



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. 425/2568

ศูนย์วิจัยและสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG Move)

เลขที่ 2 ถนนพระจันทร์ แขวงพระบรมมหาราชวัง

เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10200

วันที่ 10 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมเวทีนำเสนอผลการจัดทำ SDG Index ระดับจังหวัด และการขับเคลื่อน ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

สิ่งที่แนบมาด้วย รายละเอียดและกำหนดการ

เนื่องด้วยสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ร่วมกับ ศูนย์วิจัยและสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG Move) ภายใต้โครงการจัดทำ SDG index ระดับจังหวัดเพื่อสนับสนุนการระบุความต้องการระดับภาค ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) และทดลองการขับเคลื่อนกลไก ววน. ระดับจังหวัดเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ดำเนินการจัดเวทีนำเสนอผลการจัดทำ SDG Index ระดับจังหวัด และการขับเคลื่อน ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ในวันศุกร์ที่ 17 ตุลาคม พ.ศ.2568 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ห้องไฮเดรอนเีย 1 ชั้น 6 อาคารแกรนด์ โรงแรมทีเค พาเลส & คอนเวนชัน กรุงเทพมหานคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอผลการวิจัย SDG Index ระดับจังหวัด วิเคราะห์ความท้าทาย จุดแข็ง และความต้องการในการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของแต่ละภาคและจังหวัด รวมทั้งเวทีเสวนาแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเชิงนโยบายและเชิงปฏิบัติในการขับเคลื่อนกลไก ววน. เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนในระดับพื้นที่

ในการนี้ทางศูนย์วิจัยฯ จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทน เข้าร่วมงานเสวนา “การใช้ SDG Index เพื่อการวางแผน ววน. และการออกแบบงานวิจัยในพื้นที่” เพื่อร่วมรับฟังและแลกเปลี่ยนมุมมอง รวมถึงข้อเสนอแนะอันเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาเชิงพื้นที่และการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ผ่านระบบ Zoom Online โดยท่านสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงานได้ Link: <https://forms.gle/VSnNCzfPUGzHHBuh7> หรือ QR code ที่แนบมาพร้อมนี้ ภายในวันที่ 16 ตุลาคม พ.ศ.2568 เพื่อรับรายละเอียดงานและลิงก์การประชุม หรือหากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามได้ที่ คุณธรรมพร สุขมี โทร 098-474-3286 หรือ อีเมล thammaporn.s@sdgmove.com

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ชล บุนนาค)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน

หากมีข้อสงสัยกรุณาติดต่อ คุณธรรมพร สุขมี อีเมล: thammaporn.s@sdgmove.com หรือ โทรศัพท์ 098-474-3286



เวทีนำเสนอผลการจัดทำ SDG Index ระดับจังหวัด

และการขับเคลื่อนด้านวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

วันศุกร์ที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568 เวลา 08.30-12.00 น.

ห้องไฮเดรอนเอเชีย 1 ชั้น 6 อาคารแกรนด์ โรงแรม ทีเค. พาเลซ & คอนเวนชัน

หลักการและเหตุผล

การพัฒนาอย่างยั่งยืนเป็นเป้าหมายสำคัญที่ทุกภาคส่วนต้องร่วมมือกันขับเคลื่อน ทั้งภาครัฐ ภาควิชาการ และภาคประชาสังคม การขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals) จำเป็นต้องอาศัยข้อมูลเชิงประจักษ์ที่ชัดเจนและเป็นระบบเพื่อให้การวางแผนและการดำเนินงานในระดับพื้นที่มีประสิทธิภาพและตรงตามความต้องการของแต่ละพื้นที่

การจัดทำSDG Index ระดับจังหวัดเป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วยสะท้อนภาพรวมความก้าวหน้า จุดแข็ง และความท้าทายของแต่ละจังหวัดในการบรรลุเป้าหมาย SDGs ข้อมูลดังกล่าวไม่เพียงช่วยให้เห็นสถานการณ์ปัจจุบันของแต่ละจังหวัด แต่ยังสามารถเปรียบเทียบระดับจังหวัดและระดับภาค เพื่อระบุความแตกต่าง ความต้องการ และโอกาสในการพัฒนาอย่างมีเป้าหมาย นอกจากนี้ การใช้ SDG Index ยังช่วยสนับสนุนการวางแผนเชิงยุทธศาสตร์ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.) ให้ตอบสนองต่อบริบทและความต้องการเฉพาะของพื้นที่

เวทีนี้จึงถูกจัดขึ้นเพื่อเปิดโอกาสให้ผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ มหาวิทยาลัย ภาควิชาการ และองค์กรระหว่างประเทศ ได้ร่วมกันพิจารณาและระบุความต้องการระดับภาคด้าน ววน. ที่จะสนับสนุนการขับเคลื่อน SDGs ผ่านการใช้ข้อมูลเชิงปริมาณที่สอดคล้องกับตัวชี้วัด SDGs ประเมินความท้าทายในแต่ละภาค พร้อมกับกระบวนการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียหลักทุกภาคส่วน ซึ่งจะทำให้การระบุความต้องการ ววน. มีความครอบคลุมและสอดคล้องกับบริบทของพื้นที่

นอกจากนี้ เเวที่ยังมุ่งเน้นการต่อยอด ข้อเสนอด้านกลไกการขับเคลื่อน ววน. เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนระดับพื้นที่ จากโครงการระยะก่อนหน้าไปทดลองปฏิบัติจริงในระดับภาค และร่วมกันจัดทำแผนปฏิบัติการที่สามารถระบุต้นทุนและทรัพยากรที่ต้องใช้ได้อย่างชัดเจน สำหรับการขับเคลื่อนกลไกนี้ในระยะเวลา 1-3 ปี ซึ่งจะช่วยให้การดำเนินงานด้าน ววน. มีความเป็นรูปธรรม สามารถติดตามผลได้ และสร้างความยั่งยืนในระดับพื้นที่อย่างแท้จริง

วัตถุประสงค์

1. เพื่อนำเสนอผลการวิจัย SDG Index ระดับจังหวัด และวิเคราะห์ความท้าทาย จุดแข็ง และความต้องการในการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของแต่ละภาคและจังหวัด
2. เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและแนวทางการขับเคลื่อนกลไก ววน. เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนระดับพื้นที่



เวทีนำเสนอผลการจัดทำ SDG Index ระดับจังหวัด
และการขับเคลื่อน ด้านวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน
วันศุกร์ที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568 เวลา 08.30-12.00 น.
ห้องโถงเดรนเอเชีย 1 ชั้น 6 อาคารแกรนด์ โรงแรม ทีเค. พาเลซ & คอนเวนชั่น

เวลา	กิจกรรม
08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 - 09.10 น.	กล่าวเปิดการประชุม ผู้แทนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)
09.10 - 10.15 น.	นำเสนอผลการวิจัย 1. SDG index ระดับจังหวัด 2. กลไกการขับเคลื่อนระดับจังหวัด โดย ผศ.ชล บุนนาค หัวหน้าโครงการ และผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG Move)
10.15 - 10.30 น.	ถาม-ตอบ
10.30 - 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 - 11.45 น.	การเสวนา หัวข้อ “การใช้ SDG Index เพื่อการวางแผน ววน. และการออกแบบงานวิจัยในพื้นที่” โดย 1. รศ.ดร.นิรมล สุธรรมกิจ (อยู่ระหว่างทาบทาม) ผู้อำนวยการหน่วยภารกิจยุทธศาสตร์ ววน. การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) 2. รศ.ดร.ปุ่น เทียงบูรณธรรม (อยู่ระหว่างทาบทาม) รองผู้อำนวยการ ฝ่ายแผนงานและยุทธศาสตร์องค์กร หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) 3. ผศ.ดร.อัทชัย เอื้ออนันตสันต์ รองอธิการบดี วิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ 4. ผศ.ดร.วิจิตรา สุจริต อาจารย์สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ผู้ดำเนินรายการ โดย ผศ.ชล บุนนาค หัวหน้าโครงการและผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG Move)
11.45 - 12.00 น.	สรุป และปิดการประชุม
12.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน

*กำหนดการสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

หากมีข้อสงสัยกรุณาติดต่อ คุณธรรมพร สุขมี อีเมล: thammaporn.s@sdgmove.com หรือ โทรศัพท์ 098-474-3286