

# Energy News

November 2024



---

INTERNATIONAL AFFAIRS DIVISION  
MINISTRY OF ENERGY

กองการต่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน

# TABLE OF CONTENTS

---

**01** ประกาศล่าสุดของทรัมป์  
ที่เกี่ยวข้องกับนโยบาย  
ด้านพลังงานของ  
สหรัฐอเมริกา

**02** JAPAN SHIFTING  
BACK TO NUCLEAR  
TO DITCH COAL AND  
POWER AI

**03** JAPAN TO  
COMMERCIALIZE  
CARBON CAPTURE  
BY 2030 AS POWER  
DEMAND GROWS

**04** OIL PRICES JUMP  
OVER 1% ON  
DELAYED OPEC+  
OUTPUT HIKE

**05** OIL AND GAS  
PRODUCERS CUT US  
GULF OF MEXICO  
OUTPUT AHEAD OF  
STORM

**06** PRESIDENT -ELECT  
TRUMP SEEKS LEVEL  
PLAYING FIELD IN  
ENERGY POLICY

---

# TABLE OF CONTENTS

---

**07** OIL COULD PLUNGE  
— TO \$40 IN 2025 IF  
OPEC UNWINDS  
VOLUNTARY  
PRODUCTION CUTS,  
ANALYSTS SAY

**08** US OIL INDUSTRY  
— URGES TRUMP TO  
DITCH BIDEN  
CLIMATE POLICIES

**09** COP29: ENERGY  
— TRANSITION MUST  
NOT TRIGGER A  
'STAMPEDE OF  
GREED' THAT  
CRUSHES THE POOR

**10** TRUMP PICK RUBIO  
— COULD HARDEN OIL  
SANCTIONS ON  
IRAN, VENEZUELA

**11** EUROPEAN MAJORS  
— ARE RETREATING  
FROM RENEWABLE  
ENERGY

**12** OIL PRICES SETTLE UP  
— 1% AT 2-WEEK HIGH AS  
UKRAINE WAR  
INTENSIFIES

**13** SPAIN'S SOLAR  
— POWER POISED TO  
SURPASS WIND  
POWER AS TOP  
RENEWABLE ENERGY  
SOURCE

**14** TRUMP PREPARES  
— WIDE-RANGING  
ENERGY PLAN TO  
BOOST GAS  
EXPORTS, OIL  
DRILLING, SOURCES  
SAY

---

# ประกาศล่าสุด ของทรัมป์ที่ เกี่ยวข้องกับ นโยบายด้าน พลังงานของ สหรัฐอเมริกา



## ด้านน้ำมันและก๊าซ

ทรัมป์จะสนับสนุนการผลิตและการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล ได้แก่ ถ่านหิน น้ำมัน และก๊าซ ซึ่งเป็นรากฐานทางเศรษฐกิจด้านพลังงานของสหรัฐฯ มาโดยตลอด โดยที่จะมีการนำโครงการสำรวจและผลิตน้ำมันและก๊าซของกระทรวงมหาดไทยของสหรัฐฯ กลับมาปิดฝูปใหม่ ทั้งยังจะขยายปริมาณกำลังการผลิตและขยายขอบเขตของการเปิดประมูลแหล่งต่างๆ อีกด้วย นอกจากนี้ ยังจะมีการยกเลิกกฎควบคุมการปล่อยคาร์บอนจากโรงไฟฟ้าถ่านหิน

## กฎหมายลดอัตราเงินเฟ้อ Inflation Reduction Act: IRA

ทรัมป์น่าจะจะไม่สนับสนุนการบังคับใช้กฎหมายลดอัตราเงินเฟ้อ หรือ IRA ที่ตั้งโดยไบเดน เนื่องจากมองว่ากฎหมายดังกล่าวไม่เป็นธรรม และให้การสนับสนุนพลังงานสะอาดมากเกินไปจนเกิดความจำเป็น ทั้งนี้ IRA จะสนับสนุนงบประมาณ/เงินกู้/มาตรการลดภาษีสำหรับการผลิตและการใช้รถยนต์ไฟฟ้า โครงการด้านระบบกักเก็บพลังงาน พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานลม รวมถึง เทคโนโลยีพลังงานสะอาดอื่น ๆ นอกจากนี้ ทรัมป์มองว่า กฎหมายการลดอัตราเงินเฟ้อนี้เป็นการใช้จ่ายงบประมาณอย่างไม่เป็นธรรมให้แก่บริษัทพลังงานสะอาด ซึ่งสร้างความเสียหายให้แก่อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงฟอสซิล และมีแผนจะยกเลิกสิทธิประโยชน์ไฟฟ้าบางประเภท

## ความตกลงปารีส Paris Agreement




ในช่วงระหว่างปี 2017 - 2021 ของการดำรงตำแหน่งประธานาธิบดีสหรัฐฯ ทรัมป์ได้ถอนสหรัฐฯ ออกจากความตกลงปารีส ซึ่งถือเป็นข้อตกลงระหว่างประเทศที่สำคัญว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยให้เหตุผลว่า ข้อตกลงนี้ไม่มีความจำเป็นและทำให้สหรัฐฯ เสียเปรียบทางการแข่งขันกับจีน และทรัมป์จะถอนตัวออกจากความตกลงปารีสในเร็ว ๆ นี้

## สายส่งไฟฟ้า The Grid

ทรัมป์กล่าวถึงในช่วงของรัฐบาลไบเดน ที่ได้สนับสนุนการใช้ยานยนต์ไฟฟ้า ซึ่งในที่สุดแล้วก็จะส่งผลต่อการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลที่ต้องตกอยู่ในสถานการณ์ความเสี่ยง ทั้งยังก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อระบบโครงข่ายสายส่งไฟฟ้าของประเทศในช่วงเวลาที่ความต้องการไฟฟ้าพุ่งสูงขึ้น นอกจากนี้ ทรัมป์มองว่าการเพิ่มการลงทุนในโครงการด้านพลังงานสะอาดปริมาณมากในสหรัฐฯ ก่อให้เกิดการระดมการลงทุนที่ต้องเพิ่มมากขึ้นในโครงข่ายสายส่งไฟฟ้าอีกด้วย




## ก๊าซธรรมชาติเหลว LNG

ในช่วงของรัฐบาลของไบเดนได้มีการ  
ระงับใบอนุญาตส่งออกก๊าซธรรมชาติเหลว  
ในเดือนมกราคม เพื่อศึกษาผลกระทบต่อ  
สิ่งแวดล้อม แต่ทรัมป์มองว่า โครงการ  
ผลิตและส่งออก LNG มีความสำคัญ  
ต่อเศรษฐกิจของสหรัฐฯ และพร้อมที่จะ  
เปิดให้มีการออกใบอนุญาตในการผลิตและ  
ส่งออก LNG รวมถึงจะมีการพิจารณา  
ก่อสร้างโครงการท่าเรือสำหรับส่งออก  
LNG เพิ่มขึ้นอีกด้วย 

## ค่าธรรมเนียมการปล่อย

### ก๊าซมีเทน

ทรัมป์อาจจะยกเลิกกฎระเบียบ  
ของหน่วยงานพิทักษ์สิ่งแวดล้อม ที่มุ่งเน้น  
การเก็บค่าธรรมเนียม จากอุตสาหกรรม  
น้ำมันและก๊าซในการปล่อยก๊าซมีเทน  
ซึ่งเป็นมาตรการที่ได้รับการต่อต้านจาก  
บริษัทผู้สำรวจและขุดเจาะปิโตรเลียมและ  
บริษัทที่ก่อสร้างท่อส่งน้ำมันและก๊าซ  
เป็นอย่างมาก 



**T R U M P**



## JAPAN SHIFTING BACK TO NUCLEAR TO DITCH COAL AND POWER AI

หลังจากที่ญี่ปุ่นยุติการใช้เชื้อเพลิงนิวเคลียร์จากเหตุการณ์ภัยพิบัติโรงไฟฟ้าฟูกูชิมะเมื่อปี 2011 แต่ในปัจจุบันพบว่า ญี่ปุ่นมีความจำเป็นที่จะต้องลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก จึงได้มีการพิจารณาค่อยๆ นำเชื้อเพลิงนิวเคลียร์กลับมาใช้ใหม่อีกครั้ง ยกตัวอย่างเช่นการที่โรงไฟฟ้าคาซิวาซากิ-คาริวะ ได้ก่อสร้างกำแพงกันสึนามิขึ้นใหม่เพื่อป้องกันเหตุภัยพิบัติ

ด้าน Masaki Daito รองผู้อำนวยการของโรงไฟฟ้าคาซิวาซากิ-คาริวะ เชื่อว่า อุบัติเหตุกรณีของโรงไฟฟ้าฟูกูชิมะสามารถหลีกเลี่ยงได้เนื่องจากในตอนนี้ญี่ปุ่นมีมาตรฐานการกำกับดูแลด้านความปลอดภัยที่เข้มงวดที่สุดในโลก โดยโรงไฟฟ้าคาซิวาซากิ-คาริวะที่มีขนาดประมาณ 400 เฮกตาร์ จึงมีกำแพงสูง 15 เมตร ซึ่งเป็นมาตรการที่จะป้องกันภัยพิบัติจากสึนามิ รวมถึงสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนชาวญี่ปุ่นและประเทศเพื่อนบ้าน

นอกจากนี้ นอกเหนือจากกำแพงดังกล่าวแล้ว โรงไฟฟ้าคาซิวาซากิฯ ยังมีรถจ่ายไฟฟ้าสำรองบนพื้นที่สูง เพื่อรับประกันการมีไฟฟ้าใช้ในกรณีที่เกิดแผ่นดินไหว มีระบบการปั้มน้ำหล่อเย็นสำหรับระบบผลิตไฟฟ้านิวเคลียร์ รวมถึง มีแผนระบายนแรงดันที่อาจเกิดจากการระเบิดและช่องระบายอากาศใหม่ ซึ่งออกแบบมาเพื่อรองอนุภาคกัมมันตรังสีได้ถึงร้อยละ 99.9 ตลอดจนการปรับปรุงและยกระดับมาตรการด้านความปลอดภัย

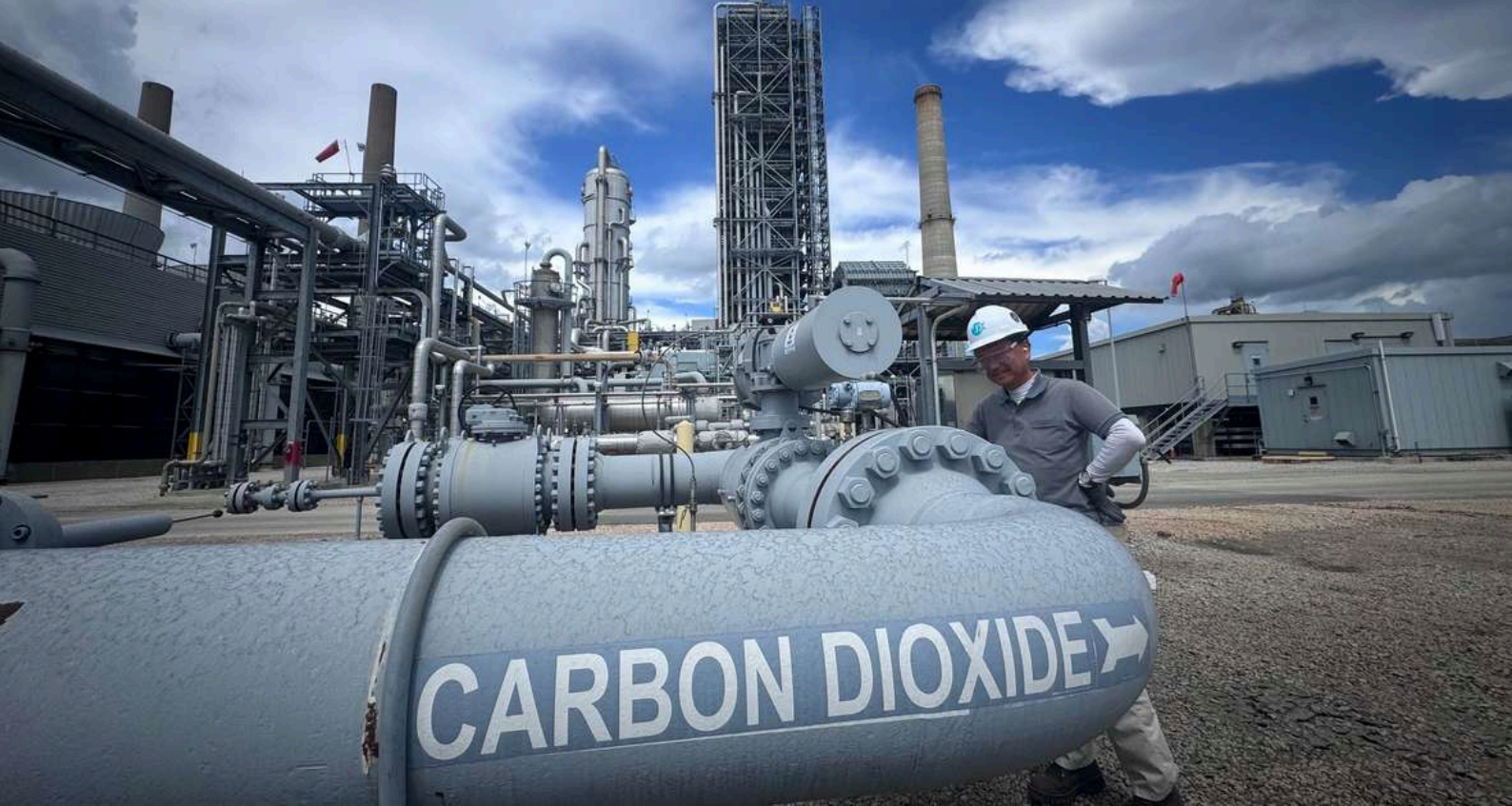
ทั้งนี้ รัฐบาลญี่ปุ่นพยายามบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน ภายในปี 2050 และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 46% ภายในปี 2030 จากระดับในปี 2013 อีกทั้งยังตั้งเป้าหมายเพิ่มสัดส่วนของพลังงานหมุนเวียนเป็นร้อยละ 36-38 จากประมาณร้อยละ 20 และลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลเหลือร้อยละ 41 จากสัดส่วนราว 2 ใน 3 ในปัจจุบัน



02-140-6442



<https://www.japantimes.co.jp>



## JAPAN TO COMMERCIALIZE CARBON CAPTURE BY 2030 AS POWER DEMAND GROWS

ญี่ปุ่นตั้งเป้าหมายการนำระบบดักจับและกักเก็บคาร์บอน (CCS) มาเป็นส่วนสำคัญของกรอบพลังงานแห่งชาติที่จะเปิดตัวในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า โดยจะสามารถเริ่มดำเนินการเชิงพาณิชย์ได้ภายในปี 2030 ซึ่งกลุ่มธุรกิจหลักของญี่ปุ่นจำนวน 9 กลุ่มกำลังวางแผนดำเนินโครงการนำร่องการใช้ระบบ CCS โดยส่วนใหญ่ดำเนินการในญี่ปุ่นและมาเลเซีย

ปัจจุบันมีการใช้ data centers และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) จำนวนมาก ดังนั้นผู้ประกอบการจึงเลือกที่จะรับมือกับการปล่อยคาร์บอนด้วยการดักจับและกักเก็บมากกว่าการเพิ่มการใช้พลังงานหมุนเวียน ทั้งนี้ เทคโนโลยี CCS เป็นการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากแหล่งกำเนิดในโรงงานและโรงไฟฟ้าโดยการฝังคาร์บอนไว้ในชั้นใต้ดินลึก

ญี่ปุ่นได้ตั้งเป้าหมายที่จะกักเก็บคาร์บอน 6-12 ล้านตันต่อปี ภายในปี 2030 และเพิ่มเป็น 120-240 ล้านตันต่อปี ภายในปี 2050 ซึ่งคาดว่าจะช่วยสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านไปสู่ระบบพลังงานคาร์บอนต่ำจนกว่าประเทศจะสามารถเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานลม นิวเคลียร์ และไฮโดรเจนได้มากขึ้น

ทั้งนี้ กระทรวงเศรษฐกิจ การค้า และอุตสาหกรรมของญี่ปุ่น อยู่ระหว่างการแสวงหาเงินทุนในการดำเนินโครงการ CCS ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งเป็นภูมิภาคที่มีการเติบโตของการใช้พลังงานมากและมีแหล่งปิโตรเลียมเก่าที่หมดอายุแล้วจำนวนมากสำหรับการกักเก็บคาร์บอน นอกจากนี้ บริษัท Mitsubishi Heavy Duty ซึ่งเป็นผู้ดำเนินโครงการ CCS ในรัฐเท็กซัส ได้ตั้งเป้าหมายที่ผลักดันโครงการกักเก็บคาร์บอนให้ได้ 16,000 – 32,000 ตันต่อวันภายในปี 2030



02-140-6442



<https://asia.nikkei.com>



## **OIL PRICES JUMP OVER 1% ON DELAYED** **OPEC+ OUTPUT HIKE**

เมื่อวันจันทร์ที่ 4 พฤศจิกายน 2567 ราคาน้ำมันดิบเพิ่มขึ้นมากกว่า 1 ดอลลาร์ หลังจากกลุ่ม OPEC+ ประกาศเมื่อวันอาทิตย์ที่ผ่านมาว่าจะเลื่อนการเพิ่มกำลังการผลิตน้ำมันตามที่วางแผนไว้ในเดือนธันวาคมออกไปอีกหนึ่งเดือน เนื่องจากความต้องการใช้น้ำมันที่มีแนวโน้มลดลง และมีกำลังการผลิตน้ำมันจากประเทศนอกโอเปคเพิ่มมากขึ้น โดยราคาน้ำมันดิบเบรนท์ล่วงหน้าเพิ่มขึ้น 1.18 ดอลลาร์สหรัฐต่อบาร์เรล จะอยู่ที่ 74.28 ดอลลาร์สหรัฐต่อบาร์เรล และราคาน้ำมันดิบเวสต์เท็กซัสล่วงหน้า (WTI) เพิ่มขึ้น 1.20 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล อยู่ที่ 70.69 ดอลลาร์สหรัฐต่อบาร์เรล

ทั้งนี้ กลุ่ม OPEC+ มีกำหนดจะเพิ่มการผลิต 180,000 บาร์เรลต่อวัน (bpd) ตั้งแต่เดือนธันวาคมเป็นต้นไป ซึ่งหมายความว่า จะขยายเวลาการปรับลดกำลังการผลิตที่ 2.2 ล้านบาร์เรลต่อวันออกไปอีกหนึ่งเดือน หลังจากที่เลื่อนกำหนดการปรับเพิ่มการผลิตจากเดือนตุลาคมเนื่องจากราคาน้ำมันที่ลดลงและอุปสงค์ที่อ่อนแอลง ขณะที่เป้าหมายการลดกำลังผลิตลงอีก 3.66 ล้านบาร์เรลต่อวันจะยังคงอยู่ไปจนถึงสิ้นปี 2025







## OIL AND GAS PRODUCERS CUT US GULF OF MEXICO OUTPUT AHEAD OF STORM

เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายนที่ผ่านมา บริษัทผู้ผลิตน้ำมันและก๊าซธรรมชาติในอ่าวเม็กซิโกในสหรัฐอเมริกาได้หยุดการผลิตลงและเรียกให้พนักงานที่ทำงานในแท่นขุดเจาะฯ กลับเข้าฝั่งเป็นการเร่งด่วน เนื่องจากเกิดพายุเฮอริเคนในพื้นที่ทะเลนอกชายฝั่งบริเวณใกล้เคียงกับแท่นขุดเจาะฯ

ทั้งนี้ ศูนย์เฮอริเคนแห่งชาติของสหรัฐอเมริกาได้ออกประกาศเตือนเป็นการล่วงหน้าเป็นระยะเวลา 24 – 36 ชั่วโมงว่า จะมีพายุตามฤดูกาลในระดับเฮอริเคนพัดในพื้นที่นอกชายฝั่งในเช้าวันพุธที่ 6 พฤศจิกายน ซึ่งเหตุดังกล่าวส่งผลให้บริษัทผู้ผลิตปิโตรเลียมในนอกชายฝั่งต้องสูญเสียกำลังการผลิตน้ำมันกว่า 3.1 – 4.9 ล้านบาร์เรลต่อวัน และก๊าซธรรมชาติปริมาณ 4.56 – 6.39 พันล้านลูกบาศก์ฟุต

จากเหตุดังกล่าว ส่งผลให้ราคาน้ำมันซื้อขายล่วงหน้าของสหรัฐอเมริกาปรับเพิ่มสูงขึ้นร้อยละ 1 ในวันอังคารที่ 5 พฤศจิกายน อยู่ที่ 72.10 ดอลลาร์สหรัฐต่อบาร์เรล เนื่องจากความกังวลเกี่ยวกับพายุลูกดังกล่าว โดยบริษัทเชฟรอนของสหรัฐอเมริกา บริษัทบีพี และบริษัทอีควอริของนอร์เวย์ ซึ่งเป็นบริษัทผู้ผลิตปิโตรเลียมในแหล่งบริเวณดังกล่าว ได้อพยพพนักงานทั้งหมดออกจากพื้นที่ได้ทันเวลา และได้มีการถอนการติดตั้งอุปกรณ์ในการขุดเจาะบางส่วนออกจากพื้นที่เพื่อความปลอดภัย นอกจากนี้ ท่าเรือทางตอนใต้ของรัฐเท็กซัสก็ได้ปิดการให้บริการ เนื่องจากมีการขนส่งพนักงานและอุปกรณ์จำนวนมากออกจากพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากเฮอริเคน

ทั้งนี้ กลุ่ม OPEC+ มีกำหนดจะเพิ่มการผลิต 180,000 บาร์เรลต่อวัน (bpd) ตั้งแต่เดือนธันวาคมเป็นต้นไป ซึ่งหมายความว่า จะขยายเวลาการปรับลดกำลังการผลิตที่ 2.2 ล้านบาร์เรลต่อวันออกไปอีกหนึ่งเดือน หลังจากที่เลื่อนกำหนดการปรับเพิ่มการผลิตจากเดือนตุลาคมเนื่องจากราคาน้ำมันที่ลดลงและอุปสงค์ที่อ่อนแอลง ขณะที่เป้าหมายการลดการกำลังผลิตลงอีก 3.66 ล้านบาร์เรลต่อวันจะยังคงอยู่ไปจนถึงสิ้นปี 2025





## PRESIDENT -ELECT TRUMP SEEKS LEVEL PLAYING FIELD IN ENERGY POLICY

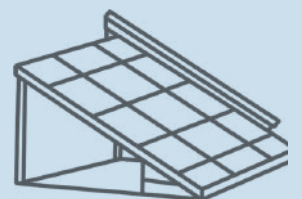
---

บทวิเคราะห์ของเว็บไซต์ Forbes รายงานว่า แนวนโยบายของทรัมป์มุ่งเน้นไปที่การลดการพึ่งพาพลังงาน ผลักดันการเติบโตทางเศรษฐกิจ และเพิ่มกำลังการผลิตเชื้อเพลิงฟอสซิล ซึ่งค่อนข้างสวนทางกับ พรบ.ลดอัตราเงินเฟ้อ หรือ IRA ของนายโจ ไบเดน ทั้งนี้ การที่ทรัมป์จะยกเลิก IRA อาจจะทำได้ยาก เนื่องจากพรรครีพับลิกันมีคะแนนเสียงในวุฒิสภาไม่มากพอที่จะยกเลิกกฎหมายฉบับดังกล่าว

อย่างไรก็ตาม มีแนวโน้มว่าทรัมป์จะปรับเปลี่ยนการใช้งบประมาณใน IRA เพื่อส่งเสริมการพัฒนาภาคพลังงานเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจ และยกเลิกการอุดหนุนหรือให้สิ่งจูงใจสำหรับพลังงานสะอาด ซึ่งหมายถึงทรัมป์จะให้ความสำคัญกับเชื้อเพลิงฟอสซิลโดยไม่สร้างรายได้เปรียบเทียบกับพลังงานสะอาดมากเกินไป และอาจจะลดงบประมาณในการให้เงินกู้สำหรับโครงการพลังงานสะอาดในบางรัฐ ซึ่งทรัมป์มองว่า การสนับสนุนทางการเงินดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่อการแข่งขันของตลาดพลังงาน และก่อให้เกิดภาระแก่ผู้ซื้อพลังงานและผู้จ่ายภาษี

นอกจากนี้ หนึ่งในโครงการด้านพลังงานสะอาดที่ทรัมป์ไม่เห็นด้วยที่จะส่งเสริมคือ พลังงานลมบนชายฝั่ง เนื่องจากทรัมป์มองว่าเป็นโครงการที่มีต้นทุนสูงเกินไป ทำลายสิ่งแวดล้อมทางทะเล โดยโครงการพลังงานลมบนชายฝั่งต่าง ๆ อาจจะถูกระงับ เช่นเดียวกับในยุคของโจ ไบเดนที่ระงับโครงการสำรวจและขุดเจาะน้ำมัน โดยทรัมป์น่าจะให้เหตุผลว่าโครงการพลังงานลมเหล่านี้จะต้องรอให้เกิดความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจมากขึ้นในอนาคต

