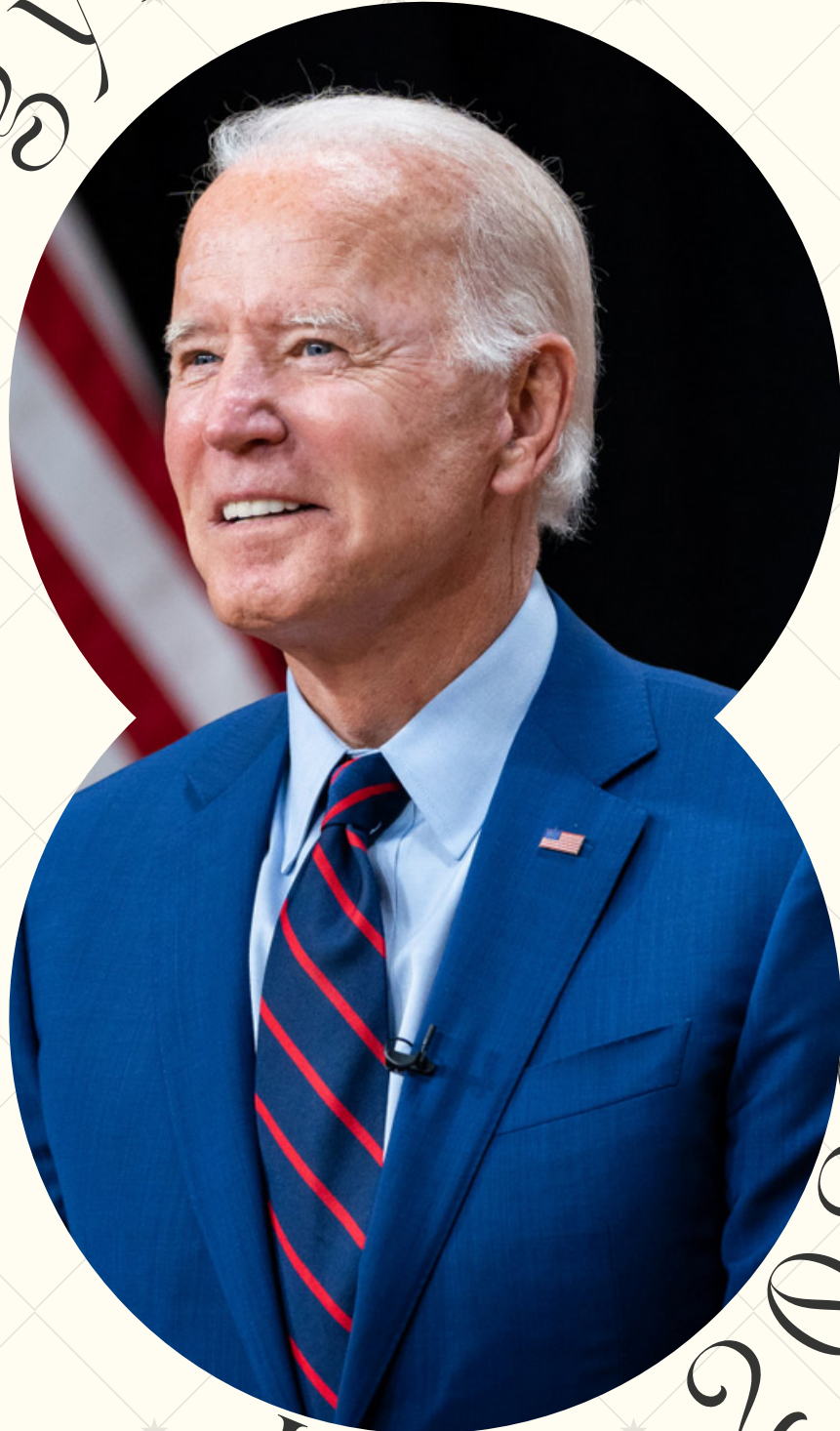


INTERNATIONAL AFFAIRS DIVISION
MINISTRY OF ENERGY

ENERGY NEWS

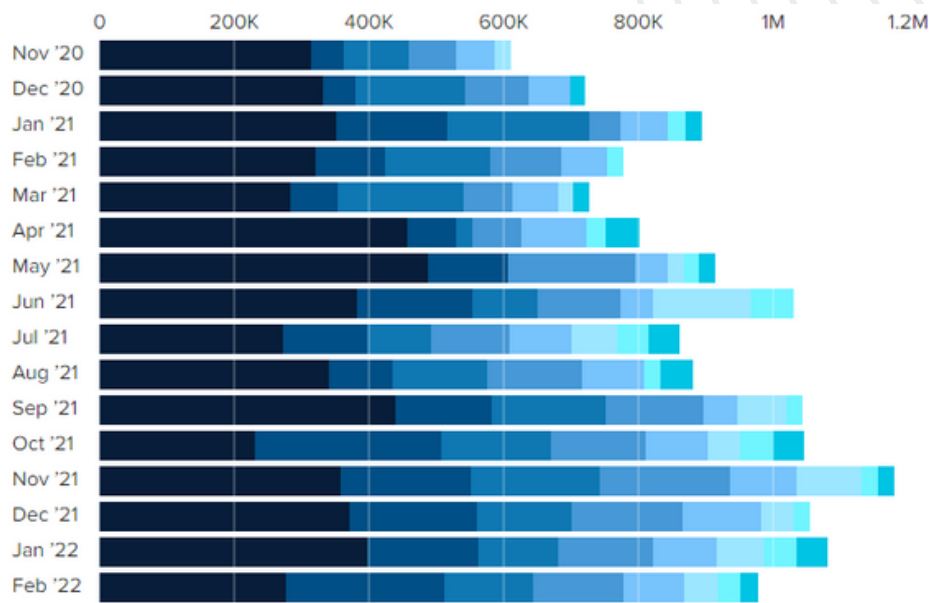


June 2022

TABLE OF CONTENTS

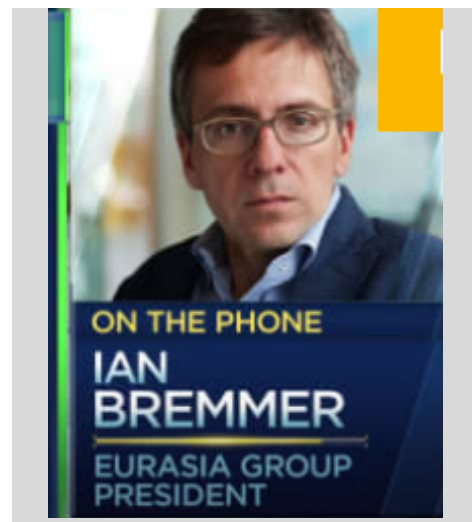
ปริมาณการค้าและเส้นทางขนส่งน้ำมันที่เปลี่ยนแปลงไปหลังจากสถานการณ์รัสเซีย รุกรานยูเครน	03
โอเปกพลัสมีมติเพิ่มกำลังการผลิต 648,000 บาร์เรลต่อวัน	04
อิหร่านลึกลับมาส่งออกน้ำมันเป็นสองเท่า หลังข้อตกลงนิวเคลียร์ใกล้บรรลุ	05
LAOS GOVERNMENT ADVISE PUBLIC ADVISED TO AVOID UNNECESSARY TRAVEL, TO SAVE FUEL FOR AGRICULTURE	06
ศรีลังกาเผชิญเหตุการณ์ไฟดับเป็นวงกว้างอีกครั้งหลังจากสภาพแรงงานบริษัท ไฟฟ้ารายใหญ่หยุดงานประท้วง	07
ราคาพลังงานที่สูงขึ้นส่งผลให้นักลงทุนหันมาสนใจศักยภาพเชื้อเพลิงชีวภาพของ บราซิล	08
ไบเดนยกเว้นภาษีนำเข้าแผงโซลาร์จากประเทศในแถบเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และประกาศใช้กฎหมายกระตุ้นการผลิตแผงโซลาร์ในประเทศ	09
บริษัทผู้ผลิตน้ำมันในสหรัฐฯ ที่ได้กำไรจากผลประกอบการที่สูง กำลังจัดสรรเงินหลายพันล้านให้กับผู้ถือหุ้น	10
กัชพรอมกล่าวว่า “เป็นสิทธิชอบธรรม” หลังลดส่งพลังงานให้เยอรมนี-อิตาลี	11
ผู้บริหารด้านพลังงานยื่นกรานในที่ประชุมการเปลี่ยนแปลงทั่วโลกถึงการยังคง พึ่งพาเชื้อเพลิงฟอสซิล	12
ความพยายามของยุโรปในการลดการพึ่งพาพลังงานจากรัสเซีย	13
ประธานาธิบดีสหรัฐฯ นายโจ ไบเดนเรียกร้องให้บริษัทน้ำมันชี้แจงสถานการณ์การ ขาดแคลนน้ำมันเบนซินในช่วงที่ราคาน้ำมันแพง	14
ผู้นำกลุ่ม G7 ได้เปิดเผยแผนงบประมาณมูลค่า 6 แสนล้านเหรียญสหรัฐฯ เพื่อแข่ง กับข้อริเริ่ม BELT AND ROAD ของประเทศจีน	15
การผลิตไฟฟ้าของประเทศจีนประสบกับความเสี่ยงจากการเร่งผลิตถ่านหินปริมาณ มากแต่กลับได้ถ่านหินคุณภาพต่ำ	16
“FEARING RUSSIAN CUTOFF, GERMAN INDUSTRY BRACES FOR GAS RATION RACE”	17
“RUSSIA IS SQUEEZING EUROPE’S GAS SUPPLIES, SPARKING A RETURN TO COAL — THE WORLD’S LEAST LIKED COMMODITY	18


ปริมาณการค้าและเส้นทางขนส่งน้ำมันที่เปลี่ยนแปลงไป หลังจากสถานการณ์รัสเซียรุกรานยูเครน



จากสถานการณ์รัสเซียรุกรานยูเครนที่ส่งผลให้กระทบต่อปริมาณการค้าขายน้ำมันและเส้นทางขนส่งน้ำมันเกิดความเปลี่ยนแปลง โดยปริมาณน้ำมันที่ส่งไปขายยังฝั่งตะวันตกเฉียงเหนือของยุโรปมีปริมาณลดลงกว่าร้อยละ 80 จากช่วงก่อนหน้าสงคราม มีปัจจัยหลักจากการที่ผู้นำอียูได้ประกาศใช้มาตรการคว่ำบาตรการนำเข้าน้ำมันดิบจากรัสเซีย รวมถึงประเทศอื่นๆ ก็ประกาศแบนน้ำมันรัสเซียด้วย เช่น สหรัฐอเมริกา ทั้งนี้ รัสเซียก็มีความพยายามที่จะขายน้ำมันส่วนเกินนี้โดยให้ส่วนลดสำหรับผู้ซื้อ โดยน้ำมันรัสเซียถูกส่งไปขายยังประเทศอื่นๆ แทน เช่น อินเดีย จีน

เมื่อสัปดาห์ก่อน สหภาพยุโรปได้บรรลุข้อตกลงจากการประชุมรอบที่ 6 และมีมติที่จะคว่ำบาตรการนำเข้าน้ำมันดิบและน้ำมันสำเร็จรูปจากรัสเซีย โดยมุ่งเน้นเป้าหมายไปที่น้ำมันดิบที่ขนส่งทางเรือโดยเฉพาะ ส่งผลให้เรือน้ำมันรัสเซียที่ลอยลำอยู่ในทะเลมีปริมาณเพิ่มขึ้นแตะที่ 80 ล้านบาร์เรลในช่วงเดือนพฤษภาคม จากเดิมที่มีเรือประเภทนี้ลอยลำอยู่ที่ประมาณ 30 ล้านบาร์เรลเท่านั้น ส่วนประเทศอังกฤษ หนึ่งในสมาชิกอียูที่ไม่เห็นด้วยที่จะคว่ำบาตรการนำเข้าน้ำมันจากรัสเซียก็ยังสามารถนำเข้าน้ำมันรัสเซียได้ตามปกติผ่านทางท่อส่งน้ำมัน



A photograph of an oil refinery with several tall, cylindrical distillation columns and a complex network of pipes and scaffolding. The sky is clear and bright.

[Captions auto-generated & unedited.]

Saudi Arabia and other Opec+

โอเปกพลัสมีมติเพิ่มกำลังการผลิต 648,000 บาร์เรลต่อวัน

ที่ประชุมกลุ่มประเทศผู้ส่งออกน้ำมัน (โอเปก) และชาติพันธมิตร หรือโอเปกพลัส เมื่อวันที่ 2 มิถุนายน 2565 มีมติเพิ่มกำลังการผลิต 648,000 บาร์เรลต่อวัน ในช่วงเดือนกรกฎาคมและสิงหาคม 2565 ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 0.7 ของความต้องการน้ำมันจากทั่วโลก จากเดิมที่มีแผนจะเพิ่มกำลังการผลิตที่ 432,000 บาร์เรลต่อวันในช่วงเวลาดังกล่าว


ทั้งนี้ เพื่อชดเชยปริมาณน้ำมันจากรัสเซียที่หายไป และช่วยกดยาคาน้ำมันและเงินเฟ้อที่พุ่งสูง ก่อนที่ประธานาธิบดีโจ ไบเดน จะเดินทางเยือนกรุงริยาดในเร็ว ๆ นี้ โดยก่อนหน้านี้สหรัฐอเมริกาและประเทศนำเข้าน้ำมันต่างเรียกร้องให้โอเปกพลัสเพิ่มการผลิตให้มากขึ้นกว่าในระดับปัจจุบัน นับตั้งแต่ราคาน้ำมันพุ่งขึ้นเหนือระดับ 139 ดอลลาร์ต่อบาร์เรลในเดือนมีนาคม 2565 ซึ่งเป็นราคาน้ำมันสูงสูดนับตั้งแต่ปี 2551 และหลังจากสถานการณ์รัสเซียส่งกำลังทหารบุกยูเครน ถือได้ว่าการเพิ่มกำลังการผลิตน้ำมันของโอเปกพลัสในครั้งนี้อยู่สูงกว่าที่ตลาดเคยคาดการณ์เอาไว้

ทั้งนี้ หลังมีรายงานการตัดสินใจของโอเปกพลัสออกมา ราคาน้ำมันในตลาดโลกปรับขึ้นมาถึงระดับ 117 ดอลลาร์ต่อบาร์เรลทันที และสหรัฐอเมริกาแสดงความยินดีต่อการตัดสินใจของโอเปกพลัส และยอมรับว่าซาอุดีอาระเบีย มีบทบาทอย่างมากในการผลักดันให้สมาชิกกลุ่มยอมตกลงเพิ่มกำลังการผลิตน้ำมันในครั้งนี้

June 8 , 2022

International Affairs Division

source : <https://www.reuters.com/>



อิหร่านลั่นกลับมาส่งออก น้ำมันเป็นสองเท่า หลังข้อตกลงนิวเคลียร์ ใกล้บรรลุ

อิหร่านมีศักยภาพในการส่งออกน้ำมันเป็นสองเท่าจากปริมาณการผลิตในปัจจุบันถ้าหากตลาดโลกมีความต้องการซื้อน้ำมันในส่วนดังกล่าว แม้ว่าข้อตกลงนิวเคลียร์จะยังไม่บรรลุข้อสรุปก็ตาม โดยนักวิเคราะห์ได้คาดการณ์ว่าอิหร่านจะกลับมาส่งออกน้ำมันในตลาดโลกได้มากกว่า 1 ล้านบาร์เรลต่อวัน ซึ่งจะทำให้อุปทานน้ำมันในตลาดโลกเพิ่มขึ้นราวร้อยละ 1 ซึ่งตามแผนงบประมาณของรัฐบาลอิหร่านได้คาดการณ์ยอดขายน้ำมันของประเทศว่าจะสูงถึง 1.4 ล้านบาร์เรลต่อวันในช่วงเดือนมีนาคม 2566

อิหร่านถือเป็นประเทศที่มีน้ำมันสำรองมากเป็นอันดับ 4 ของโลก แต่การผลิตน้ำมันของอิหร่านได้ลดลงอย่างมากนับตั้งแต่ที่ถูกสหรัฐฯ คว่ำบาตรในปี 2561 หลังจากที่ดีตประนาธิบดีโดเนลด์ ทรัมป์ ประกาศถอนตัวจากการเจรจาข้อตกลงนิวเคลียร์ในปี 2558 แต่ขณะนี้ อิหร่านกับชาติตะวันตกได้กลับมาเจรจาข้อตกลงนิวเคลียร์อีกครั้ง ซึ่งได้ดำเนินมาเป็นเวลา 10 เดือนแล้ว ซึ่งบรรดานักการทูตต่างเชื่อว่าขณะนี้ การเจรจามาถึงขั้นตอนสุดท้ายแล้ว

ทั้งนี้ ก่อนหน้านี้ โฆษกกระทรวงการต่างประเทศของสหรัฐฯ กล่าวว่า การเจรจาทางอ้อมในประเด็นนิวเคลียร์ระหว่างสหรัฐฯ และอิหร่านใกล้จะเข้าสู่โค้งสุดท้ายแล้ว และที่ผ่านมาสหรัฐฯ ได้ผ่อนคลายมาตรการคว่ำบาตรบางส่วนต่ออิหร่านแล้ว แต่อิหร่านได้เรียกร้องให้สหรัฐฯ ยกเลิกมาตรการคว่ำบาตรทั้งหมด และให้การรับประกันว่าจะไม่มีการใช้มาตรการลงโทษอิหร่านต่อไปในอนาคต



LAOS GOVERNMENT ADVISE PUBLIC ADVISED TO AVOID UNNECESSARY TRAVEL, TO SAVE FUEL FOR AGRICULTURE

กระทรวงอุตสาหกรรมและการค้าของ สปป.ลาว ได้ขอความร่วมมือจากประชาชนให้ประหยัดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงและลดการเดินทางโดยไม่จำเป็น เพื่อให้ปริมาณน้ำมันสำรองของประเทศยังมีเหลือเพียงพอสำหรับกิจกรรมทางการเกษตรและกิจกรรมจำเป็นอื่น ๆ พร้อมระบุว่า การใช้สอยน้ำมันอย่างประหยัดเป็นเพียงทางออกเดียวของวิกฤตขาดแคลนพลังงานที่ส่งผลให้เกษตรกรจำนวนมากใน สปป.ลาวขณะนี้ไม่สามารถเก็บเกี่ยวเก็บผลผลิตได้ และออกมาเรียกร้องให้รัฐบาลเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น

หัวหน้าวิสาหกิจปิโตรเลียมในแขวงคำม่วนเปิดเผยว่าขณะนี้ปั๊มน้ำมันหลายแห่งในแขวงคำม่วนไม่มีน้ำมันสำหรับให้บริการแล้ว ทำให้มีประชาชนจำนวนมากไม่สามารถใช้รถยนต์และรถจักรยานยนต์เพื่อเดินทางได้ ปั๊มน้ำมันจะเปิดให้บริการเพียงสัปดาห์ละ 1-2 ครั้ง นอกจากนี้ยานพาหนะแต่ละคันจะถูกจำกัดการเติมน้ำมันไว้ที่ไม่เกิน 4 แสกกับต่อครั้ง ขณะที่รถแทรกเตอร์เพื่อการเกษตรสามารถเติมน้ำมันได้ 20 ลิตรต่อครั้ง

ทั้งนี้ กระทรวงอุตสาหกรรมฯ กำลังพิจารณาให้วิสาหกิจปิโตรเลียมในแขวงอื่น ๆ เช่น สาละวัน! เซกอง และเวียงจันทน์ ออกมาตรการจำกัดการใช้น้ำมันเช่นกัน โดยยานพาหนะแต่ละคันจะถูกจำกัดการเติมน้ำมันไว้ที่ไม่เกิน 2 แสกกับต่อครั้ง

สปป.ลาว เริ่มเผชิญกับวิกฤตขาดแคลนพลังงานมาตั้งแต่ช่วงปลายเดือนมีนาคม โดยปัญหาเริ่มเกิดขึ้นในปากเซ จำปาสัก และสะหวันนะเขต ก่อนจะลุกลามสู่เวียงจันทน์ โดยต้นตอของปัญหาเกิดจากการที่ลาวขาดแคลนเงินตราต่างประเทศเพื่อนำเข้าน้ำมันเพื่อแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้น ทั้งนี้ รัฐบาลได้พยายามเข้าไปดูแลค่าเงินกิบที่อ่อนค่าลงอย่างรวดเร็วในช่วงที่ผ่านมา และได้ปรับลดภาษีสรรพสามิตสำหรับน้ำมันดีเซลจาก 21% ลงมาเหลือ 11% และปรับลดภาษีสำหรับน้ำมันเบนซินจาก 31% ลงมาอยู่ที่ 16% นอกจากนี้ยังมีการปรับลดภาษีและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ที่จัดเก็บจากผู้ประกอบการในธุรกิจน้ำมันเป็นการชั่วคราว เพื่อลดราคาขายปลีกน้ำมันสำเร็จรูปในประเทศให้ต่ำลงอีกด้วย



ศรีลังกาเผชิญเหตุการณ ไฟดับเป็นวงกว้างอีกครั้ง หลังจากสหภาพแรงงาน บริษัทไฟฟ้ารายใหญ่ หยุดงานประท้วง

9 มิถุนายน 2565 หลายพื้นที่ของศรีลังกาได้รับความเดือดร้อนจากการถูกตัดไฟ หลังสหภาพแรงงานของรัฐวิสาหกิจ “ซีลอน อิเล็กทริซิตี บอร์ด” (ซีอีบี) ซึ่งเป็นผู้ผลิตไฟฟ้ารายหลักของศรีลังกา ร่วมกันหยุดงานประท้วงในช่วงเที่ยงคืนที่ผ่านมาเพื่อต่อต้านกฎระเบียบใหม่ของรัฐบาล พร้อมขัดขวางการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าพลังน้ำ 8 แห่ง กำลังผลิตไฟฟ้ารวมประมาณ 1,000 เมกะวัตต์

สหภาพแรงงานไม่เห็นด้วยกับแผนของรัฐบาลที่จะแก้ไขกฎหมายเพื่อควบคุมภาคการผลิตไฟฟ้าของประเทศ ซึ่งรวมถึงการยกเลิกข้อจำกัดในการประมูลโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนด้วย

ประธานาธิบดี “โกตาบายา ราชปักษา” ได้ประกาศราชกิจจานุเบกษาเมื่อปลายวันพุธที่ผ่านมา กำหนดให้การจ่ายไฟฟ้าเป็นบริการที่จำเป็น คำสั่งดังกล่าวทำให้วิศวกรต้องรายงานการทำงาน โดยรัฐบาลกล่าวว่า การแก้ไขกฎหมายดังกล่าวเนื่องจากต้องการผลักดันอุตสาหกรรมพลังงานหมุนเวียนเพื่อเป็นอีกหนึ่งช่องทางในการแก้ไขปัญหาด้านพลังงานของประเทศ ทำให้สามารถอนุมัติและดำเนินโครงการได้เร็วยิ่งขึ้น

ศรีลังกาได้รับผลกระทบจากการถูกตัดไฟเป็นเวลานานเมื่อช่วงต้นปี 2565 ที่ผ่านมา หลังจากประเทศไม่สามารถนำเข้าเชื้อเพลิงที่จำเป็นสำหรับการผลิตกระแสไฟฟ้าได้ แม้ว่าสถานการณ์ในปัจจุบันจะมีแนวโน้มดีขึ้นเนื่องจากศรีลังกาเริ่มเข้าสู่ฤดูมรสุมทำให้สามารถผลิตไฟฟ้าจากพลังงานน้ำได้

ทั้งนี้ ปัจจุบันชาวศรีลังกาจำนวนกว่า 22 ล้านคน ต้องเผชิญกับวิกฤตเศรษฐกิจที่ร้ายแรงที่สุดของประเทศในรอบ 7 ทศวรรษ ส่งผลให้เกิดปัญหาการขาดแคลนเชื้อเพลิง ยารักษาโรค และสิ่งจำเป็นอื่น ๆ อย่างรุนแรง และมีอัตราเงินเฟ้อที่สูงเป็นประวัติการณ์รวมถึงค่าเงินของประเทศที่อ่อนค่าลง

June 14 , 2022

International Affairs Division

source : <https://www.prachachat.net/>

ราคาพลังงานที่สูงขึ้นส่ง ผลให้นักลงทุนหันมา สนใจศักยภาพเชื้อเพลิง ชีวภาพของบราซิล

จากสถานการณ์ที่ราคาน้ำตาลและเอทานอลพุ่งสูงขึ้นมากที่สุดในรอบ 5 ปีที่ผ่านมา ดึงดูดให้นักลงทุนหันมาสนใจที่จะลงทุนในธุรกิจดังกล่าวในประเทศบราซิล ซึ่งถือเป็นประเทศที่ร่ำรวยทรัพยากรด้านอาหารและพลังงานในระดับโลก ทั้งนี้ บราซิลมีศักยภาพในการผลิตน้ำตาลสูงที่สุดประเทศหนึ่งของโลก และมีนักลงทุนหลายประเทศ โดยเฉพาะสหรัฐอเมริกาที่มุ่งเข้าไปลงทุนในอุตสาหกรรมอ้อยและข้าวโพดที่ใช้สำหรับผลิตเอทานอล โดย Amerra บริษัทเงินทุนของสหรัฐอเมริกาอยู่ระหว่างการพิจารณาขยายการลงทุนในบราซิล ซึ่งปัจจุบันได้เข้าร่วมทุนกับ 6 บริษัทท้องถิ่นเพื่อผลิตเอทานอลจากข้าวโพดรายใหญ่ที่สุดของบราซิล คือ FS Bionergia

บราซิลในฐานะผู้ผลิตน้ำตาลรายใหญ่ที่สุดของโลก และผู้ผลิตเอทานอลลำดับที่ 2 ของโลก อยู่ระหว่างประสบปัญหาเกี่ยวกับศักยภาพของโรงงานผลิตน้ำตาลที่กว่าร้อยละ 30 ไม่สามารถดำเนินการต่อไปได้ เนื่องจากข้อจำกัดด้านการเงินโดยเฉพาะในบริษัทขนาดเล็ก รวมถึงราคาน้ำตาลที่ตกต่ำในรอบ 10 ปีที่ผ่านมาส่งผลให้ผู้ประกอบการตัดสินใจเปลี่ยนพื้นที่ปลูกไปปลูกพืชชนิดอื่นแทนอ้อย เช่น ถั่วเหลือง โดยผู้ประกอบการท้องถิ่นของบราซิลคาดหวังว่าจะเกิดการเจรจากับบริษัทใหญ่/สถาบันทางการเงินในโอกาสต่อไปเพื่อช่วยเหลือบริษัทเล็กๆ เหล่านี้ ซึ่งจะสามารถช่วยให้เกษตรกรและผู้ประกอบการโรงงานน้ำตาลในบราซิลสามารถขยายกิจการขึ้นได้ในช่วงปี 2023 - 2025 และสามารถเพิ่มกำลังการผลิตน้ำตาลให้ได้เต็มศักยภาพที่ประมาณ 840 ล้านตันต่อปี จากเดิมที่ปีนี้ผลิตได้ที่ประมาณ 540 ล้านตันต่อปี

ไบเดนยกเว้นภาษีนำเข้าแผงโซลาร์จาก ประเทศในแถบเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และประกาศใช้กฎหมายกระตุ้นการผลิต แผงโซลาร์ในประเทศ

· ประธานาธิบดีโจ ไบเดน ประกาศยกเว้นภาษีนำเข้าแผงโซลาร์จากประเทศในแถบเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ 4 ประเทศ ได้แก่ กัมพูชา มาเลเซีย เวียดนาม และไทย เป็นเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ 6 มิถุนายน 2565 เพื่อเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าภายในประเทศให้เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภคที่เพิ่มขึ้น พร้อมกับประกาศใช้กฎหมาย Defense Production Act มาใช้เพื่อขยายการผลิตและติดตั้งจนจบกัน ความร้อน เครื่องทำความร้อน เครื่องแปลงไฟฟ้า และอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่นำไปใช้ในการผลิตเชื้อเพลิงสะอาด เช่น อิเล็กโทรไลเซอร์ และเซลล์เชื้อเพลิงต่าง ๆ ในสหรัฐฯ

กระตุ้นการผลิตแผงโซลาร์ในประเทศควบคู่กันไปด้วย

อย่างไรก็ดี แม้ว่าการนำเข้าสินค้าเซลล์แสงอาทิตย์จาก 4 ประเทศข้างต้น จะได้รับการยกเว้นภาษีนำเข้า ในช่วง 24 เดือน แต่การไต่สวนการหลบเลี่ยงมาตรการกุ่มตลาดและการอุดหนุน (Anti-Circumvention: AC) สำหรับสินค้าเซลล์แสงอาทิตย์ที่นำเข้าจากทั้ง 4 ประเทศข้างต้นยังคงดำเนินการต่อไป โดยสหรัฐฯ ได้เปิดการไต่สวน AC ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2565 โดยกล่าวหาว่าสินค้านำเข้าดังกล่าวที่ส่งออกจากทั้ง 4 ประเทศ เป็นสินค้าที่ใช้ชิ้นส่วนที่นำเข้าจากจีนมาประกอบเป็นสินค้าสำเร็จรูปและส่งออกไปยังสหรัฐฯ เพื่อหลบเลี่ยงมาตรการกุ่มตลาดและมาตรการอุดหนุน ซึ่งสหรัฐฯ จะต้องประกาศผลการไต่สวนภายในเดือนมีนาคม 2566 หากผลการไต่สวนพบว่ามี การหลบเลี่ยงมาตรการกุ่มตลาดและมาตรการอุดหนุนจริง ผู้ผลิต/ผู้ส่งออกจะถูกเก็บภาษี AC ในอัตราร้อยละ 18.32 – 249.96

บริษัทผู้ผลิตน้ำมันในสหรัฐฯ ที่ได้กำไรจากผลประกอบการที่สูง กำลังจัดสรรเงินหลายพันล้านให้กับผู้ถือหุ้น



บริษัทผู้ผลิตน้ำมันในสหรัฐฯ ที่ได้กำไรจากผลประกอบการที่สูง มีนโยบายจัดสรรเงินหลายพันล้านให้กับผู้ถือหุ้น รวมถึงการสำรองเงินสดเพิ่มเติม ซึ่งสร้างความกังวลให้กับฝ่ายนิติบัญญัติที่ปัจจุบันสหรัฐฯ กำลังเผชิญกับราคาน้ำมันที่สูงเป็นประวัติการณ์ ราคาน้ำมันที่พุ่งสูงขึ้นส่งผลให้อัตราเงินเฟ้อสูงสุดในรอบ 40 ปี และคาดว่าจะส่งผลให้ราคาน้ำมันเบนซินของสหรัฐฯ สูงขึ้นมากกว่า 6 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อแกลลอนภายในเดือนสิงหาคม โดยมีเจ้าหน้าที่ได้โต้แย้งว่า บริษัทน้ำมันต่าง ๆ ให้ความสำคัญกับผลตอบแทนมากกว่าผลประโยชน์ของผู้บริโภค

ประธานาธิบดี โจ ไบเดน กล่าวโจมตีบริษัทน้ำมันเมื่อวันศุกร์ที่ผ่านมาว่า บริษัทน้ำมันจงใจระงับการขุดเจาะน้ำมันเพิ่ม โดยบริษัทน้ำมันกำลังจะซื้อหุ้นของตัวเองคืน ซึ่งควรเก็บภาษีและดำเนินการโดยตรงไปตรงมา

อย่างไรก็ตาม ผู้บริหารและนักลงทุนบริษัทน้ำมันโต้แย้งว่า ราคาน้ำมันถูกกำหนดโดยกลไกตลาดและผู้ค้าปลีก ไม่ใช่ผู้ผลิต การขาดแคลนวัตถุดิบและแรงงานจะทำให้กระบวนการผลิตล่าช้าลง และมีค่าใช้จ่ายมากขึ้นในการขุดเจาะน้ำมันหลุมใหม่ ๆ รวมทั้งจะทำให้ประสิทธิภาพของเงินทุนลดลงและทำให้นักลงทุนต้องย้ายฐานการผลิตออกไป นอกจากนี้ อาจส่งผลต่อเงินทุนสนับสนุนเทคโนโลยีใหม่ ๆ ในอุตสาหกรรมการผลิตน้ำมันของสหรัฐฯ รวมถึงอาจลดความสามารถของบริษัทน้ำมันในการระดมทุนจากภายนอกอีกด้วย

ก๊าซพรอมกล่าวว่า “เป็นสิทธิชอบธรรม” หลังลดส่งพลังงานให้เยอรมนี-อิตาลี

สำนักข่าวต่างประเทศรายงานจากกรุงมอสโก ประเทศรัสเซีย เมื่อวันที่ 17 มิ.ย. 65 ว่านายอเล็กซี มิลเลอร์ ประธานคณะเจ้าหน้าที่บริหาร (ซีอีโอ) ของบริษัทก๊าซพรอม รัฐวิสาหกิจของรัสเซียซึ่งเป็นผู้ผลิตและส่งออกก๊าซธรรมชาติรายใหญ่ที่สุดของโลก กล่าวถึงการลดปริมาณการส่งก๊าซผ่านท่อให้แก่เยอรมนีและอิตาลี ว่าเป็นเรื่องของ "กฎใครกฎมัน" และในเมื่อสินค้าเป็นของก๊าซพรอม บริษัทไม่สามารถทำตาม "กฎที่ไม่ได้ตั้งขึ้นเองได้"

ก๊าซพรอมให้เหตุผลประกอบการลดปริมาณการส่งก๊าซในครั้งนี้ ว่าเป็นผลจากการที่บริษัทซีเมนส์ ไม่สามารถซ่อมแซมระบบคอมพิวเตอร์ ที่สถานีพอร์ตโตวาลาได้ทันตามกำหนด และจนถึงตอนนี้ ก๊าซพรอมยังไม่ได้รับคำสั่งแจ้งอย่างเป็นทางการจากซีเมนส์ ด้านอิตาลีรายงานเมื่อวันพฤหัสบดีที่ผ่านมา ว่าได้รับก๊าซส่งผ่านท่อจากก๊าซพรอม ผ่านเส้นทางนอร์ดสตรีม 1 ในปริมาณเพียง 65% ของปกติเท่านั้น

ขณะที่ราคาก๊าซในยุโรปพุ่งสูงขึ้นอีก โดยอยู่ที่ 150 ยูโรต่อเมกะวัตต์ ต่อชั่วโมง (ราว 5,568.13 บาท) เมื่อวันพฤหัสบดี ก่อนลดลงเหลือ 134 ยูโร ก่อนปิดตลาดวันเดียวกัน (ราว 4,974.19 บาท) ส่วนกระทรวงพลังงานของเยอรมนี ขอความร่วมมือประชาชนเพิ่มการประหยัดพลังงาน และวิจารณ์สถานการณ์ที่เกิดขึ้นว่า "เป็นเรื่องการเมืองอย่างชัดเจน" มากกว่าปัญหาทางเทคนิค ปัจจุบัน ท่อส่งก๊าซนอร์ดสตรีม 1 เป็นหนึ่งในสองเส้นทางส่งก๊าซสายสำคัญและเก่าแก่ ระหว่างรัสเซียกับยุโรป ลอดผ่านใต้ทะเลดำมายังภาคตะวันตกเฉียงเหนือของเยอรมนี

อย่างไรก็ตาม รัฐบาลเบอร์ลินระงับโครงการท่อส่งก๊าซ "นอร์ดสตรีม 2" เมื่อปลายเดือน ก.พ. ที่ผ่านมา เนื่องจากรัสเซียปฏิบัติการทางทหารในยูเครน

ผู้บริหารด้านพลังงานยื่นกรานในที่ ประชุมการเปลี่ยนแปลงทั่วโลกถึง การยังคงพึ่งพาเชื้อเพลิงฟอสซิล

June 22, 2022

International Affairs Division

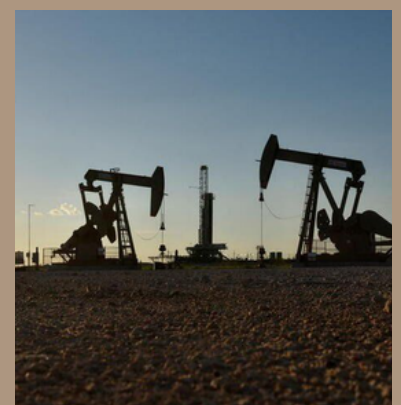
source : <https://www.reuters.com/>

ประธานเจ้าหน้าที่บริหารของ TotalEnergies กล่าวในการประชุม Global Energy Transition 2022 ซึ่งจัดขึ้นเมื่อวันที่ 14 มิ.ย. 65 ว่า “ปริมาณเชื้อเพลิงทั่วโลกที่ตึงตัวนั้นส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากบริษัทน้ำมันและก๊าซพึงเสียงของผู้นำทางการเมืองที่เรียกร้องให้มีการลงทุนในเชื้อเพลิงฟอสซิลน้อยลง” ผู้บริหารของบริษัทด้านพลังงานต่างยื่นกรานว่าโลกยังคงต้องการเชื้อเพลิงฟอสซิล โดยเฉพาะก๊าซธรรมชาติ ในขณะที่ตลาดโลกต้องต่อสู้กับอุปทานพลังงานที่ตึงตัวและราคาที่พุ่งสูงขึ้นโดยอุปทานน้ำมันและก๊าซเริ่มหดตัวในหลายประเทศ นับตั้งแต่รัสเซียบุกยูเครน เกิดการกระตุ้นให้มีการคว่ำบาตรพลังงานของรัสเซีย รัฐบาลทั่วโลกได้เปลี่ยนจุดสนใจจากความยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงด้านพลังงานไปเป็นความวิตกกังวลอย่างมากเกี่ยวกับวิกฤตอุปทานทั่วโลกและความต้องการน้ำมันและก๊าซที่มากขึ้น

ช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา รัฐบาลทั่วโลกได้สนับสนุนการลงทุนในเชื้อเพลิงหมุนเวียนเพื่อลดการปล่อยคาร์บอนตามคำมั่นสัญญา บริษัทสำรวจและผลิตน้ำมันและก๊าซถูกกดดันให้บริษัททุ่มทุนเพิ่ม แต่ในขณะที่ราคาน้ำมันขายปลีกสหรัฐอเมริกาสหราชอาณาจักร และจีนทำสถิติสูงสุดในช่วงไม่กี่วันมานี้ ท่ามกลางต้นทุนที่เพิ่มขึ้นทั่วโลก

ในขณะที่บริษัทต่างๆ ได้รับฟังการตั้งเป้าหมายการลดการปล่อยคาร์บอนจากผู้กำหนดนโยบาย ซึ่งทำให้ขาดการลงทุนในการผลิตเชื้อเพลิงฟอสซิลในช่วงเวลาที่โลกกำลังเรียกร้องให้มีการจัดหาพลังงานเพิ่มขึ้น ผู้แทนกลุ่มบ. Chevron กล่าวว่า “เราต้องดำเนินการทุกวิธีการ และการจัดทำเป้าหมายด้านพลังงานเพียงด้านใดด้านหนึ่งไม่ใช่วิธีแก้ปัญหในระยะยาวที่ยั่งยืน”

ที่ผ่านมา TotalEnergies และ Baker Hughes ได้ลงทุนในพลังงานหมุนเวียน โดย TotalEnergies ประกาศว่าได้ทำข้อตกลงกับ Adani Enterprises Limited เพื่อผลิตและจำหน่ายไฮโดรเจนสีเขียวในอินเดีย ทั้งนี้ ผู้อำนวยการฝ่ายการดักจับคาร์บอนระหว่างประเทศของ Clean Air Task Force กล่าวว่า “โลกต้องทำให้มั่นใจว่า มีแนวทางที่ชัดเจนจากรัฐบาลในการจัดการคาร์บอนนั้นจะมีวิธีการอย่างไร”



ความพยายามของยุโรป ในการลดการพึ่งพาพลังงานจากรัสเซีย

การพึ่งพาก๊าซรัสเซียของสหภาพยุโรปและความเสี่ยงที่มอสโกอาจตัดการจัดส่งก๊าซเพื่อตอบโต้การคว่ำบาตรทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้นหลังจากการรุกรานยูเครนนั้นสร้างความยากลำบากให้กับการแสวงหาพลังงานคงคลังและซัพพลายทางเลือก รัฐบาลของออสเตรียเห็นด้วยที่จะแปลงโรงไฟฟ้าสำรองที่ใช้ก๊าซเป็นเชื้อเพลิงเพื่อที่สามารถผลิตไฟฟ้าด้วยถ่านหินได้ หากมีการจำกัดการจ่ายก๊าซจากรัสเซียซึ่งจะส่งผลให้เกิดวิกฤตด้านพลังงานในอนาคต การตัดสินใจดังกล่าวนี้ดำเนินการโดย “ชุดคณะรัฐมนตรีวิกฤตขนาดเล็ก” (small crisis cabinet) ที่นำโดยนายกรัฐมนตรี Karl Nehammer มีขึ้นหลังจากเยอรมนีประกาศขั้นตอนในการแก้ไขปัญหาการส่งมอบก๊าซของรัสเซียที่ลดลง รวมถึงการพึ่งพาโรงไฟฟ้าถ่านหินที่เพิ่มขึ้น ผู้แทนของ Nehammer แถลงว่า รัฐบาลกลางได้ตกลงที่จะเปลี่ยนโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนเพื่อที่สามารถผลิตไฟฟ้าจากถ่านหินได้อีกครั้งในกรณีฉุกเฉิน

ที่ผ่านมา ออสเตรียได้นำเข้าก๊าซ 80% จากรัสเซีย และตั้งแต่เกิดสงครามในยูเครน ออสเตรียก็พยายามดิ้นรนเพื่อหาซัพพลายเออร์รายอื่น ประธานคณะกรรมการยุโรป กล่าวในการแถลงข่าวร่วมกับนายกรัฐมนตรีอิสราเอล ณ กรุงเยรูซาเลม เมื่อวันอังคารที่ผ่านมาว่า สหภาพยุโรปร่วมมือกับอิสราเอลเพื่อช่วยลดการพึ่งพาพลังงานจากรัสเซียหลังจากการรุกรานของรัสเซียในยูเครน และส่งเสริมความร่วมมือด้านพลังงานกับอิสราเอล

รัฐสมาชิกสหภาพยุโรปทั้ง 27 ประเทศ อิสราเอล และอียิปต์ เตรียมลงนามบันทึกความเข้าใจในวันพุธนี้ โดยระบุว่า อิสราเอลจะส่งออกก๊าซธรรมชาติทางท่อส่งไปยังอียิปต์ โดยจะเปลี่ยนเป็นก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ก่อนส่งไปยังรัฐสมาชิกสหภาพยุโรป รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานของอิสราเอล อยู่ในระหว่างการเดินทางไปยังกรุงโคโรเพื่อลงนามข้อตกลงระหว่างอิสราเอล-สหภาพยุโรป-อียิปต์ และยินดีกับการเสริมสร้างความสัมพันธ์ร่วมกับสหภาพยุโรป ซึ่งหลังจากเปลี่ยนจากการเป็นผู้นำเข้าสุทธิเป็นผู้ส่งออกก๊าซในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา อิสราเอลได้ดำเนินการเพื่อผลิตก๊าซเพิ่มขึ้นจากแหล่งก๊าซของทะเลเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก



JUNE
2022

ประธานาธิบดีสหรัฐฯ นายโจ ไบเดนเรียกร้องให้ บริษัทน้ำมันชี้แจง สถานการณ์การขาดแคลน น้ำมันเบนซินในช่วงที่ราคา น้ำมันแพง



จากสถานการณ์ช่วงนี้ที่ราคาน้ำมันหน้าปั๊มกว่า 76 แห่งในรัฐซานตาโมนิกา สหรัฐอเมริกาเพิ่มสูงขึ้นเป็นกว่า 6 เหรียญฯ ต่อแกลลอน ทำให้นายโจ ไบเดน ซึ่งตกอยู่ในสถานการณ์ที่ได้รับความกดดันอย่างมากจากราคาน้ำมันที่พุ่งสูงขึ้นได้ออกมาเรียกร้องให้บริษัทน้ำมันชี้แจงว่าเพราะเหตุใดจึงไม่ผลิตน้ำมันสำเร็จรูปออกมาขายในตลาดให้มากขึ้น โดยได้เขียนเป็นหนังสือถึงผู้บริหารของบริษัทต่างๆ ได้แก่ **Marathon Petroleum Corp. Valero Energy Corp. และ Exxon Mobil Corp.** กล่าวตำหนิว่าบริษัทเหล่านี้ลดกำลังการผลิตน้ำมันสำเร็จรูปลงในช่วงราคาน้ำมันแพง เพื่อสร้างกำไรเพิ่มเติมให้กับบริษัทฯ และยังได้ส่งสำเนาหนังสือดังกล่าวให้สำนักข่าวรอยเตอร์อีกด้วย

ในช่วงสถานการณ์สงครามนี้ ผลกำไรของโรงกลั่นน้ำมันกลับสูงขึ้นกว่าช่วงเวลาปกติ และภาวะที่เกิดขึ้นก็ได้ส่งผ่านไปยังประชาชนผู้ใช้้ำมันที่ต้องมีค่าใช้จ่ายในชีวิตประจำวันมากขึ้น ซึ่งผลกระทบที่เกิดขึ้นรุนแรงมากกว่าการที่น้ำมันดิบโลกมีราคาพุ่งสูงขึ้นเสียอีก ซึ่งนายโจ ไบเดนได้ย้ำว่าเขาไม่สามารถยอมรับกับสิ่งที่เกิดขึ้นนี้ได้

ทำเนียบขาวได้ให้ข่าวว่าหนังสือฉบับดังกล่าวยังได้ส่งไปที่บริษัท **Phillips, Chevron, BP และ Shell** อีกด้วย ทั้งนี้ นายโจ ไบเดนได้กดดันบริษัทน้ำมันต่างๆ อย่างหนักในช่วงที่น้ำมันราคาสูงกว่า 5 เหรียญฯ ต่อแกลลอน และอาจจะเพิ่มสูงขึ้นอีกในช่วงฤดูร้อนที่จะมาถึงซึ่งจะมีการใช้รถยนต์ในการท่องเที่ยวสูง ซึ่งก็จะมีผลอย่างมากต่อคะแนนเสียงของนักการเมืองที่จะมีการเลือกตั้ง **Midterm election** ในช่วงปลายปีนี้

ผู้นำกลุ่ม G7 ได้เปิดเผยแผนงบประมาณมูลค่า 6 แสนล้านเหรียญสหรัฐฯ เพื่อแข่งกับข้อริเริ่ม Belt and Road ของประเทศจีน



เมื่อวันที่ 27 มิ.ย. 65 ที่ผ่านมา ในช่วงระหว่างการประชุม G7 ที่ประเทศเยอรมนี ผู้นำกลุ่ม G7 ได้เปิดเผยว่าจะมีการจัดสรรงบประมาณมูลค่ากว่า 6 แสนล้านเหรียญสหรัฐฯ ภายใต้กรอบความร่วมมือ The Partnership for Global Infrastructure and Investment (PGII) ที่มีการเริ่มต้นหารือกันในการประชุม G7 ครั้งก่อนหน้า ณ สหราชอาณาจักร (ซึ่งในขณะนั้นเรียกว่า ข้อริเริ่ม Build Back Better World) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนประเทศกำลังพัฒนาในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการลงทุนโดยมุ่งแข่งขันกับข้อริเริ่ม Belt and Road ของประเทศจีนที่ได้มีการระดมเงินทุนหลายแสนล้านเหรียญฯ ในโครงการโครงสร้างพื้นฐาน เช่น การสร้างถนน ท่าเรือ/สะพานในประเทศกำลังพัฒนา แต่กลับถูกวิจารณ์ว่าก่อให้เกิดหนี้สินแก่ประเทศต่าง ๆ อย่างมหาศาล

นายโจ ไบเดน กล่าวว่า งบประมาณก้อนนี้เป็นเงินลงทุนที่จะสามารถสร้างผลตอบแทนให้กับทุกภาคส่วนซึ่งจะเป็นการสร้างประโยชน์ที่เป็นรูปธรรมให้กับประเทศที่เป็นพันธมิตรด้านประชาธิปไตยกับสหรัฐฯ โดยผู้นำกลุ่ม G7 จะจัดสรรงบประมาณ 6 แสนล้านเหรียญฯ ภายในระยะเวลา 5 ปีขึ้นไปเพื่อริเริ่มโครงการด้านโครงสร้างพื้นฐานให้แก่ประเทศที่มีรายได้ปานกลางถึงรายได้ต่ำ โดยสหรัฐฯ ให้ 2 แสนล้านเหรียญฯ ผ่านกลไกเงินสนับสนุน/เงินลงทุนภาครัฐ/การลงทุนภาคเอกชน และกลุ่มสหภาพยุโรปให้ 3 แสนล้านยูโร โดยมุ่งหวังให้เกิดการพัฒนาทั้งในด้านสุขภาพ การต่อสู้กับปัญหาสภาพภูมิอากาศ และการสร้างโครงสร้างพื้นฐานในยุคดิจิทัล ตัวอย่างโครงการ อาทิ โครงการพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อผลิตไฟฟ้าในแองโกลา โครงการจัดหาวัดขึ้นให้เซเนกัล โครงการเชื่อมโยงสายเคเบิลใต้น้ำจากสิงคโปร์ไปยังฝรั่งเศสผ่านอียิปต์และแอฟริกา เป็นต้น

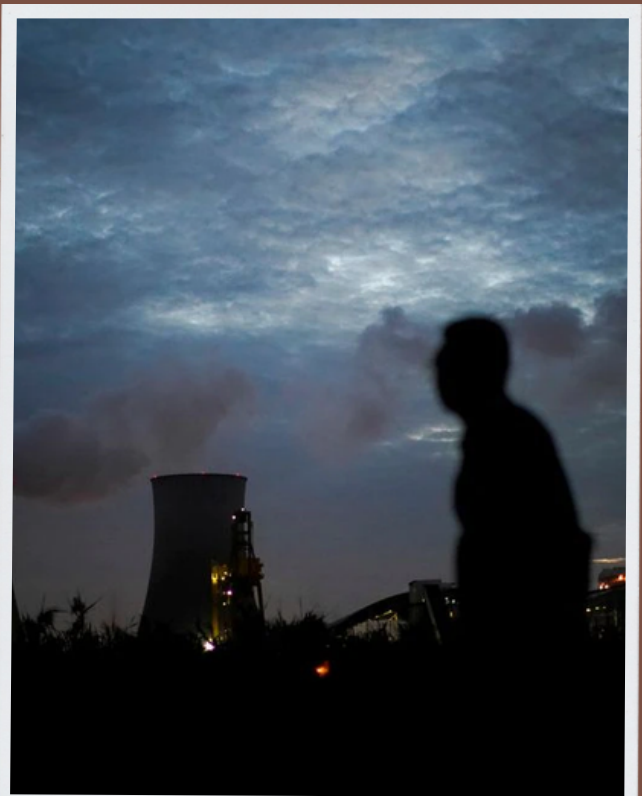
การผลิตไฟฟ้าของประเทศจีน ประสบกับความเสียหายจากการ เร่งผลิตถ่านหินปริมาณมาก แต่กลับได้ถ่านหินคุณภาพต่ำ

ประเทศจีนอาจต้องประสบกับปัญหา
การขาดแคลนไฟฟ้าในช่วงฤดูร้อนที่จะถึงนี้
เนื่องมาจากการเร่งผลิตถ่านหินให้ได้ปริมาณมาก
แต่ถ่านหินที่ได้กลับเป็นถ่านหินคุณภาพต่ำลงกว่า
เดิม ซึ่งส่งผลให้การผลิตไฟฟ้ามีประสิทธิภาพพล
ดลง ทั้งนี้ ประเทศจีนเป็นผู้ใช้ถ่านหินรายใหญ่ที่สุด
ของโลก โดยกว่าร้อยละ 60 ของการผลิตไฟฟ้ามา
จากเชื้อเพลิงถ่านหิน และในช่วงปีที่แล้วจีนต้อง
ประสบกับปัญหาขาดแคลนถ่านหินที่เกิดจาก
การผลิตที่ไม่เพียงพอในประเทศ

ดังนั้น ในปีนี้จีนจึงต้องเร่งการผลิตถ่านหินให้
ได้ปริมาณมากเป็นประวัติการณ์และมีการจำกัด
เพดานราคาเพื่อให้มั่นใจได้ว่าจะมีถ่านหินเพียงพอ
สำหรับใช้ผลิตไฟฟ้าในประเทศ ซึ่งการเร่งการผลิต
และการจำกัดราคาดังกล่าวกลับส่งผลให้ผู้ผลิต
ถ่านหินลดคุณภาพของถ่านหินลง



June 29 , 2022
International Affairs Division
source : <https://www.reuters.com/>



เนื่องจากราคาขายที่ไม่พอใจและผลกำไรที่ลด
น้อยลง ส่วนผลที่ตามมาอีกอย่างหนึ่งคือ จีนต้อง
ใช้ถ่านหินปริมาณมากขึ้นเพื่อให้สามารถผลิตไฟฟ้า
ได้ในปริมาณเท่าเดิม โดยใช้ถ่านหินเพิ่มขึ้นร้อยละ
15 เมื่อเทียบกับช่วงเดือนพฤษภาคมของปีที่แล้ว
เนื่องจากถ่านหินที่ใช้มีค่าความร้อนต่ำ อยู่ที่
4,800 กิโลแคลอรี เทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่
แล้วที่ค่าความร้อนของถ่านหินที่ใช้เท่ากับ 5,000
กิโลแคลอรี

ทั้งนี้ การที่จีนตัดสินใจดำเนินนโยบายลด
คุณภาพของถ่านหินส่งผลให้เกิดความ
เปลี่ยนแปลงกับตลาดการนำเข้าถ่านหินของจีน
เป็นอย่างมาก โดยรัฐบาลปักกิ่งได้สั่งห้ามการนำ
เข้าถ่านหินคุณภาพสูงจากออสเตรเลียไปแล้ว
เมื่อช่วงปลายปี 2020 และได้เพิ่มการนำเข้า
ถ่านหินคุณภาพต่ำจากอินโดนีเซียและมองโกเลีย
ซึ่งการนำเข้าถ่านหินคุณภาพต่ำดังกล่าวคิดเป็น
ประมาณร้อยละ 7 ของการใช้ถ่านหินทั้งหมดของ
จีน และส่งผลกระทบต่อโรงไฟฟ้าที่ตั้งอยู่บริเวณ
ชายฝั่งทะเลของประเทศ โดยรัฐบาลจีนได้แก้
ปัญหาดังกล่าวด้วยการผลักดันให้เกิดการลงทุน
ในโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนมากทดแทน

“Fearing Russian cutoff, German industry braces for gas ration race”

บริษัทธุรกิจขนาดใหญ่ของเยอรมนีกำลังจัดทำร่างแผนงานเกี่ยวกับระบบการประมูลก๊าซธรรมชาติภายในประเทศ หากเกิดวิกฤตพลังงานเนื่องจากการยุติการส่งก๊าซจากรัสเซีย โดยอาจส่งผลกระทบต่อผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก ซึ่งเยอรมนียังคงพึ่งพาการนำเข้าก๊าซจากรัสเซียเป็นจำนวนมาก ซึ่งระบบการประมูลก๊าซธรรมชาติดังกล่าวเป็นผลสืบเนื่องมาจากเหตุการณ์ที่มีการยุติการส่งก๊าซจากรัสเซียไปยังบัลแกเรียและโปแลนด์เมื่อช่วงเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา

รัฐบาลกลางของเยอรมนี โดยสำนักงาน Bundesnetzagentur (BNetzA) ซึ่งเป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบการปันส่วนพลังงานภายใต้สถานการณ์ฉุกเฉิน ได้จัดทำแผนเกี่ยวกับการจัดสรรพลังงานภายในประเทศโดยวิธีการประมูลสัดส่วนการใช้พลังงานจากการจัดลำดับความสำคัญและความเร่งด่วนของความต้องการใช้พลังงานเป็นเกณฑ์พิจารณาสำคัญ และจะพิจารณารอบคลุมไปจนถึงภาคอุตสาหกรรมที่มีความสำคัญและจะเกิดความเสียหายต่อห่วงโซ่การผลิต รวมถึงประเด็นความสูญเสียทางด้านเศรษฐกิจของประเทศร่วมด้วย เนื่องจากภาคอุตสาหกรรมของเยอรมนีส่วนใหญ่มีความต้องการใช้พลังงานที่เข้มข้นเป็นพิเศษ เช่น อุตสาหกรรมการผลิตแก้วและเหล็ก อุตสาหกรรมอาหารและยา ตลอดจนอุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์

ทั้งนี้ หน่วยงานกำกับกิจการพลังงานของเยอรมนีได้เริ่มใช้ระบบการประมูลดังกล่าวในช่วงเดือนมิถุนายน และหากบรรดาธุรกิจภายในประเทศเยอรมนีสามารถลดการใช้ก๊าซในภาคอุตสาหกรรมการผลิตทั้งในระยะสั้นหรือระยะยาวจะได้ บริษัทจะได้รับเงินชดเชยเป็นค่าตอบแทนจากรัฐบาล



June 29 , 2022

International Affairs Division

source : <https://www.reuters.com/>

“RUSSIA IS SQUEEZING EUROPE’S GAS SUPPLIES, SPARKING A RETURN TO COAL – THE WORLD’S LEAST LIKED COMMODITY”

การหยุดชะงักของอุปทานก๊าซจากรัสเซียทำให้รัฐบาลในประเทศยุโรปหลายประเทศ เช่น เยอรมนี อิตาลี ออสเตรีย เนเธอร์แลนด์ ต้องพิจารณาการนำถ่านหินกลับมาใช้ใหม่ เพื่อชดเชยก๊าซที่รัสเซียงดการส่งผ่านมาทางท่อ Nord Stream 1 และช่วยป้องกันปัญหาการขาดแคลนเชื้อเพลิงในฤดูหนาวที่จะถึงนี้ ส่งผลให้เกิดความกังวลว่าวิกฤตด้านพลังงานนี้อาจเป็นเหตุให้ยุโรปต้องชะลอการเปลี่ยนผ่านไปสู่พลังงานสะอาดอย่างที่ได้อ้างไว้

รัฐบาลเยอรมนีตัดสินใจจำกัดการใช้ก๊าซธรรมชาติและเปลี่ยนมาใช้ถ่านหินมากขึ้นเพื่อสำรองก๊าซไว้ให้ได้มากที่สุดก่อนฤดูหนาว เช่นเดียวกับกับอิตาลีและออสเตรียที่มีแผนที่จะพิจารณาการใช้ถ่านหินเพิ่มเพื่อชดเชยก๊าซจากรัสเซียที่ลดปริมาณลงอย่างรวดเร็ว ส่วนเนเธอร์แลนด์มีการแจ้งเตือนล่วงหน้าเกี่ยวกับแผนวิกฤตด้านพลังงานและยกเลิกข้อกำหนดที่จำกัดการใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง ทั้งนี้ รัฐบาลหลายแห่งในยุโรปกำลังดิ้นรนเพื่อเก็บสำรองก๊าซธรรมชาติในคลังใต้ดินเพื่อให้ครัวเรือนมีเชื้อเพลิงเพียงพอสำหรับการสร้างความอบอุ่นในช่วงฤดูหนาว

ทางด้าน Lauri Myllyvirta หัวหน้านักวิเคราะห์ของ Center for Research on Energy and Clean Air กล่าวว่า ยุโรปขาดการเตรียมความพร้อมรับมือวิกฤตด้านพลังงานที่เกิดขึ้น จึงต้องมีมาตรการต่าง ๆ เพื่อรับมือกับการขาดแคลนก๊าซจากรัสเซีย ในขณะที่เดียวกันหลายประเทศในสหภาพยุโรปได้ตอบสนองต่อวิกฤตนี้ด้วยการเร่งการใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานลม และแสงอาทิตย์ เพื่อทดแทนเชื้อเพลิงก๊าซนำเข้าจากรัสเซีย Mahi Sideridou กรรมการผู้จัดการของ Europe Beyond Coal ได้กล่าวว่า พวกเขาต้องการเร่งแผนงานในการเพิ่มการผลิตเชื้อเพลิงจากแหล่งพลังงานหมุนเวียน ตลอดจนการหาวิธีที่จะกระจายแหล่งก๊าซธรรมชาติหลังสงครามของรัสเซียในยูเครน และกล่าวว่า การลงทุนในพลังงานหมุนเวียนมีความสำคัญอย่างมาก โดยเฉพาะพลังงานลม และแสงอาทิตย์ ซึ่งจำเป็นต้องมีวิธีการบริหารจัดการที่ดี ซึ่งเป็นวิธีเดียวที่จะสามารถควบคุมค่าครองชีพของประชาชนไปพร้อมๆ กับแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศได้