



# ENERGY NEWS

## FEBRUARY 2026

International affairs division  
ministry of energy

กองการต่างประเทศ  
สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน

# TABLE OF CONTENTS

- **PTT Welcomes Inaugural LNG Cargo from US under Long-Term SPA to Fortify Thailand's Energy Security"**
- **EU eyes gas from Qatar, Canada to reduce reliance on US LNG**
- **Trump says India will buy oil from Venezuela**
- **UN nuclear watchdog discusses Ukraine nuclear safety risks**

# TABLE OF CONTENTS

- **Russian oil sellers cut prices in China to attract demand as India wavers**
- **Shell will consider fossil fuel investment in Venezuela, says chief executive**
- **Mexico seeking way to send fuel to Cuba without being hit by US tariffs, sources say**
- **Exclusive: Venezuela's Orinoco Belt loosening helps lift oil output to 1 million bpd, sources say**

# TABLE OF CONTENTS

- **Eni makes major gas, condensate discovery offshore Ivory Coast**
- **Oil prices rise 1% ahead of US-Iran nuclear talks**
- **US conducts first air transport of nuclear microreactor in bid to show technology's viability**
- **Trump lashes out at California governor's green energy deal with UK**

# TABLE OF CONTENTS

- **Alaska Railroad leaders: no LNG pipeline investment until developers commit to project**
- **U.S. renews threat to quit the International Energy Agency over net zero agenda**
- **IEA Ministerial Meeting underscores Agency's central role in tackling global energy challenges**
- **US grants sanctions waiver to Serbia's Russia-owned NIS oil firm until March 20**

# PTT WELCOMES INAUGURAL LNG CARGO FROM US UNDER LONG-TERM SPA TO FORTIFY THAILAND'S ENERGY SECURITY



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) นำโดย นายประสงค์ อินทรหนองไผ่ รักษาการประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ กลุ่มธุรกิจปิโตรเลียมขั้นต้น และนายพงศ์พันธุ์ อมรวิวัฒน์ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ หน่วยธุรกิจก๊าซธรรมชาติ พร้อมด้วยนาย Anatol Feygin ประธานเจ้าหน้าที่บริหารฝ่ายพาณิชย์บริษัท Cheniere Energy, Inc. ผู้ผลิตและผู้ส่งออกก๊าซธรรมชาติเหลวรายใหญ่ที่สุดของสหรัฐฯ โดยได้รับเกียรติจากนายฌอน โอ'นีล เอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกาประจำประเทศไทย เข้าร่วมในพิธีรับมอบ ก๊าซธรรมชาติเหลวเที่ยวแรกจากสหรัฐฯ มายังประเทศไทย ภายใต้ข้อตกลงซื้อขายระยะยาว ปริมาณ 1 ล้านตันต่อปี เป็นระยะเวลา 15 ปี ซึ่งเป็นการดำเนินการตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2565

การนำเข้าก๊าซธรรมชาติเหลวโดยตรงจากผู้ผลิต ในครั้งนี้ถือเป็นก้าวสำคัญในการเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงานให้ประเทศในระยะยาว เพิ่มความสามารถในการจัดหาพลังงานจากหลากหลายแหล่งผลิต นอกเหนือจากภูมิภาคตะวันออกกลางและเอเชีย บริหารความเสี่ยงด้านต้นทุนพลังงานจากความผันผวนของราคาในตลาดโลก รองรับความต้องการใช้พลังงานภาคไฟฟ้า อุตสาหกรรมและขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ สะท้อนความมุ่งมั่นในการตอบโจทย์มิติพลังงาน 3 ด้าน (Energy Trilemma) ได้แก่ ความมั่นคงทางพลังงาน (Security) ความเป็นธรรมในการเข้าถึงพลังงาน (Affordability) และความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม (Sustainability)

ทั้งนี้ ปตท. ยืนยันความมุ่งมั่นในการจัดหาและบริหารจัดการทรัพยากรพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และยั่งยืนเพื่อสนับสนุนการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศไทยอย่างยั่งยืน

# EU EYES GAS FROM QATAR, CANADA TO REDUCE RELIANCE ON US LNG



สหภาพยุโรป (EU) ได้แสดงความกังวลเกี่ยวกับการพึ่งพาการนำเข้า LNG จากสหรัฐอเมริกา หลังจากประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ แสดงท่าทีและข่มขู่ว่าจะยึดครองกรีนแลนด์ ซึ่งเป็นดินแดนปกครองตนเองของเดนมาร์ก โดยนายแดน ยอร์เกนเซน กรรมการด้านพลังงานของสหภาพยุโรปกล่าวว่า เหตุการณ์ล่าสุดนั้นถือเป็น “สัญญาณเตือน” สำหรับภูมิภาคนี้ เนื่องจากในปัจจุบันนั้นสหภาพยุโรปพึ่งพาการนำเข้า LNG จากสหรัฐฯ ประมาณครึ่งหนึ่งของการนำเข้าทั้งหมด ซึ่งสหภาพยุโรปอยู่ระหว่างการพิจารณานำเข้า LNG จากประเทศอื่นเพิ่มมากขึ้น เช่น แคนาดา กатар และประเทศในแถบแอฟริกาเหนือ

โดยท่าทีของประธานาธิบดีทรัมป์เกี่ยวกับการครอบครองกรีนแลนด์ รวมถึงการข่มขู่ประเทศที่พยายามขัดขวางเป้าหมายดังกล่าว ทำให้สหภาพยุโรปต้องกลับมาทบทวนความสัมพันธ์กับสหรัฐฯ ในหลายภาคส่วน ทั้งด้านความมั่นคงทางทหารและพลังงาน ถึงแม้ว่าข้อตกลงทางการค้าปีที่แล้ว จะกำหนดให้สหภาพยุโรปต้องซื้อพลังงานจากสหรัฐฯ มูลค่ากว่า 7.5 แสนล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพื่อกระจายความเสี่ยงจากการพึ่งพาพลังงานจากรัสเซีย

ทั้งนี้ ปัจจุบันสหภาพยุโรปยังคงมีการนำเข้า LNG จากรัสเซียประมาณ ร้อยละ 15 แต่เมื่อไม่นานมานี้สหภาพยุโรปได้ตกลงที่จะทยอยยุติการนำเข้าดังกล่าว ซึ่งโฆษกของฝ่ายรัสเซียได้ออกมาให้ความเห็นต่อประเด็นดังกล่าวว่า “การที่สหภาพยุโรปปฏิเสธก๊าซจากท่อส่งหรือก๊าซธรรมชาติเหลวจากรัสเซียซึ่งถือว่ามีราคาดีที่สุดในแง่กับเป็นการทำให้สหภาพยุโรปต้องพึ่งพาแหล่งก๊าซเพียงไม่กี่แห่ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งจากสหรัฐอเมริกา”

ในขณะเดียวกัน นายเทย์เลอร์ โรเจอร์ส โฆษกทำเนียบขาว ได้กล่าวว่า “หลายประเทศในยุโรป ได้เริ่มทำสัญญาระยะยาวกับผู้จัดหาก๊าซธรรมชาติเหลวจากสหรัฐฯ เพื่อลดการพึ่งพาแหล่งพลังงานจากรัสเซีย” อีกทั้งยังได้กล่าวชื่นชมบทบาทของประธานาธิบดีทรัมป์ที่ทำให้ผู้จัดหาก๊าซธรรมชาติเหลวจากสหรัฐฯ เป็นพันธมิตรที่ดีที่สุดและเชื่อถือได้มากที่สุด และสหรัฐฯ จะทำงานร่วมกับประเทศในยุโรปอย่างต่อเนื่องเพื่อตอบสนองต่อความต้องการด้านพลังงานของภูมิภาคต่อไป

