

ENERGY NEWS JANUARY 2025

INTERNATIONAL AFFAIRS DIVISION MINISTRY OF ENERGY



กองการต่างประเทศ
สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน

THE TABLE OF CONTENTS

- 01** RUSSIA LAUNCHES "INHUMAN" CHRISTMAS DAY ATTACKS, UKRAINE SAYS
- 02** NEW YORK TO FINE FOSSIL FUEL COMPANIES \$75 BILLION UNDER NEW CLIMATE LAW
- 03** LNG EXPORTS GROW AT SLOWEST PACE SINCE 2015, DATA SHOW
- 04** UKRAINE ENDS SUPPLY OF RUSSIAN GAS TO EUROPE
- 05** ASIAN LNG PRICES SET TO RISE AFTER RUSSIA-UKRAINE TRANSIT ENDS
- 06** NEW POWER SYSTEM HELPS HEBEI SAVE ENERGY
- 07** BIDEN ISSUES BAN ON OFFSHORE OIL AND GAS DRILLING IN MOST FEDERAL WATERS. TRUMP VOWS TO UNDO IT
- 08** US GULF COAST FUEL OIL IMPORTS HIT RECORD LOW AS LATAM DELIVERIES SLOW
- 09** TRUMP PROMISES TO END NEW WINDFARMS
- 10** SHELL WARNS OF WEAKER FOURTH QUARTER LNG, OIL TRADING





THE TABLE OF CONTENTS

- 11** OIL JUMPS ON EXPECTATIONS
NEW US SANCTIONS TO CUT
RUSSIAN SUPPLY
- 12** RUSSIA'S ROSATOM
THREATENS TO SUE
GERMANY'S SIEMENS ENERGY
- 13** TRUMP VOWED TO DECLARE A
NATIONAL ENERGY EMERGENCY
AS SOON AS HE TAKES THE
OFFICE
- 14** TRUMP DECLARES 'NATIONAL
ENERGY EMERGENCY,' ORDERS
U.S. TO WITHDRAW FROM PARIS
CLIMATE AGREEMENT
- 15** TRUMP'S SECOND INAUGURAL
ADDRESS SHOWS A PRESIDENT IN
A HURRY TO WIELD GREAT POWER
- 16** TRUMP ANNOUNCES US
WITHDRAWAL FROM WORLD
HEALTH ORGANIZATION
- 17** TRUMP DECLARES BORDER
EMERGENCY AND SEEKS TO
END US BIRTHRIGHT
CITIZENSHIP
- 18** OIL PRICES STEADY AS
INVESTORS DEBATE TRUMP 2.0
POLICIES
- 19** CHINA REFINERY THROUGHPUT
IN RARE DECLINE AS EVS
CONTRIBUTE TO WEAKENING
DEMAND
- 20** TRUMP URGES OPEC
COUNTRIES TO SLASH OIL
PRICES

RUSSIA-UKRAINE



RUSSIA LAUNCHES “INHUMAN” CHRISTMAS DAY ATTACKS, UKRAINE SAYS

เมื่อวันที่ 25 ธันวาคม 2567 ที่ผ่านมา นายโวลอดีเมียร์ เซเลนสกี ได้กล่าวว่า รัสเซียได้โจมตีระบบพลังงานของยูเครนในหลายเมืองด้วยขีปนาวุธจากโดรนในวันคริสต์มาสอย่างรุนแรง โดยในวันคริสต์มาสปีนี้ ประธานาธิบดีปูตินของรัสเซียได้ตัดสินใจสั่งโจมตีโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานของยูเครนด้วยขีปนาวุธกว่า 70 ลูก และมีการโจมตีด้วยโดรนกว่า 100 ครั้ง เพื่อให้เกิดไฟฟ้าดับในยูเครน ซึ่งทางเอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกา บริทเจก บลิงค์ ได้ให้ความเห็นว่า รัสเซียโจมตียูเครนอย่างเล็ดเยินในช่วงเวลาคริสต์มาสที่ครอบครัวชาวยูเครนควรจะมีความสุขจากการเฉลิมฉลองในช่วงเทศกาล

โดยหลังจากที่รัสเซียและยูเครนได้อยู่ในสภาวะสงครามมากกว่า 3 ปี ล่าสุดผู้ว่าราชการเมือง Dnipropetrovsk ของยูเครนได้กล่าวว่า การโจมตีล่าสุดของรัสเซียในพื้นที่ทางตะวันออกเฉียงเหนือของกรุงเคียฟได้ทำร้ายประชาชนบาดเจ็บ 6 คน และทำให้ประชาชนในกรุงเคียฟกว่า 5 แสนคนตกอยู่ในสภาวะขาดแคลนไฟฟ้าใช้ ไม่มีเครื่องทำความร้อนท่ามกลางอุณหภูมิต่ำกว่าศูนย์องศา โดยเฉพาะในบางพื้นที่ของใจกลางกรุงเคียฟได้เกิดสถานการณ์ไฟฟ้าดับอย่างสิ้นเชิง

ทั้งนี้ รัสเซียได้เร่งการโจมตีภาคพลังงานของยูเครนอย่างเข้มข้นมากขึ้นตั้งแต่ช่วงกลางปีที่ผ่านมา โดยส่วนใหญ่จะมุ่งเน้นทำลายโรงไฟฟ้า สายส่งไฟฟ้าและระบบควบคุมไฟฟ้าเพื่อให้เกิดไฟฟ้าดับเป็นวงกว้างและเป็นระยะเวลานาน

AMERICA



NEW YORK TO FINE FOSSIL FUEL COMPANIES \$75 BILLION UNDER NEW CLIMATE LAW

เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2567 ที่ผ่านมา นาย Kathy Hochul ผู้ว่าการรัฐนิวยอร์กได้ลงนามในกฎหมายด้านสภาพภูมิอากาศฉบับใหม่ของรัฐนิวยอร์ก โดยมีการคาดการณ์ว่าจะมีการปรับเงินจากบริษัทผู้ผลิตเชื้อเพลิงฟอสซิลเป็นจำนวนเงินรวม 75,000 ล้านดอลลาร์ในช่วง 25 ปีข้างหน้า เพื่อชดเชยความเสียหายจากการปล่อยคาร์บอนที่เกิดจากการผลิตเชื้อเพลิงฟอสซิลซึ่งส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ

โดยกฎหมายดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเก็บเงินค่าปรับเพิ่มขึ้นจากผู้เสียภาษีที่เป็นบริษัทน้ำมัน ก๊าซ และถ่านหิน ซึ่งกฎหมายระบุว่าต้องรับผิดชอบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งเงินที่ได้รับจะถูกนำไปใช้ในการบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการพัฒนาและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน การคมนาคม ระบบบำบัดน้ำและน้ำเสีย อาคาร และโครงสร้างพื้นฐานอื่น ๆ ของรัฐนิวยอร์ก

หากมีการบังคับใช้กฎหมายฉบับนี้ บริษัทผู้ผลิตพลังงานจากเชื้อเพลิงฟอสซิลจะถูกปรับเงินตามปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยออกสู่ชั้นบรรยากาศระหว่างปี ค.ศ. 2000 - 2018 โดยจะจ่ายให้กับกองทุน Climate Superfund และจะเริ่มการเก็บค่าปรับภายในปี ค.ศ. 2028 ซึ่งหน่วยงาน New York Department of Environmental Conservation จะเป็นผู้ระบุปริมาณความรับผิดชอบของแต่ละบริษัทผู้ผลิตพลังงานของรัฐนิวยอร์กที่มีส่วนในการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ทั้งนี้ นิวยอร์กกลายเป็นรัฐที่สองที่จะมีการประกาศบังคับใช้กฎหมายดังกล่าว โดยรัฐแรกที่มีการผ่านกฎหมายดังกล่าวแล้วและมีการบังคับใช้คือรัฐเวอร์มอนต์ ซึ่งมีต้นแบบมาจากกฎหมายกองทุนสำรองเลี้ยงชีพของรัฐและรัฐบาลกลางที่มีอยู่ ซึ่งกำหนดให้ผู้ก่อมลพิษต้องจ่ายเงินเพื่อลดและแก้ไขปัญหาที่เกิดจากมลพิษนั้นๆ

AROUND THE WORLD



LNG EXPORTS GROW AT SLOWEST PACE SINCE 2015, DATA SHOW

ปริมาณการส่งออกก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ทั่วโลกมีการเติบโตในอัตราที่ต่ำที่สุดนับตั้งแต่ปี 2015 ซึ่งส่งผลกระทบต่อและเป็นส่วนสำคัญที่ทำให้ราคาของ LNG เพิ่มสูงขึ้นเรื่อย ๆ จนกว่าจะมีการเพิ่มปริมาณการผลิตและการจัดหาก๊าซจากแหล่งอื่น ๆ เพื่อตอบสนองต่อความต้องการที่เพิ่มมากขึ้น โดยมีการคาดการณ์ว่าการขาย LNG ในปีนี้จะเพิ่มขึ้นเพียง 0.4% ที่ประมาณ 414 ล้านตัน ตามข้อมูลจาก Kpler เนื่องจากความล่าช้าของโครงการผลิตก๊าซธรรมชาติในสหรัฐฯ และการคว่ำบาตรด้านพลังงานล่าสุดต่อรัสเซียทำให้การจัดหาก๊าซใหม่เข้าสู่ตลาดลดลง

ทั้งนี้ ตลาด LNG อยู่ในภาวะเสียสมดุลนับตั้งแต่การโจมตียูเครนของรัสเซียในปี 2022 ซึ่งส่งผลให้การขนส่งก๊าซจากท่อส่งของรัสเซียไปยังยุโรปหยุดชะงัก และทำให้ยุโรปต้องพึ่งพาการนำเข้า LNG ในรูปแบบ super-chilled fuel เพิ่มมากขึ้น ซึ่งปริมาณการส่งออก LNG ที่ลดลงในปัจจุบันทำให้ตลาด LNG มีความเสี่ยงในด้านราคาสำหรับผู้ซื้อในยุโรปและเอเชีย

มีการคาดการณ์ว่า ตลาด LNG อาจฟื้นตัวขึ้นในปี 2025 เมื่อโครงการขุดเจาะก๊าซฯ ใหม่ของสหรัฐฯ เริ่มต้นการผลิตและโครงการในแคนาดามีการเริ่มดำเนินการ เช่น โรงงานใน Plaquemines ของบริษัท Venture Global LNG Inc. ได้ส่งออกก๊าซเป็นครั้งแรกเมื่อช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา และโรงงานใน Corpus Christi ของบริษัท Cheniere Energy Inc. เริ่มการผลิตหลังจากการขยายกำลังการผลิตในเฟสแรกสำเร็จเมื่อวันจันทร์ที่ 30 ธ.ค. 67 ที่ผ่านมา

ปัจจุบันสหรัฐอเมริกาเป็นผู้ส่งออก LNG รายใหญ่ที่สุดของโลก โดยมีอัตราการส่งออกที่ 87 ล้านตันในปี 2024 ถือว่าใกล้เคียงกับปีก่อนหน้า และข้อมูลจาก Kpler ยังได้แสดงให้เห็นว่าประเทศจีนเป็นผู้ซื้อ LNG รายใหญ่ที่สุดของโลกเป็นปีที่สองติดต่อกัน โดยที่จีนได้นำเข้า LNG มากกว่า 78 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.5% เมื่อเทียบกับการนำเข้าปีที่แล้ว

RUSSIA



UKRAINE ENDS SUPPLY OF RUSSIAN GAS TO EUROPE

ยูเครนได้หยุดการส่งผ่านก๊าซธรรมชาติของรัสเซียไปยังทวีปยุโรปอย่างเป็นทางการ หลังจากที่ขัดขวางการส่งผ่านก๊าซกับรัสเซียหมดอายุลงเมื่อวันพุธที่ 1 มกราคมที่ผ่านมา โดยที่การตัดสินใจของยูเครนในการยุติการต่ออายุสัญญาการส่งผ่านก๊าซรัสเซียไปยังยุโรปดังกล่าวนั้นเกิดขึ้นเป็นเชิงสัญลักษณ์หลังจากที่ยูเครนได้ทำสงครามเต็มรูปแบบกับรัสเซีย

รัฐมนตรีพลังงานยูเครนกล่าวว่ายูเครนมีความจำเป็นต้องยุติการส่งผ่านก๊าซดังกล่าวด้วยเหตุผลด้านความมั่นคงของชาติ และเหตุการณ์นี้ถือเป็นเหตุการณ์ทางประวัติศาสตร์และได้เตรียมความพร้อมด้านโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานสำหรับการเปลี่ยนแปลงนี้ไว้แล้ว ด้านประธานาธิบดียูเครน โวโลดีมีร์ เซเลนสกี กล่าวว่าการที่ยูเครนตัดการส่งก๊าซธรรมชาติของรัสเซียไปยังยุโรปเป็นความพ่ายแพ้ครั้งใหญ่อีกครั้งหนึ่งของรัฐบาลรัสเซีย และกล่าวหาว่า รัสเซียนั้นใช้พลังงานเป็นอาวุธในการข่มขู่และต่อสู้กับฝั่งยุโรป

อย่างไรก็ตาม การยุติข้อตกลงการขนส่งก๊าซนี้มีผลกระทบทางการเงินทั้งกับยูเครนและรัสเซีย โดยยูเครนจะสูญเสียค่าธรรมเนียมการขนส่งประมาณ 800 ล้านดอลลาร์ต่อปี ในขณะที่บริษัทใหญ่ของรัสเซีย เช่น Gazprom จะสูญเสียรายได้จากการขายก๊าซเกือบ 5,000 ล้านดอลลาร์ ถึงแม้ว่าจะเกิดผลกระทบเช่นนี้ แต่สหภาพยุโรปได้ปรับตัวล่วงหน้าโดยการหาทางเลือกเส้นทางการจัดหาก๊าซอื่น ๆ เช่น ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) และก๊าซจากนอร์เวย์ ซึ่งคาดการณ์ว่าผลกระทบจากการยุติข้อตกลงนี้จะไม่รุนแรงเหมือนกับการขาดแคลนก๊าซในครั้งก่อนๆ เนื่องจากยุโรปได้เตรียมตัวสำหรับสถานการณ์นี้มาเป็นเวลาหนึ่งปีแล้ว

ASIAN LNG PRICES SET TO RISE AFTER RUSSIA-UKRAINE TRANSIT ENDS



ราคาก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ในทวีปเอเชียมีแนวโน้มที่จะปรับตัวสูงขึ้น หลังจากยูเครนยุติการส่งก๊าซธรรมชาติจากรัสเซียไปยังยุโรป โดยการยุติการส่งก๊าซธรรมชาติจากรัสเซียไปยังยุโรปผ่านทางยูเครนนี้ เกิดขึ้นหลังจากข้อตกลงการส่งก๊าซธรรมชาติผ่านยูเครนได้หมดอายุไปเมื่อช่วงสิ้นปี 2024 ที่ผ่านมาและยูเครนตัดสินใจไม่ต่ออายุข้อตกลงดังกล่าว ซึ่งส่งผลให้ประเทศในทวีปยุโรปต้องแสวงหาก๊าซธรรมชาติมาทดแทนประมาณ 5% และอาจต้องพึ่งพาการเก็บก๊าซธรรมชาติสำรองมากขึ้น ซึ่งในช่วงเวลานี้พบว่าระดับการสำรองก๊าซธรรมชาติของยุโรปต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของปี

ด้านประธานาธิบดีโวโลดีมีเยร์ เซเลนสกี ผู้นำยูเครนได้โพสต์ข้อความบนเทเลแกรม (Telegram) เมื่อวันที่ 1 มกราคม 2025 ที่ผ่านมามี ยูเครนคาดหวังว่าการเพิ่มปริมาณการจัดส่งก๊าซธรรมชาติจากสหรัฐฯ และประเทศผู้ผลิตรายอื่น ๆ ไปยังยุโรปนั้น จะช่วยให้ราคาก๊าซธรรมชาติในตลาดโลกลดลงมาอยู่ในระดับที่เหมาะสมได้

