

SOCIAL IMPACT UPDATE

อินโดรามา หนุนเยาวชนอาเซียน ประกวด “นวัตกรรมเศรษฐกิจหมุนเวียน” ปีที่ 3

บริษัท อินโดรามา เวนเจอร์ส จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตเคมีภัณฑ์ชั้นนำระดับโลกที่ดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน ประกาศสนับสนุน “โครงการประกวดนวัตกรรมเศรษฐกิจหมุนเวียนปี 2566” (Circular Innovation Challenge 2023) ต่อเนื่องเป็นปีที่ 3



ดำเนินการโครงการโดยวิทยาลัย

โลกคดีศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และได้รับการสนับสนุนจากอินโดรามา เวนเจอร์ส Tik Tok สำนักงานโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (UNDP) โครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (UNEP) SDG Lab และ G-Lab โดยจัดการแข่งขัน hackathon 5 สัปดาห์ มุ่งสร้างแรงบันดาลใจ และการมีส่วนร่วมของคนรุ่นใหม่ทั่วทั้งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เพื่อสร้างโซลูชันในการจัดการความท้าทายด้านความยั่งยืน และเศรษฐกิจหมุนเวียนในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และทั่วโลก



สุจิตรา โลเอีย รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มบริษัทฯ และประธานคณะกรรมการกำกับดูแล การดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม อินโดรามา เวนเจอร์ส กล่าวว่า “ในฐานะผู้ผลิต PET และผู้รีไซเคิลรายใหญ่ที่สุดของโลก เรา สนับสนุนความริเริ่มต่างๆ ที่มุ่งเน้นการสร้าง เศรษฐกิจหมุนเวียน และขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลง เชิงบวกต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนในทุกๆ ที่ที่เราดำเนินงานอยู่ เรากำลังค้นหาผู้แข่งขันรุ่นใหม่ที่มีความ กระตือรือร้น และมีความคิดสร้างสรรค์ที่จะสร้าง

โซลูชันด้านความยั่งยืนที่มีความหมาย ที่จะสามารถนำไปปรับใช้ได้หลากหลายอุตสาหกรรม รวมถึง PET และเคมีภัณฑ์ชนิดพิเศษ”

ผศ.ดร.ประภาภรณ์ ติวยานนท์ มงคลวนิช คณบดีวิทยาลัยโลกคดีศึกษา มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ เสริมว่า “ในฐานะนักการศึกษา เราเชื่อ ในพลังของเยาวชนในการขับเคลื่อนนวัตกรรมและ ความเป็นผู้นำทางความคิดในเศรษฐกิจหมุนเวียน โดยตั้งแต่เริ่มโครงการประกวดนวัตกรรมเศรษฐกิจ หมุนเวียนเราได้เห็นวิธีการแก้ปัญหาที่มีประสิทธิภาพ และการอภิปรายที่น่าสนใจจากผู้เข้าร่วม เพื่อจัดการกับ ความท้าทายด้านความยั่งยืนในปัจจุบันที่ประสบในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้”





UN เร่งจุดจุดอ่อนห่างเป้า SDGs ไทยเตรียมเพิ่มมาตรการหนุน

SDGs Smart Life

● ดร.สุวัฒน์ ทองธนากุล

ครึ่งทางการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ของโลกยังห่างเป้าหมาย สะท้อนโอกาสการแก้ 17 ปัญหาสำคัญ โดยเฉพาะข้อ 13 "รับมือกับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก" ที่มีสาเหตุจากภาวะ "โลกร้อน" ซึ่งตอนนี้การหนักถึงขั้น "โลกเดือด" ขณะที่ข้อตกลงควบคุมอุณหภูมิของโลกไม่ให้เพิ่มขึ้น 1.5 องศา ก็ยังไม่เห็นผล

นับจากปี 2015 ที่ผู้นำ 193 ประเทศสมาชิกสหประชาชาติ (รวมทั้งจากประเทศไทย) ได้ร่วมลงนามรับรองวาระการพัฒนาที่ยั่งยืน ยืนยันการผลักดันแนวทางการพัฒนาอย่างสมดุล 17 หัวข้อเพื่อความยั่งยืนให้สำเร็จภายในปี 2030

นี่ก็ผ่านมากครึ่งทางของแผนแล้ว เหลือเวลาอีกประมาณ 7 ปี มีการรายงานและวิเคราะห์ประเมินสถานการณ์ขณะนี้ว่ามีระดับเพียง 12% ที่จะบรรลุผลตามเป้าหมาย

จึงมีความเคลื่อนไหวของกลไกสหประชาชาติ เตรียมจัดประชุมผู้นำหลายภาคส่วนที่จะระดมความคิด เพื่อปรับยุทธศาสตร์และยุทธวิธี เพื่อบรรลุเป้าหมายในการแก้ปัญหาวิกฤตด้านสังคมและสิ่งแวดล้อมของโลก

