

# ENERGY NEWS IN SEP, 20 23

E-BOOK  
SEP'23



**INTERNATIONAL AFFAIRS DIVISION  
MINISTRY OF ENERGY**

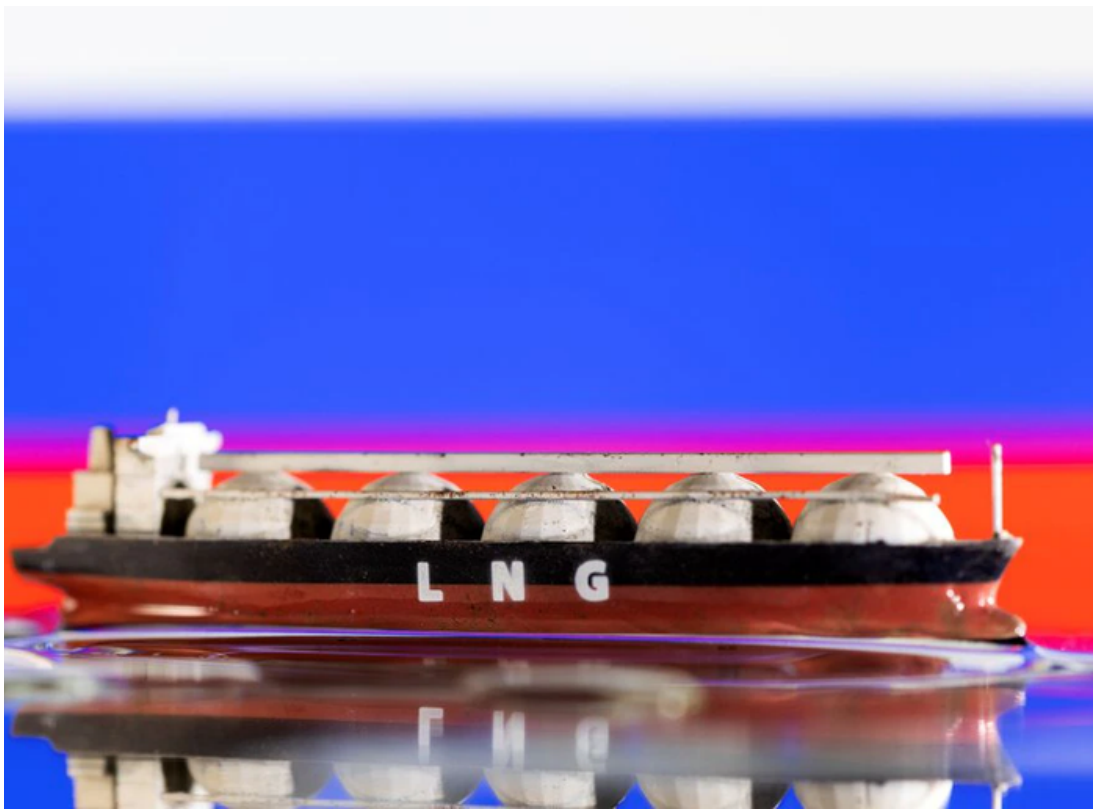
กองการต่างประเทศ  
สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน



## THE TABLE OF

# Contents

<b>Britain to pay homes to use less power again this winter</b>	<b>03</b>
<b>การนำเข้าก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) จากรัสเซียเพิ่มขึ้น แม้ว่าจะมีการตัดต่อส่งก๊าซก็ตาม</b>	<b>04</b>
<b>บริษัท Vena Energy ตั้งเป้าที่จะนำเข้าไฟฟ้าจากสิงคโปร์ก่อนปี 2030</b>	<b>05</b>
<b>Pakistan's inflated electricity rates spark public uproar</b>	<b>06</b>
<b>Oil gains on supply woes after OPEC+ output cuts</b>	<b>07</b>
<b>India importing Russian oil is a 'win-win' for the world economy, says India's No. 1 oil company</b>	<b>08</b>
<b>G20 per capita CO2 emissions from coal rise 7% from 2015</b>	<b>09</b>
<b>India makes clean energy push at G20 with global biofuel alliance</b>	<b>10</b>
<b>ราคาก๊าซในยุโรปพุ่งขึ้น 10% เนื่องจากการประท้วงหยุดงานในโรงงาน LNG รายใหญ่ในออสเตรเลีย</b>	<b>11</b>
<b>เยอรมนีซื้อน้ำมันจากอินเดียสูงถึงร้อยละ 1,100 แต่ส่วนใหญ่มีต้นทางจากรัสเซีย</b>	<b>12</b>
<b>France to let fuel retailers sell below cost in inflation fight, prime minister says</b>	<b>13</b>
<b>Biden's offshore wind target slipping out of reach as projects struggle</b>	<b>14</b>
<b>จีน และอินเดียเป็นผู้นำด้านวิกฤตไฟฟ้าพลังน้ำครั้งใหญ่ที่สุดในเอเชียในรอบหลายทศวรรษ</b>	<b>15</b>
<b>Russian oil producers send CPC Blend to UAE, open new export route</b>	<b>16</b>
<b>Oil markets' decades-long dependence on China could be ending</b>	<b>17</b>
<b>Russia dodges G7 price cap sanctions on most of its oil exports, Financial Times reports</b>	<b>18</b>



## การนำเข้าก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) จากรัสเซียเพิ่มขึ้น แม้ว่าจะมีการตัดท่อส่งก๊าซก็ตาม

ประเทศในสหภาพยุโรปได้เพิ่มการนำเข้าก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) จากรัสเซียเมื่อเทียบกับก่อนเกิดสงครามรัสเซีย-ยูเครน ถึงแม้ว่าสหภาพยุโรปได้ตั้งเป้าหมายที่จะเลิกพึ่งพาการนำเข้าเชื้อเพลิงฟอสซิลจากรัสเซียภายในไม่กี่ปีก็ตาม โดยในช่วงเจ็ดเดือนแรกของปี 2023 ที่ผ่านมา ประเทศในสหภาพยุโรปได้นำเข้าก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) จากรัสเซียเพิ่มขึ้นร้อยละ 40 หรือคิดเป็นปริมาณ 22 ล้านลูกบาศก์เมตร เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปี 2021 ซึ่งเป็นปีก่อนที่รัสเซียจะรุกรานยูเครน

ปัจจุบันสเปนเป็นผู้ซื้อ LNG จากรัสเซียรายใหญ่เป็นอันดับสองของโลก ตามด้วยเบลเยียม โดยในช่วงเจ็ดเดือนแรกของปี 2023 สเปนครองสัดส่วนร้อยละ 18 ของยอดขายทั้งหมดของรัสเซีย ในขณะที่เบลเยียมครองสัดส่วนร้อยละ 17 และจีนครองสัดส่วนร้อยละ 20 ทั้งนี้ ในช่วงหกเดือนแรกของปี 2023 การนำเข้า LNG จากรัสเซียของสหภาพยุโรปมีสัดส่วนร้อยละ 16 หรือประมาณ 13 พันล้านลูกบาศก์เมตร (bcm)