ทั้งนี้ การที่รัสเซียส่งกองกำลังทหารบุกยูเครนในเดือน ก.พ. 2022 ได้ก่อให้เกิดวิกฤตพลังงานในยุโรป ส่งผลให้ราคา LNG ทั้งในภูมิภาคและในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้น โดยสกอตต์ ดาร์ลิง กรรมการผู้จัดการบริษัทหลักทรัพย์ไห่ทง อินเตอร์เนชันแนล (Haitong International Securities) กล่าวว่า สถานการณ์ดังกล่าวจะส่งผลให้ตลาด LNG อยู่ในภาวะตึงตัวมากขึ้น โดยคาดว่าตลาดจะเผชิญภาวะตึงตัวในปีนี้อาจจะถึงปีหน้า และคาดว่าราคา LNG ในตลาดมีความเสี่ยงที่จะอยู่ในช่วงขาขึ้น ทั้งในช่วงปีนี้และปีหน้าด้วย

NEW POWER SYSTEM HELPS HEBEI SAVE ENERGY



จีนได้เริ่มเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังน้ำแบบสูบกลับขนาดใหญ่อย่างเต็มรูปแบบในเมืองเจิ้งเต๋อ มณฑลเหอเป่ย์ ทางตอนเหนือของจีน ซึ่งถือเป็นก้าวสำคัญในการเร่งสร้างระบบพลังงานรูปแบบใหม่ในมณฑลนี้ ซึ่งโรงไฟฟ้าดังกล่าวมีขนาดใหญ่ที่สุดในโลกในแง่ของกำลังการผลิตติดตั้ง โดยได้เริ่มใช้งานในเชิงพาณิชย์อย่างเต็มรูปแบบ หลังจากที่หน่วยสุดท้ายจากทั้งหมด 12 หน่วยแล้วเสร็จเมื่อวันที่ 31 ธันวาคม 2567 ที่ผ่านมา

คำแถลงของบริษัท State Grid Xinyuan Hebei Fengning Pumped Storage Co. ระบุว่า โรงไฟฟ้าดังกล่าวได้สร้างสถิติโลกในแง่ของกำลังการผลิตติดตั้ง ศักยภาพในการกักเก็บพลังงาน ขนาดของโรงไฟฟ้าใต้ดิน และขนาดของถ้ำใต้ดิน โดยมีกำลังการผลิตติดตั้งรวมอยู่ที่ 3.6 ล้านกิโลวัตต์ และมีกำลังการผลิตไฟฟ้าต่อปีมากกว่า 6.6 พันล้านกิโลวัตต์ชั่วโมง ซึ่งจะสามารถตอบสนองการใช้ไฟฟ้าของครัวเรือนได้ประมาณ 2.6 ล้านครัวเรือน

นอกจากนี้ โรงไฟฟ้าดังกล่าวเป็นระบบกักเก็บพลังงานประเภทหนึ่งทำงานโดยการสูบน้ำจากอ่างเก็บน้ำด้านล่างไปยังอ่างเก็บน้ำด้านบนในช่วงที่มีความต้องการพลังงานต่ำ จากนั้นจึงปล่อยน้ำที่ กักเก็บไว้เพื่อผลิตไฟฟ้าในช่วงที่มีความต้องการใช้ไฟฟ้าสูง ซึ่งเป็นวิธีการกักเก็บพลังงานส่วนเกินเพื่อใช้ประโยชน์ในภายหลังได้และช่วยรักษาเสถียรภาพของระบบไฟฟ้าโดยรวม ทั้งนี้ จีนได้มีการวางแผนตั้งแต่ปี 1995 ที่จะมีการนำเทคโนโลยีการก่อสร้างโรงไฟฟ้าใต้ดินขนาดใหญ่ ภายใต้สภาพธรณีวิทยาที่ซับซ้อน เพื่อให้มั่นใจว่ามีการจัดหาพลังงานไฟฟ้าสีเขียวอย่างต่อเนื่องให้กับพื้นที่ปักกิ่ง-เทียนจิน-เหอเป่ย์

BIDEN ISSUES BAN ON OFFSHORE OIL AND GAS DRILLING IN MOST FEDERAL WATERS. TRUMP VOWS TO UNDO IT

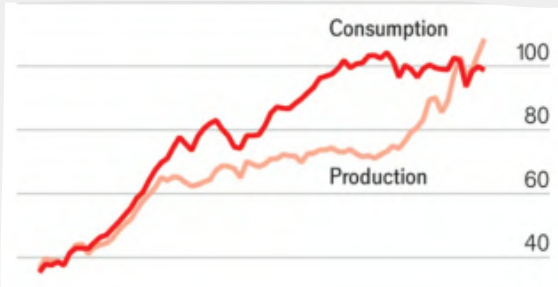
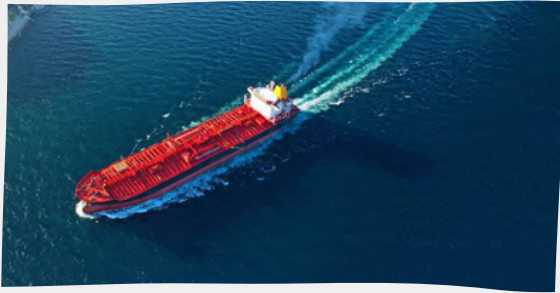


ประธานาธิบดีโจ ไบเดน ได้ใช้อำนาจในช่วงที่ยังครองตำแหน่งประธานาธิบดีสหรัฐฯ ออกคำสั่งห้ามการขุดเจาะแหล่งน้ำมันและก๊าซธรรมชาตินอกชายฝั่งสหรัฐฯ แหล่งใหม่เพิ่มเติมเกือบทั้งหมด ก่อนที่หมดวาระการดำรงตำแหน่งในอีกสองสัปดาห์ข้างหน้า และก่อนที่รัฐบาลใหม่ของวอชิงตันที่ประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ จะเข้ามาบริหารประเทศพร้อมแผนงานขยายการขุดเจาะนอกชายฝั่ง

ไบเดนกล่าวว่า เขาได้ตัดสินใจใช้อำนาจหน้าที่ภายใต้กฎหมายที่ดินบริเวณไหล่ทวีปชั้นนอก (Outer Continental Shelf Lands Act) ของรัฐบาลกลาง เพื่อปกป้องพื้นที่นอกชายฝั่งตามแนวชายฝั่งตะวันออกและตะวันตก รวมถึงอ่าวเม็กซิโกตะวันออก และบางส่วนของทะเลแบริงในส่วนของรัฐอลาสกา ไม่ให้มีการออกใบอนุญาตสัมปทานการขุดเจาะน้ำมันและก๊าซธรรมชาติอีกต่อไปในอนาคต

โดยไบเดนกล่าวในแถลงการณ์เมื่อวันจันทร์ที่ 6 ม.ค. 68 ที่ผ่านม่ว่า การตัดสินใจดังกล่าวจะสะท้อนถึงความเป็นจริงที่ชุมชนชายฝั่ง ธุรกิจ และนักท่องเที่ยวต่างตระหนักว่า การขุดเจาะน้ำมันนอกชายฝั่งเหล่านี้อาจสร้างความเสียหายอย่างที่ไม่สามารถแก้ไขได้ และไม่มี ความจำเป็นต่อการตอบสนองความต้องการพลังงานของประเทศ เนื่องจากทั่วโลกกำลังมุ่งไปสู่การเปลี่ยนผ่านไปสู่พลังงานสะอาด และตอนนี้เป็นเวลาที่จะปกป้องชายฝั่งเหล่านี้เพื่อลูกหลานของเรา

นอกจากนี้ การดำเนินการของไบเดนในการปกป้องพื้นที่น่านน้ำของรัฐบาลสหรัฐฯ กว่า 625 ล้านเอเคอร์ อาจเป็นเรื่องยากสำหรับโดนัลด์ ทรัมป์ วอชิงตันที่ประธานาธิบดีคนใหม่ที่จะยกเลิก เนื่องจากจะต้องใช้เสียงในสภาองเกรสเพื่อขอยกเลิก โดยพระราชบัญญัติของรัฐสภาในกฎหมายดังกล่าวที่มีมายาวนานถึง 72 ปี ระบุไว้ว่า ให้อำนาจแก่ประธานาธิบดีในการเพิกถอนการให้สิทธิในพื้นที่นอกชายฝั่งเพื่อขุดเจาะน้ำมันและก๊าซธรรมชาติ หากพื้นที่ดังกล่าวได้รับการพิจารณาว่าเป็นพื้นที่ที่มีความอ่อนไหวเกินไปสำหรับการขุดเจาะปิโตรเลียม โดยในอดีต ทรัมป์ได้มีการดำเนินการเกี่ยวกับการขุดเจาะน้ำมันนอกชายฝั่ง ซึ่งเขาได้ลงนามในบันทึกความเข้าใจเมื่อปี 2020