จากข้อมูลรายงานการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Report 2023) ได้เปิดเผยข้อมูลล่าสุดของสถานการณ์ SDGs และจัดอันดับผลการดำเนินงานเกี่ยวกับเรื่องนี้ซึ่งเป็นที่ยอมรับทั่วโลก โดยเน้นประเด็นที่ว่า "โลกกำลังสูญเสียความก้าวหน้าในช่วง 10 ปี ในการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนขององค์การสหประชาชาติ" มีประเด็นที่น่าสนใจดังนี้

ภาพรวมสถานการณ์ SDGs

1. ผ่านครึ่งทางของเป้าหมายการขับเคลื่อน SDGs ระดับโลก พบว่ายังไม่สามารถบรรลุเป้าหมายได้
2. ยังขาดแคลนเงินทุนสนับสนุนประเทศกำลังพัฒนา

SDG Index ปี 2023



อันดับ **43** ของโลก
อันดับ **3** ของเอเชีย
อันดับ **1** ของอาเซียน

OVERALL PERFORMANCE

COUNTRY RANKING

COUNTRY SCORE

43 / 166

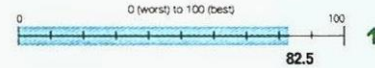


REGIONAL AVERAGE: 67.2

SDG DASHBOARDS AND TRENDS



STATISTICAL PERFORMANCE INDEX



สถานะ: ● บรรลุเป้าหมายแล้ว ● ยังคงมีความท้าทายบางส่วน ● ท้าทาย ● ท้าทายมาก ● ไม่มีข้อมูล
แนวโน้ม: ↑ อยู่ในทิศทางที่จะบรรลุได้ ↓ ก่อนข้างก้าวหน้า → ไม่คืนหน้า ↓ ลดลง

และประเทศเศรษฐกิจเกิดใหม่ เพื่อขับเคลื่อน SDGs
3. ขณะนี้ทุกประเทศควรทบทวนและปรับแก้ยุทธศาสตร์การบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนระดับชาติรวมทั้งกรอบการลงทุนเพื่อให้เกิด SDGs ในระยะยาว
4. ประเทศร่ำรวยยังคงสร้างผลลบต่อประเทศอื่นๆ และเมื่อพิจารณารูปแบบการบริโภค พบว่าอุตสาหกรรมสิงทอและเสื้อผ้า มีส่วนปล่อยก๊าซเรือนกระจกมากที่สุด
5. วิธีการทางวิทยาศาสตร์มีความจำเป็นเพื่อขับเคลื่อน SDGs ในทุกระดับ และจำเป็นต้องสร้างจิตสำนึก

ความรับผิดชอบ (Accountability) ต่อผลกระทบจากการปฏิบัติงานต่างๆ

อันดับและสถานะ SDG ประเทศไทย

SDG Index 2023 จัดอันดับ 166 ประเทศดังนี้
*ไทยได้อันดับ 43 คะแนนรวม 74.7
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ไทยอันดับ 3 รองจากญี่ปุ่น (อันดับ 21) และเกาหลีใต้(อันดับ31)
การบรรลุเป้าหมาย SDGs ของไทย

สีเขียว

บรรลุ SDG1 (ยุติความยากจน)
บรรลุ SDG4 (การศึกษาที่มีคุณภาพ)

สีส้ม

เป้าหมายที่ยังท้าทายมี 10 เป้าหมาย

- SDG5 (ความเท่าเทียมทางเพศ)
- SDG6 (น้ำสะอาดและสุขาภิบาล)
- SDG7 (พลังงานสะอาดที่เข้าถึงได้)
- SDG8 (งานที่มีคุณค่าและการเติบโตทางเศรษฐกิจ)
- SDG9 (โครงสร้างพื้นฐาน นวัตกรรมและอุตสาหกรรม)
- SDG10 (ลดความเหลื่อมล้ำ)
- SDG11 (เมืองและชุมชนที่ยั่งยืน)
- SDG12 (การผลิตและการบริโภคอย่างมีความรับผิดชอบ)
- SDG13 (การรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ)
- SDG17 (ความร่วมมือเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน)

สีแดง

เป้าหมายที่ท้าทายมาก

- SDG 2 (ขจัดความหิวโหย)
- SDG 3 (สุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี)
- SDG14 (ทรัพยากรทางทะเล)
- SDG15 (ระบบนิเวศทางบก)
- SDG16 (สังคมสงบสุข ยุติธรรม และสถาบันที่เข้มแข็ง)

ศ.ชล บุนนาค ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวถึงการประเมินผลการดำเนินงานของสหประชาชาติที่มีความเห็นว่า หากยังมีวิถีคิดและวิธีการแบบเดิมอย่างที่ผ่านมา ก็คาดว่าจะบรรลุเป้าหมายความยั่งยืนในปี 2065 คือช้าไปอีก 35 ปี จากที่ตั้งเป้าหมายเดิมจะบรรลุภายในปี 2030

คณะทำงานของสหประชาชาติที่ศึกษาเรื่องนี้ จึงเสนอให้เปลี่ยนวิธีการทำงานจากเดิมที่มองเป้าหมายการ

พัฒนาที่ยั่งยืน 17 ข้อ ด้วยมุมมองใหม่ ให้จัดเป็น 6 กลุ่มเป้าหมายคือ

- 1 ความเป็นอยู่ของมนุษย์
- 2 เศรษฐกิจที่เป็นธรรม
- 3 ระบบการผลิตอาหารที่ยั่งยืนและโภชนาการที่ดีต่อสุขภาพ
- 4 การเปลี่ยนผ่านพลังงานที่เป็นธรรมและยั่งยืน
- 5 การพัฒนาเมืองและพื้นที่กึ่งเมือง
- 6 ทรัพยากรร่วมระดับโลก

ศ.ชล บอกว่าที่ผ่านมาเราเร่งแก้ปัญหา 17 ข้อ โดยลืมนองว่าบางปัญหาสามารถแก้ร่วมกันได้ หรือบางปัญหาแก้ไปแล้ว แต่กลับไปเพิ่มผลกระทบให้กับอีกปัญหาหนึ่ง

ขณะที่ผู้นำสมาคมเครือข่ายโกลบอลคอมแพ็กแห่งประเทศไทย ซึ่งเป็นองค์กรของสมาชิกภาคเอกชนชั้นนำกว่า 100 บริษัทในประเทศไทย ก็เตรียมไปประชุมเครือข่ายภาคเอกชนระดับโลก (UN Global Compact) ของสหประชาชาติกลางเดือนกันยายนนี้ จะเสนอ 5 ประเด็นในการเร่งเครื่องผลักดันเป้าหมาย SDGs

1. **ความเท่าเทียมทางเพศ** การให้โอกาสผู้หญิงในทางเศรษฐกิจและการแข่งขัน
2. **การรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก** โดยใช้เป้าหมายให้สอดคล้องกับหลักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มาช่วยรับมือการปรับตัวเพื่อไม่ให้อุณหภูมิของโลกสูงขึ้นไปกว่า 1.5 องศา

3. **ค่าครองชีพที่เป็นธรรม** คำนึงถึงความสำคัญของหลักประกันสิทธิถ้วนหน้า ระบบประกันสังคม รวมถึงคู่ค้าในการทำธุรกิจ เพื่อให้ได้ค่าจ้างที่พอเพียงในการดำเนินชีวิต

4. **การเงินและการลงทุน** ระดมทุนเพื่อสนับสนุนการบรรลุเป้าหมาย SDGs

5. **การฟื้นคืนสภาพแหล่งน้ำ** สร้างความยืดหยุ่นในการใช้น้ำ ร่วมมือกันเพื่อให้บรรลุผลเชิงบวกต่อน้ำในแหล่งน้ำที่มีความเสี่ยง อย่างน้อย 100 แห่งภายในปี 2030

ขณะนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการสนับสนุนการขับเคลื่อนเป้าหมาย SDGs ของประเทศไทย ก็เตรียมมาตรการและปรับกฎระเบียบเชิงบังคับให้สอดคล้องกับกฎกติกาโลกซึ่งจำเป็นต้องผลักดันให้เข้าใกล้เป้าหมาย SDGs เพื่อความร่วมมือในการปรับระบบการผลิตให้เกิดผลลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก **6**

มติชน

กรอบข่าว

Matchon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/การศึกษา - ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 12 กันยายน 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16620

หน้า: 7(บนขวา)

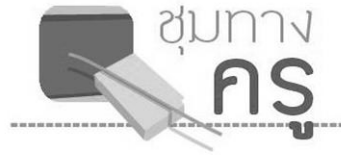
Col.Inch: 26

Ad Value: 28,600

PRValue (x3): 85,800

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ชุมทางครู



●... **ร.ร.สาธิตละอออุทิศ** ม.สวนดุสิต เปิดรับสมัคร น.ร.ประจำปีการศึกษา 2567 ระดับชั้นที่รับสมัคร ระดับชั้นบ้านหนูน้อย อายุ 1 ปี 3 เดือน-1 ปี 11 เดือน ระดับชั้นบ้านสาธิต อายุ 2 ปี-2 ปี 11 เดือน ระดับชั้นอนุบาลปีที่ 1 อายุ 3 ปี-4 ปี ระดับชั้น ป.1 อายุ 5 ปี 6 เดือน-7 ปี นับอายุเกิดถึง 15 พ.ค.67 ยื่นใบสมัครผ่านช่องทางออนไลน์ หรือด้วยตนเอง ที่ห้องสำนักงาน อาคาร 31 Line official : @laorutis กรุงเทพฯ 0-2244-5590 นครนายก 0-3731-6108 สุพรรณบุรี 0-3846-0363 ลำปาง 0-5422-8015...● **ม.มหิดล** เปิดบ้านมหิดล-มหิดลวิชาการ “Ignite the future” 16-17 ก.ย.เวลา 08.30-17.00 น.ที่ ม.มหิดล ศาลายา พบกิจกรรมต่างๆ ได้แก่ กิจกรรม “เวทีทอล์ก” พูดคุยเกี่ยวกับหลักสูตรการศึกษา ป.ตรี โดยอาจารย์ และ น.ศ.ของมหิดล Mahidol Open House แนะนำคณะ/วิทยาลัย/วิทยาเขต กิจกรรม Mahidol Admission ร่วมเปิดประสบการณ์ของรุ่นพี่ ที่เกี่ยวกับการใช้ชีวิตภายใน มม.ในวิทยาเขตต่างๆ ขอเชิญนักเรียน ม.ปลาย ผู้ปกครอง ครูแนะแนว และผู้สนใจร่วมงาน ดูรายละเอียด และลงทะเบียนที่ [https://openhouse.mahidol.ac.th/...](https://openhouse.mahidol.ac.th/)● **คณะเศรษฐศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์** ขอเชิญสื่อรับชมงานเสวนาออนไลน์เรื่อง “ผ่าการบ้านรัฐบาลใหม่จากนักเศรษฐศาสตร์ มธ.” พุธที่ 13 ก.ย. เวลา 13.30-15.30 น.ผ่าน Facebook live: EconTU Official หรือ Zoom meeting ร่วมเสวนาโดย **รศ.ดร.อาชนัน เกาะไพบูลย์ ผศ.ดร.ดวงมณี เสาวกุล ผศ.ดร.ธีรภาพ ทักทอง ผศ.ชล บุญนาค ผศ.ดร.ชโลธร แก่นสันติสุขมงคล** ลงทะเบียนรับลิงก์ Zoom meeting ที่ bit.ly/EconTU13S...● **“ทิพย์สืบสาน รักษา ต่อยอด นวัตกรรมศาสตร์พระราชา ครั้งที่ 33”** เชิญครูอาจารย์ และผู้ที่สนใจ ร่วมตามรอยสถานที่จริงในประวัติศาสตร์ พุ่มมะขามหย่อง สถานที่ทรงทำ ยุทธหัตถ์ของสมเด็จพระศรีสุริเยทัย แผ่นดินแห่งพระมหากรุณาธิคุณที่ในหลวง ร.9 ทรงเกี่ยวข้าว และสร้างโครงการแก้มลิงในพระราชดำริ ร่องรับน้ำป้องกัน น้ำท่วมกรุงเทพฯและอยุธยา ศึกษาแนวทางการพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อมครบทุกมิติ จากวิทยากร **รศ.นพ.สุริยเดว ทรีปาตี** ผอ.ศูนย์คุณธรรม **ดร.दनัย จันทร์เจื้อยฉาย** ปธ.มูลนิธิธรรมดี ฯลฯ 16-17 ก.ย. ที่โครงการพระราชนุสาวรีย์ สมเด็จพระศรีสุริเยทัยฯ นั่งสมาธิกลางคืน วัตรชาบูรณะ จ.พระนครศรีอยุธยา รับสมัครตั้งแต่นี้ โทร 09-9397-5333...● **มูลนิธิคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ** ร่วมกับ **คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ** และบริษัท JSL จัดกิจกรรมคอนเสิร์ตการกุศล “แพทย์จุฬาฯ Charity Happy Melody Concert” #6789 ทศวรรษแห่งดนตรี เสาร์ที่ 7 ต.ค. เวลา 17.00 น. ที่ห้องประชุม 1210 ชั้น 12 อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ รพ.จุฬาฯ เพื่อหารายได้สนับสนุนด้านการศึกษา ค้นคว้างานวิจัยของคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ เป็นคอนเสิร์ตที่นำเสนอบทเพลง และดนตรียุค 60 70 80 90 แดงขาวพุธที่ 13 ก.ย. เวลา 13.00 น. ที่ห้องประชุม 1201 อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ รพ.จุฬาฯ มี **รศ.นพ.พินิจ กุลละวณิชย์ รศ.นพ.ฉันทชัย ลิทธิพันธ์ุ์ สงกรานต์ อิศสระ และ ลาวัลย์ กันชาติ** ร่วมแสดงข่าว โทร 06-2256-4183...●

ดอกมะเขือ