จากข้อมูลของคณะกรรมการสหภาพยุโรปแสดงให้เห็นว่า ในปี 2022 ประเทศในสหภาพยุโรปได้นำเข้าก๊าซธรรมชาติจากรัสเซียประมาณ 62 พันล้านลูกบาศก์เมตร อย่างไรก็ตาม การนำเข้า LNG ที่เพิ่มขึ้นนั้นขัดแย้งกับเป้าหมายของสหภาพยุโรปที่จะยุติการพึ่งพาเชื้อเพลิงฟอสซิลจากรัสเซียภายในปี 2027 ซึ่ง Global Witness ได้ประเมินว่า ปริมาณการนำเข้า LNG จากรัสเซียของประเทศในสหภาพยุโรปในปีนี้จะมูลค่ากว่า 5.29 พันล้านยูโร (หรือ 5.78 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ)

ทั้งนี้ สหภาพยุโรปกำลังเผชิญกับวิกฤตพลังงานจากอุปทานที่ตึงตัวและราคาก๊าซที่พุ่งสูงขึ้นในปีที่แล้ว หลังจากที่มอสโกตัดท่อส่งส่วนใหญ่ไปยังยุโรป โดยประเทศในสหภาพยุโรป 27 ประเทศได้คว่ำบาตรการนำเข้าถ่านหินและน้ำมันทางทะเลจากรัสเซียแล้วแต่ยังไม่ได้มีการคว่ำบาตรในส่วนของการนำเข้าก๊าซธรรมชาติ ซึ่งนักการเมืองบางส่วนได้ออกมาเรียกร้องให้บริษัทในยุโรปหลีกเลี่ยงการนำเข้า LNG จากรัสเซียด้วย

# Britain to pay homes to use less power again this winter



บริษัทผู้ดูแลระบบไฟฟ้าของสหราชอาณาจักรจะดำเนินโครงการคืนเงินค่าไฟฟ้าเพื่อลดการใช้ไฟฟ้าและช่วยป้องกันการขาดแคลนพลังงานในฤดูหนาวนี้ หลังจากประสบความสำเร็จในการเปิดตัวให้บริการครั้งแรกเมื่อฤดูหนาวที่ผ่านมา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแผน Demand Flexibility Services (DFS) โดยที่ภาคครัวเรือนที่ทำสัญญากับซัพพลายเออร์จะปิดเครื่องใช้ไฟฟ้า เช่น เตาอบและเครื่องล้างจาน ในบางช่วงเวลาที่มีความต้องการไฟฟ้าสูง

เมื่อฤดูหนาวปีที่แล้ว มีชาวอังกฤษเข้าร่วมโครงการประมาณ 1.6 ล้านครัวเรือน ซึ่งช่วยประหยัดไฟฟ้าได้มากกว่า 3,300 เมกะวัตต์ต่อชั่วโมง ซึ่งเพียงพอที่จะจ่ายไฟฟ้าให้กับครัวเรือนประมาณ 10 ล้านครัวเรือน โดยบริษัท National Grid's Electricity System Operator (ESO) คาดหวังว่าจะขยายจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการและกล่าวว่าการสำรวจในนามของหน่วยงานพบว่า 83% ของผู้ที่เข้าร่วมในฤดูหนาวที่แล้วจะเข้าร่วมอีกครั้งทาง ESO ได้กล่าวเตือนว่าเมื่อหน้าหนาวที่แล้วครัวเรือนอาจเผชิญกับไฟดับติดต่อกันสามชั่วโมง

หากรัฐไม่สามารถรับประกันการนำเข้าก๊าซธรรมชาติและไฟฟ้าได้เพียงพอ แผน DFS จึงเป็นส่วนหนึ่งของเครื่องมือที่จะช่วยป้องกันการตัดไฟ โดยกลุ่มผู้บริโภคจะสามารถสมัครใช้บริการนี้ได้ ในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า เมื่อหน่วยงานกำกับดูแลอย่าง Office of Gas and Electricity Markets หรือ Ofgem ได้อนุมัติโครงการนี้แล้ว



“

บริษัท Vena Energy  
ตั้งเป้าที่จะนำเข้าไฟฟ้าจาก  
สิงคโปร์ก่อนปี 2030

”

Sep 6, 2023

International Affairs Division

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

---

บริษัท Vena Energy ของสิงคโปร์ ตั้งเป้าเริ่มก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์และแบตเตอรี่ขนาด 2 กิกะวัตต์ (GW) ในหมู่เกาะเรียวของอินโดนีเซียในปี 2026 และหวังว่าจะส่งไฟฟ้าไปยังสิงคโปร์ก่อนปี 2030 ตามคำกล่าวของนาย Nitin Apte ซีอีโอของบริษัท

โครงการดังกล่าวสะท้อนให้เห็นถึงวิสัยทัศน์และความทะเยอทะยานที่เพิ่มขึ้นของการลงทุนด้านพลังงานสีเขียวในภูมิภาค โดยโครงการโรงไฟฟ้าในหมู่เกาะเรียวจะมีพื้นที่ระหว่าง 2,000-2,200 เฮกตาร์ และมีความเกี่ยวข้องกับสายเคเบิลใต้ทะเลไปยังสิงคโปร์ และจะแล้วเสร็จเป็นระยะ ๆ ภายในปี 2032 ระบบกักเก็บพลังงานแบตเตอรี่คาดว่าจะสามารถกักเก็บพลังงานได้มากกว่า 8 กิกะวัตต์ชั่วโมง (GWh) ทำให้เป็นระบบที่ใหญ่ที่สุดในอาเซียน

เมื่อต้นเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา ทางบริษัทได้ลงนามในข้อตกลงความร่วมมือกับ Shell Eastern Trading ในสิงคโปร์ ซึ่ง Shell จะสำรวจการนำเข้าพลังงานหมุนเวียนบางส่วนที่ผลิตโดยโครงการไฮบริดเรียว ทั้งนี้ นาย Apte ซีอีโอของบริษัท กล่าวว่า Vena Energy วางแผนที่จะส่งออกไฟฟ้าถึง 2.5 เทราวัตต์ชั่วโมง (TWh) ต่อปีไปยังสิงคโปร์ และ Shell กำลังหารือกับหน่วยงานกำกับดูแลตลาดพลังงาน (Energy Market Authority: EMA) เกี่ยวกับใบอนุญาตนำเข้า

# Pakistan's inflated electricity rates spark public uproar

ชาวปากีสถานประท้วงหยุดงานทั่วประเทศ เนื่องจากค่าไฟที่พุ่งสูงขึ้น ในขณะที่รัฐบาลรักษาการของปากีสถานยังมีข้อจำกัดต่อข้อผูกพันกับกองทุนการเงินระหว่างประเทศ (IMF) ในวงเงิน 3 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งกำหนดให้ปากีสถานต้องจัดเก็บภาษีไฟฟ้าและยกเลิกการอุดหนุนค่าไฟ เพื่อรักษาเสถียรภาพทางการเงินของปากีสถานไว้

เจ้าของกิจการได้ออกมาประท้วงเรื่องภาษีและค่าไฟฟ้าที่สูงขึ้น อีกทั้งตลาดในการาจี ลาฮอร์ เปชวาร์ เควตตา และเมืองสำคัญต่าง ๆ ได้ปิดให้บริการเมื่อวันเสาร์ที่ผ่านมา นอกจากนี้ประชาชนได้แสดงความไม่พอใจ โดยการตำหนิเจ้าหน้าที่ของรัฐที่กำลังปฏิบัติหน้าที่อ่านค่ามิเตอร์ และยังโจมตีสำนักงานของบริษัทไฟฟ้าต่าง ๆ อีกด้วย โดยความโกลาหลเริ่มขึ้นในสัปดาห์ที่สามของเดือนสิงหาคม เนื่องจากผู้บริโภคเริ่มได้รับบิลค่าไฟในเดือนกรกฎาคมที่สูงขึ้น โดยปกติค่าไฟเฉลี่ยจะคิดเป็น 15% ถึง 20% ของรายได้ครัวเรือนปากีสถาน แต่ค่าไฟได้เพิ่มสูงขึ้น 100% ถึง 200%

สถานการณ์ดังกล่าวสร้างความท้าทายให้กับนายกรัฐมนตรีรักษาการอันวาร์ อุล ฮัก กาการ์ เป็นอย่างมาก ในขณะที่ประเทศกำลังรอกการเลือกตั้งทั่วไปที่จะครบกำหนดภายในเดือนพฤศจิกายน ซึ่งคาดว่าอาจล่าช้าไปเป็นเวลาหลายเดือน และอาจเป็นอุปสรรคในการจัดตั้งรัฐบาลใหม่ รัฐบาลจึงเพิ่มมาตรการเสริมสร้างเสถียรภาพด้านสาธารณสุขไปมากขึ้น นายกรัฐมนตรีกาการ์ยังได้เข้าร่วมหารือเกี่ยวกับวิกฤติดังกล่าว แต่ไม่มีมาตรการบรรเทาทุกข์ที่เป็นรูปธรรม นอกจากนี้สถานการณ์เศรษฐกิจของปากีสถานยังแย่กว่าที่คาดการณ์ไว้ และรัฐบาลไม่มีงบประมาณที่จะให้เงินอุดหนุน



## Pakistan's inflated electricity rates spark public uproar

Citizens burn bills and protest but IMF terms leave government few options

Sep 6, 2023

International Affairs Division

Source : <https://asia.nikkei.com/>

# Oil gains on supply woes after OPEC+ output cuts

ซาอุดีอาระเบียและรัสเซียขยายเวลาการลดกำลังการผลิตน้ำมันโดยสมัครใจ (Voluntary Supply cuts) ไปจนถึงสิ้นปีนี้ ซึ่งคาดว่าจะทำให้ตลาดน้ำมันโลก ตึงตัวยิ่งขึ้น และส่งผลให้ราคาน้ำมันสูงขึ้น โดยในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา ราคาน้ำมันเพิ่มสูงขึ้นร้อยละ 1 จากช่วงก่อนหน้า ทั้งนี้ การตัดสินใจของผู้ผลิตน้ำมันรายใหญ่ ทั้งสองรายเกิดขึ้นท่ามกลางความกังวลเกี่ยวกับการขาดแคลนอุปทานน้ำมันในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า โดยทบวงการพลังงานระหว่างประเทศ (IEA) ได้เตือนว่า ความต้องการน้ำมันทั่วโลกอาจเพิ่มสูงกว่าอุปทานถึง 2.7 ล้านบาร์เรลต่อวัน (bpd) ในช่วงไตรมาสที่สามของปี 2566



การขยายระยะเวลาการปรับลดกำลังการผลิตของซาอุดีอาระเบียลง 1 ล้านบาร์เรลต่อวันในช่วง 3 เดือนข้างหน้า และรัสเซียตัดสินใจที่จะลดการส่งออกน้ำมัน 3 แสนบาร์เรลต่อวันไปจนถึงสิ้นปีนี้ ได้รับความเห็นชอบจาก OPEC+ ในเดือนเมษายน และมีกำหนดสิ้นสุดในเดือนธันวาคม 2567 โดยสถานการณ์ดังกล่าวได้สร้างแรงกดดันต่อราคาน้ำมันให้สูงขึ้นอีก

ราคาน้ำมันที่สูงขึ้นในประเทศตะวันตกมีแนวโน้มที่จะเพิ่มแรงกดดันด้านเงินเฟ้อ ซึ่งแตะระดับสูงสุดในรอบหลายทศวรรษแล้วในหลายประเทศ อย่างไรก็ตาม การบำรุงรักษาโรงกลั่นประจำปีในสหรัฐอเมริกาตั้งแต่เดือนกันยายนถึงตุลาคม อาจช่วยลดความกดดันต่อความต้องการน้ำมันดิบ และอาจเป็นปัจจัยที่ช่วยยับยั้งราคาน้ำมันที่จะเพิ่มสูงขึ้นได้ในช่วงระยะเวลาหนึ่ง แต่แนวโน้มโดยรวมของราคาน้ำมันยังคงเป็นบวก โดยนักวิเคราะห์หลายคนคาดว่าราคาจะยังคงสูงขึ้นในระยะสั้น

## INDIA IMPORTING RUSSIAN OIL IS A 'WIN-WIN' FOR THE WORLD ECONOMY, SAYS INDIA'S NO. 1 OIL COMPANY



K.C. Ramesh กรรมการบริหาร Oil and Natural Gas Corporation (ONGC) ซึ่งเป็นบริษัทน้ำมันอันดับหนึ่งของอินเดีย กล่าวในการประชุมพลังงาน APPEC ประจำปีที่จัดขึ้นโดย S&P Global Insights ในสิงคโปร์ ว่า “สำหรับการนำเข้าน้ำมันจากรัสเซีย อินเดียได้ช่วยเศรษฐกิจโลกไปในคราวเดียวกันด้วย ในแง่ของการนำน้ำมันบางส่วนในอ่าวออกมาใช้ประโยชน์ เพื่อให้ประเทศอื่น ๆ ได้ใช้เป็นแหล่งเชื้อเพลิง โดยเฉพาะในยุโรป ดังนั้นจึงเป็นสถานการณ์ที่โลกได้ประโยชน์ทุกฝ่าย หรือ Win-win situation” โดยอินเดียซื้อน้ำมันดิบมากกว่า 80% จากตลาดต่างประเทศ จากข้อมูลเดือนกรกฎาคมของ S&P Global แหล่งน้ำมันดิบของอินเดียส่วนใหญ่มาจากตะวันออกกลางและรัสเซีย

ทั้งนี้ นับตั้งแต่รัสเซียบุกยูเครนเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ปีที่แล้ว โรงกลั่นน้ำมันของอินเดียก็ได้เร่งซื้อน้ำมันรัสเซียที่กำลังลดราคา เนื่องจากมหาอำนาจโลกรวมถึงสหภาพยุโรปและกลุ่ม G7 ได้วางมาตรการคว่ำบาตรและออกมาตรการจำกัดในการส่งออกน้ำมันรัสเซีย นับแต่นั้นมารัสเซียก็ได้กลายเป็นแหล่งน้ำมันดิบชั้นนำของอินเดียอย่างก้าวกระโดด โดยคิดเป็นประมาณ 40% ของการนำเข้าน้ำมันดิบของอินเดีย อีกทั้งยังช่วยให้เศรษฐกิจของอินเดียเติบโตอีกด้วย

อย่างไรก็ตาม การที่อินเดียซื้อน้ำมันดิบรัสเซียในราคาถูกได้ถูกโลกตะวันตกวิพากษ์วิจารณ์อย่างกว้างขวางไปเมื่อเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา อีกทั้ง Josep Borrell หัวหน้านักการทูตของสหภาพยุโรป ได้เรียกร้องให้ปราบปรามพ่อค้าอินเดียที่นำน้ำมันที่รับจากรัสเซียขายให้กับยุโรป

