

สรุปข่าวประจำวัน ที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙

สื่อสิ่งพิมพ์

- "เฉลิมชัย" สั่งทำรั้วกัน ยาคุมกำเนิดช้างป่า (ไทยรัฐ ๑ เม.ย. ๒๕๖๙ กรอบบ้าย หน้า ๑๐)
- เร่งดับไฟป่าลามเผาอดตจังหวัด (เดลินิวส์ ๑ เม.ย. ๒๕๖๙ กรอบบ้าย หน้า ๑๐)
- เหนืออ่วมไฟป่าโหม เชียงใหม่ไหม้๗๘๗จุด (ผู้จัดการรายวัน ๓๖๐ องศา ๓๑ มี.ค. ๒๕๖๙ หน้า ๑)
- ย้อนดูสถิติค่าฝุ่น'เชียงใหม่'ติดอันดับโลก (เดลินิวส์ ๓๑ มี.ค. ๒๕๖๙ หน้า ๑)

สื่อออนไลน์

- ป่าไม้เพชรบุรีดับไฟป่าบ้านทับคางได้แล้ว พบเสียหายกว่า ๓๐ ไร่ ย้ำลอบเผาโทษหนัก (ผู้จัดการออนไลน์ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๙)
<https://mgronline.com/uptodate/detail/9690000030246>
- ป่าไม้เพชรบุรีดับไฟป่าบ้านทับคางได้แล้ว พบเสียหายกว่า ๓๐ ไร่ ย้ำลอบเผาโทษหนัก (sondhitalk ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๙) <https://sondhitalk.com/detail/9690000030246>
- ป่าไม้เพชรบุรีดับไฟป่าบ้านทับคางได้แล้ว พบเสียหายกว่า ๓๐ ไร่ ย้ำลอบเผาโทษหนัก (news๑ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๙) <https://news1live.com/detail/9690000030246>
- ลำปางลุยดับไฟป่า พบ Hotspot หลายร้อยจุดในป่าสงวนฯ บางจุดเขาสูงชันเข้าถึงยาก (แนวหน้า ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๙) <https://www.naewna.com/local/955650>
- พะเยาเอาจริง! ปิดป่าล่ามือเผา ไซ้ย.ทิ้งน้ำระดมกำลังสกัดไฟป่า (บ้านเมือง ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๙) <https://www.banmuang.co.th/news/region/470908>
- ภาคเหนือจมนฝุ่น! วิกฤต PM ๒.๕ ฟุ้งกว่า ๑๐ จังหวัด สอดรับจุดความร้อนพุ่งกว่าหมื่นจุด (โพสต์ทูเดย์ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๙) <https://www.posttoday.com/smart-life/740147>

"เฉลิมชัย" สั่งทำรั้วกัน

ยาคุมกำเนิดข้างป่า

พล.อ.เฉลิมชัย สิทธิสาท องคมนตรี ในฐานะประธานกรรมการบริหารมูลนิธิพัชรสุธาคชานุรักษ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เป็นประธานประชุมติดตามการดำเนินงานโครงการพัชรสุธาคชานุรักษ์ เพื่อแก้ปัญหาข้างป่า โดยมอบนโยบายและข้อสั่งการให้กรมอุทยานฯ เร่งแก้ปัญหาความขัดแย้งระหว่างคนกับข้างป่าอย่างเป็นรูปธรรม พร้อมกับเร่งรัดการสร้างแนวป้องกันข้างป่าในรูปแบบคูตาดลอนกริต กำชับให้ซ่อมแซมคูกันข้างและรั้วป้องกันให้พร้อมใช้งาน ด้านการจัดการตัวข้าง

มุ่งเน้นการพัฒนาบุคลากรเฉพาะทางและสนับสนุนอุปกรณ์ที่ทันสมัยในการเคลื่อนย้ายข้างป่า

รวมถึงการจัดตั้งกองปรับพฤติกรรมข้างป่าสำรวจและสร้างพื้นที่รองรับข้างป่าขนาดใหญ่ พร้อมกับติดตามผลการศึกษา "วัดชินคุมกำเนิดข้างป่า" ขณะที่นายนิกร ศิริโรจนานนท์ อธิบดีกรมป่าไม้ รายงานว่า ปัญหาข้างป่ามีแนวโน้มรุนแรงเนื่องจากประชากรข้างที่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะพื้นที่ภาคตะวันออกมีข้างป่าเกือบ 800 ตัว ส่งผลให้ข้างออกนอกเขตอนุรักษ์และเข้าพื้นที่ของประชาชน ทั้งนี้ กรมป่าไม้เน้นทำพื้นที่กันชน พัฒนาแหล่งน้ำ แหล่งอาหารและโปงดินในพื้นที่ป่ารอย 5 จังหวัดภาคตะวันออกเพื่อชะลอข้างออกนอกพื้นที่ป่า.

เร่งดับไฟป่าสามเผาวอด3จังหวัด

เมื่อวันที่ 30 มี.ค. นายเกรียงไกร ทวีศักดิ์ ผอ.สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 10 สาขาเพชรบุรี เปิดเผยว่า หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ พบ.2 (ห้วยเกษม), หน่วยป้องกันและพัฒนาป่าไม้หนองหญ้าปล้อง และชุดปฏิบัติการพิเศษป่าไม้เพชรบุรี 1 สนธิกำลังลาดตระเวนทำแนวกันไฟและเข้าดับไฟป่าในบ้านทับคาง หมู่ 5 ต.ทับคาง อ.เขาย้อย เพื่อป้องกันไฟป่าไม่ให้ลุกลามสร้างความเสียหายออกไป โดยเจ้าหน้าที่เข้าควบคุมสถานการณ์ไฟป่า ในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าหนองหญ้าปล้อง จากการตรวจสอบพบพื้นที่ถูกไฟเผาไหม้เสียหายกว่า 30 ไร่

ขณะที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ได้ส่งเฮลิคอปเตอร์ KA-32 หรือ ฮ.ปภ.32-04 ขึ้นบินควั่น เพื่อสนับสนุนภารกิจควบคุมไฟป่า ในอุทยานแห่งชาติศรีลานนา อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่

ส่วนสถานการณ์ไฟป่าใน จ.แม่ฮ่องสอน วันนี้ศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหไฟป่าจังหวัด รายงานจุดความร้อนจากดาวเทียม พบจุดความร้อน 610 จุด.



ให้ภาพบรรยาย - วานนี้ (30 มี.ค. 69) "เชียงใหม่" อ่วมหนัก ค่าฝุ่น PM2.5 พุ่งเป็นสีม่วงหลายพื้นที่ โดย จ.เชียงใหม่ ยังต้องเผชิญปัญหาฝุ่นพิษอย่างหนัก โดยอากาศทั่วเมืองยังขมุกขมัว ฝุ่นบดบังทัศนียภาพ รวมถึงยังเป็นอันตรายกระทบต่อสุขภาพคนเชียงใหม่ ขณะที่รายงานของ CCDC (ศูนย์ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่) รายงานว่า เมื่อเวลา 09.00 น. พบค่าฝุ่น PM2.5 ที่ รพ.สต.บ้านปางเพ็อง จ.เชียงใหม่ อยู่ที่ 774 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

เหนืออ่วมไฟฟ้าไหม เชียงใหม่ไหม 787จุด

เหนืออ่วมไฟฟ้าไหม-เชียงใหม่ไหม 787จุด

ผู้จัดการรายวัน360° - ดับจนท้อ! ไฟฟ้าเชียงใหม่ไหมหนักอีก 787 จุด เจ้าหน้าที่ดับไฟถึงกับท้อ ด้านสจป.3 ลำปาง ระดมเจ้าหน้าที่ลุยดับไฟฟ้า พบ Hotspot หลายร้อยจุดในป่าสงวนฯ แม่ฮ่องสอน ไฟฟ้าไหมต่อเนื่อง พบยอดจุดไฟป่าสูงถึง 610 จุด ขณะที่วิกฤตการณ์อากาศชั้นสูงสุดที่ ต.เวียงเหนือ อ.ปาย หลังดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI) พุ่งแตะ 1,357 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ สูงที่สุดเท่าที่โลกเคยบันทึกไว้ในประวัติศาสตร์มลพิษ

อ่านต่อหน้า | 4

วันที่ 30 มี.ค.2569 สถานการณ์ไฟฟ้าและหมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือที่ความรุนแรงขึ้น รับการลงพื้นที่ของนายสุชาติ ชมกลิ่นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่จะลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ที่เชียงใหม่ และภาคเหนือในวันนี้ ข้อมูลล่าสุดพบว่าจุดความร้อนจากไฟฟ้าเข้าวันนี้ 30 มีนาคม 2569 ใน 17 จังหวัดภาคเหนือ มีจุดความร้อนจำนวน 3,396 จุด แบ่งเป็นพื้นที่ป่าอนุรักษ์ 2,019 จุด ป่าสงวนแห่งชาติ 1,239 จุด และนอกพื้นที่ป่า 138 จุด โดยเชียงใหม่แม่ฮ่องสอน ลำปางและน่านวิกฤตหนักที่สุดเชียงใหม่ 783 จุด แม่ฮ่องสอน 598 จุด ลำปาง 447 จุดน่าน 365 จุด

ในส่วนของจังหวัดเชียงใหม่เข้านี้ศูนย์บัญชาการสถานการณ์หมอกควันและไฟป่าจังหวัดเชียงใหม่ รายงานจุดความร้อนจากไฟป่ายังคงเพิ่มขึ้นต่อเนื่องอยู่ที่ 787 จุด โดยอำเภอเชียงดาว 149 จุด สะเมิง 100 จุด พร้าว 96 จุด แม่แตง 92 จุด ฮอด 50 จุด แม่วาง 42 จุดดอยสะเก็ด 41 จุด และกระจายตัวไปอีก 15 อำเภอ ถือว่าเข้าสู่ช่วงวิกฤตที่สุดในรอบปีและมีแนวโน้มว่าจะรุนแรงกว่าปีที่ผ่านมาจากการสะสมของเชื้อเพลิงใบป่า

ขณะที่ภาพของเจ้าหน้าที่ที่ทำงานกันอย่างหนักตลอดทั้งวันทั้งคืนเข้าดับไฟป่าอย่างต่อเนื่องในทุกพื้นที่ สะท้อนให้เห็นถึงความเหน็ดเหนื่อยต้องกินนอนกันอยู่ในป่า ท่ามกลางความร้อนฝุ่นควันและความเสี่ยงจากไฟฟ้า บางชุดได้กินข้าวเที่ยงตอน 4-5 โมงเย็นก็ อดจะเข้าดับไฟต่อ และกินข้าวเย็นอีกครั้งตอนกลางคืน

อย่างชุดดับไฟป่าที่ดอยแม่ฮอน ต.ฮอนกลาง อ.แม่ฮอน หลังเหนื่อยจากการดับไฟได้กินข้าวกลางคืนบางคนถึงกับท้อถอดใจ เพราะยังดับไฟก็ยังไม่จุดใหม่ จากการลักลอบเผาป่า ระหว่างพักจึงจุดธูปบอกเจ้าป่าเจ้าเขา ขอให้สาปแช่งคนเผาป่า หลังจากนั้นก็ปักธูปไว้ข้างจุดพัก ก่อนแยกย้ายกันไป

ปฏิบัติหน้าที่ต่อ โดยเฉพาะพื้นที่ดอยนางเมาะ อำเภอแม่ฮอน ซึ่งเป็นพื้นที่ลาดชัน และไฟยังไหม้หนัก

ลำปางลุยดับไฟป่า พบ Hotspot หลายร้อยจุดในป่าสงวนฯ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 3 (ลำปาง) ปฏิบัติภารกิจสยบไฟไหม้ป่าในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ประจำวันที่ 27-28 มีนาคม 2569 หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ลป.7 (แม่สอย) ได้รับรายงานจุดความร้อน (Hotspot จำนวนหลายร้อยจุด ทั้งนี้ ทางเจ้าหน้าที่อยากขอความร่วมมือประชาชน ช่วยกันป้องกันปัญหาการเกิดไฟป่า หมอกควัน เพื่อลดปริมาณ PM2.5 STOP BURNING เพื่ออากาศบริสุทธิ์ของคนไทย

แม่ฮ่องสอนทบทวนสถิติโลก “ปาย” ขึ้นแท่นอากาศแย่ที่สุดในประวัติศาสตร์

นายอุดมศักดิ์ ชาวหนูนา รองผู้ว่าราชการจังหวัดแม่ฮ่องสอน เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ไฟป่าในตำบลเมืองแปง อำเภอปาย ว่าพื้นที่ดังกล่าวยังคงมีความซับซ้อนและควบคุมได้ยาก เนื่องจากสภาพภูมิประเทศและปัจจัยธรรมชาติ ส่งผลให้ต้องปรับแผนการทำงานโดยเน้นการบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่น และประชาชนในพื้นที่

เบื้องต้นได้ระดมกำลังเจ้าหน้าที่และอุปกรณ์เข้าควบคุมสถานการณ์อย่างเต็มที่ ทั้งการจัดทำแนวกันไฟเพื่อจำกัดการลุกลาม การปฏิบัติการดับไฟภาคสนามร่วมกับเจ้าหน้าที่ป่าไม้ อาสาสมัคร และชาวบ้าน รวมถึงการสนับสนุนทรัพยากรจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยเน้นย้ำให้ความสำคัญปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงานเป็นสำคัญ หากสถานการณ์เกินขีดความสามารถให้เร่งประสานขอสนับสนุนทันที

ขณะเดียวกัน ศูนย์ปฏิบัติการฯ รายงานจุดความร้อนจากดาวเทียม Suomi NPP ระบบ VIIRS รอบเช้า พบสูงถึง 610 จุด สะท้อนความรุนแรงของสถานการณ์ไฟป่า

ด้านคุณภาพอากาศพบว่าพื้นที่ อ.ปาย ติดอันดับอากาศแย่ที่สุดของประเทศ โดย ต.เวียงเหนือ วัดค่า PM2.5 ได้สูงถึง 940 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และมีรายงานค่า AQI พุ่งแตะ 1,357 เข้าสู่วิกฤตอันตรายสูงสุด ส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนอย่างรุนแรง ท่ามกลางสถานการณ์หมอกควันปกคลุมหนาแน่นในช่วงฤดูแล้งนี้



เชียงใหม่ค่าฝุ่นติดอันดับโลก
ป่าพังล้านไร่ขอห้องปลอดฝุ่นด่วน

หน้า 9

ยอดอุตสาหกรรมค่าฝุ่น'เชียงใหม่'ติดอันดับโลก ป่าพังแล้ว 1.2 ล้านไร่ ขอห้องปลอดฝุ่นด่วน!!

ภาพของไฟป่าแดงฉานบนภูเขาในจังหวัดภาคเหนือ นอกจากความสูญเสียจนพื้นที่ป่าดับสิ้นไปแล้วกำลังฉายภาพให้เห็นถึงปัญหาเชิงโครงสร้างที่มากกว่า แค่การดับไฟ โดยเฉพาะมิติของการบังคับใช้กฎหมายและจิตสำนึกของผู้คน

ข้อมูลจากเพจฝ่าฝุ่นระบุว่า ในแต่ละปี กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช สามารถจับกุมผู้ต้องหาคดีหาของป่า ลำสัตว์ และเผาป่า ได้มากกว่า 150 คดี แต่ในขั้นตอนของกฎหมายกลับทำอะไรไม่ได้มากนัก เพราะคนที่ทำเป็นคนในชุมชนเป็นเครือญาติกัน ผู้นำท้องถิ่นมักกลัวใช้กฎหมาย

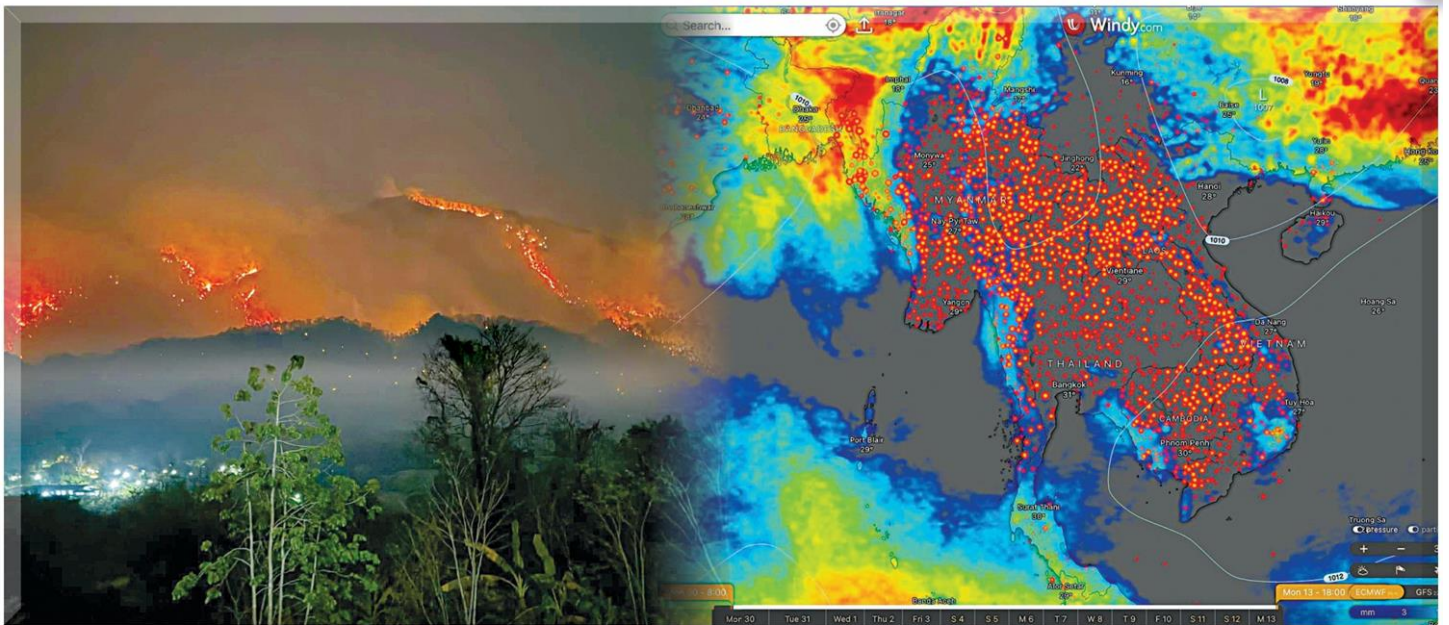
แต่มีมุมหนึ่งมีข้อมูลที่น่าสนใจเมื่อกฎหมายบังคับอย่างเข้มงวด กลับยิ่งเพิ่มความเครียดแก่นักรักษาชีวิตได้ด้วยการจุดไฟป่าซ้ำเพื่อระบายความไม่พอใจ

