอาคารที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ โครงการเร่งขยายการสร้างแผงโซลาร์เซลล์บนหลังคาอาคารที่อยู่อาศัย โดยกระทรวงเศรษฐกิจและปฏิบัติการทางสภาพภูมิอากาศสหพันธ์ฯ จะเสนอร่างกฎหมายเพื่อบังคับการสร้างแผงโซลาร์เซลล์บนอาคารที่อยู่อาศัยที่สร้างใหม่

ทั้งนี้ กระทรวงเศรษฐกิจและปฏิบัติการทางสภาพภูมิอากาศสหพันธ์ฯ จะเสนอร่างกฎหมายต่าง ๆ ต่อคณะรัฐมนตรีสหพันธ์ฯ เพื่อลงมติภายในเดือนเมษายน 2565 และร่างกฎหมายต่าง ๆ จะผ่านกระบวนการลงมติในทุกขั้นตอนตามกฎหมายภายในสิ้นปี 2565 โดยจะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ต้นปี 2566 เป็นต้นไป

3. รายได้จากการขายสิทธิในการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของรัฐบาลสหพันธ์ฯ

สำนักงานขนส่งแห่งสหพันธ์ฯ (Federal Office Motor Traffic) รายงานว่า ปี 2564 รัฐบาลสหพันธ์ฯ มีรายได้จากการขายสิทธิในการปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้กับโรงไฟฟ้า และโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ จำนวนถึง 12.5 พันล้านยูโร โดยรายได้จำนวน 7.2 พันล้านยูโรมาจากระบบการขายสิทธิการปล่อยก๊าซเรือนกระจกแห่งชาติของสหพันธ์ฯ (National Emissions Trading System: nEHS) และรายได้จำนวน 5.3 พันล้านยูโรมาจากการขายสิทธิการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในระดับอียู (European Union Emission Trading System: EU ETS) ทั้งนี้ รัฐบาลสหพันธ์ฯ จะนำรายได้จากการขายสิทธิการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งหมดเข้ากองทุน Energy and Climate Fund (EKF) เพื่อใช้สนับสนุนโครงการปกป้องสภาพภูมิอากาศ โดยจะแบ่งเงินรายได้จำนวน 4.7 พันล้านยูโร มาใช้เป็นกองทุนชดเชยในการลดค่าธรรมเนียมการใช้ไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (EEG-Umlage) ทั้งนี้ การซื้อขาย EU ETS เริ่มบังคับใช้มาตั้งแต่ปี 2548 โดยใช้ระบบการประมูลราคา ในขณะที่ nEHS เริ่มบังคับใช้ครั้งแรกในปี 2564 โดยในช่วง 5 ปีแรกใช้ระบบกำหนดราคาแบบตายตัว และตั้งแต่ปี 2568 เป็นต้นไปจะเริ่มใช้ระบบการประมูลราคา

4. การจำแนกหมวดหมู่กิจกรรมที่ยั่งยืนของอียู (EU-Taxonomy for sustainable activities)

องค์กรปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมสหพันธ์ฯ (Environmental Action Germany : DUH) ได้ออกมาเรียกร้องให้รัฐบาลสหพันธ์ฯ คัดค้านแผนการของอียูที่จะจัดให้พลังงานนิวเคลียร์และก๊าซธรรมชาติอยู่ในกลุ่มพลังงานแบบยั่งยืน โดยให้เหตุผลว่าแผนการดังกล่าวของอียูไม่สอดคล้องกับคำตัดสินของศาลรัฐบาลแห่งสหพันธ์ฯ³ ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสิ่งแวดล้อม การอนุรักษ์ธรรมชาติและ ความปลอดภัยของนิวเคลียร์ และการคุ้มครองผู้บริโภคสหพันธ์ฯ (นาง Steffi Lemke จากพรรค Green) ไม่เห็นด้วยกับแผนการดังกล่าวของอียู แต่เห็นว่าสหพันธ์ฯ ไม่มีโอกาสได้เสียงสนับสนุนข้างมากในอียู อย่างไรก็ตาม นาย Klaus Ferdinand Gärditz นักวิชาการด้านกฎหมายของมหาวิทยาลัย ฌูร์กูบอนน์ ไม่เห็นด้วยกับข้อคัดค้านของ DUH เนื่องจากการตัดสินของศาลรัฐธรรมนูญแห่งสหพันธ์ฯ ที่ตัดสินว่าการยกเลิกการใช้พลังงานนิวเคลียร์ไม่ขัดต่อกฎหมายพื้นฐานของสหพันธ์ฯ ได้มีการเน้นย้ำถึงความสำคัญในการจัดหาพลังงานให้เพียงพอเพื่อส่วนรวม และไม่มีข้อกำหนดในกฎหมายพื้นฐานของสหพันธ์ฯ ที่ห้ามการใช้พลังงานนิวเคลียร์

5. แนวโน้มการส่งออกของผลิตภัณฑ์ High-tech ของสหพันธ์ฯ

สหพันธ์ฯ เป็นประเทศที่ทั่วโลกรู้จักในฐานะประเทศที่มีชื่อเสียงด้านการวิจัย นวัตกรรม และผู้บุกเบิกในการพัฒนา High-tech products อย่างไรก็ตาม ล่าสุด Germany Trade and Invest (GTAI) รายงานว่า ตั้งแต่ปี ค.ศ. 1991 เป็นต้นมา สหพันธ์ฯ มีแนวโน้มส่งออก High-tech products ลดลงกว่าครึ่งหนึ่ง ในขณะที่จีนมีการส่งออก High-

