



ฐานเศรษฐกิจ

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

Section: First Section/CLIMATE CENTER

วันที่: อาทิตย์ 17 - พุธ 20 สิงหาคม 2568

ปีที่: 45 ฉบับที่: 4123 หน้า: 7(ขวา)

Col.Inch: 55.55 Ad Value: 69,493.05 PRValue (x3): 208,479.15 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: บทความ: ประกันความเสี่ยงภัยพิบัติ สร้างภูมิคุ้มกันทางการเงิน...



- รองศาสตราจารย์ ดร.อรรดลัทธ์ พานแก้ว
คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ประกันความเสี่ยงภัยพิบัติ สร้างภูมิคุ้มกัน ทางการเงินให้เกษตรกร



ช่วงหลายปีที่ผ่านมา ประเทศไทยเผชิญกับปรากฏการณ์ที่กลายเป็นความคุ้นชินใหม่ของภาคการเกษตร น้ำท่วมฉับพลันในภาคเหนือ ภัยแล้งยาวนานในภาคอีสาน และอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นต่อเนื่องในหลายพื้นที่ เกษตรกรซึ่งมีรายได้อ่อนแอและไม่แน่นอนและพึ่งพาธรรมชาติเป็นหลัก กลายเป็นกลุ่มที่เปราะบางที่สุดต่อความผัน

ผันของภูมิอากาศโลก

อย่างไรก็ตาม แม้รัฐจะจัดตั้งงบประมาณจำนวนมหาศาลเพื่อ “เยียวยา” ภายหลังความเสียหาย แต่วิธีการแบบเดิมเหล่านี้อาจไม่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของโลกในศตวรรษที่ 21 ที่ภัยพิบัติทางธรรมชาติไม่ใช่เรื่องผิดปกติอีกต่อไป แต่กลายเป็น “ความปกติใหม่” ที่แรงขึ้น และเร็วขึ้น การเยียวยาแบบเดิม ๆ อาจทำให้การฟื้นตัวของเกษตรกรทำได้ยาก เพราะการประเมินความเสียหายใช้เวลานาน

วันนี้จึงอยากเสนอว่า ประเทศไทยควร “เปลี่ยนทิศทาง” จากนโยบายเยียวยาแบบเดิม ไปสู่การสร้างระบบ “ประกันภัยพิบัติด้านภูมิอากาศ” ผ่านเครื่องมือการเงินรูปแบบใหม่ซึ่งชื่อว่า “การประกันภัยพิบัติแบบอิงดัชนีสภาพภูมิอากาศ” ซึ่งกำลังเป็นที่นิยมใช้ในต่างประเทศ เพื่อเพิ่มภูมิคุ้มกันทางการเงินให้เกษตรกรรายย่อย ในการรับมือกับภัยพิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดภาระงบประมาณรัฐ และเปิดประตูสู่นโยบายการคลังแบบยั่งยืนมากขึ้น



ฐานเศรษฐกิจ

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

Section: First Section/CLIMATE CENTER

วันที่: อาทิตย์ 17 - พุธ 20 สิงหาคม 2568

ปีที่: 45 ฉบับที่: 4123 หน้า: 7(ขวา)

Col.Inch: 55.55 Ad Value: 69,493.05 PRValue (x3): 208,479.15 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: บทความ: ประกันความเสี่ยงภัยพิบัติ สร้างภูมิคุ้มกันทางการเงิน...

หากถามว่าเครื่องมือนี้ต่างจากแนวคิดเดิม ๆ ที่เราเคยใช้อย่างไร อาจต้องบอกว่าโครงการเยียวยา แบบเดิมอาจมีการกำหนดว่าจะมีการจ่ายเงินเยียวยา มูลค่าเท่าไรตามขนาดพื้นที่ ซึ่งนั่นหมายความว่าต้องเกิดความเสียหายก่อน และเมื่อเกิดความเสียหายแล้ว ยังต้องรอประเมินความเสียหายอีก

กลไกแบบเดิมนี้มีจุดอ่อนสำคัญคือความล่าช้าในการดำเนินการ ใช้ดุลพินิจสูง ใ้บุคลากรจำนวนมาก และไม่สามารถตอบสนองความต้องการเงินทุนอย่างเร่งด่วนของเกษตรกรได้ทันเวลา ระบบเยียวยาที่พึ่งพาการตรวจสอบความเสียหายภาคสนาม และการขออนุมัติงบประมาณจากส่วนกลาง ยังไม่เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศที่ทวีความเร็วและรุนแรงขึ้น การจ่ายเงินที่ล่าช้าทำให้เกษตรกรต้องขายทรัพย์สิน ภูหนี้ หรือเลิกทำการเกษตรในที่สุด

นี่คือเหตุผลที่ควรหันมาใช้แนวทางใหม่ คือ **“การประกันภัยพิบัติแบบอิงดัชนีสภาพภูมิอากาศ”** หรือ Index-Based Weather Insurance ซึ่งให้หลักการจ่ายค่าชดเชยโดยอิงจากข้อมูลสภาพภูมิอากาศที่ตรวจวัดได้จริง เช่น ปริมาณฝน ความชื้นในดิน หรืออุณหภูมิ หากข้อมูลดังกล่าวเข้าเงื่อนไขที่กำหนดไว้ล่วงหน้า ระบบจะจ่ายเงินให้เกษตรกรทันที โดยไม่ต้องมีการลงพื้นที่ตรวจสอบแปลง

ประโยชน์ของแนวคิดนี้ได้จำกัดอยู่ที่เกษตรกรเท่านั้น แต่ยังมีผลต่อภาครัฐ โดยสามารถกำหนดงบประมาณช่วยเหลือล่วงหน้าได้ ลดแรงกดดันทางการเมือง และลดภาระการเบิกจ่ายงบกลางแบบไม่แน่นอน ที่สำคัญคือ ลดประเด็นปัญหาการทุจริตในโครงการภาคเกษตรอีกด้วย เนื่องจากการอิงตัวชี้วัดด้านสภาพภูมิอากาศที่มีความเป็นวิทยาศาสตร์มากขึ้น ช่วยลดปัญหาการใช้ดุลพินิจของเจ้าพนักงานประเมินความเสียหาย ทั้งยังสอดคล้องกับแนวทางการเงินเพื่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ที่เปิดโอกาสให้รัฐไทยเข้าถึงเงินทุนจากกองทุนระหว่างประเทศ เช่น Green Climate Fund หรือ Adaptation Fund ได้อีกด้วย

หากรัฐบาลมีความจริงใจ และจริงจังในการผลักดันการประกันภัยพิบัติแบบอิงดัชนีสภาพภูมิอากาศให้มากยิ่งขึ้น จะช่วยส่งผลให้เกษตรกรไทยมีหลักพึ่ง และได้รับความช่วยเหลืออย่างทันท่วงที เพราะระบบการเงินจะผูกโยงกับระบบเงินดิจิทัล เมื่อตัวแปรทางด้านด้านภูมิอากาศเปลี่ยนแปลงเกินค่ามาตรฐานที่การประกันกำหนดไว้ ระบบก็จะทำการโอนเงินช่วยเหลือให้เกษตรกรได้ในทันที นั่นหมายความว่า เกษตรกรจะมีเงินทุนสำรองในการดำเนินการเพาะปลูกใหม่ได้ทันทีหลังภัยพิบัติผ่านพ้นไปแล้ว

ฉะนั้นการเปลี่ยนผ่านจากระบบเยียวยาไปสู่ระบบประกันภัยพิบัติคือ การลงทุนเพื่อความมั่นคงของประเทศในระยะยาว การมีระบบที่จ่ายเงินอัตโนมัติ เมื่อเกิดภัยพิบัติ โดยไม่ต้องรอให้เกษตรกรร้องขอคือ การสร้างความเชื่อมั่นให้กลุ่มบุคคลที่เรามักเรียกว่า **“กระดูกสันหลัง”** ของประเทศ

ในโลกที่ภูมิอากาศเปลี่ยนแปลงอย่างไม่แน่นอน ไม่มีใครรอดพ้นจากผลกระทบ แต่สามารถเลือกได้ว่า จะรับมือด้วยวิธีแบบเดิม ๆ หรือจะสร้างระบบที่ยืดหยุ่น ยั่งยืน และเท่าทันอนาคต ถึงเวลาแล้วที่รัฐบาลไทยต้องคิดใหม่ ทำใหม่ และลงมือจริง เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันทางการเงินให้เกษตรกรไทยในยุคการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นความปกติใหม่ ●



thaitodaynews.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 16 สิงหาคม 2568 เวลา 04:16

Site Value: 5,000

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: Clip ข่าว – มธ.จับมือ สสส.แถลงความสำเร็จกิจกรรม TU Future Wellness Fit Journey “มหาวิทยาลัยสุขภาวะดีแห่งอนาคต” ต้นแบบการสร้างเสริมสุขภาวะในสถานศึกษา



