

นายกษัณย์เชิญรับสั่ง ร.10 ทรงห่วงใยคนภาคเหนือ รบ.ลั่นลดจุดร้อนใน7วัน

รบ.เร่งแก้ปัญหาฝุ่น-ควันภาคเหนือ นายกษัณย์เชิญกระแสรับสั่ง ร.10 ทรงห่วงใยประชาชนภาคเหนือ ให้กำลังใจผู้ปฏิบัติงาน ทบ.เล็งฝึกพจผจก.เพลิงและดับไฟฟ้า (อ่านต่อหน้า 12)

ต่อจากหน้า 1 รับสั่ง ร.10

นายกษัณย์เชิญรับสั่ง ร.10

เมื่อวันที่ 3 เมษายน พล.ท.วีรชน สุคนธ์ปฏิภาค รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ได้เชิญเชิญพระราชกระแสรับสั่งสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงห่วงใยประชาชนในพื้นที่ภาคเหนือ ที่กำลังประสบปัญหาหมอกควันไฟป่าและฝุ่นละอองขนาดเล็กเกินค่ามาตรฐาน รวมทั้งทรงให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานทุกคนที่ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความอดทนเสียสละ โดยรัฐบาลจะบูรณาการทุกภาคส่วนเพื่อเร่งลดพื้นที่ที่มีจุดความร้อน หรือฮอตสปอต ภายใน 7 วัน พร้อมทั้งประสานความร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้าน ซึ่งมีความเข้าใจปัญหาและความสัมพันธ์ที่ดีต่อกัน

“นายกษัณย์เน้นย้ำว่า พระราชวงศ์ทรงติดตามความทุกข์ร้อนของพลสกนิกอยู่ตลอดเวลา และทรงให้ความสำคัญกับเรื่องทรัพยากรธรรมชาติและไฟฟ้าเป็นอย่างดี ล่าสุดทางกองทัพภาคที่ 3 และเตรียมขยายผลเรื่องการฝึกพจผจก.เพลิงและดับไฟฟ้าตามแนวพระราชดำริให้เป็นรูปธรรม ส่วนของหน่วยงานภาครัฐอื่นๆ ร่วมกับภาคเอกชนขณะนี้กำลังช่วยกันบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองในทุกวิถีทางอย่างเต็มที่ เพื่อให้สถานการณ์คลี่คลายโดยเร็วที่สุด” พล.ท.วีรชนกล่าว

แม่ฮ่องสอนพีเอ็ม2.5พุ่ง277

นายประลอง ดำรงค์ไทย อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) เปิดเผยว่า สถานการณ์หมอกควันภาคเหนือ เมื่อเวลา 09.00 น. พบว่าค่าฝุ่นละอองส่วนใหญ่ลดลงจากเมื่อวันที่ 2

เมษายนที่ผ่านมา ฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือพีเอ็ม 2.5 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าระหว่าง 29-277 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) ซึ่งค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม.

นายประลองกล่าวว่า พื้นที่ที่พีเอ็ม 2.5 เกินค่ามาตรฐาน ได้แก่ ต.เวียง อ.เมือง จ.เชียงราย 113 มคก./ลบ.ม., ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย 162 มคก./ลบ.ม., ต.ช้างเผือก อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 130 มคก./ลบ.ม., ต.ศรีภูมิ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 109 มคก./ลบ.ม., ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 77 มคก./ลบ.ม., ต.ช้างเคือง อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ 111 มคก./ลบ.ม., ต.แม่เกาะ อ.แม่เกาะ จ.ลำปาง 52 มคก./ลบ.ม., ต.บ้านกลาง อ.เมือง จ.ลำพูน 104 มคก./ลบ.ม., ต.จองคำ อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน 277 มคก./ลบ.ม., ต.ห้วยโก๋น อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน 99 มคก./ลบ.ม., ต.บ้านด้อม อ.เมือง จ.พะเยา 57 มคก./ลบ.ม. และ ต.แม่ปะ อ.แม่สอด จ.ตาก 51 มคก./ลบ.ม.

ดาวเทียมพบฮอตสปอต763จุด

ที่ จ.เชียงใหม่ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อเวลา 03.00 น. หน่วยทหารในที่ตั้ง อ.ดอยเต่า รายงานเข้ามายังศูนย์ควบคุมสถานการณ์หมอกควันภาคเหนือกองทัพภาคที่ 3 ส่วนหน้าว่า เกิดเหตุไฟไหม้ บริเวณโรงครัวของวัดพระบรมธาตุเจ้าดอยเต่า ต.ท่าเตือ อ.ดอยเต่า

โรงครัวได้รับความเสียหายทั้งหมด ความเสียหายอยู่ระหว่างการตรวจสอบสาเหตุจากไฟป่ารอบบริเวณวัด ขณะที่ข้อมูลดาวเทียมระบบ VIIRS มีการตรวจพบจุดความร้อนหรือฮอตสปอต จำนวน 763 จุด สูงสุดที่ จ.แม่ฮ่องสอน 372 จุด, เชียงใหม่ 161 จุด, เชียงราย 112 จุด, ลำปาง 37 จุด, พะเยา 29 จุด, ตาก 22 จุด, น่าน 15 จุด, แพร่ 14 จุด และลำพูน 2 จุด

BT-67ขึ้นบินโปรยละอองน้ำ

ขณะที่กองทัพอากาศได้ส่งเครื่องบิน BT-

67 จำนวน 2 ลำ บรรทุกน้ำทีละ 3,000 ลิตร ขึ้นไปโปรยละอองน้ำ เป้าหมายบริเวณประตูท่าแพ (คูเมืองเชียงใหม่) ในระดับความสูง 2,000 ฟุต และอีกเป้าหมาย ที่ศูนย์ราชการจังหวัดเชียงใหม่ ทั้งเช้าและบ่าย รวม 4 เที่ยวบิน เริ่มเที่ยวแรก 11.20 น. แต่ละเที่ยวบิน 20 นาที ส่งผลให้ค่าฝุ่นละอองช่วงบ่ายในเขตตัวเมืองลดลง โดยพีเอ็ม 2.5 ลดลงต่ำกว่า 120 มคก./ลบ.ม. โดยทำควบคู่ไปกับการใช้หุ่นยนต์น้ำ รถน้ำ ของหลายหน่วยงานออกฉีดพ่นน้ำเพิ่มความชุ่มชื้นในอากาศ เฉพาะในตัวเมือง 27 เส้นทาง และการสร้างม่านน้ำ ตามอ่างเก็บน้ำต่างๆ เช่น ที่อ่างเก็บน้ำห้วยตึงเฒ่า อ.แม่ริม

จับมือจุดไฟเผาป่าเชียงดาว

นายสมหวัง เรืองนิวัติศัย ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 16 (เชียงใหม่) เผยกรณีเจ้าหน้าที่สายตรวจเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเชียงดาวจับกุมนายบุญปั้น แสนคำหมื่น อายุ 56 ปี จุดไฟบริเวณป่าหลังรีสอร์ตบ้านแสนคำ หมู่ 5 ต.เชียงดาว อ.เชียงดาว ระหว่างเจ้าหน้าที่กำลังดับไฟป่าบริเวณม่อนพระจันทร์ทรงกลด ห่างจุดเกิดเหตุ 500 เมตร ว่าผู้ต้องหาสารภาพว่าจุดไฟเอง ไม่มีใครสั่งการ เพียงอยากช่วยกำจัดเชื้อเพลิงสะสมที่ทับถมมานาน ไม่มีเจตนาเผาป่า เจ้าหน้าที่จึงแจ้งข้อหาตาม พ.ร.บ.สาธารณสุข ม.25 (ข้อ 4) คุมตัวส่ง สภ.เชียงดาว ปรับ 500 บาท ก่อนปล่อยตัวไป นอกจากนี้ ยังพบร่องรอยการเผาป่าบริเวณดอยหลวงเชียงดาว บางจุด พบรูปเขียน ไฟแช็ก รถจักรยานยนต์ และยาบ้า 1 เม็ด ในที่เกิดเหตุ แต่คนร้ายหนีไปได้

นายสมหวังกล่าวด้วยว่า นายบุญปั้นมิได้เป็นเจ้าหน้าที่ ชรบ. ที่ผ่านมาจับกุมผู้ลักลอบเผาป่าแล้ว 10 กว่าราย และผู้ที่กระทำผิดตาม พ.ร.บ.สาธารณสุข อีก 20 ราย รวมเป็น

30 รายแล้ว

เชียงใหม่ตั้ง36จุดเฝ้าระวังไฟ

ที่ จ.เชียงใหม่ นายประจัญญา ปรีชญ์สกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ ได้เรียกประชุมหัวหน้าหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อชี้แจงการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน ตามแนวทางที่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี สั่งการ เมื่อวันที่ 2 เมษายนที่ผ่านมา โดยในที่ประชุมมีการรณรงค์แบ่งพื้นที่รับผิดชอบ ด้วยการผนึกกำลังร่วมกัน 4 ฝ่าย ประกอบด้วยพลเรือน ทหาร ตำรวจ และประชาชนจิตอาสา จัดกำลังตั้งเป็นชุดปฏิบัติการให้เป็นจิตอาสา 36 ชุด ชุดละ 12 นาย รวมทั้งให้ผู้นำท้องที่ทุกระดับให้เข้ามาร่วมปฏิบัติการ เฝ้าระวังหลังดับไฟไม่ให้มีการจุดซ้ำ จัดกำลังลาดตระเวนเฝ้าระวังเพื่อให้ร่วมกันวิเคราะห์สาเหตุการเกิด โดยยึดตำบลให้เป็นจุดมุ่งในการแก้ไขปัญหา ทั้งนี้ จะมีการประเมินสถานการณ์ พร้อมรายงานผลให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบทุกกระยะเป็นประจำทุกวัน

ทหารพ่นน้ำใน‘แม่ฟ้าหลวง’

ขณะที่เจ้าหน้าที่ทหารหน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 35 สำนักงานพัฒนาภาค 3 หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา กองบัญชาการกองทัพไทย นำรถบรรทุกน้ำและรถดับเพลิงในสังกัดทำการฉีดพ่นละอองน้ำภายในมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เพื่อสร้างความชุ่มชื้นในอากาศและบรรเทาความเดือดร้อนของนักศึกษาและบุคลากรภายในมหาวิทยาลัย จากปัญหาหมอกควัน หลังสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ อ.แม่สาย ตรวจวัดค่าพีเอ็ม 2.5 พบว่าอยู่ที่ 163 มคก./ลบ.ม.

ส่วนที่โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ศรีนครินทร์ เชียงราย มีประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากหมอกควันเข้ามารักษาตัวจำนวนมาก โดยเฉพาะผู้ป่วยเกี่ยวกับโรคทางเดินหายใจ โดยทาง รพ.ตรวจสุขภาพให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบในเรื่องหมอกควันฟรี ในช่วงระหว่างวันที่ 1-5 เมษายน

พะเยาเปิดยุทธการภายใน7วัน

นายบันทม สมสุวรรณ หัวหน้าอุทยาน

แห่งชาติ (อช.) ภูซาง จ.พะเยา เปิดเผยว่า นายณรงค์ศักดิ์ โอสถธนากร ผู้ว่าราชการจังหวัดฯได้เรียกประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรื่องการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน ที่จวนผู้ว่าฯ เมื่อช่วงเย็นวันที่ 2 เมษายนที่ผ่านมา โดยมอบหมายแนวทางปฏิบัติคือ การเปิดยุทธการใน 7 วัน คือ การติดตามจุดความร้อนหรือฮอตสปอตที่เกิดขึ้น ณ ที่ใดซ้ำๆ หลายจุดจะต้องไปตั้งกองบัญชาการในพื้นที่นั้น โดยมีภารกิจกำลังเจ้าหน้าที่หลายฝ่าย เช่น ป่าไม้ ทหาร ตำรวจ ผู้นำท้องที่ ผู้นำท้องถิ่น ควบคุมจุดความร้อนให้อยู่ โดยมีการจัดกำลังออกเป็น 8 ชุด ตามกลุ่มจุดความร้อนภายใน 7 วัน จุดความร้อนจะต้องไม่เกิด และหากเมื่อใดที่จุดความร้อนเกิดขึ้นต้องหาสาเหตุและดำเนินคดี

สธ.สั่งรพ.เปิดห้องสะอาด

น.พ.ธงชัย เลิศวิไลรัตนพงศ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) เขตสุขภาพที่ 1 ดูแลพื้นที่ 8 จังหวัดภาคเหนือ กล่าวถึงกรณีให้ทุกโรงพยาบาล (รพ.) ในพื้นที่เปิดห้องสะอาด (Clean Room) เพื่อรองรับผู้ป่วยและกลุ่มเสี่ยงจากผลกระทบฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือพีเอ็ม 2.5 ว่าจริงๆ แล้วไม่ใช่แค่ รพ.เท่านั้น เพราะผู้ว่าราชการจังหวัดแต่ละจังหวัดก็มีการสั่งการให้มีการเปิดห้องสะอาดในทุกอำเภอ เพื่อรองรับดูแลชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบด้วย บางแห่งใช้ห้องประชุมของอำเภอหรือจังหวัดในการจัดทำตงนี้ ส่วน รพ.เป็นส่วนหนึ่งที่จะร่วมช่วยดูแลด้วย

ผู้สื่อข่าวถามว่า มีรายงานหรือไม่ว่ามีชาวบ้านเข้ามาอาศัยห้องสะอาดมากน้อยเท่าใด น.พ.ธงชัยกล่าวว่า ขณะนี้ยังไม่มียาเข้ามา แต่เข้าใจว่าที่ทำห้องสะอาดอาจจะยังไม่มากเท่าไร และชาวบ้านบางส่วนอาจยังไม่สะดวก

“การเปิดห้องสะอาด เพื่อลดโรคที่จะเกิดขึ้นจากฝุ่นในอนาคตลง โดยเฉพาะโรคทางเดินหายใจ อย่างตอนนี้ที่มีข้อมูล คือ ภาคเหนือตอนบน มีคนใช้โรคทางเดินหายใจ โรคถุงลมโป่งพองสูงกว่าที่อื่น ผมคิดว่าคงเป็นผลระยะยาวที่เกิดขึ้นมา แต่ในพื้นที่อาจไม่คิด

เป็นปัญหา พอถึงหน้านี้ก็อย่างนี้ทุกที่ แต่เดิมอาจไม่กี่วัน แต่รอบนี้อากาศปิดก็เลยยาวนาน” น.พ.ธงชัยกล่าว

เอกชนจีแก้ฝุ่นพิษหวั่นบานปลาย

นายกลินท์ สารสิน ประธานสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการร่วมภาคเอกชน 3 สถาบัน (กกร.) ประกอบด้วย ส.อ.ท. สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย และสมาคมธนาคารไทย เปิดเผยว่า ที่ประชุม กกร.หารือถึงปัญหาฝุ่นพิษภาคเหนือ หากยังไม่สามารถคลี่คลายปัญหาได้ จะส่งผลกระทบต่อภาคการท่องเที่ยว ปัจจุบันจำนวนนักท่องเที่ยวเริ่มปรับลดลงพอสมควรอยากให้รัฐบาลรีบหาต้นเหตุเร่งแก้ไขปัญหาดังกล่าว และยังเสนอว่าอนาคตรัฐบาลควรสนับสนุนให้ใช้เครื่องจักรเข้ามาใช้ในการเก็บเกี่ยวพืชผลทางการเกษตร อาทิ อ้อย จะช่วยแก้ปัญหาฝุ่นพิษได้

นายสุพันธ์ุ มงคลสุธี ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กล่าวว่า แม้ปัญหาฝุ่นพิษจะเป็นปัญหาระยะสั้น แต่ภาคเอกชนต้องการให้รัฐเร่งแก้ไขก่อนจะกระทบภาคท่องเที่ยว เพราะเหลือเพียงเครื่องยนต์เดียวที่จะช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจไทยในปีนี้