

วิกฤติฝุ่นพิษลาม ไปถึงแพร่ สั่งห้ามคนเข้าป่า

ขอนแก่นยังหนัก ทั่วทน.คลี่คลาย ไม่เกินมาตรฐาน!

กรมควบคุมมลพิษเผยสถานการณ์
PM 2.5 ที่ จ.ขอนแก่น ยังวิกฤติ ส่วนค่า
ฝุ่นพิษใน กทม.และ ★ มีต่อหน้า 13

วิกฤติฝุ่น ☆ *ต่อจากหน้า 1*
ปริมาณลด ขณะที่หลายจังหวัดยังคงเนื้กกำลังสู้กับปัญหาฝุ่นพิษต่อเนื่อง ทั้งสั่งห้ามนำวัสดุที่ก่อให้เกิดไฟหรือเชื้อไฟเข้าป่า จัดตรวจเข้มโรงงานปล่อยมลภาวะ เมืองหมอกแดน ครูฝึกเรียนนับพันคนร่วมสวมหน้ากากอนามัยเข้าร่วมงานรณรงค์สู้ฝุ่น ด้าน "บิ๊กตู่" เผยเตรียมผลักดัน โครงการรถยนต์ไฟฟ้าหวังแก้ปัญหาระยะยาว ห่วงโลกร้อนทำน้ำทะเลสูงทำกรุงเทพจมใต้น้ำ

สถานการณ์ฝุ่นละออง PM2.5 ยังคงเป็นปัญหาระดับชาติที่ทุกฝ่ายกำลังเร่งแก้ไข เมื่อวันที่ 7 ก.พ. กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) รายงานสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน หรือ PM2.5 ในพื้นที่ กทม.และปริมณฑล ว่าลดลงจากเมื่อวันที่ 7 ก.พ. เกือบทุกพื้นที่ มีค่าฝุ่นละอองที่ 12-38 มกค./ลบ.ม. ปริมาณฝุ่นละอองอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (50 มกค./ลบ.ม.) สำหรับการดำเนินงานที่ผ่านมา 1.บ.ก.จ. ตั้งจุดตรวจวัดมลพิษจากยานพาหนะทั้งหมด 20 จุด ยอดการจับกุม 602 ราย แบ่งเป็นรถใหญ่ ไม่ผ่าน

377 คัน รถเล็กไม่ผ่าน 225 คัน 2.กทม.ร่วมกับโรงเรียนการบินกรุงเทพ จัดเครื่องบินเล็กโปรยละอองน้ำบริเวณเขต บางขุนเทียน รวม 6 เที่ยวบิน พร้อมดำเนินมาตรการลดฝุ่นละอองอื่นๆอย่างต่อเนื่อง 3.กรมการขนส่งทางบกตรวจจับรถบรรทุกและรถโดยสารควันดำ บนถนนสายหลัก-สายรอง ที่เข้าสู่ กทม.ทุกวัน จากแบบจำลองการคาดการณ์ปริมาณ PM2.5 ของ คพ. พบว่าในวันที่ 9 ก.พ. PM2.5 จะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น แต่ยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

นายประลอง ดำรงค์ไทย อธิบดี คพ.กล่าวว่า ขณะนี้ปริมาณฝุ่น PM2.5 ที่ กทม.และปริมณฑล เริ่มดีขึ้นแต่ที่ จ.ขอนแก่น ถือว่าค่อนข้างอันตรายต่อสุขภาพ คาดว่ามาจากการเผาในที่โล่ง และการจราจรติดขัดรถปล่อยควันดำ ซึ่งตนได้ทำหน้าที่สื่อถึงผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น ตามคำสั่งของรมว.มหาดไทยแล้ว ให้มีการกวดขันเรื่องการเผาในที่โล่ง สำหรับปรากฏการณ์หมอกควันไฟในพื้นที่ 9 จังหวัดภาคเหนือ นั้น คาดว่าปีนี้จะมีดีขึ้นขณะนี้ยังไม่พบว่าพื้นที่ใดมีความเสี่ยงอย่างไรก็ตาม หลายจังหวัดเริ่มประกาศห้ามเผาอย่างเด็ดขาดแล้ว

ส่วนสถานการณ์ฝุ่นพิษในจังหวัดต่างๆ นาย พงศ์รัตน์ ภิรมย์รัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่เปิดเผยว่า กรมควบคุมมลพิษรายงานสถานการณ์คุณภาพอากาศในพื้นที่ จ.แพร่ พบปริมาณฝุ่นละออง PM2.5 สูงถึง 88 ไมโครกรัมเกินค่ามาตรฐาน จึงได้เดินทางลงพื้นที่ ต.บ้านเวียง อ.ร้องกวาง ที่มีการเผาและมีจุดความร้อนมากที่สุดในช่วงวันที่ 1-5 ก.พ. พร้อมเรียกประชุมหัวหน้าหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเน้นย้ำให้บูรณาการแก้ไขปัญหาให้เป็นรูปธรรม นอกจากนี้อาศัยอำนาจตามมาตรา 25 แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ และพระราชบัญญัติอุทยานแห่งชาติออกประกาศห้ามมิให้บุคคลหนึ่งบุคคลใดเข้าไปกระทำการใดๆ ในพื้นที่ป่าแม่เล็ก ป่าแม่ตาง และป่าแม่คำปอง เขตติดต่อ อ.ร้องกวาง และ อ.เมืองแพร่ ตั้งแต่ 6 ก.พ.-15 เม.ย. หากมีความจำเป็นจริงๆต้องแจ้งให้กำนันผู้ใหญ่บ้านหรือหัวหน้าหน่วยป้องกันรักษาป่าในพื้นที่พิจารณาเป็นรายๆไป และห้ามนำวัสดุอุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดไฟหรือเชื้อไฟเข้าไปด้วย

ที่ จ.กาฬสินธุ์ พ.อ.มานพ ไชยบุตร รอง ผอ.รมน.กาฬสินธุ์ นายอัครพงษ์ เขียวแจ่ม ผอ.สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับ ทหาร สาธารณสุขจังหวัด อุตสาหกรรมจังหวัด ฝ่ายปกครอง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเข้าตรวจสอบโรงงานอุตสาหกรรม 3 แห่ง ประกอบด้วย โรงงานรับซื้อและผลิตยาพาราเซตมิ่ง อ.เมือง โรงงานแอสฟัลต์ติก หจก.พงษ์พิศกาฬสินธุ์ อ.ดอนจาน และ โรงงานแป้งมันบางนา จำกัด อ.ยางตลาด โดยเน้นการตรวจสอบเรื่องฝุ่นละอองการปล่อยควันดำไอเสีย บ่อบำบัดน้ำเสีย ที่จะมีผลกระทบต่อประชาชน ทั้งนี้จากการตรวจสอบโรงงานยางศรีธรรมบิ่บ่อบำบัดน้ำเสีย 1 บ่อ คุณภาพน้ำยังไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จึงแจ้งให้แก้ไขและจะกลับมาตรวจสอบใหม่เนื่องจากเป็นโรงงานที่มีระบบเผาไหม้ โดยใช้เศษไม้เป็นเชื้อเพลิง และปล่อยควันขึ้นสู่อากาศ

อีกด้านหนึ่งที่โรงเรียนแก่นนครวิทยาลัย อ.เมือง จ.ขอนแก่น นายสมศักดิ์ จังตระกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น เป็นประธานเปิดนิทรรศการ KNW Open House " Play and Learn, Plearn to Know 2019" โดยบรรยายภาคในงานเป็นไปด้วยความคึกคัก มีครู นักเรียน และผู้ปกครอง จำนวนมากสวมหน้ากากอนามัยมาเข้าร่วม ทั้งนี้กิจกรรมในงานมีการสาธิตการสวมใส่หน้ากากอนามัย การแจกจ่ายหน้ากากอนามัยและการให้ความรู้เกี่ยวกับสถานการณ์ของฝุ่นละออง นายวิระเดช ขาดตา ผอ.โรงเรียนแก่นนครวิทยาลัย กล่าวว่า ทางโรงเรียนได้ติดตามสถานการณ์มลพิษทางอากาศมาโดย

ตลอด พร้อมประชาสัมพันธ์ให้คณะครู นักเรียน และผู้ปกครอง สวมใส่หน้ากากอนามัย ล่าสุดพบว่า จ.ขอนแก่น มีระดับค่า PM 2.5 อยู่ที่ 106 ไมโครกรัม ต่อลูกบาศก์เมตร และค่า AQI อยู่ที่ 216 ถือเป็น ตัวเลขที่สูงสุดในช่วง 3-4 วันที่ผ่านมา จึงเร่งแก้ปัญหาด้วยการฉีดน้ำเข้าไปในชั้นบรรยากาศรอบ บริเวณโรงเรียนและตามอาคารเรียนทุกชั่วโมง นอกจากนี้ ยังคงมีการเปิดน้ำพุทุกจุดของโรงเรียน ทั้งให้นักเรียนจิตอาสา ทำการฉีดน้ำในพื้นที่โล่ง พื้นที่เล่นกีฬาเพื่อชำระล้างฝุ่นละออง

ต่อมาเมื่อเวลา 20.15 น. พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและหัวหน้า คสช. กล่าวผ่านรายการศาสตร์พระราชาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ว่า ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กในปัจจุบัน ดังนี้ชี้วัด คุณภาพอากาศ (เอควิวไอ) ชี้ว่า PM 2.5 จะส่งผลกระทบต่อบุคคลทั่วไปในระยะยาว 10-20 ปีข้างหน้า แต่การที่รัฐบาลจะออกมาตรการอะไรต้องเห็นใจ เกษตรกร ชุมชนเอกชน การขนส่ง ต้องพิจารณา ให้ครบทุกมิติ ที่ผ่านมามีเห็นถึงความร่วมแรง ร่วมใจระดมสมองและความคิดในการแก้ปัญหา อย่างน่าประทับใจ ตนขอเสนอมาตรการระยะยาว โดยการพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ไทยไปสู่การ เป็นฐานการผลิต และส่งออกยานยนต์ที่ขับเคลื่อน ด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าหรือเป็นไฮบริดของภูมิภาค และ โครงการวิจัยและพัฒนาตัดแปลงรถยนต์ใช้แล้ว ให้ เป็นรถยนต์ไฟฟ้าราคาไม่เกิน 2 แสนบาท เพื่อเป็น ทางเลือก นอกจากประหยัดน้ำมันยังลดการปล่อย ก๊าซเรือนกระจกได้เกือบ 50%

พล.อ.ประยุทธ์กล่าวด้วยว่า สิ่งที่น่ากลัวกำลัง จะส่งผลกระทบต่อประเทศไทยนี้คืออุณหภูมิเฉลี่ย ของมหาสมุทรสูงขึ้น และระดับน้ำทะเลอาจสูงขึ้น ถึง เมตร ในอีกไม่กี่สิบปีข้างหน้าอาจทำให้น้ำท่วม กรุงเทพฯหรือเมืองใหญ่ พื้นที่เกษตรกรรมจะเกิด ปัญหาน้ำกิน-น้ำใช้เริ่มจะไม่บริสุทธิ์ ทั้งนี้การประชุม ระหว่างประเทศเวทีต่างๆชี้ชัดว่าต้องป้องกัน ไม่ให้อุณหภูมิโลกเพิ่มขึ้นเฉลี่ยเกิน 1.5 องศาเซลเซียส ต้องลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างน้อย ครั้งหนึ่งใน 12 ปีข้างหน้า ทุกประเทศต้องลงมือ ปฏิบัติรูปแบบ ทั้งเศรษฐกิจ การผลิตและการบริโภค ให้พึ่งพาเชื้อเพลิงฟอสซิลน้อยที่สุด