# TRUMP SAYS INDIA WILL BUY OIL FROM VENEZUELA



สำนักข่าวรอยเตอร์รายงานว่ ประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ของสหรัฐฯ เผยว่าอินเดียจะซื้อน้ำมันจากเวเนซุเอลาเพื่อทดแทนการนำเข้าน้ำมันบางส่วนจากรัสเซีย โดยทรัมป์กล่าวกับผู้สื่อข่าวบนเครื่องบิน Air Force One ระหว่างเดินทางจากกรุงวอชิงตันไปยังบ้านพักตากอากาศในรัฐฟลอริดาว่า เขากับอินเดียได้ทำข้อตกลงกันได้เรียบร้อยแล้ว โดยอินเดียได้หยุดซื้อน้ำมันจากเวเนซุเอลาไปเมื่อปีที่แล้ว หลังจากที่ทรัมป์ประกาศเก็บภาษีร้อยละ 25 สำหรับประเทศที่ซื้อน้ำมันจากเวเนซุเอลา

โดยทรัมป์กล่าวว่า อินเดียจะกลับมาซื้อน้ำมันจากเวเนซุเอลาแทนน้ำมันดิบจากอิหร่าน แม้ว่าอินเดียได้หยุดนำเข้าน้ำมันจากอิหร่านตั้งแต่ปี 2019 เนื่องจากมาตรการคว่ำบาตรของสหรัฐฯ ต่อโครงการนิวเคลียร์ของอิหร่าน หลังจากนั้น โรงกลั่นน้ำมันของอินเดียได้หันไปใช้น้ำมันจากสหรัฐฯ เพื่อชดเชยการขาดแคลนน้ำมันจากอิหร่าน จากนั้นจึงลดการซื้อน้ำมันจากสหรัฐฯ และกลายเป็นผู้ซื้อน้ำมันทางทะเลจากรัสเซียรายใหญ่ที่สุดในราคาพิเศษ หลังจากที่ชาติตะวันตกใช้มาตรการคว่ำบาตรมอสโกเนื่องจากการรุกรานยูเครนในปี 2022

ทั้งนี้ เมื่อเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา ทรัมป์ได้เพิ่มอัตราภาษีนำเข้าสินค้าจากอินเดียเป็นร้อยละ 50 เพื่อกดดันให้อินเดียหยุดซื้อน้ำมันจากรัสเซีย และกล่าวว่า อัตราภาษีอาจเพิ่มขึ้นอีกหากอินเดียไม่ลดการซื้อน้ำมันจากรัสเซีย อย่างไรก็ตาม นายสกอตต์ เบสเซนต์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังสหรัฐฯ เผยว่า การเรียกเก็บอัตราภาษีนำเข้าจากอินเดียเพิ่มเป็นร้อยละ 25 อาจถูกยกเลิกได้เนื่องจากอินเดียลดการนำเข้าน้ำมันรัสเซียลง

โดยในสัปดาห์นี้ รัฐบาลสหรัฐฯ ได้ยกเลิกมาตรการคว่ำบาตรบางส่วนต่ออุตสาหกรรมน้ำมันของเวเนซุเอลา เพื่อให้บริษัทอเมริกันสามารถซื้อขายน้ำมันดิบไปยังเวเนซุเอลาได้สะดวกขึ้น ซึ่งสะท้อนให้เห็นว่าความสัมพันธ์ระหว่างสหรัฐฯ กับอินเดียนั้นดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง หลังจากที่ตึงเครียดมาตลอดในช่วงปีที่ผ่านมา

# UN NUCLEAR WATCHDOG DISCUSSES UKRAINE NUCLEAR SAFETY RISKS



จากสถานการณ์ที่รัสเซียโจมตีสถานีไฟฟ้าย่อยของยูเครนอาจทำให้โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ขาดแคลนกระแสไฟฟ้าซึ่งจะเพิ่มความเสี่ยงต่อการหลอมละลายของเตาปฏิกรณ์ โดยหน่วยงานกำกับดูแลนิวเคลียร์ของสหประชาชาติได้จัดการประชุมพิเศษท่ามกลางความกังวลที่เพิ่มขึ้นว่าการโจมตีดังกล่าวอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุนิวเคลียร์ โดยนายราฟาเอล กรอสซี ผู้อำนวยการใหญ่ทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (IAEA) ได้กล่าวว่า สงครามในยูเครนก่อให้เกิดภัยคุกคามที่ใหญ่ที่สุดต่อความปลอดภัยทางนิวเคลียร์ของโลก

ปัจจุบันยูเครนมีโรงไฟฟ้านิวเคลียร์สี่แห่ง โดยสามแห่งอยู่ภายใต้การดูแลของยูเครนเอง และแห่งที่สี่ซึ่งใหญ่ที่สุดตั้งอยู่ในเมืองซาปรีซเซียถูกกองกำลังรัสเซียเข้ายึดครองตั้งแต่ปี 2022 โดยทั้งสองฝ่ายต่างกล่าวหาอีกและกันว่าการโจมตีพื้นที่ดังกล่าวเสี่ยงต่อการเกิดหายนะทางนิวเคลียร์ แม้เตาปฏิกรณ์ทั้ง 6 เครื่องของโรงไฟฟ้างดังกล่าวจะถูกปิดการทำงานลงนับตั้งแต่ถูกยึดครอง แต่พื้นที่โรงไฟฟ้ายังคงจำเป็นต้องใช้กระแสไฟฟ้าเพื่อคงระบบหล่อเย็นและระบบรักษาความปลอดภัย ทั้งนี้ เมื่อต้นเดือนที่ผ่านมา รัสเซียและยูเครนได้หยุดการสู้รบในพื้นที่ชั่วคราว เพื่อเปิดทางให้มีการซ่อมแซมสายส่งไฟฟ้าสำรองเส้นสุดท้ายที่จ่ายไฟให้กับโรงไฟฟ้างดังกล่าว

นอกจากนี้ IAEA ได้จัดการประชุมพิเศษตามคำเรียกร้องของเนเธอร์แลนด์ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากหลายประเทศ เพื่อเพิ่มแรงกดดันต่อรัสเซียจากการโจมตีโรงไฟฟ้าของยูเครน โดยนายยูริ วีเตรนโก เอกอัครราชทูตยูเครนได้เรียกร้องให้ IAEA ให้ความสำคัญอย่างจริงจังกับภัยคุกคามต่อความปลอดภัยและความมั่นคงทางนิวเคลียร์ในยุโรป ในขณะที่นายมีคาอิล อุลยานอฟ เอกอัครราชทูตรัสเซีย มองว่าการประชุมดังกล่าว “มีแรงจูงใจทางการเมืองอย่างชัดเจน” ทั้งนี้ ข้อตกลงของการพักโจมตีโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานเป็นเวลาหนึ่งสัปดาห์ยังไม่มีผลชัดเจน เนื่องจากรัสเซียได้ส่งสัญญาณว่าการพักการโจมตีดังกล่าวอาจสิ้นสุดลงในวันอาทิตย์นี้

