

**ฝุ่น2.5ทั่วปท.เกินค่าหลายจว.
ชงแก้คลื่นซัดชายฝั่งทะเลใต้**
ค่าฝุ่น PM2.5 ทั่วประเทศเกินเพียบ ลำปางหมอกปกคลุมหนัก ฮอตสปอตพริบ 73 จุด 'นิพนธ์' เล็งชง ครม.แก้ปัญหาคลื่นกัดเซาะภาคใต้เป็นวาระแห่งชาติ (อ่านต่อหน้า 10)

ต่อจากหน้า 1

ฝุ่น2.5

ค่าฝุ่น2.5ทั่วปท.เกินเพียบ

กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) รายงานสภาพอากาศในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดย คพ.ร่วมกับกรุงเทพมหานคร (กทม.) ตรวจวัดฝุ่นขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน หรือ PM2.5 คุณภาพอากาศอยู่ในระดับคุณภาพดีถึงเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ โดยฝุ่นละออง PM2.5 ตรวจพบค่าระหว่าง 36-84 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) มีพื้นที่ฝุ่นละอองเกินมาตรฐานในระดับสีส้ม 51 สถานี ทั้งนี้ ภาพ

รวมปริมาณค่า PM2.5 ในประเทศลดลงจากเมื่อวันที่ 16 มกราคม แต่ยังคงเกินค่ามาตรฐานในหลายพื้นที่ ได้แก่ กรุงเทพฯ จ.ปทุมธานี จ.นนทบุรี จ.สมุทรสาคร จ.สมุทรปราการ จ.พะเยา จ.เชียงใหม่ จ.ลำปาง จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก จ.ตาก จ.กำแพงเพชร จ.พิจิตร จ.เพชรบูรณ์ จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.สุพรรณบุรี จ.พระนครศรีอยุธยา จ.ปราจีนบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ราชบุรี จ.ระยอง จ.หนองคาย จ.เลย จ.ขอนแก่น และ จ.นครราชสีมา

โดยภาคเหนือ เกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ ตรวจวัดได้ 28-88 มคก./ลบ.ม. ภาคตะวันออก เชียงเหนือ เกินค่ามาตรฐาน 4 พื้นที่ ตรวจวัดได้ 30-68 มคก./ลบ.ม. ภาคกลางและตะวันตก เกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ ตรวจวัดได้ 32-87 มคก./ลบ.ม.ภาคตะวันออก เกินค่ามาตรฐาน

2 พื้นที่ ตรวจวัดได้ 37-52 มคก./ลบ.ม. ภาคใต้ ภาพรวมอยู่ในเกณฑ์ดีมาก ตรวจวัดได้ 8-26 มคก./ลบ.ม.

ลำปางหมอกปกคลุมหนัก

ที่ จ.ลำปาง สภาพอากาศช่วงเช้าเกิดความหนาวเย็นไปทั่วบริเวณ อุณหภูมิเฉลี่ย 14-16 องศาเซลเซียส และพื้นที่ยังมีหมอกควันปกคลุมและมองเห็นได้ด้วยตาเปล่า โดยเฉพาะตามถนนและตามชุมชน ในเขตพื้นที่ ต.พระบาท อ.เมือง จ.ลำปาง พบหมอกสีขาวหนมปกคลุม มองเห็นได้ในระดับสายตา ระยะมองเห็นประมาณ 1-2 กิโลเมตร และบางแห่งก็ลอยต่ำเหนือพื้นดิน อันเนื่องจากเจอความหนาวเย็นกดทับหมอกควันให้ลอยต่ำลงมา

