

ชีตเส้น 7 วันเห็นผล กำจัดฝุ่นควันพิษ

นายกฯ ราวภาคเหนือ ไฟป่าลดลง

นายกฯ ตู๋ ขึ้นเหนือ ลังคุมเข้ม 7 วันเห็นผล เรื่องจุดความร้อน ไฟป่าต้องลดลง พร้อมศูนย์การปฏิบัติทุกหน่วยงานให้แก้ไข ปัญหา **◆ อ่านต่อหน้า 13**



ชมคลิปวิดีโอ เรื่องกำจัดฝุ่นควัน

ชีตเส้น

□ ต่อจากหน้า 1

จับสอบนายทุนหากมีการปลูกข้าวโพดในพื้นที่ผิดกฎหมาย และนำกฎหมายมาบังคับใช้อย่างเต็มที่ สร้างจิตสำนึกลดการเผาให้ได้ ย้ำผู้ว่าฯ ใช้อำนาจเด็ดขาดตรวจสอบท้องถิ่น พื้นที่ไหนละเลยลงโทษ-ปลดออก กำชับทำรายงานแจ้งสถานการณ์ทุกวันเพื่อนำทูลเกล้าฯ “ในหลวง” ทรงรับทราบ “บิ๊กแดง” สนองพระราชดำริส “ในหลวง-พระเทพ” จัดอบรมหน่วยผจญเพลิงประสานสหรัฐ-ออสเตรเลียฝึกแก้มอกควันไฟป่า และไฟป่า “แม่ฮ่องสอน-เชียงใหม่” ปัญหาฝุ่นยังพุ่งสูง ทำนักท่องเที่ยวยอดหดหาย

ที่ จ.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 2 เม.ย. พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี พร้อมคณะ เดินทางมาติดตามสถานการณ์หมอกควันและไฟป่า ในพื้นที่ภาคเหนือ หลังที่ผ่านมาได้เกิดวิกฤติหนัก โดยจุดแรกคณะของ พล.อ.ประยุทธ์เดินทางไปตรวจเยี่ยมและให้กำลังใจเจ้าหน้าที่และอาสาสมัครในการปฏิบัติหน้าที่ดับไฟป่า ที่มทบ.33 ค่ายกาวิละ นอกจากนี้ยังได้มีการมอบเครื่องมือดับไฟป่า

หมักากอนามัย รวมไปถึงอาหาร ไม้ค้ำและอุปกรณ์ที่จำเป็น เพื่อเป็นการสร้างขวัญและกำลังใจ

จากนั้นได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันที่เกิดขึ้น รวมทั้งหาสาเหตุของการเกิดไฟป่าและแนวทางการแก้ไขให้ได้ภายใน 7 วัน หากพบว่าเกิดจากการเผาจะต้องดำเนินการทางกฎหมายอย่างเคร่งครัดอีกด้วย และหาตัวคนเผามาให้ได้

ต่อมา พล.อ.ประยุทธ์ เดินทางไปยังธนาคารแห่งประเทศไทย สำนักงานภาคเหนือ จ.เชียงใหม่ เพื่อรับฟังรายงานสถานการณ์และการดำเนินการแก้ไขปัญหาหมอกควันและไฟป่าในภารกิจของกองบัญชาการควบคุมสถานการณ์หมอกควัน กองทัพภาคที่ 3 ส่วนหน้า โดยมี พล.ท.ฉลองชัย ชัยยะคำ แม่ทัพภาคที่ 3 เป็นผู้รายงาน และนายสุกชัย เอี่ยมสุวรรณ ผวจ.เชียงใหม่ รายงานสถานการณ์และการดำเนินงานแก้ไขปัญหาหมอกควันและไฟป่าของเชียงใหม่

เสร็จแล้วนายกรัฐมนตรีได้แถลงกับ

▲ ชีตเส้น 7 วัน...พล.อ. ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมให้กำลังใจเจ้าหน้าที่อาสาสมัครดับไฟป่าและติดตามสถานการณ์หมอกควันพิษในพื้นที่ภาคเหนือที่ จ.เชียงใหม่ โดยสั่งการให้เร่งแก้ไขวิกฤติกำจัดหมอกควันไฟป่าให้ลุ่ลงภายใน 7 วัน

สื่อมวลชนว่า ตอนนี้ต้องลดจุดความร้อนให้ได้ได้ตอนแรกมีอยู่ 400 จุด กลายเป็น 700 จุด และ 1,000 จุด ทำอย่างไรจะลดตรงนี้ไปให้ได้ ต้องทำอย่างเร่งด่วน ต้องการผลภายใน 7 วัน ไม่วางใจให้แก้ภายใน 7 วัน ทำไม่ได้และต้องใช้เวล 1-2 ปี ในแผนปานกลาง ถ้าเกิน 2 ปีขึ้นไปก็จะเป็นแผนระยะยาว นั่นคือการปลูกจิตสำนึก การสร้างกลไกของเกษตรกรรม การปรับเปลี่ยนการปลูกพืช การปรับพฤติกรรมกรรมกรกินทั้งหมด ต้องแก้ปัญหาเรื่องจุดฮอตสปอตให้ได้

ตอนนี้พื้นที่แบ่งเป็น 3 พื้นที่ได้แก่ เขตเมือง ให้ดูแลสุขภาพประชาชน พื้นที่ 2 เขต

พื้นที่ทำกิน มีทั้งพื้นที่ทำกินที่ถูกกฎหมายและผิดกฎหมาย และพื้นที่ 3 คือพื้นที่ป่าภูเขา เราเห็นการเกิดไฟป่าบนยอดเขาที่สูงก็เห็นแบบนี้มาหลายปีแล้ว แต่จะแก้อย่างไรตอนนี้ต้องแก้เรื่องจิตสำนึกทุกคนจะต้องไม่เผาป่า รวมทั้งการปลูกข้าวโพดที่เป็นสาเหตุของการเผา และเกิดหมอกควัน เรื่องนี้มีการพูดคุยกันแล้วว่า การปลูกนอกพื้นที่ไม่ได้รับอนุญาตต้องเลิก และนายทุนที่เกี่ยวข้องต้องมีการสืบสวนสอบสวนเพื่อเอาผิด

“ขอฝากให้ภาคเอกชน นักวิชาการ รวมถึงครู อาจารย์ ช่วยกันสร้างจิตสำนึกให้กับประชาชน นักเรียน นักศึกษา รวมถึงช่วยกันชี้แจงทำความเข้าใจเพราะปัญหาส่วนใหญ่อยู่ที่การขาดความเข้าใจและขาดความร่วมมือของทุกคน นอกจากนี้ในส่วนของหน่วยงานภาครัฐขอให้ทำงานแบบบูรณาการร่วมกับทุกภาคส่วน ยกตัวอย่างการทำงานถ้ำหลวงเป็นแบบอย่างการทำงานที่ดีพร้อมกันมอบหมายให้ผวจ.มีอำนาจเด็ดขาดในการแก้ไขปัญหา ตรวจสอบการทำงานของกักกัน ผู้ใหญ่บ้าน ในพื้นที่ที่ยังเกิดปัญหา หากไม่มีการแก้ไขให้ลงโทษ และปลดออกตามลำดับ รวมถึงให้ทำรายงานสรุปสถานการณ์ประจำวันให้เห็นถึงความเคลื่อนไหว เสนอตามสายงาน และส่งให้นายกรัฐมนตรี เพื่อนำขึ้นทูลเกล้าฯ สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงรับทราบต่อไป” พล.อ.ประยุทธ์ กล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลังจากนั้นคณะของนายกรัฐมนตรีได้เดินทางมายังบริเวณลานอเนกประสงค์ประตูท่าแพ อ.เมืองเชียงใหม่ เพื่อตรวจเยี่ยมและให้กำลังใจแก่กำลังพลผู้ปฏิบัติหน้าที่ที่ฝุ่นละอองน้ำ เพิ่มความชุ่มชื้นให้กับอากาศ

ขณะที่ พล.อ.อภิรัชต์ คงสมพงษ์ ผบ.ทบ. กล่าวว่า พล.อ.ประยุทธ์ สั่งการให้กองทัพบกนำเฮลิคอปเตอร์แบบเอ็มไอ 17 จำนวน 4 ลำ และเครื่องบินของกองทัพอากาศ เร่งแก้ไขปัญหาฝุ่นควัน และสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงมีความห่วงใยในเรื่องการเกิดไฟป่าที่เผาไหม้ทุกปีมาเป็นเวลานาน รวมทั้งสมเด็จพระรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงห่วงเรื่องนี้ ทรงรับสั่งถามว่าทหารมีการฝึกฝนการผจญเพลิงในป่าหรือไม่ จะเห็นได้ว่าพระ

มหากษัตริย์ทรงพระปรีชาสามารถและคิดเรื่องนี้ ในขณะที่กองทัพบกไม่เคยคิด เพราะว่าการดับเพลิงปกติในบ้านเรือนที่เกิดขึ้นหรือตามโรงงานต่าง ๆ แตกต่างกับการดับไฟในป่า

“ขณะนี้กองทัพบกได้นำพระราชดำริสมาขยายผล โดยติดต่อไปยังสถานทูตสหรัฐอเมริกา และสถานทูตออสเตรเลีย ที่มีหน่วยดับเพลิงในป่าโดยเฉพาะทั้งนี้เพื่อนำมาปรับปรุง โดยมีการส่งเจ้าหน้าที่ไปเรียนและอบรม ซึ่งทางสถานทูตดังกล่าวได้ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี ดังนั้นจะมีการเตรียมกำลังพลในส่วนของกองทัพบกไว้และหาอุปกรณ์พิเศษในการดับไฟป่า” ผบ.ทบ.กล่าว

ทางด้าน พล.อ.ท.พงษ์ศักดิ์ เสมงษ์ชัย โฆษกกองทัพอากาศ เปิดเผยว่า กองทัพอากาศจัดเครื่องบินลำเลียงแบบที่ 2 ก หรือบีที-67 จากฝูงบิน 461 กองบิน 46 จ.พิษณุโลก บินโปรยละอองน้ำเพื่อบรรเทาปัญหาฝุ่นละออง 4 เที่ยวบิน โดยขึ้นปฏิบัติการบินจากสนามบินเชียงใหม่ โปรยละอองน้ำ 3,000 ลิตรต่อเที่ยวบิน บริเวณศูนย์ราชการจังหวัดเชียงใหม่ ประตูท่าแพ คูเมืองเชียงใหม่ สำหรับในวันพรุ่งนี้ (3 เม.ย.) วางแผนการปฏิบัติ 4 เที่ยวบิน บริเวณศูนย์ราชการจังหวัดเชียงใหม่ ประตูท่าแพ คูเมืองเชียงใหม่ นอกจากนี้ กองทัพอากาศ ยังได้สนับสนุนการปฏิบัติการกักกันไฟไหม้ร่วมกับกรมฝนหลวงและการบินเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ไขสถานการณ์หมอกควันไฟป่า และปัญหาคุณภาพอากาศที่เกิดขึ้นเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนด้วย ส่วนที่ จ.ตาก พ.อ.อาสาพาหะ 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.) ค่าฝุ่นละออง

ขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน หรือ PM2.5 ที่รพ.แม่สะเรียง อยู่ในระดับที่มีผลกระทบต่อสุขภาพมาก โดยปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) 718.60 มก./ลบ.ม. ทาง รพ.แม่สะเรียง ซึ่งได้รับการแจกจ่ายหน้ากากป้องกันฝุ่นละอองจาก จ.แม่ฮ่องสอน และจากผู้มีจิตศรัทธาบริจาคเข้ามา ได้จัดสรรหน้ากากป้องกันฝุ่นละอองให้กับ รพ.ส่งเสริมสุขภาพตำบล รวมทั้งสถานที่ราชการชุมชน เพื่อแจกจ่ายให้กับประชาชน ในส่วนของเทศบาลตำบลแม่สะเรียง ได้จัดรถนำออกฉีดพ่นละอองน้ำในพื้นที่ชุมชนเมืองทุกวัน เพื่อลดค่าฝุ่นละออง

ทางด้าน จ.เชียงราย สภาพอากาศทั่วไปยังคงขมุกขมัวและมีปริมาณฝุ่นละอองในอากาศในปริมาณสูงกว่าปกติ โดยคุณภาพอากาศจากเขต อ.เมืองเชียงราย ในเวลา 06.00 น. พบว่าปริมาณฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน หรือ PM 2.5 ในอากาศปริมาณ 144 มก./ลบ.ม. ส่วนที่ อ.แม่สาย 133 มก./ลบ.ม.

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

นอกจากนี้ในส่วนการปิดมหาวิทยาลัย ทั้ง 2 แห่ง ในเชียงราย ทั้ง มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง และมหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงราย เนื่องจากปริมาณฝุ่นละอองในอากาศที่เกินค่ามาตรฐาน ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อเด็กนักเรียน พ.อ.อาร์ม ชังเดวช ผบ.นพค.33 สำนก.3 นทพ. ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่นำรถบรรทุกน้ำและรถ

ดับเพลิงในสังกัดทำการฉีดพ่นละอองน้ำ เพื่อสร้างความชุ่มชื้นในอากาศภายในมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เพื่อเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนของนักศึกษา และบุคลากรภายในมหาวิทยาลัย

ส่วน นายกิตติ ทิศสกุล รักษาการประธานสภาอุตสาหกรรม จ.เชียงราย กล่าวว่าที่ผ่านมามากภาคเอกชนให้ความร่วมมือในการฉีดพ่นน้ำและสนับสนุนกิจกรรมอื่น ๆ ของจังหวัด เช่น หนังกาก อาสาสมัคร รวมทั้งแสวงหาข้อมูลข่าวสารแจ้งให้กับผู้ประกอบการเพื่อแนะนำนักท่องเที่ยวโดยกรณีเดินทางไปช่วงนี้ให้สวมใส่หน้ากากเพื่อให้เกิดความเชื่อมั่นที่จะเดินทางมา แต่ต้องยอมรับว่าสถานการณ์ปีนี้หนักพอสมควร จึงส่งผลกระทบต่อนักท่องเที่ยวของจังหวัด โดยพบว่าอัตราเข้าพักลดลงกว่า 10-20% เมื่อเปรียบเทียบกับปีก่อน ส่วนนักท่องเที่ยวพักระยะยาว หรือลองสเตย์ พบว่าได้ออกไปท่องเที่ยวในพื้นที่เช่นภาคใต้ หรือกรุงเทพฯ แทน

ที่ จ.ขอนแก่น ผศ.ดร.สมศักดิ์ พิทักษ์ นูรัตน์ คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ดำเนินโครงการเสวนาวิจัยและบริการวิชาการในหัวข้อ “ฝุ่นจิ๋วพิษ PM 2.5 ทางออกและแนวทางการจัดการ” โดยมีการบรรยายถึงสถานการณ์ปัจจุบันของการสัมผัสฝุ่น PM2.5 ใน จ.ขอนแก่น แหล่งกำเนิดของการเกิดฝุ่น PM2.5 โดยเฉพาะจากโรงงานอุตสาหกรรม รวมทั้งโรคที่เกิดขึ้นจากการสัมผัสฝุ่น PM2.5 ในกลุ่มบุคคลวัยต่าง ๆ และแนวทางป้องกัน.