



4



### โพสต์ของ Bangkok wealth & biz



Bangkok wealth & biz 😊 รู้สึกพึงพอใจที่ Bangkok wealth & biz

1 วัน · 🌐



ร่วมแสดงความยินดีกับ อาร์ทอป มีเดีย (ไทยแลนด์)

ภูวนารถ ณ สงขลา นายกษมาควรวารสารศาสตร์ ธรรมศาสตร์ และ บรรณาธิการบริหาร สำนักข่าว Bangkok Wealth & Biz พล.อ.ประชาพัฒน์ วัจนะรัตน์ กรรมการอิสระ ประธานกรรมการตรวจสอบบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) GPSC และอดีตเจ้ากรมพระธรรมนูญ สุตะวันต์ สติดยรัตน์ชีวิน กรรมการบริหาร บริษัท วานโฮยว(ประเทศไทย) จำกัด และ ที่ปรึกษา บริษัท เดนทส์(ประเทศไทย) จำกัด ร่วมแสดงความยินดี ในโอกาสเปิดสำนักงานใหม่ บริษัท อาร์ทอป มีเดีย (ไทยแลนด์) จำกัด โดยมี เจเนตต์ เซียน หวัง กรรมการบริษัท และ จาง ดง ชี อีโอ อาร์ทอป มีเดีย (ไทยแลนด์) ร่วมให้การต้อนรับ

<https://wealthnbiz.com/Nyw9I>

#bkkwealthandbiz #wealthnbiz #สำนักข่าวBangkokWealthAndBiz #อาร์ทอปมีเดีย #เปิดสำนักงานใหม่ #ร่วมแสดงความยินดี



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Lalida Sawasdee



การศึกษา

# วช. หนุน HTAPC เปิดตัวโครงการพัฒนาแผนเฉพาะกิจและแผนบริหารจัดการอากาศสะอาด เสริมศักยภาพกรุงเทพมหานครรับมือปัญหาฝุ่น PM2.5 อย่างยั่งยืน



Admin kitdeeneus  
สิงหาคม 28, 2025

0



Reading Time: 2 minutes

วันที่ 24 ธันวาคม 2568 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษอากาศและภูมิอากาศ (Hub of Talents

on Air Pollution and Climate: HTAPC) และคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดการประชุมเปิดตัวโครงการ "การพัฒนาแผนเฉพาะกิจและแผนบริหารจัดการอากาศสะอาดสำหรับกรุงเทพมหานคร (Development of Ad Hoc Plan and Inclusive Clean Air Management Plan for BMA)" ควบคู่กับการสัมมนาสาธารณะในหัวข้อ "ถอดรหัสปัจจัย

สำรวจเพิ่มเติม [กีฬา](#) [Sport](#) [การเมือง](#)

แก้ไขปัญหามลพิษเมือง แผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหามลพิษ PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปี 2569" โดยได้รับเกียรติจากนายทศพล สุภาวี รองผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร กล่าวเปิดการประชุม พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.สุรัตน์ นวัตกรรม หัวหน้ากลุ่มวิจัยวิทยาศาสตร์บรรยากาศ คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งได้กล่าวถึงความจำเป็นและวัตถุประสงค์ของการจัดการประชุมและการสัมมนา ณ อาคารเอ็มทีบีทิว ทาวเวอร์ (CW Tower) รัชดาภิเษก กรุงเทพมหานคร



ค้นหา

ค้นหา

### Recent Posts

วช. เปิดศูนย์การวิจัยโรคระบาด จ.นครสวรรค์ เพิ่มทักษะด้านวชน. ฆ่าเชื้อโรคกรรมสมัยใหม่ยกระดับเกษตรกรรมพื้นที่

Heritage Garden เชียงราย เชิญรวมฉลองคำดีสุดพิเศษได้แสงดาว ส่งท้ายปีเก่าอย่างสดใส

วช. หนุน HTAPC เปิดตัวโครงการพัฒนาแผนเฉพาะกิจและแผนบริหารจัดการอากาศสะอาด เสริมศักยภาพกรุงเทพมหานครรับมือปัญหาฝุ่น PM2.5 อย่างยั่งยืน

กรมอุตสาหกรรมพลังงานวนอุทยานและพัฒนากระบือปลักไทย 2569 เพื่ออนุรักษ์กระบือปลักไทย ตาม ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

สงข. ร่วมมือ กกต. พัฒนาเทคโนโลยีนวัตกรรมและนวัตกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการเลือกตั้ง

### Recent Comments

Pimploy วน ลูกทุ่งดีว่า "ทลอบ The Voice" ต้นแบ็คคิดเป็นเดี่ยว ชื่อใหม่ "ทีมพลอย ภัชชรวีร์" ค่ายใหม่ "จากสูงมีวลีค"

