

1. รายได้จากการจัดเก็บภาษีรัฐบาล สหพันธ์ฯ

รายได้จากการจัดเก็บภาษีของรัฐบาลสหพันธ์ฯ เดือนเมษายน 2564 เพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 31.9 เมื่อเทียบกับเดือนเมษายน 2563 และลดลงร้อยละ 1.5 เมื่อเทียบกับเดือนเมษายน 2562 (ห้วงก่อนการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส Covid-19) ทั้งนี้ รายได้จากการจัดเก็บภาษีของเดือนเมษายน 2563 ค่อนข้างต่ำลงอย่างมีนัยสำคัญเนื่องจากภาคธุรกิจและผู้ประกอบอาชีพอิสระได้รับการอนุโลมให้เลื่อนเวลาการชำระภาษีล่วงหน้าตามกฎหมาย สหพันธ์ฯ ออกไป หรือได้รับการอนุโลมให้ชำระภาษีล่วงหน้าจำนวนน้อยลง เพื่อบรรเทาผลกระทบที่ได้รับจากมาตรการ lockdown ของ รัฐบาลสหพันธ์ฯ ในห้วงการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสฯ ระลอกแรก (กลางเดือนมีนาคม – ต้นเดือนพฤษภาคม 2563)

2. หุ้นส่วนการค้าและการลงทุนข้ามมหาสมุทรแอตแลนติก (Transatlantic Trade and Investment Partnership - TTIP)

นาง Angela Merkel นายกรัฐมนตรีสหพันธ์ฯ ได้เรียกร้องให้อียูรื้อฟื้นการเจรจา TTIP กับ สหรัฐอเมริกา อีกครั้ง หลังจากที่มีการเจรจาได้หยุดชะงักลงในห้วงการดำรงตำแหน่งของอดีตนายกรัฐมนตรี Donald Trump โดยนายกรัฐมนตรีสหพันธ์ฯ กล่าวว่า ตนเองยืนยันที่จะสนับสนุน TTIP มาโดยตลอด และเสนอแนะว่าอียูควรรักษาข้อตกลงระหว่างอียูกับแคนาดา อาทิจ การส่งเสริมการส่งออก การลดภาษีศุลกากร มาปรับใช้ ในการเจรจากับสหรัฐอเมริกา และให้ความเห็นด้วยว่า ภายใต้สถานการณ์วิกฤตของโลกในปัจจุบัน ความร่วมมือระหว่างประเทศ เป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่ง โดยอียูจะต้องดำเนินการอีกหลายอย่างเพื่อรื้อฟื้นความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจกับสหรัฐอเมริกา ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรีสหพันธ์ฯ ค่อนข้างมั่นใจว่าการเจรจากับสหรัฐอเมริกาภายใต้การนำของ ประธานาธิบดี Joe Biden จะเป็นไปอย่างราบรื่น และเห็นว่าประธานาธิบดีสหรัฐอเมริกาแสดงท่าทีสนใจเป็นอย่างมากที่จะเจรจา TTIP กับอียู อย่างไรก็ตาม ในการเจรจา TTIP ในห้วงการดำรงตำแหน่งของอดีตนายกรัฐมนตรี Barack Obama ที่ผ่านมา ได้มีชาวเยอรมัน ออสเตรีย และฝรั่งเศส จำนวนมากออกมาประท้วง เนื่องจากกังวลว่า ข้อตกลงดังกล่าวมุ่งผลประโยชน์ต่อภาคธุรกิจเอกชนมากกว่าการคุ้มครองผู้บริโภค ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อมาตรฐาน คุณภาพและความปลอดภัยของอาหาร

3. พลังงาน

3.1 การประชุมสุดยอดด้านพลังงานไฮโดรเจนของหนังสือพิมพ์ Handelsblatt (Handelblatt Wasserstoffgipfel) หนังสือพิมพ์ Handelsblatt ซึ่งเป็นหนังสือพิมพ์รายงานข่าวเศรษฐกิจที่ได้รับความนิยมของ สหพันธ์ฯ ได้จัดการประชุมสุดยอดด้านพลังงานไฮโดรเจนขึ้นเป็นครั้งแรก ระหว่างวันที่ 26-27 พฤษภาคม 2564 ในรูปแบบออนไลน์ โดยมีนาง Anja Karliczek รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเพื่อการศึกษาและวิจัยสหพันธ์ฯ กล่าว ถ้อยแถลงในช่วงเปิดการประชุม และมีนักการเมือง นักวิทยาศาสตร์จากสถาบันวิจัย Fraunhofer- Gesellschaft ตัวแทนสมาพันธ์อุตสาหกรรมแห่งสหพันธ์ฯ (Bundesverband der Deutschen Industri - BDI) และผู้แทน ระดับสูงของบริษัทต่างๆ ในภาคอุตสาหกรรมเข้าร่วมประชุมถึง 60 คน สรุปรายละเอียดการประชุม ดังนี้

- ความคืบหน้าโครงการพลังงานไฮโดรเจนของสหพันธ์ฯ ปัจจุบัน รัฐบาลสหพันธ์ฯ ได้ตั้งงบประมาณหลายพันล้านยูโรเพื่อผลักดันโครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีไฮโดรเจน โดยการดำเนินโครงการนำร่อง จำนวนมาก อย่างไรก็ตาม ผู้แทนจากภาคอุตสาหกรรมเห็นว่า ยังไม่ได้มีการนำโครงการนำร่องด้านพลังงานไฮโดรเจน หลายโครงการมาปรับใช้จริงในภาคอุตสาหกรรม เนื่องจากรัฐบาลสหพันธ์ฯ ตัดสินใจล่าช้าเกี่ยวกับการยกเลิก ค่าธรรมเนียมการใช้ไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (EEG-Umlage)¹ เพื่อลดต้นทุนการผลิตและสร้างศักยภาพในการ แข่งขันในท้องตลาด (สินค้าที่ผลิตจากพลังงานไฮโดรเจนสีเขียว หรือ Green Hydrogen² มีต้นทุนสูงกว่าสินค้าที่ผลิต

¹ EEG-Umlage คือผลต่างระหว่างราคาขายและราคาผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนที่ผู้ใช้ไฟฟ้าต้องรับตามกฎหมายแหล่งพลังงานหมุนเวียน (Erneuerbare-Energien Gesetz)

² พลังงานไฮโดรเจนสีเขียว (Green Hydrogen) เป็นก๊าซไฮโดรเจนที่ได้จากกระบวนการแยกน้ำ H₂O ออกเป็นก๊าซไฮโดรเจน (H₂) และก๊าซออกซิเจน (O₂) ซึ่งเป็นกระบวนการ ไฟฟ้าเคมี (Electro Chemical Process) ที่ใช้กระแสไฟฟ้าที่มาจากพลังงานหมุนเวียน

จากพลังงานฟอสซิล) ทั้งนี้ บริษัทที่พัฒนาเทคโนโลยีและผลิตเครื่องอิเล็กทรอนิกส์สำหรับผลิตพลังงานไฮโดรเจน อาทิ บริษัท Siemens AG และบริษัท MAN Energy Solutions ได้ยืนยันในที่ประชุมถึงความพร้อมในการผลิตสินค้าออกสู่ท้องตลาด

- ข้อเสนอแนะของที่ประชุม ระหว่างการประชุม Handelblatt Wasserstoffgipfel นักวิทยาศาสตร์และตัวแทนภาคอุตสาหกรรมได้เสนอแนะรัฐบาลสหพันธ์ฯ ในประเด็นสำคัญ ดังนี้ (1) รัฐบาลสหพันธ์ฯ ควรเร่งผลักดันโครงการนำร่องพลังงานไฮโดรเจนสู่การผลิตในรูปแบบอุตสาหกรรม เพื่อรองรับความต้องการพลังงานจำนวนมากของภาคอุตสาหกรรมหลังจากที่สหพันธ์ฯ จะยกเลิกพลังงานนิวเคลียร์ภายในปี 2565 และเพื่อสามารถบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางสภาพอากาศของสหพันธ์ฯ ภายในปี 2588 (ค.ศ. 2045) (2) เร่งตัดสินใจเกี่ยวกับการลดหย่อน หรือยกเลิก EEG-Umlage เพื่อให้สินค้าที่ผลิตจากพลังงานไฮโดรเจนสีเขียวมีราคาถูกลง ทั้งนี้ CEO ของบริษัท BASF AG บริษัทผลิตเคมีภัณฑ์รายใหญ่ของสหพันธ์ฯ เสนอให้รัฐบาลสหพันธ์ฯ กำหนดมาตรการกระตุ้นการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบใหม่ด้วย

3.2 โครงการท่อส่งก๊าซ Nord Stream 2 ตามที่ประธานาธิบดี Biden ของสหรัฐอเมริกา ประกาศระงับมาตรการคว่ำบาตรต่อบริษัทต่างๆ ที่ร่วมดำเนินการก่อสร้างท่อ Nord Stream 2 เนื่องจากเห็นว่าการคว่ำบาตร จะส่งผลกระทบต่อความสัมพันธ์ฯ ระหว่างสหรัฐอเมริกากับสหพันธ์ฯ อียู และประเทศพันธมิตรยุโรปอื่น ๆ นั้น ล่าสุด นาง Merkel นายกรัฐมนตรีสหพันธ์ฯ ได้ออกมาแสดงความยินดีต่อการระงับมาตรการคว่ำบาตรดังกล่าว และยืนยันถึงความพร้อมที่จะเจรจากับสหรัฐอเมริกา เพื่อหาจุดยืนร่วมกันในการแก้ปัญหาความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครน นอกจากนี้ นาย Heiko Maas รัฐมนตรีกระทรวงต่างประเทศสหพันธ์ฯ ได้ออกมาชื่นชมประธานาธิบดี Biden ว่ามีแนวคิดที่สร้างสรรค์ที่ตัดสินใจยกเลิกการคว่ำบาตร ทั้งที่ไม่เห็นด้วยกับโครงการท่อส่งก๊าซดังกล่าว โดยนาย Maas ยืนยันว่ากระทรวงต่างประเทศสหพันธ์ฯ ยินดีที่จะหารือกับสหรัฐอเมริกาเกี่ยวกับโครงการดังกล่าวต่อไป อนึ่ง โครงการท่อส่งก๊าซ Nord Stream 2 เป็นโครงการที่มีความยาวกว่า 1,200 กิโลเมตร เพื่อลำเลียงก๊าซจากรัสเซียตัดผ่านทะเลบอลติกมายังสหพันธ์ฯ ซึ่งมีทั้งฝ่ายที่เห็นด้วยและไม่เห็นด้วยกับโครงการฯ ดังนี้

(1) สหพันธ์ฯ และออสเตรีย เป็น 2 ประเทศที่สนับสนุนโครงการฯ อย่างชัดเจนมาตั้งแต่เริ่มแรก โดยบริษัทเอกชน 2 ใน 3 รายที่เข้าร่วมลงทุนในโครงการดังกล่าวเป็นบริษัทสัญชาติเยอรมัน และออสเตรีย

(2) คณะกรรมาธิการอียูยังลังเลต่อโครงการฯ เนื่องจากกังวลว่า อียูจะต้องพึ่งพาพลังงานจากรัสเซียมากเกินไป และมองว่าบทบาทของสหพันธ์ฯ ในการเป็นคู่ค้าโดยตรงกับรัสเซียเพียงลำพังเป็นการละเมิดกฎหมายว่าด้วยการแข่งขันของอียู

(3) ประเทศยุโรปตะวันออก อาทิ โปแลนด์ ยูเครน ไม่เห็นด้วย เนื่องจากโครงการดังกล่าวทำให้สหพันธ์ฯ กลายเป็นคู่ค้าโดยตรงกับรัสเซีย และก๊าซจะถูกแจกจ่ายโดยสหพันธ์ฯ ไปยังประเทศต่างๆ ในยุโรปตะวันออก และยุโรปตอนกลาง ทำให้ยูเครนและโปแลนด์สูญเสียบทบาทการเป็นตัวกลางในการแจกจ่ายก๊าซ

3.3 การขยายการสร้างสถานีชาร์จยานยนต์ไฟฟ้าแบบเร็ว ล่าสุด รัฐบาลสหพันธ์ฯ ได้มีมติผ่านร่างกฎหมายพื้นฐานสำหรับการประมูลสร้างสถานีชาร์จยานยนต์ไฟฟ้าความเร็วสูงขนาดมากกว่า 150 กิโลวัตต์ จำนวน 1,000 สถานี ทั่วสหพันธ์ฯ ภายในปี 2566 โดยผู้ที่ได้รับคัดเลือกจะได้รับเงินสนับสนุนการลงทุนบางส่วนจากรัฐบาลสหพันธ์ฯ ทั้งนี้ รัฐบาลสหพันธ์ฯ คาดว่าโครงการดังกล่าวจะช่วยกระตุ้นให้ประชาชนหันมาใช้ยานยนต์ไฟฟ้าเพิ่มมากขึ้น อย่างไรก็ตาม นักลงทุนมองว่า ผลตอบแทนจากการลงทุนสร้างสถานีชาร์จไฟฟ้ายังคงค่อนข้างต่ำ เนื่องจากยังไม่มีการใช้ยานยนต์ไฟฟ้าอย่างแพร่หลาย ดังนั้น รัฐบาลสหพันธ์ฯ จึงได้บรรจุการทำสัญญาระยะยาวไว้ในกฎหมายพื้นฐานสำหรับการประมูลโครงการด้วย ทั้งนี้ ตามข้อมูลของกระทรวงคมนาคมสหพันธ์ฯ ปัจจุบันสหพันธ์ฯ มีสถานีชาร์จยานยนต์ไฟฟ้าสาธารณะความเร็วสูงขนาดมากกว่า 150 กิโลวัตต์ จำนวน 800 สถานี ซึ่งคิดเป็นเพียงร้อยละ 2.4 ของจำนวนสถานีชาร์จยานยนต์ไฟฟ้าสาธารณะทุกประเภทในสหพันธ์ฯ

3.4 การลงทุนด้านพลังงานของภาคเอกชนสหพันธ์ฯ ในสหรัฐอเมริกา บริษัท RWE AG บริษัทดำเนินธุรกิจด้านพลังงานรายใหญ่ของสหพันธ์ฯ และบริษัท National Grid ของสหราชอาณาจักร ได้ลงนามความร่วมมือขยายธุรกิจฟาร์มกังหันลมนอกชายฝั่งในอ่าวนิวยอร์ก ซึ่งตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของสหรัฐอเมริกา ทั้งนี้ บริษัท RWE AG เป็นบริษัทที่ดำเนินธุรกิจด้านฟาร์มกังหันลมบก ฟาร์มโซลาร์ และระบบกักเก็บพลังงานใน

สหรัฐอเมริกาเป็นเวลานานแล้ว ขณะที่บริษัท National Grid ของสหราชอาณาจักร เป็นบริษัทที่ให้บริการ
โครงข่ายไฟฟ้าและก๊าซที่เป็นที่ยอมรับใน สหรัฐอเมริกา ทั้งนี้ การขยายการลงทุนด้านธุรกิจกักกันลมนอกชายฝั่งของ
2 บริษัทข้างต้น เป็นผลจากการที่มลรัฐนิวยอร์ก สหรัฐอเมริกา วางเป้าหมายติดตั้งกักกันลมนอกชายฝั่งที่มีกำลัง
การผลิตรวม 9,000 เมกะวัตต์ เพื่อแจกจ่ายไฟฟ้าผ่านโครงข่ายไฟฟ้าไปทั่วประเทศภายในปี 2578

4. พัฒนาการเกี่ยวกับวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสโควิด-19

4.1 การปรับโครงสร้างโรงงานผลิตวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสโควิด-19 บริษัท BioNTech ซึ่งเป็น
บริษัทสหพันธ์ฯ ที่ร่วมพัฒนาวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสฯ กับบริษัท Pfizer ของสหรัฐอเมริกา ได้รับใบอนุญาตเพิ่มเติม
จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของสหพันธ์ฯ ให้ปรับโครงสร้างโรงงานผลิตที่เมือง Marburg รัฐ Hessen สหพันธ์ฯ ซึ่ง
การอนุมัติครั้งนี้ นับเป็นก้าวสำคัญในการผลิตวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสฯ ในโรงงานแห่งนี้ให้ได้ตามเป้าหมาย 1 พันล้าน
โดสต่อปี ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้วางแผนนำผลกำไรที่ได้จากการจำหน่ายวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสฯ ไปลงทุนพัฒนาและวิจัย
ผลิตภัณฑ์ยาอื่นๆ ต่อไป อาทิ ยารักษาโรคมะเร็ง ยารักษาโรคติดเชื้อทั่วไป (infectious diseases) ยารักษาอาการ
อักเสบ และยารักษาโรคภูมิคุ้มกันบกพร่องตนเอง (autoimmune diseases) เป็นต้น

4.2 การทำสัญญาซื้อวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสฯ ของอียู ล่าสุดอียูได้ลงนามในสัญญาจัด
ซื้อวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสฯ เพิ่มเติมจากบริษัท BioNTech/Pfizer ซึ่งตามสัญญาฉบับนี้ บริษัทฯ จะทยอยส่งมอบ
วัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสฯ 1.8 พันล้านโดส (มูลค่าประมาณ 35 พันล้านยูโร) ให้กับอียูภายในปี 2566 โดยวัคซีนป้องกัน
เชื้อไวรัสฯ ที่จะส่งมอบให้อียูทั้งหมดเป็นวัคซีนที่ผลิตในอียูเท่านั้น ทั้งนี้ ประเทศสมาชิกอียูทั้งหมด ยกเว้นฮังการี
ประสงค์จะจัดซื้อวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสฯ ภายใต้สัญญาฉบับนี้ อย่างไรก็ตาม อียูไม่ได้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับเหตุผลในการ
ปฏิเสธที่จะซื้อวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสฯ ตามสัญญาฉบับนี้ของฮังการีแต่อย่างใด โดยในห้วงที่ผ่านมา ฮังการีได้จัดซื้อ
วัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสฯ เพิ่มเติมจากรัสเซียและจีนด้วยตนเองนอกเหนือจากที่ได้รับแบ่งสรรจากอียู อนึ่ง การทำ
สัญญาจัดซื้อวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสฯ ของอียูฉบับนี้มีจุดประสงค์เพื่อเร่งฉีดวัคซีนให้ประชากรในอียูอย่างทั่วถึง
นอกจากนี้ อียูยังมีความประสงค์ที่จะบริจาควัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสฯ บางส่วนให้กับโครงการ Covax ของ
องค์การอนามัยโลกด้วย

.....

ข้อมูลจาก

<https://www.bundesfinanzministerium.de/Monatsberichte/2021/05/Inhalte/Kapitel-4-Wirtschafts-und-Finanzlage/4-2-steuereinnahmen-april-2021.html>

<https://www.spiegel.de/wirtschaft/soziales/corona-warum-millionen-ungeimpfte-noch-lange-auf-biontech-warten-muessen-a-6befe611-7020-49b8-b87b-61fba30b52e8>

<https://www.thelocal.de/20210505/merkel-calls-for-new-eu-us-trade-deal/>

<https://www.tagesschau.de/wirtschaft/unternehmen/musk-besuch-in-gruenheide-101.html>

<https://www.tagesschau.de/ausland/lieferkettengesetz-china-101.html>

<https://www.handelsblatt.com/unternehmen/energie/erneuerbare-energien-rwe-treibt-geschaefft-mit-offshore-windenergie-in-den-usa-voran/27208188.html>

<https://www.handelsblatt.com/politik/deutschland/gaspipeline-umfrage-auch-mehrheit-der-gruenen-anhaenger-fuer-nord-stream-2/27208458.html>

<https://www.zeit.de/wirtschaft/2018-05/nord-stream-2-peter-altmaier-us-sanktionen-kiew-moskau-gespraech/seite-2>