

Green & Clean University : สวนดุสิตกับกิจกรรมการจัดทำคู่มือสำหรับการวางแผนเพื่อความริชชีเลียนซ์  
ต่อภัยพิบัติ (Disaster Resilience Scorecard for Cities)

มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ดำเนินการลงนามใน MOU ร่วมกับ เครือข่ายพัฒนาความเข้มแข็งต่อภัยพิบัติไทย ในการอุปถัมภ์ของมูลนิธิเตรียมความพร้อมป้องกันภัยพิบัติในประเทศไทย (TNDR) และมีโครงการร่วมกับ UNDRR และได้มอบหมายให้หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณสุข ปลอด คู่มือ สำหรับการวางแผนเพื่อความริชชีเลียนซ์ต่อภัยพิบัติ (Disaster Resilience Scorecard for Cities) จาก ภาษาอังกฤษเป็นภาษาไทย เพื่อใช้อบรมบุคลากรด้านการจัดการสาธารณสุขให้กับกรมปกครองส่วนท้องถิ่นต่อไป โดยมีชาวต่างชาติเข้าร่วมด้วย ซึ่งอยู่ภายใต้ Making Cities Resilient 2030 (MCR2030) คือ เครือข่ายความร่วมมือระดับโลกเพื่อสร้างความพร้อมของท้องถิ่นเพื่อการปรับตัวความเสี่ยงจากภัยพิบัติ ไม่ว่าจะเป็นด้านการจัดการน้ำ การจัดการไฟไหม้ การจัดการสารเคมีระเบิด การจัดการแผ่นดินไหว และสร้างให้ท้องถิ่นมีความริชชีเลียนซ์ต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโดยมุ่งเป้าเพื่อการไม่ละทิ้งเมืองใดไว้เบื้องหลัง รวมถึงมุ่งเน้นถึงหลักการ “การป้องกันภัยพิบัติคือการ ลงทุน ไม่ใช่ค่าใช้จ่าย” อีกทั้งยังมุ่งสนับสนุนให้ท้องถิ่นมีแนวทางเพื่อรับมือภัยพิบัติและสร้างริชชีเลียนซ์ MCR2030 จึงนำเสนอแนวทางสู่การพัฒนาเพื่อรับมือภัยพิบัติและสร้างริชชีเลียนซ์ (Resilience Roadmap) ของท้องถิ่น 3 ลำดับขั้น โดยเริ่มจากการสร้างความตระหนักรู้ต่อริชชีเลียนซ์ (ลำดับขั้น A) การพัฒนาแผนเพื่อลดความเสี่ยงจาก ภัยพิบัติและการสร้างริชชีเลียนซ์ (ลำดับขั้น B) และ การนำแผนมาปฏิบัติ (ลำดับขั้น C) นอกจากนี้ MCR2030 ยังมุ่งเน้นเรื่องการประสานความร่วมมือ เช่น ความร่วมมือในการวางแผนและการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ระหว่างหน่วยงานส่วนกลางและท้องถิ่น หรือการประสานความร่วมมือจากหลายภาคส่วนในท้องถิ่น MCR2030 ยังสนับสนุนให้เกิดการเรียนรู้ของท้องถิ่น โดยมุ่งเน้นให้ท้องถิ่นสามารถเข้าถึงทรัพยากรความรู้และบริการต่างๆ ที่จะช่วยให้ท้องถิ่นสามารถสร้างให้เมืองของตนมีความปลอดภัย มีภูมิคุ้มกัน และมีการพัฒนาที่ยั่งยืนภายในปี พ.ศ. 2573 (ค.ศ. 2030) เป้าหมายสำคัญของ MCR2030 คือ ส่งเสริมการพัฒนาเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนแห่งสหประชาชาติ (Sustainable Development Goals) โดยเน้นเป้าหมายที่ 11 คือ ทำให้เมืองและการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์มีความครอบคลุม ปลอดภัย มีภูมิคุ้มกันและยั่งยืน (Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable) และเพื่อบรรลุเป้าหมายระหว่างประเทศในกรอบความร่วมมือที่เกี่ยวข้องเช่น กรอบเซนไดเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Sendai Framework for Disaster Risk Reduction) ความตกลงปารีส (Paris Agreement) และวาระใหม่แห่งการพัฒนาเมือง (New Urban Agenda)

# ขอต้อนรับมหาวิทยาลัยสวนดุสิต เข้าเป็นสมาชิกสถาบันที่ 17 เครือข่ายพัฒนาความเข้มแข็งต่อภัยพิบัติไทย Thai Network for Disaster Resilience (TNDR)




วันอังคารที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เครือข่าย Thai Network for Disaster Resilience (TNDR) ได้ลงนามความร่วมมือ (MOU) กับมหาวิทยาลัยสวนดุสิต ผ่านระบบออนไลน์ ใต้ป้ายเป็นสมาชิกสถาบันที่ 17 ของเครือข่ายฯ เพื่อยกระดับความร่วมมือแบบบูรณาการ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และเพิ่มขีดความสามารถด้านการจัดการภัยพิบัติให้กับประเทศไทย

โดยมี ศ.ดร.เพชรนา ชะวงค์ ประธานมูลนิธิ Thai Disaster Preparedness Foundation (TFPF) และ ศ.ดร.สโรจน์ พลพันธ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสวนดุสิต ร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ โดยมี ดร.พิชิต รัตตะกุล ประธานเครือข่าย Thai Network for Disaster Resilience (TNDR) และ ดร.สุวมาลัย ม่วงประเสริฐ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ร่วมถึงคณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ ของทั้ง 2 ฝ่าย ร่วมเป็นพยานในพิธีดังกล่าว

**TNDR** Thai Network for Disaster Resilience  
**TFPF** Thai Disaster Preparedness Foundation

เครือข่ายพัฒนาความเข้มแข็งต่อภัยพิบัติไทย  
 Thai Network for Disaster Resilience (TNDR)  
 โทรสารภายในกรุงเทพฯ  
 มูลนิธิเตรียมความพร้อมป้องกันภัยพิบัติในประเทศไทย  
 Thai Disaster Preparedness Foundation (TFPF)

Thai Network for Disaster Resilience  
 097 065 2785  
 086 799 7638  
 tndr@tndr@gmail.com



## DISASTER RESILIENCE

การประเมินเบื้องต้น (Preliminary Assessment)


