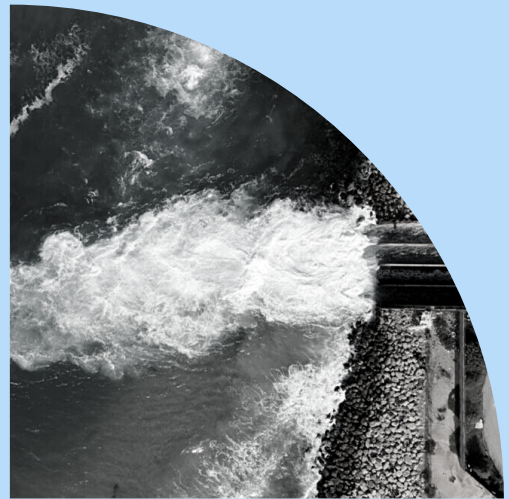

ENERGY NEWS JULY 2022



**INTERNATIONAL
AFFAIRS DIVISION
MINISTRY OF ENERGY**

CONTENTS

JP Morgan เตือนราคาน้ำมันอาจพุ่งแตะ 380 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล หากสหรัฐฯ และสหภาพยุโรปออกมาตรการคว่ำบาตรด้านพลังงานและลดการพึ่งพาน้ำมันจากรัสเซีย	03
บริษัท Lanka IOC ของศรีลังกาจะหยุดผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงเนื่องจากสถานะบริการน้ำมันไม่มีเงินซื้อน้ำมัน	04
รัฐมนตรีในจอร์เจียประกาศว่าเป็นการกระทำที่ผิดเวลาหากจะยกเลิกการอุดหนุนราคาพลังงานตอนนี้	05
คนงานในอุตสาหกรรมน้ำมันและก๊าซของนอร์เวย์หยุดงานประท้วง เพื่อตัดกำลังผลิต	06
ราคาก๊าซยุโรปลดลงหลังจากรัฐบาลนอร์เวย์ได้ออกมาจัดการยุติการประท้วงในภาคอุตสาหกรรมน้ำมันและก๊าซธรรมชาติ	07
รัสเซียปิดท่อส่งก๊าซ Nord Stream เพื่อซ่อมบำรุงประจำปี	08
สหรัฐฯ และ IEA ได้เรียกร้องให้ประเทศในเอเชียกระจายห่วงโซ่อุปทานสำหรับพลังงานและแร่ที่สำคัญเพื่อจะได้ไม่ต้องพึ่งพาจีนและรัสเซีย	09
มาตรการปันส่วนน้ำมันของศรีลังกา	10
Saudi crown prince says unrealistic energy policies will lead to higher inflation	11
อินเดียอาจพิจารณานำเข้าถ่านหินจากรัสเซียเพิ่มขึ้นภายในปี 2035	12
กัมพูชาจัดสรรเงินกว่า 100 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพื่อรักษาอัตราค่าไฟฟ้าในปี 2565	13
Oil prices rise on tight supply worries, soft dollar supports	14
ชาวศรีลังกาบางส่วนไม่พึงพอใจกับผลการโหวตเลือกนายกรัฐมนตรีคนใหม่และไม่เชื่อมั่นว่าจะเป็นผู้เข้ามาแก้ไขวิกฤติพลังงานของประเทศ	15
นักวิเคราะห์มองว่าศรีลังกาไม่สามารถแก้ไขปัญหาวิกฤติของประเทศได้หากปราศจากความช่วยเหลือจากจีน	16
Hungary declares 'state of emergency' over threat of energy shortages	17
EU looks to replace gas from Russia with Nigerian supplies	18

JP MORGAN เตือนราคาน้ำมันอาจพุ่ง แตะ 380 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล หากสหรัฐฯ และสหภาพยุโรปออกมาตรการคว่ำบาตร ด้านพลังงานและลดการพึ่งพาน้ำมันจาก รัสเซีย



การประชุมสุดยอด G7

สืบเนื่องจากการประชุมสุดยอด G7 ที่ผ่านมา ได้มีการหารือถึงแผนการสร้างแรงกดดันต่อรัสเซียเพื่อตัดเส้นทางรายได้ของรัฐบาลรัสเซีย อาทิ กลไกการยุติหลักประกัน หรือการงดสนับสนุนทางการเงินให้กับเรือส่งน้ำมันรัสเซีย แผนการกำหนดเพดานราคาน้ำมันที่นำเข้ามาจากรัสเซีย (price cap) ของกลุ่มสมาชิก G7 และพันธมิตร ตลอดจนแผนการห้ามนำเข้าน้ำมันดิบจากรัสเซียของกลุ่มสหภาพยุโรปโดยจะเริ่มดำเนินการภายในสิ้นปีนี้ ซึ่งมาตรการต่าง ๆ ดังกล่าวต้องอาศัยความร่วมมือจากกลุ่มประเทศ OPEC และ OPEC+ ซึ่งมีรัสเซียรวมอยู่ด้วย

อย่างไรก็ตาม นักวิเคราะห์ของ JP Morgan ได้คาดการณ์ว่า รัสเซียสามารถตอบโต้มาตรการดังกล่าว โดยลดกำลังการผลิตน้ำมันที่จะส่งออกสู่ตลาดโลกลง 3 ล้านบาร์เรลต่อวัน ซึ่งจะส่งผลให้ราคาน้ำมันดิบในลอนดอนเพิ่มขึ้นเป็น 190 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล นอกจากนี้ จากการคาดการณ์สถานการณ์ที่เลวร้ายที่สุดยังพบว่า หากรัสเซียลดกำลังการผลิตน้ำมันมากถึง 5 ล้านบาร์เรลต่อวัน จะส่งผลให้ราคาน้ำมันโลกพุ่งสูงขึ้นไปสู่ “ระดับสูงสุด” เป็น 380 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล โดยที่การลดกำลังการผลิตจะไม่สร้างผลกระทบต่อเศรษฐกิจของรัสเซียด้วย เนื่องจากสถานการณ์ทางการเงินของประเทศที่เข้มแข็งจากราคาน้ำมันและก๊าซที่มีมูลค่าสูงขึ้นในช่วงที่ผ่านมา

บริษัท Lanka IOC ของศรีลังกา จะหยุดผลิตน้ำมันเชื้อเพลิง เนื่องจากสถานีบริการน้ำมัน ไม่มีเงินซื้อน้ำมัน

จากการที่รัฐบาลศรีลังกาได้ประกาศเมื่อวันจันทร์ที่ 27 มิถุนายนว่าจะให้บริการที่จำเป็นแก่ประชาชนจนถึงวันที่ 10 กรกฎาคมเท่านั้น หลังจากนั้นการดำเนินการ/การบริการต่าง ๆ จะหยุดให้บริการชั่วคราวเนื่องจากสถานการณ์วิกฤติด้านพลังงาน โดยบริษัท Lanka IOC (LIOC) ของศรีลังกา ซึ่งเป็นบริษัทลูกของ Indian Oil Corporation จะหยุดผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงเนื่องจากสถานีบริการน้ำมันไม่มีเงินซื้อน้ำมันอีก

จากสถานการณ์วิกฤติพลังงานในศรีลังกาซึ่งเกิดการขาดแคลนน้ำมันในประเทศอย่างหนักจนมีหนี้สินที่ได้กู้ยืมมาจากประเทศอินเดียกว่า 700 ล้านดอลลาร์ การเติบโตทางเศรษฐกิจหดตัวกว่าร้อยละ 1.6 การยกเลิกการนำเข้าปุ๋ยของศรีลังกาส่งผลให้สูญเสียพืชอาหาร บริษัท LIOC กล่าวว่าบริษัทฯ ได้จำกัดการขายน้ำมันเชื้อเพลิงให้กับลูกค้าที่ขับรถส่วนบุคคล ซึ่งพบว่ามียานพาหนะจำนวนมากต่อคิวซื้อน้ำมันเป็นแถวยาวมากกว่า 3 วันแล้ว ส่วนหน่วยงานทางทหารของศรีลังกากล่าวว่าจะมีการควบคุมโดยจะขายน้ำมันให้ลูกค้าได้ก็ต่อเมื่อมีการรับรองว่าเป็นคำสั่งการจากภาครัฐเท่านั้น

รัฐบาลศรีลังกาอยู่ระหว่างการแสวงหาแนวทางการซื้อน้ำมันราคาถูกจากรัสเซีย ในขณะที่ประเทศต้องประสบกับปัญหาการขาดแคลนน้ำมันเชื้อเพลิงสำรอง การหดตัวของสภาวะเศรษฐกิจ รวมถึงการขาดแคลนเงินตราสำรองระหว่างประเทศ และประเทศอยู่ในสถานะที่ใกล้เคียงกับประเทศล้มละลาย โดยหนี้สินระหว่างประเทศอยู่ที่ 51,000 ล้านดอลลาร์ โดยตั้งแต่วันที่ 24 มิถุนายนที่ผ่านมา ไม่มีเรือน้ำมันเข้าสู่ประเทศศรีลังกาเลย ไม่มีคำสั่งซื้อน้ำมันล่วงหน้า และมีประชาชนมากมายที่มีอารมณ์โกรธแค้นระหว่างการเข้าคิวรอเติมน้ำมัน ทั้งนี้ รัฐบาลศรีลังกาโดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานได้เดินทางไปกาตาร์เพื่อขอทำข้อตกลงเครดิตการซื้อน้ำมัน



July 6 , 2022

International Affairs Division

source : <https://energy.economicstimes.indiatimes.com/>

รัฐมนตรีไนจีเรียประกาศว่า เป็นการกระทำที่ผิดเวลาหากจะ ยกเลิกการอุดหนุนราคา พลังงานตอนนี้

นาย Lai Mohammed รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสารสนเทศประเทศไนจีเรียกล่าวว่า ช่วงนี้ไม่ใช่เวลาที่เหมาะสมที่ไนจีเรียยกเลิกการอุดหนุนราคาพลังงาน โดยสังเกตว่าประเทศอื่น ๆ อีกหลายประเทศกำลังออกมาตรการช่วยเหลือประชาชนรับมือกับราคาน้ำมันที่พุ่งสูงขึ้น และจากการที่ปัจจุบัน หลายประเทศเกิดสถานการณ์ความโกลาหล ความขัดแย้งในสังคม และเกิดความไม่มั่นคงทางการเมือง ยิ่งเป็นเครื่องยืนยันว่าการยกเลิกการอุดหนุนราคาพลังงานเป็นสิ่งที่ไม่ควรทำ ณ ขณะนี้ แม้ว่าสถานะทางการเงินของไนจีเรียจะขาดดุลเพิ่มขึ้นเป็นสองเท่า และการประกาศมาตรการในการช่วยเหลือประชาชนของรัฐบาลไนจีเรียจะทำให้สถาบันการเงินระหว่างประเทศเกิดความกังวลก็ตาม ซึ่งถึงแม้ไนจีเรียเป็นหนึ่งในประเทศผู้ส่งออกน้ำมันดิบของแอฟริกา แต่ก็ยังต้องนำเข้าน้ำมันสำเร็จรูปเพื่อตอบสนองความต้องการใช้ในประเทศ เนื่องจากศักยภาพของโรงกลั่นที่มีอยู่ไม่เพียงพอ

ทั้งนี้ ไนจีเรียประสบปัญหาการขาดแคลนเชื้อเพลิงเป็นระยะ และการผลิตปิโตรเลียมของประเทศยังต่ำกว่าเป้าหมายที่รัฐบาล โดยสูญเสียรายได้จากการผลิตน้ำมันดิบกว่า 1 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงไตรมาสแรกที่ผ่านมา นอกจากนี้ นาย Lai Mohammed ยังกล่าวว่า นโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของสหภาพยุโรปมีความสำคัญและจำเป็น แต่ก็ค่อนข้างสองมาตรฐานเนื่องจากนโยบายดังกล่าวได้ส่งผลให้เกิดการยับยั้งการลงทุนในการผลิตน้ำมัน โดยกฎหมายอุตสาหกรรมฉบับใหม่ของไนจีเรียจะให้ความสำคัญกับการจัดสรรเงินทุนให้กับอุตสาหกรรมผู้ผลิตน้ำมันเพิ่มมากขึ้นด้วย

July 6 , 2022

International Affairs Division

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



คนงานในอุตสาหกรรมน้ำมัน และก๊าซของนอร์เวย์หยุดงาน ประท้วง เพื่อตัดกำลังผลิต

คนงานในอุตสาหกรรมน้ำมันและก๊าซในพื้นที่แถบนอกชายฝั่งนอร์เวย์ได้มีการนัดหยุดงานเพื่อเรียกร้องให้ขึ้นค่าจ้างเพื่อชดเชยอัตราเงินเฟ้อที่เพิ่มสูงขึ้น ซึ่งเกิดขึ้นจากราคาน้ำมันและก๊าซที่สูงขึ้น โดยจะเริ่มหยุดงานตั้งแต่วันที่ 5 ก.ค. 65 เป็นต้นไป โดยการประท้วงของอุตสาหกรรมน้ำมันดังกล่าวได้เริ่มต้นในท้องถิ่นในแหล่งการผลิตน้ำมันและก๊าซ 3 แห่ง ได้แก่ Gudrun, Oseberg South และ Oseberg East และจะขยายไปยังอีก 3 พื้นที่ ได้แก่ Kristin, Heidrun และ Aasta Hansteen โดยจะเริ่มตั้งแต่วันที่ 6 ก.ค. 65 นอกจากนี้ ภายในวันที่ 9 ก.ค. 65 แหล่งผลิต ได้แก่ Sleipner, Gullfaks A และ Gullfaks C มีแนวโน้มที่จะหยุดการผลิต โดยอาจส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมต่อเนื่องอื่นๆ ที่รับซื้อผลิตภัณฑ์น้ำมันและก๊าซเหล่านั้น

การประท้วงหยุดงานของคนงานในภาคอุตสาหกรรมน้ำมันและก๊าซดังกล่าวนี้ ส่งผลให้การผลิตน้ำมันลดลง โดยในวันที่ 5 ก.ค. 65 ผลผลิตน้ำมันและก๊าซจะลดลงเป็นจำนวน 89,000 บาร์เรล เทียบเท่าน้ำมันต่อวัน หากในวันพุธที่ 6 ก.ค. 65 ยังมีการหยุดงานประท้วงอีก จะส่งผลให้การผลิตก๊าซของประเทศลดลงไป 130,000 บาร์เรลต่อวัน เหลือเพียง 292,000 บาร์เรลเทียบเท่าน้ำมันต่อวัน หรือเหลือเพียงร้อยละ 13 ของกำลังการผลิตปกติ



ราคาก๊าซยุโรปลดลงหลังจากรัฐบาลนอร์เวย์ได้ออกมา จัดการยุติการประท้วงในภาคอุตสาหกรรมน้ำมันและก๊าซธรรมชาติ



จากการรายงานข่าวเมื่อวันที่ 4 ก.ค. 65 ว่า
คนงานในอุตสาหกรรมน้ำมันและก๊าซในพื้นที่
แถบนอชชายฝั่งนอร์เวย์ได้มีการนัดหยุดงาน
เพื่อเรียกร้องให้ขึ้นค่าจ้างเพื่อชดเชยอัตรา
เงินเฟ้อที่เพิ่มสูงขึ้น โดยจะเริ่มหยุดงานตั้งแต่
เวลาเที่ยงคืนของวันที่ 5 ก.ค. 65 เป็นต้นไป

ในวันที่ 6 ก.ค. 65 รัฐมนตรีกระทรวงแรงงานของรัฐบาล
นอร์เวย์กล่าวว่า รัฐบาลจำเป็นต้องออกมาแทรกแซงการ
ประท้วงของคนงานในกรณีดังกล่าว เนื่องจากการกระทำ
ดังกล่าวก่อให้เกิดความตึงเครียดของตลาดและราคา
พลังงาน ซึ่งส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมใน
วงกว้าง โดยหลังจากที่ยุติการประท้วงในวันที่ 6 ก.ค.65
ราคาก๊าซยุโรปก็ลดลงทันที 2.5% จากระดับราคาอ้างอิง
การซื้อขายก๊าซของตลาดยุโรป Dutch TTF Hub
อยู่ที่ 161 ยูโรต่อเมกะวัตต์ชั่วโมง โดยในช่วงที่เกิด
ความตึงตัวของตลาดพลังงานในช่วงต้นเดือนมีนาคม
ที่ผ่านมา มีราคาก๊าซพุ่งสูงขึ้นอยู่ที่ 179 ยูโรต่อ
เมกะวัตต์ชั่วโมง

ทั้งนี้ รัฐบาลนอร์เวย์ได้ประกาศการบังคับใช้
กระบวนการอนุญาตตุลาการสำหรับการพิจารณา
ข้อพิพาทเกี่ยวกับค่าจ้างแรงงานในอุตสาหกรรม
พลังงานนอชชายฝั่ง โดยการประกาศครั้งนี้เป็น
การตอบสนองต่อสถานการณ์วิกฤติพลังงานใน
ปัจจุบัน ซึ่งตามกฎหมายของนอร์เวย์ ภาครัฐ
สามารถจะแทรกแซงการเจรจาของฝ่ายนายจ้าง
กับลูกจ้างเกี่ยวกับกรณีข้อพิพาทเกี่ยวกับแรงงาน
ได้ผ่านคณะกรรมการค่าจ้างแรงงาน
การประท้วงหยุดงานของคนงานในภาคอุตสาหกรรม
น้ำมันและก๊าซดังกล่าวเกิดขึ้นในแหล่งผลิตก๊าซ 3
พื้นที่ และมีแผนที่จะนัดหยุดงานเพิ่มเติมในวันอื่น ๆ
อีกด้วย ซึ่งหากเกิดเหตุการณ์ดังกล่าวจริงจะส่งผล
ให้นอร์เวย์สูญเสียปริมาณการส่งออกก๊าซกว่าร้อยละ
50 ในช่วงสุดสัปดาห์ที่จะถึงนี้ทั้งนี้ คณะกรรมการ
ค่าจ้างแรงงานได้จัดการยุติข้อขัดแย้งระหว่างคู่กรณี
นายจ้างและลูกจ้าง Lederne trade union และ
Norway's Oil and Gas Association
เรียบร้อยแล้ว และทั้งสองฝ่ายตัดสินใจที่จะยุติการ
ประท้วง

“รัสเซียปิดท่อส่งก๊าซ NORD STREAM เพื่อซ่อมบำรุงประจำปี”

รัสเซียปิดท่อส่งก๊าซ Nord Stream เพื่อซ่อมบำรุงประจำปี ซึ่งเป็นท่อส่งก๊าซขนาดใหญ่ที่สุดที่ทำหน้าที่ส่งก๊าซธรรมชาติจากรัสเซียมายังเยอรมนี ก่อนจะกระจายส่งต่อไปยังประเทศอื่น ๆ ในยุโรป โดยจะเริ่มต้นปิดซ่อมบำรุงตามกำหนดการตั้งแต่วันที่ 11-21 กรกฎาคม 2565 ซึ่งทำให้เจ้าหน้าที่ของเยอรมนีแสดงความกังวลและตั้งข้อสงสัยเกี่ยวกับความตั้งใจของรัสเซีย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เมื่อพิจารณาจากข้อเท็จจริงที่ว่า Gazprom ซึ่งเป็นผู้ดำเนินการของ Nord Stream Gazprom ได้ลดการส่งก๊าซลง 60% เมื่อเดือนที่แล้ว ในด้านของ Gazprom ได้กล่าวถึงการปิดการส่งก๊าซดังกล่าวว่าเป็นการบำรุงรักษา รวมถึงเป็นการทดสอบองค์ประกอบทางกลและระบบอัตโนมัติต่าง ๆ นอกจากนี้ Gazprom ยังได้รายงานปัญหาทางเทคนิคเกี่ยวกับชิ้นส่วนของกังหันที่ Siemens Energy ได้ส่งไปยังแคนาดาเพื่อซ่อมแซม แต่ไม่สามารถส่งคืนได้เนื่องจากการคว่ำบาตรทางตะวันตกของรัสเซียในปัจจุบันด้วย อย่างไรก็ตาม ฝ่ายแคนาดาได้กล่าวเมื่อสุดสัปดาห์ที่ผ่านมาว่า จะอนุญาตให้ส่งออกชิ้นส่วนต่าง ๆ กลับมายังเยอรมนี เพื่อรองรับปัญหาอุปทานก๊าซไม่เพียงพอที่จะส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของเยอรมนี

Robert Habeck รองนายกรัฐมนตรีเยอรมนีก้าวว่า การที่รัสเซียหยุดการส่งก๊าซชั่วคราวอันเนื่องมาจากปัญหาทางเทคนิคจะเป็นเพียงข้ออ้าง และเป็นเหตุผลที่จะไม่ส่งก๊าซไปยังเยอรมนีอีกครั้งหลังจากการบำรุงรักษาเสร็จสิ้น ในขณะที่รัฐบาลเยอรมนีและอีกหลายชาติในยุโรป ก็กังวลว่า รัสเซียจะขยายเวลาปิดซ่อมบำรุงออกไปอีก เพื่อตอบโต้มาตรการคว่ำบาตรจากยุโรป อย่างไรก็ตาม 'เคลาส์ มุลเลอร์' ผู้อำนวยการสำนักงานกำกับดูแลกฎระเบียบพลังงานเยอรมนี กล่าวว่าปัจจุบันยังคงมีการส่งก๊าซเข้าสู่เยอรมนีอยู่ ซึ่งมาจากนอร์เวย์ผ่านทางสถานีปลายทางก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ในเบลเยียมและเนเธอร์แลนด์

สหรัฐฯ และ IEA ได้เรียกร้องให้ประเทศในเอเชีย กระจายห่วงโซ่อุปทานสำหรับพลังงานและแร่ที่สำคัญ เพื่อจะได้ไม่ต้องพึ่งพาจีนและรัสเซีย

Fatih Birol ผู้อำนวยการ IEA และ Jennifer Granholm รัฐมนตรีกระทรวงพลังงานสหรัฐฯ กล่าวว่าวิกฤตด้านพลังงานในปัจจุบันซึ่งเกิดจากการคว่ำบาตรรัสเซีย จึงเป็นโอกาสที่ดีที่จะกระตุ้นให้ประเทศอื่นในเอเชียหันมาให้ความสำคัญกับการเปลี่ยนผ่านจากเชื้อเพลิงฟอสซิลมากขึ้น และควรหลีกเลี่ยงการพึ่งพาเทคโนโลยีหรือเชื้อเพลิงจากประเทศใดประเทศหนึ่งจากบทเรียนของภาวะวิกฤตด้านพลังงานที่เป็นผลกระทบจากสถานการณ์รัสเซีย-ยูเครน

โดยจากการคาดการณ์ของ IEA จีนมีสัดส่วน 80% ของห่วงโซ่อุปทานของเทคโนโลยีพลังงานแสงอาทิตย์ทั่วโลก และจะเพิ่มขึ้นเป็น 95% ภายในปี 2025 และ Granholm กล่าวว่า จีนกังวลว่าจีนจะมีเทคโนโลยีและห่วงโซ่อุปทานจำนวนมากที่อาจทำให้เราอ่อนแอได้ หากเราไม่พัฒนาห่วงโซ่อุปทานของเราเอง และจากมุมมองด้านความมั่นคงด้านพลังงาน มันมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ประเทศที่มีค่านิยมเดียวกันจะพัฒนาห่วงโซ่อุปทานของตัวเอง ไม่ใช่แค่เพื่อสภาพอากาศ แต่เพื่อความมั่นคงด้านพลังงานของตัวเอง

ในด้านการจัดหาพลังงาน Birol กล่าวว่า ใครก็ตามที่วางแผนการลงทุนด้านเชื้อเพลิงฟอสซิลใหม่ จำเป็นต้องพิจารณาความเสี่ยงด้านสภาพอากาศและความเสี่ยงทางธุรกิจสำหรับนักลงทุน เนื่องจากโลกเปลี่ยนไปใช้พลังงานสะอาดมากกว่า และกล่าวเสริมว่า “เราต้องลดความต้องการก๊าซ ถ่านหิน และน้ำมัน หากเราต้องการบรรลุเป้าหมายด้านสภาพอากาศ”



July 12, 2022

International Affairs Division

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

มาตรการปันส่วนน้ำมันของศรีลังกา

ศรีลังกาเผชิญปัญหาการต่อแถวเพื่อเติมน้ำมันเป็นเวลานานนับตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา อีกทั้งเมื่อต้นเดือนเมษายนที่ผ่านมาที่ยังประสบปัญหาการตัดไฟนาน 10 ชั่วโมงต่อวัน เนื่องจากขาดแคลนน้ำมันดีเซลและน้ำมันเตาในภาคการผลิตไฟฟ้าของประเทศด้วย ดังนั้น รัฐบาลศรีลังกาได้วางแผนจะเปิดตัวโครงการปันส่วนน้ำมันเชื้อเพลิงในเดือนกรกฎาคมนี้ โดยรัฐบาลจะจัดสรรการปันส่วนน้ำมันให้กลุ่มผู้บริโภคที่ลงทะเบียนการเติมน้ำมันกับภาครัฐอย่างถูกต้อง โดยจะได้รับโควตาการเติมน้ำมันเป็นรายสัปดาห์

เมื่อวันที่ 26 มิ.ย. 65 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานแห่งศรีลังกาได้ออกประกาศว่า สถานีบริการจ่ายน้ำมันทั่วประเทศจะออกหมายเลขโทเคน (Tokens) ให้ผู้บริโภคเพื่อนำมาเติมน้ำมัน โดยขอให้ประชาชนลงทะเบียนหมายเลขโทรศัพท์มือถือของตนเองที่สถานีเติมน้ำมัน โดยหากลงทะเบียนสำเร็จจะได้รับข้อความแจ้งเตือนเพื่อนำมาใช้แสดงการรับบริการจ่ายน้ำมันในครั้งต่อไป

และเมื่อวันที่ 28 มิ.ย. 65 รัฐบาลได้ออกคำสั่งห้ามจำหน่ายน้ำมันตามสถานีบริการน้ำมันทั่วประเทศแก่ประชาชนทั่วไปนาน 2 สัปดาห์ เพื่อต้องการเก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิงทั้งเบนซินและดีเซลในยามฉุกเฉินซึ่งขณะนี้สถานีบริการน้ำมันต่างๆ จะมีทหารคอยถือปืนตริงกำลังคุ้มครอง พร้อมทั้งออกมาขอทางประชาชนที่ประกาศการให้ Token เพื่อเติมน้ำมันแก่ประชาชนนั้นล้มเหลวไป

ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรี รานิล วิกรมสิงเห ได้ส่งรัฐมนตรีพลังงานศรีลังกา และ รัฐมนตรีการศึกษาศรีลังกา เดินทางเพื่อเจรจาข้อตกลงพลังงานเพื่อช่วยให้ศรีลังกาสามารถกลับมาใช้เชื้อเพลิงใช้ได้ตามปกติ รัฐมนตรีพลังงานศรีลังกา ตั้งความหวังว่าต้องการผู้ส่งออกน้ำมันระยะยาวในกาตาร์ที่สามารถทำงานร่วมมือกับศรีลังกาในด้านประเด็นปัญหาเงินตราต่างประเทศและปัญหาอื่น ๆ



July 12, 2022

International Affairs Division

source : <https://www.business-standard.com/>

SAUDI CROWN PRINCE SAYS UNREALISTIC ENERGY POLICIES WILL LEAD TO HIGHER INFLATION

มกุฎราชกุมารของซาอุดีอาระเบีย (Mohammed bin Salman) กล่าวเมื่อวันเสาร์ว่า จำเป็นต้องมีการลงทุนเพิ่มเติมในเทคโนโลยีเชื้อเพลิงฟอสซิลและพลังงานสะอาดเพื่อตอบสนองความต้องการทั่วโลก และนโยบายการปล่อยก๊าซที่ดูไม่สมจริง จะนำไปสู่ระดับเงินเฟ้อที่ไม่เคยมีมาก่อน เจ้าชายกล่าวว่า ซาอุดีอาระเบียได้ประกาศเพิ่มกำลังการผลิตเป็น 13 ล้านบาร์เรลต่อวัน ภายในปี 2027 จากกำลังการผลิต 12 ล้านในขณะนี้ และหลังจากนั้นประเทศจะไม่สามารถเพิ่มการผลิตอีกต่อไป นอกจากนี้ ยังกล่าวถึงการประชุมสุดยอด U.S.-Arab ซึ่งเป็นความร่วมมือของประธานาธิบดีโจ ไบเดน กับผู้นำจาก 6 รัฐ ในอ่าวอาหรับ (อียิปต์ จอร์แดน และอิรัก) ณ เมืองเจดดาห์ โดยไบเดนกระตือรือร้นที่จะเห็นซาอุดีอาระเบียและพันธมิตรโอเปกผลิตน้ำมันมากขึ้น เพื่อช่วยลดต้นทุนน้ำมันเบนซิน และลดอัตราเงินเฟ้อที่สูงสุดในรอบสี่ทศวรรษของสหรัฐฯ

“การใช้นโยบายที่ดูไม่สมจริงเพื่อลดการปล่อยมลพิษ โดยไม่รวมแหล่งพลังงานหลักจะนำไปสู่เงินเฟ้อที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน รวมถึงการเพิ่มขึ้นของราคาพลังงาน การว่างงานที่เพิ่มขึ้น ปัญหาทางสังคม และความมั่นคงที่เลวร้ายลงเรื่อย ๆ ในปีต่อ ๆ ไป” และกล่าวว่า โควิด-19 และ “สถานการณ์ทางการเมือง” จำเป็นต้องมีความพยายามร่วมกันมากขึ้นในการสนับสนุนเศรษฐกิจโลก และการเปลี่ยนผ่านไปสู่แหล่งพลังงานที่ยั่งยืนนั้น จำเป็นต้องมีแนวทางที่ “เป็นจริงและมีความรับผิดชอบ”

เจ้าหน้าที่สหรัฐฯ กล่าวว่า ไบเดนจะหารือเกี่ยวกับความมั่นคงด้านพลังงานกับผู้นำของผู้ผลิตน้ำมันในอ่าวและหวังว่าจะเห็นการดำเนินการเพิ่มเติมจาก OPEC+ เพื่อเพิ่มผลผลิต แต่ไม่น่าจะมีการประกาศวิภาคใด ๆ จากการเจรจา

July 19 , 2022

International Affairs Division

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

อินเดียอาจพิจารณานำเข้าถ่านหิน จากรัสเซียเพิ่มขึ้นภายในปี 2035



ที่ผ่านมา รัฐบาลอินเดียได้อนุมัติความร่วมมือด้านถ่านโค้ก (Coking coal) ระหว่างอินเดียและรัสเซีย ซึ่งเป็นวัตถุดิบสำคัญในอุตสาหกรรมการถลุงเหล็ก ที่อินเดียต้องพึ่งพาการนำเข้าถ่านโค้กกว่าร้อยละ 85 ของความต้องการใช้ของประเทศจากประเทศรัสเซีย

เจ้าหน้าที่กรมอุตสาหกรรมถ่านหิน กระทรวงพลังงานของรัสเซียให้ข่าวว่า ในอนาคตอันใกล้ อินเดียอาจพิจารณานำเข้าถ่านโค้กเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมเหล็กและถ่านหินเพื่อใช้ในการผลิตไฟฟ้าจากรัสเซียเพิ่มขึ้นปริมาณกว่า 40 ล้านตันภายในปี 2035 จากเดิมที่มีการนำเข้าเพียง 7 ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้นกว่า 5 เท่า เพื่อตอบสนองความต้องการใช้เชื้อเพลิงของประเทศอินเดียในช่วงฤดูร้อนที่ผ่านมาในเดือนเมษายน และพฤษภาคมเกิดสถานการณ์การขาดแคลนถ่านหินเพื่อผลิตไฟฟ้าอย่างหนักจนเกิดเหตุการณ์ไฟดับเกิดขึ้น ทั้งนี้ การนำเข้าเพิ่มเติมดังกล่าวจะต้องมีการแก้ไขปัญหาเรื่องการขนส่งควบคู่ไปด้วย

จากสถิติของรัฐบาลรัสเซียพบว่า ในปีที่ผ่านมารัสเซียส่งออกถ่านหินกว่า 214.37 ล้านตัน ซึ่งความร่วมมือระหว่างรัสเซียและอินเดียในครั้งนี้จะช่วยให้อินเดียลดการพึ่งพาเชื้อเพลิงถ่านโค้กจากประเทศที่อยู่ไกล เช่น ออสเตรเลีย แคนาดา แอฟริกาใต้ และสหรัฐอเมริกา และยังช่วยลดต้นทุนการผลิตอุตสาหกรรมเหล็กของประเทศได้อีกด้วย ทั้งนี้ คณะรัฐมนตรีของอินเดียได้อนุมัติให้มีการลงนามใน MOU ร่วมกับรัสเซียในการเพิ่มปริมาณการนำเข้าถ่านโค้กเรียบร้อยแล้ว ซึ่งจะยิ่งเป็นการตอกย้ำความสัมพันธ์ที่เข้มแข็งขึ้นระหว่างอินเดียและรัสเซียอีกด้วย

July 19, 2022

International Affairs Division

source : <https://economictimes.indiatimes.com/>



กัมพูชาจัดสรรเงินกว่า 100 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพื่อรักษาอัตราค่าไฟฟ้าในปี 2565

เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2565 นายฮุนเซน นายกรัฐมนตรีกัมพูชา ระบุว่ารัฐบาลกัมพูชา อยู่ระหว่างจัดสรรเงินอุดหนุนกว่า 100 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ให้กับการไฟฟ้ากัมพูชาในปีนี้ เพื่อรักษาอัตราค่าไฟฟ้าให้คงที่

โดยนายฮุนเซนระบุว่า สถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซีย-ยูเครน และการคว่ำบาตร รัสเซียโดยประเทศตะวันตกบางแห่ง ส่งผลให้ราคาพลังงานเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็วและ ส่งผลกระทบต่อทุกประเทศทั่วโลก ซึ่งอัตราค่าไฟฟ้าของกัมพูชาในปัจจุบันอาจเพิ่มถึงสองเท่า หากไม่มีเงินอุดหนุนจากรัฐบาล โดยที่บางประเทศได้ปรับเพิ่มอัตราค่าไฟฟ้าแล้ว แต่อัตรา ค่าไฟฟ้าในกัมพูชานั้นยังเท่าเดิม พร้อมเรียกร้องประชาชนประหยัดไฟฟ้า และหันมาใช้ ยานพาหนะไฟฟ้าเพื่อลดการใช้เชื้อเพลิงและการปล่อยมลพิษ

กัมพูชาเน้นย้ำความสำคัญของเขื่อนไฟฟ้าพลังน้ำและโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อช่วยจัดส่งไฟฟ้าที่มีเสถียรภาพและรักษาอัตราค่าไฟฟ้าให้คงที่ท่ามกลางวิกฤตพลังงาน โลก โดยจีนเป็นผู้พัฒนาเขื่อนไฟฟ้าพลังน้ำรายสำคัญในกัมพูชา โดยนายเอง คุณเลง โขษก กระทรวงเหมืองแร่และพลังงานกัมพูชา และผู้อำนวยการฝ่ายพลังงาน ระบุว่าโครงการ ที่เขื่อนไฟฟ้าพลังน้ำ โรงไฟฟ้าถ่านหิน และโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ลงทุนโดยจีน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 65.7 ของพลังงานทั้งหมดที่ผลิตในกัมพูชา ทั้งนี้ โรงไฟฟ้าที่ลงทุน โดยจีนมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจของกัมพูชาในการช่วยส่งเสริมการจัดส่ง ไฟฟ้าที่มั่นคงและเชื่อถือได้ในประเทศ และการมีส่วนร่วมของบริษัทจีนในภาคพลังงานของ กัมพูชานั้น ยังเป็นการช่วยส่งเสริมการรับรองราคาไฟฟ้าในประเทศที่สมเหตุสมผลด้วย

July 19 , 2022

International Affairs Division

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

OIL PRICES RISE ON TIGHT SUPPLY WORRIES, SOFT DOLLAR SUPPORTS

สำนักข่าวรอยเตอร์ระบุว่า สัญญาน้ำมันดิบล่วงหน้า WTI พุ่งขึ้นแตะราคา 102 ดอลลาร์ในวันจันทร์ โดยได้รับแรงหนุนในการปรับราคาจากการอ่อนค่าของเงินดอลลาร์ นอกจากนี้ ตลาดน้ำมันยังได้รับแรงหนุนจากการคาดการณ์ที่ว่าธนาคารกลางของสหรัฐฯ จะมีการปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยต่ำกว่า 1% ภายในสิ้นเดือนนี้ ซึ่งแรงหนุนทั้งหลาย จะส่งเสริมให้ราคาของสัญญาน้ำมันดิบล่วงหน้ามีราคาถูกลงและมีความน่าสนใจมากขึ้น สำหรับกลุ่มนักลงทุนที่ยังคงถือสกุลเงินหลักอื่น ๆ

สัญญาน้ำมันดิบ WTI ที่จะส่งมอบในเดือนสิงหาคม ปิดราคาขายพุ่งสูงขึ้น 5.01 ดอลลาร์ หรือคิดเป็น 5.1% อยู่ที่ราคา 102.60 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล ในขณะที่สัญญาน้ำมันดิบเบรนท์ที่จะส่งมอบในเดือนกันยายน ปิดราคาขายพุ่งสูงขึ้น 5.11 ดอลลาร์ หรือ 5.1% อยู่ที่ราคาสูงมากถึง 106.27 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล

นอกจากนี้ สืบเนื่องจากภาวะอุปทานน้ำมันตึงตัวของตลาดโลกจากสถานการณ์วิกฤตทางด้านพลังงาน รวมทั้งภายหลังจากการเจรจาที่ไม่เป็นผลสำเร็จระหว่างประธานาธิบดีไบเดนและสมาชิกกลุ่มประเทศ OPEC โดย ปรณ. ไบเดน ได้มีการเจรจาเพื่อโน้มน้าวให้กลุ่มประเทศผู้ส่งออกน้ำมันเพิ่มกำลังการผลิตต่อวันมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้ เพื่อสกัดการพุ่งขึ้นของราคาน้ำมันของตลาดโลก

ในขณะเดียวกัน ยุโรปได้มีการเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์วิกฤตพลังงาน โดยยุโรปกำลังจับตาดูว่ารัสเซียจะดำเนินการส่งก๊าซผ่าน Nord Stream 1 หลังจากเสร็จสิ้นการซ่อมบำรุงในวันที่ 21 กรกฎาคมหรือไม่ นอกจากนี้ ผู้อำนวยการของหน่วยงานการควบคุมทางด้านพลังงานของเยอรมนี ได้แสดงความคิดเห็นว่า รัสเซียจะยังระงับการส่งก๊าซแม้ว่าการซ่อมบำรุงท่อส่งก๊าซจะแล้วเสร็จตามวันที่กำหนดในวันที่ 21 กรกฎาคมนี้ อย่างไรก็ตาม หากยุโรปต้องเผชิญวิกฤตพลังงานจากการที่รัสเซียยุติการส่งก๊าซผ่านท่อ Nord Stream 1 รัฐบาลเยอรมนีก็จะประกาศยกระดับภาวะฉุกเฉินด้านพลังงานสู่ระดับที่ 3 ซึ่งเป็นระดับการรับมือสูงสุด



July 19, 2022

International Affairs Division

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

ชาวศรีลังกาบางส่วนไม่พึงพอใจกับผลการโหวตเลือกนายกรัฐมนตรีคนใหม่ และไม่เชื่อมั่นว่าจะเป็นผู้เข้ามาแก้ไขวิกฤติพลังงานของประเทศ

BBC รายงานบทวิเคราะห์สถานการณ์วิกฤติพลังงานและเศรษฐกิจในศรีลังกา ซึ่งหลังความวุ่นวายของการประท้วงขับไล่นายกรัฐมนตรีของประชาชนที่มีความโกรธแค้นต่อการบริหารประเทศที่ผิดพลาดจนก่อให้เกิดปัญหาทางเศรษฐกิจและการขาดแคลนพลังงานอย่างรุนแรงของศรีลังกา ในที่สุดอดีตนายกรัฐมนตรีราชปักษาได้ลาออกและเดินทางออกนอกประเทศไปและรัฐสภาศรีลังกาก็ได้โหวต 134 เสียงต่อ 82 เสียงเลือกนายกรัฐมนตรีคนใหม่ คือ นายรานิล วิกรมานังค์ ขึ้นมาเป็นผู้นำประเทศต่อจากนายราชปักษา โดยนายรานิลก็ได้รักษาการตำแหน่งนายกรัฐมนตรีศรีลังกาช่วงตั้งแต่เดือนพฤษภาคมที่ผ่านมาอีกด้วย

หลังจากนายรานิลขึ้นดำรงตำแหน่งนายกฯ ปรากฏว่ายังมีประชาชนบางส่วนมีความผิดหวังที่ได้นายรานิลมาเป็นผู้นำแทน และเริ่มมีการประท้วง “Ranil Go Home” เนื่องจากมองว่านายรานิลมีความใกล้ชิดกับอดีตนายกรัฐมนตรีราชปักษามากเกินไป และอยากได้ผู้นำคนใหม่ที่ตัดขาดจากขั้วอำนาจเดิมมากกว่า ซึ่งประชาชนส่วนใหญ่ที่เหน็ดเหนื่อยจากการประท้วงอดีตนายกฯ มาเป็นระยะเวลาหลายเดือนยังมีความไม่มั่นใจว่า นายรานิลจะสามารถทำตามข้อเรียกร้องของประชาชนได้หรือไม่ เช่น การแก้ไขรัฐธรรมนูญ การลดอำนาจของนายกรัฐมนตรี และการเตรียมการจัดการเลือกตั้งใหม่ในอนาคต

ทั้งนี้ การตัดสินใจเชิงนโยบายที่ผิดพลาดผนวกกับปัญหาโรคโควิด-19 ระบาด ทำให้ศรีลังกาไม่มีเงินตราสำรองระหว่างประเทศเหลืออยู่เลย เมื่อเดือนมิถุนายนที่ผ่านมาอัตราเงินเฟ้อของศรีลังกาสูงกว่าร้อยละ 50 ราคาสินค้าแพงขึ้นกว่าเท่าตัว รวมถึงรัฐบาลไม่มีเงินที่จะนำเข้าเชื้อเพลิงด้านพลังงานหรือยารักษาโรค ประชาชนไม่มีไฟฟ้าใช้ คนขับรถส่วนตัวและรถโดยสารตึกตึกต้องนอนรอในรถของตนเองเป็นเวลาหลายวันเพื่อต่อคิวเพื่อเติมน้ำมันรถ แม่บ้านต้องก่อกองไฟเพื่อหุงหาอาหารแทนการใช้เตาแก๊ส และผู้คนต้องอดมือกินมือ ทั้งนี้ รัฐบาลศรีลังกาอยู่ระหว่างการปรับโครงสร้างหนี้และเจรจาขอกู้เงินจาก IMF ซึ่งอาจจะต้องใช้เวลาอันเนื่องมาจากข้อกำหนดของ IMF ระบุให้ประเทศผู้กู้ต้องลดรายจ่ายภาครัฐและปรับขึ้นอัตราภาษีเก็บภาษีอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

July 26 , 2022

International Affairs Division

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





นักวิเคราะห์มองว่าศรีลังกาไม่สามารถแก้ไขปัญหาวิกฤติ ของประเทศได้หากปราศจากความช่วยเหลือจากจีน

ตามที่ศรีลังกาเคยรายงานตัวเลขหนี้สินของประเทศเมื่อเดือนเมษายนปีที่แล้วว่า จีนเป็นเจ้าหนี้คิดเป็นร้อยละ 10 ของหนี้สินทั้งหมด แต่นักวิชาการของมหาวิทยาลัยโคลัมเบียวิเคราะห์ว่าในความเป็นจริงศรีลังกาน่าจะติดหนี้จีนมากกว่านั้น โดยในปัจจุบันยอดหนี้จีนอาจพุ่งสูงถึงร้อยละ 20 ของหนี้สินทั้งหมด และเพื่อที่จะสามารถแก้ไขปัญหาวิกฤติของศรีลังกาที่มีความเสี่ยงของระบบเศรษฐกิจอยู่ในสภาวะใกล้ล้มละลาย จีนจะต้องให้ความช่วยเหลือในการปรับโครงสร้างหนี้ให้ ซึ่งไม่ใช่วิธีปฏิบัติตามปกติของประเทศจีนเลย

หลายเดือนที่ผ่านมาประชาชนศรีลังกาออกมาประท้วงการบริหารงานของรัฐบาลในช่วงวิกฤติพลังงานอย่างหนัก จนประธานาธิบดีราซปิกษากถูกกดดันให้ลาออกไปเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา รักษาการประธานาธิบดีรานิล ได้ประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินและพยายามที่ลดความกดดันจากผู้ประท้วง ทั้งนี้ ความช่วยเหลือจากจีนในการปรับโครงสร้างหนี้ของศรีลังกาเป็นปัจจัยสำคัญที่จะช่วยบรรเทาสถานการณ์วิกฤติของประเทศ

ทั้งนี้ ตั้งแต่ปี 2013 จีนได้ลงทุนหลายพันล้านเหรียญฯ เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เช่น ถนน ทางรถไฟ ท่อส่งน้ำมัน ในหลายทวีป รวมทั้งในศรีลังกาภายใต้ข้อริเริ่ม Belt and Road นักวิเคราะห์มองว่า ศรีลังกาควรต้องเริ่มการเจรจาในระดับต่างๆ กับประเทศและองค์กรระดับนานาชาติเพื่อหาแนวทางปรับโครงสร้างหนี้ โดยเฉพาะกับประเทศจีน ซึ่งองค์กรทางการเงินของจีนก็แสดงความพร้อมที่จะเจรจาเช่นกัน นอกจากนี้ รักษาการประธานาธิบดีรานิลก็ได้ออกมาเปิดเผยว่าใกล้จะบรรลุข้อตกลงกับ IMF เพื่อหาแนวทางประนอมหนี้และหารือกับประเทศต่าง ๆ เพื่อให้ความช่วยเหลือด้านการเงินแก่ศรีลังกาเพิ่มเติม แต่ก็อาจต้องใช้เวลามากหลายเดือนเนื่องจากมาตรการต่างๆ ที่เคยเสนอโดย IMF เน้นให้ศรีลังกาดำเนินมาตรการทางการเงินที่เข้มงวดขึ้น เช่น การขึ้นภาษี การต่อต้านการคอร์รัปชัน หรือแม้แต่การเปิดเสรีธนาคารกลาง ซึ่งเป็นมาตรการระยะยาวที่ต้องใช้เวลาในการเจรจาในรายละเอียดของข้อตกลง

July 26 , 2022

International Affairs Division

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

HUNGARY DECLARES 'STATE OF EMERGENCY' OVER THREAT OF ENERGY SHORTAGES



ฮังการีได้ประกาศ "ภาวะฉุกเฉิน" เพื่อตอบสนองต่อราคาพลังงานที่สูงขึ้นในยุโรป รัฐบาลกล่าวว่าขณะนี้จะมีเพิ่มกำลังการผลิตพลังงานภายในประเทศเพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการ Gergely Gulyas เสนาธิการของนายกรัฐมนตรี (Viktor Orbán) ของฮังการี กล่าวว่า สงครามในยูเครนและการคว่ำบาตรของสหภาพยุโรปต่อรัสเซียส่งผลให้เกิด "วิกฤตพลังงาน" ในยุโรป เขากล่าวในการแถลงข่าวในกรุงบูดาเปสต์ว่า "สงครามที่ยืดเยื้อและการคว่ำบาตรทำให้ราคาพลังงานสูงขึ้นอย่างรวดเร็วทั่วยุโรปและยุโรปอยู่ในวิกฤตพลังงานแล้ว"

บูดาเปสต์ (เมืองหลวงของฮังการี) จะเพิ่มการผลิตก๊าซธรรมชาติประจำปีจาก 1.5 พันล้านลูกบาศก์เมตรเป็น 2 พันล้านลูกบาศก์เมตร และประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปยังวางแผนที่จะเพิ่มการสกัดถ่านหินและฟืนฟูโรงไฟฟ้าที่ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิงใน Matra (หุบเขาของฮังการี) และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์แห่งเดียวของฮังการีจะขยายเวลาดำเนินการเพื่อเพิ่มการผลิต Gulyas กล่าวเมื่อวันพุธ การประกาศดังกล่าวเกิดขึ้นหลังจาก Viktor Orbán เรียกประชุมคณะรัฐมนตรีเพื่อหารือเรื่อง "ภาวะฉุกเฉินด้านพลังงาน"

ปัจจุบันฮังการีพึ่งพาเชื้อเพลิงฟอสซิลจากรัสเซียเป็นอย่างมาก และเมื่อปีที่แล้วได้ลงนามในข้อตกลงระยะเวลา 15 ปีกับบริษัท Gazprom ยักษ์ใหญ่ด้านพลังงานในการซื้อก๊าซธรรมชาติ ฮังการีได้รับน้ำมันประมาณร้อยละ 65 และก๊าซร้อยละ 85 จากรัสเซีย ก่อนหน้านี้ในวันพุธ รัฐมนตรีกระทรวงการต่างประเทศฮังการี Peter Szijjarto ได้ประกาศว่าฮังการีจะพยายามซื้อก๊าซเพิ่มอีก 700 ล้านลูกบาศก์เมตรจากประเทศอื่น ๆ

July 26 , 2022

International Affairs Division

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

EU LOOKS TO REPLACE GAS FROM RUSSIA WITH NIGERIAN SUPPLIES

July 26 , 2022

International Affairs Division

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

Matthew Baldwin รองอธิบดีกรมพลังงานของคณะกรรมการการยุโรปกล่าว ณ ประเทศไนจีเรีย หลังจากพบปะกับเจ้าหน้าที่จากผู้ผลิตน้ำมันรายใหญ่ที่สุดของแอฟริกาเมื่อวันเสาร์ว่า สหภาพยุโรปกำลังมองหาแหล่งก๊าซเพิ่มเติมจากไนจีเรีย ในขณะที่เตรียมพร้อมสำหรับการลดอุปทานของรัสเซียที่อาจเกิดขึ้น เขาได้รับแจ้งว่าไนจีเรียกำลังยกระดับความปลอดภัยในสามเหลี่ยมปากแม่น้ำไนเจอร์ และวางแผนที่จะเปิดท่อส่งก๊าซไนเจอร์อีกครั้งหลังเดือนสิงหาคม ซึ่งจะช่วยให้ส่งออกก๊าซไปยังยุโรปได้มากขึ้น

Baldwin บอกกับรอยเตอร์ว่า สหภาพยุโรปนำเข้า LNG ร้อยละ 14 จากไนจีเรีย และมีความสามารถที่จะนำเข้าเพิ่มมากขึ้นกว่าเท่าตัว การผลิตน้ำมันและก๊าซในไนจีเรียกำลังถูกโจรสลัดและมีการก่อกวนท่อส่งก๊าซ ทำให้สถานีผลิตก๊าซของไนจีเรีย LNG Ltd ที่เกาะบอนนี่มีกำลังการผลิตแค่ร้อยละ 60

Baldwin กล่าวว่า “ถ้าสามารถผลิตได้เกินร้อยละ 80 ณ จุดนั้นอาจมี LNG เพิ่มเติมที่สามารถใช้ได้สำหรับสัญญาซื้อขายระยะสั้น (spot cargoes) ระหว่างยุโรปและไนจีเรีย” และ “เจ้าหน้าที่ไนจีเรียพูดกับเราว่า “มาคุยกับเราอีกครั้งปลายเดือนสิงหาคม เพราะเราคิดว่าเราสามารถส่งมอบความคืบหน้าในเรื่องนี้ได้”

คณะกรรมการการยุโรปกล่าวเมื่อวันพุธว่า ประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปควรลดการใช้ก๊าซลงร้อยละ 15 ตั้งแต่เดือนสิงหาคมถึงมีนาคม เป้าหมายในขั้นต้นจะเป็นไปโดยสมัครใจ แต่จะมีผลบังคับใช้หากคณะกรรมการการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินไปแล้ว ไนจีเรียส่งออกก๊าซ 23 พันล้านลูกบาศก์เมตร ไปยังสหภาพยุโรป แต่ตัวเลขดังกล่าวลดลงในช่วงหลายปีที่ผ่านมา จากปี 2018 ที่สหภาพยุโรปเคยนำเข้ามา 36 พันล้านลูกบาศก์เมตร

