



หน้าแรก / ISRANEWS / ข่าว

# 'นักเศรษฐศาสตร์'ชี้ทางรบ.หารายได้ 4 แชนล.ไม่ต้อง'กั'-'ทว'จีรื้อโครงสร้างฯเอื้อทุนผูกขาด

วันพุธ ที่ 13 พฤษภาคม 2569 เวลา 17:47 น. isranews HITS 177 views

Share

Tweet

Share



## ชี้ทางออกรัฐบาล

## หารายได้ 4 แชนล.ไม่ต้อง'กั'-จีรื้อโครงสร้างฯ

'นักเศรษฐศาสตร์' ชี้ทางรัฐบาลหารายได้ 4 แชนล. 'ไม่ต้อง'กั' นะเดินหน้าปฏิรูปภาษีระบบ 'หน่วยงานรัฐ' มีข้อมูลครบถ้วนแล้ว รอ 'การเมือง' ตัดสินใจ ขณะที่ 'ทว' จี้แก้ความไม่ชอบธรรมเชิงโครงสร้าง-ลดเอื้อ 'กลุ่มทุนผูกขาด' หนังกู 2 แสนล้าน ลงทุน 'พลังงานสะอาด' สุดท้ายอาจเป็นแค่การ 'เปลี่ยนมือผู้ผูกขาด'



เมื่อวันที่ 13 พ.ค. รศ.ดร.ทีปกร จิริฐิติกุลชัย อาจารย์คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เผยแพร่บทความเรื่อง 'ถ้าไม่กู้เงิน 4 แสนล้านบาท ประเทศจะหารายได้มาจากไหน?' โดยมีเนื้อหาว่า การกู้เงิน 4 แสนล้านบาท เมื่อเทียบกับ GDP ไทยประมาณ 18.97 ล้านล้านบาท จะคิดเป็นราว 2.1% ของ GDP ซึ่งถือว่าเป็นมาตรการขนาดใหญ่พอนឹងต่อเศรษฐกิจมหภาค เพื่อเป้าหมายเพิ่มให้ GDP โตขึ้นอีก 0.8% โดยหากกู้เต็มจำนวนจะทำให้หนี้สาธารณะไทยเพิ่มขึ้นอีกราว 3% ของ GDP ทำให้เข้าใกล้เพดานหนี้สาธารณะ 70%

ทั้งนี้ ในระยะสั้นเม็ดเงินดังกล่าว สามารถช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจ การจ้างงาน และการลงทุนได้ โดยเฉพาะหากนำไปใช้กับโครงสร้างพื้นฐาน เทคโนโลยี หรือโครงการที่เพิ่มผลิตภาพของประเทศ แต่ในระยะยาวผลลัพธ์จะขึ้นอยู่กับคุณภาพของการใช้จ่าย เพราะแม้การกู้จะช่วยพยุงเศรษฐกิจได้ แต่ก็ทำให้ภาระดอกเบี้ยและข้อจำกัดทางการคลังในอนาคตเพิ่มขึ้นเช่นกัน อีกทั้งการกู้เงินในประเทศเป็นหลัก จะทำให้เกิด Crowding out effect คือ รัฐบาลกู้เงินแข่งกับภาคเอกชน ทำให้เงินกู้เอกชนมีจำกัดและมีต้นทุนการกู้เงินของเอกชนเพิ่มสูงขึ้น

อย่างไรก็ตาม การกู้เงินครั้งนี้ น่าจะผ่านความเห็นชอบทั้งสภาผู้แทนราษฎรและวุฒิสภา ตลอดจนคณะกรรมการกฤษฎีกา นโยบายการใช้จ่ายเงินกู้ ซึ่งมีปลัดกระทรวงการคลังเป็นประธาน

"คำถามพื้นฐาน คือ หากประเทศไทยไม่กู้เงิน 4 แสนล้านบาท แล้วเราจะหาแหล่งรายได้มาจากไหน คำตอบในเชิงเทคนิคมีชัดเจนอยู่แล้ว เพราะรัฐมีเงินมาตรการอยู่ในมือครบถ้วน และตัวเลขประมาณการรายได้ก็ชัดเจน จากเอกสารศึกษาของหน่วยงานเศรษฐกิจแห่งหนึ่ง สามารถจัดเก็บช่วงปี 2566-2570 ที่รวมแล้วแตะราว 4 แสนล้านบาท ประเด็นจึงไม่ใช่ไม่รู้จะเก็บจากไหน แต่เป็นจะเลือกเก็บอย่างไร และเมื่อใด" รศ.ดร.ทีปกร ระบุ

ส่วนในระยะสั้นถึงกลาง ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) คือ แหล่งรายได้ที่ทรงพลังที่สุด การปรับอัตราเพียงเล็กน้อยสามารถสร้างรายได้ระดับหลายหมื่นถึงแสนล้านบาท สะท้อนว่าฐานภาษีการบริโภคของไทยกว้างและจัดเก็บได้มีประสิทธิภาพ แต่ข้อจำกัดก็คือ ภาษีทางอ้อมมีลักษณะถอยหลัง (regressive) กระทบครัวเรือนรายได้น้อยมากกว่ารายได้สูง หากรัฐพึ่งพา VAT เป็นแกนหลักโดยไม่ออกแบบมาตรการชดเชยที่เพียงพอ ย่อมถูกตั้งคำถามในด้านความเป็นธรรม

รศ.ดร.ทีปกร ระบุว่า ในขณะที่ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา (PIT) และภาษีนิติบุคคล (CIT) ยังมีพื้นที่นโยบายอีกมาก ไม่ว่าจะเป็นการขยายฐานภาษี การทบทวนค่าลดหย่อนที่กระจัดกระจาย การรวมรายได้จาก capital gains เข้าฐานภาษี การปรับอัตราสำหรับรายได้สูง หรือการจำกัดการนำผลขาดทุนมาหักในอนาคต (loss carry forward) มาตรการเหล่านี้ช่วยเพิ่มรายได้และยกระดับความก้าวหน้า (progressivity) ของระบบภาษี แต่ในทางปฏิบัติให้รายได้ค่อยเป็นค่อยไป และเผชิญแรงต้านทางการเมืองอันทรงพลัง รวมทั้งเราเห็นกรณี "ไม่รับเงินสด" ของร้านดังหรือย่านคนจีน อันอาจจะเป็นช่องทางทุจริตของระบบการประเมินและจัดเก็บภาษี

อีกเสาหลักคือ ภาษีสรรพสามิต ซึ่งสามารถใช้ทั้งเพื่อหารายได้และกำหนดพฤติกรรม จากพลังงาน สุรา ยาสูบ ไปจนถึงภาษีสิ่งแวดล้อม เช่น ความเค็มหรือบรรจุภัณฑ์พลาสติก กลุ่มนี้ให้รายได้ระดับค่อนข้างน้อยถึงปานกลาง แต่มีข้อดีเชิงนโยบายสาธารณะ (positive externalities on health/environment) อย่างไรก็ตาม การพึ่งพาภาษีพลังงานต้องระวังผลกระทบต่อเศรษฐกิจและต้นทุนการผลิต โดยเฉพาะในช่วงเศรษฐกิจปัจจุบัน

นอกจากนี้ ยังมีรายได้ที่รั่วไหลที่สามารถดึงกลับมาเข้าระบบได้ เช่น VAT จากสินค้านำเข้ามูลค่าต่ำ ภาษีธุรกรรมทางการเงิน การจัดเก็บจากเศรษฐกิจดิจิทัล และการปิดช่องว่างภาษีของธุรกิจข้ามชาติ มาตรการเหล่านี้ไม่ได้หรือหาในเชิงตัวเลขเท่า VAT แต่สำคัญต่อความเป็นธรรมแนวนอน (horizontal equity) คือ คนรายได้เท่ากันควรเสียอัตราเดียวกัน และความเป็นธรรมแนวตั้ง (vertical equity) คือ คนมีโอกาสได้รับผลประโยชน์มากกว่าควรเสียภาษีมากกว่า

“หากตอบให้ตรงคำถาม ประเทศจะหารายได้จากไหน ค่าตอบโดยสรุปจากเอกสารศึกษาของหน่วยงานเศรษฐกิจ คือ 1.เพิ่มภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) อย่างมีจังหวะขั้นตอน พร้อมมาตรการชดเชยผู้มีรายได้น้อย 2.ขยายฐานภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา (PIT) และภาษีนิติบุคคล (CIT) ให้สะท้อนความสามารถในการจ่ายจริงมากขึ้นและเป็นธรรม 3.ใช้สรรพสามิตเชิงนโยบาย เพื่อช่วยเสริมรายได้ 4.อุดช่องโหว่การจัดเก็บในเศรษฐกิจใหม่และเพิ่มความเป็นธรรม

แต่เหตุผลที่เรายังไม่ไปถึงไม่ได้อยู่ที่เครื่องมือ หากอยู่ที่การเมืองของการปฏิรูปภาษี การขึ้น VAT ให้รายได้มาก แต่ก็กระทบวงกว้าง การเก็บจากคนรวยเป็นธรรมมากกว่าแต่ก็เผชิญแรงต้านสูง ภาษีสรรพสามิตสร้างทั้งรายได้และนโยบายแต่ก็จะกระทบราคาสินค้าในชีวิตประจำวัน เมื่อทุกทางมีต้นทุนทางการเมือง รัฐจึงมักเลือกทางที่ “พอไปได้” มากกว่าทางที่ดีที่สุด

โจทย์ที่แท้จริงของประเทศจึงเป็นการออกแบบชุดนโยบาย (policy package) ที่รักษาสมดุลระหว่าง การหารายได้ ความเป็นธรรม การยอมรับของสังคม เช่น การขึ้น VAT แบบค่อยเป็นค่อยไปควบคู่เงินโอนเป้าหมาย การลดสิทธิหักลดหย่อนที่ไม่จำเป็น การกำหนดสรรพสามิตที่สะท้อนต้นทุนภายนอก (externalities) อย่างโปร่งใส และการลงทุนในระบบข้อมูลเพื่อปิดช่องโหว่ หากทำได้พร้อมกัน ระบบภาษีไทยจะไม่ใช่แค่ “รู้คำตอบ” แต่เริ่ม “ไปถึงคำตอบ” ได้จริงในเชิงปฏิบัติ” รศ.ดร.ทีปกร ระบุ

รศ.ดร.ทีปกร ยังระบุว่า เมื่อเร็วๆ นี้ ทาง 101 Public Policy Think Tank) มีผลโพลพบว่า ประชาชนส่วนใหญ่พร้อมจ่ายภาษีมากขึ้น หากรัฐขยายบทบาทและบริการสาธารณะที่ดีขึ้น ยิ่งไปกว่านั้น ในประเด็นภาษีก้าวหน้าและสวัสดิการ แนวทางที่ประชาชนยอมรับมากที่สุด คือ การเก็บภาษีอัตราก้าวหน้า แล้วจัดสวัสดิการให้ผู้ที่จำเป็นมากกว่า (เช่น คนจน) อีกทั้งผลสำรวจชี้ให้เห็นว่า ควรเพิ่มภาษีกับกลุ่มคนรายได้สูงและธุรกิจขนาดใหญ่/ข้ามชาติ จึงเป็นทิศทางที่ดีว่า ผลสำรวจจากหลายจังหวัดทั่วประเทศและทางออนไลน์ มีข้อคิดเห็นที่สมเหตุสมผลตามหลักวิชาการทางเศรษฐศาสตร์

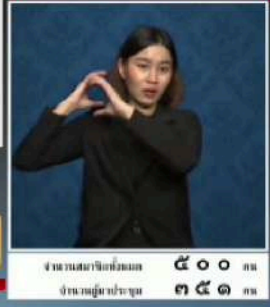
“นักเศรษฐศาสตร์และหน่วยงานทั้งภาครัฐหรือองค์กรระหว่างประเทศ มีข้อเสนอมากมายเรื่องการปฏิรูปการคลัง ทั้งการปฏิรูปภาษีและการปฏิรูบบประมาณ แต่รัฐบาลก็เลือกจะกู้เงิน ทำให้ชนวนระลอกถึงการกู้เงินเพื่อโครงการไทยเข้มแข็ง ซึ่งมีปัญหาทุจริตเชิงนโยบายอย่างกว้างขวาง และน่าสนใจยิ่งไปกว่านั้นว่า รัฐมนตรีในสมัยนั้น ก็ยังคงมีหลายคนหลายตระกูลที่มีอำนาจเป็นรัฐบาลในปัจจุบัน ดังนั้น เมื่อรัฐบาลยังเลือกกู้แทนปฏิรูปภาษี คำถามจึงไม่ใช่เรื่องขาดทางเลือก หากเป็นเรื่องขาดเจตจำนงทางการเมืองมากกว่า ซึ่งแน่นอนว่า การกู้เงินอาจจ่ายในวันนี้ แต่ต้นทุนทั้งหมดจะถูกส่งต่อไปยังคนรุ่นต่อไปในวันหน้าอย่างแน่นอน” รศ.ดร.ทีปกร กล่าว

**ความไม่เป็นธรรมของพัฒนาการทางเศรษฐกิจไทย**

ประเทศไทยไม่ได้จน เพียงแต่เรามีปัญหาการจัดสรรทรัพยากรที่ไม่เป็นธรรม

- ครัวเรือนระดับล่าง ได้รับประโยชน์จากการเพิ่มขึ้นของ GDP ในสัดส่วนที่น้อยกว่า และ ไม่สามารถสืบตาอำปากได้ จากข้อมูล 35 ปีที่ผ่านมา
- แรงงานไทยได้รับค่าจ้างที่ไม่เป็นธรรม เพราะค่าจ้างไม่สามารถเติบโตได้กับ GDP ทั้งที่ผลิตภาพแรงงานเติบโตเร็วกว่า GDP
- ในขณะที่ 10 ปีที่ผ่านมา 50 ตระกูลรวยที่สุด มีทรัพย์สินเพิ่มขึ้นเฉลี่ยปีละ 20-30% หรือรวยขึ้นเฉลี่ย 6-8 เท่า

ที่มา: World Bank, World Economic Outlook (2016) การวิเคราะห์ผลกระทบของโควิด-19: การฟื้นตัวที่ไม่เป็นธรรมและการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของไทย ในปีที่สี่และแปดของ COVID-19 (กรุงเทพฯ, 2020) และรายงานประจำปีของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) วันที่ 11 ตุลาคม 2564 (หน้า 16-17)



10  
LINE

จำนวนสมาชิกทั้งหมด ๕๐๐ คน  
จำนวนผู้เข้าชม ๓๕๑ คน

ขณะที่ พ.ต.อ.ทวี สอดส่อง หัวหน้าพรรคประชาชาติ โพสต์ข้อความบนเพจเฟซบุ๊กส่วนตัว 'Tawee Sodsong - พันตำรวจเอก ทวี สอดส่อง' ให้ความเห็นกรณีทีรัฐบาลออก พ.ร.ก.กู้เงินฯ 4 แสนล้านบาท โดยระบุว่า "ในขณะที่ฝ่ายค้านได้ยื่นเรื่องต่อประธานสภาผู้แทนราษฎร เพื่อส่งเรื่องต่อศาลรัฐธรรมนูญวินิจฉัยว่า พ.ร.ก.กู้เงิน 400,000 ล้านบาท ขัดต่อรัฐธรรมนูญ มาตรา 172 หรือไม่ ซึ่งเป็นกระบวนการตรวจสอบความชอบธรรมตามกฎหมายสูงสุดที่รัฐธรรมนูญกำหนดไว้

สิ่งที่ต้องพิจารณาคบคู่กัน คือ "ความไม่ชอบธรรมเชิงโครงสร้าง" ของระบบเศรษฐกิจที่เอื้อกลุ่มทุนผูกขาดและอำนาจเหนือตลาด ซึ่งสร้างความเหลื่อมล้ำที่ประชาชนต้องแบกรับเกิดจากโครงสร้างที่บิดเบี้ยว ดังนี้

**1. วิกฤตค่าปลิกและอำนาจเหนือตลาดวงจร "เงินผ่านมือ"**

ตาม พ.ร.ก. วางกรอบว่าเม็ดเงินกู้ 200,000 ล้านบาท ในงวดแรก จะส่งถึงประชาชนผ่านบัตรสวัสดิการแห่งรัฐและโครงการ "ไทยช่วยไทยพลัส" แต่โครงสร้างปัจจุบันถูกออกแบบมาให้เงินไหลเข้าสู่ระบบนิเวศเศรษฐกิจที่คนตัวเล็กเสียเปรียบตั้งแต่วันแรก

-ความเหลื่อมล้ำในการแข่งขัน ร้านอาหารเล็ก ร้านค้าชุมชน และผู้ค้ารายย่อยจำนวนมาก ตกอยู่ในสถานะที่ต้องพึ่งพาระบบค่าส่งของทุนขนาดใหญ่เพื่อจัดหาวัตถุดิบ ขณะเดียวกัน "ร้านสะดวกซื้อ" ในปี 2568 มีสูงถึง 15,945 แห่งทั่วประเทศ เมื่อรวมร้านขายส่งที่เป็นบริษัทเดียวกันอีกจึงมีรวมกันกว่า 21,000 แห่งทั่วประเทศ ครองส่วนแบ่งตลาดกว่า 70%

-ข้อมูลเชิงประจักษ์ ปี 2568 ชี้ชัดว่ากลุ่มทุนค้าปลีกยักษ์ใหญ่มีรายได้รวมสูงถึง 1,022,143 ล้านบาท และกวาดกำไรสุทธิไป 28,206 ล้านบาท (เพิ่มขึ้น 11.30%) ในขณะที่ GDP ของประเทศโตเพียง 1.6-2% แต่กำไรกลุ่มทุนกลับโตหลักสิบถึง 11.30% สะท้อนว่าไม่ใช้การเติบโตของเศรษฐกิจโดยรวม แต่เป็นการถ่ายโอนความมั่งคั่งจากกระเป๋าประชาชนไปสู่ผู้ถือหุ้นรายใหญ่สะท้อนถึงอำนาจเหนือตลาดที่เบ็ดเสร็จ เงินกู้รัฐจึงเป็นเพียง "เงินผ่านมือประชาชน" ที่สุดท้ายจะไหลกลับไปเป็นกำไรสะสมของกลุ่มทุนในเวลาอันสั้น เป็นโครงสร้างที่คนตัวเล็กถูกทิ้งไว้ข้างหลังเสมอ

## 2. วิฤกตพลังงาน: ภาระประชาชนบนความมั่งคั่งของกลุ่มทุน

เงินกู้ 200,000 ล้านบาทอ้าง 'พลังงานสะอาด' และ 'EV' สุดท้ายอาจเป็นแค่การ "เปลี่ยนมือผู้ผูกขาด" จากฟอสซิลไปสู่มือกลุ่มทุนเจ้าเดิม ดังมติ กพข. (28 พ.ย.68) ที่ประเคนโซลาร์ฟาร์ม 1,500 MW ให้รายใหญ่ แทนที่จะกระจายสู่ 'โซลาร์ภาคประชาชน' ให้คนไทยได้ลิ้มตาอ้าปาก มติวันดัง

กล่าวที่ถูกหักท้วงมาก คือ "การบิดเบือนต้นทุนพลังงานผ่านกำขสองมาตรฐาน" รัฐจัดสรรก๊าซราคาถูกจากอ่าวไทยประเคนให้ภาคปิโตรเคมี แต่ผลักราคากำขนำเข้า (LNG) ราคาแพงมาให้ประชาชนแบกในบิลค่าไฟ หากรัฐหยุดเอื้อทุนใหญ่และคืนกำขอ่าวไทยให้ประชาชน ค่าไฟจะลดลงทันที 0.53 บาท/หน่วย เงินหลักหมื่นล้านควรกลับสู่กระเป๋าคนไทย ไม่ใช่ถูกแปรรูปเป็นกำไรปันผลให้เอกชนรวยและฝ่ายเดียว

ความย้อนแย้งที่น่าหดหู่ใจที่สุด คือ ในขณะที่ประชาชนควักเนื้อจ่ายค่าน้ำมันจนแทบสิ้นเนื้อประดาตัว แต่งบการเงินไตรมาส 1/2569 ของบริษัทยักษ์ใหญ่โรงกลั่นน้ำมันกลับ "รวบจนทนมไม่ไหว" กวาดกำไรสุทธิสูงถึง 19,481 ล้านบาท เมื่อเทียบกับไตรมาส 4 ปีที่แล้วที่มีกำไรเพียง 2,458 ล้านบาท เท่ากับกำไรพุ่งพรวดเดียว 17,023 ล้านบาท หรือโตกว่า 450% ภายใน 3 เดือน

โดยเฉพาะรายได้จากการขายที่ทะยานสูงถึง 114,809 ล้านบาท ขณะที่รัฐบาลยังทำเป็นไขสือแสรังตามหา "ไอ้โม่ง" ที่ฟันกำไรจากวิกฤตน้ำมันนี้คือเบาะแสชี้ถึงหลักฐานที่สำคัญ หรือกรณีกลุ่มไฟฟ้าเอกชนแห่งหนึ่งที่ขายไฟให้รัฐรายงานกำไรสูงสุดเป็นประวัติการณ์ โตกว่า 40% เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า กวาดกำไรเพิ่มขึ้นกว่า 1,490 ล้านบาท

ข้อมูลเชิงประจักษ์เหล่านี้คือหลักฐานที่ปฏิเสธไม่ได้ว่า โครงสร้างพลังงานไทยกำลังป่วยขั้นรุนแรง ถึงเวลาที่รัฐบาลและรัฐสภาต้องหันมาขอมถึงเศรษฐกิจที่รั่วให้ประชาชนเสียที

## 3. สร้างความรับผิดชอบหน่วยรับงบประมาณให้ใช้งบลงทุนตามเวลาที่ได้อนุมัติ

ที่ผ่านมาใช้ไม่เกิน 20% เป็นเหตุให้งบค้างท่อจำนวนมาก ซึ่งในทางบัญชีบริหาร นี่คือการล้มเหลวอย่างร้ายแรง การกู้เงินมาแล้วใช้ไม่หมด แต่ "ดอกเบียดินตั้งแต่วันแรก" คือการเอาเงินภาษีของประชาชนไปเผาทิ้งเปล่าๆ รัฐบาลกู้เงินเกินความสามารถในการเบิกจ่ายซึ่งเป็นการสร้างภาระโดยไม่จำเป็น ข้อมูลเชิงประจักษ์ ในปีงบประมาณ 2567-2568 รัฐต้องจ่ายดอกเบี้ยและค่าธรรมเนียมเงินกู้สูงถึง 451,000 ล้านบาท ภาระหนี้และดอกเบี้ยทั้งหมดนี้ตกอยู่กับประชาชนและลูกหลานในอนาคต

ผลคำวินิจฉัยศาลรัฐธรรมนูญจะเป็นอย่างไรต้องรอดติดตาม แต่ในมุมมองเชิงโครงสร้าง "ความยุติธรรมต้องมาก่อนเงินกู้" รัฐบาลต้องเลิกอุดหนุนด้วยการสร้างหนี้ ด้วยการคุ้มครองสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐาน รัฐต้องรักษาสัดส่วนการถือครองกิจการไฟฟ้า น้ำมัน และน้ำประปา ไว้ไม่น้อยกว่า 51% เพื่อให้รัฐยังมีอำนาจกำหนดนโยบาย ควบคุมราคา และรักษาผลประโยชน์ของประชาชน และเร่งแก้ไขหรือปฏิรูปกฎหมายแข่งขันทางการค้าให้เกิดความสมดุล การค้าระหว่าง

การค้าเสรีกับการป้องกันการผูกขาด การฮั้วราคา การขายตัดราคา และการใช้อำนาจเหนือตลาดเอาเปรียบผู้ประกอบการรายเล็ก โดยเฉพาะในภาคค้าปลีก ค้าส่ง และแพลตฟอร์มออนไลน์ ที่กลุ่มทุนขนาดใหญ่กำลังควบคุมทั้งต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำในเวลาเดียวกัน ประการสำคัญที่สุดคือการแก้ปัญหาความยากจนและความเหลื่อมล้ำรัฐด้วยหลักการประชาธิปไตยและหลักนิติธรรมที่เข้มแข็ง เพื่อให้ประชาชนมีศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์ และสามารถดำรงชีวิตได้อย่างมั่นคง

ประเทศไทยกำลังยืนอยู่บนรอยต่อสำคัญทางประวัติศาสตร์ หากรัฐยังใช้นโยบายกีดกันเพื่อประคองโครงสร้างเศรษฐกิจแบบเดิมโดยไม่ปฏิรูปความเป็นธรรมเชิงโครงสร้าง วิกฤตจะยิ่งทวีความรุนแรงขึ้นเรื่อยๆ ถึงเวลาที่รัฐต้องเลิกอุดหนุนด้วยเงินกู้ แล้วหันมาซ่อมแซมด้วยการสร้างความเป็นธรรม หากไม่ทำเช่นนั้น เงินกู้ 400,000 ล้านบาทนี้ จะเป็นเพียงภาษีที่ประชาชนกุมมาเพื่อจ่ายเป็นกำไรปันผลให้กลุ่มทุนผูกขาดเท่านั้น”

#กดคลิก ติดตาม ส่งแชร์ข่าวอิศรา ได้ที่นี่ <https://www.facebook.com/isranewsfanpage>



หมวดหมู่ **ข่าว**

TAGS

กู้เงิน 4 แสนล้าน | หารายได้ | พ.ร.ก.กู้เงิน | นักเศรษฐศาสตร์ | ปฏิรูปภาษี | ทวี สอดส่อง

## สำนักข่าวอิศรา

เรื่องเด่น - สำนักข่าวอิศรา

ไขคำตอบ 'สถาบันอิศรา' กับ 'สสส.'

ข่าว

เวทีทัศน์

รายงาน-สกู๊ป

เกาะประเด็น

กระจายข่าว

ตะกร้าข่าว

"HOT" MAIL CORRUPTION

INFOGRAPHIC

อิศราอินไซด์



# ฐานเศรษฐกิจ

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

Section: First Section/CLIMATE CENTER

วันที่: พุธที่ 14 - เสาร์ 16 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 46 ฉบับที่: 4200 หน้า: 15(ขวา)

Col.Inch: 64.96 Ad Value: 81,264.96 PRValue (x3): 243,794.88

คลิป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: บทความ: แรงจูงใจจุดสำคัญ หนุนเสริมการเปลี่ยนผ่านพลังงาน

## แรงจูงใจจุดสำคัญ หนุนเสริมการเปลี่ยนผ่านพลังงาน



• รองศาสตราจารย์ ดร. อรรถสิทธิ์ พานแก้ว  
คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



การเปลี่ยนผ่านพลังงานของไทยกำลังเดินเข้าสู่ช่วงหัวเลี้ยวหัวต่อ เราพูดถึงไฟฟ้าสะอาด พลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา รถยนต์ไฟฟ้า แบตเตอรี่ ระบบสายส่งอัจฉริยะ และอุตสาหกรรมสีเขียวมากขึ้น อย่างไรก็ตามเคยเป็นมาก่อน ส่วนหนึ่งเพราะเราเจอกับวิกฤตพลังงานครั้งใหญ่จนรัฐบาลตัดสินใจกู้ยืมเงินฉุกเฉินเพื่อมาทำเรื่องนี้โดยเฉพาะ แต่คำถามสำคัญอาจไม่ใช่เพียงว่า รัฐจะทุ่มงบประมาณ

สนับสนุนมากเพียงใด หากอยู่ที่ว่า รัฐจะออกแบบ “แรงจูงใจ” อย่างไรให้ภาคเอกชน ประชาชน และท้องถิ่นมองเห็นว่าการลงทุนด้านพลังงานสะอาดไม่ใช่ต้นทุนที่ต้องแบกรับ แต่เป็นโอกาสทางเศรษฐกิจที่คุ้มค่าและจับต้องได้

ที่ผ่านมา เมื่อพูดถึงนโยบายสีเขียว เรามักนึกถึงเงินอุดหนุนจากรัฐเป็นอันดับแรก เช่น รัฐช่วยจ่าย รัฐช่วยลดราคา หรือรัฐให้ทุนสนับสนุนบางโครงการแน่นอนว่าเงินอุดหนุนมีความจำเป็นในช่วงเริ่มต้น เพราะเทคโนโลยีใหม่มักมีต้นทุนสูงและความเสี่ยงมาก แต่เงินอุดหนุนเพียงอย่างเดียวไม่เพียงพอ และอาจไม่ยั่งยืนในระยะยาว เพราะงบประมาณรัฐมีจำกัด ที่สำคัญคือเงินอุดหนุนอาจช่วยให้เกิดการซื้อหรือการลงทุนเฉพาะหน้า แต่ไม่ได้แปลว่าจะเปลี่ยนพฤติกรรมของตลาดได้จริง หากขาดระบบแรงจูงใจที่ทำให้ผู้ประกอบการเห็นประโยชน์ระยะยาวจากการปรับตัว



# ฐานเศรษฐกิจ

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

Section: First Section/CLIMATE CENTER

วันที่: พุธที่ 14 - เสาร์ 16 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 46 ฉบับที่: 4200 หน้า: 15(ขวา)

Col.Inch: 64.96 Ad Value: 81,264.96 PRValue (x3): 243,794.88

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: บทความ: แรงจูงใจจุดสำคัญ หนุนเสริมการเปลี่ยนผ่านพลังงาน

บทเรียนจากหลายประเทศชี้ว่า การเปลี่ยนผ่านพลังงานจะเดินหน้าได้เร็วเมื่อรัฐไม่ได้ทำหน้าที่แค่ “แจกเงิน” แต่ทำหน้าที่ “ออกแบบตลาด” ให้การลงทุนสีเขียวน่าลงทุนมากขึ้น เครื่องมือเหล่านี้มีได้หลายรูปแบบ ทั้งการลดหย่อนภาษี การยกเว้นค่าธรรมเนียม การให้เงินอุดหนุนดอกเบี้ยต่ำ การเร่งรัดขั้นตอนอนุญาต การกำหนดราคารับซื้อไฟฟ้าที่แน่นอน การจัดซื้อจัดจ้างสีเขียวของภาครัฐ การให้สิทธิประโยชน์แก่โรงงานที่ลดการปล่อยได้จริง หรือแม้แต่ระบบให้รางวัลและลงโทษตามผลลัพธ์ด้านสิ่งแวดล้อม เครื่องมือทั้งหมดนี้คือแรงจูงใจที่ทำให้ภาคเอกชนคำนวณแล้วรู้สึกว่ “ทำเรื่องเปลี่ยนผ่านพลังงานแล้วคุ้มกว่าไม่ทำ”

จีนเป็นตัวอย่างสำคัญของการใช้แรงจูงใจทางภาษีเพื่อผลักดันการเปลี่ยนผ่านสีเขียวในระดับบริษัท งานศึกษาจากข้อมูลภาษีของจีนพบว่า การลดภาระภาษีช่วยให้บริษัทลดความเข้มข้นของการปล่อยคาร์บอนและมลพิษ พร้อมกับเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตได้ โดยเฉพาะมาตรการเกี่ยวกับภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีเงินได้ ซึ่งช่วยให้บริษัทมีเงินเหลือไปลงทุนในเครื่องจักรสะอาด เทคโนโลยีใหม่ และกระบวนการผลิตที่ประหยัดพลังงานมากขึ้น สิ่งนี้สะท้อนว่า ภาษีไม่ใช่เพียงเครื่องมือหารายได้ของรัฐ แต่เป็นเครื่องมือกำหนดทิศทางเศรษฐกิจได้ด้วย

จีนยังใช้แรงจูงใจอีกแบบหนึ่ง คือระบบชดเชยเชิงนิเวศที่ผูกผลลัพธ์ด้านสิ่งแวดล้อมเข้ากับรางวัลและความรับผิดชอบของหน่วยงานในพื้นที่ เมื่อพื้นที่ใดทำผลงานด้านสิ่งแวดล้อมดี ก็มีโอกาสดำเนินการสนับสนุนมากขึ้น แต่หากทำไม่ได้ตามเป้าหมายก็ต้องเผชิญแรงกดดันจากระบบประเมิน วิธีนี้ทำให้ประเด็นสิ่งแวดล้อมไม่ใช่เรื่องสมัครใจลอย ๆ แต่กลายเป็นตัวแปรที่มีผลต่อการตัดสินใจของผู้บริหารท้องถิ่นและภาคธุรกิจ ที่น่าสนใจคือมาตรการลักษณะนี้ช่วยยกระดับนวัตกรรมสีเขียว เพราะบริษัทเริ่มเห็นว่าการปรับตัวด้านสิ่งแวดล้อมเกี่ยวข้องกับความสามารถในการแข่งขันโดยตรง

อินเดียให้บทเรียนอีกด้านหนึ่ง อินเดียมองว่าการลดคาร์บอนในภาคอุตสาหกรรมไม่ควรเป็นเพียงนโยบายสิ่งแวดล้อม แต่ต้องเป็นยุทธศาสตร์อุตสาหกรรมของประเทศ เพราะหากอุตสาหกรรมยังเติบโตบนพลังงานสกปรก ต้นทุนในอนาคตจะสูงขึ้นทั้งด้านสิ่งแวดล้อม การค้า และความสามารถในการแข่งขัน อินเดียจึงให้ความสำคัญกับการสร้างแรงจูงใจเพื่อให้ภาคเอกชนลงทุนในไฟฟ้าสะอาด แบตเตอรี่ ประสิทธิภาพพลังงาน ไฮโดรเจน พลังงานชีวภาพ และเทคโนโลยีดักจับคาร์บอน ควบคู่กับการสร้างคลังสินทรัพย์อุตสาหกรรมสีเขียวและการสนับสนุนผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อมให้เข้าถึงเทคโนโลยีสะอาด

สำหรับประเทศไทย บทเรียนสำคัญคือ การเปลี่ยนผ่านพลังงานจะเกิดขึ้นจริงได้ก็ต่อเมื่อรัฐออกแบบแรงจูงใจให้ถูกจุด หากต้องการให้ประชาชนติดตั้งพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา ก็ต้องทำให้การขายไฟส่วนเกินคุ้มค่าและไม่ยุ่งยาก หากต้องการให้โรงงานลงทุนเครื่องจักรประหยัดพลังงาน ก็ต้องมีภาษีหรือสินเชื่อกู้ยืมลดต้นทุนเริ่มต้น หากต้องการให้เอกชนลงทุนแบตเตอรี่และระบบสายส่งอัจฉริยะ ก็ต้องมีกติกาที่ทำให้เห็นรายได้ในอนาคตอย่างชัดเจน แรงจูงใจที่ดีจึงไม่ใช่ของแถมหรือมาตรการประกอบ แต่คือหัวใจของนโยบายพลังงาน เพราะมันสามารถเปลี่ยนพลังงานสะอาดจาก “ภาระต้นทุน” ให้กลายเป็น “โอกาสใหม่” ของเศรษฐกิจไทย ●



3 Shares



# พัฒนาการภาษาเด็กเล็ก

Wednesday, 13 May 2026 - 15:21

## เปิดหลักร่างงาน “ห้องปฏิบัติการพัฒนาทางภาษาเด็กเล็ก” แห่งแรกของไทย

อาจารย์ มธ. เผยหลักร่างงาน “ห้องปฏิบัติการด้านพัฒนาการทางภาษาและพฤติกรรมเด็กเล็ก” แห่งแรกของไทย พร้อมแนะรัฐบาลค่าเงินการ 3 ส่วน สนับสนุนพัฒนาการทางภาษาแก่ทารกและเด็กเล็กในระยะยาว

**ผศ.ดร.จตุรภาณี อ่อนสุวรรณ** อาจารย์ประจำสาขาวิชาภาษาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) และหัวหน้าห้องปฏิบัติการมารคส์-ซิลส์ นกฮูกแบบแม่ (MARCS-CILS NokHook BabyLab) ซึ่งเป็นห้องปฏิบัติการด้านพัฒนาการทางภาษาและพฤติกรรมของเด็กเล็กแห่งแรกของประเทศไทย กล่าวถึงการศึกษาพัฒนาการทางภาษาของเด็กเล็กในประเทศไทย ว่า การศึกษาวิจัยมีอยู่อย่างจำกัด ประเทศไทยยังต้องการการพัฒนาเกณฑ์กลางในการประเมินและติดตามพัฒนาการทางภาษาและการสื่อสารในหลากหลายมิติของเด็กเล็ก ซึ่งส่วนใหญ่อาศัยการอ้างอิงเกณฑ์และข้อมูลวิจัยจากต่างประเทศเป็นหลัก

ยกตัวอย่างจากประเทศอย่างญี่ปุ่น หรือออสเตรเลีย มีเกณฑ์ติดตามพัฒนาการทางภาษาไว้ตั้งแต่วัยทารก ว่าเด็กช่วงอายุ 4-6 เดือน ควรตอบสนองต่อเสียงพูดประเภทต่างๆ ได้ในระดับใด เพราะหากรอจนถึงอายุ 1 ปีครึ่ง-2 ขวบ แล้วจึงเริ่มพบปัญหาด้านการสื่อสาร ก็อาจหมายถึงพัฒนาการที่เริ่มล่าช้าไป จึงเป็นความจำเป็นอย่างยิ่งที่ไทยจะต้องมีองค์ความรู้ด้านพัฒนาการทางภาษาของเด็กเล็กเป็นของตัวเอง และควรจะได้รับ การสนับสนุนอย่างจริงจังจากผู้เกี่ยวข้อง

**ผศ.ดร.จตุรภาณี** เสนอว่า รัฐบาล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจำเป็นต้องดำเนินการใน 3 ส่วน เพื่อช่วยสนับสนุนในเรื่องนี้ ประกอบด้วย

1. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรมีการรสร้างแพลตฟอร์มกลางที่จะเชื่อมโยงไทยวิจัย หรือความต้องการของผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาการในเด็กเล็กจากโรงพยาบาลทั่วประเทศกับเครือข่ายนักวิจัยด้านพัฒนาการทางภาษาในเด็ก ซึ่งจะช่วยให้ได้องค์ความรู้ที่เพิ่มขึ้น และเกิดประโยชน์ในการนำไปใช้ต่อยอดด้วย เพราะปัจจุบันการที่นักวิจัยกับผู้เชี่ยวชาญในโรงพยาบาลจะมาเจอกันถือเป็นเรื่องยาก
2. หน่วยงานทางด้านสนับสนุนทุนวิจัย ควรมีการปรับระบบการให้ทุนวิจัย โดยขยายเวลาของการทำวิจัยจาก 1 - 2 ปี เป็น 4 ปีขึ้นไป เนื่องจากการทำวิจัยในด้านพัฒนาการทางภาษาของเด็กจำเป็นต้องเห็นความต่อเนื่อง และการเก็บรวบรวมข้อมูลกลุ่มตัวอย่างในช่วงยาวจะเกิดประโยชน์สูงสุด

3. การสร้างระบบเชื่อมโยงอาสาสมัครกับโครงการวิจัย พร้อมเก็บสอสารสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับความสำคัญการเข้าร่วมโครงการวิจัย เพราะธรรมชาติของคนไทยจำนวนไม่น้อย โดยเฉพาะเมื่อมีการวิจัยที่ทำในเด็กเล็ก มักจะมีกำแพงความไม่เข้าใจ หรือการมองข้ามการทำวิจัยเหล่านี้ไป ทั้งที่ในหลายประเทศถือเป็นเรื่องปกติมาก และเป็นอีกปัจจัยที่ทำให้องค์ความรู้ก้าวหน้ามากขึ้น เพื่อนำไปสู่ประโยชน์ในทางปฏิบัติด้วย



สำหรับห้องปฏิบัติการมารคส์-ซิลส์ นกฮูกเบบี้แล็บ (MARCS-CILS NokHook BabyLab) มีบทบาทศึกษาวิจัยด้านพัฒนาการทางภาษาและพฤติกรรมของเด็กวัยแรกเกิดถึง 2 ปี เพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่สำหรับการทำความเข้าใจพัฒนาการทางภาษาของทารก และเด็กเล็กที่ใช้ภาษาไทย รวมถึงการแก้ไข้ปัญหาที่เกี่ยวข้องกับพัฒนาการทางภาษาในระยะยาว

โดยเริ่มจากการศึกษาในเด็กปกติทั่วไป เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานสำคัญ ก่อนจะไปสู่กลุ่มเด็กที่เสี่ยงต่อการมีความผิดปกติทางการสื่อสารและการเรียนรู้ และกลุ่มเด็กที่ใช้สองภาษาหรือมากกว่า ซึ่งตลอด 10 ปีที่ผ่านมา ได้ทำให้ความรู้ทางวิชาการเกี่ยวกับพัฒนาการทางภาษาของเด็กเล็กในไทยเพิ่มขึ้นอย่างมาก จากจำนวนอาสาสมัครเด็กเล็กและผู้ปกครองกว่า 500 รายที่เข้าร่วมโครงการวิจัย ทั้งยังมีการสร้างเครือข่ายและเข้าร่วมประชุมวิชาการร่วมกับนักวิจัยจากนานาชาติอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ ทีมวิจัย ยังมีการผลักดันงานวิจัยให้เกิดผลในทางปฏิบัติด้วย ตัวอย่างเช่น การพัฒนาแบบสำรวจคำศัพท์และภาษาท่าทางของเด็กไทยอายุระหว่าง 8 – 18 เดือน ฉบับเบื้องต้น (Thai CDI: WG ฉบับเบื้องต้น) ซึ่งล่าสุดทางโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์กำลังเตรียมนำไปใช้ร่วมกับการวินิจฉัยของแพทย์ และหลังจากนั้นจะมีการผลักดันให้เกิดการขยายผลไปยังโรงพยาบาลอื่นๆ ต่อไป

“ในอนาคตถ้าสามารถสร้างองค์ความรู้ในการทำความเข้าใจพัฒนาการทางภาษาของเด็กเล็กได้มากพอ จะช่วยสามารถออกแบบแนวทางในการให้คุณพ่อคุณแม่ หรือผู้ดูแลร่วมสังเกต ประเมิน และให้การเลี้ยงดูที่เหมาะสมที่จะช่วยให้เด็กมีพัฒนาการทางภาษาอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งเชื่อมโยงกับพัฒนาการด้านอื่นๆ ด้วย อีกทั้งยังลดความกังวลให้กับคุณพ่อคุณแม่เกี่ยวกับพัฒนาการทางภาษา และการสื่อสารของเด็กเล็ก” ผศ. ดร.จุฑามณี กล่าว





## ‘พัฒนาการทางภาษา’ เด็กไทย นานาชาติเอจริงตั้งแต่แรกเกิด แต่งานวิจัยไทยยังค่อยๆ ก้าวตาม

The Coverage • Insight • 13 พฤษภาคม 2569

ความสามารถในการ “เรียนรู้ภาษา” จากสภาพแวดล้อมทางภาษาที่อาศัยอยู่และเติบโต คือหนึ่งในสิ่งมหัศจรรย์ที่ถูกฝังอยู่ในตัวมนุษย์ตั้งแต่กำเนิด แตกต่างจากสัตว์ชนิดอื่นที่สื่อสารโดยใช้สัญชาตญาณที่ติดตัวมา

วันที่มีมนุษย์รับรู้เสียงพูด เป็นวันที่เดียวกับที่การเรียนรู้ภาษาได้เริ่มต้นขึ้น ก่อนที่สิ่งนั้นจะก่อตัวไปสู่การพัฒนาทางระบบภาษาด้านอื่นๆ เช่น การเปล่งเสียง การเรียนรู้คำ ความหมาย หรือกระทั่งทักษะในการอ่าน

ดังนั้น ทั้งสภาพแวดล้อมทางภาษาและการเลี้ยงดู จึงเป็นสิ่งที่สำคัญมากต่อการกำหนดพัฒนาการทางภาษาของเด็ก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกลุ่มเด็กที่เสี่ยงต่อการมีความผิดปกติทางการสื่อสารและการเรียนรู้ ซึ่งมีไม่น้อยกว่า 10% ของเด็กไทยทั้งประเทศ เด็กกลุ่มนี้จำเป็นต้องอยู่ในสภาพแวดล้อมและการเลี้ยงดูที่สอดคล้องกับช่วงพัฒนาการ เพื่อช่วยไม่ให้มีภาวะที่ถดถอยและส่งผลกับการเติบโตในระยะยาว

ในวันที่ประเทศไทยกำลังเผชิญกับปัญหาเด็กเกิดน้อย การทำให้เด็กทุกคนเติบโตอย่างมีคุณภาพจึงสำคัญมาก แต่ก็ไม่ใช่ว่าเรื่องง่ายที่ไทยจะไปสู่จุดที่สามารถออกแบบสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมสำหรับเด็กทุกคน



ผศ. ดร. จุฑามณี อ่อนสุวรรณ อาจารย์ประจำสาขาวิชาภาษาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) และหัวหน้าห้องปฏิบัติการมารคส์-ซิลส์ นกฮูกเบบี้แล็บ (MARCS-CILS NokHook BabyLab) ซึ่งเป็นห้องปฏิบัติการด้านพัฒนาการทางภาษาและพฤติกรรมของเด็กเล็กแห่งแรกของประเทศไทย ฉายภาพว่า การศึกษาด้านพัฒนาการทางภาษาของเด็กเล็กในประเทศไทยยังมีอยู่อย่างจำกัด เนื่องจากพัฒนาการในช่วงวัยนี้เกี่ยวข้องกับหลายมิติ ขณะที่งานวิจัยส่วนใหญ่ในปัจจุบันมักมุ่งเน้นไปที่การวินิจฉัย การรักษา และการบำบัดจากนักจิตวิทยาพัฒนาการและกุมารแพทย์เฉพาะทาง โดยทำอย่างองค์รวม ไม่ได้ให้ความสำคัญกับองค์ประกอบสำคัญด้านสภาพแวดล้อมทางภาษาและการเลี้ยงดูเท่าที่ควร นอกจากนี้ ข้อมูลหลายส่วนยังเป็นการอ้างอิงองค์ความรู้จากต่างประเทศ

โดย ทศ

แม้ว่าการศึกษาจากต่างประเทศจะเป็นตัวเลือกที่ดีในสถานการณ์ที่องค์ความรู้ของประเทศไทยมีไม่มาก และยังไม่เป็นระบบที่ชัดเจน แต่ด้วยความแตกต่างทางระบบภาษา ลักษณะทางวัฒนธรรม และบริบทอื่นๆ ที่ไม่เหมือนกัน ทำให้ยังเป็นอุปสรรคต่อการเข้าใจเรื่องพัฒนาการทางภาษาของเด็กไทย

“ประเทศไทยยังต้องการการพัฒนาเกณฑ์กลางในการประเมินและติดตามพัฒนาการทางภาษาและการสื่อสารในหลากหลายมิติของเด็กเล็ก ซึ่งส่วนใหญ่อาศัยการอ้างอิงเกณฑ์และข้อมูลวิจัยจากต่างประเทศเป็นหลัก ยกตัวอย่างจากประเทศอย่างญี่ปุ่น หรือออสเตรเลีย มีเกณฑ์ติดตามพัฒนาการทางภาษาไว้ตั้งแต่วัยทารก ว่าเด็กช่วงอายุ 4-6 เดือน ควรตอบสนองต่อเสียงพูดประเภทต่างๆ ได้ในระดับใด เพราะทารกจนถึงอายุ 1 ปีครึ่ง-2 ขวบ แล้วจึงเริ่มพบปัญหาด้านการสื่อสาร ก็อาจหมายถึงพัฒนาการที่เริ่มล่าช้าไป” ผศ. ดร.จุฑามณี กล่าว

นั่นจึงเป็นความจำเป็นอย่างยิ่งที่ไทยจะต้องมีองค์ความรู้ด้านพัฒนาการทางภาษาของเด็กเล็กเป็นของตัวเอง และควรจะได้รับสนับสนุนอย่างจริงจังจากผู้เกี่ยวข้อง ผศ. ดร.จุฑามณี เสนอว่า รัฐบาล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจำเป็นต้องดำเนินการใน 3 ส่วน เพื่อช่วยสนับสนุนในเรื่องนี้

ประกอบด้วย 1. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรมีการสร้างแพลตฟอร์มกลางที่จะเชื่อมโยงโรงพยาบาล หรือความต้องการของผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาการในเด็กเล็กจากโรงพยาบาลทั่วประเทศกับเครือข่ายนักวิจัยด้านพัฒนาการทางภาษาในเด็ก ซึ่งจะช่วยให้ได้องค์ความรู้ที่เพิ่มขึ้น และเกิดประโยชน์ในการนำไปใช้ต่อยอดด้วย เพราะปัจจุบันการที่นักวิจัยกับผู้เชี่ยวชาญในโรงพยาบาลจะเจอกันถือเป็นเรื่องยาก

2. หน่วยงานทางด้านการสนับสนุนทุนวิจัย ควรมีการปรับระบบการให้ทุนวิจัย โดยขยายเวลาของการทำวิจัยจาก 1 - 2 ปี เป็น 4 ปีขึ้นไป เนื่องจากการทำวิจัยในด้านพัฒนาการทางภาษาของเด็กจำเป็นต้องเห็นความต่อเนื่อง และการเก็บรวบรวมข้อมูลกลุ่มตัวอย่างในช่วงยาวจะเกิดประโยชน์สูงสุด

3. การสร้างระบบที่เชื่อมโยงอาสาสมัครกับโครงการวิจัย พร้อมกับสื่อสารสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับความสำคัญการเข้าร่วมโครงการวิจัย เพราะธรรมชาติของคนไทยจำนวนไม่น้อย โดยเฉพาะเมื่อมีการวิจัยที่ทำในเด็กเล็ก มักจะมีกำแพงความไม่เข้าใจ หรือการมองข้ามการทำวิจัยเหล่านี้ไป ทั้งที่ในหลายประเทศถือเป็นเรื่องปกติมาก และเป็นอีกปัจจัยที่ทำให้องค์ความรู้ก้าวหน้ามากขึ้น เพื่อนำไปสู่ประโยชน์ในทางปฏิบัติด้วย



ในส่วนของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีการตั้งห้องปฏิบัติการมารคซ์-ซิลซ์ นกคุณเบญญ์ ขึ้นตั้งแต่ปี 2559 จากความร่วมมือของคณะศิลปศาสตร์ มธ., MARCS Institute for Brain, Behaviour and Development ออสเตรเลีย, ศูนย์แห่งความเป็นเลิศทางวิชาการด้านสารสนเทศอัจฉริยะ เทคโนโลยีเสียงพูดและภาษา และนวัตกรรมด้านบริการ (CILS) แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ Center for Brain Science (RIKEN CBS) ประเทศญี่ปุ่น เพื่อเติมเต็มองค์ความรู้ในเรื่องนี้ให้กับประเทศไทย ซึ่งปัจจุบันทีมวิจัย ประกอบด้วย ผู้ช่วยวิจัย นักวิจัยรับเชิญ และนักศึกษามิกงาน

บทบาทของทีมวิจัยฯ คือการศึกษาวิจัยด้านพัฒนาการทางภาษาและพฤติกรรมของเด็กวัยแรกเกิดถึง 2 ปี เพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่สำหรับการทำความเข้าใจพัฒนาการทางภาษาของทารก และเด็กเล็กที่ใช้ภาษาไทย รวมถึงการแก้ไขปัญหาล่าช้าหรือผิดปกติของพัฒนาการทางภาษาในวัยเยาว์ โดยเริ่มจากการศึกษาในเด็กปกติทั่วไป เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานสำคัญ ก่อนจะไปสู่กลุ่มเด็กที่เสี่ยงต่อการมีความผิดปกติทางการสื่อสารและการเรียนรู้ และกลุ่มเด็กที่ใช้สองภาษาหรือมากกว่า ซึ่งตลอด 10 ปีที่ผ่านมา ได้ทำให้ความรู้ทางวิชาการเกี่ยวกับพัฒนาการทางภาษาของเด็กเล็กในไทยเพิ่มขึ้นอย่างมาก จากจำนวนอาสาสมัครเด็กเล็กและผู้ปกครองกว่า 500 รายที่เข้าร่วมโครงการวิจัย ทั้งยังมีการสร้างเครือข่ายและเข้าร่วมประชุมวิชาการร่วมกับนักวิจัยจากนานาชาติอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ ทีมวิจัยฯ ยังมีการผลักดันงานวิจัยให้เกิดผลในทางปฏิบัติด้วย ตัวอย่างเช่น การพัฒนาแบบสำรวจคำศัพท์และภาษาท่าทางของเด็กไทยอายุระหว่าง 8 - 18 เดือน ฉบับเบื้องต้น (Thai CDI: WG ฉบับเบื้องต้น) ซึ่งล่าสุดทางโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์กำลังเตรียมนำไปใช้ร่วมกับการวินิจฉัยของแพทย์ และหลังจากนั้นจะมีการผลักดันให้เกิดการขยายผลไปยังโรงพยาบาลอื่นๆ ต่อไป





"ในอนาคตถ้าสามารถสร้างองค์ความรู้ในการทำความเข้าใจพัฒนาการทางภาษาของเด็กเล็กได้มากพอ จะช่วยสามารถออกแบบแนวทางในการให้คุณพ่อคุณแม่ หรือผู้ดูแลร่วมสังเกต ประเมิน และให้การเลี้ยงดูที่เหมาะสมที่จะช่วยให้เด็กมีพัฒนาการทางภาษาอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งเชื่อมโยงกับพัฒนาการด้านอื่นๆ ด้วย อีกทั้งยังลดความกังวลให้กับคุณพ่อคุณแม่เกี่ยวกับพัฒนาการทางภาษา และการสื่อสารของเด็กเล็ก" ผศ. ดร.จุฑามณี กล่าว

ข้อเท็จจริงประการหนึ่งคือ โครงการวิจัยที่นงสุมเบบี้แล็บ มธ. ทำพระจันทร์ มีศักยภาพในการทำวิจัยและพัฒนาการทางภาษาของเด็กไทยได้อีกหลายมิติ หากแต่ด้วยข้อจำกัดเรื่องอาสาสมัคร จึงทำให้ไม่สามารถขยับได้อย่างก้าวกระโดด "ผศ. ดร.จุฑามณี" จึงขอเชิญชวนผู้ปกครองสมัครเข้ามาเป็นอาสาสมัครทางเพจเฟซบุ๊ก "MARCS CILS NokHook BabyLab นงสุมเบบี้แล็บ"

สำหรับคุณสมบัติ เป็นเด็กเล็กอายุ 4-10 เดือน และ 16-18 เดือน ใช้ภาษาไทยเป็นหลัก ไม่มีปัญหาด้านการได้ยิน และไม่คลอดก่อนกำหนด ซึ่งผู้ปกครองจะได้พบกับนักวิจัยและผู้เชี่ยวชาญด้านภาษาและพัฒนาการอย่างใกล้ชิด เพื่อรับคำแนะนำและองค์ความรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับพัฒนาการด้านภาษา ที่จะนำไปประกอบการออกแบบเพื่อเลี้ยงดูบุตรหลานได้อย่างเหมาะสม

ทั้งหมดนี้ หากทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องร่วมกันขับเคลื่อนไป ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจะไม่ได้เป็นประโยชน์ต่อบุคคลใดบุคคลหนึ่ง แต่จะเป็นประโยชน์ต่อเด็กไทย สังคม และอนาคตของประเทศโดยรวม เพราะเด็กคืออนาคตของชาติ

Insight

ธรรมศาสตร์    พัฒนาการทางภาษา    เด็กไทย    งานวิจัย

18 views

## เนื้อหาแนะนำน่าสนใจ



นักเศรษฐศาสตร์ มธ. ชี้ระบบ 'บัตรทอง' มาถูกทาง แต่เงินอาจไม่พอ-เสนอ 'ปฏิรูปภาษี'

30 มกราคม 2569



นักวิชาการ มธ. ชงพรรคการเมือง 'รองรับสังคม' ชงโมเดล 'กบข.+สปสข.' ใช้มืออาชีพลงทุน

28 มกราคม 2569



'ธรรมศาสตร์' ผนึก ASMG ทำแนวทางรักษา H.pylori ระดับอาเซียนใหม่ ช่วยหลายร้อยล้านคนรอด 'มะเร็งกระเพาะ'

31 ตุลาคม 2568



สปสข. ผนึกกำลัง 'ธรรมศาสตร์' ลงนาม MOU ปั้น 'นักบริหารกองทุนสุขภาพท้องถิ่น'

8 กรกฎาคม 2568



'ธรรมศาสตร์' ผนึก 'ท้องถิ่น' ปั้นโมเดล 'บริการผู้สูงอายุในชุมชน' ขยายผลสู่ทั่วประเทศ

5 กรกฎาคม 2568



'Overview' สังคมสูงวัย ปี 68 จากแนวโน้ม 'ธรรมศาสตร์' ที่ฉาย 5 ประเด็นต้องจับตามอง

15 พฤษภาคม 2568



มองบทบาท 'สหเวชศาสตร์' กับอนาคต 'วิทยาศาสตร์สุขภาพ' อุดช่องว่างในสังคมสูงวัย

14 พฤษภาคม 2568



หวั่น ปชช. มั่วขายเหล้า นักวิชาการ มธ. ชี้รัฐแจกจ่ายละเอียดย้ำ กม. ไม่ได้ปล่อยผีวันพระใหญ่

11 พฤษภาคม 2568

## อัปเดตล่าสุด



วันพฤหัสบดี ที่ 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2569



([https://www.naewna.com/ads\\_redirect.php?](https://www.naewna.com/ads_redirect.php?pid=13&id=533&url=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fplaylist%3Flist%3DPLAEhJ6zuD36DITRbp-2-e3spqXPX2FP6d&stat=1)

[pid=13&id=533&url=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fplaylist%3Flist%3DPLAEhJ6zuD36DITRbp-2-e3spqXPX2FP6d&stat=1](https://www.naewna.com/ads_redirect.php?pid=13&id=533&url=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fplaylist%3Flist%3DPLAEhJ6zuD36DITRbp-2-e3spqXPX2FP6d&stat=1))

หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / การเมือง (<https://www.naewna.com/politic>)



นักวิชาการชี้ภาพรวมนายกฯสอบผ่าน ประชุมอาเซียน ยกเลิก MOU44-ปีบ  
กัมพูชาคุยทวิภาคี

วันพุธ ที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2569, 13.43 น.

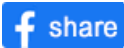
Tag : กัมพูชา (<https://www.naewna.com/tags/กัมพูชา>)

นายกรัฐมนตรี (<https://www.naewna.com/tags/นายกรัฐมนตรี>)

ประชุมสุดยอดอาเซียน (<https://www.naewna.com/tags/ประชุมสุดยอดอาเซียน>)

อนุทิน ชาญวีรกูล ([https://www.naewna.com/tags/อนุทิน ชาญวีรกูล](https://www.naewna.com/tags/อนุทิน_ชาญวีรกูล))

MOU44 (<https://www.naewna.com/tags/MOU44>)



**"นักวิชาการ"ชี้ภาพรวม"นายกฯ"สอบผ่าน ประชุมอาเซียน ยกเลิก MOU44-บีบ"กัมพูชา"คุยทวิภาคี พร้อมขยายความร่วมมือด้านพลังงานกับชาติสมาชิก และเพิ่มเกมรุก เสริมแกร่งระยะยาว**

13 พฤษภาคม 2569 รศ.ดร.ดุลยภาค ปรีชารัชช นายกสทศ มกุฎิภาคศึกษา และอาจารย์ประจำสาขาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ประเมินผลงานของ นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี ภายหลังเข้าร่วมการประชุมสุดยอดอาเซียน ครั้งที่ 48 ณ เมืองเซบู ประเทศฟิลิปปินส์ ระหว่างวันที่ 7 - 9 พฤษภาคม 2569 ว่า โดยภาพรวมถือว่ารัฐบาลไทยสามารถใช้เวทีอาเซียนยืนยันจุดยืนของประเทศในการส่งเสริมสันติภาพ ยึดมั่นกฎกติกาสากล และผลักดันให้อาเซียนมีเอกภาพมากขึ้น ควบคู่กับการรักษาผลประโยชน์แห่งชาติของไทยได้ในระดับที่น่าพอใจ

นักวิชาการ ระบุว่า ไฮไลท์สำคัญของการประชุมครั้งนี้ คือ การหารือ 3 ฝ่ายระหว่าง นายอนุทิน ชาญวีรกูล, นายสุณ มาเนต และ นายเฟอร์ดินันด์ มาร์กอส จูเนียร์ ซึ่งจัดขึ้นโดยฟิลิปปินส์ ในฐานะประธานอาเซียน โดยบรรยากาศการพูดคุยเป็นไปอย่างราบรื่น และทั้งไทย - กัมพูชา เห็นพ้องให้รัฐมนตรีต่างประเทศของทั้งสองฝ่ายร่วมจัดทำมาตรการสร้างความเชื่อมั่น เพื่อฟื้นฟูความสัมพันธ์ระหว่างกัน

อย่างไรก็ตาม รศ.ดร.ดุลยภาค มองว่า แม้การหารือดังกล่าวจะสะท้อนความพยายามสร้างสันติภาพแบบค่อยเป็นค่อยไป แต่ยังไม่มีการเจรจาเรื่องการปักปันเขตแดนหรือการเปิดด่าน ซึ่งเป็นประเด็นอ่อนไหวที่สังคมไทยยังมีความกังวลอยู่มาก

ขณะเดียวกัน นายสุณ มาเนต ยังส่งสัญญาณผ่านเวทีอาเซียน ว่า เส้นเขตแดนไม่สามารถได้มาจากการใช้กำลังหรือการบีบบังคับ พร้อมผลักดันให้ไทยกลับเข้าสู่การประชุมคณะกรรมการเขตแดนร่วมไทย - กัมพูชา หรือ JBC ซึ่งฝ่ายกัมพูชาเชื่อว่าจะนำไปสู่การปรับเส้นเขตแดนบางจุด

นักวิชาการมองว่า ความท้าทายสำคัญของรัฐบาลไทยในระยะต่อไป คือ การบริหารเกมการเจรจา JBC อย่างไรไม่ให้ไทยเสียเปรียบ และจะสามารถชะลอหรือกำหนดเงื่อนไขการประชุมให้สอดคล้องกับผลประโยชน์แห่งชาติได้มากน้อยเพียงใด

อีกหนึ่งประเด็นที่ถูกจับตา คือ กรณีที่กัมพูชาประกาศใช้กลไก "การประนีประนอมภาคบังคับ" ภายใต้ United Nations หรือ UNCLOS เพื่อแก้ไขข้อพิพาททางทะเลกับไทย ภายหลังไทยยกเลิก MOU 44 โดย รศ.ดร.ดุลยภาค ระบุว่า ไทยในขณะนี้เพียง "รับทราบ" ความประสงค์ของกัมพูชา แต่ยังไม่ได้อตอบตกลงเข้าสู่กระบวนการดังกล่าว ทำให้รัฐบาลไทยยังมีพื้นที่ในการเลือกใช้นโยบายเจรจาทวิภาคีต่อไปก่อน

นอกจากนี้ รศ.ดร.ดุลยภาค ยังมองว่า ฟิลิปปินส์วางบทบาทได้อย่างเหมาะสมในฐานะ "ผู้อำนวยความสะดวก" มากกว่าจะเป็น "ผู้ไกล่เกลี่ย" ซึ่งช่วยให้ไทยยังสามารถคุมเกมการเจรจากับกัมพูชาได้โดยไม่มีแรงกดดันจากประเทศที่สามในอาเซียนมากเกินไป

รศ.ดร.ดุลยภาค ระบุว่า นายอนุทิน ยังได้ใช้เวทีอาเซียนผลักดันประเด็นเชิงรุกหลายเรื่อง ทั้งโครงข่ายไฟฟ้าอาเซียน ความมั่นคงด้านพลังงาน และการลงทุนพลังงานหมุนเวียน รวมถึงหารือทวิภาคีกับผู้นำอีกหลายประเทศ เช่น เวียดนาม สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ และมาเลเซีย เพื่อขยายความร่วมมือด้านการค้า พลังงาน ความมั่นคงอาหาร การปราบอาชญากรรมข้ามชาติ และการเชื่อมโยงโครงสร้างพื้นฐานชายแดน

รศ.ดร.ดุลยภาค ยังประเมินว่า การสื่อสารภาษาอังกฤษและท่าทีของคณะผู้แทนไทยในเวทีอาเซียนครั้งนี้อยู่ในระดับมาตรฐาน และถือว่าภารกิจโดยรวมประสบความสำเร็จตามเป้าหมายที่วางไว้

อย่างไรก็ตาม ไทยยังต้องเผชิญโจทย์ท้าทายสำคัญ ทั้งการแข่งขันทางภูมิรัฐศาสตร์ระหว่างมหาอำนาจ ปัญหาเมียนมา รวมถึงการวางบทบาทของไทยในฐานะ "สะพานเชื่อม" ระหว่างยุทธศาสตร์ของจีนและสหรัฐฯ ในภูมิภาคอินโด - แปซิฟิก

พร้อมเสนอว่า รัฐบาลไทยควรมีวิสัยทัศน์ด้านภูมิรัฐศาสตร์และนโยบายต่างประเทศเชิงรุกที่ชัดเจนยิ่งขึ้น เพื่อยกกระดับบทบาทของไทยบนเวทีอาเซียนในระยะยาว

- 006

เงื่อนไขการแสดงความคิดเห็น

ซ่อน

## ข่าวที่เกี่ยวข้อง



(<https://www.naewna.com/politic/964308>)

กลาโหม ฮึม! เก็บหลักฐานเขมรผิดข้อตกลงหยุดยิง ยันพร้อมป้องอธิปไตยขั้นสูงสุด  
(<https://www.naewna.com/politic/964308>)



(<https://www.naewna.com/politic/964185>)

โฆษก ภท.ออกโรงชัด! กู่ข่าเท็จคลิปเสียงอนุทินปมเปิดด่าน หวังผลการเมือง  
(<https://www.naewna.com/politic/964185>)



(<https://www.naewna.com/politic/964104>)

อนุทิน โต้คลิปเสียงเปิดด่าน ยืนยัน AI แน่นอน เมินกัมพูชาไม่เจรจาทวิภาคี  
(<https://www.naewna.com/politic/964104>)

พฤษภาคม, 14

พฤษภาคม 2569



Search



facebook.com/thaipost)

สภาพอากาศวันนี้

THAILAND

34.6°C/26.8°C

s://twitter.com/thaipost)

ianel/UCDSxrK6OhOK-

agram.com/thaipost\_ig/)

.tiktok.com/@thaiposttk)

LINE : @THAIPOST

(https://lin.ee/ukteb32)

การเมือง (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/POLITICS/)



เปลว สีเงิน

(HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/%E0%B9%80%E0%B8%9B%E0%B8%A5%E0%B8%A7-%E0%B8%AA%E0%B8%B5%E0%B9%80%E0%B8%87%E0%B8%B4%E0%B8%99/)

คอลัมนิสต์ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/COLUMNIST/)

เศรษฐกิจ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ECONOMY/)

ต่างประเทศ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ABROAD/)

บันเทิง (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ENTERTAINMENT/)

หนังสือพิมพ์ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/NEWS-PAPER/)

ไทยโพสต์ ทีวี (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/THAIPOST-TV/)

(เปลว สีเงิน

‘ยิว’ ที่ลึกกว่าแค่ ‘อยู่’

h(https://www.thaipost.net/columnis...

+

(ฝึกทาดหอม

ยังลำบากกันอีกเยอะ

h(https://www.thaipost.net/columnis...

+

(วิสามัญบันเทิง

สุดแค้นแต่กรรมเวร!

h(https://www.thaipost.net/columnis...

+

(ค้นปากอยากเล่า

แม่บ้านเท่านั้นที่รู้

h(https://www.thaipost.net/columnis...

+

## เด็กไทยกับพัฒนาการภาษา วันที่งานวิจัยยังตามหลังโลก

13 พฤษภาคม 2569 เวลา 15:09 น. (https://www.thaipost.net/general-news/995784/)



‘พัฒนาการทางภาษา’ ของเด็กไทย ในวันที่นานาชาติให้ความสำคัญตั้งแต่วัยแรกเกิด แต่งานวิจัยไทยยังคงค่อยๆ ก้าวตาม

ความสามารถในการ “เรียนรู้ภาษา” จากสภาพแวดล้อมทางภาษาที่อาศัยอยู่และเติบโต คือหนึ่งในสิ่งมหัศจรรย์ที่ถูกฝังอยู่ในตัวมนุษย์ตั้งแต่กำเนิด แตกต่างจากสัตว์ชนิดอื่นที่สื่อสารโดยใช้สัญชาตญาณที่ติดตัวมา

ทันทีที่มนุษย์รับรู้เสียงพูด เป็นวินาทีเดียวกับที่การเรียนรู้ภาษาได้เริ่มต้นขึ้น ก่อนที่สิ่งนั้นจะก่อตัวไปสู่การพัฒนาทางระบบภาษาด้านอื่นๆ เช่น การเปล่งเสียง การเรียนรู้คำ ความหมาย หรือกระทั่งทักษะในการอ่าน

ดังนั้น ทั้งสภาพแวดล้อมทางภาษาและการเลี้ยงดู จึงเป็นสิ่งที่สำคัญมากต่อการกำหนดพัฒนาการทางภาษาของเด็ก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกลุ่มเด็กที่เสี่ยงต่อการมีความผิดปกติทางการสื่อสารและการเรียนรู้ ซึ่งมีไม่น้อยกว่า 10% ของเด็กไทยทั่วประเทศ เด็กกลุ่มนี้จำเป็นต้องอยู่ในสภาพแวดล้อมและการเลี้ยงดูที่สอดคล้องกับช่วงพัฒนาการ เพื่อช่วยไม่ให้มีภาวะที่ถดถอยและส่งผลกับการเติบโตในระยะยาว

[te=colorbox&utm\\_source=thaipost&utm\\_medium=referral&utm\\_content=thumbs-mid-article-a:Mid Article Thumbnails 2:abp-mode\):e=colorbox&utm\\_source=thaipost&utm\\_medium=referral&utm\\_content=thumbs-mid-article-a:Mid Article Thumbnails 2:abp-mode\)](https://www.icmarkets.com/global/th/trade-indices)

(<https://www.icmarkets.com/global/th/trade-indices>)

**ดัชนีทั่วโลกกำลังคึกคัก ถึงเวลาเทรดแล้ว!**

IC

[อ่านเพิ่มเติม](#)

(<https://www.icmarkets.com/global/th/trade-indices>)

(<https://www.icmarkets.com/global/th>)

**มาดูกันว่าเทรด ETH/USD อย่างไรโดยไม่ต้องถือ Ethereum**

IC

[อ่านเพิ่มเติม](#)

(<https://www.icmarkets.com/global/th>)

ในวันที่ประเทศไทยกำลังเผชิญกับปัญหาเด็กเกิดน้อย การทำให้เด็กทุกคนเติบโตอย่างมีคุณภาพจึงสำคัญมาก แต่ก็ไม่ใช่เรื่องง่ายที่ไทยจะไปสู่จุดที่สามารถออกแบบสภาพแวดล้อมอันเหมาะสมสำหรับเด็กทุกคน

ผศ. ดร.จุฑามณี อ่อนสุวรรณ อาจารย์ประจำสาขาวิชาภาษาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) และหัวหน้าห้องปฏิบัติการมารคาร์ช-ซิลส์ นกฮูกเบบี้แล็บ (MARCS-CILS NokHook BabyLab) ซึ่งเป็นห้องปฏิบัติการด้านพัฒนาการทางภาษาและพฤติกรรมของเด็กเล็กแห่งแรกของประเทศไทย ฉายภาพว่า การศึกษาด้านพัฒนาการทางภาษาของเด็กเล็กในประเทศไทยยังมีอยู่อย่างจำกัด เนื่องจากพัฒนาการใน

ช่วงวัยนี้เกี่ยวข้องกับหลายมิติ ขณะทำงานวิจัยส่วนใหญ่ในปัจจุบันมักมุ่งเน้นไปที่การวินิจฉัย การรักษา และการบำบัดจากนักจิตวิทยาพัฒนาการ และกุมารแพทย์เฉพาะทาง โดยทำอย่างองค์รวม ไม่ได้ให้ความสำคัญกับองค์ประกอบสำคัญด้านสภาพแวดล้อมทางภาษาและการเลี้ยงดูเท่าที่ควร นอกจากนี้ ข้อมูลหลายส่วนยังเป็นการอ้างอิงองค์ความรู้จากต่างประเทศ

แม้ว่าการศึกษาจากต่างประเทศจะเป็นตัวเลือกที่ดีในสถานการณ์ที่องค์ความรู้ของประเทศไทยมีไม่มาก และยังไม่เป็นระบบที่ชัดเจน แต่ด้วยความแตกต่างทางระบบภาษา ลักษณะทางวัฒนธรรม และบริบทอื่นๆ ที่ไม่เหมือนกัน ทำให้ยังเป็นอุปสรรคต่อการเข้าใจเรื่องพัฒนาการทางภาษาของเด็กไทย

“ประเทศไทยยังต้องการการพัฒนาเกณฑ์กลางในการประเมินและติดตามพัฒนาการทางภาษาและการสื่อสารในหลากหลายมิติของเด็กเล็ก ซึ่งส่วนใหญ่อาศัยการอ้างอิงเกณฑ์และข้อมูลวิจัยจากต่างประเทศเป็นหลัก ยกตัวอย่างจากประเทศอย่างญี่ปุ่น หรือออสเตรเลีย มีเกณฑ์ติดตามพัฒนาการทางภาษาไว้ตั้งแต่วัยทารก ว่าเด็กช่วงอายุ 4-6 เดือน ควรตอบสนองต่อเสียงพูดประเภทต่างๆ ได้ในระดับใด เพราะทารกจนถึงอายุ 1 ปีครึ่ง-2 ขวบ แล้วจึงเริ่มพบปัญหาด้านการสื่อสาร ก็อาจหมายถึงพัฒนาการที่เริ่มล่าช้าไป” ผศ. ดร.จุฑามณี กล่าว

นั่นจึงเป็นความจำเป็นอย่างยิ่งที่ไทยจะต้องมีองค์ความรู้ด้านพัฒนาการทางภาษาของเด็กเล็กเป็นของตัวเอง และควรจะได้รับ การสนับสนุนอย่างจริงจังจากผู้เกี่ยวข้อง ผศ. ดร.จุฑามณี เสนอว่า รัฐบาล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจำเป็นต้องดำเนินการใน 3 ส่วน เพื่อช่วยสนับสนุนในเรื่องนี้

ประกอบด้วย 1. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรมีการสร้างแพลตฟอร์มกลางที่จะเชื่อมโยงโจทย์วิจัย หรือความต้องการของผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาการในเด็กเล็กจากโรงพยาบาลทั่วประเทศกับเครือข่ายนักวิจัยด้านพัฒนาการทางภาษาในเด็ก ซึ่งจะช่วยให้ได้องค์ความรู้ที่เพิ่มขึ้น และเกิดประโยชน์ในการนำไปใช้ต่อยอดด้วย เพราะปัจจุบันการที่นักวิจัยกับผู้เชี่ยวชาญในโรงพยาบาลจะมาเจอกันถือเป็นเรื่องยาก

2. หน่วยงานทางด้านการสนับสนุนทุนวิจัย ควรมีการปรับระบบการให้ทุนวิจัย โดยขยายเวลาของการทำวิจัยจาก 1 – 2 ปี เป็น 4 ปีขึ้นไป เนื่องจากการทำวิจัยในด้านพัฒนาการทางภาษาของเด็กจำเป็นต้องเห็นความต่อเนื่อง และการเก็บรวบรวมข้อมูลกลุ่มตัวอย่างในช่วงยาวจะเกิดประโยชน์สูงสุด

3. การสร้างระบบที่เชื่อมโยงอาสาสมัครกับโครงการวิจัย พร้อมกับสื่อสารสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับความสำคัญการเข้าร่วมโครงการวิจัย เพราะธรรมชาติของคนไทยจำนวนไม่น้อย โดยเฉพาะเมื่อมีการวิจัยที่ทำในเด็กเล็ก มักจะมีกำแพงความไม่เข้าใจ หรือการมองข้ามการทำวิจัยเหล่านี้ไป ทั้งที่ในหลายประเทศถือเป็นเรื่องปกติมาก และเป็นอีกปัจจัยที่ทำให้องค์ความรู้ก้าวหน้ามากขึ้น เพื่อนำไปสู่ประโยชน์ในทางปฏิบัติด้วย

ในส่วนของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีการตั้งห้องปฏิบัติการมารคส์-ซิลซ์ นกฮูกเบบีแล็บ ขึ้นตั้งแต่ปี 2559 จากความร่วมมือของคณะศิลปศาสตร์ มธ., MARCS Institute for Brain, Behaviour and Development ออสเตรเลีย, ศูนย์แห่งความเป็นเลิศทางวิชาการด้านสารสนเทศ อัจฉริยะ เทคโนโลยีเสียงพูดและภาษา และนวัตกรรมด้านบริการ (CILS) แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ Center for Brain Science (RIKEN CBS) ประเทศญี่ปุ่น เพื่อเติมเต็มองค์ความรู้ในเรื่องนี้ให้กับประเทศไทย ซึ่งปัจจุบันทีมวิจัยฯ ประกอบด้วย ผู้ช่วยวิจัย นักวิจัยรับเชิญ และนักศึกษาฝึกงาน

บทบาทของทีมวิจัยฯ คือการศึกษาวินิจฉัยด้านพัฒนาการทางภาษาและพฤติกรรมของเด็กวัยแรกเกิดถึง 2 ปี เพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่สำหรับการทำความเข้าใจพัฒนาการทางภาษาของทารก และเด็กเล็กที่ใช้ภาษาไทย รวมถึงการแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับพัฒนาการทางภาษาในระยะยาว โดยเริ่มจากการศึกษาในเด็กปกติทั่วไป เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานสำคัญ ก่อนจะไปสู่กลุ่มเด็กที่เสี่ยงต่อการมีความผิดปกติทางการสื่อสารและการเรียนรู้ และกลุ่มเด็กที่ใช้สองภาษาหรือมากกว่า ซึ่งตลอด 10 ปีที่ผ่านมา ได้ทำให้ความรู้ทางวิชาการเกี่ยวกับพัฒนาการทางภาษาของเด็กเล็กในไทยเพิ่มขึ้นอย่างมาก จากจำนวนอาสาสมัครเด็กเล็กและผู้ปกครองกว่า 500 รายที่เข้าร่วมโครงการวิจัย ทั้งยังมีการสร้างเครือข่ายและเข้าร่วมประชุมวิชาการร่วมกับนักวิจัยจากนานาประเทศอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ ทีมวิจัยฯ ยังมีการผลักดันงานวิจัยให้เกิดผลในทางปฏิบัติด้วย ตัวอย่างเช่น การพัฒนาแบบสำรวจคำศัพท์และภาษาท่าทางของเด็กไทยอายุระหว่าง 8 – 18 เดือน ฉบับเบื้องต้น (Thai CDI: WG ฉบับเบื้องต้น) ซึ่งล่าสุดทางโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์กำลังเตรียมนำไปใช้ร่วมกับการวินิจฉัยของแพทย์ และหลังจากนั้นจะมีการผลักดันให้เกิดการขยายผลไปยังโรงพยาบาลอื่นๆ ต่อไป


“ในอนาคตถ้าสามารถสร้างองค์ความรู้ในการทำความเข้าใจพัฒนาการทางภาษาของเด็กเล็กได้มากพอ จะช่วยสามารถออกแบบแนวทางในการให้คนพ่อคุณแม่ หรือผู้ดูแลร่วมสังเกต ประเมิน และให้การเลี้ยงดูที่เหมาะสมที่จะช่วยให้เด็กมีพัฒนาการทางภาษาอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งเชื่อมโยงกับพัฒนาการด้านอื่นๆ ด้วย อีกทั้งยังลดความกังวลให้กับคุณพ่อคุณแม่เกี่ยวกับพัฒนาการทางภาษา และการสื่อสารของเด็กเล็ก” ผศ. ดร.จุฑามณี กล่าว

ข้อเท็จจริงประการหนึ่งคือ โครงการวิจัยที่นกกฮุกเบบี้แล็บ มธ. ทำพระจันทร์ มีศักยภาพในการทำวิจัยและพัฒนาการทางภาษาของเด็กไทยได้อีกหลายมิติ หากแต่ด้วยข้อจำกัดเรื่องอาสาสมัคร จึงทำให้ไม่สามารถขยับได้อย่างก้าวกระโดด “ผศ. ดร.จุฑามณี” จึงขอเชิญชวนผู้ปกครองสมัครเข้ามาเป็นอาสาสมัครทางเฟซบุ๊ก “MARCS CILS NokHook BabyLab นกกฮุกเบบี้แล็บ”

สำหรับคุณสมบัติ เป็นเด็กเล็กอายุ 4-10 เดือน และ 16-18 เดือน ใช้ภาษาไทยเป็นหลัก ไม่มีปัญหาด้านการได้ยิน และไม่คลอดก่อนกำหนด ซึ่งผู้ปกครองจะได้พบปะกับนักวิจัยและผู้เชี่ยวชาญด้านภาษาและพัฒนาการอย่างใกล้ชิด เพื่อรับคำแนะนำและองค์ความรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับพัฒนาการด้านภาษา ที่จะนำไปประกอบการออกแบบเพื่อเลี้ยงดูบุตรหลานได้อย่างเหมาะสม

ทั้งหมดนี้ หากทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องร่วมกันขับเคลื่อนไป ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจะไม่ได้เป็นประโยชน์ต่อบุคคลใดบุคคลหนึ่ง แต่จะเป็นประโยชน์ต่อเด็กไทย สังคม และอนาคตของประเทศโดยรวม เพราะเด็กคืออนาคตของชาติ.

(/#facebook) (#twitter) (#copy link) (#line)  
(<https://www.addtoany.com/share?url=https%3A%2F%2Fwww.thaipostnews%2F995784%2F&title=%E0%B9%80%E0%B8%94%E0%B9%87%E>)

 (<https://page.line.me/dhk9887o?openQrModal=true>)

เด็กไทย (<https://www.thaipost.net/tag/%E0%B9%80%E0%B8%94%E0%B9%87%E0%B8%81%E0%B9%84%E0%B8%97%E0%B8%a2/>)

## ข่าวที่เกี่ยวข้อง

(<https://www.thaipost.net/sport-news/952377/>)

ด้นนักปั่นจ้าวไทยโกเจแปน 'แลคตาซอย ซอยโย' หนุนแข่ง 'The King Rider Of Thailand 2026'  
(<https://www.thaipost.net/sport-news/952377/>)

แลคตาซอย ซอยโย ด้นนักปั่นจ้าวไทยโกเจแปน! สนับสนุนแข่งขัน “The King Rider Of Thailand 2026”

การศึกษา

# ถอดบทเรียน 'NokHook BabyLab' บัณฑิตความรู้ ภาษาเด็กไทย รับวิกฤตเกิดน้อย-ดันรัฐปลดล็อกทุนวิจัย ระยะยาว

วันที่ 13 พฤษภาคม 2569 - 21:41 น.



มธ. เปิดอินไซต์ "นกฮูกเบบี้แล็บ" ห้องปฏิบัติการพัฒนาการภาษาเด็กเล็กแห่งแรกในไทย ชี้จุด  
เปราะบางงานวิจัยไทยยังก้าวตามหลังนานาชาติ เหตุขาดเกณฑ์กลางประเมินทารก-ฟังพา  
ตำราต่างประเทศ เสนอภาครัฐเร่งสร้างแพลตฟอร์มเชื่อมโยง "นักวิจัย-โรงพยาบาล" พร้อมผ่า  
ทางตันระบบงบประมาณ ขยายเวลาให้ทุนเกิน 4 ปี หวังสร้างรากฐานคุณภาพชีวิตเด็กไทย  
อย่างยั่งยืน

'พัฒนาการทางภาษา' ของเด็กไทยในวันนี้นานาชาติให้ความสำคัญตั้งแต่วัยแรกเกิดแต่งานวิจัยไทยยัง  
ค่อยๆ ก้าวตาม

ความสามารถในการ "เรียนรู้ภาษา" จากสภาพแวดล้อมทางภาษาที่อาศัยอยู่และเติบโต คือหนึ่งในสิ่ง  
มหัศจรรย์ที่ถูกฝังอยู่ในตัวมนุษย์ตั้งแต่กำเนิด แตกต่างจากสัตว์ชนิดอื่นที่สื่อสารโดยใช้สัญชาตญาณที่  
ติดตัวมา

ทันทีที่มนุษย์รับรู้เสียงพูด เป็นวินาทีเดียวกับที่การเรียนรู้ภาษาได้เริ่มต้นขึ้น ก่อนที่สิ่งนั้นจะก่อตัวไปสู่การพัฒนาทางระบบภาษาด้านอื่นๆ เช่น การเปล่งเสียง การเรียนรู้คำ ความหมาย หรือกระทั่งทักษะในการอ่าน

ดังนั้น ทั้งสภาพแวดล้อมทางภาษาและการเลี้ยงดู จึงเป็นสิ่งที่สำคัญมากต่อการกำหนดพัฒนาการทางภาษาของเด็ก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกลุ่มเด็กที่เสี่ยงต่อการมีความผิดปกติทางการสื่อสารและการเรียนรู้ ซึ่งมีไม่น้อยกว่า 10% ของเด็กไทยทั่วประเทศ เด็กกลุ่มนี้จำเป็นต้องอยู่ในสภาพแวดล้อมและการเลี้ยงดูที่สอดคล้องกับช่วงพัฒนาการ เพื่อช่วยไม่ให้มีภาวะที่ถดถอยและส่งผลกับการเติบโตในระยะยาว

ในวันที่ประเทศไทยกำลังเผชิญกับปัญหาเด็กเกิดน้อย การทำให้เด็กทุกคนเติบโตมาอย่างมีคุณภาพจึงสำคัญมาก แต่ก็ไม่ใช่เรื่องง่ายที่ไทยจะไปสู่จุดที่สามารถออกแบบสภาพแวดล้อมอันเหมาะสมสำหรับเด็กทุกคน

ผศ. ดร.จัทภรณ์ อ่อนสุวรรณ อาจารย์ประจำสาขาวิชาภาษาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) และหัวหน้าห้องปฏิบัติการมารคซ์-ซิลซ์ นกฮูกเบบี้แล็บ (MARCS-CILS NokHook BabyLab) ซึ่งเป็นห้องปฏิบัติการด้านพัฒนาการทางภาษาและพฤติกรรมของเด็กเล็กแห่งแรกของประเทศไทย ฉายภาพว่า การศึกษาด้านพัฒนาการทางภาษาของเด็กเล็กในประเทศไทยยังมีอยู่อย่างจำกัด เนื่องจากพัฒนาการในช่วงวัยนี้เกี่ยวข้องกับหลายมิติ ขณะทำงานวิจัยส่วนใหญ่ในปัจจุบันมักมุ่งเน้นไปที่การวินิจฉัย การรักษา และการบำบัดจากนักจิตวิทยาพัฒนาการและกุมารแพทย์เฉพาะทาง โดยทำอย่างองค์รวม ไม่ได้ให้ความสำคัญกับองค์ประกอบสำคัญด้านสภาพแวดล้อมทางภาษาและการเลี้ยงดูเท่าที่ควร นอกจากนี้ ข้อมูลหลายส่วนยังเป็นการอ้างอิงองค์ความรู้จากต่างประเทศ

แม้ว่าการศึกษาจากต่างประเทศจะเป็นตัวเลือกที่ดีในสถานการณ์ที่องค์ความรู้ของประเทศไทยมีไม่มาก และยังไม่เป็นระบบที่ชัดเจน แต่ด้วยความแตกต่างทางระบบภาษา ลักษณะทางวัฒนธรรม และบริบทอื่นๆ ที่ไม่เหมือนกัน ทำให้ยังเป็นอุปสรรคต่อการเข้าใจเรื่องพัฒนาการทางภาษาของเด็กไทย

“ประเทศไทยยังต้องการการพัฒนาเกณฑ์กลางในการประเมินและติดตามพัฒนาการทางภาษาและการสื่อสารในหลากหลายมิติของเด็กเล็ก ซึ่งส่วนใหญ่อาศัยการอ้างอิงเกณฑ์และข้อมูลวิจัยจากต่างประเทศเป็นหลัก ยกตัวอย่างจากประเทศอย่างญี่ปุ่น หรือออสเตรเลีย มีเกณฑ์ติดตามพัฒนาการทางภาษาไว้ตั้งแต่วัยทารก ว่าเด็กช่วงอายุ 4-6 เดือน ควรตอบสนองต่อเสียงพูดประเภทต่างๆ ได้ในระดับใด เพราะหากรอจนถึงอายุ 1 ปีครึ่ง-2 ขวบ แล้วจึงเริ่มพบปัญหาด้านการสื่อสาร ก็อาจหมายถึงพัฒนาการที่เริ่มล่าช้าไป” ผศ. ดร.จัทภรณ์ กล่าว

นั่นจึงเป็นความจำเป็นอย่างยิ่งที่ไทยจะต้องมีองค์ความรู้ด้านพัฒนาการทางภาษาของเด็กเล็กเป็นของตัวเอง และควรจะได้รับการสนับสนุนอย่างจริงจังจากผู้เกี่ยวข้อง ผศ. ดร.จัทภรณ์ เสนอว่า รัฐบาล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจำเป็นต้องดำเนินการใน 3 ส่วน เพื่อช่วยสนับสนุนในเรื่องนี้