ทั้งนี้ นโยบายการลดการสนับสนุนพลังงานสะอาดของทรัมป์อาจทำได้ไม่ง่ายนัก เนื่องจากยังมีพันธมิตรและผู้สนับสนุนทรัมป์ในหลายกลุ่มที่ยังคงมุ่งเน้นแนวทางการพัฒนาพลังงานสะอาด โดยในหลายรัฐที่เป็นฐานเสียงของรีพับลิกัน เช่น เนวาดา เท็กซัส ไวโอมิ่ง เป็นรัฐที่ได้รับประโยชน์จาก IRA เป็นอย่างมาก โดยมีโครงการพลังงานแสงอาทิตย์ โครงการผลิตแบตเตอรี่สำหรับ EV และโครงการ CCUS ที่ได้รับการสนับสนุนทางการเงินจาก IRA นอกจากนี้ พันธมิตรของทรัมป์อย่าง Elon Musk ที่เป็นผู้สนับสนุนทางการเงินรายใหญ่ของทรัมป์ก็ยังคงดำเนินธุรกิจด้านพลังงานสะอาดและยานยนต์ไฟฟ้าอีกด้วย



# OIL COULD PLUNGE TO \$40 IN 2025 IF OPEC UNWINDS VOLUNTARY PRODUCTION CUTS, ANALYSTS SAY



นักวิเคราะห์คาดการณ์ว่า ในปี 2025 ราคาน้ำมันโลกจะลดต่ำลงถึง 40 ดอลลาร์สหรัฐต่อบาร์เรล หรือลดลงมากกว่าร้อยละ 40 ของราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกในปัจจุบัน ซึ่งปัจจุบันราคาน้ำมันดิบเบรนท์ล่วงหน้าอยู่ที่ 72 ดอลลาร์สหรัฐต่อบาร์เรล และราคาน้ำมันดิบเวสต์เท็กซัสล่วงหน้า (WTI) อยู่ที่ 68 ดอลลาร์สหรัฐต่อบาร์เรล

ทั้งนี้ ถึงแม้ว่าสงครามระหว่างรัสเซีย - ยูเครนและตะวันออกกลางจะยังไม่คลี่คลาย ราคาน้ำมันโลกก็ยังคงลดลงอย่างต่อเนื่องเนื่องจากความต้องการใช้น้ำมันที่ลดลงและอุปทานน้ำมันล้นตลาด นอกจากนี้ ในช่วง 1-2 ปีที่ผ่านมากลุ่มประเทศผู้ส่งออกน้ำมัน OPEC+ ได้ขยายระยะเวลาของการปรับลดกำลังการผลิตน้ำมันออกไปเรื่อยๆ โดยเมื่อต้นเดือน พ.ย. ที่ผ่านมา OPEC+ ได้ขยายเวลาการลดกำลังการผลิตน้ำมันโดยสมัครใจที่ระดับ 2.2 ล้านบาร์เรลต่อวันไปจนถึงสิ้นเดือน ธ.ค.

นอกจากนี้ ในปี 2025 คาดว่าความต้องการน้ำมันจะลดลงเหลือ 1.5 ล้านบาร์เรลต่อวัน จาก 1.6 ล้านบาร์เรลต่อวัน และยังมีอุปทานน้ำมันล้นตลาดจากผู้ผลิตน้ำมันรายสำคัญนอกกลุ่มพันธมิตร OPEC เช่น สหรัฐฯ แคนาดา กายอานา และบราซิล ซึ่งวางแผนที่จะเพิ่มกำลังการผลิตน้ำมันก็เป็นปัจจัยหลักที่จุดราคาน้ำมันให้ตกต่ำลง โดยการกลับมาดำรงตำแหน่งประธานาธิบดีของโดนัลด์ ทรัมป์ก็เป็นปัจจัยสำคัญที่ต้องจับตามอง เนื่องจากทรัมป์มีจุดยืนที่จะเดินหน้าเพิ่มกำลังการผลิตน้ำมันโดยอนุญาตให้มีการขุดเจาะน้ำมันในบริเวณพื้นที่ป่าในแถบอาร์กติก ซึ่งเขาอ้างว่าจะช่วยลดต้นทุนพลังงานลงครึ่งหนึ่งทำให้ราคาพลังงานถูกลง



02-140-6442



<https://www.cnbc.com>

# US OIL INDUSTRY URGES TRUMP TO DITCH BIDEN CLIMATE POLICIES



กลุ่มผู้ประกอบการธุรกิจในอุตสาหกรรมน้ำมันและก๊าซธรรมชาติของสหรัฐอเมริกา นำโดยสมาคมน้ำมันแห่งอเมริกา (the American Petroleum Institute) ได้รวมตัวเรียกร้องให้นายโดนัลด์ ทรัมป์ ซึ่งได้รับเลือกให้ดำรงตำแหน่งประธานาธิบดีสหรัฐฯ จากการเลือกตั้งที่ผ่านมา ทบทวนและยกเลิกนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมที่อยู่ภายใต้รัฐบาลประธานาธิบดีโจ ไบเดน โดยอ้างว่า นโยบายและมาตรการเหล่านี้เป็นภัยคุกคามต่อการจ้างงาน ความมั่นคงด้านพลังงาน และเป็นการจำกัดทางเลือกของผู้บริโภค

โดย API ได้เสนอข้อเรียกร้องสำคัญๆ เช่น การทบทวนมาตรฐานการปล่อยมลพิษจากยานพาหนะ การยกเลิกข้อจำกัดเกี่ยวกับใบอนุญาตส่งออกก๊าซธรรมชาติ (LNG) การยกเลิกค่าธรรมเนียมการปล่อยก๊าซมีเทน และการผ่อนปรนกฎระเบียบในการขุดเจาะน้ำมันและก๊าซธรรมชาติโดยเฉพาะในพื้นที่ที่รัฐบาลกลางเป็นผู้ออกสัมปทานพื้นที่นอกชายฝั่งเช่น บริเวณอ่าวเม็กซิโก 🌮



นอกจากนี้ API ยังต้องการจำกัดอำนาจของรัฐแคลิฟอร์เนียในการกำหนดมาตรฐานการปล่อยมลพิษจากท่อไอเสียซึ่งในปัจจุบันมีความเข้มงวดมาก ซึ่งสะท้อนถึงความกังวลของผู้ใช้สิทธิเลือกตั้งที่มีข้อกังวลเกี่ยวกับผลกระทบจากคำสั่งและข้อจำกัดดังกล่าวที่รัฐบาลชุดปัจจุบันบังคับใช้ ทั้งนี้ API ได้แถลงถึงความมุ่งมั่นในการลดการปล่อยมลพิษสู่สิ่งแวดล้อมและหาแนวทางใหม่ ๆ ที่สามารถตอบสนองความต้องการพลังงานทั่วโลกได้ ไม่ว่าจะสหรัฐฯ จะกลับไปเข้าร่วมในข้อตกลงสภาพภูมิอากาศปารีสหรือไม่ก็ตาม

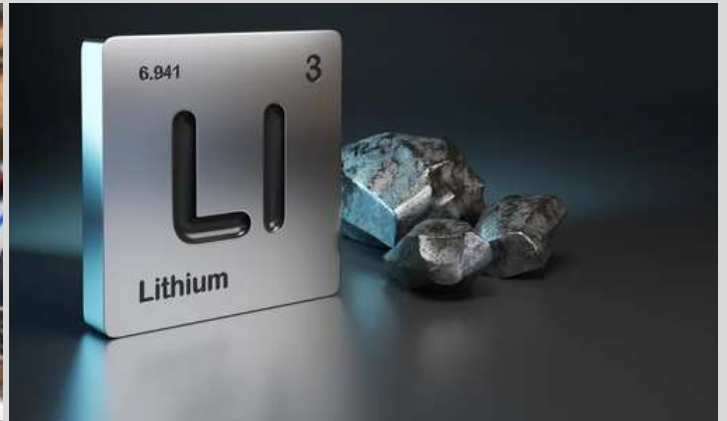


02-140-6442



<https://www.reuters.com>

# COP29: ENERGY TRANSITION MUST NOT TRIGGER A 'STAMPEDE OF GREED' THAT CRUSHES THE POOR



การประชุม COP29 ณ กรุงบากู ประเทศอาเซอร์ไบจาน เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน ผ่านมา นายอันโตนิโอ กูเตอร์เรส เลขาธิการสหประชาชาติได้ให้ความเห็นและเน้นย้ำถึงความจำเป็นในด้านอุตสาหกรรมพลังงานทดแทนที่จะต้องยึดหลักความยุติธรรมและความเท่าเทียม โดยเฉพาะในเรื่องของความต้องการใช้แร่ธาตุสำคัญที่เป็นส่วนประกอบหลักในการผลิตชิ้นส่วนเทคโนโลยีพลังงานทดแทนและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เช่น การผลิตรถยนต์ไฟฟ้าและแผงโซลาร์เซลล์

เลขาธิการสหประชาชาติกล่าวเพิ่มเติมว่า การทำอุตสาหกรรมที่ไร้การกำกับดูแลอาจนำไปสู่การแย่งชิงสินแร่ ซึ่งจะเป็นการเอาเปรียบชุมชนท้องถิ่นพื้นที่ยากจน ในขณะที่บางประเทศกอบโกยผลประโยชน์และสร้างความมั่งคั่งจากทรัพยากรเหล่านั้น และยังได้เน้นย้ำถึงความสำคัญของการจัดตั้งคณะกรรมการกำกับอุตสาหกรรมเหมืองแร่ที่ได้ตั้งขึ้นในการประชุม COP28 ที่ผ่านมา ซึ่งมีเป้าหมายในการพัฒนาหลักการสำหรับการทำอุตสาหกรรมแร่ที่สำคัญอย่างยิ่งยิบและเท่าเทียม

ทั้งนี้ รายงานล่าสุดของคณะกรรมการได้เสนอการมอบอำนาจและความรับผิดชอบแก่ชุมชนท้องถิ่นในการบริหารจัดการกิจการเหมืองแร่ และส่งเสริมการค้าที่ยุติธรรม นอกจากนี้ยังได้เรียกร้องให้มีการสร้างความร่วมมือจากภาคส่วนที่เกี่ยวข้องทั่วโลกในการสร้างความโปร่งใสและการกำกับดูแลแหล่งแร่ที่อยู่ในห่วงโซ่อุปทาน เพื่อให้การเปลี่ยนผ่านพลังงานในครั้งนี้สามารถเป็นประโยชน์แก่ทุกประเทศอย่างเท่าเทียม โดยเฉพาะในประเทศกำลังพัฒนา



02-140-6442



<https://news.un.org>

# TRUMP PICK RUBIO COULD HARDEN OIL SANCTIONS ON IRAN, VENEZUELA



ภายใต้รัฐบาลของประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ ได้มีการแต่งตั้งนายมาร์โก รูบิโอ เป็นรัฐมนตรีต่างประเทศของสหรัฐฯ ภายใต้รัฐบาลของประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ ซึ่งคาดว่าจะอาจนำไปสู่การบังคับใช้มาตรการคว่ำบาตรน้ำมันต่ออิหร่านและเวเนซุเอลาอย่างเข้มงวดมากขึ้น โดยเฉพาะการคว่ำบาตรน้ำมันของอิหร่านที่ส่งผลกระทบต่อการค้ากับจีน ซึ่งเป็นผู้ซื้อรายใหญ่ของอิหร่าน แม้ว่าจะมีความเสี่ยงที่จีนอาจตอบโต้มาตรการดังกล่าวด้วยการลดการใช้เงินดอลลาร์ในการซื้อขายน้ำมันก็ตาม



โดยนายมาร์โก รูบิโอ มีจุดยืนที่แข็งแกร่งในการผลักดันนโยบายที่เข้มงวดต่ออิหร่านและเวเนซุเอลา และคาดว่าจะดำเนินการตามแผนของทรัมป์ในการเพิ่มแรงกดดันต่อการส่งออกน้ำมันดิบจากทั้งสองประเทศ ขณะเดียวกันฝ่ายบริหารของทรัมป์อาจใช้กฎหมาย "Stop Harboring Iranian Petroleum (SHIP)" เพื่อบังคับใช้มาตรการกับท่าเรือและโรงกลั่นที่จะเปิดมาตรการคว่ำบาตรของสหรัฐฯ ซึ่งในยุคของไบเดนไม่ได้บังคับใช้กฎหมายนี้อย่างเข้มงวดมากนัก

ทั้งนี้ มาตรการที่เข้มงวดในการคว่ำบาตรน้ำมันและการทบทวนใบอนุญาตน้ำมันสำหรับบริษัทต่างชาติที่ทำธุรกิจกับเวเนซุเอลา รวมถึงการแต่งตั้ง นายรูบิโอเป็นรัฐมนตรีต่างประเทศของสหรัฐฯนั้น อาจเป็นสาเหตุที่ทำให้ความสัมพันธ์ระหว่างสหรัฐฯ กับเวเนซุเอลาแย่งและเวเนซุเอลาอาจร่วมมือกับอิหร่านมากขึ้นเนื่องจากมาตรการเหล่านี้



02-140-6442



<https://news.un.org>

# EUROPEAN MAJORS ARE RETREATING FROM RENEWABLE ENERGY



บริษัทน้ำมันรายใหญ่ของยุโรป ได้แก่ BP, Shell และ Equinor กำลังปรับกลยุทธ์ใหม่โดยหันกลับมามุ่งเน้นการลงทุนในภาคปิโตรเลียมแทนการลงทุนในพลังงานทดแทน หลังจากที่นักลงทุนเริ่มมีความกังวลเกี่ยวกับความสามารถของบริษัทในการรักษาฐานกำไรและความสามารถในการแข่งขันกับบริษัทน้ำมันยักษ์ใหญ่อื่น ๆ ตัวอย่างเช่น BP ซึ่งในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาได้ให้ความสำคัญกับการลงทุนในพลังงานสะอาดและพลังงานทดแทน แต่ในปัจจุบัน บริษัทได้กลับไปมุ่งเน้นไปการพัฒนาโครงการการขุดเจาะน้ำมันและก๊าซธรรมชาติ

โดยซีโอโอของบริษัท BP นาย Murray Auchincloss ได้วางแผนที่จะลงทุนหลายพันล้านดอลลาร์ในโครงการสำรวจและขุดเจาะน้ำมันและก๊าซธรรมชาติใหม่ ๆ โดยเฉพาะในบริเวณอ่าวเม็กซิโกและภูมิภาคตะวันออกกลาง เพื่อกระตุ้นการเติบโตและเพิ่มมูลค่าหุ้นให้กับผู้ถือหุ้นของบริษัท ในทำนองเดียวกัน บริษัท Shell และ Equinor ก็กำลังทบทวนแผนการลงทุนในพลังงานทดแทนเนื่องจากต้นทุนที่สูงขึ้น ปัญหาทางเทคนิคต่าง ๆ และความไม่แน่นอนของตลาดพลังงานโลก

อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ว่าบริษัทต่าง ๆ จะลดเป้าหมายและลดความสำคัญในการพัฒนาพลังงานทดแทนรูปแบบใหม่ ๆ แต่บริษัทยักษ์ใหญ่เหล่านี้ยังคงไม่ทิ้งการลงทุนด้านพลังงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมทั้งหมด พวกเขายังคงมุ่งเน้นไปที่การลงทุนในเชื้อเพลิงชีวภาพ (biomass/biofuel) ซึ่งถูกมองว่าเป็นทางเลือกที่สร้างผลกำไรและสามารถเติบโตได้เร็วกว่าพลังงานทดแทนในรูปแบบอื่น และยังคงดำเนินโครงการพลังงานลมนอกชายฝั่งต่อไป



02-140-6442



<https://www.offshore-mag.com>

# OIL PRICES SETTLE UP 1% AT 2-WEEK HIGH AS UKRAINE WAR INTENSIFIES



เมื่อวันศุกร์ที่ 22 พ.ย. ที่ผ่านมามีราคาปรับตัวสูงขึ้นหลังจากรัสเซียประกาศยิงขีปนาวุธใส่ยูเครนและการออกมาประกาศเตือนถึงความขัดแย้งที่อาจขยายวงกว้าง ซึ่งทำให้เกิดความกังวลเกี่ยวกับอุปทานน้ำมันดิบที่ตึงเครียด โดยราคาน้ำมันดิบเบรนท์ล่วงหน้าเพิ่มขึ้น 0.2% ปิดที่ 74.37 ดอลลาร์สหรัฐต่อบาร์เรล และราคาน้ำมันดิบเวสต์เท็กซัสล่วงหน้า (WTI) เพิ่มขึ้น 0.2% ปิดที่ 70.27 ดอลลาร์สหรัฐต่อบาร์เรล

ด้านประธานาธิบดีวลาดิมีร์ ปูตินของรัสเซียกล่าวว่า สงครามในยูเครนกำลังขยายจนกลายเป็นความขัดแย้งระดับโลก โดยยูเครนได้โจมตีรัสเซียโดยขีปนาวุธที่ผลิตจากสหรัฐฯ และอังกฤษ ซึ่งฝ่ายรัสเซียก็ได้ตอบโต้การโจมตีด้วยการยิงขีปนาวุธพิสัยกลางความเร็วเหนือเสียงใหม่ไปยังศูนย์ปฏิบัติการของยูเครน พร้อมเตือนชาติตะวันตกว่า รัสเซียอาจตอบโต้ยูเครนในลักษณะอื่นๆ อีกในอนาคต

นอกจากนี้ แม้ว่ารัสเซียจะเป็นผู้ผลิตน้ำมันดิบรายใหญ่ของโลกแต่การผลิตน้ำมันยังคงลดลงหลังจากได้มีมาตรการคว่ำบาตรห้ามนำเข้าน้ำมันรัสเซีย เนื่องจากการรุกรานยูเครนและการควบคุมอุปทานของ OPEC+ ทำให้ในช่วงเดือนนี้ รัสเซียสามารถผลิตน้ำมันได้ประมาณ 9 ล้านบาร์เรลต่อวัน ในขณะที่เดียวกัน จีน ซึ่งเป็นผู้นำเข้าน้ำมันรายใหญ่ที่สุดของโลกได้ประกาศมาตรการทางนโยบายเพื่อกระตุ้นการค้า รวมถึงการสนับสนุนการนำเข้าน้ำมันและผลิตภัณฑ์เชื้อเพลิงดีเซลพลังงาน ท่ามกลางความกังวลเกี่ยวกับภัยคุกคามจากประธานาธิบดีโด널ด์ ทรัมป์ ที่จะเรียกเก็บภาษีจากสินค้านำเข้าจากจีนเพิ่มขึ้นในอนาคตอันใกล้







# SPAIN'S SOLAR POWER POISED TO SURPASS WIND POWER AS TOP RENEWABLE ENERGY SOURCE

พลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศสเปนกำลังจะเป็นแหล่งพลังงานหลักที่กำลังขยายตัวมากขึ้น ซึ่งในขณะนี้พลังงานดังกล่าวมีสัดส่วนมากกว่าครึ่งหนึ่งของพลังงานทั้งหมดในประเทศ โดยข้อมูลจากสมาคมบริษัทพลังงานหมุนเวียนพบว่า ในปีนี้สเปนได้ผลิตไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานหมุนเวียนอยู่ที่ 57.5 เปอร์เซ็นต์ คิดเป็นพลังงานลมอยู่ที่ 22.4 เปอร์เซ็นต์ และพลังงานแสงอาทิตย์จากแผงโซลาร์เซลล์อยู่ที่ 18.3 เปอร์เซ็นต์

โดย Red Electrica de Espana (REE) บริษัทผู้ให้บริการด้านสายส่งไฟฟ้าแห่งชาติ กล่าวว่า โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดใหญ่จะกลายเป็นแหล่งพลังงานที่มีกำลังการผลิตสูงสุดในสเปนแทนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานลมในเร็วๆ นี้ นอกจากนี้ ยังรวมถึงการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ขนาดใหญ่บนพื้นดิน (ยกเว้นระบบผลิตไฟฟ้าใช้เองบนหลังคาบ้านและสถานประกอบการ) มีกำลังการผลิตไฟฟ้ามากกว่า 29,600 เมกะวัตต์ ซึ่งมีกำลังการผลิตคิดเป็นเกือบเป็นสองเท่าจากที่เคยบันทึกไว้ในปี 2021 ซึ่งอยู่ที่ 15,300 เมกะวัตต์

นอกจากนี้ Alvaro Luna ผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงานหมุนเวียนจาก Polytechnic University of Catalonia (UPC) ได้ให้สัมภาษณ์กับสำนักข่าวซินหัวว่า สเปนเป็นหนึ่งในประเทศสหภาพยุโรปที่สามารถบริหารจัดการระบบพลังงานสำหรับการเข้าถึงพลังงานหมุนเวียนและการกระจายแหล่งเชื้อเพลิงได้เป็นอย่างดี และได้เน้นย้ำถึงความจำเป็นในการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับการติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาในภาคครัวเรือนและสถานประกอบการ อีกทั้ง ยังเน้นย้ำถึงความสำคัญของการพัฒนาระบบการกักเก็บพลังงานเพื่อกักเก็บพลังงานแสงอาทิตย์ส่วนเกินไว้ใช้ในภายหลัง



02-140-6442



<https://www.reuters.com>



## TRUMP PREPARES WIDE-RANGING ENERGY PLAN TO BOOST GAS EXPORTS, OIL DRILLING, SOURCES SAY

ทีมงานของโดนัลด์ ทรัมป์ที่รับผิดชอบการเปลี่ยนแปลงผ่านการเข้ารับตำแหน่งอยู่ระหว่างการจัดทำแผนพลังงานที่ครอบคลุมและหลากหลาย ซึ่งแผนดังกล่าวจะเปิดตัวภายหลังจากที่ทรัมป์เข้ารับตำแหน่ง โดยจะมีการอนุมัติใบอนุญาตส่งออกสำหรับโครงการก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ใหม่ และเพิ่มการขุดเจาะน้ำมันนอกชายฝั่งสหรัฐฯ และในดินแดนของรัฐบาลกลาง ซึ่งแผนการดำเนินงานเหล่านี้สะท้อนถึงคำมั่นสัญญาที่ทรัมป์ให้ไว้ในช่วงหาเสียงซึ่งยืนยันได้ว่าจะมีการให้ความสำคัญกับการผลิตน้ำมันและก๊าซธรรมชาติ รวมไปถึงนโยบายด้านการย้ายถิ่นฐานซึ่งเป็นนโยบายหลักในช่วงเริ่มต้นวาระประธานาธิบดีของทรัมป์

แหล่งข่าวเผยว่า ทรัมป์มีแผนที่จะยกเลิกกฎหมายและข้อบังคับเกี่ยวกับการแก้ไขปัญหาสภาพภูมิอากาศบางข้อของประธานาธิบดีโอบามา เช่น เครดิตภาษีสำหรับรถยนต์ไฟฟ้า การกำหนดมาตรฐานโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดแห่งใหม่ที่มีจุดมุ่งหมายในการเลิกใช้ถ่านหินและก๊าซธรรมชาติ และยกเลิกการระงับใบอนุญาตส่งออก LNG นอกจากนี้ ทรัมป์จะเร่งออกใบอนุญาตขุดเจาะบนที่ดินของรัฐบาลกลาง และเริ่มดำเนินการแผนการขุดเจาะ 5 ปีนอกชายฝั่งสหรัฐฯ อีกครั้ง

อย่างไรก็ตาม องค์กรประกอบหลายส่วนในแผนงานดังกล่าวจำเป็นต้องใช้เวลาในการผ่านความเห็นชอบของรัฐสภาหรือระบบการกำกับดูแลของประเทศ โดยทรัมป์ได้สัญญาว่าจะประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินด้านพลังงานในวันแรกที่เข้ารับตำแหน่ง ซึ่งอาจจะช่วยให้ทรัมป์สามารถหลีกเลี่ยงกระบวนการต่างๆ ที่อาจเป็นอุปสรรคต่อการดำเนินนโยบาย นอกจากนี้ ทรัมป์จะเรียกร้องให้รัฐสภาอนุมัติเงินกู้ก้อนใหม่เพื่อเติมเต็มคลังสำรองน้ำมันเชิงยุทธศาสตร์ของประเทศ ซึ่งเป็นแหล่งน้ำมันดิบสำรองฉุกเฉินที่หมดลงไปช่วงภายใต้การนำของโอบามา เพื่อช่วยจัดการกับราคาน้ำมันที่พุ่งสูงขึ้นอันเกิดจากวิกฤตการณ์สงครามรัสเซียยูเครนและภาวะเงินเฟ้อในช่วงโควิด 19

