

# ENERGY NEWS

# AUGUST

INTERNATIONAL AFFAIRS DIVISION  
MINISTRY OF ENERGY

กองการต่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน



2023

## THE TABLE OF

# Contents

Malaysia wants to be 'regional renewable powerhouse'	03
ผลกำไรของน้ำมันเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง อยู่ในระดับสูงสุด ในรอบ 4 เดือนจากการลดการผลิตของ OPEC+	04
Myanmar Junta Appoints 20 Officers to Senior Posts at State-Owned Commercial Bank	05
World Bank to help fund 1,000 mini solar power grids in Nigeria	06
Solar power to the rescue as Europe's energy system weathers extreme heat	07
ปากีสถานเตรียมซื้อไฟฟ้าเพิ่มจากอิหร่าน	08
การนำเข้าน้ำมันดิบของจีนในเดือนกรกฎาคมลดลงสู่ระดับต่ำสุดนับตั้งแต่ เดือนมกราคม	09
บริษัทน้ำมันของสหรัฐฯ ทำสถิติรายได้สูงสุดในรอบหลายเดือน ส่งผลให้ ต้องจับตาอัตราเงินเฟ้อ	10
Myanmar junta keeps energy sector under military control with appointment of new ministers	11
Myanmar junta struggles to repay \$400 million Chinese bank loan due to jump in dollar price	12
Indonesia delays plan to invest \$20 bln in energy transition funds	13
Wind turbine blades arrive in Laos for its 1st wind power project	14
นักวิเคราะห์คาดการณ์ว่าการหยุดงานประท้วงของแรงงานในภาค LNG ของ ออสเตรเลีย อาจจะยืดเยื้อมากกว่ามากกว่า 1 เดือนและจะส่งผลให้ราคา LNG พุ่งสูงขึ้น	15
Israel approves increase in gas exports to Egypt	16
Laos pulls the plug on crypto mining electricity supply after drought	17
Japan considering extending gasoline subsidies to year-end	18





## MALAYSIA WANTS TO BE 'REGIONAL RENEWABLE POWERHOUSE'

มาเลเซียได้เปิดตัวโครงการเพื่อส่งเสริมพลังงานหมุนเวียน ภายใต้แผนการเปลี่ยนผ่านพลังงานแห่งชาติ (National Energy Transition Roadmap: NETR) โดยตั้งเป้าหมายในการจัดหาพลังงานทดแทนให้ได้ร้อยละ 70 ของพลังงานทั้งหมดภายในปี ค.ศ. 2050 ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายเดิมที่ตั้งไว้ร้อยละ 40 ในปี ค.ศ. 2035 และตั้งเป้าที่จะเป็นผู้นำในการเปลี่ยนผ่านไปสู่เศรษฐกิจสีเขียวในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

รัฐบาลมาเลเซียได้เปิดตัวโครงการหลัก 10 โครงการภายใต้แผน NETR ระยะแรก เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ได้แก่ การจัดสรรพื้นที่สำหรับผลิตพลังงานหมุนเวียน การส่งเสริมเชื้อเพลิงชีวมวลร่วมกับการดักจับคาร์บอน และส่งเสริมการขนส่งที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยคาดว่าจะใช้งบประมาณมากกว่า 5,500 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และสร้างงานได้กว่า 23,000 ตำแหน่ง และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเทียบเท่าคาร์บอนไดออกไซด์มากกว่า 10,000 กิกะกรัมต่อปี

นอกจากนี้ภายใต้ NETR บริษัท UEM Group ซึ่งเป็นบริษัทในเครือของกองทุนความมั่งคั่งแห่งชาติของมาเลเซีย (Khazanah Nasional) มีแผนพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบไฮบริดขนาด 1 กิกะวัตต์ ซึ่งเป็นโครงการที่ใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ที่สามารถดึงดูดการลงทุนกว่า 6 พันล้านริงกิต ทั้งนี้ แผน NETR ระยะที่สองจะเปิดตัวในช่วงกลางเดือนสิงหาคม โดยมุ่งเน้นไปที่กลยุทธ์เพื่อผลักดันการเปลี่ยนผ่านทางพลังงาน อาทิ การพัฒนาศักยภาพบุคลากร และการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศ



## ผลกำไรของน้ำมันเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง อยู่ในระดับสูงสุดในรอบ 4 เดือนจากการลดการผลิตของ OPEC+

วันที่ 7 สิงหาคมราคาน้ำมันเพิ่มขึ้นแตะระดับสูงสุดตั้งแต่กลางเดือนเมษายนที่ผ่านมา หลังจากที่ซาอุดีอาระเบียและรัสเซียให้คำมั่นสัญญาว่าจะลดกำลังการผลิตน้ำมันลงต่อเนื่องลงไปอีกหนึ่งเดือน เพื่อพยุงราคาน้ำมันตลาดโลก โดยราคาน้ำมันดิบเบรนท์ เพิ่มขึ้น 25 เซนต์ หรือร้อยละ 0.3 เป็น 86.49 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล ในขณะที่ราคาน้ำมันดิบ WTI เพิ่มขึ้น 23 เซนต์ หรือร้อยละ 0.3 อยู่ที่ 83.05 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล โดยสัญญาซื้อขายน้ำมันดิบล่วงหน้าทั้งสองทำรายได้อย่างต่อเนื่องเป็นสัปดาห์ที่หกเมื่อสัปดาห์ที่แล้ว

ปัจจัยที่หนุนให้ราคาน้ำมันดิบเพิ่มสูงขึ้นในช่วงหลายสัปดาห์ที่ผ่านมาประกอบด้วย การคาดการณ์ว่าการปรับขึ้นของอัตราดอกเบี้ยของสหรัฐฯ จะลดลง การลดลงของอุปทานน้ำมันจาก OPEC+ และความหวังในการฟื้นตัวของความต้องการใช้น้ำมันของจีน ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 3 ส.ค. ซาอุดีอาระเบียได้ขยายระยะเวลาการลดอัตราการผลิตโดยสมัครใจที่ 1 ล้านบาร์เรลต่อวัน (bpd) จนถึงสิ้นเดือนกันยายน โดยอาจพิจารณาขยายระยะออกไปเกินกว่านั้น ส่งผลให้การผลิตน้ำมันดิบของซาอุดีอาระเบียอยู่ที่ 9 ล้านบาร์เรลต่อวัน