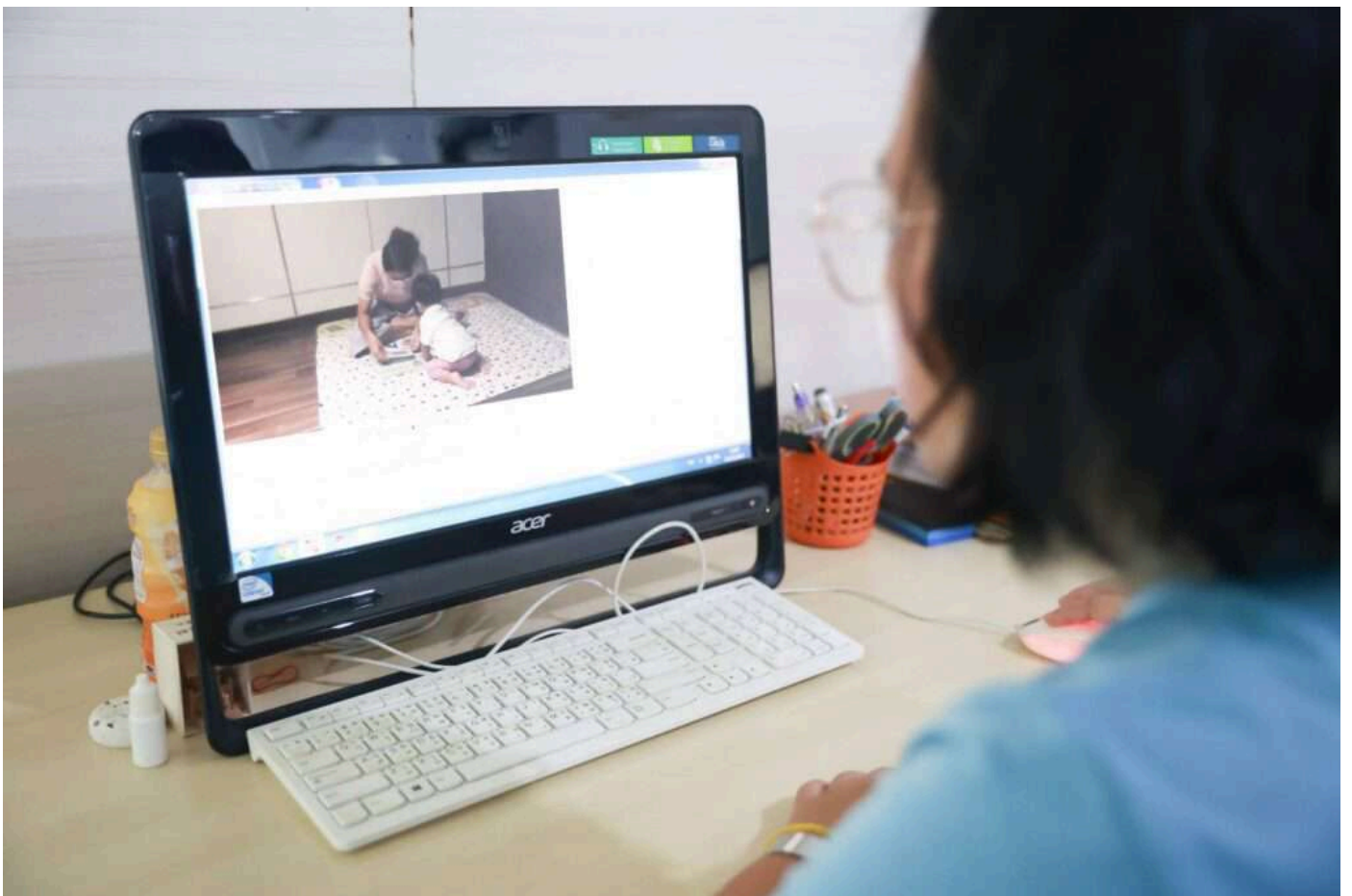
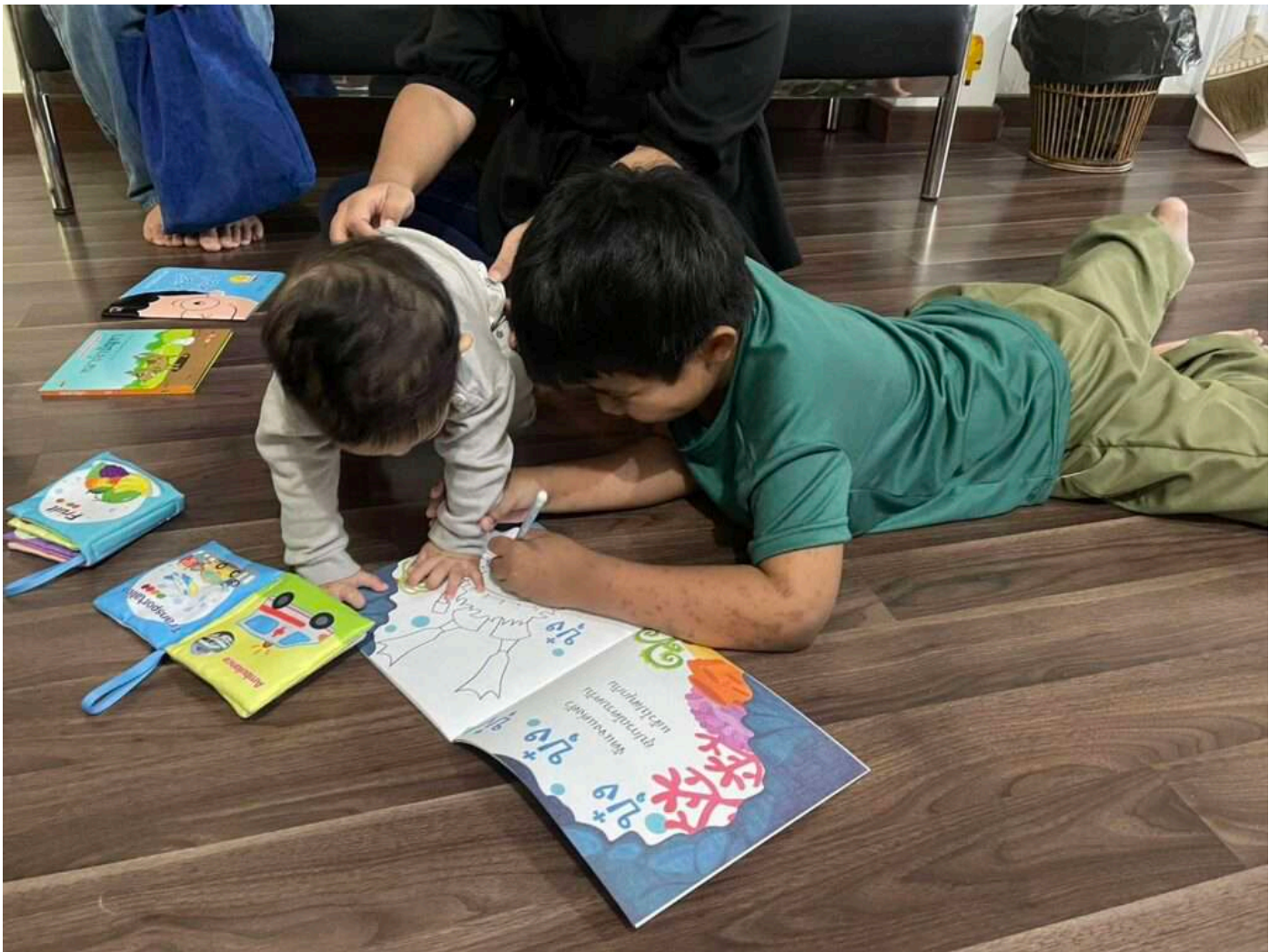
ประกอบด้วย 1. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรมีการสร้างแพลตฟอร์มกลางที่จะเชื่อมโยงโจทย์วิจัย หรือความต้องการของผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาการในเด็กเล็กจากโรงพยาบาลทั่วประเทศกับเครือข่ายนักวิจัยด้านพัฒนาการทางภาษาในเด็ก ซึ่งจะช่วยให้ได้องค์ความรู้ที่เพิ่มขึ้น และเกิดประโยชน์ในการนำไปใช้ต่อยอดด้วย เพราะปัจจุบันการที่นักวิจัยกับผู้เชี่ยวชาญในโรงพยาบาลจะมาเจอกันถือเป็นเรื่องยาก

2. หน่วยงานทางด้านการสนับสนุนทุนวิจัย ควรมีการปรับระบบการให้ทุนวิจัย โดยขยายเวลาของการทำวิจัยจาก 1 – 2 ปี เป็น 4 ปีขึ้นไป เนื่องจากการทำวิจัยในด้านพัฒนาการทางภาษาของเด็กจำเป็นต้องเห็นความต่อเนื่อง และการเก็บรวบรวมข้อมูลกลุ่มตัวอย่างในช่วงยาวจะเกิดประโยชน์สูงสุด

3. การสร้างระบบที่เชื่อมโยงอาสาสมัครกับโครงการวิจัย พร้อมกับสื่อสารสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับความสำคัญการเข้าร่วมโครงการวิจัย เพราะธรรมชาติของคนไทยจำนวนไม่น้อย โดยเฉพาะเมื่อมีการวิจัยที่ทำในเด็กเล็ก มักจะมีกำแพงความไม่เข้าใจ หรือการมองข้ามการทำวิจัยเหล่านี้ไป ทั้งที่ในหลายประเทศถือเป็นเรื่องปกติมาก และเป็นอีกปัจจัยที่ทำให้องค์ความรู้ก้าวหน้ามากขึ้น เพื่อนำไปสู่ประโยชน์ในทางปฏิบัติด้วย

ในส่วนของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีการตั้งห้องปฏิบัติการมารคซ์-ซิลซ์ นกฮูกเบบีแล็บ ขึ้นตั้งแต่ปี 2559 จากความร่วมมือของคณะศิลปศาสตร์ มธ., MARCS Institute for Brain, Behaviour and Development ออสเตรเลีย, ศูนย์แห่งความเป็นเลิศทางวิชาการด้านสารสนเทศอัจฉริยะ เทคโนโลยีเสียงพูดและภาษา และนวัตกรรมด้านบริการ (CILS) แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ Center for Brain Science (RIKEN CBS) ประเทศญี่ปุ่น เพื่อเติมเต็มองค์ความรู้ในเรื่องนี้ให้กับประเทศไทย ซึ่งปัจจุบันทีมวิจัยฯ ประกอบด้วย ผู้ช่วยวิจัย นักวิจัยรับเชิญ และนักศึกษาฝึกงาน

บทบาทของทีมวิจัยฯ คือการศึกษาวิจัยด้านพัฒนาการทางภาษาและพฤติกรรมของเด็กวัยแรกเกิดถึง 2 ปี เพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่สำหรับการทำความเข้าใจพัฒนาการทางภาษาของทารก และเด็กเล็กที่ใช้ภาษาไทย รวมถึงการแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับพัฒนาการทางภาษาในระยะยาว โดยเริ่มจากการศึกษาในเด็กปกติทั่วไป เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานสำคัญ ก่อนจะไปสู่กลุ่มเด็กที่เสี่ยงต่อการมีความผิดปกติทางการสื่อสารและการเรียนรู้ และกลุ่มเด็กที่ใช้สองภาษาหรือมากกว่า ซึ่งตลอด 10 ปีที่ผ่านมา ได้ทำให้ความรู้ทางวิชาการเกี่ยวกับพัฒนาการทางภาษาของเด็กเล็กในไทยเพิ่มขึ้นอย่างมาก จากจำนวนอาสาสมัครเด็กเล็กและผู้ปกครองกว่า 500 รายที่เข้าร่วมโครงการวิจัย ทั้งยังมีการสร้างเครือข่ายและเข้าร่วมประชุมวิชาการร่วมกับนักวิจัยจากนานาประเทศอย่างต่อเนื่อง





นอกจากนี้ ทีมวิจัยฯ ยังมีการผลักดันงานวิจัยให้เกิดผลในทางปฏิบัติด้วย ตัวอย่างเช่น การพัฒนาแบบสำรวจคำศัพท์และภาษาท่าทางของเด็กไทยอายุระหว่าง 8 – 18 เดือน ฉบับเบื้องต้น (Thai CDI: WG ฉบับเบื้องต้น) ซึ่งล่าสุดทางโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์กำลังเตรียมนำไปใช้ร่วมกับการวินิจฉัยของแพทย์ และหลังจากนั้นจะมีการผลักดันให้เกิดการขยายผลไปยังโรงพยาบาลอื่นๆ ต่อไป

“ในอนาคตถ้าสามารถสร้างองค์ความรู้ในการทำความเข้าใจพัฒนาการทางภาษาของเด็กเล็กได้มากพอ จะช่วยสามารถออกแบบแนวทางในการให้คุณพ่อคุณแม่ หรือผู้ดูแลร่วมสังเกต ประเมิน และให้การเลี้ยงดูที่เหมาะสมที่จะช่วยให้เด็กมีพัฒนาการทางภาษาอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งเชื่อมโยงกับพัฒนาการด้านอื่นๆ ด้วย อีกทั้งยังลดความกังวลให้กับคุณพ่อคุณแม่เกี่ยวกับพัฒนาการทางภาษา และการสื่อสารของเด็กเล็ก” ผศ. ดร.จุฑามณี กล่าว

ข้อเท็จจริงประการหนึ่งคือ โครงการวิจัยที่นศ.จุฬารัตน์ มธ. ทำพระจันทร์ มีศักยภาพในการทำวิจัยและพัฒนาการทางภาษาของเด็กไทยได้อีกหลายมิติ หากแต่ด้วยข้อจำกัดเรื่องอาสาสมัคร จึงทำให้ไม่สามารถขยับได้อย่างก้าวกระโดด “ผศ. ดร.จุฑามณี” จึงขอเชิญชวนผู้ปกครองสมัครเข้ามาเป็นอาสาสมัครทางเพจเฟซบุ๊ก “MARCS CILS NokHook BabyLab นศ.จุฬารัตน์”

สำหรับคุณสมบัติ เป็นเด็กเล็กอายุ 4-10 เดือน และ 16-18 เดือน ใช้ภาษาไทยเป็นหลัก ไม่มีปัญหาด้านการได้ยิน และไม่คลอดก่อนกำหนด ซึ่งผู้ปกครองจะได้พบปะกับนักวิจัยและผู้เชี่ยวชาญด้านภาษาและพัฒนาการอย่างใกล้ชิด เพื่อรับคำแนะนำและองค์ความรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับพัฒนาการด้านภาษา ที่จะนำไปประกอบการออกแบบเพื่อเลี้ยงดูบุตรหลานได้อย่างเหมาะสม

ทั้งหมดนี้ หากทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องร่วมกันขับเคลื่อนไป ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจะไม่ได้เป็นประโยชน์ต่อบุคคลใดบุคคลหนึ่ง แต่จะเป็นประโยชน์ต่อเด็กไทย สังคม และอนาคตของประเทศโดยรวม เพราะเด็กคือ

กร:แสด (<https://www.tcijthai.com/news/2026/5/current/15072>)

## ไทยขาดองค์ความรู้พัฒนาการภาษาเด็กเล็กของตัวเอง มร. ชวนผู้ปกครองร่วมวิจัย

กองบรรณาธิการ TCIJ 13 พ.ค. 2569 | อ่านแล้ว 174 ครั้ง



หัวหน้าห้องปฏิบัติการนอกรูปแบบแล้ว มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งเป็นแล็บวิจัยพัฒนาการทางภาษาเด็กเล็กแห่งแรกของไทย ชี้ว่าประเทศไทยยังขาดเกณฑ์มาตรฐานการประเมินพัฒนาการทางภาษาของเด็กที่เป็นของตัวเอง ส่วนใหญ่อิงจากงานวิจัยต่างประเทศซึ่งมีบริบทภาษาและวัฒนธรรมต่างกัน เด็กไทยกว่า 10% เสี่ยงมีความผิดปกติทางการสื่อสาร เสนอให้รัฐบาลสร้างแพลตฟอร์มเชื่อมนักวิจัยกับโรงพยาบาล ขยายระยะเวลาทุนวิจัย และเปิดรับอาสาสมัครเด็กเล็กเพิ่มเติม

13 พฤษภาคม 2569 ความสามารถในการ “เรียนรู้ภาษา” จากสภาพแวดล้อมทางภาษาที่อาศัยอยู่และเติบโต คือหนึ่งในสิ่งมหัศจรรย์ที่ถูกฝังอยู่ในตัวมนุษย์ตั้งแต่กำเนิด แตกต่างจากสัตว์ชนิดอื่นที่สื่อสารโดยใช้สัญชาตญาณที่ติดตัวมา

พื้นที่ที่มนุษย์รับรู้เสียงพูด เป็นวินาทีเดียวกับการเรียนรู้ภาษาได้เริ่มต้นขึ้น ก่อนที่สิ่งนั้นจะก่อตัวไปสู่การพัฒนาระบบภาษาด้านอื่นๆ เช่น การเปล่งเสียง การเรียนรู้คำ ความหมาย หรือกระทั่งทักษะในการอ่าน

ดังนั้น ทั้งสภาพแวดล้อมทางภาษาและการเลี้ยงดู จึงเป็นสิ่งสำคัญมากต่อการกำหนดพัฒนาการทางภาษาของเด็ก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกลุ่มเด็กที่เสี่ยงต่อการมีความผิดปกติทางการสื่อสารและการเรียนรู้ ซึ่งมีไม่น้อยกว่า 10% ของเด็กไทยทั่วประเทศ เด็กกลุ่มนี้จำเป็นต้องอยู่ในสภาพแวดล้อมและการเลี้ยงดูที่สอดคล้องกับช่วงพัฒนาการ เพื่อช่วยไม่ให้มีภาวะที่ถดถอยและส่งผลกับการเติบโตในระยะยาว

ในวันที่ประเทศไทยกำลังเผชิญกับปัญหาเด็กเกิดน้อย การทำให้เด็กทุกคนเติบโตมาอย่างมีคุณภาพจึงสำคัญมาก แต่ก็ไม่ใช่เรื่องง่ายที่ไทยจะไปสู่จุดที่สามารถออกแบบสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมสำหรับเด็กทุกคน

ผศ. ดร.จุฑามณี อ่อนสุวรรณ อาจารย์ประจำสาขาวิชาภาษาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) และหัวหน้าห้องปฏิบัติการมารคส์-ซิลส์ นกฮูกเบบี้แล็บ (MARCS-CILS NokHook BabyLab) ซึ่งเป็นห้องปฏิบัติการด้านพัฒนาการทางภาษาและพฤติกรรมของเด็กเล็กแห่งแรกของประเทศไทย ฉายภาพว่า การศึกษาด้านพัฒนาการทางภาษาของเด็กเล็กในประเทศไทยยังมีอยู่อย่างจำกัด เนื่องจากพัฒนาการในช่วงวัยนี้เกี่ยวข้องกับหลายมิติ ขณะที่งานวิจัยส่วนใหญ่ในปัจจุบันมักมุ่งเน้นไปที่การวินิจฉัย การรักษา และการบำบัดจากนักจิตวิทยาพัฒนาการและกุมารแพทย์เฉพาะทาง โดยทำอย่างองค์รวม ไม่ได้ให้ความสำคัญกับองค์ประกอบสำคัญด้านสภาพแวดล้อมทางภาษาและการเลี้ยงดูเท่าที่ควร นอกจากนี้ ข้อมูลหลายส่วนยังเป็นการอ้างอิงองค์ความรู้จากต่างประเทศ

แม้ว่าการศึกษาจากต่างประเทศจะเป็นตัวเลือกที่ดีในสถานการณ์ที่องค์ความรู้ของประเทศไทยมีไม่มาก และยังไม่เป็นระบบที่ชัดเจน แต่ด้วยความแตกต่างทางระบบภาษาลักษณะทางวัฒนธรรม และบริบทอื่นๆ ที่ไม่เหมือนกัน ทำให้ยังเป็นอุปสรรคต่อการเข้าใจเรื่องพัฒนาการทางภาษาของเด็กไทย

“ประเทศไทยยังต้องการการพัฒนาเกณฑ์กลางในการประเมินและติดตามพัฒนาการทางภาษาและการสื่อสารในหลากหลายมิติของเด็กเล็ก ซึ่งส่วนใหญ่อาศัยการอ้างอิงเกณฑ์และข้อมูลวิจัยจากต่างประเทศเป็นหลัก ยกตัวอย่างจากประเทศอย่างญี่ปุ่น หรือออสเตรเลีย มีเกณฑ์ติดตามพัฒนาการทางภาษาไว้ตั้งแต่วัยทารก ว่าเด็กช่วงอายุ 4-6 เดือน ควรตอบสนองต่อเสียงพูดประเภทต่างๆ ได้ในระดับใด เพราะหากรอจนถึงอายุ 1 ปีครึ่ง-2 ขวบ แล้วจึงเริ่มพบปัญหาด้านการสื่อสาร ก็อาจหมายถึงพัฒนาการที่เริ่มล่าช้าไป” ผศ. ดร.จุฑามณี กล่าว

นั่นจึงเป็นความจำเป็นอย่างหนึ่งที่ไทยจะต้องมีองค์ความรู้ด้านพัฒนาการทางภาษาของเด็กเล็กเป็นของตัวเอง และควรจะได้รับ การสนับสนุนอย่างจริงจังจากผู้เกี่ยวข้อง ผศ. ดร.จุฑามณี เสนอว่า รัฐบาล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจำเป็นต้องดำเนินการใน 3 ส่วน เพื่อช่วยสนับสนุนในเรื่องนี้ ประกอบด้วย

1. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรมีการสร้างแพลตฟอร์มกลางที่เชื่อมโยงโรงพยาบาล หรือความต้องการของผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาการในเด็กเล็กจากโรงพยาบาลทั่วประเทศกับเครือข่ายนักวิจัยด้านพัฒนาการทางภาษาในเด็ก ซึ่งจะช่วยให้ได้องค์ความรู้ที่เพิ่มขึ้น และเกิดประโยชน์ในการนำไปใช้ต่อยอดด้วย เพราะปัจจุบันการที่นักวิจัยกับผู้เชี่ยวชาญในโรงพยาบาลจะมาเจอกันถือเป็นเรื่องยาก
2. หน่วยงานทางการสนับสนุนทุนวิจัย ควรมีการปรับระบบการให้ทุนวิจัย โดยขยายเวลาของการทำวิจัยจาก 1 – 2 ปี เป็น 4 ปีขึ้นไป เนื่องจากการทำวิจัยในด้านพัฒนาการทางภาษาของเด็กจำเป็นต้องเห็นความต่อเนื่อง และการเก็บรวบรวมข้อมูลกลุ่มตัวอย่างในช่วงยาวจะเกิดประโยชน์สูงสุด
3. การสร้างระบบที่เชื่อมโยงอาสาสมัครกับโครงการวิจัย พร้อมกับสื่อสารสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับความสำคัญการเข้าร่วมโครงการวิจัย เพราะธรรมชาติของคนไทยจำนวนไม่น้อย โดยเฉพาะเมื่อมีการวิจัยที่ทำในเด็กเล็ก มักจะมีกำแพงความไม่เข้าใจ หรือการมองข้ามการทำวิจัยเหล่านี้ไป ทั้งที่ในหลายประเทศถือเป็นเรื่องปกติมาก และเป็นอีกปัจจัยที่ทำให้้องค์ความรู้ก้าวหน้ามากขึ้น เพื่อนำไปสู่ประโยชน์ในทางปฏิบัติด้วย

ในส่วนของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีการตั้งห้องปฏิบัติการมารคส์-ซิลส์ นกฮูกเบบี้แล็บ ขึ้นตั้งแต่ปี 2559 จากความร่วมมือของคณะศิลปศาสตร์ มธ., MARCS Institute for Brain, Behaviour and Development ออสเตรเลีย, ศูนย์แห่งความเป็นเลิศทางวิชาการด้านสารสนเทศอัจฉริยะ เทคโนโลยีเสียงพูดและภาษา และนวัตกรรมด้านบริการ (CILS) แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ Center for Brain Science (RIKEN CBS) ประเทศญี่ปุ่น เพื่อเติมเต็มองค์ความรู้ในเรื่องนี้ให้กับประเทศไทย ซึ่งปัจจุบันทีมวิจัยฯ ประกอบด้วย ผู้ช่วยวิจัย นักวิจัยรับเชิญ และนักศึกษาฝึกงาน

บทบาทของทีมวิจัยฯ คือการศึกษาวินิจฉัยด้านพัฒนาการทางภาษาและพฤติกรรมของเด็กวัยแรกเกิดถึง 2 ปี เพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่สำหรับการทำความเข้าใจพัฒนาการทางภาษาของทารก และเด็กเล็กที่ใช้ภาษาไทย รวมถึงการแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับพัฒนาการทางภาษาในระยะยาว โดยเริ่มจากการศึกษาในเด็กปกติทั่วไป เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานสำคัญ ก่อนจะไปสู่กลุ่มเด็กที่เสี่ยงต่อการมีความผิดปกติทางการสื่อสารและการเรียนรู้ และกลุ่มเด็กที่ใช้สองภาษาหรือมากกว่า ซึ่งตลอด 10 ปีที่ผ่านมา ได้ทำให้ความรู้ทางวิชาการเกี่ยวกับพัฒนาการทางภาษาของเด็กเล็กในไทยเพิ่มขึ้นอย่างมาก จากจำนวนอาสาสมัครเด็กเล็กและผู้ปกครองกว่า 500 รายที่เข้าร่วมโครงการวิจัย ทั้งยังมีการสร้างเครือข่ายและเข้าร่วมประชุมวิชาการร่วมกับนักวิจัยจากนานาประเทศอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ ทีมวิจัยฯ ยังมีการผลักดันงานวิจัยให้เกิดผลในทางปฏิบัติด้วย ตัวอย่างเช่น การพัฒนาแบบสำรวจคำศัพท์และภาษาท่าทางของเด็กไทยอายุระหว่าง 8 – 18 เดือน ฉบับเบื้องต้น (Thai CDI: WG ฉบับเบื้องต้น) ซึ่งล่าสุดทางโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์กำลังเตรียมนำไปใช้ร่วมกับการวินิจฉัยของแพทย์ และหลังจากนั้นจะมีการผลักดันให้เกิดการขยายผลไปยังโรงพยาบาลอื่นๆ ต่อไป

“ในอนาคตถ้าสามารถสร้างองค์ความรู้ในการทำความเข้าใจพัฒนาการทางภาษาของเด็กเล็กได้มากพอ จะช่วยสามารถออกแบบแนวทางในการให้คุณพ่อคุณแม่ หรือผู้ดูแลร่วมสังเกต ประเมิน และให้การเลี้ยงดูที่เหมาะสมที่จะช่วยให้เด็กมีพัฒนาการทางภาษาอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งเชื่อมโยงกับพัฒนาการด้านอื่นๆ ด้วย อีกทั้งยังลดความกังวลให้คุณพ่อคุณแม่เกี่ยวกับพัฒนาการทางภาษา และการสื่อสารของเด็กเล็ก” ผศ. ดร.จุฑามณี กล่าว

ข้อเท็จจริงประการหนึ่งคือ โครงการวิจัยที่นกฮูกเบบี้แล็บ มธ. ทำพระจันทร์ มีศักยภาพในการทำวิจัยและพัฒนาการทางภาษาของเด็กไทยได้อีกหลายมิติ หากแต่ด้วยข้อจำกัดเรื่องอาสาสมัคร จึงทำให้ไม่สามารถขยายได้อย่างก้าวกระโดด “ผศ. ดร.จุฑามณี” จึงขอเชิญชวนผู้ปกครองสมัครเข้ามาเป็นอาสาสมัครทางเพจเฟซบุ๊ก “MARCS CILS NokHook BabyLab นกฮูกเบบี้แล็บ”

สำหรับคุณสมบัติ เป็นเด็กเล็กอายุ 4-10 เดือน และ 16-18 เดือน ใช้ภาษาไทยเป็นหลัก ไม่มีปัญหาด้านการได้ยิน และไม่คลอดก่อนกำหนด ซึ่งผู้ปกครองจะได้พบปะกับนักวิจัยและผู้เชี่ยวชาญด้านภาษาและพัฒนาการอย่างใกล้ชิด เพื่อรับคำแนะนำและองค์ความรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับพัฒนาการด้านภาษา ที่จะนำไปประกอบการออกแบบเพื่อเลี้ยงดูบุตรหลานได้อย่างเหมาะสม

ทั้งหมดนี้ หากทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องร่วมกันขับเคลื่อนไป ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจะไม่ได้เป็นประโยชน์ต่อบุคคลใดบุคคลหนึ่ง แต่จะเป็นประโยชน์ต่อเด็กไทย สังคม และอนาคตของประเทศไทยโดยรวม เพราะเด็กคืออนาคตของชาติ

ร่วมเป็นแฟนเพจเฟซบุ๊กกับ TCIJ ออนไลน์

[www.facebook.com/tcijthai](http://www.facebook.com/tcijthai) (<http://www.facebook.com/tcijthai>)

📌 ป้ายคำ

การศึกษา ▶ เด็กเล็ก ▶

Like this article:

Social share:

(/facebook)

(/twitter)

(/copy\_link)

(/line)

(<https://www.addtoany.com/share?url=https%3A%2F%2Fwww.tcijthai.com%2Fnews%2F2026%2F5%2Fcurrent%2F15072&title=%E0%B9%84%E0%B8%97%E0%B8%A2%E0%B8%82%E0%B8%B2%E0%B8%94%E0%B8%AD%E0%B8%87%E0%20%E0%B8%A8%E0%B8%B9%E0%B8%99%E0%B8%A2%E0%B9%8C%E0%B8%82%E0%B9%89%E0%B8%AD%E0%B8%A1%E0%B8%B9%E0%B8%A5%26%E0%B8%82%E0%B9%88%E0%B8%B2%E0%B8%A7%E0%B8%AA%E0%B8%B7%E>)

สมัครรับข่าวสาร TCIJ

Enter your Email

Subscribe

สมัครรับข่าวสารรอบ 15 วันจาก TCIJ

f | Like us on facebook

**TCIJ**  
42,781 followers

Follow Page Share

**TCIJ**  
15 ชั่วโมงที่แล้ว

ไทยขาดองค์ความรู้พัฒนาการภาษาเด็กเล็กของตัวเอง มธ. ขวนผู้ปกครองร่วมวิจัย

หัวหน้าห้องปฏิบัติการนกกูกเบมีแล้ม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งเป็นแล็บวิจัยพัฒนาการทางภาษาเด็กเล็กแห่งแรกของไทย ชี้ว่าประเทศไทยยังขาดเกณฑ์มาตรฐานการประเมินพัฒนาการทางภาษาของเด็กที่เป็นของตัวเอง ส่วนใหญ่อิงจากงานวิจัยต่างประเทศซึ่งมีบริบทภาษาและวัฒนธรรมต่างกัน เด็กไทยกว่า 10% เสี่ยงมีความผิดปกติทางการสื่อสาร เสนอให้รัฐบาลสร้างแพลตฟอร์มเชื่อมนักวิจัยกับโรงพยาบาล ขยายระยะเวลาทุนวิจัย และเปิดรับอาสาสมัครเด็กเล็กเพิ่มเติม

twitter

Tweets by @tcijthai (<https://twitter.com/tcijthai>)

ภาคกลาง

กรุงเทพมหานคร	นนทบุรี
วันนี้ 27°C	วันนี้ 25°C
สุดสัปดาห์ 27°C	สุดสัปดาห์ 38°C
ปัตตานี	สงขลา
วันนี้ 31°C	วันนี้ 27°C
สุดสัปดาห์ 38°C	สุดสัปดาห์ 34°C

> อ่านเพิ่มเติม

Powered by [GliaStudios](#)



ศูนย์ข้อมูลและข่าวสืบสวนเพื่อสิทธิพลเมือง  
Thai Civil Rights and Investigative Journalism (TCIJ)  
อีเมล [tcijinfo@gmail.com](mailto:tcijinfo@gmail.com) (<mailto:tcijinfo@gmail.com>)

▶ ข่าวเจาะ  
(<https://www.tcijthai.com/news/scoop>)

▶ TCIJ ASeam  
(<https://www.tcijthai.com/news/asean>)

▶ เกี่ยวกับเรา  
(<https://www.tcijthai.com/news/about>)

f Facebook  
(<https://www.facebook.com/tcijthai>)

พฤษภาคม, 14

พฤษภาคม 2569



Search



facebook.com/thaipost)

สภาพอากาศวันนี้

THAILAND

34.6°C/26.8°C

s://twitter.com/thaipost)

annel/UCDSxrK6OhOK-

agram.com/thaipost\_ig/)

.tiktok.com/@thaiposttk)

LINE : @THAIPOST

(https://lin.ee/ukteb32)

การเมือง (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/POLITICS/)



เปลว สีเงิน

(HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/%E0%B9%80%E0%B8%9B%E0%B8%A5%E0%B8%A7-%E0%B8%AA%E0%B8%B5%E0%B9%80%E0%B8%87%E0%B8%B4%E0%B8%99/)

คอลัมน์สด (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/COLUMNIST/)

เศรษฐกิจ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ECONOMY/)

ต่างประเทศ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ABROAD/)

บันเทิง (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ENTERTAINMENT/)

หนังสือพิมพ์ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/NEWS-PAPER/)

ไทยโพสต์ ทีวี (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/THAIPOST-TV/)

(เปลว สีเงิน

'ยิว' ที่ลึกกว่าแค่ 'อยู่'

h(https://www.thaipost.net/columnis...

+

(ฝึกทาดหอม

ยังลำบากกันอีกเยอะ

h(https://www.thaipost.net/columnis...

+

(วิสามัญบันเทิง

สุดแค้นแต่กรรมเวร!

h(https://www.thaipost.net/columnis...

+

(ค้นปากอยากเล่า

แม่บ้านเท่านั้นที่รู้

h(https://www.thaipost.net/columnis...

+

(https://www.thaipost.net/entertainment-news/996051/)

นักวิชาการ ชี้ภาพรวมประชุมอาเซียน นายกฯ 'สอบผ่าน'

'ฟัจอง' พา 'BE;FREEK' เปิด POP-UP ที่สยามเซ็นเตอร์

13 พฤษภาคม 2569 เวลา 18:08 น. (https://www.thaipost.net/x-cite-news/995911/)

อ่านบทความต่อไป >



13 พ.ค.2569- รศ.ดร.ดุลยภาค ปรีชารัชช นายกษมาคมภูมิภาคศึกษา และอาจารย์ประจำสาขาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ประเมินผลงานของ นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี ภายหลังเข้าร่วมการประชุมสุดยอดอาเซียน ครั้งที่ 48 ณ เมืองเซบู ประเทศฟิลิปปินส์ ระหว่างวันที่ 7-9 พฤษภาคม 2569 ว่า

โดยภาพรวมถือว่ารัฐบาลไทยสามารถใช้เวทีอาเซียนยืนยันจุดยืนของประเทศในการส่งเสริมสันติภาพ ยึดมั่นกฎกติกาสากล และผลักดันให้อาเซียนมีเอกภาพมากขึ้น ควบคู่กับการรักษาผลประโยชน์แห่งชาติของไทยได้ในระดับที่น่าพอใจ

นักวิชาการระบุว่า ไฮไลต์สำคัญของการประชุมครั้งนี้ คือ การหารือ 3 ฝ่ายระหว่าง นายอนุทิน ชาญวีรกูล, นายฮุน มาเนต และ นายเฟอร์ดินันด์ มาร์กอส จูเนียร์ ซึ่งจัดขึ้นโดยฟิลิปปินส์ในฐานะประธานอาเซียน โดยบรรยากาศการพูดคุยเป็นไปอย่างราบรื่น และทั้งไทย-กัมพูชาเห็นพ้องให้รัฐมนตรีต่างประเทศของทั้งสองฝ่ายร่วมจัดทำมาตรการสร้างความเชื่อมั่น เพื่อฟื้นฟูความสัมพันธ์ระหว่างกัน

อย่างไรก็ตาม รศ.ดร.ดุลยภาค มองว่า แม้การหารือดังกล่าวจะสะท้อนความพยายามสร้างสันติภาพแบบค่อยเป็นค่อยไป แต่ยังไม่มีการเจรจาเรื่องการปักปันเขตแดนหรือการเปิดด่าน ซึ่งเป็นประเด็นอ่อนไหวที่สังคมไทยยังมีความกังวลอยู่มาก

ขณะเดียวกัน นาย ฮุน มาเนต ยังส่งสัญญาณผ่านเวทีอาเซียนว่า เส้นเขตแดนไม่สามารถได้มาจากการใช้กำลังหรือการบีบบังคับ พร้อมผลักดันให้ไทยกลับเข้าสู่การประชุมคณะกรรมการธิการเขตแดนร่วมไทย-กัมพูชา หรือ JBC ซึ่งฝ่ายกัมพูชาเชื่อว่าจะนำไปสู่การปรับเส้นเขตแดนบางจุด

te=colorbox&utm\_source=thaipost&utm\_medium=referral&utm\_content=thumbs-mid-article-a:Mid Article Thumbnails 2:abp-mode) :e=colorbox&utm\_source=thaipost&utm\_medium=referral&utm\_content=thumbs-mid-article-a:Mid Article Thumbnails 2:abp-mode)

(https://www.icmarkets.com/global/th/trade-indices)

**ดัชนีทั่วโลกกำลังคึกคัก ถึงเวลาเทรดแล้ว!**

IC

[อ่านเพิ่มเติม](#)

(https://www.icmarkets.com/global/th/trade-indices)

(https://www.icmarkets.com/global/th)

**มาดูกันว่าเทรด ETH/USD อย่างไรโดยไม่ต้องถือ Ethereum**

IC

(https://www.thaipost.net/entertainment-news/996051/)

**'พีจอง' พา 'BE;FREETK' เปิด POP-UP ที่สยามเซ็นเตอร์**

[อ่านเพิ่มเติม](#)

(https://www.icmarkets.com/global/th)

[อ่านบทความต่อไป >](#)

นักวิชาการมองว่า ความท้าทายสำคัญของรัฐบาลไทยในระยะต่อไป คือ การบริหารเกมการเจรจา JBC อย่างไรไม่ให้ไทยเสียเปรียบ และจะสามารถชะลอหรือกำหนดเงื่อนไขการประชุมให้สอดคล้องกับผลประโยชน์แห่งชาติได้มากนักน้อยเพียงใด

อีกหนึ่งประเด็นที่ถูกจับตา คือ กรณีที่กัมพูชาประกาศใช้กลไก “การประนีประนอมภาคบังคับ” ภายใต้ United Nations หรือ UNCLOS เพื่อแก้ไขข้อพิพาททางทะเลกับไทย ภายหลังจากไทยยกเลิก MOU 44 โดย รศ.ดร.ดุจยภาค ระบุว่า ไทยในขณะนี้เพียง “รับทราบ” ความประสงค์ของกัมพูชา แต่ยังไม่ได้ตอบตกลงเข้าสู่กระบวนการดังกล่าว ทำให้รัฐบาลไทยยังมีพื้นที่ในการเลือกใช้แนวทางเจรจาวิภาคต่อไปก่อน

นอกจากนี้ รศ.ดร.ดุจยภาคยังมองว่า ฟิลิปปินส์วางบทบาทได้อย่างเหมาะสมในฐานะ “ผู้อำนวยความสะดวก” มากกว่าจะเป็น “ผู้ไกล่เกลี่ย” ซึ่งช่วยให้ไทยยังสามารถคุมเกมการเจรจากับกัมพูชาได้โดยไม่มีแรงกดดันจากประเทศที่สามในอาเซียนมากเกินไป ในด้านความร่วมมือระดับภูมิภาค

รศ.ดร.ดุจยภาค ระบุว่า นายอนุทิน ชาญวีรกูล ยังได้ใช้เวทีอาเซียนผลักดันประเด็นเชิงรุกหลายเรื่อง ทั้งโครงข่ายไฟฟ้าอาเซียน ความมั่นคงด้านพลังงาน และการลงทุนพลังงานหมุนเวียน รวมถึงหารือวิภาคกับผู้นำอีกหลายประเทศ เช่น เวียดนาม สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ และมาเลเซีย เพื่อขยายความร่วมมือด้านการค้า พลังงาน ความมั่นคงอาหาร การปราบอาชญากรรมข้ามชาติ และการเชื่อมโยงโครงสร้างพื้นฐานชายแดน


รศ.ดร.ดุจยภาค ยังประเมินว่า การสื่อสารภาษาอังกฤษและท่าทีของคณะผู้แทนไทยในเวทีอาเซียนครั้งนี้อยู่ในระดับมาตรฐาน และถือว่าภารกิจโดยรวมประสบความสำเร็จตามเป้าหมายที่วางไว้

อย่างไรก็ตาม ไทยยังต้องเผชิญโจทย์ท้าทายสำคัญ ทั้งการแข่งขันทางภูมิรัฐศาสตร์ระหว่างมหาอำนาจ ปัญหาเมียนมา รวมถึงการวางบทบาทของไทยในฐานะ “สะพานเชื่อม” ระหว่างยุทธศาสตร์ของจีนและสหรัฐฯ ในภูมิภาคอินโด-แปซิฟิก

พร้อมเสนอว่า รัฐบาลไทยควรมีวิสัยทัศน์ด้านภูมิรัฐศาสตร์และนโยบายต่างประเทศเชิงรุกที่ชัดเจนยิ่งขึ้น เพื่อยกระดับบทบาทของไทยบนเวทีอาเซียนในระยะยาว.

(/#facebook) (/#twitter) (/#copy link) (/#line)

(<https://www.addtoany.com/share?url=https%3A%2F%2Fwww.thaiaposnews%2F995911%2F&title=%E0%B8%99%E0%B8%B1%E0%B8%81%E>)

 (<https://page.line.me/dhk9887o?openQrModal=true>)

## ข่าวที่เกี่ยวข้อง

(<https://www.thaipost.net/x-cite-news/996109/>)

(<https://www.thaipost.net/entertainment-news/996051/>)

'ฟัจอง' พา 'BE;FREENK' เปิด POP-UP ที่สยามเซ็นเตอร์

[อ่านบทความต่อไป >](#)





นายกฯ บินด่วนลงใต้ ล้างบาง "บอมบิ่  
ข้ามชาติ" ทวงคืนหาดภูเก็ต-พะงัน



"อนุทิน" ลุยแปลงนาสาธิต เก็บเมล็ดข้าว  
มงคล หลังจบพิธีพิชิตมอญ



เจ้าคุณอารยวงโส สະກ່ອນຮຽນຜູ້  
ປຸກຮອງ ຍກ "ອນຸທິນ" ເປັນຜູ້ນຳຮັງຮຸກ

โดยภาพรวมถือว่ารัฐบาลไทยสามารถใช้เวทีอาเซียนยืนยันจุดยืนของประเทศในการส่งเสริม  
สันติภาพ ยึดมั่นกฎกติกาสากล และผลักดันให้อาเซียนมีเอกภาพมากขึ้น ควบคู่กับการรักษา  
ผลประโยชน์แห่งชาติของไทยได้ในระดับที่น่าพอใจ

นักวิชาการระบุว่า ไฮไลต์สำคัญของการประชุมครั้งนี้ คือ การหารือ 3 ฝ่ายระหว่าง นายอนุทิน  
ชาญวีรกูล, นายฮุน มาเนต และ นายเฟอร์ดีนันด์ มาร์กอส จูเนียร์ ซึ่งจัดขึ้นโดยฟิลิปปินส์ใน  
ฐานะประธานอาเซียน โดยบรรยากาศการพูดคุยเป็นไปอย่างราบรื่น และทั้งไทย-กัมพูชาเห็น  
พ้องให้รัฐมนตรีต่างประเทศของทั้งสองฝ่ายร่วมจัดทำมาตรการสร้างความเชื่อมั่น เพื่อฟื้นฟู  
ความสัมพันธ์ระหว่างกัน

อย่างไรก็ตาม รศ.ดร.ดุลยภาค มองว่า แม้การหารือดังกล่าวจะสะท้อนความพยายามสร้าง  
สันติภาพแบบค่อยเป็นค่อยไป แต่ยังไม่มีการเจรจาเรื่องการปักปันเขตแดนหรือการเปิดด่าน  
ซึ่งเป็นประเด็นอ่อนไหวที่สังคมไทยยังมีความกังวลอยู่มาก

ขณะเดียวกัน นาย ฮุน มาเนต ยังส่งสัญญาณผ่านเวทีอาเซียนว่า เส้นเขตแดนไม่สามารถได้มา  
จากการใช้กำลังหรือการบีบบังคับ พร้อมผลักดันให้ไทยกลับเข้าสู่การประชุมคณะกรรมการ  
เขตแดนร่วมไทย-กัมพูชา หรือ JBC ซึ่งฝ่ายกัมพูชาเชื่อว่าจะนำไปสู่การปรับเส้นเขตแดนบาง  
จุด

นักวิชาการมองว่า ความท้าทายสำคัญของรัฐบาลไทยในระยะต่อไป คือ การบริหารเกมการ  
เจรจา JBC อย่างไรไม่ให้ไทยเสียเปรียบ และจะสามารถชะลอหรือกำหนดเงื่อนไขการประชุมให้  
สอดคล้องกับผลประโยชน์แห่งชาติได้มากน้อยเพียงใด

อีกหนึ่งประเด็นที่ถูกจับตา คือ กรณีที่กัมพูชาประกาศใช้กลไก “การประชุมประนีประนอมภาคบังคับ”  
ภายใต้ United Nations หรือ UNCLOS เพื่อแก้ไขข้อพิพาททางทะเลกับไทย ภายหลังจากไทยยกเลิก  
MOU 44 โดย รศ.ดร.ดุลยภาค ระบุว่า ไทยในขณะนี้เพียง “รับทราบ” ความประสงค์ของกัมพูชา  
แต่ยังไม่ได้ตอบตกลงเข้าสู่กระบวนการดังกล่าว ทำให้รัฐบาลไทยยังมีพื้นที่ในการเลือกใช้

แนวทางเจรจาวิภาคิตต่อไปก่อน

นอกจากนี้ รศ.ดร.ดุลยภาค ยังมองว่า ฟิลิปปินส์วางบทบาทได้อย่างเหมาะสมในฐานะ “ผู้อำนวย  
ความสะดวก” มากกว่าจะเป็น “ผู้ไกล่เกลี่ย” ซึ่งช่วยให้ไทยยังสามารถคุมเกมการเจรจากับ

กัมพูชาได้โดยไม่มีแรงกดดันจากประเทศที่สามในอาเซียนมากเกินไปในด้านความร่วมมือระดับภูมิภาค

รศ.ดร.ดุลยภาค ระบุว่า นายอนุทิน ชาญวีรกูล ยังได้ใช้เวทีอาเซียนผลักดันประเด็นเชิงรุกหลายเรื่อง ทั้งโครงข่ายไฟฟ้าอาเซียน ความมั่นคงด้านพลังงาน และการลงทุนพลังงานหมุนเวียน รวมถึงหารือทวิภาคีกับผู้นำอีกหลายประเทศ เช่น เวียดนาม สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ และมาเลเซีย เพื่อขยายความร่วมมือด้านการค้า พลังงาน ความมั่นคงอาหาร การปราบอาชญากรรมข้ามชาติ และการเชื่อมโยงโครงสร้างพื้นฐานชายแดน

รศ.ดร.ดุลยภาค ยังประเมินว่า การสื่อสารภาษาอังกฤษและท่าทีของคณะผู้แทนไทยในเวทีอาเซียนครั้งนี้อยู่ในระดับมาตรฐาน และถือว่าภารกิจโดยรวมประสบความสำเร็จตามเป้าหมายที่วางไว้

อย่างไรก็ตาม ไทยยังต้องเผชิญโจทย์ท้าทายสำคัญ ทั้งการแข่งขันทางภูมิรัฐศาสตร์ระหว่างมหาอำนาจ ปัญหาเมียนมา รวมถึงการวางบทบาทของไทยในฐานะ “สะพานเชื่อม” ระหว่างยุทธศาสตร์ของจีนและสหรัฐฯ ในภูมิภาคอินโด-แปซิฟิก

พร้อมเสนอว่า รัฐบาลไทยควรมีวิสัยทัศน์ด้านภูมิรัฐศาสตร์และนโยบายต่างประเทศเชิงรุกที่ชัดเจนยิ่งขึ้น เพื่อยกระดับบทบาทของไทยบนเวทีอาเซียนในระยะยาว

#### คอนเทนต์แนะนำ



ทอ. บิน สวีเดน รุกคืบดีล Offset นำร่องเครื่องบินกริฟเวน E/F ระยะที่ 1



"เจีมาลี" ทำงานแล้ว! บอกไทยคุยว่าปลอม ทหารเขมรยังอยู่ 11 นัดชายแดน



นายกฯ รับทราบ เหตุทหารเขมรยิง 11 นัด ย้ำล่องล้าอธิปไตยไทยไม่ได้

Advertisement



## นักวิชาการชี้ภาพรวมนายกฯสอบผ่าน ประชุมอาเซียน ยกเลิก MOU44-บีบี กัมพูชาคุยทวิภาคี

Posted on May 13, 2026

<https://www.naewna.com/politic/964142>



# ‘นายกฯ’สอบผ่าน! ประชุมอาเซียน ยกเลิก MOU44-บีบี‘กัมพูชา’คุยทวิภาคี

Naewnanews - แนวนหน้าออนไลน์

นักวิชาการชี้ภาพรวมนายกฯสอบผ่าน ประชุมอาเซียน ยกเลิก MOU44-บีบี กัมพูชาคุยทวิภาคี

วันพุธ ที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2569, 13.43 น.

“นักวิชาการ”ชี้ภาพรวม“นายกฯ”สอบผ่าน ประชุมอาเซียน ยกเลิก MOU44-บีบี กัมพูชา”คุยทวิภาคี พร้อมขยายความร่วมมือด้านพลังงานกับชาติสมาชิก  
และเพิ่มเกมรุก เสริมแกร่งระยะยาว

13 พฤษภาคม 2569 รศ.ดร.ดุสิตภาค ปรีชาธิราช นายกสมาคมภูมิภาคศึกษา และอาจารย์ประจำสาขาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ประเมิน  
ผลงานของ นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี หลังเข้าร่วมการประชุมสุดยอดอาเซียน ครั้งที่ 48 ณ เมืองเซบู ประเทศฟิลิปปินส์ ระหว่างวันที่ 7 – 9 พฤษภาคม 2569  
ว่า โดยภาพรวมถือว่ารัฐบาลไทยสามารถใช้เวทีอาเซียนยืนยันจุดยืนของประเทศในการส่งเสริมสันติภาพ ยึดมั่นกฎกติกาสากล และผลักดันให้อาเซียนมีเอกภาพมากขึ้น ควบคู่  
กับการรักษาผลประโยชน์แห่งชาติของไทยได้ในระดับที่น่าพอใจ

นักวิชาการ ระบุว่า ไฮไลต์สำคัญของการประชุมครั้งนี้ คือ การหารือ 3 ฝ่ายระหว่าง นายอนุทิน ชาญวีรกูล, นายฮุน มาเนต และ นายเฟอร์ดินันด์ มาร์กอส จูเนียร์ ซึ่งจัดขึ้นโดย  
ฟิลิปปินส์ ในฐานะประธานอาเซียน โดยบรรยากาศการพูดคุยเป็นไปอย่างราบรื่น และทั้งไทย – กัมพูชา เห็นพ้องให้รัฐมนตรีต่างประเทศของทั้งสองฝ่ายร่วมจัดทำมาตรการ  
สร้างความเชื่อมั่น เพื่อฟื้นฟูความสัมพันธ์ระหว่างกัน

อย่างไรก็ตาม รศ.ดร.ดุสิตภาค มองว่า แม้การหารือดังกล่าวจะสะท้อนความพยายามสร้างสันติภาพแบบค่อยเป็นค่อยไป แต่ยังไม่มีการเจรจาเรื่องการปักปันเขตแดนหรือการ  
เปิดด่าน ซึ่งเป็นประเด็นอ่อนไหวที่สังคมไทยยังมีความกังวลอยู่มาก

ขณะเดียวกัน นายฮุน มาเนต ยังส่งสัญญาณผ่านเวทีอาเซียน ว่า เส้นเขตแดนไม่สามารถได้มาจากการใช้กำลังหรือการบีบบังคับ พร้อมผลักดันให้ไทยกลับเข้าสู่การประชุม  
คณะกรรมการเขตแดนร่วมไทย – กัมพูชา หรือ JBC ซึ่งฝ่ายกัมพูชาเชื่อว่านำไปสู่การปรับเส้นเขตแดนบางจุด

นักวิชาการมองว่า ความท้าทายสำคัญของรัฐบาลไทยในระยะต่อไป คือ การบริหารเกมการเจรจา JBC อย่างไรไม่ให้ไทยเสียเปรียบ และสามารถชะลอหรือกำหนดเงื่อนไข  
การประชุมให้สอดคล้องกับผลประโยชน์แห่งชาติได้มากนักน้อยเพียงใด

อีกหนึ่งประเด็นที่ถูกจับตา คือ กรณีที่กัมพูชาประกาศใช้กลไก “การประนีประนอมภาคบังคับ” ภายใต้ United Nations หรือ UNCLOS เพื่อแก้ไขข้อพิพาททางทะเลกับ  
ไทย หลังไทยยกเลิก MOU 44 โดย รศ.ดร.ดุสิตภาค ระบุว่า ไทยในขณะนี้เพียง “รับทราบ” ความประสงค์ของกัมพูชา แต่ยังไม่ไดตอบตกลงเข้าสู่กระบวนการดังกล่าว  
ทำให้รัฐบาลไทยยังมีพื้นที่ในการเลือกใช้นโยบายทวิภาคีต่อไปก่อน

นอกจากนี้ รศ.ดร.ดุลยภาค ยังมองว่า ฟิลิปปินส์วางบทบาทได้อย่างเหมาะสมในฐานะ “ผู้อำนวยความสะดวก” มากกว่าจะเป็น “ผู้ไกลเกลี่ย” ซึ่งช่วยให้ไทยยังสามารถคุมเกม การเจรจาเกี่ยวกับพหุชาติโดยไม่มีแรงกดดันจากประเทศที่สามในอาเซียนมากเกินไป

รศ.ดร.ดุลยภาค ระบุว่า นายอนุทิน ยังได้ใช้เวทีอาเซียนผลักดันประเด็นเชิงรุกหลายเรื่อง ทั้งโครงข่ายไฟฟ้าอาเซียน ความมั่นคงด้านพลังงาน และการลงทุนพลังงาน หมุนเวียน รวมถึงหารือทวิภาคีกับผู้นำอีกหลายประเทศ เช่น เวียดนาม สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ และมาเลเซีย เพื่อขยายความร่วมมือด้านการค้า พลังงาน ความมั่นคงอาหาร การปราบปรามอาชญากรรมข้ามชาติ และการเชื่อมโยงโครงสร้างพื้นฐานชายแดน

รศ.ดร.ดุลยภาค ยังประเมินว่า การสื่อสารภาษาอังกฤษและท่าทีของคณะผู้แทนไทยในเวทีอาเซียนครั้งนี้อยู่ในระดับมาตรฐาน และถือว่าภารกิจโดยรวมประสบความสำเร็จตาม เป้าหมายที่วางไว้

อย่างไรก็ตาม ไทยยังคงเผชิญโจทย์ท้าทายสำคัญ ทั้งการแข่งขันทางภูมิรัฐศาสตร์ระหว่างมหาอำนาจ ปัญหาเมียนมา รวมถึงการวางบทบาทของไทยในฐานะ “สะพานเชื่อม” ระหว่างยุทธศาสตร์ของจีนและสหรัฐฯ ในภูมิภาคอินโด – แปซิฟิก

พร้อมเสนอว่า รัฐบาลไทยควรมีวิสัยทัศน์ด้านภูมิรัฐศาสตร์และนโยบายต่างประเทศเชิงรุกที่ชัดเจนยิ่งขึ้น เพื่อยกระดับบทบาทของไทยบนเวทีอาเซียนในระยะยาว

This entry was posted in [การเมือง\\_](#), [แนวหน้า](#) and tagged [2569\(2026\)](#), [การเมือง](#), [แนวหน้า](#), [naewna](#), [politic](#) by [SoClaimon](#). Bookmark the [permalink](#) [\[https://sootinclaimon.com/2026/05/13/%e0%b8%99%e0%b8%b1%e0%b8%81%e0%b8%a7%e0%b8%b4%e0%b8%8a%e0%b8%b2%e0%b8%81%e0%b8%b](https://sootinclaimon.com/2026/05/13/%e0%b8%99%e0%b8%b1%e0%b8%81%e0%b8%a7%e0%b8%b4%e0%b8%8a%e0%b8%b2%e0%b8%81%e0%b8%b)