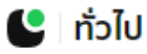


หัวข้อข่าว : กรุงเทพมหานคร เผยคนห่วงผลกระทบ PM2.5 จี้หน่วยงานแก้ปัญหาที่ต้นเหตุ

วันที่เผยแพร่ผลสำรวจ : 18 มีนาคม 2566

ที่มา : <https://today.line.me/>



เข้าสู่ระบบ

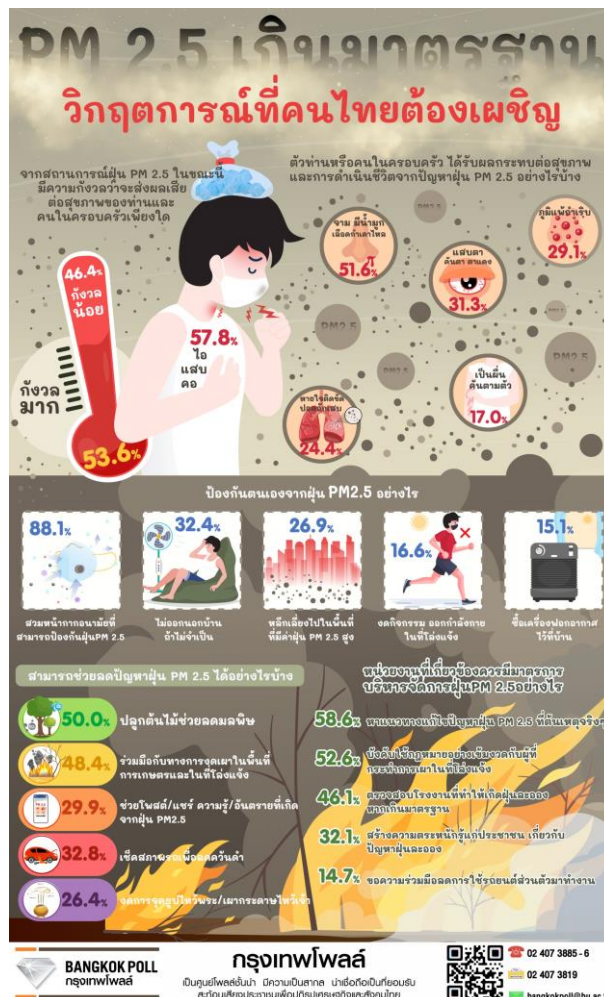
กรุงเทพมหานคร เผยคนห่วงผลกระทบ PM2.5 จี้หน่วยงานแก้ปัญหาที่ต้นเหตุ



อินโฟโพลล์

อัปเดต 18 มี.ค. เวลา 11.50 น. • เผยแพร่ 18 มี.ค. เวลา 11.22 น. • สำนักข่าวอินโฟเควสท์

ติดตาม



กรุงเทพโพลล์ โดยมหาวิทยาลัยกรุงเทพ เผยผลสำรวจเรื่อง "PM 2.5 เกินมาตรฐาน วิกฤตการณ์ที่คนไทยต้องเผชิญ" โดยเมื่อสอบถามประชาชนว่าจากสถานการณ์ฝุ่น PM 2.5 ในขณะนี้ มีความกังวลว่าจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพของท่านและคนในครอบครัวมากน้อยเพียงใด พบว่า ประชาชนส่วนใหญ่ 53.6% มีความกังวลมากถึงมากที่สุด ว่าสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ในขณะนี้ จะส่งผลกระทบต่อสุขภาพของตนเองและคนในครอบครัว ขณะที่ 46.4% มีความกังวลน้อยถึงน้อยที่สุด

หัวข้อข่าว : กรุงเทพมหานคร เผยคนห่วงผลกระทบ PM2.5 จี้หน่วยงานแก้ปัญหาที่ต้นเหตุ

วันที่เผยแพร่ผลสำรวจ : 18 มีนาคม 2566

ที่มา : <https://today.line.me/>

เมื่อถามว่าตัวท่านหรือคนในครอบครัว ได้รับผลกระทบต่อสุขภาพและการดำเนินชีวิตจากปัญหาฝุ่น PM 2.5 อย่างไรบ้าง โดย 3 อันดับแรก พบว่า ประชาชนส่วนใหญ่ 57.8% มีอาการไอ แสบคอ รong ลงมา 51.6% มีอาการจาม มีน้ำมูก เลือดกำเดาไหล และ 31.3% มีอาการแสบตา คันตา ตาแดง

ทั้งนี้ วิธีที่ประชาชนประชาชนเลือกใช้ป้องกันตนเองจากฝุ่น PM 2.5 พบว่า ประชาชนส่วนใหญ่ 88.1% ใช้วิธีการสวมหน้ากากอนามัยที่สามารถป้องกันฝุ่น PM 2.5 รong ลงมา ประชาชน 32.4% ระบุว่าไม่ออกนอกบ้านถ้าไม่จำเป็น และอีก 26.9% ระบุว่าหลีกเลี่ยง/งดไปในพื้นที่ที่มีค่าฝุ่น PM 2.5 สูง

ส่วนมาตรการบริหารจัดการฝุ่น PM 2.5 จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรมีนั้น ส่วนใหญ่ 58.6% ระบุว่า ควรหาแนวทางแก้ไขปัญหาฝุ่น PM 2.5 ที่ต้นเหตุจริงๆ รong ลงมา 52.6% ระบุว่า ควรบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวดกับผู้ที่กระทำการเผาในที่โล่งแจ้ง และ 46.1% ระบุว่าควรตรวจสอบโรงงานที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองหากเกินมาตรฐาน

สุดท้ายเมื่อถามว่า ตัวท่านเองจะสามารถช่วยลดปัญหาฝุ่น PM 2.5 ได้อย่างไรบ้าง โดย 3 อันดับแรก พบว่า ประชาชน 50% ระบุว่าจะปลูกต้นไม้ช่วยลดมลพิษ รong ลงมา 48.4% ระบุว่าจะร่วมมือกับทางการงดเผาในพื้นที่การเกษตรและในที่โล่งแจ้ง และ 29.9% ระบุว่าจะช่วยโพสต์/แชร์ ความรู้และอันตรายที่เกิดจากฝุ่น PM 2.5

ทั้งนี้ ผลสำรวจดังกล่าว มาจากความคิดเห็นของประชาชนทุกภูมิภาคทั่วประเทศ โดยการสุ่มสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์จากฐานข้อมูลของกรุงเทพโพลล์ และการลงพื้นที่เก็บข้อมูล ด้วยวิธีการสุ่มตัวอย่างแบบง่าย ดำเนินการสำรวจระหว่างวันที่ 13-15 มีนาคม 2566

โดย สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (18 มี.ค. 66)