Home / Clip ข่าว – มธ. จับมือ สสส.แถลงความสำเร็จกิจกรรม TU Future Wellness Fit Journey “มหาวิทยาลัยสุขภาวะดีแห่งอนาคต” ต้นแบบการสร้างเสริมสุขภาวะในสถานศึกษา



คลิปข่าว

Clip ข่าว – มธ.จับมือ สสส.แถลงความสำเร็จกิจกรรม TU Future Wellness Fit Journey “มหาวิทยาลัยสุขภาวะดีแห่งอนาคต” ต้นแบบการสร้างเสริมสุขภาวะในสถานศึกษา

สิงหาคม 15, 2025 / T.R



Post Views: 34



The screenshot shows a news article on the website 'followonlinenews.com'. The article title is 'มธ.พหีก สสส. โชว์ความสำเร็จ 'TU Future Wellness Fit Journey' เปลี่ยนพฤติกรรมนักศึกษาสู่สุขภาพดี เต็ม...'. The article features several images: a group photo of participants on a stage, a man speaking at a podium, a man in a suit standing next to a 'FUTURE WELLNESS UNIVERSITY' banner, a group of people at a talk session, and a woman talking to a man. The text describes the 'TU Future Wellness Fit Journey' program, which aims to change student behavior towards better health. It mentions the participation of Thammasat University (มธ.) and the Thai Health Promotion Foundation (สสส.). The article also notes that the program has been successful in changing student behavior and promoting a healthy lifestyle. The article is dated August 16, 2025, at 04:17. The website's rating is 5 stars, and its PR value is 15,000. The article's topic is 'มธ.พหีก สสส. โชว์ความสำเร็จ 'TU Future Wellness Fit Journey' เปลี่ยนพฤติกรรมนักศึกษาสู่สุขภาพดี เต็ม...'. The article is written in Thai and is part of a news feed on the website.

วันจันทร์ ที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2568

หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / ในประเทศ (<https://www.naewna.com/local>)



อว.เชิดชูนักประดิษฐ์ไทย 'ตาปลอม3มิติ' จากทีมแพทย์ มธ. คว่ำรางวัลระดับโลก

วันศุกร์ ที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2568, 16.14 น.

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

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

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

ตาปลอม3มิติ (<https://www.naewna.com/tags/ตาปลอม3มิติ>)



อว.เชิดชูนักประดิษฐ์ไทย คิดค้น 'ตาปลอม 3 มิติ' ฝีมือจากทีมแพทย์ มธ. คว่ำรางวัลระดับโลก-เพิ่มคุณภาพชีวิตให้ผู้ป่วย

วันที่ 15 สิงหาคม 2568 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) จัดงานอันทรงเกียรติเพื่อมอบประกาศนียบัตรแสดงความยินดีแก่นักประดิษฐ์และนักวิจัยชาวไทยที่สร้างชื่อเสียงให้กับประเทศด้วยการคว่ำรางวัลจากเวทีนานาชาติถึง 11 เวที ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ โดยมี นายวิเชียร สุขสร้อย เลขาธิการรัฐมนตรีฯ ศ.ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล ปลัดกระทรวงฯ และ ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เข้าร่วมมอบรางวัล

หนึ่งในไฮไลต์สำคัญของงานที่ได้รับความสนใจจากสื่อมวลชนและผู้เข้าร่วมอย่างล้นหลามคือผลงานนวัตกรรม 'การสร้างดวงตาปลอมจากเครื่องพิมพ์สามมิติให้ผู้ป่วยได้ภายในหนึ่งวัน' ซึ่งเป็นผลงานชิ้นเอกของทีมจากศูนย์ดวงตาประดิษฐ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ที่นำโดย รศ.นพ.ศักดิ์ชัย วงศกิตติรักษ์ และ ผศ.ทพญ.จิตพิมล ศิริพันธ์



นวัตกรรมดังกล่าวได้รับการยอมรับในระดับโลกด้วยการคว่ำรางวัลสำคัญมากมาย อาทิ JDIE Best Invention Award จากงาน Japan Design, Idea and Invention Expo ที่ประเทศญี่ปุ่น, รางวัลเหรียญทอง (Gold Medal) จาก World Invention Intellectual Property Associations และถ้วยรางวัล NRCT Special Award จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

ทีมวิจัยระบุว่า นวัตกรรมนี้ได้เริ่มนำมาใช้จริงเพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยที่ต้องสูญเสียดวงตาที่โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติตั้งแต่ช่วงต้นปี 2568 และช่วยเพิ่มคุณภาพชีวิตให้กับผู้ป่วยได้อย่างมีนัยสำคัญ นอกจากนี้ยังมีโอกาสในการพัฒนาต่อยอดไปสู่การช่วยเหลือผู้ป่วยโรคตาอื่นๆได้ในอนาคต ซึ่งตอกย้ำถึงศักยภาพของนักวิจัยไทยในการสร้างสรรค์นวัตกรรมที่ส่งผลดีต่อสังคมอย่างแท้จริง ///-026



เงื่อนไขการแสดงความคิดเห็น

ซ่อน



หน้าแรก / ธุรกิจ-เศรษฐกิจ / เศรษฐกิจ

ปรับโครงสร้างส่งออก ดัน 2 คลัสเตอร์เด่น ชิงศึกการค้าโลก

16 ส.ค. 2568 - 13:00



- เปิดผลวิจัย 'ปรับโครงสร้างการส่งออก
- เร่งดัน 2 คลัสเตอร์ NGEC-NGMC ศักยภาพสูง ชิงได้เปรียบในศึกการค้าโลก
- คาดสร้างการลงทุนใหม่มูลค่า 1.4 แสนล้านบาท เพิ่มขีดความสามารถไทยในตลาดโลก ลดพึ่งพิงตลาดเดิม



ในยุคที่สงครามการค้าและความขัดแย้งทางเศรษฐกิจระหว่างมหาอำนาจกดดันตลาดโลก การส่งออกของไทยซึ่งเคยเป็นหัวใจสำคัญของเศรษฐกิจ ขยายตัวช้าลงและไม่สามารถเพิ่มส่วนแบ่งตลาดได้ ศูนย์วิจัยความสามารถในการแข่งขันและการพัฒนา (ICDS) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) จึงทำงานวิจัย “แนวทางปรับโครงสร้างภาคการส่งออก” เพื่อหากกลยุทธ์ใหม่ยกระดับขีดความสามารถของไทยในตลาดโลก การเปิดผลวิจัยครั้งนี้จัดขึ้นเมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2568 ที่โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ มีผู้เข้าร่วมกว่า 200 คน ทั้งออนไลน์และออนไซต์

งานวิจัยชี้ว่า หากไทยเร่งผลักดันการลงทุนและการผลิตใน 2 คลัสเตอร์อุตสาหกรรมหลัก ได้แก่ **อิเล็กทรอนิกส์สมัยใหม่ (Next Generation Electronic Cluster: NGEC)** และ **ยานยนต์แห่งอนาคต (Next Generation of Mobility Cluster: NGMC)** จะสามารถสร้างการลงทุนใหม่รวมกว่า **1.4 แสนล้านบาท** และเพิ่มการส่งออกในระยะสั้นได้หลายพันล้านดอลลาร์

ณิชชาภัทร กาญจนอุดมการณ์ ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์การพัฒนาความสามารถในการแข่งขัน สนค. ระบุว่า การส่งออกเป็นภารกิจสำคัญที่ต้องปรับโครงสร้างเพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์โลก สนค.จะเดินหน้านำผลักดันนโยบายเชิงรุก เพื่อสร้างผลลัพธ์เชิงประจักษ์และยั่งยืนต่อภาคการส่งออกของไทย



...การลงทุนในอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพสูง พร้อมเสริมโครงสร้างพื้นฐานและกระจายตลาดเพื่อลดการพึ่งพิงประเทศใดประเทศหนึ่ง

ผลวิจัยพบว่า NGEC ปัจจุบันครองสัดส่วน 33% ของการส่งออกไทย และมีตลาดโลกกว่า 2 ล้านล้านดอลลาร์ ขยายตัวมากกว่า 10% ต่อปี ขณะที่ NGMC มีสัดส่วนส่งออก 13% และกำลังเดินทางไปสู่การผลิตรถยนต์ไฟฟ้า (EV) โดยหากไทยสร้างซัพพลายเชนเข้มแข็งจะช่วยดึงดูดการลงทุนใหม่และลดข้อกังวลเรื่อง 'สวมสิทธิ์ส่งออก'



คณะวิจัยยังได้เสนอข้อเสนอเชิงนโยบาย เช่น การจัดทำยุทธศาสตร์ชาติด้านเคมีคอนดักเตอร์ ดึงดูดการลงทุนจากต่างชาติควบคู่กับการขยายฐานนักลงทุนเดิม การเร่งเจรจา FTA ตอบโจทย์ตลาดเป้าหมาย และการใช้มาตรการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐเพื่อสนับสนุนผู้ประกอบการไทย หากดำเนินการจริงจังคาดว่าจะกระตุ้นการส่งออกเพิ่มขึ้น 6,000-7,900 ล้านดอลลาร์สหรัฐต่อปี

งานวิจัยชุดนี้สะท้อนว่า การปรับโครงสร้างการส่งออกไม่ใช่แค่เรื่องของ 'ตัวเลขการค้า' แต่คือการออกแบบอนาคตเศรษฐกิจไทยให้แข่งขันได้ในยุคที่โลกกำลังเปลี่ยนสมรภูมิการผลิตและการลงทุนอย่างรวดเร็ว



เศรษฐกิจในประเทศ เปิดผลวิจัย 'ปรับโครงสร้างส่งออก' เร่งดัน 2 คลัสเตอร์อุตสาหกรรมสู่สงครามการค้า

วันที่ 16 สิงหาคม 2568 - 11:59 น.



ICDS มธ. จับมือ สนค. เปิดผลวิจัยพร้อมข้อเสนอเชิงนโยบายปรับโครงสร้างการส่งออก ดันเศรษฐกิจ-กระตุ้นการลงทุน เจาะลึกสินค้า "ต้นน้ำ-กลางน้ำ-ปลายน้ำ" ใน 2 คลัสเตอร์อุตสาหกรรม "อิเล็กทรอนิกส์สมัยใหม่-ยานยนต์แห่งอนาคต" เพื่อช่วงชิงความได้เปรียบในสงครามการค้า คาดหากทำตามข้อเสนอ เพิ่มลงทุนรวม 1.4 แสนล้าน

ศูนย์วิจัยความสามารถในการแข่งขันและการพัฒนา (ICDS) คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ร่วมกับสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กระทรวงพาณิชย์ จัดงานสัมมนาเปิดเผยผลการศึกษา "โครงการศึกษาแนวทางการปรับโครงสร้างภาคการส่งออกเพื่อยกระดับขีดความสามารถทางการแข่งขันของไทยในตลาดโลกให้เติบโตอย่างยั่งยืน" ณ โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ เมื่อวันที่ 15 ส.ค. 2568 โดยมีผู้สนใจเข้าร่วม 200 คน ทั้งทางออนไลน์และออนไลน์

น.ส.ณิชชาภัทร กาญจนอุดมการณ์ ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์การพัฒนาศักยภาพในการแข่งขัน สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า กระทรวงพาณิชย์เปิดเผยว่า

การส่งออกถือเป็นถือเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยมาอย่างยาวนาน การยกระดับการส่งออกจึงเป็นพันธกิจที่สำคัญของ สนค. โดยเฉพาะในสถานการณ์ความท้าทายจึงจำเป็นต้องเร่งปรับโครงสร้างใหม่เพื่อการแข่งขัน ยืนยันว่า สนค. จะขับเคลื่อนพันธกิจนี้อย่างต่อเนื่องเพื่อให้เกิดผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรมต่อภาคการส่งออกของไทย

รศ. ดร.อาชนัน เกาะไพบูลย์ อาจารย์คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในฐานะหัวหน้าคณะวิจัย เปิดเผยว่า ปัจจุบันไทยกำลังเผชิญกับความท้าทายหลายด้าน ทั้งสงครามการค้า การเรียกเก็บภาษีนำเข้าของโดนัลด์ ทรัมป์ ประธานาธิบดีสหรัฐอเมริกา ตลอดจนความขัดแย้งในภูมิภาค ส่งผลให้ในช่วงปี 2562-2567 การส่งออกของไทยขยายตัวช้าลง ส่วนแบ่งในตลาดโลกไม่เพิ่มขึ้น ทรงตัวอยู่ที่ร้อยละ 1.4

"การส่งออกที่ดีจะนำไปสู่การกระตุ้นเศรษฐกิจ สร้างความเชื่อมั่น และกระตุ้นให้เกิดการลงทุนใหม่ได้ จึงมีความจำเป็นต้องเพิ่มขีดความสามารถในการส่งออก สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าที่มีศักยภาพ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่เอื้อต่อการส่งออก ตลอดจนการกระจายตลาดไม่ให้กระจุกตัวอยู่ในที่ใดที่หนึ่ง ซึ่งจะนำไปสู่ความยั่งยืน" รศ. ดร.อาชนัน กล่าว

สำหรับโครงการศึกษาฯ ได้พิจารณาโครงสร้างการส่งออกของไทยทั้งภาคเกษตรและอุตสาหกรรม และได้เจาะลึกใน 2 คลัสเตอร์อุตสาหกรรมที่สำคัญ ซึ่งมีมูลค่าเป็นครึ่งหนึ่งของสัดส่วนการส่งออกไทย ประกอบด้วย 1. คลัสเตอร์อิเล็กทรอนิกส์สมัยใหม่ (Next Generation Electronic Cluster : NGEN) 2. คลัสเตอร์ยานยนต์แห่งอนาคต (Next Generation of Mobility Cluster : NGMC) โดยทั้งสองมีความสำคัญต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยและมีศักยภาพในการเติบโต

ในส่วนของ NGEN ของไทยมีสัดส่วนการส่งออก 33% ของการส่งออกรวมในปี 2567 และ 17% ของมูลค่าเพิ่มภาคอุตสาหกรรมในปี 2565 เป็นแหล่งสร้างงานกว่า 753,000 คน ขณะเดียวกันมูลค่าตลาดโลกในอุตสาหกรรมนี้ก็สูงกว่า 2 ล้านล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัวมากกว่าร้อยละ 10 ต่อปี ขณะที่ NGMC มีสัดส่วนการส่งออก 13% ของการส่งออกรวมในปี 2567 และ 10% ของมูลค่าเพิ่มภาคอุตสาหกรรม เป็นแหล่งสร้างงานกว่า 690,000 คน และประมาณการผลิตในปี 2568 อยู่ที่ 1.5 ล้านคัน

รศ. ดร.จุฑาทิพย์ จงวนิชย์ อาจารย์คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ หนึ่งในนักวิจัยหลักของโครงการ กล่าวว่า การพิจารณาศักยภาพการส่งออกของสินค้าทั้งภาคเกษตรและอุตสาหกรรมจำเป็นต้องพิจารณาความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบของสินค้านั้นในตลาดโลกผนวกกับมิติอื่นๆ ที่สำคัญ โดยเฉพาะมิติทางการกระจุกตัวหรือกระจายตัวของสินค้าส่งออก การสร้างชีพพลายเช่นในประเทศ (ความเชื่อมโยงย้อนหลังไปยังส่วนต้นน้ำ) การไปต่อยอดมูลค่าให้กับสินค้าอื่นๆ (ความเชื่อมโยงไปข้างหน้า) และการพัฒนาศักยภาพการผลิตเพื่อลดการนำเข้า

สำหรับอุตสาหกรรม NGEN สินค้าศักยภาพพบในทุกตำแหน่งของห่วงโซ่อุปทานไม่ใช่เพียงกลุ่มปลายน้ำเท่านั้น วันนี้ไทยมีการส่งออกสินค้าในกลุ่มกลางน้ำและต้นน้ำเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน Integrated circuits อื่น ๆ (ICs) Transistors และชิ้นส่วนของ ICs ซึ่งเป็นส่วนต้นน้ำของห่วงโซ่อุปทานไปตลาดโลกเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ และถือว่าเป็นสินค้าที่จัดอยู่ในกลุ่มศักยภาพของไทย เช่นเดียวกับกับกลุ่มกลางน้ำที่เป็นสินค้ากลุ่ม PCB และ

IC-based electronics components ไม่ว่าจะเป็น power modules, image sensors, digital recorders

อย่างไรก็ตาม การขาดความเชื่อมโยงไปข้างหน้าและการนำเข้าที่ยังสูงในสินค้ากลุ่มนี้ โดยเฉพาะในส่วนของต้นน้ำบั่นทอนการพัฒนาศักยภาพของอุตสาหกรรม ในขณะที่สินค้าส่งออกศักยภาพสูงในส่วนปลายน้ำ ได้แก่ เครื่องพิมพ์ โดยเฉพาะกลุ่มเครื่องพิมพ์ offset เครื่องปรับอากาศ เครื่องซักผ้าประเภทต่างๆ ตู้เย็น ยังมีศักยภาพถึงแม้มีแนวโน้มลดลงจากการกระจุกตัวของตลาดส่งออกและการนำเข้าที่เพิ่มสูงขึ้นภายหลังสงครามการค้า

สำหรับข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในส่วนของคลัสเตอร์ NGEC ได้แก่

1. การต่อยอดศักยภาพของอุตสาหกรรม NGEC เพื่อให้เกิดความเชื่อมโยงตลอดห่วงโซ่อุปทานจะทำให้อุตสาหกรรม NGEC สามารถกลายมาเป็นสินค้าส่งออกศักยภาพสำคัญของไทยได้ในอนาคต การมียุทธศาสตร์ชาติที่ชัดเจน และสมเหตุสมผลมีส่วนช่วยให้ไทยเพิ่มบทบาทในห่วงโซ่อุปทานของโลกที่กำลังเปลี่ยนผ่านได้ (Supply Chain Reconfiguration)
2. ดึงเม็ดเงินลงทุนจากต่างประเทศมาที่ไทย โดยคำนึงถึงนักลงทุนเดิมในไทยที่ต้องการขยายฐานการผลิต และนักลงทุนใหม่
3. ร่วมมือกับอาเซียนเพื่อให้มีบทบาทเป็นตัวเชื่อมสหรัฐฯ และจีน
4. การเจรจาทางการค้า FTA ที่ไทยทำกับประเทศต่างๆ ต้องตอบโจทย์ประเทศอย่างชัดเจน
5. ต้องร่วมมือกันระหว่างภาครัฐและเอกชน โดยเฉพาะการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐเพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรม และปลดล็อกนโยบายที่ไม่เอื้อต่อการลงทุน
6. ต้องไม่ถูกกล่าวหาว่าสวมสิทธิ์โดยทำงานร่วมกับสหรัฐฯและจีนในเรื่องนี้อย่างจริงจัง โดยเชื่อว่าการดำเนินการตามมาตรการเหล่านี้จะมีส่วนช่วยผลักดันให้การส่งออกในระยะสั้นเพิ่มขึ้นระหว่าง 6,000-7,900 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ก่อให้เกิดการลงทุนใหม่กว่า 70,000 ล้านบาทต่อปี

สำหรับคลัสเตอร์ NGMC รศ. ดร.วรรณพงษ์ ดุรงคเวโรจน์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง หนึ่งในนักวิจัย กล่าวว่า อุตสาหกรรมยานยนต์ของไทยมีศักยภาพการผลิตรถยนต์ดีเซล ขนาดมากกว่า 2500 ซีซี และเริ่มส่งออกรถยนต์ไฮบริดซึ่งเป็นส่วนต่อยอดจากฐานการผลิตยานยนต์ของไทย ในขณะที่ศักยภาพในการส่งออกรถยนต์ไฟฟ้า (BEV) ณ ขณะนี้ยังมีจำกัด การเดินทางสร้างชีพพลายเช่นกับผู้ผลิตชิ้นส่วนของไทย เป็นหัวใจที่จะทำให้ BEV กลายมาเป็นสินค้าส่งออกศักยภาพ และพ้นข้อกล่าวหาเรื่องการสวมสิทธิ์

ทั้งนี้ แม้วินัยอุตสาหกรรมขึ้นส่วนกำลังเผชิญความท้าทายรอบด้าน แต่ประเทศไทยก็ยังมีศักยภาพในชิ้นส่วนยานยนต์หลายรายการ โดยเฉพาะชิ้นงาน Mechanic หรือการขึ้นรูป การหล่อ งานฉีด และงานเจียร ส่วนแนวทางการเพิ่มศักยภาพการผลิต คือการต่อยอดจากความสามารถในชิ้นงาน Mechanic เหล่านี้ ผ่านการรักษาความสามารถในการผลิตและส่งออกของผลิตภัณฑ์เดิม สร้างความเชื่อมโยงไปยังอุตสาหกรรมอื่นๆ เพิ่มเติม เช่น อุตสาหกรรมเรือยนต์ อุปกรณ์ทางการแพทย์ เครื่องยนต์สำหรับอากาศยาน ขับเคลื่อนการทำตลาดคู่ขนานทั้งป้อนโรงงานรถยนต์ และตลาดชิ้นส่วนอะไหล่ทดแทน (Aftermarket Segment) รวมทั้งการมุ่งไปสู่การผลิตชิ้นส่วนยานยนต์อัจฉริยะ (Smart Auto parts) ที่เอาชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์มาสร้างมูลค่าเพิ่มกับสินค้า

รศ. ดร.วรรณพงษ์ กล่าวว่า คลัสเตอร์NGMC จะต้องมีการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อช่วยผู้ประกอบการไทยในห่วงโซ่การผลิต และดึงดูดเม็ดเงินลงทุนจากต่างประเทศเพื่อให้ไทยเป็น Last man Standing หมายถึงไทยต้องเดินคู่ขนานทั้งการผลิตเครื่องยนต์สันดาปที่ยังมีตลาดอยู่ และรถ EV โดยยึดเป้าหมายรถยนต์เพื่อรักษาสิ่งแวดล้อมเป็นหัวใจในการขับเคลื่อน ไม่ใช่ระบบขับเคลื่อน (เครื่องยนต์สันดาปภายใน หรือไฟฟ้า) การก้าวข้ามความท้าทายท่ามกลางวิกฤตที่อุตสาหกรรมเผชิญมาตลอด 10 ปีที่ผ่านมา การจัดหาแหล่งเงินทุนระยะปานกลางเป็นหัวใจสำคัญ การขับเคลื่อนมาตรการเหล่านี้มีส่วนช่วยการส่งออกเพิ่มขึ้นได้ในระยะสั้น 2,300 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เกิดการลงทุนใหม่กว่า 70,000ล้านบาทต่อปี

นอกจากนี้ ภายในงานยังได้จัดให้มีการเสวนาหัวข้อ "ศักยภาพการส่งออกของอุตสาหกรรมสมัยใหม่ของไทย" มีผู้ร่วมเสวนาจากภาคเอกชน ประกอบด้วย ดร.นัยวุฒิ วงษ์โคเมท อุปนายกสมาคมการค้าอุตสาหกรรมไทยเซมิคอนดักเตอร์ นายกิตติศักดิ์ เงินงอกงาม ผู้อำนวยการอาวุโสฝ่ายพัฒนาธุรกิจโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน บริษัท **เดลต้า อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด** (มหาชน) และ นายเสวก ประกิจฤทธานนท์ อุปนายกและเลขาธิการสมาคมแผ่นวงจรพิมพ์ไทย (PCB) ร่วมเสวนา

นายณัฐวุฒิ กล่าวว่า NGEN เป็นอุตสาหกรรมที่มีความซับซ้อนและหลากหลายจำเป็นต้องมีแผนระดับชาติ จึงเสนอให้เร่งจัดทำแผนเซมิคอนดักเตอร์แห่งชาติ ซึ่งเซมิคอนดักเตอร์ (Semiconductor) ถือเป็นหัวใจสำคัญของเทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น ชิป (Chip) เร่งสร้างบุคลากร การทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐและเอกชนหลายภาคส่วน เป็นเรื่องสำคัญ เนื่องจากเป็นอุตสาหกรรมที่มีความซับซ้อนและหลากหลาย เพื่อให้เกิดความเข้าใจในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมในภาพรวม

นอกจากแผนระดับชาติแล้วรัฐจำเป็นต้องสนับสนุนงบประมาณ 10,000 ล้านบาทต่อปีต่อเนื่อง 20 ปีในการพัฒนาอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และวางกลไกสร้างความได้เปรียบให้กับผู้ประกอบการไทยในช่วงเริ่มต้น เพื่อให้เติบโตและแข่งขันได้ โดยมาตรการจัดซื้อจ้างภาครัฐจะช่วยผู้ประกอบการไทยได้มาก ยกตัวอย่างชิปที่ติดในบัตรประชาชน เป็นต้น

ทางด้าน นายเสวก กล่าวว่า แผ่นวงจรพิมพ์ หรือ PCB (printed circuit board) นับเป็นกุญแจสำคัญของเทคโนโลยี ปัจจุบันจีนซึ่งผลิตอยู่ 60% ป้อนตลาดโลกกำลังย้ายฐานมาไทย ประมาณ 50 บริษัท มูลค่าการลงทุนกว่า 2 แสนล้านบาท เพื่อลดผลกระทบจากสงครามการค้ากับสหรัฐ ซึ่งจะส่งผลดีต่อไทยในการเป็นฐานสนับสนุนอุตสาหกรรมนี้ของ

บ้านเราให้เติบโต แต่ทั้งนี้ก็ต้องอาศัยการสนับสนุนจากภาครัฐด้วยทั้งในเรื่องมาตรการต่างๆ และการพัฒนาบุคลากรรองรับ

ขณะที่ นายกิตติศักดิ์ กล่าวว่า กลุ่มเดลตาลงทุนปักหลักลงทุนในประเทศไทยเพื่อเป็นฐานในการส่งออก โดยได้จัดสรรเงินรายได้สัดส่วน 8.3% เพื่อวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ แม้ความไม่แน่นอนที่เกิดขึ้นในปัจจุบันอาจกระทบการดำเนินธุรกิจในระยะสั้นบ้าง แต่ไม่น่าจะส่งผลต่อทิศทางการค้าและการลงทุนในระยะยาวอย่างมีนัยสำคัญ การเตรียมรับมือกับความท้าทายที่แท้จริงในระยะยาว โดยเฉพาะพลังงานหมุนเวียน เป็นสิ่งที่ภาครัฐควรให้ความสำคัญ

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



ภาษีสหรัฐ 12% เป็นไปได้หรือไม่ ผู้เชี่ยวชาญวิเคราะห์ ทางรอดไทยในสงครามการค้า



CIMBT ชี้สงครามการค้าเขย่าเศรษฐกิจไทย แนะนำธุรกิจเร่งปรับตัวสู่ยุคโลกหลายขั้ว



ด่วน ! ทรัมป์ประกาศเก็บภาษีไทย 19%

จันทร์, 18 สิงหาคม 2568

พหุแห่งความคิด

THAIPOST

Search

facebook.com/thaipost)

สภาพอากาศวันนี้

THAILAND

32.6°C/24.5°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
- 'ฝ่ายค้าน-รัฐบาล' พอกัน
- h(https://www.thaipost.net/columnis...
- +
- (ผักกาดหอม
- ความผิดหนักหนา
- h(https://www.thaipost.net/columnis...
- +
- (วิสาขบูชา
- ทราบอะไรก็ไม่ว่า?
- h(https://www.thaipost.net/columnis...
- +
- (คั้นปากอยากเล่า
- ยังอยู่ในโหมดเก็บตัว
- h(https://www.thaipost.net/columnis...
- +

(https://www.thaipost.net/x-cite-news/832981/)

มธ.-สนค. เปิดวิจัย 'ปรับโครงสร้างส่งออก' ดัน 2 คลัสเตอร์ศักยภาพสูง สู่อันดับโลก

16 สิงหาคม 2568 เวลา 16:14 น. (https://www.thaipost.net/general-news/844774/)

อ่านบทความต่อไป >



ICDS มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จับมือ สนค. เปิดผลวิจัยพร้อมข้อเสนอเชิงนโยบายปรับโครงสร้างการส่งออก ดันเศรษฐกิจ-กระตุ้นการลงทุน เจาะลึกสินค้า “ต้นน้ำ-กลางน้ำ-ปลายน้ำ” ใน 2 คลัสเตอร์อุตสาหกรรม “อิเล็กทรอนิกส์สมัยใหม่-ยานยนต์แห่งอนาคต” เพื่อช่วงชิงความได้เปรียบในสงครามการค้า คาดหากทำตามข้อเสนอ เพิ่มลงทุนรวม 1.4 แสนล้าน

16 สิงหาคม 2568 - ศูนย์วิจัยความสามารถในการแข่งขันและการพัฒนา (ICDS) คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ร่วมกับสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กระทรวงพาณิชย์ จัดงานสัมมนาเปิดเผยผลการศึกษา “โครงการศึกษาแนวทางการปรับโครงสร้างภาคการส่งออกเพื่อยกระดับขีดความสามารถทางการแข่งขันของไทยในตลาดโลกให้เติบโตอย่างยั่งยืน” ณ โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ เมื่อวันที่ 15 ส.ค. 2568 โดยมีผู้สนใจเข้าร่วม 200 คน ทั้งทางออนไลน์และออนไลน์

น.ส.ณิชาภัทร กาญจนอุดมการณ์ ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์การพัฒนาศักยภาพในการแข่งขัน สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า การส่งออกถือเป็นสื่อเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยมาอย่างยาวนาน การยกระดับการส่งออกจึงเป็นพันธกิจที่สำคัญของ สนค. โดยเฉพาะในสถานการณ์ความท้าทายจึงจำเป็นต้องเร่งปรับโครงสร้างใหม่เพื่อการแข่งขัน ยืนยันว่า สนค. จะขับเคลื่อนพันธกิจนี้อย่างต่อเนื่องเพื่อให้เกิดผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรมต่อภาคการส่งออกของไทย

รศ. ดร.อาชนัน เกาะไพบุลย์ อาจารย์คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในฐานะหัวหน้าคณะวิจัย เปิดเผยว่า ปัจจุบันไทยกำลังเผชิญกับความท้าทายหลายด้าน ทั้งสงครามการค้า การเรียกเก็บภาษีนำเข้าของโดนัลด์ ทรัมป์ ประธานาธิบดีสหรัฐอเมริกา ตลอดจนความขัดแย้งในภูมิภาค ส่งผลให้ในช่วงปี 2562-2567 การส่งออกของไทยขยายตัวช้าลง ส่วนแบ่งในตลาดโลกไม่เพิ่มขึ้น ทรงตัวอยู่ที่ร้อยละ 1.4

“การส่งออกที่ดีจะนำไปสู่การกระตุ้นเศรษฐกิจ สร้างความเชื่อมั่น และกระตุ้นให้เกิดการลงทุนใหม่ได้ จึงมีความจำเป็นต้องเพิ่มขีดความสามารถในการส่งออก สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าที่มีศักยภาพ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่เอื้อต่อการส่งออก ตลอดจนการกระจายตลาดไม่ให้กระจุกตัวอยู่ในที่ใดที่หนึ่ง ซึ่งจะนำไปสู่ความยั่งยืน” รศ. ดร.อาชนัน กล่าว

(<https://www.thaipost.net/x-cite-news/832981/>)

'ทักษิณ' รอด ตะลึง! ข้อมูล 'จักรภพ' ดันเหตุไทย-เขมร
 ภัยคุกคามใหม่: ไทย-พม่า-จีน พุ่งทะลุขีดจำกัด 5:55 (mode)
 ภัยคุกคามใหม่: ไทย-พม่า-จีน พุ่งทะลุขีดจำกัด 5:55 (mode)

te=colorbox&utm_source=thaiptost&utm_medium=referral&utm_content=thumbs-
 :e=colorbox&utm_source=thaiptost&utm_medium=referral&utm_content=thumbs-
 (http://4p3c31.rmqfczcklwjxfthr.com)

อ่านบทความต่อไป >

บ้านหลุดจางงในกรุงเทพ 2025: ทางเลือกสำหรับคนมองหาบ้านราคาขอมเยา

Lore Filter

อ่านเพิ่มเติม

(http://4p3c31.rm9fczcklwjxfthr.com)

(https://campaign.generalico.th/health-insurance/gen-health-lump-sum-plus/default/home)

คุ้มครองครบ เหมจ่ายจบ ตั้งแต่รุ่นเล็กถึงรุ่นใหญ่

Generali Thailand

อ่านเพิ่มเติม

(https://campaign.generalico.th/health-insurance/gen-health-lump-sum-plus/default/home)

สำหรับโครงการศึกษา ได้พิจารณาโครงสร้างการส่งออกของไทยทั้งภาคเกษตรและอุตสาหกรรม และได้เจาะลึกใน 2 คลัสเตอร์ อุตสาหกรรมที่สำคัญ ซึ่งมีมูลค่าเป็นครึ่งหนึ่งของสัดส่วนการส่งออกไทย ประกอบด้วย 1. คลัสเตอร์อิเล็กทรอนิกส์สมัยใหม่ (Next Generation Electronic Cluster : NGEN) 2. คลัสเตอร์ยานยนต์แห่งอนาคต (Next Generation of Mobility Cluster : NGMC) โดยทั้งสองมีความสำคัญต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยและมีศักยภาพในการเติบโต

ในส่วนของ NGEN ของไทยมีสัดส่วนการส่งออก 33% ของการส่งออกรวมในปี 2567 และ 17% ของมูลค่าเพิ่มภาคอุตสาหกรรมในปี 2565 เป็นแหล่งสร้างงานกว่า 753,000 คน ขณะเดียวกันมูลค่าตลาดโลกในอุตสาหกรรมนี้ที่สูงกว่า 2 ล้านล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัวมากกว่าร้อยละ 10 ต่อปี ขณะที่ NGMC มีสัดส่วนการส่งออก 13% ของการส่งออกรวมในปี 2567 และ 10% ของมูลค่าเพิ่มภาคอุตสาหกรรม เป็นแหล่งสร้างงานกว่า 690,000 คน และประมาณการผลิตในปี 2568 อยู่ที่ 1.5 ล้านคัน

รศ. ดร.จุฑาทิพย์ จงวนิชย์ อาจารย์คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ หนึ่งในนักวิจัยหลักของโครงการ กล่าวว่า การพิจารณาศักยภาพการส่งออกของสินค้าทั้งภาคเกษตรและอุตสาหกรรมจำเป็นต้องพิจารณาความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบของสินค้านั้นในตลาดโลกผนวกกับมิติอื่นๆ ที่สำคัญ โดยเฉพาะมิติทางด้านการกระจุกตัวหรือกระจายตัวของสินค้าส่งออก การสร้างซัพพลายเชนในประเทศ (ความเชื่อมโยงย้อนหลังไปยังส่วนต้นน้ำ) การไปต่อยอดมูลค่าให้กับสินค้าอื่นๆ (ความเชื่อมโยงไปข้างหน้า) และการพัฒนาศักยภาพการผลิตเพื่อลดการนำเข้า

สำหรับอุตสาหกรรม NGEN สินค้าศักยภาพพบในทุกตำแหน่งของห่วงโซ่อุปทานไม่ใช่เพียงกลุ่มปลายน้ำเท่านั้น วันนี้ไทยมีการส่งออกสินค้าในกลุ่มกลางน้ำและต้นน้ำเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน Integrated circuits อื่น ๆ (ICs) Transistors และชิ้นส่วนของ ICs ซึ่งเป็นส่วนต้นน้ำของห่วงโซ่อุปทานไปตลาดโลกเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ และถือว่าเป็นสินค้าที่จัดอยู่ในกลุ่มศักยภาพของไทย เช่นเดียวกับกับกลุ่มกลางน้ำที่เป็นสินค้ากลุ่ม PCB และ IC-based electronics components ไม่ว่าจะเป็น power modules, image sensors, digital recorders

อย่างไรก็ตาม การขาดความเชื่อมโยงไปข้างหน้าและการนำเข้าที่ยังสูงในสินค้ากลุ่มนี้โดยเฉพาะในส่วนของต้นน้ำบั่นทอนการพัฒนา ศักยภาพของอุตสาหกรรม ในขณะที่สินค้าส่งออกศักยภาพสูงในส่วนปลายน้ำ ได้แก่ เครื่องพิมพ์ โดยเฉพาะกลุ่มเครื่องพิมพ์ offset เครื่องปรับอากาศ เครื่องซักผ้าประเภทต่างๆ ตู้เย็น ยังมีศักยภาพถึงแม้มีแนวโน้มลดลงจากการกระจุกตัวของตลาดส่งออกและการนำเข้าที่เพิ่มขึ้นภายหลังสงครามการค้า

สำหรับข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในส่วนของคลัสเตอร์ NGEN ได้แก่ 1. การต่อยอดศักยภาพของอุตสาหกรรม NGEN เพื่อให้เกิดความเชื่อมโยงตลอดห่วงโซ่อุปทานจะทำให้อุตสาหกรรม NGEN สามารถกลายเป็นสินค้าส่งออกศักยภาพสำคัญของไทยได้ในอนาคต การมียุทธศาสตร์ชาติที่ชัดเจน และสมเหตุสมผลมีส่วนช่วยให้ไทยเพิ่มบทบาทในห่วงโซ่อุปทานของโลกที่กำลังเปลี่ยนผ่านได้ (Supply Chain Reconfiguration) 2. ดึงเม็ดเงินลงทุนจากต่างประเทศมาที่ไทย โดยคำนึงถึงนักลงทุนเดิมในไทยที่ต้องการขยายฐานการผลิต และนักลงทุนใหม่

3. ร่วมมือกับอาเซียนเพื่อให้มีบทบาทเป็นตัวเชื่อมสหรัฐฯ และจีน 4. การเจรจาทางการค้า FTA ที่ไทยทำกับประเทศต่างๆ ต้องตอบโจทย์ประเทศอย่างชัดเจน 5. ต้องร่วมมือกันระหว่างภาครัฐและเอกชน โดยเฉพาะการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐเพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรม และปลดล็อกนโยบายที่ไม่เอื้อต่อการลงทุน 6. ต้องไม่ถูกกล่าวหาว่าสวมสิทธิ์โดยทำงานร่วมกับสหรัฐฯ และจีนในเรื่องนี้อย่างจริงจัง โดยเชื่อว่าการดำเนินการตามมาตรการเหล่านี้จะมีส่วนช่วยผลักดันให้การส่งออกในระยะสั้นเพิ่มขึ้นระหว่าง 6,000-7,900 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ก่อให้เกิดการลงทุนใหม่กว่า 70,000 ล้านบาทต่อปี

สำหรับคลัสเตอร์ NGMC รศ. ดร.วรรณพงษ์ คุรงค์เวโรจน์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง หนึ่งในนักวิจัย กล่าวว่า อุตสาหกรรมยานยนต์ของไทยมีศักยภาพการผลิตรถยนต์เซลล์ ขนาดมากกว่า 2500 ซีซี และเริ่มส่งออกรถยนต์ไฮบริด 2500 ซีซี เป็นส่วนต่อขยายจากฐานการผลิตยานยนต์ของไทย ในขณะที่ศักยภาพในการส่งออก ยานยนต์ไฟฟ้า (BEV) ก็ยังถือว่าดี แต่การเติบโตของ BEV ยังขึ้นอยู่กับผู้ผลิตชิ้นส่วนกับผู้ผลิตชิ้นส่วนของไทย เป็นหัวใจที่จะทำให้ BEV กลายมาเป็นสินค้าส่งออกศักยภาพสูงได้

อ่านบทความต่อไป >



Home / Health / รพ.ธรรมศาสตร์ฯ เปิดตัวนวัตกรรม "สายสวนลากลิ้มเลือดฯ" พัฒน...

รพ.ธรรมศาสตร์ฯ เปิดตัวนวัตกรรม "สายสวนลากลิ้มเลือดฯ" พัฒนาโดยทีมแพทย์ไทย ช่วยผู้ป่วยบัตรทอง

11 ส.ค. 2025 03:08 u Health



สรุปข่าว

- ☞ “อุปกรณ์สายสวนลากลีมเลือดสำหรับหลอดเลือดในสมอง” (Thrombectomy Device) เป็นเครื่องมือสำคัญในการรักษาผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองอุดตันเฉียบพลัน ช่วยลดความเสี่ยงอัมพฤกษ์-อัมพาต ได้หากได้รับการรักษาอย่างทันที่

รศ. นพ.ดิลก กล่าวว่า ในด้านประสิทธิภาพของอุปกรณ์ฯ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ เป็นโรงพยาบาลแห่งแรกที่ทดลองใช้อุปกรณ์สายลีมเลือดที่ผลิตขึ้นนี้ พร้อมมีการเก็บข้อมูลทางคลินิกจนพิสูจน์แล้วว่า มีประสิทธิภาพเทียบเท่าอุปกรณ์นำเข้าจากต่างประเทศ ทั้งได้รับการขึ้นทะเบียนกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) และบัญชีนวัตกรรมไทยเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้นความร่วมมือที่เกิดขึ้นนี้ จึงนับเป็นก้าวสำคัญในการช่วยให้ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองอุดตันเฉียบพลันที่ใช้สิทธิบัตรทอง 30 บาท ได้เข้าถึงการรักษาได้มากขึ้น โดยเฉพาะที่โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ ซึ่งมีผู้ป่วยโรคเข้ารับการรักษามากกว่า 100-200 ราย นอกจากนี้โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ ยังทำหน้าที่เป็นศูนย์ฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ให้แก่แพทย์ทั่วประเทศด้วย

ทั้งนี้ การใช้อุปกรณ์สายสวนลากลีมเลือดสำหรับหลอดเลือดในสมองที่พัฒนาขึ้นนี้ ยังช่วยให้การใช้งบประมาณในระบบบัตรทองเป็นไปอย่างคุ้มค่า ด้วยต้นทุนของชุดอุปกรณ์ฯ ที่ลดลง และยังเป็นการส่งเสริมนวัตกรรมทางการแพทย์ในประเทศ ตามนโยบายรัฐบาลในการลดพึ่งพาการนำเข้าจากต่างประเทศ ลดขาดดุลการค้า และผลักดันให้ไทยมีศักยภาพด้านการแพทย์มากขึ้น

“ขณะนี้โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ มีความพร้อมให้การรักษาผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองอุดตันเฉียบพลันด้วยอุปกรณ์ในสิทธิบัตรทอง โดยได้จัดตั้งศูนย์ให้

บริการเฉพาะทาง พร้อมด้วยทีมแพทย์ผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์ในการใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าว โดยเป็นหนึ่งในทีมพัฒนานวัตกรรมนี้ด้วย นอกจากนี้ยังมีระบบที่เชื่อมโยงกับโรงพยาบาลต่างๆ ที่ต้องการส่งต่อผู้ป่วยมารับการรักษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งโรคนี้ต้องแข่งขันกับเวลา ยิ่งรักษาเร็ว ผลลัพธ์ก็ยิ่งดีกับผู้ป่วย”



ด้าน ศ.นพ.สมบัติ มุ่งทวีพงษา รองคณบดีฝ่ายบริการสุขภาพและวิชาการ คณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า อุปกรณ์ที่ใช้ลากลิ้มเลือดในหลอดเลือดสมองในประเทศไทย เดิมที่ต้องนำเข้าจากต่างประเทศทั้งหมด แต่ด้วยแพทย์ไทยที่ไปเรียนต่อเฉพาะทางที่สหรัฐอเมริกา และได้ร่วมมือกับแพทย์ในสหรัฐฯ ในการพัฒนาอุปกรณ์ดังกล่าวขึ้นมาเพื่อให้ตอบสนองต่อการทำงานมากที่สุด ที่สำคัญคือชิ้นส่วนในอุปกรณ์สายสวนลากลิ้มเลือดสำหรับหลอดเลือดในสมอง

บางส่วนผลิตในประเทศไทย อีกทั้งคณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้ทดลองใช้อุปกรณ์ตัวนี้และพบว่าได้ผลลัพธ์ที่ดีต่อการรักษาผู้ป่วย ด้วยเหตุนี้ สปสช. เห็นว่าสามารถขึ้นทะเบียนนวัตกรรมไทยและลดการเสียดุลการค้ากับต่างประเทศได้ จึงได้ผลักดันให้เป็นอุปกรณ์มาตรฐานใน

การใช้ลากลิ้มเลือดในหลอดเลือดสมองเพื่อรักษาผู้ป่วยในระบบบัตรทอง โดยสามารถเบิกจ่ายชดเชยค่าบริการจาก สปสช. ได้อย่างเป็นระบบ



ศ.นพ.สมบัด มุ่งทวีพงษา รองคณบดีฝ่ายบริการสุขภาพและวิชาการ คณะแพทยศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

- บอร์ด สปสช. ไฟเขียว 2.6 แสนล้าน เพิ่มสิทธิประโยชน์บัตรทอง ล้างไต-เพิ่มเทคโนโลยีAI
- เพิ่มสิทธิ "บัตรทอง" รัฐบาลทุ่มงบกว่า 2.6 แสนล้าน ดันประโยชน์สูงสุด-โปร่งใส
- รายชื่อ 8 โรงพยาบาลเอกชนในกทม. เปิดรับลงทะเบียน-ย้ายสิทธิบัตรทอง
- 30 บาทรักษาทุกที่! บริการรถรับ-ส่ง "ผู้ป่วยมะเร็งสิทธิบัตรทอง" ทั่วประเทศฟรี
- สาวแซ่ธุทาพรรณ ใส่สันสูง โค้นคอ 17 ครั้ง สุดท้ายเป็นโรคเส้นเลือดในสมองตีบ (Stroke)
- ปิดตำนาน 120 ปี โรงพยาบาลนครคริสเตียน ประกาศเลิกกิจการ 1 ส.ค.68
- สิทธิบัตรทอง ใช้ "ตู้ห่วยโย" ได้แล้ว 10 พื้นที่ อำนวยความสะดวกทั่วไทย



Saturday, 16 August 2025 - 15:00

หนุ่่น “ยกระดบั HIA” เสริมพลังนั้กสธารณสุข บั้นทอื่งถึ้นแ้็งแรง-สั้งแหวดล่อมยั้งยั้่น

นายคสภาการสธารณสุข ซึ่้นักสธารณสุขคื้อกำลั้งสำคั้ญ ตอื่งเพิ่มสมรรถนะรอบด้า่น ทั้งสั้งเสริมสุขภาพ ควบคุมโรค และอนามั้ยสั้งแหวดล่อม เพื่้อสร้า้งมาตรฐานวิชาชีฟ และทำให้ HIA มีพลังเปลี่้ยนนโยบายเพื่้อคุณภาพชีวิตประชาชน

เมื่้อวันทึ่ 15 ส.ค. 2568 ณ อาคารอุทยานการเรี้นรู้ปั่วย 100 ปี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตรั้ ศูนย์รังสิต สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาตึ้ (สช.) พร้อมดั่วย กรมอนามั้ย กระทรวงสธารณสุข (สธ.) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตรั้ (มธ.) และหน่วงานภาคีครื่อข่าย ร่ว้มจั้ดการประชุมวิชาการแล้กเปลี่้ยนเรี้นรู้ด้า่นการประเมิณผลกระทบทางสุขภาพ พ.ศ. 2568 (HIA FORUM 2025) “HIA กั้บการพัฒนำทอื่งถึ้นเพื่้อสั้งแหวดล่อมและสุขภาพะที่ยั้งยั้่น” ซึ่้ภายในงานมี รศ.ดร.วรพจน์ พรหมสั้ตยพรต นายคสภาการสธารณสุข บรรยายพิเศในหัวชอื่ “ยกระดบั HIA ดั่วยสมรรถนะของนั้กสธารณสุข”

รศ.ดร.วรพจน์ กล่าว่า HIA ถึ้เป็นกลไกสำคั้ญในการปอื่งกั้นปัญหาสุขภาพจากโครงการพัฒนำ โดยหากเบคลากรสธารณสุขมีสมรรถนะที่รลดาด้่า่น จะช่วยทำให้กระแวนการประเมิณมีความน่าเชื่้อถึ้อ

อย่างแท้จริง ทั้งนี้ แนวทางดังกล่าวจะถูกนำไปบรรจุในหลักสูตรอบรมและการพัฒนาวิชาชีพ เพื่อให้
ให้นักสาธารณสุขทุกระดับสามารถประยุกต์ใช้ HIA ได้อย่างมีประสิทธิภาพ อันจะนำไปสู่การ
ตัดสินใจเชิงนโยบายที่คำนึงถึงสุขภาพและคุณภาพชีวิตของประชาชนเป็นสำคัญ

นอกจากนี้ การกำหนดนโยบายสาธารณะ คือการที่ภาครัฐต้องกำหนดแนวทางสิ่งที่จำเป็นให้กับ
ประชาชนถ้าในส่วนในด้านสุขภาพการกำหนดนโยบายเรื่องสาธารณะทางด้านสุขภาพซึ่งเป็น
นโยบายที่เกิดขึ้นเฉพาะพื้นที่ก็ได้หรือนโยบายบางประเด็นทางด้านสุขภาพก็ได้ ที่สำคัญคือการ
กำหนดนโยบายไม่ได้เน้นราชการฝ่ายเดียวแต่เป็นการเน้นการทำงานร่วมกัน ซึ่งเป็นการทำงาน
ภายใต้สมัชชาสุขภาพ อันประกอบไปด้วยภาคการเมือง ภาคประชาชน นักวิชาการ ฉะนั้นในส่วน
นักสาธารณสุขถือว่าอยู่ในส่วนของภาควิชาการ ซึ่งบทบาทหน้าที่คือทำตามกรอบมาตรฐาน
วิชาชีพ รวมทั้งเรื่องการส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรค การบำบัดสิ่งแวดล้อม และอาชีวอนามัย ซึ่ง
ส่วนนี้จะไปสอดคล้องกับนโยบายการสาธารณสุขในส่วนการดูแลสุขภาพให้กับประชาชน

"ฉะนั้นบทบาทของนักสาธารณสุขที่ปฏิบัติตามกฎวิชาชีพจึงชัดเจน ไม่ว่าจะเป็นบุคลากรที่
อยู่ รพ.สต. / สอน. แต่ก็เป็นผู้ประกอบวิชาชีพการสาธารณสุขชุมชน ในการประเมินผลกระทบ
ทางด้านสุขภาพหรือ HIA ในช่วงแรกยังไม่อยากให้แยกว่าเป็นนักวิชาการสาธารณสุขหรือนัก
สาธารณสุข อยากให้วิเคราะห์แค่เป็นผู้ประกอบวิชาชีพการสาธารณสุขชุมชน เพราะบุคลากร
บางคนไม่ได้ประกอบวิชาชีพสาธารณสุขแต่ยังทำงานอยู่ในชุมชนร่วมกับท้องถิ่นหรือทำงาน
ร่วมกับภาคประชาชนอยู่ ดังนั้นบุคคลเหล่านี้ถือเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยส่งเสริมและป้องกัน
ดูแลสุขภาพประชาชน" **รศ.ดร.วรพจน์ กล่าว**

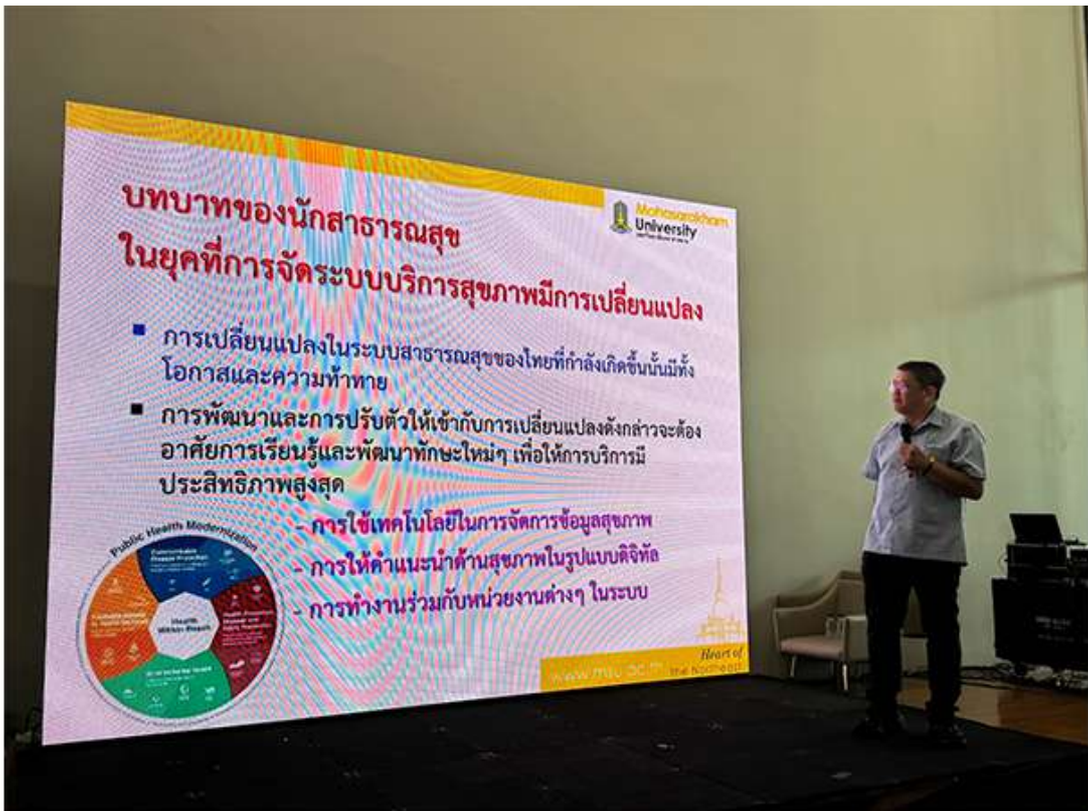


อย่างไรก็ตาม สภาการสาธารณสุขชุมชนพยายามผลักดันผู้ประกอบการวิชาชีพให้เห็นความสำคัญของการประเมินผลกระทบทางด้านสุขภาพเห็นความสำคัญการทำงานภายใต้นโยบายสาธารณะที่บทบาทของผู้ประกอบการวิชาชีพจำเป็นต้องทำงานร่วมกับคนอื่น

รศ.ดร.วราภรณ์ กล่าวอีกว่า การยกระดับพัฒนาสมรรถนะของนักสาธารณสุขยังมีความสำคัญมาก โดยเฉพาะด้านส่งเสริมสุขภาพ ยกตัวอย่างเช่น ถ้าจะต้องไปดูแลในส่วนของคนที่ไม่ให้ป่วย การส่งเสริมสุขภาพที่ต้องทำงานร่วมกับวิชาชีพอื่นจะต้องทำอย่างไร อย่างในส่วนการควบคุมป้องกันโรคนักสาธารณสุขอาจมีความถนัดอยู่แล้ว แต่ต้องเข้าใจในเรื่องขององค์ความรู้เชิงวิชาการอีกด้วย โดยเฉพาะเรื่องหลักระบาดวิทยา และ พ.ร.บ.โรคติดต่อฯ 2558 ที่ทำงานภายใต้คณะทำงานพัฒนาสุขภาพจังหวัด

นอกจากนี้สิ่งที่นักสาธารณสุขหรือผู้ประกอบการวิชาชีพการสาธารณสุขที่ไม่ค่อยได้ทำคือ เรื่องอนามัยสิ่งแวดล้อม ฉะนั้นจะต้องกลับมาเติมเต็มให้เข้าใจด้านสุขภาพ โดยเฉพาะถ้าหากไปทำงานด้านสุขภาพร่วมกับราชการส่วนท้องถิ่นที่ต้องดูแลสุขอนามัยสิ่งแวดล้อม หรือสุขภาพสิ่งแวดล้อม ภายใต้พระราชบัญญัติการสาธารณสุขพ.ศ. 2535 ตั้งแต่หมวด 3-9 เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย นักสาธารณสุขเองต้องกลับมาทบทวนในบทบาทและต้องมีการเติมเต็มอาวุธทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมเพื่อจะได้มีประสบการณ์ในสิ่งเหล่านั้นมากขึ้น

"อยากฝากให้นักสาธารณสุขตระหนักในบทบาทหน้าที่ของตนเองในฐานะที่ผู้เป็นประกอบการวิชาชีพมีทั้งการทำงานภายใต้โครงสร้างตามระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน ซึ่งขึ้นอยู่กับว่าหน่วยงานราชการนั้นมอบอำนาจให้ทำ แต่อีกบทบาทที่ลืมไม่ได้คือเรื่องการประกอบการวิชาชีพ ต้องยึดมาตรฐานวิชาชีพในการทำงานให้ถูกต้องเพื่อที่จะได้พัฒนาในเรื่องการเป็นผู้ประกอบการวิชาชีพในอนาคตที่จะมีสาขาความเชี่ยวชาญต่างๆที่เกิดขึ้นทั้ง 7 สาขา คือ 1. สาขาเวชบำบัดสาธารณสุขชุมชน 2. สาขาสาธารณสุขฉุกเฉิน 3. สาขาบริหารระบบบำบัดโรคในชุมชน 4. สาขาสาธารณสุขครอบครัว 5. สาขาการฟื้นฟูสภาพสาธารณสุขชุมชน 6. สาขาสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคในงานสาธารณสุขชุมชน และ 7. สาขาสุขชุมชนปฐมภูมิ" **รศ.ดร.วราภรณ์ กล่าวทิ้งท้าย**



ข่าว

SootinClaimon.Com

ศาสตร์เกษตรดินปุ๋ย2 [SartKasetDinPui2] : รวบรวม ข้อมูล เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม เกษตร ดิน น้ำ ปุ๋ย

อว.เขตชูนักประดิษฐ์ไทย 'ตาปลอม3มิติ' จากทีมแพทย์ มธ. ควำรางวัลระดับโลก

Posted on August 16, 2025

<https://www.naewna.com/local/907196>



อว.เขตชูนักประดิษฐ์ไทย 'ตาปลอม3มิติ' จากทีมแพทย์ มธ. ควำรางวัลระดับโลก

วันศุกร์ ที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2568, 16.14 น.

อว.เขตชูนักประดิษฐ์ไทย คิดค้น 'ตาปลอม 3 มิติ' ฝีมือจากทีมแพทย์ มธ. ควำรางวัลระดับโลก-เพิ่มคุณภาพชีวิตให้ผู้ป่วย

วันที่ 15 สิงหาคม 2568 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) จัดงานอันทรงเกียรติเพื่อมอบประกาศนียบัตรแสดงความยินดีแก่นักประดิษฐ์และนักวิจัยชาวไทยที่สร้างชื่อเสียงให้กับประเทศด้วยการควำรางวัลจากเวทีนานาชาติถึง 11 เวที ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ โดยมี นายวิเชียร สุขสร้อย เลขาธิการรัฐมนตรีฯ ศ.ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล ปลัดกระทรวงฯ และ ดร.วิภารัตน์ ตีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เข้าร่วมมอบรางวัล

หนึ่งในไฮไลต์สำคัญของงานที่ได้รับความสนใจจากสื่อมวลชนและผู้เข้าร่วมอย่างล้นหลาม คือผลงานนวัตกรรม 'การสร้างดวงตาปลอมจากเครื่องพิมพ์สามมิติให้ผู้ป่วยได้ภายในหนึ่งวัน' ซึ่งเป็นผลงานชิ้นเอกของทีมจากศูนย์ดวงตาประดิษฐ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ที่นำโดย รศ.นพ.ศักดิ์ชัย วงศ์กิตติรักษ์ และ ผศ.ทพญ.จิตพิมล ศิริพันธ์



นวัตกรรมดังกล่าวได้รับการยอมรับในระดับโลกด้วยการคว่ำรางวัลสำคัญมากมาย อาทิ JDIE Best Invention Award จากงาน Japan Design, Idea and Invention Expo ที่ประเทศญี่ปุ่น, รางวัลเหรียญทอง (Gold Medal) จาก World Invention Intellectual Property Associations และถ้วยรางวัล NRCT Special Award จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

ทีมวิจัยระบุว่า นวัตกรรมนี้ได้เริ่มนำมาใช้จริงเพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยที่ต้องสูญเสียดวงตาที่โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติตั้งแต่ช่วงต้นปี 2568 และช่วยเพิ่มคุณภาพชีวิตให้กับผู้ป่วยได้อย่างมีนัยสำคัญ นอกจากนี้ยังมีโอกาสในการพัฒนาต่อยอดไปสู่การช่วยเหลือผู้ป่วยโรคตาอื่นๆ ได้อีกในอนาคต ซึ่งดอกย้าถึงศักยภาพของนักวิจัยไทยในการสร้างสรรค์นวัตกรรมที่ส่งผลดีต่อสังคมอย่างแท้จริง ///-026



This entry was posted in การศึกษา, แนวหน้า and tagged 2568(2025), การศึกษา, แนวหน้า, education, naewna by SoClaimon. Bookmark the [permalink](https://sootinclaimon.com/2025/08/16/%e0%b8%ad%e0%b8%a7-%e0%b9%80%e0%b8%8a%e0%b8%b4%e0%b8%94%e0%b8%8a%e0%b8%b9%e0%b8%99%e0%b8%b1%e0%b8%81%e0%b8%9b%e0%b8%a3%e0%b8%b0/) [https://sootinclaimon.com/2025/08/16/%e0%b8%ad%e0%b8%a7-%e0%b9%80%e0%b8%8a%e0%b8%b4%e0%b8%94%e0%b8%8a%e0%b8%b9%e0%b8%99%e0%b8%b1%e0%b8%81%e0%b8%9b%e0%b8%a3%e0%b8%b0/]