# RUSSIAN OIL SELLERS CUT PRICES IN CHINA TO ATTRACT DEMAND AS INDIA WAVERS



สำนักข่าวรอยเตอร์รายงาน ว่า รัสเซียปรับลดราคาน้ำมันที่ส่งออกไปยังจีนเป็นประวัติการณ์สูงสุดในสัปดาห์นี้ เพื่อดึงดูดความต้องการซื้อน้ำมันจากจีน ซึ่งเป็นผู้นำเข้าน้ำมันดิบรายใหญ่ที่สุดของโลก และเพื่อชดเชยความเสี่ยงจากการสูญเสียรายได้จากการขายน้ำมันให้อินเดีย หลังจากที่ประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ของสหรัฐฯ ประกาศการจัดทำข้อตกลงทางการค้ากับนายเรนทร โมที นายกรัฐมนตรีอินเดีย เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ ซึ่งข้อตกลงดังกล่าวนั้นรวมถึงประเด็นเรื่องการระงับการนำเข้าน้ำมันจากรัสเซียด้วย

ประเทศผู้ส่งออกน้ำมันรายใหญ่เป็นอันดับสองของโลกอย่างรัสเซียกำลังเผชิญกับปัญหาความต้องการซื้อน้ำมันจากอินเดียที่ลดลง อีกทั้งการคว่ำบาตรของชาติตะวันตก ซึ่งส่งผลทำให้คลังน้ำมันที่อยู่บนเรือกักเก็บปิโตรเลียมรัสเซียนั้นมีปริมาณเพิ่มขึ้น โดยหากอินเดียระงับการนำเข้าน้ำมันจากรัสเซีย ตามข้อตกลงการค้ากับสหรัฐฯ จีนจะกลายเป็นลูกค้ารายใหญ่เพียงรายเดียวที่ได้ซื้อน้ำมันจากรัสเซียในราคาถูก

นักวิเคราะห์จาก JPMorgan คาดว่า อินเดียจะนำเข้าน้ำมันดิบจากรัสเซียวันละ 800,000 ถึง 1 ล้านบาร์เรลต่อวัน หรือคิดเป็นร้อยละ 17 ถึง 21 ของการนำเข้าน้ำมันดิบทั้งหมดของอินเดีย ภายหลังจากข้อตกลงการค้า จากที่ก่อนหน้านี้ อินเดียเคยนำเข้าน้ำมันจากรัสเซียสูงสุดราว 2 ล้านบาร์เรลต่อวันเมื่อเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา

ทั้งนี้ นักวิเคราะห์เผยว่า โรงกลั่นน้ำมันอิสระในมณฑลชานตงของจีน คือผู้ที่ได้รับผลประโยชน์มากที่สุดจากเหตุการณ์ครั้งนี้ เพราะสามารถรับซื้อน้ำมันจากรัสเซียได้ในราคาถูกและส่งผลกระทบต่อโรงกลั่นดังกล่าวมีกำไรมากขึ้น รวมทั้งสามารถกลั่นน้ำมันดิบและกักตุนน้ำมันสำรองได้เพิ่มขึ้นด้วย

# SHELL WILL CONSIDER FOSSIL FUEL INVESTMENT IN VENEZUELA, SAYS CHIEF EXECUTIVE



บริษัทเชลล์ (Shell) กำลังพิจารณาการลงทุนมูลค่าหลายพันล้านดอลลาร์ในเวเนซุเอลา โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การสำรวจและผลิตก๊าซธรรมชาตินอกชายฝั่งที่มีศักยภาพและพร้อมสำหรับการผลิตในอนาคตอันใกล้ โดยนายวาเอล ซาวาน ประธานเจ้าหน้าที่บริหารของเชลล์ ระบุว่า หากบริษัท (Shell) ได้รับการอนุมัติจากรัฐบาลและหน่วยงานกำกับดูแลที่เกี่ยวข้อง โครงการลงทุนเหล่านี้ก็สามารถเดินหน้าได้อย่างรวดเร็วและไม่มีข้อผูกมัดเพิ่มเติม

ความสนใจของบริษัทเชลล์ในการกลับมาลงทุนในเวเนซุเอลา อีกครั้งเกิดขึ้นหลังจากที่เวเนซุเอลาปรับปรุงกฎหมายด้านไฮโดรคาร์บอนครั้งใหญ่ เพื่อดึงดูดนักลงทุนต่างชาติและเพิ่มศักยภาพการผลิตน้ำมันและก๊าซธรรมชาติ ท่ามกลางบริบททางภูมิรัฐศาสตร์ที่เปลี่ยนแปลงไป หลังจากที่นายนิโกลัส มาดูโร อดีตประธานาธิบดีถูกจับกุมและพ้นจากอำนาจเมื่อเดือนมกราคมที่ผ่านมา ขณะเดียวกัน ประธานาธิบดีทรัมป์ฯ ก็ได้เรียกร้องให้บริษัทน้ำมันรายใหญ่ของสหรัฐฯ ทบทวนนโยบายและพิจารณากลับเข้าไปลงทุนและฟื้นฟูภาคพลังงานของเวเนซุเอลา

อย่างไรก็ตาม บรรดาผู้บริหารและผู้ประกอบการอุตสาหกรรมน้ำมันยังคงมีท่าทีระมัดระวังต่อการดำเนินนโยบายดังกล่าวของประธานาธิบดีทรัมป์ฯ โดย ดาร์เรน วูดส์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารของ ExxonMobil ระบุว่า ความมั่นคงทางการเมืองระยะยาวในเวเนซุเอลานั้นเป็นปัจจัยสำคัญสำหรับการตัดสินใจลงทุน และถึงแม้ว่าจะมีการปฏิรูปกฎหมายด้านพลังงานแล้ว แต่ความเสี่ยงด้านการเมืองและความไร้เสถียรภาพในการบริหารประเทศยังคงเป็นอุปสรรคสำคัญในการฟื้นฟูอุตสาหกรรมพลังงาน

การเปิดเผยแผนลงทุนในเวเนซุเอลาเกิดขึ้นพร้อมกับผลประกอบการของเชลล์ที่อ่อนตัวลง โดย ณ ปัจจุบันบริษัทเชลล์มีกำไรลดลงถึงร้อยละ 22 เหลือเพียง 18.5 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในปี 2025 จาก 23.7 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในปี 2024 ซึ่งนับเป็นปีที่สามติดต่อกันที่บริษัทมีกำไรลดลง โดยมีสาเหตุหลักมาจากราคาน้ำมันในตลาดโลกที่ปรับตัวลดลง นอกจากนี้กำไรในไตรมาส ที่สี่ยังต่ำกว่าที่นักวิเคราะห์คาดการณ์ไว้ ในขณะที่หนี้สินสุทธิเพิ่มขึ้นเป็น 45.7 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ภายหลังจากราคาน้ำมันดิบผันผวนและปรับตัวลดลงเกือบร้อยละ 20 ในปี 2025 ซึ่งถือเป็นผลงานรายปีที่แย่ที่สุดนับตั้งแต่ช่วงการแพร่ระบาดของโควิด-19

