

สรุปข่าวประจำวันที่ ๓๑ มี.ค. ๒๕๖๖

สื่อสิ่งพิมพ์

- ภูเก็ตจัดระเบียบ “หาดพรีด้อม” ผู้จัดการรายวัน ๓๖๐ องศา ๓๑ มี.ค. ๖๖ หน้า ๑๑)
- ระดมทุกหน่วยดับไฟเขาแหลม (ไทยรัฐ ๑ เม.ย. ๖๖ หน้า ๑,๑๑)
- นครนายกอ่วมไฟป่าลุกลามหนักส่งเครื่องบินทำฝนดับเขาแหลม (มติชน ๑ เม.ย. ๖๖ หน้า ๑,๓)
- ไฟป่าลาม – แม่ฮ่องสอนร้อนพุ่ง (เดลินิวส์ ๑ เม.ย. ๖๖ หน้า ๑,๑๔)
- นายกฯ สั่งทบท.-ทส.ระดมสรรพกำลัง ดับไฟป่าเขาแหลม (แนวหน้า ๓๑ มี.ค. ๖๖ หน้า ๑,๑๑)
- พลิกบทเรียน “ตัดไม้ แต่ได้ป่า – เศรษฐกิจ – คน” แนวคิดใหม่จาก “สวีเดน” สู่อุทยาน “ไทย” (ผู้จัดการรายวัน ๓๖๐ องศา หน้า ๑,๓)



ภูเก็ตจัดระเบียบ“หาดฟรีด้อม” คืนความบริสุทธิ์ให้ชายหาด

ศูนย์ข่าวภูเก็ต - ภูเก็ตสนธิกำลังจัดระเบียบหาด “ฟรีด้อม” ให้กลับมามีชายหาดที่บริสุทธิ์ ธรรมชาติงดงาม เหมาะแก่การพักผ่อน โดยปราศจากร่มเตียง สิ่งของที่นำมาไว้เพื่อให้บริการนักท่องเที่ยวระเกะระกด

เจ้าหน้าที่จากหน่วยงานต่าง ๆ ในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต นำโดย นายวัฒนพงษ์ สุกใส ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ ป่าไม้ ภูเก็ต, เจ้าท่าภูมิภาค สาขาภูเก็ต, สปก.ภูเก็ต, ตัวแทนจากเทศบาลตำบลกะรน, เทศบาลเมืองป่าตอง และ เจ้าหน้าที่ตำรวจ สนธิกำลังลงพื้นที่ หาดฟรีด้อม หรือ หาดไม้จ้าว ซึ่งเป็นชายหาดชื่อดังในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต และเป็นพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าเทือกเขาพนมดงรัก หมู่ที่ 1 ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต เพื่อดำเนินการตรวจสอบความเป็นระเบียบเรียบร้อยของพื้นที่ รวมทั้งจัดระเบียบพื้นที่ ตลอดจนกำจัดดูแลห้าม มิให้มีการจำหน่ายสินค้าแก่นักท่องเที่ยว และ ผู้ที่ใช้บริการพื้นที่

อย่างไรก็ตามการลงพื้นที่ในครั้งนี้ สืบเนื่องจากเมื่อวันที่ 27 มีนาคม พล.ท.ศานติ ศกุนตนาค แม่ทัพภาค 4 ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายใน ภาค 4 และคณะ ได้ลงพื้นที่ เพื่อทำความเข้าใจกับผู้นำท้องถิ่น พบว่า มีการวางร่มให้เช่า ซึ่งขัดต่อระเบียบ เนื่องจากหาดฟรีด้อมได้มีประกาศไว้อย่างชัดเจน ให้เป็นเขตอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้คงความเป็นธรรมชาติของชายหาดดั้งเดิม ห้ามมิให้บุคคลใดเข้าประกอบอาชีพ หรือดำเนินการใดๆ เพื่อฟื้นฟูธรรมชาติ เศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม หากมีผู้ใดฝ่าฝืนกระทำผิดกฎหมายจะดำเนินการโทษสูงสุด



นายวัฒนพงษ์ สุกใส ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต กล่าวว่า สำหรับการจัดระเบียบพื้นที่ชายหาดดังกล่าว ก่อนหน้านี้ทางเจ้าหน้าที่ ได้ลงพื้นที่มาแล้ว 2 ครั้ง และมีการดำเนินการตัดเตียง จีแรงและทำความสะอาดเข้าไปแล้ว 2 ครั้ง รวมทั้งได้เคยมีการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างในพื้นที่ออกไปแล้ว แต่ยังคงพบว่ามีผู้ลักลอบนำเตียง และเตียงร่มผ้าไปมาแอบให้บริการอีก และ เคยมีผู้ประกอบการบางรายพูดกับทางเจ้าหน้าที่ที่เข้ามาดูแลพื้นที่ว่า “ไม่กลัวเจ้าหน้าที่” เมื่อเจ้าหน้าที่เข้าดำเนินการก็จะหายไป 4-5 วัน หลังจากนั้นก็จะกลับมาเปิดให้บริการอีก ซึ่งเรื่องนี้จะดำเนินการขั้นเด็ดขาด

รวมทั้งจากการหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งแม่ทัพภาคที่ 4 ที่ ได้ลงมาในพื้นที่ และพบปะพูดคุยกับทางพี่น้องประชาชน โดยได้มีการสอบถามปัญหาต่างๆ รวมทั้งได้มีการประชุมร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ข้อสรุปว่า ทางหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ต้องเข้ามาดูแล และจัดระเบียบชายหาดเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย ทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงสนธิกำลังลงมาในพื้นที่อีกครั้ง จากการลงพื้นที่พบว่าครั้งนี้ไม่มีร้านอาหาร เหลืออุปกรณ์เล็กน้อย ที่ยังวางอยู่และไม่ได้ขนกลับ ซึ่งเจ้าหน้าที่จึงดำเนินการขนออกมา เพื่อเคลียร์พื้นที่ โดยไม่มีใครแสดงตัวเป็นเจ้าของ และตรวจยึดสิ่งของทั้งหมดเพื่อนำกลับไปเป็นของกลาง

อย่างไรก็ตาม พื้นที่ชายหาดแห่งนี้ กรมป่าไม้มีเป้าหมายให้เป็นโครงการ ป่าต้นหนนาการ เพื่อให้พี่น้องประชาชนทั้งชาวไทยและต่างชาติได้มาพักผ่อนหย่อนใจ และให้เป็นชายหาดที่ไม่มียุ้งเตียงเป็นธรรมชาติล้วนๆ เยียบสงบ

ส่วนกรณีทางขึ้นลงที่ยังมีการจัดเก็บค่าผ่านทาง จากการตรวจสอบได้ข้อสรุปว่า มีบางช่วงต้องผ่านที่เอกสารกรมสิทธิ และมีผู้มาจัดเก็บค่าผ่านทางโดยเจ้าของกรมสิทธิไม่ทราบเรื่อง ซึ่งเจ้าหน้าที่ตำรวจและท้องถิ่นจะมีการเข้าไปพูดคุยหากพบว่ายังเก็บอยู่ก็จะดำเนินการคดีตามกฎหมาย

ขณะที่เส้นทางอื่นๆ สามารถเดินลงชายหาดได้ปกติเพราะเป็นที่ของป่าไม้ ส่วนการจะปรับปรุงเส้นทางเพื่อใช้สำหรับการเก็บขยะหรือการลำเลียงกรณีที่มีผู้บาดเจ็บ ซึ่งจะมีการพูดคุยกันในรายละเอียดอีกครั้ง โดยเฉพาะในเรื่องของข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องในการเปิดเส้นทาง เบื้องต้นวางแผนทางในเรื่องขยะนั้น จะต้องเป็นขยะคืนถิ่น เมื่อนำมาแล้วต้องนำกลับไปด้วย

สำหรับหาดฟรีด้อม หรือ หาดไม้จ้าว เป็นหาดเล็ก ๆ ที่ซ่อนตัวอยู่กลาง หุบเขา ระหว่างพื้นที่ป่าตอง และ กะรน หาดทรายแห่งนี้ถือได้ว่าเป็นหาดบริสุทธิ์ ที่นักท่องเที่ยวต่างชาติส่วนรู้จัก แต่คนไทยยังรู้จักไม่มากนัก เป็นหาดที่มีเสน่ห์ อยู่ท่ามกลางความอุดมสมบูรณ์และความงามของธรรมชาติ ที่มีความสงบ ทำให้นักท่องเที่ยวให้สมญานามว่าฟรีด้อม บีช “Freedom Beach”

การเข้าถึงหาดฟรีด้อมการเดินทางค่อนข้างลำบาก แต่ก็ไม่ใช่อุปสรรคกับนักท่องเที่ยว เพราะในแต่ละวันมีนักท่องเที่ยวเข้าไปเที่ยวไม่น้อยกว่า 200-300 คน และในช่วงไฮซีซั่น มีนักท่องเที่ยวเข้าไปไม่ต่ำกว่า 400-500 คน และเกือบ 100 % เป็นนักท่องเที่ยวต่างชาติ

จากการเข้าถึงลำบาก ทำให้ชายหาดแห่งนี้ ยังคงความงามของธรรมชาติไว้จนถึงขณะนี้ สำหรับการเดินทางไปหาดฟรีด้อม ออกจากหาดป่าตองมุ่งหน้าขึ้นเขาไปยังหาดไทรตรง ถึง 3 แยก จะเห็นป้ายบอกทางให้เลี้ยวไปทาง เลี้ยวซ้ายมือและตรงไป ขับรถไปอีกไม่เกิน 500 เมตร จะเห็นทางลงไปยังหาดฟรีด้อม ซึ่งอยู่บริเวณด้านขวามือ ซึ่งมีหลายเส้นทาง มีทั้งเข้าไปในพื้นที่เอกชน และเส้นทางที่เป็นพื้นที่ของป่าไม้ ต่อจากนั้นก็เดินเท้าลงไปซึ่งเป็นถนนดินและสูงชัน ซึ่งระยะทางประมาณ 1.5 กิโลเมตร จะไปถึงบันไดที่ทำจากปูน เพื่อให้นักท่องเที่ยวเดินทางได้สะดวก อีกประมาณ 200 เมตรก็จะถึงชายหาด ฟรีด้อม.

