

APRIL 2022

# Energy News

กองการต่างประเทศ

สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน



visited the Great Blasket and... and...  
...to rebuild the...

**INTERNATIONAL AFFAIRS DIVISION**  
**MINISTRY OF ENERGY**

# TABLE OF CONTENTS

ตลาดน้ำมันของทวีปเอเชียน่าจะเป็นเป้าหมายของการส่งออกน้ำมันของรัสเซีย	03
สหรัฐฯ ประกาศเป้าจัดหาก๊าซธรรมชาติเหลวแก่ EU เพิ่ม 1.5 หมื่นล้าน ลบ.ม. ในปีนี้ หวังลดการพึ่งพารัสเซีย	04
ญี่ปุ่นใช้มาตรการฉุกเฉินเพื่อจัดหาวัตถุดิบจำเป็นท่ามกลางวิกฤตยูเครน	05
ญี่ปุ่นพิจารณาขยายเงินอุดหนุนเชื้อเพลิงเพื่อลดต้นทุนด้านพลังงาน	06
OPEC+ sticks to modest oil output rises, ditches IEA data	07
IEA ยืนยันปริมาณการปล่อยน้ำมันจากคลังสำรองของแต่ละประเทศสมาชิกเป็นครั้งที่สอง เพื่อรับมือกับวิกฤตพลังงานอันเป็นผลกระทบจากการรุกรานยูเครนของรัสเซีย	08
Who is Buying Russian Crude Oil and Who Has Stopped	09
Russia maintains gas deliveries as Europe mulls tighter sanctions	10
Biden to allow higher-ethanol fuel sales in summer to check gas prices	11
After buying cheap Russian oil, India is now setting sights on its coal	12
OPEC Tells EU It's Not Possible to Replace Potential Russian Oil Supply Loss	13
Indonesia's Adaro sells coal to European buyers ahead of Russia sanctions	14
สาเหตุที่อินเดียนำเข้าน้ำมันจากรัสเซีย	15
Pertamina ของอินโดนีเซียกำลังพิจารณาที่จะนำเข้าน้ำมันดิบจากรัสเซีย	16
เอ็มมานูเอล มาครง เอชณะ มารีน เลอ แปง ได้เป็นประธานาธิบดีฝรั่งเศสสมัยที่ 2	17
โครงการส่งออกพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar) ในอินโดนีเซียมูลค่า 5 พันล้านดอลลาร์ไปยังสิงคโปร์และการแสวงหาพลังงานสะอาด จากเพื่อนบ้านของสิงคโปร์	18

# ตลาดน้ำมันของทวีปเอเชียน่าจะเป็นเป้าหมาย ของการส่งออกน้ำมันของรัสเซีย



ผู้บริหารระดับสูงของ S&P Global ให้มุมมองกับสำนักข่าว CNBC ว่า ตลาดน้ำมันของทวีปเอเชียน่าจะเป็นเป้าหมายของการส่งออกน้ำมันของรัสเซียในส่วนของภาคที่จะมีการส่งออกไปยังทวีปยุโรป เนื่องจากช่วงเวลาที่ผ่านมามีมาตรการคว่ำบาตรการนำเข้าน้ำมันดิบจากรัสเซีย

ล่าสุดประเทศผู้นำเข้าน้ำมันรายใหญ่อย่างจีนและอินเดียก็ได้รับผลกระทบจากราคาน้ำมันแพง และทางปักกิ่ง นิวเดลีก็ได้เริ่มมีการเจรจาอย่างใกล้ชิดกับทางมอสโกเพื่อแสวงหาน้ำมันดิบราคาถูกจากรัสเซีย โดยมีนักวิเคราะห์ออกมาให้ข้อมูลว่า ในช่วงต้นเดือนมีนาคมที่ผ่านมา ประเทศอินเดียมีการนำเข้าน้ำมันดิบจากรัสเซียในปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ รวมถึงมีการเจรจาที่จะซื้อน้ำมันดิบราคาถูกเพิ่มขึ้นจากมอสโกในอนาคต

ผู้บริหาร S&P Global มองว่ารัสเซียจะถูกกดดันอย่างมากในด้านพลังงานลงจากเดิมเมื่อเทียบกับสถานการณ์ก่อนการรุกรานยูเครน เนื่องจากกลุ่มประเทศในยุโรป อาทิ สหราชอาณาจักร หรือแม้แต่สหภาพยุโรปเองก็มีแผนที่จะออกมาตรการคว่ำบาตรในลักษณะเดียวกันเพื่อลงโทษรัสเซียที่ได้รุกรานยูเครน โดยมาตรการต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นกับการซื้อขายน้ำมันดิบจากรัสเซียคือ ผู้ซื้อเลือกซื้อน้ำมันที่ไม่ได้มาจากรัสเซีย ธนาคารไม่ออกหนังสือรับรองเครดิตให้ ผู้ประกอบการเรือขนส่งไม่มารับน้ำมันของรัสเซีย และในบางท่าเรือก็ไม่เปิดรับให้เรือบรรทุกน้ำมันของรัสเซียเข้าเทียบท่า เป็นต้น



# สหรัฐฯ ประกาศเป้าจัดหาก๊าซธรรมชาติเหลวแก่ EU เพิ่ม 1.5 หมื่นล้าน ลบ.ม. ในปีนี้ หวังลดการพึ่งพา รัสเซีย

เมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2565 ที่ผ่านมา สหรัฐอเมริกาและสหภาพยุโรป (EU) ประกาศจัดตั้งคณะทำงานเพื่อลดการพึ่งพาเชื้อเพลิงฟอสซิลจากรัสเซียของ EU และเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงานของยุโรป โดยมีเป้าหมายจัดหาก๊าซธรรมชาติเหลวให้แก่ EU เพิ่มเติมอย่างน้อย 15,000 ล้านลูกบาศก์เมตรภายในสิ้นปีนี้ เพื่อให้ EU สามารถลดการพึ่งพาแหล่งพลังงานจากรัสเซียลง 2 ใน 3 ภายในปีนี้ และเป้าหมายระยะยาวคือการยุติการนำเข้าเชื้อเพลิงฟอสซิลจากรัสเซียภายในปี 2027 นอกจากนี้ คณะทำงานยังมีเป้าหมายลดความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติที่นำเข้าจากรัสเซียด้วย หลังจากที่รัสเซียได้เริ่มออกมาส่งสัญญาณว่าจะรับเงินสกุลรูเบิล การซื้อขายก๊าซเท่านั้น

ข้อตกลงดังกล่าวได้รับการประกาศออกมาในระหว่างการเยือนกรุงบรัสเซลส์ของประธานาธิบดีโจ ไบเดน โดยไบเดน และอัวร์ซูลา ฟอน แดร์ ลายเอิน ประธานคณะกรรมการยุโรป ซึ่งทางฝั่งผู้ผลิต LNG ของสหรัฐฯ ก็ได้เร่งกำลังการผลิต LNG อย่างเต็มศักยภาพ แต่ก็อาจจะยังไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ก๊าซของยุโรปที่มีอยู่ถึง 155,000 ล้านลูกบาศก์เมตรในปี 2021

ในขณะที่เดียวกันเยอรมนีระบุเช่นกันว่าจะลดการซื้อพลังงานจากรัสเซีย โดยการนำเข้าน้ำมันจะถูกปรับลดลงครึ่งหนึ่งในเดือนมิถุนายนนี้ และการส่งมอบถ่านหินจะยุติลงภายในฤดูใบไม้ร่วง โดยรัฐมนตรีเศรษฐกิจของเยอรมนีระบุว่า บริษัทผู้จัดหาพลังงานจากรัสเซียกำลังปล่อยให้สัญญาสิ้นสุดลง และเปลี่ยนคู่ค้าอย่างรวดเร็ว โดยเน้นย้ำว่าการนำเข้าก๊าซมีความซับซ้อนและคาดว่าเยอรมนีจะสามารถยุติการส่งมอบก๊าซจากรัสเซียโดยส่วนใหญ่ได้ในกลางปี 2024 เท่านั้น



# ญี่ปุ่นใช้มาตรการฉุกเฉิน เพื่อจัดหาวัตถุดิบ จำเป็นท่ามกลาง วิกฤตยูเครน

จากความขัดแย้งระหว่างรัสเซีย-ยูเครน รวมถึงการคว่ำบาตรของชาติตะวันตกต่อรัสเซียได้ส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานการผลิตของญี่ปุ่น ส่งผลให้ญี่ปุ่นได้เริ่มใช้มาตรการฉุกเฉินในการปกป้องสินค้า/วัสดุที่มีความสำคัญเชิงยุทธศาสตร์ 7 รายการ (strategic materials) ซึ่งเป็นสินค้าที่ต้องพึ่งพาการนำเข้าจากรัสเซียหรือยูเครนเป็นอย่างมาก

รัฐบาลญี่ปุ่นได้ออกมาตรการส่งเสริมการผลิตภายในประเทศ การแสวงหาแนวทางการจัดหาวัสดุใหม่ๆ รวมถึงการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อลดการใช้วัสดุที่ต้องพึ่งพาต่างประเทศ ซึ่งรวมถึงลดการพึ่งพาก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) และก๊าซที่ใช้ในการผลิตชิป

นอกจากนี้ State-owned Japan Oil, Gas and Metals National Corp หรือ JOGMEC ก็ได้พยายามสนับสนุนและส่งเสริมให้ประเทศผู้ผลิตน้ำมันและก๊าซรายใหญ่เพิ่มกำลังการผลิต และส่งเสริมความร่วมมือกับกลุ่มพันธมิตรใหม่เพื่อสร้างความแข็งแกร่งให้กับห่วงโซ่อุปทานของอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์ของโลก

ทั้งนี้ เพื่อรับมือกับผลกระทบการออกมาตรการของรัสเซียที่กำหนดให้การส่งออกพลังงานและสินค้าโภคภัณฑ์ทั้งหมดของรัสเซียจะต้องชำระเป็นสกุลเงินรูเบิล กระทรวงเศรษฐกิจ การค้า และอุตสาหกรรมญี่ปุ่นได้ระบุรายการสำคัญ 7 รายการซึ่งจำเป็นต้องดำเนินการในทันทีเพื่อเร่งสร้างเสถียรภาพให้กับสินค้าซึ่งเป็นวัตถุดิบในการผลิตที่สำคัญ ได้แก่ น้ำมัน ถ่านหิน (thermal coal) ถ่านโค้ก (Coking Coal) แร่พาลาเดียม (palladium) ที่ใช้เป็นตัวเร่งปฏิกิริยาในภาคอุตสาหกรรม เฟอร์โรอัลลอย (ferroalloy) ที่ใช้ในการผลิตเหล็ก ก๊าซเฉื่อยต่างๆ เช่น นีออน (neon) ที่ใช้ในการผลิตชิป เฟอร์โรโครเมียม (ferrochromium) และเฟอร์โรซิลิคอน (ferrosilicon)

# ญี่ปุ่นพิจารณาขยายเงินอุดหนุนเชื้อเพลิง เพื่อลดต้นทุนด้านพลังงาน




*Japan may expand fuel subsidy to curb energy costs - minister*

นาย Koichi Hagiuda รัฐมนตรีกระทรวงเศรษฐกิจ การค้าและอุตสาหกรรมญี่ปุ่น กล่าวว่า ญี่ปุ่นอาจขยายโครงการเงินอุดหนุนสำหรับน้ำมันเบนซินและเชื้อเพลิงอื่น ๆ เพื่อดำเนินมาตรการบรรเทาค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน มาตรการนี้จะเป็นส่วนหนึ่งของแผนบรรเทาทุกข้อฉบับใหม่ เพื่อรองรับผลกระทบทางเศรษฐกิจจากราคาน้ำมันและวัตถุดิบที่พุ่งสูงขึ้น

เดือนมกราคม ญี่ปุ่นดำเนินโครงการเงินอุดหนุนชั่วคราว เพื่อบรรเทาราคาน้ำมันเบนซินและราคาเชื้อเพลิงอื่น ๆ ที่พุ่งสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว โดยเพดานเงินอุดหนุนเพิ่มขึ้นห้าเท่าเป็น 25 เยน (20 เซ็นต์) ต่อลิตรในเดือนมีนาคม และโครงการเพิ่งขยายไปจนถึงสิ้นเดือนเมษายน จากแผนก่อนหน้านี้ที่มีระยะเวลาถึงแค่ปลายเดือนมีนาคม

ทั้งนี้ โครงการเงินอุดหนุนดังกล่าวสามารถใช้ร่วมกับ “trigger clause” ซึ่งเป็นโปรแกรมที่ออกแบบมาเพื่อลดภาษีน้ำมันเบนซินและดีเซล ในกรณีที่ราคาน้ำมันเบนซินสูงกว่า 160 เยนต่อลิตร เป็นเวลาสามเดือนติดต่อกัน โดยมาตรการ trigger clause ดังกล่าวได้ถูกระงับไปหลังจากเกิดแผ่นดินไหวและสึนามิ ในปี 2011

นอกจากนี้ญี่ปุ่นยืนยันที่จะไม่ถอนตัวออกจากโครงการน้ำมันและก๊าซ Sakhalin-1 และ Sakhalin-2 รวมถึงโครงการก๊าซธรรมชาติในรัสเซีย แต่ก็อาจจะมีแนวทางในการลดการพึ่งพาพลังงานของรัสเซียให้สอดคล้องกับพันธมิตร G7



# OPEC+ STICKS TO MODEST OIL OUTPUT RISES, DITCHES IEA DATA

กลุ่มโอเปคและพันธมิตร รวมถึงประเทศรัสเซีย ได้เห็นชอบการเพิ่มกำลังการผลิตน้ำมันรายเดือนเพื่อลดปัญหาแรงกดดันในตลาดน้ำมัน และยังมีมติให้กลุ่มโอเปคเลิกใช้แหล่งข้อมูลด้านพลังงานของ IEA เนื่องจากข้อมูลของ IEA โหม้เอียงเข้าข้างฝั่งประเทศตะวันตกมากเกินไป

กลุ่มโอเปคยังต่อต้านข้อเรียกร้องของสหรัฐอเมริกาและ IEA ที่ขอให้โอเปคเพิ่มกำลังการผลิตน้ำมันดิบเพื่อให้ราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกลดลง หลังจากที่ราคาน้ำมันพุ่งสูงขึ้นเป็นประวัติการณ์จากที่กรุงวอชิงตันและกรุงบรัสเซลส์ ใช้มาตรการคว่ำบาตรรัสเซียจากการรุกรานยูเครน โดยซาอุดีอาระเบียและยูเออีก็ได้ปฏิเสธการเพิ่มกำลังการผลิตน้ำมันดิบตามข้อเรียกร้อง และเห็นว่ากลุ่มโอเปคควรหลีกเลี่ยงสถานการณ์ทางการเมืองและควรให้ความสำคัญเฉพาะการสร้างความสะดวกของตลาดน้ำมันเท่านั้น ทั้งนี้ กลุ่มประเทศเหล่านี้มีปริมาณสำรองน้ำมันดิบสูงมาก ซึ่งกลุ่มโอเปคได้ตัดสินใจจะเพิ่มกำลังการผลิตในเดือนพฤษภาคมเป็น 432,000 บาร์เรลต่อวัน จากแผนเดิมที่กำหนดไว้ที่ 4 แสนบาร์เรลต่อวัน

ระหว่างที่ IEA อยู่ระหว่างการพิจารณาระบายน้ำมันออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นนั้น กลุ่มโอเปคก็ได้ตัดสินใจเลิกใช้ข้อมูลด้านพลังงานของ IEA ที่ปกติแล้วโอเปคจะใช้ข้อมูลการผลิตน้ำมันดิบที่มีความสอดคล้องกับการประมาณการต่างๆ โดยจะเปลี่ยนไปใช้ข้อมูลจากบริษัทที่ปรึกษา Wood Mackenzie และ Rystad Energy แทน ที่ผ่านมา IEA มีผลการศึกษาว่าได้ปรับตัวเลขการประมาณการใช้พลังงานและน้ำมันของโลกลดลงกว่า 8 แสนบาร์เรลต่อวัน หรือลดลงประมาณร้อยละ 1 ของปริมาณน้ำมันในตลาดโลก ด้วยเหตุนี้สมาชิกกลุ่มโอเปคบางประเทศได้ออกมาวิจารณ์ว่าเป็นการประมาณการที่ไม่ถูกต้องและไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เป็นจริง ซึ่งทั่วโลกมีการเพิ่มการลงทุนในอุตสาหกรรมไฮโดรคาร์บอนเพิ่มสูงขึ้นมาก และการประมาณการดังกล่าวเป็นเพียงเพราะ IEA ต้องการให้ทั่วโลกปรับเปลี่ยนไปใช้พลังงานสะอาดเพิ่มขึ้นเท่านั้น

April 13, 2022

International Affairs Division

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

# IEA ยืนยันปริมาณการปล่อยน้ำมันจากคลังสำรองของแต่ละประเทศสมาชิกเป็นครั้งที่สองเพื่อรับมือกับวิกฤติพลังงานอันเป็นผลกระทบจากการรุกรานยูเครนของรัสเซีย

เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2565 IEA ยืนยันปริมาณการระบายน้ำมันจากคลังสำรองของแต่ละประเทศสมาชิกรวมทั้งหมดถึง 120 ล้านบาร์เรลในช่วงระยะ 6 เดือน อันเป็นผลสืบเนื่องจากข้อตกลงระหว่างประเทศสมาชิก IEA เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2565 โดยครั้งนี้นับเป็นการระบายน้ำมันจากคลังสำรองปริมาณมากที่สุดในประวัติศาสตร์ของ IEA ทั้งนี้ นาย Fatih Birol, IEA Executive Director ได้กล่าวชื่นชมการระบายน้ำมันสำรองของประเทศสมาชิกเป็นครั้งที่สองนี้ว่าเป็นการสะท้อนให้เห็นถึงการตัดสินใจปกป้องเศรษฐกิจโลกจากผลกระทบด้านสังคมและเศรษฐกิจของประเทศสมาชิก และเป็นแสดงให้เห็นถึงความเป็นอันหนึ่งอันเดียวกันและความสามัคคีของประเทศสมาชิก IEA ที่ร่วมกันสนับสนุนยูเครน โดยความร่วมมือของประเทศสมาชิก IEA จะช่วยบรรเทาความตึงเครียดในตลาดพลังงานได้

ข้อตกลงระหว่างประเทศสมาชิก IEA ดังกล่าวเกิดขึ้นเพื่อรับมือกับวิกฤติพลังงานอันเป็นผลกระทบจากการรุกรานยูเครนของรัสเซีย โดยสหรัฐอเมริกาได้ให้คำมั่นสัญญาว่าจะระบายน้ำมันจากคลังสำรองในปริมาณ 60 ล้านบาร์เรล และคาดว่าในอีก 6 เดือนข้างหน้าจะมีน้ำมันประมาณ 240 ล้านบาร์เรลเริ่มเข้าสู่ตลาดโลก

ทั้งนี้ ในช่วงแรกที่รัสเซียเริ่มเข้ารุกรานยูเครน ประเทศสมาชิก IEA มีน้ำมันสำรองฉุกเฉินโดยรัฐบาลรวม 15,000 ล้านบาร์เรล และน้ำมันสำรองฉุกเฉินโดยผู้ค้าตามกฎหมายประมาณ 575 ล้านบาร์เรล ซึ่งการระบายน้ำมันจากคลังสำรองของแต่ละประเทศสมาชิก IEA เมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2565 ในปริมาณ 62.7 ล้านบาร์เรล รวมกับเมื่อวันที่ 7 เมษายน 2565 ในปริมาณ 120 ล้านบาร์เรล คิดรวมเป็นร้อยละ 9 ของน้ำมันสำรองฉุกเฉินทั้งหมด



# WHO IS BUYING RUSSIAN CRUDE OIL AND WHO HAS STOPPED

กลุ่มประเทศที่มีการออกคำสั่งห้ามการซื้อน้ำมันจากรัสเซีย ได้แก่ ออสเตรเลีย สหราชอาณาจักร แคนาดา และสหรัฐอเมริกา แต่กลุ่มประเทศ EU ก็ยังไม่สามารถตกลงกันได้เกี่ยวกับมาตรการคว่ำบาตรภาคพลังงานของรัสเซีย โดยเยอรมนีได้เตือนให้เห็นถึงผลกระทบที่อาจจะทำให้เศรษฐกิจเข้าสู่ภาวะถดถอย และบางประเทศ เช่น อังกฤษ ได้คัดค้านการคว่ำบาตร อย่างไรก็ตาม เยอรมนีและโปแลนด์ตั้งเป้าที่จะยกเลิกการนำเข้าน้ำมันจากรัสเซียภายในสิ้นปีนี้ โดยบริษัทผู้ซื้อน้ำมันจำนวนมากในยุโรปต่างหลีกเลี่ยงการนำเข้าน้ำมันดิบจากรัสเซียโดยสมัครใจ เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายต่อชื่อเสียงบริษัทหรือปัญหาทางกฎหมายที่อาจจะเกิดขึ้นภายหลัง

