

**ENERGY**  
NEWS

**DECEMBER**  
**2023**

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

กองการต่างประเทศ  
สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน

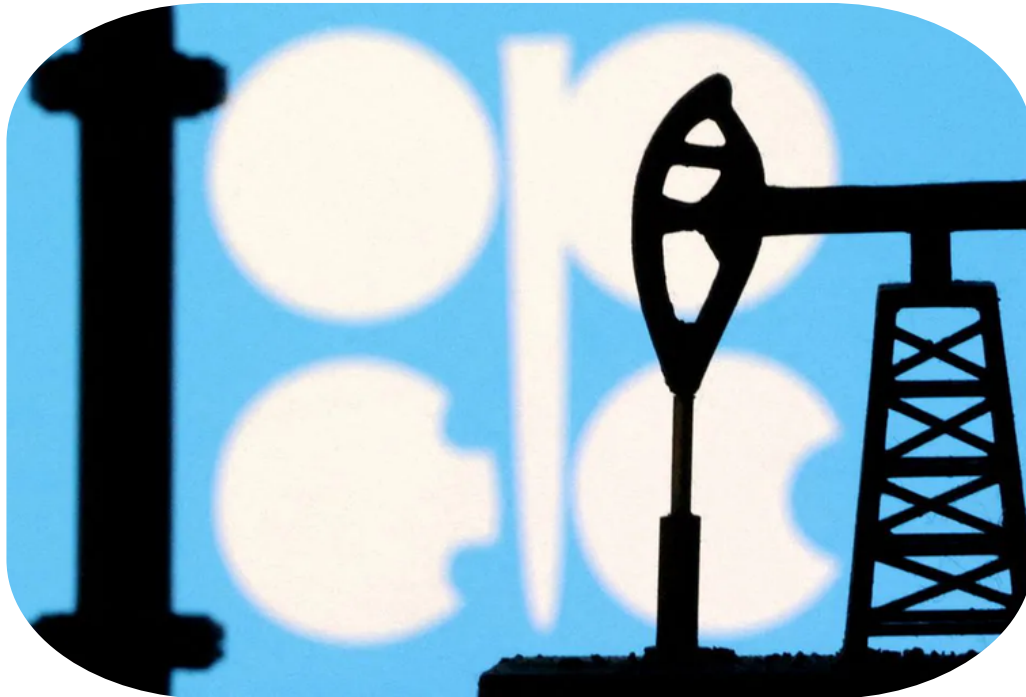
# THE TABLE OF

# Contents

กลุ่มโอเปกพลัสตกลงที่จะลดปริมาณการผลิตน้ำมันโดยสมัครใจเพิ่มมากขึ้น	03
Fossil fuel phase-out among options on COP28 table	04
จอห์น เคอร์รี ทูตพิเศษด้านสภาพอากาศแห่งสหรัฐอเมริกา เปิดตัว แผนนิวเคลียร์ฟิวชันระหว่างประเทศในที่ประชุม COP28	05
Indonesia, ADB, owners agree to shutter 1st coal-fired power plant early	06
IEA และอาบูดาบีเสริมสร้างความร่วมมือด้วยบันทึกความเข้าใจฉบับใหม่ที่มุ่งเน้นการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน	07
Cop28: Australia, US and UK say they won't sign agreement that would be 'death certificate' for small Islands	08
Saudi Aramco มีแผนที่จะขายน้ำมันดิบให้กับโรงกลั่นของทางตอนเหนือของทวีปเอเชีย	09
Azerbaijan chosen to host Cop29 after fraught negotiations	10
การถูกโจมตีในทะเลแดงหลายระลอกทำให้ Maersk ขอให้มียางเลือกเป็นเส้นทางผ่านแหลมกู๊ดโฮป	11
U.S. warns Houthis to stop attacks in Red Sea	12
Oil gains nearly 2% as tankers reroute after Red Sea attacks	13
บทสรุปประชุมโลกร้อน COP28 จุดเริ่มต้นของจุดจบของยุคเชื้อเพลิงฟอสซิล	14
เปิดตัวรายงาน G20 ฉบับใหม่เกี่ยวกับการเติบโตที่ยั่งยืน ส่งสัญญาณยุคใหม่ ในการดำเนินการด้านสภาพภูมิอากาศ	15
India's oil imports jump to \$3.78 billion from Russia in October, up 44% year-on-year	16
หุ้นพลังงานนิวเคลียร์พุ่งขึ้นจากความต้องการที่เพิ่มขึ้นจากที่คาดการณ์ไว้	17
ยุโรปมีการจัดเก็บภาษีเป็นประวัติการณ์ในฤดูหนาวนี้ แต่ผู้บริโภคนยังคงเผชิญกับ ค่าใช้จ่ายที่สูงขึ้นเป็นประวัติการณ์	18



## กลุ่มโอเปกพลัสตกลงที่จะลดปริมาณการผลิต น้ำมันโดยสมัครใจเพิ่มมากขึ้น



เมื่อวันที่ 30 พ.ย. 66 กลุ่มโอเปกพลัส (OPEC+) นำโดยซาอุดีอาระเบียตกลงที่จะลดปริมาณการผลิตน้ำมันโดยสมัครใจ ปริมาณรวมประมาณ 2.2 ล้านบาร์เรลต่อวันสำหรับต้นปีหน้า จากประเทศผู้ผลิตน้ำมันจำนวน 8 รายใหญ่ของโลก โดยซาอุดีอาระเบีย รัสเซีย ประเทศสมาชิกอื่นๆ ของโอเปกพลัส ซึ่งเป็นผู้ผลิตน้ำมันปริมาณรวมมากกว่าร้อยละ 40 ของโลกได้มีการประชุมหารือทางออนไลน์ร่วมกัน โดยประเด็นหารือในที่ประชุมโอเปกพลัสเกี่ยวข้องกับปริมาณการผลิตน้ำมันในปี 2567 ซึ่งได้มีการคาดการณ์ว่าตลาดอาจเผชิญกับสภาวะเกินดุล รวมไปถึงการสิ้นสุดการปรับลดปริมาณการผลิต 1 ล้านบาร์เรลต่อวันของซาอุดีอาระเบียในเดือนหน้านี้ โดยปัจจุบันปริมาณการผลิตน้ำมันของกลุ่มโอเปกพลัสอยู่ที่ราว 43 ล้านบาร์เรลต่อวัน ซึ่งเป็นปริมาณการผลิตที่ลดลงประมาณ 5 ล้านบาร์เรลต่อวัน โดยมีเป้าหมายเพื่อพยุงราคาและรักษาเสถียรภาพของตลาดน้ำมัน

ทั้งนี้ ทบวงการพลังงานระหว่างประเทศ (IEA) คาดการณ์ว่า อุปสงค์ของน้ำมันจะชะลอตัวในปี 2567 เนื่องจาก "โลกอยู่ในระยะปลายของการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจจากโรคระบาดและเริ่มกลับเข้าสู่สภาวะปกติ ผลจากการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน การเพิ่มขึ้นของยานยนต์ไฟฟ้า และปัจจัยเชิงโครงสร้างอื่นๆ ที่มีอยู่แล้ว" นอกจากนี้ กลุ่มโอเปกพลัสยังได้เชิญบราซิลซึ่งเป็นประเทศผู้ผลิต 10 อันดับแรกมาเป็นสมาชิกของกลุ่มโอเปกด้วย ซึ่งรัฐมนตรีพลังงานของบราซิลกล่าวว่า หวังว่าจะได้เข้าร่วมโอเปกพลัสในช่วงเดือนมกราคมปีหน้า

# *Fossil fuel phase-out among options on COP28 table*

การประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญา  
สหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพ  
ภูมิอากาศ สมัยที่ 28 หรือ COP28  
ระหว่างวันที่ 30 พฤศจิกายน – 12 ธันวาคม  
2566 ณ เมืองดูไบ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์  
ประเทศต่างๆ ได้เรียกร้องให้ยุติการใช้  
เชื้อเพลิงฟอสซิลอย่างเป็นทางการ ซึ่งเป็น  
ส่วนหนึ่งของข้อตกลงในการประชุมฯ  
ส่งผลให้เกิดการถกเถียงอย่างดุเดือด  
ท่ามกลาง 200 ประเทศที่เข้าร่วมการประชุม  
โดยประเทศตะวันตกเรียกร้องให้ระบุถ้อยคำ  
ดังกล่าวรวมเข้าไปในร่างเจรจาด้วย ในขณะที่  
ประเทศผู้ผลิตน้ำมันและก๊าซไม่เห็นด้วย  
กับการยุติการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล



ร่างถ้อยคำสำหรับข้อตกลงสุดท้ายของ COP28  
ได้ระบุแนวทางในการจัดการกับเชื้อเพลิงฟอสซิล ได้แก่  
การยุติการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลอย่างเป็นขั้นเป็นตอนและ  
ยุติธรรม (an orderly and just phase-out)  
โดยประเทศผู้ใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลมาอย่างยาวนาน  
ต้องเร่งการยุติการใช้ฟอสซิลเร็วกว่าประเทศอื่นๆ และ  
เรียกร้องให้ "เร่งความพยายามในการยุติการใช้เชื้อเพลิง  
ฟอสซิลที่ไม่สามารถลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ได้"  
(accelerating efforts towards phasing out  
unabated fossil fuels)

สหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป 27 ประเทศ และ  
ประเทศหมู่เกาะขนาดเล็กที่เปราะบางต่อผลกระทบจาก  
การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ กำลังผลักดันให้มี  
การยุติการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล เพื่อลดการปล่อยก๊าซ  
คาร์บอนไดออกไซด์ แต่รายงาน Global Carbon  
Budget ระบุว่า การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จาก  
ถ่านหิน น้ำมัน และก๊าซยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง  
โดยได้รับแรงหนุนจากอินเดียและจีน โดยการใช้เชื้อเพลิง  
ฟอสซิลของจีนเพิ่มขึ้นหลังจากที่ยกเลิกข้อจำกัดเกี่ยวกับ  
สถานการณ์โควิด-19 ในขณะที่อินเดียมีความต้องการ  
ใช้พลังงานที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็วเกินกว่าที่จะสามารถ  
ชดเชยได้ด้วยการผลิตพลังงานจากเชื้อเพลิงพลังงาน  
หมุนเวียนมากทดแทน



# จอห์น เคอร์รี ทูตพิเศษด้านสภาพอากาศแห่ง สหรัฐอเมริกา เปิดตัวแผนนิวเคลียร์ฟิวชันระหว่าง ประเทศในที่ประชุม COP28



จอห์น เคอร์รี ทูตพิเศษด้านสภาพภูมิอากาศแห่งสหรัฐอเมริกาเปิดตัวแผนการมีส่วนร่วมระหว่างประเทศ ในด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ฟิวชัน (international nuclear fusion plan) ในระหว่างการประชุม COP28 โดยกล่าวว่าเทคโนโลยีดังกล่าวเป็นเทคโนโลยีไร้มลพิษ ถือว่าเป็นปัจจัยสำคัญในการต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ทั้งนี้ มี 35 ประเทศเข้าร่วมแผนนิวเคลียร์ฟิวชันดังกล่าว โดยมุ่งเน้นไปที่การวิจัยและพัฒนาห่วงโซ่อุปทาน กุญแจเบียบ และความปลอดภัย

เทคโนโลยีนิวเคลียร์ฟิวชันที่เพิ่งเกิดใหม่นี้อาจมีข้อได้เปรียบเมื่อเทียบกับโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ในปัจจุบัน โดยสามารถผลิตพลังงานจำนวนมากไม่จำกัด แบบปราศจากกากกัมมันตภาพรังสีซึ่งเป็นขยะอันตรายจากกระบวนการผลิตไฟฟ้านิวเคลียร์ซึ่งต้องใช้ระยะเวลานานในการกำจัด โดยเมื่อวันที่ 8 พ.ย. ที่ผ่านมา สหราชอาณาจักรและสหรัฐอเมริกาได้ลงนามในข้อตกลงความร่วมมือแผนนิวเคลียร์ฟิวชัน และมีประเทศที่แสดงความสนใจ ได้แก่ ออสเตรเลีย จีน เยอรมนี และญี่ปุ่น

อย่างไรก็ตาม การผลิตไฟฟ้าด้วยปฏิกิริยาฟิวชันเพื่อผลิตไฟฟ้าในเชิงพาณิชย์ยังมีข้อจำกัดอยู่บางประการ โดยนักวิทยาศาสตร์ประสบความสำเร็จในการทดลองปฏิกิริยาฟิวชันโดยใช้การยิงแสงเลเซอร์ในห้องทดลองเท่านั้น ซึ่งผลการผลิตพลังงานที่ได้คิดเป็นสัดส่วนเพียงร้อยละ 0.5 ของกระบวนการจุดระเบิดจากแสงเลเซอร์ดังกล่าว นอกจากนี้ ยังมีอุปสรรคด้านกฎระเบียบ รวมถึงการออกแบบและก่อสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ฟิวชันที่จะส่งผลกระทบต่อระบบพลังงานเดิมที่มีอยู่



## INDONESIA, ADB, OWNERS AGREE TO SHUTTER 1ST COAL-FIRED POWER PLANT EARLY

ผู้เชี่ยวชาญอาวุโสด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของ ADB กล่าวกับรอยเตอร์ว่า อินโดนีเซียและธนาคารพัฒนาเอเชีย (ADB) ได้จัดทำข้อตกลงร่วมกับเจ้าของโรงไฟฟ้าถ่านหิน Cirebon 1 เพื่อยุติการเดินเครื่องเร็วกว่าที่วางแผนไว้เกือบ 7 ปี โดยข้อตกลงดังกล่าวได้ประกาศในระหว่างการประชุม COP28 เกี่ยวกับสภาพภูมิอากาศที่ดูไบเมื่อวันอาทิตย์ที่ผ่านมา

ข้อตกลงดังกล่าวถือเป็นข้อตกลงฉบับแรกภายใต้โครงการกลไกการเปลี่ยนผ่านพลังงาน (Energy Transition Mechanism: ETM) ของ ADB ซึ่งมีเป้าหมายเพื่อช่วยให้ประเทศต่างๆ ลดการปล่อยคาร์บอน ซึ่งได้ดำเนินการอยู่ในคาซัคสถาน ปากีสถาน ฟิลิปปินส์ และเวียดนาม ทั้งนี้ ADB ได้ให้การสนับสนุนข้อตกลงการเป็นพันธมิตรด้านการเปลี่ยนผ่านพลังงานที่เป็นธรรม (Just Energy Transition Partnership) มูลค่า 2 หมื่นล้านดอลลาร์เมื่อปีที่แล้ว โดยคาดหวังว่าจะสามารถทำให้อัตราการปล่อยคาร์บอนสูงสุด (peak emission) เกิดขึ้นให้ได้ในปี 2030

ADB ระบุเพิ่มเติมว่า กรอบข้อตกลงซึ่งลงนามโดย ADB, PT PLN ซึ่งบริษัทสาธารณูปโภคด้านพลังงานของรัฐอินโดนีเซีย, ผู้ผลิตไฟฟ้าอิสระ และหน่วยงานการลงทุนของอินโดนีเซีย เป็นข้อตกลงที่ไม่มีข้อผูกมัดที่ระบุให้สัญญาซื้อขายไฟฟ้าสำหรับโรงไฟฟ้าขนาด 660 เมกะวัตต์ในกรุงจาร์กาตาให้สิ้นสุดในเดือนธันวาคม 2035 แทนที่จะเป็นเดือนกรกฎาคม 2042 ตามแผน ซึ่งจะช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกไปได้ถึงกว่า 15 ปี

# IEA และอาบูดาบีเสริมสร้างความร่วมมือด้วย บันทึกความเข้าใจฉบับใหม่ที่มุ่งเน้น การเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน

ทบวงพลังงานระหว่างประเทศ (IEA) และกระทรวงพลังงานอาบูดาบี (DOE) ได้ลงนามในบันทึกความเข้าใจฉบับที่สอง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2023 ในระหว่างการประชุม COP28 โดย Ms. Mary Burce Warlick รองผู้อำนวยการทบวงพลังงานระหว่างประเทศ และ H.E. Awaidha Murshed Ali Al Marar รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานอาบูดาบี เพื่อขยายความร่วมมือระหว่างกัน เพื่อเร่งการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน โดยมีความร่วมมือที่สำคัญ ได้แก่ การปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานและการจัดการความต้องการใช้ไฟฟ้า การพัฒนาการผลิตและการขนส่งไฮโดรเจน รวมถึงการเชื่อมโยงพลังงานหมุนเวียนเข้าสู่โครงข่ายไฟฟ้า

IEA และ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ได้ร่วมมือกันอย่างเป็นทางการครั้งแรกเกี่ยวกับปัญหาพลังงานและสภาพภูมิอากาศในปี 2019 โดยสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ตั้งเป้าที่จะผลิตพลังงานมากกว่า 60% จากแหล่งที่ปล่อยมลพิษต่ำ ภายในปี 2035 ซึ่งจะมีส่วนสำคัญต่อความพยายามของสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ในการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี 2050

การดำเนินการเพื่อลดคาร์บอนในภาคพลังงานของอาบูดาบีที่ผ่านมามาจนถึงปัจจุบัน ประกอบกับการเร่งส่งเสริมการพัฒนาโซลูชันพลังงานที่ปล่อยมลพิษต่ำในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา จะช่วยสนับสนุนการบรรลุเป้าหมายด้านสภาพภูมิอากาศไปพร้อมกับการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจโดยรวม

# Cop28: Australia, US and UK say they won't sign agreement that would be 'death certificate' for small islands

การประชุมด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ Cop28 ณ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ในสัปดาห์ที่ผ่านมา กลุ่มประเทศต่าง ๆ เช่น ออสเตรเลีย สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร แคนาดา และญี่ปุ่น จะไม่ร่วมลงนามในข้อตกลง "การยุติการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล" ที่เห็นว่าเป็น "death certificate" สำหรับประเทศหมู่เกาะต่าง ๆ โดยถ้อยคำในข้อตกลงยังไม่มีข้อผูกพันที่ชัดเจนในการยุติการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลและได้เรียกร้องให้ข้อตกลงมีน้ำหนักมากขึ้นเพื่อจัดการกับเชื้อเพลิงฟอสซิลและแก้ไขวิกฤตสภาพภูมิอากาศ

แถลงการณ์โดย คริส โบเวน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของออสเตรเลีย ในนามของกลุ่มประเทศ "Umbrella Group" ซึ่งรวมถึงประเทศนิวซีแลนด์ นอร์เวย์ อิสราเอล ยูเครน กล่าวว่า ผู้ใช้และผู้ผลิตเชื้อเพลิงฟอสซิลรายใหญ่ที่สุดของโลกหลายราย เชื่อในการยุติการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล (unabated fossil fuels) ซึ่งเป็นที่ถกเถียงที่ชี้ให้เห็นว่าถ่านหิน น้ำมัน และก๊าซยังคงสามารถนำมาใช้ได้ หากเทคโนโลยีการดักจับและกักเก็บคาร์บอนได้รับการพิสูจน์ว่าใช้งานได้จริง อาจสนับสนุนการใช้ถ้อยคำที่แตกต่างกันออกไปในข้อตกลง โดยเสนอแนะให้ใช้เป็น "การเปลี่ยนผ่านการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลเพื่อให้สอดคล้องกับหลักวิทยาศาสตร์" แทน

อย่างไรก็ตาม ข้อตกลงดังกล่าวมีการอ้างอิงถึงคำแนะนำทางวิทยาศาสตร์ถึงคณะกรรมการระหว่างรัฐบาลว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งสรุปว่าเชื้อเพลิงฟอสซิลจะมีบทบาทลดลงในปี 2050 หากโลกสามารถบรรลุการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์และสามารถจำกัดค่าเฉลี่ยความร้อนทั่วโลก 1.5C เหนือระดับก่อนยุคอุตสาหกรรมได้







# Saudi Aramco

International Affairs Division, Dec 13, 2023  
Source: <https://www.reuters.com/>

## Saudi Aramco มีแผนที่จะขายน้ำมันดิบให้กับโรงกลั่นของทางตอนเหนือของทวีปเอเชีย

บริษัท Saudi Aramco ซึ่งเป็นบริษัทผู้ส่งออกน้ำมันรายใหญ่ของประเทศซาอุดีอาระเบียได้ให้ข่าวว่า มีบริษัทผู้ซื้อน้ำมันอย่างน้อย 3 รายที่ตั้งอยู่ทางตอนเหนือของทวีปเอเชียแสดงความสนใจที่จะทำสัญญาซื้อน้ำมันดิบจากบริษัทฯ ในช่วงเดือนมกราคมปี 2024 ในขณะที่เมื่อช่วงต้นเดือนธันวาคมที่ผ่านมา ซาอุดีอาระเบียในนามของโอเปคพลัสได้ประกาศว่าจะลดกำลังการผลิตน้ำมันโดยสมัครใจปริมาณ 1 ล้านบาร์เรลต่อวัน ในช่วงไตรมาสแรกของปี 2024 เพื่อแสดงความพยายามที่จะสร้างเสถียรภาพของราคาน้ำมันในตลาดโลก

ทั้งนี้ ราคาน้ำมันที่ซาอุดีอาระเบียประกาศขายให้กับทวีปเอเชียอย่างเป็นทางการในช่วงเดือนมกราคมของปีหน้านั้น มีราคาสูงกว่าราคาตลาดโลกอย่างมาก ในขณะที่โรงกลั่นน้ำมันของจีนหลายแห่ง ซึ่งเป็นผู้ซื้อน้ำมันดิบของซาอุดีอาระเบียรายใหญ่ที่สุด ได้สอบถามถึงแนวทางการลดปริมาณการนำเข้าจากซาอุดีอาระเบีย ในปีหน้า โดยมีข่าวออกมาว่าจีนได้สั่งซื้อน้ำมันดิบเพื่อป้อนโรงกลั่นในช่วงเดือนมกราคมปีหน้าเพียง 40 ล้านบาร์เรล จากที่เคยสั่งซื้อ 46 ล้านบาร์เรลในเดือนธันวาคมปีนี้ ซึ่งหลายฝ่ายมองว่านี่เป็นสัญญาณที่ไม่ค่อยปกตินัก

อย่างไรก็ตาม พบว่าราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกทั่วไปที่อยู่ในเกรดเดียวกับน้ำมันของซาอุดีอาระเบียมีราคาถูกลงกว่าน้ำมันซาอุดีอาระเบียมาก ในขณะที่ราคา Spot premium เฉลี่ยของน้ำมันดิบแบบ sour ของโอมาน และน้ำมันดิบ light and sour ของเมอร์บาน ประเทศยูเออี ซึ่งเป็นน้ำมันดิบที่มีคุณภาพดี มีราคาแพงกว่าราคามาตรฐานดูไบเพียงประมาณ 0.5-0.6 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล ซึ่งถือว่าเป็นระดับราคาที่ต่ำที่สุดในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา

# *Azerbaijan chosen to host Cop29 after fraught negotiations*

อาเซอร์ไบจานได้รับการประกาศให้เป็นเจ้าภาพการประชุมสุดยอดด้านสภาพอากาศ (COP29) ในปี ค.ศ. 2024 หลังจากการเจรจาเต็มไปด้วยปัญหา อีกทั้งหลายฝ่ายเริ่มกังวลว่าประเทศใดจะสามารถตกลงกันได้ถึงค่าใช้จ่ายและสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็นในการเป็นเจ้าภาพการประชุม COP 29

ทางด้านภาคประชาสังคมออกมาแสดงความเห็นว่า อาเซอร์ไบจานมีประวัติด้านสิทธิมนุษยชนที่ไม่ดี ซึ่งรวบรวมและจัดอันดับโดยองค์กรพัฒนาเอกชนที่ตั้งอยู่ในสหรัฐอเมริกา โดยอาเซอร์ไบจานได้ 9/100 คะแนน ถูกจัดอันดับว่า “ไม่เสรี” ทางด้านสิทธิทางการเมืองและเสรีภาพของพลเมือง ในขณะที่เดียวกันหลายสิบประเทศที่นำโดยเนเธอร์แลนด์ได้ประกาศปราบปรามการอดทนเชื่อเพลิงฟอสซิลที่รุนแรงยิ่งขึ้น

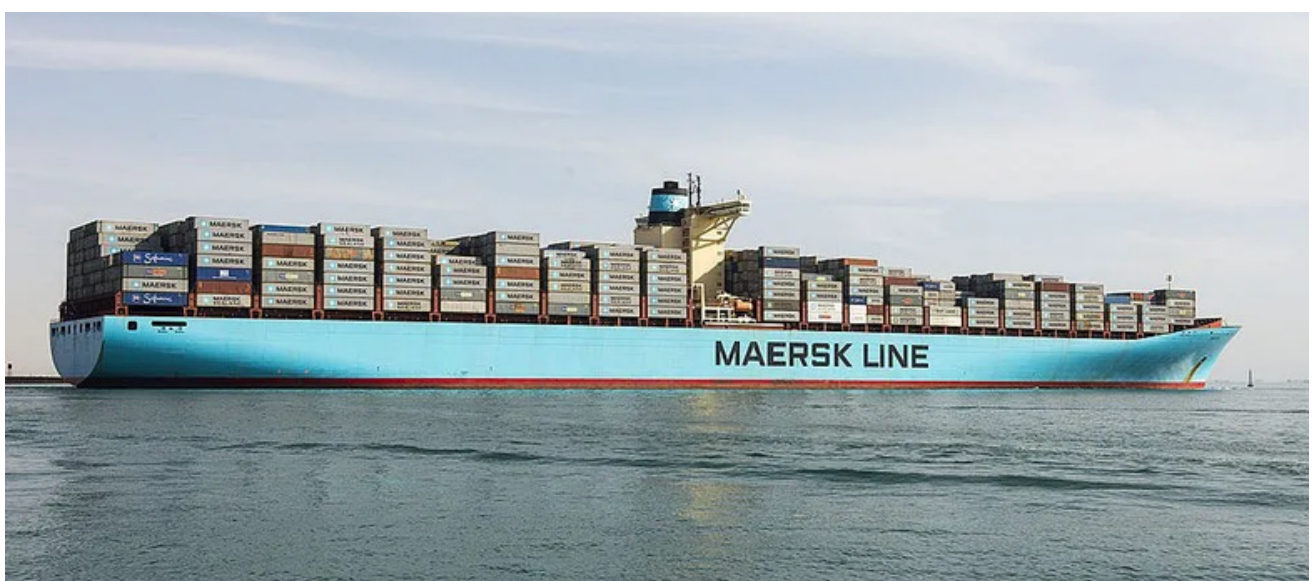
ขณะที่ฝ่ายประธาน Cop28 กำลังทำงานอย่างใกล้ชิดกับรัฐมนตรีต่างๆ เพื่อสร้างข้อตกลงในประเด็นที่มีการถกเถียงกันมากที่สุดในการตัดสินใจขั้นสุดท้าย และวิธีที่ประเทศต่างๆ สามารถรับมือกับสภาพอากาศสุดขีดได้มากขึ้น ซึ่งเป็นปัญหาที่ถูกทะเลยมานาน และประเทศกำลังพัฒนา รู้สึกไม่พอใจที่ประเทศร่ำรวยไม่สามารถให้เงินทุนเพียงพอสำหรับการเจรจาเหล่านี้ เงินทุนด้านสภาพภูมิอากาศส่วนใหญ่มีมูลค่า 1 แสนล้านดอลลาร์ต่อปี ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อการบรรเทาผลกระทบและช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของหลายปีที่ผ่านมา อีกทั้งประเทศยากจนเรียกร้องให้มีการปรับเงินทุนเพิ่มขึ้นเป็นสองเท่า

# การถูกโจมตีในทะเลแดงหลายระลอกทำให้ MAERSK ขอให้มียางเลือกเป็นเส้นทางผ่านแหลมกู๊ดโฮป

เมื่อวันที่ 14 ธันวาคมที่ผ่านมา กลุ่มกบฏฮูตีในเยเมนได้โจมตีเรือขนส่งสินค้าของ นอร์เวย์ในทะเลแดง บริเวณช่องแคบบับเอลมันเดบ Bab el-Mandeb ทางแหลมตอนใต้ของทะเลหลายครั้ง ท่ามกลางความขัดแย้งระหว่างอิสราเอลและฮามาส ทำให้โลกเกิดความกังวลที่ส่งผลกระทบต่อ การขนส่ง สินค้าที่ต้องผ่านเส้นทางดังกล่าว ทั้งนี้ ประมาณ 10% ของการขนส่งน้ำมันของโลกผ่านคลองสุเอซ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นการส่งออกน้ำมันจาก ตะวันออกกลางไปยังทวีปยุโรป คิดเป็นน้ำมันดิบและคอนเดนเสท 1.1 ล้านบาร์เรล/วัน และ น้ำมันสำเร็จรูป 7 แสนบาร์เรลต่อวัน

เหตุการณ์ดังกล่าวเกิดขึ้นเนื่องจากกลุ่มกบฏฮูตีซึ่งได้รับการสนับสนุนจากประเทศ อิหร่าน และคุ่มพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศเยเมนตั้งแต่ปี 2014 มีความพยายามที่จะสกัดกั้น การเดินเรือเพื่อป้องกันไม่ให้เรือทุกประเภทเดินทางไปประเทศอิสราเอล จากทั้งคาบสมุทร อาหรับและทะเลแดง จนกว่าจะมีการส่งยารักษาโรคและอาหารในบริเวณฉนวนกาซ่า ซึ่งการโจมตีครั้งนี้ ถือเป็นเหตุการณ์ที่น่ากังวลยิ่ง โดยนักวิเคราะห์ด้านความปลอดภัย และองค์การเดินเรือสากล ได้เตือนว่าการขนส่งสินค้าในบริเวณทะเลแดงนั้นมีความ อันตรายเพิ่มขึ้นหลังจากกลุ่มฮูตีได้ประกาศเข้าร่วมกับกลุ่มกบฏฮามาส

เนื่องจากความเสี่ยงของเรือขนส่งสินค้าเพิ่มขึ้นอย่างมากจากการโจมตีของกลุ่มฮูตี ทำให้เรือขนส่งสินค้าต่างๆ ต้องเปลี่ยนเส้นทางอ้อมไปใช้แหลมกู๊ดโฮปแทน ซึ่งทำให้ระยะเวลา ในการเดินทางเพิ่มขึ้น และต้นทุนการขนส่งสินค้าสูงขึ้น ทั้งนี้ บริษัท Maersk นับเป็นบริษัท ขนส่งน้ำมันแห่งแรกที่เลือกจะใช้วิธีการนี้ นอกจากนี้ยังมีบริษัท Ardmore Shipping และ บริษัท Hapag-Lloyd ที่เพิ่งถูกโจมตีก็ต้องการดำเนินการในลักษณะเดียวกัน เหตุการณ์ ดังกล่าวส่งผลกระทบต่อการค้าโลก โดยที่ตั้งของทะเลแดงเป็นทางผ่านของเส้นทางเดินเรือ ที่สำคัญที่ใช้ขนส่งสินค้าระหว่างเอเชียและยุโรป รวมถึงอเมริกาเหนือ ซึ่งสินค้าที่ขนส่งผ่าน เส้นทางดังกล่าวมีความหลากหลาย รวมถึง น้ำมันและเชื้อเพลิงดีเซล ซึ่งการหยุดเดินเรือ บริเวณดังกล่าวจะส่งผลให้เกิดปัญหาตามมามากมาย รวมถึงต้นทุนราคาสินค้าและน้ำมัน ที่เพิ่มสูงขึ้นด้วย





# U.S. WARNS HOUTHIS TO STOP ATTACKS IN RED SEA

รัฐบาลสหรัฐฯ ได้ส่งสารถึงกลุ่มผู้นำกบฏฮูตีให้หยุดการโจมตีเรือสินค้าในทะเลแดง เนื่องจากจะก่อให้เกิดแรงกดดันในการขนส่งสินค้า โดยทูตพิเศษของสหรัฐฯ ประจำเยเมน Tim Lenderking ได้ขอให้พันธมิตรของสหรัฐฯ ได้แก่ ซาอุดีอาระเบีย โอมาน และกาตาร์ ส่งสัญญาณไปยังกลุ่มกบฏฮูตี โดยเน้นย้ำว่า สหรัฐฯ มีความกังวลอย่างมากเกี่ยวกับการโจมตีของกบฏฮูตี ซึ่งเป็นการคุกคามเสรีภาพในการเดินเรือในน่านน้ำสากล ซึ่งการกระทำในลักษณะดังกล่าวเป็นสิ่งที่ยอมรับไม่ได้ แต่คำเตือนดังกล่าวก็ยังไม่ได้ทำให้กลุ่มกบฏฮูตีลดความรุนแรงลงแต่อย่างใด

ทั้งนี้ ผลกระทบจากการโจมตีดังกล่าวยังส่งผลให้การเดินทางของเรือพาณิชย์ที่กำลังเดินทางไปยังอิสราเอลหยุดลงเกือบทั้งหมด บริษัท Maersk Tankers ซึ่งเป็นหนึ่งในบริษัทขนส่งขนาดใหญ่ที่สุดในโลก ต้องใช้เส้นทางเดินเรืออื่น เช่น ผ่านแหลมกู๊ดโฮป เพื่อเลี่ยงบริเวณน่านน้ำอันตรายแม้จะต้องใช้เวลาเดินทางขนส่งที่นานขึ้น โดยการเดินทางจากเอเชียใต้ไปยังอิสราเอลต้องเปลี่ยนไปใช้เส้นทางผ่านทางทวีปแอฟริกาแทน ซึ่งส่งผลให้การเดินทางต้องใช้เวลาเพิ่มถึง 3 สัปดาห์ และใช้เวลาเพิ่ม 2 สัปดาห์หากจะส่งสินค้าจากตะวันออกกลางไปยังยุโรป

นอกจากนี้ John Kirby ผู้ประสานงานสภาความมั่นคงแห่งชาติด้านการสื่อสารเชิงกลยุทธ์ของทำเนียบขาว กล่าวว่า กระทรวงการต่างประเทศและกระทรวงกลาโหมสหรัฐฯ กำลังดำเนินการประสานไปยังประเทศต่างๆ ขอให้มีการส่งกำลังพลของกองทัพเรือมาช่วยสนับสนุนการปฏิบัติการของกองกำลังเฉพาะกิจนานาชาติ (Multinational Maritime Task force) ในการเตรียมความพร้อมสำหรับการปกป้องพื้นที่ทะเลแดง