³ ศาล ธรน. แห่งสหพันธ์ฯ ได้ตัดสินเมื่อปี 2559 ว่า การยกเลิกการใช้พลังงานนิวเคลียร์ไม่ขัดต่อ กม. พื้นฐานของสหพันธ์ฯ (Grundgesetz: GG) เนื่องจากเป็นมาตรการที่ปกป้องชีวิตและสุขภาพของประชากร นอกจากนี้ กรณีมีการคัดค้าน พรบ. ปกป้องสภาพภูมิอากาศ (Federal Climate Change Act) ที่กำหนดให้มีการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) อย่างน้อยร้อยละ 65 ภายในปี ค.ศ. 2030 ว่าขัดต่อ GG และ ศาล ธรน. แห่งสหพันธ์ฯ ได้ตัดสินในปี 2564 ว่า พรบ. ปกป้องสภาพภูมิอากาศไม่ขัดต่อ GG

tech products เพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 24 โดยในปี 2564 สหพันธ์ฯ ส่งออก High-tech products จำนวน 181.3 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ ขณะที่จีนมียอดการส่งออกจำนวนถึง 759.6 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ ทั้งนี้ ตามข้อมูลวิจัยของสถาบันวิจัยเศรษฐกิจโลก (Institute for the world economy: IfW) ระบุว่า ภาคอุตสาหกรรม High-tech products ของสหพันธ์ฯ มีแนวโน้มถดถอยลงเนื่องจาก สหพันธ์ฯ มีโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลที่ไม่เพียงพอ ค่าแรงและราคาพลังงานในสหพันธ์ฯ มีอัตราค่อนข้างสูง รวมถึงเงื่อนไขในการระดมทุนเป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาอุตสาหกรรม High-tech products อนึ่ง ปลัดกระทรวงเศรษฐกิจและปฏิบัติการด้านสภาพภูมิอากาศให้ความเห็นว่า โดยพื้นฐานสหพันธ์ฯ เป็นประเทศที่น่าดึงดูดการลงทุนในภาคอุตสาหกรรม High-tech products อย่างไรก็ตาม รัฐบาลต้องปรับปรุงกรอบเงื่อนไขสำหรับการก่อตั้งบริษัท และ Start-up ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น เช่น การปรับกระบวนการขออนุมัติให้มีความรวดเร็ว การสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาผ่านกองทุนที่มีความน่าเชื่อถือ และการดึงดูดแรงงานทักษะเพิ่มมากขึ้น เป็นต้น

6. การพัฒนาวัคซีนป้องกันโรคโควิด

บริษัท BioNTech บริษัทผลิตยาและวัคซีนสัญชาติเยอรมัน และบริษัท Pfizer บริษัทผลิตยาและวัคซีนสัญชาติอเมริกัน ได้ออกมาประกาศเมื่อวันที่ 5 มกราคม 2565 ว่า ได้ทำสัญญาทำความร่วมมือพัฒนาวัคซีนป้องกันโรคโควิดที่มีคุณภาพสูง ซึ่งเป็นวัคซีนป้องกันโรคโควิดชนิดแรกที่ใช้เทคโนโลยี mRNA เช่นเดียวกับวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัส COVID-19 ทั้งนี้ การศึกษาและวิจัยทางคลินิกจะเริ่มขึ้นในช่วงครึ่งปีหลังของปี 2565 ทั้งนี้ เงื่อนไขของสัญญาโดยรวมบริษัท Pfizer จะได้รับสิทธิในการทำการตลาดและจำหน่ายวัคซีนทั่วโลก ยกเว้นในสหพันธ์ฯ และตุรกี อย่างไรก็ตาม บริษัททั้งสองยังไม่ได้กำหนดสิทธิในการทำการตลาดและจำหน่ายวัคซีนในบางประเทศของกลุ่มประเทศกำลังพัฒนา อนึ่ง ตามข้อมูลของสถาบันควบคุมโรค Robert Koch Institut (RKI) ชาวเยอรมันประมาณ 300,000 คน/ปีป่วยเป็นโรคโควิด

.....

ข้อมูลจาก

<https://www.dw.com/de/lindner-verspricht-milliarden-entlastungen/a-60309763>

<https://www.faz.net/aktuell/wirtschaft/klima-nachhaltigkeit/klimaschutz-habeck-will-umfassende-sofortmassnahmen-17724111.html>

<https://www.handelsblatt.com/politik/deutschland/klimaplaene-wie-wirtschaftsminister-habeck-die-energiewende-vorantreiben-will/27962144.html>

<https://www.faz.net/aktuell/wirtschaft/klima-nachhaltigkeit/emissionshandel-nimmt-2021-12-5-milliarden-euro-ein-17716386.html>

<https://www.faz.net/aktuell/wirtschaft/deutsche-umwelthilfe-notfalls-gegen-taxonomie-klagen-17724962.html>

<https://www.handelsblatt.com/politik/deutschland/spitzentechnologie-deutschland-steht-vor-grundlegenden-problemen-anteil-an-exportierten-hightech-waren-eingebrochen/27964158.html>

<https://www.faz.net/aktuell/wirtschaft/biontech-und-pfizer-entwickeln-impfstoff-gegen-guertelrose-17716779.html>