

# ENERGY NEWS

---

JULY 2025



**international affairs division  
ministry of energy**

**กองการต่างประเทศ  
สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน**

Titre : L'Importance du Design Graphique dans la Communication Moderne\*\* Le design graphique joue un rôle crucial dans la communication contemporaine. Il permet de transmettre des messages de manière visuelle, captivant ainsi l'attention du public. Les entreprises reconnaissent l'importance d'un bon design pour renforcer leur image et améliorer l'engagement des clients dans un marché concurrentiel. Titre : L'Importance du Design Graphique dans la Communication Moderne\*\* Dans un monde où la communication visuelle est omniprésente, le design graphique joue un rôle essentiel dans la transmission d'informations. Les entreprises, les institutions et même les médias utilisent le design pour présenter l'impact significatif d'un bon design. Un bon design peut captiver l'attention, susciter des émotions et renforcer l'engagement.

Titre : L'Importance du Design Graphique dans la Communication Moderne\*\* Le design graphique joue un rôle crucial dans la communication contemporaine. Il permet de transmettre des messages de manière visuelle, captivant ainsi l'attention du public. Les entreprises reconnaissent l'importance d'un bon design pour renforcer leur image et améliorer l'engagement des clients dans un marché concurrentiel. Titre : L'Importance du Design Graphique dans la Communication Moderne\*\* Dans un monde où la communication visuelle est omniprésente, le design graphique joue un rôle essentiel dans la transmission d'informations. Les entreprises, les institutions et même les médias utilisent le design pour présenter l'impact significatif d'un bon design. Un bon design peut captiver l'attention, susciter des émotions et renforcer l'engagement.

# TABLE OF CONTENTS

01

ROLLS-ROYCE WINS UK SMALL NUCLEAR REACTOR DEAL

02

SINGAPORE'S RENEWABLES USAGE HITS RECORD HIGH AS IMPORTS, SOLAR OUTPUT RISE

03

REPUBLICAN SENATORS SEEK TO CHANGE SENATE BILL CLEAN ENERGY TAX, IMPROVE TAX CREDITS

04

SAUDI ARABIA MAY RAISE AUGUST OIL PRICES TO ASIA TO 4-MONTH HIGH

05

WHY FRANCE HOLDS ALL THE CARDS IN NUCLEAR DEAL WITH BRITAIN

Titre : L'Importance du Design Graphique dans la Communication Moderne\*\* Le design graphique joue un rôle crucial dans la communication contemporaine. Il permet de transmettre des messages de manière visuelle, captivant ainsi l'attention du public. Les entreprises reconnaissent l'importance d'un bon design pour renforcer leur image et améliorer l'engagement des clients dans un marché concurrentiel. Titre : L'Importance du Design Graphique dans la Communication Moderne\*\* Dans un monde où la communication visuelle est omniprésente, le design graphique joue un rôle essentiel dans la transmission d'informations. Les entreprises, les institutions et même les gouvernements utilisent le design pour communiquer efficacement. Un bon design peut captiver l'attention, susciter l'intérêt et renforcer la confiance.

Titre : L'Importance du Design Graphique dans la Communication Moderne\*\* Le design graphique joue un rôle crucial dans la communication contemporaine. Il permet de transmettre des messages de manière visuelle, captivant ainsi l'attention du public. Les entreprises reconnaissent l'importance d'un bon design pour renforcer leur image et améliorer l'engagement des clients dans un marché concurrentiel. Titre : L'Importance du Design Graphique dans la Communication Moderne\*\* Dans un monde où la communication visuelle est omniprésente, le design graphique joue un rôle essentiel dans la transmission d'informations. Les entreprises, les institutions et même les gouvernements utilisent le design pour communiquer efficacement. Un bon design peut captiver l'attention, susciter l'intérêt et renforcer la confiance.

# TABLE OF CONTENTS

- 06 SINGAPORE'S RENEWABLES USAGE HITS RECORD HIGH AS IMPORTS, SOLAR OUTPUT RISE
- 07 EU ENVOYS NEAR AGREEMENT ON LOWER RUSSIAN OIL PRICE CAP
- 08 OIL EDGES UP, INVESTORS EYE TRUMP STATEMENT ON RUSSIA
- 09 PHILIPPINES SET FOR FIRST COAL POWER DECLINE IN 17 YEARS AMID RISING LNG USE
- 10 TAIWAN'S CPC DENIES 'SPECIFIC' US SHALE GAS ACQUISITION TALKS

# TABLE OF CONTENTS

**11** TURKEY SUBMITS DRAFT PROPOSAL TO IRAQ TO RENEW, EXPAND ENERGY AGREEMENT

**12** UK APPROVES SIZEWELL C NUCLEAR PLANT AFTER LA CAISSE INVESTMENT

**13** US LNG PRODUCERS CLIMB AS EU AGREES TO \$750 BILLION IN ENERGY PURCHASES

**14** EU REACHES TARIFF DEAL WITH US TO AVERT PAINFUL TRADE BLOW

**15** SOLAR AND WIND POWER'S 'UNSTOPPABLE' GLOBAL GROWTH

**16** OIL CLIMBS ON EU TRADE DEAL, POTENTIAL US-CHINA TARIFF TRUCE EXTENSION

# ROLLS-ROYCE WINS UK SMALL NUCLEAR REACTOR DEAL

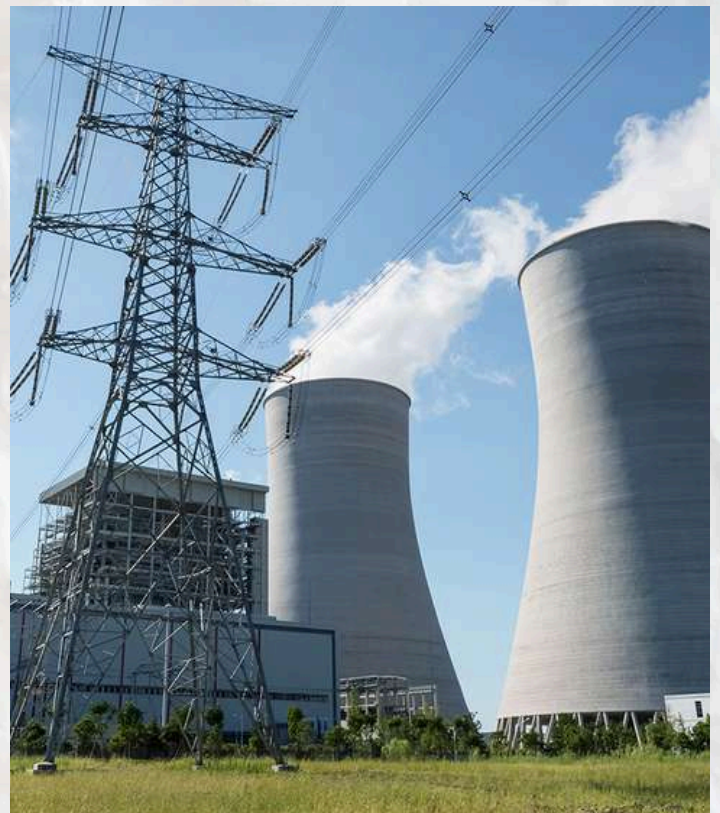


ปกติแล้ว เตาปฏิกรณ์นิวเคลียร์แบบโมดูลาร์ขนาดเล็กมีขนาดเพียงแค่สนามฟุตบอลสองสนาม และมีชิ้นส่วนอุปกรณ์ที่สามารถผลิตได้รวดเร็วและมีต้นทุนต่ำกว่าโรงไฟฟ้าที่ใช้เตาปฏิกรณ์นิวเคลียร์แบบดั้งเดิม โดยรัฐบาลอังกฤษได้ประกาศสนับสนุนการพัฒนา SMR ในช่วงระยะ 4 ปีข้างหน้า ด้วยงบประมาณกว่า 2.5 พันล้านปอนด์ ซึ่งจะเป็นส่วนหนึ่งของการเริ่มต้นอุตสาหกรรมโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ขนาดเล็กในยุโรป