US GULF COAST FUEL OIL IMPORTS HIT RECORD LOW AS LATAM DELIVERIES SLOW

การนำเข้าน้ำมันเตาเข้าสู่ศูนย์การกลั่นน้ำมันที่ใหญ่ที่สุดในชายฝั่งอ่าวสหรัฐฯ ลดลงถึงระดับต่ำสุด เป็นประวัติการณ์ในเดือนธันวาคม 2567 ที่ผ่านมา เนื่องจากการขาดแคลนแหล่งนำเข้าน้ำมันเตาจากทวีป ละตินอเมริกาโดยเฉพาะจากเม็กซิโก โดยข้อมูลจาก Kpler และสำนักงานข้อมูลพลังงานสหรัฐฯ (EIA) ซึ่งว่า การลดลงของปริมาณการนำเข้าน้ำมันเตาของสหรัฐฯ มีตัวบ่งชี้จากปริมาณน้ำมันเตาคงค้างในสต็อก เหลือเฉลี่ยเพียง 14.2 ล้านบาร์เรลในเดือนธันวาคมที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ในระดับต่ำที่สุดตั้งแต่ปี 2022

ทั้งนี้ น้ำมันเตาที่มีปริมาณซัลเฟอร์ และโลหะหนักอื่นๆ สูง จะสามารถเข้าสู่กระบวนการกลั่นเพื่อให้ได้ น้ำมันสำเร็จรูปที่มีมูลค่าสูงขึ้น เช่น น้ำมันเบนซิน และดีเซล ผ่านกระบวนการ secondary units อย่างไรก็ตาม พบว่า น้ำมันเตาที่สหรัฐฯนำเข้าจากเม็กซิโกลดลงเหลือเพียง 92,000 บาร์เรลต่อวันในเดือนธันวาคม ที่ผ่านมา เนื่องจากบริษัท Pamex ซึ่งเป็นบริษัทพลังงานของรัฐบาลประเทศเม็กซิโกสามารถผลิตน้ำมันได้ เพียงร้อยละ 17 ของศักยภาพการผลิตที่มีอยู่ โดยในเดือนพฤศจิกายนที่ผ่านมาสามารถผลิตได้ถึง 340,000 บาร์เรลต่อวัน

นอกจากนี้ บริษัทผู้ค้าน้ำมันเตาของโคลัมเบียก็ได้เปลี่ยนเป้าหมายไปขายให้กับประเทศแถบแคริบเบียน และเนเธอร์แลนด์ รวมถึง น้ำมันจากตะวันออกกลาง เช่น อิรัก และคูเวต ก็มีการเพิ่มปริมาณการส่งออก ไปยังฝั่งตะวันออกของคลองสุเอซแทน



TRUMP PROMISES TO END NEW WINDFARMS



การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานลมในสหรัฐอเมริกา เติบโตอย่างรวดเร็วและเป็นแหล่งพลังงานที่มีต้นทุนต่ำที่สุดในประเทศ แม้ว่าในขณะเดียวกันนายโดนัลด์ ทรัมป์ ผู้ซึ่งได้รับเลือกเป็นประธานาธิบดีคนปัจจุบัน ได้วิจารณ์และเรียกพลังงานลมว่า "ขยะ"

โดยนายทรัมป์ได้กล่าวว่าจะไม่มีการสร้างฟาร์มกังหันลมใหม่ในช่วงที่เขาดำรงตำแหน่ง และโจมตีด้วยความโกรธต่อการตัดสินใจของรัฐบาลโจ ไบเดน ที่สนับสนุนโครงการพลังงานลมนอกชายฝั่งขนาดใหญ่จำนวน 11 โครงการ นอกจากนี้เขายังวิพากษ์วิจารณ์การใช้จ่ายงบประมาณในโครงการพลังงานสะอาดของรัฐบาลไบเดนว่าเป็นการลงทุนที่ไม่คุ้มค่า และยังคงกล่าวว่า กังหันลมเป็นอันตรายต่อชีวิตสัตว์ เช่น ปลาฉลาม แม้ว่าจะยังไม่มีหลักฐานทางวิทยาศาสตร์สนับสนุนก็ตาม

อย่างไรก็ตาม จากข้อมูลของกระทรวงพลังงานสหรัฐฯ ฟาร์มกังหันลมในหลายรัฐของสหรัฐฯ สามารถผลิตพลังงานสะอาดและมีต้นทุนต่ำ เช่นในรัฐเท็กซัสและไอโอวาที่มีการใช้พลังงานลมเป็นสัดส่วนที่สูงในกระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้ในแต่ละปี นอกจากนี้ พลังงานลมยังมีการลงทุนสูงและสร้างงานได้มากในสหรัฐฯ โดยในปี 2022 มีการลงทุนถึง 12,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และมีการจ้างงานกว่า 125,000 คน

นอกจากนี้ การพัฒนาโครงการพลังงานลมในสหรัฐฯ จะต้องเผชิญกับความท้าทายหลายด้าน เช่น การต่อต้านจากชุมชนในชนบทที่ไม่เห็นด้วยกับขนาดของกังหันลม และการชะลอตัวของ การติดตั้งพลังงานลมเนื่องจากปัญหาการเชื่อมต่อกับโครงข่ายไฟฟ้าและความล่าช้าในการได้รับการอนุมัติจากรัฐบาลสำหรับโครงการใหม่ ขณะเดียวกัน การเชื่อมต่อฟาร์มกังหันลมกับสายส่งไฟฟ้าที่มีระยะทางไกลก็ยังคงมีค่าใช้จ่ายที่สูงและต้องการแหล่งพลังงานอื่นเป็นแหล่งสำรอง เนื่องจากพลังงานลมไม่สามารถผลิตไฟฟ้าได้อย่างสม่ำเสมออีกด้วย

SHELL WARNS OF WEAKER FOURTH QUARTER LNG, OIL TRADING



บริษัทปิโตรเลียมรายใหญ่ Shell ได้ปรับลดการคาดการณ์กำลังการผลิตก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) สำหรับไตรมาสที่ 4 ของปี 2024 และประมาณการว่าผลประกอบการการซื้อขายน้ำมันและก๊าซจะลดลงอย่างมากเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า โดยที่บริษัทยังประกาศว่าจะมีการบันทึกขาดทุนหลังหักภาษี มูลค่า 1.5 ถึง 3 พันล้านดอลลาร์ รวมถึงขาดทุนสูงสุด 1.2 พันล้านดอลลาร์ในธุรกิจด้านพลังงานหมุนเวียน เนื่องจากมูลค่าสินทรัพย์ของบริษัทในยุโรปและอเมริกาเหนือ การตัดสินใจครั้งนี้สอดคล้องกับการปรับกลยุทธ์ล่าสุดของ Shell ภายใต้การนำของซีอีโอ วาเอล ซาวาน ซึ่งมุ่งเน้นไปที่การเพิ่มกำไรโดยการลดการลงทุนในโครงการพลังงานลมนอกชายฝั่ง

Shell มีผลกำไรลดลงตลอดปี 2024 หลังจากที่บริษัทเคยทำกำไรสูงสุดเป็นประวัติการณ์เมื่อสองปีก่อน เนื่องจากในช่วงนั้น ราคาพลังงานมีเสถียรภาพและมีการชะงักของความต้องการน้ำมันทั่วโลก นอกจากนี้ Shell ซึ่งเป็นผู้ค้าก๊าซ LNG รายใหญ่ที่สุดในโลก ระบุว่าผลประกอบการซื้อขายในแผนกนี้ลดลงอย่างมากในไตรมาสที่ 4 หลังจากสัญญาประกันความเสี่ยงที่จัดทำขึ้นในปี 2022 หดหายลง ซึ่งเป็นประกันที่ไม่มีไว้เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากการสูญเสียการผลิตจากกรณีที่รัสเซียทำสงครามกับยูเครน

