



ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,251

Section: First Section/CLIMATE CENTER

วันที่: พุธที่ 26 - เสาร์ 28 มีนาคม 2569

ปีที่: 46 ฉบับที่: 4186 หน้า: 15(ขวา)

Col.Inch: 52.94 Ad Value: 66,227.94 PRValue (x3): 198,683.82

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: บทความ: สงครามยิ่งยืดเยื้อ ต้นทุนการผลิตอาหารยิ่งเพิ่ม



• รองศาสตราจารย์ ดร.อรสดี พันแก้ว
คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

สงครามยิ่งยืดเยื้อ

ต้นทุนการผลิตอาหารยิ่งเพิ่ม

เฝ้าระวังที่รัฐบาลต้องรับมือให้เร็ว

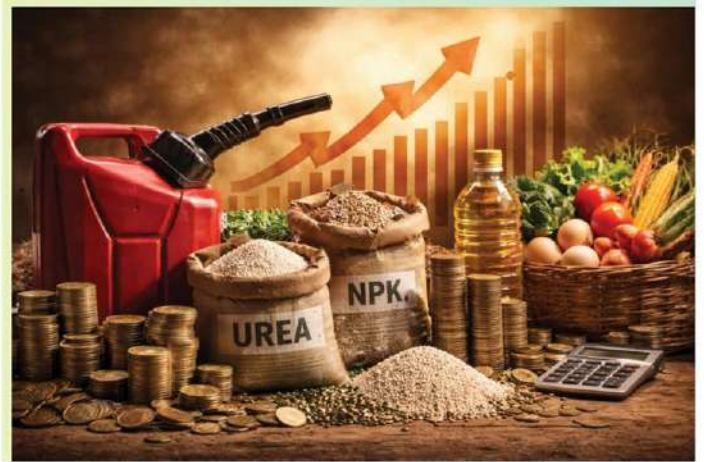


ล่าสุดถึงสงครามระหว่างอิหร่านกับอิสราเอล ผลกระทบเรื่องน้ำมันถือเป็นหัวใจของสิ่งที่หลายคนนึก แต่ความจริงแล้วสิ่งที่น่ากังวลไม่แพ้กันคือ **“ต้นทุนทางอาหาร”** ที่ค่อย ๆ ถูกผลักดันให้สูงขึ้นแบบเงียบ ๆ ผ่านระบบพลังงาน การขนส่ง และวัตถุดิบการเกษตร โดยเฉพาะเมื่อความตึงเครียดลามไปถึงช่องแคบฮอร์มุซ ซึ่งเป็นเส้นทางยุทธศาสตร์ของการค้าพลังงานโลก

UNCTAD ระบุว่าช่องแคบนี้รองรับน้ำมันทางเรือราวหนึ่งในสี่ของโลก และยังเป็นทางผ่านของก๊าซธรรมชาติเหลวและปิโตรเคมีในปริมาณมากด้วย เมื่อการเดินทางสะดุด ค่าระวางเรือและเบี้ยประกันภัยสงครามก็พุ่งขึ้นทันที สิ่งที่เกิดขึ้นจึงไม่ใช่แค่ราคาน้ำมันแพงขึ้น แต่คือทุกต้นทุนที่โยงกับการผลิตอาหารเริ่มขยับขึ้นพร้อมกัน

ในความเป็นจริง ระบบอาหารสมัยใหม่พึ่งพาพลังงานแทบทุกขั้นตอน ตั้งแต่เครื่องจักรไถหว่าน ปั๊มน้ำ ระบบชลประทาน ห้องเย็น โรงสี โรงงานแปรรูป ไปจนถึงรถบรรทุกที่ขนอาหารจากไร่สู่ตลาด ยิ่งพลังงานแพง ต้นทุนเหล่านี้ยิ่งส่งผ่านไปยังราคาสินค้าเกษตรและอาหารปลายทาง ธนาคารโลกชี้ว่าก๊าซธรรมชาติเป็นปัจจัยสำคัญของต้นทุนปุ๋ยไนโตรเจน ดังนั้นเมื่อสงครามยืดเยื้อ ราคาพลังงานที่สูงขึ้นย่อมไม่หยุดอยู่แค่หน้าปั๊มน้ำมัน แต่จะไหลไปถึงราคาข้าว ผัก เนื้อสัตว์ และอาหารทุกมือของพวกเขา

สำหรับประเทศไทย ความเสี่ยงนี้ยิ่งไม่ควรถูกมองข้าม เพราะไทยไม่ได้พึ่งตะวันออกกลางแต่น้ำมัน แต่ยังมีพึ่งวัตถุดิบที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรด้วย เพราะไทยพึ่งปุ๋ยจากตะวันออกกลางเป็นจำนวนมาก แม้กระทรวงพาณิชย์ยืนยันว่าปัจจุบันไทยยังมีสต็อกจำนวนมากและเพียงพอใช้ไปอีกหลายเดือน แต่นั่นไม่ได้หมายความว่าเราจะนิ่งนอนใจไม่ทำอะไรเลยกับเรื่องนี้ เพราะหากสงครามลากยาวหรือค่าขนส่งแพงต่อเนื่อง ต้นทุนปุ๋ยรอบใหม่ก็ย่อมขยับตาม



เมื่อมองผ่านกรอบเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ปัญหานี้จึงไม่ได้กระทบเพียง เป้าหมายเรื่องพลังงานสะอาดและเข้าถึงได้เท่านั้น แต่ลามไปถึงเป้าหมายเรื่องขจัดความหิวโหย และเป้าหมายเรื่องขจัดความยากจนโดยตรง เพราะเมื่ออาหารแพงก็กระทบครัวเรือนรายได้น้อยก่อนเสมอ ยิ่งเมื่อโครงสร้างทางสังคมของไทยมีความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงบริการพื้นฐานและทรัพยากรทางเศรษฐกิจสูง หากต้นทุนอาหารเพิ่มขึ้นต่อเนื่องจากสงคราม ภาวะเปราะบางนี้ก็จะยิ่งรุนแรงขึ้น

ด้วยเหตุนี้ ข้อเสนอเชิงนโยบายของรัฐบาลจึงไม่ควรหยุดอยู่แค่การติดตามราคาน้ำมันหรือขอให้ประชาชนอย่าตื่นตระหนก แต่ต้องยกระดับ **“ความมั่นคงทางอาหาร”** ให้เป็นส่วนหนึ่งของการบริหารความเสี่ยงด้านความมั่นคงแห่งชาติด้วย รัฐควรมองปุ๋ยเป็นสินค้ายุทธศาสตร์เช่นเดียวกับพลังงาน โดยจัดทำระบบเตือนภัยล่วงหน้าทั้งด้านราคา สต็อก และเส้นทางนำเข้า เร่งกระจายแหล่งนำเข้าปุ๋ยและวัตถุดิบการเกษตร ลดการพึ่งพาตะวันออกกลางมากเกินไป พร้อมพิจารณากองทุนหรือสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำเฉพาะกลุ่มสำหรับเกษตรกรรายย่อยหากต้นทุนปุ๋ยและพลังงานพุ่งสูงขึ้น

ท้ายที่สุด สงครามครั้งนี้เตือนเราว่า ความมั่นคงทางพลังงานกับความมั่นคงทางอาหารไม่เคยแยกจากกันเลย ยิ่งสงครามยืดเยื้อ ต้นทุนการผลิตอาหารก็ยิ่งสูงขึ้น และเมื่ออาหารแพงขึ้น คนจนจะเป็นผู้รับภาระก่อนใครทั้งหมด หากรัฐบาลยังมองปัญหานี้แค่เรื่องราคาน้ำมันรายวัน ก็อาจแก้ได้เพียงปลายเหตุ เราจะเห็นว่านี่คือโจทย์ใหญ่ของเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนทั้งระบบ ไม่ใช่แค่เรื่องการค้า หรือเรื่องต่างประเทศเพียงอย่างเดียว ในวันที่โลกผันผวนมากขึ้น การปกป้องเป้าหมายขจัดความยากจนและความหิวโหยจึงต้องเริ่มจากการป้องกันไม่ให้ **“ต้นทุนแฝงจากสงคราม”** ค่อย ๆ กัดกินฐานการผลิตอาหารของประเทศไปทีละน้อยจนกลายเป็นวิกฤตที่สายเกินแก้



เดลินิวส์

กรอบบ่าย

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 350,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/การศึกษา-วัฒนธรรม-บทความ

วันที่: พุธที่ 26 มีนาคม 2569

ปีที่: - ฉบับที่: 27923

หน้า: 6(บนขวา)

Col.Inch: 29.73 Ad Value: 53,514

PRValue (x3): 160,542

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: สวธ.ชี้ชุมชนต้องรักษารากเหง้า'ลอยเรืออุรุกรลาไวย์'

สวธ.ชี้ชุมชนต้องรักษารากเหง้า'ลอยเรืออุรุกรลาไวย์'

นางยุถิกา อิศรางกูร ณ อยุธยา อธิบดีกรมส่งเสริมวัฒนธรรม(สวธ.) เปิดเผยว่า กองมรดกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรมของสวธ. ร่วมกับ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้มรดกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรม รายการ “ประเพณีลอยเรืออุรุกรลาไวย์” สาขาแนวปฏิบัติทางสังคม พิธีกรรม ประเพณี และเทศกาล เพื่อแลกเปลี่ยนแนวทางการสืบสานและขับเคลื่อนประเพณีสำคัญของชุมชนให้คงอยู่ท่ามกลางการเปลี่ยนแปลงของสังคม ซึ่งจากการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น พบว่า ความเชื่อและศรัทธาของคนในชุมชนต่อประเพณีลอยเรืออุรุกรลาไวย์ยังคงมีความสำคัญอย่างยิ่ง และได้รับการสืบทอดต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน สะท้อนให้เห็นว่าประเพณีดังกล่าวเป็นศูนย์รวมของความสัมพันธ์ระหว่างผู้คน ชุมชน และความเชื่อในวิถีชีวิต

อธิบดี สวธ. กล่าวต่อไปว่า จุดแข็งสำคัญของประเพณีนี้คือการมีพลวัตในการปรับตัวให้สอดคล้องกับบริบทที่เปลี่ยนไป ขณะเดียวกันก็ยังคงรักษาอัตลักษณ์หลักของประเพณีไว้ได้อย่างดี นอกจากนี้ ยังมีความร่วมมือจากภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคการศึกษาที่เข้ามามีบทบาทในการหนุนเสริมการเรียนรู้ การพัฒนาองค์ความรู้ และการสืบทอดประเพณีให้ยังคงมีชีวิตอยู่ในสังคมปัจจุบัน ทั้งนี้การขับเคลื่อนประเพณีให้ยังคงมีชีวิตอยู่ต่อไป จึงควรรีให้ความสำคัญกับการทำงานร่วมกันอย่างต่อเนื่องระหว่างชุมชนและภาคีเครือข่าย เพื่อรักษาแก่นของความเชื่อและคุณค่าทางวัฒนธรรมไว้ พร้อมทั้งสร้างพื้นที่การเรียนรู้ให้คนรุ่นใหม่ได้เข้ามามีส่วนร่วมอย่างเหมาะสม ประเพณีลอยเรืออุรุกรลาไวย์จึงจะสะท้อนอัตลักษณ์ ความศรัทธา และความต่อเนื่องในแนวทางปฏิบัติของชุมชนไว้ได้.



มติชน
กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 26 มีนาคม 2569

ปีที่: 49 ฉบับที่: 17546

Col.Inch: 25.59 Ad Value: 30,708

หัวข้อข่าว: อจ.มธ.ชง4ขอรับมือค่าไฟแพง

หน้า: 5(บนขวา)

PRValue (x3): 92,124

ศิลปิน: ชาว-ดำ

อจ.มธ.ชง4ขอรับมือค่าไฟแพง

เมื่อวันที่ 24 มีนาคม รศ.ดร.ภริ ลีรสุนทร อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า แม้ขณะนี้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) จะพยายามเดินหน้าหาซัพพลาย LNG เพิ่ม หรือเพิ่มสัดส่วนการนำเข้าจากประเทศอื่นๆ นอกจากกาตาร์ แต่วิกฤตของแคบฮอร์มุซจะทำให้ประเทศต่างๆ ลดหรือห้ามส่งออก LNG ให้อยู่ดี ดังนั้นไทยอาจต้องเตรียมใจด้วยว่า อาจหา LNG เพิ่มขึ้นไม่ได้มาก สำหรับข้อเสนอเพื่อรับมือวิกฤตก๊าซธรรมชาติ รัฐบาลจะต้องเร่งดำเนินการทันทีคือ 1.รัฐบาลต้องเพิ่มสัดส่วนการใช้ก๊าซธรรมชาติผลิตในประเทศให้ได้ เพื่อทดแทนบางส่วนนำเข้าลดลง 2.รัฐบาลต้องฟื้นการผลิตของโรงไฟฟ้าเก่าๆ ยังสามารถเรียกกลับมาใช้งานได้ เช่น โรงไฟฟ้าถ่านหิน โรงไฟฟ้าพลังน้ำ ฯลฯ ไทยมีกำลังการผลิตไฟฟ้าสำรอง (Reserve Margin) ค่อนข้างสูง สูงกว่าความต้องการในช่วงที่ต้องการใช้ไฟฟ้ามากที่สุดอย่างเดือน เม.ย.-พ.ค. พอสมควร แต่ก่อนหน้านี้โรงไฟฟ้าบางแห่งต้องหยุด หรือปิดไป เนื่องจากขณะนั้นกำลังการผลิตไฟฟ้าเกินกว่าความต้องการใช้ไฟฟ้าของประเทศ 3.การออกมาตรการให้ทุกภาคส่วนร่วมกันประหยัดพลังงาน และลดการใช้พลังงานโดยไม่จำเป็น เช่น ป้ายไฟโฆษณาอาจต้อง

ลดการใช้ลง ปิดสถานศึกษา หลังเที่ยงคืน อาจพิจารณาให้ปิดร้านสะดวกซื้อที่เปิด 24 ชั่วโมง ฯลฯ 4.การใช้วิกฤตพลังงานในครั้งนี้เป็นบทเรียน และให้ความสำคัญกับความเสถียรด้านภูมิรัฐศาสตร์เป็นอันดับต้นๆ เดินหน้าปรับแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้า (PDP) ฉบับปัจจุบัน เน้นเปลี่ยนผ่านไปสู่พลังงานหมุนเวียน หรืออื่นๆ เติมรูปแบบ ลดการพึ่งพาการใช้ก๊าซธรรมชาติ เพราะการปิดช่องแคบฮอร์มุซ ส่งผลให้เกิดภาวะชะงักงันของห่วงโซ่อุปทาน Gas Turbine ชิ้นส่วนสำคัญในโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ อีกด้วย ชิ้นส่วนนี้จะเข้าสู่ภาวะขาดแคลนเช่นกัน ทำให้เงินลงทุนสูงและจะกระทบต่อค่าไฟฟ้าฐานในอนาคต

“การบริหารจัดการเรื่องไฟฟ้าจะไม่เหมือนน้ำมัน เพราะไฟฟ้ากักตุนไม่ได้ ฉะนั้นต้องตั้งเป้าคือทำยังไงก็ได้ให้ประเทศไฟไม่ดับจาก Reserve Margin ของไทยสูงขนาดนี้ ถ้าบริหารดีๆ เรื่องไฟดับก็ไม่ควรเกิดขึ้น ส่วนราคาก็ควรต้องทำให้อยู่ในระดับพอรับได้ ต้องยอมรับว่าหลังจากนี้จะมีค่าไฟไม่แพง หลายภาคส่วนจะได้รับผลกระทบ ไม่ว่าจะเป็นผู้ใช้ไฟฟ้ากลุ่มเปราะบาง ผู้มีรายได้น้อย ภาคการบริการ ธุรกิจธนาคาร ห้างสรรพสินค้า หรือแม้แต่โรงพยาบาล รวมถึงการลงทุนทำ Data Center ต้องการไฟฟ้าจำนวนมากด้วย” รศ.ดร.ภริกล่าว



มติชน
กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/กีฬา

วันที่: พุธที่ 26 มีนาคม 2569

ปีที่: 49

ฉบับที่: 17546

หน้า: 15 (ล่างขวา)

Col.Inch: 24.94 Ad Value: 29,928

PRValue (x3): 89,784

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ส.กีฬาทางน้ำ'จับมือ'มธ.รังสิต' ทำศูนย์ฝึกกระโดดน้ำบ้าน...

'ส.กีฬาทางน้ำ'จับมือ'มธ.รังสิต' ทำศูนย์ฝึกกระโดดน้ำบ้านทีมชาติ

สมาคมกีฬาทางน้ำแห่งประเทศไทย และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ลงนามความร่วมมือ MOU ในการพัฒนากีฬากระโดดน้ำในระดับเยาวชน เพื่อต่อยอดไปสู่ทีมชาติไทย โดยจะใช้เป็นสถานที่หลักในการเก็บตัวและสร้างนักกีฬาเยาวชนทีมชาติ

ตามนโยบายของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า นายกษมาคมกีฬาทางน้ำแห่งประเทศไทย ที่ต้องการพัฒนาเยาวชนและยกระดับกีฬากระโดดน้ำ จึงมอบหมายให้ พล.ต.ดร.ธนนท์ แสงนาค อุปนายกสมาคมกีฬาทางน้ำแห่งประเทศไทย, "โค้ชตึก" นายธนวิชัย โสกุล เลขาธิการสมาคมกีฬาทางน้ำแห่งประเทศไทย และ ผศ.มานะ ภูหล้า ผู้อำนวยการสมาคมลงนามความร่วมมือ MOU กับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่มีนายรณรงค์ วัชรจินดา นนท์ ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารทรัพย์สินและกีฬา ม.ธรรมศาสตร์ และ ณีรัฐพงศ์ จงอักษร ผู้จัดการฝ่ายพัฒนากีฬา ม.ธรรมศาสตร์ ร่วมลงนามที่เอ็มเนเซียม 7 ม.ธรรมศาสตร์ รังสิต เมื่อวันที่ 24 มีนาคม

นายรณรงค์กล่าวว่า ตามที่ทราบกันว่า ศูนย์กีฬาทางน้ำของ ม.ธรรมศาสตร์ รังสิต

ได้มาตรฐานระดับเอเชียนเกมส์ ที่ผ่านมาก็ใช้เป็นที่พักกีฬากระโดดน้ำอยู่ก่อนแล้ว แต่ตอนนี้ทางมหาวิทยาลัยต้องการที่จะสนองนโยบายของสมาคมกีฬาทางน้ำ ให้เป็นรูปแบบแคมป์ฝึกซ้อมของระดับเยาวชนที่ครบวงจร และสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ก็ต่อการรองรับนักกีฬาเยาวชน

นายธนวิชัยเปิดเผยว่า ตอนนี้ศูนย์ฝึกกีฬากระโดดน้ำเยาวชนในไทยมีอยู่ 2 แห่งคือ สัตหีบ จ.ชลบุรี กับ ม.ธรรมศาสตร์ รังสิต แต่ว่าที่ มธ.รังสิต นั้นมีความสำคัญมากเพราะอยู่ใกล้กรุงเทพฯ และมีนักกีฬาเยาวชนมากกว่า 40 คน จึงเป็นเหตุผลที่ทางสมาคมกีฬาทางน้ำ ทำสัญญาความร่วมมือกันเพื่อพัฒนากีฬากระโดดน้ำแบบครบวงจร ซึ่งสระแห่งนี้ถือว่าได้มาตรฐานใช้ฝึกซ้อมและแข่งขันได้ อีกทั้งนักกีฬาทีมชาติไทยชุดใหญ่ล้วนแต่เป็นผลผลิตจากสระ มธ.รังสิต

หลังจากเสร็จพิธีลงนามความร่วมมือ พล.ต.ดร.ธนนท์, นายธนวิชัย และ ผศ.มานะ ได้เดินทางมาเยี่ยมนักกีฬาเยาวชนที่กำลังฝึกซ้อม รวมทั้งดูความพร้อมของสถานที่ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์และสระให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน



ไทยรัฐ
กรอบบ่าย

Thal Rath (Mid-Day)
Circulation: 800,000
Ad Rate: 1,500

Section: กีฬา/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 26 มีนาคม 2569

ปีที่: 77 ฉบับที่: 24901

Col.Inch: 31.05 Ad Value: 46,575

หัวข้อข่าว: ส.ว้ายน้ำ-มธ. ร่วมทำเอ็มโอยู

หน้า: 9(ล่างขวา), 11

PRValue (x3): 139,725

ศิลปิน: สีส

ส.ว้ายน้ำ-มธ. ร่วมทำเอ็มโอยู

พัฒนากระโตน้ำยช. ต่อยอดไปสู่ทีมชาติ!

สมาคมกีฬาทางน้ำแห่งประเทศไทย และ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ลงนามความร่วมมือ MOU พัฒนากีฬา ★ มีต่อหน้า 11

ส.ว้ายน้ำ ☆ ต่อจากหน้า 9

กระโตน้ำในระดับเยาวชนเพื่อต่อยอดไปสู่ทีมชาติไทย โดยจะใช้เป็นสถานที่หลักในการเก็บตัวและสร้างนักกีฬาเยาวชนทีมชาติ

ตามนโยบายของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า นายกรัฐมนตรีแห่งประเทศไทย ที่ต้องการพัฒนาเยาวชน และยกระดับกีฬากระโตน้ำ จึงมอบหมายให้ พล.ต.ดร.ธนนท์ แสงนาค อุปนายกสมาคมกีฬาทางน้ำแห่งประเทศไทย, “โค้ชตึก” นายธนวิทย์ ไธสงกุล เอกอัครราชทูตกีฬาทางน้ำแห่งประเทศไทย และ ผศ.มานะ ภู่อุบล ผู้ดำเนินการสมาคมลงนามความร่วมมือ MOU กับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่มีนายบรรยง อัครจินดานนท์ ผู้อำนวยการ

สำนักงานบริหารทรัพย์สินและกีฬา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และณัฐพงศ์ จงอักษร ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาศุภกิจกีฬา ม.ธรรมศาสตร์ ที่เชียงใหม่ 7 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รังสิต เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2569

นายบรรยงกล่าวว่า ทราบกันดีว่าศูนย์กีฬาทางน้ำของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รังสิต ได้มาตรฐานระดับเอเชียนเกมส์ ที่ผ่านมาก็ใช้เป็นที่พักกีฬากระโตน้ำอยู่ก่อนแล้ว ทางมหาวิทยาลัยต้องการที่จะสนองนโยบายของสมาคมกีฬาทางน้ำให้เป็นรูปแบบแคมป์ฝึกซ้อมของระดับเยาวชนที่ครบวงจรและสิ่งอำนวยความสะดวกต่อการรองรับนักกีฬาเยาวชน จึงได้ร่วมมือกับสมาคมในครั้งนี้

ด้าน “โค้ชตึก” ธนาวิทย์เปิดเผยว่า ตอนนี้ศูนย์ฝึกกีฬากระโตน้ำเยาวชนในไทยมีอยู่ 2 แห่งคือที่สตึก จังหวัดชลบุรี และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รังสิต แต่ว่าที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รังสิตมีความสำคัญมากเพราะอยู่ใกล้กรุงเทพฯ และมีนักกีฬาเยาวชนมากกว่า 40 คน จึงเป็นเหตุผลที่ทางสมาคมลงนามความร่วมมือกันเพื่อร่วมกันพัฒนากีฬากระโตน้ำแบบครบวงจร ซึ่งสระแห่งนี้ถือว่าได้มาตรฐานใช้ฝึกซ้อมและแข่งขันได้ อีกทั้งนักกีฬาทีมชาติไทยชุดใหญ่ล้วนแล้วแต่เป็นผลผลิตมาจากสระมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รังสิต



พุธ, 25 มีนาคม 2569

สภาพอากาศวันนี้
THAILAND 34.6°C/27.6°C

ไทยโพสต์

Search

LINE : @THAIPOST

การเมือง | เอลว สีเงิน | คอสมินิสต์ | เศรษฐกิจ | ต่างประเทศ | บันเทิง | หนังสือพิมพ์ | ไทยแลนด์ทีวี

เอลว สีเงิน 'ข้าว-ป้าป๋น' คือ 'ป้าใจ'
 พิกกาทองอบ แก้วกฤตต์ด้วยความจริง
 วลาปิ่นปิ่นทอง ไม่รู้จะห่วงไปทำไม?
 สันปากอยากเล่า 'ต้นเต็นิดๆ'

ส.กีฬาทางน้ำ-มธ.รังสิต ทำศูนย์ฝึกกระโดดน้ำเยาวชน ป้อนทีมชาติไทย

24 มีนาคม 2569 เวลา 18:02 น.



สมาคมกีฬาทางน้ำแห่งประเทศไทย กับ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ลงนามความร่วมมือ MOU ในการพัฒนากีฬากระโดดน้ำในระดับเยาวชน เพื่อต่อยอดไปสู่ทีมชาติไทย โดยจะใช้เป็นสถานที่หลักในการเก็บตัวและสร้างนักกีฬาเยาวชนทีมชาติ

ตามนโยบายของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า นายกรัฐมนตรี กีฬาทางน้ำแห่งประเทศไทย ที่ต้องการพัฒนาเยาวชน และยกระดับกีฬากระโดดน้ำ จึงมอบหมายให้ พล.ต.ดร. ธนัท แสงนาค อุปนายกสมาคมกีฬาทางน้ำแห่งประเทศไทย, “โค้ชตึก” นายธนาวิชญ์ โดสกุล เลขาธิการสมาคมกีฬาทางน้ำแห่งประเทศไทย และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ มานะ กูห์ล้า ผู้อำนวยการสมาคม ลงนามความร่วมมือ MOU กับ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่มี ยรรยง อัครจินดานนท์ ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารทรัพย์สินและกีฬา ม.ธรรมศาสตร์ และ ณัฐพงศ์ จงอักษร ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาธุรกิจกีฬา ม.ธรรมศาสตร์ ร่วมลงนามที่โรงแรมเซียม 7 ม.ธรรมศาสตร์ รังสิต เมื่อวันที่ 24 มี.ค.

ยรรยง อัครจินดานนท์ ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารทรัพย์สินและกีฬา ม.ธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ตามที่ทราบกันว่าศูนย์กีฬาทางน้ำของ ม.ธรรมศาสตร์ รังสิต ได้มาตรฐานระดับเอเชียนเกมส์ ที่ผ่านมาก็ใช้เป็นที่พักกีฬากระโดดน้ำอยู่ก่อนแล้ว แต่ตอนนี้ทางมหาวิทยาลัยต้องการที่จะสนองนโยบายของสมาคมกีฬาทางน้ำฯ ให้เป็นรูปแบบแคมป์ฝึกซ้อมของระดับเยาวชนที่ครบวงจร และสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่ต้องการรองรับนักกีฬาเยาวชน

ด้าน “โค้ชตึก” นายธนาวิชญ์ โดสกุล เลขาธิการสมาคมกีฬาทางน้ำแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า ตอนนี้นักกีฬากีฬากระโดดน้ำเยาวชนในไทยมีอยู่ 2 แห่งคือลัดทิพย์ จ.ชลบุรี กับ ม.ธรรมศาสตร์ รังสิต แต่ว่าที่ มธ.รังสิต นั้นมีความสำคัญมากเพราะอยู่ใกล้กรุงเทพ และมีนักกีฬาเยาวชนมากกว่า 40 คน จึงเป็นเหตุผลที่ทางสมาคมกีฬาทางน้ำฯ ทำสัญญาความร่วมมือกันเพื่อร่วมกันพัฒนากีฬากระโดดน้ำแบบครบวงจร ซึ่งสระแห่งนี้ถือว่ามีมาตรฐานใช้ฝึกซ้อมและแข่งขันได้ อีกทั้งนักกีฬาทีมชาติไทยชุดใหญ่ล้วนแต่เป็นผลผลิตจากสระมธ.รังสิต

หลังจากเสร็จพิธีลงนามความร่วมมือ พล.ต.ดร. ธนัท แสงนาค อุปนายกสมาคมกีฬาทางน้ำแห่งประเทศไทย, “โค้ชตึก” นายธนาวิชญ์ โดสกุล เลขาธิการสมาคมกีฬาทางน้ำแห่งประเทศไทย และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ มานะ กูห์ล้า ผู้อำนวยการสมาคมฯ ได้เดินทางมาเยี่ยมนักกีฬาเยาวชนที่กำลังฝึกซ้อมรวมทั้งดูความพร้อมของสถานที่ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์และสระให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

NEWS UPDATE

- 6:49 น. 'อนุทิน' เผย 'วันบอร์' ตอบรับตั้งประธานคณะที่ปรึกษานายกฯ
- 6:40 น. 'โสภณ' ย้ำผู้กักตุนน้ำมันได้เงินบอชเพิ่มกว่า 16,000 ล้านบาท ปีงบประมาณ 2569
- 6:39 น. 'สมชัย' ขงเพิ่ม 5 ข้อให้ สสทำงานเต็มที่ นอกจากงดเลี้ยงอาหาร!
- 6:21 น. ก้าวไทยร้อนสีแดง! แต่ฝนฟ้าคะนอง 10-20%ของพื้นที่
- 6:14 น. 'สถานทูตอิหร่าน' ย้ำมีศภาพ จ-ปัสมีน มีศสหาย หลังเรือไทยแล่นผ่านช่อง...

เรื่องที่คุณอาจสนใจ



เคล็ดลับการดูแลข้อต่อแบบไทยๆ ที่คุณต้องรู้

Living Rhythm [อ่านเพิ่มเติม](#)



ประกันสุขภาพเหมาจ่ายสุดยืดหยุ่นครบ...จบทุกความกังวลใจ

Generali Thailand [อ่านเพิ่มเติม](#)



เจ็บป่วยหนักแต่อยากใจ ประกันสุขภาพเหมาจ่าย...จิตใจ!

Generali Thailand [อ่านเพิ่มเติม](#)



🔍 31 พฤศจิกายน 2569



หน้าหนึ่ง การเมือง บทความ ภูมิภาค เศรษฐกิจ ต่างประเทศ **คุณภาพชีวิต** วาไรตี้ พระราชสำนัก รอบด้านรอบเมือง

ข่าวคุณภาพชีวิต

นักวิชาการ มธ. ชี้ 'ไทยอ่วม 'ค่าไฟแพง' หลังสงครามต้นราคา LNG โลกพุ่ง ชง 4 มาตรการรับมือ

🕒 24 มีนาคม 2569 16:56 น.

แชร์ข่าว



นักวิชาการธรรมศาสตร์ เตือน ปชช. เตรียมเผชิญ "ค่าไฟแพง" หลังสู้รบตะวันออกกลางกระทบการผลิตก๊าซธรรมชาติ ต้นราคาก๊าซ LNG โลกพุ่ง ราคาในประเทศสูงกว่าเดิมเท่าตัว จับตาค่าไฟภาคครัวเรือน พ.ค. - ส.ค. 2569 ระบุวิกฤตค่าครองชีพกระทบคนไทยหา LNG เพิ่มได้อีกไม่มาก เสนอรัฐเร่ง "ฟื้นฟูไฟฟ้าน้ำท่วม" พร้อมเตือนหนัก 4 มาตรการทันที บนเป้าหมาย "ไฟฟ้าไม่ดับ - ราคาพอรับได้" พูดังกล่าว หลังจากนี้จะไม่ค่าไฟที่ไม่แพง

รศ. ดร.สุวีร์ สิริสุนทร อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า สถานการณ์สู้รบระหว่างสหรัฐอเมริกา-อิหร่านที่ทวีความรุนแรงในปัจจุบัน ได้คุกคามบนประโยชน์และความปรารถนาต่อทั้งผู้ประกอบการด้านพลังงานทั่วโลกเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะการโจมตีโครงสร้างพื้นฐานการผลิตพลังงานในตะวันออกกลาง ซึ่งทำให้พลังงานโลกขาดความไม่มั่นคง เพราะไม่มีใครสามารถคาดการณ์ถึงผลลัพธ์ได้ การหยุดชะงักของห่วงโซ่อุปทานนี้จะมีผลกระทบต่อราคาพลังงานที่จะเพิ่มขึ้นไปเรื่อยๆ ทั้งในส่วนของการนำเข้าก๊าซธรรมชาติ โดยเฉพาะก๊าซ LNG ที่จะส่งผลกระทบต่อราคาค่าไฟในประเทศไทย

รศ. ดร.สุวีร์ กล่าวว่า ผลพวงจากกรณีที่มีเหตุชนอ่าวได้มีขึ้นอย่างต่อเนื่องซึ่งปรากฏได้โรงงานผลิตน้ำมันและก๊าซธรรมชาติของซาอุดีอาระเบีย และภาคีที่ซึ่งเป็นพันธมิตรและส่งออกก๊าซ LNG รายสำคัญของโลก เมื่อวันที่ 18 มี.ค. 2569 ได้ทำให้ราคาก๊าซ LNG โลกพุ่งสูงขึ้น คาดการณ์กันว่าจากการทำลายโรงงานผลิตก๊าซ LNG จะทำให้ปริมาณการค้า LNG ของโลกลดลงไปอยู่ในระดับเดียวกับปี 2564 โดยต้องใช้เวลา 1 - 5 ปี ในการซ่อมแซมฟื้นฟูจึงจะสามารถกลับมาดำเนินการผลิตต่อไปได้เช่นเดิม จึงจำเป็นต้องมีการปรับประเทศไทยที่ต้องนำเข้าก๊าซ LNG มากกว่า 72% เพิ่มขึ้นอีก 10% และเกินครึ่งหนึ่งนั้นจะเป็นการนำเข้าจากกาตาร์

"ขณะนี้อ่างอิงก๊าซ LNG ที่พุ่งสูงขึ้นเกินกว่า 120% แล้ว คืออยู่ที่ 25 เหรียญสหรัฐ ต่อล้านบีทียู ในขณะที่ก่อนเกิดสงครามอยู่ที่ 11 เหรียญสหรัฐ ต่อล้านบีทียู และยังมีราคาก๊าซธรรมชาติที่แพงกว่า ราคาอาจพุ่งไปถึง 170% ซึ่งหาก LNG ราคาสูงขึ้นมาอีกได้ผลกระทบด้านค่าไฟของไทยจะทำให้ค่าไฟแพงของไทยเพิ่มขึ้นอีกกว่า 4 บาทต่อหน่วยในเดือน พ.ค. - ส.ค. 2569 จะเพิ่มขึ้น 0.58 บาทต่อหน่วย แต่เชื่อว่ารัฐบาลจะจัดหาทางเลือกอื่นเช่นถ่านหินและถ่านหินอ่อน ซึ่งดีมีการส่งสัญญาณออกมาแล้วว่าจริงราคาถ่านหินที่ 3.88 บาทต่อหน่วย แต่ที่คิดลดต้นทุนจะทำให้ได้หรือไม่" รศ. ดร.สุวีร์ กล่าว

ทั้งนี้ การปรับราคาไฟฟ้าจะไม่เหมือนการปรับราคาน้ำมัน เพราะไทยไม่มีกองหนุนไฟฟ้าเหมือนกองหนุนน้ำมันซึ่งเพิ่ง เวลาที่รัฐบาลบริหารจัดการค่า Ft และราคาค่าไฟฟ้าจะเป็นการกระจายแหล่งจัดหาเชื้อเพลิงที่ราคาไม่แพง รวมถึงกลไกการกำกับดูแลการผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) กับบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ให้ช่วยแบกรับต้นทุนไว้ช่วงหนึ่ง ซึ่งภายใต้ราคา LNG เดิม รัฐก็มีการค้าเชื้อเพลิงและหนักที่คิดจะต้องจ่ายคืนให้ กฟผ. จำนวนราว 4 พันล้านบาท และ ปตท. อีกจำนวนประมาณ 1.2 - 1.3 หมื่นล้านบาท อยู่แล้ว ดังนั้นในปัจจุบันที่ราคา LNG พุ่งขึ้นอย่างมาก หากรัฐจะให้ กฟผ. และ ปตท. แบกรับต่อก็ต่อสภาพการณ์อันไม่ได้ แต่ได้เลือกใช้กลไกนี้ต่อไป ในระยะยาวค่าไฟก็จะแพงขึ้นด้วย

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวต่อไปว่า แม้ขณะนี้หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องอย่างสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) จะพยายามลดต้นทุนค่าไฟ LNG เพิ่ม หรือเพิ่มขีดความสามารถนำเข้าจากประเทศอื่นๆ ที่นอกจากกาตาร์ แต่วิกฤตของแก๊สธรรมชาติจะทำให้ประเทศต่างๆ ลากหรือห้ามส่งออก LNG ให้อยู่ดี ดังนั้นประเทศไทยอาจจะเตรียมใจด้วยว่าอาจหา LNG เพิ่มขึ้นไม่ได้มาก

สำหรับข้อเสนอเพื่อรับมือวิกฤตการณ์ของธรรมชาติที่รัฐบาลจะต้องเร่งดำเนินการในทันที คือ 1. รัฐบาลต้องเพิ่มสัดส่วนการใช้ก๊าซธรรมชาติที่ผลิตในประเทศให้ได้ แต่ต้องแทนบางส่วนที่นำเข้าได้ลดลง 2. รัฐบาลต้องมีการพิจารณาผลิตโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก ที่ยังสามารถเรียกกลับมาใช้งานได้ เช่น โรงไฟฟ้าถ่านหิน โรงไฟฟ้าพลังน้ำ ฯลฯ โดยมีกำลังการผลิตไฟฟ้าสำรอง (Reserve Margin) ที่ค่อนข้างสูง โดยสูงกว่าความต้องการในการในช่วงที่คาดการณ์ไว้ให้ไฟฟ้านักที่สุดอย่างเดือน เม.ย. - พ.ค. ของสมศ. แต่ก่อนหน้ามีโรงไฟฟ้าบางแห่งต้องหยุด หรือปิดไป เนื่องจากขณะนั้นกำลังการผลิตไฟฟ้าเกินกว่าความต้องการใช้ไฟฟ้าของประเทศ

3. การออกมาตรการให้ทุกภาคส่วนร่วมกันประหยัดพลังงาน และลดการใช้พลังงานโดยไม่จำเป็น เช่น ปิดไฟไม่ใช้ขณะออกจากห้อง ปิดสวิตช์เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ทิ้งร้างทิ้งไว้ที่ห้องนอนหรือที่จอดรถ 24 ชั่วโมง ฯลฯ 4. การใช้ชีวิตประหยัดพลังงานในครั้งนี้นับเป็นบทเรียน และให้ตราสารสัญญา "ความดีด้วย" คำปฏิญาณตนฉบับฉบับแรก ในการเดินทางปรับแผนพัฒนาการผลิตไฟฟ้า (PDP) ฉบับปัจจุบัน โดยเน้นไปที่การเปลี่ยนผ่านไปสู่พลังงานหมุนเวียน หรืออื่นๆ เดิมรูปแบบ และลดการพึ่งพาการใช้ก๊าซธรรมชาติ เพราะการปิดของแก๊สธรรมชาติ ส่งผลให้เกิดภาวะชะงักงันของห่วงโซ่อุปทาน Gas Turbine ซึ่งขึ้นในส่วนสำคัญในโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ อีกด้วย ขึ้นส่วนนี้จะมีผู้เชี่ยวชาญและคนเช่นกัน ทำให้เงินลงทุนสูงและกระทบต่อค่าไฟฟ้าฐานในอนาคต

"การบริหารจัดการเรื่องไฟฟ้าจะไม่เหมือนน้ำมัน เพราะไฟฟ้ากักตุนไม่ได้ ฉะนั้นต้องพึ่งพาอาศัยกันให้ได้ในประเทศที่ไม่ได้มี Reserve Margin ของไทยที่สูงขนาดนี้กับบริบทนี้เอง ไฟฟ้าที่ไม่ควรจะมีเกิดขึ้น ส่วนราคาก็ควรต้องทำให้อยู่ในระดับที่พอรับได้ ด้วยเงื่อนไขว่าหลังจากนี้จะไม่ค่าไฟที่ไม่แพง และลดความภาคส่วนจะได้รับผลกระทบ ไม่ว่าจะเป็นผู้ใช้ไฟฟ้ากลุ่มประชาชน ผู้มีรายได้น้อย ภาคการบริการ ธุรกิจธนาคาร ห้างสรรพสินค้า หรือแม้แต่โรงพยาบาล รวมถึงการลดต้นทุน Data Center ที่ต้องการใช้ไฟฟ้าจำนวนมากด้วย" รศ. ดร.สุวีร์ กล่าว

//////

🔍 พังข่าว

ข่าวแนะนำ
ราคาน้ำมันปรับขึ้น 25/03/69 อับโตจาก 4 บาท
ข่าวเศรษฐกิจ
ราคาน้ำมันปรับขึ้นที่ 25/03/69 อับโตจาก 4 บาท

ดวงประจำวัน 25/03/69
ดวงประจำวัน
ดวงประจำวัน 25/03/69

มท. เตือนภัยกรณีคุณภาพชีวิต "ศ.ดร.บ็อง" เปิดเทอม "ดูแลดี"...
ประชาสัมพันธ์
มท. เตือนภัยกรณีคุณภาพชีวิต "ศ.ดร.บ็อง" เปิดเทอม "ดูแลดี"...

อม.ส.ระแก้ว รวมนพลัง พร้อมขับเคลื่อนคุณภาพชุมชนอย่างยั่งยืน
ข่าวภูมิภาค
อม.ส.ระแก้ว รวมนพลัง พร้อมขับเคลื่อนคุณภาพชุมชนอย่างยั่งยืน

หน้าแรก / Smart City



Navigation bar with flags for Thailand, UK, and China, a 'Male' profile icon, and a 'Play' button.



นักวิชาการ มร.เตือนค่าไฟไทยพุ่ง! วิกฤต LNG โลกกดดันต้นทุน ชง 4 แนวทางรับมือ

๓ 25 มีนาคม 2569

แชร์ Facebook X Like

นักวิชาการมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เตือนประชาชนเตรียมรับมือ สงครามตะวันออกกลางดันราคา LNG พุ่งกว่า 120% กระทบต้นทุน ชีค่าไฟจวดใหม่มีแนวโน้มเพิ่ม เสนอรัฐเร่ง 4 มาตรการด่วน

รศ.ดร.สุวีร์ สิริสุทธพร อาจารย์คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ระบุว่า การสู้รบระหว่างสหรัฐฯ-อิสราเอล กับอิหร่าน รวมถึงเหตุโจมตีโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานในซาอุดีอาระเบียและกาตาร์ ส่งผลให้ราคาก๊าซ LNG ในตลาดโลกพุ่งขึ้นกว่า 120% และระดับประมาณ 25 ดอลลาร์สหรัฐต่อล้านบีทียู จากเดิมราว 11 ดอลลาร์ฯ และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง

สถานการณ์ดังกล่าวยิ่งสร้างแรงกดดันต่อประเทศไทย ซึ่งพึ่งพาการนำเข้า LNG มากกว่า 72% ของการผลิตไฟฟ้าทั้งระบบ โดยกว่าครึ่งนำเข้าจากกาตาร์ ส่งผลให้ต้นทุนค่าไฟฟ้ามีแนวโน้มปรับเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ โดยคาดว่าค่าไฟงวดเดือนพฤษภาคม-สิงหาคม 2569 อาจเพิ่มขึ้นราว 0.58 บาทต่อหน่วย

แม้รัฐบาลมีแนวโน้มพยายามตรึงค่าไฟไว้ที่ 3.88 บาทต่อหน่วย แต่ยังคงติดตามความเป็นไปได้ เนื่องจากภาวะต้นทุนเชื้อเพลิงสะสมยังอยู่ในระดับสูง โดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ยังคงแบกรับต้นทุนพลังงานรวมหลายหมื่นล้านบาท

ข่าวล่าสุด



CAAT ผัน 6 สายการบิน บิน ลดตัวสงกรานต์ 30% เพิ่มขึ้น 3 หมื่น...



उनโตรุกหนักมอเตอร์ไซค์ 2026 ส่ง Santa Fe Hybrid - Stargazer กุ...



แฟนหงส์ใจหาย! ซาล่าห์ ประกาศลาลิเวอร์พูล บิดจาก 9 ปีหลังจบซีซั่น



นักวิชาการ มร.เตือนค่าไฟไทยพุ่ง! วิกฤต LNG โลกกดดันต้นทุน ชง 4...



เผยสหรัฐเตรียมส่งทหารเสริมกำลังในตะวันออกกลางอีกหลาย...

ทั้งนี้ วิกฤตช่องแคบฮอร์มุซยังเป็นอีกปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่อาจจำกัดการจัดหา LNG เพิ่มเติม เนื่องจากหลายประเทศอาจจำกัดการส่งออก ส่งผลให้ไทยมีทางเลือกด้านพลังงานลดลง



รศ.ดร.สุรี สิริสุนทร อาจารย์คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รศ. ดร.สุรี เสนอ 4 มาตรการเร่งด่วนเพื่อรับมือสถานการณ์ ได้แก่

- 1.เพิ่มสัดส่วนการใช้ก๊าซธรรมชาติในประเทศ
- 2.ฟื้นการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าเก่าที่สามารถใช้งานได้ เช่น ถ่านหินและพลังน้ำ
- 3.ออกมาตรการประหยัดพลังงานในทุกภาคส่วน
- 4.ปรับแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้า (PDP) ลดการพึ่งพาก๊าซ และเพิ่มพลังงานหมุนเวียน

อย่างไรก็ตาม ย้ำว่าระบบไฟฟ้าไทยยังมีสำรองเพียงพอ โอกาสเกิดไฟฟ้าดับมีน้อย หากบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ แต่ในด้านราคานั้น “ค่าไฟถูก” อาจไม่เกิดขึ้นอีกในระยะข้างหน้า โดยผลกระทบจะขยายวงกว้างทั้งภาคครัวเรือน ธุรกิจ และอุตสาหกรรม รวมถึงการลงทุนด้านดาต้าเซ็นเตอร์ที่ใช้พลังงานสูงด้วย

