

ศูนย์วิจัยและสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG Move)

คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เลขที่ 2 ถนนพระจันทร์ แขวงพระบรมมหาราชวัง เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10200 โทรศัพท์ 02 224 0147-8, 02 613 2461, 098 503 1196 Email: info@sdgmove.com

ที่ ศวพ. 435/2568

ศูนย์วิจัยและสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG Move)
เลขที่ 2 ถนนพระจันทร์ แขวงพระบรมมหาราชวัง
เขตพระนคร กรงเทพมหานคร 10200

วันที่ 15 ตุลาคม 2568

เรื่อง

ขอเชิญเข้าร่วมงานเวทีประชุมวิชาการสาธารณะเครือข่ายวิชาการเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนประเท<u>ศไทย</u>

ครั้งที่ 2 ประจำปีพุทธศักราช 2568

💇 เรียน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

สิ่งที่แนบมาด้วย

เอกสารแนวคิดการจัดเวทีประชุมวิชาการสาธารณะฯ

วันที่ 16 **ค.ค. 2568**

กองการวิจัยและนวัตกรรม

เนื่องด้วยเครือข่ายวิชาการเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนประเทศไทย (Sustainable Development Solution Network Thailand -SDSN Thailand) โดย ศูนย์ วิจัยและสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG Move) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับ กระทรวงการต่างประเทศ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม จัดงาน "เวทีประชุมวิชาการสาธารณะเครือข่ายวิชาการ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนประเทศไทย ประจำปีพุทธศักราช 2568 " (SDSN Thailand Public Forum 2025) ระหว่าง วันที่ 18 – 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ณ กระทรวงการต่างประเทศ กรุงเทพมหานคร ภายใต้แนวคิด "10th Year of the SDGs: Reflections, Realignments, and the Way Forward" โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อทบทวนความก้าวหน้าของ การขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ในรอบ 10 ปีที่ผ่าน พร้อมระบุช่องว่างและโอกาสในการเร่งรัดการ ดำเนินงาน นอกจากนั้น การจัดงานดังกล่าวยังเป็นพื้นที่สำหรับการรวมตัวและผนึกกำลังของภาคีเครือข่ายจากหลากหลาย สาขาและภาคส่วน เพื่อร่วมแลกเปลี่ยนแบ่งปันประสบการณ์และองค์ความรู้ในอันที่จะไปสู่การเร่งแก้ไขความท้าทาย ด้านการพัฒนาที่ยั่งยืนของประเทศไทยและภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก โดยผ่านรูปแบบการนำเสนอ อภิปราย และเสวนาเชิงลึก

ด้วยวัตถุประสงค์ดังกล่าวข้างต้น ทางคณะผู้จัดงานได้เล็งเห็นว่า มหาวิทยาลัยนเรศวร มีบทบาทสำคัญต่อการ ขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของประเทศไทย จึงขอเรียนเชิญผู้แทนของหน่วยงานท่านเข้าร่วมงานในวันที่ 18 – 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 โดยมีโควตาสำหรับหน่วยงาน จำนวน 2 ท่าน (สามารถเข้าร่วมโดยไม่มีค่าใช้จ่ายในการ ลงทะเบียน) ท่านสามารถศึกษารายละเอียดเกี่ยวกับการประชุมในเอกสารแนบ และขอความกรุณาลงทะเบียนเข้าร่วมงาน ผ่านลิงก์ https://forms.gle/pnrcRj2Ejh1ChZgX9 หรือสแกนคิวอาร์โค้ดที่อยู่ด้านล่างเอกสาร ภายในวันศุกร์ที่ 7 พฤศจิกายน 2568 หากต้องการติดต่อสอบถามเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ ผู้ประสานงาน คุณอนัญพร อิ่มจงใจรักษ์ อีเมล ananyaporn.i@sdgmove.com เบอร์ติดต่อ 086-8364779 หรือ คุณอรุษา ปัญญากดแก้ว อีเมล arusa.p@sdgmove.com เบอร์ติดต่อ 081-8849163

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ชล บุนนาค)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน

2 Lien dimons

อร์เล็ก รายการแกรกรายการกรรายการกราย

Than a. A

SHAS ON FIRM

Duson.

bo ल. म. bros

กอกปอง รูงคพชะ หยูตบุรุง ก

(ศาสตราจารย์ ดร.กรกนก อิงคนินันท์)
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม
ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

2 0 M.A. 2568

SDSN Thailand Public Forum 2025 18-19 November 2025

"10th Year of the SDGs: Reflections, Realignments, and the Way Forward"

Background

The year 2025 marks a critical milestone: the 10th anniversary of the adoption of the 2030 Agenda for Sustainable Development and the Sustainable Development Goals (SDGs). Envisioned as a universal call to action to end poverty, protect the planet, and ensure prosperity for all, the SDGs were designed as a 15-year global blueprint for achieving a just, inclusive, and sustainable world.

While notable progress has been made in areas such as poverty reduction, gender equality, clean energy access, and climate awareness, we are far from being on track to meet the targets by 2030. The **triple planetary crisis**—climate change, biodiversity loss, and pollution—has intensified. Inequalities persist both within and among countries. The lingering effects of the COVID-19 pandemic, economic shocks, and geopolitical tensions have further slowed progress, threatening to reverse hard-won gains.

In Thailand, progress on the SDGs has been mixed. The country has made significant strides in areas such as universal health coverage, poverty reduction, and improvements in infrastructure and education. Thailand is ranked as one of the regional leaders in the localization of SDGs and has incorporated the goals into its 20-Year National Strategy and 13th National Economic and Social Development Plan. However, challenges remain—particularly in addressing income inequality, environmental sustainability, and inclusive governance. The rising impacts of climate change, increasing urban-rural disparities, and pressures on natural ecosystems underscore the need for more integrated and inclusive approaches. According to national and international assessments, Thailand is on track or showing improvement in some goals, such as SDG 1 (No

Poverty), SDG 3 (Good Health and Well-being), and SDG 9 (Industry, Innovation and Infrastructure), but is lagging in others like SDG 10 (Reduced Inequalities), SDG 13 (Climate Action), and SDG 15 (Life on Land).

Amid these complex challenges, the role of universities, science, research and innovation systems has become increasingly critical. Higher education institutions are not only engines of knowledge but also drivers of societal change. Through cutting-edge research, curriculum reform, youth engagement, and multi-stakeholder collaboration, universities can serve as incubators of sustainable solutions and catalysts for SDG acceleration. Scientific research and innovation, when grounded in ethics and equity, are key to identifying evidence-based pathways for inclusive development, climate resilience, and economic transformation.

With just five years remaining, this milestone year presents an urgent opportunity to reflect, realign, and accelerate collective efforts. What have we learned? Where are the gaps? And how can we course-correct with purpose? Bold innovation, cross-sector collaboration, and an integrated approach that foregrounds inclusion, resilience, and ethical science are more essential than ever.

Objectives

- 1. Take stock of global, regional, and national progress on the SDGs at the halfway point, identifying key gaps and opportunities for course correction.
- 2. Showcase and strengthen the role of universities, science, research and innovation as powerful enablers of sustainable development through education, research, community engagement, and policy support.
- 3. Foster dialogue and partnership across sectors including public, private, civil society, youth, and academia to co-create transformative solutions and build long-term resilience.
- 4. Highlight good practices, innovations, and grassroots models that are advancing climate adaptation, biodiversity conservation, energy transition, and sustainable finance.
- 5. Promote an integrated and ethical approach to digital transformation, sustainability governance, and SDG localization, ensuring that no one is left behind.

6. Generate concrete recommendations and collaboration pathways to accelerate SDG implementation in the final five years toward 2030.

Thematic Pillars

1. Climate Resilience and Local Adaptation

Focuses on inclusive and science-based approaches to climate resilience, especially in vulnerable communities:

- Community-led innovation and locally tailored adaptation strategies
- Sustainable cities, nature-based solutions, and inclusive urban infrastructure
- Leveraging AI and data technologies to strengthen early warning systems and climate intelligence
- Navigating ethical and governance implications of emerging technologies in climate science

2. Biodiversity, Natural Resources, and Ecosystem Services

Centers on the interdependence of nature, livelihoods, and local economies:

- Sustainable food systems that protect biodiversity and ensure nutrition security
- Integrating science, policy, and local knowledge for ecosystem restoration
- Empowering local enterprises, Indigenous communities, and eco-tourism for conservation impact

3. Energy Transition and Just Decarbonization

Explores pathways to a low-carbon future that leave no one behind:

- Equitable access to clean energy and innovation for off-grid and underserved populations
- Addressing the social and labor dimensions of the energy transition
- Balancing rapid decarbonization with development needs in emerging economies

4. Sustainable Finance and ESG Transformation

Strengthens financial systems to drive long-term SDG impact:

- Mobilizing public and private capital to accelerate SDG-aligned initiatives
- Embedding ESG principles into investment, corporate strategy, and policy reform
- Advancing system-level change in financial governance for climate and social justice

5. Sustainability in Higher Education and Research

Highlights the transformative role of universities and science in sustainable development:

- Curriculum innovation and embedding Education for Sustainable Development (ESD) across disciplines
- Advancing impactful research aligned with local and global SDG priorities
- Promoting inclusive, transdisciplinary, and globally connected academic ecosystems

6. Cross-Cutting Themes

Applied throughout all sessions to ensure integration, inclusion, and ethical orientation:

- **Equity and Inclusion:** Ensuring marginalized groups and vulnerable communities are central to sustainability transitions
- **Digital Transformation and Ethics:** Harnessing technology responsibly for public good and environmental sustainability
- Localization of the SDGs: Translating global frameworks into locally relevant, culturally grounded solutions
- Intergenerational Dialogue: Creating meaningful exchanges between youth and experienced changemakers to co-shape the future

Expected Outcomes

Aligned with the objectives and the global mid-point review of the SDGs, this conference aims to generate:

• A synthesized set of insights and recommendations for accelerating SDG implementation in the final stretch to 2030, grounded in science, policy, and practice

- Strengthened partnerships across academia, government, civil society, youth, and the private sector—locally, regionally, and globally
- Identification of priority areas for policy reform, research collaboration, curriculum development, and investment in sustainable development
- **Documentation and dissemination of good practices**, grassroots innovations, university contributions, and case studies from Thailand and beyond

Program Schedule

Day 1 – Setting the Stage and Driving Thematic Action

Time	Session
08:30-09:00	Registration
09:00 - 09:40	Opening Ceremony and Welcome Remarks
09:40 - 11:00	Plenary 1: The Decade of Urgency Reflections on SDG progress globally and in Thailand; navigating setbacks and emerging opportunities
11:00 - 11:15	Break
	Thematic Parallel Sessions I Participants select one track
11:15 - 12:30	 Room 1: Climate Resilience and Local Adaptation Community-led innovation and locally tailored adaptation strategies Sustainable cities, nature-based solutions, and inclusive urban infrastructure

Time	Session
	 Navigating ethical and governance implications of emerging technologies in climate science
	Room 2: Energy Transition and Just Decarbonization
	 Equitable access to clean energy and innovation for off-grid and underserved populations Addressing the social and labor dimensions of the energy transition Balancing rapid decarbonization with development needs in emerging economies
	Room 3: Sustainable Finance and ESG Transformation
	 Mobilizing public and private capital to accelerate SDG-aligned initiatives Embedding ESG principles into investment, corporate strategy, and policy reform Advancing system-level change in financial governance for climate and social justice
12:30 - 13:30	Lunch
	Thematic Parallel Sessions II Participants select one track
13:30 - 14:45	Room 1: Sustainability in Higher Education and Research
	Highlights the transformative role of universities and science in sustainable development:
	 Curriculum innovation and embedding Education for Sustainable Development (ESD) across disciplines Advancing impactful research aligned with local and global SDG priorities

Time	Session
	 Promoting inclusive, transdisciplinary, and globally connected academic ecosystems
	Room 2: Biodiversity, Natural Resources, and Ecosystem Services
	 Sustainable food systems that protect biodiversity and ensure nutrition security Integrating science, policy, and local knowledge for ecosystem restoration (geopark) Empowering local enterprises, local communities, and eco-tourism for conservation impact
14:45 - 15:00	Break
15:00–16:30	University Sustainability Forum: Science, Education, and Innovation for the SDGs
	 Showcasing the transformative role of higher education in driving sustainability: Institutional strategies for embedding the SDGs in teaching and research Case examples on ESD, community engagement, and sustainability governance Contributions to climate action, biodiversity, food systems, and digital ethics
	End of Day 1

Time	Session
08:30-09:00	Registration
09:00 - 10:30	Plenary 2: Strengthening the Role of Universities and Science in SDG Acceleration - Multi-stakeholder dialogue among university leaderships, policy leaders and funders to explore mechanisms that strengthen research-policy impact, foster inclusive innovation, advance Education for Sustainable Development, and promote regional collaboration
10:30 - 10:45	Break
10:30–12:00	Cross-Cutting Labs (Choose one) Collaborative space where diverse actors (academia, policymakers, youth, funders, civil society) co-develop ideas that cut across sectors and disciplines
	Room 1: Equity and Inclusion in the Decade of Action This session focuses on advancing equity and inclusion through practical approaches at the community level. Key themes include disaster risk reduction, food security, and access to renewable energy, with an emphasis on ensuring that vulnerable and marginalized groups benefit from sustainable solutions. Participants will co-develop ideas on how to scale community-based initiatives that build resilience and fairness during the Decade of Action.
	Room 2: Localizing the SDGs through Knowledge and Culture This session highlights the role of knowledge-sharing tools and cultural practices in bringing the SDGs closer to diverse communities. Using SDG cards as a dialogue tool, the lab creates a platform for conversation between government agencies, universities, international organizations, and NGOs. The focus is on bridging sectors

Time	Session
	and fostering collaboration to embed the SDGs into local contexts and everyday practices.
	Room 3: Digital Futures: Ethics and Innovation for Sustainability This session examines how emerging digital technologies can drive sustainability while addressing ethical challenges. With inputs from technology leaders, participants will explore issues such as data ethics, responsible innovation, and equitable access. The goal is to generate insights and strategies on how digital transformation can contribute to sustainable development without leaving communities behind.
12:00–13:00	Lunch
13:00-14:30	Co-Creation Workshops: Turning Insight into Action Small group discussions to synthesize recommendations, design collaborative initiatives, and define pathways for acceleration in: Room 1: SDG Policy and Governance Room 2: SDG Localization ROom 3: Education for Sustainable Development
14:30–14:45	Break
14:45–16:00	Closing Plenary: From Reflection to Acceleration Presentation of conference outcomes and recommendations