

รายงานข่าวเศรษฐกิจที่น่าสนใจของสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

รอบเดือนเมษายน 2566

1. มาตรการลดราคาบัตรโดยสารรถขนส่งสาธารณะของรัฐบาลสหพันธ์ฯ

รัฐบาลสหพันธ์ฯ ได้สานต่อมาตรการลดราคาบัตรโดยสารรถขนส่งสาธารณะ 9 ยูโร/เดือน (ที่สิ้นสุดการบังคับใช้เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2565) โดยการออกมาตรการลดราคาบัตรโดยสารรถขนส่งสาธารณะเหลือ 49 ยูโร/เดือนทั่วสหพันธ์ฯ โดยเริ่มมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2566 เป็นต้นไป โดยมาตรการดังกล่าวจะมีผลบังคับใช้ในเบื้องต้นเป็นเวลา 2 ปี ทั้งนี้ รัฐต่าง ๆ ได้เสนอรายละเอียดและเงื่อนไขเพิ่มเติมที่แตกต่างกันออกไป อาทิ รัฐ Bavaria เสนอบัตรโดยสารรถขนส่งสาธารณะสำหรับนักศึกษา หรือผู้ประกอบการอาชีพอาสาศักดิ์ในราคา 29 ยูโร/เดือน (เริ่มชงงฤดูใบไม้ร่วงของปี 2566) รัฐเบอร์ลิน และรัฐ Brandenburg เสนอบัตรโดยสารรถขนส่งสาธารณะในเขตเมืองในราคา 29 ยูโร/เดือน เป็นต้น¹

2. อุตสาหกรรมสหพันธ์ฯ²

2.1 สำนักงานสถิติแห่งชาติสหพันธ์ฯ รายงานว่า ภาคการผลิตของสหพันธ์ฯ โดยรวมเดือนกุมภาพันธ์ 2566 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับเดือนมกราคม 2566 โดยการผลิตสาขาก่อสร้างเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.5 สาขาพลังงานลดลงร้อยละ 1.1 และการผลิตภาคอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.4 โดยการผลิตภาคอุตสาหกรรมที่สำคัญของสหพันธ์ฯ มีดังนี้ (1) ภาคอุตสาหกรรมยานยนต์และชิ้นส่วนยานยนต์เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.6 (2) ภาคอุตสาหกรรมวิศวกรรมเครื่องกลลดลงร้อยละ 0.1 และ (3) ภาคอุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.2 ทั้งนี้ การเพิ่มขึ้นของภาคการผลิตในเดือนกุมภาพันธ์ 2566 นับเป็นการเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกันของไตรมาสที่ 1/2566 ซึ่งแสดงให้เห็นถึงการฟื้นตัวของภาคการผลิต โดยปัจจัยที่ทำให้ภาคการผลิตเพิ่มขึ้นมาจากการยอดการสั่งซื้อที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง การลดลงของปัญหาคอขวดของห่วงโซ่อุปทาน และการคลี่คลายของวิกฤตพลังงาน³

2.2 บริษัทที่ดำเนินธุรกิจในสาขาอุตสาหกรรมยาของสหพันธ์ฯ เช่น บริษัท Bayer AG บริษัท Roche & Co. บริษัท Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG และบริษัท Sanofi-Aventis Deutschland GmbH ได้รับผลกระทบจากพระราชบัญญัติ Financial Stabilization Act ของสหพันธ์ฯ ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 20 ตุลาคม 2565 โดยพระราชบัญญัติดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อรักษาเสถียรภาพเงินกองทุนประกันสุขภาพตามกฎหมายโดยกำหนดให้ บริษัทที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์ยาร่วมรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เพิ่มมากขึ้นในปัจจุบันของกองทุนประกันสุขภาพผ่านการจำกัดราคา ยา ซึ่งส่งผลให้บริษัทต่าง ๆ ในสาขาอุตสาหกรรมยาต้องลดราคา ยา ทำให้บริษัทมีเงินทุนน้อยลงสำหรับการพัฒนาตัวยานใหม่ ๆ นอกจากนี้ ระบบราชการที่ยุ่งยากและการขาดระบบดิจิทัลสำหรับให้บริการข้อมูลพื้นฐานสำหรับการวิจัยยังมีส่วนกระตุ้นให้บริษัทหลายรายหันไปลงทุนในต่างประเทศเพิ่มมากขึ้นด้วย โดยล่าสุดบริษัท BionTech บริษัทผลิตยาและวัคซีนรายใหญ่ของสหพันธ์ฯ ได้ตัดสินใจร่วมมือกับบริษัทสหราชอาณาจักรในการพัฒนาและวิจัยภูมิคุ้มกันบำบัดมะเร็งชนิด mRNA เนื่องจากสหราชอาณาจักรมีระบบดิจิทัลที่สามารถอำนวยความสะดวกในการนำฐานข้อมูลด้านสุขภาพมาใช้สำหรับการพัฒนาและวิจัย⁴

¹ <https://www.sueddeutsche.de/wirtschaft/49-euro-ticket-bundeslaender-unterschiede-ueberblick-deutschlandticket-1.5780761>

² <https://www.handelsblatt.com/unternehmen/industrie/bayer-roche-und-co-pharmaunternehmen-kritisieren-den-standort-deutschland/29050124.html>

³ <https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Pressemitteilungen/Produzierendes-Gewerbe/2023/20230308-entwicklung-der-produktion-im-produzierenden-gewerbe-berichtsmonat-februar-2023.html>

⁴ <https://www.handelsblatt.com/unternehmen/industrie/bayer-roche-und-co-pharmaunternehmen-kritisieren-den-standort-deutschland/29050124.html>

3. การเข้าร่วมการประชุม North Sea Summit ของ รัฐมนตรีเศรษฐกิจและการปฏิบัติการทางสภาพภูมิอากาศสหพันธ์

3.1 เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2566 นาย Robert Habeck รัฐมนตรีเศรษฐกิจและการปฏิบัติการทางสภาพภูมิอากาศสหพันธ์ ได้เข้าร่วมการประชุม North Sea Summit ที่เมือง Ostend เบลเยียม โดยการประชุมดังกล่าวมีรัฐมนตรีพลังงานจากประเทศสมาชิกอียู และกลุ่มประเทศในภูมิภาคทะเลเหนือเข้าร่วม ได้แก่ เดนมาร์ก ฝรั่งเศส เบลเยียม เนเธอร์แลนด์ นอร์เวย์ ไอร์แลนด์ สหราชอาณาจักร และลักเซมเบิร์ก นอกจากนี้ นาง Ursula von der Leyen ประธานคณะกรรมการอียู และนาง Kadri Simson คณะกรรมาธิการอียูด้านพลังงานได้เข้าร่วมการประชุมดังกล่าวด้วย โดยประเทศต่าง ๆ ได้ตั้งเป้าหมายการทำฟาร์มกังหันลมในทะเลเหนือ และได้ลงนามในแถลงการณ์ร่วม (Joint Declaration of Intent) ที่ครอบคลุมการพัฒนาโครงการความร่วมมือพลังงานลมนอกชายฝั่งที่มีการเชื่อมโยงระบบส่งไฟฟ้าสีเขียวในภูมิภาคทะเลเหนือ

3.2 ในการเข้าร่วมการประชุม North Sea Summit สหพันธ์ฯ ได้ประกาศเป้าหมายที่จะขยายฟาร์มกังหันลมนอกชายฝั่งทะเลเหนือที่มีกำลังการผลิตอย่างน้อย 26.4 กิกะวัตต์ภายในปี 2573 และกำลังการผลิต 66 กิกะวัตต์ภายในปี 2588 และจะริเริ่มการพัฒนาโครงการการผลิตพลังงานไฮโดรเจนนอกชายฝั่งขนาดใหญ่ (large scale demonstration projects) ที่มีกำลังการผลิต 1 กิกะวัตต์ โดยรัฐบาลสหพันธ์ฯ จะเริ่มจัดการประมูลโครงการดังกล่าวในปี 2566 และได้ลงนามในแถลงการณ์ร่วม ดังนี้

- ลงนามในแถลงการณ์ร่วมกับเบลเยียม เดนมาร์ก และเนเธอร์แลนด์ เพื่อพัฒนาโครงการพลังงานลมนอกชายฝั่งทะเลเหนือภายในปี 2573 ซึ่งนับเป็นโครงการแรกที่จะสามารถผลักดันโครงการพลังงานลมนอกชายฝั่งที่มีการเชื่อมโยงระบบส่งไฟฟ้าสีเขียวในภูมิภาคทะเลเหนือ โดยขณะนี้ ทั้ง 3 ประเทศ กำลังสำรวจการเชื่อมโยงโครงข่ายไฟฟ้าของฟาร์มกังหันลมนอกชายฝั่งระหว่างเขตเศรษฐกิจจำเพาะของสหพันธ์ฯ และฟาร์มกังหันลมนอกชายฝั่งของเนเธอร์แลนด์ และเดนมาร์กที่ครอบคลุมเกาะพลังงานเทียมของเดนมาร์ก (energy islands of Denmark)

- ลงนามในแถลงการณ์ร่วมกับสหราชอาณาจักรเพื่อทำโครงการร่วมมือด้านการผลิตพลังงานลมนอกชายฝั่งทะเลเหนือที่มีการเชื่อมต่อโครงข่ายไฟฟ้าสีเขียวซึ่งกันและกัน⁵

4. การผลิต Air Taxi ของสหพันธ์ฯ

4.1 เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2566 บริษัท Volocopter GmbH ซึ่งเป็น Start up ที่พัฒนาเทคโนโลยีการผลิต Air Taxi ได้เปิดโรงงานการผลิต Air Taxi และจุดบินขึ้นและลงจอดอย่างเป็นทางการ ในเมือง Bruchsal รัฐ Baden-Württemberg สหพันธ์ฯ ทั้งนี้ Air Taxi เป็นเครื่องบินโดยสารพาณิชย์และขนส่งสินค้าขนาดเล็กที่บินขึ้นและลงจอดในแนวดิ่ง และใช้แบตเตอรี่เป็นพลังงานขับเคลื่อน โดยนาย Dirk Hoke ผู้บริหารระดับสูงของบริษัท Volocopter GmbH กล่าวว่า เครื่องบิน Air Taxi รุ่นแรกของบริษัทน่าจะได้รับการอนุมัติจากหน่วยงานด้านความปลอดภัยการบินของอียูภายในกลางปี 2567 โดยบริษัทจะส่ง Air Taxi รุ่นแรกให้บริการในช่วงการจัดงานกีฬาโอลิมปิกที่กรุงปารีส รวมทั้งให้ข้อมูลว่า บริษัทมีศักยภาพในการผลิต Air Taxi จำนวน 50 ลำ/ปี ทั้งนี้ นาย Volker Wissing (พรรค FDP) ได้ให้ความเห็นว่า การพัฒนา Air Taxi บริษัท Volocopter GmbH นับเป็นการบุกเบิกเทคโนโลยีใหม่ของสาขาการบินที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งเครื่องบินดังกล่าวมีประโยชน์อย่างมากสำหรับการขนส่งทางการแพทย์ของสหพันธ์ฯ⁶

5. การเปิดตัวห้องปฏิบัติการ AI (AI Innovation Labs) ที่เมือง Darmstadt สหพันธ์ฯ

เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2566 สหพันธ์ฯ ได้เปิดตัวห้องปฏิบัติการปัญญาประดิษฐ์ (AI Innovation Labs) ที่เมือง Darmstadt สหพันธ์ฯ โดยห้องปฏิบัติการ AI ดังกล่าวตั้งอยู่ในสถาบันวิจัย GSI Helmholtz Centre for Heavy Ion Research ภายใต้การดำเนินการของศูนย์ปัญญาประดิษฐ์แห่งรัฐ Hessen (Hessian AI) และ มหาวิทยาลัย

⁵ <https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Pressemitteilungen/2023/04/habeck-north-sea-summit-ostende.html>

⁶ <https://www.sueddeutsche.de/wirtschaft/luftverkehr-flugtaxi-hersteller-volocopter-eroeffnet-hangar-dpa.urn-newsml-dpa-com-20090101-230404-99-210467>

เทคโนโลยี Darmstadt ทั้งนี้ การก่อตั้งห้องปฏิบัติการ AI ได้รับเงินสนับสนุนจากรัฐบาลรัฐ Hessen จำนวน 10 ล้าน ยูโร โดยห้องปฏิบัติการดังกล่าวมี “Green IT Cube“ ซึ่งเป็นคอมพิวเตอร์ขนาดใหญ่ (Super Computer) ที่มีพลัง ประมวลผลที่มีประสิทธิภาพสูง (มีน้ำหนัก 6 ตัน) โดยเครื่องคอมพิวเตอร์ดังกล่าวมีไว้สำหรับให้บริการแก่ Start up และบริษัทในสาขาต่าง ๆ อาทิ การเงิน เกษษกรรม เทคโนโลยีชีวภาพ และโลจิสติกส์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ วิศวกร ฝึกอบรม ทดสอบ และพัฒนาระบบ AI ทั้งนี้ รัฐบาลรัฐ Hessen เชื่อมั่นว่า ห้องปฏิบัติการ AI จะมีบทบาทในการถ่าย โอนองค์ความรู้จากภาควิทยาศาสตร์สู่ภาคธุรกิจมากขึ้น ซึ่งจะส่งผลให้ Start up ของรัฐ Hessen สามารถสร้างสรรค์ นวัตกรรมและเสริมสร้างศักยภาพในการแข่งขัน โดยเฉพาะธุรกิจเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม⁷

6. ข้อมูลเพิ่มเติม

6.1 เมื่อวันที่ 15 เมษายน 2566 สหพันธ์ฯ ได้ปิดโรงงานไฟฟ้านิวเคลียร์ที่เหลืออยู่จำนวน 3 แห่ง ซึ่ง ก่อนหน้านี้ได้มีการต่ออายุการปิดตัวจากกำหนดการเดิมช่วงสิ้นปี 2565 มาจนถึงวันที่ 15 เมษายน 2566 เนื่องจาก วิกฤตพลังงานที่ได้รับผลกระทบมาจากสถานการณ์สู้รบระหว่างรัสเซียและยูเครน โดยสหพันธ์ฯ เป็นประเทศแรกในอียู ที่มีการยกเลิกการใช้พลังงานนิวเคลียร์อย่างสมบูรณ์ อย่างไรก็ตาม หลายประเทศ เช่น ฝรั่งเศส เนเธอร์แลนด์ และ โปแลนด์ยังคงต้องการขยายระยะเวลาการใช้โรงไฟฟ้าพลังงานนิวเคลียร์⁸

6.2 สหภาพแรงงาน IG Metall ซึ่งเป็นสหภาพแรงงานที่เป็นตัวแทนของพนักงานในสาขา อุตสาหกรรมเหล็กแปรรูปของสหพันธ์ฯ ประกาศว่า จะมีการเจรจาอัตราค่าแรงรอบใหม่ในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า โดย นอกจากการเจรจาต่อรองค่าแรงแล้ว ยังต้องการเรียกร้องให้ลดเวลาการทำงานจาก 35 ชั่วโมง/สัปดาห์ เหลือ 32 ชั่วโมง/สัปดาห์ และให้มีวันทำงานเหลือ 4 วัน/สัปดาห์⁹

⁷ <https://www.faz.net/aktuell/rhein-main/wirtschaft/innovationslabor-fuer-kuenstliche-intelligenz-in-darmstadt-eroeffnet-18763386.html>

⁸ <https://www.dw.com/de/trotz-energiekrise-deutschland-sagt-nein-zur-atomkraft/a-65232138>

⁹ <https://www.tagesschau.de/wirtschaft/stahlindustrie-tarife-igmetall-101.html>