ห้องปลอดฝุ่น

อ.เมืองเชียงใหม่

จำนวนคนที่รองรับได้	276
จำนวนห้องปลอดฝุ่นอาคารสาธารณะ	11
จำนวนห้องปลอดฝุ่นบ้านเรือน	1
จำนวนมุ้งสู้ฝุ่นทั้งหมด	9

- คลินิกทันตกรรม ส.ว.ส่งเสริมสุขภาพ ศูนย์อนามัยที่ 1 เชียงใหม่
- คลินิกเวชศาสตร์วิถีชีวิต ส.ว.ศูนย์อนามัยที่ 1 เชียงใหม่
- ร.พ.ส่งเสริมสุขภาพ ศูนย์อนามัยที่ 1 เชียงใหม่
- ห้องคลอดโรงพยาบาลศูนย์อนามัยที่ 1 เชียงใหม่
- ห้องจ่ายกลาง ส.ว.ศูนย์อนามัยที่ 1 เชียงใหม่
- และอีก 6 แห่ง



4 วันป่าภากเหนือ ถูกทำลายไป 1.2 ล้านไร่

จากสถิติที่พบคดีเข้าสู่ศาล ผู้กระทำความผิดถึง 8 ใน 10 รายได้รับโทษหรือลงอาญา แม้กฎหมายจะกำหนดโทษขั้นต่ำไว้สูงมาก ทั้งปรับไม่ต่ำกว่า 2 ล้านบาท และจำคุกไม่ต่ำกว่า 4 ปี ผลลัพธ์คือเมื่อพ้นระยะเวลาการลงอาญาไป ผู้กระทำความผิดจำนวนมากไม่น้อยก็กลับไปทำพฤติกรรมเดิมซ้ำ

ข้อมูลจากระบบติดตามไฟ (tam-fire.net) ชี้ชัดว่า ตั้งแต่วันที่ 26 ถึง 29 มีนาคม พื้นที่จุดความร้อนเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วจาก 2.7 ล้านไร่ เป็น 3.98 ล้านรายนั้นหมายความว่า ภายในเวลาเพียงสามวัน ป่าถูกทำลายไปกว่า 1.2 ล้านไร่ ซึ่งมีขนาดใหญ่กว่าพื้นที่กรุงเทพมหานครถึงราว 130%

เร่งรัด พ.ร.บ.อากาศสะอาด

สถานการณ์เริ่มปะทุขึ้นในแนวป่าสงวนในเขตลำพูน ลำปาง แพร่ และพะเยา พื้นที่ที่ฝนหยุดและป่าเริ่มแห้ง โดยมีข้อสงสัยถึงความเกี่ยวข้องของกระบวนการบริหารจัดการเชื้อเพลิง เช่นระบบ e-auction ของกรมป่าไม้ ซึ่งสังคมเรียกร้องให้เปิดเผยรายละเอียดการทำงานของผู้รับจ้างเอกชนมานานกว่าสองปีแต่

ยังไร้คำตอบ

ไฟป่าจำนวนมากเกิดขึ้นพร้อมกันจนเกินศักยภาพในการควบคุมของเจ้าหน้าที่ ทั้งในด้านกำลังพล เครื่องมือ และงบประมาณ ทางออกของการแก้ปัญหาที่รัฐบาลและรัฐสภาพิจารณารีบเร่งพิจารณา "พระราชบัญญัติอากาศสะอาด" อีกครั้ง เพราะเป็นเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์ที่เข้มแข็ง ที่ระบุว่าผู้ก่อมลพิษต้องรับผิดชอบ ซึ่งการเผาเพื่อทำไร่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นอีกประเด็น

เชียงใหม่ค่าฝุ่นเกิน ติดอันดับ 1 โลก 3 ปี

วันที่ 27 มีนาคม 2569 จ.เชียงใหม่ ถูกจัดขึ้นสู่อันดับที่ 1 ของโลก โดยมีค่าฝุ่น PM2.5 พุ่งสูงถึง 184 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI) อยู่ในระดับ 184-194 หรือสูงกว่า ซึ่งเป็นระดับสีม่วง/แดงที่มีผลกระทบต่อสุขภาพอย่างรุนแรง สาเหตุหลักของมลพิษมาจากไฟป่าสะสมในพื้นที่รวมกว่า 1,700 จุด โดยเฉพาะในอำเภอเชียงดาวและแม่วาง ขณะที่ วันที่ 28 มีนาคม 2569 (เวลา 07.00 น.): เทศบาลนครเชียงใหม่ถูกจัดให้อยู่ในอันดับที่ 4 ของโลกสำหรับเมืองที่มีมลพิษทางอากาศมากที่สุด โดยมีดัชนีคุณภาพอากาศ (US

AQI) วัดได้ 178 และค่าฝุ่น PM2.5 วัดได้ 94.2 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ขณะที่กรุงเดลี ประเทศอินเดีย อยู่ในอันดับ 1 ด้วย AQI 221

ย้อนดูข้อมูล เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2567 เชียงใหม่เคยครองอันดับ 1 ด้วยค่า AQI 231 และเมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2566 ค่าฝุ่น PM2.5 สูงสุดที่ 212 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ซึ่งเป็นอันดับ 1 ของโลก

ตามหาห้องปลอดฝุ่นใกล้บ้าน

เฟซบุ๊กสมาคมหายใจเชียงใหม่รวบรวมข้อมูลห้องปลอดฝุ่นจากระบบกรมอนามัย ปี 2569 มาให้ดูเป็นรายอำเภอ เพื่อให้ชาวเชียงใหม่รู้ว่าใกล้บ้านฉันมีจุดปลอดฝุ่นตรงไหนบ้าง เชียงใหม่มี 25 อำเภอ แต่มีห้องปลอดฝุ่นลงทะเบียนเพียง 13 อำเภอ อีก 12 อำเภอได้แก่ เชียงดาว ดอยสะเก็ด แม่แตง สะเมิง พัวัว สันกำแพง สอด ดอยเต่า อมก๋อย เวียงแหง แม่อน และ กัลยาณิวัฒนา ยังไม่มีแม้แต่แห่งเดียว โดยหลายอำเภอในรายชื่อนี้เป็นพื้นที่ที่สูง พื้นที่ชายขอบ ที่ประชาชนเข้าถึงบริการสาธารณสุขได้ยากอยู่แล้ว แต่กลับเป็นพื้นที่ที่เผชิญวิกฤติฝุ่นควันและไฟป่ารุนแรงที่สุดทุกปี เมื่อดูทั้งจังหวัดรวมกัน ห้องปลอดฝุ่นอาคารสาธารณะทั้งหมด 45 แห่ง มุ่งสู่

ฝุ่นทั้งจังหวัด มีเพียง 14 หลัง (กระจุกอยู่ใน 3 อำเภอ คือ เมือง 9 หลัง, แม่สาย 4 หลัง, ไชยปราการ 1 หลัง) ห้องปลอดฝุ่น บ้านเรือน มีเพียง 12 ห้อง ใน 5 อำเภอ ตัวเลขเหล่านี้ยังไม่สะท้อน “ความพร้อมจริง” ทั้งหมด เพราะบางแห่งที่ลงทะเบียน ยังไม่มีเครื่องฟอกอากาศ ไม่มีมุ้งสู้ฝุ่น ไม่มีอุปกรณ์กรองอากาศใดเลย เช่น อ.แม่แจ่ม ที่ลงทะเบียน 2 แห่ง แต่เป็นที่เดียวกันลงช้า รองรับรวม 6 คน ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันใดเลย ขณะที่ อ.สารภี ตัวเลขสูงถึง 3,889 คน แต่ส่วนใหญ่มา

จากจำนวนนักเรียนทั้งโรงเรียน ซึ่งอาจไม่ใช่ความจุ “ห้องปลอดฝุ่น” ที่ประชาชนทั่วไปเข้าใช้ได้จริง

เรียกรถ 5 ขอรถ ท่าได้ทันทีปกป้องประชาชน

เราเข้าใจว่าการจัดการห้องปลอดฝุ่นต้องใช้ทั้งงบประมาณและกำลังคน แต่มีหลายเรื่องที่เราเริ่มได้ทันทีโดยไม่ต้องรอเรามีข้อเสนอต่อจังหวัดเชียงใหม่ ดังนี้

1. ประกาศจุดห้องปลอดฝุ่นให้เป็นสาธารณะ เนื่องจากตอนนี้ข้อมูลอยู่ใน

ระบบที่ต้องค้นหาเอง ถ้าจังหวัดทำแผนที่ง่าย ๆ กระจายผ่าน LINE กลุ่มชุมชน กลุ่มหมู่บ้าน กลุ่มผู้ปกครอง คนจะรู้ทันทีว่าใกล้บ้านมีจุดไหนบ้าง

2. ชวนภาคเอกชนร่วมเป็นพื้นที่ปลอดฝุ่น อย่างกรณีที่ อ.สารภี เราเห็นแล้วว่าร้านกาแฟ ร้านเบเกอรี่ ร้านทำเล็บลงทะเบียนเป็นห้องปลอดฝุ่น ถ้ามีกลไกจากจังหวัดสนับสนุน ร้านกาแฟ ห้องสรรพสินค้า co-working space โรงแรม ที่มีเครื่องฟอกอากาศอยู่แล้ว ก็ร่วมเป็นจุดปลอดฝุ่นได้ทันที ไม่ต้องรอรอบสร้างใหม่

3. แจกหน้ากาก N95 เชิงรุก หลายคนได้รับ SMS แจ้งเตือนฝุ่นแล้ว รู้ว่าฝุ่นมา แต่ไม่รู้จะหาหน้ากากที่ไหน จังหวัดสามารถตั้งจุดแจกหน้ากากในที่ที่คนใช้ชีวิตประจำวัน ตลาดสด ป้ายรถ ศูนย์บริการสาธารณสุข ร้านสะดวกซื้อ ให้หน้ากากหาได้ง่ายเท่ากับซื้อน้ำดื่ม

4. ทำแผนที่รวมทั้งห้องปลอดฝุ่นและจุดรับหน้ากาก โดย mapping เดียวเปิดดูปุ๊บรู้เลย ทั้งจุดหลบฝุ่นและจุดรับอุปกรณ์ป้องกัน ส่งต่อกันได้ทาง LINE ในชุมชน

5. เร่งขยายไปยัง 12 อำเภอที่ยังไม่มี อย่างอำเภออมก๋อย สะเมิง เวียงแหง กัลยาณิวัฒนา เชียงดาว ล้วนเป็นพื้นที่สูงที่ฝุ่นหนักแต่การเข้าถึงบริการสาธารณสุขยากที่สุด ที่นี้คือที่ที่ต้องการห้องปลอดฝุ่นมากที่สุด แต่กลับยังไม่มีเลย.



ป่าไม้เพชรบุรีดับไฟป่าบ้านทับคางได้แล้ว พบเสียหายกว่า 30 ไร่ ย้ำลอบเผาโทษหนัก

วันนี้ (30 มี.ค.69) นายเกรียงไกร ทวีศักดิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 10 สาขาเพชรบุรี เปิดเผยว่า หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ พบ.2 (ห้วยเกษม), หน่วยป้องกันและพัฒนาป่าไม้หนองหญ้าปล้อง และชุดปฏิบัติการพิเศษป่าไม้เพชรบุรี 1 ร่วมสนธิกำลังปฏิบัติการกำจัดตระเวนทำแนวกันไฟ และเข้าดับไฟป่าในพื้นที่ป่าบ้านทับคาง หมู่ที่ 5 ตำบลทับคาง อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี เพื่อป้องกันไฟป่าไม่ให้ลุกลามสร้างความเสียหายออกไป ซึ่งจากการตรวจสอบ พบพื้นที่ถูกไฟเผาไหม้เสียหายกว่า 30 ไร่

ทั้งนี้ สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 10 สาขาเพชรบุรี ประกาศแจ้งเตือนและขอความร่วมมือไม่ให้มีการจุดไฟเผาป่าเพื่อหาของป่า ล่าสัตว์ หรือเพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดโดยเด็ดขาด เนื่องจากสร้างความเสียหายต่อทรัพยากรธรรมชาติและก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศอย่างรุนแรง หากพบเห็นผู้ใดกระทำการจุดไฟเผาป่าหรือสนับสนุนให้เกิดไฟป่า จะมีการติดตามตัวมาดำเนินคดีตามกฎหมายอย่างถึงที่สุด โดยมีโทษทั้งจำคุกและปรับเงินตามพระราชบัญญัติป่าไม้และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยไม่มีข้อยกเว้น เพื่อรักษาผืนป่าส่วนรวมให้คงอยู่สืบไป



ป่าไม้เพชรบุรีดับไฟป่าบ้านทับคางได้แล้ว พบเสียหายกว่า 30 ไร่ ย้ำลอบเผาโทษหนัก

วันนี้ (30 มี.ค.69) นายเกรียงไกร ทวีศักดิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 10 สาขาเพชรบุรี เปิดเผยว่า หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ พบ.2 (ห้วยเกษม), หน่วยป้องกันและพัฒนาป่าไม้หนองหญ้าปล้อง และชุดปฏิบัติการพิเศษป่าไม้เพชรบุรี 1 ร่วมสนธิกำลังปฏิบัติการกำจัดตระเวนทำแนวกันไฟ และเข้าดับไฟป่าในพื้นที่ป่าบ้านทับคาง หมู่ที่ 5 ตำบลทับคาง อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี เพื่อป้องกันไฟป่าไม่ให้ลุกลามสร้างความเสียหายออกไป ซึ่งจากการตรวจสอบ พบพื้นที่ถูกไฟเผาไหม้เสียหายกว่า 30 ไร่

ทั้งนี้ สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 10 สาขาเพชรบุรี ประกาศแจ้งเตือนและขอความร่วมมือไม่ให้มีการจุดไฟเผาป่าเพื่อหาของป่า ล่าสัตว์ หรือเพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดโดยเด็ดขาด เนื่องจากสร้างความเสียหายต่อทรัพยากรธรรมชาติและก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศอย่างรุนแรง หากพบเห็นผู้ใดกระทำการจุดไฟเผาป่าหรือสนับสนุนให้เกิดไฟป่า จะมีการติดตามตัวมาดำเนินคดีตามกฎหมายอย่างถึงที่สุด โดยมีโทษทั้งจำคุกและปรับเงินตามพระราชบัญญัติป่าไม้และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยไม่มีข้อยกเว้น เพื่อรักษาผืนป่าส่วนรวมให้คงอยู่สืบไป

ป่าไม้เพชรบุรีดับไฟป่าบ้านทับคางได้แล้ว พบเสียหายกว่า 30 ไร่ ย้ำลอบเผาโทษหนัก

วันนี้ (30 มี.ค.69) นายเกรียงไกร ทวีศักดิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 10 สาขาเพชรบุรี เปิดเผยว่า หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ พบ.2 (ห้วยเกษม), หน่วยป้องกันและพัฒนาป่าไม้หนองหญ้าปล้อง และชุดปฏิบัติการพิเศษป่าไม้เพชรบุรี 1 ร่วมสนธิกำลังปฏิบัติการกำจัดตระเวนทำแนวกันไฟ และเข้าดับไฟป่าในพื้นที่ป่าบ้านทับคาง หมู่ที่ 5 ตำบลทับคาง อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี เพื่อป้องกันไฟป่าไม่ให้ลุกลามสร้างความเสียหายออกไป ซึ่งจากการตรวจสอบ พบพื้นที่ถูกไฟเผาไหม้เสียหายกว่า 30 ไร่

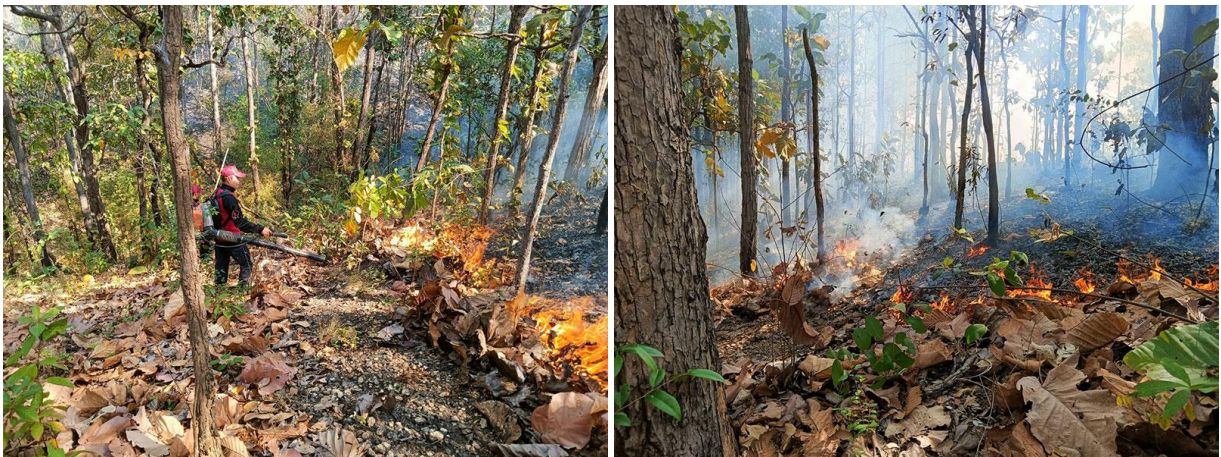
ทั้งนี้ สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 10 สาขาเพชรบุรี ประกาศแจ้งเตือนและขอความร่วมมือไม่ให้มีการจุดไฟเผาป่าเพื่อหาของป่า ล่าสัตว์ หรือเพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดโดยเด็ดขาด เนื่องจากสร้างความเสียหายต่อทรัพยากรธรรมชาติและก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศอย่างรุนแรง หากพบเห็นผู้ใดกระทำการจุดไฟเผาป่าหรือสนับสนุนให้เกิดไฟป่า จะมีการติดตามตัวมาดำเนินคดีตามกฎหมายอย่างถึงที่สุด โดยมีโทษทั้งจำคุกและปรับเงินตามพระราชบัญญัติป่าไม้และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยไม่มีข้อยกเว้น เพื่อรักษาผืนป่าส่วนรวมให้คงอยู่สืบไป

ลำปางลุยดับไฟป่า พบ Hotspot หลายร้อยจุดในป่าสงวนฯ บางจุดเขาสูงชันเข้าถึงยาก



สจป.3(ลำปาง) ระดมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการกักสยบไฟไหม้ป่าในเขตป่าสงวนแห่งชาติ

30 มีนาคม 2569 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 3 (ลำปาง) ปฏิบัติภารกิจสยบไฟไหม้ป่าในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ประจำวันที่ 27 - 28 มีนาคม 2569 หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ลป.7 (แม่สอย) ได้รับรายงานจุดความร้อน (Hotspot) จำนวน 12 จุด ในท้องที่ อ.เมืองปาน จังหวัดลำปาง ได้จัดกำลังเจ้าหน้าที่เข้าดำเนินการดับไฟแล้ว



หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ลป.6 (แม่ทรายคำ) ได้รับรายงานจุดความร้อน (Hotspot) ประจำวันที่ 27 มีนาคม 2569 พบร่องรอยไฟไหม้จริง บริเวณเขตสวนไม้สักของชาวบ้าน เขตป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ตุ๋ยฝั่งขวา ท้องที่บ้านค่ากลาง หมู่ที่ 2 ต. บ้านค่า อ. เมืองลำปาง จ. ลำปาง ซึ่งไฟได้ดับสนิทลงแล้ว

หน่วยป้องกันรักษาป่า ที่ ลป.10 (บ้านแลง) ได้รับรายงานจุดความร้อน (Hotspot) ประจำวันที่ 27 มีนาคม 2569 จำนวน 7 จุด ตรวจสอบพบอยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ยางและป่าแม่อาจ เจ้าหน้าที่เหยี่ยวไฟส่วนหน้า กรมป่าไม้ และ เจ้าหน้าที่อุทยานเขลางค์บรรพต ได้เข้าดำเนินการควงไฟป่าขณะปฏิบัติหน้าที่ได้รับแจ้ง การลาดตระเวนของชุดเจ้าหน้าที่ทหารพราน พบไฟป่าในท้องที่บ้านห้วยหลวง หมู่ที่ 15 ตำบลบ้านเสด็จ อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง โดยเจ้าหน้าที่เข้าดำเนินการเรียบร้อยแล้ว



หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ลป.19 (แม่โป่ง) ได้รับรายงานจุดความร้อน (Hotspot) ประจำวันที่ 27 มีนาคม 2569 จำนวน 2 จุด บริเวณป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่จาวฝั่งซ้าย ท้องที่บ้านขุนแหง หมู่ที่ 7 ตำบลปงเตา อำเภอจาง จังหวัดลำปาง และบริเวณป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่จาวฝั่งซ้าย ท้องที่บ้านชนแดน หมู่ที่ 12 ตำบลบ้านร้อง อำเภอจาง จังหวัดลำปาง

หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ลป. 7 (แม่สอย) ได้รับรายงานจุดความร้อน (Hotspot) ประจำวันที่ 27 มีนาคม 2569 จำนวน 12 จุด

จุดที่ 1 ตรวจสอบพบร่องรอยการเกิดไฟไหม้จริงและไฟได้ดับลงแล้ว บริเวณป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่สุกและป่าแม่สอย ท้องที่บ้านทุ่งโป่ง หมู่ 1 ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง

จุดที่ 2 - 5 บริเวณป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ต๋อยฝั่งขวา ท้องที่บ้านทุ่งสะแก ม.2 ต.บ้านขอ อ.เมืองปาน จ.ลำปาง เป็นไฟที่เกิดขึ้นในพิกัดใกล้เคียงกันเป็นไฟไหม้ระนาบเดียวกัน ตรวจสอบพบร่องรอยการเกิดไฟไหม้จริงและไฟได้ดับลงแล้ว

จุดที่ 6 - 8 บริเวณป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่สุกและป่าแม่สอย ท้องที่บ้านไร่ใต้ หมู่ 4 ต.หัวเมือง อ.เมืองปาน จ.ลำปาง เป็นไฟที่เกิดขึ้นในพิกัดใกล้เคียงกันเป็นไฟไหม้ระนาบเดียวกัน ตรวจสอบพบร่องรอยการเกิดไฟไหม้จริงและไฟได้ดับลงแล้ว

จุดที่ 9 - 11 บริเวณป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่สุกและป่าแม่สอย ท้องที่บ้านแจ้ซ้อน ม.12 ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง เป็นไฟที่เกิดขึ้นในพิกัดใกล้เคียงกันเป็นไฟไหม้ระนาบเดียวกัน ตรวจสอบพบร่องรอยการเกิดไฟไหม้จริง และไฟได้ดับลงแล้ว

จุดที่ 12 บริเวณป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่สุกและป่าแม่สอย ท้องที่บ้านทุ่ง ม.4 ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ลป. 7 (แม่สอย) ได้กำชับและเน้นย้ำให้ผู้นำชุมชน ให้เฝ้าระวังและทำการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง

หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ลป.20 (แม่หวด) ได้รับรายงานจุดความร้อน (Hotspot) ประจำวันที่ 27 มีนาคม 2569 จำนวน 307 จุด ในท้องที่ตำบลบ้านหวด อำเภอางาว จังหวัดลำปาง ได้จัดกำลังเจ้าหน้าที่เข้าดำเนินการดับไฟแล้ว

หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ลป.3 (แม่ทาน) เข้าตรวจสอบจุด (Hotspot) จำนวน 2 จุด ตรวจสอบพบไฟไหม้เป็นแนวเดียวกัน เจ้าหน้าที่ทำการดับไฟ จนไฟดับแล้ว อยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ทาน ท้องที่บ้านสบเรียง ม.7 ต.สบปราบ อ.สบปราบ จ.ลำปาง พื้นที่เสียหายประมาณ 10 ไร่ ไม่ทราบสาเหตุการเกิดไฟป่า

หน่วยป้องกันรักษาป่า ที่ ลป.10 (บ้านแลง) ได้รับแจ้งเหตุไฟป่าจากชุดลาดตระเวนของทหารพราน จำนวน 1 จุด ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ยางและป่าแม่อาจ ท้องที่บ้านห้วยหลวง หมู่ที่ 15 ตำบลบ้านเสด็จ อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง เริ่มดับไฟป่า เวลา 11.30 น. ดับไฟแล้วเสร็จเมื่อเวลา 22.30 น. พื้นที่ป่าเสียหายจากการเกิดไฟประมาณ 70 ไร่

หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ อต.7 (นาหน้า) ได้รับรายงานจุดความร้อน (Hotspot) ประจำวันที่ 28 มีนาคม 2569 ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าน้ำปาด ท้องที่บ้านดงต้นผึ้ง หมู่ที่ 10 ตำบลฟากท่า อำเภอฟากท่า จังหวัดอุตรดิตถ์ โดยเจ้าหน้าที่ได้เข้าดำเนินการดับไฟเรียบร้อยแล้ว พร้อมจัดทำแนวกันไฟเพื่อป้องกันไฟต่อไป

หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ลป. 7 (แม่สอย) ได้รับรายงานจุดความร้อน (Hotspot) ประจำวันที่ 28 มีนาคม 2569 ตรวจสอบพบร่องรอยการเกิดไฟไหม้จริงและไฟได้ดับลงแล้ว บริเวณป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่สุกและป่าแม่สอย ในท้องที่บ้านทุ่ง ม.4 ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง โดยมีพื้นที่เสียหายประมาณ 6 ไร่ โดยไม่ทราบสาเหตุการเกิดไฟ ทั้งนี้ ได้กำชับและเน้นย้ำให้ผู้นำชุมชนเฝ้าระวังและทำการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ร่วมกันป้องกันไฟป่าอย่างต่อเนื่อง

หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ลป.19 (แม่โป่ง) ได้รับรายงานจุดความร้อน (Hotspot) จำนวน 3 จุด

จุดที่ 1 บริเวณป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่างผิงซ้าย ท้องที่บ้านห้วยอุ้น ตำบลปงตา อำเภอางาว จังหวัดลำปาง ดำเนินการดับไฟเรียบร้อยแล้วพื้นที่เสียหายประมาณ 7 ไร่

จุดที่ 2 - 3 บริเวณป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่างผิงซ้าย ท้องที่บ้านขุนแหง หมู่ที่ 7 ตำบลปงเตา อำเภอางาว จังหวัดลำปาง ได้จัดกำลังเจ้าหน้าที่เข้าพื้นที่ โดยพบว่าเป็นแนวไฟเดียวกันที่เกิดขึ้น บนภูเขาสูงชัน ไม่สามารถเข้าถึงได้

โดยมีบางจุดสามารถเข้าดับไฟได้บางส่วน บางจุดที่เป็นภูเขาสูงชันได้ทำแนวกันไฟไว้แล้ว และเฝ้าระวังต่อไป พื้นที่เสียหายประมาณ 15 ไร่

หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ อต.4 (ท่าปลา) ได้ทำการตรวจสอบจุดความร้อน (Hotspot) ตามที่ได้รับแจ้งจากดาวเทียม ของวันที่ 28 มีนาคม 2569 เวลา 02.00 น. พบไฟไหม้ จำนวน 3 จุด ในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าปากห้วยฉลองและป่าห้วยสีเสียด ตรวจสอบพบว่าไฟไหม้จริง เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่เขาสูงชัน เจ้าหน้าที่ได้เข้าทำการดับไฟได้เป็นบางส่วน และทำแนวกันไฟไว้ พร้อมทั้งติดตามเฝ้าระวังเหตุการณ์ ต่อไป

หน่วยป้องกันรักษาป่า ที่ ลป.20 (แม่หวด) ได้ทำการตรวจสอบจุดความร้อน (Hotspot) ตามที่ได้รับแจ้งจากดาวเทียม ประจำวันที่ 28 มีนาคม 2569 จำนวน 6 จุด ในท้องที่ตำบลหวด อำเภองาว จังหวัดลำปาง ได้จัดกำลังเจ้าหน้าที่เข้าดับไฟ และทำแนวกันไฟกันเชื้อเพลิงไฟลุกลาม

หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ลป. 7(แม่สอย) ได้ทำการตรวจสอบจุดความร้อน (Hotspot) ตามที่ได้รับแจ้งจากดาวเทียม ประจำวันที่ 28 มีนาคม 2569 จำนวน 10 จุด โดยเจ้าหน้าที่ได้เข้าดำเนินการดับไฟเรียบร้อยแล้ว พร้อมจัดทำแนวกันไฟเพื่อป้องกันไฟต่อไป

หน่วยป้องกันรักษาป่า ที่ ลป.6 (แม่ทรายคำ) ได้ทำการตรวจสอบจุดความร้อน (Hotspot) ตามที่ได้รับแจ้งจากดาวเทียม ประจำวันที่ 28 มีนาคม 2569 จำนวน 5 จุด โดยเจ้าหน้าที่ได้เข้าดำเนินการดับไฟเรียบร้อยแล้ว พร้อมจัดทำแนวกันไฟเพื่อป้องกันไฟต่อไป

หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ อต.4 (ท่าปลา) ได้ทำการตรวจสอบจุดความร้อน (Hotspot) ตามที่ได้รับแจ้งจากดาวเทียม ประจำวันที่ 28 มีนาคม 2569 พบไฟไหม้ จำนวน 8 จุด ในท้องที่บ้านปากห้วยฉลอง หมู่ที่ 4 ต.ผาเลือด อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์ ในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าปากห้วยฉลองและป่าห้วยสีเสียด และพบไฟไหม้ในท้องที่บ้านซำบ้อ หมู่ที่ 11 ต.ผาเลือด อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์ ในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าปากห้วยฉลองและป่าห้วยสีเสียด ตรวจสอบพบไฟไหม้จริง เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่เขาสูงชันจึงทำการดับไฟได้เป็นบางส่วนและทำแนวกันไฟไว้พร้อมทั้งเฝ้าระวังเหตุการณ์ต่อไป

หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ลป.19 (แม่โป่ง) ได้ทำการตรวจสอบจุดความร้อน (Hotspot) ตามที่ได้รับแจ้งจากดาวเทียม ประจำวันที่ 28 มีนาคม 2569 จำนวน 3 จุด บริเวณป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่จาวฝั่งซ้าย ท้องที่บ้านห้วยอุ้น ตำบลปงเตา อำเภองาว จังหวัดลำปาง ดำเนินการดับไฟเรียบร้อยแล้ว และบริเวณป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่จาวฝั่งซ้าย ท้องที่บ้านขุนแหง หมู่ที่ 7 ตำบลปงเตา อำเภองาว จังหวัดลำปาง ดำเนินการดับไฟเรียบร้อยแล้ว

หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ อต.7 (นาหน้า) ได้ทำการตรวจสอบจุดความร้อน (Hotspot) ประจำวันที่ 28 มีนาคม 2569 จำนวน 2 จุด ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าน้ำปาด ท้องที่บ้านห้วยก้านเหลือง หมู่ที่ 5 ตำบลปากท่า อำเภอปากท่า จังหวัดอุตรดิตถ์

ได้ให้เจ้าหน้าที่เข้าดำเนินการแล้ว ผลการดำเนินงานได้ ดับไฟเรียบร้อยแล้ว และจัดทำแนวกันไฟ และในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าน้ำปาด ท้องที่บ้านห้วยใส หมู่ที่ 5 ตำบลสองคอน อำเภอปากท่า จังหวัดอุตรดิตถ์ได้ให้เจ้าหน้าที่เข้าดำเนินการแล้ว ผลการดำเนินงานได้ จัดทำแนวกันไฟ เนื่องจากพื้นที่สูงชัน

หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ลป.3 (แม่ทาน) ได้ทำการตรวจสอบจุดความร้อน (Hotspot) ประจำวันที่ 28 มีนาคม 2569 จำนวน 3 จุด จุดที่ 1 ตรวจสอบพบไฟไหม้ป่าจริง เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวเป็นภูเขาสูงชัน ไม่สามารถเข้าดับไฟได้ อยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ทาน ท้องที่บ้านสบเรียง ม.7 ต.สบปราบ อ.สบปราบ จ.ลำปาง จุดที่ 2 และ 3 ตรวจสอบพบไฟไหม้ในองที่บ้านวัฒนา ม.6 ต.สบปราบ อ.สบปราบ จ.ลำปาง เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวเป็นภูเขาสูงชัน ไม่สามารถเข้าดับไฟได้ พื้นที่เสียหาย 10 ไร่ โดยประมาณ

หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ลป. 7 (แม่สอย) ได้ทำการตรวจสอบจุดความร้อน (Hotspot) ประจำวันที่ 28 มีนาคม 2569 จำนวน 10 จุด บริเวณป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่สูกและป่าแม่สอย และบริเวณป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ต๋อยฝั่งซ้าย ในท้องที่ อ.เมืองปาน จ.ลำปาง ตรวจสอบพบร่องรอยการเกิดไฟไหม้จริงและไฟได้ดับลงแล้ว

หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ลป.6 (แม่ทรายคำ) ได้ทำการตรวจสอบจุดความร้อน (Hotspot) ประจำวันที่ 28 มีนาคม 2569 จำนวน 5 จุด บริเวณป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ต๋อยฝั่งขวา พบร่องรอยไฟไหม้จริง ซึ่งไฟได้ดับสนิทลงแล้ว บริเวณเขตสวนป่าแม่ทรายคำ (ออป) เขตป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ทรายคำ ได้เข้าทำการดับไฟ และทำแนวกันไฟรอบๆ รวมทั้งเจ้าหน้าที่ อบต.บ้านเอื้อม บริเวณเขตป่าชุมชนบ้านฝ้าง เขตป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ต๋อยฝั่งซ้าย พบร่องรอยไฟไหม้จริง ซึ่งไฟได้ดับสนิทลงแล้ว

หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ลป.18 (แม่เรียง) ได้ทำการตรวจสอบจุดความร้อน (Hotspot) ประจำวันที่ 28 มีนาคม 2569 จำนวน 2 จุด ในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่เรียง

ท้องที่บ้านมะกอกนาบัว หมู่ที่ 4 ต.ไหลหิน อ.เกาะคา จ.ลำปาง โดยเจ้าหน้าที่ตรวจสอบพบไฟไหม้บางส่วนกำลังลุกไหม้ และได้ดำเนินการดับไฟจนไฟดับสนิทแล้ว

หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ลป.15 (แม่จางตอนใต้) ได้ทำการตรวจสอบจุดความร้อน (Hotspot) ประจำวันที่ 28 มีนาคม 2569 พบไฟไหม้ป่าบริเวณป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่จางใต้ฝั่งซ้าย

โดยเป็นจุดเป็นไฟที่ไหม้เชื่อมต่อกัน ได้จัดกำลังเจ้าหน้าที่เข้าดำเนินการดับไฟเรียบร้อยแล้ว

หน่วยป้องกันรักษาป่า ที่ ลป.20 (แม่หวด) ได้ทำการตรวจสอบจุดความร้อน (Hotspot) ประจำวันที่ 28 มีนาคม 2569 พบไฟไหม้ป่า จำนวน 12 จุด ในท้องที่ตำบลหวด อำเภอองาว จังหวัดลำปาง ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่องาวฝั่งขวา พบเป็นแนวไฟเดียวกันตรวจสอบพบไฟไหม้ป่าจริง เจ้าหน้าที่ทำการดับไฟเรียบร้อยแล้ว

อย่างไรก็ตาม จึงอยากขอความร่วมมือประชาชน ช่วยกันป้องกันปัญหาการเกิดไฟป่า หมอกควัน เพื่อลดปริมาณ PM2.5 STOP BURNING เพื่ออากาศบริสุทธิ์ของคนไทย พบเห็นไฟไหม้ป่าโทรสายด่วน 1362.

พะเยาเอาจริง! ปิดป่าล่ามือเผา ไซ้ฮ.ทิ้งน้ำระดมกำลังสกัดไฟป่า



วันที่ 30 มีนาคม 2569 ผู้สื่อข่าวรายงานว่าสถานการณ์ไฟป่าและหมอกควันในจังหวัดพะเยายังคงตึงเครียด ล่าสุดผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยาสั่งยกระดับมาตรการเข้มข้น ประกาศ ปิดป่า ห้ามเข้าหาของป่าและล่าสัตว์อย่างเด็ดขาด พร้อมเดินหน้าปราบปรามผู้ลักลอบเผาป่าแบบไม่ละเว้น

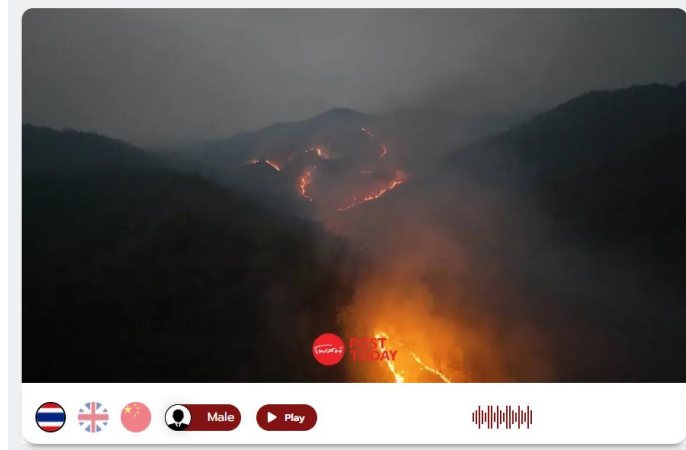
มาตรการหลักถูกยกระดับ 3 ด้านสำคัญ ได้แก่ การสนธิกำลังเจ้าหน้าที่ทุกภาคส่วน ทั้งทหาร ตำรวจ กอ.รมน. และผู้นำชุมชน ลงลาดตระเวนเผ่าระวังพื้นที่เสี่ยงตลอด 24 ชั่วโมง การระดมงบประมาณและอุปกรณ์ฉุกเฉิน สนับสนุนภารกิจดับไฟในทุกอำเภอ และการบังคับใช้กฎหมายขั้นเด็ดขาด เร่งล่าตัวผู้กระทำผิดมาดำเนินคดีทุกราย ขณะเดียวกัน คุณภาพอากาศยังน่าเป็นห่วง โดยค่าฝุ่น PM2.5 อยู่ในระดับส่งผลกระทบต่อสุขภาพ โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยง เจ้าหน้าที่สาธารณสุขแนะนำให้ประชาชนหลีกเลี่ยงกิจกรรมกลางแจ้ง งดออกกำลังกาย สวมหน้ากากอนามัย และเผ่าระวังอาการผิดปกติอย่างใกล้ชิด รวมถึงสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์เข้าปฏิบัติการทิ้งน้ำในพื้นที่เข้าถึงยาก เพื่อควบคุมสถานการณ์อย่างเร่งด่วน

ด้านการปฏิบัติภาคสนาม พ.อ.โรมรัน ชูกำน รองผู้บัญชาการมณฑลทหารบกที่ 34 ได้นำกำลังทหารจาก มทบ.34 และ ร.17 พัน.4 รวม 20 นาย ร่วมกับ น.ส.อรอภา โล่ห์วีระ ผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา ปก.จังหวัด ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมป่าไม้ และกรมอุทยานแห่งชาติฯ รวมถึงผู้นำชุมชนในพื้นที่ ลงพื้นที่เชิงลึก ตรวจสอบร่องรอยการเผาป่า พร้อมสั่งการให้เผ่าระวังอย่างเข้มงวดและเข้าควบคุมไฟทันทีที่เกิดเหตุ

เจ้าหน้าที่ระบุว่า ช่วงฤดูแล้งเป็นช่วงเสี่ยงสูงต่อการเกิดไฟป่า จึงเพิ่มความถี่ในการลาดตระเวน ควบคู่กับการสร้างความเข้าใจให้ประชาชนงดการเผาทุกกรณี เพื่อปกป้องทรัพยากรธรรมชาติและลดผลกระทบต่อสุขภาพ

แม้สถานการณ์ยังน่าห่วง แต่จังหวัดพะเยายืนยันเดินหน้าเต็มกำลัง เอาจริงทุกมิติ หวังควบคุมไฟป่าและหมอกควันไม่ให้ลุกลามกระทบประชาชนในวงกว้าง.

ภาคเหนือจมนฝุ่น! วิกฤต PM 2.5 ฟุ้งกว่า 10 จังหวัด สอดรับจุดความร้อนฟุ้งกว่าหมื่นจุด



KEY

POINTS

- ภาคเหนือเผชิญวิกฤตฝุ่น PM2.5 อย่างรุนแรง โดยมีพื้นที่ค่าฝุ่นเกินมาตรฐานกว่า 10 จังหวัด ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในภาคเหนือ
- สถานการณ์สอดคล้องกับจุดความร้อน (Hotspot) ที่ตรวจพบรวมกันกว่า 16,000 จุด ทั้งในไทยและประเทศเพื่อนบ้าน โดยเฉพาะเมียนมาและลาว
- สาเหตุหลักของจุดความร้อนในไทยกว่า 91% มาจากการเผาในพื้นที่ป่าอนุรักษ์และป่าสงวนแห่งชาติ ซึ่งเป็นต้นตอสำคัญของปัญหาฝุ่นในประเทศ

เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2569 ระบบติดตามดาวเทียม VIIRS บนดาวเทียมซูโอมิ เอ็นพีพี (Suomi NPP) ของ GISTDA บันทึกจุดความร้อน (Hotspot) ในประเทศไทยสูงถึง 4,327 จุด ยังไม่นับรวมกับประเทศเพื่อนบ้านที่รวมๆ แล้ว ทะลุหมื่นจุด! ซึ่งเป็นตัวเลขที่สะท้อนถึงความรุนแรงของสถานการณ์ไฟป่าและการเผาซึ่งเป็นหนึ่งในสาเหตุหลักของฝุ่นละออง PM 2.5 ที่กำลังปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของไทยในขณะนี้

ในเวลาเดียวกัน กระทรวงสาธารณสุขโดย นพ.สมฤกษ์ จิงสมาน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข แถลงว่ามีพื้นที่ค่าฝุ่นสูงสุดถึง 10 จังหวัด ซึ่ง 9 ใน 10 จังหวัดอยู่ในภาคเหนือ ได้แก่ พะเยา ลำพูน เชียงราย น่าน ชุมพร ลำปาง เชียงใหม่ แพร่ แม่ฮ่องสอน และนครพนม และได้ยกระดับมาตรการรับมือเร่งด่วนใน 4 ด้านหลัก

ไทยเจอต้นตอของวิกฤตฝุ่น

จากข้อมูล GISTDA จุดความร้อน 4,327 จุดในไทยกระจุกตัวหนักที่สุดใน พื้นที่ป่าอนุรักษ์ถึง 2,430 จุด (56.2%) ตามด้วยป่าสงวนแห่งชาติ 1,528 จุด (35.3%) ซึ่งรวมกันแล้วคิดเป็นกว่าร้อยละ 91 ของจุดความร้อนทั้งหมด สะท้อนว่าการเผาในพื้นที่ป่าคือปัญหาหลัก ไม่ใช่การเผาในพื้นที่เกษตร (125 จุด) หรือชุมชน (102 จุด) ที่มักถูกโยงว่าเป็นตัวการ

แต่ที่น่ากังวลยิ่งกว่าคือแรงกดดันจากนอกพรมแดน ข้อมูลวันเดียวกันระบุว่าประเทศเพื่อนบ้านมีจุดความร้อนสูงกว่าไทยหลายเท่าตัว ได้แก่

เมียนมา 6,863 จุด

ลาว 3,046 จุด

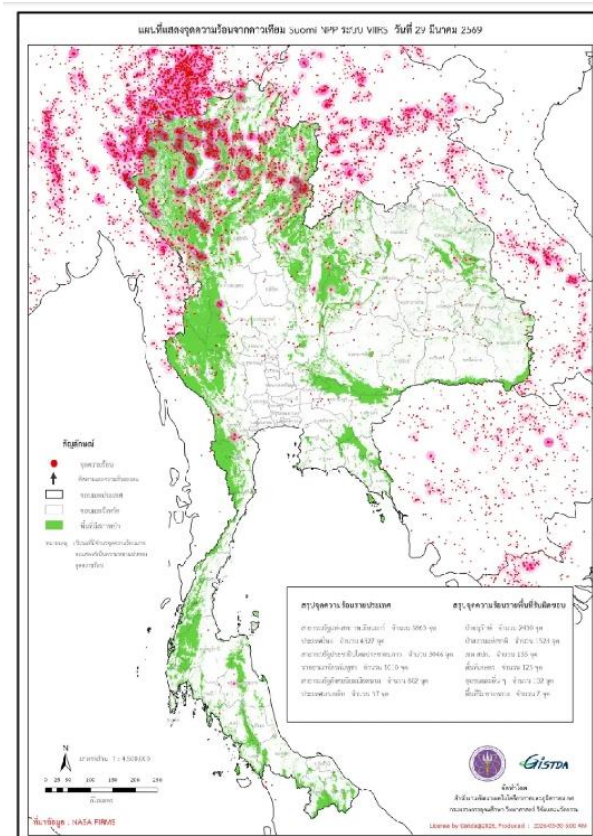
กัมพูชา 1,010 จุด

เวียดนาม 802 จุด

มาเลเซีย 37 จุด

รวมแล้วจุดความร้อนในวันที่ 29 มีนาคมพุ่งไปกว่า 16,085 จุด!

โดยเมียนมาเพียงประเทศเดียวมีจุดความร้อนมากกว่าไทย 1.6 เท่า หากรวมลาวและกัมพูชาเข้าด้วยกัน จุดความร้อนจากสามประเทศนี้มีมากถึง 10,919 จุด หรือมากกว่าจุดความร้อนในไทยถึง 2.5 เท่า ซึ่งหมายความว่าควันและฝุ่น PM 2.5 ที่ไหลเข้ามาตามกระแสลมเป็นปัจจัยที่ไทยไม่สามารถควบคุมได้ด้วยมาตรการภายในประเทศเพียงอย่างเดียว



รับมือได้แค่ไหน? เมื่อตัวเลขบอกอีกเรื่อง

ทั้งนี้ มาตรการรับมือจากทางภาครัฐ ในช่วงปลายเดือนที่ผ่านมา มีความเคลื่อนไหวที่รวบรวมมาได้ ดังนี้

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จากสถิติที่พบว่า 91% ของจุดความร้อนเกิดในเขตป่าอนุรักษ์และป่าสงวน

ดำเนิน มาตรการ "ปิดป่า" สั่งการให้กรมอุทยานฯ และกรมป่าไม้ ปิดพื้นที่ป่าเสี่ยงภัย 100% ห้ามบุคคลภายนอก เข้าโดยเด็ดขาดเพื่อลดการจุดไฟ

หน่วยเสือไฟ ระดมกำลังเจ้าหน้าที่ดับไฟป่าเคลื่อนที่เร็วเข้าตรึงกำลังในจุด Hotspot สำคัญ โดยเฉพาะใน จ. เชียงใหม่ และ จ.แม่ฮ่องสอน ที่สภาพภูมิประเทศเป็นภูเขาสูงชันยากแก่การเข้าถึง

อีกทั้ง กรม. เพิ่งเห็นชอบมาตรการยกระดับที่เน้น "การชิงเก็บลดเผา" และการตั้งจุดตรวจสกัดคนเข้าพื้นที่ป่า อนุรักษ์ 100% ในจังหวัดที่มีจุดความร้อนสะสมสูง

กระทรวงมหาดไทย

ปฏิบัติการทางอากาศ (24-30 มี.ค.) ปก. ส่งเฮลิคอปเตอร์ KA-32 ขึ้นปฏิบัติการโปรยน้ำดับไฟป่าในพื้นที่ อ.สันทราย และ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ โดยทิ้งน้ำไปแล้วกว่า 30,000 ลิตร เพื่อสกัดกั้นไม่ให้ลุกลามเข้าใกล้ชุมชน

ประกาศเขตภัยพิบัติ หลายจังหวัดเริ่มพิจารณาประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย เพื่อเปิดทางให้มีการใช้ งบประมาณฉุกเฉินในการจัดหาหน้ากากและเครื่องฟอกอากาศให้ประชาชน

ผู้ว่าราชการจังหวัดในพื้นที่วิกฤตบังคับใช้กฎหมาย "ห้ามเผาเด็ดขาด" อย่างเคร่งครัดจนถึงสิ้นเดือนมีนาคม และ ขยายผลไปถึงช่วงเดือนเมษายนตามความเหมาะสมของพื้นที่

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โครงการเกษตรปลอดการเผา มีการจัดสรรงบประมาณกว่า 250 ล้านบาท ในปี 2569 เพื่อส่งเสริมการไกล่เกลี่ยต่อ ชังทดแทนการเผา โดยตั้งเป้าลดการเผาในพื้นที่เกษตรลง 15%

มาตรการอ้อยสด เข้มงวดกับโรงงานน้ำตาลในการรับอ้อยไฟไหม้ไม่เกิน 10% ของผลผลิตทั้งหมด เพื่อลด แรงจูงใจในการเผาอ้อยก่อนเก็บเกี่ยว

มีการสั่งเปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงที่จังหวัดเชียงใหม่เพื่อทำ "ฝนบรรเทาฝุ่น" และใช้เทคนิคเจาะชั้นบรรยากาศ ผกผัน (Inversion Layer) เพื่อให้ฝุ่นที่ถูกลดทอนอยู่ข้างล่างสามารถลอยตัวขึ้นไปได้

กระทรวงการต่างประเทศ

ยุทธศาสตร์ "ฟ้าใส" พยายามใช้กรอบความร่วมมืออาเซียนในการส่งหนังสือประท้วงและขอความร่วมมือ (Diplomatic Note) ไปยังประเทศเพื่อนบ้านเพื่อขอให้ควบคุมการเผา

กระทรวงสาธารณสุข

อย่างไรก็ตาม กระทรวงสาธารณสุขได้ออกมากล่าวถึงผลกระทบแล้วว่ากระทบไปยังประชาชนคนไทยครอบคลุมกว่า 10 จังหวัด โดยกระทรวงสาธารณสุขรายงานว่าดูแลกลุ่มเปราะบางเชิงรุกแล้วกว่า 942,952 คน รายละเอียดพบว่าส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุ 754,440 คน (79.9%) เด็กเล็ก 80,920 คน (8.6%) และผู้ป่วยโรคทางเดินหายใจ 72,340 คน (7.7%) โดยจังหวัดที่มีการดำเนินงานดูแลกลุ่มเปราะบางเชิงรุกสูงสุด 3 อันดับแรก คือ เชียงใหม่ เชียงราย และลำปาง ตามลำดับ

อย่างไรก็ดี พบว่าตัวเลขหน้ากากอนามัยและ N95 ที่แจกจ่ายได้จริงมีเพียง 31,757 ชิ้น หากเทียบกับกลุ่มเปราะบางที่ต้องดูแล 942,952 คน คิดเป็นสัดส่วนแค่ 3.4 ชิ้นต่อ 100 คน

ห้องปลอดฝุ่น (Clean Room) ในสถานพยาบาลมีผู้เข้าใช้เพียง 2,490 คนใน 10 จังหวัด โดยจังหวัดที่มีผู้ใช้บริการสูงสุดคือ นครพนม (889 คน), แพร่ (687 คน) และ พะเยา (500 คน)

กระทรวงสาธารณสุขรายงานว่ แม้จะยังไม่มียางานผู้ป่วยฉุกเฉินจาก PM 2.5 อย่างเป็นทางการ และได้กำชับให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังอย่างใกล้ชิดตลอด 24 ชั่วโมง