นครนายกอ่วมไฟป่าลูกโซนนก ส่งเครื่องบินทำฝนดับเขาแหลม

นายกฯสั่งเร่งดับไฟป่าเขาแหลม ส่ง ฮ. KA-32 ช่วยนครนายก
ขอความร่วมมือประชาชนหยุดเผาทำเกษตร-หาของป่า กำชับ
เจ้าหน้าที่คุมเข้ม ดำเนินคดีคนจุดเผาป่า มท.1 ลุยตรวจพื้นที่
ผู้ว่านครนายกรายงานไหม้เขาแหลมรวม 700 ไร่ ปลัด มท.ประชุม
สถานการณ์ไฟป่า หมอกควันกำชับ 4 ข้อ (อ่านต่อหน้า 7)

ไหม้เขาแหลม

'บิ๊กตู่'สั่งทุกหน่วยดับไฟเขาแหลม

เมื่อเวลา 13.50 น. วันที่ 30 มีนาคม ที่สำนักงานตำรวจแห่งชาติ (ตร.) พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ รมว.กลาโหม ให้สัมภาษณ์ก่อนเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการข้าราชการตำรวจ (ก.ตร.) ครั้งที่ 3/2566 ถึงสถานการณ์ไฟไหม้ป่าเขาแหลม จ.นครนายก ว่า ได้สั่งการไปแล้ว ก็สั่งทุกหน่วยงาน สั่งทุกคนไปทั้งหมด ทั้งเจ้าหน้าที่ตำรวจ ทหาร คุมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ให้เฝ้าระวังดับไฟ เหตุการณ์แบบนี้คงไม่มีใครอยากให้เกิดขึ้นอยู่แล้ว ซึ่งสาเหตุไฟไหม้ขึ้นมา กำลังสอบสวนอยู่ ไม่มีใครอยากให้เกิดอยู่แล้ว ก็อยากขอความร่วมมือทุกภาคส่วนประชาชน เจ้าหน้าที่เขาก็พยายามทำงานอย่างเต็มที่ เฝ้าระมัดระวังจนถึงเมื่อเช้า ซึ่งตนได้สั่งการลงไปเพิ่มเติมไปยังกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และเมื่อช่วงเช้าได้มีการประชุมกับเลขาธิการอาชญากรรมใหม่ โดย

ขอให้ทำเรื่องนี้เข้าไปหรือในกลุ่มประเทศสมาชิกที่มีพื้นที่ประสบปัญหาด้วยกันทั้งหมด ซึ่งก็เกรงว่าจะมีปัญหาในเรื่องของการท่องเที่ยวในตอนนี้นั้น ขณะเดียวกันให้กระทรวงการต่างประเทศหรือเอกอัครราชทูตและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปอีกทางหนึ่งด้วย ซึ่งเราก็คงทำเช่นนี้มาอย่างต่อเนื่อง

ส่ง'บิ๊กป้อม'ลงพื้นที่แทน

เมื่อถามว่าทราบที่ พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ได้เดินทางไปในพื้นที่แล้ว นายกรัฐมนตรีกล่าวว่า "ก็ไปในนามผมนั่นแหละ ผมสั่งท่านตั้งแต่เมื่อคืนแล้ว รวมถึงกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อ พล.อ.อนุพงษ์ลงไปดูในวันนี้ออเค้ ไม่เช่นนั้นก็จะรุ่งไปหมด ต้องดูด้วยว่าบทบาทนายกายอยู่ตรงไหน นายกายทำงานของนายกายแล้ว โอเค มีเวลาที่จะไป แต่ถ้าไม่มีเวลาหรือมีการกิจอื่นที่สำคัญนายกายก็ต้องให้คนอื่นไป แต่ไม่ใช่ว่าเขาใครไปแล้ว ใครได้ ไม่ใช่ นี่คือหน้าที่และความรับผิดชอบของรัฐบาล ใครจะไปก็แล้วแต่ เข้าใจไหม

แล้วใครไปในนามนายกฯ นายกายได้สั่งกระทรวงมหาดไทยก็ไป คนอื่นจะไปก็แล้วแต่ท่าน"

'บิ๊กป้อม'ลงพื้นที่ติดตามไฟป่า

เมื่อเวลา 14.50 น. พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เดินทางลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ไฟป่าเขาแหลม และเขานางดำ โดยจุดแรกเดินทางไปยังกองอำนวยการอบต.เขาพระ อ.เมืองนครนายก เพื่อร่วมประชุมโดยนายบัญชา เขาวนรินทร์ ผู้ว่านครนายก รายงานสถานการณ์สาเหตุที่เกิดไฟป่าคาดว่าเกิดจากฟ้าผ่าบริเวณเขาชะพลู หลังโรงเรียน จปร. ประกอบกับมีลมแรงทำให้ไฟลามข้ามเขาและขยายเป็นวงกว้าง รวมทั้งรายงานปฏิบัติการดับไฟป่า จากนั้น พล.อ.อนุพงษ์ขึ้นรถยนต์เดินทางไปยังเขาแหลมเพื่อประเมินสถานการณ์ โดยใช้เฮลิคอปเตอร์ 3 ลำ จาก 1.ปภ.ก-32 2.Mi-17 3.กรมอุทยานฯอีก 1 ลำ สก๊อตตันเพลิงที่ช่วงเขานางดำเป็นสำคัญเพื่อไม่ให้ไฟลามไปยังผาตะแบก เป็นรอยต่อ จ.สระบุรี จากนั้นไปดูจุดที่ ฮ.ตักน้ำบริเวณอ่างเก็บน้ำห้วยปรือ ซึ่งปริมาณน้ำเพียงพอต่อการดับไฟป่า

ส่งฮ.KA-32ช่วยนครนายก

นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า ไฟป่าที่เกิดขึ้นบริเวณเขาชะพลู ต.พรมณี อ.เมือง จ.นครนายก ช่วงคืนวันที่ 29 มีนาคมที่ผ่านมา ปภ.ได้นำรถสูบน้ำระยะไกล เข้าปฏิบัติการดับไฟร่วมกับทีมไฟป่าของกรมอุทยานแห่งชาติ มีผู้ว่านครนายกร่วมบัญชาการดับไฟป่า ทั้งนี้ พื้นที่เกิดเหตุมีลักษณะเป็นเขาสูงชันทำให้ชุดดับไฟป่าของสถานีควบคุมไฟป่าไม่สามารถเข้าพื้นที่เพื่อดับเพลิงได้ อีกทั้งเพลิงยังได้ลุกลามไปยังเขาแหลมซึ่งอยู่ติดกัน โดย จ.นครนายก ได้ประสานขอรับการสนับสนุนเครื่องจักรกลสาธารณภัย พร้อมเจ้าหน้าที่จากศูนย์ ปภ.เขต 3 ปราจีนบุรี และเฮลิคอปเตอร์บรรเทาสาธารณภัย (KA-32) จาก ปภ.เพื่อดำเนินการดับไฟป่าแล้ว ซึ่งศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 3 ปราจีนบุรี ได้ให้การสนับสนุนกำลังเจ้าหน้าที่พร้อมเครื่องจักรกลด้านสาธารณภัย ประกอบด้วยรถสูบน้ำระยะไกล รถดับไฟป่า รถส่องสว่าง รถ

ลงพื้นที่ - พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ลงพื้นที่รับฟังสถานการณ์ไฟป่าบริเวณหลังโรงเรียนนายร้อย จปร. ที่กองอำนวยการ อบต.เขาพระ อ.เมือง จ.นครนายก โดยสาเหตุคาดว่าเกิดจากฟ้าผ่าบริเวณดังกล่าวประกอบกับมีลมแรงทำให้ไฟลามข้ามเขาขยายเป็นวงกว้าง เมื่อวันที่ 30 มีนาคม



บรรทุกว่า 10,000 ลิตร รถกู้ภัย รวม 5 คัน ออกปฏิบัติการดับไฟป่าในพื้นที่ใกล้เคียงกับโรงเรียน นายร้อยพระจุลจอมเกล้า อ.บ้านนา จ.นครนายก ตลอดช่วงคืนที่ผ่านมาแล้ว

สั่งเอาผิดคนเผาดำเนินคดี

นายอนุชากล่าวว่า นายกิตติธรรมตามสถานการณ์ไฟป่าที่เกิดขึ้นในพื้นที่ จ.นครนายก เชียงใหม่ เชียงราย และทุกพื้นที่ของประเทศไทยอย่างใกล้ชิด โดยนายกรัฐมนตรีนัดหมายให้โยกเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น กำชับเจ้าหน้าที่ทุกภาคส่วนร่วมกับกองทัพระดมกำลังลงพื้นที่เร่งดับไฟป่า กระชับพื้นที่ไม่ให้ขยายเป็นวงกว้างมากขึ้นกว่าเดิม พร้อมสั่งการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยเฉพาะส่วนท้องถิ่น จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าสอดส่องดูแลสถานการณ์การลักลอบจุดไฟเผาป่าเพื่อเตรียมพื้นที่ทำการเกษตร หาชองป่าในช่วงเวลานี้ โดยปัญหาการลักลอบจุดไฟเพื่อเตรียมพื้นที่ทำการเกษตรและหาของป่าเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นทุกปี ซึ่งจะไม่สามารถแก้ไขปัญหานี้ได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ถ้าประชาชนไม่ให้ความร่วมมือกับภาครัฐในการแก้ไขปัญหา

ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรีให้หน่วยงานในพื้นที่ร่วมกันสร้างความตระหนักรู้ถึงความรับผิดชอบต่อสังคม เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า ย้ำขอความร่วมมือประชาชนให้คำนึงถึงประโยชน์ส่วนรวมเป็นหลัก พร้อมให้เจ้าหน้าที่คุมเข้มมาตรการทางกฎหมาย บังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด เร่งหาตัวผู้กระทำผิดมาดำเนินคดีอย่างเด็ดขาด

ปลัดมท.ประชุมสถานการณ์ไฟป่า

เมื่อเวลา 10.00 น. ที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) นายสุทธิพงษ์ จุลเจริญ ปลัดกระทรวงมหาดไทย เป็นประธานการประชุมติดตามและแก้ไขปัญหากรณีไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก โดยมี นายโชติรินทร์ เกิดสม รองปลัดกระทรวงมหาดไทย หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านสาธารณภัยและพัฒนาเมือง นายบุญธรรม เลิศสุขีเกษม อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และผู้บริหาร ร่วมประชุม โดยเป็นการประชุมผ่านระบบวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ ร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 62 จังหวัด

นายสุทธิพงษ์กล่าวว่า เรื่องที่สำคัญคือ 1.ผู้ว่าต้องตื่นตัวในการสวมบทบาทผู้นำของจังหวัด ผู้อำนวยการจังหวัดในพื้นที่ที่จะช่วยกันระดมสรรพกำลัง ทั้งส่วนราชการ ผู้นำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พี่น้องประชาชน อาสาสมัคร ประเภทต่างๆ โดยเฉพาะจังหวัดที่ขณะนี้กำลังเผชิญปัญหาไฟป่า หมอกควันรุนแรง 2.ผู้ว่าต้องทำให้สังคมได้ประจักษ์ว่าทางราชการทำอย่างเต็มที่แล้ว ด้วยการพูดคุยกับประชาชน และภาคีเครือข่ายสื่อมวลชนให้ชัดเจนถึงขั้นตอนการปฏิบัติ

ขั้นตอนการทำงาน ทำให้ประชาชนและสังคมได้เห็นถึงความมุ่งมั่นทุ่มเท สร้างความมั่นใจผู้ปฏิบัติและประชาชน และอย่าทอดทิ้งการที่จะถูกบ่นถูกว่า ต้องอดทนอดกลั้น ทำหน้าที่ให้ดีที่สุด ในการช่วยกันสร้างความอบอุ่นให้กับพี่น้องประชาชน 3.ต้องให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของจิตอาสา อาสาสมัครอย่างยั่งยืน ด้วยการมีระบบในการวางแผน อำนาจการควบคุมการช่วยกันดูแล ทำให้ทิศทางของไฟป่าไปในทิศทางที่สามารถจำกัดวงไม่ให้ลุกลามไปยังบ้านเรือนพี่น้องประชาชนได้ผลเป็นอย่างดี และ 4.ในแง่วัสดุอุปกรณ์ของส่วนกลาง โดยเฉพาะเฮลิคอปเตอร์ KA-32 ขอให้ผู้ว่าได้ประเมินระดับสถานการณ์และหาพื้นที่ที่ต้องการขอรับการสนับสนุนให้ประสานมายังอธิบดี ปภ.โดยทันที

ผู้ว่าฯรายงานสถานการณ์ไฟป่า

ด้านนายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้ว่าฯ นครนายก กล่าวรายงานจากศูนย์บัญชาการเหตุการณ์องค์การบริหารส่วนตำบลเขาพระ ว่า สถานการณ์ของจังหวัดนครนายก เมื่อวันที่ 28 มีนาคม ช่วงกลางวัน มีพายุแต่ไม่มีฝน มีลมแรง ทำให้เกิดไฟไหม้เขาชะพลู และต่อมาวันที่ 29 มีนาคม ก็มีเพียงลม โดยแรงลมทำให้ไฟปะทุทิศทางเขาแหลม โดยทิศทางลมมีความรุนแรงทำให้เขาแหลมส่วนหน้าไหม้ทั้งเขามีสพื้นที่รวม 700 ไร่ โดยเป็นส่วนหน้าโรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า ไหม้ประมาณ 500 ไร่ และในส่วนตอนหลังเขาพระ ประมาณ 200 ไร่ ซึ่งส่วนใหญ่ไหม้บริเวณสันเขา เมื่อช่วงเช้าได้ประเมินสถานการณ์ร่วมกับศูนย์บัญชาการโรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า และยกระดับตั้งเป็นศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันระดับจังหวัด และเมื่อเวลา 08.00 น. วันนี้ได้รับการสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์ KA-32 และเฮลิคอปเตอร์ของกองทัพมาด้วย และเมื่อเวลา 10.30 น. ได้ใช้โดรนบินเข้าไป มีชุดอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่เป็นทีมขึ้นป่า เพื่อประเมินสถานการณ์และทีมท้องที่ ท้องถิ่น สแตนดบายบริเวณต้นเขาเพื่อควบคุมสถานการณ์ โดยในส่วนของน้ำที่ใช้ในการดับไฟ ใช้แหล่งน้ำห้วยปรือเป็นหลัก และได้รับการประสานจากหน่วยอินทรี (ภาคเอกชน) ช่วยเครื่องฉีดน้ำระยะไกล และทำระบบตัดทางไฟ ใช้เส้นทางเดิน (ทางดำ) เป็นเส้นทางเดินเป็นหลัก และเราไล่เคลียร์จุดอันตรายบริเวณเขาพระล่าสุดไฟบริเวณสันเขาไม่สามารถเดินได้ จึงใช้อากาศยานเป็นหลัก

“จากการประเมินสถานการณ์คาดว่า จะสามารถควบคุมได้ภายในไม่เกิน 5 วัน แต่จังหวัดนครนายกจะพยายามแก้ไขสถานการณ์ให้ได้ภายใน 3 วัน” นายบัญชากล่าว

ระดมเครื่องบินทำฝนดับเขาแหลม

นายสุพิศ พัทธ์ชัยธรรม อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดเผยว่า จากเหตุการณ์ไฟไหม้ป่าบริเวณเขาชะพลู ตำบลพรหมณี อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก บริเวณด้านหลังโรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า และได้ลุกลามไปยังเขาแหลมที่อยู่ติดกันตั้งแต่วันที่ 29 มีนาคม 2566 ที่ผ่านมา โดยในวันนี้ยังคงมีไฟลุกลามบริเวณสันเขายูเนียน ทางกรมฝนหลวงและการบินเกษตรได้สั่งการให้หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรีติดตามสถานการณ์และวางแผนเพื่อขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือ ซึ่งในเช้าวันนี้ข้อมูลสภาพอากาศพบว่ามีความชื้นสัมพัทธ์มากกว่า 60% เป็นค่าความชื้นสัมพัทธ์ที่สามารถก่อเมฆได้ และมีโอกาสเกิดฝนตก หน่วยปฏิบัติการจันทบุรีจึงได้วางแผนบินในเวลา 09.50 น. โดยใช้เครื่องบินขนาดเล็ก (caravan) จำนวน 3 ลำ ปฏิบัติการ 3 เที่ยวบิน ใช้สารฝนหลวง จำนวน 2,100 กิโลกรัม บินที่ความสูง 6,100 ฟุต บริเวณอำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา ถึงอำเภอนาดี จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อช่วยเหลือพื้นที่เป้าหมายได้แก่ พื้นที่การเกษตรจังหวัดปราจีนบุรี และพื้นที่ไฟป่าจังหวัดนครนายก

ทั้งนี้ ช่วงบ่ายของวันที่ 30 มีนาคม ได้วางแผนขึ้นบินอีกครั้ง โดยจะใช้สารฝนหลวง จำนวน 1,100 กิโลกรัม บินที่ระดับความสูง 6,500 ฟุต บริเวณอำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก ถึงอำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี และใช้สารฝนหลวง จำนวน 1,000 กิโลกรัม บินที่ความสูง 5,000 ฟุต บริเวณอำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก เพื่อช่วยเหลือพื้นที่เป้าหมายดังกล่าวอีกด้วย

เชียงใหม่หวั่นไฟทางดงปะทุ

ที่ จ.เชียงใหม่ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สภาพอากาศท้องฟ้ายังปกคลุมด้วยหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือ PM2.5 ทำให้กลายเป็นสีเทาอมส้ม มีดริ่มจมนองเห็นไม่ชัดเจน รวมทั้งมองไม่เห็นวัดพระธาตุดอยสุเทพราชวรวิหารสิ่งศักดิ์สิทธิ์คู่บ้านคู่เมือง จากการเก็บข้อมูลของนักวิชาการสภาพลมหายใจเชียงใหม่ระบุว่า ช่วงนี้กระแสลมจากป่าสาละวินเบาบางลงและเริ่มเปลี่ยนทิศทางที่นำกังวลใจมาก คือ พื้นที่เผาไหม้ในเขต ต.น้ำแพร่ และบ้านปอ อ.หางดง ที่กำลังปะทุเนื่องจากเป็นพื้นที่เผาไหม้ประจำปี ซึ่งเดิมต้องเริ่มเผาตั้งแต่ต้นเดือนมีนาคม แต่ปีนี้มาช้าเพราะเป็นพื้นที่เผาไร่ของจังหวัดเชียงใหม่ ล่าสุดไฟเริ่มปะทุแล้ว ซึ่งลมจะหอบควันและฝุ่นขนาดเล็กรวมทั้งเศษชี้ไถ้ขึ้นใหญ่จากพื้นที่เผาไหม้ดังกล่าวเข้าสู่ตัวเมืองเชียงใหม่ ถือเป็นตัวการใหญ่ของการเกิดฝุ่นในเมืองขณะนี้

ด้านศูนย์บัญชาการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันไฟป่าและฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือ PM2.5 จังหวัดเชียงใหม่ รายงานพบจุดความร้อน (Hotspot) รอบเช้า 229 จุด ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าอนุรักษ์ และเขต ส.ป.ก. โดยพบสูงสุดที่ อ.เชียงดาว ทำให้อุดสะสมจุดความร้อนตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงปัจจุบันรวม 6,373 จุด

สนธิกำลังดับไฟป่ายอดภูมโล

ที่ จ.พิษณุโลก นายลำยอง ศรีเสวก หัวหน้าอุทยานแห่งชาติภูหินร่องกล้า และหัวหน้าศูนย์ประสานการป้องกันและดับไฟป่าที่ 1 สบอ.11 รายงานว่า เมื่อเช้าวานที่ 29 มีนาคมที่ผ่านมา เกิดไฟป่าในพื้นที่ยอดภูมโล ต.กกสทอน อ.ด่านซ้าย จ.เลย แหล่งท่องเที่ยวยอดนิยมของอุทยานแห่งชาติภูหินร่องกล้า จึงสนธิกำลังหน่วยงานภายใน ศูนย์ประสานการป้องกันและดับไฟป่าที่ 1 และหน่วยงานราชการและประชาชนในพื้นที่ ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติภูหินร่องกล้า 35 นาย, เจ้าหน้าที่สถานีควบคุมไฟป่าภูหินร่องกล้า 13 นาย, เจ้าหน้าที่โครงการพัฒนาป่าไม้ตามแนวพระราชดำริภูหินร่องกล้า 10 นาย, เจ้าหน้าที่สาธารณสุข องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) กกสทอน 7 นาย, ชมรมสวัสดิการรถนำเที่ยวอุทยานแห่งชาติภูหินร่องกล้า 9 นาย, ชมรมส่งเสริมท่องเที่ยวโดยชุมชนตำบลกกสทอน 12 นาย และผู้ใหญ่บ้านร่องกล้า หมู่ 10 ร่วมกันควบคุมไฟป่าบริเวณภูมโล กระทั่งสามารถควบคุมสถานการณ์ไฟป่าได้ เมื่อเวลา 18.10น. พบพื้นที่ป่าถูกไฟไหม้ประมาณ 170 ไร่ โชคดีสามารถควบคุมเพลิงไม่ให้ลุกลามแปลงปลูกต้นนางพญาเสือโคร่งกว่า 2,000 ไร่ โดยไฟไหม้ป่าเฉพาะพื้นที่รอบข้างเท่านั้น และวันนี้เจ้าหน้าที่สนธิกำลังขึ้นไปดับไฟที่ปะทุใหม่พร้อมเร่งทำแนวกันไฟเพิ่มเติม เพื่อป้องกันไฟลุกลามหากมีการปะทุขึ้นมาอีก

พายุฤดูร้อนถล่มโคราชหลายจุด

ที่ จ.นครราชสีมา ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เกิดพายุฤดูร้อนในพื้นที่ จ.นครราชสีมาหลายจุด กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดได้รับรายงานอย่างเป็นทางการจาก 6 อำเภอ ที่ประสบวาตภัย ช่วงวันที่ 23-28 มีนาคม ได้แก่ พื้นที่หมู่ 9 และหมู่ 10 ต.หนองพลวง อ.ประทาย, หมู่ 2, 6, 10 ต.ระเริง อ.วังน้ำเขียว, หมู่ 5 ต.สารภี อ.หนองบุญมาก, หมู่ 5 และหมู่ 6 ต.โนนคำ อ.สูงเนิน, หมู่ 10, 14, 19, 22 ต.โบสถ์ อ.พิมาย และในพื้นที่หมู่ 5 กับหมู่ 7 ต.กระเบื้องนอก อ.เมืองยาง รวมเป็น 16 หมู่บ้าน 6 ตำบล 6 อำเภอ มีครัวเรือนได้รับความเสียหายรวม 151 ครัวเรือน นอกจากนี้ ยังมีวัด 1 แห่ง, ยุ้งฉาง 10 แห่ง โรงเรียน พิษผลทางการเกษตร โกดัง หรือคอกสัตว์ ที่ได้รับความเสียหายอีก 19 แห่ง ซึ่งให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นแล้ว อย่างไรก็ตามยังมีอีกหลายอำเภอที่ไม่ได้รายงานพื้นที่เสียหายยังอยู่ระหว่างการสำรวจความเสียหาย

กระบี่พัดหลังคาปลิว30หลัง

ที่ จ.กระบี่ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เจ้าหน้าที่เร่งเคลื่อนย้ายต้นไม้ที่หักโค่นล้มทับหลังคาภูมิพระสงฆ์ ภายในสำนักสงฆ์ถ้ำวิมมาลัย ต.ศรีวิวงศ์ อ.ปลายพระยา จ.กระบี่ ได้รับความเสียหาย 2 หลัง รวมถึงหลังคาห้องน้ำที่เป็นกระเบื้องถูกพายุพัดเสียหายทั้งหลัง หลังเกิดพายุฤดูร้อนพัดถล่มพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ลงพื้นที่สำรวจความเสียหาย มีบ้านเรือนประชาชนกระเบื้อง ลังกะลี หลังคาถูกลมพายุพัดเสียหาย 30 หลัง นอกจากนี้พบต้นไม้ ต้นยางพารา ต้นหมาก ต้นทุเรียนขนาดใหญ่อายุกว่า 100 ปี กำลังออกผลถูกพายุพัดถอนรากถอนโคน โคนล้มลงมา ส่วนที่ ต.เพขลา อ.คลองท่อม จ.กระบี่ เกิดพายุฤดูร้อนพัดถล่มเช่นเดียวกัน มีบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหายหลายหลัง อยู่ระหว่างการสำรวจ

ไฟป่าลาม-แม่ฮ่องสอนร้อนพุ่ง

เชียงใหม่ยึดแคมป์ ผู้คนที่1โลก6วันซ้อน

ฝุ่นพิษ “ภาคเหนือ” ยังอ่วมวิกฤตที่สุดที่ อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน วัดค่าได้ 425 มคก./ลบ.ม. ♦ อ่านต่อหน้า 14

ไฟป่า □ ต่อจากหน้า 1

พบเกินมาตรฐาน 26 พื้นที่ ขณะที่เชียงใหม่ ครอบงำเมืองอากาศแออัดดับ 1 โลก 6 วันติด ด้านสถานการณ์ไฟป่ายังคงเกิดขึ้น ในหลายพื้นที่ ภาคเหนือทั้ง เชียงราย เชียงใหม่ เพชรบูรณ์ พะเยา แต่หนักสุดก็ ที่ นครนายกหลายฝ่ายเร่งระดมกำลังเข้าช่วยเหลือหลังลุกลามกว่า 700 ไร่แล้ว

เมื่อเวลา 06.00 น. วันที่ 30 มี.ค. ผู้สื่อข่าวรายงานถึงสถานการณ์ไฟป่าที่เกิดขึ้น บริเวณเขาชะพลูและเขาแหลม หมู่ 11-13 ต.เขาพระ อ.เมือง จ.นครนายก ว่ายังคงมี

กลุ่มควันหนาแน่นอยู่บริเวณเขา มองเห็น กลุ่มไฟเป็นบางจุด โดยไฟได้ลุกลามไหม้ ภูเขาไปแล้วจำนวน 3 ลูก คือ เขาเพิ่ม, เขา แหลมและเขาตะแบก ซึ่งช่วงดึกที่ผ่านมา นายบัญชา เชาวรินทร์ ผวจ.นครนายก ลงพื้นที่ ติดตามสถานการณ์ไฟไหม้อย่างใกล้ชิด โดยผู้ว่าราชการจังหวัดได้แจ้งให้ทราบ ว่า ตอนนี้ขอรับการสนับสนุน เฮลิคอปเตอร์ของ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย Ka-32 จาก จ.ลพบุรี เพื่อช่วยดับไฟแล้ว นอกจากนี้ทางกองทัพบกได้ส่งเฮลิคอปเตอร์ MI17 จำนวน 2 ลำ มาร่วมปฏิบัติการกักดับไฟใน ครั้งนี้

ผวจ.นครนายก กล่าวว่าเมื่อคืนที่ผ่านมาทางเจ้าหน้าที่เข้าปฏิบัติงานลำบาก เพราะเป็นภูเขาสูงชัน การทำงานกลางคืน ไม่สามารถดำเนินการมากกว่านี้ได้ จึงต้อง สแตนด์บายกำลังและอุปกรณ์ดับไฟ รอไว้

บริเวณด้านข้างภูเขา ซึ่งจากทิศทางที่ลม ชี้นมาช่วงเย็นทิศทางลมค่อนข้างแรง และ ไฟลุกลามไปตามร่องเขา ทิศทางของไฟ เป็นแนวตรง ชี้นลงตามสันเขากินพื้นที่ใน ต.พรหมณี และ ต.เขาพระ เนื้อที่ประมาณ 700 ไร่

ทั้งนี้ทางเจ้าหน้าที่ได้ใช้อากาศยาน ไร้คนขับหรือโดรนบินสำรวจร่องรอยความเสียหายของเหตุไฟป่า ยังพบว่ามียังกลุ่มควัน และเปลวไฟคุ้ขึ้นมาอีกครั้ง โดยตอนนี้กลุ่ม ไฟได้ลามไปติดที่เขานางดำ และคาดว่าจะ กระจายไปที่เขาวังรี โดยเปลวไฟและกลุ่ม ควันได้ถูกโซนขึ้นมาเนื่องจากกระแสลมที่ รุนแรง โดยเจ้าหน้าที่และหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องตอนนี้ได้มีการวางแผนประชุมกัน ที่ อบต.เขาพระ

ต่อมาเฮลิคอปเตอร์ MI17 จำนวน 2 ลำ จากกองทัพบกและเฮลิคอปเตอร์ของ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย Ka-32 ได้เดินทางเข้ามายังพื้นที่และได้เริ่มปฏิบัติ การกิจในทันที นอกจากนี้ นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม อธิบดีกรมฝนหลวงและการ



▲ สกัดไฟป่า...จนท.ระดมกำลังสกัดไฟป่าที่ลุกลามเป็นวงกว้างบนยอดเขาภูมโล แหล่งท่องเที่ยวอด นิยมของ จ.พิษณุโลก สร้างความเสียหายไปกว่า 170 ไร่ และป้องกันไม่ให้ลุกลามทำลายต้นนางพญาเสือโคร่ง

บินเกษตร ได้สั่งการให้หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรีติดตามสถานการณ์และวางแผนเพื่อขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือ ซึ่งเมื่อช่วงเช้าสามารถก่อเมฆได้ จึงได้วางแผนบินทันที 3 เที่ยวบิน ใช้สารฝนหลวง จำนวน 2,100 กิโลกรัม บริเวณ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ถึง อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี และช่วงบ่ายได้วางแผนขึ้นบินอีกครั้ง ใช้สารฝนหลวงจำนวน 1,100 กิโลกรัม บริเวณ อ.เมือง จ.นครนายก ถึง อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี

ด้าน พล.อ.คงชีพ ตันตระวาณิชย์ โฆษกกระทรวงกลาโหม กล่าวว่าในวันที่ 31 มี.ค.เวลา 08.00 น. พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ลงพื้นที่โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า จ.นครนายก เพื่อรับฟังบรรยายสถานการณ์ไฟไหม้ป่า

สำหรับประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงจุดไฟไหม้นั้น ได้รับความเดือดร้อนกันอย่างมาก จากปัญหาฝุ่นควันที่ลอยเข้ามาตามบ้านเรือนประชาชน ซึ่งยังมีประชาชนบางส่วน เชื่อว่าการเกิดเหตุการณ์ไฟไหม้นั้นน่าจะเกิดจากฝีมือมนุษย์มากกว่าเกิดจากภัยธรรมชาติ ชาวบ้านบางคนบอกว่าส่งสารสัตว์ป่ามาก ไม่รู้จะเป็นอย่างไร เพราะบริเวณป่าที่ถูกไฟไหม้นั้นเป็นป่าที่อุดมสมบูรณ์และมีสัตว์ป่าจำนวนมาก ซึ่งหลังจากนี้เจ้าหน้าที่ยังคงปฏิบัติการอย่างต่อเนื่องและต้องติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

นอกจากสถานการณ์ไฟป่าที่ จ.นครนายก แล้ว ปัญหาไฟป่ายังมีอย่างต่อเนื่อง

โดยเฉพาะพื้นที่แถบภาคเหนือ เช่นไฟป่าที่ ต.แคมป์สน อ.เขาค้อ และวนอุทยานวังท่าดี ต.วังท่าดี อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ซึ่งยังคงลุกลามและไม่มีท่าทีว่าจะดับ, ไฟป่าในพื้นที่จังหวัดเชียงราย พบเกิดขึ้นหลายจุดบนเทือกเขาอดอยนางแล, ไฟป่าบนยอดเขาภูมิลโ หล่งท้องเที่ยวอดนิม จ.พิษณุโลก เสียหายกว่า 170 ไร่ เจ้าหน้าที่เร่งควบคุมมิให้ลามเข้าต้นนางพญาเสือโคร่ง ไฟป่าพื้นที่ต.แม่กา อ.เมือง จ.พะเยา และอีกในหลายพื้นที่

ซึ่งส่งผลให้ค่าฝุ่นยังคงสูงเกินมาตรฐาน ศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ กรมควบคุมมลพิษ(คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รายงานสถานการณ์คุณภาพอากาศอยู่ในระดับคุณภาพดีมากถึงมีผลกระทบต่อสุขภาพ ตรวจวัดค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน พบค่าฝุ่นระหว่าง 8-425 มกค./ลบ.ม.

ภาคเหนือพบเกินมาตรฐาน 26 พื้นที่ เป็นพื้นที่สีแดง 18 พื้นที่ ค่าสูงสุดได้แก่ ต.เวียงใต้ อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน อยู่ที่ 425 มกค./ลบ.ม. โดยจังหวัดเชียงใหม่ นั้นถูกจัดอันดับเมืองคุณภาพแย่เป็นอันดับ 1 ของโลกเป็นวันที่ 6 ติดต่อกัน ส่วนภาคตะวันออก เชียงเหนือ พบเกินมาตรฐาน 1 พื้นที่ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครพนม สำหรับพื้นที่ กทม.และปริมณฑล ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ คุณภาพอากาศอยู่ในระดับคุณภาพดีมากถึงคุณภาพดี.

นายกษัตริย์ทบ.-ทส.ระดมสรรพกำลัง ดับไฟป่าเขาแหลม ส่งเฮลิคอปเตอร์โปรยน้ำสกัดเพลิง

‘บักป้อม’ลงพื้นที่นครนายก31มี.ค. ห้ามท.ประสานกองทัพ-สธ.ดูแลประช. เตรียมพื้นที่รองรับถ้าจำเป็นให้อพยพ

ปลัดมท. เรียกประชุมด่วน 62 จังหวัดเผชิญไฟป่าหมอกควัน รับลูก
นายกษัตริย์ทบ. “มท.-ทส.-สธ.” รวมถึงกองทัพพระคกรมกำลังสนับสนุน
อากาศยานดับไฟป่าเขาแหลม-เขาชะพลู นครนายก ให้ได้เร็วที่สุด
“บักตู” ปิดลงพื้นที่ เผยงานเยอะ

▶▶▶ ต่อ : ไฟป่า - หน้า 11

ไฟป่า

ส่งมท.1 เป็นตัวแทนไปติดตามสถานการณ์
ด้านผวจ.นครนายกระดมสมองปรับ
แผนสกัดเพลิงลูกกลม ตั้งศูนย์บัญชาการ
ระดับจว. “บักป้อม” ลงพื้นที่เขาแหลม 31
มี.ค. กำชับสาธารณสุขดูแลกลุ่มเปราะบาง
ถ้ามลพิษเกินมาตรฐานให้เตรียมพื้นที่
รองรับการอพยพ จิสต้าเผยจุดความร้อนใน
ไทยเหลือ 2.8 พันจุด “เชียงใหม่” แสงขึ้น
มาเป็นอันดับ 1 ส่วน PM2.5 แม่ฮ่องสอน
พุ่งเกิน 500 มกค.

เมื่อวันที่ 30 มีนาคม สำนักงาน
พัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
(องค์การมหาชน) หรือ GISTDA

รายงานข้อมูลการตรวจจับจุดความร้อนใน
ประเทศไทยจากดาวเทียมซูโอมิ เอ็นพีพี
(Suomi NPP) ของวันที่ 29 มีนาคม
ปรากฏว่าสถานการณ์ไฟป่า ฝุ่นควันยัง
น่าเป็นห่วง

จุดความร้อนลดลง-เชียงใหม่อันดับ1

ไทยพบจุดความร้อน 2,870 จุด
โดยเมียนมามีจุดความร้อนมากเป็น
อันดับ 1 ในอาเซียนอยู่ที่ 3,964 จุด ลาว
2,139 จุด เวียดนาม 205 จุด กัมพูชา
195 จุด และมาเลเซีย 53 จุด สำหรับ
จุดความร้อนในประเทศไทย ส่วนใหญ่พบ
ในพื้นที่ป่านุรักษ์ 1,479 จุด พื้นที่ป่า
สงวนแห่งชาติ 1,080 จุด พื้นที่ชุมชนอื่น
111 จุด พื้นที่เกษตร 100 จุด พื้นที่

เขต ส.ป.ก. 86 จุด, และริมทางหลวง 14
จุด จังหวัดที่พบจุดความร้อนมากที่สุด 3
อันดับ คือ เชียงใหม่ 608 จุด แม่ฮ่องสอน
522 จุด และ เชียงราย 435 จุด

PM2.5แม่ฮ่องสอนพุ่ง500มกค.

ส่วนค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก
ไม่เกิน 2.5 ไมครอน หรือ PM2.5
ภาคเหนือยังเป็นห่วงมาก ข้อมูลจาก
แอปพลิเคชัน “เช็คฝุ่น” รายชั่วโมง พบ
หลายจังหวัดมีค่า PM2.5 อยู่ในระดับสีแดง
และมีผลกระทบต่อสุขภาพ โดยเฉพาะ
จ.แม่ฮ่องสอน มีค่า PM2.5 สูงสุดกว่า 500
ไมโครกรัม เกินค่ามาตรฐานไปถึง 10 เท่า
(ค่ามาตรฐานอยู่ที่ 50 ไมโครกรัม) ตาม
ด้วยเชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่าน
ลำพูน ลำปาง แพร่ ตาก และเลย
ควรสวมหน้ากากอนามัย และงดกิจกรรม
นอกอาคารสถานที่ ป้องกันโรกระบบ
ทางเดินหายใจ ขณะที่กรุงเทพมหานคร
คุณภาพอากาศส่วนใหญ่อยู่ในระดับดี

นายกษัตริย์ทบ.-ทส.เร่งดับไฟป่าทั่วประเทศ

มีท่าทีรัฐบาลหลังสถานการณ์
ฝุ่นควันไฟป่าทั่วประเทศเข้าขั้นวิกฤต
นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษก
ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า
พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 31 มีนาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15309

หน้า: 1(บน), 11

Col.Inch: 164.35 Ad Value: 262,960

PRValue (x3): 788,880

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: นายกษัตริย์ทบ.-ทส.ระดมสรรพกำลังดับไฟป่าเขาแหลมสงเสลิกอบเตอร์โปรยน้ำสกัดเพลิง

และรวมว.กลาโหม ติดตามสถานการณ์ไฟป่าบริเวณเขาสงู อ.เมือง จ.นครนายก เชียงใหม่ เชียงราย และหลายจังหวัดภาคเหนือใกล้ขีด นายกษัตริย์ทบ.กระทรวงมหาดไทย (มท.) โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) โดยกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช ส่งทีมชุดดับไฟป่าเข้าปฏิบัติการเข้าดับไฟป่า พร้อมให้กองทัพสนับสนุนการปฏิบัติการ เพื่อดับไฟป่าที่เกิดขึ้นให้ได้เร็วที่สุด

ระดมสรรพกำลังสกัดไฟบ้านนา

ทั้งนี้ กรณีไฟป่าจ.นครนายกนั้น ปภ.นำรถสูบน้ำระยะไกลเข้าปฏิบัติการดับไฟป่า ร่วมกับทีมไฟป่าของกรมอุทยานแห่งชาติฯ พื้นที่เกิดเหตุเป็นเขาสูงชัน ทำให้ชุดดับไฟป่าของสถานีควบคุมไฟป่าไม่สามารถเข้าพื้นที่เพื่อดับเพลิงได้ อีกทั้งเพลิงยังลุกลามไปเขาแหลม ซึ่งอยู่ติดจ.นครนายก ประสานขอรับการสนับสนุนเครื่องจักรกลสาธารณภัยพร้อมเจ้าหน้าที่จากศูนย์ ปภ.เขต 3 ปราจีนบุรี และเฮลิคอปเตอร์บรรเทาสาธารณภัย (KA-32) จาก ปภ. เข้าดับไฟแล้ว โดยมีเครื่องจักรกลด้านสาธารณภัย ประกอบด้วยรถสูบน้ำระยะไกล รถดับไฟป่า รถส่องสว่าง รถบรรทุกน้ำ 10,000 ลิตร รถกู้ภัยรวม 5 คัน ออกปฏิบัติการดับไฟป่าในพื้นที่ใกล้เคียงกับโรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า อ.บ้านนา จ.นครนายก ตลอดช่วงคืนที่ผ่านมา

ขอเลขาฯอาเซียนถอดถอดสเปค

ที่ทำเนียบรัฐบาล ผู้สื่อข่าวรายงานว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกษ. ได้หารือกับดร.เกา กิม ฮวน (Dr.Kao Kim Houn) เลขาธิการอาเซียน เข้าเยี่ยมคารวะหลังเข้ารับตำแหน่งเลขาธิการอาเซียนอย่างเป็นทางการ โอกาสนี้ นายกษ. ย้ำถึงสถานการณ์หมอกควันข้ามแดน เป็นความท้าทายที่รุนแรงของภูมิภาค พร้อมขอรับการสนับสนุนจากเลขาธิการอาเซียน

ผลักดันการแก้ปัญหาดังกล่าว โดยขอให้ช่วยประสานหรือสนับสนุนจัดการประชุมเร่งด่วนกับประเทศสมาชิกเพื่อหารือแนวทางแก้ปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน โดยเฉพาะการลดจำนวนจุดความร้อน (hotspot) ให้สถานการณ์ดังกล่าวดีขึ้นโดยเร็ว

มอบมท.1ตัวแทนนายกฯลงพื้นที่

ผู้สื่อข่าวถามว่า นายกษ.จะลงไปดูพื้นที่จ.นครนายก เองหรือไม่ พล.อ.ประยุทธ์กล่าวว่า "ไม่ไป รับฟังรายงานก่อน และมีงานเยอะที่ตนต้องบริหาร และศูนย์สั่งการอยู่ที่นี้กรุงเทพฯ ให้ติดตามตั้งแต่เช้าแล้ว ทั้งเรื่องส.กองทัพบกด้วย ฉะนั้นทุกคนต้องช่วยกันตระหนักรู้ว่าเราเจอแก้ปัญหาอย่างไร ส่วนที่พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีจะลงพื้นที่นั้น ก็ไปไหนหน้าที่ของท่านก็ไป จะไปกี่ไปวันนี้ตนก็ดูหมดแล้ว แล้วได้คุยกับรัฐมนตรีและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว สั่งการไปหมดแล้ว ฉะนั้นใครจะไปดูก็ไป"

'บักป้อม'จะไปที่แล้วแต่ท่าน

"พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา มว.มหาดไทย เดินทางลงไปในพื้นที่แล้ว ก็ไปในนามผมนั่นแหละ ผมสั่งตั้งแต่เมื่อคืน รวมถึงกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและเมื่อพล.อ.อนุพงษ์ลงไปดูวันนี้ก็โอเค นายกษ.ทำงานของนายกษ.แล้ว มีเวลาจะไป แต่ถ้าไม่มีเวลาหรือมีภารกิจอื่นที่สำคัญ นายกษ.ก็ต้องให้คนอื่นไป แต่ไม่ใช่ว่าเอาใครไปแล้วใครได้ ไม่ใช่ นี่คือหน้าที่และความรับผิดชอบของรัฐบาล ใครจะไปก็แล้วแต่ เข้าใจไหม แล้วใครไปในนามนายกษ.ละ นายกษ.ได้สั่งกระทรวงมหาดไทย ก็ไปคนอื่นจะไปก็แล้วแต่ท่าน"นายกษ.กล่าว

31มี.ค.บักป้อมลงพื้นที่นครนายก

วันเดียวกัน พล.อ.คงชีพ ตันตระวาณิชย์ โฆษกประจำรองนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า วันที่ 31 มีนาคม พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ไฟไหม้ป่าเขาแหลม จ.นครนายก พร้อมสั่งการย้ำกระทรวง

มหาดไทยและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสนับสนุน ปภ.วางแผนร่วมระดมคน เครื่องมือช่างและจัดอากาศยาน เข้าช่วยเหลือดับไฟพื้นที่ป่าเขาแหลม ต.พรหมณี เป็นการด่วน แต่เน้นปฏิบัติการเวลากลางวัน ให้คำนึงถึงความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงานทุกคนเป็นหลัก เพื่อลดความรุนแรงและจำกัดการขยายตัวของไฟป่าพื้นที่เขาแหลมให้ได้โดยเร็ว

เตรียมพื้นที่รองรับต้องอพยพ

สำหรับพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากหมอกควัน ฝุ่นเขม่าที่ลอยมาตามสายลมทั้งพื้นที่ต.พรหมณี และ ต.เขาพระให้ มท. จังหวัดประสานกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ช่วยกลุ่มเปราะบาง โดยเฉพาะเด็กและผู้สูงอายุที่เดือดร้อนทันที ให้เตรียมพื้นที่รองรับการอพยพประชาชนออกจากพื้นที่หากจำเป็น อันเกิดจากมลภาวะอากาศเกินเกณฑ์ที่กำหนด

มท.ลดด่วน62จว.แก้ฝุ่นควันไฟป่า

วันเดียวกัน นายสุทธิพงษ์ จุลเจริญ ปลัดกระทรวงมหาดไทย เรียกประชุมด่วนติดตามและแก้ไขปัญหากรณีไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลางรวม 62 จังหวัด โดยนายสุทธิพงษ์กล่าวว่า ผู้ว่าราชการจังหวัดต้องตื่นตัวแก้ปัญหาอย่างรวดเร็วให้ประชาชน ขณะนี้มีจังหวัดที่มีเหตุการณ์ไฟป่าและมีหมอกควันรุนแรง ซึ่งทุกภาคส่วนต้องช่วยกันทั้งนี้ ผู้ว่าราชการจังหวัดในฐานะที่เป็นผู้นำเผชิญเหตุ ต้องทำให้สังคมเห็นว่า เราทำเต็มที่แล้ว ซึ่งต้องพูดคุยกับประชาชนกับสื่อมวลชน ให้ชัดเจน ถึงขั้นตอนการปฏิบัติราชการการทำงาน สร้างความอุ่นใจให้ประชาชน ที่ผ่านมาทุกจังหวัดปฏิบัติการให้ปัญหาเรื่องหมอกควันไฟป่าอยู่ในวงที่ดูแลได้ ยังไม่มีเหตุการณ์ที่อาสาสมัครบาดเจ็บ แต่ขอให้มึระบบวางแผนคำนึงถึงความปลอดภัยของจิตอาสาและอาสาสมัครอย่างเต็มที่

ปิดส่งฮ.ช่วยเข้าแจกเงินได้วันละ12ชม.



ส่วนกรณีมีการวิพากษ์วิจารณ์เรื่องเฮลิคอปเตอร์ที่ส่งไปช่วยดับไฟป่าเขาแหลม จ.นครนายก ลำำนั้น นายสุทธิพงษ์ ชี้อแจงว่า เฮลิคอปเตอร์มีจำกัด และชั่วโมงบินสามารถบินได้แค่วันละ 12 ชั่วโมง ซึ่งต้องทำความเข้าใจกับประชาชนว่า ผู้ว่าราชการจังหวัดนครนายก ไม่ได้นิ่งนอนใจ และขอความช่วยเหลือแล้ว

เสียหาย 700 ไร่-ตั้งศูนย์คุ้มครองสถานการณ์
ขณะที่นายบัญชา เชาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครนายก กล่าวรายงานสถานการณ์ไฟป่าที่เขาแหลมว่า ไฟเริ่มลุกไหม้ที่เขาชะพลู ด.พรหมณี อ.เมืองนครนายก จากนั้นไฟลุกลามถึงเขาแก้ว เขาแหลม ลามไปที่เขาตะแบก หลังโรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า ซึ่งพื้นที่เขาแหลมมีประมาณ 700 ไร่ ได้รับความเสียหายประมาณ 500 ไร่ และเขาพระประมาณ 200 ไร่ ได้ประสานผู้บัญชาการโรงเรียนในร้อยพระจุลจอมเกล้าตั้งกองบัญชาการระดับ

จังหวัดขึ้น กระทรวงมหาดไทย กองทัพบก ส่งเฮลิคอปเตอร์มาช่วย คาดว่าจะควบคุมสถานการณ์ได้ใน 3 วัน

ผวจ.นครนายกระดมสมอสกัดไฟลาม

วันเดียวกัน ที่องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) เขาพระ อ.เมือง จ.นครนายก นายบัญชา เชาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครนายกประชุมด่วนร่วมกับทหารจากโรงเรียนนายร้อย จปร. และโรงเรียนเตรียมทหาร ปก. นครนายก กอ.รมน.จังหวัดวางแนวทางดับไฟป่าบนเขาแหลม เขาชะพลู ซึ่งทำให้พื้นที่ป่าเสียหายแล้ว 700 ไร่ สาเหตุที่ไฟลุกลามวงกว้างเนื่องจากเป็นป่าไผ่และหญ้าคา เป็นเชื้อเพลิงอย่างดี รวมถึงลมพัดแรง ช่วงเช้าวันนี้จะใช้เครื่องบินจากกองทัพอากาศและโดรนบินตรวจสภาพอากาศ หาหัวไฟและหาจุดความชื้นเพื่อวางแผนดับไฟ

ผู้สื่อข่าวรายงานเพิ่มเติมว่า สำหรับวันที่ 30 มีนาคม จะมีเฮลิคอปเตอร์ KA-32

▲ ดับไฟป่า : เพจเฟซบุ๊ก กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย DDPM เปิดเผยภาพ ภารกิจเฮลิคอปเตอร์บรรเทาสาธารณภัย KA-32 ขึ้นบินทิ้งน้ำดับไฟป่าบริเวณเขาชะพลู ด.พรหมณี อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก หลังเกิดเหตุไฟป่าบริเวณเขาชะพลู

ของปก.มาสนับสนุนภารกิจดับไฟป่ารวมถึงเฮลิคอปเตอร์สนับสนุนจากกองทัพ และกรมทรัพยากรธรรมชาติฯ ขณะที่เครื่องบินจากกองทัพอากาศจะบินสำรวจถ่ายภาพทางอากาศใช้ประเมินวางแผนทำงาน

มท.1 ลงพื้นที่สั่งจ.สระบุรีเตรียมพร้อม
ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เวลา 15.00 น.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 31 มีนาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15309

หน้า: 1 (บน), 11

Col.Inch: 164.35 Ad Value: 262,960

PRValue (x3): 788,880

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: นายกฯสั่งทบ.-ทส.ระดมสรรพกำลังดับไฟป่าเขาแหลมสังเหล็คอปเตอร์โปรยน้ำสกัดเพลิง

พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รมว.มหาดไทย พร้อมนายบุญธรรม เลิศสุขีเกษม อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย(ปภ.) เดินทางไปศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ปัญหาค่าภัย ไฟป่า และหมอกควันใน จ.นครนายก ที่องค์การบริหารส่วนตำบลเขาพระ จังหวัดนครนายก เพื่อติดตามการแก้ปัญหาไฟป่า โดยกำชับต้องควบคุมสถานการณ์ให้อยู่ในวงจำกัด และให้ประสานจังหวัดสระบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่รอยต่อรับทราบสถานการณ์เตรียมพร้อมผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่

ตัดทางไฟคุมพื้นที่ไฟไหม้ได้แล้ว

พล.อ.อนุพงษ์กล่าวด้วยว่า ทั้งนี้ หากสถานการณ์มีแนวโน้มขยายวงกว้าง ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจารณาขอรับการสนับสนุนอากาศยานปีกหมุน KA-32 ของ ปภ. และของ ทอ. เพื่อเสริมกำลังดับไฟป่าในพื้นที่นครนายก สำหรับสถานการณ์ไฟป่าและปฏิบัติการควบคุมไฟป่าในขณะนี้ เจ้าหน้าที่สามารถควบคุมพื้นที่ไฟไหม้บนเขาไม่ให้ขยายวงกว้างได้แล้ว และใช้วิธีการสร้างความชุ่มชื้นบนผิวดินเพื่อตัดทางไฟ ซึ่งยังไม่พบอุปสรรคในการปฏิบัติงาน สำหรับเฮลิคอปเตอร์บรรเทาสาธารณภัย KA-32 เจ้าหน้าที่ต้องปฏิบัติงานในช่วงกลางวัน เนื่องจากการบินบนพื้นที่เขาช่วงกลางคืนค่อนข้างมีความอันตราย



พลิกบทเรียน "ตัดไม้ แต่ได้ป่า"
แนวคิดใหม่ "สวีเดน" สู่อุ "ไทย"

พลิกบทเรียน "ตัดไม้ แต่ได้ป่า-เศรษฐกิจ-คน" แนวคิดใหม่จาก "สวีเดน" สู่อุ "ไทย"



จากประสบการณ์การจัดการป่าไม้ที่ยั่งยืนของประเทศสวีเดนที่ประสบความสำเร็จ ถือเป็นโมเดลจัดการป่ายั่งยืนระดับโลก โดยสามารถพลิกฟื้นคืนผืนป่าที่เหลืออยู่เพียง 25% ให้กลับเพิ่มขึ้น 70% สร้างความอุดมสมบูรณ์ให้กับธรรมชาติและสภาพแวดล้อมอีกครั้ง ทั้งยังเป็นประเทศส่งออกไม้เศรษฐกิจรายใหญ่อันดับ 3 ของโลกในปัจจุบัน มูลค่ารวมกว่า 1.5 หมื่นล้านดอลลาร์สหรัฐต่อปี

ความสำเร็จดังกล่าวมีปัจจัยสำคัญ คือการใช้พระราชบัญญัติป่าไม้ (Forestry Act) ที่ทำให้ "ตัดไม้ แต่ได้ป่า" ถ้าตัดต้นไม้ 1 ต้น ต้องปลูกเพิ่มอย่างน้อย 3 ต้น นอกจากนี้เพิ่มพื้นที่ป่า ระบบนิเวศที่สมบูรณ์ ช่วยดูดซับคาร์บอน และลดผลกระทบด้าน

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ยังช่วยให้คนอยู่ร่วมและใช้ประโยชน์จากป่า พร้อมกับมีส่วนร่วมฟื้นฟูป่า ช่วยสร้างป่าไม้ที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจ สร้างงานและรายได้ให้ประชาชน เช่น ไม้สำหรับก่อสร้างอาคารสมัยใหม่ ไม้แปรรูปเป็นเฟอร์นิเจอร์ และเศษไม้เหลือ



นิตี ภัทรโชค
กรรมการผู้จัดการใหญ่
ธุรกิจซีเมนต์และผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง เอสซีซี

ใช้เป็นสื่อเพลิงชีวมวล เป็นต้น

ดังนั้น "สัปดาห์แห่งความยั่งยืนไทย-สวีเดน"

หรือ Thailand and Sweden Sustainability Week 2023 ระหว่างวันที่ 16-22 มีนาคม 2566 เพื่อ "สร้างสรรค์นวัตกรรม สู่อนาคตเมืองยั่งยืน" จึงเกิดหนึ่งในกิจกรรมโดยสถานเอกอัครราชทูตไทย-สวีเดน ร่วมกับเอสซีจี และพันธมิตร ซึ่งร่วมผลักดันโมเดลจัดการป่ายั่งยืนระดับโลกจากสวีเดน จัดงาน "Redesign Sustainable Forestry": The Innovative Forest Management Forum ระดมผู้เชี่ยวชาญมาเสวนาเพื่อถ่ายทอดประสบการณ์ องค์ความรู้ และแนวทางจัดการป่าไม้ อย่างยั่งยืน ซึ่งทางสวีเดนโดย Mr.Berty Van Hensbergen, Partner of the Eco Innovation Foundation กล่าวว่า "ป่าที่มีการจัดการที่ดี เช่น เลือกปลูกพันธุ์ไม้ที่ตรงตามความต้องการของตลาด และดูแลพื้นที่เพาะปลูก จะให้ผลผลิตที่ดี ทำให้ไม้มีคุณค่าสูงขึ้น 50% แต่ป่าที่ไม่มีการจัดการ จะใช้คุณค่าจากไม้ได้ไม่เต็มที่ บางประเทศไม้ที่ตัดแล้วใช้ได้ในเวลาแค่ 10% เท่านั้น เพราะผู้ซื้อไม้ที่เป็นท่อนตามมาตรฐานเท่านั้น ไม้ที่เหลือจึงสูญเปล่าไปเพราะขายไม่ได้ในท้องตลาด ทำให้เสียคุณค่าจากป่าไปมาก และยากที่จะสร้างผลกำไรทางเศรษฐกิจ"

Mr.Christer Bladh Vice President of Sale, Södra กล่าวว่า "นวัตกรรมเป็นกุญแจสำคัญของอุตสาหกรรมที่ยั่งยืน หนึ่งในนั้นคือการนำวัสดุ

เหลือใช้จากป่ามาแปรรูปเป็นพลังงานชีวมวล นอกจากเกิดประโยชน์ต่อชุมชน ยังช่วยลด CO2 ในสวีเดนและทั่วโลก"

และ Mr.Aaron Kaplan Director of Eco Innovation Foundation ให้มุมมองว่า "การนำไม้มาใช้ก่อสร้าง ต้องคิดแบบบูรณาการ มองให้รอบด้านตั้งแต่จุดเริ่มต้นการปลูกป่าอย่างถูกวิธี รวมถึงร่วมมือกับคนในชุมชนและภาคธุรกิจ เพื่อให้เราใช้ไม้ได้เกิดประโยชน์สูงสุดและยั่งยืน"

นอกจากนี้ ยังมีแนวคิดเพิ่มเติมด้านความยั่งยืนจากสถาปนิกและผู้เชี่ยวชาญด้านการออกแบบและก่อสร้างจากสวีเดนมาให้แนวทาง Ms.Pi Ekblom, Partners of Gaia architects และ Ms.Ulrika Stenkula, Partners of Gaia architects มองว่า "มนุษย์และธรรมชาติมีความสัมพันธ์กันมายาวนาน นอกจากการที่คนได้อยู่ในสภาพแวดล้อมที่ดีต้นไม้จะช่วยผ่อนคลาย ลดความเครียดได้ สถาปัตยกรรมที่มีไม้เป็นหลัก ยังทำให้เมืองน่าอยู่ขึ้นด้วย"

Mr.Magnus

Emilsson CEO of

Limträteknik กล่าวว่า "ไม้

เป็นวัสดุก่อสร้างที่ดัดแปลงง่าย

หากจัดวางเหมาะสม ก็แข็งแรงกว่า

เหล็กได้ แม้ความท้าทายของการใช้มีหลายอย่าง แต่ปัจจุบันมีระบบต่างๆ ที่ช่วยป้องกันได้"

Ms.Anna-Lena Gull Design and implementation of mass wood production systems, Luleå university of technology กล่าวว่า "ช่วงแรกไม้ถูกใช้เป็นเพียงวัสดุทดแทน แต่ตอนนี้ไม้เป็นวัสดุหลักในการก่อสร้างมากขึ้น เราจึงต้องใช้และจัดการให้ถูกวิธีเพื่อให้ไม้เป็นส่วนสำคัญที่ทำให้เศรษฐกิจโตได้"

ในส่วนการนำแนวทางของสวีเดนมาปรับใช้จัดการป่าไทยสู่ความยั่งยืนมีการเสนอแนะจากส่วนเกี่ยวข้องต่างๆ โดย ดร.สุวรรณ ตั้งมิตรเจริญ ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน กรมส่งเสริมการปลูกป่า กรมป่าไม้ มองว่า "ควรจะทำให้เกิด "seed to export" เพราะจะทำให้เกิด

แรงจูงใจที่แท้จริงในการปลูกแล้วขายในตลาดได้จริงจึง ไทยมีอุตสาหกรรมไม้สัก ซึ่งกรมป่าไม้มีเว็บไซต์เพื่อให้ผู้ซื้อและผู้ขายได้พบกัน มีแหล่งรับซื้อไม้และผู้ปลูกไม้ กำลังพัฒนาอยู่ในขั้นเติมเต็มข้อมูลให้สมบูรณ์ โดยมี มอก. เป็นมาตรฐานระดับชาติ และนำไปรับรอง FSC ของอเมริกา แต่ยังคงทำ standard code เป็นมาตรฐานของไม้แต่ละชนิด และยังคงขาดกลางน้ำ คือการแปรรูปผลิตภัณฑ์ กับปลายน้ำคือตลาดส่งออก"

สุนิตย์ เชรบุรุษ ผู้ก่อตั้งและกรรมการผู้จัดการ Change Fusion Group กล่าวว่า "การจะทำให้เป็น "เวลูเชน" เป็น "eco system" ต้องมีการออกแบบตั้งแต่ต้น โดยนำเครือข่ายชุมชนที่ทำเรื่องนี้ได้ นำบริษัทเอกชนที่มีความต้องการชัดเจน และหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้องมาออกแบบร่วมกัน เพื่อทำ "โครงการนำร่อง" ให้เกิดรูปธรรมเป็นจริงขึ้นมา"

ณภัทร สุพัฒน์กุล Senior Vice President, MQDC ย้ำว่า "การมีต้นไม้อยู่ในโครงการทำให้ well-being ดีขึ้นแน่นอน จากนั้น เรื่องการสร้างอาคารด้วยไม้และการมีป่าอยู่ในโครงการทำให้มูลค่าโครงการเพิ่มขึ้น แม้ว่าต้นทุนจะเพิ่ม แต่มูลค่าโครงการเพิ่มขึ้นตามไปด้วย มีตัวอย่างมากในต่างประเทศ. นอกจากตึกมีมูลค่าเพิ่มชุมชนรอบข้างมีมูลค่าเพิ่มไปด้วย และเรื่อง net zero มีส่วนช่วยโลกลด climate change แต่สำหรับธุรกิจอสังหาฯ ต้องการเรื่องไฟแนนซ์ ซึ่งปัจจุบันมี Green fund ทำให้ผู้ประกอบการอสังหาฯ มีต้นทุนต่ำลงได้ องค์ประกอบเหล่านี้ ทุกภาคส่วนสามารถสร้างดีมานด์พร้อมกันได้"

ปิดท้ายด้วยหัวข้อ 'Together to Sustainable Forestry for Better Environment and Better Living' โดย นิธิ ภัทรโชค กรรมการผู้จัดการใหญ่ ธุรกิจซีเมนต์และผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง เอสซีจี กล่าวว่า "จากการเดินทางไปสวีเดนเมื่อกลางปีที่แล้ว ประทับใจมากกับอาคารสูงที่ทำด้วยไม้ทั้งหมด มีเพียงรากฐานที่เป็นคอนกรีตของทาง Eco Innovation จึงอยากนำนวัตกรรมที่ได้พบกลับมาสร้างแรงบันดาลใจและหาโอกาสที่ดีให้กับเมืองไทย ทำให้เกิดเป็นงาน

สัมมนาในครั้งนี้

"ส่วนที่ได้จากงานสัมมนา ข้อแรก คือ "สวีเดนโมเดล" เหมาะกับสวีเดน จึงต้องสร้าง "ไทยโมเดล" ที่เหมาะกับเมืองไทย ข้อสอง ต้องร่วมมือกันทุกภาคส่วน เช่น ภาครัฐทำเรื่องกฎหมาย ภาคเอกชนมองเรื่องความต้องการ ภาคการศึกษาคิดค้นนวัตกรรม และภาคประชาสังคม เพราะทุกคนมีบทบาทของตัวเอง แล้วมาร่วมมือกัน ก็มีโอกาที่จะเกิดอะไรใหม่ๆ business model ใหม่ ๆ หรือว่า demand ใหม่ ๆ ทั้งได้ใช้ผลิตภัณฑ์จากไม้ ช่วยเพิ่มทรัพยากรป่าไม้ ไทยและเกิดประโยชน์โดยรวม ข้อสาม ต้องนำนวัตกรรมมาใช้ ถ้าทำแบบปกติบางครั้งต้นทุนสูง และขายไม่ได้ จึงต้องนำนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีมาเพิ่มมูลค่า มา upcycling ทำ wood engineering เพื่อใช้ไม้ให้เกิดประโยชน์เต็มที่"

"ข้อสี่ ต้องสร้าง eco system หรือระบบนิเวศ เช่น ต้องมีโรงเรียนสอนเรื่องดีไซน์ไม้ ต้องมีการก่อสร้างเกี่ยวกับไม้ ฯลฯ จากประสบการณ์เอสซีจีทำเรื่องความยั่งยืนมานาน พบว่าเมื่อทำเหมืองแล้วต้องฟื้นฟูป่า แต่ไม่มีน้ำ ต้นไม้ตายหมด ดังนั้น ฟื้นฟูป่าต้องมีน้ำ ตอนนี้นำปลูกป่ากว่า 1 ล้านต้น ทำ 115,000 ฝาย เพราะน้ำช่วยให้เกิดป่า เกิดความชุ่มชื้น ป่าก็ช่วยรักษาน้ำ และพบอีกว่าต้องมีคนดูแล จึงต้องให้ชุมชน ป่า น้ำ อยู่ด้วยกัน เราทำตั้งแต่จากภูผาสู่หอน้ำ คือตั้งแต่ต้นน้ำ ช่วยกันปลูกป่า ทำฝายลงมาแม่น้ำ รักษาความสะอาดแม่น้ำ แล้วมาถึงทะเลคือป่าชายเลน ภูเขาทะเล ช่วยดูดซับคาร์บอน ทำครบวงจร ให้มี eco system พึ่งพากัน แบบนี้ถึงยั่งยืน แล้วเอาเทคโนโลยีมาใช้ เอาโดรนมาบินเพื่อรักษาป่า กระทั่งวิธีปลูกก็ไปสอนชาวบ้าน เพราะเรามีป่ายูคาลิปตัสเป็นป่าเศรษฐกิจ และเพิ่มอาชีพให้เขา เราทำสระพวง ทำให้เพาะปลูกได้ มีรายได้เพิ่ม 5 เท่า จากปีละไม้ก็หมื่นเป็น 2-3 แสนบาท เป็น eco system ที่ยั่งยืน และข้อสุดท้าย ก้าวต่อไปคือต้องเริ่มลงมือทำวันนี้เพื่อเกิดผลที่ดีในอนาคต ซึ่งอยู่ในมือของทุกคนต้องร่วมกัน"