

'บิกตู'ฮิม7วันไฟป่าต้องลด

นำกฎหมาย บังคับเต็มที่ ละลายมิโทษ

กำชับ 7 วันเห็นผล
นายกฯ ทุไปเชียงใหม่
สั่งคุมเข้ม ♦อ่านต่อหน้า 16

ไฟป่า

□ ต่อจากหน้า 1

เรื่องจุดความร้อนไฟป่าต้องลดลง พร้อมรวมศูนย์การปฏิบัติทุกหน่วยงานให้แก้ปัญหานี้ จี้ สอบนายทุนหากมีการปลูกข้าวโพดในพื้นที่ผด กฎหมาย นำกฎหมายมาบังคับใช้อย่างเต็มที่ สร้างจิตสำนึกลดการเผาให้ได้ ย้ำผู้ว่าฯ ใช้อำนาจเด็ดขาดตรวจสอบท้องถิ่น พื้นที่ไหนละลาย ละโทษ-ปลดออก ให้ทำรายงานแจ้งสถานการณ์ ทุกวันเพื่อนำทูลเกล้าฯ “ในหลวง” ทรงรับทราบ “บิกแดง” สนองพระราชดำรัส “ในหลวง-พระเทพ” จัดอบรมหน่วยผจญเพลิง ประสาน สหรัฐ-ออสเตรเลียที่ฝึกเล็งหาอุปกรณ์พิเศษช่วยดับไฟป่า “แม่ฮ่องสอน-เชียงใหม่” ปัญหาฝุ่นยังพุ่งสูง ทำหนักต้องเร่ง

ที่ จ.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 2 เม.ย. พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี พร้อมคณะ เดินทางมาติดตามสถานการณ์หมอกควันและไฟป่า ในพื้นที่ภาคเหนือ หลังที่ผ่านมาได้เกิดวิกฤติหนัก โดยจุดแรกคณะของ พล.อ.ประยุทธ์เดินทางไปตรวจเยี่ยมและให้กำลังใจเจ้าหน้าที่และอาสาสมัครในการปฏิบัติหน้าที่ดับไฟป่า ที่มทบ.33 ค่ายกาวีละ นอกจากนี้ยังได้มีการมอบเครื่องมอดดับไฟป่า หน้ากากอนามัย รวมไปถึงอาหาร น้ำดื่มและอุปกรณ์ที่จำเป็น เพื่อเป็นการสร้างขวัญและกำลังใจ

จากนั้นได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งแก้ไขปัญหานี้ไฟป่าและหมอกควันที่เกิดขึ้น รวมทั้งหาสาเหตุของการเกิดไฟป่าและแนวทางการแก้ไขให้ได้อย่างยั่งยืน หากพบว่าเกิดจากการเผาจะต้องดำเนินการทางกฎหมายอย่างเคร่งครัดอีกด้วย และหาตัวคนเผามาให้ได้

ต่อมา พล.อ.ประยุทธ์ เดินทางไปยังธนาคารแห่งประเทศไทย สำนักงานภาคเหนือ จ.เชียงใหม่ เพื่อรับฟังรายงานสถานการณ์และการดำเนินการแก้ไขปัญหานอกควันและไฟป่าในภารกิจของกองบัญชาการควบคุมสถานการณ์หมอกควัน กองทัพภาคที่ 3 ส่วนหน้า โดยมี พล.ท.ฉลองชัย ชัยยะคำ แม่ทัพภาคที่ 3 เป็นผู้รายงาน และนายสุภชัย เอี่ยมสุวรรณ ผวจ.เชียงใหม่ รายงานสถานการณ์และการดำเนินงานแก้ไขปัญหานอกควันและไฟป่าของเชียงใหม่

เสร็จแล้วนายกรัฐมนตรีได้แถลงกับสื่อมวลชนว่า ตอนนี้ต้องลดจุดความร้อนให้ได้ตอนแรกมีอยู่ 400 จุด กลายเป็น 700 จุด และ 1,000 จุด ท้าย่างไรจะลดตรงนี้ไปให้ได้ ต้องทำอย่างเร่งด่วน ต้องการผลภายใน 7 วัน ไม่ใช่ให้แก้ภายใน 7 วัน ทำไม่ได้และต้องใช้เวลา 1-2 ปี ในแผนปานกลาง ถ้าเกิน 2 ปีขึ้นไปก็จะเป็นแผนระยะยาว นั่นคือการปลูกจิตสำนึก การสร้างกลไกของเกษตรกรรม การปรับเปลี่ยนการปลูกพืช การปรับพฤติกรรมภารกิจทั้งหมด ต้องแก้ปัญหาเรื่องจุดฮอตสปอตให้ได้

ตอนนี้พื้นที่แบ่งเป็น 3 พื้นที่ได้แก่ เขตเมือง ให้ดูแลสุขภาพประชาชน พื้นที่ 2 เขตพื้นที่ทำกิน มีทั้งพื้นที่ทำกินที่ถูกกฎหมายและ ผิดกฎหมาย และพื้นที่ 3 คือพื้นที่ป่าเขา เราเห็นการเกิดไฟป่าบนยอดเขาที่สูงก็เห็นแบบนี้มาหลายปีแล้ว แต่จะแก้ยังไง ตอนนี้ต้องแก้เรื่องจิตสำนึกทุกคนจะต้องไม่เผาป่า รวมทั้งการปลูกข้าวโพดที่เป็นสาเหตุของการเผา และเกิดหมอกควัน เรื่องนี้มีการพูดคุยกันแล้วว่าการปลูกนอกพื้นที่ที่ไม่ได้รับอนุญาตต้องเลิก และนายทุนที่เกี่ยวข้องต้องมีการสืบสวนสอบสวนเพื่อเอาผิด

“ขอฝากให้ภาคเอกชน นักวิชาการ รวมถึงครู อาจารย์ ช่วยกันสร้างจิตสำนึกให้กับประชาชน นักเรียน นักศึกษา รวมถึงช่วยกันชี้แจงทำความเข้าใจเพราะปัญหาส่วนใหญ่อยู่ที่ การขาดความเข้าใจและขาดความร่วมมือของทุกคน นอกจากนี้ในส่วนของหน่วยงานภาครัฐ ขอให้ทำงานแบบบูรณาการร่วมกับทุกภาคส่วน ยกตัวอย่างการทำงานถ้าหลวงเป็นแบบอย่างการทำงานที่ดีพร้อมกับมอบหมายให้ผวจ.มีอำนาจเด็ดขาดในการแก้ไขปัญหานี้ ตรวจสอบการ

ทำงานของกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ในพื้นที่ที่ยังเกิดปัญหา หากไม่มีกรณีแก้ไขให้ลงโทษ และปลดออกตามลำดับ รวมถึงให้ทำรายงานสรุปสถานการณ์ประจำวันให้เห็นถึงความเคลื่อนไหว เสนอตามสายงาน และส่งให้นายกรัฐมนตรี เพื่อนำขึ้นทูลเกล้าฯ สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงรับทราบต่อไป” พล.อ.ประยุทธ์ กล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลังจากนั้นคณะของนายกรัฐมนตรีได้เดินทางมายังบริเวณลานอเนกประสงค์ประตูท่าแพ อ.เมืองเชียงใหม่ เพื่อตรวจเยี่ยมและให้กำลังใจแก่กำลังพลผู้ปฏิบัติหน้าที่บนระดอองน้ำ เพิ่มความชุ่มชื้นให้กับอากาศ

ขณะที่ พล.อ.อภิรัชต์ คงสมพงษ์ ผบ.ทบ. กล่าวว่า พล.อ.ประยุทธ์ สั่งการให้กองทัพบกนำเฮลิคอปเตอร์แบบเอ็มไอ 17 จำนวน 4 ลำ และเครื่องบินของกองทัพอากาศเร่งแก้ไขปัญหานอกควัน และสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงมีความห่วงใยในเรื่องการเกิดไฟป่าที่เผาไหม้ทุกปีมาเป็นเวลานาน รวมทั้งสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงห่วงเรื่องนี้ ทรงรับสั่งถามว่าทหารมีการฝึกฝนการผจญเพลิงในป่าหรือไม่ จะเห็นได้ว่าพระมหากษัตริย์ทรงพระปรีชาสามารถและคิดเรื่องนี้ ในขณะที่กองทัพบกไม่เคยคิด เพราะว่าการดับเพลิงปกติในบ้านเรือนที่เกิดขึ้นหรือตามโรงงานต่าง ๆ แตกต่างกับการดับไฟในป่า

“ขณะที่กองทัพบกได้นำพระราชดำรัสมาขยายผล โดยติดต่อไปยังสถานทูตสหรัฐอเมริกา และสถานทูตออสเตรเลีย ที่มีหน่วยดับเพลิงในป่าโดยเฉพาะทั้งนี้เพื่อนำมาปรับปรุง โดยมีกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมส่งเสริมการเกษตรซึ่งทางสถานทูตดังกล่าวได้ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี ดังนั้นจะมีการเตรียมกำลังพลในส่วนของกองทัพบกไว้และหาอุปกรณ์พิเศษในการดับไฟป่า” ผบ.ทบ.กล่าว

ทางด้าน พล.อ.ท.พงษ์ศักดิ์ เสมอชัย โฆษกกองทัพอากาศ เปิดเผยว่า กองทัพอากาศจัดเครื่องบินลำเลียงแบบที่ 2 ก หรือบีที-67 จากฝูงบิน 461 กองบิน 46 จ.พิษณุโลก บินไประดอองน้ำเพื่อบรรเทาปัญหานอกควัน 4 เที่ยวบิน โดยขึ้นปฏิบัติการบินจากสนามบินเชียงใหม่ ไประดอองน้ำ 3,000 ลิตรต่อเที่ยวบิน บริเวณศูนย์ราชการจังหวัดเชียงใหม่ ประตูท่าแพ

คูเมืองเชียงใหม่ สำหรับในวันพรุ่งนี้ (3 เม.ย.) วางแผนการปฏิบัติ 4 เทียวบิน บริเวณศูนย์ราชการจังหวัดเชียงใหม่ ประดูท่าแพ คูเมืองเชียงใหม่ นอกจากนี้ กองทัพอากาศ ยังได้สนับสนุนการปฏิบัติภารกิจการทำฝนหลวง ร่วมกับกรมฝนหลวงและการบินเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ไขสถานการณ์หมอกควันไฟป่า และปัญหาคุณภาพอากาศที่เกิดขึ้นเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนด้วย

ส่วนที่ จ.ตาก พ.อ.อาสาฬหะ พูลสุวรรณ ผบ.หน่วยเฉพาะกิจกรมทหารราบที่ 14 ในฐานะประธานคณะกรรมการประสานงานส่วนท้องถิ่นชายแดนไทย-เมียนมา (ทีบีซี) ฝ่ายไทยร่วมพบปะกับ พ.ท.อ่อง ซาน วิน ประธานคณะกรรมการประสานงานส่วนท้องถิ่นชายแดนทีบีซี ฝ่ายเมียนมา บริเวณกลางสะพานมิตรภาพไทย-เมียนมา แห่งที่ 2 ต.ท่าสายลวด อ.แม่สอด เพื่อเน้นย้ำความร่วมมือร่วมแก้ไขปัญหาไฟป่า และหมอกควันของทั้งสองประเทศ

ขณะที่ จ.แม่ฮ่องสอน ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เวลา 10.00 น. (2 เม.ย.) ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน หรือ PM2.5 ที่ รพ.แม่สะเรียง อยู่ในระดับที่มีผลกระทบต่อสุขภาพมาก โดยปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) 718.60 มกก./ลบ.ม. ทาง รพ.แม่สะเรียง ซึ่งได้รับการแจกจ่ายหน้ากากป้องกันฝุ่นละอองจาก จ.แม่ฮ่องสอน และจากผู้มีจิตศรัทธาบริจาคเข้ามา ได้จัดสรรหน้ากากป้องกันฝุ่นละอองให้กับ รพ.ส่งเสริมสุขภาพตำบล รวมทั้งสถานที่ราชการ ชุมชน เพื่อแจกจ่ายให้กับประชาชน ในส่วนของเทศบาลตำบลแม่สะเรียง ได้จัดรถนำออกฉีดพ่นละอองน้ำในพื้นที่ชุมชนเมืองทุกวันเพื่อลดค่าฝุ่นละออง

ทางด้าน จ.เชียงใหม่ สภาพอากาศทั่วไป

ยังคงขมุกขมัวและมีปริมาณฝุ่นละอองในอากาศในปริมาณสูงกว่าปกติ โดยคุณภาพอากาศจากเขต อ.เมืองเชียงใหม่ ในเวลา 06.00 น. พบว่าปริมาณฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน หรือ PM 2.5 ในอากาศปริมาณ 144 มกก./ลบ.ม. ส่วนที่ อ.แม่สาย 133 มกก./ลบ.ม.

นายประจัญ ปรัชญ์สกุล ผวจ.เชียงใหม่ ได้สั่งการให้สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ ที่ 15 ร่วมกับสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 2 เชียงราย สนธิกำลังกับชาวบ้าน จัดกำลังชุดดับไฟป่าแบ่งกำลังเป็น 3 ชุด คือ ชุดเฝ้าดับไฟทันทีเมื่อมีฮอตสปอต ชุดลาดตระเวนเคลื่อนไหวในป่าตลอด 24 ชม. เพื่อเฝ้าระวังไม่ให้เกิดไฟป่าซ้ำ ชุดในท้องถิ่นโดยให้ผู้นำชุมชนและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกดดันโดยให้ปฏิบัติอย่างเข้มข้นตลอด 15 วัน ส่วนการฉีดพ่นน้ำในอากาศจะยังคงดำเนินการต่อไป หากสถานการณ์ยังไม่ดีขึ้นและฝนไม่ตกลงมาอาจมีการพิจารณาขยายระยะมาตรการห้ามเผาทุกชนิดโดยเด็ดขาดตั้งแต่วันที่ 15 ก.พ.-15 เม.ย. นี้ ออกไปอีก

นอกจากนี้ในส่วนการปิดมหาวิทยาลัย ทั้ง 2 แห่ง ในเชียงราย ทั้ง มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง และมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย เนื่องจากปริมาณฝุ่นละอองในอากาศที่เกินค่ามาตรฐาน ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อนักศึกษาชั้น พ.อ.อาร์ม ชังเดช ผบ.นพล.33 สกน.3 นทพ. ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่นำรถบรรทุกน้ำและรถดับเพลิงในสังกัดทำการฉีดพ่นละอองน้ำ เพื่อสร้างความชุ่มชื้นในอากาศ ภายในมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เพื่อเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนของนักศึกษา และบุคลากรภายในมหาวิทยาลัย

ส่วน นายกิตติ ทิศสกุล รักษาการประธานสภาอุตสาหกรรม จ.เชียงใหม่ กล่าวว่าที่ผ่านมามากเอกชนให้ความร่วมมือในการ

ฉีดพ่นน้ำและสนับสนุนกิจกรรมอื่น ๆ ของจังหวัด เช่น หน้ากาก อาสาสมัคร รวมทั้งแสวงหาข้อมูลข่าวสารแจ้งให้กับผู้ประกอบการ เพื่อแนะนำนักท่องเที่ยวโดยกรณีเดินทางไปช่วงนี้ ให้สวมใส่หน้ากากเพื่อให้เกิดความเชื่อมั่นที่จะเดินทางมา แต่ต้องยอมรับว่าสถานการณ์ปีนี้หนักพอสมควร จึงส่งผลกระทบต่อนักท่องเที่ยวของจังหวัด โดยพบว่าอัตราเข้าพักลดลงกว่า 10-20% เมื่อเปรียบเทียบกับปีก่อน ส่วนนักท่องเที่ยวพักระยะยาว หรือลองสเตย์ พบว่าได้ออกไปท่องเที่ยวนอกพื้นที่เช่น ภาคใต้ หรือกรุงเทพฯ แทน

ที่ จ.ขอนแก่น ผศ.ดร.สมศักดิ์ พิทักษานุรัตน์ คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ดำเนินโครงการเสวนาวิจัยและบริการวิชาการในหัวข้อ “ฝุ่นจิ๋วพิษ PM 2.5 ทางออกและแนวทางการจัดการ” โดยมีการบรรยายถึงสถานการณ์ปัจจุบันของการสัมผัสฝุ่น PM 2.5 ใน จ.ขอนแก่น แหล่งกำเนิดของการเกิดฝุ่น PM 2.5 โดยเฉพาะจากโรงงานอุตสาหกรรม รวมทั้งโรคที่เกิดขึ้นจากการสัมผัสฝุ่น PM 2.5 ในกลุ่มบุคคลวัยต่าง ๆ และแนวทางป้องกัน.