# OIL GAINS NEARLY 2% AS TANKERS REROUTE AFTER RED SEA ATTACKS

เมื่อวันจันทร์ที่ 18 ธ.ค. 66 ที่ผ่านมา ราคาน้ำมันปรับเพิ่มขึ้นเกือบ 2% เนื่องจากนักลงทุนต่างกังวลเกี่ยวกับการหยุดชะงักของการค้าและการขนส่งทางทะเลหลังจากกลุ่มกบฏฮูตีที่เยเมนโจมตีเรือขนส่งสินค้าในทะเลแดง โดยราคาน้ำมันดิบเบรนท์ล่วงหน้าเพิ่มขึ้น 1.40 USD หรือ 1.8% อยู่ที่ 77.95 USD ต่อบาร์เรล และราคาน้ำมันดิบเวสต์เท็กซัส (WTI crude) ปรับตัวสูงขึ้น 1.04 USD หรือ 1.5% อยู่ที่ 72.47 USD ซึ่งราคาน้ำมันทั้งสองตัวได้ปรับขึ้นรวมกันกว่าเกือบ 3.00 USD ตั้งแต่เริ่มเกิดเหตุการณ์ดังกล่าว

อย่างไรก็ตาม ราคาน้ำมันโลกยังไม่มี การปรับตัวสูงขึ้นมากนักในวันจันทร์ที่ผ่านมา นอกจากนี้ ราคาน้ำมันดิบเบรนท์และน้ำมันดิบสหรัฐสำหรับการซื้อขายล่วงหน้ามีการปรับตัวลดลงอีกด้วย ซึ่งเป็นสัญญาณว่าปริมาณการผลิตน้ำมันเข้าสู่ตลาดโลกยังคงมีเพียงพอต่อความต้องการ โดยน้ำมันที่จะส่งมอบในเดือนมกราคมปีหน้า มีราคาต่ำกว่าราคาของเดือนกุมภาพันธ์ราว 40 US cents

นอกจากนี้ รัสเซียยังประกาศลดปริมาณการส่งออกน้ำมันเพิ่มในเดือนธันวาคมอีก 50,000 บาร์เรลต่อวันหรือมากกว่านั้น ซึ่งเร็วกว่าที่เคยกล่าวไว้ เนื่องจากรัสเซียซึ่งเป็นผู้ส่งออกน้ำมันรายใหญ่ที่สุดของโลกกำลังพยายามพยุงราคาน้ำมันในตลาดโลก ยิ่งไปกว่านั้นรัสเซียยังประกาศลดปริมาณการส่งออกอย่างมาก ประมาณ 2 ใน 3 จากแหล่งน้ำมันดิบ Urals เนื่องจากมีพายุ และมีกำหนดการที่จะต้องบำรุงรักษาท่อส่งน้ำมัน



# บทสรุปประชุมโลกร้อน COP28 จุดเริ่มต้นของจุดจบของยุคเชื้อเพลิงฟอสซิล

การประชุมสุดยอดสภาพภูมิอากาศโลกของ COP28 ได้บรรลุข้อตกลงประวัติศาสตร์ที่องค์การสหประชาชาติ หรือ UN ยกย่องว่าเป็น "จุดเริ่มต้นของจุดจบของยุคเชื้อเพลิงฟอสซิล" โดยที่ประชุม COP28 ได้มีการเจรจาทันทีอย่างต่อเนื่องและยาวนานกว่า 24 ชั่วโมง เพื่อให้เกิดการยอมรับการประกาศคำมั่นสัญญาเรื่อง การเปลี่ยนผ่านจากเชื้อเพลิงฟอสซิล ทั้งน้ำมัน ถ่านหิน และก๊าซธรรมชาติ ภายในช่วงทศวรรษนี้ เพื่อนำไปสู่การบรรลุเป้าหมายการปล่อยคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี ค.ศ. 2050

ข้อตกลงดังกล่าวมีสาระสำคัญ ดังนี้ 1) เพิ่มสัดส่วนพลังงานหมุนเวียนทั่วโลกเป็นสามเท่าภายในปี ค.ศ. 2030 2) ทอยอยุติ (Phase down) การใช้เชื้อเพลิงถ่านหิน และจำกัดจำนวนโรงไฟฟ้าถ่านหินที่เกิดใหม่ รวมถึงจำกัดโรงไฟฟ้าถ่านหินที่ไม่มีการควบคุมการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่เพียงพอ 3) การเปลี่ยนผ่านจากเชื้อเพลิงฟอสซิลที่มีความยุติธรรม เป็นระเบียบ และเท่าเทียม เพื่อบรรลุเป้าหมายการปล่อยคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี ค.ศ. 2050 และ 4) ลดการปล่อยก๊าซที่นอกเหนือจาก CO2 โดยเฉพาะมีเทนภายในปี ค.ศ. 2030 ซึ่งข้อตกลงทั้งหมดนี้ ยูเออีในฐานะประธาน COP28 ได้อ้างว่ามาจากผลการศึกษาทางวิทยาศาสตร์

อย่างไรก็ตาม ในการเจรจาของ COP28 ก็มีการถกเถียงกันอย่างกว้างขวางเกี่ยวกับการเลือกใช้ถ้อยคำ "Phase out" หรือการยุติ กับ "Phase Down" หรือ การทอยอยุติการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล ซึ่งสหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป แคนาดา และประเทศหมู่เกาะขนาดเล็ก รวมกว่า 100 ประเทศ มองว่าเชื้อเพลิงฟอสซิลเป็นตัวการหลักในการก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจก และการจะบรรลุเป้าหมายจำกัดการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิโลก คือ ต้องยุติการใช้ "Phase out" เชื้อเพลิงฟอสซิล และต้องการให้ระบุนอยู่ในข้อตกลงของการประชุมในครั้งนี้ ในขณะที่อีกฝ่ายซึ่งนำโดยซาอุดีอาระเบีย ประเทศสมาชิกกลุ่ม OPEC+ อิหร่าน อิรักและรัสเซีย ฯลฯ ที่ต้องพึ่งพาพลังงานจากฟอสซิลในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจเป็นหลัก เห็นว่าข้อตกลงดังกล่าวสุดโต่งเกินไปที่จะระบุนไว้ในข้อตกลงของการประชุมครั้งนี้ ท่าทีสุดท้ายที่ประชุมได้บรรลุข้อตกลงให้ประเทศต่างๆ ตระหนักถึงความจำเป็นในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในเชิงลึกอย่างรวดเร็วและยั่งยืน นอกจากนี้ยังเรียกร้องให้มีการพัฒนาเทคโนโลยีการปล่อยคาร์บอนต่ำ รวมถึงเทคโนโลยีพลังงานหมุนเวียน การดักจับการใช้ประโยชน์และการกักเก็บคาร์บอน เป็นต้น



# เปิดตัวรายงาน **G20** ฉบับใหม่ เกี่ยวกับการเติบโตที่ยั่งยืน ส่งสัญญาณยุค ใหม่ในการดำเนินการด้านสภาพภูมิอากาศ



อินเดียในฐานะของประธาน G20 ในปีนี้ ได้เปิดตัวรายงานตัวใหม่ในการดำเนินการด้านสภาพอากาศหลังการประชุม G20 ที่จัดขึ้นเมื่อเดือนกรกฎาคม 2566 ที่ผ่านมา เพื่อตอบสนองต่อความต้องการพัฒนาอย่างเร่งด่วนเพื่อให้เกิดเศรษฐกิจโลกที่มีความยั่งยืน โดย Bhupender Yadav รัฐมนตรีสิ่งแวดล้อม เปิดตัวรายงานสำคัญของ G20 ในหัวข้อ 'A Green and Sustainable Growth Agenda for the Global Economy' ในนิวยอร์ก ซึ่งถือเป็นก้าวสำคัญ ในความพยายามระดับโลกในการจัดการกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืน ก่อนที่ราชีลจะเข้ารับตำแหน่งประธาน G20 ต่อจากอินเดีย

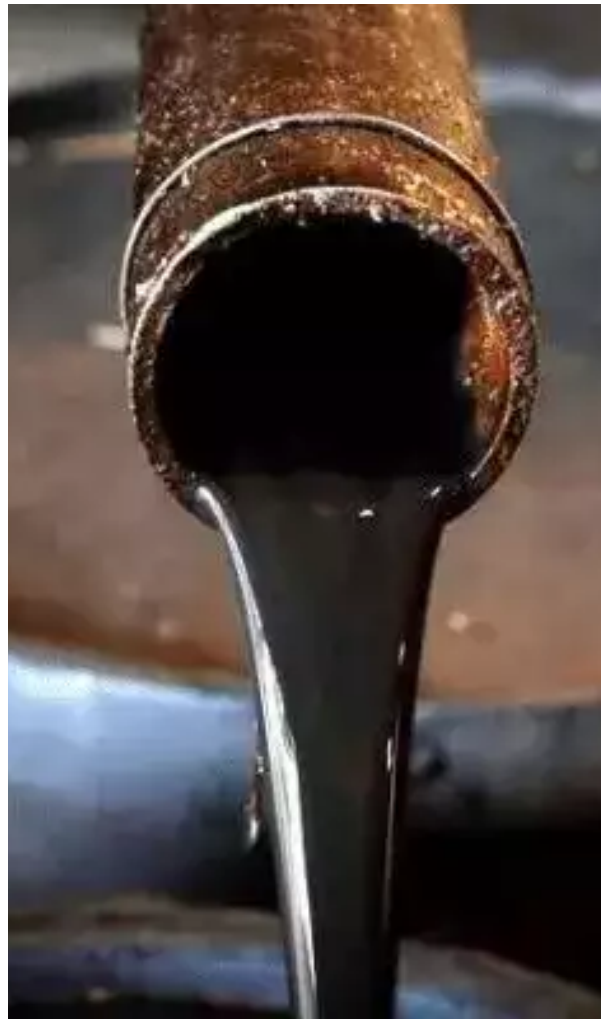
Yadav ยังได้ปราศรัยเน้นย้ำถึงความสำคัญของความพยายามร่วมกันในการบรรเทาปัญหาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยเน้นย้ำถึงความมุ่งมั่นของอินเดียต่อกระบวนการทำงานร่วมกันบนพื้นฐานความรับผิดชอบร่วมกันแต่มีความแตกต่างกันตามบริบทของแต่ละประเทศ โดยที่การเปลี่ยนแปลงไปสู่การใช้ประโยชน์จากแหล่งพลังงานหมุนเวียนที่เป็นธรรมจะต้องมีมาตรการสนับสนุนการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างจริงจังและการเพิ่มการสนับสนุนทางการเงิน

ทั้งนี้ รายงานฉบับดังกล่าวยังระบุถึงความสำคัญของการถ่ายทอดองค์ความรู้ การสนับสนุนทางการเงินสำหรับการพัฒนาเทคโนโลยี และบทบาทที่สำคัญของระบบการค้าเสรีที่จะช่วยขับเคลื่อนการเติบโตของเศรษฐกิจโลกอีกด้วย

# INDIA'S OIL IMPORTS JUMP TO \$3.78 BILLION FROM RUSSIA IN OCTOBER, UP 44% YEAR-ON-YEAR

รายงานจากกระทรวงพาณิชย์และอุตสาหกรรมของอินเดียแจ้งว่า มูลค่าการนำเข้าน้ำมันดิบของอินเดียจากรัสเซียเพิ่มขึ้นอย่างมากในเดือนตุลาคม โดยคิดเป็นเกือบหนึ่งในสามของการนำเข้าน้ำมันทั้งหมดของอินเดีย โดยมูลค่าการนำเข้าจากรัสเซียเพิ่มขึ้นเป็น 3,780 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 44% จาก 2,620 ล้านดอลลาร์สหรัฐเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ การนำเข้าน้ำมันดิบจากรัสเซียมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นจากเดือนกันยายน 2023 โดยเพิ่มขึ้นเกือบ 9% จากเดิมที่มีมูลค่าการนำเข้าประมาณ 3,480 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

มูลค่าการนำเข้าน้ำมันทั้งหมดของประเทศอินเดียสำหรับเดือนตุลาคมอยู่ที่ 12,430 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 10,420 ล้านดอลลาร์สหรัฐจากเดือนกันยายน โดยพบว่า หลังจากที่เกิดความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครนเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2565 รัสเซียได้กลายเป็นแหล่งน้ำมันดิบหลักที่สำคัญของอินเดียจากการที่รัสเซียได้มีข้อเสนอส่วนลดราคาน้ำมันอย่างมาก โดยก่อนหน้านี้รัสเซียได้เสนอเคยส่วนลดราคาน้ำมันให้กับอินเดียถึง 30 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล และในปีนี้มีส่วนลดอยู่ที่ประมาณ 5-6 ดอลลาร์สหรัฐต่อบาร์เรล อย่างไรก็ตาม อินเดียซึ่งเป็นผู้นำเข้าและผู้บริโภคน้ำมันรายใหญ่อันดับสามของโลกก็ยังคงพึ่งพาการนำเข้าน้ำมันจากภูมิภาคตะวันออกกลางเป็นหลักเพื่อตอบสนองความต้องการใช้น้ำมันของประเทศ อาทิ อิรัก ซาอุดีอาระเบีย สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ และไนจีเรีย โดยที่ในอดีตอินเดียไม่ค่อยได้พึ่งพาการนำเข้าน้ำมันจากรัสเซียมากนักเนื่องจากต้นทุนการขนส่งที่สูง



International Affairs Division, Dec 26, 2023

Source : <https://energy.economictimes.indiatimes.com/>





## หุ้นพลังงานนิวเคลียร์พุ่งขึ้นจาก ความต้องการที่เพิ่มขึ้นจากที่คาดการณ์ไว้

การลงทุนในพลังงานนิวเคลียร์กลับมาคึกคักอีกครั้ง ส่งผลให้ราคาหุ้นโรงไฟฟ้านิวเคลียร์พุ่งสูงขึ้น และราคา  
ยูเรเนียมแต่ละระดับสูงสุดในรอบ 16 ปี ปรากฏการณ์นี้เกิดขึ้นท่ามกลางความสนใจจากหลายประเทศทั่วโลกที่  
กำลังมองหาแหล่งพลังงานทางเลือกใหม่ ทั้งนี้ การเจรจาในเวที COP28 เมื่อเร็วๆ นี้ มีหลายประเทศร่วม  
ลงนามในคำมั่นสัญญาที่จะเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้านิวเคลียร์เป็นสามเท่าจากระดับปี 2020 ภายในปี 2030  
สะท้อนให้เห็นถึงความสนใจที่เพิ่มขึ้นในพลังงานนิวเคลียร์ โดยมี 20 กว่าประเทศ เช่น ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา  
และสหราชอาณาจักร เช่นเดียวกับโมร็อกโกและกานาซึ่งไม่มีโรงไฟฟ้าที่ดำเนินการอยู่ รวมทั้ง สวีเดน ศรีลังกา  
และเคนยา ซึ่งต่างก็กำลังมุ่งสู่เป้าหมายการสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์

เนื่องจากการรุกรานยูเครนของรัสเซียทำให้เกิดวิกฤตพลังงานทั่วโลก ในขณะที่เดียวกันโลกก็ยังคงต้องให้ถึง  
ความสำคัญกับความมั่นคงด้านพลังงานและวิกฤตสภาพภูมิอากาศที่รุนแรง ซึ่งต้องลดการปล่อยก๊าซเรือน  
กระจกอย่างเร่งด่วน ดังนั้น ญี่ปุ่นจึงทยอยเปิดใช้งานโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ที่ไม่ได้ใช้งานหลังจากเกิดภัยพิบัติ  
ฟูกูชิมะ-ไดอิจิในปี 2011 ซึ่งส่งผลให้บริษัทพลังงานนิวเคลียร์ของบริษัทญี่ปุ่นหลายแห่งได้รับผลกำไรอย่าง  
มหาศาล

นอกเหนือจากประเทศญี่ปุ่น หุ้นของบริษัทพลังงาน Vistra ของสหรัฐฯ พุ่งแต่ละระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์  
นับตั้งแต่บริษัทได้ประกาศข้อตกลงซื้อกิจการ Energy Harbor เมื่อเดือนมีนาคม ซึ่งเป็นการขยายการถือครอง  
หุ้นโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ และบริษัท General Electric ซึ่งผลิตกังหันของโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ รวมทั้ง BWX  
Technologies ผู้ผลิตอุปกรณ์สำหรับโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ต่างก็มีมูลค่าราคาหุ้นพุ่งแต่ละระดับสูงสุดในรอบ 6 ปี  
และสูงกว่าราคาจดทะเบียนครั้งแรก

รายงานจาก UxC นักวิจัยอุตสาหกรรมนิวเคลียร์ เผยว่าราคายูเรเนียมในตลาดสปอตพุ่งสูงขึ้นแตะ 82.30  
ดอลลาร์สหรัฐต่อปอนด์เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2565 ซึ่งถือเป็นระดับสูงสุดนับตั้งแต่เดือนมกราคม 2551  
ซึ่งเป็นผลมาจากปริมาณสินค้าไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภค ซึ่งคาดว่าราคายูเรเนียมจะเพิ่มขึ้น  
สองเท่าภายในปี พ.ศ. 2583 นอกจากนี้ เหมืองแร่ในแคนาดาได้ปรับลดกำลังการผลิตลง เนื่องจากปัญหา  
การขาดแคลนแรงงานและปัญหาการขาดแคลนชิ้นส่วนอะไหล่และอุปกรณ์ต่างๆ รวมทั้งสถานการณ์ผู้ผลิต  
ยูเรเนียมในไนจีเรียก็ไม่แน่นอนหลังจากมีการรัฐประหารในเดือนกรกฎาคม

# ยุโรปมีการจัดเก็บก๊าซเป็น ประวัติการณ์ในฤดูหนาวนี้ แต่ผู้บริโภครยังคงเผชิญ กับค่าใช้จ่ายที่สูงขึ้นเป็น ประวัติการณ์

ปัญหาการขาดแคลนก๊าซในช่วงฤดูหนาวในยุโรปยังอยู่ในระดับที่ไม่น่ากังวลมากเป็นปีที่สองติดต่อกัน แต่ผู้บริโภครยังคงต้องจ่ายค่าพลังงานในอัตราที่สูงกว่าเมื่อก่อนเป็นอย่างมาก จากการวิจัยที่เผยแพร่โดย Moody's ในเดือนนี้ได้รายงานว่าการขาดแคลนก๊าซสูงเป็นประวัติการณ์ที่ประมาณ 97.5% ณ สิ้นเดือนพฤศจิกายน 2566 ซึ่งนักวิเคราะห์มองว่ามีความเสี่ยงต่ำที่จะเกิดการขาดแคลนพลังงานในช่วงฤดูหนาวนี้ โดยระบบการสำรองเชื้อเพลิงที่ดีขึ้นของยุโรปในช่วงกำลังเข้าสู่ฤดูหนาวนี้ เป็นผลมาจากประสิทธิภาพของการดำเนินการของรัฐบาลในการบริหารอุปสงค์และอุปทานเชื้อเพลิง รวมถึงการประหยัดพลังงานอย่างต่อเนื่องทั้งจากภาคครัวเรือนและภาคธุรกิจต่าง ๆ ซึ่ง Moody's คาดว่าการจัดเก็บก๊าซจะสูงขึ้นกว่าที่คาดการณ์ไว้ก่อนหน้านี้ที่ 55% ณ สิ้นเดือนมีนาคม 2567



อย่างไรก็ตาม ในรายงานได้ระบุว่า “ราคาก๊าซในยุโรปจะยังคงสูงและผันผวน” โดยพลังงานยังคงเป็นปัจจัยที่สำคัญที่สุด ที่จะช่วยลดอัตราเงินเฟ้อในช่วงไม่กี่เดือนที่ผ่านมา โดยที่พลังงานก็ได้เป็นปัจจัยขับเคลื่อนสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อราคาสินค้าหลังจากการรุกรานยูเครนของรัสเซีย โดยยุโรปมีอัตราเงินเฟ้อทั่วไปประจำปีที่อยู่ที่ 2.4% ในเดือนพฤศจิกายน นอกจากนี้ Moody's กล่าวว่า ราคาก๊าซจะยังคงผันผวนซึ่งมีสาเหตุหลักมาจาก "ความเสี่ยงทางภูมิรัฐศาสตร์ที่เพิ่มขึ้น ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงความเปราะบางของการจัดหาพลังงานโลกที่อาจจะประสบกับปัญหาการหยุดชะงักได้ทุกเมื่อ" โดยได้วิเคราะห์ถึงความเสี่ยงด้านลบต่างๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อแนวโน้มตลาดก๊าซ ได้แก่ การลดปริมาณการส่งก๊าซผ่านทางท่อของรัสเซีย เหตุการณ์การประท้วงหยุดงานที่โรงงานก๊าซธรรมชาติเหลวในออสเตรเลียเมื่อต้นปีที่ผ่านมามีความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากสงครามอิสราเอล-ฮามาส ซึ่งอาจส่งผลให้ราคาก๊าซแบบ Spot สูงขึ้น