นอกจากนี้ รัฐบาลอังกฤษยังได้ประกาศลงทุนมูลค่าอีกกว่า 14.2 พันล้านปอนด์ สำหรับการสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ขนาดใหญ่ Sizewell C ทางตะวันออกเฉียงใต้ของอังกฤษ เพื่อก้าวเข้าสู่ยุคทองของพลังงานนิวเคลียร์ ซึ่ง Rolls-Royce SMR ซึ่งเป็นบริษัทในเครือ Rolls-Royce จะสร้าง SMR จำนวน 3 หน่วย โดยคาดการณ์ว่าโครงการดังกล่าวจะช่วยสร้างงานได้กว่า 3,000 ตำแหน่ง และสามารถจ่ายไฟฟ้าให้ที่อยู่อาศัยได้ราว 3 ล้านครัวเรือนภายในกลางทศวรรษ 2030

รัฐบาลอังกฤษได้เลือกบริษัท Rolls-Royce SMR เป็นผู้จัดหาเทคโนโลยีเตาปฏิกรณ์นิวเคลียร์แบบโมดูลาร์ขนาดเล็ก (SMR) สำหรับการสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ขนาดเล็กโรงแรกของประเทศ เพื่อเร่งการลดคาร์บอนในภาคพลังงานตั้งแต่ช่วงกลางทศวรรษ 2030 เป็นต้นไป

จากกระบวนการคัดเลือกซึ่งใช้เวลากว่าสองปี Rolls-Royce SMR เอาชนะ GE-Hitachi บริษัทพันธมิตรระหว่างจีอี เวอร์โนวา (GE Vernova Inc.) กับฮิตาชิ (Hitachi Ltd.) Westinghouse และ Holtec Britain โดยรัฐวิสาหกิจพลังงานของสหราชอาณาจักร (Great British Energy – Nuclear) มีกำหนดจะลงนามสัญญากับ Rolls-Royce SMR และจะเริ่มคัดเลือกสถานที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้าภายในปีนี้



# SINGAPORE'S RENEWABLES USAGE HITS RECORD HIGH AS IMPORTS, SOLAR OUTPUT RISE



สิงคโปร์ดำเนินโครงการซื้อขายไฟฟ้าข้ามพรมแดนอยู่ 2 โครงการ ได้แก่ โครงการ LTMS (ลาว-ไทย-มาเลเซีย-สิงคโปร์) ที่ปริมาณ 200 เมกะวัตต์ ภายใต้ความร่วมมืออาเซียน และโครงการนำร่อง ENEGEM ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มสำหรับการจัดจำหน่ายไฟฟ้าสะอาดข้ามพรมแดนแก่กลุ่มประเทศเพื่อนบ้านของมาเลเซีย ที่ปริมาณ 50 เมกะวัตต์ โดยความตกลงต่ออายุโครงการ LTMS ยังอยู่ระหว่างการเจรจา เนื่องจากต้องรอรายละเอียดค่าผ่านสายส่งจากไทย ตามที่ Energy Market Authority ของสิงคโปร์เปิดเผยว่าการหารือเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ LTMS ในอนาคตยังคงดำเนินอยู่อย่างต่อเนื่อง

สิงคโปร์มีการใช้พลังงานหมุนเวียนแตะระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ในเดือนพฤษภาคม 2025 จากการเพิ่มปริมาณการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศและการนำเข้าพลังงานหมุนเวียนอย่างต่อเนื่อง โดยข้อมูลจากตลาดไฟฟ้าแห่งชาติสิงคโปร์ (National Electricity Market of Singapore) ระบุว่าสัดส่วนพลังงานหมุนเวียนในระบบผลิตไฟฟ้าของประเทศเพิ่มขึ้นเป็น 2.58%

นับตั้งแต่เดือนมีนาคม 2024 เป็นต้นมา การผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ในประเทศของสิงคโปร์เพิ่มขึ้นสูงสุดเมื่อเดือนพฤษภาคม 2025 รวมทั้งการนำเข้าพลังงานหมุนเวียนเพิ่มขึ้นต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 3 ในรอบ 2 ปี ซึ่งแสดงถึงศักยภาพในลดการพึ่งพาเชื้อเพลิงฟอสซิล ท่ามกลางความต้องการใช้พลังงานที่เพิ่มขึ้นจากศูนย์ข้อมูล (Data Centers) ทั้งนี้ สิงคโปร์คาดว่าจะนำเข้าไฟฟ้าสะอาดได้ถึง 6 กิกะวัตต์ หรือประมาณหนึ่งในสามของความต้องการไฟฟ้าภายในประเทศภายในปี 2035 เนื่องจากสิงคโปร์มีข้อจำกัดด้านศักยภาพการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในประเทศ โดยที่ปัจจุบันโรงไฟฟ้าก๊าซยังคงคิดเป็นสัดส่วนถึง 95% ของกำลังผลิตทั้งหมด



# SAUDI ARABIA MAY RAISE AUGUST OIL PRICES TO ASIA TO 4-MONTH HIGH



ราคาน้ำมันในตลาดโลกที่พุ่งขึ้นจากสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างอิหร่านกับอิสราเอล และความต้องการใช้น้ำมันในช่วงฤดูร้อน อาจส่งผลให้ซาอุดีอาระเบีย ซึ่งเป็นผู้ส่งออกน้ำมันรายใหญ่ที่สุดของโลก ปรับขึ้นราคาน้ำมันดิบส่งออกประจำเดือนสิงหาคม 2025 สำหรับลูกค้าในเอเชียสู่ระดับสูงสุดในรอบ 4 เดือน ทั้งนี้ ความตึงเครียดระหว่างอิหร่านและอิสราเอล ที่เริ่มขึ้นตั้งแต่วันที่ 13 มิถุนายน ส่งผลให้เกิดความกังวลเกี่ยวกับการขัดขวางการส่งออกน้ำมันผ่านช่องแคบฮอร์มุซ ซึ่งเป็นเส้นทางที่มีปริมาณการขนส่งน้ำมันผ่านประมาณ 20% ของทั่วโลก และทำให้น้ำมันพุ่งขึ้นสู่ระดับสูงสุดในรอบ 5 เดือน ก่อนจะปรับลดลงเมื่อมีการบรรลุข้อตกลงหยุดยิง

จากผลสำรวจของรอยเตอร์ในโรงกลั่น 4 แห่ง ระบุว่าราคาขายอย่างเป็นทางการ (OSP) สำหรับน้ำมันดิบ Arab Light อาจเพิ่มขึ้น 50-80 เซนต์ต่อบาร์เรล จากเดือนก่อนหน้า อยู่ที่ช่วงราคา 1.70-2.00 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล ซึ่งเป็นราคาที่สูงที่สุดนับตั้งแต่เดือนเมษายน ในขณะที่ราคาน้ำมันดิบประเภทอื่นของซาอุดีอาระเบีย อย่าง Arab Extra Light, Arab Medium และ Arab Heavy ก็คาดว่าจะปรับขึ้นประมาณ 50-60 เซนต์ต่อบาร์เรลในเดือนสิงหาคมเช่นกัน