อย่างไรก็ตาม เชลล์ยังคงเพิ่มเงินปันผลให้ผู้ถือหุ้นที่ร้อยละ 4 และเดินหน้าโครงการซื้อหุ้นคืนมูลค่า 3.5 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ถึงแม้ว่าจะได้กำไรลดลงอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ นักเคลื่อนไหวและกลุ่มสิ่งแวดล้อม มองว่ากำไรที่ลดลงนั้นสะท้อนถึงความถดถอยของอุตสาหกรรมน้ำมัน พร้อมตั้งข้อสังเกตว่าเชลล์กำลังเพิกเฉยต่อการเติบโตอย่างรวดเร็วของพลังงานหมุนเวียนและยานยนต์ไฟฟ้า ขณะที่กลุ่มด้านสภาพภูมิอากาศวิจารณ์ว่าบริษัทให้ความสำคัญกับการจ่ายผลตอบแทนมากกว่าการรับมือกับผลกระทบจากวิกฤตสภาพภูมิอากาศที่ทวีความรุนแรงขึ้น

# MEXICO SEEKING WAY TO SEND FUEL TO CUBA WITHOUT BEING HIT BY US TARIFFS, SOURCES SAY



เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2569 รอยเตอร์เปิดเผยว่า เม็กซิโกกำลังประเมินแนวทางในการส่งเชื้อเพลิงไปยังคิวบา เพื่อช่วยตอบสนองความต้องการพื้นฐาน เช่น ไฟฟ้าและการขนส่ง โดยไม่ก่อให้เกิดมาตรการตอบโต้จากสหรัฐฯ ซึ่งได้มีการข่มขู่ว่าจะเรียกเก็บภาษีศุลกากรต่อประเทศที่จัดหาเชื้อเพลิงให้แก่เกาะในแคริบเบียน

เจ้าหน้าที่ระดับสูงของเม็กซิโกได้หารือกับฝ่ายสหรัฐฯ เพื่อขอความชัดเจนเกี่ยวกับขอบเขตของ ข้อจำกัดด้านภาษีศุลกากร ซึ่งประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ ได้ระบุไว้ในคำสั่งฝ่ายบริหาร รวมถึงพิจารณาว่าแนวทางที่จะสามารถส่งมอบเชื้อเพลิงที่จำเป็นให้กับคิวบา อย่างไรก็ตาม ยังไม่เป็นที่แน่ชัดว่าเม็กซิโกจะสามารถหาทางออกได้หรือไม่

โดยฝั่งคิวบานั้น จำเป็นต้องนำเข้าเชื้อเพลิงเพื่อรองรับความต้องการด้านพลังงานถึงสองในสามของประเทศ เนื่องจากกำลังเผชิญกับปัญหาไฟฟ้าดับที่เลวร้าย อีกทั้งการส่งน้ำมันจากเวเนซุเอลาไปยังคิวบาที่ได้หยุดลง หลังจากสหรัฐฯ ปิดล้อมเรือบรรทุกน้ำมันของเวเนซุเอลาในเดือนธันวาคม และการจับกุมประธานาธิบดีนิโกลัส มาดูโร ในช่วงต้นเดือนมกราคม ซึ่งส่งผลให้เม็กซิโกกลายเป็นผู้จัดหาน้ำมันรายใหญ่ที่สุดของคิวบา

อย่างไรก็ตาม ในช่วงกลางเดือนมกราคมที่ผ่านมา รัฐบาลเม็กซิโกได้ระงับการส่งน้ำมันดิบและผลิตภัณฑ์น้ำมันสำเร็จรูป จากแรงกดดันของรัฐบาลสหรัฐฯ ซึ่งต่อมา สหรัฐฯ ได้ขู่ว่าจะเรียกเก็บภาษีกับประเทศที่จัดหาน้ำมันให้แก่เกาะที่ปกครองโดยรัฐบาลคอมมิวนิสต์ โดยระบุว่าคิวบาเป็นภัยคุกคามร้ายแรงต่อความมั่นคงแห่งชาติของสหรัฐฯ ถึงแม้รัฐบาลคิวบาจะปฏิเสธข้อกล่าวหาดังกล่าวก็ตาม

ฝั่งรัฐบาลคิวบาระบุเมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ผ่านมาถึงการกำลังเตรียมแผนรับมือกับภาวะขาดแคลนเชื้อเพลิงขั้นรุนแรง โดยการเจรจากำลังคืบหน้าและมีความหวังว่าจะสามารถบรรลุทางออกได้หากมีข้อตกลงที่เหมาะสมทั้งนี้การเรียกเก็บภาษีกับประเทศที่จัดหาน้ำมันให้คิวบาอาจก่อให้เกิดวิกฤตด้านมนุษยธรรมในวงกว้าง ส่งผลโดยตรงต่อโรงพยาบาล อาหาร และบริการพื้นฐานอื่น ๆ ของประชาชนชาวคิวบา ซึ่งเป็นสถานการณ์ที่ต้องหลีกเลี่ยงและบรรเทาได้ด้วยการเคารพกฎหมายระหว่างประเทศและการเจรจา

# EXCLUSIVE: VENEZUELA'S ORINOCO BELT LOOSENING HELPS LIFT OIL OUTPUT TO 1 MILLION BPD, SOURCES SAY



บริษัทน้ำมันแห่งชาติของเวเนซุเอลา (PDVSA) เริ่มผ่อนคลายนโยบายการลดกำลังการผลิตในแหล่งน้ำมันของตนเองและโครงการร่วมในเขต Orinoco Belt ซึ่งเป็นแหล่งผลิตน้ำมันหลักของประเทศ ส่งผลให้การผลิตน้ำมันรวมของเวเนซุเอลาเพิ่มขึ้นจนใกล้ระดับ 1 ล้านบาร์เรลต่อวัน

โดยที่ก่อนหน้านี้ในเดือนธันวาคม เวเนซุเอลาจำเป็นต้องลดกำลังการผลิต หลังจากสหรัฐฯ ใช้มาตรการสกัดกั้นน้ำมันเพื่อกดดันอดีตประธานาธิบดีนิโกลัส มาดูโร ซึ่งถูกจับกุมเมื่อต้นเดือนมกราคม และนำไปสู่การจัดตั้งรัฐบาลชั่วคราวภายใต้การกำกับของสหรัฐฯ โดยมาตรการดังกล่าวทำให้น้ำมันดิบของเวเนซุเอลาจำนวนหลายล้านบาร์เรลไม่สามารถส่งออกได้และค้างอยู่ในคลังบนบกและคลังบนเรือ ส่งผลให้ PDVSA ต้องลดการผลิตลงอย่างมาก ก่อนจะเริ่มกลับมาเพิ่มกำลังการผลิตอีกครั้งเมื่อการส่งออกเริ่มฟื้นตัวใกล้ระดับปกติ

