

## 'Decoupling ระหว่างสหรัฐฯ และจีน...ไทยได้หรือเสียประโยชน์'



สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กระทรวงพาณิชย์ ร่วมกับสถาบันวิจัย และให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (โดยกลุ่มคลังศาสตร์ความสามารถในการแข่งขันคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์) จัดงานสัมมนาหัวข้อ “Decoupling ระหว่างสหรัฐฯ และจีน ไทยได้หรือเสียประโยชน์” ในวันที่ 19 ก.ค. 2566 ทั้งในรูปแบบออฟไลน์ และออนไลน์ผ่านระบบ Zoom Meeting เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน รวมถึงผู้ที่สนใจ เข้าร่วมรับฟังและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในประเด็นที่เกี่ยวข้อง

โดยงาน สัมมนาประกอบด้วย 1.การนำเสนอผลการศึกษาศึกษาการแยกห่วงโซ่อุปทาน (Decoupling) ของอุตสาหกรรมสำคัญระหว่างสหรัฐฯและจีน และนัยต่อเศรษฐกิจไทย โดย รศ.ดร.ราชัน เกษะไพบูลย์ และคณะวิจัย กลุ่มคลังศาสตร์ความสามารถในการแข่งขัน คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 2.การเสวนาหัวข้อ “การเตรียมรับมือกับการแยกห่วงโซ่อุปทานระหว่างสหรัฐฯ กับจีน” โดย ดร.ชัยชาญ เจริญสุข ประธานสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย คุณวิวรรธน์ เหมมณชาพร รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ดร.ไพจิตร วิบูลย์ธนสาร รองประธานและเลขาธิการหอการค้าไทยในจีน คุณอภิวัฒน์ ทองประเสริฐ กรรมการผู้จัดการ บริษัท วิสอพ จำกัด ดำเนินการเสวนาโดย รศ.ดร.จุฑาทิพย์ จงวนิชย์ จากคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์ ผู้อำนวยการ สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า

(สนค.) กล่าวว่า การจัดงานสัมมนาที่กำลังเกิดขึ้น เป็นส่วนหนึ่งของโครงการศึกษา การแยกห่วงโซ่อุปทาน (decoupling) ของ อุตสาหกรรมสำคัญระหว่างสหรัฐฯอเมริกา และจีน และนัยต่อเศรษฐกิจการค้าไทย ซึ่ง จัดทำร่วมกันระหว่างสำนักงานนโยบายและ ยุทธศาสตร์การค้า กระทรวงพาณิชย์ และ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อประเมินแนวโน้มการแยกห่วงโซ่อุปทาน โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสำคัญ

ที่มีนัยทางเศรษฐกิจและความมั่นคง และผลกระทบต่อเศรษฐกิจโลกและไทยทั้ง ด้านการผลิต การค้า การลงทุน และด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในการกำหนดแนวทางของประเทศ เพื่อให้สามารถรับมือกับผลกระทบ และใช้ประโยชน์จากโอกาสทางเศรษฐกิจ การค้าที่เกิดขึ้น

โครงการศึกษาฯ เริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 2566 โดยการติดตามสถานการณ์การแยกห่วงโซ่อุปทาน ของอุตสาหกรรมสำคัญระหว่างสหรัฐฯอเมริกาและจีนจากแหล่งข้อมูล ทั้งในและต่างประเทศ และผสมผสานกับองค์ความรู้เชิงลึกเกี่ยวกับห่วงโซ่อุปทานทั้งไทย และที่เกิดขึ้นในโลกจากการวิเคราะห์แนวโน้ม การค้าและการสร้างแผนผังการลงทุนของ บริษัทข้ามชาติโดยเฉพาะอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และอุตสาหกรรม ยานยนต์ และนำข้อค้นพบต่างๆ ร่วมหารือ กับภาคส่วนที่เกี่ยวข้องผ่านการสัมมนา และการประชุมระดมสมอง จำนวน 3 ครั้ง ได้แก่ (1) กลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ (2) กลุ่ม อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และ (3) กลุ่มหน่วยงานภาครัฐ เพื่อให้ได้ ผลการวิเคราะห์ที่รอบด้านและนำไปสู่การ

พัฒนาข้อเสนอแนะเชิงนโยบายที่ให้ไทย ได้ประโยชน์ท่ามกลางกระแสการแบ่งแยก ห่วงโซ่อุปทาน

ล่าสุด ในเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา ได้มีการประชุมระดมสมอง ครั้งที่ 3 ใน กลุ่มหน่วยงานภาครัฐและได้ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะที่หลากหลายและเป็นประโยชน์ ในหลายประเด็น ดังนี้ ด้านแรงงานเป็นปัจจัย ที่สำคัญมากต่อการพัฒนาอุตสาหกรรม ภายในประเทศ และการดึงดูดการลงทุน จากต่างประเทศ โดยเฉพาะอุตสาหกรรม เทคโนโลยีขั้นสูง โดยมีข้อเสนอแนะให้ สถาบันการศึกษาแต่ละแห่งควรมีความร่วมมือ ด้านการเรียนการสอนกับสถานประกอบการ/ โรงงาน เพื่อพัฒนาหลักสูตรให้ตอบสนองกับ ความต้องการของภาคการผลิต รวมถึงการ ให้นักศึกษาได้เรียนรู้การทำงานในสถานที่จริง ตลอดจนควรมีการปรับทักษะ (re-skill) ของแรงงานปัจจุบัน

ด้านการส่งเสริมการลงทุน ในปี 2566 ได้เริ่มใช้ยุทธศาสตร์การส่งเสริมการลงทุนใหม่ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570) ซึ่งนอกจาก จะมีการออกมาตรการส่งเสริมการลงทุนใหม่ๆ ที่ส่งเสริมให้เกิดโอกาสด้านการลงทุนในการ พัฒนาประเทศไทยไปสู่การเป็นศูนย์กลาง การลงทุนของภูมิภาค (Regional Hub) แล้ว อีกส่วนที่สำคัญ คือการเน้นปรับบทบาทของ หน่วยงานส่งเสริมการลงทุนจากที่เป็นผู้ให้ สิทธิประโยชน์ทางภาษีเป็นผู้อำนวยการความสะดวก (Facilitator) และได้ร่วมกับกระทรวงพลังงาน นำเสนอกลไกพลังงานสะอาด หรือ Utility Green Tariff เพื่อตอบสนองนักลงทุนขนาดใหญ่ ที่ต้องการใช้พลังงานสีเขียว โดยเฉพาะใน อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ยานยนต์ และ ดาต้าเซ็นเตอร์ ซึ่งทำให้ไทยมีแต้มต่อมากกว่า

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

**Section:** First Section/โลกธุรกิจ

**วันที่:** พุธที่ 13 กรกฎาคม 2566

**ปีที่:** 44

**ฉบับที่:** 15413

**หน้า:** 6(ล่าง)

**Col.Inch:** 68.42

**Ad Value:** 85,525

**PRValue (x3):** 256,575

**ศิลปิน:** ชาว-ดำ

**คอลัมน์:** โลกการค้า: 'Decoupling ระหว่างสหรัฐฯ และจีน...ไทยได้หรือเสียประโยชน์'

หลายประเทศในอาเซียน และช่วยผู้ประกอบการไทยที่ส่งออกสินค้าไปยังสหภาพยุโรปที่จะมีการเริ่มใช้มาตรการ CBAM ภายในปีนี้ นอกจากนี้ ยังให้ความสำคัญกับประเด็น Circumvention (หรือการหลบเลี่ยงมาตรการ AD/CVD) และนำมาใช้เป็นเกณฑ์ประกอบการพิจารณาอนุมัติโครงการที่ขอรับส่งเสริมการลงทุน โดยจะมีการตรวจสอบสินค้าหรือชิ้นส่วนนำเข้าในระดับ HS Code และนำไปเปรียบเทียบกับผลผลิตที่ได้ (Output) ว่าเข้าเกณฑ์ Circumvention หรือไม่ ซึ่งให้ความสำคัญเป็นพิเศษต่อสินค้าที่อยู่ในรายการที่ต้องเฝ้าระวังเพื่อสร้างความเชื่อมั่นว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการไทยที่ผลิตสินค้าชนิดเดียวกัน

ด้านการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ควรส่งเสริมการส่งออกประเภทสินค้าใหม่ ๆ ที่ทันต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลกหรือเมกะเทรนด์ อาทิ สินค้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สินค้าที่เกี่ยวข้อง กับ IoTs สินค้าในกลุ่ม New s-curve และสินค้าที่ตอบสนองต่อการใช้งานของผู้สูงอายุ รวมถึงการเพิ่มเม็ดเงินลงทุนในการวิจัยและพัฒนา

ขณะที่ด้านการส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ซึ่งเป็นภารกิจหลักของกระทรวงพาณิชย์ มีข้อเสนอแนะว่า ควรจัดทำข้อมูลของประเทศคู่ค้า อาทิ พฤติกรรม/ความต้องการของผู้บริโภค และข้อมูลมาตรฐานสินค้าแต่ละชนิดในแต่ละตลาดเป้าหมาย รวมถึงเร่งทำ FTA กับคู่ค้าประเทศต่างๆ โดยเฉพาะ FTA ไทย-อียู เพื่อให้ไทยมีแต้มต่อในการเป็น Hub ของการผลิตรถยนต์ไฟฟ้า สำหรับการส่งออกไปตลาดอียูได้เพิ่มมากขึ้น

## กระเบื้องพิเศษ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เผยรายงาน SDR 2023 ระบุไทยแตะอันดับ 43 ของโลก จาก 17 เป้าหมายหลักไทย ยังขาด 4 เป้าหมายสำคัญ ได้แก่ SDG2 ขจัดความหิวโหย, SDG3 สุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี, SDG14 ทรัพยากรทางทะเล และ SDG15 ระบบนิเวศบนบก ซึ่งปี ค.ศ.2030 หน่วยงานรับแรงกดดันจากมาตรการทางการค้าของประชาคมโลกหากไม่ถึงเป้าหมาย

ผศ.ดร.เยาว์ทัศนีย์ บุญกล้า อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (SCI-TU) เผยว่า จากการวิเคราะห์พบ 3 ตัวแปรสำคัญ ภาครัฐไทยให้ไกลจากมาตรฐาน คือ 1.รัฐขาดการวางกลยุทธ์แบบบูรณาการ 2.คุณภาพชีวิตคนชายขอบ และ 3.ความเหลื่อมล้ำในบางบริบทของพื้นที่

“แนวรัฐบาลยึด 3 หลักป้องกันไทยถูกกีดกันทางการค้าและเศรษฐกิจ เพื่อชิงความได้เปรียบด้านทรัพยากร และบุคลากรศักยภาพสูง คือ วางกลยุทธ์ผลักดัน SDG ที่มีระบบต่อเนื่อง ผ่านการบูรณาการความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน อดัดฉีดงบประมาณ หนุนหน่วยงานที่มีศักยภาพ ขับเคลื่อนโครงการหรือกิจกรรม ยกกระตือรือร้นสู่ฐานราก

## มธ.เผย 3 ตัวแปรสำคัญ ทำไทยขาด 4 เป้าหมาย SDGs



การกำหนดค่าชี้แจงสถานะของเป้าหมาย		
ค่าชี้	สถานะ	รายละเอียด
แดง	ต่ำกว่าค่าเป้าหมายวิกฤต	สถานการณ์ต่ำกว่าร้อยละ 50 ของค่าเป้าหมาย
ส้ม	ต่ำกว่าค่าเป้าหมายระดับเสี่ยง	สถานการณ์อยู่ในช่วงร้อยละ 50 - 74 ของค่าเป้าหมาย
เหลือง	ต่ำกว่าค่าเป้าหมาย	สถานการณ์อยู่ในช่วงร้อยละ 75 - 99 ของค่าเป้าหมาย
เขียว	บรรลุค่าเป้าหมาย	บรรลุค่าเป้าหมายร้อยละ 100

โตต่อได้ยั่งยืน ออกแผนส่งเสริมความรับผิดชอบร่วมกัน จัดแคมเปญรณรงค์เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของคนไทย พร้อมสนับสนุนให้นักวิจัยพัฒนานวัตกรรมที่ตอบโจทย์ 3 แกนของการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG)”

ผศ.ดร.เยาว์ทัศนีย์ เปิดเผยต่อไปว่า จากรายงาน “Sustainable Development Report 2023 (SDR 2023)” ระบุว่า ไทยได้รับการจัดอันดับที่ 43 จาก 166 ประเทศ สูงขึ้นหนึ่งอันดับจากปีที่ผ่านมา หลังบรรลุเป้าหมายที่ 4 (SDG4) การศึกษาที่มีคุณภาพให้กลายเป็นสีเขียว ต่อจากเป้าหมาย SDG1 ขจัดความยากจน แต่สิ่งที่น่ากังวล คือ ยังมี 4 เป้าหมาย ที่อยู่ใน “สถานะท้าทายมาก” (สีแดง) ซึ่งครอบคลุม 9 ตัวชี้วัดย่อย หรือสถานการณ์วิกฤต มีความท้าทายอย่างมาก โดยคณะวิจัย มธ. มองว่าหากจะผลักดันให้บรรลุ

เป้าหมายให้ครบทุกเป้าหมาย ประเทศไทย มีต้องขับเคลื่อนทั้ง 4 เป้าหมาย ที่มี 9 ตัวชี้วัดย่อยให้ครบ ได้แก่

SDG 2 ยุติความหิวโหย ความมุ่งมั่นในการขจัดความหิวโหย และความอดอยากทุกรูปแบบ ซึ่งครอบคลุม 3 ตัวชี้วัดย่อยได้แก่ (1) SDG 2.1 ยุติความหิวโหยและสร้างหลักประกันให้ทุกคนได้เข้าถึงอาหารที่ปลอดภัย มีโภชนาการ และเพียงพอตลอดทั้งปี (2) SDG 2.2 ยุติภาวะทุพโภชนาการทุกรูปแบบและแก้ไขปัญหาความต้องการสารอาหารของหญิงวัยรุ่น หญิงตั้งครรภ์ หญิงให้นมบุตร และผู้สูงอายุ (3) SDG 2.4 สร้างหลักประกันว่าจะมีระบบการผลิตอาหารที่ยั่งยืน เพื่อเพิ่มผลิตภาพและการผลิต พร้อมเพิ่มขีดความสามารถในการปรับตัวต่อทุกการเปลี่ยนแปลง

SDG 3 สุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี การสร้างหลักประกันว่า

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

**Section:** วาไรตี้/การศึกษา-ศิลปวัฒนธรรม

**วันที่:** พุธที่ 13 กรกฎาคม 2566

**ปีที่:** 44

**ฉบับที่:** 15413

**หน้า:** 17(บนซ้าย)

**Col.Inch:** 61.41

**Ad Value:** 76,762.50

**PRValue (x3):** 230,287.50

**คลิป:** ชาว-ดำ

**หัวข้อข่าว:** มธ.เผย 3 ตัวแปรสำคัญ ทำไทยขาด 4 เป้าหมาย SDGs

คนมีชีวิตที่มีสุขภาพดีและส่งเสริม  
สวัสดิภาพสำหรับทุกคนในทุกวัย  
โดยเฉพาะ 3 ตัวชี้วัดสำคัญ ได้แก่  
(4) SDG 3.4 ลดการตายก่อนวัยอัน  
ควรจากโรคไม่ติดต่อ ให้ลดลงหนึ่ง  
ในสาม (5) SDG 3.6 ลดจำนวนการ  
ตายและบาดเจ็บจากอุบัติเหตุจาก  
การจราจรทางถนนทั่วโลกครึ่งหนึ่ง  
(6) SDG 3.9 ลดจำนวนการตายและ  
การเจ็บป่วยจากสารเคมีอันตรายและ  
จากมลพิษ รวมถึงการปนเปื้อนทาง  
อากาศ น้ำ และดิน ให้ลดลงอย่างมาก  
ภายในปี 2573

SDG 10 ลดความเหลื่อมล้ำ  
การลดความไม่เสมอภาคภายในและ  
ระหว่างประเทศ ที่ยังเผชิญ 1 ตัวชี้วัดย่อย  
คือ (7) SDG 10.c ลดค่าธรรมเนียมการ  
ส่งเงินกลับประเทศของแรงงานย้าย  
ถิ่น (migrant remittance) ให้ต่ำกว่า  
ร้อยละ 3 และขจัดการชำระเงิน  
ระหว่างประเทศที่มีค่าใช้จ่ายสูงกว่า  
ร้อยละ 5 ภายในปี 2573

SDG 14 นิเวศชายฝั่งและ  
มหาสมุทร การเดินทางอนุรักษ์และ  
ใช้ประโยชน์จากมหาสมุทร ทะเล และ  
ทรัพยากรทางทะเลอย่างยั่งยืน ที่ยัง  
ติดเงื่อนไขใน 2 ตัวชี้วัดย่อยอย่าง (8)  
SDG 14.1 ป้องกันและลดมลพิษทาง  
ทะเลทุกประเภทอย่างมีนัยสำคัญ รวมถึง  
เศษซากขยะในทะเลและมลพิษจาก  
ธาตุอาหาร ภายในปี 2568 (9) SDG  
14.5 อนุรักษ์พื้นที่ทางทะเลและชายฝั่ง  
อย่างน้อยร้อยละ 10 ภายในปี 2563

# 'SDGs' วิถีไทยตก 4 เป้าดัชนีความยั่งยืน



● คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายงาน Sustainable Development Report 2023 (SDR 2023) ประเทศไทยและอันดับ 43 ของโลก แต่ยังขาด 4 เป้าหมายสำคัญ ได้แก่ SDG2 ขจัดความหิวโหย, SDG3 สุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี, SDG14 ทรัพยากรทางทะเล และ SDG15 ระบบนิเวศบนบก

เมื่อพิจารณาถึงภาพรวมแผนพัฒนาที่ยั่งยืนของประเทศไทยจะพบ 3 ตัวแปรสำคัญคู่ครึ่งไทยไกลมาตรฐาน คือ

**1. รัฐบาลการวาง “กลยุทธ์แบบบูรณาการ”** เพราะรัฐบาลถือเป็นผู้มีอำนาจสูงสุดในการออกนโยบายและดำเนินกิจกรรมต่างๆ จึงขาดการมอบอำนาจหรือมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น หน่วยงานท้องถิ่น เข้ามารับช่วงต่อในการขยายผลการดำเนินงานให้เกิดสัมฤทธิ์ผลที่เป็นรูปธรรม

**2. คุณภาพชีวิตประชากรใน “พื้นที่ชายขอบ”** หนึ่งในปัจจัยที่ทำให้ไทยไม่สามารถบรรลุข้อกำหนดที่ 3 สุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี เนื่องด้วยข้อจำกัดด้านภูมิศาสตร์และการคมนาคมภายในพื้นที่ จึงเป็นผลให้เมื่อเกิดการเจ็บป่วยไม่สามารถเดินทางเพื่อการรักษาทางการแพทย์ หรือระบบสาธารณสุขที่ดีได้

**3. ความเหลื่อมล้ำใน “บางบริบทของพื้นที่”** ในที่นี้คือ ความสามารถในการเรียนรู้

ของชุมชน เนื่องด้วยขั้นตอนการใช้งานที่ซับซ้อนและหลายขั้นตอน ทั้งยังขาดหน่วยงานหรือบุคลากรที่เชี่ยวชาญเข้ามาสอนใช้งานอย่างใกล้ชิด จึงเป็นเหตุให้ชุมชนไม่พร้อมต่อการเรียนรู้และเกิดความเหลื่อมล้ำของบางบริบทในท้ายที่สุด

ทั้งนี้ คณะวิทย์ฯ มธ. มีความเป็นห่วงว่าหากไทยไม่สามารถบรรลุเป้าหมายดังกล่าวได้อาจจะส่งผลให้ไทยได้รับแรงกดดันจากมาตรการทางการค้าจากประชาคมโลก หรือถูกกีดกันทางการค้าระหว่างประเทศได้ในอนาคต จึงมีข้อเสนอแนะถึงภาครัฐถึง 3 แนวทางในการพาไทยก้าวข้ามทุกข้อจำกัดในการบรรลุเป้าหมาย SDGs ดังนี้

**1. วางกลยุทธ์ “ผลักดัน SDG ที่มีระบบ-ต่อเนื่อง”** ผ่านการบูรณาการความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ-เอกชน-การศึกษา-หน่วยงานท้องถิ่น ตลอดจนผู้นำชุมชนต่างๆ สู่การหารือถึงปัญหาและวางแผนพัฒนาเพื่อความยั่งยืนที่มีระบบและต่อเนื่องในทุกมิติ เพื่อให้ชุมชนสามารถบริหารจัดการและพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

นอกจากนั้น ยังสามารถเรียนรู้และถอดบทเรียนจากประเทศที่บรรลุเป้าหมายได้สำเร็จอย่าง “ประเทศเนเธอร์แลนด์” ที่สามารถใช้นวัตกรรมลดปัญหาภัยพิบัติน้ำ

และต่อยอดนวัตกรรมดังกล่าวเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ

**2. อัปเดตจับตา “หนุนหน่วยงานที่มีศักยภาพ”** ผ่านการสนับสนุนงบประมาณหน่วยงานที่มีศักยภาพ ในการขับเคลื่อนกิจกรรมต่างๆ เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากให้สามารถโตต่อได้อย่างยั่งยืน ผ่านการสร้างมูลค่าเพิ่มแก่วัตถุดิบทางการเกษตร หรือสินค้าชุมชนเพื่อจัดจำหน่ายในประเทศและเพื่อการส่งออก นอกจากนี้ ยังควรกำหนดตัวชี้วัด และติดตามผลการดำเนินงานในรายไตรมาส และรายปี ว่ามีการดำเนินงานต่อเนื่องหรือไม่ หรือมีเป้าหมายใดที่อยู่ระหว่างการดำเนินการบ้าง

**3. ออกแผนส่งเสริม “ความรับผิดชอบร่วมกัน”** ผ่านการจัดแคมเปญรณรงค์เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของคนไทย เนื่องจากการบรรลุเป้าหมาย SDG มิสามารถขับเคลื่อนได้ด้วยหน่วยงานในภาคส่วนใดส่วนหนึ่ง อาทิ ภาคการศึกษา ด้วยสร้างแรงจูงใจที่ส่งเสริมให้นักวิจัย อาจารย์มหาวิทยาลัย ตลอดจนนักศึกษา ร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ 3 แกนของ SDG นอกเหนือจากการพัฒนางานวิจัยในเชิงพาณิชย์ ภาคท้องถิ่น ในการสอดส่องคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของคนในชุมชนอันนำไปสู่การวางแนวทางแก้ไขปัญหาคัด

วันพฤหัสบดี ที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ. 2566



## มธ.เผย 3 ตัวแปรสำคัญ ทำไทยขาด 4 เป้าหมาย SDGs

วันพฤหัสบดี ที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ. 2566, 06.00 น.

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

 (<https://www.facebook.com/NaewnaOnline>)  ([https://twitter.com/naewna\\_news](https://twitter.com/naewna_news))

 (<https://page.line.me/hfu9282g?openQrModal=true>)  (<https://www.youtube.com/channel/UC7d3VlqC5LvIraCNHBFtjw>)

 (<https://www.instagram.com/naewnanews>)  (<https://www.tiktok.com/@naewna?lang=th-TH>)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เผยรายงาน SDR 2023 ประเทศไทยและอันดับ 43 ของโลก จาก 17 เป้าหมายหลักไทยยังขาด 4 เป้าหมายสำคัญ ได้แก่ SDG2 ขจัดความหิวโหย, SDG3 สุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี, SDG14 ทรัพยากรทางทะเล และ SDG15 ระบบนิเวศบนบก ซึ่งปี ค.ศ.2030 หนี้ไทยรับแรงกดดันจากมาตรการทางการค้าของประชาคมโลกหากไม่ไปถึงเป้าหมาย

ผศ.ดร.เขาวทศน์ บุญกล้า อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (SCI-TU) เผยว่า จากการวิเคราะห์พบ 3 ตัวแปรสำคัญจุดรั้งไทยให้ไกลจากมาตรฐาน คือ 1.รัฐขาดการวางกลยุทธ์แบบบูรณาการ 2.คุณภาพชีวิตคนชายขอบ และ 3.ความเหลื่อมล้ำในบางบริบทของพื้นที่

พอร์ตหุ้น

“แนะรัฐบาลยึด 3 หลักป้องกันไทยถูกกีดกันทางการค้าและเศรษฐกิจ เพื่อชิงความได้เปรียบด้านทรัพยากรและบุคลากรศักยภาพสูง คือ วางกลยุทธ์ผลักดัน SDG ที่มีระบบ-ต่อเนื่อง ผ่านการบูรณาการความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน อัดฉีดงบประมาณ หนุนหน่วยงานที่มีศักยภาพ ขับเคลื่อนโครงการหรือกิจกรรม ยกกระตือรือร้นฐานรากโตต่อได้ยั่งยืน ออกแผนส่งเสริมความรับผิดชอบร่วมกัน จัดแคมเปญรณรงค์เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของคนไทย พร้อมสนับสนุนให้นักวิจัยพัฒนานวัตกรรมที่ตอบโจทย์ 3 แกนของการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG)”

ADVERTISEMENT

ผศ.ดร.เขาวทศน์ เปิดเผยต่อไปว่า จากรายงาน “Sustainable Development Report 2023 (SDR 2023)” ระบุว่า ไทยได้รับการจัดอันดับที่ 43 จาก 166 ประเทศ สูงขึ้นหนึ่งอันดับจากปีที่ผ่านมาหลังบรรลุเป้าหมายที่ 4 (SDG4) การศึกษาที่มีคุณภาพให้กลายเป็นสีเขียว ต่อจากเป้าหมาย SDG1 ขจัดความยากจน แต่สิ่งที่น่ากังวล คือ ยังมี 4 เป้าหมาย ที่อยู่ใน “สถานะท้าทายมาก” (สีแดง) ซึ่งครอบคลุม 9 ตัวชี้วัดย่อย หรือสถานการณ์วิกฤตมีความท้าทายอย่างมาก โดยคณะวิทย์มธ. มองว่าหากจะผลักดันให้บรรลุเป้าหมายให้ครบทุกเป้าหมาย ประเทศไทยมีต้องขับเคลื่อนทั้ง 4 เป้าหมาย ที่มี 9 ตัวชี้วัดย่อยให้ครบ ได้แก่

SDG 2 ยุติความหิวโหย ความมุ่งมั่นในการขจัดความหิวโหยและความอดอยากทุกรูปแบบซึ่งครอบคลุม 3 ตัวชี้วัดย่อยได้แก่(1) SDG 2.1 ยุติความหิวโหยและสร้างหลักประกันให้ทุกคนได้เข้าถึงอาหารที่ปลอดภัย มีโภชนาการ และเพียงพอตลอดทั้งปี (2) SDG 2.2 ยุติภาวะทุพโภชนาการทุกรูปแบบและแก้ไขปัญหาความต้องการสารอาหารของหญิงวัยรุ่น หญิงตั้งครรภ์ หญิงให้นมบุตร และผู้สูงอายุ (3) SDG 2.4 สร้างหลักประกันว่าจะมีระบบการผลิตอาหารที่ยั่งยืน เพื่อเพิ่มผลิตภาพและการผลิต พร้อมเพิ่มขีดความสามารถในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง

## โบรกเกอร์หุ้น ค่าธรรมเนียมถูก

฿

พอร์ตหุ้น

SDG 3 สุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี การสร้างหลักประกันว่าคนมีชีวิตที่มีสุขภาพดีและส่งเสริมสวัสดิภาพสำหรับทุกคนในทุกวัยโดยเฉพาะ 3 ตัวชี้วัดที่สำคัญ ได้แก่ (4) SDG 3.4 ลดการตายก่อนวัยอันควรจากโรคไม่ติดต่อ ให้ลดลงหนึ่งในสาม (5) SDG 3.6 ลดจำนวนการตายและบาดเจ็บจากอุบัติเหตุจากการจราจรทางถนนทั่วโลกครึ่งหนึ่ง (6) SDG 3.9 ลดจำนวนการตายและการเจ็บป่วยจากสารเคมีอันตรายและจากมลพิษ รวมถึงการปนเปื้อนทางอากาศ น้ำ และดิน ให้ลดลงอย่างมาก ภายในปี 2573

SDG 10 ลดความเหลื่อมล้ำ การลดความไม่เสมอภาคภายในและระหว่างประเทศ ที่ยังเผชิญ 1 ตัวชี้วัดย่อยคือ (7) SDG 10.c ลดค่าธรรมเนียมการส่งเงินกลับประเทศของแรงงานย้ายถิ่น (migrant remittance) ให้ต่ำกว่าร้อยละ 3 และจัดการชำระเงินระหว่างประเทศที่มีค่าใช้จ่ายสูงกว่า ร้อยละ 5 ภายในปี 2573

SDG 14 นิเวศชายฝั่งและมหาสมุทร การเดินหน้านุรักษ์และใช้ประโยชน์จากมหาสมุทร ทะเล และทรัพยากรทางทะเลอย่างยั่งยืน ที่ยังติดเงื่อนไขใน 2 ตัวชี้วัดย่อยอย่าง (8) SDG 14.1 ป้องกันและลดมลพิษทางทะเลทุกประเภทอย่างมีนัยสำคัญ รวมถึงเศษซากขยะในทะเลและมลพิษจากราอาหาร ภายในปี 2568 (9) SDG 14.5 อนุรักษ์พื้นที่ทางทะเลและชายฝั่งอย่างน้อยร้อยละ 10 ภายในปี 2563

## โบรกเกอร์หุ้น ค่าธรรมเนียมถูก

฿

พอร์ตหุ้น