ที่สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบอัตโนมัติของกรมควบคุมมลพิษที่ตั้งอยู่ใน จ.ลำปาง รายงานค่าเฉลี่ยฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศพบค่า PM2.5 ยังคงสูงเกินค่ามาตรฐานต่อเนื่องมาเป็นวันที่ 3 ติดต่อกัน อยู่ 3 สถานี ประกอบด้วย ต.พระบาท อ.เมือง จ.ลำปาง เขตตัวเมืองลำปาง วัดได้ 63 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร, พื้นที่ ต.สบป่าด และ ต.แม่เกาะ อ.แม่เกาะ วัดได้ 53 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เป็นคุณภาพอากาศอยู่ในระดับสีส้ม เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ สำหรับวันนี้ค่าเฉลี่ยถือว่าลดลงเล็กน้อยจากพื้นที่ที่เริ่มมีลมพัด ทำให้ฝุ่นได้สลายตัว ประกอบกับทางเจ้าหน้าที่ใน จ.ลำปาง ที่เร่งเข้าดับไฟไหม้



ชมคลิปวิดีโอ



ฝุ่นลำปาง - สภาพอากาศใน จ.ลำปาง ช่วงเช้าอากาศหนาวอุณหภูมิเฉลี่ย 14-16 องศา มีหมอกควันปกคลุม มองเห็นได้ด้วยตาเปล่า โดยเฉพาะเขตพื้นที่ ต.พระบาท อ.เมืองลำปาง พบหมอกสีขาวหนมปกคลุม บางแห่งก็ลอยต่ำเหนือพื้นดิน เนื่องจากเจอความหนาวเย็นกดทับ ค่าฝุ่น PM2.5 เกินค่ามาตรฐาน ขณะเจ้าหน้าที่ก็เร่งดับไฟป่าที่เกิดขึ้นอีก 73 จุด เมื่อวันที่ 17 มกราคม

ป่า ตามจุดความร้อน หรือจุดฮอตสปอต ที่ตรวจพบตามภาพถ่ายดาวเทียม ที่เกิดไฟไหม้ป่าในพื้นที่ จ.ลำปาง ในเดือนมกราคม 2564 กว่า 200 จุด เป็นสาเหตุหลักที่ทำให้ค่า PM2.5 เพิ่มสูงขึ้น จนเกินค่ามาตรฐาน โดยวันที่ 17 ม.ค.64 ยังพบไฟไหม้ป่าเกิดขึ้นอีก 73 จุด

ผู้ว่าฯเร่งแก้ปัญหาไฟป่า

นายณรงค์ศักดิ์ โอสถธนากร ผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง กล่าวว่า ปัญหาหลักในปีนี้อย่างมาจากไฟป่า ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม จนถึงขณะนี้พบจุดฮอตสปอตที่เกิดไฟไหม้ป่าเกือบ 300 จุดแล้ว วันนี้ยังพบอีก 73 จุด จากสถิติจุดฮอตสปอต ส่วนใหญ่เกิดขึ้นในเขตป่าสงวนแห่งชาติมากที่สุด รองลงมาเขตป่าอนุรักษ์, พื้นที่ สปก. ส่วนที่เหลือเกิดขึ้นในพื้นที่การเกษตร และตามชุมชนหมู่บ้าน

"ปีนี้ทาง จ.ลำปาง ไม่ได้มีแผนการดำเนินงานป้องกัน และแก้ไขปัญหาไฟป่า และหมอกควันของ จ.ลำปาง ตามเป้าหมาย คนลำปางสุขภาพดี เมื่อไม่มีหมอกควัน หวังลดอัตราการเจ็บป่วยของผู้ได้รับผลกระทบลง 70%, ลดจำนวนจุดความร้อนลง 50% และลดจำนวนวันที่ค่า PM2.5 เกินค่ามาตรฐานลง 50%"

ผู้ว่าราชการจังหวัดลำปางกำชับให้ประชาชนชาวลำปางให้ความสำคัญในการสวมใส่หน้ากากอนามัย ซึ่งจะเป็นการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 และยังเป็นป้องกันการสูดเอาฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศ ที่ค่า PM2.5 เกินค่ามาตรฐาน เข้าไปในปอดของเรา ป้องกันสุขภาพร่างกายของเรา สำหรับการเกิดไฟป่านั้นถึงแม้ทางเจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายจะเร่งเข้าดับโดยเร็ว และมีการจัดกำลังออกดูแลพื้นที่ป่าอย่างเต็มกำลัง แต่ก็ยังมีหลายคนที่ยังคงทำผิดลักลอบเผาป่าจนทำให้เกิดปัญหาตามมา