ขณะเดียวกัน แหล่งผลิตในเขต Orinoco ได้เพิ่มกำลังการผลิตขึ้นเป็นมากกว่า 500,000 บาร์เรลต่อวัน หลังมีการปรับเพิ่มกำลังการผลิตในหลายโครงการช่วงสุดสัปดาห์ที่ผ่านมา ซึ่งสูงกว่าระดับต้นเดือนมกราคมกว่า 100,000 บาร์เรลต่อวัน โดย Petromonagas ซึ่งเป็นหนึ่งในบริษัทร่วมทุนของ PDVSA ในเขต Orinoco ระบุว่าบริษัทมีเป้าหมายการเพิ่มกำลังการผลิตเพิ่มสูงถึง 85,000 บาร์เรลต่อวัน ทั้งนี้ การผลิตน้ำมันรวมของเวเนซุเอลาเคยลดลงต่ำสุดที่ประมาณ 880,000 บาร์เรลต่อวัน ในช่วงต้นเดือนมกราคม โดย Orinoco มีส่วนผลิตเพียง 410,000 บาร์เรลต่อวัน จากทั้งหมด 1.16 ล้านบาร์เรลต่อวัน ในช่วงปลายเดือนพฤศจิกายน

นอกจากนี้ บริษัทการค้าน้ำมันระดับโลกอย่าง Trafigura และ Vitol ยังได้รับใบอนุญาตจากสหรัฐฯ เมื่อเดือนที่ผ่านมา ให้สามารถส่งออกและขายน้ำมันเวเนซุเอลาหลายล้านบาร์เรล ภายใต้ข้อตกลงจัดหาน้ำมันมูลค่า 2,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ระหว่างเวเนซุเอลาและสหรัฐฯ โดยรายได้จากการขายน้ำมันซึ่งเป็นแหล่งรายได้หลักของเวเนซุเอลาจะถูกนำส่งเข้าสู่กองทุนที่ควบคุมโดยสหรัฐฯ ในกาตาร์

พร้อมกันนี้ กระทรวงการคลังสหรัฐฯ ยังได้ออกใบอนุญาตทั่วไปในช่วงไม่กี่สัปดาห์ที่ผ่านมา ให้บริษัทสหรัฐฯ สามารถส่งออกน้ำมันเวเนซุเอลา และคาดว่าจะมีการออกใบอนุญาตเพิ่มเติมสำหรับการสำรวจและการผลิตน้ำมันในอนาคต โดยนายคริส ไรต์ รัฐมนตรีพลังงานสหรัฐฯ มีแผนเดินทางเยือนเวเนซุเอลาภายในสัปดาห์นี้ เพื่อหารือเกี่ยวกับแผนฟื้นฟูประเทศ ภายหลังจากการจับกุมนิโกลัส มาดูโรด้วย

# ENI MAKES MAJOR GAS, CONDENSATE DISCOVERY OFFSHORE IVORY COAST



บริษัทพลังงานอิตาลี Eni ประกาศเมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ว่า บริษัทค้นพบแหล่งก๊าซธรรมชาติและคอนเดนเสทแห่งใหม่ในไอวอรีโคสต์ ซึ่งเป็นประเทศที่บริษัทได้เข้าไปดำเนินธุรกิจอย่างต่อเนื่องตลอดช่วง 10 ปีที่ผ่านมา

โดยแหล่งค้นพบใหม่นี้มีชื่อว่า "Calao South" จากการขุดเจาะหลุมสำรวจ Murene South-1X ซึ่งเป็นหลุมสำรวจแรกในแปลงสัมปทาน Block CI-501 ที่ดำเนินการโดย Eni ในฐานะผู้ถือหุ้นสัดส่วนร้อยละ 90 ร่วมกับ Petroci Holding ซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจพลังงานของไอวอรีโคสต์

ทั้งนี้ การค้นพบ Calao South เป็นการยืนยันศักยภาพของโครงสร้างแหล่งสะสมก๊าซในกลุ่ม Calao channel complex ซึ่งรวมถึงแหล่ง Calao ที่ค้นพบก่อนหน้านี้ และยังนับเป็นการค้นพบแหล่งทรัพยากรขนาดใหญ่เป็นอันดับสองของประเทศ รองจากแหล่ง Baleine โดยมีการประเมินว่า Calao channel complex มีปริมาณก๊าซสูงสุดราว 5 ล้านล้านลูกบาศก์ฟุต และคอนเดนเสทราว 450 ล้านบาร์เรล หรือคิดเป็นประมาณ 1.4 พันล้านบาร์เรลเทียบเท่าน้ำมันดิบ ขณะเดียวกัน การผลิตจากแหล่ง Baleine ซึ่งเป็นโครงการพัฒนาไฮโดรคาร์บอนที่ใหญ่ที่สุดของไอวอรีโคสต์ มีแนวโน้มปริมาณการผลิตน้ำมันเพิ่มขึ้นถึง 150,000 บาร์เรลต่อวัน และการผลิตก๊าซเพิ่มขึ้น 200 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน หลังการเริ่มดำเนินการในระยะที่ 3 (Phase 3) โดยกำลังการผลิตที่เพิ่มขึ้นดังกล่าวจะทำให้แหล่ง Baleine กลายเป็นแหล่งทรัพยากรสำคัญสำหรับรองรับความต้องการพลังงานภายในประเทศต่อไป

# OIL PRICES RISE 1% AHEAD OF US-IRAN NUCLEAR TALKS



สำนักข่าวรอยเตอร์รายงานว่า ราคาน้ำมันปรับตัวสูงขึ้นเล็กน้อยเมื่อวันจันทร์ที่ผ่านมา เนื่องจาก นักลงทุนอยู่ระหว่างประเมินผลกระทบจากการเจรจาระหว่างสหรัฐฯ และอิหร่านที่กำลังจะเกิดขึ้น เพื่อลดความตึงเครียดท่ามกลางแนวโน้มการเพิ่มกำลังการผลิตน้ำมันของกลุ่มประเทศโอเปกพลัส (OPEC+) โดยราคาน้ำมันดิบเบรนท์ปรับตัวสูงขึ้น 90 เซนต์หรือร้อยละ 1.33 ปิดที่ 68.65 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล ในขณะที่ราคาน้ำมันดิบเวสต์เท็กซัสอินเตอร์มีเดียตของสหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 86 เซนต์ หรือร้อยละ 1.37 ปิดที่ 63.75 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล

โดยนักวิเคราะห์ระบุว่า ความกังวลเกี่ยวกับภาวะชะงักงันของห่วงโซ่อุปทานจากความตึงเครียดระหว่างสหรัฐฯ และอิหร่านเป็นปัจจัยสำคัญที่ช่วยพยุงราคาน้ำมันให้ทรงตัว อย่างไรก็ตาม ช่วงวันหยุดเทศกาลตรุษจีนในประเทศจีน เกาหลีใต้ และไต้หวันก็ส่งผลให้ปริมาณการซื้อขายในตลาดเบาบางลงด้วยเช่นกัน

อย่างไรก็ตาม ดัชนีราคาน้ำมันทั้งสองปรับตัวลดลงในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา โดยราคาน้ำมันเบรนท์ลดลงประมาณ ร้อยละ 0.5 และราคาน้ำมันเวสต์เท็กซัสอินเตอร์มีเดียตของสหรัฐฯ ลดลงร้อยละ 1 หลังจากที่ประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ ของสหรัฐฯ ระบุว่าสหรัฐฯ อาจบรรลุข้อตกลงกับอิหร่าน ได้ภายในเดือนหน้า โดยทั้งสองประเทศมีกำหนดจัดการเจรจารอบที่สองที่นครเจนีวาในวันอังคารที่ 17 กุมภาพันธ์นี้ เพื่อหารือเกี่ยวกับโครงการนิวเคลียร์ของอิหร่าน ทั้งนี้ ก่อนการเจรจากับสหรัฐฯ รัฐมนตรีกระทรวงการต่างประเทศของอิหร่านได้เข้าพบผู้อำนวยการทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (IAEA) ซึ่งเป็นหน่วยงานกำกับดูแลด้านนิวเคลียร์ของสหประชาชาติ เมื่อวันจันทร์ที่ผ่านมาด้วย

