



MARCH 2023



energy news.



กองการต่างประเทศ
สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน

INTERNATIONAL
AFFAIRS DIVISION,

Ministry of Energy



Table of Contents



เกิดเหตุไฟฟ้าดับครั้งใหญ่ในเมืองหลวงและอีกหลายเมืองในอาร์เจนตินา	03
Biden admin offers \$1.2 bln for distressed, shut nuclear plants	04
อินโดฯ เตรียมให้เงินอุดหนุนรถยนต์ไฟฟ้ากระตุ้นใช้รถอีวี เริ่ม 20 มี.ค	05
สปป.ลาว เตรียมสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานลมใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	06
ไฟไหม้คลังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง Pertamina ในจาการ์ตา	07
บริษัท exxon Mobile กำลังทบทวนบทบาทของตนในยุโรปเนื่องจากโดนเรียกเก็บ windfall tax	08
ญี่ปุ่นกลับมานำเข้าน้ำมันรัสเซีย หลังหยุดไปนาน 8 เดือน	09
EU ร่างกฎหมายชดเชยค่าไฟฟ้าตัดผู้บริโภครายที่เปราะบาง	10
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานของฟิลิปปินส์ร่วมหารือกับผู้แทนจากบริษัทญี่ปุ่นเกี่ยวกับแผนการลดการปล่อยคาร์บอน	11
EMA อนุมัติโครงการการนำเข้าไฟฟ้าขนาด 1 กิกะวัตต์ (GW) จากกัมพูชา	12
IEA รายงานว่ารายได้จากรัฐกิจน้ำมันของรัสเซียลดลงอย่างมหาศาลเนื่องจากมาตรการจำกัดเพดานราคาน้ำมันของกลุ่มประเทศตะวันตก	13
ราคาน้ำมันร่วงลงต่ำสุดในรอบ 15 เดือนเนื่องจากสถานการณ์วิกฤติจากภาคธนาคาร	14
Xi says China to expand cooperation with Russia in trade, investment, supply chain, mega projects, energy, hi-tech	15
French Strikes Hit Power Output Tumultuous times mean more nuclear outages	16
European diesel futures down 55% as Asian imports ease supply pinch	17
Saudi Aramco เพิ่มการลงทุนในจีน โดยussa ขั้ตกลวงในโรงกลั่น 2 แห่ง	18

เกิดเหตุไฟฟ้าดับครั้งใหญ่ในเมืองหลวง และอีกหลายเมือง ในอาร์เจนตินา

กระทรวงพลังงานอาร์เจนตินารายงานว่า เกิดไฟฟ้าดับในกรุงบัวโนสไอเรส เมืองหลวง อาร์เจนตินา และอีกหลายเมืองในภาคกลาง ของประเทศตลอดบ่ายของวันที่ 1 มีนาคม 2566 ที่ผ่านมา เนื่องจากเกิดเพลิงไหม้ โครงข่ายสายส่งไฟฟ้าของประเทศ จนไม่สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้ และไฟฟ้าดับ ครั้งนี้ยังเกิดขึ้นในระหว่างที่เกิดคลื่น ความร้อนรุนแรงกลุ่มอาร์เจนตินาอยู่ ในขณะนี้อีกด้วย โดยมีเมืองอื่นๆ ที่ประสบ กับเหตุไฟฟ้าดับ ได้แก่ ซานตาเฟ นิวเกเวน คอนโดบา และเมนโดซา ขณะที่การประปา อาร์เจนตินารายงานล่าสุดว่า ระบบจ่ายน้ำ ประปาเต็มขัดข้องจากไฟฟ้าดับด้วย



ด้านสื่อท้องถิ่นอาร์เจนตินารายงานภาพข่าวไฟฟ้าดับที่กระทบ ต่อการเดินทางไฟและรถไฟใต้ดินในกรุงบัวโนสไอเรสซึ่งต้องหยุด ชะงักหรือระงับการเดินทาง โดยมีผู้โดยสารรถไฟเข้าคิวยาวเหยียด รอขึ้นรถไฟจนแถวเลยออกไปนอกสถานี และมีผู้โดยสารต้อง ตกค้างอยู่ในสถานีรถไฟ อย่างไรก็ตาม หลังจากรถไฟกลับมา เริ่มวิ่ง ผู้โดยสารรถไฟหลายคนได้เปลี่ยนใจไปรอรถเมล์แทน โดยตามป้ายรถเมล์ก็มีคนยืนรอรถเมล์กันหลายร้อยคนท่ามกลาง สภาพอากาศที่ร้อนจัดจากคลื่นความร้อน

ด้านบริษัทพลังงานรายงานเพิ่มเติมว่า เพลิงไหม้ที่เกิดขึ้นเมื่อบ่าย วานนี้ ทำให้โครงข่ายกระแสไฟฟ้าต้องหยุดจ่ายไฟฟ้าไปถึง 10,000 เมกะวัตต์ ทั้งนี้ การเกิดไฟฟ้าดับเช่นนี้ไม่ใช่ครั้งแรก และเกิดขึ้น ในขณะที่คลื่นความร้อนรุนแรงกำลังเกิดขึ้นในอาร์เจนตินา ส่งผล ให้การใช้ไฟฟ้าพุ่งกระชูด จนทำให้เกิดไฟฟ้าดับมาแล้วหลายครั้ง ตั้งแต่เดือนมกราคมปีนี้

March 08, 2023

International Affairs Division

Source : TNN World News

Biden admin offers \$1.2 bln for distressed, shut nuclear plants

ทีมงานของนายโจ ไบเดนได้เสนอเงินสนับสนุน 1,200 ล้านดอลลาร์เพื่อขยาย/ต่ออายุโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ที่หมดอายุลงแล้ว ซึ่งเป็นครั้งแรกที่มีการเสนอเงินสนับสนุนสำหรับโรงไฟฟ้าที่เพิ่งได้มีการปิดตัวลงไป โดยทีมงานด้านสภาพภูมิอากาศของประธานาธิบดีโจ ไบเดน เชื่อว่าพลังงานนิวเคลียร์เป็นแหล่งพลังงานไฟฟ้าที่ปราศจากคาร์บอนซึ่งมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องได้รับการดูแลและเพิ่มกำลังการผลิตต่อไปเพื่อให้บรรลุถึงเป้าหมายการผลิตไฟฟ้าพลังงานสะอาดให้ได้ร้อยละ 100 ภายในปี 2035

ทั้งนี้ ตั้งแต่ปี 2013 โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ในสหรัฐได้ปิดตัวลงถึง 12 แห่ง จากการที่ต้นทุนด้านความปลอดภัยสูงขึ้น รวมถึงต้องเผชิญกับคู่แข่งด้านพลังงานสะอาดอื่น ๆ ที่มีราคาถูกลงเรื่อยๆ เช่น พลังงานลม แสงอาทิตย์และก๊าซธรรมชาติ ทำให้ในปัจจุบันเหลือโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ 92 แห่งทั่วประเทศ นอกจากนี้ นักวิจารณ์ด้านพลังงานนิวเคลียร์ยังกังวลเกี่ยวกับการสะสมของกากกัมมันตภาพรังสีที่อยู่ตามโรงงานต่างๆ ทั่วประเทศที่อาจกระทบต่อสุขภาพของมนุษย์และธรรมชาติ และเรียกร้องให้จำกัดการเพิ่มจำนวนของนิวเคลียร์



เงินสนับสนุนดังกล่าวมาจากโครงการ Civil Nuclear Credit ที่จัดสรรโดยกระทรวงพลังงานสหรัฐ (DOE) ซึ่งจะให้การสนับสนุนโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ที่มีความเสี่ยงจะถูกปิด รวมถึงโรงไฟฟ้าที่ปิดตัวไปแล้วในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา ซึ่ง Jennifer Granholm รัฐมนตรีกระทรวงพลังงาน กล่าวว่า "การขยายขอบเขตของเงินทุน จะช่วยให้โรงไฟฟ้านิวเคลียร์จำนวนมากมีโอกาสที่จะดำเนินการต่อไปในฐานะตัวขับเคลื่อนเศรษฐกิจในชุมชนท้องถิ่น และได้รับประโยชน์จากพลังงานราคาถูก สะอาด และเชื่อถือได้"

March 08, 2023

International Affairs Division

Source : <https://reut.rs/3kPpYd9>

INDONESIA TO PROVIDE INCENTIVES TO BOOST EV SALES, ATTRACT INVESTMENT

รัฐมนตรีอาวุโสของอินโดนีเซีย ลูซุต ปันต์โจตัน เผยว่า อินโดนีเซียเตรียมเสนอเงินอุดหนุนเพื่อกระตุ้นยอดขายรถยนต์ไฟฟ้า เริ่มวันที่ 20 มี.ค. นี้ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในความพยายามเร่งให้เกิดการใช้รถยนต์ไฟฟ้าและเร่งดึงดูดการลงทุนจากหลายบริษัท เช่น เทสลา นอกจากนี้ รัฐมนตรีอุตสาหกรรมอินโดนีเซีย อากุส โคมิวัง การ์ตาสาสมิตา กล่าวว่า โครงการให้เงินอุดหนุนจะครอบคลุมยอดขายรถจักรยานยนต์ไฟฟ้าจำนวน 200,000 คัน และรถยนต์ไฟฟ้า 35,900 คัน และครอบคลุมการปรับเปลี่ยนรถจักรยานยนต์สันดาปภายใน 50,000 คัน

อย่างไรก็ตาม รัฐมนตรีทั้งสองยังไม่เปิดเผยจำนวนงบประมาณทั้งหมดของโครงการ แต่กล่าวว่า จะสนับสนุนเงิน 7 ล้านรูเปี๊ยะห์ หรือประมาณ 15,800 บาท ให้กับผู้ผลิตและผู้จำหน่ายจักรยานยนต์ใหม่ รวมถึงจักรยานยนต์ที่ปรับเปลี่ยนไปใช้ไฟฟ้า โดยบริษัทที่มีสิทธิรับเงินอุดหนุนจะต้องมีโรงงานผลิตในอินโดนีเซีย เพื่อเร่งใช้ประโยชน์จากแหล่งแร่ลิเทียมของประเทศ ซึ่งเป็นแร่สำคัญในการผลิตแบตเตอรี่

รัฐมนตรีลูซุต กล่าวว่า “เรากำลังเจรจาขั้นสุดท้ายกับผู้ผลิตรถยนต์รายใหญ่ระดับโลก เราหวังว่านโยบายใหม่นี้จะทำให้ประเทศอยู่ในตำแหน่งที่แข็งแกร่งมากขึ้นกว่าที่ผ่านมา” และเมื่อถามถึงบริษัทเทสลา ลูซุตบอกว่าเขามีแผนพูดคุยกับผู้ผลิตรถยนต์สัญชาติสหรัฐในอีกไม่กี่วันข้างหน้า ซึ่งลูซุตไม่แปลกใจที่เทสลาประกาศตั้งโรงงานแบตเตอรี่ขนาดใหญ่ในเม็กซิโก โดยกล่าวว่า โรงงานในเม็กซิโกมีไว้เพื่อตอบสนองตลาดในอเมริกาเหนือ ซึ่งมีความแตกต่างกับตลาดในเอเชีย

March 08, 2023

International Affairs Division

Source : <https://www.reuters.com/>



สปป.ลาว เตรียมสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานลม ใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

เมื่อวันที่ 4 มี.ค. ธนาคารพัฒนาเอเชีย (เอดีบี) ออกแถลงการณ์ว่าเอดีบีร่วมกับบริษัท มอนซูน วินด์ พาวเวอร์ จำกัด ลงนามร่วมกันในข้อตกลงกู้ยืมเงิน มูลค่า 692.55 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ราว 24,000 ล้านบาท) เพื่อดำเนินโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานลม ขนาดใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และแห่งแรกในสปป.ลาว ซึ่งจะประกอบด้วยกังหันลม 133 ตัว ที่มีกำลังการผลิตรวม 600 เมกะวัตต์ โดยโรงไฟฟ้าพลังงานลมแห่งนี้ จะตั้งที่แขวงเซกองและแขวงอัตตะปือ ซึ่งอยู่ทางตอนใต้ของ สปป.ลาว และจะผลิตไฟฟ้า ส่งขายให้การไฟฟ้าเวียดนาม (อีวีเอ็น) ทั้งนี้ สปป.ลาว มีความจำเป็นต้องใช้ประโยชน์ จากทรัพยากรลม เพื่อมาช่วยสนับสนุนการผลิตไฟฟ้าพลังน้ำของประเทศ เนื่องจาก ศักยภาพของการผลิตไฟฟ้าจากพลังน้ำและพลังงานลมมีความแตกต่างกันในแต่ละ ฤดูกาล

ขณะที่รายงานของเอดีบีระบุเพิ่มเติมว่า โครงการดังกล่าวจะสนับสนุนแนวทางการลด คาร์บอน และการเติบโตสีเขียวเป็นอย่างมาก โดยมีการประเมินว่า จะช่วยลดการปล่อยก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์ลงอย่างน้อย 748,867 ตันต่อปี โดยกลุ่มประเทศกำลังพัฒนาในภูมิภาค เอเชีย-แปซิฟิก ต่างเผชิญกับความขาดแคลนเงินลงทุนในโครงการด้านสภาพภูมิอากาศ ซึ่งถือเป็นสิ่งจำเป็นต่อการมุ่งสู่เส้นทางการเติบโตสีเขียว ทั้งนี้ เอดีบีคาดหวังว่า เงินทุน จากธนาคารและพันธมิตร จะช่วยลดล็อกแหล่งพลังงานลมที่ยังไม่ได้นำมาใช้ของ สปป.ลาว ซึ่งเป็นพื้นฐานสำหรับการเปลี่ยนผ่านสู่พลังงานสะอาดและการเติบโตสีเขียว อันจะส่งผลดี ต่อเศรษฐกิจอย่างยั่งยืนต่อไป

ไฟไหม้คลังเก็บน้ำมัน เชื้อเพลิง Pertamina ในจาการ์ตา

เกิดเหตุไฟไหม้คลังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงของบริษัท เปอร์ตามินา ซึ่งเป็นบริษัทน้ำมันแห่งชาติของอินโดนีเซีย ทางตอนเหนือของกรุงจาการ์ตา เมื่อค่ำวันศุกร์ที่ 3 มี.ค. 66 ที่ผ่านมา โดยเพลิงไหม้ลุกลามอย่างรวดเร็วและเผาอดชุมชนในละแวกใกล้เคียง ส่งผลให้มีผู้เสียชีวิตแล้วอย่างน้อย 16 ราย และมากกว่า 50 คนได้รับบาดเจ็บ ส่วนเจ้าหน้าที่กำลังเร่งสอบสวนหาสาเหตุ

รายงานระบุว่าไฟไหม้เริ่มปะทุหลังเวลาราว 20.00 น. นายชาติรอาดี กูนาวาน หัวหน้าหน่วยดับเพลิงและช่วยเหลือในกรุงจาการ์ตาเปิดเผยว่าระดมกำลังเจ้าหน้าที่ดับเพลิงเพื่อเร่งดับไฟที่โหมไหม้คลังเก็บเชื้อเพลิงปทุมปัง ซึ่งก่อนหน้านี้เคยเกิดเหตุไฟไหม้ 2 ครั้ง ครั้งแรกเมื่อปี 2552 อีกครั้งในปี 2557 แต่ทั้งสองเหตุการณ์ไม่มีผู้เสียชีวิต นอกจากนี้ในปี 2565 ยังเกิดไฟไหม้ที่โรงกลั่นน้ำมันบาลองกันในจังหวัดชวาตะวันตก ซึ่งเป็นโรงกลั่นของบริษัทเปอร์ตามินาเช่นเดียวกัน

ประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัทเปอร์ตามินา กล่าวว่า จะดำเนินการสอบสวนอย่างเต็มรูปแบบเพื่อหาสาเหตุและป้องกันการเกิดซ้ำรอย โดยเบื้องต้นพบว่าการตรวจพบท่อส่งรั่วก่อนเกิดเพลิงไหม้ ประธานาธิบดี Jokowi กล่าวว่า เหตุดังกล่าวไม่ทำให้เชื้อเพลิงในประเทศหยุดชะงักและเชื้อเพลิงสำรองจากคลังน้ำมันที่ใกล้ที่สุดยังมีปริมาณเพียงพอ โดยได้เปลี่ยนไปใช้คลังน้ำมันบนพื้นที่เกาะที่รัฐบาลอินโดนีเซียเคยสร้างไว้ แต่ถูกทิ้งร้างในช่วงหลายปีที่ผ่านมา



March 15, 2023
International Affairs Division
Source : <https://www.evwind.es/>

บริษัท Exxon Mobile กำลังทบทวน บทบาทของตนในยุโรปเนื่องจากโดน เรียกเก็บ windfall tax

นาย Darren Woods ประธานเจ้าหน้าที่บริหารของบริษัท Exxon Mobile กล่าวว่าในงาน CERAWEEK ว่า Exxon กำลังทบทวนบทบาทของบริษัทตนเองในยุโรป เนื่องจากการเรียกเก็บภาษี Windfall Tax รวมถึงบริษัท Exxon กำลังผลักดันการลงทุนมากขึ้นในสหรัฐอเมริกา โดยกล่าวว่า การเก็บภาษีดังกล่าวเป็นอุปสรรคต่อการลงทุนของกลุ่มนักลงทุน โดยถึงแม้ว่ารัฐบาลต่างๆ มีบทบาทสำคัญในการกระตุ้นการเปลี่ยนผ่านทางด้านพลังงานด้วยการจูงใจให้การพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานใหม่ๆ แต่ก็ควรคำนึงถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อการจัดหาน้ำมันเพื่อตอบสนองต่อความต้องการใช้น้ำมันของโลกด้วย

Woods กล่าวเสริมว่าการจัดเก็บภาษี Windfall tax ก็เหมือนกับทฤษฎี carrot and stick หรือการให้รางวัลจูงใจแก่ผู้ที่ดี และการทำโทษผู้ที่ทำผิด ซึ่งสิ่งนี้ก็ทำให้ Exxon ต้องกลับมาคิดทบทวนเกี่ยวกับการดำเนินธุรกิจยุโรปเนื่องจากการเก็บภาษีนี้ทำให้ต้นทุนของบริษัทเพิ่มขึ้น ในขณะที่เดียวกัน Exxon ได้เพิ่มการลงทุนในสหรัฐเนื่องจากได้มีการผ่านกฎหมาย Inflation Reduction Act หรือกฎหมายเพื่อช่วยเหลือบริษัทหรือนักลงทุนต่างๆ ที่ลงทุนในธุรกิจใหม่ๆ ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์เงินเฟ้อ เพื่อช่วยให้เกิดการเปลี่ยนผ่านหรือการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญที่จะช่วยสนับสนุนธุรกิจในอนาคตต่อไป



March 15, 2023

International Affairs Division

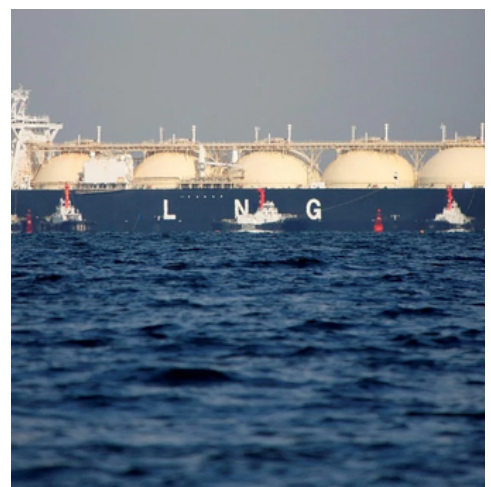
Source : <https://www.reuters.com/>

ญี่ปุ่นกลับมานำเข้าน้ำมัน รัสเซีย หลังหยุดไปนาน 8 เดือน

ข้อมูลเบื้องต้นในด้านการนำเข้าน้ำมันดิบที่เผยแพร่โดยกระทรวงเศรษฐกิจ การค้า และอุตสาหกรรมของญี่ปุ่น พบว่า ในเดือนมกราคม ญี่ปุ่นนำเข้าน้ำมันดิบจากโครงการน้ำมันและก๊าซ Sakhalin-2 ในภูมิภาคตะวันออกไกลของรัสเซีย 747,706 บาร์เรล การส่งมอบดำเนินการโดย ไทโยออยล์ ของญี่ปุ่น (Japan's Taiyo Oil) ซึ่งการนำเข้าดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของการซื้อขายน้ำมันดิบที่เหลืออยู่ภายใต้สัญญาปี 2565 ถือเป็นครั้งแรกที่ญี่ปุ่นนำเข้าน้ำมันดิบรัสเซียนับตั้งแต่เดือนพฤษภาคมในปีที่ผ่านมา ซึ่งขณะนี้ตัวเลขการนำเข้าอยู่ที่ 650,000 บาร์เรล

เมื่อปลายปีที่แล้ว ญี่ปุ่นเข้าร่วมกับประเทศตะวันตกในการจำกัดเพดานราคาน้ำมันนำเข้าจากรัสเซียร่วมกับสหรัฐฯ กลุ่มประเทศ G7 สหภาพยุโรป และออสเตรเลีย โดยญี่ปุ่นได้รับการยกเว้นไม่ต้องจำกัดเพดานราคาน้ำมันดิบที่นำเข้าผ่านโครงการ Sakhalin-2 เนื่องจากอาจส่งผลกระทบต่อความมั่นคงทางพลังงานของประเทศ นอกจากนี้โครงการ Sakhalin-2 ยังส่งออกก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ให้แก่ญี่ปุ่น คิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 9 ของการนำเข้า LNG ทั้งหมด

เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ นายชูนิชิ โคโตะ ประธานสมาคมปิโตรเลียมของญี่ปุ่น เผยว่าญี่ปุ่นอาจต้องกลับมานำเข้าน้ำมันจากโครงการนี้อีกครั้ง หากพิจารณาแล้วมีความจำเป็นเพื่อเป็นการรับประกันว่า LNG Supply จะไม่หยุดชะงัก อย่างไรก็ตามโครงการ Sakhalin-2 อาจหยุดผลิตและต้องยุติกระบวนการ liquefaction หากว่าคลังสำรองน้ำมันของโครงการล้นความจุ ซึ่งอาจเกิดขึ้นได้หากน้ำมันดิบไม่ได้ถูกส่งออกไปขายตามปกติ



March 15, 2023

International Affairs Division

Source : <https://www.rt.com>



March 15, 2023
International Affairs Division
Source : <https://www.reuters.com/>

EU drafts rules to stop power suppliers cutting off vulnerable consumers

สหภาพยุโรปออกมาปกป้องผู้บริโภคกลุ่มเปราะบางจากการถูกผู้ผลิตไฟฟ้าตัดไฟหากไม่สามารถชำระค่าไฟฟ้าได้ โดยได้เสนอร่างกฎหมายของสหภาพยุโรปขึ้นมา โดยข้อเสนอนี้เป็นส่วนหนึ่งของการยกระดับกฎเกณฑ์ของตลาดไฟฟ้าของยุโรปให้เปิดกว้างมากขึ้น ซึ่งรัฐบาลกรุงบรัสเซลส์ให้คำมั่นเมื่อปีที่แล้วว่า จะเร่งดำเนินการเมื่อราคาก๊าซและไฟฟ้าของยุโรปพุ่งสูงขึ้นจากการที่รัสเซียยุติการจ่ายก๊าซไปยังยุโรป จนผู้บริโภคทั่วยุโรปต้องเดือดร้อนจากราคาพลังงานสูง

สาระสำคัญของร่างกฎหมายดังกล่าวคือ ประเทศสมาชิกจะต้องรับประกันว่าลูกค้ากลุ่มเปราะบางได้รับการคุ้มครองจากการถูกตัดไฟฟ้า โดยผู้ให้บริการไฟฟ้าและหน่วยงานระดับชาติควรมีมาตรการช่วยเหลือผู้บริโภคกลุ่มเปราะบางในการจัดการการใช้พลังงานและค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน โดยสหภาพยุโรปจะเป็นผู้กำหนดว่าผู้บริโภครายใดจัดอยู่ในกลุ่ม “เปราะบาง” โดยพิจารณาจากปัจจัยต่าง ๆ อย่างระดับรายได้ หรือการพึ่งพาอุปกรณ์เพื่อสุขภาพที่ใช้ไฟฟ้า เช่น เครื่องช่วยหายใจ

ทั้งนี้ ปัจจุบันยังไม่มีกฎหมายคุ้มครองจากการถูกตัดไฟฟ้า แม้ว่าสหภาพยุโรปจะกำหนดให้ผู้ให้บริการด้านพลังงานต้องให้ข้อมูลแก่ผู้บริโภค เช่น ระบบการชำระเงินล่วงหน้าและคำแนะนำในการจัดการหนี้ก่อนจะเริ่มการตัดไฟฟ้าตามกฎหมายที่ร่างไว้ โดยสมาชิกสหภาพยุโรปได้จดหมายถึงคณะกรรมการยุโรปเมื่อวันที่ 8 มีนาคม เรียกร้องให้ห้ามการตัดไฟฟ้าสำหรับกลุ่มผู้เปราะบาง โดยระบุว่า “ปัจจุบัน ผู้คนหลายล้านคนในยุโรปต้องเลือกระหว่างการซื้ออาหารให้ครอบครัวหรือทำให้บ้านอุ่น” โดยในปัจจุบันรัฐบาลบางแห่งได้สั่งห้ามการตัดไฟฟ้าทั่วประเทศแล้ว เช่น ไอร์แลนด์ ซึ่งได้ห้ามการตัดไฟในฤดูหนาวนี้สำหรับผู้บริโภคกลุ่มเปราะบาง

“รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงพลังงานของ ฟิลิปปินส์ ร่วมหารือกับ ผู้แทนจากบริษัทญี่ปุ่น เกี่ยวกับแผนการลด การปล่อยคาร์บอน”

ในระหว่างการเข้าร่วมการประชุม Asia Zero Emission Community (AZEC) Ministerial Meeting ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานของฟิลิปปินส์ นาย Raphael P.M. Lotilla ได้ร่วมหารือกับบริษัทญี่ปุ่น ซึ่งเป็นไปตามแนวนโยบายของประธานาธิบดี Ferdinand Romualdez Marcos Jr.'s ในการเสริมสร้างความสัมพันธ์อันแน่นแฟ้นกับญี่ปุ่นเพื่อเร่งการพัฒนาเศรษฐกิจของฟิลิปปินส์

Energy Secretary Lotilla Meets With Japanese Companies on Decarbonization Plans

รัฐมนตรีพลังงานฟิลิปปินส์ได้หารือกับผู้แทนจาก Brother Industries, Inc., Japan Aviation Electronics (JAE) Industry, Ltd., Kawasaki Heavy Industries, Ltd., MinebeaMitsumi Inc., Panasonic Corp., Renova, Inc., และ Tokyo Gas Co. Ltd. เกี่ยวกับแผนลดการปล่อยคาร์บอน และได้หารือกับผู้แทนจากบริษัทผู้ผลิตรถยนต์และยานยนต์ไฟฟ้า ได้แก่ Assemblepoint Co., Ltd., Honda Motor Co., Ltd., Kawasaki Motors, Ltd., Mitsubishi Motors Corp., Suzuki Motor Corp., Toyota Motor Corp., และ Yamaha Motor Co., Ltd., เกี่ยวกับแผนการดำเนินธุรกิจยานยนต์ไฟฟ้าในฟิลิปปินส์

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้มีการนำเสนอเกี่ยวกับสถานการณ์พลังงานของฟิลิปปินส์ นโยบาย กลไกตลาด และกฎระเบียบต่างๆ ในภาคพลังงาน ซึ่งรวมถึงพระราชบัญญัติต่อนุรักษ์พลังงานและพระราชบัญญัติการพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า โดยรัฐมนตรี Raphael กล่าวว่ารัฐบาลฟิลิปปินส์ยินดีเป็นอย่างยิ่งที่จะร่วมงานกับภาคเอกชนของญี่ปุ่น โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านพลังงานหมุนเวียนและการอนุรักษ์พลังงาน เพื่อช่วยลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

March 22, 2023

International Affairs Division

Source : <https://tokyo.philembassy.net/>



EMA GRANTS CONDITIONAL APPROVAL FOR 1 GIGAWATT (GW) OF ELECTRICITY IMPORTS FROM CAMBODIA

EMA อนุมัติโครงการการนำเข้าไฟฟ้า
ขนาด 1 กิกะวัตต์ (GW) จากกัมพูชา

Energy Market Authority (EMA)

ได้อนุมัติให้บริษัท Keppel Energy Pte ดำเนินโครงการ เพื่อนำเข้าไฟฟ้าจำนวน 1 กิกะวัตต์ จากประเทศกัมพูชาเข้าสู่ประเทศสิงคโปร์ โดยการอนุมัติโครงการระยะแรกนี้ ถือเป็นก้าวสำคัญของสิงคโปร์ที่จะนำไปสู่การนำเข้าไฟฟ้าคาร์บอนต่ำในปริมาณสูงสุด 4 กิกะวัตต์ ภายในปี 2035 ผ่านสายส่งไฟฟ้าของภูมิภาคอาเซียน ซึ่งสิงคโปร์ใช้เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกบริษัทจากการปล่อยคาร์บอนต่ำที่สุด

Keppel Energy ได้รับการอนุมัติให้ดำเนินโครงการในระยะแรก เนื่องจากเป็นไปตามกฎระเบียบและสอดคล้องกับบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือด้านพลังงานระหว่างกัมพูชาและสิงคโปร์ที่ได้ลงนามเมื่อเดือนตุลาคม พ.ศ. 2565 ซึ่งมีสาระสำคัญในการยืนยันความมุ่งมั่นของทั้งสองประเทศในการสนับสนุน

และอำนวยความสะดวกในการเปลี่ยนผ่านสู่พลังงานสะอาด และการลดคาร์บอนในระดับภูมิภาค รวมถึงส่งเสริมความร่วมมือที่มากขึ้นในการซื้อขายไฟฟ้าข้ามพรมแดน บริษัท Keppel Energy จะนำเข้าไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานสะอาดจากกัมพูชามายังสิงคโปร์ผ่านสายเคเบิลใต้ทะเลที่จะถูกสร้างขึ้นใหม่ที่มีความยาวกว่า 1,000 กิโลเมตร นอกจากนี้ Keppel Energy จะหาแนวทางการนำไฟฟ้าสะอาดจากกัมพูชารวมกับไฟฟ้าจากลาวด้วยระบบโครงข่ายไฟฟ้าในภูมิภาคอาเซียนอีกด้วย นอกจากนี้ สิงคโปร์และอินโดนีเซียยังได้ลงนามในบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือด้านพลังงานหมุนเวียนเพื่อการนำเข้าไฟฟ้าจากกัมพูชา ซึ่งถือเป็นก้าวสำคัญของความร่วมมือระดับภูมิภาคเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน การเข้าถึงพลังงานสะอาดที่เชื่อถือได้ ตามเป้าหมายของเครือข่ายความร่วมมือด้านสายส่งไฟฟ้าอาเซียน

IEA รายงานว่ารายได้จากรุทกิจน้ำมันของรัสเซีย ลดลงอย่างมหาศาลเนื่องจากมาตรการจำกัด เพดานราคาน้ำมันของกลุ่มประเทศตะวันตก

March 22, 2023

International Affairs Division

Source : <https://www.cnbc.com/>

IEA รายงานว่า เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา รายได้จากการส่งออกน้ำมันของรัสเซียลดลงเหลือ 11,600 ล้านเหรียญสหรัฐ โดยลดลงกว่า 2,700 ล้านเหรียญจากเดือนมกราคม ทั้งๆที่ปริมาณการส่งออกเพิ่มสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ ซึ่งเป็นผลมาจากการคว่ำบาตรน้ำมันและการจำกัดเพดานราคาน้ำมันรัสเซีย เพื่อจำกัดความสามารถในการทำสงครามของรัสเซีย

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา สหภาพยุโรปได้ออกมาตรการจำกัดราคาน้ำมันรัสเซียที่ไม่เกิน 60 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล โดย IEA ยังรายงานเพิ่มเติมว่า กระทบการคลังของรัสเซียมีรายได้ที่รับรู้จากการขายน้ำมันประมาณร้อยละ 45 จากระดับรายได้ที่ได้รับจากปีก่อนหน้า ทั้งนี้ มีรายงานตามออกมาอีกว่า สงครามน้ำมันของชาติตะวันตกกับรัสเซียเริ่มที่จะส่งผลกระทบต่ออย่างเด่นชัดขึ้น ถึงแม้ว่ารัสเซียจะยังสามารถคงระดับปริมาณการผลิตและการส่งออกน้ำมันในช่วงหลายเดือนที่ผ่านมา

บาตรจากนานาประเทศ ซึ่งบริษัทต่างๆ ของชาติตะวันตกได้พากันถอนตัวออกไปจากรัสเซีย แต่สถานะทางเศรษฐกิจของรัสเซียก็ยังคงมีความมั่นคงและเข้มแข็งกว่าที่ทุกคนประเมินไว้ นอกจากนี้ สถานะทางการเงินของรัสเซียยังมีความเข้มแข็งมากขึ้นไปอีกด้วย

Russia's oil revenues fall sharply as the West's price cap starts to bite, IEA says



ราคาน้ำมันร่วงลงต่ำสุดในรอบ 15 เดือน
เนื่องจากสถานการณ์วิกฤติจากภาคธนาคาร



ราคาน้ำมันร่วงลงต่ำสุดในรอบ 15 เดือน และนักวิเคราะห์เชื่อว่าราคาน้ำมันดิบมีแนวโน้มที่จะไม่เพิ่มสูงขึ้นจนแตะ 100 เหรียญสหรัฐภายในปีนี้ ท่ามกลางความกังวลเกี่ยวกับวิกฤตการณ์ในภาคธนาคารของสหรัฐและยุโรป ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อความต้องการใช้น้ำมันและความเชื่อมั่นของนักลงทุน โดยน้ำมันดิบเวสต์เท็กซัสในตลาดซื้อขายล่วงหน้าลดลงร้อยละ 5 อยู่ที่ 67.71 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล ส่วนเบรนท์ลดลงร้อยละ 4 อยู่ที่ 74.36 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล

OIL TUMBLES TO LOWEST LEVEL SINCE DECEMBER 2021 AS BANKING CRISIS ROUTS MARKETS

ทั้งนี้ ตลาดน้ำมันโลกจะยังคงอยู่ในช่วงขาลงโดยจะมีอุปสงค์น้ำมันส่วนเกินในตลาดโลกในช่วงครึ่งปีแรกของปีนี้ แต่ในช่วงระยะยาว สถานการณ์น่าจะมีการเปลี่ยนแปลงเนื่องจาก Fed น่าจะมีนโยบายหรือมาตรการที่เหมาะสมเพื่อมารองรับสถานการณ์เช่นนี้ อย่างไรก็ตาม ในช่วงระยะสั้นนี้ ยังพบว่าตลาดน้ำมันยังคงมีความเสี่ยงสูงเนื่องจากมีข่าวว่าธนาคารเครดิตสวิสหรือ



ธนาคารแห่งชาติซาอุดีอาระเบียจะไม่ให้ความช่วยเหลือเพิ่มเติมกับธนาคารคู่แข่งอื่นๆ ซึ่งข่าวนี้ส่งผลให้หุ้นของธนาคารสหรัฐฯ ลดลงกว่าร้อยละ 20 นอกจากนี้ ยังก่อให้เกิดความกังวลกับระบบธนาคารโลกในช่วงสัปดาห์แรกที่เกิดสถานการณ์ธนาคารของสหรัฐฯ 2 แห่งล้มละลาย

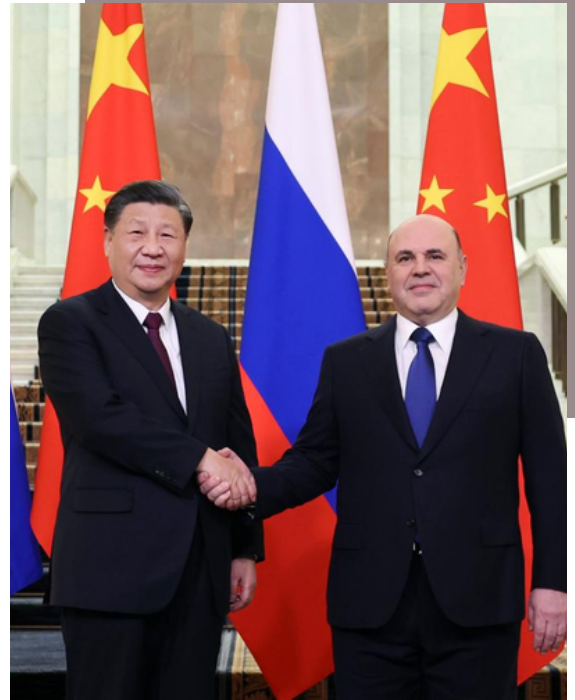
March 22, 2023

International Affairs Division

Source : <https://www.cnbc.com/>

<https://www.bloomberg.com/>

Xi says China to expand cooperation with Russia in trade, investment, supply chain, mega projects, energy, hi-tech



สี จิ้นผิง ประธานาธิบดีจีน ได้พบปะกับนายมิคาอิล มิซุสติน นายกรัฐมนตรีรัสเซีย เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2566 ณ กรุงมอสโก ประเทศรัสเซีย โดยได้กล่าวว่า จีนพร้อมจะขยายความร่วมมือกับรัสเซียในด้านการค้า การลงทุน ห่วงโซ่อุปทาน โครงการขนาดใหญ่ พลังงาน และเทคโนโลยีขั้นสูง จีนและรัสเซียเป็นหุ้นส่วนเชิงยุทธศาสตร์ที่แข็งแกร่งและมั่นคง โดยรัฐบาลจีนชุดใหม่ให้ความสำคัญ และยินดีที่จะทำงานร่วมกับฝ่ายรัสเซียเพื่อผลักดันให้บรรลุเป้าหมายและผลลัพธ์ในด้านการยกระดับความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการค้า ส่งเสริมการเปิดเสรีทางการค้า การลงทุน และการอำนวยความสะดวก เพื่อให้อุตสาหกรรมและห่วงโซ่อุปทานมีความมั่นคงและมีเสถียรภาพ โดยผ่านการประชุมระหว่างนายกรัฐมนตรีเป็นประจำ รวมถึงช่องทางการสื่อสารต่างๆ

นายสี จิ้นผิง กล่าวว่าจีนให้ความสำคัญอย่างยิ่งต่อกรอบความร่วมมือ Belt and Road Initiative และสหภาพเศรษฐกิจยูเรเชีย (EAEU) ซึ่งพร้อมที่จะทำงานร่วมกับรัสเซียและสมาชิก EAEU อื่น ๆ ในการดำเนินการตามข้อตกลงว่าด้วยความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการค้าระหว่างจีนกับ EAEU เพื่อผลักดันความร่วมมือระดับภูมิภาคให้เป็นอย่างใกล้ชิดยิ่งขึ้น ส่วนรัสเซียยินดีกระชับความร่วมมือกับจีนในด้านต่าง ๆ เช่น การลงทุน การค้า พลังงาน ก๊าซธรรมชาติ การใช้พลังงานนิวเคลียร์อย่างสันติ การบินและอวกาศ นวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การขนส่งข้ามพรมแดนและโลจิสติกส์ การสื่อสารและความร่วมมือในการสร้างความมั่นคงของห่วงโซ่อุปทานและอุตสาหกรรม ความมั่นคงทางอาหาร และประเด็นอื่น ๆ

March 29, 2023
International Affairs Division
Source : <http://english.scio.gov.cn/>

FRENCH STRIKES HIT POWER OUTPUT TUMULTUOUS TIMES MEAN MORE NUCLEAR OUTAGES

สถานการณ์ด้านพลังงานของฝรั่งเศสยังคงเกิดปัญหาอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากการนัดหยุดงานของ บุคลากรส่งผลกระทบต่อแผนการบำรุงรักษา โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ของ EDF ซึ่งเป็นผู้ให้บริการไฟฟ้าของฝรั่งเศส ส่งผลให้ ทำให้ปริมาณการผลิตไฟฟ้าลดลง ในขณะที่ EDF กลับคาดหวังว่าจะสามารถ เพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าขึ้น ทั้งนี้ ฝรั่งเศสพึ่งพาพลังงานนิวเคลียร์มากกว่า ชาติอื่น ๆ ในยุโรป แต่กลับมีการประท้วงของบุคลากรด้านพลังงานอย่าง กว้างขวางทั่วประเทศหลังจากที่รัฐบาลได้ออกมาบอกว่าจะเพิ่มอายุของ ผู้เกษียณขึ้นไปอีกสองปี

เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ของ EDF อย่างน้อย 14 เครื่องจากทั้งหมด 56 เครื่อง ต้องรับมือกับความล่าช้าที่เกิดขึ้นจากการหยุดงาน ซึ่งฝรั่งเศสกำลัง สร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์อีกหลายแห่งและมีแผนที่จะเสร็จในอีกไม่กี่ปีข้างหน้า โดยในเวลาปกติทั่วไปแล้ว ฝรั่งเศสจะผลิตไฟฟ้าได้มากกว่าร้อยละ 70 จากเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ แต่การประท้วงทำให้การผลิตไฟฟ้านิวเคลียร์ลดลง มากกว่าปีที่แล้วจากการที่เครื่องปฏิกรณ์จำนวนมากต้องหยุดเดินเครื่อง เพื่อการซ่อมแซม

ทั้งนี้ ข้อมูลจากการวิเคราะห์ของ ICIS พบว่า ช่วงปลายเดือนมีนาคม จนถึงช่วงสิ้นปีนี้ จำนวนชั่วโมงเฉลี่ยของการเดินเครื่องโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ลดลงประมาณร้อยละ 4 คิดเป็น 44 กิกะวัตต์ จาก 46 กิกะวัตต์ในเดือน ม.ค. ซึ่งมีการเริ่มการหยุดงานประท้วง โดยเป้าหมายการผลิตขั้นต่ำของ EDF คือ 300 เทราวัตต์-ชั่วโมง (TWh) จึงอาจกลายเป็นเรื่องท้าทายอย่างยิ่ง สำหรับฝรั่งเศสหากมีโรงไฟฟ้าที่จะหยุดทำงานเพิ่มจำนวนมากขึ้น

March 29, 2023

International Affairs Division

Source : <https://www.reuters.com/>

SAUDI ARAMCO BOOSTS CHINA INVESTMENT IN 2 REFINERY DEALS



บริษัท Saudi Aramco ของซาอุดีอาระเบียเพิ่มการลงทุนหลายพันล้านดอลลาร์สหรัฐในจีน โดยการยกระดับแผนร่วมทุนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของจีน และเข้าซื้อหุ้นเพิ่มขึ้นในกลุ่มปิโตรเคมีที่ดำเนินการโดยภาคเอกชน โดยข้อตกลงทั้งสองฉบับทำให้ Saudi Aramco จัดหาน้ำมันดิบให้บริษัทจีนทั้งสองแห่งรวมกัน 690,000 บาร์เรลต่อวัน ซึ่งเป็นการลงทุนอันดับในสถานะผู้ให้บริการสินค้าโภคภัณฑ์อันดับต้น ๆ ของจีน

Aramco กล่าวว่าได้ตกลงที่จะซื้อหุ้นร้อยละ 10 ในบริษัท Rongsheng Petrochemical ของจีนที่เป็นจำนวนเงินประมาณ 3.6 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งข้อตกลงดังกล่าวจะรวมถึงการจัดหาน้ำมันดิบปริมาณ 480,000 บาร์เรลต่อวันให้กับบริษัท Zhejiang Petrochemical Corp. ที่ควบคุมโดย Rongsheng เป็นระยะเวลา 20 ปี ทั้งนี้ Aramco ได้มีการขายน้ำมันดิบให้กับโรงกลั่นทางตะวันออกของจีนเรียบร้อยแล้ว โดยมีปริมาณการผลิต 800,000 บาร์เรลต่อวัน ซึ่งถือเป็นโรงกลั่นที่ใหญ่ที่สุดแห่งเดียวในจีนภายใต้สัญญาที่มีการต่ออายุทุกปี

นอกจากนี้ ยังมีข้อตกลงของ Aramco กับพันธมิตรของจีนในโครงการน้ำมันและโครงการปิโตรเคมีในมณฑลเหลียวหนิงทางตะวันออกเฉียงเหนือของจีน ซึ่งคาดว่าจะเริ่มดำเนินการในปี 2026 เพื่อตอบสนองความต้องการเชื้อเพลิงและเคมีภัณฑ์ที่เพิ่มขึ้นของประเทศ โดยโครงการเหลียวหนิงจะเป็นการลงทุนด้านการกลั่นและปิโตรเคมีของ Aramco ที่ใหญ่เป็นอันดับสองในจีน หลังจาก que บริษัทได้กลายเป็นผู้ส่งออกน้ำมันรายใหญ่ที่สุดของโลกไปแล้ว

Aramco กล่าวอีกว่า บริษัทร่วมทุน Huajin Aramco Petrochemical Co. (HAPCO) จะดำเนินการสร้างโรงกลั่นน้ำมัน Panjin Complex ซึ่งจะมีปริมาณการกลั่น 300,000 บาร์เรลต่อวัน และสามารถผลิตเอทิลีนปริมาณ 1.65 ล้านตันต่อปี และพาราไซลีน 2 ล้านตันต่อปี โดยคาดว่าโรงกลั่นแห่งนี้จะเปิดดำเนินการอย่างเต็มรูปแบบภายในปี 2026 โดย Aramco จะจัดหาน้ำมันดิบมากถึง 210,000 บาร์เรลต่อวันเพื่อป้อนให้กับโรงกลั่นแห่งนี้ นอกจากนี้ Aramco ยังได้มีการลงนามในบันทึกความเข้าใจกับมณฑลกว่างตุ้งทางตอนใต้ของจีน เพื่อสำรวจความร่วมมือในภาคส่วนต่าง ๆ รวมถึงพลังงาน การเงิน การวิจัย และนวัตกรรมอีกด้วย

European diesel futures down 55% as Asian imports ease supply pinch

ราคาน้ำมันดีเซลล่วงหน้าในยุโรปได้ลดลงจากระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์จากมีนาคม 2565 เนื่องจากการนำเข้าที่เพิ่มขึ้นจากเอเชียและตะวันออกกลางได้บรรเทาความกังวลเกี่ยวกับการขาดแคลนอุปทานจากการคว่ำบาตรน้ำมันของรัสเซีย โดยบางประเทศขยายการส่งออกน้ำมันไปยังยุโรปอย่างมีนัยสำคัญ เช่น อินเดีย ทั้งนี้ การลดลงอย่างมากของราคาน้ำมันในยุโรปมีสาเหตุมาจากการแก้ปัญหาด้านอุปทาน โดยการห้ามน้ำมันจากรัสเซียใช้ท่าเรือของยุโรปซึ่งก่อนหน้านี้คิดเป็นร้อยละ 50 ของการนำเข้าทั้งหมด โดยตามข้อมูลจาก Refinitiv พบว่า การนำเข้าน้ำมันจากเอเชียไปยังยุโรปตะวันตกเฉียงเหนือในเดือนกุมภาพันธ์ได้เพิ่มขึ้นเกือบ 8 เท่าในปีนี้ และการนำเข้าจากตะวันออกกลางเพิ่มขึ้น 5.5 เท่าในช่วงเวลาเดียวกัน ทั้งนี้ เอเชียและตะวันออกกลางมีกำลังการผลิตเพิ่มขึ้น

มีการวิเคราะห์ปัจจัยที่ราคาน้ำมันดีเซลล่วงหน้าในยุโรปลดลง โดย IEA คาดการณ์ว่าปริมาณการแปรรูปน้ำมันดิบของจีนและตะวันออกกลางในปี 2566 จะเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 7 จากปีที่แล้ว นอกจากนี้ การลงทุนของยุโรปในโรงกลั่นน้ำมันได้ชะลอตัวลงและกำลังการผลิตกำลังลดลง เนื่องจากในทวีปยุโรปกำลังมุ่งสู่การลดคาร์บอน และอาจเพื่อหลีกเลี่ยงการคว่ำบาตรรัสเซีย ซึ่งเป็นไปได้ว่าประเทศที่สามกำลังซื้อน้ำมันดิบราคาถูกจากรัสเซียเพื่อทำกำไรส่งออกไปยังยุโรป นอกจากนี้ อินเดียซึ่งกระตุ้นการส่งออกไปยังยุโรปอย่างมีนัยสำคัญ โดยยังคงเพิ่มการนำเข้าน้ำมันดิบและน้ำมันสำเร็จรูปจากรัสเซียถึงร้อยละ 90 ในเดือนกุมภาพันธ์ อย่างไรก็ตาม IEA กล่าวว่า การคว่ำบาตร G-7 ส่งผลให้การซื้อขายน้ำมันดิบและน้ำมันสำเร็จรูป ทั่วโลกเป็นไปอย่างไม่มีข้อจำกัด ในขณะเดียวกันก็ลดความสามารถของรัสเซียในการสร้างรายได้จากการส่งออก โดย IEA ประกาศว่ารายได้จากการส่งออกน้ำมันดิบและน้ำมันสำเร็จรูปของรัสเซียลดลงเกือบร้อยละ 40 ในเดือนกุมภาพันธ์ จากค่าเฉลี่ยปี 2565

March 29, 2023
International Affairs Division
Source : <https://asia.nikkei.com/>