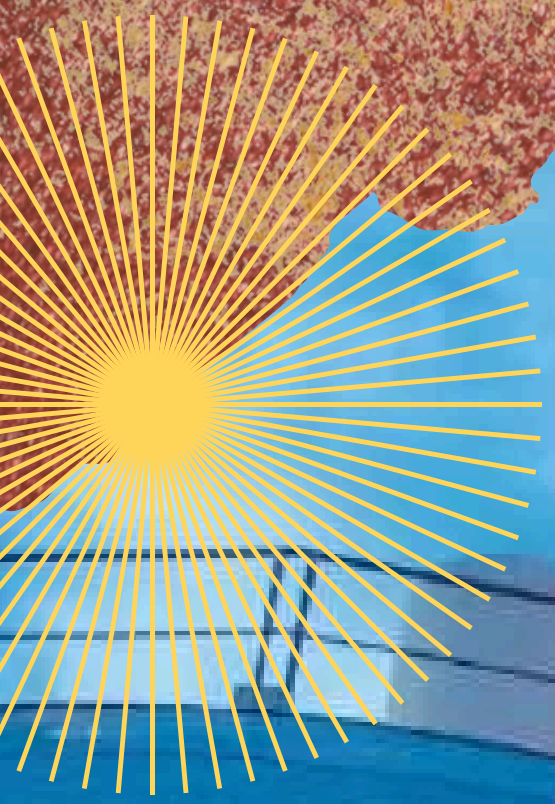




# Energy News

## JUNE 2026



International affairs division  
ministry of energy

กองการต่างประเทศ  
สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน



# Table of contents

**1**

**BP Starts Production at Trillion-Cubic-Foot Gas Prize In Azerbaijan**

**2**

**Treasury Blacklists Six More LPG Carriers for Moving Iranian Gas**

**3**

**New Zealand shortlists two LNG terminal bidders to boost energy security**

**4**

**Oil rises slightly as investors await clarity after Iran-Israel halt attacks**

**5**

**Global SMR capacity forecast to surge sixfold by 2030**

# Table of contents

**6**

**United Arab Emirates to quit oil cartel OPEC**

**7**

**US and Iran exchange strikes across Middle East for second day in a row**

**8**

**Markets cheer U.S.-Iran agreement, but some investors caution deal is yet to be signed**

**9**

**Trump declares US-Iran peace deal 'all signed' as G7 leaders battle to tie up loose ends**

# Table of contents

**10**

**Oil falls as markets weigh return of supply, US-Iran peace deal**

**11**

**ASEAN Briefing**

**12**

**Massive blasts in Moscow shatter even Putin's protective shell**

**13**

**IEA Southeast Asia Energy Outlook 2026**

# Table of contents

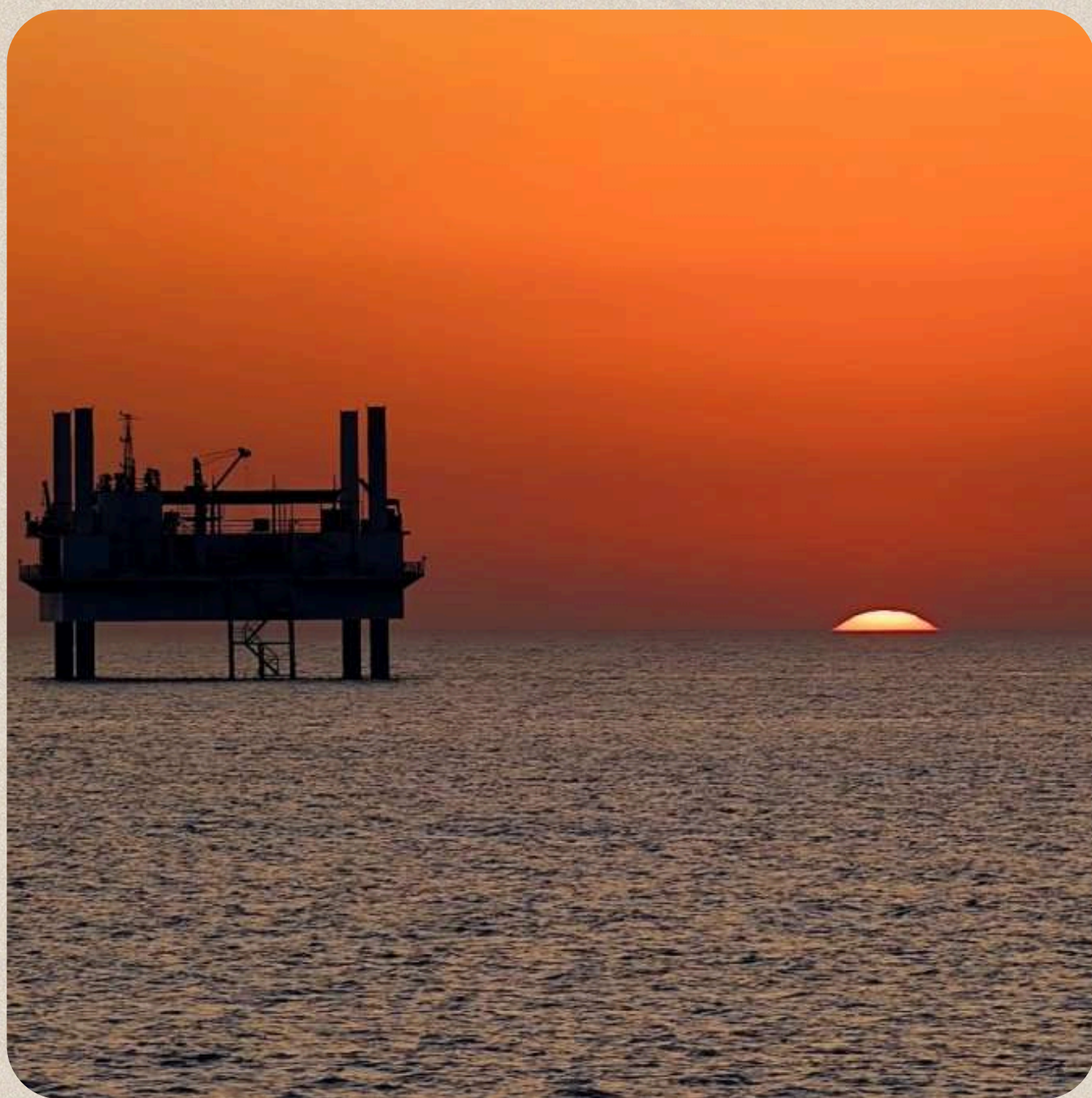
**14**

**Europe's heatwave could trigger blackouts. Which countries are most exposed**

**15**

**US eases oil sanctions as Iran denies Vance claim on nuclear inspectors**

# BP STARTS PRODUCTION AT TRILLION-CUBIC-FOOT GAS PRIZE IN AZERBAIJAN



บริษัท BP เริ่มผลิตก๊าซธรรมชาติจากแหล่ง Azeri-Chirag-Gunashli (ACG) ซึ่งเป็นแหล่งน้ำมันที่ใหญ่ที่สุดของอาเซอร์ไบจาน และนับเป็นครั้งแรกของอาเซอร์ไบจานที่มีการผลิตก๊าซธรรมชาติแบบ Non-Associated Gas (NAG) หรือก๊าซธรรมชาติที่ไม่มีน้ำมันปนอยู่ด้วยจากแหล่ง ACG ในเชิงพาณิชย์ โดยแหล่ง ACG มีศักยภาพก๊าซที่ถูกค้นพบแล้วประมาณ 4 - 6 ล้านล้านลูกบาศก์ฟุต โดยก๊าซและคอนเดนเสทที่ผลิตได้จะถูกลำเลียงผ่านท่อใต้ทะเลที่มีอยู่เดิมไปยัง Sangachal Terminal

ขณะเดียวกัน BP ยังได้ขยายการลงทุนเพิ่มเติม โดยการพัฒนาแหล่งก๊าซ Babek นอกชายฝั่ง Babek ของอาเซอร์ไบจาน ซึ่งเดิมอยู่ภายใต้การดูแลของ SOCAR บริษัทน้ำมันแห่งชาติของอาเซอร์ไบจาน ทั้งนี้ แหล่ง Babek เป็นแหล่งพลังงานที่มีศักยภาพสูง โดยคาดว่าจะมีก๊าซธรรมชาติสำรองประมาณ 400,000 ล้านลูกบาศก์เมตร และคอนเดนเสทอีก 80 ล้านตัน การเข้าพัฒนาการสำรวจและผลิตปิโตรเลียมในแหล่ง Babek นั้น สอดคล้องกับแผนงานของ BP ซึ่งตั้งเป้าหมายการเพิ่มกำลังการผลิตปิโตรเลียมในภูมิภาคแคสเปียนให้แตะระดับ 250,000 บาร์เรลเทียบเท่าน้ำมันดิบต่อวันภายใน ค.ศ. 2027

ความเคลื่อนไหวดังกล่าวสะท้อนถึงการขยายบทบาทของชาติตะวันตกสู่ภูมิภาคทะเลแคสเปียนและบทบาทสำคัญของประเทศอาเซอร์ไบจานในฐานะแหล่งจัดหาก๊าซธรรมชาติให้กับทวีปยุโรป เพื่อทดแทนการนำเข้าก๊าซจากรัสเซีย ซึ่งในปัจจุบันก๊าซจากอาเซอร์ไบจานคิดเป็นประมาณร้อยละ 5 ของความต้องการใช้ก๊าซทั้งหมดของสหภาพยุโรป โดยส่งผ่านท่อของโครงการ Southern Gas Corridor ซึ่งเป็นเครือข่ายท่อส่งก๊าซระยะทางกว่า 3,500 กิโลเมตรที่เชื่อมต่อแหล่งก๊าซในทะเลแคสเปียนกับทวีปยุโรป โดยส่งไปยัง 12 ประเทศในยุโรป ทั้งนี้ Southern Gas Corridor เป็นหนึ่งในเสาหลักสำคัญด้านความมั่นคงด้านพลังงานของยุโรป ในช่วงที่หลายประเทศกำลังลดการพึ่งพาพลังงานจากรัสเซียและกระจายแหล่งนำเข้าพลังงานให้มีความหลากหลายมากขึ้น

# TREASURY BLACKLISTS SIX MORE LPG CARRIERS FOR MOVING IRANIAN GAS



สหรัฐฯ ขยายมาตรการคว่ำบาตรต่อภาคพลังงานของอิหร่าน โดยขึ้นบัญชีดำเรือขนส่ง LPG เพิ่มเติมอีก 6 ลำ ได้แก่ เรือ MD 23, Glendale, Amir Gas, Gas Lagoon, Mile และเรือ Gaz GMS หลังจากที่กระทรวงการคลังสหรัฐฯ ระบุว่าเรือเหล่านี้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการขนส่ง LPG ของอิหร่านไปยังตลาดในต่างประเทศมาเป็นเวลาหลายปี และบางลำขนส่งเชื้อเพลิงในปริมาณหลายล้านบาร์เรลตั้งแต่ปี 2563 เป็นต้นมา โดยนายสก๊อตต์ เบสเซนต์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังสหรัฐฯ ระบุว่ามาตรการดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามอย่างต่อเนื่องของสหรัฐฯ ในการตัด “กองเรือเงา” (Shadow Fleet) ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของเครือข่ายทางการเงินและช่องทางการค้าระหว่างประเทศของอิหร่านออกจากระบบการค้าโลก

นอกจากนี้ สหรัฐฯ ยังได้คว่ำบาตรนายซาร์บาช อับดุล ซาดา ชาวอาฟกานิสถาน และนายโมฮัมหมัด ซาโคล มิสันดูสต์ ชาวตุรกี ซึ่งถูกกล่าวหาว่าเป็นผู้บริหารเครือข่ายบริษัทโนมินีและบริษัทบังหน้าของอิหร่านใน UAE ที่อำนวยความสะดวกในการส่งออก LPG ของอิหร่านไปยังตลาดเอเชีย โดยทางการสหรัฐฯ ระบุว่าอิหร่านมีการส่งออก LPG หลายล้านบาร์เรลผ่านเครือข่ายดังกล่าว และในบางครั้งมีการสำแดงแหล่งกำเนิดสินค้าเป็น “LPG จากโอมาน” เพื่อหลีกเลี่ยงข้อจำกัดจากมาตรการคว่ำบาตร โดยบริษัทที่ถูกขึ้นบัญชีดำในครั้งนี้ ได้แก่บริษัท Sahel Star Oil and Gas Company LLC, บริษัท Butani Trading LLC, บริษัท Dundlod Trading FZE, บริษัท ADH Energy FZE และรวมไปถึงบริษัท Shanghai Qianye Energy Co. ซึ่งเป็นบริษัทสัญชาติจีนที่มีความเชื่อมโยงกับเครือข่ายดังกล่าวด้วยเช่นกัน

กระทรวงการคลังสหรัฐฯ ยังได้เปิดเผยข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการที่เครือข่ายฯ ดังกล่าวใช้ในการหลีกเลี่ยงมาตรการการคว่ำบาตรเพื่อดำเนินธุรกิจระหว่างประเทศ โดยระบุว่าบุคคลบางรายที่เกี่ยวข้องกับการค้าพลังงานนอกระบบของอิหร่านนั้นมีความพยายามในการขอสัญชาติใหม่ผ่านโครงการ Citizenship-for-Investment ของประเทศต่าง ๆ ตัวอย่างเช่น นายหน้าอสังหาริมทรัพย์ชาวอิหร่านรายหนึ่งที่ได้รับสัญชาติตลอดชีวิตจากประเทศในหมู่เกาะแคริบเบียน ซึ่งมาพร้อมกับการคุ้มครองทางกฎหมาย และผลประโยชน์ด้านภาษี โดยแลกกับการลงทุนด้านอสังหาริมทรัพย์มูลค่า 200,000 ดอลลาร์สหรัฐ

# NEW ZEALAND SHORTLISTS TWO LNG TERMINAL BIDDERS TO BOOST ENERGY SECURITY



อย่างไรก็ตาม รัฐบาลนิวซีแลนด์อยู่ระหว่างการหาแหล่งทุนสำหรับโครงการดังกล่าว ซึ่งรวมไปถึงการพูดคุยกับบริษัทไฟฟ้าต่าง ๆ โดยเน้นย้ำว่าจะไม่มีการเก็บภาษีเพิ่มเติมจากค่าไฟฟ้าของภาคครัวเรือน โดยโครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งของความพยายามสร้างความเปลี่ยนแปลงในตลาดไฟฟ้า เพื่อให้ผู้ผลิตไฟฟ้าและผู้ใช้ไฟฟ้ายักษ์ใหญ่เริ่มวางแผนล่วงหน้าสำหรับภาวะขาดแคลนไฟฟ้าในช่วงฤดูหนาว

Simeon Brown รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานของนิวซีแลนด์เปิดเผยกระบวนการคัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอสำหรับโครงการ LNG Terminal โดยผู้ยื่นข้อเสนอทั้งสองรายจะยื่นข้อเสนอฉบับสมบูรณ์ และผู้ที่ได้รับคัดเลือกจะได้ลงนามสัญญาภายในปีนี้ โดยคาดว่าโครงการดังกล่าวจะเริ่มดำเนินการเชิงพาณิชย์ได้ในปี ค.ศ. 2028



ทั้งนี้ ราคาพลังงานสำหรับภาคธุรกิจและภาคครัวเรือนในนิวซีแลนด์เพิ่มสูงขึ้น และส่งผลต่ออัตราเงินเฟ้อและภาพรวมเศรษฐกิจ โดยรัฐบาลฝ่ายอนุรักษ์นิยมสนับสนุนโครงการ LNG Terminal ซึ่งจะทำให้มีเชื้อเพลิงสำรองสำหรับการผลิตไฟฟ้าได้เพียงพอในช่วงเวลาดำเนินการระดับน้ำในเขื่อนลดต่ำลง และพลังงานลมและพลังงานแสงอาทิตย์ไม่มีศักยภาพเพียงพอ เพื่อหลีกเลี่ยงภาวะขาดแคลนทรัพยากรและราคาค่าไฟฟ้าที่จะเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว

# OIL RISES SLIGHTLY AS INVESTORS AWAIT CLARITY AFTER IRAN-ISRAEL HALT ATTACKS



ผ่านมา อิหร่านและอิสราเอลต่างกล่าวอ้างว่าตนได้ยุติการสู้รบ จากคำขอจากประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ อย่างไรก็ตาม อิหร่านมีแนวโน้มกลับมาสู่สมรภูมihakอิสราเอลไม่หยุดโจมตีชิบบอลเลาะห์ในเลบานอน และอิสราเอลก็พร้อมตอบโต้หากอิหร่านเปิดฉากโจมตีอีกครั้ง โดยทรัมป์ได้ให้สัมภาษณ์แก่สำนักข่าว Axios ว่าสหรัฐฯอาจไม่ให้การสนับสนุนอีกต่อไปแล้วหากอิสราเอลกลับไปโจมตีอิหร่าน ซึ่งความไม่แน่นอนของสถานการณ์ความขัดแย้งและการตอบโต้กันไปในลักษณะนี้ ส่งผลให้นักลงทุนยังคงมีความกังวลอย่างเห็นได้ชัด

•เข้าวันอังคารที่ 9 มิถุนายน ราคาน้ำมันปรับตัวสูงขึ้นจากความเป็นไปได้ในการกลับมาโจมตีกันระหว่างอิหร่านอิสราเอล แม้ประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์จะเรียกร้องการยุติการสู้รบแล้วก็ตาม โดยน้ำมันดิบเบรนต์ เพิ่มขึ้น 13 เซนต์ หรือร้อยละ 0.14 อยู่ที่ 94.38 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล ส่วนน้ำมันดิบเวสต์เทกซัส อินเตอร์มีเดียท ปรับตัวขึ้น 11 เซนต์ หรือร้อยละ 0.12 อยู่ที่ 91.41 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล ทั้งนี้ ราคาน้ำมันปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 5 จากช่วงก่อนหน้า นับตั้งแต่อิสราเอลกลับมาโจมตีอิหร่านและเลบานอน



# GLOBAL SMR CAPACITY FORECAST TO SURGE SIXFOLD BY 2030



GlobalData คาดการณ์ว่ากำลังการผลิตไฟฟ้าจาก SMR จะเพิ่มสูงขึ้นจากความต้องการพลังงานสะอาดที่เพิ่มขึ้นทั่วโลก โดยคาดการณ์ว่ากำลังการผลิตไฟฟ้าจาก SMR จะเพิ่มสูงขึ้นประมาณ 6 เท่า ระหว่างปี 2025 ถึง 2030 และอาจเพิ่มขึ้นกว่า 100 เท่า ภายในปี 2040 โดยเทียบกับ 2025 เป็น ปีฐาน ซึ่งแนวโน้มดังกล่าวถูกขับเคลื่อนจากความต้องการพลังงานสะอาด โดยเฉพาะอย่างยิ่งกลุ่มบริษัทเทคโนโลยีขนาดใหญ่และ Data center

ในภาพรวม จีนและรัสเซียยังคงเป็นผู้นำในการปรับใช้เทคโนโลยี SMR จากข้อได้เปรียบในด้านขีดความสามารถอุตสาหกรรม และห่วงโซ่อุปทาน อย่างไรก็ตาม นานาประเทศต่างก็เดินหน้าพัฒนาเทคโนโลยี SMR อย่างเต็มกำลัง อาทิ จีนเร่งพัฒนาโรงไฟฟ้า SMR ที่ใช้น้ำธรรมดา (light-water SMRs) เตาปฏิกรณ์แบบระบายความร้อนด้วยแก๊สอุณหภูมิสูง (high-temperature gas reactors) และเครื่องต้นแบบปฏิกรณ์ที่ใช้เกลือหลอมเหลวเป็นตัวกลาง ในการทำงาน (molten-salt prototypes) ในขณะที่เกาหลีใต้มุ่งเน้นการพัฒนา SMR แบบน้ำอัดความดัน (integral pressurised water reactors) และการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล

นอกจากนี้ สหราชอาณาจักร แคนาดา รวมถึงกลุ่มประเทศยุโรปกลางและยุโรปตะวันออก อยู่ระหว่างปรับปรุงกฎระเบียบและการจัดซื้อจัดจ้าง แต่ยังคงเผชิญแรงกดดันในเรื่องระยะเวลาและต้นทุน ในขณะที่ สหรัฐอเมริกาที่มีแนวโน้มการเติบโตของโครงการใหม่ ๆ เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ ซึ่งเป็นผลของการปฏิรูประเบียบข้อบังคับและการสนับสนุนเงินทุนจากภาครัฐ

ถึงแม้การเติบโตของ SMR จะมีแนวโน้มที่มั่นคง แต่กว่าร้อยละ 90 ของแผนการดำเนินการ ยังคงอยู่ในขั้นเตรียมความพร้อมเท่านั้น โดยโครงการที่เริ่มดำเนินการและประสบความสำเร็จก่อนจะเป็นปัจจัยสำคัญในการพิสูจน์ศักยภาพของ SMR ซึ่งในปัจจุบัน การประสานสอดคล้องด้านกฎระเบียบ ความพร้อมของห่วงโซ่อุปทาน รวมถึงการยอมรับจากภาคประชาสังคม ยังคงเป็นตัวแปรสำคัญ ที่กำหนดอนาคตของเทคโนโลยี SMR

# US AND IRAN EXCHANGE STRIKES ACROSS MIDDLE EAST FOR SECOND DAY IN A ROW



ความขัดแย้งระหว่างสหรัฐอเมริกาและอิหร่านพุ่งสู่ระดับวิกฤตอย่างต่อเนื่องเป็นวันที่สอง หลังจากทั้งสองฝ่ายเปิดฉากโจมตีทางทหารในพื้นที่ตะวันออกกลาง ซึ่งส่งผลกระทบอย่างรุนแรงต่อข้อตกลงหยุดยิงที่มีผลบังคับใช้มาตั้งแต่เดือนเมษายนที่ผ่านมา โดยกองบัญชาการกลางสหรัฐฯ (CENTCOM) แถลงว่า ได้ส่งกำลังเข้าโจมตีเป้าหมายทางทหารหลายจุดทางตอนใต้ของอิหร่านเพื่อเป็นการป้องกันตนเอง พร้อมคำขู่ว่า สหรัฐฯ พร้อมจะดำเนินปฏิบัติการทางทหารระลอกใหม่ทันที หากอิหร่านยังไม่ปฏิบัติตามข้อตกลงทางการทูต ขณะที่ทางฝั่งอิหร่านประณามการกระทำดังกล่าวว่าเป็นการละเมิดข้อตกลงหยุดยิงอย่างร้ายแรง

ภายหลังการโจมตีระลอกล่าสุดของสหรัฐฯ กองกำลังพิทักษ์การปฏิวัติอิสลามของอิหร่าน (IRGC) ได้ตอบโต้ทันทีด้วยการยิงขีปนาวุธลุ่มฐานทัพอากาศ Muwaffaq Salti ของสหรัฐฯ รวมถึงเป้าหมายในคูเวตและบาห์เรน อย่างไรก็ตามทางการจอร์แดนระบุว่าระบบป้องกันภัยทางอากาศสามารถสกัดกั้นขีปนาวุธไว้ได้โดยไม่มีผู้เสียชีวิตหรือความเสียหายรุนแรง ขณะที่บาห์เรนและคูเวตรายงานว่าสามารถทำลายโดรนและขีปนาวุธส่วนใหญ่ได้ แต่มีเศษซากจากการยิงสกัดตกใส่ชุมชนในบาห์เรน ส่งผลให้มีผู้ได้รับบาดเจ็บเล็กน้อย 1 ราย

ปฏิบัติการทางทหารครั้งนี้ขยายวงกว้างจนส่งผลกระทบต่อโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน โดยมีรายงานเหตุระเบิดหลายจุดทั่วกรุงเตหะราน เมืองบันดาร์อับบาส และพื้นที่ชายฝั่งใกล้ช่องแคบฮอร์มุซ ซึ่งเป็นเส้นทางขนส่งน้ำมันสำคัญของโลก นอกจากนี้ อิหร่านยังได้โจมตีเรือบรรทุกน้ำมัน 2 ลำ ส่งผลให้มีการประกาศห้ามเดินเรือทุกประเภทชั่วคราว แม้เรือพาณิชย์บางส่วนจะยังคงสัญจรได้ตามปกติ ความกังวลต่อวิกฤตอุปทานพลังงานส่งผลให้ราคาน้ำมันดิบเบรนท์ปรับตัวพุ่งสูงขึ้นราวร้อยละ 2 ไปแตะที่ระดับ 95 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อบาร์เรล

ขณะเดียวกัน กองทัพเรือสหรัฐฯ ยังคงเดินหน้ามาตรการปิดล้อมการส่งออกน้ำมันของอิหร่านอย่างเข้มงวด โดยล่าสุดภายในระยะเวลาเพียง 3 วัน สหรัฐฯ ได้เปิดฉากโจมตีเรือขนส่งน้ำมันลึกลับ 2 ลำ ซึ่งหนึ่งในนั้นคือเรือ MT Oman ขณะที่ก่อนหน้านี้ การโจมตีเรือ Jalveer ของสหรัฐฯ ส่งผลให้ลูกเรือชาวอินเดียเสียชีวิต 3 ราย ส่วนลูกเรือที่เหลือได้รับการอพยพอย่างปลอดภัยการปะทะกันอย่างรุนแรงในรอบนี้สะท้อนถึงความสัมพันธ์ที่เสื่อมถอยลงอย่างต่อเนื่องนับตั้งแต่ความขัดแย้งระหว่างสหรัฐฯ-อิสราเอล กับอิหร่านปะทุขึ้นเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา แม้จะมีความพยายามในการเจรจาสันติภาพและการทำข้อตกลงหยุดยิงร่วมกันเป็นระยะ แต่การโจมตีและการตอบโต้ด้วยอาวุธหนัก เช่น เหตุเฮลิคอปเตอร์โจมตีของสหรัฐฯ ถูกอิหร่านยิงตกในช่องแคบฮอร์มุซ และการคว่ำบาตรทางเศรษฐกิจที่ทวีความรุนแรง ยิ่งทำให้สถานการณ์ในอ่าวเปอร์เซียกลับมามีความตึงเครียดหนัก ซึ่งนักวิเคราะห์เตือนว่าอาจนำไปสู่ข้อพิพาททางการทหาร และส่งผลกระทบระยะยาวต่อความมั่นคงและตลาดพลังงานโลกอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

# MARKETS CHEER U.S.-IRAN AGREEMENT, BUT SOME INVESTORS CAUTION DEAL IS YET TO BE SIGNED



ตลาดหุ้นเอเชียปรับตัวสูงขึ้นหลังจาก สหรัฐอเมริกาและอิหร่านบรรลุข้อตกลงสันติภาพเบื้องต้น ซึ่งช่วยคลายความกังวลของนักลงทุนเกี่ยวกับ วิกฤตการณ์ความขัดแย้งทางทหารที่ยืดเยื้อมานาน เกือบ 4 เดือน ขณะเดียวกัน ประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ ได้ประกาศผ่านแพลตฟอร์ม Truth Social ว่า สหรัฐฯ จะเปิดให้สัญจรผ่านช่องแคบฮอร์มุซโดยไม่มี การจัดเก็บค่าผ่านทาง (Toll-Free) พร้อมสั่งยกเลิก มาตรการปิดล้อมทางทะเลต่ออิหร่านทันที ปัจจัยบวก เหล่านี้ช่วยลดความตึงเครียดด้านการขนส่งสินค้าและ พลังงานโลก ส่งผลให้ดัชนี KOSPI ของเกาหลีใต้พุ่งขึ้น ร้อยละ 5.1 ดัชนี Nikkei 225 ของญี่ปุ่นบวกเพิ่มร้อยละ 3.9 และดัชนี S&P/ASX 200 ของออสเตรเลียปรับตัว ขึ้นร้อยละ 2.3 สร้างบรรยากาศการลงทุนที่คึกคักอย่าง ต่อเนื่อง

ตลาดพลังงานทั่วโลกตอบสนองต่อสัญญาณการ คลี่คลายความตึงเครียดอย่างชัดเจน โดยราคาน้ำมันดิบเวสต์เท็กซัส (WTI) ปรับตัวลดลงร้อยละ 5.1 ลงไป อยู่ที่ 80.53 ดอลลาร์สหรัฐต่อบาร์เรล ขณะที่น้ำมันดิบเบรนท์ (Brent) ซึ่งเป็นเกณฑ์มาตรฐานโลก ดิ่งลง ร้อยละ 4.7 มาอยู่ที่ 83.77 ดอลลาร์สหรัฐต่อบาร์เรล และระดับต่ำสุดนับตั้งแต่เดือนมีนาคม การร่วงลงของ ราคาน้ำมันส่งผลให้ความกังวลเรื่องภาวะเงินเฟ้อจาก ต้นทุนพลังงานเริ่มบรรเทาลง ส่งผลต่อเนื่องให้ดอลลาร์ สหรัฐอ่อนค่าลง และอัตราผลตอบแทนพันธบัตรรัฐบาล สหรัฐฯ ปรับตัวลดลงตาม นักวิเคราะห์มองว่านักลงทุน กำลังปรับลดการประเมินความเสี่ยงด้านเงินเฟ้อในระยะ สั้น อย่างไรก็ตาม การลดลงของราคาน้ำมันในรอบนี้เป็น ผลจากปัจจัยชั่วคราวขึ้นสำคัญ แต่ยังคงต้องจับตา ปัญหาเชิงโครงสร้างในระยะยาว

แม้ภาพรวมตลาดจะอยู่ในสภาวะเปิดรับความเสี่ยง (Risk-on) แต่นักลงทุนจำนวนมากยังคงมีความระแวง ในการลงทุน เนื่องจากข้อตกลงดังกล่าวเป็นเพียงกรอบ ความร่วมมือเบื้องต้น และยังไม่มีการลงนามอย่างเป็นทางการ รวมถึงรายละเอียดเชิงลึกของข้อตกลงยังไม่มี ความชัดเจน สะท้อนผ่านราคาทองคำในตลาดโลกที่ยัง คงปรับตัวขึ้นร้อยละ 3.8 และระดับสูงสุดในรอบสัปดาห์ นอกจากนี้ นักวิเคราะห์ยังเตือนว่า ความเสียหายต่อ โครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานจากการปะทะก่อนหน้านี้ การเก็บกักน้ำมันระเบิดทางทะเล และความไม่แน่นอน ทางการเมือง อาจทำให้การฟื้นตัวของอุตสาหกรรมและ การส่งออกพลังงานในภูมิภาคตะวันออกกลางเป็นไป อย่างล่าช้า อย่างไรก็ตาม หากอิหร่านสามารถกลับมาส่ง ออกพลังงานได้เพียงร้อยละ 60-70 ของระดับปกติ ก็ อาจเพียงพอที่จะเพิ่มอุปทานในตลาดโลก ซึ่งจะช่วยลด แรงกดดันด้านเงินเฟ้อ และทำให้ธนาคารกลางสหรัฐฯ (Fed) มีความยืดหยุ่นมากขึ้นในการกำหนดนโยบายการ เงินในอนาคต

# TRUMP DECLARES US-IRAN PEACE DEAL 'ALL SIGNED' AS G7 LEADERS BATTLE TO TIE UP LOOSE ENDS



ประธานาธิบดีทรัมป์ ประกาศว่าช่องแคบฮอร์มุซจะกลับมาเปิดใช้งานได้อย่างเต็มรูปแบบตั้งแต่วันศุกร์เป็นต้นไป หลังจากที่สหรัฐฯ และอิหร่านบรรลุข้อตกลงสันติภาพเพื่อลดความตึงเครียดในภูมิภาค โดยทรัมป์ ระบุว่าอิหร่านยอมรับเงื่อนไขที่จะไม่ดำเนินโครงการพัฒนาอาวุธนิวเคลียร์ภายใต้ระบบตรวจสอบที่เข้มงวด ขณะที่พิธีลงนามในข้อตกลงสันติภาพอย่างเป็นทางการมีกำหนดจัดขึ้นที่นครเจนีวาในช่วงสุดสัปดาห์ และรายละเอียดทั้งหมดของข้อตกลงจะถูกเปิดเผยในเร็ว ๆ นี้

อย่างไรก็ตาม ทั้งฝ่ายสหรัฐฯ และอิหร่านยังคงมีรายละเอียดปลีกย่อยในประเด็นสำคัญต่าง ๆ ของข้อตกลงสันติภาพที่ต้องเจรจากันต่อ อาทิ อนาคตของโครงการนิวเคลียร์อิหร่าน การผ่อนปรนมาตรการคว่ำบาตร และการปลดล็อกทรัพย์สินของรัฐบาลอิหร่านที่ถูกอายัดไว้มูลค่าหลายพันล้านดอลลาร์ เป็นต้น โดยสหรัฐฯ ยืนยันว่าจะมีการผ่อนคลามาตรการเหล่านี้แบบเป็นขั้นเป็นตอน และจะขึ้นอยู่กับว่าอิหร่านจะปฏิบัติตามข้อตกลงอย่างครบถ้วนหรือไม่ นอกจากนี้ กองกำลังสหรัฐฯ ที่อยู่ในประเทศพันธมิตรตะวันออกกลางจะยังคงประจำการอยู่ในพื้นที่ต่อไปจนกว่าสหรัฐฯ จะมั่นใจว่าอิหร่านจะปฏิบัติตามข้อตกลงจริง

ทั้งนี้ บรรดาผู้นำประเทศสมาชิก G7 ส่วนใหญ่มีท่าทีสนับสนุนข้อตกลงดังกล่าว เนื่องจากข้อตกลงดังกล่าวจะช่วยลดความเสี่ยงต่อเศรษฐกิจโลก โดยหลังจากที่ทรัมป์ ออกมาประกาศ ราคาน้ำมันโลกปรับตัวลดลง และตลาดหุ้นหลายแห่งปรับตัวสู่แดนบวก อย่างไรก็ตาม หลายฝ่ายยังคงแสดงความกังวลว่าความขัดแย้งอาจยังไม่สิ้นสุดเนื่องจากอิสราเอลยังคงดำเนินปฏิบัติการทางทหารในเลบานอน แม้ว่าจะมีข้อตกลงหยุดยิงที่เชื่อมโยงกับกระบวนการสันติภาพครั้งนี้ก็ตาม ซึ่งผู้นำยุโรปและอิหร่านต่างออกมาเตือนว่าการสร้างสันติภาพอย่างยั่งยืนจะเป็นไปได้ยากหากการสู้รบในเลบานอนยังคงดำเนินต่อไป

ขณะเดียวกัน นายเบนจามิน เนทันยาฮู นายกรัฐมนตรีอิสราเอลก็พยายามเว้นระยะห่างจากการเจรจา โดยระบุว่านี่เป็นการตัดสินใจของทรัมป์ และสหรัฐฯ เพียงฝ่ายเดียว พร้อมย้ำว่าอิสราเอลยังคงมีสิทธิที่จะดำเนินปฏิบัติการทางทหารต่อหากอิสราเอลเห็นว่าอิหร่านกำลังมุ่งสู่การพัฒนาอาวุธนิวเคลียร์ ซึ่งเป็นภัยคุกคามอย่างร้ายแรง ขณะเดียวกันพรรคฝ่ายค้านและกลุ่มการเมืองสายแข็งในสหรัฐฯ วิเคราะห์ว่ารัฐบาลทรัมป์ ไม่สามารถบรรลุเป้าหมายสำคัญของสงครามได้ ทั้งการเปลี่ยนแปลงระบอบการปกครองในอิหร่านและการทำลายโครงการนิวเคลียร์ของอิหร่านอย่างเด็ดขาดก็ตาม

นอกจากนี้ ประเด็นที่ยังคงเป็นข้อถกเถียงคือการเรียกเก็บค่าผ่านทางในบริเวณช่องแคบฮอร์มุซของอิหร่าน ซึ่งหลายประเทศในยุโรปกังวลว่าจะกระทบต่อหลักการเสรีภาพในการเดินเรือ (Freedom of Navigation) แม้ว่าทรัมป์ จะยืนยันว่าจะเปิดช่องแคบฮอร์มุซโดยไม่มีเรียกเก็บค่าผ่านทางก็ตาม ซึ่งความไม่แน่นอนดังกล่าวทำให้แผนจัดตั้งกองกำลังคุ้มกันทางทะเลร่วมระหว่างฝรั่งเศสและสหราชอาณาจักรยังไม่มีความชัดเจน ขณะที่บริษัทขนส่งทางเรือออกมาเตือนว่าการค้าระหว่างประเทศอาจต้องใช้เวลาอีกหลายเดือนกว่าจะกลับสู่ภาวะปกติ

# OIL FALLS AS MARKETS WEIGH RETURN OF SUPPLY, US-IRAN PEACE DEAL



ราคาน้ำมันปรับตัวลดลงต่อเนื่อง หลังจากตลาดประเมินแนวโน้มการกลับมาของอุปทานน้ำมันที่ขนส่งผ่านช่องแคบฮอร์มุซ ประกอบกับปัจจัยพื้นฐานของตลาดน้ำมันที่ยังอ่อนแอ ประกอบกับรายละเอียดของข้อตกลงเบื้องต้นเพื่อยุติความขัดแย้งระหว่างสหรัฐฯ อิสราเอล และอิหร่าน ที่ยังไม่มีความชัดเจน โดยก่อนหน้านี้ราคาน้ำมันร่วงลงเกือบ 5% หลังมีการประกาศลงนามบันทึกความเข้าใจเพื่อยุติสงครามดังกล่าว

ขณะเดียวกัน นักวิเคราะห์คาดว่าอุปทานน้ำมันที่ขนส่งผ่านช่องแคบฮอร์มุซจะสามารถกลับสู่ภาวะปกติในระยะต่อไป อย่างไรก็ตาม ตลาดน้ำมันยังคงเผชิญแรงกดดันจากการส่งออกน้ำมันของสหรัฐฯ ที่อยู่ในระดับสูง และการนำเข้าน้ำมันของจีนที่ลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยการนำเข้าน้ำมันดิบของจีนในเดือนพฤษภาคมลดลง 29% สู่ระดับต่ำสุดในรอบ 8 ปี

นอกจากนี้ สัญญาณเบื้องต้นระบุว่าข้อตกลงสหรัฐฯ-อิหร่านอาจนำไปสู่การเปิดช่องแคบฮอร์มุซอีกครั้งและขยายเวลาหยุดยิงออกไป 60 วัน เพื่อเปิดทางให้มีการเจรจาเกี่ยวกับโครงการนิวเคลียร์ของอิหร่านต่อไป ทั้งนี้ แม้อิหร่านจะระบุว่าพร้อมระงับกิจกรรมทางด้านการพัฒนาอาวุธนิวเคลียร์จนกว่าจะมีข้อตกลงขั้นสุดท้าย แต่เนื่องจากรายละเอียดของข้อตกลงและการหยุดยิงถาวรยังไม่ชัดเจน ตลาดจึงยังจับตาพัฒนาการในเรื่องดังกล่าวอย่างใกล้ชิด



# ASEAN BRIEFING

## สถานการณ์ภาพรวมและข้อตกลงสันติภาพ

- มีการบรรลุข้อตกลงเบื้องต้นระหว่างสหรัฐฯ และอิหร่าน โดยคาดว่าจะมีการลงนามอย่างเป็นทางการในวันที่ 19 มิถุนายน 2026 ที่ประเทศสวิตเซอร์แลนด์
- ข้อตกลงครอบคลุมการเปิดช่องแคบฮอร์มุซ (Strait of Hormuz) การยกเลิกการปิดล้อมท่าเรืออิหร่านของสหรัฐฯ และการยุติปฏิบัติการทางทหารในทุกแนวรบ รวมถึงในเลบานอน
- แม้จะมีข่าวดี แต่สถานการณ์ยังเปราะบาง เนื่องจากรายละเอียดสำคัญ เช่น การบรรเทามาตรการคว่ำบาตรสินทรัพย์ที่ถูกอายัด และลำดับขั้นตอนการเจรจานิเวศลิษฐ์ยังคงเป็นประเด็นอ่อนไหว

## ผลกระทบต่อตลาดพลังงาน

- ราคาน้ำมัน: เริ่มปรับตัวลดลง (WTI และ Brent อยู่ในช่วง 80 เหรียญสหรัฐฯ/บาร์เรล) หลังจากมีข่าวข้อตกลง แต่ราคาน้ำมันดิบในตลาดจริง (Physical Benchmarks) ยังคงอยู่ในระดับสูง ซึ่งส่งผลกระทบต่อต้นทุนการจัดซื้อและการกลั่นน้ำมันของอาเซียนมากกว่าราคาในตลาดล่วงหน้า
- ความเสี่ยงด้านอุปทาน: ตลาดอาเซียนยังเผชิญความกดดันจากปริมาณสำรองน้ำมันสำเร็จรูป ที่ต่ำ (โดยเฉพาะสิงคโปร์ที่ต่ำสุดในรอบ 13 ปี) รวมถึงค่าขนส่งและค่าเชื้อเพลิงเรือ (Bunker fuel) ที่ยังสูงอยู่

## การรับมือของประเทศสมาชิกอาเซียน

- อินโดนีเซีย: ขึ้นราคาน้ำมันเบนซินชนิดไม่ได้รับเงินอุดหนุน ปรับนโยบายเศรษฐกิจให้มุ่งเน้นเสถียรภาพ และพิจารณาผ่อนปรนโควตาการผลิตถ่านหินตามราคาตลาดที่สูงขึ้น
- มาเลเซีย: แสวงหาแหล่งเชื้อเพลิงทางเลือกที่สอดคล้องกับโรงกลั่นในประเทศ และเสริมบทบาทการเป็นผู้จัดหา LNG ผ่านสัญญาฉบับยาวของ Petronas กับ JERA ของญี่ปุ่น
- ไทย: ดำเนินมาตรการช่วยเหลือผู้บริโภคระยะสั้นเพื่อบรรเทาผลกระทบจากราคาเชื้อเพลิงและปุ๋ยที่พุ่งสูงขึ้น
- เวียดนาม: อนุญาตให้ผู้ผลิตถ่านหินเพิ่มกำลังการผลิตได้สูงสุดร้อยละ 15 เพื่อความมั่นคงด้านพลังงานไฟฟ้า

# ASEAN BRIEFING

## ลำดับเหตุการณ์ความขัดแย้ง (8-14 มิ.ย. 2026)

- อิหร่านพยายามใช้ Axis of Resistance เพื่อข่มขู่สหรัฐฯ และอิสราเอล
  - มีการโจมตีโครงสร้างพื้นฐานปิโตรเคมีทั้งในอิหร่านและอิสราเอล ทำให้ความขัดแย้งขยายวงเข้าสู่ภาคอุตสาหกรรมพลังงาน
  - สหภาพยุโรป (EU) เริ่มใช้มาตรการคว่ำบาตรอิหร่านจากเหตุการณ์ปิดกั้นช่องแคบฮอร์มุซ
  - เกิดการปะทะทางทหารระหว่างสหรัฐฯ และอิหร่านบริเวณช่องแคบฮอร์มุซ รวมถึงการยิงเฮลิคอปเตอร์สหรัฐฯ ตกและการโต้ตอบทางทหาร ก่อนจะนำไปสู่การยุติการโจมตีและการเจรจาสันติภาพในวันที่ 11-14 มิถุนายน
- แนวโน้มราคาน้ำมัน: แม้ราคาจะเริ่มปรับตัวลง แต่ความเสี่ยงเชิงโครงสร้างยังคงอยู่ และตลาดน้ำมันโลกอยู่ในระดับสำรองที่ต่ำสุดนับตั้งแต่ปี 2003 ทำให้ยังมีความเสี่ยงต่อการขาดแคลนและราคาพุ่งสูงขึ้นในอนาคต

## ผลกระทบต่อตลาดพลังงานในอาเซียน

- สหรัฐฯ เสนอความช่วยเหลือด้านพลังงานฉุกเฉินและการขายก๊าซ (LPG/LNG) เพิ่มเติมให้อาเซียน
- ค่าขนส่งสินค้าทางเรือและต้นทุนเชื้อเพลิงเรือ (VLSFO) เพิ่มขึ้นอย่างมาก ซึ่งส่งผลกระทบต่อต้นทุนสินค้าในภูมิภาค
- การลงทุนในภาคต้นน้ำก๊าซธรรมชาติในอินโดนีเซียและมาเลเซียยังคงเติบโต (เช่น โครงการร่วมทุน Eni และ Petronas)

## ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายสำหรับอาเซียน

- ควรมองว่าราคาน้ำมันที่ลดลงเป็นเพียงการผ่อนคลายชั่วคราว ไม่ใช่สภาวะปกติ
- เร่งบูรณาการแผนรับมือเหตุฉุกเฉินภายใต้กรอบ APSA
- กระจายความเสี่ยงด้านแหล่งจัดหาพลังงานและเส้นทางขนส่ง
- เน้นมาตรการช่วยเหลือแบบเจาะจง (Targeted Support) แทนการอุดหนุนราคาในวงกว้าง เพื่อรักษาเสถียรภาพทางการคลัง
- ควรสร้างระบบ Early Warning Dashboard เพื่อเฝ้าระวังความเสี่ยงด้านพลังงานอย่างเป็นรูปธรรมในอนาคต

# MASSIVE BLASTS IN MOSCOW SHATTER EVEN PUTIN'S PROTECTIVE SHELL



ยูเครนปฏิบัติการโดรนครั้งใหญ่ที่สุดในการโจมตีโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานของรัสเซีย ท้ากรุงมอสโก รวมถึงโรงกลั่นน้ำมันและคลังน้ำมันของบริษัท Moscow Refinery ซึ่งเหตุการณ์ดังกล่าวได้สร้างแรงสั่นสะเทือนต่อการเมืองของรัสเซียอย่างมาก โดยเหตุระเบิดและเพลิงไหม้ขนาดใหญ่ สะท้อนให้เห็นว่าระบบป้องกันภัยทางอากาศของรัสเซียนั้นไม่สามารถสกัดกั้นโดรนของยูเครนได้ทั้งหมด และคลิปวิดีโอจำนวนมากที่ถูกเผยแพร่ผ่านสื่อสังคมออนไลน์ยังแสดงให้เห็นถึงความไม่พอใจและความวิตกกังวลที่เพิ่มขึ้นในหมู่ชาวรัสเซียที่เริ่มรับรู้ถึงผลกระทบของสงครามที่มากขึ้น และใกล้ตัวขึ้นเรื่อย ๆ

ประธานาธิบดีเซเลนสกีของยูเครนระบุในระหว่างการประชุม G7 ว่า การโจมตีดังกล่าวนั้นเป็นการตอบโต้ภายหลังจากรัสเซียทำการโจมตีทางอากาศอย่างต่อเนื่องในหลายเมืองของยูเครน โดยเฉพาะการโจมตีกรุงเคียฟในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา ในขณะที่การเข้าร่วมการประชุมกลุ่ม G7 รอบล่าสุดนั้นจะช่วยเพิ่มความมั่นใจให้กับยูเครน แม้ว่าท่าทีของประธานาธิบดีสหรัฐฯ จะยังคงไม่มีความชัดเจนในเรื่องการสนับสนุนยูเครนก็ตาม อย่างไรก็ตาม สิ่งที่ยูเครนได้รับจากการหารือกับพันธมิตรตะวันตกในรอบล่าสุดคือความเป็นไปได้ในการผลิตขีปนาวุธและระบบป้องกันภัยทางอากาศด้วยตัวเอง ซึ่งจะช่วยเพิ่มขีดความสามารถทางทหารของยูเครนในระยะยาว

แม้ว่าความพยายามและความหวังในการแก้ปัญหาทางการทูตและเจรจาสันติภาพกับรัสเซียยังคงมีอยู่ และแม้ทางฝ่ายยุโรปจะพยายามผลักดันให้มีการยุติการสู้รบ แต่ก็ยังคงไม่ปรากฏสัญญาณที่ชัดเจนว่ารัสเซียพร้อมที่จะก้าวสู่โต๊ะเจรจาอย่างจริงจัง โดย ประธานาธิบดีปูตินยังคงส่งสัญญาณคลุมเครือเกี่ยวกับความเป็นไปได้ในการบรรลุข้อตกลงหยุดยิง รวมทั้งยืนยันเป้าหมายทางทหารของรัสเซียในยูเครนต่อไป ซึ่งมีการตั้งข้อสังเกตว่า การประเมินยุทธศาสตร์ของปูตินตลอดช่วงสงครามที่ผ่านมาไม่เป็นไปตามที่คาดหวังไว้ ทั้งระยะเวลาในการเข้ายึดกรุงเคียฟ และความหวังที่ชาติตะวันตกจะกดดันให้ยูเครนยอมอ่อนข้อและเจรจา

ในปัจจุบัน รัฐบาลรัสเซียกำลังเผชิญแรงกดดันจากรอบด้านทั้งจากสถานการณ์การรบกับยูเครนที่ยืดเยื้อ ความเสียหายทางเศรษฐกิจ และแรงต้านของชาวรัสเซีย โดยเฉพาะหลังจากการโจมตีของยูเครนที่ส่งผลกระทบต่อโครงสร้างพื้นฐานสำคัญของรัสเซีย ซึ่งส่งผลให้ประชาชนจำนวนมากเริ่มรับรู้ถึงต้นทุนของสงครามมากขึ้น และแม้ว่ารัสเซียยังคงมีทางเลือกในการยกระดับความขัดแย้ง แต่ก็มีความเสี่ยงสูงที่อาจสร้างผลเสียมากกว่าผลดีต่อรัฐบาล ด้วยเหตุนี้ ความท้าทายที่สำคัญของปูติน จึงไม่ใช่แค่เพียงการรักษาความได้เปรียบในสนามรบ หากแต่เป็นการประคองภาพลักษณ์ความแข็งแกร่งทางการเมืองของตนเอง ท่ามกลางสัญญาณของความเปราะบางที่เริ่มเด่นชัดขึ้น

# IEA SOUTHEAST ASIA ENERGY OUTLOOK 2026

## สรุปรายงาน Southeast Asia Energy Outlook 2026

- รายงาน Southeast Asia Energy Outlook 2026 โดย IEA ชี้ให้เห็นว่าภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้กำลังอยู่ในช่วงหัวเลี้ยวหัวต่อที่สำคัญในการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน โดยวิกฤตการณ์ด้านพลังงานจากความขัดแย้งในภูมิภาคตะวันออกกลางส่งผลให้ประเทศต่าง ๆ ในภูมิภาคต้องเผชิญกับความเสี่ยงจากความผันผวนด้านราคาและความไม่แน่นอนด้านอุปทานพลังงาน เนื่องจากประเทศส่วนใหญ่ยังคงต้องพึ่งพาการนำเข้าน้ำมันและก๊าซธรรมชาติเป็นอย่างมาก
- แม้ว่ารัฐบาลหลายประเทศจะมีการออกมาตรการเร่งด่วน เช่น การอุดหนุนราคาพลังงาน การลดภาษี การควบคุมราคา และการช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบ แต่ IEA มองว่ามาตรการเหล่านี้เป็นเพียงการบรรเทาผลกระทบที่เกิดขึ้นในระยะสั้นและยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาลึกซึ้งโครงสร้างของระบบพลังงานในระยะยาวได้ ในขณะที่การเพิ่มสัดส่วนพลังงานหมุนเวียน การเพิ่มประสิทธิภาพของการใช้พลังงาน และการเชื่อมโยงระบบไฟฟ้าระหว่างประเทศนั้นเป็นกุญแจสำคัญในการเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงานของภูมิภาคอย่างแท้จริง

## วิกฤตการณ์ในภูมิภาคตะวันออกกลางสะท้อนให้เห็นถึงความเปราะบางในด้านพลังงานของอาเซียน

- ในช่วงก่อนวิกฤตการณ์ ประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้พึ่งพาการนำเข้าจากตะวันออกกลางอย่างมีนัยสำคัญ โดยนำเข้าน้ำมันดิบร้อยละ 60 ของปริมาณการนำเข้าทั้งหมด นำเข้าก๊าซธรรมชาติประมาณหนึ่งในสาม และประมาณร้อยละ 45 ของผลิตภัณฑ์น้ำมัน ซึ่งรวมถึงน้ำมันสำเร็จรูปและวัตถุดิบสำหรับโรงกลั่นมีความเชื่อมโยงกับน้ำมันดิบจากตะวันออกกลาง
- เมื่อราคาพลังงานพุ่งสูงขึ้น ประเทศต่าง ๆ จึงต้องใช้มาตรการฉุกเฉินหลายรูปแบบ เช่น การลดการเดินทาง การส่งเสริมการทำงานจากที่บ้าน การอุดหนุนเชื้อเพลิง การลดภาษีพลังงาน การจำกัดการใช้พลังงาน และการกระจายแหล่งนำเข้าเชื้อเพลิง เป็นต้น อย่างไรก็ตาม IEA เตือนว่ามาตรการเหล่านี้สร้างภาระทางการคลังเพิ่มขึ้น และไม่ได้ช่วยลดการพึ่งพาเชื้อเพลิงนำเข้าในระยะยาว
- ในรายงานฯ ได้มีการคาดการณ์ว่าค่าใช้จ่ายในการนำเข้าเชื้อเพลิงฟอสซิลของภูมิภาคนั้น จะเพิ่มขึ้นจาก 80,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ตั้งแต่ปี ค.ศ. 2024 ไปสู่ระดับ 245,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ภายในปี 2035 หากยังดำเนินนโยบายปัจจุบัน แต่ถ้าหากประเทศต่าง ๆ สามารถบรรลุเป้าหมายด้านสภาพภูมิอากาศที่ได้ประกาศไว้ ค่าใช้จ่ายดังกล่าวก็จะลดลงเหลือเพียงประมาณครึ่งหนึ่งของตัวเลขข้างต้น

# IEA SOUTHEAST ASIA ENERGY OUTLOOK 2026

## วิกฤตการณ์ในภูมิภาคตะวันออกกลางสะท้อนให้เห็นถึงความเปราะบางในด้านพลังงานของ อาเซียน (ต่อ)

- ดังนั้น IEA จึงมองว่าพลังงานหมุนเวียน การใช้ไฟฟ้าในภาคเศรษฐกิจต่าง ๆ และมาตรการประหยัดพลังงาน ไม่เพียงช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเท่านั้น แต่ยังช่วยเพิ่มความมั่นคงด้านพลังงานและลดความเสี่ยงทางเศรษฐกิจอีกด้วย ขณะเดียวกัน แม้ว่าบางประเทศจะหันไปใช้ถ่านหินมากขึ้นเมื่อราคาก๊าซธรรมชาติสูงขึ้น แต่การใช้ถ่านหินส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอย่างมาก โดยมลพิษทางอากาศจากการใช้พลังงานมีส่วนทำให้เกิดการเสียชีวิตก่อนวัยอันควรประมาณ 330,000 รายในปี 2024

## มาตรการรับมือของประเทศต่าง ๆ ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

- ประเทศสมาชิกอาเซียนต่างดำเนินมาตรการที่หลากหลายเพื่อลดผลกระทบจากวิกฤตพลังงาน ยกตัวอย่างเช่น ประเทศไทย มีการใช้มาตรการส่งเสริมการทำงานจากที่บ้าน การใช้รถร่วมกัน การจำกัดการใช้เครื่องปรับอากาศ การอุดหนุนราคาเชื้อเพลิง การควบคุมราคาพลังงาน การเพิ่มสัดส่วนการใช้เชื้อเพลิงชีวภาพ การห้ามส่งออกเชื้อเพลิงบางประเภท และการใช้ถ่านหินแทนก๊าซธรรมชาติในการผลิตไฟฟ้าบางส่วน เป็นต้น
- ในขณะที่ประเทศ อินโดนีเซียและสิงคโปร์ นอกจากจะใช้มาตรการลดการใช้พลังงานแล้ว ยังมีการปรับนโยบายอัตราแลกเปลี่ยนและนโยบายการเงินเพื่อรับมือกับผลกระทบทางเศรษฐกิจ ขณะที่ สปป.ลาวและฟิลิปปินส์ ใช้มาตรการที่เข้มข้น เช่น การลดจำนวนวันทำงานหรือวันไปโรงเรียน การจำกัดการใช้เครื่องปรับอากาศ และการออกมาตรการช่วยเหลือกลุ่มเปราะบางโดยตรง
- แม้ว่ามาตรการเหล่านี้ช่วยลดผลกระทบในระยะสั้น แต่ก็สะท้อนให้เห็นว่าประเทศต่าง ๆ ยังคงต้องพึ่งพามาตรการฉุกเฉินเมื่อเกิดความผันผวนในตลาดพลังงานโลก

## พลังงานนิวเคลียร์ได้รับความสนใจมากขึ้น

- หลายประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้มองพลังงานนิวเคลียร์เป็นอีกหนึ่งตัวเลือกที่สำคัญ ในการตอบสนองความต้องการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มสูงขึ้นและลดการพึ่งพาเชื้อเพลิงจากฟอสซิล ประเทศเช่นอินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ และเวียดนาม ได้มีการกำหนดเป้าหมายการพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์ไว้แล้ว ส่วนมาเลเซีย สิงคโปร์ ไทย และเมียนมา ยังคงอยู่ระหว่างการศึกษาความเป็นไปได้
- IEA ระบุว่า พลังงานนิวเคลียร์สามารถช่วยเสริมความมั่นคงทางพลังงานได้ เนื่องจากสามารถผลิตไฟฟ้าได้อย่างต่อเนื่อง และปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำ อย่างไรก็ตาม การพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์จำเป็นต้องมีหน่วยงานกำกับดูแลที่เข้มแข็ง มีบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญ มีการจัดการเงินทุนที่โปร่งใสและชัดเจน และต้องได้รับการยอมรับจากสาธารณะ

# IEA SOUTHEAST ASIA ENERGY OUTLOOK 2026

## วิกฤตการณ์ในภูมิภาคตะวันออกกลางสะท้อนให้เห็นถึงความเปราะบางในด้านพลังงานของ อาเซียน (ต่อ)

- ดังนั้น IEA จึงมองว่าพลังงานหมุนเวียน การใช้ไฟฟ้าในภาคเศรษฐกิจต่าง ๆ และมาตรการประหยัดพลังงาน ไม่เพียงช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเท่านั้น แต่ยังช่วยเพิ่มความมั่นคงด้านพลังงานและลดความเสี่ยงทางเศรษฐกิจอีกด้วย ขณะเดียวกัน แม้ว่าบางประเทศจะหันไปใช้ถ่านหินมากขึ้นเมื่อราคาก๊าซธรรมชาติสูงขึ้น แต่การใช้ถ่านหินส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอย่างมาก โดยมลพิษทางอากาศจากการใช้พลังงานมีส่วนทำให้เกิดการเสียชีวิตก่อนวัยอันควรประมาณ 330,000 รายในปี 2024

## มาตรการรับมือของประเทศต่าง ๆ ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

- ประเทศสมาชิกอาเซียนต่างดำเนินมาตรการที่หลากหลายเพื่อลดผลกระทบจากวิกฤตพลังงาน ยกตัวอย่างเช่น **ประเทศไทย** มีการใช้มาตรการส่งเสริมการทำงานจากที่บ้าน การใช้รถร่วมกัน การจำกัดการใช้เครื่องปรับอากาศ การอุดหนุนราคาเชื้อเพลิง การควบคุมราคาพลังงาน การเพิ่มสัดส่วนการใช้เชื้อเพลิงชีวภาพ การห้ามส่งออกเชื้อเพลิงบางประเภท และการใช้ถ่านหินแทนก๊าซธรรมชาติในการผลิตไฟฟ้าบางส่วน เป็นต้น

- ในขณะที่ประเทศ **อินโดนีเซียและสิงคโปร์** นอกจากจะใช้มาตรการลดการใช้พลังงานแล้ว ยังมีการปรับนโยบายอัตราแลกเปลี่ยนและนโยบายการเงินเพื่อรับมือกับผลกระทบทางเศรษฐกิจ ขณะที่ **สปป.ลาวและฟิลิปปินส์** ใช้มาตรการที่เข้มข้น เช่น การลดจำนวนวันทำงานหรือวันไปโรงเรียน การจำกัดการใช้เครื่องปรับอากาศ และการออกมาตรการช่วยเหลือกลุ่มเปราะบางโดยตรง

- แม้ว่ามาตรการเหล่านี้ช่วยลดผลกระทบในระยะสั้น แต่ก็สะท้อนให้เห็นว่าประเทศต่าง ๆ ยังคงต้องพึ่งพามาตรการฉุกเฉินเมื่อเกิดความผันผวนในตลาดพลังงานโลก

## พลังงานนิวเคลียร์ได้รับความสนใจมากขึ้น

- หลายประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้มองพลังงานนิวเคลียร์เป็นอีกหนึ่งตัวเลือกที่สำคัญ ในการตอบสนองความต้องการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มสูงขึ้นและลดการพึ่งพาเชื้อเพลิงจากฟอสซิล ประเทศเช่นอินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ และเวียดนาม ได้มีการกำหนดเป้าหมายการพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์ไว้แล้ว ส่วนมาเลเซีย สิงคโปร์ ไทย และเมียนมา ยังคงอยู่ระหว่างการศึกษาคือความเป็นไปได้

- IEA ระบุว่า พลังงานนิวเคลียร์สามารถช่วยเสริมความมั่นคงทางพลังงานได้ เนื่องจากสามารถผลิตไฟฟ้าได้อย่างต่อเนื่อง และปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำ อย่างไรก็ตาม การพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์จำเป็นต้องมีหน่วยงานกำกับดูแลที่เข้มแข็ง มีบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญ มีการจัดการเงินทุนที่โปร่งใสและชัดเจน และต้องได้รับการยอมรับจากสาธารณะ

# IEA SOUTHEAST ASIA ENERGY OUTLOOK 2026

## โครงการ ASEAN Power Grid คือหัวใจสำคัญของการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานในอนาคต

- IEA ระบุว่าโครงการ ASEAN Power Grid เป็นหนึ่งในโลกที่สำคัญในการสร้างระบบพลังงานที่มีความมั่นคง ยืดหยุ่น และมีต้นทุนต่ำ โดยการเชื่อมโยงสายส่งไฟฟ้าข้ามพรมแดนจะช่วยให้ประเทศ ที่มีศักยภาพด้านพลังงานหมุนเวียนสูงสามารถส่งออกไฟฟ้าไปยังประเทศที่มีความต้องการใช้ไฟฟ้าสูง ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนการผลิตไฟฟ้า และลดผลกระทบจากความผันผวนของพลังงานหมุนเวียน
- สถานะการดำเนินงานในปัจจุบันมีความคืบหน้าในหลายด้าน ทั้งในด้านการจัดทำร่างบันทึกความเข้าใจฉบับใหม่ การพัฒนาโครงข่ายสายส่งไฟฟ้าใต้น้ำ การขยายการซื้อขายไฟฟ้าระหว่างประเทศ และการสนับสนุนทางการเงินในรูปแบบใหม่ ทว่าการดำเนินโครงการทั้งหมดให้ได้ตามเป้าหมายภายในปี 2040 นั้นจะต้องใช้เงินลงทุนประมาณ 27,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และจำเป็นต้องมีการปรับปรุงกฎระเบียบการซื้อขายไฟฟ้าในระดับภูมิภาค รวมถึงบริหารความเสี่ยงและห่วงโซ่อุปทานอย่างมีประสิทธิภาพจึงจะบรรลุผล

## การเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานที่เป็นธรรมและครอบคลุมในทุกภาคส่วน

- รายงาน IEA ระบุว่า การเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ต้องสร้างสมดุลระหว่างการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก การเข้าถึงแหล่งพลังงาน ความสามารถในการรองรับค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน และการสร้างงานให้ได้ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยแม้ว่าการเข้าถึงไฟฟ้าของประชากรในภูมิภาคจะใกล้ครอบคลุมทั้งหมดแล้ว แต่ยังมีประชากรบางส่วนในบางประเทศ เช่น เมียนมาและฟิลิปปินส์ที่ยังเข้าไม่ถึงระบบไฟฟ้า ขณะเดียวกัน การเข้าถึงเชื้อเพลิงสะอาดสำหรับการ หุงต้มยังเป็นปัญหาใน สปป.ลาว เมียนมา และฟิลิปปินส์
- วิฤตด้านราคาพลังงานยังส่งผลกระทบต่อครัวเรือนรายได้น้อยมากกว่ากลุ่มอื่น โดยเฉพาะผู้ที่ต้องพึ่งพาเชื้อเพลิงในการเดินทาง หรือไม่สามารถแบกรับค่าใช้จ่ายในการใช้เครื่องปรับอากาศท่ามกลางสภาพอากาศที่ร้อนขึ้น อย่างไรก็ตาม การเปลี่ยนผ่านพลังงานก็ได้สร้างโอกาสทางเศรษฐกิจอย่างมีนัยสำคัญ โดยนับตั้งแต่ปี 2015 เป็นต้นมา ภาคพลังงานได้สร้างงานเพิ่มขึ้นประมาณ 800,000 ตำแหน่งในหลายประเทศ และการจ้างงานในอนาคตจะขยายตัวมากขึ้นจากอุตสาหกรรมพลังงานสะอาดและการผลิตยานยนต์ไฟฟ้า

# IEA SOUTHEAST ASIA ENERGY OUTLOOK 2026

## บทบาทของอาเซียนในระบบห่วงโซ่อุปทานแร่หายากและเทคโนโลยีพลังงานสะอาด

- ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้มีบทบาทที่สำคัญมากขึ้นในระบบห่วงโซ่อุปทานแร่หายากของโลกในฐานะผู้ผลิตหลัก เช่น อินโดนีเซียที่มีสัดส่วนการผลิต निकิลคิดเป็นร้อยละ 63 ของปริมาณการผลิตทั่วโลก ในขณะที่ฟิลิปปินส์ก็เป็นอีกหนึ่งผู้ผลิตที่สำคัญเช่นกัน
- เมียนมามีสัดส่วนการผลิตแร่หายากเกือบร้อยละ 20 ของโลก และมากกว่าร้อยละ 40 ของการผลิตแร่หายากบางชนิดที่เป็นวัตถุดิบสำคัญสำหรับอุตสาหกรรมพลังงานสะอาดและเทคโนโลยีดิจิทัล อย่างไรก็ตาม การพึ่งพาทรัพยากรเหล่านี้ยังมีความเสี่ยงจากข้อจำกัดด้านการแปรรูป ปัญหาสิ่งแวดล้อม การกระจุกตัวของกรรมสิทธิ์ และความเปราะบางด้านโลจิสติกส์
- ในภาคการผลิต อุตสาหกรรมแบตเตอรี่และยานยนต์ไฟฟ้าในภูมิภาคกำลังเติบโตอย่างรวดเร็ว โดยกำลังการผลิตเซลล์แบตเตอรี่ในภูมิภาคอยู่ที่ 26 กิกะวัตต์ชั่วโมงในปี 2024 และคาดว่าจะเพิ่มเป็นมากกว่า 80 กิกะวัตต์ต่อชั่วโมงภายในปี 2030 โดยมีผู้ผลิตจากจีนและเกาหลีใต้เป็นผู้นำการลงทุนหลัก ขณะที่การผลิตรถยนต์ไฟฟ้าในภูมิภาคมีจำนวนประมาณ 90,000 คันในปี 2024 และคาดว่าจะกำลังการผลิตจะเกิน 1 ล้านคันต่อปีภายในปี 2030

## ปัจจัยด้านการลงทุนและการเงินเป็นหนึ่งในตัวชี้วัดที่สำคัญของการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน

- IEA ระบุว่ากระแสเงินลงทุนเป็นหนึ่งในเงื่อนไขสำคัญของการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานของภูมิภาค โดยการลงทุนด้านพลังงานทั้งหมดในภูมิภาคจะเพิ่มจากประมาณ 100,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในปี 2025 เป็นประมาณ 130,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐในปี 2035 ภายใต้แนวโน้มปัจจุบัน
- หากประเทศต่าง ๆ ต้องการบรรลุเป้าหมายด้านสภาพภูมิอากาศตามที่ได้ประกาศไว้ การลงทุนจะต้องเพิ่มขึ้นเป็นเกือบ 190,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ต่อปีภายในปี 2035 และเพิ่มเป็นประมาณ 250,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ต่อปีภายในปี 2050 หรือมากกว่าสองเท่าของระดับปัจจุบัน
- เงินลงทุนส่วนใหญ่จะถูกนำไปใช้ในการพัฒนาพลังงานไฟฟ้าที่ปล่อยคาร์บอนต่ำ ระบบสายส่งไฟฟ้า ระบบกักเก็บพลังงาน การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน และการใช้ไฟฟ้าในภาคเศรษฐกิจต่าง ๆ ขณะที่การลงทุนในเชื้อเพลิงฟอสซิลมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง
- ในรายงานยังระบุให้เห็นว่า กรอบการเงินเพื่อการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานของภูมิภาคเริ่มก้าวจากการกำหนดหลักเกณฑ์ไปสู่การปฏิบัติจริงมากขึ้น เช่น ASEAN Taxonomy Version 4 การขยายกรอบ Taxonomy ของไทย และแนวทางการวางแผนการเปลี่ยนผ่านของสิงคโปร์ ซึ่งช่วยเพิ่มความชัดเจนและลดความเสี่ยงสำหรับนักลงทุน

# IEA SOUTHEAST ASIA ENERGY OUTLOOK 2026

ปัจจัยด้านการลงทุนและการเงินเป็นหนึ่งในตัวชี้วัดที่สำคัญของการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (ต่อ)

- IEA ได้สรุปส่งท้ายว่า วิกฤตการณ์ในภูมิภาคตะวันออกกลางเป็นบทเรียนที่สำคัญสำหรับหลายประเทศในภูมิภาค ว่าการพึ่งพาการนำเข้าเชื้อเพลิงฟอสซิลจากแหล่งเดียวเป็นความเสี่ยงเชิงยุทธศาสตร์ต่อเศรษฐกิจและความมั่นคงทางพลังงาน แม้ว่าจะมีการออกมาตรการเพื่อเยียวยาผลกระทบในระยะสั้น แต่ก็ไม่สามารถสร้างความมั่นคงด้านพลังงานในระยะยาวได้ ทั้งนี้ อนาคตของภูมิภาคขึ้นอยู่กับความสามารถในการเร่งพัฒนาพลังงานหมุนเวียน เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ส่งเสริมการใช้ไฟฟ้า เชื่อมโยงระบบไฟฟ้าระหว่างประเทศ พิจารณาบทบาทของพลังงานนิวเคลียร์อย่างรอบคอบ และการใช้ประโยชน์จากศักยภาพด้านแร่หายากและอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสะอาด ซึ่งหากดำเนินการได้สำเร็จ ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้จะสามารถลดการพึ่งพาการนำเข้าพลังงาน ลดต้นทุนด้านพลังงานในระยะยาว สร้างงานใหม่เพิ่มจำนวนมาก และก้าวสู่สังคมที่มีระบบพลังงานที่มีความมั่นคง ยั่งยืน และสามารถแข่งขันได้รองรับการเติบโตในอนาคต

## Southeast Asia Energy Outlook 2026

16 June 2026

International  
Energy Agency



# EUROPE'S HEATWAVE COULD TRIGGER BLACKOUTS. WHICH COUNTRIES ARE MOST EXPOSED



หลายประเทศในทวีปยุโรปกำลังเผชิญกับคลื่นความร้อนเป็นระลอกที่สามของปี และในหลายพื้นที่อาจมีอุณหภูมิสูงถึง 43 องศาเซลเซียสภายในช่วงสุดสัปดาห์นี้

ฝรั่งเศสประกาศเตือนภัยระดับสูงสุดในพื้นที่กว่าครึ่งหนึ่งของประเทศ ขณะที่สหราชอาณาจักร เยอรมนี สเปน โปรตุเกส และสวีตเซอร์แลนด์ ต่างเตรียมรับมือกับสภาพอากาศร้อนจัดที่อาจทำลายสถิติเดิมซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวันอย่างกว้างขวาง โรงเรียนหลายแห่งต้องปิดการเรียนการสอนหรือประกาศเลิกเรียนก่อนเวลา ขณะที่การให้บริการรถไฟในเมืองใหญ่ เช่น ปารีสและบรัสเซลส์ ถูกปรับลดจำนวนเที่ยวเดินรถลงเพื่อลดความเสี่ยงจากความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อของโครงสร้างพื้นฐานและอุปกรณ์ต่าง ๆ

ผลกระทบสำคัญอีกด้านหนึ่งที่มีถูกมองข้ามคือผลกระทบต่อระบบไฟฟ้าของประเทศ ซึ่งเมื่ออุณหภูมิสูงขึ้น ความต้องการใช้เครื่องปรับอากาศและอุปกรณ์ทำความเย็นก็เพิ่มขึ้น ส่งผลให้อัตราการใช้ไฟฟ้าพุ่งสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว โดย IEA เคยออกคำเตือนว่าคลื่นความร้อนกำลังทำให้ความต้องการใช้พลังงานพุ่งสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง และจะนำไปสู่การปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพิ่มขึ้น เหมือนที่เกิดคลื่นความร้อนในช่วงต้นฤดูร้อนปี 2025 ส่งผลให้ฝรั่งเศสมีความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงกว่าค่าเฉลี่ยนอกฤดูกาลถึงร้อยละ 25 นอกจากนี้ การศึกษาของเว็บไซต์ Compare the Market พบว่า กรีซเป็นประเทศที่มีความต้องการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นมากที่สุดในช่วงอากาศร้อนจัด โดยเพิ่มขึ้นเกือบร้อยละ 39 รองลงมาคือ มอนเตเนโกร ตุรกี โครเอเชีย อิตาลี และสเปน

ความต้องการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วส่งผลให้ระบบไฟฟ้ารับภาระเกินขีดจำกัด และเพิ่มความเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าดับในวงกว้างได้ ตัวอย่างเช่น ประเทศอิตาลี ที่มีระยะเวลาไฟฟ้าดับโดยเฉลี่ยต่อปีสูงที่สุดในกลุ่มประเทศ EU รองลงมาคือออสเตรียและกรีซ ขณะที่อิตาลีแม้จะมีระยะเวลาไฟฟ้าดับที่สั้นกว่า แต่มีมูลค่าความเสียหายทางเศรษฐกิจจากไฟฟ้าดับสูงที่สุดเนื่องจากจำนวนประชากร โดยคิดเป็นประมาณ 154.7 ล้านยูโรต่อปี

ทั้งนี้ พลังงานหมุนเวียนมีบทบาทสำคัญในการช่วยลดแรงกดดันต่อระบบไฟฟ้า เช่น ในช่วงคลื่นความร้อนปี 2024 ที่อุณหภูมิในยุโรปแตะ 40 องศาเซลเซียสและความต้องการไฟฟ้าเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 14 โดยการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ในสหภาพยุโรปทำสถิติสูงสุดในการประคองเสถียรภาพของระบบไฟฟ้าไว้ได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเยอรมนี ซึ่งพลังงานแสงอาทิตย์สามารถผลิตไฟฟ้าได้สูงถึง 50 กิกะวัตต์ หรือคิดเป็นประมาณร้อยละ 33-39 ของการผลิตไฟฟ้าทั้งประเทศในช่วง peak

# US EASES OIL SANCTIONS AS IRAN DENIES VANCE CLAIM ON NUCLEAR INSPECTORS



ในขณะเดียวกัน สหรัฐฯ ได้ผ่อนคลายมาตรการคว่ำบาตรชั่วคราวเป็นเวลา 60 วัน เปิดทางให้อิหร่านสามารถขายน้ำมันและปิโตรเคมี รวมถึงทำธุรกรรมด้วยเงินดอลลาร์ได้ง่ายขึ้น จนถึงวันที่ 21 สิงหาคม ซึ่งถือเป็นการผ่อนปรนครั้งใหญ่

อย่างไรก็ตาม แม้บรรยากาศการเจรจาดีขึ้น แต่ความตึงเครียดยังคงอยู่ เพราะประธานาธิบดี Donald Trump เตือนว่า หากอิหร่านไม่ปฏิบัติตามข้อตกลงสหรัฐฯ พร้อมใช้มาตรการที่รุนแรงอีกครั้ง ขณะเดียวกัน ทั้งสองฝ่ายยังเริ่มหารือเรื่องการลดความขัดแย้งในเลบานอน ซึ่งถูกมองว่าเป็นบททดสอบแรกของกระบวนการสันติภาพครั้งนี้

สำนักข่าว BBC รายงานว่า อิหร่านได้ปฏิเสธคำกล่าวของรองประธานาธิบดีสหรัฐฯ JD Vance ที่บอกว่าอิหร่านจะยอมให้ผู้ตรวจสอบจากทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (IAEA) กลับเข้าประเทศเพื่อตรวจสอบโครงการนิวเคลียร์ หลังการเจรจาครั้งแรกระหว่างสหรัฐฯ และอิหร่านที่ Switzerland โดยอิหร่านยืนยันว่า ยังไม่ได้ให้คำมั่นใด ๆ เกี่ยวกับการตรวจสอบนิวเคลียร์

แม้อิหร่านจะปฏิเสธเรื่องผู้ตรวจสอบ โดยยืนยันว่าการติดต่อประสานงานใดๆ กับผู้ตรวจสอบของสหประชาชาติจะเกิดขึ้นภายใต้ขั้นตอนที่มีอยู่ซึ่งกำหนดโดยรัฐสภาและสภาความมั่นคงแห่งชาติสูงสุด แต่ทั้งสองฝ่ายยังเดินทางเจรจาต่อ โดยผู้ไกล่เกลี่ยจากกาตาร์และปากีสถานระบุว่า สหรัฐฯ และอิหร่านตกลงจัดทำแผนเจรจา 60 วัน เพื่อหาข้อตกลงถาวรเกี่ยวกับโครงการนิวเคลียร์ การยกเลิกมาตรการคว่ำบาตร และการฟื้นฟูหลังสงคราม