# US CONDUCTS FIRST AIR TRANSPORT OF NUCLEAR MICROREACTOR IN BID TO SHOW TECHNOLOGY'S VIABILITY



กระทรวงพลังงาน (DOE) และกระทรวงกลาโหม (DoD) ของสหรัฐฯ ได้ขนส่งเตาปฏิกรณ์นิวเคลียร์ขนาดเล็ก (SMR) ทางอากาศเป็นครั้งแรก จากรัฐแคลิฟอร์เนียไปยังฐานทัพอากาศฮิลล์ ในรัฐยูทาห์ เพื่อสาธิตศักยภาพในการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้านิวเคลียร์สำหรับรองรับภารกิจด้านการทหารและการใช้งานภาคพลเรือนในพื้นที่จำกัดหรือพื้นที่ห่างไกล

โครงการนี้ได้รับการยกย่องว่าเป็นความก้าวหน้าสำคัญทั้งในด้านโลจิสติกส์และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีพลังงานนิวเคลียร์ของสหรัฐฯ โดยเป็นความร่วมมือระหว่างรัฐบาลกับบริษัท Valar Atomic โดยใช้อุปกรณ์ลำเลียงแบบ Boeing C-17 Globemaster III ขนส่งเตาปฏิกรณ์รุ่น Ward ทั้งนี้ ในระหว่างการขนส่งไม่มีการบรรจุเชื้อเพลิงนิวเคลียร์แต่อย่างใด

ในเชิงนโยบาย รัฐบาลสหรัฐฯ ภายใต้ประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ ให้การสนับสนุนการพัฒนา SMR เพื่อเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้า เสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงานและความมั่นคงแห่งชาติ ตลอดจนรองรับการแข่งขันด้านปัญญาประดิษฐ์ โดยได้ออกคำสั่งฝ่ายบริหารรวม 4 ฉบับเพื่อเร่งพัฒนาอุตสาหกรรมนิวเคลียร์ภายในประเทศ

สำหรับเตาปฏิกรณ์ที่อยู่ระหว่างการทดสอบ มีขนาดใหญ่กว่ารถมินิแวนเล็กน้อย และมีกำลังการผลิตไฟฟ้าสูงสุด 5 เมกะวัตต์ ซึ่งเพียงพอสำหรับการใช้ไฟฟ้าสำหรับ 5,000 ครัวเรือน โดยมีกำหนดเริ่มเดินเครื่องในเดือนกรกฎาคมนี้ที่กำลังการผลิตเริ่มต้น 100 กิโลวัตต์ และสูงสุดที่ 250 กิโลวัตต์ ก่อนจะทยอยเพิ่มกำลังการผลิตตามแผน

ทั้งนี้ บริษัทตั้งเป้าเริ่มจำหน่ายไฟฟ้าในรูปแบบโครงการทดลองภายในปี 2027 และขยายสู่เชิงพาณิชย์เต็มรูปแบบในปี 2028 อย่างไรก็ตาม โครงการยังต้องอาศัยการสนับสนุนจากรัฐในด้านการผลิตเชื้อเพลิงและการเสริมสมรรถนะยูเรเนียม ซึ่งถึงแม้ฝ่ายสนับสนุนจะมองว่าเทคโนโลยีดังกล่าวเหมาะสมกับพื้นที่ห่างไกลและช่วยลดการพึ่งพาเครื่องกำเนิดไฟฟ้าดีเซล อย่างไรก็ตามฝ่ายคัดค้านตั้งข้อสังเกตว่า SMR อาจมีต้นทุนสูงกว่าเตาปฏิกรณ์ขนาดใหญ่ รวมถึงยังมีความกังวลเกี่ยวกับการจัดการกากกัมมันตรังสีและสถานที่กำจัดขยะนิวเคลียร์ถาวรในระยะยาว

# TRUMP LASHES OUT AT CALIFORNIA GOVERNOR'S GREEN ENERGY DEAL WITH UK



ประธานาธิบดีทรัมป์ฯ แสดงความไม่พอใจอย่างรุนแรงต่อการลงนามในข้อตกลงด้านพลังงานสะอาดระหว่างรัฐบาลสหราชอาณาจักรกับผู้ว่าการรัฐแคลิฟอร์เนีย นายแกวิน นิวซัม โดยประธานาธิบดีทรัมป์ฯ ได้ให้สัมภาษณ์กับสื่อออนไลน์ Politico ว่าการกระทำดังกล่าวเป็นเรื่อง “ไม่เหมาะสม” ที่ผู้ว่าการรัฐฯ จะทำข้อตกลงลักษณะนี้ และเป็นเรื่องที่ไม่เหมาะสมที่ฝ่ายสหราชอาณาจักรทำการเจรจากับรัฐโดยตรงโดยไม่ผ่านรัฐบาลกลางสหรัฐฯ อีกทั้งยังได้โจมตีว่านโยบายด้านสิ่งแวดล้อมของรัฐแคลิฟอร์เนียนั้นล้มเหลว และไม่ก่อประโยชน์ใด ๆ นอกจากทำให้สถานการณ์ในรัฐแคลิฟอร์เนียย่ำแย่ลง

ข้อตกลงดังกล่าวนี้เป็นบันทึกความเข้าใจ (MOU) ซึ่งผู้ว่าการรัฐแคลิฟอร์เนียลงนามร่วมกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานของสหราชอาณาจักร ที่กรุงลอนดอน โดยมีเป้าหมายเพื่อขยายความร่วมมือด้านเทคโนโลยีพลังงานสะอาด การส่งเสริมความเชื่อมโยงระหว่างภาคธุรกิจ การให้การสนับสนุนนักวิจัย ตลอดจนขยายการแลกเปลี่ยนความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ การรับมือกับการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศ และหารือเรื่องปัญญาประดิษฐ์ (AI) กับผลกระทบต่อการใช้พลังงาน รวมถึงบทเรียนจากเหตุไฟป่าในรัฐแคลิฟอร์เนีย ซึ่งความร่วมมือเหล่านี้จะเป็นการต่อยอดจากการพบกันก่อนหน้านี้ในระหว่างการประชุมที่นครนิวยอร์ก โดยที่การประชุมครั้งก่อนนี้เคยเป็นประเด็นที่สร้างความขัดแย้งระหว่างประธานาธิบดีทรัมป์ฯ กับผู้ว่าการรัฐแคลิฟอร์เนียมาแล้ว

ทั้งนี้ การเยือนกรุงลอนดอนของผู้ว่าการรัฐแคลิฟอร์เนียเกิดขึ้นหลังจากการเข้าร่วมการประชุมความมั่นคงที่เมืองมิวนิก เยอรมนี โดยผู้ว่าการรัฐฯ กล่าวว่ารัฐบาลทรัมป์ฯ นั้นอยู่เพียงช่วงสั้น ๆ แต่ความมุ่งมั่นและเป้าหมายของรัฐแคลิฟอร์เนียด้านสภาพภูมิอากาศจะยังคงอยู่ นอกจากนี้ ผู้ว่าการรัฐฯ ยังได้พบปะกับเหล่าบรรดาผู้นำประเทศยุโรปที่แสดงจุดยืนวิพากษ์วิจารณ์นโยบายของทรัมป์ฯ อาทิ นายกรัฐมนตรีสเปน และนายกรัฐมนตรีเยอรมนี เป็นต้น

# ALASKA RAILROAD LEADERS: NO LNG PIPELINE INVESTMENT UNTIL DEVELOPERS COMMIT TO PROJECT



นาย Bill O'Leary ประธานและซีอีโอบริษัทรัฐวิสาหกิจการรถไฟแห่งรัฐอะแลสกาได้ให้ข้อมูลแก่คณะกรรมการวุฒิสภาด้านทรัพยากรธรรมชาติสหรัฐฯ ว่าจะยังไม่ทุ่มงบประมาณให้กับโครงการก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) จนกว่าผู้พัฒนาโครงการหลักจะตัดสินใจลงทุนอย่างเป็นทางการก่อน โดยระบุว่าอาจต้องใช้เงินลงทุนราว 10 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และจะยังไม่ดำเนินการใด ๆ จนกว่า จะมีการยืนยันความชัดเจนในการยืนยันการลงทุนขั้นสุดท้าย

โดยสมาชิกคณะกรรมการวุฒิสภาบางส่วนเห็นด้วยกับท่าทีดังกล่าว พร้อมชี้ว่าการลงทุนขนาดใหญ่นั้นควรต้องผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการก่อน อีกทั้งได้แสดงความห่วงกังวลเกี่ยวกับการที่ผู้พัฒนาโครงการอาจให้ข้อมูลไม่เพียงพอ ในขณะที่บริษัทที่ปรึกษาด้านพลังงาน GaffneyCline ซึ่งรัฐฯ ได้ว่าจ้างได้ให้ความเห็นว่าโครงการดังกล่าวจำเป็นต้องมีกฎหมายสนับสนุนที่เหมาะสม รวมถึงแบบจำลองทางเศรษฐกิจเพื่อนำมาใช้ประกอบการตัดสินใจขั้นสุดท้ายเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยหนึ่งในวุฒิสมาชิกระบุว่า ควรเร่งให้มีการตัดสินใจขั้นสุดท้ายภายในช่วงเดือนมีนาคมนี้ ซึ่งจะเป็นปัจจัยสำคัญที่กำหนดว่าโครงการดังกล่าวจะเดินหน้าต่อได้หรือไม่

นอกจากนี้ ฝ่ายนิติบัญญัติของรัฐอะแลสกาก็อยู่ระหว่างการพิจารณาว่าโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมของรัฐจะสามารถรองรับโครงการก่อสร้างขนาดใหญ่ได้หรือไม่ เนื่องจากก่อนหน้านี้มีรายงานว่า การซ่อมแซมถนนที่ใช้เป็นเส้นทางหลักเพื่อขนส่งวัสดุก่อสร้างนั้นอาจต้องใช้เวลานานถึง 6 ปี และใช้งบประมาณสูงถึง 1 พันล้านดอลลาร์ ในการฟื้นฟูสภาพถนนให้สามารถกลับมาใช้งานได้ตามปกติด้วย

ทั้งนี้ การให้ข้อมูลต่อคณะกรรมการฯ ดังกล่าวเกิดขึ้นหลังจากที่ผู้ว่าการรัฐอะแลสกานาย Mike Dunleavy ได้ประกาศว่าบริษัท Glenfarne ซึ่งเป็นผู้พัฒนาโครงการหลัก ได้เดินหน้าโครงการระยะที่หนึ่ง และได้ลงนามในข้อตกลงซื้อขายก๊าซธรรมชาติกับบริษัท Hilcorp และ ExxonMobil แล้ว โดยตั้งเป้าเริ่มก่อสร้างภายในสิ้นปีนี้ และยืนยันว่าระบบรางที่มีอยู่สามารถรองรับการขนส่งท่อเหล็กและวัสดุก่อสร้างได้โดยไม่ต้องปรับปรุงเส้นทางหลัก เนื่องจากระบบรางที่มีอยู่นั้นมีประสิทธิภาพในการรองรับสินค้าที่มีปริมาณและน้ำหนักมาก อีกทั้งเคยมีการใช้เส้นทางดังกล่าวในระหว่างการก่อสร้าง Trans-Alaska Pipeline มาแล้ว

# U.S. RENEWS THREAT TO QUIT THE INTERNATIONAL ENERGY AGENCY OVER NET ZERO AGENDA



นาย Chris Wright รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานของสหรัฐฯ กล่าวเมื่อวันพฤหัสบดีที่ผ่านมาว่า สหรัฐฯ ได้ออกมากดดันทบวงการพลังงานระหว่างประเทศ (International Energy Agency: IEA) ให้ลดบทบาทในการผลักดันวาระเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ พร้อมระบุว่า สหรัฐฯ จะถอนตัวออกจากการเป็นสมาชิก หาก IEA ไม่เร่งดำเนินการดังกล่าว โดยเขากล่าวในวันสุดท้ายของการประชุมระดับรัฐมนตรีของ IEA ที่กรุงปารีสว่า IEA จำเป็นต้องเดินหน้าปฏิรูปเพิ่มเติม เพื่อรักษาสถานะการเป็นสมาชิกของสหรัฐฯ ในระยะยาว

นอกจากนี้ Chris Wright ยังกล่าวว่า ตลอด 10 ปีที่ผ่านมา แนวคิดเรื่องการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี 2050 นั้น เป็นภาพลวงตาและไม่สอดคล้องกับความเป็นจริง พร้อมย้ำว่า สหรัฐฯ จะใช้แรงกดดันทั้งหมดที่มีเพื่อปรับเปลี่ยนแนวทางการดำเนินงานของ IEA ภายในปีหน้าหรือช่วงระยะเวลาใกล้เคียง อย่างไรก็ตาม Chris Wright ระบุเพิ่มเติมว่า สหรัฐฯ ยังไม่มีความตั้งใจที่จะถอนตัวจาก IEA เนื่องจากกังวลว่าการถอนตัวของสหรัฐฯ อาจเปิดโอกาสให้จีนเข้ามามีอิทธิพลในเวที IEA มากขึ้น

ทั้งนี้ ภายใต้ความตกลงปารีสปี 2015 นั้น ได้มีการกำหนดให้ประเทศต่างๆ ต้องบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ หรือควบคุมให้ปริมาณคาร์บอนที่ปล่อยสู่ชั้นบรรยากาศโดยประเทศและกลุ่มประเทศผู้ปล่อยมลภาวะรายใหญ่อย่าง สหรัฐฯ อินเดีย และสหภาพยุโรปได้ให้สัตยาบันในความตกลงนี้ด้วยเช่นกัน