นายทศพล สุภาวิ รองผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร กล่าวว่ การประชุมในครั้งนี้เป็นกิจกรรมสำคัญที่สะท้อนถึงความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการสนับสนุนการจัดทำแผนปฏิบัติการลดพารกึสำหรับกรุงเทพมหานครในการรับมือกับปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ในช่วงสิ้นปี 2569 ความคืบหน้าการวางรากฐานแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการด้านการจัดการมลพิษอากาศในระยะยาว อันจะนำไปสู่การพัฒนาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ของกรุงเทพมหานครอย่างยั่งยืน

สำรวจเพิ่มเติม [🌆 การเมือง](#) [🏆 Sport](#) [📺 กีฬา](#)



รองศาสตราจารย์ ดร.สุรพันธ์ มิวเลิศ หัวหน้ากลุ่มวิจัยวิทยาศาสตร์บรรยากาศ คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวถึงกล่าวถึงความมีนมา วิถีอุปสงค์ และความสำคัญของการบูรณาการองค์ความรู้ทางวิชาการควบคู่กับการดำเนินงานเชิงนโยบาย เพื่อสนับสนุนการจัดทำแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ของกรุงเทพมหานครให้มีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับบริบทพื้นที่

สำรวจเพิ่มเติม [🏆 Sport](#) [📺 กีฬา](#) [🌆 การเมือง](#)



ต่อมา ดร.สุพิณีย์ หวังวงศ์วัฒนา ผู้อำนวยการศูนย์ร่วมผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษอากาศและภูมิอากาศ (Hub of Talents on Air Pollution and Climate: HTAPC) ได้นำเสนอรายละเอียดของโครงการพัฒนาแผนเฉพาะกิจและแผนบริหารจัดการอากาศสะอาดสำหรับกรุงเทพมหานคร โดยเน้นย้ำแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการเฉพาะกิจเพื่อรองรับสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ในช่วงวิกฤต ความคืบหน้าการพัฒนาแผนยุทธศาสตร์ระยะยาวที่เชื่อมโยงข้อมูลเชิงวิชาการ เทคโนโลยี และการมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่าง ๆ อย่างรอบด้าน

สำรวจเพิ่มเติม [🌆 การเมือง](#) [🏆 Sport](#) [📺 กีฬา](#)



ภายในงานยังมีกิจกรรมสนทนาทางวิชาการในหัวข้อ “ปัจจัยสำคัญในการแก้ไขปัญหาฝุ่นเมือง ชองว่าง และข้อค้นพบ ผ่านแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปี 2569” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุรพันธ์ มิวเลิศ รองศาสตราจารย์ ดร.ภาลภูมิ ชุมณี และผู้ร่วมศาสตราจารย์ ดร.ศุภกฤษทร์ หลอ เป็น คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งได้สะท้อนประเด็นเชิงลึกเกี่ยวกับปัจจัยที่ส่งผลต่อสถานการณ์ฝุ่นละอองในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ช่องจำกัดของมาตรการที่ผ่านมา และแนวทางเชิงนโยบายที่

สำรวจเพิ่มเติม [Sport](#) [กีฬา](#) [การเมือง](#)



ช่วงท้ายของการประชุมเป็นเวทีแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปี 2569 โดย ดร.สุวัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา ผู้อำนวยการศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษทางอากาศและภูมิอากาศ รองศาสตราจารย์ ดร.สาริตรี กาทิเวทย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี รองศาสตราจารย์ ดร.สุรัตน์ บัวเลิศ รองศาสตราจารย์ ดร.ภาคภูมิ ชูขันธ์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญกัศสร ทองเย็น คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมให้ข้อคิดเห็นและตอบข้อซักถาม พร้อมด้วย ดร.วิระศักดิ์ โควสุรัตน์ ประธานสภาลมหายใจกรุงเทพ และ ดร.เจน ขำคุณรงค์ รองประธานสภาลมหายใจกรุงเทพ ในฐานะสภาลมหายใจกรุงเทพภาคประชาชน ร่วมให้ข้อคิดเห็นในครั้งนี้ และเปิดโอกาสให้หน่วยงานภาครัฐ นักวิชาการ และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องร่วมสะท้อนมุมมอง เพื่อให้เป็นข้อมูลประกอบการพัฒนาแผนให้สอดคล้องกับบริบทของกรุงเทพมหานคร และสามารถนำไปสู่การปฏิบัติได้จริง ภายหลังจากกรุงเทพมหานครได้รับการประกาศให้เป็น "เขตควบคุมมลพิษ" อย่างเป็นทางการ ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 17 กันยายน 2568 ตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ อันจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ที่ทวีความรุนแรงในช่วงฤดูหนาว ระหว่างเดือนพฤศจิกายนถึงเดือนมีนาคม

สำรวจเพิ่มเติม [Sport](#) [กีฬา](#) [การเมือง](#)



ทั้งนี้ วย โดยศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษทางอากาศและภูมิอากาศ (Hub of Talents on Air Pollution and Climate: HTAPC) พร้อมร่วมเป็นกำลังสำคัญในการสนับสนุนการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพมหานครอย่างเป็นระบบและยั่งยืน เพื่อยกระดับคุณภาพอากาศและคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชนต่อไป



29/12/2025



< https://bangkok

today.com >

ข่าว > ต่างประเทศ > เศรษฐกิจ > มั่นคง > ลง / นู / พบ > กีฬา > นอเคอริ่ง > เทคโนโลยี > โลกโซเชียล > Interviews > คอลัมน์ > หนังสือพิมพ์ออนไลน์ > ข่าวประชาสัมพันธ์ >



### วช. หนุน HTAPC เปิดตัวโครงการพัฒนาแผนเฉพาะกิจและแผนบริหารจัดการอากาศสะอาด เสริมศักยภาพกรุงเทพมหานครรับมือปัญหาฝุ่น PM2.5 อย่างยั่งยืน



Jump on < https://Bangkok-Today.Com/Author/Jump on > 28/12/2025



วช. หนุน HTAPC เปิดตัวโครงการพัฒนาแผนเฉพาะกิจและแผนบริหารจัดการอากาศสะอาด เสริมศักยภาพกรุงเทพมหานครรับมือปัญหาฝุ่น PM2.5 อย่างยั่งยืน

วันที่ 24 ธันวาคม 2568 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยศูนย์ร่วมผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษอากาศและภูมิอากาศ (Hub of Talents on Air Pollution and Climate: HTAPC) และคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดการประชุมเปิดตัวโครงการ "การพัฒนาแผนเฉพาะกิจและแผนบริหารจัดการอากาศสะอาดสำหรับกรุงเทพมหานคร (Development of Ad Hoc Plan and Inclusive Clean Air Management Plan for BMA)" ควบคู่กับการสัมมนาสาธารณะในหัวข้อ "ถอดรหัสปัจจัย

Advertisements



< https://s.shopee.co.th/SAIc75n7cm >

แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศแบบบูรณาการในกรุงเทพฯ โดยได้รับเกียรติจากนายทศพร สุภาภิรมย์ ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร กล่าวเปิดการประชุม พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.สุจิตต์ นัวเลิศ วิทยากรผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษทางอากาศ คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งได้กล่าวถึงความจำเป็นและวัตถุประสงค์ของการจัดการประชุมและการสัมมนา ณ อาคารซีดับเบิลยู ทาวเวอร์ (CW Tower) ริมน้ำเจ้าพระยา กรุงเทพมหานคร



นายทศพล ศุภาวี รองผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม

กรุงเทพมหานคร กล่าวว่าการประชุมในครั้งนี้เป็นกิจกรรมสำคัญที่สะท้อนถึงความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการสนับสนุนการจัดทำแผนปฏิบัติการเฉพาะกิจสำหรับกรุงเทพมหานครในการรับมือกับปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ในช่วงต้นปี 2569 ตลอดจนการวางรากฐานแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการด้านการจัดการมลพิษอากาศในระยะยาว อันจะนำไปสู่การพัฒนาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ของกรุงเทพมหานครอย่างยั่งยืน



รองศาสตราจารย์ ดร.สุรัตน์ มีร์เล็ค หัวหน้ากลุ่มวิจัย

วิทยาศาสตร์บรรยากาศ คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวถึงกล่าวถึงความเป็นมา วัตถุประสงค์ และความสำคัญของการบูรณาการองค์ความรู้ทางวิชาการควบคู่กับการดำเนินงานเชิงนโยบาย เพื่อสนับสนุนการจัดทำแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ของกรุงเทพมหานครให้ม่ีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับบริบทพื้นที่



ต่อมา ดร.สุวัฒน์ ทรัพย์วัฒนา ผู้อำนวยการศูนย์ร่วมผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษทางอากาศและภูมิอากาศ (Hub of Talents on Air Pollution and Climate: HTAPC) ได้นำเสนอรายละเอียดของโครงการพัฒนาแผนเฉพาะกิจและแผนบริหารจัดการอากาศสะอาดสำหรับ กรุงเทพมหานคร โดยเน้นย้ำแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการเฉพาะกิจเพื่อรองรับสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ในช่วงวิกฤต ตามคู่มือการพัฒนาแผนยุทธศาสตร์ระยะยาวที่เชื่อมโยงข้อมูลเชิงวิชาการ เทคโนโลยี และการมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่าง ๆ อย่างรอบด้าน



ภายในงานยังมีการสัมมนาทางวิชาการในหัวข้อ "ปัจจัยสำคัญในการแก้ไขปัญหาฝุ่นเมือง ช่างวาง และมือคั่นหม ผ่านแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปี 2569" โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุรัตน์ มีวเสศ รองศาสตราจารย์ ดร.ภาณุภูมิ ชุมณี และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภกวีศักดิ์ ทองเป็น คณะสังฆคณบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ซึ่งได้สะท้อนประเด็นเชิงลึกเกี่ยวกับปัจจัยที่ส่งผลต่อสถานการณ์ฝุ่นละอองในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ข้อจำกัดของมาตรการที่ผ่านมา และแนวทางเชิงนโยบายที่ควรได้รับการผลักดันอย่างเป็นรูปธรรม

เนื้อหาที่ได้รับความปรโมด





เริ่มกับรักก็ ทั้งสองคนทำเซอร์ไพรส์ทุกคนด้วยการทำสิ่งนี้

Branberries



พอลก็กับต้องเรียกหนาม เมื่อลูกสาวเปลี่ยนไปเพราะสาเหตุนี้

Branberries



เกิดอะไรขึ้นเมื่อดาราคณนีหันมาสวมใส่ชุดไทยเพื่อทำสิ่งนี้

Branberries



ช่วงท้ายของการประชุมเป็นเวทีแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อแผนปฏิบัติการรับมือปัญหาฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปี 2569 โดย ดร.ศุภวัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา ผู้อำนวยการศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษอากาศและภูมิอากาศ รองศาสตราจารย์ ดร.สารศิริ ภาวีโรจน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี รองศาสตราจารย์ ดร.สุรัตน์ นันต์เลิศ รองศาสตราจารย์ ดร.ภาณุภูมิ ชุมณี และผู้อำนวยการศูนย์ ดร.ศัญญ์ศรัศ ทองอิน คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมให้ข้อคิดเห็นและตอบข้อซักถาม พร้อมด้วย ดร.วีระศักดิ์ โควสุรัตน์ ประธานสภาลมหายใจกรุงเทพ และ ดร.เจน ชำญนรงค์ รองประธานสภาลมหายใจกรุงเทพ ในฐานะสภาลมหายใจกรุงเทพภาคประชาชน ร่วมให้ข้อคิดเห็นในครั้งนี และเปิดโอกาสให้หน่วยงานภาครัฐ นักวิชาการ และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องร่วมระดมสมอง เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการพัฒนาแผนให้สอดคล้องกับบริบทของกรุงเทพมหานคร และสามารถนำไปสู่การปฏิบัติได้จริง ตามหลังจากกรุงเทพมหานครได้รับการประกาศให้เป็น “เขตควบคุมมลพิษ” อย่างเป็นทางการ ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 17 กันยายน 2568 ตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ อันจะช่วยให้ประสิทธิภาพในการจัดการปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ที่ทวีความรุนแรงในช่วงฤดูหนาว ระหว่างเดือนพฤศจิกายนถึงเดือนมีนาคม



ทั้งนี้ วช. โดยศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษอากาศและภูมิอากาศ (Hub of Talents on Air Pollution and Climate: HTAPC) พร้อมร่วมเป็นกำลังสำคัญในการสนับสนุนการแก้ไขปัญหาฝุ่นและของ PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพมหานครอย่างเป็นระบบและยั่งยืน เพื่อยกระดับคุณภาพอากาศและคุณภาพชีวิตของประชาชนต่อไป



f x in



- PR NEWS
- ECONOMY
- SOCIETY & CSR
- INSURANCE
- INNOVATION & RESEARCH
- EDUCATION
- COMPUTER&IT
- CAR & MOTORSPORT
- OTHER

## วช. หนน HTAPC เปิดตัวโครงการพัฒนาแผนเฉพาะกิจและแผนบริหารจัดการอากาศสะอาด รับมือปัญหาฝุ่น PM2.5 อย่างยั่งยืน

👤 worawut 🕒 December 28, 2025 📄 0

### วช. หนน HTAPC เปิดตัวโครงการพัฒนาแผนเฉพาะกิจและแผนบริหารจัดการอากาศสะอาด เสริมศักยภาพกรุงเทพมหานครรับมือปัญหาฝุ่น PM2.5 อย่างยั่งยืน



วันที่ 24 ธันวาคม 2568 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษอากาศและภูมิอากาศ (Hub of Talents on Air Pollution and Climate: HTAPC) และคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดการประชุมเปิดตัวโครงการ "การพัฒนาแผนเฉพาะกิจและแผนบริหารจัดการอากาศสะอาดสำหรับกรุงเทพมหานคร (Development of Ad Hoc Plan and Inclusive Clean Air Management Plan for BMA)" ควบคู่กับการสัมมนาสาธารณะในหัวข้อ "ถอดรหัสปัจจัยแก้ไขปัญหาฝุ่นเมือง แผนปฏิบัติการแก้ไขฝุ่นละออง PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปี 2569" โดยได้รับเกียรติจากนายทศพล สุภารี รองผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร กล่าวเปิดการประชุม พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.สุรัตน์ บัวเลิศ หัวหน้ากลุ่มวิจัยวิทยาศาสตร์บรรยากาศ คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งได้กล่าวถึงความจำเป็นและวัตถุประสงค์ของการจัดการประชุมและการสัมมนา ณ อาคารซีดับเบิลยู ทาวเวอร์ (CW Tower) ริชดาภิเษก กรุงเทพมหานคร

