

PRESS RELEASE

UNDP Accelerator Lab Thailand และ Youth Co:Lab พัฒนาความร่วมมือไทย-ลาวสร้าง ไอเดียแก้ปัญหาฝุ่นควันข้ามแดน นำเสนอต่อกรมควบคุมมลพิษ และชิงรางวัลสานต่อไอเดีย

กรุงเทพฯ - 1 เมษายน พ.ศ. 2567 – UNDP Accelerator Lab ประจำประเทศไทยและลาว และ Youth Co Lab ภายใต้โครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ ร่วมกับองค์การอนามัยโลก สถานทูตลักเซมเบิร์ก และ GIZ ดึง 3 ทีมไทย-ลาวจากหลากหลายภาคส่วนที่ผ่านเข้ารอบสุดท้ายในโครงการร่วมมือไทยและลาว สร้างสรรค์นวัตกรรม เพื่อแก้ไขปัญหาหมอกพิษทางอากาศ (Clean Air Without Border) นำเสนอไอเดียต่อคณะกรรมการ ณ สำนักงานองค์การสหประชาชาติ กรุงเทพฯ ในวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2567 เพื่อชิงรางวัลชนะเลิศเป็นเงินรางวัลมูลค่า 6,000 ดอลลาร์สหรัฐ เพื่อเป็นงบประมาณสนับสนุนในการนำไอเดียไปปฏิบัติหรือขยายต่อในพื้นที่ โดย 3 ทีมที่ผ่านเข้ารอบคือ Nikorai โทรโข่งลุ่มน้ำโขง และ AiroVet โดยนำเสนอต่อคณะกรรมการตัดสินที่ประกอบไปด้วยผู้เชี่ยวชาญจากหลากหลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ ภาควิชาการ และภาคเอกชน คือ กรมควบคุมมลพิษ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ สภามหาวิทยาลัยภาคเหนือ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยแห่งชาติลาว บริษัทที่ปรึกษาด้านความรับผิดชอบต่อสังคมจากประเทศลาว และโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติในระดับภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก

ตั้งแต่เดือนมีนาคม พ.ศ. 2563 ที่ค่าPM_{2.5} เฉลี่ย 24 ชั่วโมงต่อเนื่องที่จังหวัดเชียงใหม่แตะ 170 ซึ่งถือว่าอยู่ในระดับมีผลกระทบต่อสุขภาพมาก หรืออยู่ในแถบสีแดง ส่งผลกระทบต่อสุขภาพคนไทยและลาว รวมถึงประเทศใกล้เคียงอย่างรุนแรง ดังนั้นตั้งแต่ปี พ.ศ. 2564 เป็นต้นมา ที่ UNDP Accelerator Lab ประจำประเทศไทย และ Youth Co:Lab ภายใต้โครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติได้นำแนวคิดการสร้างสรรค์ร่วมกัน (co-creation) มาผลักดันแนวทางการแก้ปัญหาฝุ่นที่เกิดจากไอเดียของคนในพื้นที่ ในปี พ.ศ. 2566

จึงขยายการดำเนินงานสู่การสร้างความร่วมมือข้ามแดน โดยร่วมมือกับ UNDP Accelerator

PRESS RELEASE

Lab ประจำประเทศลาวสร้างพื้นที่ให้ผู้แทนจากภาคส่วนต่าง ๆ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม ภาควิชาการ และสื่อจากประเทศไทยและลาวทั้ง 10 ทีมได้แลกเปลี่ยนข้อมูล ข้ามพรมแดน วิเคราะห์ปัญหาาร่วมกันกับภาคส่วนอื่น ๆ ในพื้นที่ ก่อนจะระดมสมองผ่านแนวคิดเชิงออกแบบ (design thinking) เพื่อให้ได้ไอเดียที่ตอบโจทย์และสอดคล้องกับความท้าทายในพื้นที่ และสามารถนำไปปฏิบัติได้จริง โดยทั้ง 10 ทีมได้ไอเดียที่หลากหลายตั้งแต่การแปรเศษเหลือทางการเกษตรที่เป็นหนึ่งในสาเหตุของการเกิดฝุ่นให้เป็นสิ่งที่มีประโยชน์ จนถึงการสื่อสารข้ามพรมแดน

ปัญหาฝุ่นข้ามพรมแดนเป็นอีกหนึ่งปัญหาที่สะท้อนให้เห็นถึงธรรมชาติของปัญหาในปัจจุบันที่ไร้พรมแดน เชื่อมโยงหลายมิติทั้งสิ่งแวดล้อม สุขภาพ สังคม เศรษฐกิจ และเป็นปัญหาที่เปรียบเทียบเสมือนยอดภูเขาไฟซึ่งถือเป็นปัญหาฝุ่นที่สัมผัสได้ในชีวิตประจำวัน แต่เป็นปัญหาที่เป็นปลายยอดของสาเหตุเชิงโครงสร้างที่ฝังลึกในระบบเศรษฐกิจและสังคม เช่น ปัญหาคอร์รัปชัน หรือ ความเหลื่อมล้ำระหว่างเกษตรกรและนายทุน ที่นำมาสู่การจัดการพื้นที่ทำกินอย่างไม่ยั่งยืน เกิดการเผาป่าจนทำให้เกิดมลพิษทางอากาศรุนแรง ดังนั้นแนวทางการพัฒนาของ UNDP เพื่อรับมือกับความท้าทายที่ซับซ้อนและเร่งด่วนคือ การเน้นให้เกิดนวัตกรรมจากในพื้นที่ (grassroots innovation) มากกว่าแค่เพียงนโยบายที่มาจากส่วนกลาง (top-down policy) ที่อาจไม่สอดคล้องกับบริบทในพื้นที่ และการแก้ปัญหาที่มองปัญหาอย่างเป็นระบบมากกว่าการแก้ปัญหาแบบแยกเป็นส่วน ๆ เพื่อเป็นการส่งเสริมประเทศไทยให้บรรลุทั้ง 17 เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals)

อ่านข้อมูลเพิ่มเติมที่ <https://t.ly/KeWON>





PRESS RELEASE

ติดต่อ

พัทธมน รุ่งชวาลนนท์, Head of Solutions Mapping, UNDP Accelerator Lab Thailand

pattamon.rungchavalnont@undp.org

ณัฐพล ราธิ, Head of Experimentation, UNDP Accelerator Lab Thailand

nutthapon.rathie@undp.org

ณิชกานต์ ดรามัตต, Youth Engagement and Social Innovation Analyst, UNDP in Thailand

nitchakan.daramatat@undp.org

กานท์กลอน รักธรรม, Head of Communications, UNDP in Thailand

karnklon.raktham@undp.org