



# หน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,600

Section: วาไรตี้/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: พุธ 28 มกราคม 2569

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16340

หน้า: 19 (กลาง)

Col.Inch: 143

Ad Value: 228,800

PRValue (x3): 686,400

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: สมาคมธรรมศาสตร์ฯ จัดกอล์ฟสามัคคี TaiDome ดวลวงสวิงเชื่อม...

## สมาคมธรรมศาสตร์ฯ จัดกอล์ฟสามัคคี TaiDome ดวลวงสวิงเชื่อมสัมพันธ์ศิษย์เก่าไทเปเทคโนโลยี



รวมพลังสามัคคี สมาคมธรรมศาสตร์ฯ-ไทเป เทคโนโลยี



Hung San Ping นายผู้ก่อตั้งสมาคมนักศึกษาเก่าไทเป เทคโนโลยี, Hung Jen Chieh, พงศ์เทพ เทพกาญจนา นายกสมาคมธรรมศาสตร์ฯ ร่วมด้วย พรชัย-สุวินัย กิตติปัญญา



กำธร วัจนุตม, จำกัณติ ศิริพูนทรัพย์ ร่วมต้อนรับนักกอล์ฟไทเป เทคโนโลยี

สมาคมธรรมศาสตร์ฯ ในพระบรมราชูปถัมภ์ฯ นำ พงศ์เทพ เทพกาญจนา นายกสมาคมธรรมศาสตร์ฯ ในพระบรมราชูปถัมภ์ฯ พร้อมด้วย ดร.สันติภาพ เตชะวณิช ประธานชมรมเพื่อนโดมและประธานไทโดมคัพ-ธรรมศาสตร์ฯ จัดงานเลี้ยงต้อนรับทัพนักกีฬาจากสมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีแห่งไทเป (ไทเป เทคโนโลยี) ที่มาร่วมการแข่งขันกอล์ฟสามัคคีนัดพิเศษ ซึ่งสมาคมธรรมศาสตร์ฯ เป็นเจ้าภาพ ระหว่างวันที่ 11-16 มกราคม 2569 ณ โลตัส วัลเลย์ กอล์ฟ รีสอร์ท

โดยงานเลี้ยงต้อนรับจัดขึ้น ณ สมาคมธรรมศาสตร์ฯ ในพระบรมราชูปถัมภ์ฯ มีคณะกรรมการสมาคมฯ และนักกีฬาจากสมาคมนักศึกษาเก่าไทเป เทคโนโลยี ร่วมต้อนรับนักกีฬาจากสมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีแห่งไทเป เทคโนโลยี อย่างอบอุ่น

ภายหลังเสร็จสิ้นการแข่งขัน พิชัย ชุนหวชิร อดีตรองนายกรัฐมนตรี และอดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง และอดีตนายกสมาคมนักศึกษาเก่าธรรมศาสตร์ฯ ได้เป็นเจ้าภาพเลี้ยงส่งคณะนักกีฬาจากสมาคมนักศึกษาเก่าไทเป เทคโนโลยี ณ ร้านอาหารจินฮูบนยอดตึก Column Tower เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2569



ดร.สันติภาพ เตชะวณิช กล่าวต้อนรับทีมไทเป เทคโนโลยี



# หน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,600

Section: วาไรตี้/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: พุธ 28 มกราคม 2569

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16340

หน้า: 19(กลาง)

Col.Inch: 143

Ad Value: 228,800

PRValue (x3): 686,400

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: สมาคมธรรมศาสตร์ฯ จัดกอล์ฟสามัคคี TaiDome ดวลวงสวิงเชื่อม...



ดารณี วัฒนเวทิน, พงศ์เทพ เทพกาญจนา นายกสมาคมธรรมศาสตร์ฯ และ จำกดธิต ศิริพูนทรัพย์



พิชัย ชุณหทวิชร์ เจ้าภาพงานเลี้ยงส่ง เซลฟ์กับสาว ๆ ไทยเป้ เทค



ภาพหมู่ที่ระลึกรวมพลังสามัคคีชาว TaiDome



พงค์เทพ เทพกาญจนา นายกสมาคมธรรมศาสตร์ฯ มอบของที่ระลึกแก่ตัวแทนนักกอล์ฟไทยเป้ เทค



ประจวบ ตะยาศิพิสุทธิ์, นิกร ลุศิริวัฒนานนท์, กำธร วัจจตุม, นักกอล์ฟไทยเป้ เทค



ตัวแทนนักกีฬาออล์ฟไทยเป้ เทค มอบของที่ระลึกแก่ พิชัย ชุณหทวิชร์ มี จำกดธิต ศิริพูนทรัพย์ ร่วมด้วย



# หน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,600

Section: ไร่ดี/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: พุธ 28 มกราคม 2569

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16340

หน้า: 19(กลาง)

Col.Inch: 143

Ad Value: 228,800

PRValue (x3): 686,400

คลิป: 5

หัวข้อข่าว: สมาคมธรรมศาสตร์ จัดกอล์ฟสามัคคี TaiDome ดวลวงสวิงเชื่อม...



ตัวแทนนักกอล์ฟไทเบ เทค กล่าวขอบคุณ  
ในการต้อนรับอันอบอุ่น



Hung San Ping, พิชัย ชุณหทวาริช, ชัยศักดิ์ อังคสุวรรณ, กำธร วังอุดม และ พรชัย  
กิตติปัญญางาม



# ข่าวหุ้น

Khao Hoon  
Circulation: 80,000  
Ad Rate: 842

Section: First Section/การเงิน - การคลัง

วันที่: พุธ 28 มกราคม 2569

ปีที่: 32

ฉบับที่: 7838

หน้า: 24(ซ้าย)

Col.Inch: 16.19 Ad Value: 13,631.98 PRValue (x3): 40,895.94

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: KAssetลุยปั้นเยาวชน สู่มหาวิทยาลัยชั้นนำ

## KAssetลุยปั้นเยาวชน สู่มหาวิทยาลัยชั้นนำ

บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน กลีกรไทย จำกัด หรือ KAsset ระบุว่า บลจ.กลีกรไทยร่วมกับ 5 มหาวิทยาลัยชั้นนำ ได้แก่ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ "Global Investment for Next-Gen" ซึ่งเป็นหนึ่งในพันธกิจของ บลจ.กลีกรไทย ที่มุ่งหวังพัฒนาเยาวชนไทยให้เป็นบุคลากรคุณภาพของประเทศ และมีกรอบมุมมองการลงทุนในระดับสากล

ผ่านการถ่ายทอดโดยผู้เชี่ยวชาญของ บลจ.กลีกรไทย พร้อมต่อยอดองค์ความรู้จากพันธมิตรระดับโลก ทั้ง J.P. Morgan Asset Management และ Lombard Odier เพื่อเตรียมความพร้อมให้ก้าวสู่โลกการเงินการลงทุนในศตวรรษใหม่ได้อย่างมั่นใจ ทั้งนี้ บลจ.กลีกรไทย เตรียมจัดหลักสูตรพัฒนาทักษะนักศึกษาผ่านหลากหลายโครงการ อาทิ KAsset Investment Bootcamp ซึ่งเป็นโครงการที่จัดมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2024 และได้รับการตอบรับอย่างดีจากนักศึกษากว่า 500 คน ที่ได้เข้ามาเรียนรู้เรื่องการลงทุน และทดลองจัดพอร์ตจากสินทรัพย์ทั่วโลก

นอกจากนี้ ยังมีโครงการ KAsset Internship Program ที่เปิดโอกาสให้นักศึกษาได้เรียนรู้จากประสบการณ์การทำงานจริง เพื่อเสริมสร้างทักษะการคิดเชิงวิเคราะห์ การแก้ปัญหา และการสื่อสาร รวมถึงให้นักศึกษาได้ร่วมทำงานวิจัยกับทีมผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน เป็นต้น ความร่วมมือในครั้งนี้ มุ่งเป็นสถาบันที่ให้ความรู้ด้านการลงทุนที่ถูกต้อง เป็นอีกหนึ่งพื้นที่สำคัญที่เชื่อมโลกวิชาการเข้ากับโลกการลงทุนได้อย่างแท้จริง ■



# ฐานเศรษฐกิจ

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธที่ 29 - เสาร์ 31 มกราคม 2569

ปีที่: 45 ฉบับที่: 4170 หน้า: 12(กลาง)

Col.Inch: 116.64 Ad Value: 145,916.64 PRValue (x3): 437,749.92

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: เดือนไทยเสี่ยง 'เศรษฐกิจกึ่งซอมบี้' เร่งผ่าตัดโครงสร้างก่อน...

# เดือนไทยเสี่ยง 'เศรษฐกิจกึ่งซอมบี้' เร่งผ่าตัดโครงสร้างก่อนสาย

**นักวิชาการ** เตือนประเทศไทยเสี่ยงกลายเป็น  
'เศรษฐกิจกึ่งซอมบี้' จับตาเทคโนโลยีเปลี่ยนโฉม  
อาชีพ ใบปริญญาเริ่มด้อยค่า บางบริษัทบับเกซียณ  
ก่อนวัย บั้เร่งผ่าตัดโครงสร้างด่วน



นักวิชาการจาก  
มหาวิทยาลัย  
ธรรมศาสตร์ สะท้อน  
ภาพรวมสถานการณ์  
เศรษฐกิจและแรงงาน

ไทยกำลังเผชิญกับความเสี่ยงที่  
น่าจับตา ทั้งการเข้ามาของเทคโนโลยี  
และระบบการศึกษาที่จำเป็นต้องเร่ง  
ปรับโครงสร้างโดยด่วน เพื่อปรับระดับ  
ประเทศเศรษฐกิจให้สามารถอยู่รอด  
ต่อไปได้ โดยเฉพาะในโลกยุค  
ต่อไปที่จะมีปัจจัยลบมากมายเข้า  
มากระทบ

**ผศ.ดร.เกียรติอนันต์ ล้วนแก้ว**  
อาจารย์คณะเศรษฐศาสตร์  
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิด  
เผยกับฐานเศรษฐกิจว่า ปัจจุบัน  
ตลาดแรงงานกำลังเผชิญกับ  
การเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็วกว่า  
ในอดีตหลายเท่า โดยเทคโนโลยี  
ที่เคยใช้เวลาเปลี่ยนผ่าน  
นับร้อยปีในอดีต ปัจจุบัน  
กลับใช้เวลาเพียงไม่กี่ปี เช่น  
การแพร่หลายของรถยนต์  
EV หรือการมาถึงของ AI ส่ง  
ผลให้ในหนึ่งชั่วอายุคน แรงงาน



**ผศ.ดร.เกียรติอนันต์ ล้วนแก้ว**

**ผศ.ดร.อดิศร จันทรสุข**



# ฐานเศรษฐกิจ

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธที่ 29 - เสาร์ 31 มกราคม 2569

ปีที่: 45 ฉบับที่: 4170 หน้า: 12(กลาง)

Col.Inch: 116.64 Ad Value: 145,916.64 PRValue (x3): 437,749.92

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: เดือนไทยเสี่ยง 'เศรษฐกิจถึงซอมบี้' เร่งผ่าตัดโครงสร้างก่อน...

อาจต้อง เปลี่ยนอาชีพมากถึง 6 ครั้ง เพราะอาชีพเดิมสูญหายไป

จากข้อมูลของ World Economic Forum ระบุว่า ประเทศไทย มีแรงงานที่พร้อมรับโลกใหม่เพียง 15% ของกำลังแรงงานทั้งหมด ซึ่งน้อยกว่าสิงคโปร์ที่มีความพร้อมถึง 50% หรือเยอรมนีที่มี 48% อย่างมาก ปัญหาที่สะท้อนให้เห็นว่า ไทยขาดแคลนคนทำงานที่พร้อม สำหรับยุคสมัยใหม่ถึง 1 ใน 4 ของจำนวนที่ควรจะมี ส่งผลให้ค่าครองชีพสูงขึ้นแต่เงินเดือนไม่ขยับ และเศรษฐกิจไทยไปต่อไม่ได้เพราะตามโลกไม่ทัน

ทั้งนี้ แรงงานต้องปรับตัวโดยการพัฒนากทักษะใหม่ เนื่องจากความรู้ในปัจจุบันมีอายุสั้นลง บางสายงานต้องอัปเดตกันรายวัน ระบบการศึกษาต้องเปลี่ยนจากการเน้นใบปริญญามาเป็นการเรียนรู้แบบ Micro-learning หรือหลักสูตรระยะสั้นที่ตอบโจทย์การทำงานจริง นอกจากนี้ แรงงานต้องเรียนรู้ที่จะใช้ AI เป็นเครื่องมือขยายพลังการคิด เพราะคนที่ใช้เทคโนโลยีร่วมกับทักษะมนุษย์เท่านั้นที่อยู่รอดและไปได้ไกล

## เดือนเศรษฐกิจไทยเสี่ยงกลายเป็นถึงซอมบี้

ขณะที่ภาครัฐและสถาบันการศึกษาจำเป็นต้องปรับระบบการเรียนรู้ให้เป็นแพลตฟอร์มที่เข้าถึงได้ตามความพร้อม ไม่จำกัดแค่ระบบออนไลน์ แต่ต้องเป็นพื้นที่การเรียนรู้ที่มีคุณภาพสูงและฟรี โดยเฉพาะการนำ AI มาใช้ในการวิเคราะห์พัฒนาการของผู้เรียนเพื่อออกแบบ

การสอนให้ตรงจุด และต้องมีระบบรับรองคุณวุฒิจากการเรียนรู้ต่อเนื่อง อย่างเป็นรูปธรรม เพื่อประคองแรงงาน 37 ล้านคนให้ก้าวไปพร้อมกับโลก

“โครงสร้าง GDP ของไทยยังอยู่กับที่มานานกว่า 30 ปี ทำให้เราสูญเสียความสามารถในการแข่งขันให้กับประเทศเพื่อนบ้าน และนโยบายรัฐบาลในปัจจุบันกว่า 80% เป็นเพียงการบรรเทาความเจ็บปวดระยะสั้น หากไม่ปรับโครงสร้างขนาดใหญ่ เศรษฐกิจไทยจะกลายเป็นถึงซอมบี้ที่โตช้าและขาดกำลังซื้อ”

ดร.เกียรติอนันต์ มีข้อเสนอแนะต่อรัฐบาลใหม่ว่า ต้องเร่งจัดโครงสร้าง ครม. แบบคลัสเตอร์ โดยให้พรรคแกนนำคุมกระทรวงเศรษฐกิจหลัก ได้แก่ กระทรวงการคลัง กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงแรงงาน เพื่อขับเคลื่อนนโยบายไปในทิศทางเดียว แหนการแบ่งเด็กตามโควตาซึ่งจะทำให้ประเทศย่ออยู่กับที่

## ไทยติดกับดักปริญญา บิ๊กเกียมนอายุน้อย

ผศ.ดร.อดิศร จันทร์สุข คณบดีคณะวิทยาการการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ขณะนี้ระบบการศึกษาไทยยังคงยึดติดกับรูปแบบเดิมที่สืบทอดมานานกว่า 100-200 ปี โดยปัจจุบันใบปริญญาเริ่มมีค่าน้อยกว่าความสามารถ ทักษะ และการปรับตัว เพราะโลกของการทำงานเปลี่ยนไปอย่างสิ้นเชิง โดยมีงานวิจัยชี้ว่าคนรุ่นใหม่นี้จะต้องเปลี่ยนอาชีพอย่างน้อย

3-4 ครั้งในชีวิต

ขณะที่ภาคธุรกิจและองค์กรขนาดใหญ่ เช่น ธนาคาร เริ่มมีระบบที่ผลักดันให้คนทำงานต้องเกษียณหรือออกจากงานตั้งแต่อายุ 45-50 ปี ดังนั้นหากระบบการศึกษาไม่สามารถเตรียมคนให้พร้อมสำหรับการเรียนรู้ตลอดชีวิต สังคมไทยจะเผชิญกับปัญหาใหญ่ในการจัดการกับประชากรที่หลุดออกจากระบบแรงงานก่อนวัยอันควร

## ช่องว่างใหญ่ขยายกับการปฏิบัตินิ่ง

ทั้งนี้ปัญหาโครงสร้างที่สำคัญคือ ระบบการศึกษาถูกออกแบบมาเพื่อความสะดวกของผู้จัดมากกว่าผู้เรียน โดยการยึดติดกับโมเดลที่ต้องเรียนจบปริญญาตรีใน 4 ปี คือฐานคิดที่ผิดพลาด เพราะความล่าช้าของหลักสูตร กระบวนการพัฒนาและอนุมัติหลักสูตรใช้เวลาร่วม 2 ปี เมื่อรวมกับเวลาเรียนอีก 4 ปี เท่ากับต้องใช้เวลารวมถึง 6 ปี กว่าที่จะผลิตบัณฑิตออกมา ซึ่งถึงเวลานั้นโลกก็เปลี่ยนไปแล้ว และยังขาดความยืดหยุ่น บางอาชีพอาจใช้เวลาฝึกฝนเพียง 6 เดือน บางอาชีพอาจใช้เวลา 4 ปี แต่ระบบปัจจุบันกลับพยายามยึดทุกอย่างลงในโมเดลเดียวกันเพื่อความสะดวกในการบริหารจัดการ

“นโยบายการศึกษาที่ผ่านมา มักมีช่องว่างขนาดใหญ่ระหว่างนโยบายกับการปฏิบัติจริงหลายครั้ง เป็นการหยิบนโยบายจากต่างประเทศมาใช้โดยที่คนหน้างานไม่เข้าใจ รัฐบาลจึงควรหยุดชงนโยบายที่สวยหรูเพียงอย่างเดียว แต่ต้องหันมาทำความเข้าใจความซับซ้อนของระบบ



# ฐานเศรษฐกิจ

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธที่ 29 - เสาร์ 31 มกราคม 2569

ปีที่: 45 ฉบับที่: 4170 หน้า: 12(กลาง)

Col.Inch: 116.64 Ad Value: 145,916.64 PRValue (x3): 437,749.92

คลิป: สี่สี

หัวข้อข่าว: เดือนไทยเสี่ยง 'เศรษฐกิจถึงซอมบี้' เร่งผ่าตัดโครงสร้างก่อน...

สร้างพื้นที่การเรียนรู้ที่ยืดหยุ่น  
ไว้รอคอย และสามารถตรวจสอบผล  
สัมฤทธิ์ได้จริง เพื่อไม่ให้นักศึกษาลืม  
เป็นเพียงโรงงานผลิตบัณฑิตที่โลก  
ไม่ต้องการอีกต่อไป” ผศ.ดร.อดิศร  
ระบุญ

ผศ.ดร.อดิศร เสนอประเด็น  
การปฏิรูปเชิงโครงสร้างที่สำคัญ  
4 ข้อ ประกอบด้วย 1. การกระจายอำนาจ  
รัฐต้องให้อำนาจแก่พื้นที่และ  
ท้องถิ่นในการจัดการศึกษาด้วยตนเอง  
ทั้งในแง่งบประมาณและการออกแบบ  
หลักสูตรที่เฉพาะเจาะจงกับความ  
ต้องการของพื้นที่

2. การบูรณาการข้ามกระทรวง  
การพัฒนาคนไม่ใช่หน้าที่ของกระทรวง  
ศึกษาธิการหรือ อว. เท่านั้น แต่ต้อง  
อาศัยความร่วมมือจากกระทรวง  
มหาดไทย สาธารณสุข และ พม.  
เพื่อสร้าง “ระบบนิเวศการเรียนรู้”  
ที่ครอบคลุมทั้งสุขภาพทางจิตและ  
การพัฒนาศักยภาพรอบด้าน

3. ยกระดับสายอาชีพ  
เทียบเท่าวิชาชีพชั้นสูง มีแบบ  
อย่างจากประเทศฟินแลนด์ ที่ให้  
ค่าตอบแทนและสวัสดิการแก่สาย  
อาชีพที่ทัดเทียมกับแพทย์หรือวิศวกร  
เพื่อลดภาพจำการเป็นแรงงานไร้  
ทักษะ และสนับสนุนให้คนค้นพบ  
ตนเองได้เร็วขึ้น

4. ปฏิรูปการรับครู ต้องเปลี่ยน  
จากระบบที่คนอยากเป็นครูเพียง  
เพราะต้องการสวัสดิการหรือความ  
มั่นคง เช่น การกู้เงินสหกรณ์ ไปสู่การ  
คัดกรองคนที่มี Passion ในการสอน  
อย่างแท้จริงตั้งแต่ต้นทาง ●



# ฐานเศรษฐกิจ

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

Section: First Section/CLIMATE CENTER

วันที่: พุธที่ 29 - เสาร์ 31 มกราคม 2569

ปีที่: 45 ฉบับที่: 4170 หน้า: 15(ขวา)

Col.Inch: 54.62 Ad Value: 68,329.62 PRValue (x3): 204,988.86 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: บทความ: ผลลัพธ์จากประชุมดาวอส โอกาสไทยยกเครื่อง พลังงานสะอาด



• รองศาสตราจารย์ ดร.อรรถสิทธิ์ พานแก้ว  
คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

## ผลลัพธ์จากประชุมดาวอส โอกาสไทยยกเครื่อง พลังงานสะอาด



ผลลัพธ์จากการประชุมดาวอสที่เพิ่งจบไปไม่นานมานี้ของ  
ทีมไทยแลนด์ ไม่ได้มีความหมายเพียง **“ข่าวดีด้านการ  
ลงทุน”** แต่สะท้อนว่าโลกกำลังเปลี่ยนวิถีเลือกประเทศ  
พันธมิตรและฐานการผลิต ในบรรยากาศที่ผู้คนี่ดาวอส  
สพูดถึงความไม่แน่นอน การแตกร้างเชิงโครงสร้าง และ  
การจัดระเบียบใหม่ของอำนาจ เพราะวันนี้เราไม่ได้มอง  
การค้า เทคโนโลยี และพลังงานเป็นเรื่องความร่วมมือแบบเดิมอีกต่อไป  
แต่เป็นเครื่องมือทางยุทธศาสตร์ของความมั่นคงและความสามารถในการ  
แข่งขัน

การเดินทางไปดาวอสของรองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการ  
กระทรวงการคลัง พร้อมทีมไทยแลนด์ ถูกสรุปว่าเป็นการยกระดับความ  
เชื่อมั่นต่อประเทศไทย และเป็นเวทีที่เชื่อมผู้นำองค์กรเศรษฐกิจโลกกับ  
ซีอีโอระดับโลก โดยมีการหารือกับบริษัทชั้นนำถึง 9 ราย ครอบคลุมกลุ่ม  
ดิจิทัลและ AI กลุ่มยานยนต์และอากาศยานอัจฉริยะ และกลุ่มอาหาร

รวมมูลค่าแผนลงทุนในไทยมากกว่า 500,000 ล้านบาท

แต่หากมองลึกลงไป สิ่งที่สำคัญกว่าตัวเลขคือ **“เงื่อนไขใหม่”**  
ที่มากับเงินลงทุน โดยเฉพาะเงื่อนไขเรื่องพลังงานและไฟฟ้า ซึ่งกลายเป็น  
ปัจจัยชี้ขาดพอ ๆ กับ แรงงานหรือสิทธิประโยชน์ทางภาษี เพราะโลกกำลัง  
เข้าสู่ยุคที่ AI และดาต้าเซ็นเตอร์เป็นโครงสร้างพื้นฐานใหม่ของประเทศ  
และโครงสร้างพื้นฐานใหม่นี้กินไฟมาก ต้องการไฟฟ้าที่เสถียร ราคาตลาด  
การันตีได้ และยิ่งไปกว่านั้น ต้องตอบโจทย์ความสะอาดของพลังงานเพื่อ  
ผ่านมาตรฐานคาร์บอนของห่วงโซ่อุปทานโลก

วันนี้การลงทุนดาต้าเซ็นเตอร์เลือกประเทศเป้าหมายจาก **“เสถียรภาพ  
และต้นทุนไฟฟ้า”** เป็นลำดับแรก พลังงานจึงไม่ใช่นโยบายสิ่งแวดล้อม

อีกต่อไป แต่เป็นนโยบายอุตสาหกรรมและนโยบายความมั่นคงในคราว  
เดียวกันด้วยการหารือกับผู้เล่นอย่าง AWS Microsoft NVIDIA หรือแม้แต่  
กลุ่มผู้พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดาต้าเซ็นเตอร์อย่าง DAMAC ยิ่งตอกย้ำ  
ความจริงนี้ เพราะการลงทุนดาต้าเซ็นเตอร์และ AI ไม่ได้ต้องการเพียงแรงงาน  
ดิจิทัลหรือระบบกฎระเบียบข้อมูล แต่ต้องการระบบไฟฟ้าที่รองรับการ  
ขยายตัวได้จริง

ดังนั้นโอกาสจากดาวอสของไทยจึงเชื่อมตรงไปยังโจทย์พลังงาน  
สะอาดทันที หากไทยต้องการให้แผนลงทุนกว่า 5 แสนล้านบาทเกิดเป็น  
โครงการจริง ไม่ใช่เป็นเพียงความตั้งใจบนโต๊ะประชุม ไทยต้องเร่งปฏิรูป  
ระบบพลังงานให้เป็นแต้มต่อเชิงการแข่งขัน การปฏิรูปที่ว่านี้ไม่ใช่เรื่อง  
เทคนิคอย่างเดียว แต่เป็นเรื่องกติกาและการเปิดพื้นที่ให้ผู้เล่นใหม่เข้ามา  
เพราะพลังงานสะอาดยุคใหม่ไม่ได้เกิดจากโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่เท่านั้น  
หากเกิดจากการกระจายการผลิต การลงทุนของภาคเอกชน การติดตั้ง  
โซลาร์บนหลังคา การกักเก็บพลังงาน การจัดการโหลด และตลาดไฟฟ้า  
ที่เปิดให้เกิดสัญญาซื้อขายพลังงานหมุนเวียนได้อย่างโปร่งใส

นี่คือจุดที่รัฐบาลใหม่ควรพลิกมุมมองจาก **“พลังงานเป็นต้นทุน  
ของประเทศ”** ไปสู่ **“พลังงานสะอาดเป็นยุทธศาสตร์การพัฒนา”** เพราะ  
พลังงานสะอาดคือเงื่อนไขที่ทำให้ไทยเป็นฐานอุตสาหกรรมอนาคตได้จริง  
การยกเครื่องอุตสาหกรรมนี้สิ่งจำเป็น และต้องเริ่มที่การทบทวน  
กฎหมายและกติกาที่ทำให้ประชาชนและ SME เข้าไปลงทุนพลังงานสะอาด  
ได้จริง การมีมาตรฐานเชื่อมต่อที่ชัดเจนและค่าธรรมเนียมที่เป็นธรรม รวมถึง  
เครื่องมือทางการเงินอย่างสินเชื่อสีเขียวหรือการค้ำประกันสำหรับ SME  
จะทำให้พลังงานสะอาดไม่ใช่กิจกรรมของบริษัทใหญ่เพียงไม่กี่ราย แต่  
เป็นอุตสาหกรรมที่ประชาชนมีส่วนร่วมได้

สุดท้ายนี้ไทยต้องมองพลังงานสะอาดเป็น **“แพ็คเกจ”** ไม่ใช่แยกส่วน  
การเพิ่มพลังงานหมุนเวียนต้องเดินคู่กับการลงทุนโครงข่ายไฟฟ้า  
การจัดการระบบกักเก็บพลังงาน และการกำกับดูแลที่ทำให้การเชื่อมต่อ  
ผู้ผลิตรายย่อยไม่กระทบเสถียรภาพระบบ การทำตลาดพลังงานสะอาด  
ให้โปร่งใสและตลาดการันตีจะช่วยให้ผู้ลงทุนต่างชาติวางแผนระยะยาว  
ได้ และช่วยให้ภาคเอกชนไทยสามารถสร้างผลิตภัณฑ์ที่มีคาร์บอนต่ำตอบ  
โจทย์ตลาดโลก นี่คือการเชื่อม **“เงินลงทุนใหม่”** เข้ากับ **“การปฏิรูปเชิง  
โครงสร้าง”** อย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งจะช่วยให้เศรษฐกิจไทยกลับมาเติบโต  
ได้อีกครั้ง ●



# ข่าวสด

กรอบข่าว

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: พุธที่ 29 มกราคม 2569

ปีที่: 35

ฉบับที่: 12846

หน้า: 5(กลาง)

Col.Inch: 6.85 Ad Value: 8,220

PRValue (x3): 24,660

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: บันนักลงทุนเจนใหม่



## บันนักลงทุนเจนใหม่

บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน กสิกรไทย จำกัด (บลจ.กสิกรไทย) ร่วมกับ 5 มหาวิทยาลัยคือมหาวิทยาลัยกรุงเทพ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ “Global Investment for Next-Gen” พัฒนาเยาวชนไทยให้เป็นบุคลากรคุณภาพในระดับสากลเตรียมพร้อมสู่โลกการเงินการลงทุนในศตวรรษใหม่



# กรุงเทพธุรกิจ

INSIGHT FOR OPPORTUNITIES

Login

กรุงเทพธุรกิจ Economics Finance Business Tech Sustainability Auto World Health&Wellness Politics Lifestyle News Opinion Event

หน้าแรก > Economics

Economics 27 ม.ค. 2026 เวลา 19:46 น.

## นักวิชาการ มธ. ชี้แนวโน้ม ‘ทองคำ’ ไปต่อ ผันผวนสูง แนะ opak.ตั้งเพดานซื้อขายออนไลน์



นักวิชาการธรรมศาสตร์ คาดแนวโน้มราคาทองคำไปต่อแต่ผันผวนสูง ชี้มาตรการกำหนดเพดานซื้อขายออนไลน์ของ opak. ช่วยลดแรงเหวี่ยง “บาท” ระยะสั้น แนะใช้เพดานแบบ “ยืดหยุ่น” แทนการกำหนดเพดานซื้อขายเดียวทุกสถานการณ์

รศ. ดร.วิชัย วิทยาภิรติเลิศ อาจารย์ประจำสาขาเศรษฐศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า ระยะเวลาหลังจากนี้ “ราคาทองคำ” ยังมีโอกาสได้แรงหนุนต่อจากบทบาทการเป็นสินทรัพย์ปลอดภัย (Safe-haven asset) ท่ามกลางความไม่สงบของโลกที่ยังสูง โดยแรงซื้ออาจมาจากนักลงทุนและธนาคารกลางบางประเทศ อย่างไรก็ตามแนวโน้มราคามีโอกาสผันผวนมากขึ้น เพราะทองคำอยู่ในระดับสูงและตลาดค่อนข้างอ่อนไหวต่อข่าวอย่างรวดเร็ว

รศ. ดร.วิชัย กล่าวว่าการกำหนดเพดานซื้อ-ขายทองคำออนไลน์ ของธนาคารแห่งประเทศไทย (opak.) ช่วยลดผลกระทบด้านเงินบาทแข็งได้ระดับหนึ่ง โดยเฉพาะในมิติลดความผันผวนรายวัน หรืออาการเหวี่ยงแรงเป็นช่วงๆ มากกว่าการทำให้เงินบาทอ่อนลงอย่างถาวรในทันที นั่นเพราะการซื้อขายทองคำออนไลน์ในวันเงินสูงไม่ได้เป็นธุรกรรมทองคำอย่างเดียว แต่มีธุรกรรมแลกเปลี่ยนเงินตราไปมาระหว่างบาทกับดอลลาร์ทั้งหมดอยู่เสมอ

ทั้งนี้ เมื่อมีคำสั่งซื้อขนาดใหญ่เกิดขึ้นหรือเกินขีดจำกัดการแลกเปลี่ยนแบบปกติในช่วงเวลาสั้นๆ อาจทำให้ค่าเงินบาทอ่อนแรงกว่าที่ปัจจัยพื้นฐาน เช่น การส่งออก การท่องเที่ยว หรือเงินลงทุนจริง จะอธิบายได้ในวันนี้

ทั้งนี้ ไม้เงินเศรษฐกิจสามารถมองรวมถึงค่าเงินเป็นแรงเงินเฟ้อ หรือกระแสการทางการเงินระยะสั้นที่ยังไม่สะท้อนปัจจัยพื้นฐานทันที ดังนั้นเพดานจึงทำหน้าที่คล้ายคัตออฟอัตโนมัติที่ลดขนาดใหญ่มากในเวลาเดียวกัน ช่วยลดแรงกระแทกต่อค่าเงินได้จริง แต่ไม่ใช่เครื่องมือเปลี่ยนค่าเงินบาท เพราะทิศทางใหญ่ยังขึ้นกับดอกเบี้ยโลก เงินทุนไหลเข้า-ออก และดุลบัญชีเดินสะพัดเป็นหลัก

นักวิชาการ มธ. กล่าวต่อว่า วงเงินที่มีการกำหนดในระดับ 20-100 ล้านบาทต่อวัน หากออกแบบให้มุ่งที่กลุ่มวงเงินสูงจะช่วยลดความผันผวนโดยไม่กระทบผู้ลงทุนรายย่อย แต่ในอีกด้านหากใช้คัตออฟเดียวแบบตายตัวต่อเนื่องยาวนานอาจไม่เหมาะกับทุกสภาวะ เพราะบางช่วงตลาดลงบางเงินดังกล่าวอาจมีใหญ่ แต่บางช่วงตลาดดีตัววิ่งเงินเข้าคึกคักใหญ่พอให้เหรียญได้

ดังนั้น ทางเลือกที่เหมาะสมกว่าคือการออกแบบเพดานแบบยืดหยุ่น (Dynamic Cap) เช่น หากค่าเงินบาทผันผวนแรง หรือปริมาณธุรกรรมทองคำผิดปกติให้ลดเพดานชั่วคราว และเมื่อสถานการณ์กลับสู่ภาวะปกติจึงผ่อนคลายนโยบายขึ้น เพื่อคุ้มครองระยะแต่ได้แก่แนวทางการใช้ตัวเลขเดียวตลอดทุกสถานการณ์

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวอีกว่า ในส่วนของกลไกกำกับดูแลต้องยึดระบบมากกว่าชุดที่มือ เพราะหากให้อำนาจเจ้าหน้าที่ตัดสินด้วยเงินสูงโดยเกณฑ์ไม่ชัด อาจทำให้การบังคับใช้ไม่สม่ำเสมอและถูกตั้งคำถามเรื่องการเลือกปฏิบัติได้ แนวทางเชิงระบบที่ทำได้จริง ได้แก่

- 1. กำหนด Trigger ชัดเจนเพื่อเข้าสู่การตรวจสอบอัตโนมัติเมื่อเกินวงเงินหรือมีรูปแบบผิดปกติ
- 2. รายงานธุรกรรมแบบเกือบเรียลไทม์เพื่อเก็บภาพรวมทันที
- 3. เพิ่มหลักการยืนยันตัวตน (KYC) และตรวจที่มาของเงินเฉพาะคดีใหญ่ โดยไม่เพิ่มภาระรายย่อย
- 4. มีร่องรอยตรวจสอบย้อนหลัง (Audit trail) หรือเหตุผลในทุกการตัดสินใจ
- 5. เชื่อมกับระบบป้องกันฟอกเงิน (AML) ที่มีอยู่แล้ว

\*โดยสรุป มาตรการเพดานซื้อขายทองคำออนไลน์ไม่จำเป็นต้องเพิ่มโทษอาญาใหม่ แต่ควรทำให้กลไกข้อมูล ระบบตรวจสอบ แจ้งแรงพอ เพื่อเพิ่มความโปร่งใส ลดช่องทุจริต และช่วยรักษาเสถียรภาพค่าเงินในระยะยาว” รศ. ดร.วิชัย กล่าว

หน้าแรก > Highlight > แนวโน้มราคาทองคำไปต่อแต่ผันผวนสูง แนะแบงก์ชาติตั้งเพดานซื้อขายออนไลน์

Highlight NEWS เศรษฐกิจ

## แนวโน้มราคาทองคำไปต่อแต่ผันผวนสูง แนะแบงก์ชาติตั้งเพดานซื้อขายออนไลน์

28 มกราคม 2569



**นักวิชาการเศรษฐศาสตร์ วิเคราะห์แนวโน้มราคาทองคำไปต่อแต่ผันผวนสูง ชี้มาตรการกำหนดเพดานซื้อขายออนไลน์ของ ธปท. ช่วยลดแรงเหวี่ยง "บาท" ระยะสั้น แต่ไม่ได้ช่วยให้ "บาทอ่อนถาวร" แนะกลไกกำกับต้องยึดบนระบบมากกว่าดุลพินิจ ชงใช้เพดานแบบ "ยืดหยุ่น" แทนการกำหนดเพดานซื้อขายเดี่ยวทุกสถานการณ์ เชื่อคุมแรงกระแทกบาทได้แม่นยำกว่า**

**รศ. ดร.วิชัย วิทยาเกียรติเลิศ** อาจารย์ประจำสาขาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์(มธ.)เปิดเผยว่า ระยะเวลาหลังจากนี้ ราคาทองคำยังมีโอกาสได้แรงหนุนต่อจากบทบาทการเป็นสินทรัพย์ปลอดภัย (Safe-haven asset) ท่ามกลาง

ความเสี่ยงโลกที่ยังสูง โดยแรงซื้ออาจมาจากนักลงทุนและธนาคารกลางบางประเทศ อย่างไรก็ตามแนวโน้มราคามีโอกาสผันผวนมากขึ้น เพราะราคาทองอยู่ในระดับสูงและตลาดตอบสนองต่อข่าวอย่างรวดเร็ว

**รศ. ดร.วิชัย** กล่าวว่า มาตรการกำหนดพีดานซื้อ-ขายทองคำออนไลน์ ของธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ช่วยลดผลกระทบค่าเงินบาทแข็งได้ระดับหนึ่ง โดยเฉพาะในมิติลดความผันผวนรายวัน หรืออาการเหวี่ยงแรงเป็นช่วงๆ มากกว่าการทำให้เงินบาทอ่อนลงอย่างถาวรในทันที นั่นเพราะการซื้อขายทองคำออนไลน์วงเงินสูงไม่ได้เป็นธุรกรรมทองคำอย่างเดียว แต่มีธุรกรรมแลกเปลี่ยนเงินตราไปมาระหว่างบาทกับดอลลาร์ฟองอยู่เสมอ เมื่อมีคำสั่งซื้อขนาดใหญ่มากเกิดขึ้นพร้อมกันจะเกิดการแลกเปลี่ยนแบบกระจุกตัวในช่วงเวลาสั้นๆ จนทำให้ค่าเงินบาทขยับแรงกว่าที่ปัจจัยพื้นฐาน เช่น การส่งออก การท่องเที่ยว หรือเงินลงทุนจริง จะอธิบายได้ในวันนี้

ทั้งนี้ ในเชิงเศรษฐศาสตร์สามารถมองแรงดังกล่าวเป็นแรงเงินแฝง หรือกระแสธุรกรรมการเงินระยะสั้นที่ยังไม่สะท้อนปัจจัยพื้นฐานทันที ดังนั้นพีดานจึงทำหน้าที่คล้ายตัดยอดคลื่นไม่ให้เกิดคลื่นขนาดใหญ่มากในเวลาเดียวกัน ช่วยลดแรงกระแทกต่อค่าเงินได้จริง แต่ไม่ใช่เครื่องมือเปลี่ยนทิศทางค่าเงินบาท เพราะทิศทางใหญ่ยังขึ้นกับดอกเบี้ยโลก เงินทุนไหลเข้า-ออก และดุลบัญชีเดินสะพัดเป็นหลัก



รศ. ดร.วิชัย วิทยาเกียรติเลิศ

**รศ. ดร.วิชัย** กล่าวต่อว่า วงเงินที่มีการกำหนดในระดับ 20-100 ล้านบาทต่อวัน หากออกแบบให้ มุ่งที่กลุ่มวงเงินสูงจะช่วยคุมความผันผวนโดยไม่กระทบผู้ลงทุนรายย่อย แต่ในอีกด้านหากใช้ตัวเลขเดียวแบบตายตัวต่อเนื่องยาวนานอาจไม่เหมาะกับทุกสภาวะ เพราะบางช่วงตลาดสงบวงเงินดังกล่าวอาจไม่ใหญ่ แต่บางช่วงตลาดตึงตัววงเงินเท่าเดิมอาจใหญ่พอให้เหวี่ยงได้ ดังนั้นทางเลือกที่เหมาะสมกว่าคือการออกแบบพีดานแบบยืดหยุ่น (Dynamic Cap) เช่น หากค่าเงินบาท

ผันผวนแรง หรือปริมาณธุรกรรมทองสูงผิดปกติให้ลดเพดานลงชั่วคราว และเมื่อสถานการณ์กลับสู่ภาวะปกติจึงผ่อนคลายเพดานขึ้น เพื่อคุมแรงกระแทกได้แม่นยำกว่าการใช้ตัวเลขเดี่ยวยวตลอดทุกสถานการณ์

นักวิชาการเศรษฐศาสตร์ กล่าวอีกว่า ในส่วนของกลไกกำกับดูแลต้องยืนบนระบบมากกว่าดุลพินิจ เพราะหากให้อำนาจเจ้าหน้าที่ตัดสินใจสูงโดยเกณฑ์ไม่ชัด อาจทำให้การบังคับใช้ไม่สม่ำเสมอและถูกตั้งคำถามเรื่องการเลือกปฏิบัติได้ แนวทางเชิงระบบที่ทำได้จริง ได้แก่ 1. กำหนด Trigger ชัดเจนเพื่อเข้าสู่การตรวจสอบอัตโนมัติเมื่อเกินวงเงินหรือมีรูปแบบผิดปกติ 2. รายงานธุรกรรมแบบเกือบเรียลไทม์เพื่อเห็นภาพรวมทั้งที่ 3. เข้มงวดการยืนยันตัวตน (KYC) และตรวจที่มาของเงินเฉพาะดีลใหญ่ โดยไม่เพิ่มภาระรายย่อย 4. มีร่องรอยตรวจสอบย้อนหลัง (Audit trail) พร้อมเหตุผลในทุกการตัดสินใจ 5. เชื่อมกับระบบป้องกันฟอกเงิน (AML) ที่มีอยู่แล้ว

**“โดยสรุป มาตรการเพดานซื้อขายทองออนไลน์ไม่จำเป็นต้องเพิ่มโทษอาญาใหม่ แต่ควรทำให้กติกาสอดคล้อง ระบบตรวจสอบ แข็งแรงพอ เพื่อเพิ่มความโปร่งใส ลดช่องทุจริต และช่วยรักษาเสถียรภาพค่าเงินในระยะยาว”** รศ. ดร.วิชัย กล่าว