ในขณะเดียวกัน อินเดียและจีนซึ่งปฏิเสธที่จะประณามการกระทำของรัสเซียยังคงซื้อน้ำมันดิบจากรัสเซียอย่างต่อเนื่อง ซึ่งอินเดียได้ซื้อน้ำมันดิบจากรัสเซียอย่างน้อย 13 ล้านบาร์เรลนับตั้งแต่ปลายเดือนกุมภาพันธ์ โดยได้รับส่วนลดราคาจำนวนมาก เมื่อเทียบกับปริมาณการซื้อตลอดปี 2021 ที่ 16 ล้านบาร์เรล



รายชื่อบริษัทผู้ซื้อน้ำมันดิบจากรัสเซียในปัจจุบัน (พบว่าหลายบริษัทมีรัสเซียเป็นผู้ถือหุ้น) ได้แก่ Hellenic Petroleum (กรีซ) Hindustan Petroleum, Indian Oil Corp และ Nayara Energy (อินเดีย) ISAB (อิตาลี) Leuna Miro และ PCK Schwedt (เยอรมนี) MOL (ฮังการี) (ดำเนินกิจการโรงกลั่น 3 แห่งในโครเอเชีย ฮังการี และสโลวาเกีย) Neftochim Burgas (บัลแกเรีย) Pertamina (รัฐวิสาหกิจพลังงานของอินโดนีเซีย-อยู่ระหว่างการพิจารณาซื้อน้ำมันดิบจากรัสเซีย เนื่องจากกำลังอยู่ในระหว่างการหาบน้ำมันสำหรับโรงกลั่นที่มีการปรับปรุงใหม่) และ PKN Orlen (โปแลนด์ และสาธารณรัฐเช็ก) เป็นต้น

รายชื่อบริษัทผู้ที่ได้เคยซื้อน้ำมันดิบจากรัสเซีย และมีแนวโน้มที่จะลด ระวังหรือยุติการซื้อจากรัสเซีย ได้แก่ BP (อังกฤษ) ENEOS (ญี่ปุ่น) ENI (อิตาลี) EQUINOR (นอร์เวย์) GALP (โปรตุเกส) NESTE (ฟินแลนด์) PREEM (สวีเดน) REPSOL (สเปน) SHELL (สหรัฐฯ) และ TOTALENERGIES (ฝรั่งเศส) เป็นต้น



April 13 , 2022  
International Affairs Division  
source : <https://www.reuters.com>

## RUSSIA MAINTAINS GAS DELIVERIES AS EUROPE MULLS TIGHTER SANCTIONS

รัสเซียมีการส่งก๊าซผ่านท่อส่ง Yamal-Europe บริเวณชายแดน Mallnow ของเยอรมนีในปริมาณที่ค่อนข้างผันผวนเมื่อช่วงสุดสัปดาห์ที่ผ่านมา โดยบริษัท Gazprom ของรัสเซียยังคงจัดหาก๊าซธรรมชาติส่งไปยังยุโรปผ่านทางยูเครนตามความต้องการของลูกค้าในยุโรป อย่างไรก็ตาม ได้มีการตั้งคำถามถึงการส่งมอบก๊าซในอนาคต เนื่องจากรัสเซียต้องการที่จะให้ผู้ซื้อเริ่มจ่ายค่าก๊าซเป็นสกุลเงินรูเบิล โดยสโลวาเกีย กล่าวว่า จะดำเนินการร่วมกับสหภาพยุโรปเพื่อต่อต้านข้อเรียกร้องการชำระเงินเป็นสกุลเงินรูเบิลของรัสเซียดังกล่าว

รัฐมนตรีคลังของเยอรมนี กล่าวว่า สหภาพยุโรปต้องดำเนินมาตรการตัดความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจทั้งหมดกับรัสเซียเนื่องจากเป็นอาชญากรรมสงครามในยูเครน อย่างไรก็ตาม การห้ามนำเข้าพลังงานของรัสเซียทั้งหมดจะสร้างความเสียหายทางเศรษฐกิจแก่ประเทศสมาชิก สหภาพยุโรปมากกว่ารัสเซีย ซึ่งเยอรมนีจะเผชิญกับภาวะถดถอยอย่างรุนแรงหากมีการหยุดการนำเข้าหรือส่งมอบก๊าซและน้ำมันจากรัสเซีย สภาวิเคราะห์เศรษฐกิจของฝรั่งเศสกล่าวว่า การดำเนินมาตรการเก็บภาษีนำเข้าพลังงานของรัสเซียในระดับสูงทั่วทั้งสหภาพยุโรปอาจเป็นมาตรการที่มีประสิทธิภาพมากกว่าการสั่งห้ามนำเข้าพลังงานโดยเด็ดขาด เนื่องจากอาจทำให้สูญเสียรายได้รวมประชาชาติประมาณ 0.2-0.3% ในขณะที่อิตาลีจะไม่ยับยั้งการคว่ำบาตรการนำเข้าก๊าซของรัสเซีย เพราะมีปริมาณสำรองเพียงพอที่จะยุติการนำเข้าก๊าซจากรัสเซียในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า

# BIDEN TO ALLOW HIGHER-ETHANOL FUEL SALES IN SUMMER TO CHECK GAS PRICES



ประธานาธิบดีโจ ไบเดน เปิดเผยแผนในการเพิ่มปริมาณส่วนผสมของเชื้อเพลิงชีวภาพในน้ำมันเบนซิน เพื่อช่วยลดผลกระทบจากราคาน้ำมันที่พุ่งสูงขึ้นและลดการพึ่งพาการนำเข้าพลังงานจากต่างประเทศ ซึ่งมาตรการดังกล่าวจะอนุญาตให้ชาวอเมริกันสามารถใช้น้ำมันเบนซินผสมเอทานอลในสัดส่วนร้อยละ 15 หรือ E15 ได้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน – 15 กันยายน 2565 โดยราคาน้ำมัน E15 ดังกล่าวมีราคาถูกกว่าราคาน้ำมันเฉลี่ย 10 เซนต์ และมีค่า Energy dense หรือค่าพลังงานต่อหน่วยต่ำกว่าน้ำมันมาตรฐานปกติ หมายความว่า ผู้ขับขี่ก็จะต้องเติมน้ำมันในปริมาณมากขึ้น แต่ก็จะช่วยลดค่าใช้จ่ายเชื้อเพลิงของผู้บริโภคได้บ้าง และเพื่อให้การอนุญาตให้ใช้ E15 เป็นไปอย่างราบรื่น องค์กรอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม หรือ the Environmental Protection Agency จะมีการพิจารณาออกประกาศฉุกเฉินเพื่อยกเว้นข้อกำหนด/มาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมเดิม และอาจจะพิจารณาให้มาตรการอนุญาต E15 ดังกล่าวสามารถมีผลได้จนถึงช่วงปลายปี 2565

ทั้งนี้ ในช่วงฤดูร้อนที่จะถึงนี้ สหรัฐฯ ยังต้องดำเนินมาตรการประหยัดเชื้อเพลิงอื่นๆ เพิ่มเติม เพื่อรองรับราคาพลังงานที่ยังคงพุ่งสูงจากสถานการณ์ความขัดแย้งรัสเซีย-ยูเครนที่ยืดเยื้อ รวมถึงยังคงมีมาตรการการคว่ำบาตรรัสเซียประกาศออกมาอย่างต่อเนื่อง โดยเมื่อเดือนมีนาคมที่ผ่านมา สหรัฐฯ ได้ประกาศที่จะระบายน้ำมันสำรองเชิงยุทธศาสตร์ออกมา 180 ล้านบาร์เรล หรือประมาณ 1 ล้านบาร์เรลต่อวัน ซึ่งเป็นการระบายน้ำมันสำรองที่มากที่สุด ในประวัติศาสตร์ตั้งแต่ปี 1970

อย่างไรก็ตาม การผลักดันมาตรการอนุญาตให้ใช้ E15 อาจไม่สำเร็จ ดังเช่นที่เคยเกิดขึ้นในช่วงยุคของประธานาธิบดีโอบาม่า ทรัมป์ ที่ศาลได้ตัดสินไม่อนุญาตให้ยกเว้นข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมที่จะช่วยให้สามารถขาย E15 ได้ตลอดปี เนื่องจากข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบด้านลบที่จะเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะข้อกังวลเกี่ยวกับคุณภาพของอากาศ

---

# *After buying cheap Russian oil, India is now setting sights on its coal*

สหภาพยุโรปเสนอให้มีการแบนถ่านหินจากรัสเซียซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการคว่ำบาตรรอบใหม่ในทางกลับกัน อินเดียกลับนำเข้าถ่านหินจากรัสเซียเพิ่มสูงขึ้นในเดือน มี.ค. 65 สู่ระดับสูงสุดที่ไม่เคยมีมาก่อนในรอบกว่า 2 ปี โดยอินเดียมีการนำเข้าถ่านหินจากรัสเซียอยู่ที่ 1.04 ล้านตัน

IEA รายงานว่า การใช้พลังงานของอินเดียในปี 2564 มีการใช้ถ่านหินคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 70% ของการผลิตไฟฟ้า โดยอินเดียเป็นผู้ใช้และนำเข้าถ่านหินรายใหญ่เป็นอันดับสองของโลกรองจากจีน ส่วนรัสเซียเป็นผู้ผลิตถ่านหินรายใหญ่อันดับหกของโลก ในปี 2020 ก่อนสงครามเริ่มต้น การส่งออกถ่านหินของประเทศรัสเซีย 54% ถูกส่งไปยังเอเชีย ในขณะที่ประมาณ 31% ส่งออกไปยังยุโรป และอินเดียซื้อถ่านหินจากรัสเซียเพียงเล็กน้อย ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนเพียง 2% ของการมูลค่านำเข้าโดยรวมของอินเดียในปี 2564

แม้จะได้รับคำเตือนจากชาติตะวันตก แต่อินเดียยังคงพึ่งพารัสเซียในการนำเข้าทรัพยากรด้านพลังงาน เช่น น้ำมันและถ่านหิน โดยขึ้นอยู่กับข้อตกลงการแลกเปลี่ยนสกุลเงินเพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาอุปสรรคทางการเงินที่อาจเกิดขึ้น โดยอินเดียและรัสเซียปรับใช้กลไกการแลกเปลี่ยนสกุลเงินภายใต้ข้อตกลงระหว่างธนาคารกลางของสองประเทศเพื่อใช้ในการแลกเปลี่ยนสกุลเงินระหว่างกัน รวมทั้งมีการปรับปรุงเงื่อนไขการแลกเปลี่ยนสกุลเงินให้มีความยืดหยุ่นมากขึ้น ซึ่งส่งผลให้อินเดียสามารถซื้อพลังงานและสินค้าอื่นๆ จากรัสเซียได้อย่างสะดวกมากขึ้น แม้ว่าจะมีการคว่ำบาตรจากตะวันตกที่จำกัดกลไกการชำระเงินระหว่างประเทศก็ตาม

ทั้งนี้ สหรัฐฯ อาจพิจารณาคว่ำบาตรและใช้มาตรการอื่นๆ กับอินเดีย หากยังไม่ลดการซื้อน้ำมันและถ่านหินจากรัสเซีย โดยทำเนียบขาวได้แจ้ง "คำเตือน" ไปแล้วสองครั้ง เพื่อกดดันให้อินเดียหลีกเลี่ยงการให้การสนับสนุนรัสเซีย และเจ้าหน้าที่ระดับสูงของสหรัฐฯ ได้เตือนนิวเดลีถึงการนำเข้าน้ำมันที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วว่าอินเดียอาจจะต้องเผชิญกับผลกระทบที่สำคัญ หากยังคงสนับสนุนรัสเซีย

# OPEC TELLS EU IT'S NOT POSSIBLE TO REPLACE POTENTIAL RUSSIAN OIL SUPPLY LOSS

กลุ่มโอเปกได้แจ้ง EU ว่ามาตรการคว่ำบาตรรัสเซียอาจส่งผลให้เกิดผลกระทบอย่างรุนแรงต่อการจัดหาน้ำมัน และไม่มีทางที่จะชดเชยปริมาณน้ำมันของรัสเซียที่หายไป โดยกลุ่มโอเปกได้ส่งสัญญาณว่าจะไม่มีการผลิตน้ำมันเพิ่มตามที่ EU ได้มีการเรียกร้อง เลขาธิการโอเปกได้กล่าวว่า “การคว่ำบาตรส่งผลให้ปริมาณการส่งออกน้ำมันและเชื้อเพลิงชนิดอื่น ๆ จากรัสเซียลดลง 7 ล้านบาร์เรลต่อวัน (bpd) ซึ่งเมื่อพิจารณาปริมาณความต้องการใช้ในปัจจุบันแล้ว แทบจะเป็นไปไม่ได้เลยที่จะชดเชยปริมาณที่หายไปมากมายขนาดนี้”



ที่ผ่านมา กลุ่มโอเปกเพิกเฉยต่อข้อเรียกร้องจากสหรัฐอเมริกาและ IEA ที่ขอให้กลุ่มโอเปกเพิ่มการผลิตน้ำมันดิบเพื่อบรรเทาปัญหาราคาน้ำมันที่แตะระดับสูงสุดในรอบ 14 ปี โดย EU ได้กล่าวว่าโอเปกสามารถเพิ่มการผลิตจากกำลังการผลิตส่วนเกินที่มีอยู่ได้ อย่างไรก็ตาม ตลาดปัจจุบันที่มีความผันผวนสูงเป็นผลมาจาก “ปัจจัยที่ไม่ใช่ปัจจัยพื้นฐาน” ซึ่งนอกเหนือจากการควบคุมของโอเปก ซึ่งถือเป็นการส่งสัญญาณว่าโอเปกจะไม่เพิ่มการผลิต

ทั้งนี้ กลุ่มโอเปกพลัสซึ่งรวมถึงรัสเซีย จะปรับเพิ่มการผลิตขึ้นอีก 432,000 บาร์เรลต่อวันในเดือนพฤษภาคมนี้ ภายหลังจากกลุ่มประเทศ EU ได้ตกลงกันเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาว่าจะดำเนินการคว่ำบาตรรัสเซีย ซึ่งถือเป็นครั้งแรกที่มีการพุ่งเป้าการคว่ำบาตรไปที่การจัดหาพลังงาน เจ้าหน้าที่ระดับสูงของ EU บางรายมองว่าน้ำมันอาจเป็นเป้าหมายต่อไป โดยคณะกรรมการยุโรปกำลังอยู่ระหว่างการร่างข้อเสนอระงับการซื้อขายน้ำมันรัสเซีย (oil embargo) แม้ว่ายังไม่มีข้อตกลงใด ๆ ในการห้ามการซื้อน้ำมันดิบรัสเซียก็ตาม ปัจจุบัน ออสเตรเลีย แคนาดา และสหรัฐอเมริกา ซึ่งพึ่งพาน้ำมันจากรัสเซียน้อยกว่ายุโรป ได้สั่งห้ามการซื้อน้ำมันจากรัสเซียแล้ว ขณะที่ประเทศใน EU มีความเห็นแตกต่างกัน เนื่องจาก EU พึ่งพาพลังงานจากรัสเซียสูง และมาตรการดังกล่าวอาจส่งผลให้ราคาพลังงานในยุโรปพุ่งสูงขึ้นกว่าเดิม ทั้งนี้ คาดการณ์ว่าการดำเนินการตามนโยบายเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จะส่งผลให้ EU ลดการใช้พลังงานลง 30% ภายในปี 2030 จากปีฐาน 2015 ทั้งนี้ในระยะสั้น การระงับการซื้อขายจะส่งผลให้เกิดการเร่งแทนที่น้ำมันรัสเซียด้วยพลังงานทางเลือก

# Indonesia's Adaro sells coal to European buyers ahead of Russia sanctions

PT Adaro Energy ซึ่งเป็นบริษัทผู้ผลิตถ่านหินขนาดใหญ่อันดับ 2 ของประเทศอินโดนีเซียได้ออกมากล่าวว่า ได้ผลิตถ่านหินส่งออกไปยังผู้ซื้อบางรายในทวีปยุโรปประมาณ 3 แสนตัน ซึ่งเป็นผลมาจากการที่หลายประเทศในยุโรปได้มีความพยายามในการแสวงหาแหล่งเชื้อเพลิงทดแทนจากสถานการณ์การคว่ำบาตรรัสเซีย โดยในช่วงต้นเดือนเมษายนที่ผ่านมาสหภาพยุโรปได้ประกาศมาตรการคว่ำบาตรรัสเซียโดยจะยุติการซื้อถ่านหินจากรัสเซียตั้งแต่ช่วงกลางเดือนสิงหาคม 2565

ถ่านหินที่อินโดนีเซียขายให้ยุโรปนั้นเป็นการขายในลักษณะ Spot market แต่บริษัทฯ ก็ยังคงแสวงหาลูกค้าที่มีสัญญาซื้อขายในระยะยาว ทั้งนี้ แม้ว่าจะมีความต้องการซื้อถ่านหินเพิ่มขึ้นจากทวีปยุโรปรวมถึงมีลูกค้าจากเนเธอร์แลนด์และสเปน แต่ตลาดส่วนใหญ่ของบริษัทฯ ยังคงเป็นตลาดในทวีปเอเชีย ดังนั้น บริษัทฯ ก็ยังคงจะให้ความสำคัญกับการส่งถ่านหินให้กับลูกค้าที่มีสัญญาระยะยาวก่อนเป็นอันดับแรก อาทิ ประเทศญี่ปุ่น จีน เกาหลีใต้ และอินเดีย

ราคาถ่านหินเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องเนื่องจากสถานการณ์รัสเซีย-ยูเครน ส่งผลให้สถิติมูลค่าการส่งออกถ่านหินของอินโดนีเซียเพิ่มสูงขึ้นมากในเดือนมีนาคม 2565 อย่างไรก็ตาม ช่วงเวลานี้ยังไม่สามารถยืนยันได้แน่ชัดว่าอินโดนีเซียจะมีแผนในการเพิ่มกำลังการผลิตถ่านหิน โดยแผนงานการผลิตถ่านหินของบริษัทฯ ในปี 2022 ยังคงอยู่ที่ประมาณ 58 – 60 ล้านตัน ซึ่งบริษัทฯ ยังคงรักษาอัตราการผลิตให้มีความคงที่ และหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่างๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อกำลังการผลิตที่วางแผนไว้ และสมาคมถ่านหินของอินโดนีเซียได้ออกมาระบุว่าผลผลิตถ่านหินของประเทศอยู่ในระดับที่เหมาะสมในขณะที่ธุรกิจเหมืองถ่านหินบางรายก็ยังคงประสบกับปัญหาอุปสรรคจากสภาพภูมิอากาศที่มีความชื้นสูงในช่วงต้นปีที่ผ่านมา



## Indonesia's Adaro sells coal to European buyers ahead of Russia sanctions

Indonesia's second biggest coal miner PT Adaro Energy Indonesia Tbk said on Monday it has shipped roughly 300,000 tonnes of coal to some buyers in Europe, where countries ar...

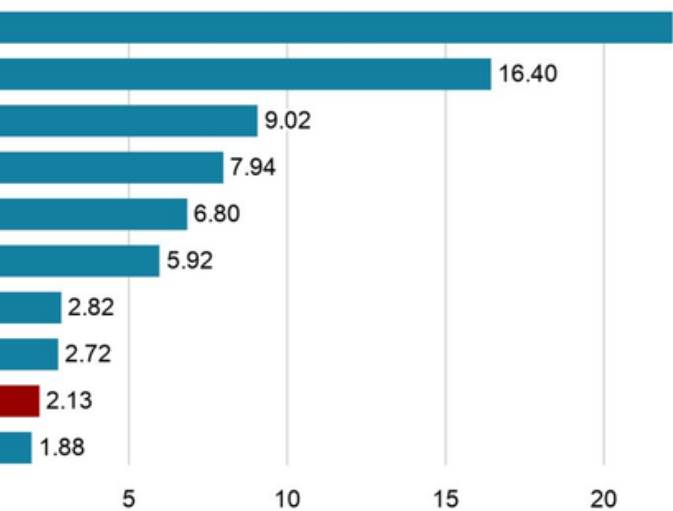
 Reuters / Apr 18

April 20 , 2022

International Affairs Division  
source : <https://www.reuters.com>



oil suppliers



January 2022  
e-commerce



# สาเหตุที่ อินเดียนำเข้า น้ำมันจาก รัสเซีย

ประเทศฝั่งตะวันตกกดดันอินเดียอย่างต่อเนื่องเนื่องจากกรณีอินเดียเพิ่มปริมาณการรับซื้อน้ำมันจากรัสเซีย ซึ่งอินเดียมีความกังวลอย่างมากต่อผลกระทบจากสถานการณ์ราคาน้ำมันโลกที่สูงขึ้น จึงใช้โอกาสที่ราคาน้ำมันรัสเซียมีราคาถูกกว่าน้ำมันเพิ่ม และยังออกมาตอบโต้ว่าปริมาณน้ำมันที่อินเดียซื้ออย่างน้อยก็ต่ำกว่ายุโรปซื้อจากรัสเซียเสียอีก

ทั้งนี้ ฝ่ายสหรัฐฯ ได้ออกมากล่าวว่า ถึงแม้การนำเข้าน้ำมันรัสเซียของอินเดียไม่ได้เกี่ยวข้องกับมาตรการคว่ำบาตรของชาติตะวันตก แต่ก็ถือว่าอินเดียได้สนับสนุนรัสเซียในการรุกรานยูเครน นอกจากนี้ ในการเดินทางไปกรุงเดลีครั้งล่าสุดของ Liz Truss, UK Foreign Secretary ก็ได้มีการเรียกร้องให้อินเดียลดการพึ่งพาพลังงานจากรัสเซีย

อินเดียเป็นประเทศผู้ใช้น้ำมันอันดับ 3 ของโลก และนำเข้าน้ำมันกว่าร้อยละ 80 โดยในปี 2021 อินเดียซื้อน้ำมันประมาณ 12 ล้านบาร์เรลจากแหล่งยูนิตของรัสเซีย ซึ่งมีสัดส่วนร้อยละ 2 ของปริมาณการนำเข้าน้ำมันทั้งหมด และนำเข้าน้ำมันส่วนใหญ่จากตะวันออกกลาง สหรัฐฯ และไนจีเรีย

ในช่วงมกราคม - กุมภาพันธ์ 2565 อินเดียนำเข้าน้ำมันจากรัสเซียน้อยมาก แต่ในเดือนมีนาคมและเมษายน มีการนำเข้าน้ำมันดิบรัสเซียถึง 14 ล้านบาร์เรล เนื่องจากราคาน้ำมันดิบรัสเซียก็ลดลงอย่างมาก โดยนักวิเคราะห์คาดว่าราคาน้ำมันดิบยูเรลลดลงต่ำกว่าราคาน้ำมันดิบเบรนท์กว่า 30 เหรียญฯ ต่อบาร์เรล และลดลงอีกในเดือนมีนาคม ซึ่งเชื่อว่าอินเดียซื้อน้ำมันรัสเซียได้ในที่ราคาถูกมาก

อย่างไรก็ตาม โรงกลั่นต่าง ๆ ในอินเดียยังต้องเผชิญกับความยากลำบากในการนำเข้าน้ำมันดิบรัสเซีย เนื่องจากมาตรการคว่ำบาตรสถาบันทางการเงินรัสเซียจากชาติตะวันตก แต่อินเดียมีความพยายามในการแสวงหาวิธีการจ่ายเงิน โดยการจ่ายสกุลรูเบิลแทน USD หรือ Euro

April 27, 2022

International Affairs Division  
source : <https://www.bbc.com>



# Pertamina

ของอินโดนีเซียกำลังพิจารณาที่จะนำเข้าน้ำมันดิบจากรัสเซีย



PT Pertamina บริษัทน้ำมันแห่งอินโดนีเซีย กำลังพิจารณาซื้อน้ำมันดิบจากรัสเซีย เนื่องจากอยู่ระหว่างการแสวงหาน้ำมันสำหรับโรงกลั่นที่ปรับปรุงใหม่ โดย Pertamina มองเห็นถึงโอกาสในการซื้อน้ำมันจากรัสเซียในราคาถูก ซึ่งหากพิจารณาในแง่มุมมองทางการเมือง บริษัทฯ มองว่ายังไม่มีผลกระทบใดๆ กระทบใดที่บริษัทที่ติดต่อซื้อขายน้ำมันด้วยยังไม่ถูกคว่ำบาตร

โดยบริษัท Pertamina ได้มีการหารือเกี่ยวกับการชำระเงินค่าน้ำมันผ่านทางอินเดีย และอยู่ระหว่างปรึกษารื้อถอนกับกระทรวงการต่างประเทศและธนาคารกลางของอินโดนีเซียเกี่ยวกับแผนการดำเนินการดังกล่าว และได้ติดต่อผู้ขายชาวรัสเซียบางรายเพื่อซื้อน้ำมันดิบสำหรับการทดสอบ ณ โรงกลั่นของ PT Pertamina ทั้งนี้ บริษัทคาดว่าจะเสร็จสิ้นการปรับปรุงโรงกลั่น Balongan ในเดือนพฤษภาคม ซึ่งจะทำให้โรงกลั่นสามารถแปรรูปน้ำมันดิบได้ทุกประเภท ซึ่งปัจจุบันโรงงานสามารถแปรรูปน้ำมันดิบที่มีปริมาณกำมะถันต่ำได้เท่านั้น ซึ่งยังมีราคาแพง โดยการปรับปรุงโรงกลั่น Balongan จะช่วยเพิ่มกำลังการผลิตได้ 25,000 บาร์เรลต่อวัน (bpd) ในปีนี้ จากกำลังการผลิตประมาณ 125,000 บาร์เรลต่อวันในปัจจุบัน

รัฐบาลอินโดนีเซียซึ่งกำลังจะเป็นเจ้าภาพจัดการประชุม G20 ในช่วงปลายปีนี้กล่าวว่า ถึงแม้อินโดนีเซียจะมีความกังวลเกี่ยวกับการรุกรานของรัสเซียต่อยูเครน รวมถึงการละเมิดสิทธิมนุษยชนที่เกิดขึ้น แต่อินโดนีเซียก็ยังคงเป็นกลางในสถานการณ์นี้และยังไม่ขอออกมาวิจารณ์ฝ่ายใด

April 27 , 2022

International Affairs Division  
source : <https://www.reuters.com>



# เอ็มมานูเอล มาครง เอาชนะ มารีน เลอ แปน ได้เป็นประธานาธิบดีฝรั่งเศสสมัยที่ 2



เอ็มมานูเอล มาครง เอาชนะ มารีน เลอ แปน ได้เป็นประธานาธิบดีฝรั่งเศสสมัยที่ 2 พร้อมให้คำมั่นจะทำให้ฝรั่งเศสกลับมาเป็นหนึ่งในหนึ่งเดียวอีกครั้ง โดยได้รับคะแนนเสียงอยู่ที่ร้อยละ 59 ในขณะที่ เลอ แปน ผู้สมัครชิงตำแหน่งฝ่ายขวาจัดได้คะแนนโหวตสูงถึงร้อยละ 41 อาจเป็นสัญญาณว่าประชาชนชาวฝรั่งเศสจำนวนไม่น้อยก็เห็นด้วยกับแนวคิดขวาจัดถึงแม้ว่ามาครงจะชนะการเลือกตั้งครั้งนี้ได้ก็ตาม ส่วนผู้นำของสหภาพยุโรปนั้น ยินดีกับชัยชนะของมาครงเนื่องจากแนวทางของมาครงนั้นสนับสนุนและเป็นไปในทิศทางเดียวกับ EU ผ่านแคมเปญที่ว่า “battle for Europe” นอกจากนี้ มาครงยังโจมตีเลอ แปน ในกรณีที่ เลอ แปน มีความสัมพันธ์ใกล้ชิดและพึ่งพาทางการเงินจากรัสเซีย โดยได้ยืมเงินจากรัสเซียเพื่อสนับสนุนพรรคในช่วงปี 2014 อีกด้วย

โดยในสุนทรพจน์ของมาครง ได้กล่าวว่า จะมุ่งมั่นแก้ไขปัญหาทั้งหมดในปัจจุบันของฝรั่งเศส และจะทำให้ฝรั่งเศสกลับมาเป็นปึกแผ่นอีกครั้ง และในระหว่างการหาเสียงเลือกตั้ง มาครงได้สัญญาว่าจะแก้ปัญหาค่าครองชีพ รวมทั้งเพิ่มโครงการการป้องกันประเทศของสหภาพยุโรป การร่วมมืออย่างใกล้ชิดในประเด็นผู้อพยพ และการเพิ่มกฎระเบียบเพื่อถ่วงดุลการเข้ามาของบริษัทยักษ์ใหญ่อย่าง กูเกิล ทั้งนี้ การถือกำเนิดของการเป็นประธานาธิบดี มาครงให้สัญญาว่าจะมีมาตรการเพื่อคลี่คลายความกดดันจากวิกฤตการณ์ค่าครองชีพ ซึ่งรวมถึงการกำหนดเพดานราคาก๊าซและพลังงานอย่างต่อเนื่องด้วย

ขณะที่เลอแปน มองว่าผลการเลือกตั้งครั้งนี้ว่าเป็นประวัติศาสตร์และชัยชนะอันรุ่งโรจน์ที่ทำให้พรรคอยู่ในตำแหน่งที่ดีสำหรับการกำหนดที่นั่งในรัฐสภา โดยคะแนนเสียงได้สูงนั้นมาจากนโยบายในการหาเสียงเกี่ยวกับการแก้ไขวิกฤตค่าครองชีพ การสั่งห้ามการสวมผ้าคลุมศีรษะของชาวมุสลิมในที่สาธารณะ ซึ่งมาพร้อมกับนโยบายชาตินิยมที่จะให้ชาวฝรั่งเศสมีงาน ที่อยู่อาศัย สวัสดิการ และการดูแลสุขภาพ เหนือกว่าคนเชื้อสายอื่น ซึ่งเป็นนโยบายที่ฝ่ายสายกลางอย่างมาครงเห็นว่าเป็นการเหยียดเชื้อชาติและสร้างความแตกแยก

## โครงการส่งออกพลังงานแสงอาทิตย์ (SOLAR) ในอินโดนีเซียมูลค่า 5 พันล้านดอลลาร์ไปยังสิงคโปร์และการแสวงหาพลังงานสะอาดจากเพื่อนบ้านของสิงคโปร์

สิงคโปร์มีนโยบายในการที่จะเร่งสัดส่วนการใช้พลังงานหมุนเวียนและลดการพึ่งพาการนำเข้าก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ส่งผลให้มีความพยายามในการแสวงหาแหล่งพลังงานสะอาดจากประเทศเพื่อนบ้านอย่างเร่งด่วนและจริงจัง

นอกเหนือจากโครงการที่สิงคโปร์จะนำเข้าไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำใน สปป.ลาว ใช้ส่งผ่านสายไฟฟ้าข้ามประเทศไทยกับมาเลเซียผ่านโครงการ LTMS แล้วนั้น บริษัทผู้พัฒนาพลังงานทดแทน Quantum Power Asia ประเทศเยอรมนี มีแผนจะพัฒนาโครงการพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar) บนเกาะรีเยา ประเทศอินโดนีเซีย มูลค่ากว่า 5 พันล้านดอลลาร์สหรัฐเพื่อส่งออกไฟฟ้าที่ผลิตได้จากอินโดนีเซียไปยังสิงคโปร์ โดยมีแผนสร้างโรงงานพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด 3.5 กิกะวัตต์และระบบแบตเตอรี่ ขนาด 12 กิกะวัตต์ชั่วโมง บนพื้นที่ 4,000 เฮกตาร์ในหมู่เกาะ Riau ของอินโดนีเซีย โดยโครงการนี้จะเชื่อมต่อกับ Tuas ของสิงคโปร์ด้วยสายเคเบิลใต้น้ำยาว 50 กิโลเมตร (31 ไมล์) มีกำหนดจะแล้วเสร็จภายในปี 2569 ถึง 2570 ซึ่งพบอุปสรรคในการสร้างเคเบิลใต้น้ำอยู่บ้างเนื่องจากพื้นที่ที่สายเคเบิลพาดผ่านเป็นพื้นที่ที่มีการจราจรทางเรือคับคั่งอย่างมาก

ทั้งนี้ ปัจจุบันสิงคโปร์ผลิตไฟฟ้าจากการนำเข้าเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติประมาณ 95% และตั้งเป้าหมายที่จะนำเข้าพลังงานสะอาดจากต่างประเทศให้เพียงพอเพื่อตอบสนองความต้องการใช้พลังงานให้ได้ถึง 30% ภายในปี 2578 โดยทาง Energy market Authority ตั้งเป้าหมายที่จะอนุมัติโครงการนำเข้าไฟฟ้าจากพลังงานสะอาดให้ได้ 1.2 กิกะวัตต์ภายในปลายปี 2565 นี้

นอกจากนี้ สิงคโปร์ยังมีแผนการนำเข้าไฟฟ้าสะอาดจากออสเตรเลีย ผ่านโครงการร่วมทุน Anantara เพื่อดำเนินโครงการสร้างสายเคเบิลใต้น้ำขนาดยักษ์เพื่อรับซื้อกระแสไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ผลิตมาจากทางเหนือของออสเตรเลีย โดยโครงการดังกล่าวเป็นการร่วมทุนของ Ib Vogt และ Quantum โดยมีความเชื่อมั่นว่าจะสามารถดำเนินโครงการได้สำเร็จ อย่างไรก็ตาม บริษัทยังต้องเผชิญกับความท้าทายด้านการเงินด้วย ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการเจรจากับธนาคารและคาดว่าจะเสร็จสิ้นให้กันได้ภายในอีกสองปีข้างหน้า

April 27 , 2022

International Affairs Division  
source : <https://www.energyvoice.com>

