

สรุปข่าวประจำวัน ที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๙

สื่อสิ่งพิมพ์

- ปัจจัยเติมเชื้อไฟฝุ่นพิษในภาคเหนือ พบจุดความร้อนหนักสุทธรอบ๑๐ปี (เดลินิวส์ ๒ เม.ย. ๒๕๖๙ หน้า ๙)
- Exposing an encroacher's paradise (Bangkok Post Apr 02, 2026, Page 2)

สื่อออนไลน์

- ลงนาม MOU นำนวัตกรรมอัจฉริยะเพิ่มประสิทธิภาพป้องกันไฟป่า (เชียงใหม่นิวส์ ๑ เมษายน ๒๕๖๙) <https://www.chiangmainews.co.th/social/3909295/>
- กรมอุทยานฯ และกรมป่าไม้ ร่วมกันยกระดับการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้เพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานด้านป้องกัน ปรามปราม และควบคุมไฟป่า (NBT Connex ๑ เมษายน ๒๕๖๙) <https://thainews.prd.go.th/thainews/news/view/1911203/?bid=2>
- “อุทยานฯ – กรมป่าไม้” ผนึกกำลังไร้รอยต่อ ลงนาม MOU นำนวัตกรรมอัจฉริยะเพิ่มประสิทธิภาพป้องกันไฟป่าและหยุดยั้งการบุกรุกพื้นที่ป่าไม้ทั่วประเทศ (DNP News ๑ เมษายน ๒๕๖๙) <http://news.dnp.go.th/news/42177>
- "กรมอุทยานฯ – กรมป่าไม้" ลงนาม MOU นำนวัตกรรมอัจฉริยะช่วยแก้ไฟป่า ชาวคำ วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๙ (News NBT๒HD ๑ เมษายน ๒๕๖๙) <https://www.youtube.com/watch?v=U59vwX3oACY>
- กรมป่าไม้ เคลียร์ปม 'เผาควบคุม' ลดความเสี่ยงไฟป่า ๕๒,๑๗๓ ไร่ (กรุงเทพธุรกิจ ๑ เมษายน ๒๕๖๙) <https://www.bangkokbiznews.com/news/1227887>
- กรมป่าไม้ย้ำ! งบจ้างชิงเผา ให้ชุมชนร่วมป้องกันไฟป่า เสร็จสิ้นตั้งแต่ก.พ. (ข่าวสด ๑ เมษายน ๒๕๖๙) https://www.khaosod.co.th/around-thailand/news_10194849
- กรมป่าไม้ย้ำ!!! ใช้ไฟควบคุมป่าเต็งรังตามหลักวิชาการแล้วเสร็จตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ แจงความเข้าใจคลาดเคลื่อน ยืนยันดำเนินการภายใต้แผนอย่างเป็นระบบ (ไทยแลนด์พลัส ๑ เมษายน ๒๕๖๙) <https://www.thailandplus.tv/archives/1008998>
- ‘กรมอุทยานฯ’ โต้กลับปม ‘ชิงเผา’ ยืนยันการเองทั้งหมดไม่มีว่าจ้าง (เดลินิวส์ ๑ เมษายน ๒๕๖๙) <https://www.dailynews.co.th/news/5741217/>
- กรมอุทยานฯ โต้กระแสชิงเผา ยืนยันการเองทั้งหมด ไม่มีว่าจ้าง วอนอย่าพูดลอยๆ คนช่วยดับไฟเสียหาย (ข่าวสด ๑ เมษายน ๒๕๖๙) https://www.khaosod.co.th/update-news/news_10194362
- ซีพีอสาเสริมกำลังด่านหน้าดับไฟป่า ลดฝุ่นภาคเหนือ (มติชน ๑ เมษายน ๒๕๖๙) https://www.matichon.co.th/publicize/news_5659041
- ซีพีอสาหนุนอุปกรณ์-ประกันภัย รับมือไฟป่าภาคเหนือ (ข่าวสด ๑ เมษายน ๒๕๖๙) https://www.khaosod.co.th/pr-news/news_10193967
- เชียงใหม่เร่งควบคุมจุดความร้อน อำเภอสอด (เชียงใหม่นิวส์ ๑ เมษายน ๒๕๖๙) <https://www.chiangmainews.co.th/social/3909268/>

- อำเภอแม่วาง ควบคุมจุดความร้อนได้แล้ว
(เชียงใหม่นิวส์ ๑ เมษายน ๒๕๖๙) <https://www.chiangmainews.co.th/social/3909371/>
- “ประชาธิปไตย” ประเดิมญัตติแรกแห่งปี “รัดเกล้า” จี้ แก้ปัญหา “คน-ช้าง” แบบถอนรากถอนโคน
(บ้านเมือง ๑ เมษายน ๒๕๖๙) <https://www.banmuang.co.th/news/politic/471229>
- "สส.อภิชาติ" เสนอคุมกำเนิดช้างป่า แก้ปัญหาคน-ช้างอย่างยั่งยืน ชี้อุปกรณ์-เหยี่ยวยังไม่เพียงพอ
ชม "สุชาติ ชมกลิ่น" ลงพื้นที่ร่วมแก้ปัญหาทันที
(บ้านเมือง ๑ เมษายน ๒๕๖๙) <https://www.banmuang.co.th/news/politic/471252>
- รู้จัก ‘PES’ กลไกหัวใจคนรอบป่า หยุดเผา-เฝ้าระวัง แลกค่าตอบแทนดูแลระบบนิเวศ
(ประชาชาติธุรกิจ ๑ เมษายน ๒๕๖๙) <https://www.prachachat.net/sd-plus/sdplus-sustainability/news-1987528>

ปัจจัยเติมเชื้อไฟฝุ่นพิษในภาคเหนือ พบจุดความร้อนหนักสุดรอบ 10 ปี

สถานการณ์วิกฤติฝุ่นควันและมลพิษ PM2.5 ในพื้นที่ภาคเหนือเข้าขั้นวิกฤติหนักในช่วงปลายเดือนมีนาคม 2569 โดยค่าฝุ่นพุ่งสูงเกินระดับสีแดงและสีม่วงอย่างต่อเนื่อง ล่าสุด 31 มีนาคม จังหวัดเชียงใหม่ประกาศ ให้อำเภอป่าสัก อ.สะเมิง อ.ฮอด เป็น เขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย ตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 ซึ่งมีผลกระทบต่อสาธารณสุข และก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต

บัตรธ บัควดี เครื่องถ่ายสภาวะหายใจภาคเหนือ เปิดเผยว่าจากการติดตามปัญหาฝุ่น PM2.5 มาตั้งแต่ปี 2564 วิกฤติฝุ่น สาเหตุหลักและปัจจัยสำคัญที่สุด (Main and Dominant Factor) ของปัญหาจากการเผาป่าเป็นหลัก โดยเฉพาะในพื้นที่ต้นลมอย่างจังหวัดเชียงใหม่และแม่ฮ่องสอน

สถิติล่าสุดจาก GISTDA พบจุดความร้อนพุ่งสูงชันอย่างน่าตกใจ จากเดิมที่เคยอยู่หลักร้อยจุดในช่วงต้นเดือน แต่ในช่วงระหว่างวันที่ 27-30 มีนาคม 2569 ตัวเลขกลับทะยานขึ้นแบบก้าวกระโดด โดยวันที่ 30 มีนาคมเพียงวันเดียวพบจุดความร้อนสูงถึง 4,700 จุด ซึ่งถือเป็นตัวเลขที่วิกฤติที่สุดในรอบกว่า 10 ปี

สถานการณ์นี้เรียกว่า “ปรากฏการณ์สโนว์บอล” (Snowball Phenomenon) ซึ่งเปรียบเสมือนสึนามิที่ถาโถมเข้ามาในช่วงที่ทุกคนเริ่มวางใจ ไฟป่าขยายตัวใหญ่ขึ้นเรื่อย ๆ และเพิ่มขึ้นเป็นเท่าตัวในช่วงกลางคืนจนกว่าไฟจะไหม้ป่าหมด สถานการณ์ปีนี้แตกต่างจากสถิติในอดีตที่มักพบจุดความร้อนสูงสุดไม่เกิน 2,000-3,000



จุดแล้วลดลง แต่ปีนี้กลับสร้างจุดสูงสุดใหม่ (New High) ติดต่อกันหลายวัน
บัตรยืนยันว่า ไฟป่าร้อยละ 99 ในประเทศไทยเกิดจากฝีมือมนุษย์ไม่ได้เกิดจากธรรมชาติอย่างถึงไม่เสียคดีกัน โดยพื้นที่เผาไหม้กว่า 80% อยู่ในเขตป่า

สงวนและป่าอนุรักษ์ ไม่ใช่พื้นที่เกษตรกรรม แรงจูงใจหลักมาจากการหาของป่าล่าสัตว์ และความขัดแย้งระหว่างชาวบ้านกับเจ้าหน้าที่รัฐ
รวมถึงพฤติกรรมเผาเพื่อป้องกันไม่ให้ไฟลามเข้าพื้นที่สวนของ

ตนเอง ขณะเดียวกันสภาพอากาศ พบว่ามีปัจจัยจากความกดอากาศต่ำครอบคลุมพื้นที่ทำให้ฟ้าโปร่งและอากาศยกตัวในตอนบ่าย แต่ในขณะเดียวกันลมที่พัดแรงก็กลายเป็นตัวช่วยให้ไฟป่าลุกลามได้เร็วขึ้นกว่าปกติ นอกจากนี้ยังมีปัจจัยเสริม



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 350,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/SUSTAINABLE DAILY

วันที่: พุธที่ 2 เมษายน 2569

ปีที่: -

ฉบับที่: 27930

หน้า: 9(กลาง)

Col.Inch: 139.60 Ad Value: 251,280

PRValue (x3): 753,840

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ปัจจัยเดิมเชื้อไฟฝุ่นพิษในภาคเหนือ พบจุดความร้อนหนักสุดรอบ 10 ปี



จากฝุ่นควันข้ามพรมแดนที่พัดมาจากประเทศเพื่อนบ้าน ซึ่งไม่ได้แตกต่างจากปีเดิม ๆ พบจุดความร้อนประมาณ 4,000-5,000 จุดเกือบทุกปี

สำหรับการรับมือให้ทันที่กำลังเจ้าหน้าที่ในการเผชิญเหตุปัจจุบันอยู่ในสภาวะอ่อนแอลงอย่างเห็นได้ชัด เนื่องจากเจ้าหน้าที่เหนื่อยล้าจากการทำงานมานานกว่าเดือน และขาดแคลนงบประมาณสนับสนุน ยกตัวอย่างในพื้นที่ป่าสาละวิน มีไฟอยู่ 5 จุด แต่ละจุดส่งเจ้าหน้าที่พิทักษ์ป่าไปดับไฟประมาณ 5-6 คน ที่เหลือเป็นชาวบ้านที่จ้างมาเฝ้าจุดละ 3 คน ซึ่งเจ้าหน้าที่เผชิญเหตุมาตั้งแต่เดือนแล้ว เหนื่อยอ่อนล้า ประกอบกับสถานการณ์ที่ใหญ่กว่าเดิม

ปัญหาสำคัญคือปีนี้ “ไม่มีงบกลาง” เนื่องจากความล่าช้าในการเบิกจ่ายและ



การเลือกตั้ง ทำให้กรมป่าไม้ไม่มีงบจ้างคนเฝ้าป่าเพิ่ม ประกอบกับทหารก็ไม่มีงบ ประมาณในการออกมาช่วยลาดตระเวนเหมือนปีที่ผ่านๆ มา รวมทั้งต้องนำกำลังพล

ไปประจำการในพื้นที่ชายแดน

อย่างไรก็ตามแม้ นายสุชาติ ชมกลิ่น รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จะรับปากเร่งงบกลางให้ แต่คาดว่าจะมาถึงหลังสงกรานต์ซึ่งอาจไม่ทันการทางออกเร่งด่วนที่สภามหาวิทยาลัยเสนอคือ รัฐบาลต้องเร่งหาคงบมาเติมในพื้นที่โดยด่วน ทั้งการโยกย้ายกำลังพลหรือจ้างชาวบ้านในพื้นที่มาช่วยปกป้องป่าส่วนที่ยัง “เจียว” อยู่ในเชิงยุทธศาสตร์ต้อง

ระดมเฮลิคอปเตอร์จากทุกหน่วยงานมาไล่ดับไฟเพื่อหยุดวงจรของสไลว์บอสไม่ให้ขยายตัว รวมถึงต้องขอความร่วมมือจากฝ่ายมหาดไทย ทั้งกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ตำรวจ และอาสาสมัคร ในการเฝ้าระวังคนเข้าป่าอย่างเข้มงวด

“พื้นที่ในภาคเหนือตอนบน 10

จังหวัด มีพื้นที่ป่าประมาณ 65% แม้อีสองสอนเป็นจังหวัดที่เป็นพื้นที่ที่มีป่า 84%, ขณะนี้ เชียงใหม่ ลำปาง ตาก มีพื้นที่ป่าประมาณ 70% และ 4 จังหวัดนี้คือจตุรเทพที่มีไฟป่าเยอะที่สุดจากข้อมูลของจิสต้า ตัวเลขไฟเผาป่าล่าสุด 3 ล้านกว่าไร่ แต่เป็นข้อมูลในเดือนกุมภาพันธ์ ขณะที่ข้อมูลช่วงปลายเดือนมีนาคมตัวเลขยังไม่ออก”

สถานการณ์ขณะนี้เริ่มส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนอย่างรุนแรง มีรายงานเด็กเลือดกำเดาไหลและผู้ป่วยเพิ่มขึ้นจำนวนมาก จึงเป็นโจทย์ใหญ่ที่รัฐบาลต้องเร่งตัดสินใจแก้ไขอย่างเร่งด่วน

ภาพจาก : เฟซบุ๊ก Pai fahsai ปายฟ้าใส

Exposing an encroacher's paradise

Phuket's Freedom Beach latest target

ACHADTHAYA CHUENNIRAN

A secluded strip of sand cradled by forested hills, Freedom Beach in Phuket has long been prized for its natural beauty — clear waters, dense greenery and a tranquillity cherished by local communities who lived and worked in harmony with the land.

Over the years, however, the area has also been a focal point of disputes over illegal land use, environmental degradation and the rights of residents, with encroachment by influential groups disrupting the balance between nature and community life.

Late last month, more than 100 officials launched an operation to investigate encroachments in the protected forest area surrounding Freedom Beach, within the Khao Nak Koet National Reserve Forest in Phuket's Muang district.

The move followed complaints from

residents that outsiders had occupied and restricted access to land traditionally used for both living and livelihood purposes. Villagers reported being threatened, and intimidated with weapons, leaving them unable to carry out normal activities on land they had long called their own.

The inspection team was led by Phuket deputy governor Rungrueng Thimabut and included police, forestry officers, local administrative officials, and affected communities. Chalermpong Saengdee, a People's Party MP for Phuket, along with officials from the Patong and Karon municipalities, also joined the inspection.

During the operation, authorities discovered widespread violations: residential buildings, shops, and tourist facilities had been constructed illegally within the forest reserve.

Five individuals were arrested on charges of forest encroachment and land clearing under the Forest Act, while one suspect faced an additional charge for illegal firearm possession.

The team also found four elephants tethered within the forest, prompting coordination with livestock authorities

to ensure the animals were removed and their welfare addressed.

Preliminary investigations indicated the elephants may have been used for logging or construction purposes, compounding environmental concerns.

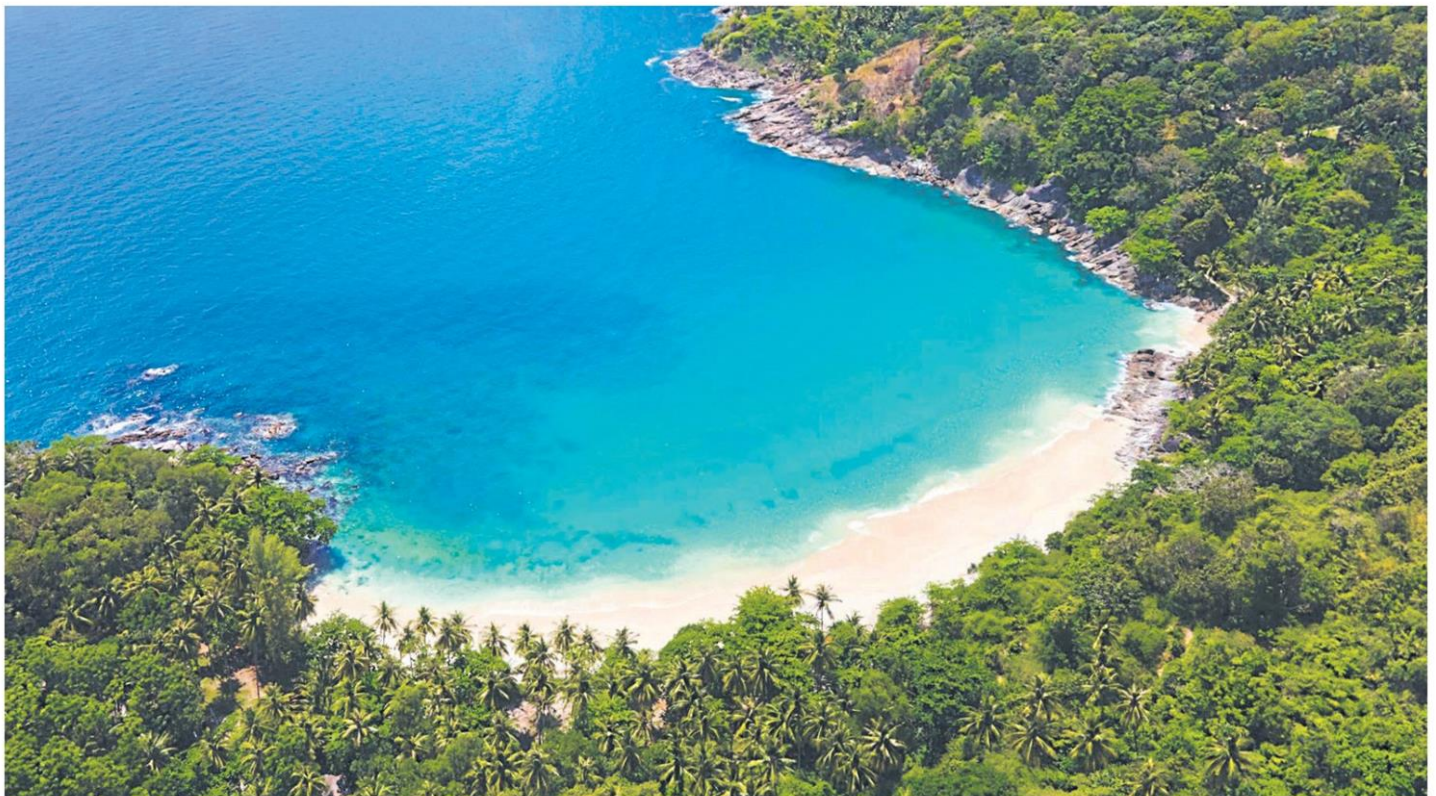
DISPUTED LAND

The encroachments have not only affected the environment but also the rights of local residents.

Community members described how the once-quiet beach gradually became dominated by outsiders who established commercial operations, introduced heavy machinery, and claimed ownership over land that should remain public property.

Freedom Beach, a secluded stretch near Patong Beach, boasts 300 metres of fine white sand and clear turquoise water.

KARON PHUNAKA RESORT & SPA INSTAGRAM ACCOUNT



Villagers say access to the beach and surrounding forest was frequently blocked, preventing them from tending their livelihoods or enjoying their homes.

Mr Chalermpong, speaking after the inspection, described the situation as symptomatic of a broader problem of weak enforcement in forested areas. Officials found evidence of forest clearing, road construction, and electricity lines extended into restricted zones. In some cases, land was being divided and sold under the pretext of private ownership, even though the area legally remains part of the national forest reserve.

One individual detained by authorities had claimed he was misled by influential figures into occupying a residential structure on the land.

Forestry officials have begun seizing illegally constructed buildings, and court proceedings are expected

to determine the demolition and restoration of affected areas.

The overlapping municipal boundaries of Patong and Karon, however, have complicated enforcement efforts, as local authorities have limited jurisdiction to issue demolition orders for unauthorised buildings spanning multiple zones.

Investigators also discovered preparations for commercial tourism within the forest, including zipline installations. Alongside the elephants, other animals such as peacocks and domestic poultry were being kept on-site.

Livestock authorities said the elephants were being used for logging activities, highlighting the environmental impact of illegal occupation.

TOUGHER LAW

Mr Chalermpong urged the Ministry of Natural Resources and Environment and the Royal Forest Department to

enforce the law more rigorously, warning that unchecked encroachment could lead to the irreversible loss of Phuket's remaining forest areas.

"I will gather complaints and contact the authorities — including the Royal Forest Department, local administrative offices, and land management agencies — to ensure a transparent investigation and strict enforcement of the law."

Removing illegal structures and confronting influential individuals occupying the land were essential, as forest areas across Phuket are under severe encroachment. Without decisive action, these natural resources may disappear entirely.

"Areas such as Freedom Beach are vital watershed forests and invaluable national resources. Their use must comply with the law and principles of fairness, so these resources remain protected," he said.

ลงนาม MOU นำนวัตกรรมอัจฉริยะเพิ่มประสิทธิภาพป้องกันไฟป่า



“กรมอุทยานฯ – กรมป่าไม้” ผนักกำลังไรร้อยต่อ ลงนาม MOU นำนวัตกรรมอัจฉริยะเพิ่มประสิทธิภาพป้องกันไฟป่าและหยุดยั้งการบุกรุกพื้นที่ป่าไม้ทั่วประเทศ

วันที่ 1 เมษายน 2569 เวลา 10.00 น. ณ อาคารเทียมคมกฤต กรมป่าไม้ ได้มีพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ครั้งสำคัญระหว่าง กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กับ กรมป่าไม้ เพื่อยกระดับการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้เพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานด้านป้องกัน ปราบปราม และควบคุมไฟป่า โดยมี นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และนายนิกร ศิริโรจนานนท์ อธิบดีกรมป่าไม้ เป็นประธานร่วมในพิธี พร้อมด้วยนายวีระ ขุนไชยรักษ์ , ดร.แสงจันทร์ วายทุกซ์ รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และนายคตวิษ กันธา ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA พร้อมด้วยคณะผู้บริหารทั้งสองหน่วยงานร่วมเป็นสักขีพยาน

การลงนามความร่วมมือในครั้งนี้ เป็นการขานรับนโยบายการทำงานแบบไร้รอยต่อของนายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อมุ่งแก้ไขปัญหาการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้ และสัตว์ป่า รวมถึงวิกฤตฝุ่นละออง PM2.5 ที่ทวีความรุนแรงและส่งผลกระทบต่อประชาชนในหลายพื้นที่ทั่วประเทศ โดยทั้งสองหน่วยงานจะบูรณาการฐานข้อมูลและระบบสารสนเทศร่วมกันอย่างเป็นเอกภาพ เพื่อให้การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในภาคสนามมีความสะดวก รวดเร็ว และเท่าทันต่อสถานการณ์ปัจจุบัน

สำหรับหัวใจสำคัญของความร่วมมือ คือการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และเทคโนโลยีเชิงรุก โดยเฉพาะการใช้งาน “ระบบพิทักษ์ไพร” ของกรมป่าไม้ และระบบ “iForMS” (Intelligent Forest Management System) ของกรมอุทยานแห่งชาติฯ ซึ่งเป็นระบบอัจฉริยะที่ใช้การวิเคราะห์ภาพถ่ายดาวเทียมเพื่อตรวจจับการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าแบบก้าวหน้า ภายใต้แนวคิด “ตรวจก่อน บุกรุกทีหลัง” โดยระบบจะทำการเปรียบเทียบข้อมูลจากดาวเทียม Sentinel หรือ Landsat เพื่อหาความแตกต่างของพื้นที่สีเขียว และสร้างจุดแจ้งเตือน (Alerts) โดยอัตโนมัติทันที

ที่พบการสูญเสียพื้นที่ป่าหรือการแผ้วถางผิดกฎหมาย ช่วยให้เจ้าหน้าที่สามารถเข้าตรวจสอบและยับยั้งเหตุได้ทันทีที่ก่อนที่การบุกรุกจะขยายวงกว้าง นอกจากนี้ ยังรวมถึงการจัดฝึกอบรมสัมมนาเพื่อพัฒนาขีดความสามารถของบุคลากรทั้งสองฝ่าย โดยข้อตกลงนี้จะมีระยะเวลาดำเนินการต่อเนื่องรวม 5 ปี

นอกจากประเด็นด้านการป้องกันป่าไม้แล้ว ในวันเดียวกันยังได้มีพิธีลงนามส่งมอบ-รับมอบอาคารหอพรรณไม้ (อาคารเต็ม สมิตินันท์) และอาคารศูนย์วิจัยและฝึกอบรม (อาคารกริต สามะพุทธิ) เพื่อให้การใช้ประโยชน์อาคารเป็นไปอย่างถูกต้องตามอำนาจหน้าที่และสอดคล้องกับพระราชกฤษฎีกาการโอนส่วนราชการ รวมถึงกฎกระทรวงการใช้ที่ราชพัสดุ โดยกรมป่าไม้จะกลับเข้าใช้ประโยชน์ในอาคารหอพรรณไม้ ขณะที่กรมอุทยานแห่งชาติ จะเป็นผู้ดูแลและใช้ประโยชน์ในอาคารศูนย์วิจัยและฝึกอบรมอย่างเต็มรูปแบบ เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรของทั้งสองหน่วยงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดต่อไป

นอกจากนี้ ยังได้มีการลงนามในบันทึกส่งมอบ-รับมอบ อาคารหอพรรณไม้ (อาคารเต็ม สมิตินันท์) และอาคารศูนย์วิจัยและฝึกอบรม (อาคารกริต สามะพุทธิ) ซึ่งในครั้งที่มีการแบ่งส่วนราชการ ทั้งสองอาคารได้อยู่ในความดูแลของกรมอุทยานฯ โดยกรมอุทยานฯ เป็นหน่วยงานใช้ประโยชน์อาคารหอพรรณไม้ ส่วนอาคารศูนย์วิจัยและฝึกอบรม มีการใช้ประโยชน์ร่วมกันระหว่างสองกรมฯ ซึ่งปัจจุบันกรมป่าไม้มีความประสงค์ใช้ประโยชน์อาคารหอพรรณไม้ และขอคืนพื้นที่ใช้ประโยชน์อาคารศูนย์วิจัยและฝึกอบรม ให้แก่กรมอุทยานฯ ดังนั้น จึงได้มีพิธีส่งมอบ-รับมอบ ระหว่างกัน เพื่อให้เป็นไปอย่างถูกต้องตามพระราชกฤษฎีกาการโอนส่วนราชการ และกฎกระทรวงการใช้ที่ราชพัสดุ เพื่อให้ทั้งสองหน่วยงานได้ดำเนินการใช้ประโยชน์และดูแลรักษาอย่างถูกต้องตามอำนาจหน้าที่ต่อไป



กรมอุทยานฯ และกรมป่าไม้ ร่วมกันยกระดับการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ เพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานด้านป้องกัน ปราบปราม และควบคุมไฟป่า



กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช และกรมป่าไม้ ร่วมกันยกระดับการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้เพิ่ม ประสิทธิภาพการปฏิบัติงานด้านป้องกัน ปราบปราม และควบคุมไฟป่าของประเทศ

นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช พร้อมด้วย นายนิกร ศิริโรจนานนท์ อธิบดีกรมป่าไม้ ร่วมกันลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือยกระดับการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ เพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานด้านป้องกัน ปราบปราม และควบคุมไฟป่า ระหว่างกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่า และพันธุ์พืชกับกรมป่าไม้ เพื่อแก้ปัญหาการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า รวมถึงวิกฤตฝุ่นละออง PM 2.5 ที่ทวีความรุนแรงและส่งผลกระทบต่อประชาชนในหลายพื้นที่ทั่วประเทศ อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่า และพันธุ์พืช กล่าวว่า ทั้งสองหน่วยงานจะบูรณาการฐานข้อมูลและระบบสารสนเทศร่วมกันอย่างเป็นเอกภาพ เพื่อให้การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในภาคสนามมีความสะดวก รวดเร็ว และเท่าทันต่อสถานการณ์ปัจจุบัน โดย หัวใจสำคัญของความร่วมมือ คือการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และเทคโนโลยีเชิงรุก โดยเฉพาะการใช้งาน “ระบบ พิกซ์ไฟร์” ของกรมป่าไม้ และระบบ “iForMS” ของกรมอุทยานฯ ซึ่งเป็นระบบอัจฉริยะที่ใช้การวิเคราะห์ ภาพถ่ายดาวเทียมตรวจจับการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าแบบก้าวหน้า ภายใต้แนวคิด "ตรวจก่อน บุกรุกทีหลัง" โดย ระบบจะทำการเปรียบเทียบข้อมูลจากดาวเทียม Sentinel หรือ Landsat เพื่อหาความแตกต่างของพื้นที่สีเขียว และสร้างจุดแจ้งเตือน (Alerts) โดยอัตโนมัติทันทีที่พบการสูญเสียพื้นที่ป่าหรือการแผ้วถางผิดกฎหมาย

ด้าน นายนิกร ศิริโรจนานนท์ อธิบดีกรมป่าไม้ กล่าวว่า “ระบบพิกซ์ไฟร์” นี้ จะช่วยให้เจ้าหน้าที่ สามารถเข้าตรวจสอบและยับยั้งเหตุได้ทัน่วงทีก่อนที่การบุกรุกจะขยายวงกว้าง รวมถึง การจัดฝึกอบรมสัมมนา เพื่อพัฒนาขีดความสามารถของบุคลากรทั้งสองฝ่าย ซึ่งข้อตกลงนี้มีระยะเวลาดำเนินการต่อเนื่องรวม 5 ปี คาดจะ เริ่มใช้ระบบนี้ได้ภายในปีนี้



“อุทยานฯ - กรมป่าไม้” ผนึกกำลังไร้รอยต่อ ลงนาม MOU นำนวัตกรรมอัจฉริยะเพิ่มประสิทธิภาพ ป้องกันไฟป่าและหยุดยั้งการบุกรุกพื้นที่ป่าไม้ทั่วประเทศ



วันที่ 1 เมษายน 2569 เวลา 10.00 น. ณ อาคารเทียมมคมกฤต กรมป่าไม้ ได้มีพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ครั้งสำคัญระหว่าง กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กับ กรมป่าไม้ เพื่อยกระดับการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้เพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานด้านป้องกัน ปราบปราม และควบคุมไฟป่า โดยมี นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และนายนิกร ศิริโรจนานนท์ อธิบดีกรมป่าไม้ เป็นประธานร่วมในพิธี พร้อมด้วยนายวีระ ชุนไชยรักษ์ , ดร.แสงจันทร์ วายทุกษ์ รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และนายคตวิษ กันธา ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA พร้อมด้วยคณะผู้บริหารทั้งสองหน่วยงานร่วมเป็นสักขีพยาน

การลงนามความร่วมมือในครั้งนี้ เป็นการขานรับนโยบายการทำงานแบบไร้รอยต่อของนายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อมุ่งแก้ไขปัญหาการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้ และสัตว์ป่า รวมถึงวิกฤตฝุ่นละออง PM2.5 ที่ทวีความรุนแรงและส่งผลกระทบต่อประชาชนในหลายพื้นที่ทั่วประเทศ โดยทั้งสองหน่วยงานจะบูรณาการฐานข้อมูลและระบบสารสนเทศร่วมกันอย่างเป็นเอกภาพ เพื่อให้การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในภาคสนามมีความสะดวก รวดเร็ว และเท่าทันต่อสถานการณ์ปัจจุบัน

สำหรับหัวใจสำคัญของความร่วมมือ คือการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และเทคโนโลยีเชิงรุก โดยเฉพาะการใช้งาน “ระบบพิทักษ์ไพร” ของกรมป่าไม้ และระบบ “iForMS” (Intelligent Forest Management System) ของกรมอุทยานแห่งชาติฯ ซึ่งเป็นระบบอัจฉริยะที่ใช้การวิเคราะห์ภาพถ่ายดาวเทียมเพื่อตรวจจับการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าแบบก้าวหน้า ภายใต้แนวคิด “ตรวจก่อน บุกรุกทีหลัง” โดยระบบจะทำการเปรียบเทียบข้อมูลจากดาวเทียม Sentinel หรือ Landsat เพื่อหาความแตกต่างของพื้นที่สีเขียว และสร้างจุดแจ้งเตือน (Alerts) โดยอัตโนมัติทันที

ที่พบการสูญเสียพื้นที่ป่าหรือการแผ้วถางผิดกฎหมาย ช่วยให้เจ้าหน้าที่สามารถเข้าตรวจสอบและยับยั้งเหตุได้ทันทีที่ก่อนที่การบุกรุกจะขยายวงกว้าง นอกจากนี้ ยังรวมถึงการจัดฝึกอบรมสัมมนาเพื่อพัฒนาขีดความสามารถของบุคลากรทั้งสองฝ่าย โดยข้อตกลงนี้จะมีระยะเวลาดำเนินการต่อเนื่องรวม 5 ปี

นอกจากประเด็นด้านการป้องกันป่าไม้แล้ว ในวันเดียวกันยังได้มีพิธีลงนามส่งมอบ-รับมอบอาคารหอพรรณไม้ (อาคารเต็ม สมิตินันทน์) และอาคารศูนย์วิจัยและฝึกอบรม (อาคารกริต สามะพุทธิ) เพื่อให้การใช้ประโยชน์อาคารเป็นไปอย่างถูกต้องตามอำนาจหน้าที่และสอดคล้องกับพระราชกฤษฎีกาการโอนส่วนราชการ รวมถึงกฎกระทรวงการใช้ที่ราชพัสดุ โดยกรมป่าไม้จะกลับเข้าใช้ประโยชน์ในอาคารหอพรรณไม้ ขณะที่กรมอุทยานแห่งชาติฯ จะเป็นผู้ดูแลและใช้ประโยชน์ในอาคารศูนย์วิจัยและฝึกอบรมอย่างเต็มรูปแบบ เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรของทั้งสองหน่วยงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดต่อไป

นอกจากนี้ ยังได้มีการลงนามในบันทึกส่งมอบ-รับมอบ อาคารหอพรรณไม้ (อาคารเต็ม สมิตินันทน์) และอาคารศูนย์วิจัยและฝึกอบรม (อาคารกริต สามะพุทธิ) ซึ่งในครั้งที่มีการแบ่งส่วนราชการ ทั้งสองอาคารได้อยู่ในความดูแลของกรมอุทยานฯ โดยกรมอุทยานฯ เป็นหน่วยงานใช้ประโยชน์อาคารหอพรรณไม้ ส่วนอาคารศูนย์วิจัยและฝึกอบรม มีการใช้ประโยชน์ร่วมกันระหว่างสองกรมฯ ซึ่งปัจจุบันกรมป่าไม้มีความประสงค์ใช้ประโยชน์อาคารหอพรรณไม้ และขอคืนพื้นที่ใช้ประโยชน์อาคารศูนย์วิจัยและฝึกอบรม ให้แก่กรมอุทยานฯ ดังนั้น จึงได้มีพิธีส่งมอบ-รับมอบ ระหว่างกัน เพื่อให้เป็นไปอย่างถูกต้องตามพระราชกฤษฎีกาการโอนส่วนราชการ และกฎกระทรวงการใช้ที่ราชพัสดุ เพื่อให้ทั้งสองหน่วยงานได้ดำเนินการใช้ประโยชน์และดูแลรักษาอย่างถูกต้องตามอำนาจหน้าที่ต่อไป.





News NBT2HD

@newsnbt2hd · ผู้ติดตาม 1.92 แสน คน · วิดีโอ 9 หมื่น รายการ

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับช่องนี้ ...เพิ่มเติม

ติดตาม

หน้าแรก วิดีโอ Shorts โลกฟีดเพลย์ลิสต์

"กรมอุทยานฯ - กรมป่าไม้" ลงนาม MOU นำนวัตกรรมอัจฉริยะช่วยแก้ไฟป่า ชาวคำ วันที่ 1 เมษายน 2569 (คลิป)



กรมป่าไม้ เคลียร์ปม 'เผาควบคุม' ลดความเสี่ยงไฟป่า 52,173 ไร่



กรมป่าไม้ เคลียร์ปม “เผาควบคุม” ตามแผนงาน และหลักวิชาการ เพื่อควบคุมเชื้อเพลิง พื้นที่ป่าที่มีความเสี่ยง ไฟป่ารุนแรง ครอบคลุมพื้นที่รวม 52,173 ไร่

จากกรณีที่มีการเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงาน ซึ่งเผาในพื้นที่ป่า และข้อกังวลว่าอาจก่อให้เกิดปัญหาไฟลุกลาม และส่งผลกระทบต่อสถานการณ์ฝุ่นละอองในภาคเหนือ นายนิกร ศิริโรจนานนท์ อธิบดีกรมป่าไม้ ชี้แจงว่าการดำเนินการดังกล่าว เป็นมาตรการบริหารจัดการเชื้อเพลิงในพื้นที่ป่าตามหลักวิชาการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อลดความเสี่ยงการเกิดไฟป่ารุนแรง ซึ่งอาจทำให้ไฟป่าลุกลามขยายวงกว้าง และช่วยลดผลกระทบในระยะยาวมิใช่การดำเนินการโดยขาดการควบคุม

กรมป่าไม้มีหน้าที่รับผิดชอบดูแลพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน 59.68 ล้านไร่ โดยภารกิจควบคุมไฟป่า ได้ถ่ายโอนให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 2,737 แห่ง

ขณะที่กรมป่าไม้ทำหน้าที่สนับสนุนด้านวิชาการ การวางแผน และการเสริมกำลังในสถานการณ์รุนแรง โดยมีศูนย์ส่งเสริมการควบคุมไฟป่าทั่วประเทศ จำนวน 15 ศูนย์ ส่งเสริมการควบคุมไฟป่า และเจ้าหน้าที่ “เหยี่ยวไฟ” รวม 250 นาย ทำหน้าที่สนับสนุนการปฏิบัติงาน ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชนในพื้นที่ เพื่อช่วยดับไฟป่าในสถานการณ์รุนแรงหรือวิกฤติ



สำหรับประเด็นข้อกังวลเกี่ยวกับการจ้างเอกชนดำเนินการชิงเผา และความเสี่ยงที่อาจทำให้ไฟลุกลามนั้น นายนิกร ชี้แจงว่า การชิงเผาเป็นกระบวนการ “เผาควบคุม” ที่ดำเนินการโดยพนักงานเจ้าหน้าที่ ภายใต้แผนงานที่ชัดเจน

โดยมีการสำรวจพื้นที่เสี่ยง และกำหนดแนวทางดำเนินการล่วงหน้า ในช่วงก่อนฤดูไฟป่า ซึ่งอยู่ในช่วงเดือน ธันวาคม 2568 และดำเนินการแล้วเสร็จในเดือนกุมภาพันธ์ 2569 เพื่อควบคุมปริมาณเชื้อเพลิงในพื้นที่ป่าเต็งรัง และป่าเบญจพรรณที่มีความเสี่ยง

ทั้งนี้ การดำเนินงาน มีการกำหนดมาตรการควบคุมอย่างเข้มงวด โดยมีการจัดทำแนวกันลาม และควบคุมการเผา โดยเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ พร้อมทั้งมีการจ้างประชาชนในพื้นที่เข้ามามีส่วนร่วมในการควบคุมไฟ เพื่อป้องกันไม่ให้ไฟลุกลามออกนอกพื้นที่ที่กำหนด อีกทั้งได้มีการกำหนดให้แต่ละหน่วยปฏิบัติงานในพื้นที่ดำเนินการวันละ 1 แปลง เพื่อจำกัดผลกระทบต่อสถานการณ์ฝุ่นละออง (PM2.5)



อธิบดีกรมป่าไม้ ระบุว่า ในปีงบประมาณ 2569 กรมป่าไม้ ได้กำหนดแผนการดำเนินงานชิงเผา จำนวน 525 แปลง ครอบคลุมพื้นที่ 52,173 ไร่ ดำเนินการแล้วจำนวน 404 แปลง คิดเป็น 40,400 ไร่ และเมื่อเปรียบเทียบกับพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมป่าไม้ จำนวน 59.68 ล้านไร่ ได้จัดการเชื้อเพลิงน้อยกว่า 1% สะท้อนให้เห็นถึงการดำเนินงานที่เป็นไปตามแผนที่กำหนด และอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเป็นระบบ

“กรมป่าไม้ขอยืนยันว่า การใช้ไฟควบคุม เป็นเครื่องมือสำคัญในการบริหารจัดการป่าไม้ ที่ดำเนินการตามหลักวิชาการ ควบคู่กับการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน โดยกรมป่าไม้ดำเนินการภายใต้การวางแผน และการควบคุมในทุกขั้นตอน ซึ่งการดำเนินงานดังกล่าว เป็นการลดความเสี่ยงการเกิดไฟป่าในสถานการณ์รุนแรง เพื่อให้เกิดความสมดุลของทรัพยากรป่าไม้ และลดผลกระทบต่อประชาชนในระยะยาว” อธิบดีกรมป่าไม้ กล่าว

กรมป่าไม้ฯ! งบจ้างชิงเผา ให้ชุมชนร่วมป้องกันไฟป่า เสร็จสิ้นตั้งแต่ก.พ.



กรมป่าไม้ฯ! งบจ้างชิงเผา ให้ชุมชนร่วมป้องกันไฟป่า เสร็จสิ้นตั้งแต่ก.พ. 69 แล้ว ยันชิงเผา ยึดหลักวิชาการ ป้องกันไฟลุกลาม ดำเนินการภายใต้แผนอย่างเป็นระบบ

จากกรณีที่มีการเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานชิงเผาในพื้นที่ป่า และข้อกังวลว่าอาจก่อให้เกิดปัญหาไฟ ลุกลามและส่งผลกระทบต่อสถานการณ์ฝุ่นละอองในภาคเหนือ

ล่าสุดเมื่อวันที่ 1 เม.ย. นายนิกร ศิริโรจนานนท์ อธิบดีกรมป่าไม้ ชี้แจงว่า การดำเนินการดังกล่าวเป็นมาตรการ บริหารจัดการเชื้อเพลิงในพื้นที่ป่า ตามหลักวิชาการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อลดความเสี่ยงการเกิดไฟป่ารุนแรง ซึ่งอาจทำให้ไฟป่าลุกลามขยายวงกว้าง และช่วยลดผลกระทบในระยะยาว มิใช่การดำเนินการโดยขาดการควบคุม ซึ่งกรมป่าไม้มีหน้าที่รับผิดชอบดูแลพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน 59.68 ล้านไร่ โดยภารกิจควบคุมไฟป่าได้ถ่าย โอนให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 2,737 แห่ง ขณะที่กรมป่าไม้ทำหน้าที่สนับสนุนด้านวิชาการ การวางแผน และการเสริมกำลังในสถานการณ์รุนแรง โดยมีศูนย์ส่งเสริมการควบคุมไฟป่าทั่วประเทศ จำนวน 15 ศูนย์ส่งเสริมการควบคุมไฟป่า และเจ้าหน้าที่ “เหยี่ยวไฟ” รวม 250 นาย ทำหน้าที่สนับสนุนการปฏิบัติงาน ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและประชาชนในพื้นที่เพื่อช่วยดับไฟป่าในสถานการณ์รุนแรงหรือวิกฤต

สำหรับประเด็นข้อกังวลเกี่ยวกับการจ้างเอกชนดำเนินการชิงเผา และความเสี่ยงที่อาจทำให้ไฟลุกลามนั้น นายนิกร ชี้แจงว่า การชิงเผาเป็นกระบวนการ “เผาควบคุม” ที่ดำเนินการโดยพนักงานเจ้าหน้าที่ภายใต้แผนงานที่ชัดเจน โดยมีการสำรวจพื้นที่เสี่ยงและกำหนดแนวทางดำเนินการล่วงหน้าในช่วงก่อนฤดูไฟป่า ซึ่งอยู่ในช่วงเดือนธันวาคม 2568 และดำเนินการแล้วเสร็จในเดือนกุมภาพันธ์ 2569 เพื่อควบคุมปริมาณเชื้อเพลิงในพื้นที่ป่าเต็งรังและป่า เบญจพรรณที่มีความเสี่ยง ทั้งนี้ การดำเนินงานมีการกำหนดมาตรการควบคุมอย่างเข้มงวด โดยมีการจัดทำแนว กั้นลามา และควบคุมการเผาโดยเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ พร้อมทั้งมีการจ้างประชาชนในพื้นที่เข้ามามีส่วนร่วมในการ ควบคุมไฟ เพื่อป้องกันไม่ให้ไฟลุกลามออกนอกพื้นที่ที่กำหนด อีกทั้งได้มีการกำหนดให้แต่ละหน่วยปฏิบัติงานใน พื้นที่ดำเนินการวันละ 1 แปลง เพื่อจำกัดผลกระทบต่อสถานการณ์ฝุ่นละออง (PM2.5)



ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 กรมป่าไม้ได้กำหนดแผนการดำเนินงานชิงเผา จำนวน 525 แปลง ครอบคลุมพื้นที่ 52,173 ไร่ ดำเนินการแล้วจำนวน 404 แปลง คิดเป็น 40,400 ไร่ และเมื่อเปรียบเทียบกับพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมป่าไม้ จำนวน 59.68 ล้านไร่ ได้มีการจัดการเชื้อเพลิง น้อยกว่า 1 % สะท้อนให้เห็นถึงการดำเนินงานที่เป็นไปตามแผนที่กำหนด และอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเป็นระบบ



“กรมป่าไม้ขอยืนยันว่า การใช้ไฟควบคุมเป็นเครื่องมือสำคัญในการบริหารจัดการป่าไม้ที่ดำเนินการตามหลักวิชาการ ควบคู่กับการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน โดยกรมป่าไม้ดำเนินการภายใต้การวางแผนและการควบคุมในทุกขั้นตอน ซึ่งการดำเนินงานดังกล่าวเป็นการลดความเสี่ยงการเกิดไฟป่าในสถานการณ์รุนแรง เพื่อให้เกิดความสมดุลของทรัพยากรป่าไม้และลดผลกระทบต่อประชาชนในระยะยาว” นายนิกรกล่าว

กรมป่าไม้ย้ำ!!! ใช้ไฟควบคุมป่าเต็งรังตามหลักวิชาการแล้วเสร็จตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ แจงความเข้าใจคลาดเคลื่อน ยืนยันดำเนินการภายใต้แผนอย่างเป็นระบบ



จากกรณีที่มีการเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานชิงเผาในพื้นที่ป่า และข้อกังวัลว่าอาจก่อให้เกิดปัญหาไฟลุกลามและส่งผลกระทบต่อสถานการณ์ฝุ่นละอองในภาคเหนือ



นายนิกร ศิริโรจนานนท์ อธิบดีกรมป่าไม้ ชี้แจงว่า การดำเนินการดังกล่าวเป็นมาตรการบริหารจัดการเชื้อเพลิงในพื้นที่ป่า ตามหลักวิชาการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อลดความเสี่ยงการเกิดไฟป่ารุนแรงซึ่งอาจทำให้ไฟป่าลุกลามขยายวงกว้าง และช่วยลดผลกระทบในระยะยาว มิใช่การดำเนินการโดยขาดการควบคุม ซึ่งกรมป่าไม้มีหน้าที่รับผิดชอบดูแลพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน 59.68 ล้านไร่ โดยภารกิจควบคุมไฟป่าได้ถ่ายโอนให้แก่องค์กรปกครองส่วน

ท้องถิ่น จำนวน 2,737 แห่ง ขณะที่กรมป่าไม้ทำหน้าที่สนับสนุนด้านวิชาการ การวางแผน และการเสริมกำลัง ในสถานการณ์รุนแรง โดยมีศูนย์ส่งเสริมการควบคุมไฟป่าทั่วประเทศ จำนวน 15 ศูนย์ส่งเสริมการควบคุมไฟป่า และเจ้าหน้าที่ “เหยี่ยวไฟ” รวม 250 นาย ทำหน้าที่สนับสนุนการปฏิบัติงานร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชนในพื้นที่เพื่อช่วยดับไฟป่าในสถานการณ์รุนแรงหรือวิกฤต



สำหรับประเด็นข้อกังวลเกี่ยวกับการจ้างเอกชนดำเนินการชิงเผา และความเสี่ยงที่อาจทำให้ไฟลุกลามนั้น นายนิกร ชี้แจงว่า การชิงเผาเป็นกระบวนการ “เผาควบคุม” ที่ดำเนินการโดยพนักงานเจ้าหน้าที่ภายใต้แผนงานที่ชัดเจน โดยมีการสำรวจพื้นที่เสี่ยงและกำหนดแนวทางดำเนินการล่วงหน้าในช่วงก่อนฤดูไฟป่า ซึ่งอยู่ในช่วงเดือนธันวาคม 2568 และดำเนินการแล้วเสร็จในเดือนกุมภาพันธ์ 2569 เพื่อควบคุมปริมาณเชื้อเพลิงในพื้นที่ป่าเต็งรังและป่าเบญจพรรณที่มีความเสี่ยง ทั้งนี้ การดำเนินงานมีการกำหนดมาตรการควบคุมอย่างเข้มงวด โดยมีการจัดทำแนวกันลม และควบคุมการเผาโดยเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ พร้อมทั้งมีการจ้างประชาชนในพื้นที่เข้ามามีส่วนร่วมในการควบคุมไฟ เพื่อป้องกันไม่ให้ไฟลุกลามออกนอกพื้นที่ที่กำหนด อีกทั้งได้มีการกำหนดให้แต่ละหน่วยปฏิบัติงานในพื้นที่ดำเนินการวันละ 1 แปลง เพื่อจำกัดผลกระทบต่อสถานการณ์ฝุ่นละออง (PM2.5)

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 กรมป่าไม้ได้กำหนดแผนการดำเนินงานชิงเผา จำนวน 525 แปลง ครอบคลุมพื้นที่ 52,173 ไร่ ดำเนินการแล้วจำนวน 404 แปลง คิดเป็น 40,400 ไร่ และเมื่อเปรียบเทียบกับพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมป่าไม้ จำนวน 59.68 ล้านไร่ ได้มีการจัดการเชื้อเพลิง น้อยกว่า 1 % สะท้อนให้เห็นถึงการดำเนินงานที่เป็นไปตามแผนที่กำหนด และอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเป็นระบบ

“กรมป่าไม้ขอยืนยันว่า การใช้ไฟควบคุมเป็นเครื่องมือสำคัญในการบริหารจัดการป่าไม้ที่ดำเนินการตามหลักวิชาการ ควบคู่กับการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน โดยกรมป่าไม้ดำเนินการภายใต้การวางแผนและการควบคุมในทุกขั้นตอน ซึ่งการดำเนินงานดังกล่าวเป็นการลดความเสี่ยงการเกิดไฟป่าในสถานการณ์รุนแรง เพื่อให้เกิดความสมดุลของทรัพยากรป่าไม้และลดผลกระทบต่อประชาชนในระยะยาว” นายนิกรกล่าว

‘กรมอุทยานฯ’ โต้กลับปม ‘ชิงเผา’ ยันดำเนินการเองทั้งหมดไม่มีว่าจ้าง



‘กรมอุทยานฯ’ โต้กลับปม ‘ชิงเผา’ ยันดำเนินการเองทั้งหมดไม่มีว่าจ้าง พร้อมอธิบายชิงเผาช่วยลดปริมาณเศษใบไม้ ไม่ให้ไฟป่าลุกลาม ย้ำมีเจ้าหน้าที่ดูแลตลอดทุกขั้นตอน วอนอย่าพูดลอยๆ คนช่วยดับไฟเสียหาย

เมื่อวันที่ 1 เม.ย. กรณีมีกระแสวิพากษ์วิจารณ์ถึงไฟป่าในพื้นที่ภาคเหนือ ที่ส่งผลให้เกิดฝุ่น PM2.5 อยู่ในระดับที่กระทบต่อสุขภาพ และจุดความร้อนที่ทำสถิติสูงสุด กว่า 4 พันจุด รวมทั้งมีการเผยแพร่เอกสารการจ้างเหมาปฏิบัติงานบริหารจัดการเชื้อเพลิง (ชิงเผา) ในพื้นที่ป่า นั้น

นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กล่าวถึงกรณีดังกล่าวว่า ตามเอกสารการว่าจ้างฯ ชิงเผา เป็นของกรมป่าไม้ ซึ่งต้องรอทางกรมป่าไม้ชี้แจง แต่ในส่วนของกรมอุทยานฯ การชิงเผา ได้ดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่กรมอุทยานฯ ทั้งหมด ไม่ได้มีการว่าจ้างแต่อย่างใด โดยตรรกะแล้วงบประมาณของแต่ละหน่วยงานในแต่ละปี มีตัวเลขขบแน่นอนอยู่แล้ว คงไม่มีใครจะไปเผาเพื่อให้งานหนักขึ้นไม่มีเหตุผล ซึ่งมักมีวาทกรรมแบบนี้พูดกันทุกปี เรื่องนี้พูดลอยๆ ไม่ได้ ทุกหน่วยงานที่ช่วยกันดับไฟป่าจะเสียหาย

นายอรรถพล อธิบายความหมายของการชิงเผา ว่า การชิงเผา (Prescribed Burning หรือ Controlled Burning) คือการบริหารจัดการเชื้อเพลิงโดยการชิงจุดไฟเผาในพื้นที่ที่กำหนดไว้ ภายใต้การควบคุมและสภาพอากาศที่เหมาะสม เพื่อลดปริมาณเศษใบไม้ กิ่งไม้แห้ง ซึ่งเป็นเชื้อเพลิงหลักที่ทำให้เกิดไฟป่ารุนแรงครับ

นี่คือข้อมูลสรุปประเด็นสำคัญของการชิงเผา ซึ่งมีวัตถุประสงค์หลัก คือ 1.การลดปริมาณเชื้อเพลิง กำจัดสะสมของเศษซากพืชแห้งในช่วงก่อนเข้าหน้าแล้ง เพื่อไม่ให้เกิดการสะสมจนเมื่อเกิดไฟจริงแล้วจะรุนแรงจนคุมไม่ได้ 2.สร้างแนวกันไฟธรรมชาติ โดยพื้นที่ที่ถูกชิงเผาไปแล้วจะไม่มีเชื้อเพลิงเหลือพอให้ไฟป่าลามผ่านได้ และ 3.ฟื้นฟูระบบนิเวศ เพราะป่าบางประเภท เช่น ป่าเต็งรัง หรือป่าสน ต้องการไฟในระดับที่ไม่รุนแรงเพื่อช่วยในการผลัดใบ การงอกของเมล็ดพันธุ์ และกำจัดวัชพืชที่แย่งแย่งอาหาร

ส่วนหลักการปฏิบัติ “ชิงเผา” ที่ถูกต้อง ไม่ใช่การจุดไฟทิ้งขว้าง แต่มีขั้นตอนทางวิชาการรองรับ โดยการวางแผน (Planning) กำหนดพื้นที่เป้าหมายและช่วงเวลา (Window) ที่เหมาะสม คำนึงถึงสภาพอากาศ ความชื้นในอากาศ ความเร็วลม และทิศทางลม เพื่อไม่ให้ไฟลามเข้าพื้นที่ที่ไม่ต้องการ หรือสร้างปัญหาฝุ่นควันมากเกินไป รวมทั้งการทำแนวล้อมพื้นที่ ซึ่งจะมีเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและทำแนวกันไฟรอบจุดที่จะเผาอย่างเข้มงวด

สำหรับข้อดีและข้อจำกัด และความเสีย คือ ลดความรุนแรงของไฟป่าในช่วงฤดูแล้งจัด หากคำนวณทิศทางลมผิด ไฟอาจลามควบคุมไม่ได้ ประหยัดงบประมาณและกำลังคนมากกว่าการดับไฟป่า ส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ (PM 2.5) ในระยะสั้น และช่วยรักษาสมดุลของป่าบางประเภท หากเผาบ่อยเกินไปอาจทำลายจุลินทรีย์ในดินและสัตว์ป่าขนาดเล็ก

ขณะที่ความแตกต่างระหว่าง “ไฟป่า” กับ “ชิงเผา” โดยไฟป่า (Wildfire) เกิดขึ้นเองหรือคนจุดโดยไม่รู้ตัว ทิศทางสะเปะสะปะ รุนแรง และทำลายล้างสูง ส่วนการชิงเผา (Prescribed Burn) กำหนดขอบเขตชัดเจน มีเป้าหมายเพื่อป้องกัน และมีเจ้าหน้าที่ควบคุมอย่างใกล้ชิด

ในปัจจุบัน กรมอุทยานแห่งชาติฯ รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ปรับเปลี่ยนกลยุทธ์จากการ “ห้ามเผาเด็ดขาด” มาเป็นการ “บริหารจัดการเชื้อเพลิง” มากขึ้น เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่และความจำเป็นของชาวบ้านในบางพื้นที่

กรมอุทยานฯ ติงระแฉชิงเผา ยันดำเนินการเองทั้งหมด ไม่มีว่าจ้าง วอนอย่าพูดลอยๆ คนช่วยดับไฟเสียหาย



กรมอุทยานฯ ติงกลับ ระแฉชิงเผา ยันดำเนินการเองทั้งหมด ไม่มีว่าจ้าง อธิบายชิงเผา ช่วยลดเศษใบไม้ ไม่ให้ไฟป่าลุกลาม ย้ำ จนท. ดูแลตลอดทุกขั้นตอน วอนอย่าพูดลอยๆ คนช่วยดับไฟเสียหาย

1 เม.ย. 69 - กรณีมีกระแสวิพากษ์วิจารณ์ถึงไฟป่าในพื้นที่ภาคเหนือ ที่ส่งผลให้เกิดฝุ่น PM2.5 อยู่ในระดับที่กระทบต่อสุขภาพ และจุดความร้อนที่ทำสถิติสูงสุด กว่า 4 พันจุด รวมทั้งมีการเผยแพร่เอกสารการจ้างเหมาปฏิบัติงานบริหารจัดการเชื้อเพลิง (ชิงเผา) ในพื้นที่ป่า นั้น.

ล่าสุด นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กล่าวถึงกรณีดังกล่าวว่า ตามเอกสารการว่าจ้างฯ ชิงเผา เป็นของกรมป่าไม้ ซึ่งต้องรอกทางกรมป่าไม้ชี้แจง แต่ในส่วนของกรมอุทยานฯ การชิงเผา ได้ดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่กรมอุทยานฯ ทั้งหมด ไม่ได้มีการว่าจ้างแต่อย่างใด

โดยตรรกะแล้ว งบประมาณของแต่ละหน่วยงานในแต่ละปี มีตัวเลขขบแน่นอนอยู่แล้ว คงไม่มีใครจะไปเผาเพื่อให้งานหนักขึ้นไม่มีเหตุผล ซึ่งมักมีวาทกรรมแบบนี้พูดกันทุกปี เรื่องนี้พูดลอยๆไม่ได้ ทุกหน่วยงานที่ช่วยกันดับไฟป่าจะเสียหาย

นายอรรถพล อธิบายความหมายของการชิงเผา ว่า การชิงเผา (Prescribed Burning หรือ Controlled Burning) คือการบริหารจัดการเชื้อเพลิงโดยการชิงจุดไฟเผาในพื้นที่ที่กำหนดไว้ ภายใต้การควบคุมและสภาพอากาศที่

เหมาะสม เพื่อลดปริมาณเศษใบไม้ กิ่งไม้แห้ง ซึ่งเป็นเชื้อเพลิงหลักที่ทำให้เกิดไฟป่ารุนแรง นี่คือข้อมูลสรุปประเด็นสำคัญของการชิงเผา

ซึ่งมีวัตถุประสงค์หลัก คือ 1. การลดปริมาณเชื้อเพลิง กำจัดสะสมของเศษซากพืชแห้งในช่วงก่อนเข้าหน้าแล้ง เพื่อไม่ให้เกิดการสะสมจนเมื่อเกิดไฟจริงแล้วจะรุนแรงจนคุมไม่ได้ 2. สร้างแนวกันไฟธรรมชาติ โดยพื้นที่ที่ถูกชิงเผาไปแล้วจะไม่มีเชื้อเพลิงเหลือพอให้ไฟปาลามผ่านได้

และ 3. พื้นฟูระบบนิเวศ เพราะ ป่าบางประเภท เช่น ป่าเต็งรัง หรือป่าสน ต้องการไฟในระดับที่ไม่รุนแรงเพื่อช่วยในการผลัดใบ การงอกของเมล็ดพันธุ์ และกำจัดวัชพืชที่แก่งแย่งอาหาร

ส่วนหลักการปฏิบัติ “ชิงเผา” ที่ถูกต้อง ไม่ใช่การจุดไฟทิ้งขว้าง แต่มีขั้นตอนทางวิชาการรองรับ โดยการวางแผน (Planning) กำหนดพื้นที่เป้าหมายและช่วงเวลา (Window) ที่เหมาะสม คำนึงถึงสภาพอากาศ ความชื้นในอากาศ ความเร็วลม และทิศทางลม เพื่อไม่ให้ไฟลามเข้าพื้นที่ที่ไม่ต้องการ หรือสร้างปัญหาฝุ่นควันมากเกินไป รวมทั้งการทำแนวล้อมพื้นที่ ซึ่งจะมีเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและทำแนวกันไฟรอบจุดที่จะเผาอย่างเข้มงวด

สำหรับข้อดีและข้อจำกัด และความเสี่ยง คือ ลดความรุนแรงของไฟป่าในช่วงฤดูแล้งจัด หากคำนวณทิศทางลมผิด ไฟอาจลามควบคุมไม่ได้ ประหยัดงบประมาณและกำลังคนมากกว่าการดับไฟป่า ส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ (PM 2.5) ในระยะสั้น และช่วยรักษาสมดุลของป่าบางประเภท หากเผาบ่อยเกินไปอาจทำลายจุลินทรีย์ในดินและสัตว์ป่าขนาดเล็ก

ขณะที่ความแตกต่างระหว่าง “ไฟป่า” กับ “ชิงเผา” โดยไฟป่า (Wildfire) เกิดขึ้นเองหรือคนจุดโดยไม่คุม ทิศทางสะเปะสะปะ รุนแรง และทำลายล้างสูง ส่วนการชิงเผา (Prescribed Burn) กำหนดขอบเขตชัดเจน มีเป้าหมายเพื่อป้องกัน และมีเจ้าหน้าที่ควบคุมอย่างใกล้ชิด

ในปัจจุบัน กรมอุทยานแห่งชาติฯ รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ปรับเปลี่ยนกลยุทธ์จากการ “ห้ามเผาเด็ดขาด” มาเป็นการ “บริหารจัดการเชื้อเพลิง” มากขึ้น เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่และความจำเป็นของชาวบ้านในบางพื้นที่

ซีพีอาสาเสริมกำลังด้านหน้าดับไฟป่า ลดฝุ่นภาคเหนือ



เชียงใหม่, 31 มีนาคม 2569 – ท่ามกลางสถานการณ์ไฟป่าที่ทวีความรุนแรงและส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ สุขภาพประชาชน และเศรษฐกิจในวงกว้าง เครือเจริญโภคภัณฑ์ (ซีพี) และมูลนิธิพิทักษ์รักษา นำโดย นายณรงค์ เจียรนนท์ รองประธานอาวุโส และนายจอมกิตติ ศิริกุล รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหาร ผู้บริหารสูงสุด ด้านความยั่งยืนภาครัฐและกิจการสัมพันธ์ เดินหน้าสนับสนุนภารกิจป้องกันไฟป่าในพื้นที่ภาคเหนือ เพื่อแก้ไขปัญหาหมอกควัน PM 2.5 โดยมี นายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานรับมอบ พร้อมด้วย นายรัฐพล นราดิศร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ ตลอดจนหน่วยงานราชการในพื้นที่ อาทิ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงใหม่, สำนักอนุรักษ์ที่ 16 จ.เชียงใหม่ กรมอุทยานฯ, สำนักป่าไม้ที่ 1 (เชียงใหม่) กรมป่าไม้, สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดแม่ฮ่องสอน, สำนักอนุรักษ์ที่ 15 เชียงราย กรมป่าไม้ รวมถึงภาคเอกชน ชุมชน และซีพีอาสา เข้าร่วมงาน ณ สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 (เชียงใหม่) กรมป่าไม้ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

นายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า สถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และปัญหา PM2.5 ที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตของประชาชนและทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่ภาคเหนือ ถือเป็นวาระเร่งด่วนที่ต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการร่วมกันแก้ไขและก้าวข้ามวิกฤตด้านสิ่งแวดล้อมอย่างจริงจัง โดยการสนับสนุนอุปกรณ์สำคัญ อาทิ เครื่องเป่าลมสำหรับดับไฟป่า อุปกรณ์ภาคสนาม รวมถึงการจัดตั้งกองทุนประกันอาสาพิทักษ์ดับไฟป่า จังหวัดเชียงใหม่ จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและเสริมความพร้อมในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และอาสาสมัครในพื้นที่เสี่ยงได้อย่างมีนัยสำคัญ ขณะเดียวกัน พลังความร่วมมือครั้งนี้ยังสะท้อนเจตนารมณ์ร่วมของภาครัฐ ภาคเอกชน และเครือข่ายพันธมิตร ในการยื่นมือรับมือสถานการณ์ ฟื้นฟูคุณภาพอากาศ ลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และสร้างความปลอดภัยให้กับประชาชนอย่างเป็นรูปธรรม

“ขอแสดงความขอบคุณและขอส่งความห่วงใยไปยังเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านหน้าทุกท่าน ทั้งเจ้าหน้าที่ของรัฐ อาสาสมัคร และเครือข่ายชุมชน ที่ปฏิบัติภารกิจด้วยความมุ่งมั่นและเสียสละ แม้ต้องเผชิญกับอันตราย ความเหน็ดเหนื่อย และสภาพแวดล้อมที่ท้าทาย ซึ่งภารกิจของทุกท่านมีความหมายอย่างยิ่งต่อการปกป้องผืนป่า ทรัพยากรธรรมชาติ และความปลอดภัยของพี่น้องประชาชนในพื้นที่ภาคเหนือ” นายสุชาติ กล่าว



นายรัฐพล นราดิศร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ กล่าวว่า ปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ยังคงเป็นความท้าทายสำคัญของจังหวัดเชียงใหม่ ที่จำเป็นต้องอาศัยการบูรณาการความร่วมมืออย่างเข้มข้นและต่อเนื่องจากทุกภาคส่วน โดยจังหวัดได้ดำเนินมาตรการเชิงรุก ครอบคลุมทั้งด้านการป้องกัน การเฝ้าระวัง และการบริหารจัดการสถานการณ์อย่างเป็นระบบ ภายใต้การทำงานของศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งหนึ่งในกลไกสำคัญคือการขับเคลื่อนเครือข่าย “อาสาดับไฟป่าจังหวัดเชียงใหม่” ที่นับว่าเป็นกำลังหลักในการดูแลผืนป่าและสร้างความปลอดภัยให้กับประชาชนในพื้นที่ และการได้รับการสนับสนุนอุปกรณ์และเสบียงในครั้งนี้ จะช่วยเสริมสร้างขีดความสามารถในการปฏิบัติงานพร้อมสะท้อนความร่วมมืออันเข้มแข็งระหว่างภาครัฐและภาคเอกชนในการขับเคลื่อนภารกิจสำคัญด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

“ปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่น PM2.5 ยังคงเป็นความท้าทายสำคัญของจังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งจำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วนอย่างจริงจังและต่อเนื่อง การสนับสนุนจากภาคเอกชนในครั้งนี้สะท้อนพลังความร่วมมือที่ช่วยเสริมศักยภาพการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และอาสาดับไฟป่าได้อย่างเป็นรูปธรรม” นายรัฐพล กล่าว

ด้านนายจอมกิตติ ศิริกุล รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหาร ผู้บริหารสูงสุดด้านความยั่งยืนภาครัฐและกิจการสัมพันธ์ เครือเจริญโภคภัณฑ์ กล่าวว่า ปัญหาหมอกควันไฟป่าถือเป็นหนึ่งในวิกฤตด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ภาคเหนือ ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของพี่น้องประชาชน เศรษฐกิจ รวมถึงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยรวม ด้วยเหตุนี้ เครือเจริญโภคภัณฑ์ มูลนิธิพุทธรักษา มูลนิธิเจริญโภคภัณฑ์พัฒนาชีวิตชนบท และซีพีอสา จึงตระหนักถึงความสำคัญของปัญหา และได้ร่วมสนับสนุนภารกิจในการแก้ไขปัญหาอย่างต่อเนื่อง โดยวางแผนทางการดำเนินงานไว้ 4 ด้านสำคัญ ได้แก่ การลด การป้องกัน การสนับสนุน และการสร้างความยั่งยืน ผ่านความร่วมมือกับหลายภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคประชาสังคม และภาคชุมชนในพื้นที่

นายจอมกิตติ กล่าวต่อว่า เครือเจริญโภคภัณฑ์ได้ผนึกกำลังร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา ภาคประชาสังคม และชุมชนในพื้นที่ เพื่อแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันอย่างครบวงจร ผ่านการร่วมจัดทำแนวกันไฟในพื้นที่ป่าต้นน้ำภาคเหนือ ครอบคลุมหลายจังหวัด อาทิ เชียงใหม่ ลำปาง พะเยา และน่าน รวมระยะทางกว่า 100 กิโลเมตร เพื่อลดโอกาสการเกิดและการลุกลามของไฟป่า ควบคู่กับการดำเนินโครงการ “ป่าปลอดเผา” ร่วมกับมหาวิทยาลัยแม่โจ้ เพื่อส่งเสริมการลดเชื้อเพลิงในป่าผ่านการรับซื้อใบไม้แห้งจากชุมชน นำไปพัฒนาเป็นปุ๋ยและสร้างรายได้หมุนเวียนในพื้นที่ รวมถึงการสนับสนุนองค์ความรู้แก่เกษตรกรในการทำเกษตรแบบไม่เผา เพื่อลดปัญหาหมอกควันตั้งแต่ต้นทาง พร้อมทั้งฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติผ่านโครงการ “ซีพีความดี ป่าต้นน้ำยั่งยืน ปิง วัง ยม น่าน” และประยุกต์การใช้เทคโนโลยี ร่วมกับจังหวัดเชียงใหม่และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในการใช้ระบบสื่อสารและติดตามตัวผ่าน LoRa Mesh Technology เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความปลอดภัยในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และอาสาสมัครในพื้นที่ป่าอย่างยั่งยืน

ในการนี้ เครือเจริญโภคภัณฑ์ (ซีพี) ร่วมสนับสนุนเครื่องเป่าลมดับไฟป่าจำนวน 100 เครื่อง เพื่อเสริมศักยภาพการควบคุมไฟในพื้นที่เสี่ยง โดยมอบให้กับหน่วยงานหลัก ได้แก่ กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช รวมถึงเครือข่ายชุมชนในพื้นที่ ซึ่งเป็นอุปกรณ์สำคัญในการควบคุมการลุกลามของไฟ เผาเศษวัสดุไวไฟ และสร้างแนวกันไฟให้เกิดพื้นที่ปลอดเชื้อเพลิง พร้อมมอบกองทุนประกันภัยให้กับทีม “อาสาดับไฟป่า” ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 10,000 นาย เพื่อเป็นขวัญกำลังใจและเป็นหลักประกันในการปฏิบัติงานควบคู่กับการสนับสนุนอุปกรณ์ภาคสนามที่จำเป็น อาทิ เป้สูบลม วิทยุสื่อสาร รองเท้า ถุงมือ ผ้าปิดหน้า และน้ำดื่ม รวมไปถึงอาหารแห้ง ข้าวสาร อาหารพร้อมรับประทาน และขนมปัง

โดยได้รับการสนับสนุนจากกลุ่มธุรกิจภายใต้เครือซีพี อาทิ บริษัท CP Seeding Social Impact จำกัด, บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือ CPF, บริษัท ซีพีเอฟ โกลบอล ฟู้ด โซลูชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ (CPFGS), บริษัท ซีพีเอฟ เรสเทอรองท์ แอนด์ ฟู้ดเชน จำกัด, บริษัท ซีพีออลล์ จำกัด (มหาชน), บริษัท เจริญโภคภัณฑ์โปรดิ๊วส จำกัด, บริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน), บริษัท ซีพีแรม จำกัด (ลำพูน) และบริษัท ซีพีแ็กซ์ตร้า จำกัด (มหาชน) (Makro – Lotus’s)

ปัญหาหมอกควันไฟป่าเป็นปัญหาที่ต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการแก้ไขอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน โดยเครือเจริญโภคภัณฑ์ยืนยันการดำเนินธุรกิจภายใต้ปรัชญา 3 ประโยชน์ ที่มุ่งสร้างคุณค่าให้ประเทศชาติ ประชาชน และองค์กร พร้อมผนึกกำลังความร่วมมือทุกภาคส่วนในการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

ซีพีอาสาหนุนอุปกรณ์-ประกันภัย รับมือไฟป่าภาคเหนือ



เชียงใหม่, 31 มีนาคม 2569 – ท่ามกลางสถานการณ์ไฟป่าที่ทวีความรุนแรงและส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ สุขภาพประชาชน และเศรษฐกิจในวงกว้าง เครือเจริญโภคภัณฑ์ (ซีพี) และมูลนิธิพิทักษ์รักษา นำโดย นายณรงค์ เจียรนวนนท์ รองประธานอาวุโส และนายจอมกิตติ ศิริกุล รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหาร ผู้บริหารสูงสุด ด้านความยั่งยืนภาครัฐและกิจการสัมพันธ์ เดินหน้าสนับสนุนภารกิจป้องกันไฟป่าในพื้นที่ภาคเหนือ เพื่อแก้ไขปัญหาหมอกควัน PM 2.5 โดยมี นายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานรับมอบ พร้อมด้วย นายรัฐพล นราดิศร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ ตลอดจนหน่วยงานราชการในพื้นที่ อาทิ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงใหม่, สำนักอนุรักษ์ที่ 16 จ.เชียงใหม่ กรมอุทยานฯ, สำนักป่าไม้ที่ 1 (เชียงใหม่) กรมป่าไม้, สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดแม่ฮ่องสอน, สำนักอนุรักษ์ที่ 15 เชียงราย กรมป่าไม้ รวมถึงภาคเอกชน ชุมชน และซีพีอาสา เข้าร่วมงาน ณ สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 (เชียงใหม่) กรมป่าไม้ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่



นายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า สถานการณ์ไฟฟ้า หมอกควัน และปัญหา PM2.5 ที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตของประชาชนและทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่ภาคเหนือ ถือเป็นวาระเร่งด่วนที่ต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการร่วมกันแก้ไขและก้าวข้ามวิกฤตด้านสิ่งแวดล้อมอย่างจริงจัง โดยการสนับสนุนอุปกรณ์สำคัญ อาทิ เครื่องเป่าลมสำหรับดับไฟฟ้า อุปกรณ์ภาคสนาม รวมถึงการจัดตั้งกองทุนประกันอาสาพิทักษ์ดับไฟฟ้า จังหวัดเชียงใหม่ จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและเสริมความพร้อมในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และอาสาสมัครในพื้นที่เสี่ยงได้อย่างมีนัยสำคัญ ขณะเดียวกัน พลังความร่วมมือครั้งนี้ยังสะท้อนเจตนารมณ์ร่วมของภาครัฐ ภาคเอกชน และเครือข่ายพันธมิตร ในการยื่นมือรับมือสถานการณ์ พื้นฟูคุณภาพอากาศ ลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และสร้างความปลอดภัยให้กับประชาชนอย่างเป็นรูปธรรม

“ขอแสดงความขอบคุณและขอส่งความห่วงใยไปยังเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านหน้าทุกท่าน ทั้งเจ้าหน้าที่ของรัฐ อาสาสมัคร และเครือข่ายชุมชน ที่ปฏิบัติภารกิจด้วยความมุ่งมั่นและเสียสละ แม้ต้องเผชิญกับอันตราย ความเหน็ดเหนื่อย และสภาพแวดล้อมที่ท้าทาย ซึ่งภารกิจของทุกท่านมีความหมายอย่างยิ่งต่อการปกป้องผืนป่า ทรัพยากรธรรมชาติ และความปลอดภัยของพี่น้องประชาชนในพื้นที่ภาคเหนือ” นายสุชาติ กล่าว

นายรัฐพล นราดิศร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ กล่าวว่า ปัญหาไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ยังคงเป็นความท้าทายสำคัญของจังหวัดเชียงใหม่ ที่จำเป็นต้องอาศัยการบูรณาการความร่วมมืออย่างเข้มข้นและต่อเนื่องจากทุกภาคส่วน โดยจังหวัดได้ดำเนินมาตรการเชิงรุก ครอบคลุมทั้งด้านการป้องกัน การเฝ้าระวัง และการบริหารจัดการสถานการณ์อย่างเป็นระบบ ภายใต้การทำงานของศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไข ปัญหาไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละออง จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งหนึ่งในกลไกสำคัญคือการขับเคลื่อนเครือข่าย “อาสาดับไฟฟ้าจังหวัดเชียงใหม่” ที่นับว่าเป็นกำลังหลักในการดูแลผืนป่าและสร้างความปลอดภัยให้กับประชาชนในพื้นที่ และการได้รับการสนับสนุนอุปกรณ์และเสบียงในครั้งนี้ จะช่วยเสริมสร้างขีดความสามารถในการปฏิบัติงาน พร้อมสะท้อนความร่วมมืออันเข้มแข็งระหว่างภาครัฐและภาคเอกชนในการขับเคลื่อนภารกิจสำคัญด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

“ปัญหาไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่น PM2.5 ยังคงเป็นความท้าทายสำคัญของจังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งจำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วนอย่างจริงจังและต่อเนื่อง การสนับสนุนจากภาคเอกชนในครั้งนี้สะท้อนพลังความร่วมมือที่ช่วยเสริมศักยภาพการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และอาสาดับไฟฟ้าได้อย่างเป็นรูปธรรม” นายรัฐพล กล่าว

ด้านนายจอมกิตติ ศิริกุล รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหาร ผู้บริหารสูงสุดด้านความยั่งยืนภาครัฐและกิจการสัมพันธ์ เครือเจริญโภคภัณฑ์ กล่าวว่า ปัญหาหมอกควันไฟฟ้าถือเป็นหนึ่งในวิกฤตด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ภาคเหนือ ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของพี่น้องประชาชน เศรษฐกิจ รวมถึงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยรวม ด้วยเหตุนี้ เครือเจริญโภคภัณฑ์ มูลนิธิพุทธรักษา มูลนิธิเจริญโภคภัณฑ์พัฒนาชีวิตชนบท และซีพีอสา จึงตระหนักถึงความสำคัญของปัญหา และได้ร่วมสนับสนุนภารกิจในการแก้ไขปัญหาอย่างต่อเนื่อง โดยวางแผนทางการดำเนินงานไว้ 4 ด้านสำคัญ ได้แก่ การลด การป้องกัน

การสนับสนุน และการสร้างความยั่งยืน ผ่านความร่วมมือกับหลายภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคประชาสังคม และภาคชุมชนในพื้นที่

นายจอมกิตติ กล่าวต่อว่า เครื่องเจريญโกลด์มัทได้ผนึกกำลังร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา ภาคประชาสังคม และชุมชนในพื้นที่ เพื่อแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันอย่างครบวงจร ผ่านการร่วมจัดทำแนวกันไฟในพื้นที่ป่าต้นน้ำภาคเหนือ ครอบคลุมหลายจังหวัด อาทิ เชียงใหม่ ลำปาง พะเยา และน่าน รวมระยะทางกว่า 100 กิโลเมตร เพื่อลดโอกาสการเกิดและการลุกลามของไฟป่า ควบคู่กับการดำเนินโครงการ “ป่าปลอดเผา” ร่วมกับมหาวิทยาลัยแม่โจ้ เพื่อส่งเสริมการลดเชื้อเพลิงในป่าผ่านการรับซื้อใบไม้แห้งจากชุมชน นำไปพัฒนาเป็นปุ๋ยและสร้างรายได้หมุนเวียนในพื้นที่ รวมถึงการสนับสนุนองค์ความรู้แก่เกษตรกรในการทำเกษตรแบบไม่เผา เพื่อลดปัญหาหมอกควันตั้งแต่ต้นทาง พร้อมทั้งฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติผ่านโครงการ “ซีพีความดี ป่าต้นน้ำยั่งยืน ปิง วัง ยม น่าน” และประยุกต์การใช้เทคโนโลยี ร่วมกับจังหวัดเชียงใหม่และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในการใช้ระบบสื่อสารและติดตามตัวผ่าน LoRa Mesh Technology เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความปลอดภัยในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และอาสาสมัครในพื้นที่ป่าอย่างยั่งยืน



ในการนี้ เครื่องเจริญโกลด์มัท (ซีพี) ร่วมสนับสนุนเครื่องเป่าลมดับไฟป่าจำนวน 100 เครื่อง เพื่อเสริมศักยภาพการควบคุมไฟในพื้นที่เสี่ยง โดยมอบให้กับหน่วยงานหลัก ได้แก่ กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช รวมถึงเครือข่ายชุมชนในพื้นที่ ซึ่งเป็นอุปกรณ์สำคัญในการควบคุมการลุกลามของไฟ เป่าเศษวัสดุไวไฟ และสร้างแนวกันไฟให้เกิดพื้นที่ปลอดเชื้อเพลิง พร้อมมอบกองทุนประกันภัยให้กับทีม “อาสาดับไฟป่า” ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 10,000 บาท เพื่อเป็นขวัญกำลังใจและเป็นหลักประกันในการปฏิบัติงานควบคู่กับการสนับสนุนอุปกรณ์ภาคสนามที่จำเป็น อาทิ เป่าหญ้าทอวิธี รองเท้า ถุงมือ ผ้าปิดหน้า และน้ำดื่ม รวมไปถึงอาหารแห้ง ข้าวสาร อาหารพร้อมรับประทาน และขนมปัง

โดยได้รับการสนับสนุนจากกลุ่มธุรกิจภายใต้เครือซีพี อาทิ บริษัท CP Seeding Social Impact จำกัด, บริษัท เจริญโกลด์มัทอาหาร จำกัด (มหาชน) หรือ CPF, บริษัท ซีพีเอฟ โกลบอล ฟู้ด โซลูชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ (CPFGS), บริษัท ซีพีเอฟ เรสเทอรองท์ แอนด์ ฟู้ดเชน จำกัด, บริษัท ซีพีออลล์ จำกัด (มหาชน), บริษัท เจริญโกลด์มัทโปรดิวส์ จำกัด, บริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน), บริษัท ซีพีแรม จำกัด (ลำพูน) และบริษัท ซีพี แอ็กซ์ตร้า จำกัด (มหาชน) (Makro – Lotus’s)

ปัญหาหมอกควันไฟป่าเป็นปัญหาที่ต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการแก้ไขอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน โดยเครือเจริญโภคภัณฑ์ยืนยันการดำเนินธุรกิจภายใต้ปรัชญา 3 ประโยชน์ ที่มุ่งสร้างคุณค่าให้ประเทศชาติ ประชาชน และองค์กร พร้อมผนึกกำลังความร่วมมือทุกภาคส่วนในการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

เชียงใหม่เร่งควบคุมจุดความร้อน อำเภอฮอด



เชียงใหม่เร่งควบคุมจุดความร้อน อำเภอฮอด ระดมกำลังเจ้าหน้าที่เข้าดับไฟป่าอย่างต่อเนื่อง

วันนี้ (1 เมษายน 2569) ช่วงเช้า พบจุดความร้อนในพื้นที่อำเภอฮอด จำนวน 8 จุด โดยภายใต้การอำนวยการของ นางสาวณัชนกมล พอค้า นายอำเภอฮอด และผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหาฯ อำเภอฮอด ได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการอย่างเร่งด่วน

จุดความร้อนในพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยป้องกันรักษาป่า ชม. 15 (สบแม่แจ่ม) เจ้าหน้าที่หน่วยฯ ร่วมกับผู้นำชุมชน และชุดอาสาสมัครดับไฟป่าบ้านป่าขาม ได้จัดกำลังเข้าพื้นที่เพื่อควบคุมสถานการณ์ โดยพื้นที่ดังกล่าวเป็นภูเขาสูง มีเชื้อเพลิงสะสมจำนวนมาก ประกอบกับสภาพลมแรง และระยะทางเข้าถึงยาก จึงได้แบ่งกำลังเป็นหลายชุดเพื่อปฏิบัติการดับไฟอย่างมีประสิทธิภาพ

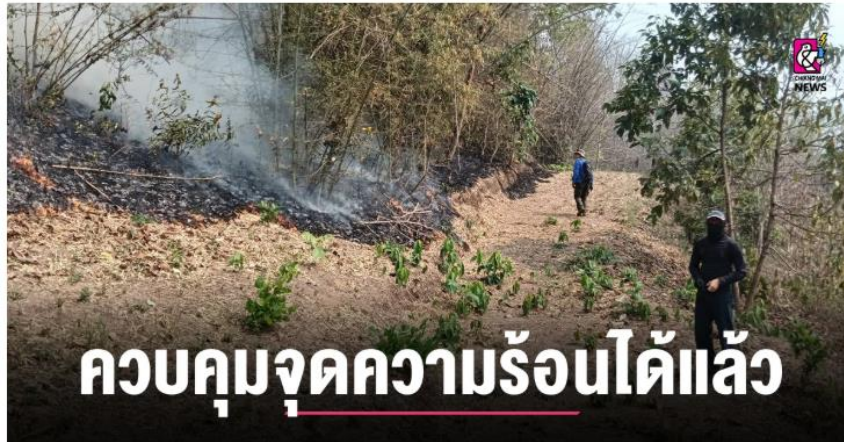
ขณะเดียวกัน จุดความร้อนอีกส่วนหนึ่งอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของอุทยานแห่งชาติออบหลวง เจ้าหน้าที่อุทยานฯ ร่วมกับสถานีควบคุมไฟป่า ผู้นำชุมชน และอาสาสมัครดับไฟป่าบ้านดอยคำ ได้เร่งเข้าควบคุมไฟ พร้อมจัดทำแนวกันไฟเพื่อป้องกันการลุกลามไปยังพื้นที่ใกล้เคียง เนื่องจากพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นภูเขาสูงและมีปัจจัยเสี่ยงต่อการขยายตัวของไฟ

ทั้งนี้ การปฏิบัติงานยังคงดำเนินการอย่างต่อเนื่อง และจะรายงานความคืบหน้าให้ทราบในระยะต่อไป โดยจังหวัดเชียงใหม่ยังคงเน้นย้ำการบูรณาการทุกภาคส่วน เพื่อควบคุมสถานการณ์ไฟป่าและลดผลกระทบจากฝุ่นละออง PM2.5 ให้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

จังหวัดเชียงใหม่ขอความร่วมมือประชาชน งดการเผาในที่โล่งทุกกรณี และเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เพื่อร่วมกันลดปัญหาไฟป่าและหมอกควันในพื้นที่ หากพบเห็นเหตุไฟป่า การลักลอบเผา หรือจุดความร้อนในพื้นที่ สามารถแจ้งหน่วยงานในพื้นที่ได้ทันที เพื่อให้เจ้าหน้าที่เข้าดำเนินการควบคุมสถานการณ์อย่างรวดเร็ว



อำเภอแม่วาง ควบคุมจุดความร้อนได้แล้ว



วันที่ 1 เมษายน 2569 ว่าที่ร้อยตรี วิทยา โปทาศรี นายอำเภอแม่วาง และผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหา อำเภอแม่วาง ได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่ตรวจสอบจุดความร้อนที่ได้รับแจ้งจากศูนย์บัญชาการฯ

ปลัดอำเภอฝ่ายความมั่นคง สมาชิก อส.อ.แม่วาง 23 หน่วยป้องกันรักษาป่า ชม.26 และชุดปฏิบัติการในพื้นที่บ้านใหม่วังผาปูน ตำบลแม่วิน ได้ร่วมกันเข้าตรวจสอบจุดความร้อนจำนวน 2 จุด บริเวณห้วยแม่ป่าว พร้อมดำเนินการทำแนวกันไฟและควบคุมสถานการณ์อย่างเร่งด่วน

ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่สามารถควบคุมไฟได้สำเร็จเมื่อเวลา 10.30 น. ส่งผลให้สถานการณ์คลี่คลายลงอย่างรวดเร็ว และไม่ลุกลามไปยังพื้นที่ใกล้เคียง

จังหวัดเชียงใหม่ยังคงเน้นย้ำการปฏิบัติงานเชิงรุกในการเฝ้าระวังและควบคุมไฟป่า ควบคู่กับการขอความร่วมมือประชาชนงดการเผาในที่โล่งทุกกรณี เพื่อลดปัญหาหมอกควันและฝุ่นละออง PM2.5 และหากพบเห็นเหตุไฟป่า การลักลอบเผา หรือจุดความร้อนในพื้นที่ สามารถแจ้งหน่วยงานในพื้นที่ได้ทันที เพื่อให้เจ้าหน้าที่เข้าดำเนินการควบคุมสถานการณ์อย่างรวดเร็ว



“ประชาธิปไตย” ประเดิมญัตติแรกแห่งปี “รัดเกล้า” จี้ แก้ปัญหา “คน-ช้าง” แบบถอนรากถอนโคน



“ประชาธิปไตย” ประเดิมญัตติแรกแห่งปี “รัดเกล้า” จี้ แก้ปัญหา “คน-ช้าง” แบบถอนรากถอนโคน อัดภาครัฐบริหารแบบแยกส่วน ขาดประสิทธิภาพ — เหน็บแรง “ช้างกาบัตร์เลือกตั้งไม่ได้” รัฐเลยไม่สน

เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2569 นางรัดเกล้า อินทวงศ์ สุวรรณคีรี สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรแบบบัญชีรายชื่อ พรรคประชาธิปัตย์ ตอกย้ำความขยันของพรรคในการทำงานสภาฯ ด้วยการสร้างประวัติศาสตร์ยื่นญัตติเป็นลำดับแรกของสภาชุดที่ 27 (เลขรับที่ 1/2569) เพื่อเสนอให้สภาฯ ตั้งคณะกรรมการธิการ (กมธ.) วิสามัญพิจารณาศึกษาแนวทางการอยู่ร่วมกันระหว่างช้างและคนอย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน หลังพบวิกฤตความขัดแย้งเรื้อรังที่รัฐบาลยังแก้ไม่ตก

นางรัดเกล้า เปิดเผยสถิติตั้งแต่ปี 2555 ถึงปัจจุบัน พบประชาชนเสียชีวิตกว่า 240 ราย บาดเจ็บกว่า 200 ราย ขณะที่ช้างป่าต้องเผชิญวิกฤตที่อยู่อาศัย พื้นที่ป่าลดลงจาก 53.5% เหลือเพียง 21.9% ในรอบ 10 ปี ส่งผลให้ช้างตายและบาดเจ็บไปแล้วประมาณ 170 ตัว โดยจุดเริ่มต้นที่ทำให้หันสนใจเรื่องนี้คือการตายของ “สิดอหุพับ” ที่สร้างความเศร้าสลดและสะท้อนความบกพร่องในการจัดการของภาครัฐอย่างชัดเจน

นางรัดเกล้า อภิปรายถล่มการทำงานของรัฐบาลว่าเป็นการแก้ปัญหาแบบ "ขอไปที" และขาดประสิทธิภาพเชิงโครงสร้าง โดยยกตัวอย่างความล้มเหลวใน 4 ด้าน

1. อำนาจหน้าที่ซ้ำซ้อน ขาดเจ้าภาพหลักในการดูแล ทำให้การทำงานระหว่างกรมอุทยานฯ กรมป่าไม้ และท้องถิ่นไม่ประสานกัน จึงเสนอให้พิจารณาจัดตั้ง “กรมคชสาร” หรือองค์กรช้างป่าแห่งชาติ มีการตั้งคณะกรรมการนโยบายระดับชาติ โดยให้นายกรัฐมนตรีเป็นประธาน มีคณะกรรมการระดับจังหวัด ทำงานควบคู่กันให้เกิดเป็นการบูรณาการร่วมอย่างมีเอกภาพ แก่ระเบียบกระทรวงมหาดไทยเพื่อปลดล็อกขบท้องถิ่น ให้มีการกระจายอำนาจถ่ายโอนภารกิจให้อปท. สามารถออกระเบียบให้ท้องถิ่น โดยจะสามารถใช้เงินสะสมของท้องถิ่นได้

2. แก้แต่ปัญหาเฉพาะหน้า โดยได้ยกตัวอย่าง มาตรการใช้วัคซีนคุมกำเนิด "SpayVac®" ช้างป่า" ที่เป็นการชะลอการเกิดของช้างป่าไม่ให้เพิ่มขึ้นแบบชั่วคราว แต่ทำให้ประชาชนบางกลุ่มมีความกังวลใจ ขณะที่รายงานขององค์การระหว่างประเทศเพื่อการอนุรักษ์ธรรมชาติ IUCN Red List ระบุว่าช้างจัดอยู่ในสถานะใกล้สูญพันธุ์ ดังนั้นรัฐต้องแก้ปัญหาในเชิงโครงสร้างวางแผนและจัดการการแก้ปัญหาเชิงระยะยาวได้ก่อนที่ช้างเขาจะกลับมาและขยายพันธุ์อีกครั้ง หากไม่มีแผนระยะยาวรองรับ ปัญหาที่จะกลับมาวนลูปเดิม

3. รัฐมีเครื่องมือแต่ใช้ไม่ได้ กรณีปลอกคอ GPS ที่ติดตั้งไว้เพียง 48 ตัวจากจำนวนช้าง 4,000 กว่าตัว รัฐไม่มีงบประมาณจ่ายค่าสัญญาณดาวเทียม จึงเปรียบเสมือน “มีมือถือแต่ไม่มีอินเทอร์เน็ต”

“ถ้าจะเอางบประมาณจากการซื้ออาหารกลางวัน สส. ไปช่วยสมทบตรงนี้ ดิฉันก็มั่นใจว่าเพื่อน ๆ สมาชิกสภาของเรา ก็คงจะใจกว้างพอ ให้สามารถเอาไปช่วยสมทบได้จะได้มีการติดตามช้างอย่างเป็นรูปธรรมซะที”

4. กฎหมายล่าหลัง กฎหมายป้องกันการทารุณกรรมสัตว์ พ.ศ.2557 ก็ยังครอบคลุมไม่ถึงสัตว์ป่า อย่างช้างป่า ส่วน พ.ร.บ.สำหรับรักษาช้างป่า ถึงขณะนี้มียุกว่า 100 ปี ซึ่งยังมีเรื่องที่ต้องผลักดันให้เกิดการแก้ไข เพื่อให้มีการคุ้มครองป้องกันการทรมาณและจัดสวัสดิภาพให้กับช้าง พร้อมกับจำเป็นต้องมีกลไกป้องกันการลักลอบค้าช้างป่า ค้างาช้าง รวมไปถึงค้าซาก และผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ที่นำมาจากชิ้นส่วนของช้างป่า ไปจนถึงการป้องกันไม่ให้นำช้างป่ามาสวมสิทธิ์มาเป็นช้างบ้านอีกเป็นต้น

นางรัตเกล้า ระบุว่าแม้สภาชุดก่อน (25-26) จะเคยศึกษาเรื่องนี้มาแล้ว แต่เมื่อคนและช้างยังตายอยู่ แสดงว่างานยังไม่ “สำเร็จ” พร้อมตั้งคำถามถึงจริยธรรมทางการเมือง

"วันนี้คือวันวัดใจ เราต้องลบคำครหาที่ว่านักการเมืองไม่จริงจัง แก้ปัญหาแบบปีต่อปี เพียงเพราะ 'ช้างมันกบัตร์ เลือกลงให้ไม่ได้' นักการเมืองเลยไม่ให้ความสำคัญ ดิฉันจึงต้องลุกขึ้นมาพูดแทนสิ่งมีชีวิตที่พูดไม่ได้เหล่านี้"

ในช่วงท้าย นางรัตเกล้าได้หยิบยก Quote สำคัญของ นายสัตวแพทย์เผด็จ ศิริดำรง (หมอหนึ่ง) มาปิดท้ายการอภิปรายว่า "ความสำเร็จไม่ใช่การจับช้างได้ แต่คือวันที่เราไม่ต้องจับพวกเขาต่างหาก" อีกทั้งฝากให้ประธานสภานำข้อเสนอแนะในด้านการปฏิบัติการส่งต่อให้กับคณะรัฐมนตรี เพื่อให้รัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องช่วยผลักดันด้วยความเร่งด่วนต่อไป ส่วนเนื้อหาในการพิจารณากฎหมาย หรือ การร่าง พ.ร.บ. ที่เกี่ยวข้องนั้น ขอให้มีการนำเสนอเข้ากรรมาธิการวิสามัญ ชุดที่دينทรพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้นำไปสู่การตั้ง อนุกรรมการเพื่อพิจารณาให้ถี่ถ้วน ต่อไป

บ้านเมือง

เข้มข้น ครบเครื่อง เรื่องข่าว

"สส.อภิชาติ" เสนอคุมกำเนิดช้างป่า แก้ปัญหาคน-ช้างอย่างยั่งยืน ชี้อุปกรณ์-เหยี่ยวยังไม่เพียงพอ
ชม "สุชาติ ชมกลิ่น" ลงพื้นที่ร่วมแก้ปัญหาทันท่วงที



เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2569 ในการอภิปรายของ จำอากาศเอก อภิชาติ แก้วโกศล สส.เพชรบุรี พรรคภูมิใจไทย เรื่อง
ญัตติด่วนพิจารณาแนวทางการอยู่ร่วมกันระหว่างช้างและคนอย่างยั่งยืน โดยชี้ว่าปัญหาดังกล่าวเป็นเรื่องที่มีมาอย่าง
ยาวนาน ในอดีตชาวบ้านและช้างป่าสามารถอยู่ร่วมกันได้ แม้จะมีการใช้พื้นที่ป่าร่วมกัน แต่ปัจจุบันหน่วยงานรัฐ เช่น
กรมอุทยานแห่งชาติฯ และกรมป่าไม้ มีการควบคุมและเฝ้าระวังเข้มงวดมากขึ้น รวมถึงนำเทคโนโลยีมาใช้ ทำให้การ
บุกรุกป่าของประชาชนลดลงอย่างชัดเจน

จำอากาศเอกอภิชาติ กล่าวว่า ปัญหาสำคัญในปัจจุบันคือจำนวนช้างป่าที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยคาดว่าทั่วประเทศ
มีประมาณ 5,000 ตัว ขณะที่จังหวัดเพชรบุรีมีไม่น้อยกว่า 300 ตัว และพื้นที่ใกล้เคียงอย่างประจวบคีรีขันธ์ก็มี
แนวโน้มเพิ่มขึ้นเช่นกัน ทำให้แหล่งอาหารตามธรรมชาติในป่าเริ่มไม่เพียงพอ ช้างซึ่งเป็นสัตว์ใหญ่ต้องการอาหารมาก
จึงเริ่มออกหาอาหารนอกพื้นที่ป่าตามสัญญาณสัตว์ป่า การบุกรุกของช้างทำให้เกิดความเสียหายต่อพืชผลทาง
การเกษตรและที่อยู่อาศัยของชาวบ้าน บางครั้งถึงขั้นทำให้ชาวบ้านเสียชีวิต ซึ่งช้างทำเช่นนี้ด้วยสัญชาตญาณการหา
อาหาร ไม่ใช่เจตนาทำร้าย

“ปัญหาช้างที่เพิ่มขึ้น สามารถแก้ไขได้ด้วยการคุมกำเนิด ซึ่งกรมอุทยานฯ มีแนวคิดจะทำอยู่แล้ว เนื่องจากช้างเป็น
สัตว์ใหญ่จึงไม่สามารถทำหมันได้ง่ายเหมือนสัตว์เล็ก จึงเสนอแนวทางฉีดวัคซีนหรือใส่ยาคุมกำเนิดในโป่งอาหาร เพื่อ
ลดจำนวนประชากรช้าง ฝากให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาแนวทางการคุมกำเนิดช้างอย่างถูกวิธี เพื่อควบคุมการ
ขยายพันธุ์ของช้างได้อย่างยั่งยืนและพึงพาได้” จำอากาศเอกอภิชาติ กล่าว

สส.เพชรบุรี ยังสะท้อนปัญหาการขาดแคลนอุปกรณ์ของเจ้าหน้าที่ โดยเฉพาะในพื้นที่อุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน ซึ่งมีชุดผลักดันช้างเพียง 6 ชุด และมีโดรนตรวจจับความร้อนเพียง 1 ตัว ไม่เพียงพอต่อการติดตามและป้องกันช้างป่าที่เคลื่อนที่เข้าพื้นที่ชุมชน และอีกปัญหาสำคัญคือความล่าช้าในการจ่ายค่าชดเชยความเสียหายให้กับประชาชน ทั้งกรณีชีวิต ทรัพย์สิน และพืชผลทางการเกษตร ซึ่งจากการสอบถามเจ้าหน้าที่บอกว่าจะรวมยอดและพิจารณาพร้อมกันทั่วประเทศ จึงอยากเสนอถ้ามีเหตุเกิดขึ้นให้ประสานเร่งด่วน เพราะชาวบ้านต้องใช้ทุนในการลงทุน

เจ้าอากาศเอกอภิชาติ ยังกล่าวขอบคุณนายสุชาติ ชมกลิ่น รมว. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ได้ลงพื้นที่ประชุมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัดเพชรบุรีและจังหวัดใกล้เคียงเมื่อวันที่ 27 มีนาคม เพื่อหารือปัญหาภัยแล้งและปัญหาช้าง รวมถึงวางแผนลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง

รู้จัก 'PES' กลไกจูงใจคนรอบป่า หยุดเผา-เผ่าระวัง แลกค่าตอบแทนดูแลระบบนิเวศ



รู้จักกลไก PES จูงใจชาวบ้านเผ่าระวังไฟป่าแลกผลตอบแทน ย้อนรอยความสำเร็จ 5 พื้นที่ต้นแบบในไทย พร้อมกางบทเรียนระดับโลก “เม็กซิโก-จีน-สหรัฐฯ” พิสูจน์แล้วคุ้มค่ากว้างๆ แก้ไขปลายเหตุ

จากสถานการณ์วิกฤตหมอกควันและฝุ่น PM 2.5 ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ยังคงทวีความรุนแรงอย่างต่อเนื่อง แม้จะมีกระแสลมแรงในบางช่วงแต่ไม่สามารถบรรเทาสถานการณ์ได้ เนื่องจากสภาพอากาศที่ปิดสนิท โดยจากการตรวจสอบดัชนีระบายนอากาศ (VI) พบว่ามีค่าต่ำกว่า 10,000 หน่วย บ่งชี้ถึงภาวะอากาศนิ่งสนิท

ซ้ำเติมด้วยปรากฏการณ์ทางอุตุนิยมวิทยาที่เรียกว่า “Temperature Inversion” หรืออุณหภูมิผกผัน ซึ่งชั้นอากาศร้อนลอยทับอากาศเย็นใกล้พื้นดิน ทำหน้าที่เสมือน “ฝาชีครอบเมือง” กักขังมลพิษจากการเผาป่าไม่ให้ลอยตัวขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศได้ตามปกติ

ประชาชาติธุรกิจ ชวนรู้จักกลไก PES (Payment for Ecosystem Services) ที่อาจเป็นทางออกของการแก้ปัญหาสถานการณ์วิกฤตหมอกควันและฝุ่น PM 2.5 ที่เกิดขึ้นอยู่ในขณะนี้

ชู PES กลไก “ผู้ได้รับประโยชน์จ่าย-ผู้ดูแลได้ตอบแทน”

เมื่อปลายปีที่ผ่านมา รศ.ดร.วิษณุ อรรถวานิช อาจารย์ประจำภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เคยให้สัมภาษณ์กับประชาชาติธุรกิจ นำเสนอทางออกผ่านมุมมองเชิงเศรษฐศาสตร์ว่า รัฐควรนำกลไก Payment for Ecosystem Services (PES) หรือการจ่ายค่าตอบแทนสำหรับบริการทางระบบนิเวศมาใช้ในภาคป่าไม้ ซึ่งเป็นจุดที่ควบคุมยากที่สุด

หลักการของ PES คือการสร้างแรงจูงใจให้ชุมชนรอบผืนป่าเปลี่ยนบทบาทจากผู้ไร้ทรัพยากรมาเป็นผู้พิทักษ์ หากหมู่บ้านใดสามารถควบคุมไฟป่าได้ตามดัชนีชี้วัด (KPI) ที่กำหนด รัฐต้องมีการจ่ายเงินรางวัลหรือผลตอบแทนที่สูงและคุ้มค่าพอที่จะทดแทนรายได้จากการหาของป่า ซึ่งจะเป็นแนวทางที่ยั่งยืนกว่าการใช้มาตรการบังคับเพียงอย่างเดียว

กางโรดแมป 5 พื้นที่ต้นแบบในไทย

ล่าสุดในปี 2568 มูลนิธิธรรมรัฐเพื่อการพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม (GSEI) ร่วมกับภาคีเครือข่าย ได้เผยแพร่ผลสำเร็จของการนำกลไก PES ไปประยุกต์ใช้ใน 5 พื้นที่ต้นแบบเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชน ได้แก่

- 1.บ้านแม่सान้อย จ.เชียงใหม่ และ บ้านแม่ยางसान จ.เชียงใหม่ (เน้นการจัดการไฟป่าและต้นน้ำ)
- 2.ป่าชุมชนบ้านมวกเหล็กในและบ้านคลองระบั้ง จ.สระบุรี
- 3.บ้านทะเลนอก จ.สงขลา
- 4.บ้านชายคลองปากประ จ.พัทลุง

หัวใจสำคัญของโครงการนี้คือการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน โดยเฉพาะ “ผู้รับประโยชน์” จากระบบนิเวศ (เช่น ภาคธุรกิจหรือคนในเมือง) เป็นผู้สนับสนุนงบประมาณให้แก่ชุมชนที่ดูแลทรัพยากร ทำให้เกิดการแบ่งปันผลประโยชน์อย่างเป็นธรรม

บทเรียนระดับโลก: ลงทุนอนุรักษ์ “ถูกกว่า” แก้ไข

จากการรวบรวมข้อมูลของรายงานสถาบันพระปกเกล้า พบว่าหลายประเทศประสบความสำเร็จอย่างสูงในการใช้ PES เพื่อแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อม:

เม็กซิโก: ใช้เงิน 300 ล้านดอลลาร์สหรัฐ จ่ายค่าตอบแทนให้เจ้าของที่ดินและชุมชนกว่า 3,000 ราย แลกกับการหยุดทำเกษตรในพื้นที่อนุรักษ์ ผลลัพธ์คือลดอัตราการตัดไม้ทำลายป่าจาก 1.6% เหลือเพียง 0.6% และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ถึง 3.2 ล้านตัน

จีน: โครงการ Grains-to-Greens (GTGP) หลังน้ำท่วมใหญ่ปี 2541 รัฐบาลยอมจ่ายเงินอุดหนุนชาวนา 72 เหรียญสหรัฐต่อไร่ เพื่อเปลี่ยนที่ดินเกษตรผลผลิตต่ำเป็นป่าไม้ จนสามารถฟื้นฟูพื้นที่ได้กว่า 1.4 ล้านไร่ ช่วยชะลอการไหลเชี่ยวของน้ำและยึดหน้าดินได้มหาศาล

สหรัฐอเมริกา: นครนิวยอร์กเลือกจ่ายเงิน 1,500 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ให้เจ้าของฟาร์มบนภูเขา Catskills เพื่อปรับปรุงการจัดการของเสีย แทนที่จะทุ่มเงิน 6,000-8,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สร้างโรงกรองน้ำขนาดใหญ่ ผลคือชาวเมืองจ่ายค่าน้ำประปาเพิ่มขึ้นเพียง 9% แทนที่จะเป็น 2 เท่า

ญี่ปุ่น: เมืองนาโกยาเริ่มใช้ “ใบอนุญาตพัฒนาที่ดินเปลี่ยนมือได้” โดยให้นักพัฒนาที่ดินที่ต้องการสร้างตึกสูงเกินกำหนด ต้องซื้อและอนุรักษ์พื้นที่สีเขียวที่เสี่ยงต่อการสูญเสียเป็นการแลกเปลี่ยน

กลไก PES คืออะไร?

PES หรือ การจ่ายค่าตอบแทนบริการของระบบนิเวศ คือเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์ที่มีหลักการสำคัญ คือ

ผู้ได้รับประโยชน์ : ภาคธุรกิจ รัฐ หรือคนเมืองที่ได้ประโยชน์จากอากาศบริสุทธิ์หรือน้ำ เป็นผู้จ่ายเงินสนับสนุน

ผู้ให้บริการ : ชุมชนที่อาศัยอยู่รอบป่า เป็นผู้ดูแลรักษาทรัพยากรเพื่อให้ระบบนิเวศยังคงทำหน้าที่ได้ตามปกติ

เงื่อนไข: การจ่ายเงินจะเกิดขึ้นต่อเมื่อชุมชนทำได้ตามเป้าหมาย (KPI) ที่ตกลงกันไว้ เช่น อัตราการเกิดจุดความร้อน (Hotspot) ลดลงตามเกณฑ์