Sep 13, 2023  
International Affairs Division  
Source : <https://www.cnbc.com/>



## G20 per capita CO2 emissions from coal rise 7% from 2015



จากการประชุมสุดยอด G20 ครั้งล่าสุดมีการเปิดเผยข้อมูลว่า กลุ่มประเทศ G20 มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคการผลิตไฟฟ้าคิดเป็นร้อยละ 80 ของโลก โดยมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพิ่มขึ้นต่อหัวเกือบร้อยละ 7 จากการผลิตไฟฟ้าจากถ่านหินตั้งแต่ปี พ.ศ. 2558 โดยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ต่อหัวจากพลังงานถ่านหินอยู่ที่ 1.6 ตันในปีที่แล้ว ซึ่งเพิ่มขึ้นจาก 1.5 ตันในปี พ.ศ. 2558 และสูงกว่าค่าเฉลี่ยทั่วโลกอย่างมีนัยสำคัญถึง 1.1 ตัน

อย่างไรก็ตาม สมาชิก G20 มากถึง 7 ประเทศ ได้แก่ จีน บราซิล อินเดีย ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ แอฟริกาใต้ และสหรัฐฯ ยังไม่มีร่างแผนการที่จะยุติการใช้ถ่านหิน ทั้งนี้ การประชุมครั้งนี้ แสดงให้เห็นถึงความล้มเหลวของกลุ่ม G20 ในการบรรลุข้อตกลงการเสริมสร้างความมุ่งมั่นในการขับเคลื่อนพันธกรณีด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

จีนเป็นผู้ใช้ถ่านหินและปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์รายใหญ่ที่สุดของโลก แม้ว่าจีนจะมีกำลังการผลิตพลังงานหมุนเวียนเพิ่มขึ้นและได้ให้คำมั่นที่จะเริ่มลดการใช้ถ่านหิน แต่จะยังไม่มี การดำเนินการจนถึงปี พ.ศ. 2569-2573 แคมยังอยู่ระหว่างการอนุมัติและก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินแห่งใหม่ที่มีกำลังการผลิตกว่า 246 GW อีกด้วย นอกจากนี้ อินเดียและออสเตรเลีย ก็เป็นผู้ปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคถ่านหินรายใหญ่อีกด้วย

## India makes clean energy push at G20 with global biofuel alliance

ในการประชุมสุดยอด G20 ที่กรุงนิวเดลี อินเดียประกาศจัดตั้งสหภาพเชื้อเพลิงชีวภาพระดับโลก หรือ Global Biofuel Alliance ร่วมกับสหรัฐอเมริกาและบราซิล เพื่อส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงสะอาด และช่วยเร่งความพยายามของโลกในการบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ โดยการอำนวยความสะดวกในการซื้อขายเชื้อเพลิงชีวภาพที่ได้มาจากแหล่งต่าง ๆ รวมถึงของเสียจากพืชและสัตว์ โดยสำนักงานพลังงานระหว่างประเทศของอินเดียได้ประมาณการในรายงานเดือนกรกฎาคมว่าการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพที่ยั่งยืนทั่วโลกจะต้องเพิ่มขึ้นสามเท่าภายในปี พ.ศ. 2573 เพื่อให้ระบบพลังงานของโลกเดินหน้าไปสู่การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี พ.ศ. 2593

การผลักดันให้เกิดกลุ่มพันธมิตรเชื้อเพลิงชีวภาพของอินเดียสะท้อนให้เห็นถึงความพยายามก่อนหน้านี้ของอินเดีย ที่ก่อตั้ง International Solar Alliance ที่เปิดตัวโดยนิวเดลีและปารีสในปี พ.ศ. 2558 เพื่อขยายการผลิตและการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ที่สะอาดและราคาไม่แพง อินเดีย ซึ่งเป็นผู้นำเข้าและผู้บริโภคน้ำมันรายใหญ่อันดับสามของโลก มีการนำเข้าน้ำมันดิบประมาณ ร้อยละ 85 ของความต้องการในประเทศ กำลังค่อย ๆ เพิ่มกำลังการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพ และขยายการใช้เชื้อเพลิงชีวภาพในภาคการขนส่ง โดยจะกำหนดระยะเวลาเพิ่มสัดส่วนการผสมเอทานอลในน้ำมันเบนซินทั่วประเทศเป็นสองเท่า หรือคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 20 ภายในช่วงระยะ 5 ปีข้างหน้า

# ราคาก๊าซในยุโรปพุ่งขึ้น 10% เนื่องจากการประท้วงหยุดงานในโรงงาน LNG รายใหญ่ในออสเตรเลีย



ราคาก๊าซในยุโรปเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็วเมื่อวันศุกร์ที่ 8 กันยายน 2566 สืบเนื่องมาจากที่คนงานในโรงงานก๊าซธรรมชาติเซฟรอนของออสเตรเลียนัดหยุดงาน จึงทำให้เกิดความกังวลว่าการหยุดการผลิตเป็นเวลานาน อาจส่งผลกระทบต่อการจัดหาก๊าซทั่วโลก ความพยายามในการเจรจาแก้ไขปัญหและบรรลุข้อตกลงร่วมกับคนงานในโครงการ Gorgon และ Wheatstone ที่รัฐเวสเทิร์นออสเตรเลียในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา ยังคงล้มเหลวและไม่สามารถแก้ไขข้อพิพาทที่ยืดเยื้อเรื่องค่าจ้างและความมั่นคงในการทำงานได้ และปัจจุบันก็ยังไม่มีการเจรจาเพิ่มเติมระหว่างบริษัทเซฟรอน บริษัทพลังงานยักษ์ใหญ่ของสหรัฐฯ และสหภาพแรงงาน ซึ่งเป็นตัวแทนของคนงานในโรงงานก๊าซธรรมชาติดังกล่าว

การหยุดทำงานสูงสุด 11 ชั่วโมงมีกำหนดดำเนินต่อไปจนถึงวันพฤหัสบดีที่ 13 กันยายน 2566 ซึ่งการหยุดงานดังกล่าวมีแนวโน้มที่จะยืดเยื้อเพิ่มขึ้น รวม 2 สัปดาห์ ในช่วงต้นเดือนกันยายน อีกทั้งราคาก๊าซ Dutch Title Transfer Facility (TTF) ซึ่งเป็นเกณฑ์มาตรฐานของยุโรปสำหรับการซื้อขายก๊าซธรรมชาติ มีการซื้อขายสูงขึ้นประมาณ 10% ที่ 36 ยูโร (38.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ) ต่อเมกะวัตต์ชั่วโมง

ความกังวลต่อการนัดหยุดงานในครั้งนี้ของออสเตรเลีย ซึ่งเป็นหนึ่งในผู้ส่งออก LNG รายใหญ่ที่สุดของโลก อาจส่งผลกระทบต่อราคาก๊าซของยุโรปพุ่งสูงขึ้นในเร็ว ๆ นี้ และนักวิเคราะห์คาดการณ์ว่า ความผันผวนด้านราคาของตลาด LNG จะยังคงมีอยู่ในระยะสั้น

Offshore Alliance พันธมิตรสหภาพแรงงานที่เป็นตัวแทนของคนงานในการดำเนินงานก๊าซในโรงงาน Gorgon และ Wheatstone ของ Chevron ได้มีการโพสต์ใน Facebook เมื่อวันศุกร์ที่ผ่านมาว่า “เซฟรอนกำลังเรียกร้องให้พวกเขาได้รับสัมปทานพิเศษในการเจรจาต่อรอง ซึ่งเป็นข้อเรียกร้องที่เราไม่สามารถยอมรับได้ และความพยายามเจรจาต่อรองของนายจ้างถือเป็นความพยายามที่ไม่เหมาะสมที่สุด ซึ่งสหภาพแรงงานได้เผชิญเรื่องราวดังกล่าวกว่า 5 ปีและสมาชิกสหภาพแรงงานของเราก็เหนื่อยมาเยอะแล้ว” กลุ่มสหภาพแรงงานกล่าวเสริม “มันเริ่มเกมแล้ว เซฟรอน”

# เยอรมนีซื้อน้ำมันจากอินเดียสูงถึง ร้อยละ 1,100 แต่ส่วนใหญ่มีต้นทางจากรัสเซีย

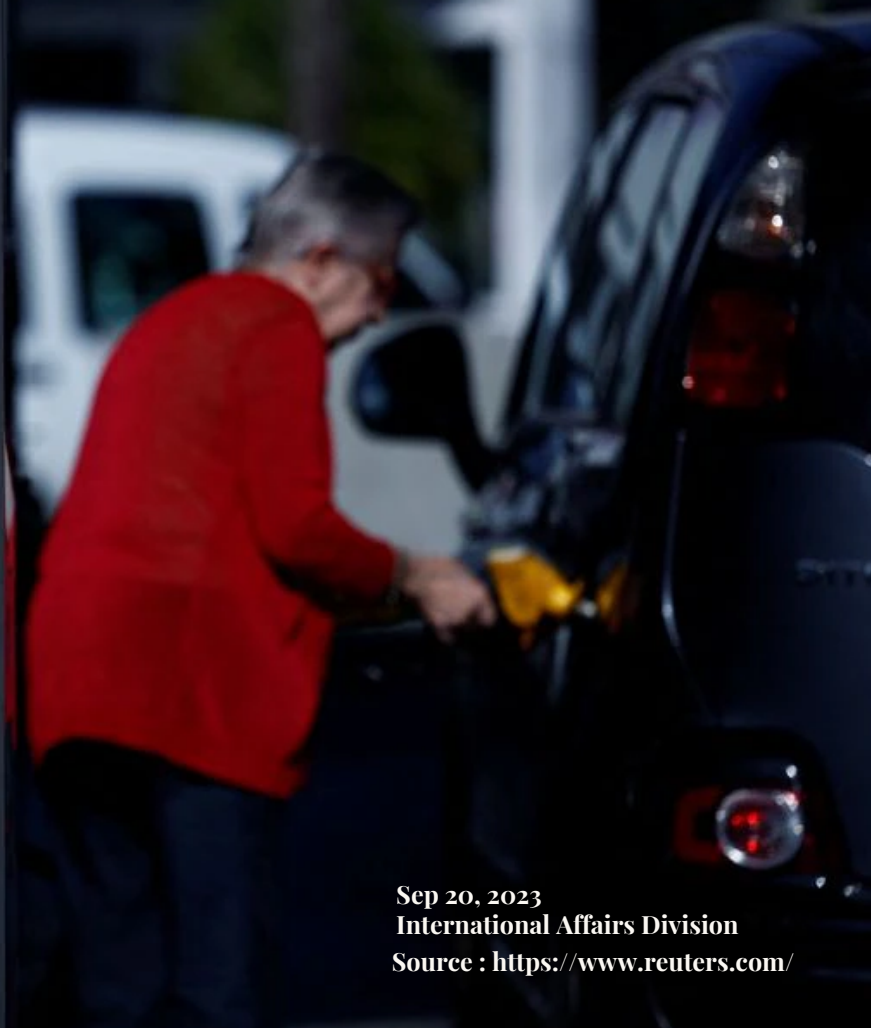
เยอรมนีนำเข้าผลิตภัณฑ์น้ำมันกลั่นจากอินเดียเพิ่มขึ้นอย่างมหาศาลในช่วง 7 เดือนแรกของปี พ.ศ. 2566 นี้ จากข้อมูลอย่างเป็นทางการที่เผยแพร่เมื่อวันอังคาร (12 ก.ย. 66) ซึ่งส่วนใหญ่มีความเป็นไปได้ว่าจะเป็นการนำเข้าผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในโรงกลั่นที่ถูกลดภาษีตามข้อมูลอย่างเป็นทางการของ Destatis สำนักงานสถิติแห่งชาติเยอรมนี พบว่า เยอรมนีซื้อผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมจากอินเดีย ระหว่างเดือนมกราคมถึงกรกฎาคม คิดเป็นมูลค่า 451 ล้านยูโร ซึ่งเพิ่มขึ้นมากกว่า 1,100 % จากระดับ 37 ยูโร ที่เคยซื้อผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมจากอินเดียในช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

การนำเข้าที่เพิ่มขึ้น 12 เท่า มีขึ้นหลังจากอินเดียกลายเป็นชาติผู้ซื้อน้ำมันดิบรายใหญ่ของรัสเซีย สำนักงาน Destatis ระบุว่า การส่งออกเชื้อเพลิงของอินเดียมาเยอรมนีส่วนใหญ่แล้วเป็นน้ำมันแก๊สออยล์ที่ใช้สำหรับผลิตดีเซลหรือน้ำมันทำความร้อน" และจากฐานข้อมูลการค้าระหว่างประเทศของสหประชาชาติ (UN Comtrade) พบว่า "อินเดียนำเข้าน้ำมันดิบจากรัสเซียในปริมาณมาก" นับตั้งแต่สงครามเริ่มต้นขึ้น บรรดาชาติตะวันตกกำหนดมาตรการคว่ำบาตรเล่นงานรัสเซีย กรณีรุกรานยูเครน รวมถึงมาตรการของสหภาพยุโรป (อียู) ในการปิดกั้นการส่งออกน้ำมันขนส่งทางทะเลจากรัสเซีย นอกจากนี้ อียู เช่นเดียวกับพันธมิตร 7 ยังได้เห็นพ้องกำหนดเพดานราคาน้ำมันดิบรัสเซีย ที่ส่งออกไปยังส่วนอื่นๆ ของโลกไม่เกิน 60 ดอลลาร์บาร์เรล

อย่างไรก็ตาม มาตรการนี้เป็นการเปิดทางให้อินเดียซื้อน้ำมันราคาถูกจากรัสเซีย ก่อนนำมากลั่นแล้วขายต่อให้แก่พวกลูกค้าในยุโรป แม้การขายดังกล่าวเป็นเรื่องถูกกฎหมาย แต่พวกนักวิจารณ์ตำหนิว่ามันเทียบเท่ากับเป็นการเปิดประตูหลังให้น้ำมันรัสเซีย และบ่อนทำลายผลกระทบของมาตรการคว่ำบาตร ซึ่งมีเป้าหมายจำกัดรายได้จากการขายพลังงานของมอสโก ที่ถูกใช้ไปเป็นทุนสำหรับทำสงครามในยูเครน

โจเซฟ บอร์เรล หัวหน้าฝ่ายนโยบายต่างประเทศของอียู ยอมรับเกี่ยวกับภาวะที่กลืนไม่เข้าคายไม่ออกในบล็อกโพสต์หนึ่งเมื่อเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา "เราในอียูไม่ได้ซื้อน้ำมันรัสเซีย แต่เราซื้อดีเซลที่กลั่นมาจากน้ำมันรัสเซียที่ไหนสักแห่ง นี่เท่ากับว่าเป็นการหลีกเลี่ยงมาตรการคว่ำบาตรของเราเองทั้งหมดนี้ยังเกี่ยวข้องกับการประนีประนอมทางศีลธรรมด้วย"

## Germany Snapping Up Indian Fuels Amid Russia Sanctions: Data



Sep 20, 2023  
International Affairs Division  
Source : <https://www.reuters.com/>

## France to let fuel retailers sell below cost in inflation fight, prime minister says

นายกรัฐมนตรีฝรั่งเศส Elisabeth Borne กล่าวว่า รัฐบาลฝรั่งเศสวางแผนที่จะให้ผู้ค้าปลีกขายเชื้อเพลิงสำหรับยานพาหนะบนท้องถนนต่ำกว่าราคาต้นทุนเป็นเวลาหลายเดือน ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามในการควบคุมแรงกดดันเงินเฟ้อในครัวเรือน หากแต่ราคาน้ำมันที่พุ่งสูงขึ้นอีกครั้งในฤดูร้อนนี้ ทำให้ความพยายามของรัฐบาลในการควบคุมอัตราเงินเฟ้อของผู้บริโภคมีความซับซ้อน นายฯ จึงเรียกร้องให้อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงและอาหารลดอัตรากำไรลง อย่างไรก็ตาม การห้ามขายน้ำมันเชื้อเพลิงในราคาที่ต่ำกว่าต้นทุนมีมาตั้งแต่ปี 1963 ซึ่งทำให้ผู้จัดจำหน่ายไม่สามารถลดราคาเพิ่มเติมได้

นายฯ กล่าวว่า ด้วยมาตรการที่ไม่เคยมีมาก่อนนี้ เราจะได้ผลลัพธ์ที่จับต้องได้สำหรับชาวฝรั่งเศส โดยไม่ต้องอุดหนุนเชื้อเพลิง อีกทั้งยังปฏิเสธแนวคิดของรัฐบาลที่จะลดภาษีน้ำมัน โดยให้เหตุผลว่าจำเป็นต้องลดการขาดดุลและหนี้สินของประชาชนก่อน พร้อมระบุว่าบริษัทขนาดใหญ่ก็ควรมีบทบาทในส่วนนี้ด้วย

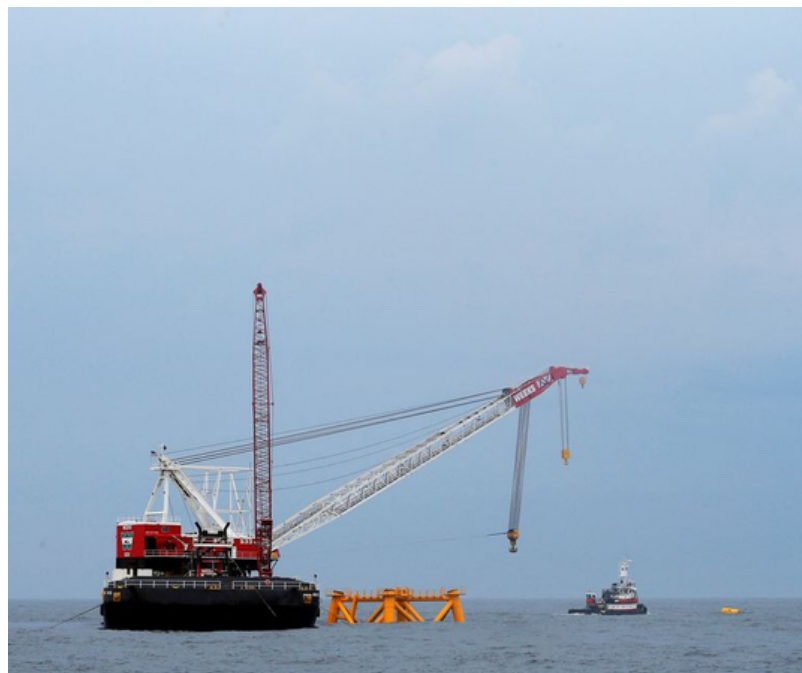
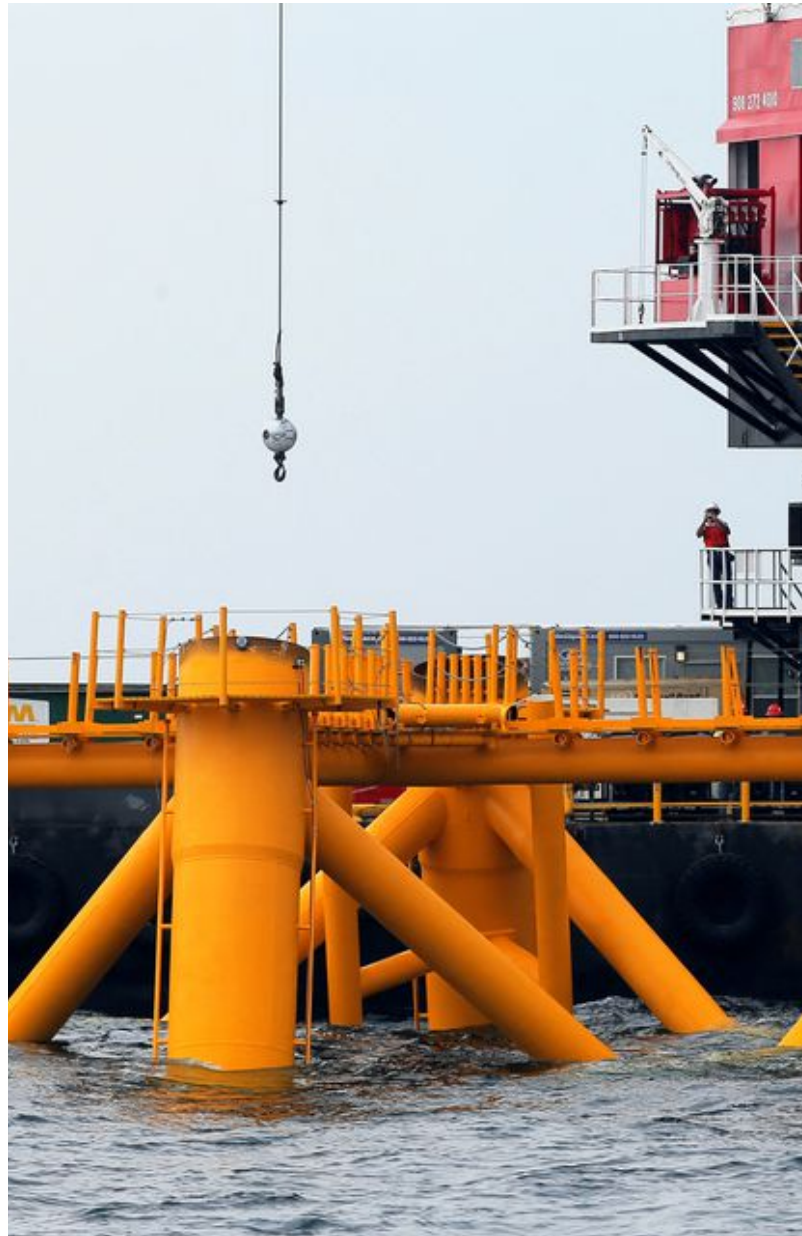
นาย Bruno Le Maire รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกล่าวว่า อัตรากำไรจากการกลั่นน้ำมันสูงอย่างน่ากังวล และอาจจำเป็นต้องได้รับการแก้ไขโดยการดำเนินการของรัฐบาลในส่วนจากราคาอาหาร ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนเป็นต้นไป บริษัทต่าง ๆ จะถูกขอให้ระบุราคาบนฉลากเมื่อปรับเปลี่ยนขนาดผลิตภัณฑ์ เนื่องจากเกิด “shrinkflation” ขึ้น คือการลดขนาดผลิตภัณฑ์แต่ขายในราคาเดิมเพื่อช่วยลดต้นทุนสำหรับผู้ผลิต ได้กลายเป็นสาเหตุของข้อพิพาทในอุตสาหกรรมค้าปลีกอาหาร ด้วยเหตุนี้เครือข่ายเปอร์มาร์เก็ตในฝรั่งเศส คาร์ฟูร์ (CARR.PA) จึงประกาศว่าจะตัดป้ายที่ผลิตภัณฑ์ที่พบว่าใช้แนวทางดังกล่าวในเดือนนี้

# Biden's offshore wind target slipping out of reach as projects struggle

เป้าหมายของประธานาธิบดี โจ ไบเดน ในการผลิต พลังงานไฟฟ้าจากลมนอกชายฝั่ง จำนวน 30 GW ตามแนวชายฝั่งของสหรัฐฯ ในทศวรรษนี้ เพื่อต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อาจไม่บรรลุผล เนื่องจากต้นทุนที่สูงขึ้น และความล่าช้าของห่วงโซ่อุปทาน โดยไบเดนมีเป้าหมายในการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ในภาคเศรษฐกิจของสหรัฐฯ ภายในปี 2050 โดยเฉพาะเป้าหมายของรัฐทางตะวันออกเฉียงเหนือที่มีความสำคัญอย่างยิ่ง โดยหวังว่าพลังงานลมจะช่วยให้พวกเขาเลิกใช้ไฟฟ้าที่ผลิตจากเชื้อเพลิงฟอสซิลได้

ในช่วงไม่กี่เดือนที่ผ่านมา ต้นทุนวัสดุรวมถึงอัตราดอกเบี้ยที่สูงขึ้น และความล่าช้าในห่วงโซ่อุปทาน ทำให้ผู้พัฒนาโครงการ Orsted (ORSTED.CO), Equinor (EQNR.OL), BP (BP.L), Avangrid (AGR.N) และ Shell (SHEL .L) ได้ยกเลิกหรือพยายามเจรจาสัญญาด้านพลังงานฉบับใหม่สำหรับฟาร์มกังหันลมเชิงพาณิชย์แห่งแรกในสหรัฐฯ โดยมีวันที่เริ่มดำเนินการระหว่างปี 2025 ถึง 2028 ซึ่งบริษัทต่าง ๆ กล่าวว่า พวกเขายังคงมุ่งมั่นต่อโครงการซึ่งมีกำลังการผลิตรวมมากกว่า 6,000 MW แต่ความล่าช้าเป็นเหตุให้บริษัทจำเป็นต้องทำสัญญาใหม่และจัดหาอุปกรณ์พิเศษที่เป็นที่ต้องการทั่วโลก

การติดตั้งพลังงานลมนอกชายฝั่งขนาด 30 GW ภายในปี 2030 ซึ่งเพียงพอที่จะจ่ายไฟให้กับบ้านในสหรัฐฯ จำนวน 10 ล้านหลัง เป็นเป้าหมายเชิงรุกที่จุดประกายความเชื่อมั่นในตลาดว่าสหรัฐฯ มุ่งมั่นกับพลังงานลมนอกชายฝั่ง หลังจากตามหลังยุโรปและเอเชียมานานหลายปี โดยปัจจุบัน สหรัฐฯ มีฟาร์มกังหันลมนอกชายฝั่งขนาดนำร่องเพียงสองแห่งที่สามารถผลิตไฟฟ้าได้ 42 MW





## จีน และอินเดียเป็นผู้นำด้านวิกฤตไฟฟ้าพลังน้ำ ครั้งใหญ่ที่สุดในเอเชียในรอบหลายทศวรรษ

การผลิตไฟฟ้าพลังงานน้ำในเอเชียลดลงอย่างรวดเร็วในรอบหลายทศวรรษ ส่งผลให้หน่วยงานกำกับดูแลด้านพลังงานต้องพบกับปัญหาความต้องการการใช้ไฟฟ้าที่ผันผวนและสภาพอากาศที่ไม่แน่นอน ซึ่งส่งผลให้เกิดการพึ่งพาเชื้อเพลิงฟอสซิลเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งในจีนและอินเดียที่มีสัดส่วนการผลิตไฟฟ้ารวมกันมากถึง 3 ใน 4 ของกำลังการผลิตไฟฟ้าในเอเชีย

เขตเศรษฐกิจในเอเชียหลายแห่งต้องเผชิญกับการขาดแคลนพลังงานในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา เนื่องจากสภาพอากาศที่แปรปรวน รวมถึงคลื่นความร้อนจัดและปริมาณน้ำฝนที่ลดลง ในขณะที่การใช้เชื้อเพลิงถ่านหิน เพื่อตอบสนองต่อความต้องการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว โดยข้อมูลจาก Ember เผยว่า การผลิตไฟฟ้าพลังน้ำของเอเชียลดลงร้อยละ 17.9 ในช่วงเดือนมกราคมถึงกรกฎาคมที่ผ่านมา ในขณะที่การผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงฟอสซิลเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.5

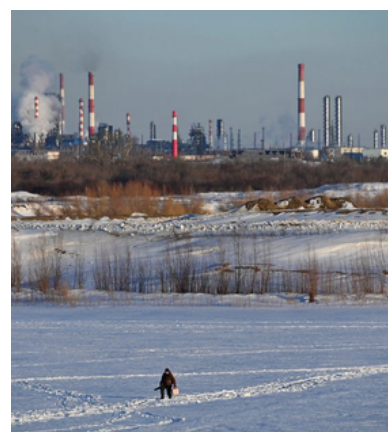
จากสถิติพบว่าการผลิตไฟฟ้าพลังน้ำของจีนในช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนสิงหาคมลดลงอย่างมากถึงร้อยละ 15.9 ในขณะที่อินเดียมีสัดส่วนการผลิตไฟฟ้าพลังน้ำลดลงร้อยละ 6.2 ในช่วงเดียวกัน นอกจากนี้ ในช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนสิงหาคมปีนี้ จีนเพิ่มสัดส่วนการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงฟอสซิลร้อยละ 6.1 ในขณะที่อินเดียเพิ่มขึ้นร้อยละ 12.4 เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ไฟฟ้าแม้ว่าในช่วงเวลาเดียวกัน จีนจะมีสัดส่วนการใช้พลังงานหมุนเวียนเพิ่มขึ้นร้อยละ 22 และอินเดียเพิ่มขึ้นร้อยละ 18 ก็ตาม แต่ก็ยังถือว่ามีส่วนที่น้อย

