

นโยบายมหาวิทยาลัยเชิงนิเวศและการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ข่าวโดย รองศาสตราจารย์ ดร.กิติกร จามรดุสิต
รองอธิการบดี ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน

Eco University and Sustainability Policy



Sufficiency Economy Philosophy (SEP)

Principle

Sufficiency
Economy
Philosophy

Vision

To be a sustainable university leader contributing to 17 SDGs

Goal

Top 50 UI GreenMetric and Top 100 THE Impact rankings in 2025

Mahidol Sustainability Action

Sustainable Growth

- Research
- Governance
- Education
- Innovation

Sustainable Resource

- GHGs Reduction
- Eco-Efficiency
- Circular Economy

Sustainable Society

- Social Responsibility
- Behavior Change
- Safety and Occupational Health
- Health Promotion and Protection
- Collaboration
- Culture



Peace Partnership



Prosperity



Planet



People



มหาวิทยาลัยมหิดล ในฐานะสถาบันอุดมศึกษาชั้นนำของประเทศไทย จึงได้วางแผนนโยบายเพื่อก้าวขึ้นสู่การเป็นผู้นำมหาวิทยาลัยที่ยั่งยืนอย่างเต็มภาคภูมิด้วยการสร้างพื้นฐานที่แข็งแกร่ง มั่นคง และยั่งยืน ผ่านยุทธศาสตร์การบริหารจัดการเพื่อความยั่งยืน พ.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๖๖ โดยมี “นโยบายมหาวิทยาลัยเชิงนิเวศและการพัฒนาอย่างยั่งยืน” หรือ “Mahidol Eco University and Sustainability Policy” ตาม ๑๗ เป้าหมายของการพัฒนาอย่างยั่งยืน (Sustainable Development Goals : 17 SDGs) โดยในวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ศาสตราจารย์ นายแพทย์ บรรจง มไหสวริยะ อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล ได้เป็นประธานเปิดงานสัมมนามหาวิทยาลัยมหิดลเพื่อการขับเคลื่อนนโยบายมหาวิทยาลัยเชิงนิเวศและการพัฒนาอย่างยั่งยืน “Mahidol Eco University and Sustainability Policy” ในรูปแบบออนไลน์ โดยมีคณะเข้าร่วมฟังทั้งหมด ๑๒๘ ท่าน และเผยแพร่ผ่าน Facebook Live เพจ Mahidol University Sustainability ที่ผลักดันให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในทุกภาคส่วนของมหาวิทยาลัย อย่างมีคุณภาพจะถูกดำเนินการผ่านกลยุทธ์สำคัญ ๓ กลยุทธ์ ได้แก่

- ๑) กลยุทธ์การพัฒนาฐานการเติบโตที่ยั่งยืน (Sustainability Growth)
- ๒) กลยุทธ์การใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน (Sustainable Resources Use)

๓) กลยุทธ์การพัฒนาสังคมที่ยั่งยืน (Sustainable Society) เพื่อดำเนินการขับเคลื่อนนโยบายมหาวิทยาลัยเชิงนิเวศและการพัฒนาอย่างยั่งยืน ให้ประสบความสำเร็จตามเป้าหมาย พร้อมด้วยรองศาสตราจารย์ ดร.กิติกร จามรดุสิต รองอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน ร่วมแถลง เพื่อให้ส่วนงานภายในมหาวิทยาลัยมหิดล ได้นำไปปฏิบัติภายใต้แนวทางของมหาวิทยาลัยมหิดลร่วมกันและ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชล นุนาค ผู้อำนวยการโครงการวิจัย และสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG MOVE) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมบรรยายในหัวข้อ “บทบาทของสถาบันการศึกษาต่อการขับเคลื่อนนโยบายสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน” เพื่อให้เห็นการพัฒนาในภาพรวม และประโยชน์ที่สังคม และประชาชนจะได้รับจากการพัฒนาอย่างยั่งยืน ทั้งนี้มหาวิทยาลัยมหิดลจะร่วมมือกับองค์กรในทุกภาคส่วนไม่ว่าจะเป็นองค์กรภาครัฐหรือเอกชนในทุกระดับทั้งในและต่างประเทศเพื่อการแบ่งปันและนำมาซึ่งข้อมูลอันเป็นประโยชน์สำหรับ “นโยบายมหาวิทยาลัยเชิงนิเวศและการพัฒนาอย่างยั่งยืน” อันจะนำมาซึ่งความพร้อมที่เต็มไปด้วยคุณภาพสำหรับการผลักดันให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดตามเป้าหมายของยุทธศาสตร์ที่วางไว้ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ด้วยการมุ่งเน้น “การพัฒนาระบบการบริหารจัดการ คุณภาพชีวิต สิ่งแวดล้อม และความสามารถในการแข่งขันของชาติ รวมทั้งคำนึงถึงการสร้างโอกาสความเท่าเทียมทางสังคม

วันสิ่งแวดล้อมโลก ประจำปี ๒๕๖๔



เนื่องในวันที่ ๕ มิถุนายนของทุกปี เป็นวันสิ่งแวดล้อมโลก โดยในปีนี้อองค์การสหประชาชาติ (United Nation: UN) ได้กำหนดแนวคิดประจำปี คือ “การฟื้นฟูระบบนิเวศ (Ecosystem Restoration)” มหาวิทยาลัยมหิดลจึงได้จัดกิจกรรมให้สอดคล้องกับแนวคิดดังกล่าว โดยมีกิจกรรมปลูกต้นไม้ซึ่งเป็นการจัดกิจกรรมแบบรักษาระยะห่าง เมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔ โดยได้เรียนเชิญศาสตราจารย์ นายแพทย์บรรจง มไหสวริยะ อธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ก้องเขต เจริญสุวรรณ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร และอาจารย์ ดร.ธิตติคม พัวพันสวัสดิ์ ประธานสภาคณาจารย์ มหาวิทยาลัยมหิดล และผู้แทนจากส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย จำนวน ๒๕ คน ร่วมกันปลูกต้นกัลปพฤกษ์ ณ บริเวณลานด้านหน้าหอสมุดและคลังความรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล นอกจากนี้ยังได้มีการจัดกิจกรรมออนไลน์ เมื่อวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๔ เผยแพร่ผ่าน Facebook เพจ Mahidol

University Sustainability ซึ่งประกอบด้วยกิจกรรม Plant-Based Online Symposium จากผู้เชี่ยวชาญ ๓ ท่าน ในหัวข้อต่าง ๆ ได้แก่

๑. บริโภคอย่างไรให้ยั่งยืน

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ชลัท ศานติวงศา (ผู้อำนวยการสถาบันโภชนาการมหาวิทยาลัยมหิดล)

๒. กินแล้ว Young โดย แพทย์หญิงธิดากานต์ รุจิพัฒนกุล (รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลสมิติเวช สุขุมวิท)

๓. สามพรานโมเดล โดย คุณอรุษา นวราช (กรรมการผู้จัดการ สวนสามพราน)

และกิจกรรมเสวนาออนไลน์ ภายใต้หัวข้อ “การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมให้เกิดการบริโภคอย่างยั่งยืน (Food for Change: Plant-Based Diet)” ซึ่งได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ ดร. ฉัตรเฉลิม อิศรางกูร ณ อยุธยา (คณบดีคณะเทคนิค - การแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล) และคุณอรุษา นวราช (กรรมการผู้จัดการ สวนสามพราน) ร่วมกิจกรรมเสวนาในครั้งนี้

GC x Mahidol Webinar: Circular Economy & Sustainability for Higher Education

เมื่อวันพุธที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๔ มหาวิทยาลัยมหิดลและบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นองค์กรต้นแบบด้านเศรษฐกิจหมุนเวียน ร่วมจัดงานเสวนาออนไลน์ ภายใต้ “GC x Mahidol Webinar: Circular Economy & Sustainability for Higher Education” ซึ่งได้รับเกียรติจากวิทยากรทั้งในและต่างประเทศ ได้แก่ ศาสตราจารย์ นายแพทย์บรรจง มไหสวริยะ อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล ดร.ชญาณ์ จันทร์ทอสุ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) Ms.Mari Nishimura UNEP รวมถึงศิษย์ปัจจุบันและศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยมหิดล ที่นำเสนอแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน การพัฒนาเทคโนโลยีที่คำนึงถึงการผลิต การใช้ประโยชน์จากทรัพยากรให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด การนำกลับมาผลิตใหม่ ทำให้เกิดการเติบโตอย่างยั่งยืนบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม กิจกรรมในครั้งนี้มีผู้ร่วมรับชมผ่าน Webex event และ Facebook เพจ Mahidol University



Sustainability จำนวน ๒๖๑ คน ซึ่งได้รับแรงบันดาลใจในการนำความรู้ นำประโยชน์ที่ได้รับมาปรับใช้ในชีวิตประจำวัน ซึ่งเป็นการเริ่มจากจุดเล็กๆ เพื่อพัฒนาอย่างต่อเนื่องสู่ความยั่งยืน ซึ่งจะสอดคล้องกับเป้าหมายที่ ๑๒ แผนการบริโภคที่ใช้ทรัพยากรธรรมชาติร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ ส่งเสริมให้มีการรีไซเคิล และเป้าหมายที่ ๑๓ การรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เป็นสาเหตุของภาวะโลกร้อน