ถึงแม้ OSP ของซาอุดีอาระเบียจะสะท้อนตามราคาตลาดโลกเป็นหลัก อย่างไรก็ตาม มีการคาดการณ์ว่า Arab Light อาจมีราคาสอดคล้องกับน้ำมันดิบโอมาน เนื่องจากความต้องการซื้อระยะยาวที่สูงขึ้น ตามที่โรงกลั่นในเอเชียได้ขอซื้อน้ำมันดิบเพิ่มสำหรับการขนส่งในเดือนสิงหาคมและกันยายน โดยมีเป้าหมายเพื่อผลิตเชื้อเพลิงรองรับความต้องการพลังงานที่เพิ่มสูงขึ้นในฤดูร้อน

ราคาน้ำมันดิบของซาอุดีอาระเบีย ถือเป็นตัวชี้นำราคาน้ำมันของอิหร่าน คูเวต และอิรัก ซึ่งมีผลกระทบต่อปริมาณการส่งออกน้ำมันราว 9 ล้านบาร์เรลต่อวันสู่เอเชีย โดย Saudi Aramco จะกำหนดราคาน้ำมันตามคำแนะนำของลูกค้า และการเปลี่ยนแปลงของมูลค่าน้ำมันในเดือนที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม การเพิ่มกำลังการผลิตจากกลุ่มโอเปกพลัส (OPEC+) อาจจำกัดการปรับขึ้นราคาน้ำมันดิบของซาอุดีอาระเบีย ในครั้งนี้ได้ ตามที่ตัวแทน 4 รายในกลุ่ม OPEC+ ได้เปิดเผยว่า มีแผนจะเพิ่มกำลังการผลิตอีก 411,000 บาร์เรลต่อวันในเดือนสิงหาคม เพื่อชิงส่วนแบ่งตลาดกลับมา ในขณะที่ Saudi Aramco อาจประกาศราคา OSP อย่างเป็นทางการหลังจากการประชุมของกลุ่ม OPEC+ ในวันที่ 6 กรกฎาคม



# WHY FRANCE HOLDS ALL THE CARDS IN NUCLEAR DEAL WITH BRITAIN



ประธานาธิบดีเอ็มมานูเอล มาครง แห่งฝรั่งเศส เดินทางเยือนลอนดอนเพื่อเข้าร่วมการประชุมสุดยอดฝรั่งเศส-สหราชอาณาจักรและเพื่อเฉลิมฉลองความร่วมมือด้านพลังงานนิวเคลียร์ในโครงการโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Sizewell C ซึ่งดำเนินการโดยรัฐวิสาหกิจ EDF ของฝรั่งเศส และเป็นโครงการที่รัฐบาลอังกฤษใช้เงินลงทุนสูงถึง 18,000 ล้านปอนด์

อย่างไรก็ตาม แม้รัฐบาลอังกฤษจะยืนยันว่า Sizewell C ช่วยสนับสนุนเป้าหมายการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ แต่โครงการดังกล่าวกลับถูกวิจารณ์ว่าใช้งบประมาณเกินจำเป็นและยังขาดการสนับสนุนการลงทุนจากภาคเอกชน ซึ่งสร้างความกังวลว่าอาจก่อให้เกิดปัญหาทางการเงินต่อโครงการในระยะยาวเช่นเดียวกับที่เคยเกิดขึ้นกับโครงการ Hinkley Point C มาแล้ว(โครงการล่าช้ากว่า 6 ปีและมีต้นทุนเพิ่มขึ้นจาก 18,000 ล้านปอนด์เป็น 46,000 ล้านปอนด์)

ทั้งนี้ อังกฤษได้ลดบทบาทของจีนออกจากโครงการนิวเคลียร์ภายในประเทศ เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงท่าทีของชาติตะวันตกที่มีต่อจีน ประกอบกับอิทธิพลจากการดำเนินนโยบายของประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ของสหรัฐฯ ทำให้อังกฤษต้องหันมาพึ่งพาพันธมิตรตะวันตกอย่างฝรั่งเศสมากขึ้น



# REPUBLICAN SENATORS SEEK TO CHANGE SENATE BILL CLEAN ENERGY TAX, IMPROVE TAX CREDITS



วุฒิสมาชิกพรรครีพับลิกัน โจนี่ เอิร์นสต์ ได้เสนอการแก้ไขร่างกฎหมายภาษีและงบประมาณของวุฒิสภาสหรัฐฯ โดยมีเป้าหมายเพื่อเปลี่ยนแปลงสองประเด็นสำคัญที่มีข้อถกเถียงมากที่สุด ซึ่งรวมถึงการยกเลิกภาษีใหม่ที่เสนอจะใช้กับโครงการพลังงานลมและแสงอาทิตย์ที่เริ่มหลังปี 2027 และการปรับเกณฑ์ให้เครดิตภาษีจากเดิมที่ยึดตามวันเริ่มใช้งาน มาเป็นวันเริ่มก่อสร้างแทน โดยการแก้ไขร่างกฎหมายดังกล่าว ได้รับการสนับสนุนจากวุฒิสมาชิกชัค แกรสสลีย์ แห่งรัฐไอโอวา และลีซา เมอร์คอฟสกี แห่งอลาสกา โดยจะถูกเสนอในการลงมติแบบ “โหวตมารารอน” วันจันทร์นี้

ข้อเสนอของเอิร์นสต์มีขึ้นท่ามกลางเสียงวิพากษ์วิจารณ์อย่างหนักจากภาคธุรกิจและแรงงาน เนื่องจากร่างกฎหมายต้นฉบับอาจส่งผลให้เกิดการขาดแคลนไฟฟ้า ราคาพลังงานสูงขึ้น และกระทบการจ้างงานอย่างรุนแรง โดยเฉพาะในรัฐไอโอวา ซึ่งกว่า 60% ของไฟฟ้ามาจากพลังงานลม

ร่างกฎหมายฉบับนี้มีเป้าหมายย้อนกลับนโยบายกระตุ้นพลังงานสะอาดจากกฎหมายลดเงินเพื่อปี 2022 ของรัฐบาลไบเดน และเพิ่มภาษีใหม่ต่อโครงการพลังงานลม แสงอาทิตย์ แบตเตอรี่ และเทคโนโลยีสะอาดอื่น ๆ หากไม่สามารถพิสูจน์ได้ว่าสินค้าไม่ได้มีขึ้นส่วนจากจีน ซึ่งนักวิเคราะห์จาก Rhodium Group คาดว่าภาษีนี้จะเพิ่มต้นทุนโครงการพลังงานลมและแสงอาทิตย์ราว 10-20% โดยนอกเหนือจากการสูญเสียเครดิตภาษีแล้ว ต้นทุนที่เพิ่มขึ้นนี้จะถูกผลักให้เป็นภาระแก่ผู้บริโภคด้วย

ขณะเดียวกันบุคคลและองค์กรสำคัญของสหรัฐฯ ต่างออกมาคัดค้านร่างกฎหมายดังกล่าว อาทิ

- อีลอน มัสก์ CEO Tesla และบริษัทกลุ่มพลังงานสะอาด มองว่าภาษีใหม่นี้จะทำลายอุตสาหกรรมพลังงานหมุนเวียนและการพัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ที่ต้องใช้พลังงานสูง สหภาพแรงงานก่อสร้างแห่งอเมริกาเหนือก็ได้ร่วมคัดค้านร่างกฎหมายดังกล่าว โดยประธาน ฌอน แมคคาร์วีย์ ระบุว่า ร่างกฎหมายนี้อาจเป็น “ร่างกฎหมายที่ทำลายการจ้างงานมากที่สุด ในประวัติศาสตร์สหรัฐฯ” โดยเปรียบได้กับการยกเลิกโครงการท่อส่งน้ำมัน Keystone XL กว่าพันโครงการ

- วุฒิสมาชิกรีพับลิกัน ทอม ทิลลิส จากนอร์ทแคโรไลนา เตือนว่า ร่างกฎหมายจะก่อให้เกิดปัญหาขาดแคลนพลังงาน เนื่องจากขัดขวางการลงทุนในพลังงานทดแทนและระบบจัดเก็บพลังงาน และกล่าวว่าร่างกฎหมายนี้จะลดความต้องการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มสูงจากศูนย์ข้อมูลและเทคโนโลยีใหม่ ๆ

- วุฒิสมาชิกพรรคเดโมแครต ไบรอัน แซตซ์ จากฮาวาย ย้ำว่าร่างกฎหมายจะทำให้ราคาพลังงานสูงขึ้น พร้อมระบุว่า “คุณไม่จำเป็นต้องเป็นนักสิ่งแวดล้อมหรือรักพลังงานสะอาด เพื่อเข้าใจว่า นี่คือปัญหาเบื้องต้นของอุปสงค์และอุปทาน”

อย่างไรก็ตาม บริษัท Qcells จากเกาหลีใต้ ซึ่งลงทุนในโรงงานผลิตแผงโซลาร์ในสหรัฐฯ มูลค่า 2.5 พันล้านดอลลาร์ สนับสนุนการเปลี่ยนแปลงที่เครดิตภาษีให้ยึดตามวันเริ่มก่อสร้าง แต่ยังคงเห็นด้วยกับการเก็บภาษีใหม่ เพื่อปกป้องอุตสาหกรรมในประเทศ ในขณะที่รัฐมนตรีพลังงาน คริส ไรท์ กลับเห็นว่าร่างกฎหมายนี้จะช่วยลดการอุดหนุนที่สิ้นเปลืองและเพิ่มเสถียรภาพของพลังงาน และหน่วยงาน ERCOT ผู้ดูแลระบบไฟฟ้าในรัฐเท็กซัส ยังคงมีความเชื่อมั่นในโครงข่ายไฟฟ้าของรัฐ ที่มีศักยภาพและพร้อมรับมือกับสภาพอากาศสุดขั้วในช่วงหน้าร้อนปีนี้



# SLOVAKIA AIMS FOR AGREEMENT BY TUESDAY ON END OF RUSSIAN GAS SUPPLIES, SANCTIONS



สำนักข่าวรอยเตอร์รายงานว่า นายโรเบิร์ต ฟิโซ นายกรัฐมนตรีสโลวาเกียมีเป้าหมายที่จะบรรลุข้อตกลงกับคณะกรรมการยุโรปและพันธมิตรของสหภาพยุโรป เพื่อลดผลกระทบจากการยุติการนำเข้าก๊าซธรรมชาติจากรัสเซียและจากมาตรการคว่ำบาตรรัสเซียของสหภาพยุโรปครั้งใหม่ ทั้งนี้ สโลวาเกียได้คัดค้านมาตรการคว่ำบาตรครั้งที่ 18 ของสหภาพยุโรป เนื่องจากไม่เห็นด้วยที่จะยุติการนำเข้าก๊าซจากรัสเซียทั้งหมดภายในปี 2571 โดยให้เหตุผลว่าการกระทำดังกล่าวอาจส่งผลให้เกิดภาวะขาดแคลนด้านพลังงาน ส่งผลให้ราคาก๊าซและค่าธรรมเนียมการขนส่งเพิ่มสูงขึ้น และอาจนำไปสู่การเรียกร้องค่าเสียหายจากบริษัท Gazprom ของรัสเซียด้วย

นายโรเบิร์ต ฟิโซ กล่าวว่า เราต้องการคำมั่นสัญญา และหลักประกันว่าสโลวาเกียจะไม่ต้องแบกรับปัญหานี้เพียงลำพัง แต่ก็ยังไม่แน่ชัดว่าจะสามารถบรรลุข้อตกลงได้หรือไม่ เนื่องจากยังมีประเด็นบางอย่างที่ยังไม่สามารถตกลงกันได้ ซึ่งหนึ่งในประเด็นดังกล่าว คือ การกำหนดเพดานค่าธรรมเนียมการขนส่งที่สโลวาเกียอาจต้องจ่ายเพิ่มสำหรับเส้นทางขนส่งก๊าซอื่นที่ไม่ใช่จากรัสเซีย

ปัจจุบัน ส่วนใหญ่สโลวาเกียรับส่งก๊าซจากบริษัท Gazprom ภายใต้สัญญาระยะยาวถึงปี 2577 ปริมาณ 3.5 พันล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี แต่หลังจากที่ยุเครนหยุดการขนส่งก๊าซผ่านทางท่อจากรัสเซียตั้งแต่ปลายปี 2567 ทำให้สโลวาเกียจำเป็นต้องนำเข้าก๊าซบางส่วนผ่านท่อ Turkstream ของอังการีแทน อย่างไรก็ตาม มาตรการคว่ำบาตรของสหภาพยุโรปต่อรัสเซียต้องได้รับความเห็นชอบจากประเทศสมาชิกส่วนใหญ่ของสหภาพยุโรปก่อน ทั้งนี้ คณะกรรมาธิการยุโรปได้เสนอการคว่ำบาตรครั้งใหม่เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2568 เพื่อตอบโต้การรุกรานยูเครนของรัสเซียซึ่งยึดเชื่อกันมานานกว่า 3 ปี โดยมุ่งเป้าโจมตีไปที่รายได้จากภาคพลังงานของรัสเซีย ภาคธนาคาร และอุตสาหกรรมทางทหาร



# EU ENVOYS NEAR AGREEMENT ON LOWER RUSSIAN OIL PRICE CAP



สหภาพยุโรปใกล้บรรลุข้อตกลง  
มาตรการคว่ำบาตรรัสเซียครั้งใหม่ (ครั้งที่ 18)  
เพื่อตอบโต้การรุกรานยูเครนของรัสเซีย ซึ่งมี  
กลไกสำคัญ คือ การปรับลดเพดานราคาน้ำมัน  
จากรัสเซีย โดยมีการเสนอให้ใช้กลไกราคาแบบ  
ลอยตัว กำหนดราคาขายไม่เกินร้อยละ 15 ซึ่งต่ำ  
กว่าราคาน้ำมันดิบเฉลี่ยในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา  
โดยคาดว่าราคาเริ่มต้นจะอยู่ที่ประมาณ 47  
ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อบาร์เรล

มาตรการกำหนดเพดานราคาน้ำมันดัง  
กล่าวริเริ่มโดยกลุ่มประเทศ G7 ตั้งแต่ช่วง  
เดือนธันวาคม 2565 เพื่อเป็นการสกัดกั้นราย  
ได้ของรัสเซียที่นำมาใช้ทำสงครามในยูเครน  
โดยมีการประกาศกำหนดเพดานราคาซื้อขาย  
น้ำมันจากรัสเซียอยู่ที่ 60 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อ  
บาร์เรล และห้ามบริษัทขนส่ง บริษัทประกันภัย  
ขนส่งน้ำมันดิบจากรัสเซียไปยังประเทศต่าง ๆ  
ทั่วโลก



ทั้งนี้ มาตรการคว่ำบาตรครั้งล่าสุด  
ประกอบด้วย การห้ามทำธุรกรรมด้านการเงิน  
รวมถึงเครือข่ายทางการเงินอื่น ๆ ที่รัสเซียใช้  
เป็นช่องทางเพื่อหลบเลี่ยงการคว่ำบาตร เช่น  
ธนาคารจีนที่สนับสนุนรัสเซีย การใช้ท่อส่งก๊าซ  
Nord Stream การขึ้นบัญชีดำโรงกลั่นน้ำมัน  
ของรัสเซียในอินเดีย และเรือรัสเซียที่จอด  
ทะเบียนธงเรือจากประเทศอื่นเพื่อใช้ในการ  
ขนส่งน้ำมันและสินค้าเพื่อหลบเลี่ยงมาตรการ  
คว่ำบาตร เป็นต้น

# OIL EDGES UP, INVESTORS EYE TRUMP STATEMENT ON RUSSIA



ประธานาธิบดีทรัมป์แสดงความไม่พอใจต่อประธานาธิบดีปูติน เนื่องจากความไม่คืบหน้าในการยุติสงครามในยูเครน และการโจมตีเมืองต่าง ๆ ของยูเครนที่ทวีความรุนแรงขึ้น โดยทรัมป์กล่าวว่าจะส่งขีปนาวุธป้องกันภัยทางอากาศ “แพทริออต” ให้กับยูเครน โดยจะมีกำหนดแถลงการณ์สำคัญเกี่ยวกับรัสเซียในวันจันทร์นี้ ทำให้เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ราคาน้ำมันเบนตรปรับเพิ่มขึ้น 3% ขณะที่ WTI ปรับขึ้นราว 2.2% หลังจากที่องค์การพลังงานระหว่างประเทศ (IEA) เผยว่าตลาดน้ำมันโลกอาจถึงตัวมากกว่าที่ได้คาดการณ์ไว้

ราคาน้ำมันปรับตัวสูงขึ้นเล็กน้อยในวันจันทร์ซึ่งเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจากเมื่อวันศุกร์ที่ผ่านมา เนื่องจากอิทธิพลของมาตรการคว่ำบาตรเพิ่มเติมของสหรัฐฯ ต่อรัสเซียที่อาจส่งผลกระทบต่ออุปทานน้ำมันโลก อย่างไรก็ตาม การเพิ่มกำลังการผลิตของซาอุดีอาระเบียและความไม่แน่นอนเรื่องภาษียังเป็นปัจจัยสำคัญต่อการเพิ่มขึ้นของราคาน้ำมัน โดยสัญญาน้ำมันดิบเบนตรเพิ่มขึ้น 21 เซนต์ หรือ 0.3% ปิดที่ 70.57 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อบาร์เรล สัญญาน้ำมันดิบเวสต์เท็กซัส อินเตอร์มีเดียต (WTI) ของสหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 20 เซนต์ หรือ 0.3% ปิดที่ 68.65 ดอลลาร์



อย่างไรก็ตาม นักวิเคราะห์จาก ANZ ระบุว่าราคาน้ำมันปรับขึ้นอย่างจำกัด เนื่องจากการเพิ่มการผลิตน้ำมันของซาอุดีอาระเบียเกินโควตาภายใต้ข้อตกลงของกลุ่มประเทศ OPEC+ โดย IEA ระบุว่าเมื่อเดือนมิถุนายน ซาอุดีอาระเบียผลิตน้ำมันเกินเป้า 430,000 บาร์เรลต่อวัน รวมเป็น 9.8 ล้านบาร์เรลต่อวัน เทียบกับโควตาการผลิตน้ำมันของ OPEC+ ซึ่งอยู่ที่ 9.37 ล้านบาร์เรลต่อวัน

# PHILIPPINES SET FOR FIRST COAL POWER DECLINE IN 17 YEARS AMID RISING LNG USE



ฟิลิปปินส์กำลังเข้าสู่ช่วงการลดการผลิตไฟฟ้าจากถ่านหินเป็นครั้งแรกในรอบเกือบสองทศวรรษ โดยมีสาเหตุหลักจากการเพิ่มขึ้นของการผลิตไฟฟ้าจากก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยฟิลิปปินส์ยังคงเป็นประเทศที่พึ่งพาถ่านหินในการผลิตไฟฟ้ามากที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และยังมีราคาค่าไฟสูงเป็นอันดับสองของภูมิภาครองจากสิงคโปร์

อย่างไรก็ดี รัฐบาลฟิลิปปินส์ไม่มีมาตรการอุดหนุนอัตราค่าไฟฟ้า ดังนั้น การเปิดเสรีตลาดพลังงานของประเทศจะช่วยให้ผู้จำหน่ายไฟฟ้าสามารถเปลี่ยนเชื้อเพลิงไปใช้ LNG มากขึ้น ซึ่งต่างจากอินโดนีเซียและมาเลเซียที่ยังคงต้องพึ่งพาถ่านหินราคาถูกลำสำหรับการผลิตไฟฟ้า

ข้อมูลจาก IEMOP เผยว่าการผลิตไฟฟ้าจากก๊าซเพิ่มขึ้นกว่าร้อยละ 25 ในเดือนมิถุนายนเมื่อเทียบกับปีก่อน และเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.2 ที่ 10.36 เทราวัตต์ชั่วโมง (TWh) ในช่วงครึ่งปีแรก ซึ่งถือเป็นการเพิ่มสัดส่วนของการผลิตไฟฟ้าจากก๊าซเป็นร้อยละ 17.5 ในช่วงครึ่งแรกของปี 2568 จากระดับต่ำสุดที่ร้อยละ 13.9 ในปี 2566 มีการคาดการณ์ว่า LNG จะช่วยตอบสนองต่อการเพิ่มขึ้นของความต้องการใช้ไฟฟ้าได้ถึงร้อยละ 5 ต่อปีในช่วงทศวรรษหน้า และการผลิตไฟฟ้าจากถ่านหินคาดว่าจะถึงจุดสูงสุดในปี 2573 จากสัญญาที่ได้มีการระงับโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินแห่งใหม่ตั้งแต่ปี 2563 และส่งเสริมการลงทุนด้านพลังงานในรูปแบบอื่นทดแทน เช่น ก๊าซธรรมชาติและพลังงานหมุนเวียน



กลุ่มธุรกิจของฟิลิปปินส์ภายใต้ LNGPH ได้ลงนามในข้อตกลง LNG ระยะยาวฉบับแรกของประเทศ ร่วมกับบริษัท Vitol ซึ่งเป็นผู้ค้า LNG ระดับโลก เพื่อเพิ่มโอกาสการผลิต LNG นอกจากนี้ บริษัทที่ปรึกษาด้านพลังงาน (Energy Aspects) คาดว่าความต้องการนำเข้า LNG ของฟิลิปปินส์ในปี 2568 จะเพิ่มขึ้นกว่าร้อยละ 50 เป็น 2.1 ล้านตัน เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

# TAIWAN'S CPC DENIES 'SPECIFIC' US SHALE GAS ACQUISITION TALKS



บริษัทพลังงานแห่งชาติของไต้หวัน CPC Corp ออกแถลงการณ์ปฏิเสธข่าวการเจรจาซื้อแหล่งก๊าซจาก ชั้นหิน (shale gas) ในสหรัฐฯ โดยระบุว่า แม้สหรัฐฯ จะเป็นพื้นที่เป้าหมายสำคัญด้าน shale gas เนื่องจากเป็นแหล่งที่มีคุณภาพสูง ขุดเจาะด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง ที่พัฒนาแล้ว และมีสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการลงทุน อย่างไรก็ตาม บริษัทยังมีได้มีการริเริ่มการพูดคุยหรือเจรจากับผู้พัฒนารายใดเป็นพิเศษ พร้อมย้ำว่าบริษัท ยินดีสร้างความร่วมมือกับพันธมิตรทุกราย โดยการตัดสินใจจะตั้งอยู่บนพื้นฐานที่เป็นประโยชน์สูงสุด

โดยก่อนหน้านี้มีรายงานจากแหล่งข่าว 3 รายว่า CPC อยู่ในช่วงเริ่มต้นของการพูดคุยเพื่อเข้าซื้อ สิทธิการผลิต shale gas ในสหรัฐฯ ซึ่งเป็น ความพยายามเพื่อเสริมความมั่นคงด้านพลังงาน ให้แก่เศรษฐกิจของไต้หวัน



ทั้งนี้ ไต้หวันมีนโยบายเพิ่มการนำเข้าพลังงาน จากสหรัฐฯ เพื่อช่วยลดดุลการค้าเกินดุลและหลีกเลี่ยง มาตรการภาษีนำเข้าจากสหรัฐฯ (Reciprocal Tariff) โดยเมื่อเดือนมีนาคมที่ผ่านมา CPC ได้ลงนามข้อตกลง ร่วมกับกับ Alaska Gasline Development Corp เพื่อซื้อน้ำมัน ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) และเพิ่มการลงทุนในโครงการ Alaska LNG ซึ่งจะขนส่งก๊าซจากตอนเหนือของอะแลสกาไปยัง ไต้หวัน ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้

# TURKEY SUBMITS DRAFT PROPOSAL TO IRAQ TO RENEW, EXPAND ENERGY AGREEMENT



ตุรกีได้เสนอร่างข้อตกลงฉบับใหม่ต่ออิรักเพื่อฟื้นฟูและขยายความร่วมมือด้านพลังงาน ซึ่งครอบคลุมทั้งน้ำมัน ก๊าซธรรมชาติ ปิโตรเคมี และไฟฟ้า โดยขณะนี้กระทรวงน้ำมันของอิรักอยู่ระหว่างการพิจารณาและเจรจาเงื่อนไขของร่างข้อตกลงดังกล่าวเพื่อผลประโยชน์ร่วมกัน

ข้อเสนอนี้เกิดขึ้นหลังจากตุรกีประกาศยุติข้อตกลงฉบับเดิมเกี่ยวกับท่อส่งน้ำมัน Kirkuk-Ceyhan ซึ่งบังคับใช้มานานหลายทศวรรษ โดยจะสิ้นสุดในวันที่ 27 กรกฎาคม 2569 ข้อตกลงฉบับใหม่นี้เกี่ยวข้องกับท่อส่งน้ำมันที่มีกำลังการขนส่ง 1.6 ล้านบาร์เรลต่อวัน ซึ่งหยุดใช้งานตั้งแต่ปี 2566 เนื่องจากตุรกีแพ้คดีอนุญาโตตุลาการที่ต้องชดเชยค่าเสียหาย 1.5 พันล้านดอลลาร์ ให้แก่อิรัก จากการรับน้ำมันที่ไม่ได้รับอนุญาตในช่วงระหว่างปี 2557-2561 อย่างไรก็ตาม ตุรกีอยู่ระหว่างการยื่นอุทธรณ์คำตัดสินนี้



เจ้าหน้าที่ระดับสูงของตุรกีเปิดเผยว่าตุรกีต้องการฟื้นฟูการใช้งานของท่อส่งน้ำมันสายนี้ โดยเห็นว่าโครงการดังกล่าวเป็นท่อส่งน้ำมันที่มีความสำคัญเชิงกลยุทธ์ระดับภูมิภาค และยังเชื่อมโยงกับ “โครงการเส้นทางพัฒนา (Development Road)” ซึ่งเป็นโครงสร้างพื้นฐานด้านถนนและรถไฟความเร็วสูงจากเมืองบาสราในอิรัก ผ่านตุรกี ไปยังยุโรป โดยรัฐบาลอิรักได้จัดสรรงบประมาณเริ่มต้นให้โครงการนี้ในปี 2566

ทั้งนี้ แม้ว่าทางการตุรกีจะประกาศว่าท่อส่งน้ำมัน Kirkuk-Ceyhan พร้อมใช้งานตั้งแต่ปลายปี 2566 แต่การเจรจาระหว่างรัฐบาลกลางอิรัก รัฐบาลเขตเคอร์ดิสถาน และผู้ผลิตน้ำมันอิสระ ยังไม่สามารถตกลงกันได้ ในรายละเอียดเกี่ยวกับเงื่อนไขการส่งออกน้ำมัน อย่างไรก็ตาม การพัฒนาท่อส่งน้ำมันอิรัก-ตุรกี จะเป็นประโยชน์ต่อทั้งสองประเทศและสำหรับภูมิภาคตะวันออกกลางโดยรวม ถึงแม้ยังไม่มีเปิดเผยรายละเอียดของข้อตกลงใหม่ อย่างชัดเจนก็ตาม

# UK APPROVES SIZEWELL C NUCLEAR PLANT AFTER LA CAISSE INVESTMENT



สหราชอาณาจักรได้อนุมัติการก่อสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Sizewell C ซึ่งนับเป็นโรงไฟฟ้านิวเคลียร์แห่งที่สองของอังกฤษในรอบกว่า 20 ปี หลังจากได้รับการลงทุนจากกองทุนบำเหน็จบำนาญของแคนาดา (La Caisse) บริษัทพลังงานอังกฤษ (Centrica) และ Amber Infrastructure รวมมูลค่าโครงการประมาณ 38 พันล้านปอนด์ (51 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ) โดยใช้รูปแบบการระดมทุนแบบ RAB ซึ่งช่วยลดความเสี่ยงการพัฒนาและต้นทุนทางการเงิน แม้จะมีเสียงวิจารณ์ว่าอาจเป็นการเพิ่มภาระต่อผู้เสียภาษีหากเกิดความล่าช้าหรืองบประมาณการก่อสร้างบานปลายก็ตาม

รัฐบาลอังกฤษถือหุ้นใหญ่ที่สุดที่ 44.9% ขณะที่ La Caisse ถือหุ้น 20%, Centrica 15%, Amber Infrastructure 7.6% และ EDF จากฝรั่งเศสอีก 12.5%



โครงการนี้เป็นสัญญาณของการฟื้นฟูพลังงานนิวเคลียร์ในยุโรป เพื่อทดแทนโรงไฟฟ้าเก่า ซึ่งจะช่วยเสริมความมั่นคงด้านพลังงาน และบรรลุเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม โดยโรงไฟฟ้าจะตั้งอยู่ในเทศมณฑลซัพโพลด์ รัฐนิวยอร์ก และคาดว่าจะช่วยสร้างงานได้ราว 10,000 ตำแหน่ง ในช่วงการก่อสร้าง รวมถึงสามารถจ่ายไฟให้ถึง 6 ล้านหลังคาเรือน ภายในช่วงกลางถึงปลายทศวรรษ 2573

รัฐบาลคาดว่าโครงการดังกล่าวจะเพิ่มต้นทุนค่าไฟต่อประชาชนเฉลี่ย 1 ปอนด์ต่อเดือนในช่วงก่อสร้าง แต่จะช่วยลดต้นทุนของระบบพลังงานคาร์บอนต่ำได้ราว 2 พันล้านปอนด์ต่อปีเมื่อแล้วเสร็จ ทั้งนี้ รัฐบาลระบุว่ากองทุน National Wealth Fund จะเป็นผู้ให้เงินกู้หลักพร้อมรับประกันหนี้ โดยหน่วยงานเครดิตเพื่อการส่งออกของฝรั่งเศส ขณะที่ EDF และ Centrica ได้ลงทุนกว่า 1 พันล้านปอนด์ในโครงการนี้ โดย Sizewell C มีจุดเริ่มจากแผนร่วมพัฒนาระหว่าง EDF กับบริษัทจากจีน แต่ภายหลังรัฐบาลอังกฤษได้ซื้อหุ้นของจีนคืนในปี 2565 เนื่องจากมีข้อกังวลเกี่ยวกับด้านความมั่นคง



# US LNG PRODUCERS CLIMB AS EU AGREES TO \$750 BILLION IN ENERGY PURCHASES



เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม ราคาหุ้นของบริษัทพลังงานในสหรัฐฯ โดยเฉพาะผู้พัฒนาแหล่งก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) พุ่งขึ้น หลังจากสหภาพยุโรปประกาศแผนการจัดซื้อเชิงกลยุทธ์มูลค่า 750,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ภายใต้กรอบข้อตกลงการค้าฉบับใหม่กับสหรัฐฯ ซึ่งมีเป้าหมายครอบคลุมการจัดซื้อเชิงยุทธศาสตร์ทั้งน้ำมัน ก๊าซธรรมชาติ และเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ ในระหว่างช่วงดำรงตำแหน่งของประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์

บริษัท NextDecade, Venture Global และ Cheniere Energy มีราคาหุ้นเพิ่มขึ้นระหว่าง 3.5% ถึงเกือบ 7% ขณะที่บริษัทเหมืองยูเรเนียม Energy Fuels เพิ่มขึ้นเกือบ 4% โดยนักลงทุนมองว่าข้อตกลงนี้จะช่วยหนุนการส่งออก LNG ของสหรัฐฯ ซึ่งสหรัฐฯ เป็นผู้ส่งออกรายใหญ่ที่สุดของโลกแซงหน้าออสเตรเลียและกาตาร์ ตั้งแต่ปี 2566 ที่ผ่านมา สืบเนื่องจากความต้องการที่เพิ่มขึ้นขึ้นทั่วโลก จากปัญหาด้านอุปทานและมาตรการคว่ำบาตรจากสงครามรัสเซีย-ยูเครน



ทั้งนี้ จากการประกาศแผนการจัดซื้อพลังงานดังกล่าวของสหภาพยุโรป ได้ส่งผลให้ราคาน้ำมันปรับขึ้นกว่า 2% และดัชนีพลังงาน S&P 500 ขยับขึ้น 1% โดยที่ข้อตกลงนี้ได้กำหนดอัตราภาษีนำเข้าสหรัฐฯ สำหรับสินค้าสหภาพยุโรปส่วนใหญ่ไว้ที่ 15% ซึ่งต่ำกว่าที่ตลาดเคยกังวลว่าจะสูงถึง 30% อย่างไรก็ตาม นักวิเคราะห์บางรายเช่น Ashley Kely จาก Panmure Liberum เตือนว่า ความต้องการนำเข้า LNG จากสหรัฐฯ ที่เพิ่มขึ้นอาจนำไปสู่ภาวะอุปทานล้นตลาด และการกดดันราคาก๊าซในอนาคต

# EU REACHES TARIFF DEAL WITH US TO AVERT PAINFUL TRADE BLOW



สหรัฐฯ และสหภาพยุโรปบรรลุข้อตกลงการค้าครั้งใหญ่ที่สุดเท่าที่เคยมีมา ส่งผลทำให้สหภาพยุโรป ต้องเผชิญกับภาษีนำเข้าในอัตราร้อยละ 15 สำหรับสินค้าส่งออกส่วนใหญ่ รวมถึงประเภทสินค้ายานยนต์ ซึ่งการบรรลุข้อตกลงนี้เป็นการหลีกเลี่ยงสงครามการค้าที่อาจส่งผลกระทบต่ออย่างมากต่อเศรษฐกิจโลก โดยข้อตกลงดังกล่าว เกิดขึ้นเพียงไม่ถึงหนึ่งสัปดาห์ ก่อนที่อัตราภาษีใหม่ของทรัมป์จะมีผลบังคับใช้ในวันศุกร์หน้า

ทรัมป์และอัวร์ซูลา ฟอน แดร์ ลายเอิน ประธาน คณะกรรมการยุโรป ได้ประกาศข้อตกลงร่วมกับสหรัฐฯ เมื่อวันอาทิตย์ที่ผ่านมา ณ เมืองเบิร์นเบอร์รี ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ ว่าการบรรลุข้อตกลงที่อัตราภาษีร้อยละ 15 จะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2568 เป็นต้นไป ส่งผลให้สัญญาซื้อขายล่วงหน้าของดัชนีหุ้นสหรัฐฯ 4 S&P 500 เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.4 หลังจากที่ดัชนีดังกล่าวทำสถิติแตะระดับสูงสุดเป็นระยะเวลา 5 วันติด ตลาดหุ้นยุโรปเพิ่มขึ้นร้อยละ 1 และเงินยูโรแข็งค่าขึ้นเมื่อเทียบกับเงินดอลลาร์

สตีเฟน โอลสัน อดีตผู้เจรจาการค้าของสหรัฐฯ 4 กล่าวว่า สหภาพยุโรปนั้นแก้ไขสถานการณ์ได้ไม่ดีเท่าที่ควร เพราะแม้ยุโรปจะมองเห็นคุณค่าในความสัมพันธ์ทางการค้ากับสหรัฐฯ และข้อตกลงดังกล่าวจะช่วยให้เกิดสงครามการค้า แต่ทรัมป์กลับไม่เห็นด้วยเช่นนั้น เนื่องจากสินค้าส่งออกของสหภาพยุโรปยังต้องเผชิญกับอัตราภาษีนำเข้าที่สูงกว่าที่สหภาพยุโรปเรียกเก็บจากสหรัฐฯ เป็นอย่างมาก อีกทั้ง อุตสาหกรรมในสหภาพยุโรปบางกลุ่มก็ไม่พอใจกับข้อตกลงนี้

ทรัมป์เผยว่า อัตราภาษีดังกล่าวไม่ครอบคลุมถึงยาและโลหะ แต่ ฟอน แดร์ ลายเอินกลับให้ข้อมูลที่ต่างออกไปว่า อัตราภาษีร้อยละ 15 นั้น ครอบคลุมถึงยา แผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์ขนาดเล็ก และรถยนต์ โดยภายหลังเจ้าหน้าที่สหรัฐฯ ได้ออกมายืนยันว่า ทั้งสองฝ่ายตกลงกันให้อัตราภาษีร้อยละ 15 ใช้กับการส่งออกของสหภาพยุโรป โดยจะมีการใช้มาตรา 232 เพื่อสอบสวนเรื่องภาษีเพิ่มเติมต่อไป ซึ่งคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในสามสัปดาห์ นอกจากนี้ ทรัมป์ยังกล่าวว่า สหภาพยุโรปตกลงจะซื้อพลังงานจากสหรัฐฯ มูลค่า 7.5 แสนล้านดอลลาร์สหรัฐฯ รวมถึงเปิดตลาดให้กับสินค้าสหรัฐฯ 4 แบบปลอดภาษี และซื้ออาวุธจากสหรัฐฯ จำนวนมาก

อย่างไรก็ตาม หากไม่มีข้อตกลงดังกล่าว สำนักข่าว Bloomberg Economics คาดว่าภาษีนำเข้าสำหรับสินค้าของสหภาพยุโรปโดยเฉลี่ย จะเพิ่มขึ้นจากร้อยละ 13.5 เป็นเกือบร้อยละ 18 ในวันที่ 1 สิงหาคม 2568 แต่ข้อตกลงนี้จะช่วยลดอัตราภาษีลงเหลือร้อยละ 16 ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่สหรัฐฯ เผยว่า ข้อตกลงดังกล่าวไม่ครอบคลุมการส่งออกเหล็กและอะลูมิเนียม ซึ่งจะยังคงถูกจัดเก็บอัตราภาษีที่ร้อยละ 50 เท่าเดิม ในขณะที่เดียวกัน ภาษีสำหรับอุตสาหกรรมอากาศยานจะยังคงอยู่ที่ร้อยละ 0

หลายเดือนมานี้ ทรัมป์ได้คุกคามหลายประเทศทั่วโลก ด้วยการเรียกเก็บภาษีนำเข้าในอัตราที่สูง โดยมีเป้าหมายเพื่อลดการขาดดุลการค้ากับสหรัฐฯ 4 แต่การเรียกเก็บภาษีในอัตราที่ยากจะคาดเดาของทรัมป์กลับทำให้เกิดสถานการณ์ตึงเครียดทั่วโลก



# SOLAR AND WIND POWER'S 'UNSTOPPABLE' GLOBAL GROWTH



แม้นโยบายของรัฐบาลทรัมป์จะเร่งส่งเสริมการใช้พลังงานฟอสซิล แต่ทั่วโลกกลับเร่งการเปลี่ยนผ่านสู่พลังงานหมุนเวียน ตามที่รายงานล่าสุดจากทบวงการพลังงานหมุนเวียนระหว่างประเทศ (IRENA) ของสหประชาชาติระบุว่า 91% ของโครงการพลังงานสะอาดที่เพิ่มขึ้นในปี 2567 เกิดขึ้นเนื่องจากพลังงานสะอาดมีต้นทุนถูกกว่าการใช้พลังงานฟอสซิล โดยที่ในปีเดียวกันนั้น มีการลงทุนในพลังงานสะอาดสูงถึง 2 ล้านล้านดอลลาร์ ซึ่งมากกว่าการลงทุนในโครงการพลังงานฟอสซิลถึง 800,000 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นกว่า 70% เมื่อเทียบกับช่วงสิบปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ ต้นทุนของเทคโนโลยีพลังงานหมุนเวียนลดลงอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์มีราคาถูกกว่าพลังงานฟอสซิลถึง 41% และพลังงานลมถูกกว่าถึง 53% ในปี 2567 ความก้าวหน้านี้ทำให้ทั่วโลกสามารถเพิ่มกำลังผลิตไฟฟ้าหมุนเวียนได้ถึง 582 กิกะวัตต์ ซึ่งช่วยลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานได้ถึง 57,000 ล้านดอลลาร์ และยังส่งผลดีต่อความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศในการลดการพึ่งพาการนำเข้าพลังงานจากต่างประเทศ

เลขาธิการสหประชาชาติ อันโตนิโอ กูแตร์เรส กล่าวอย่างมั่นใจว่า “การเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานเป็นสิ่งที่หยุดไม่ได้อีกต่อไป” พร้อมเตือนว่าความเปลี่ยนแปลงนี้ยังไม่รวดเร็วหรือเป็นธรรมชาติเพียงพอ โดยย้ำว่าพลังงานสะอาดไม่ใช่อนาคตอีกต่อไป แต่เป็นความจริงที่เกิดขึ้นแล้ว แม้จะมีการต่อต้านจากกลุ่มอุตสาหกรรมฟอสซิลก็ตาม



อย่างไรก็ตาม แม้ภายในสหรัฐฯ จะมีการปรับลดงบประมาณสนับสนุนโครงการพลังงานหมุนเวียนในอีกไม่กี่ปีข้างหน้า แต่ในระยะสั้น โครงการพลังงานสะอาดยังคงเติบโตต่อเนื่อง โดยคาดว่าภายในปีนี้จะมีการเพิ่มกำลังผลิตพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดใหญ่ถึง 32.5 กิกะวัตต์ พลังงานลม 7.7 กิกะวัตต์ และระบบกักเก็บพลังงานด้วยแบตเตอรี่ 18.2 กิกะวัตต์ ในขณะที่พลังงานจากก๊าซธรรมชาติจะถูกเพิ่มเพียง 4.4 กิกะวัตต์เท่านั้น ตัวเลขเหล่านี้สะท้อนว่า การเปลี่ยนผ่านสู่พลังงานสะอาดไม่ได้เป็นเพียงทางเลือกอีกต่อไป แต่เป็นเส้นทางหลักของการพัฒนาพลังงาน ในศตวรรษนี้อย่างแท้จริง

# OIL CLIMBS ON EU TRADE DEAL, POTENTIAL US-CHINA TARIFF TRUCE EXTENSION



แม้นโยบายของรัฐบาลทรัมป์จะเร่งส่งเสริมการใช้พลังงานฟอสซิล แต่ทั่วโลกกลับเร่งการเปลี่ยนผ่านสู่พลังงานหมุนเวียน ตามที่รายงานล่าสุดจากทบวงการพลังงานหมุนเวียนระหว่างประเทศ (IRENA) ของสหประชาชาติระบุว่า 91% ของโครงการพลังงานสะอาดที่เพิ่มขึ้นในปี 2567 เกิดขึ้นเนื่องจากพลังงานสะอาดมีต้นทุนถูกกว่าการใช้พลังงานฟอสซิล โดยที่ในปีเดียวกันนั้น มีการลงทุนในพลังงานสะอาดสูงถึง 2 ล้านล้านดอลลาร์ ซึ่งมากกว่าการลงทุนในโครงการพลังงานฟอสซิลถึง 800,000 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นกว่า 70% เมื่อเทียบกับช่วงสิบปีที่ผ่านมา

ถึงนี้ ต้นทุนของเทคโนโลยีพลังงานหมุนเวียนลดลงอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์มีราคาถูกกว่าพลังงานฟอสซิลถึง 41% และพลังงานลมถูกกว่าถึง 53% ในปี 2567 ความก้าวหน้านี้ทำให้ทั่วโลกสามารถเพิ่มกำลังผลิตไฟฟ้าหมุนเวียนได้ถึง 582 กิกะวัตต์ ซึ่งช่วยลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานได้ถึง 57,000 ล้านดอลลาร์ และยังส่งผลดีต่อความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศในการลดการพึ่งพาการนำเข้าพลังงานจากต่างประเทศ



เลขาธิการสหประชาชาติ อันโตนิโอ กูแตร์เรส กล่าวอย่างมั่นใจว่า “การเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานเป็นสิ่งที่หยุดไม่ได้อีกต่อไป” พร้อมเตือนว่าความเปลี่ยนแปลงนี้ยังไม่รวดเร็วหรือเป็นธรรมชาติเพียงพอ โดยย้ำว่า พลังงานสะอาดไม่ใช่อนาคตอีกต่อไป แต่เป็นความจริงที่เกิดขึ้นแล้ว แม้จะมีการต่อต้านจากกลุ่มอุตสาหกรรมฟอสซิลก็ตาม

อย่างไรก็ตาม แม้ภายในสหรัฐฯ จะมีการปรับลดงบประมาณสนับสนุนโครงการพลังงานหมุนเวียนในอีกไม่กี่ปีข้างหน้า แต่ในระยะสั้น โครงการพลังงานสะอาดยังคงเติบโตต่อเนื่อง โดยคาดว่าภายในปีนี้จะมีการเพิ่มกำลังผลิตพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดใหญ่ถึง 32.5 กิกะวัตต์ พลังงานลม 7.7 กิกะวัตต์ และระบบกักเก็บพลังงานด้วยแบตเตอรี่ 18.2 กิกะวัตต์ ในขณะที่พลังงานจากก๊าซธรรมชาติจะถูกเพิ่มเพียง 4.4 กิกะวัตต์ เท่านั้น ตัวเลขเหล่านี้สะท้อนว่า การเปลี่ยนผ่านสู่พลังงานสะอาดไม่ได้เป็นเพียงทางเลือกอีกต่อไป แต่เป็นเส้นทางหลักของ การพัฒนาพลังงานในศตวรรษนี้จริงๆ