# Russian oil producers send CPC Blend to UAE, open new export route

ในเดือนสิงหาคมและกันยายน 2566 ผู้ผลิตน้ำมันของรัสเซียส่งน้ำมันดิบ CPC Blend crude (Kazakhstan's Caspian Pipeline Consortium ; CPC หรือน้ำมันดิบจากภาคีสถานจากแหล่ง Tengiz, Karachaganak and Kashagan oil fields) เป็นครั้งแรกให้กับสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ (UAE) ซึ่งเป็นการเปิดเส้นทางส่งออกใหม่ของรัสเซีย เนื่องจากต้องการมองหาลูกค้ารายใหม่และหลีกเลี่ยงมาตรการคว่ำบาตรจากตะวันตก โดยถึงแม้ว่ารัสเซียจะถูกกลุ่มประเทศ G7 คว่ำบาตร แต่รัสเซียก็ได้พบช่องทางตลาดใหม่สำหรับการส่งออกน้ำมัน ซึ่งเรียกว่า “ปฏิบัติการพิเศษทางทหาร” (special military operation)

รัสเซียเป็นผู้ส่งออกน้ำมันรายใหญ่อันดับสามของโลก ซึ่งหลายปีที่ผ่านมารัสเซียได้เปลี่ยนเส้นทางส่งออกน้ำมันไปยังประเทศจีน อินเดีย และตุรกี โดยบริษัท Lukoil ผู้ผลิตน้ำมันรายใหญ่ และ CenGeo บริษัทเอกชนของรัสเซีย เป็นผู้จัดหา CPC Blend crude ส่งออกไปยังตลาดโลกผ่านทางท่าเรือ Yuzhnaya Ozereevka ในทะเลดำของรัสเซีย และบางส่วนส่งผ่านท่อส่งน้ำมัน CPC

สำนักงานควบคุมทรัพย์สินต่างประเทศ (OFAC) ของกระทรวงการคลังสหรัฐอเมริกา กล่าวก่อนหน้านี้ว่า น้ำมันดิบ CPC Blend ไม่อยู่ภายใต้ข้อจำกัดของการคว่ำบาตร หากเป็นน้ำมันที่มีต้นทางการผลิตจากภาคีสถาน และเตือนให้ผู้ซื้อน้ำมันผสมดังกล่าวขอใบรับรองแหล่งผลิตสินค้าด้วย







# OIL MARKETS' DECADES-LONG DEPENDENCE ON CHINA COULD BE ENDING

ผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงานคาดว่า อินเดียจะแซงหน้าจีนขึ้นมาเป็นประเทศที่มีการเติบโตของความต้องการใช้น้ำมันสูงสุดของโลกภายในช่วงสิ้นทศวรรษนี้ ทั้งนี้ ในไตรมาสที่ผ่านมา GDP ของอินเดียสามารถขยายตัวได้ถึงร้อยละ 7.8 และมีการคาดการณ์ว่าอินเดียจะก้าวขึ้นมาเป็นประเทศที่มีขนาดเศรษฐกิจใหญ่เป็นอันดับ 3 ของโลกภายในปี ค.ศ. 2030

ประธานบริษัทวิจัยด้านพลังงาน Facts Global Energy ระบุว่า ในช่วง 20 ปีที่ผ่านมา การเติบโตทางเศรษฐกิจของจีนถือเป็นหนึ่งในปัจจัยสำคัญที่ช่วยขับเคลื่อนตลาดน้ำมันดิบโลก แต่ภาพดังกล่าวกำลังจะจบลง เพราะความต้องการใช้น้ำมันของจีนจะพุ่งขึ้นถึงจุดสูงสุดในช่วง 3-5 ปีที่จะถึงนี้เท่านั้น จากนั้นจะทยอยปรับลดลง ทำให้ตลาดต้องหันไปพึ่งพาประเทศอย่างอินเดียหรืออาเซียนแทน

ความเห็นดังกล่าวสอดคล้องกับมุมมองของบริษัทที่ปรึกษาด้านพลังงาน Wood Mackenzie ที่คาดว่าความต้องการใช้น้ำมันดิบของจีนจะเพิ่มขึ้นจนถึงจุดสูงสุดในปี ค.ศ. 2027 ก่อนจะทยอยเข้าสู่ขาลงในระยะยาว ซึ่งส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการที่จีนตั้งเป้าหมายการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานเพื่อบรรลุเป้าหมาย Carbon Neutrality ภายในปี 2060 ที่เป็นปัจจัยผลักดันให้จีนมีการผลิตและใช้พลังงานสะอาดมากขึ้น อีกทั้งยังมีอีกหนึ่งปัจจัยที่ทำให้ความต้องการใช้น้ำมันของจีนลดลงในระยะยาว คือ กระแสการเปลี่ยนผ่านของเทคโนโลยียานยนต์จากการใช้เครื่องยนต์สันดาปมาเป็นรถไฟฟ้า EV ซึ่งปัจจุบันจีนถือเป็นผู้นำในตลาดนี้

# RUSSIA DODGES G7 PRICE CAP SANCTIONS ON MOST OF ITS OIL EXPORTS, FINANCIAL TIMES REPORTS

รายงานการวิเคราะห์ของ Financial Times ระบุว่า ปริมาณการผลิตน้ำมันดิบของรัสเซียเพิ่มสูงขึ้นร้อยละ 50 ในช่วงฤดูใบไม้ผลิปีนี้ ถึงแม้ว่ากลุ่มประเทศ G7 จะบังคับใช้มาตรการคว่ำบาตรกับรัสเซียเนื่องจากสงครามรัสเซีย-ยูเครนก็ตาม โดยสหภาพยุโรป กลุ่มประเทศ G7 และออสเตรเลียกำหนดเพดานราคาการรับซื้อน้ำมันรัสเซียสูงสุดที่ 60 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล ตั้งแต่เมื่อเดือนธันวาคมปีที่แล้ว โดยมีเป้าหมายเพื่อยับยั้งศักยภาพในการจัดหาเงินทุนเพื่อใช้สำหรับสงครามของรัสเซีย

อย่างไรก็ตาม รายได้จากน้ำมันของรัสเซียมีแนวโน้มที่จะเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาน้ำมันดิบเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องและการที่รัสเซียลดปริมาณการจำหน่ายน้ำมันราคาถูกที่มีส่วนลดพิเศษลง ทั้งนี้ เกือบสามในสี่ของปริมาณน้ำมันดิบรัสเซียที่มีการขนส่งทางทะเลในช่วงเดือนสิงหาคม เป็นการเดินทางทางเรือโดยไม่มีประกันภัยจากทางตะวันตก

ทั้งนี้ ในช่วง 20 วันแรกของเดือนกันยายน รัสเซียได้จำกัดปริมาณการส่งออกน้ำมันดีเซล และน้ำมันเบนซินทางทะเลลงเกือบร้อยละ 30 เหลือประมาณ 1.7 ล้านเมตริกตัน เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของเดือนสิงหาคม โดยการระงับการส่งออกน้ำมันเบนซินและดีเซลชั่วคราวของรัสเซียในครั้งนี้ คาดว่าจะทำให้สถานการณ์ราคาน้ำมันโลกตึงตัวยิ่งขึ้น