# IEA MINISTERIAL MEETING UNDERScores AGENCY'S CENTRAL ROLE IN TACKLING GLOBAL ENERGY CHALLENGES



รัฐมนตรีและผู้นำด้านพลังงานจาก 54 ประเทศ ได้เข้าร่วมการประชุมระดับรัฐมนตรีด้านพลังงาน ซึ่งจัดโดยทบวงการพลังงานระหว่างประเทศ (International Energy Agency: IEA) ณ กรุงปารีส ประเทศฝรั่งเศส โดยที่ประชุมได้ยืนยันบทบาทสำคัญของ IEA ในฐานะศูนย์กลางความร่วมมือด้านพลังงานระหว่างประเทศเพื่อรับมือกับความท้าทายด้านพลังงานที่ทวีความรุนแรงขึ้น ท่ามกลางความต้องการพลังงานโลกที่ขยายตัวอย่างต่อเนื่อง

ในการประชุมครั้งนี้ ที่ประชุมมีมติเอกฉันท์ให้ขยายความร่วมมือด้านแร่ธาตุสำคัญและแร่หายาก ภายใต้โครงการ IEA Critical Minerals Security Programme เพื่อรองรับความต้องการพลังงานที่เพิ่มขึ้น ควบคู่กับการบริหารจัดการความเสี่ยงในห่วงโซ่อุปทานที่ซับซ้อนมากขึ้น นอกจากนี้ ที่ประชุมยังเห็นชอบให้กระชับความสัมพันธ์และยกระดับสถานะความร่วมมือกับประเทศหุ้นส่วน โดยได้เชิญโคลอมเบียเข้าเป็นประเทศสมาชิก IEA ลำดับที่ 33 พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้บราซิลและอินเดียได้เริ่มกระบวนการเข้าเป็นสมาชิก และรับเวียดนามเข้าเป็นประเทศพันธมิตร ซึ่งจะส่งผลให้กลุ่มประเทศ IEA ครอบคลุมการใช้พลังงานของโลกมากกว่าร้อยละ 80 จากร้อยละ 40 เมื่อสิบปีก่อน

ในโอกาสนี้ นาย Emmanuel Macron ประธานาธิบดีฝรั่งเศส ได้กล่าวเปิดการประชุม โดยเน้นย้ำว่า IEA มีบทบาทสำคัญในการจัดทำข้อมูลและบทวิเคราะห์เชิงลึก เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางพลังงาน และสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านพลังงานของโลก ในขณะที่ นาย Fatih Birol ผู้อำนวยการ IEA ระบุว่า ในช่วงเวลาที่ความท้าทายด้านพลังงานทวีความซับซ้อนมากขึ้น ข้อมูลและบทวิเคราะห์ที่เป็นกลางของ IEA มีความจำเป็นมากกว่าที่เคย พร้อมทั้งเรียกร้องให้ทุกประเทศร่วมมือกันส่งเสริมกฎหมายพลังงานที่เป็นธรรม การกระจายและแบ่งปันแร่ธาตุและทรัพยากรสำคัญอย่างเท่าเทียม ตลอดจนเสริมสร้างความยืดหยุ่นเชิงนโยบาย เพื่อรับมือกับความผันผวนของอุปทานพลังงาน

ยิ่งไปกว่านั้น ประเทศสมาชิกยังเห็นชอบให้มีการบูรณาการกรอบความร่วมมือ Clean Cooking Alliance ร่วมกับ IEA ซึ่งจะทำให้ IEA ก้าวขึ้นเป็นเวทีพหุภาคีหลักในการส่งเสริมการเข้าถึงการทำครัวโดยใช้พลังงานสะอาดสำหรับประชากรอีกกว่า 2 พันล้านคน โดยในปี 2567 IEA ได้จัดการประชุมสุดยอดด้าน Clean Cooking ครั้งที่หนึ่งขึ้นในแอฟริกา และอยู่ระหว่างการเตรียมจัดการประชุมสุดยอดครั้งที่สองในเดือนกรกฎาคมนี้ ที่ประเทศเคนยา

ขณะเดียวกัน ที่ประชุมยังได้หารือประเด็นความมั่นคงด้านพลังงานอื่น ๆ อาทิ การลงทุนเพื่อฟื้นฟูภาคพลังงานของยูเครน และการจัดงาน IEA Energy Innovation Forum ประจำปี เพื่อผลักดันนวัตกรรมพลังงาน เช่น โครงการจ่ายไฟฟ้าที่มีความยืดหยุ่น พลังงานนิวเคลียร์ฟิวชัน และเชื้อเพลิงที่ยั่งยืน เป็นต้น

# US GRANTS SANCTIONS WAIVER TO SERBIA'S RUSSIA-OWNED NIS OIL FIRM UNTIL MARCH 20



สหรัฐอเมริกาได้ขยายเวลาผ่อนผันมาตรการคว่ำบาตรให้กับบริษัทน้ำมัน NIS ของเซอร์เบีย ซึ่งมีรัสเซียถือหุ้นใหญ่ ออกไปจนถึงวันที่ 20 มีนาคมนี้ โดยกระทรวงการคลังสหรัฐฯ อนุญาตให้เซอร์เบียยังสามารถนำเข้าน้ำมันดิบได้อีกหนึ่งเดือน ทั้งนี้ นาง Dubravka Djedovic Handanovic รัฐมนตรีพลังงานของเซอร์เบียระบุว่า การขยายเวลาครั้งนี้ช่วยให้ NIS สามารถนำเข้าน้ำมันดิบและจัดหาผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมเข้าสู่ตลาดภายในประเทศได้อย่างต่อเนื่อง

อย่างไรก็ตาม ก่อนหน้านี้สำนักงานควบคุมทรัพย์สินต่างประเทศของสหรัฐฯ (OFAC) ได้ประกาศคว่ำบาตร NIS เมื่อเดือนตุลาคม 2568 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของมาตรการกดดันต่อภาคพลังงานของรัสเซียจากกรณีสงครามในยูเครน และต่อมาในเดือนธันวาคม OFAC ยังกำหนดเส้นตายให้ NIS จนถึงปลายเดือนมีนาคมเพื่อให้มีการเจรจาขายหุ้นส่วนใหญ่ที่ถือโดย Gazprom Neft และ Gazprom ออกจาก NIS ให้เรียบร้อย

ขณะเดียวกัน เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2569 บริษัท MOL ของฮังการีได้ลงนามในข้อตกลงผูกพันเพื่อซื้อหุ้นของบริษัทรัสเซียใน NIS ซึ่งเป็นผู้ดำเนินการในโรงกลั่นน้ำมันแห่งเดียวของเซอร์เบียที่เมือง Pancevo ใกล้กรุงเบลเกรด นอกจากนี้ MOL ยังเปิดเผยว่า ADNOC จากสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์จะเข้าร่วมถือหุ้นส่วนน้อยใน NIS อีกด้วย

ทั้งนี้ โครงสร้างผู้ถือหุ้นปัจจุบันของ NIS ประกอบด้วย Gazprom Neft ถือหุ้น 44.9% และ Gazprom ถือหุ้น 11.3% ขณะที่รัฐบาลเซอร์เบียถือหุ้น 29.9% ส่วนที่เหลือเป็นของผู้ถือหุ้นรายย่อยและพนักงาน โดยรัฐมนตรีพลังงานเซอร์เบียเตรียมเดินทางเยือนสหรัฐฯ ในสัปดาห์หน้า เพื่อหารือแนวทางแก้ไขปัญหามาตรการคว่ำบาตร และยกระดับจุดยืนของเซอร์เบียในการเจรจาที่กำลังดำเนินอยู่ระหว่าง Gazprom Neft และ MOL ต่อไป