แม้จะมีความท้าทายเหล่านี้ นักวิเคราะห์จาก RBC Capital Markets ได้ให้ความเห็นว่า ปริมาณการซื้อขายที่ลดลงและผลการดำเนินงานในหลายแผนกที่ลดลงของบริษัท Shell จะไม่ส่งผลกระทบต่อผลตอบแทนของผู้ถือหุ้น ถึงแม้ว่าราคาหุ้นในปัจจุบันปรับลดลง 1.5% หลังการประกาศนี้ โดยที่ Shell และบริษัทยักษ์ใหญ่อื่นๆ เช่น Exxon Mobil ก็ยังคงต้องเผชิญกับความท้าทาย และยังคงต้องมีการปรับตัวเพื่อเข้าสู่ตลาดพลังงานที่มีเสถียรภาพมากขึ้นหลังจากเกิดความผันผวนของตลาดก๊าซธรรมชาติยาวนานหลายปีที่เกิดจากปัจจัยทางภูมิรัฐศาสตร์และปัญหาในห่วงโซ่อุปทานของการผลิต

OIL JUMPS ON EXPECTATIONS NEW US SANCTIONS TO CUT RUSSIAN SUPPLY



เมื่อวันจันทร์ที่ 13 มกราคม 2568 ที่ผ่านมา ราคาน้ำมันดิบขยับขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นรอบที่สามโดยราคาน้ำมันดิบเบรนท์พุ่งสูงกว่า 81 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล เป็นระดับสูงสุดในรอบกว่า 4 เดือน ซึ่งคาดการณ์ว่าการขยายมาตรการคว่ำบาตรของสหรัฐฯ จะส่งผลกระทบต่อ การส่งออกน้ำมันดิบของรัสเซียไปยังผู้ซื้อรายใหญ่อย่างจีนและอินเดีย

โดยราคาน้ำมันดิบเบรนท์พุ่งขึ้น 1.48 ดอลลาร์ หรือ 1.86% แตะที่ 81.24 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล ซึ่งเป็นระดับสูงสุดตั้งแต่ ส.ค. 2567 ขณะที่ราคาสัญญาซื้อขายล่วงหน้าน้ำมันดิบ West Texas Intermediate ของสหรัฐฯ พุ่งขึ้น 1.53 ดอลลาร์ หรือ 2% แตะที่ 78.10 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล ซึ่งเป็นระดับสูงสุดตั้งแต่วันที่ 8 ต.ค. 2567

ราคาน้ำมันทั้งสองพุ่งสูงขึ้นหลังจากที่กระทรวงการคลังสหรัฐฯ ได้กำหนดมาตรการคว่ำบาตรน้ำมันดิบของรัสเซียเมื่อวันศุกร์ที่ 10 ม.ค. 68 ซึ่งมาตรการใหม่นี้ครอบคลุมถึงบริษัทผลิตน้ำมัน Gazprom Neft และ Surgutneftegas ตลอดจนเรือ 183 ลำที่ขนส่งน้ำมันดิบของรัสเซีย โดยมีเป้าหมายเพื่อให้เกิดผลกระทบต่อรายได้ที่รัสเซียใช้ไปทำสงครามกับยูเครน ซึ่งการส่งออกน้ำมันของรัสเซียจะได้รับผลกระทบอย่างรุนแรงจากมาตรการคว่ำบาตรใหม่นี้ โดยจะทำให้จีนและอินเดีย จำเป็นต้องนำเข้าน้ำมันดิบจากประเทศฝั่งตะวันออกกลาง แอฟริกา และอเมริกาเพิ่มขึ้น ซึ่งจะทำให้ราคาน้ำมันและต้นทุนการขนส่งสูงขึ้น

ทั้งนี้ ธนาคาร RBC Capital คาดการณ์ว่า มาตรการคว่ำบาตรของสหรัฐฯ ชุดล่าสุด จะกระทบต่อกิจการน้ำมันดิบทางทะเลของรัสเซียปริมาณถึง 1.5 ล้านบาร์เรลต่อวันโดยเฉลี่ย ซึ่งประกอบด้วย การส่งออก 750,000 บาร์เรลต่อวันไปยังจีนและ 350,000 บาร์เรลต่อวันไปยังอินเดีย

RUSSIA'S ROSATOM THREATENS TO SUE GERMANY'S SIEMENS ENERGY



บริษัท Rosatom ของรัสเซียกำลังสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Akkuyu ให้กับตุรกี ซึ่งเป็นโครงการด้านพลังงานที่ใหญ่ที่สุดในประวัติศาสตร์ของตุรกี และเป็นโรงไฟฟ้านิวเคลียร์แห่งแรกของตุรกี แต่การก่อสร้างเกิดความล่าช้าเนื่องจากเยอรมนีปฏิเสธการส่งมอบชิ้นส่วนที่สำคัญ คือ gas-insulated equipment โดยที่บริษัท Rosatom ได้กล่าวหาบริษัท Siemens Energy ซึ่งเป็นผู้จัดหาชิ้นส่วนจากเยอรมนีว่าไม่สามารถจัดหาชิ้นส่วนอุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับโครงการนี้ได้ และมีรายงานว่า ทางบริษัทวางแผนที่จะดำเนินการฟ้องร้องทางกฎหมายสำหรับความล่าช้าที่เกิดขึ้นจาก Siemens Energy

ด้านบริษัท Siemens Energy ได้ชี้แจงว่า ขณะนี้ทางบริษัทกำลังรอออกใบอนุญาตส่งออกชิ้นส่วนดังกล่าวจากรัฐบาลเยอรมนี ซึ่งตอนนี้ได้รับการอนุมัติแล้ว และสามารถทำตามข้อผูกพันในสัญญา แม้ว่าปัจจุบันจะมีการจัดหาชิ้นส่วนทดแทนบางส่วนจากประเทศจีน แต่การล่าช้าในการรับชิ้นส่วนจาก Siemens Energy ได้ก่อให้เกิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมและก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงกำหนดการติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ ของโรงงาน ซึ่งบริษัท Rosatom แสดงความไม่พอใจต่อความล่าช้าในกระบวนการทางราชการของเยอรมนี และอาจจะนำไปสู่ข้อพิพาททางกฎหมายระหว่างบริษัท Siemens Energy และ Rosatom เกี่ยวกับความล่าช้าและค่าใช้จ่ายส่วนเกินที่เกิดขึ้น

ทั้งนี้ นักวิเคราะห์หลายฝ่ายมีความกังวลเกี่ยวกับการทำสัญญาระหว่างบริษัทเยอรมันกับธุรกิจของรัสเซียท่ามกลางความตึงเครียดระหว่างรัสเซียและสหภาพยุโรป โดยถึงแม้ว่าปัจจุบัน บริษัท Siemens Energy ได้ยุติการทำธุรกิจในรัสเซียแล้วและไม่มีกิจกรรมการค้าที่เกี่ยวข้องกับรัสเซียอีกต่อไป ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดการคว่ำบาตรของสหภาพยุโรป แต่สำหรับกรณีนี้ เป็นเพียงการดำเนินการตามสัญญาที่เกิดขึ้นก่อนสงครามรัสเซียยูเครน



PUBLISHED
19 January, 2025

Trump vowed to declare a national energy emergency as soon as he takes the office

ประธานาธิบดีใหม่ของสหรัฐอเมริกา นายทรัมป์ได้ประกาศไว้ว่าจะมีการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินด้านพลังงานทันทีหลังจากการเข้ารับตำแหน่งประธานาธิบดีอย่างเป็นทางการในวันจันทร์ที่ 20 มกราคม 2568 ตามที่ได้เคยมีการหาเสียงไว้ว่าจะลดราคาน้ำมันและราคาค่าไฟให้ได้ในช่วงครึ่งปีแรกของการดำรงตำแหน่งประธานาธิบดี โดยทรัมป์ได้กล่าวว่า การลดราคาพลังงานในสหรัฐฯ อย่างรวดเร็วนั้นต้องอาศัยการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินเพื่อเพิ่มการค้นหาเชื้อเพลิงและการผลิตพลังงานทั้งน้ำมันและไฟฟ้าอย่างเร่งด่วน

ทรัมป์มีแผนที่จะออกคำสั่งของฝ่ายบริหารอีกหลายคำสั่งเพื่อที่จะยกเลิกแนวนโยบายของนายโจ ไบเดน ที่ได้จำกัด/ควบคุมการขุดเจาะและส่งออกปิโตรเลียมของสหรัฐฯ รวมถึง แนวนโยบายของไบเดนด้านมาตรฐานด้านการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยทรัมป์มีแผนที่จะมีการอนุมัติโครงการด้านพลังงานที่มีแนวทางตรงข้ามกับแนวทางของไบเดน อาทิ โครงการสำรวจและขุดเจาะพลังงาน โครงการสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ โครงการสร้างโรงกลั่นน้ำมัน โครงการพลังงานนิวเคลียร์ การเพิ่มปริมาณการขายน้ำมันและก๊าซในพื้นที่อ่าวเม็กซิโก เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม หลายฝ่ายยังมองว่า การที่ทรัมป์มีแนวคิดที่จะประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินด้านพลังงานข้างต้น อาจเป็นไปได้เพียงแค่การประกาศเชิงสัญลักษณ์หรือการคุยโวเท่านั้น และไม่น่าจะทำได้สำเร็จในช่วงเวลาอันสั้น โดยการประกาศดังกล่าวอาจได้รับการทักท้วงจากการพิจารณาในชั้นศาล เนื่องจากการตัดสินใจของประธานาธิบดีดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อความมั่นคงของชาติ หรือขัดแย้งกับกฎระเบียบเดิมที่ได้กำหนดไว้ในกฎหมายต่าง ๆ เช่น กฎหมายสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ หรืออาจได้รับการต่อต้านจากภาคส่วนอื่นๆ



PUBLISHED
20 January, 2025

Trump declares 'national energy emergency,' orders U.S. to withdraw from Paris climate agreement

เมื่อวันจันทร์ที่ 20 ม.ค. 68 ที่ผ่านมา ประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ ได้ออกประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินด้านพลังงาน โดยเน้นย้ำว่าปัญหาด้านราคาพลังงานที่สูงขึ้นและภาวะเงินเฟ้อนั้นต้องได้รับการแก้ไขโดยทันที และสัญญาว่าจะลดต้นทุนด้านพลังงานลงครึ่งหนึ่งภายในปีแรกของการบริหารงาน โดยที่การประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินดังกล่าวนั้น ประธานาธิบดีทรัมป์ฯ ได้สั่งการให้หน่วยงานของรัฐบาลกลางใช้อำนาจทางกฎหมายในสถานการณ์ฉุกเฉินที่มีอยู่เพื่อขยายกำลังการผลิตพลังงานในประเทศ รวมถึงการขุดเจาะน้ำมันและก๊าซธรรมชาติที่อยู่ในบริเวณพื้นที่ของรัฐบาลกลางสหรัฐฯ เพื่อรักษาความเป็นชาติผู้นำด้านพลังงานและเทคโนโลยีของสหรัฐฯ โดยเฉพาะในบริบทของการแข่งขันกับจีน

อย่างไรก็ตาม การออกประกาศในครั้งนี้ถือว่าเป็นการยื่นฝักตรงข้ามกับนโยบายด้านสภาพภูมิอากาศของรัฐบาลไบเดนอย่างชัดเจน โดยประธานาธิบดีทรัมป์ฯ ได้ออกคำสั่งให้แจ้งเพิกถอนประเทศสหรัฐฯ ออกจากข้อตกลงปารีส โดยจะมีผลทันทีหลังจากที่เอกอัครราชทูตยูเอ็นได้ยื่นเอกสารแสดงความจำนงดังกล่าวให้กับองค์การสหประชาชาติ ซึ่งข้อตกลงดังกล่าวนี้เป็นความพยายามระดับโลกในการจำกัดการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิของโลก นอกจากนี้ รัฐบาลสหรัฐฯ ภายใต้การนำของประธานาธิบดีทรัมป์ฯ นั้นได้ยกเลิกนโยบายหลายนโยบายของรัฐบาลไบเดน ซึ่งรวมถึงการยกเลิกข้อจำกัดในการขุดเจาะน้ำมันและก๊าซในพื้นที่อาร์กติกและชายฝั่ง และการยกเลิกเป้าหมายของไบเดนในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคการขนส่งและการเปลี่ยนไปใช้พลังงานไฟฟ้าปราศจากคาร์บอนภายในปี 2035

ทั้งนี้ ถึงแม้ว่าสหรัฐฯ จะเป็นประเทศผู้ผลิตน้ำมันดิบรายใหญ่ที่สุดในโลก แต่ผู้เชี่ยวชาญแนะนำว่าการเพิ่มกำลังการผลิตน้ำมันนั้นอาจจะไม่ใช่เรื่องง่ายภายใต้นโยบายของทรัมป์ฯ และบริษัทน้ำมันขนาดใหญ่เช่น Exxon และ Chevron ได้ออกมาส่งสัญญาณว่ากลไกทางการตลาดนั้นจะเป็นตัวกำหนดปริมาณการผลิตในแต่ละรอบเอง



Trump's second inaugural address shows a president in a hurry to wield great power

การกล่าวสุนทรพจน์ในพิธีสาบานตนเข้ารับตำแหน่งสมัยที่สอง ประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ฯ ใช้การเปรียบเทียบกับการรอดชีวิตจากความพยายามลอบสังหารเพื่อเน้นย้ำถึงความแข็งแกร่งของตนเอง โดยแสดงภาพลักษณ์ของตนในฐานะผู้นำที่ถูกลิขิตมาเพื่อทำให้อเมริกากลับมายิ่งใหญ่อีกครั้ง โดยที่ทรัมป์ฯ ยืนยันว่าสหรัฐอเมริกาภายใต้การนำของเขานั้นจะไม่ยอมถูกคุกคามหรือเอาเปรียบได้อีกต่อไป และเขาได้ให้สัญญาว่าจะนำพาประเทศก้าวสู่ยุคใหม่แห่งความสำเร็จ โดยเน้นย้ำประเด็นความภาคภูมิใจในชาติ ความแข็งแกร่ง และความเป็นเลิศ พร้อมทั้งวางสหรัฐฯ เป็นประเทศผู้นำสันติภาพระดับโลกที่จะยุติสงคราม รวมถึงสร้างความมั่นคงและมั่นคงให้กับประเทศ

สุนทรพจน์ของทรัมป์ฯ ได้เล่าถึงภาพที่มีดมนของสหรัฐฯ ที่เต็มไปด้วยอาชญากรรม ยาเสพติด และการถูกคุกคามโดยอาชญากรทั้งในและนอกประเทศ ทรัมป์ฯ ยังได้กล่าวถึงประเด็นที่เป็นที่ถกเถียงในสังคมเช่น การทวงคืนคลองปานามา ลังคมอเมริกัน และความตึงเครียดที่เกี่ยวข้องกับรัสเซียและจีน ซึ่งคำปราศรัยของทรัมป์ฯ ภายใต้แนวคิดอเมริกาต้องมาก่อนนั้น ได้รับการสนับสนุนจากชาวอเมริกันหลายสิบล้านคน และมีเป้าหมายเพื่อเสริมสร้างอำนาจและอิทธิพลของตนในตำแหน่งฯ โดยใช้ถ้อยคำวิจารณ์ต่อรัฐบาลไบเดนที่รุนแรง โดยเฉพาะในเรื่องการจัดการวิกฤตต่างๆ ที่ไม่มีประสิทธิภาพ และความล้มเหลวในการปกป้องประชาชน ทำให้สามารถตอกย้ำภาพลักษณ์ของอเมริกาที่ตกต่ำภายใต้การนำของรัฐบาลไบเดนฯ ได้เป็นอย่างดี

ทั้งนี้ การกล่าวสุนทรพจน์ของทรัมป์ฯ ในสมัยที่สองนั้นจะดูมีความมั่นใจและเป็นมืออาชีพมากกว่าในการเป็นรัฐบาลสมัยแรก แต่การขึ้นดำรงตำแหน่งของเขายังคงสร้างความแตกแยกระหว่างฝ่ายสนับสนุนและฝ่ายค้าน สาเหตุเพราะถ้อยคำที่ตรงไปตรงมาการกล่าวโจมตีฝ่ายตรงข้ามทางการเมืองอย่างดุเดือด รวมถึงการกล่าวอ้างด้วยข้อความที่ไม่มีน้ำหนักเกี่ยวกับผลการเลือกตั้งเมื่อปี 2020



Trump announces US withdrawal from World Health Organization



ประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ประกาศเมื่อวันจันทร์ที่ 20 มกราคม 2568 ว่า เขาจะถอน สหรัฐฯ ออกจากการเป็นสมาชิกองค์การอนามัยโลก (WHO) ซึ่งได้รับการวิจารณ์จาก ผู้เชี่ยวชาญด้านสาธารณสุขตั้งแต่วันแรกที่เขากลับมาที่ท่าเทียบเรือ ทิ้งนี้ ทรัมป์ได้มีการ วิจารณ์องค์การอนามัยโลกมาเป็นระยะเวลาอันยาวนาน และได้เริ่มกระบวนการถอนตัว จาก WHO อย่างเป็นทางการตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2020 ที่ผ่านมา ท่ามกลางการระบาดของโควิด-19 แต่เมื่อ 4 ปีก่อน ประธานาธิบดีโจ ไบเดน ซึ่งเป็นประธานาธิบดีในขณะนั้น ได้ยับยั้งการถอน ตัวของสหรัฐฯ จากองค์การนี้เป็นมาตรการแรกหลังจากเข้ารับตำแหน่งประธานาธิบดี

คำสั่งผู้บริหารของทรัมป์ระบุเหตุผลในการถอนตัวของสหรัฐฯ คือการจัดการที่ผิดพลาด ของ WHO ในเรื่องการระบาดของโควิด-19 ที่เกิดขึ้นจากเมืองอู่ฮั่น ประเทศจีน โดยการช่วยเหลือจีนในการปกปิดต้นกำเนิดของโควิด-19 การปล่อยให้โควิดระบาด และวิกฤต สุขภาพโลกอื่น ๆ ความล้มเหลวในการปฏิรูปที่จำเป็น รวมถึง ความล้มเหลวในการแสดง ความเป็นอิสระจากอิทธิพลทางการเมืองที่ไม่เหมาะสมของสมาชิก WHO โดยทรัมป์เชื่อว่า สหรัฐฯ จ่ายเงินสนับสนุนให้กับ WHO มากเกินไปเมื่อเทียบกับประเทศอื่น ๆ

ทิ้งนี้ การที่สหรัฐฯ ถอนตัวจาก WHO จะทำให้องค์การนี้ถดถอยลง เนื่องจาก WHO ยังคงต้องพึ่งพาบุคลากรและความเชี่ยวชาญจากสหรัฐฯ อย่างมาก โดยเฉพาะในเรื่องการ ติดตามสถานการณ์ใช้หวัดใหญ่ทั่วโลก อย่างไรก็ตาม การถอนตัวในครั้งนี้จะต้องใช้ ระยะเวลาหนึ่งปี และสหรัฐฯ ยังคงต้องสนับสนุนเงินทุนให้แก่ WHO ต่อไปในช่วงเวลาที่เหลือ

TRUMP DECLARES BORDER EMERGENCY AND SEEKS TO END US BIRTHRIGHT CITIZENSHIP

ประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ มีการลงนามคำสั่งพิเศษหลายฉบับโดยมุ่งเน้นในประเด็นสำคัญด้านการตรวจคนเข้าเมือง เช่น การยกเลิกสิทธิพลเมืองโดยกำเนิดของบุตรผู้อพยพเข้าเมืองผิดกฎหมาย การป้องกันความมั่นคงตามแนวชายแดน ซึ่งหนึ่งในคำสั่งที่เป็นประเด็นถกเถียงมากที่สุดของเขาคือ การออกประกาศให้ปัญหาการอพยพเข้าเมืองผิดกฎหมายที่พรมแดนสหรัฐฯ-เม็กซิโกเป็นภาวะฉุกเฉินแห่งชาติ

ทรัมป์ ได้ย้ำจุดยืนที่แข็งกร้าวเกี่ยวกับนโยบายการตรวจคนเข้าเมือง โดยให้คำมั่นว่าจะยุติการลักลอบเข้าเมืองผิดกฎหมายทั้งหมด และผลักดันผู้อพยพผิดกฎหมายหลายล้านคนกลับประเทศต้นทาง และยังได้ลงนามในคำสั่งพิเศษให้กลุ่มค้ายาเสพติดเม็กซิกันเป็นองค์กรก่อการร้ายซึ่งบ่อนทำลายความมั่นคงของชาติ ซึ่งเป็นไปตามคำมั่นที่เคยไว้ในช่วงการหาเสียง อย่างไรก็ตาม ความพยายามในการยุติสิทธิพลเมืองฯ ยังคงเป็นประเด็นที่ถกเถียงกันในวงกว้างทางกฎหมาย

นอกเหนือจากคำสั่งฝ่ายบริหารแล้ว ทรัมป์ฯ ยังสั่งให้หน่วยงานรัฐบาลกลางหยุดการออกเอกสารรับรองสถานะให้กับบุตรของผู้ที่ลักลอบเข้าเมืองอย่างผิดกฎหมายที่เกิดในสหรัฐฯ ซึ่งจะส่งผลให้เด็กเหล่านี้ไม่ได้รับสิทธิในการเข้าถึงบริการสาธารณะ และสิทธิขั้นพื้นฐานต่างๆ โดยที่สมาคมเสรีภาพพลเมืองอเมริกัน (ACLU) ได้ประกาศทำการฟ้องร้องรัฐบาลทรัมป์ฯ ทันที ทรัมป์ฯ ยังได้ยกเลิกแอปพลิเคชัน CBP ONE ซึ่งใช้ในการอำนวยความสะดวกในการขอวีซ่าและลดการควบคุมตัวที่ชายแดนอย่างกะทันหัน ทำให้ผู้อพยพนับพันคนติดค้างอยู่ในประเทศเม็กซิโก

นอกจากนี้ ทรัมป์ฯ ยังได้ยุติโครงการในยุครัฐบาลโอบามาที่อนุญาตให้ผู้อพยพจากประเทศคิวบา เฮติ นิการากัว และเวเนซุเอลา เดินทางเข้าสหรัฐฯ ได้ 30,000 คนต่อเดือน โดยที่กลุ่มที่สนับสนุนผู้อพยพและผู้นำจากองค์กรต่างๆ ได้ออกมาประณามมาตรการดังกล่าว และเตือนว่าอาจนำไปสู่การพลัดพรากจากครอบครัวและส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ ซึ่งแม้ว่าจะเกิดเสียงคัดค้านจากหลายฝ่าย แต่ทรัมป์ฯ ก็ยังคงเดินหน้าผลักดันวาระดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง

อย่างไรก็ตาม ข้อเสนอเหล่านี้คาดว่าจะเผชิญกับอุปสรรคทางกฎหมายที่สำคัญ เนื่องจากมีความขัดแย้งกับรัฐธรรมนูญสหรัฐฯ และกลุ่มสนับสนุนผู้อพยพแสดงการคัดค้านอย่างรุนแรงต่อการดำเนินการของทรัมป์ฯ ในระหว่างพิธีสาบานตนเข้ารับตำแหน่ง โดยระบุว่านโยบายเหล่านี้บ่อนทำลายคุณค่าของชาวอเมริกันและอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนผู้อพยพ

OIL PRICES STEADY AS INVESTORS DEBATE TRUMP 2.0 POLICIES



ในช่วงเช้าของวันที่ 22 ม.ค. 68ราคาน้ำมันเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย เนื่องจากกระแสข่าวของการประกาศภาวะฉุกเฉินด้านพลังงานแห่งชาติของประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ หลังจากเข้ารับตำแหน่งเมื่อวันที่ 20 มกราคมที่ผ่านมา โดยสัญญาซื้อขายล่วงหน้าน้ำมันดิบเบรนท์ของอังกฤษปรับลดลง 3 เซนต์ อยู่ที่ 79.26 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล ในขณะที่สัญญาซื้อขายล่วงหน้าน้ำมันดิบล่วงหน้า WEST TEXAS INTERMEDIATE (WTI) ของสหรัฐ ในเดือนมีนาคมลดลง 9 เซนต์ อยู่ที่ 75.74 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล

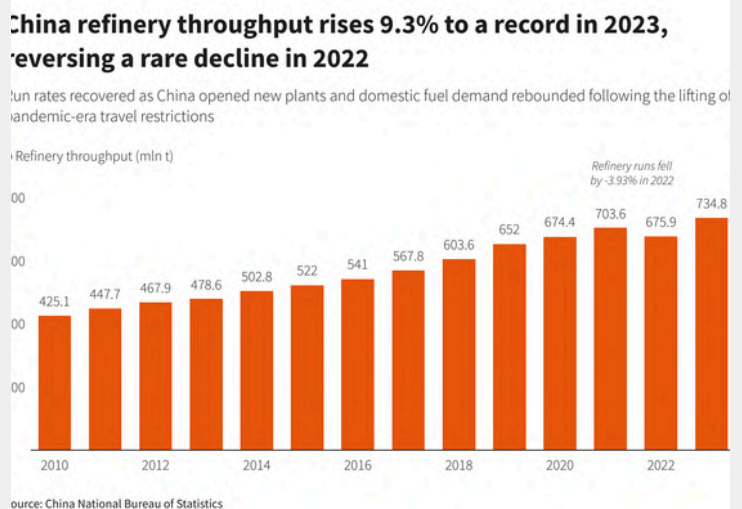
ทรัมป์ฯ ได้วางแผนอย่างครอบคลุมในการเพิ่มกำลังการผลิตน้ำมันและก๊าซให้ได้มากที่สุด ซึ่งรวมถึงการประกาศภาวะฉุกเฉินด้านพลังงานแห่งชาติเพื่อเร่งการอนุญาตการผลิตที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งได้มีการถอน/ยกเลิกมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ รวมถึงความตกลงปารีสอีกด้วย โดยนักวิเคราะห์ของ MORGAN STANLEY ได้กล่าวว่านโยบายดังกล่าวอาจจะยังไม่ส่งผลต่อการลงทุนของการผลิตน้ำมันและก๊าซธรรมชาติในสหรัฐฯ ในระยะสั้น แต่อย่างไรก็ตาม นโยบายดังกล่าวอาจสามารถช่วยกระตุ้นความต้องการใช้น้ำมันสำเร็จรูปได้

ทั้งนี้ นักวิเคราะห์ได้ให้ความเห็นต่อนโยบายด้านการเพิ่มปริมาณสำรองน้ำมันเชิงยุทธศาสตร์ของทรัมป์ฯว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อความต้องการใช้น้ำมันมากเท่าไร เนื่องจากฝ่ายบริหารของไบเดนซึ่งเป็นรัฐบาลชุดที่แล้วก็ดำเนินนโยบายนี้อยู่ด้วยแล้วและได้จัดหาน้ำมันสำหรับคลังสำรองฉุกเฉินไว้แล้วด้วย

CHINA REFINERY THROUGHPUT IN RARE DECLINE AS EVS CONTRIBUTE TO WEAKENING DEMAND

ปริมาณการกลั่นน้ำมันของจีนในปี 2024 ลดลงเป็นครั้งแรกในรอบกว่า 20 ปี (ไม่นับรวมปี 2022 ที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19) เนื่องจากความต้องการใช้เชื้อเพลิงที่ซบเซาลง โดยกำไรที่ลดลง ส่งผลให้โรงกลั่นปรับลดกำลังการกลั่นน้ำมันลงด้วย โดยตามรายงานของสำนักงานสถิติแห่งชาติพบว่า ในปี 2024 ปริมาณการกลั่นน้ำมันลดลง 1.6% เหลืออยู่ที่ประมาณ 14.13 ล้านบาร์เรลต่อวัน ซึ่งต่ำกว่าสถิติสูงสุดที่ 14.7 ล้านบาร์เรลต่อวันในปี 2023

ทั้งนี้ สาเหตุหลักของความต้องการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงที่ลดลง เกิดจากการใช้รถยนต์ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น วิกฤตอสังหาริมทรัพย์ที่ยืดเยื้อ และการส่งออกสินค้าที่ซบเซาลง ส่งผลให้การเดินเครื่องของโรงกลั่นได้รับผลกระทบ โดยโรงกลั่นอิสระในมณฑลซานตง เดินเครื่องเพียง 54% ของกำลังการผลิต ซึ่งเป็นระดับต่ำสุดนับตั้งแต่ปี 2016 ทำให้หลายโรงงานขาดทุนและบางแห่งต้องหยุดการผลิตน้ำมัน ถึงแม้ว่าจะนำเข้าน้ำมันดิบที่มีราคาถูกจากประเทศอิหร่านและประเทศรัสเซียแล้ว ก็ตาม โดยพบว่ามีการปิดโรงงานถาวรของ PETROCHINA DALIAN และการปิดโรงงานไม่มีกำหนดของโรงกลั่นในเครือ SINOCHEM อีก 3 แห่ง



ในขณะเดียวกัน จีนกลับเพิ่มการผลิตน้ำมันดิบภายในประเทศ 1.8% อยู่ที่ 4.24 ล้านบาร์เรลต่อวัน ใกล้เคียงกับสถิติสูงสุดในปี 2015 ส่วนการผลิตก๊าซธรรมชาติเพิ่มขึ้น 6.2% และระดับสูงสุดใหม่ที่ 246.4 พันล้านลูกบาศก์เมตร จากการขยายการผลิตในมณฑลเสฉวนและทะเลจีนใต้ โดยจะเห็นได้ว่าแม้ว่าปริมาณการกลั่นน้ำมันจะลดลงในปี 2024 แต่การผลิตน้ำมันดิบและก๊าซธรรมชาติกลับเพิ่มขึ้นซึ่งสะท้อนให้เห็นความพยายามของจีนในการปรับตัวในภาวะตลาดพลังงานที่ซบเซา

TRUMP URGES OPEC COUNTRIES TO SLASH OIL PRICES

เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2568 ที่ผ่านมานายโดนัลด์ ทรัมป์ ประธานาธิบดีสหรัฐฯ ได้กล่าวปาฐกถาผ่านระบบการประชุมทางไกลในที่ประชุม WORLD ECONOMIC FORUM ซึ่งจัดขึ้น ณ เมืองดาวอส สมาพันธรัฐสวิส โดยกล่าวว่า สหรัฐฯ จะขอให้ชาติอู่อาระเบียและประเทศสมาชิก OPEC เร่งพิจารณาการลดราคาน้ำมันเพื่อเป็นการช่วยยุติสงครามระหว่างรัสเซียและยูเครน โดยทรัมป์ฯ เชื่อว่าราคาน้ำมันที่ลดลงจะช่วยลดการสนับสนุนทางการเงินสำหรับการทำสงคราม

นอกจากนี้ ทรัมป์ฯ ยังได้หารือมีการกับมกุฎราชกุมารโมฮัมเหม็ด บิน ซัลมานของชาติอู่อาระเบีย โดยชาติอู่อาระเบียมีแผนจะลงทุนในสหรัฐฯ ถึง 600,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในอีกสี่ปีข้างหน้า แต่ตัวเลขดังกล่าวไม่ได้รับการยืนยันจากทำเนียบขาวหลังการสนทนา และปรน.สหรัฐฯ ยังเน้นย้ำด้วยว่าเขาต้องการให้ชาติอู่อาระเบียผลิตน้ำมันเพิ่มขึ้นเพื่อช่วยลดราคาน้ำมันในตลาดโลก ในขณะที่ฝ่ายซาอุฯ ยังไม่ได้ออกมายืนยันในเรื่องนี้แต่อย่างใด

ทรัมป์ฯ ยังเรียกร้องให้ลดอัตราดอกเบี้ยและกล่าววิจารณ์นโยบายเศรษฐกิจของอดีตประธานาธิบดีโจ ไบเดน โดยระบุว่า การใช้จ่ายงบประมาณที่เกินตัวในการก้าวข้ามข้อจำกัดด้านพลังงานสะอาดได้ส่งผลเสียต่อเศรษฐกิจอีกด้วย อย่างไรก็ตาม คำกล่าวของ ประธานาธิบดีสหรัฐฯ ได้รับทั้งคำชื่นชมและเสียงวิพากษ์วิจารณ์จากผู้เข้าร่วมประชุม โดยฝ่ายหนึ่งเห็นด้วยขณะที่อีกฝ่ายหนึ่งกลับมองว่านโยบายดังกล่าวของ ปรน.สหรัฐฯ อาจส่งผลเสียต่อเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมของโลก

