

RCIM Station เปิดเวทีนักศึกษา MPA สื่อสารปัญหาสิ่งแวดล้อมผ่านรายการ “แพ้ฝุ่น หรือแพ้คุณ?” ส่งต่อความเข้าใจเรื่องสุขภาพและมลพิษสู่สังคม

วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ จัดกิจกรรม RCIM Station ตอนพิเศษในหัวข้อ “ปัญหามลพิษ...ที่แรกก็คิดว่าแพ้ฝุ่น ที่ไหนได้แพ้คุณนี่นา” เมื่อวันจันทร์ที่ 5 สิงหาคม 2567 ถ่ายทอดสดผ่านช่องทาง Facebook “RCIM” ระหว่างเวลา 19.30–20.30 น. รายการครั้งนี้ดำเนินรายการและผลิตโดยนักศึกษาหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต (MPA) ได้แก่ วชุตินรธ เทียบเพชร, กัญญ์ณัฐ เกษรสังข์, วิภาวี ขวัญช่วย, สุจิตรา ธรรมใจ และอิศราวิจน์ สอดศรี ภายใต้การดูแลของอาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.ดร.ศิริวัฒน์ เปลี่ยนบางยาง อาจารย์ประจำวิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ

เนื้อหาของรายการนำเสนอในรูปแบบบทสนทนาและการวิเคราะห์เชิงวิพากษ์เกี่ยวกับปัญหามลพิษทางอากาศ โดยเฉพาะฝุ่น PM2.5 ซึ่งส่งผลกระทบต่ออย่างกว้างขวางต่อสุขภาพประชาชน โดยนักศึกษาได้นำเสนอข้อมูลที่เชื่อมโยงกับชีวิตประจำวัน เช่น การเผาในที่โล่ง การจราจรที่หนาแน่น และพฤติกรรมที่เพิ่มภาระให้สิ่งแวดล้อม แนวทางการปรับตัวโดยแทรกมุมมองที่เข้าใจง่าย เพื่อกระตุ้นความสนใจและสร้างความตระหนักรู้ให้กับผู้ชมในวงกว้าง

กิจกรรมนี้สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) โดยตรง ได้แก่ SDG 3 – สุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี ผ่านตัวชี้วัด 3.3.2 ซึ่งระบุถึงโครงการขยายผลในชุมชนเพื่อพัฒนาหรือส่งเสริมสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี โดยรายการนี้เป็นสื่อกลางในการให้ความรู้ด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อมในรูปแบบที่เข้าถึงได้และเข้าใจง่าย พร้อมทั้งสนับสนุน SDG 13 – การรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภายใต้ตัวชี้วัด 13.3.1 ซึ่งกล่าวถึงการให้ความรู้ด้านสภาพอากาศแก่ชุมชน โดยเนื้อหารายการเชื่อมโยงปัญหาฝุ่นกับพฤติกรรมมนุษย์และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยตรง

นอกจากนี้ รายการยังสอดคล้องกับ SDG 17 – ความร่วมมือเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ภายใต้ตัวชี้วัด 17.4.3 ว่าด้วยการจัดการศึกษาตามแนวทาง SDGs ในระดับชุมชนที่กว้างขึ้น โดยการใช้สื่อออนไลน์ (Facebook Live) เป็นช่องทางในการสื่อสารความรู้ที่เข้าถึงประชาชนทั่วไปได้โดยไม่จำกัดสิทธิ ส่งเสริมการเรียนรู้ข้ามกลุ่มวัยและข้ามบทบาท ทั้งยังเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้มีเวทีฝึกฝนการสื่อสารเชิงนโยบายและสาธารณชนอย่างสร้างสรรค์ในรูปแบบใหม่ที่เชื่อมโยงกับประเด็นร่วมสมัย

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS : SDGs



รายการ RCIM Station ครั้งนี้จึงไม่เพียงเป็นกิจกรรมเสริมการเรียนรู้ในชั้นเรียนของนักศึกษา MPA เท่านั้น หากยังเป็นการปฏิบัติเพื่อสังคมที่มีนัยสำคัญในการขับเคลื่อนการสื่อสารด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพในมิติสาธารณะ ถือเป็นอีกหนึ่งตัวอย่างของการนำ SDGs มาปรับใช้ในการเรียน การสื่อสาร และการเปลี่ยนแปลงเชิงพฤติกรรมในระดับท้องถิ่น และชุมชนผ่านบทบาทของมหาวิทยาลัย

ปัญหามลพิษทางอากาศ

เสนอ
ผศ.ดร.ศิริวัฒน์ เปลี่ยนบางยาง

IPA 7311 สัมมนาประเด็นร่วมสมัยการเปลี่ยนแปลง
ในบริบทโลก

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

< รูปภาพ
sd

ลักษณะปัญหา

มลพิษทางอากาศ

คือ การปนเปื้อนของอากาศภายในหรือภายนอกอาคารจากก๊าซและอนุภาคของแข็งที่ทำให้ลักษณะทางธรรมชาติของอากาศเปลี่ยนแปลงไป



แนวทางการรับมือและปรับตัว

มาตรการฉุกเฉินยกระดับการปฏิบัติการในการแก้ไข
ปัญหาฝุ่นละออง PM2.5



ระดับที่ 1

เมื่อปริมาณฝุ่นละออง PM2.5 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
มีค่าตั้งแต่ 75.1 ไมโครกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร
ติดต่อกัน 3 วัน



ระดับที่ 2

เมื่อปริมาณฝุ่นละออง PM2.5 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
มีค่าตั้งแต่ 150 ไมโครกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร
ติดต่อกัน 5 วัน

หมอกควันข้ามแดน



มีการดำเนินการ ดังนี้

ให้กระทรวงการต่างประเทศจัดให้มี
การหารือระหว่างนายกรัฐมนตรีไทย และนายก
รัฐมนตรีของประเทศเพื่อนบ้านเพื่อร่วมแก้ไข



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS : SDGs



โครงการ/กิจกรรม ที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน		
โครงการ/กิจกรรม	SDGs ที่เกี่ยวข้อง	SDGs ย่อย
RCIM Station: “ปัญหา มลพิษ...ที่แรกก็คิดว่าแพ้ฝุ่น ที่ไหนได้แพ้อุณหภูมินี้”	SDG 3 – สุขภาพและความ เป็นอยู่ที่ดี	3.3.2 โครงการขยายผลในชุมชนท้องถิ่นเพื่อ พัฒนาหรือส่งเสริมสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี ทั้งทางด้านสุขอนามัย โภชนาการ การวางแผน ครอบครัว กีฬา การออกกำลังกาย ชะลอวัยได้ เป็นอย่างดี และสุขภาพด้านอื่น ๆ
	SDG 13 – การรับมือกับการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	13.3.1 มีโครงการให้ความรู้ในท้องถิ่นเกี่ยวกับ สภาพอากาศแก่ชุมชนท้องถิ่น
	SDG 17 – ความร่วมมือเพื่อ การพัฒนาที่ยั่งยืน	17.4.3 การจัดการศึกษาตามแนวทาง SDGs ใน ระดับชุมชนที่กว้างขึ้น