ราคาน้ำมันบีเอ็มบางจาก

ชนิดน้ำมัน	บาท/ลิตร	วันนี้	พฤษภาคม	ส่วนต่าง
ไอพรีเมียม 97	45.64	45.64	-	
ไอดีเซล	30.44	30.44	-	
ไอพรีเมียม 97	49.54	49.54	-	
พรีเมียม E85	27.09	27.09	-	
พรีเมียม E20	29.14	29.14	-	
พรีเมียม 91	30.98	30.98	-	
พรีเมียม 95	31.35	31.35	-	

หมายเหตุ: ราคาขายปลีก กทม. ที่ยังไม่รวมภาษีบำรุงท้องถิ่น กทม.



TOTAL PAGEVIEWS



ทิพย์ประกันภัย



นายทศพล สุภารี รองผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร กล่าวว่า การประชุมในครั้งนี้เป็นกิจกรรมสำคัญที่สะท้อนถึงความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการสนับสนุนการจัดทำแผนปฏิบัติการเฉพาะกิจสำหรับกรุงเทพมหานครในการรับมือกับปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ในช่วงต้นปี 2569 ควบคู่กับการวางรากฐานแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการด้านการจัดการมลพิษอากาศในระยะยาว อันจะนำไปสู่การพัฒนาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ของกรุงเทพมหานครอย่างยั่งยืน



รองศาสตราจารย์ ดร.สุรัตน์ บัวเลิศ หัวหน้ากลุ่มวิจัยวิทยาศาสตร์บรรยากาศ คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวถึงกล่าวถึงความจำเป็นมา วัดอุปประสงค์ และความสำคัญของการบูรณาการองค์ความรู้ทางวิชาการควบคู่กับการดำเนินงานเชิงนโยบาย เพื่อสนับสนุนการจัดทำแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ของกรุงเทพมหานครให้มีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับบริบทพื้นที่



POPULAR 10 TRUTH COMMENTS

 ครบจบทุกงานพิมพ์! แคนนอน เดินเกมรุกพรินเตอร์เพื่อธุรกิจเต็มอัตรา ขยายไลน์อัปทั้งเลเซอร์และอิงค์เจ็ทมากกว่า 20 รุ่น  
November 26, 2024 0

 เรื่องแรกของไทย! GGWP Bangkok x Phenomena บินหนึ่งโฆษณาจากเทคโนโลยี AI ล้วน ทั้งหมดถูกสร้างขึ้นที่ "บ้าน"  
December 15, 2023 0

 LIMBO! (넘어와)  
November 07, 2022 0

 ILLELLA (일렬라)  
December 01, 2022 0

 ดีป้า มุ่งสร้างคอนเทนต์รีเอเตอร์ อินฟลูเอนเซอร์คุณภาพ ผ่านโครงการ CONNEXION หลักสูตรออนไลน์เรียนฟรี ทางลัดสู่อาชีพใหม่ในยุคดิจิทัล  
February 02, 2023 0

 Eight [2022 IU Concert 'The Golden Hour : Under The Orange Sun']  
December 01, 2022 0

 ก.ล.ด. ให้บริการ ตู้บริการรถขนส่งภาคภาครัฐ ยืนยันตัวตนแบบ dip chip ณ อาคารสำนักงาน ก.ล.ด.  
November 02, 2022 0

 Boys Like You [MV BEHIND]  
December 01, 2022 0

 มูลนิธิช่วยเหลือเด็ก (ประเทศไทย) ร่วมกับ กรมสุขภาพจิต นำเสนอผลวิจัย ชีวเด็กเพศหลากหลายเสี่ยงซึมเศร้า-ฆ่าตัวตายสูงเกินกว่าครึ่ง  
November 04, 2022 0

 "ศูนย์ทันตกรรมรากเทียมกรุงเทพ คลินิกเฉพาะทางด้านทันตกรรม" ดูแลทุกวัย จบทุกเรื่องสุขภาพฟัน  
March 02, 2023 0

PAGE FACEBOOK



ต่อมา ดร.สุวัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา ผู้อำนวยการศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษอากาศและภูมิอากาศ (Hub of Talents on Air Pollution and Climate: HTAPC) ได้นำเสนอรายละเอียดของโครงการพัฒนาแผนเฉพาะกิจและแผนบริหารจัดการอากาศสะอาดสำหรับกรุงเทพมหานคร โดยเน้นย้ำแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการเฉพาะกิจเพื่อรองรับสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ในช่วงวิกฤต ควบคู่กับการพัฒนาแผนยุทธศาสตร์ระยะยาวที่เชื่อมโยงข้อมูลเชิงวิชาการ เทคโนโลยี และการมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่าง ๆ อย่างรอบด้าน



รศ.ดร. ภาคภูมิ ชุมณี

ภายในงานยังมีการสัมมนาทางวิชาการในหัวข้อ “ปัจจัยสำคัญในการแก้ไขปัญหาฝุ่นเมือง ช่องว่าง และข้อค้นพบผ่านแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปี 2569” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุรัตน์ บัวเลิศ รองศาสตราจารย์ ดร.ภาคภูมิ ชุมณี และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญกัศสร ทองเย็น คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งได้สะท้อนประเด็นเชิงลึกเกี่ยวกับปัจจัยที่ส่งผลต่อสถานการณ์ฝุ่นละอองในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ข้อจำกัดของมาตรการที่ผ่านมา และแนวทางเชิงนโยบายที่ควรได้รับการผลักดันอย่างเป็นรูปธรรม

https://www.facebook.com/profile.php?id=100090771265226

**Bizfocusnews**  
Follow Page 71 followers

**Bizfocusnews**  
เมื่อวันพฤหัสบดี

วช. แลงข่าวการจัดงาน “วันเด็กแห่งชาติ ปี 2569” เปิดตัวที่การเรียนรู้ “NRCT KIDDY LAND” จุดประกายเด็กไทยสู่นักวิจัยและนักประดิษฐ์รุ่นใหม่

วันที่ 24 ธันวาคม 2568 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ(วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จัดงานแถลงข่าววันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2569 ภายใต้ชื่อ “NRCT KIDDY LAND” โดยมี ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็นประธานในพิธี และกล่าวเปิดงาน เพื่อเตรียมความพร้อมและสร้างการรับรู้ถึงกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติที่มุ่งส่งเสริม...

... See more

Tweets by @bizfocusnews



ศ.ดร. ชฎุกัสสร ทองเย็น

ช่วงท้ายของการประชุมเป็นเวทีแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปี 2569 โดย ดร.สุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา ผู้อำนวยการศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษอากาศและภูมิอากาศ รองศาสตราจารย์ ดร.สวดีตรี การ์เวทย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี รองศาสตราจารย์ ดร.สุรัตน์ บัวเลิศ รองศาสตราจารย์ ดร.ภาคภูมิ ชุมณี และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชฎุกัสสร ทองเย็น คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมให้ข้อคิดเห็นและตอบข้อซักถาม พร้อมด้วย ดร.วีระศักดิ์ โค้วสุรัตน์ ประธานสภาลมหายใจกรุงเทพ และ ดร.เจน ชาญณรงค์ รองประธานสภาลมหายใจกรุงเทพ ในฐานะสภาลมหายใจกรุงเทพภาคประชาชน ร่วมให้ข้อคิดเห็นในครั้งนี้ และเปิดโอกาสให้หน่วยงานภาครัฐ นักวิชาการ และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องร่วมสะท้อนมุมมอง เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการพัฒนาแผนให้สอดคล้องกับบริบทของกรุงเทพมหานคร และสามารถนำไปสู่การปฏิบัติได้จริง ภายหลังจากกรุงเทพมหานครได้รับการประกาศให้เป็น “เขตควบคุมมลพิษ” อย่างเป็นทางการ ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 17 กันยายน 2568 ตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ อันจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ที่ทวีความรุนแรงในช่วงฤดูหนาว ระหว่างเดือนพฤศจิกายนถึงเดือนมีนาคม



ดร.วีระศักดิ์ โค้วสุรัตน์ ประธานสภาลมหายใจกรุงเทพ

ทั้งนี้ วช. โดยศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษอากาศและภูมิอากาศ (Hub of Talents on Air Pollution and Climate: HTAPC) พร้อมร่วมเป็นกำลังสำคัญในการสนับสนุนการแก้ไขปัญหามลพิษ PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพมหานครอย่างเป็นระบบและยั่งยืน เพื่อยกระดับคุณภาพอากาศและคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชนต่อไป

Home \* วิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม \* วช. หนูน HTAPC เปิดตัวโครงการพัฒนาแผนเฉพาะกิจและแผนบริหารจัดการอากาศสะอาด เสริมศักยภาพกรุงเทพมหานครรับมือปัญหาฝุ่น PM2.5 อย่างยั่งยืน

# วช. หนูน HTAPC เปิดตัวโครงการพัฒนาแผนเฉพาะกิจและแผนบริหารจัดการอากาศสะอาด เสริมศักยภาพกรุงเทพมหานครรับมือปัญหาฝุ่น PM2.5 อย่างยั่งยืน

worawut 10 hrs ago วิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม,

## วช. หนูน HTAPC เปิดตัวโครงการพัฒนาแผนเฉพาะกิจและแผนบริหารจัดการอากาศสะอาด เสริมศักยภาพกรุงเทพมหานครรับมือปัญหาฝุ่น PM2.5 อย่างยั่งยืน



วันที่ 24 ธันวาคม 2568 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษอากาศและภูมิอากาศ (Hub of Talents on Air Pollution and Climate: HTAPC) และคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดการประชุมเปิดตัวโครงการ “การพัฒนาแผนเฉพาะกิจและแผนบริหารจัดการอากาศสะอาดสำหรับกรุงเทพมหานคร (Development of Ad Hoc Plan and Inclusive Clean Air Management Plan for BMA)” ควบคู่กับการสัมมนาสาธารณะในหัวข้อ “ถอดรหัสปัจจัย แก้ไขปัญหาฝุ่นเมือง แผนปฏิบัติการแก้ไขฝุ่นละออง PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปี 2569” โดยได้รับเกียรติจากนาย ทศพล สุภาวี รองผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร กล่าวเปิดการประชุม พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.สุรัตน์ บัวเลิศ หัวหน้ากลุ่มวิจัยวิทยาศาสตร์บรรยากาศ คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งได้กล่าวถึงความจำเป็นและวัตถุประสงค์ของการจัดการประชุมและการสัมมนา ณ อาคารซีดิมเบิลยู ทาวเวอร์ (CW Tower) รัชดาภิเษก กรุงเทพมหานคร



bangchak	ราคาน้ำมัน	วันนี้	พฤษภาคม	สว
ไอพีเอ็ม เออี	45.64	45.64		
ไอดีเซล	30.44	30.44		
ไอพีเอ็ม 97	49.54	49.54		
อีทีอี E85	27.09	27.09		
อีทีอี E20	29.14	29.14		
อีทีอี 91	30.98	30.98		
อีทีอี 95	31.35	31.35		

หมายเหตุ: ราคาขายปลีก กทม. ที่ยังไม่รวมภาษีบำรุงท้องถิ่น กทม.



### SOCIALIZE

Facebook Like

YouTube Subscribe



นายทศพล สุภารี รองผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร กล่าวว่า การประชุมในครั้งนี้เป็นกิจกรรมสำคัญที่สะท้อนถึงความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการสนับสนุนการจัดทำแผนปฏิบัติการเฉพาะกิจสำหรับกรุงเทพมหานครในการรับมือกับปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ในช่วงต้นปี 2569 ควบคู่กับการวางรากฐานแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการด้านการจัดการมลพิษอากาศในระยะยาว อันจะนำไปสู่การพัฒนาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ของกรุงเทพมหานครอย่างยั่งยืน



รองศาสตราจารย์ ดร.สุรัตน์ บัวเลิศ หัวหน้ากลุ่มวิจัยวิทยาศาสตร์บรรยากาศ คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวถึงถึงความจำเป็นมา วัตถุประสงค์ และความสำคัญของการบูรณาการองค์ความรู้ทางวิชาการควบคู่กับการดำเนินงานเชิงนโยบาย เพื่อสนับสนุนการจัดทำแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ของกรุงเทพมหานครให้มีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับบริบทพื้นที่

Instagram Followe

RSS Subscrib

TOTAL PAGEVIEWS

3 7 4 3 6 2 6

รถไฟฟ้าสายสีแดง



FACEBOOK

Thailandtimes

Follow Page 462 followers

Thailandtimes

10 ชั่วโมงที่แล้ว

วช. หนุน HTAPC เปิดตัวโครงการพัฒนาแผนเฉพาะกิจและแผนบริหารจัดการอากาศสะอาด เสริมศักยภาพกรุงเทพมหานครรับมือปัญหาฝุ่น PM2.5 อย่างยั่งยืน

วันที่ 24 ธันวาคม 2568 สำนักงานการวิจัยแห่ง: (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษอากาศและภูมิอากาศ (Hub of Talents on Air Pollution and Climate: HTAPC) และคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดการประชุมเปิดตัวโครงการ "การพัฒนาแผนเฉพาะกิจและแผนบริหารจัดการอากาศสะอาดสำหรับกรุงเทพมหานคร... See more



POPULAR 10 COMMENTS ANNOU

- SNP เปิดเกมรุกต้นปีลุยธุรกิจผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร ภายใต้แบรนด์ เจเลฟิตด์ เจาะตลาดพรีเมียมแมส
- พช.ราชบุรี ร่วมตรวจเยี่ยมสประกอบกิจการ SCGP โรงงานโป่ง และเยี่ยมชมแปลงการน้อมนำแนวพระราชดำริเคลื่อน "โรงงานนี้มีรัก ปลูกผักกินเอง" สรรมันคงทางอาหาร
- ช่อง 3 ส่งซีรีส์จีน "เพลงพิณรับศักราชใหม่ ขวณลุ่มไปกับความรักของ โจวอวี่หมิน - 6

"นฤมล" หารือ ทูตเกาหลีใต้ ยกระดับความร่วมมือการค้าและการลงทุนร่วมกัน เผย บ.ผ...



ต่อมา ดร.สุวัฒน์ หนึ่งวงศ์วัฒนา ผู้อำนวยการศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษอากาศและภูมิอากาศ (Hub of Talents on Air Pollution and Climate: HTAPC) ได้นำเสนอรายละเอียดของโครงการพัฒนาแผนเฉพาะกิจและแผนบริหารจัดการอากาศสะอาดสำหรับ กรุงเทพมหานคร โดยเน้นย้ำแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการเฉพาะกิจเพื่อรองรับสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ในช่วงวิกฤต ควบคู่กับการพัฒนา แผนยุทธศาสตร์ระยะยาวที่เชื่อมโยงข้อมูลเชิงวิชาการ เทคโนโลยี และการมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่าง ๆ อย่างรอบด้าน



รศ.ดร. ภาคภูมิ ชุมณี

ภายในงานยังมีการสัมมนาทางวิชาการในหัวข้อ “ปัจจัยสำคัญในการแก้ไขปัญหาฝุ่นเมือง ช่องว่าง และข้อค้นพบ ผ่านแผนปฏิบัติการแก้ไข ปัญหาฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปี 2569” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุรัตน์ บัวเลิศ รองศาสตราจารย์ ดร.ภาคภูมิ ชุมณี และผู้ช่วย ศาสตราจารย์ ดร.ธัญภัสสร ทองเย็น คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งได้สะท้อนประเด็นเชิงลึกเกี่ยวกับปัจจัยที่ส่งผลต่อ สถานการณ์ฝุ่นละอองในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ข้อจำกัดของมาตรการที่ผ่านมา และแนวทางเชิงนโยบายที่ควรได้รับการผลักดันอย่างเป็นรูป ธรรม

รถยนต์พลังงานไฟฟ้าสนใจ  
ฐานในไทย

วช. เชิดชู “วิน สุรเชษฐพงษ์  
วิจัย ม.เกษตร เป็นนักวิจัยดี  
ชาติ ปี 67 ผู้ศึกษาและพัฒนา  
เทคโนโลยีจัดการโรคไวรัส  
ในฟาร์มปลาฉีดและปลาฉีดแดง

โรงเรียนเซนต์ฟรังฯ ครบรอบ

Code Genius จัดแข่งขัน Sc  
ระดับชาติปีที่ 3 ในงาน “Nai  
Scratch Competition 202

โตกัน จับมือ “เดินโซ” เชิน  
ตั้งโซลูชันอากาศสะอาด พร  
แรงสร้างความยั่งยืน สู่เป้าห  
สูงสุด Net Zero ปี 2050

อบจ. สมุทรปราการ เตรียม  
ชวนทวนรำลึกเหตุการณ์ ร.๕

ทัพพยาบาล ไขว่คว้า  
ทรสิเรตัง ประเดิมจัดอันด  
องค์กรครั้งแรกอยู่ที่ระดับ “/  
สูงสุดในกลุ่มธุรกิจประกัน  
แนวโน้มนะเด็ดที่ “Stable”



ศ.ดร. ชุตรัสสร ทองเย็น

ช่วงท้ายของการประชุมเป็นเวทีแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปี 2569 โดย ดร.สุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา ผู้อำนวยการศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษอากาศและภูมิอากาศ รองศาสตราจารย์ ดร.สาวิตรี การ์เวทย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี รองศาสตราจารย์ ดร.สุรัตน์ บัวเลิศ รองศาสตราจารย์ ดร.ภาคภูมิ ชุมณี และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตรัสสร ทองเย็น คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมให้ข้อคิดเห็นและตอบข้อซักถาม พร้อมด้วย ดร.วีระศักดิ์ โควสุรัตน์ ประธานสภาลมหายใจกรุงเทพ และ ดร.เจน ขาญณรงค์ รองประธานสภาลมหายใจกรุงเทพ ในฐานะสภาลมหายใจกรุงเทพภาคประชาชน ร่วมให้ข้อคิดเห็นในครั้งนี้ และเปิดโอกาสให้หน่วยงานภาครัฐ นักวิชาการ และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องร่วมสะท้อนมุมมอง เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการพัฒนาแผนให้สอดคล้องกับบริบทของกรุงเทพมหานคร และสามารถนำไปสู่การปฏิบัติได้จริง ภายหลังจากกรุงเทพมหานครได้รับการประกาศให้เป็น “เขตควบคุมมลพิษ” อย่างเป็นทางการ ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 17 กันยายน 2568 ตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ อันจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ที่ทวีความรุนแรงในช่วงฤดูหนาว ระหว่างเดือนพฤศจิกายนถึงเดือนมีนาคม



ดร.วีระศักดิ์ โควสุรัตน์ ประธานสภาลมหายใจกรุงเทพ

ทั้งนี้ วช. โดยศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษอากาศและภูมิอากาศ (Hub of Talents on Air Pollution and Climate: HTAPC) พร้อมร่วมเป็นกำลังสำคัญในการสนับสนุนการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพมหานครอย่างเป็นระบบและยั่งยืน เพื่อยกระดับคุณภาพอากาศและคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชนต่อไป