ทั้งนี้ รัสเซียกล่าวว่า จะลดปริมาณการส่งออกน้ำมัน 3 แสนบาร์เรลต่อวันในเดือนกันยายน และเรือรบของรัสเซียที่ตั้งอยู่ที่ฐานทัพเรือในทะเลดำของรัสเซีย ณ เมือง Novorossiysk ซึ่งเป็นท่าเรือที่รองรับน้ำมันร้อยละ 2 ของโลก ถูกโจมตีโดยโดรนของกองทัพยูเครนเมื่อสัปดาห์ที่แล้ว แต่ในปัจจุบันได้กลับมาดำเนินการแล้ว



# MYANMAR JUNTA APPOINTS 20 OFFICERS TO SENIOR POSTS AT STATE-OWNED COMMERCIAL BANK

รัฐบาลทหารเมียนมาได้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่กว่า 20 คนให้ดำรงตำแหน่งระดับสูงของธนาคาร *Myanma Economic Bank (MEB)* โดยนายทหารระดับสูงกว่า 15 คน ได้ถูกแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยผู้จัดการธนาคาร *MEB* ในสาขาต่าง ๆ ทั่วประเทศ อาทิ รัฐฉาน ย่างกุ้ง พะโค และอิระวดี นอกจากนี้ ผู้จัดการธนาคารที่ได้รับการแต่งตั้งเมื่อเดือนมีนาคมที่ผ่านมายังได้ถูกส่งย้ายให้ไปดำรงตำแหน่งในธนาคาร *MEB* ในสาขาส่วนภูมิภาค และได้มีการแต่งตั้งพลเรือนให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยผู้จัดการในสาขาต่าง ๆ อีกด้วย

การแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ระดับสูงในครั้งนี้เป็นผลมาจากการที่สหรัฐฯ ประกาศมาตรการคว่ำบาตรธนาคารพาณิชย์เมียนมา 2 แห่ง ได้แก่ *Myanma Foreign Trade Bank (MFTB)* และ *Myanma Investment and Commercial Bank (MICB)* เมื่อปลายเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา ซึ่งต่อมา *Myanma Oil and Gas Enterprise (MOGE)* ก็ได้มีความพยายามเปิดบัญชีใหม่กับ *MEB* ในการทำธุรกรรมระหว่างประเทศ เพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการประกาศมาตรการคว่ำบาตร 2 ธนาคารดังกล่าว

ทั้งนี้ การแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ระดับสูงให้มาดำรงตำแหน่งในหน่วยงานของรัฐบาลพลเรือนและธุรกิจของรัฐถือเป็นหนึ่งในวิธีการที่รัฐบาลทหารเมียนมาใช้ในการควบคุมการดำเนินกิจการต่าง ๆ อย่างเข้มงวด



August 8, 2023

International Affairs Division

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

# WORLD BANK TO HELP FUND 1,000 MINI SOLAR POWER GRIDS IN NIGERIA

ธนาคารโลกมีเป้าหมายที่จะช่วยเหลือด้านการเงินสำหรับการก่อสร้างโครงข่ายไฟฟ้าขนาดเล็ก (Mini grids) สำหรับพลังงานแสงอาทิตย์จำนวน 1,000 แห่งในประเทศไนจีเรีย ซึ่งเป็นประเทศที่มีขนาดเศรษฐกิจใหญ่ที่สุดในแอฟริกา โดยความร่วมมือกันระหว่างรัฐบาลและภาคเอกชน โดยไนจีเรียซึ่งมีประชากรมากกว่า 200 ล้านคน มีกำลังการผลิตไฟฟ้าติดตั้ง (installed power generation) อยู่ที่ 12,500 เมกะวัตต์ (MW) แต่ผลิตไฟฟ้าได้น้อยกว่าที่ควรจะเป็น ทำให้ครัวเรือนและธุรกิจหลายล้านแห่งต้องพึ่งพาเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ใช้น้ำมันเบนซินและดีเซล

มินิกริดดังกล่าวประกอบด้วยหน่วยผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก โดยทั่วไปมีขนาดตั้งแต่ไม่กี่กิโลวัตต์ไปจนถึง 10 เมกะวัตต์ เพียงพอสำหรับจ่ายไฟให้กับครัวเรือนประมาณ 200 หลังคาเรือน ซึ่งได้รับทุนสนับสนุนบางส่วนจากธนาคารโลกในรูปแบบของการอุดหนุนเงินบางส่วนเพื่อให้บรรลุเป้าหมาย 1,000 แห่ง ซึ่งต้องใช้เงินลงทุนจำนวนหลายร้อยล้านดอลลาร์ ทั้งนี้ ข้อมูลของธนาคารโลกแสดงให้เห็นว่า ในอนุภูมิภาคทะเลทรายซาฮารา นั้นประชากร 568 ล้านคนยังคงไม่มีไฟฟ้าใช้ และเกือบ 8 ใน 10 คนทั่วโลกยังคงไม่มีไฟฟ้าใช้





---

# SOLAR POWER TO THE RESCUE AS EUROPE'S ENERGY SYSTEM WEATHERS EXTREME HEAT

---

การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่เพิ่มขึ้นอย่างมากในภาคใต้ของยุโรป โดยมีบทบาทสำคัญในการป้องกันปัญหาการขาดแคลนพลังงานในช่วงที่สภาพอากาศร้อนจัดจนทำลายสถิติในช่วงหลายสัปดาห์ที่ผ่านมา อีกทั้งยังมีความต้องการใช้เครื่องปรับอากาศเพิ่มมากขึ้นอย่างไม่เคยปรากฏมาก่อน

Kristian Ruby เลขาธิการกลุ่มอุตสาหกรรมไฟฟ้ากล่าวถึงสถานการณ์ในสเปนว่า "การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์จะช่วยให้ความต้องการใช้ไฟฟ้าโดยเฉพาะเครื่องปรับอากาศลดลง" ขณะเดียวกันท่ามกลางราคาค่าไฟฟ้าที่สูงเป็นประวัติการณ์จากปีที่แล้ว ทั้งสเปนและกรีซได้มีการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ที่เพิ่มขึ้นจำนวนมากขึ้นด้วย โดยสเปนมีสัดส่วนการผลิตพลังงานแสงอาทิตย์ 24% ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงานในช่วงวิกฤติพลังงานในช่วงจากสถานการณ์สงครามยูเครน-รัสเซีย

Nathalie Gerl นักวิเคราะห์ด้านพลังงานของ Refinitiv กล่าวว่า หากไม่มีการเพิ่มสัดส่วนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์เข้ามาช่วย อาจส่งผลกระทบต่อระบบไฟฟ้าภายในประเทศเป็นอย่างมาก อย่างไรก็ตาม การพึ่งพาพลังงานความร้อนเพียงอย่างเดียวอาจไม่สามารถรับมือกับความต้องการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มสูงขึ้นรวมถึงการรับมือกับผลกระทบจากภัยธรรมชาติทั้งหมดได้ด้วย

โดยเมืองคาตาเนีย แถบภูเขาเอตนา ซึ่งอยู่ทางตะวันออกของเกาะซิซิลี ได้เผชิญกับปัญหาไฟฟ้าดับและขาดแคลนน้ำประปา โดยเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นกล่าวว่าเป็นผลมาจากวิกฤติสภาพอากาศร้อนจัด นอกจากนี้ในกรุงเอเธนส์ ไฟฟ้ายังได้ทำลายระบบสายส่งโครงข่ายไฟฟ้าบางส่วนด้วย ทั้งนี้ การผลิตพลังงานแสงอาทิตย์ที่สูงขึ้นยังช่วยตอบสนองความต้องการไฟฟ้าของทั้งสองประเทศ ถึงแม้ว่าในบางประเทศทางตะวันตกของยุโรปอย่างเช่นเบลเยียม ที่มีอากาศเย็นกว่าและมีปริมาณแสงแดดน้อยกว่า ก็ยังมีสัดส่วนการพึ่งพาพลังงานแสงอาทิตย์มากกว่า 100% ของพลังงานสำรองที่จำเป็นในช่วงกลางวันที่มีความต้องการพลังงานพุ่งสูงขึ้น

August 15, 2023

International Affairs Division

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

---



## ปากีสถานเตรียมซื้อไฟฟ้าเพิ่มจากอิหร่าน



ปากีสถานมีแผนเพิ่มการซื้อไฟฟ้าจากอิหร่าน หลังจากที่ทั้งสองประเทศได้มีการลงนามในข้อตกลงทางการค้าเป็นระยะเวลา 5 ปี ซึ่งปากีสถานและอิหร่านมีพรมแดนติดกันและมีปริมาณการค้าขาย (Trade volume) ระหว่างกันประมาณ 2 พันล้านดอลลาร์ โดยอิหร่านมีการส่งออกพลังงานไฟฟ้าไปยังปากีสถานราว 100 เมกะวัตต์

เมื่อเดือนพฤษภาคม 2566 ที่ผ่านมามี Shehbaz Sharif นายกรัฐมนตรีปากีสถาน และ Seyed Ebrahim ประธานาธิบดีอิหร่านได้ร่วมกันเปิดตัวสายส่งไฟฟ้า Polan-Gabd Electricity ที่บริเวณชายแดนระหว่างทั้งสองประเทศ ทั้งนี้ เพื่อเป็นการรองรับการเพิ่มขึ้นของปริมาณการส่งไฟฟ้าจากอิหร่านสู่ประเทศในเอเชียใต้อื่นๆ 100 เมกะวัตต์ นอกจากนี้ ยังถือเป็นการรักษาบทบาทของจีนในโครงการพัฒนาท่าเรือ Gwadar จากทางตะวันตกเฉียงใต้ของปากีสถานอีกด้วย

คณะกรรมการประสานงานเศรษฐกิจ (Economic Coordination Committee: ECC) ของปากีสถานได้อนุมัติแก้ไขสัญญาการซื้อไฟฟ้า 104 เมกะวัตต์กับ Tanavir ของอิหร่าน โดยได้มีการแก้ไขในเรื่องการขยายอัตราค่าเช่าสำหรับการจัดหาไฟฟ้า 104 เมกะวัตต์จากเขต Jakigur ของอิหร่านไปยังเมือง Mand ของปากีสถาน ซึ่งเริ่มตั้งแต่เดือนมกราคม ปี ค.ศ. 2022 ไปจนถึงสิ้นเดือนธันวาคมปี ค.ศ. 2024 รวมถึงการจัดหาไฟฟ้าเพิ่มเติมอีก 100 เมกะวัตต์ผ่านสายส่ง Poland-Gabd ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม ปี ค.ศ. 2022 ไปจนถึงวันที่ 31 ธันวาคม ปี ค.ศ. 2024 และเพื่อยกระดับการค้าขายพลังงานระหว่าง 2 ประเทศ

August 15, 2023

International Affairs Division

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





## การนำเข้าน้ำมันดิบของจีนในเดือน กรกฎาคมลดลงสู่ระดับต่ำสุด นับตั้งแต่เดือนมกราคม

จีนนำเข้าน้ำมันดิบลดลงราว 18.8% ในเดือนกรกฎาคม 2566 ที่ผ่านมาเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า โดยมีอัตราการนำเข้ารายวันที่ต่ำที่สุดนับตั้งแต่เดือนมกราคม 2566 เนื่องจากผู้ส่งออกรายใหญ่อย่าง สหรัฐฯ ซาอุดีอาระเบีย และรัสเซีย ได้มีการลดปริมาณการส่งออกน้ำมันดิบไปยังต่างประเทศ ในขณะที่ปริมาณการสำรองน้ำมันดิบของจีนยังคงมีปริมาณสูงและอาจทำให้โรงกลั่นของจีนชะลอการซื้อในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้าด้วย โดยจากข้อมูลของกรมศุลกากรจีนระบุว่า การขนส่งน้ำมันดิบไปยังจีน ในเดือนกรกฎาคม 2566 มีจำนวนทั้งสิ้น 43.69 ล้านเมตริกตัน หรือ 10.29 ล้านบาร์เรลต่อวัน (bpd) ซึ่งแตกต่างจากเมื่อเดือนมิถุนายนที่มีการนำเข้าสูงถึง 12.67 ล้านบาร์เรลต่อวัน นับเป็นการนำเข้าที่สูงที่สุดเป็นอันดับสองเป็นประวัติการณ์ อย่างไรก็ตาม การนำเข้าน้ำมันยังสูงกว่า 8.79 ล้านบาร์เรลต่อวันในปีก่อนหน้า 17% ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่เศรษฐกิจของจีนได้รับผลกระทบจากการระบาดของโควิด-19 และการล็อกดาวน์เป็นวงกว้าง

มีการคาดการณ์ว่าการบริโภคน้ำมันจะเพิ่มขึ้นในช่วงฤดูร้อน ที่มีการเดินทางเพิ่มสูงขึ้น โดยปริมาณน้ำมันเบนซินคงคลังในประเทศลดลงประมาณ 3% ระหว่างกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม 2566 ในขณะที่น้ำมันดีเซลคงคลังเพิ่มขึ้นประมาณ 2% เนื่องจากปริมาณการส่งออกสินค้าที่ลดลงและการชะลอตัวในภาคอสังหาริมทรัพย์ส่งผลให้ความต้องการใช้น้ำมันลดลงตามไปด้วย ในขณะที่อัตราค่าโรงแปรรูปเชื้อเพลิงในเอเชียเพิ่มสูงขึ้น เกิดการผลักดันให้การส่งออกผลิตภัณฑ์น้ำมันของจีนสูงขึ้นในเดือนกรกฎาคม ในขณะที่เดียวกัน การส่งออกเชื้อเพลิงสะอาดในเดือนกรกฎาคมเพิ่มขึ้น 55.8% เป็น 5.31 ล้านเมตริกตันจาก 3.41 ล้านตันในปีที่แล้ว เพิ่มขึ้นจาก 4.51 ล้านเมตริกตันในเดือนก่อนหน้า โดยจีนนำเข้าก๊าซธรรมชาติ 10.31 ล้านเมตริกตันในเดือนกรกฎาคม เพิ่มขึ้น 18.5% จาก 8.7 ล้านในปีที่แล้ว



## **บริษัทน้ำมันของสหรัฐฯ ทำสถิติรายได้สูงสุด ในรอบหลายเดือน ส่งผลให้ต้องจับตาอัตราเงินเฟ้อ**

ราคาน้ำมันเพิ่มสูงสุดในรอบหลายเดือนเนื่องจากตลาดมีความกังวลเกี่ยวกับความตึงตัวของอุปทานและความกังวลเกี่ยวกับอุปสงค์เชื้อเพลิง โดยเมื่อวันพฤหัสบดีที่ 10 ส.ค. 2566 ราคาน้ำมันดิบเบรนท์พุ่งขึ้น 26 เซนต์ หรือ 0.3% อยู่ที่ 87.81 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล ซึ่งแตะระดับสูงสุดนับตั้งแต่วันที่ 23 ม.ค. ที่ผ่านมา ขณะที่ราคาน้ำมันดิบ West Texas Intermediate (WTI) เพิ่มขึ้น 25 เซนต์ หรือ 0.3% อยู่ที่ 84.65 ดอลลาร์ ซึ่งเป็นระดับที่เกิดขึ้นครั้งล่าสุดในเดือนพฤศจิกายน 2565

ในขณะเดียวกัน ราคาน้ำมันที่เพิ่มสูงขึ้นได้รับแรงหนุนจากความกังวลเกี่ยวกับการตึงตัวของอุปทานเนื่องจากสถานการณ์ความตึงเครียดระหว่างรัสเซียและยูเครนที่ส่งผลกระทบต่อการขนส่งน้ำมันของรัสเซีย รวมไปถึงการปรับลดกำลังการผลิตของซาอุดีอาระเบียซึ่งเป็นกลุ่มผู้ส่งออกรายใหญ่ โดยซาอุดีอาระเบียมีแผนที่จะขยายเวลาลดกำลังการผลิตโดยสมัครใจที่ 1 ล้านบาร์เรลต่อวันออกไปอีก 1 เดือน จนถึงเดือนกันยายน 2566 และรัสเซียยังกล่าวว่าจะลดปริมาณการส่งออกน้ำมันลง 300,000 บาร์เรลต่อวันในเดือนกันยายน 2566 อีกด้วย

ทางด้านตลาดกำลังรถดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI) เดือนกรกฎาคมจากสหรัฐฯ ซึ่งน่าจะเป็นปัจจัยชี้นำนโยบายการเงินของธนาคารกลางสหรัฐฯ ในอนาคตได้ โดยในอนาคต นักลงทุนน้ำมันจะจับตาดูตัวเลขเงินเฟ้อของสหรัฐฯ เป็นวงกว้าง โดยปริมาณน้ำมันที่เพิ่มขึ้นสูงสุดของสหรัฐฯ ส่งผลให้สต็อกน้ำมันดิบของสหรัฐฯ (USOILC=ECI) เพิ่มขึ้น 5.9 ล้านบาร์เรลในสัปดาห์ที่แล้ว เทียบกับการคาดการณ์ของนักวิเคราะห์ในการสำรวจความคิดเห็นของรอยเตอร์ว่าจะเพิ่มขึ้น 0.6 ล้านบาร์เรล โดยการส่งออกน้ำมันดิบของสหรัฐฯ นั้น ลดลง 2.9 ล้านบาร์เรลต่อวันในสัปดาห์ที่แล้ว ซึ่งลดลงมากที่สุดเป็นประวัติการณ์ อยู่ที่ 2.36 ล้านบาร์เรลต่อวัน (bpd) โดยที่การกักเก็บน้ำมันดิบของสหรัฐฯ ที่เพิ่มขึ้น แสดงให้เห็นว่าภาคผู้บริโภคน้ำมันในจีนตกอยู่ในภาวะเงินฝืด และราคาน้ำมันโรงงานก็ลดลงในเดือนกรกฎาคม ทำให้เกิดความกังวลเกี่ยวกับอุปสงค์เชื้อเพลิงในประเทศจีน





# MYANMAR JUNTA KEEPS ENERGY SECTOR UNDER MILITARY CONTROL WITH APPOINTMENT OF NEW MINISTERS



จากการที่รัฐบาลทหารเมียนมาได้มีการปรับคณะรัฐมนตรี โดยนายพลมิน อ่อง หล่าย ได้แต่งตั้ง นายพลจำนวน 2 นาย เพื่อดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีกระทรวงที่สำคัญ ได้แก่ Ko Ko Lwin ดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีกระทรวงพลังงานและ Nyan Tun ดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีกระทรวงพลังงานไฟฟ้า ถึงแม้ว่า ทั้งสองรัฐมนตรีใหม่จะไม่ได้มีประสบการณ์ทำงานเกี่ยวข้องกับ ด้านพลังงานมาก่อน แต่ทั้งสองก็มีอำนาจ มีความใกล้ชิดและ ได้รับความไว้วางใจอย่างมากจากนายพลมิน อ่อง หล่าย และ การแต่งตั้งครั้งนี้ น่าจะมีวัตถุประสงค์เพื่อรักษาอำนาจทางการ ทหารในการควบคุมกระทรวงที่มีความสำคัญของ เมียนมา



ทั้งนี้ มีการเปิดเผยว่า เหตุที่ Myo Myint Oo ต้องถูกปลด ออกจากตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานเนื่องจากว่า มีข่าวรั่วออกมาก่อนหน้านี้เกี่ยวกับมาตรการของเมียนมาที่ใช้ ธนาคารอื่นเพื่อหลบเลี่ยงมาตรการลงโทษ (sanction) ของ สหรัฐอเมริกาที่ออกประกาศลงโทษ 2 ธนาคารหลักของเมียนมา ซึ่งหลังจากนั้นเพียงไม่กี่วัน ผู้บริหารของกระทรวงพลังงานและ เจ้าหน้าที่ของ Myanmar Oil and Gas Enterprise ที่เป็น ผู้ต้องสงสัยว่าเป็นผู้ปล่อยข่าวก็ถูกจับตัว

อย่างไรก็ตาม สถานการณ์ด้านความมั่นคงด้านพลังงาน ของเมียนมาก็ยังไม่สู้ดีนัก เนื่องจากเมียนมายังคงเผชิญกับ ความท้าทายของการขาดแคลนไฟฟ้าใช้ โดยมีกำลังการผลิต ไฟฟ้าเพียงพอแค่ร้อยละ 50 ของความต้องการใช้ไฟฟ้าของ ประเทศ และนักธุรกิจก็ไม่ค่อยพึงพอใจนักกับสภาวะของ การทำธุรกิจพลังงานในเมียนมาที่จะมีการจ่ายเงินค่าไฟฟ้า ในเงินสกุลจาดเท่านั้น รวมถึงกระบวนการในการขออนุมัติ/ ขออนุญาตทำธุรกิจพลังงานก็ยังคงยากลำบากและต้องจ่าย ค่าธรรมเนียมสูงมาก

August 23, 2023

International Affairs Division

Source : <https://myanmar-now.org/>

# MYANMAR JUNTA STRUGGLES TO REPAY \$400 MILLION CHINESE BANK LOAN DUE TO JUMP IN DOLLAR PRICE



สภาการทหารและสมาคมสหกรณ์เมียนมาประสบปัญหาในการชำระคืนเงินกู้ในสกุลเงินดอลลาร์ หลังจากอัตราแลกเปลี่ยนเงินดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นเป็นจาก 1,000 จีาดต่อดอลลาร์สหรัฐฯ เป็น 3,400 จีาดต่อดอลลาร์สหรัฐฯ โดยที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เมียนมาซึ่งมีนาย Kyaw San เป็นรัฐมนตรีว่าการ ภายใต้อำนาจนำของรัฐบาลอดีตนายกรัฐมนตรี Thein Sein ได้มีการกู้ยืมเงินจำนวนกว่า 400 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในอัตราดอกเบี้ยสูงถึง 4.5% ต่อปี โดยเงินจำนวนดังกล่าวนี้ได้จ่ายให้กับ Central Cooperative Society ภายใต้อำนาจกระทรวงสมาคมสหกรณ์แห่งรัฐ/ภูมิภาค และสมาคมสหกรณ์เมือง

ทั้งนี้ เงินจำนวน 400 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ที่กู้ยืมไป กระทรวงสหกรณ์ได้นำไปใช้เพื่อการซื้อเครื่องจักรและอุปกรณ์การเกษตรแบบผ่อนชำระ การให้สินเชื่อเพื่อการเกษตรมูลค่าแก่เกษตรกร รวมไปถึงการให้สินเชื่อกู้ยืมแก่สมาชิกสหกรณ์ที่ไม่เคยได้รับเงินกู้อีกครั้งมาก่อน โดยมีรายงานว่าผู้รับเงินกู้เหล่านี้ ส่วนใหญ่เป็นบุคคลที่มีสายสัมพันธ์ที่ดีกับทหาร บริษัท และสมาคมสหกรณ์





## Indonesia delays plan to invest \$20 bln in energy transition funds

อินโดนีเซียชะลอการประกาศแผนการลงทุนในกองทุนเพื่อการเปลี่ยนผ่านทางพลังงานมูลค่า 20,000 ล้านดอลลาร์ออกไปจนถึงปลายปี ค.ศ. 2023 ซึ่งแผนการลงทุนดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อยุติการใช้โรงไฟฟ้าถ่านหินบางส่วนของประเทศ โดยจะหันไปพึ่งพาพลังงานสะอาดเพื่อมุ่งไปสู่การบรรลุเป้าหมายการปล่อยมลพิษสูงสุดของภาคพลังงานภายในปี ค.ศ. 2030 โดยที่การชะลอการประกาศแผนการลงทุนนี้จะช่วยให้ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคนิคมีเวลามากขึ้นในการเตรียมความพร้อมสำหรับการเปลี่ยนผ่านทางพลังงานให้เป็นอย่างมีประสิทธิภาพ

นอกจากนี้ กลุ่มประเทศพันธมิตรที่นำโดยสหรัฐอเมริกาและญี่ปุ่นยังได้ให้คำมั่นว่าจะจัดหาเงินทุนสำหรับการคลังสาธารณะและการคลังเอกชนเพื่อช่วยเหลือประเทศต่าง ๆ รวมถึงอินโดนีเซีย ผ่านข้อตกลงการเป็นพันธมิตรด้านการเปลี่ยนผ่านพลังงานที่เป็นธรรม (THE JUST ENERGY TRANSITION PARTNERSHIP: JETP) เพื่อการเปลี่ยนผ่านไปสู่แหล่งพลังงานสะอาด โดยรัฐบาลอินโดนีเซียและประเทศสมาชิก JETP ได้รับร่างแผนงานการลงทุนดังกล่าวแล้ว แต่จะไม่เปิดเผยรายละเอียดต่อสาธารณะจนกว่าจะได้รับ การตรวจสอบโดยรัฐบาลอินโดนีเซีย

อย่างไรก็ตาม ผู้เชี่ยวชาญได้มีความห่วงกังวลเกี่ยวกับความโปร่งใสของการระดมทุนดังกล่าว พร้อมทั้งตั้งข้อสังเกตว่า การดำเนินการที่ล่าช้าอาจเป็นอุปสรรคต่อความพยายามของอินโดนีเซียในการเปลี่ยนผ่านทางพลังงาน โดยที่รัฐบาลได้แสดงความมุ่งมั่นต่อการเปลี่ยนผ่านไปสู่พลังงานสะอาด และจะมีการเผยแพร่แผนการดังกล่าวในเวลาที่เหมาะสม

# WIND TURBINE BLADES ARRIVE IN LAOS FOR ITS 1ST WIND POWER PROJECT



สื่อท้องถิ่นลาวรายงานว่าได้มีการจัดพิธีรับมอบใบพัดกังหันลม ซึ่งพัฒนาโดย Monsoon Wind Power ซึ่งเป็นบริษัทสัญชาติลาวที่มีบริษัท อิมแพค เอนเนอร์จี เอเชีย ดีเวลอปเมนต์ จำกัด (IEAD) ของไทยเป็นเจ้าของ โดยมีกำลังการผลิตตามสัญญา 600 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ในแขวงเซกองและแขวงอัตตะปือ และคาดว่าจะสามารถส่งออกและจำหน่ายไฟฟ้าแก่เวียดนามในอนาคตอีกด้วย

ทั้งนี้ Monsoon Wind Power ยังระบุด้วยว่า หากโครงการพลังงานลมมอซอนดำเนินการก่อสร้างเสร็จสมบูรณ์แล้ว จะถือได้ว่าเป็นโครงการด้านพลังงานลมโครงการแรกในลาวซึ่งมีขนาดใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และยังเป็นโครงการพลังงานใหม่ข้ามพรมแดนโครงการแรกในเอเชีย

August 23, 2023

International Affairs Division

Source : <https://english.news.cn/>



# AUSTRALIA LNG STRIKES WOULD NEED TO LAST OVER A MONTH TO SPIKE PRICES, ANALYSTS SAY

เกิดเหตุการณ์แรงงานนัดหยุดงานประท้วงเกิดขึ้นในโรงงานผู้ผลิตก๊าซธรรมชาติเหลวของประเทศออสเตรเลีย ซึ่งอาจกินเวลาเกินหนึ่งเดือนและส่งผลกระทบต่อราคา LNG ของโลกเพิ่มสูงขึ้น โดยบริษัท Woodside Energy และ Chevron ได้แสดงความกังวลเกี่ยวกับการหยุดงานประท้วงในออสเตรเลียนี้ว่าจะส่งผลให้สัญญาซื้อขายก๊าซ LNG ของออสเตรเลียซึ่งคิดเป็นสัดส่วนกว่าร้อยละ 10 ของ LNG ทั้งหมด มีราคาพุ่งสูงขึ้นจากราคามาตรฐานการซื้อขายล่วงหน้าของยุโรป Dutch Title Transfer Facility (TTF) 5% -7% ในช่วงเดือนกันยายน เมื่อเทียบกับช่วงที่ราคาสูงสุดเมื่อเดือนเมษายนที่ผ่านมา

หากมีการนัดหยุดงานคนงานของโรงงานผลิต LNG ในออสเตรเลีย 3 แห่งเกิดขึ้นจริง อาจทำให้สูญเสียกำลังการผลิต LNG กว่า 4 - 5 พันล้านลูกบาศก์เมตรต่อเดือน แต่ก็ยังไม่ได้ส่งผลกระทบต่อราคา LNG มากนักเนื่องจากในทวีปยุโรปและเอเชียมีการสำรอง LNG ไว้ในปริมาณสูง โดยนักวิเคราะห์จาก RBAC คาดการณ์ว่า หากโรงงานทั้ง 3 แห่งหยุดการผลิตเป็นเวลาหนึ่งเดือน ราคา LNG ในภูมิภาคเอเชียจะยังคงมีราคาเท่าเดิมหรืออาจจะเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อยในช่วงระหว่างเดือนกันยายนถึงพฤศจิกายน

นอกจากนี้ แรงงานในบริษัทผู้ผลิตก๊าซทางตะวันตกเฉียงเหนือของประเทศออสเตรเลีย ซึ่งเป็นคนงานของบริษัท Woodside Energy และ Chevron ได้มีการวางแผนที่จะนัดหยุดงานในสัปดาห์นี้เนื่องจากมีข้อเรียกร้องประเด็นค่าจ้างและสภาพการทำงาน โดยมีการลงคะแนนเสียงเพื่อนัดหยุดงานครั้งสุดท้ายที่โรงงาน Wheatstone และ Gorgon LNG ของเชฟรอน

**“นักวิเคราะห์คาดว่า การหยุดงานประท้วงของแรงงานในภาค LNG ของออสเตรเลีย อาจจะมีติดเชื้อมากกว่า 1 เดือน และจะส่งผลให้ราคา LNG พุ่งสูงขึ้น”**



August 30, 2023

International Affairs Division

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

# ISRAEL APPROVES INCREASE IN GAS EXPORTS TO EGYPT



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานของอิสราเอลกล่าวว่า ประเทศอิสราเอลมีความสนใจในการสำรวจปิโตรเลียมนอกชายฝั่ง และอิสราเอลจะขยายการส่งออกก๊าซธรรมชาติจากแหล่งแทรมนอกชายฝั่ง ไปยังอียิปต์ เพื่อเพิ่มรายได้ของประเทศอิสราเอลและเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างสองประเทศ เนื่องจากความต้องการก๊าซธรรมชาติของประชากร 105 ล้านคนในอียิปต์เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และมีความพยายามของรัฐบาลอียิปต์ในการแก้ไขปัญหาขาดแคลนไฟฟ้ามาโดยตลอด ในขณะที่มีการหารือกันในประเทศอิสราเอลว่าจริงๆ แล้ว ควรเก็บก๊าซไว้ใช้ภายในประเทศหรือไม่

รัฐมนตรีกระทรวงพลังงานของอิสราเอลได้อนุมัติการส่งออกก๊าซธรรมชาติเพิ่มไปยังอียิปต์ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านการจัดหาก๊าซของอียิปต์ ซึ่งตกอยู่ในสถานการณ์ที่การผลิตก๊าซในประเทศลดลงกว่าร้อยละ 9 ต่อปี และลดลงกว่าร้อยละ 12 เมื่อเทียบกับปริมาณการผลิตก๊าซในปี 2021 ซึ่งอียิปต์ต้องเผชิญกับสถานการณ์ขาดแคลนไฟฟ้าอย่างมากในช่วงคลื่นความร้อนสูง

อย่างไรก็ตามรัฐบาลอิสราเอลได้กำหนดเพดานเพื่อจำกัดปริมาณการส่งออกก๊าซไปยังต่างประเทศ เพื่อให้แน่ใจว่าปริมาณก๊าซจะมีเพียงพอสำหรับใช้ในประเทศที่เพิ่มขึ้นในอนาคต ทั้งนี้ ประเด็นนี้มีการถกเถียงกันอย่างดุเดือดมานานหลายปี และกลับมาถกเถียงกันอีกครั้งในช่วงไม่กี่สัปดาห์ที่ผ่านมา หลังจากที่ผู้อำนวยการฝ่ายงบประมาณของอิสราเอลเตือนว่าประเทศมีความเสี่ยงในการจะส่งออกก๊าซมากเกินไป และส่งผลกระทบต่อความมั่นคงด้านพลังงาน โดยมีคำเตือนว่าอิสราเอลอาจประสบปัญหาการขาดแคลนก๊าซ และเพิ่มโอกาสที่จะเกิดความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมนอกชายฝั่งที่เพิ่มสูงขึ้น ในปี 2565

August 30, 2023

International Affairs Division

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



F O R M

F O R M

ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າສູງທີ່ສຸດຂອງປີ; ປະລິມານນໍ້າທໍາມະຊາດທີ່ໄຫຼເຂົ້າອ່າງຕົວຈິງຂອງແຕ່ລະເຂື່ອນ ແມ່ນຫຼຸດຈາກແຜນ  
 ຄາດຄະເນຈໍານວນຫຼາຍ ແລະ ອີງຕາມການພະຍາກອນຂອງ ກົມອຸຕຸນິຍົມ ສາກົນ ແມ່ນຄາດຄະເນວ່າ ຈະເປັນປີ  
 El Nino (ເປັນປີທີ່ແຫ້ງແລ້ງ) ອາດມີການແກ່ຍາວເປັນເວລາ 02 ປີ ຕິດຕໍ່ກັນ. ແຫຼ່ງຜະລິດພະລັງງານໄຟຟ້າພາຍ  
 ໃນປະເທດ ສ່ວນໃຫຍ່ທີ່ມີສັນຍາຂາຍໄຟຟ້າເຂົ້າລະບົບ ຂອງ ຟຟລ ແມ່ນເປັນພະລັງງານນໍ້າ ກວມເອົາ 95% ຂອງ  
 ສັດສ່ວນທັງໝົດ. ສະນັ້ນ, ຕໍ່ກັບສະພາບການທີ່ກ່າວມານັ້ນ ເພື່ອເປັນການວາງແຜນຮັບມືໃນການບໍລິຫານຈັດການ  
 ພະລັງງານ ບໍ່ໃຫ້ຕິດລົບກັບສັນຍາແລກປ່ຽນພະລັງງານລາວ-ໄທ ກັບການໄຟຟ້າຜ່າຍຜະລິດ ແຫ່ງ ປະເທດໄທ  
 (EGAT) ແລະ ເພື່ອໃຫ້ສາມາດສະໜອງພະລັງງານໄຟຟ້າຮັບໃຊ້ແກ່ສັງຄົມພຽງພໍ ໃນຊ່ວງປີ 2023 ແລະ  
 ລະດູແລ້ງ ປີ 2024 ທີ່ຈະມາເຖິງນີ້; ຟຟລ ຈຶ່ງແຈ້ງຂໍໃຈຮັບເອກະສານ ຄໍາຮ້ອງສະເໜີຂໍຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ ເຂົ້າໃນ  
 ໂຄງການຂຸດຄົ້ນຊັບສິນດິຈິຕອນ ໄວ້ກ່ອນ, ນັບຕັ້ງແຕ່ວັນທີ 28/08/2023 ເປັນຕົ້ນໄປ ຈົນກວ່າ ຟຟລ ຈະມີຄວາມ  
 ພ້ອມໃນການສະໜອງພະລັງງານໄຟຟ້າ ແລະ ມີແຈ້ງການປ່ຽນແທນສະເພາະຕື່ມ.

ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງແຈ້ງມາຍັງ ທ່ານ ເພື່ອຊາບ ແລະ ປະຕິບັດຕາມແຈ້ງການສະບັບນີ້ຢ່າງເຂັ້ມງວດ. 



ຟອງປະສິດ ເພັດສິສຸກ  
 ຮອງນາຍົກຄະນະຜູ້ອຳນວຍການໃຫຍ່

ຖະໜົນມິດຕະສາຍລາວ-ໄທ, ຖ້ ປ.ບ 309, ບ້ານທົ່ງກາງ, ເມືອງ ສີສິດຕະນາກ, ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ສປປ ລ

## Laos pulls the plug on crypto mining electricity supply after drought

การไฟฟ้าลาว (Électricité du Laos (EDL)) ของรัฐบาล สปป.ลาว ประกาศว่าจะหยุด  
 จ่ายไฟฟ้าให้กับการทำเหมืองคริปโตในประเทศ โดยอ้างถึงสาเหตุหลายประการ เช่น การที่  
 สปป.ลาว ต้องพบกับความท้าทายอย่างมากสำหรับการผลิตพลังงานให้เพียงพอท่ามกลาง  
 สภาวะแห้งแล้ง โดย สปป.ลาวประสบกับสภาวะภัยแล้งอย่างหนักในช่วงครึ่งแรกของปี  
 พ.ศ. 2566 จากอุณหภูมิตั้งสูงและความแห้งแล้งที่ทวีความรุนแรงมากขึ้น ส่งผลให้  
 ความต้องการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น และส่งผลให้โรงไฟฟ้าพลังน้ำของ สปป.ลาว ต้องประสบกับ  
 ปัญหาอย่างหนักในการผลิตไฟฟ้าให้เพียงพอ

นอกจากนี้ EDLกล่าวว่า “โรงไฟฟ้าพลังน้ำสามารถผลิตไฟฟ้าของประเทศได้ร้อยละ 95  
 ของการผลิตไฟฟ้าของประเทศ โดยต้องจ่ายไฟฟ้าให้กับท้องถิ่นและจะต้องส่งออกใน  
 ปริมาณมากไปยังประเทศไทยในปี พ.ศ. 2567 ซึ่งภัยแล้งยิ่งส่งผลกระทบต่อกำลังการผลิต  
 ไฟฟ้าเพื่อส่งออกของประเทศให้เกิดปัญหารุนแรงยิ่งขึ้น” อีกทั้งในการให้สัมภาษณ์ของ  
 EDL ยังกล่าวอีกว่า “เหตุผลอีกประการหนึ่งของการระงับการจ่ายไฟฟ้าให้กับเหมืองขุด  
 คริปโตก็คือพวกเขาไม่สามารถชำระยอดค่างค่าได้” อีกด้วย



## Japan considering extending gasoline subsidies to year-end

รัฐบาลญี่ปุ่นกำลังพิจารณาขยายเวลาการอุดหนุนราคาเชื้อเพลิงจนถึงสิ้นปีนี้ เพื่อรักษาระดับราคาน้ำมันเบนซินให้ต่ำกว่า 180 เยนต่อลิตร เนื่องจากราคาน้ำมันเบนซินในญี่ปุ่นมีราคาสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องจากการอ่อนค่าของเงินเยน ผนวกกับราคาน้ำมันในตลาดโลกที่พุ่งสูงขึ้น โดยรัฐบาลญี่ปุ่นอยู่ระหว่างกำลังดำเนินการจัดสรรงบประมาณเพิ่มเติมเพื่อใช้สนับสนุนมาตรการนี้โดยเฉพาะ ซึ่งข้อเสนอดังกล่าวกำลังอยู่ในขั้นตอนการพิจารณารายละเอียดโดยเจ้าหน้าที่จากพรรคพันธมิตรอย่างพรรคเสรีนิยมประชาธิปไตย (LDP) และพรรคโคเมอิโตะ

เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว นายกรัฐมนตรีฟูมิโอะ คิชิดะ ได้สั่งให้เจ้าหน้าที่พิจารณาขั้นตอนต่าง ๆ ในการขยายการอุดหนุนราคาเชื้อเพลิง ซึ่งเริ่มใช้เมื่อเดือนมกราคม พ.ศ. 2565 ที่ผ่านมา เพื่อช่วยบรรเทาแรงกดดันด้านค่าครองชีพของประชาชน การผลักดันการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจ โดยพรรค LDP กำลังพยายามจัดสรรงบประมาณเพิ่มเติมในฤดูใบไม้ร่วงเพื่อเป็นเงินทุนในการขยายเวลาอุดหนุนเชื้อเพลิง ซึ่งอาจส่งผลให้รัฐบาลญี่ปุ่นต้องเผชิญกับสภาวะการขาดดุลงบประมาณกว่า 1.3 ล้านล้านเยนในปีเป้าหมายของการดำเนินนโยบายนี้