ทางหลวงเร่งดับไฟข้างถนน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เจ้าหน้าที่พร้อมอุปกรณ์ของหมวดทางหลวงแม่พริก แขวงทางหลวงลำปางที่ 1 ได้เข้าดับไฟที่ลุกไหม้หญ้าร่องกลางถนน สร้างกลุ่มควันไปปกคลุมถนนทางหลวงหมายเลข 1 พหลโยธิน กิโลเมตรที่ 605 + 650 ระหว่างบ้านแม่เชียงรายบน-ดอนไชย จ.ตาก อ.แม่พริก จ.ลำปาง พบไฟลุกไหม้ไปประมาณ 250 เมตร เจ้าหน้าที่จึงรีบนำน้ำเข้าดับ เพื่อป้องกันกลุ่มควันไฟกระทบเส้นทางสัญจรบนท้องถนน

และป้องกันปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศขณะนี้พื้นที่ จ.ลำปาง กำลังประสบปัญหาหมอกควัน ค่า PM2.5 พุ่งสูงเกินค่ามาตรฐาน

จิสต้าเผยลำปางฮอตสปอตพุ่ง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ทางสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือจิสต้า GISTDA ได้รายงานผลการตรวจสอบจุดความร้อน หรือจุดฮอตสปอตจากดาวเทียม Suomi NPP ระบบ VIIRS พบจุดความร้อนที่เกิดจากไฟไหม้ป่า ในประเทศไทย 688 จุด พบมากสุดในประเทศไทย ที่ จ.ลำปาง 73 จุด จ.เชียงใหม่ 52 จุด และ จ.ลพบุรี 47 จุด พื้นที่ภาคเหนือพบจุดความร้อน รวม 418 จุด พบมากที่สุดที่ จ.ลำปาง 73 จุด จ.เชียงใหม่ 52 จุด และ จ.แม่ฮ่องสอน 45 จุด

'นิพนธ์'ชงคลื่นเขาวาระแห่งชาติ

ที่ จ.สงขลา นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย เปิดเผยว่า ตนจะเก็บรวบรวมปัญหาคลื่นกัดเซาะชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่าง ตั้งแต่ จันครศรีธรรมราช-นราธิวาส มีความยาวหลายร้อยกิโลเมตร มีหลายจังหวัดน่าเป็นห่วงมาก ทำให้ชายฝั่งเสียหายแล้วยังมีบ้านเรือนประชาชนและสิ่งสาธารณูปโภคเสียหายด้วย ท้องถิ่นไม่มีงบประมาณดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาถาวรได้ จะนำปัญหาคลื่นกัดเซาะชายฝั่งเข้ากรม. เพื่อยกให้เป็นวาระแห่งชาติเพราะหน่วยงานรัฐและท้องถิ่นไม่มีศักยภาพพอจะเข้าไปช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบได้อย่างมีประสิทธิภาพพอ

อุตุฯได้เตือนคลื่นแรงซัดฝั่ง

น.ส.พะเยาว์ เมืองงาม ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก จ.สงขลา เปิดเผยว่า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีน ได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศเวียดนามตอนบนแล้ว และจะแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ในวันที่ 17 มกราคม 2564 ทำให้มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ได้ออกประกาศเตือนภัยฉบับที่ 2 (20/2564) เรื่องคลื่นลมแรงบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง

ส่งผลให้ในช่วงวันที่ 18-20 มกราคม 2564 คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างจะมีกำลังแรงขึ้น ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงมา ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่างระมัดระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่ซัดเข้าหาฝั่ง ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่างควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 18-20 มกราคม 2564 ส่วนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นไป ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร