

สรุปข่าวประจำในวันที่ ๓ ก.พ. ๖๕

สื่อสิ่งพิมพ์

- ดัน “สร้างสุข-สร้างรายได้” ผลงานเด่น ทส. (ไทยรัฐ ๔ ก.พ. ๖๕ หน้า ๗)
- ไฟป่าผุดทั่วแม่ฮ่องสอน (ข่าวสด ๔ ก.พ. ๖๕ หน้า ๑,๑๒)

สื่อออนไลน์

- “รมว.วราวุธ” เร่งสำรวจพื้นที่ปลูกป่ากักเก็บคาร์บอน สู่การบรรลุเป้าหมาย (บ้านเมือง ๓ ก.พ. ๖๕)
- <https://www.banmuang.co.th/news/relation/๒๖๘๐๗๑>

ดัน "สร้างสุข-สร้างรายได้" ผลงานเด่น ทส.

● บกป้องป่า-จัดที่ดินทำกิน-พัฒนาแหล่งน้ำ ● "จตุพร" เสนอนายกฯ 13 ก.พ.นี้

นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) เปิดเผยหลังเป็นประธานการประชุมผู้บริหารระดับสูงหน่วยงานในสังกัด ทส. ว่า ได้มอบหมายทุกหน่วยงานเร่งจัดทำข้อมูลผลงานเด่นของ ทส. ใน 4 ประเด็นหลัก ประกอบด้วย 1. ผลงานที่เกี่ยวข้องกับพระบรมวงศานุวงศ์ อาทิ โครงการพระราชดำริ ภายใต้ "มูลนิธิพัชรสุธาคชานุรักษ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์" และ "มูลนิธิภูผาคินทร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์" ตลอดจนโครงการที่สืบสานต่อจากรัชกาลที่ 9 และโครงการในพระราชดำริ รัชกาลที่ 10 เป็นต้น 2. ผลงานที่สร้างความสุขและสร้างรายได้ให้กับพี่น้องประชาชน อาทิ การปกป้องทรัพยากรด้วยการหยุดยั้งการบุกรุกทำลายป่า การลดจำนวนจุดความร้อนและการเกิดไฟป่า การแก้ปัญหาหาค้นสัตว์ป่า การปลูกป่าเพื่อการอนุรักษ์ฟื้นฟู ป่าต้นน้ำ ป่าชายเลน และป้องกันไฟป่า การเพิ่มพื้นที่สีเขียวตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี การจัดการคุณภาพอากาศและน้ำ การสร้างการเข้าถึงทรัพยากรด้วยการจัดที่ดินทำกินให้กับชุมชนภายใต้โครงการ คทช. และในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ การแก้ปัญหาการใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าของส่วนราชการ การพัฒนาแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำผิวดิน การสร้างรายได้จากฐานทรัพยากรให้ชุมชนด้วยการจัดตั้งป่าชุมชน

ป้านันทนาการ การยกระดับมาตรฐานแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติเพื่อเสริมรายได้ให้กับชุมชนรอบพื้นที่ รวมถึงการสร้างสังคมของการมีส่วนร่วมด้วยการเร่งรัดให้มีการเพิ่มหลักสูตร ECO School และ ECO Teacher การสร้างจิตสำนึกและส่งเสริมการมีส่วนร่วมกับภาคประชาชน ในการดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นต้น 3. ผลงานที่เข้าสู่เวทีสากล อาทิ การดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การมุ่งสู่เป้าหมาย Carbon neutrality และ Net Zero GHG Emission การพัฒนาอุทยานธรณีโลก การขึ้นทะเบียนพื้นที่สงวนชีวมณฑล เป็นต้น และ 4. ผลงานซึ่งเป็นภารกิจที่รัฐบาลมอบหมาย อาทิ การป้องกันโควิด-19 การจ้างงานและช่วยเหลือประชาชนเพื่อมีรายได้ การปรับปรุงกฎหมายให้มีความทันสมัย การแก้ปัญหาข้อร้องเรียน การป้องกันการทุจริต เป็นต้น

"ทุกผลงานที่น่าเสนอต้องระบุถึงเป้าหมายการทำงานที่กำหนดไว้ในปี 2565 เพื่อเปรียบเทียบย้อนหลังสัญญาที่ ทส. ต้องมุ่งมั่น ขับเคลื่อนการดำเนินงานกิจกรรมและโครงการต่างๆ ให้สำเร็จลุล่วง เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์และสร้างความสุขให้กับพี่น้องคนไทย โดยให้เร่งทำผลงานให้แล้วเสร็จเพื่อนำเสนอนายกรัฐมนตรีเป็นผลงานรัฐบาลภายในวันที่ 13 ก.พ.นี้" นายจตุพรกล่าว.

ไฟป่าผุดทั่ว แม่ฮ่องสอน

ทั้งคนลอบเผา
ใหม่ธรรมชาติ
เชียงใหม่ก็อ่วม

ไฟป่าผุดทั่วแม่ฮ่องสอน-
เชียงใหม่ เมืองปายลามไม่
หยุด แอบลอบเผาป่าข้างถนน
กลางเมืองอีก ตรงข้ามปั๊มแก๊ส
ชาวบ้าน □อ่านต่อหน้า 12

●ไฟป่า □ ต่อจากหน้า 1

ร้านตลาดหนีตายกัน โกลาหล จู่ๆ ไฟไหม้
บ้านเรือนหลังตลาดปางมะผ้า 4 หลัง ตำรวจ
ตั้งไว้ 2 ประเด็น ไฟป่ารุกเมือง กับไฟฟ้า
ลัดวงจร ผวจ.แม่ฮ่องสอนยืนยันตั้งเป้าลดไฟป่า
ให้ลดลง ปก.ระบุ รอบ 1 เดือน แม่ฮ่องสอน
พบจุดความร้อน 258 จุด แต่ลดลงจากปีที่แล้ว
ช่วงเดียวกัน 641 จุด เฉพาะ 1 ก.พ. วันเดียว
ร้อนพุ่ง 23 จุด จิสต้าแจ้งจุดความร้อนรายวัน
ทั่วไทยลดเหลือ 337 จุด จาก 523 จุด พบมาก
สุดที่เขตป่าสงวน 180 จุด ยกเว้นภาคเหนือ
ที่พบต่อเนื่อง ส่วนประเทศเพื่อนบ้าน เมียนมา
ร้อนสุด พบ 1,078 จุด

เมื่อวันที่ 2 ก.พ. กองอำนาจการป้องกัน
และบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแม่ฮ่องสอน
รายงานสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และ
ฝุ่นละออง ในพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอนว่า มีจุด



🏠 ไฟป่า - หน่วยป้องกันไฟป่าเร่งดับไฟลุกไหม้พื้นที่ป่าที่มีผู้ลอบเผาป่าบริเวณเทือกเขาด้านทิศตะวันตกของถนน
สายเลี่ยงเมือง บ้านปางหมู เทศบาลเมือง จ.แม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 2 ก.พ.

ความร้อนเกิดขึ้น จำนวน 23 จุด เมื่อวันที่ 1 ก.พ. ขณะที่จุดความร้อนสะสมในรอบ 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. - 1 ก.พ.2565 มีจำนวน 258 จุด แต่หากเปรียบเทียบกับปี 2564 ในช่วงเวลาเดียวกัน จากจำนวน 899 จุด ลดลงมา 641 จุด

นายเชษฐา โมสิกรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัด แม่ฮ่องสอน กล่าวว่า ทางจังหวัดได้ปรับแนวทางให้ลดปริมาณการเกิดไฟป่าและผลกระทบที่เกิดขึ้นให้ได้มากกว่าปีที่ผ่านมารวมทั้งประกาศช่วง 70 วันปลอดการเผา ตั้งแต่วันที่ 20 ก.พ. - 30 เม.ย. เว้นแต่เป็นการเผาตามแผนการชิงเผาด้วยการแบ่งพื้นที่ดำเนินการอย่างเป็นระบบ ซึ่งทั้ง 7 อำเภอต้องบูรณาการร่วมกันทั้งฝ่ายรับผิดชอบโดยตรง ฝ่ายปกครอง ทหาร ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รวมถึงองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นด้วย

ด้านนายพงษ์พีระ ขูชื่น นายอำเภอเมือง แม่ฮ่องสอน เปิดเผยว่า เมื่อค่ำวันที่ผ่านมามีเกิดเหตุลอบเผาป่าบริเวณเทือกเขาด้านทิศตะวันตกของถนนสายเลี่ยงเมือง เทศบาลเมือง - บ้านปางหมู ทางอำเภอจึงได้ประสานงานกับหน่วยงานข้างเคียง ออกไปดับไฟ โดยพบว่าจุดที่เกิดไฟป่า อยู่ตรงข้ามปั้มน้ำมันเลี่ยงเมือง ห่างกันประมาณ 500 เมตร แต่ไม่ได้ส่งผลกระทบต่อบ้านเรือนและปั้มน้ำมัน แต่อย่างไรก็ตาม

สำหรับสถานการณ์ไฟป่า ปัจจุบันมีการพบจุดความร้อนจากการลอบเผาป่าในพื้นที่ อ.ปาย มากที่สุด โดยหน่วยป้องกันไฟป่าในพื้นที่ต้องทำงานกันอย่างหนักทั้งกลางวันและกลางคืน

ขณะที่ พล.ต.ประสิทธิ์พิงศ์ มุลดี รองผู้บัญชาการ กองบัญชาการควบคุมสถานการณ์ไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองภาคเหนือ กองทัพภาคที่ 3 ส่วนหน้า ลงพื้นที่ตรวจติดตามการแก้ไขปัญหาสถานการณ์ไฟป่าหมอกควัน จ.แม่ฮ่องสอน และหารือกับนายเชษฐา ผวจ.แม่ฮ่องสอน และเข้ารับฟังบรรยายสรุปแผนการเตรียมความพร้อมของคณะกรรมการควบคุมไฟป่าจังหวัดแม่ฮ่องสอน ที่ห้องประชุมศาลากลางจังหวัด โดยมี พ.อ.วรเทพ บุญยะ รอง ผอ.รมน. แม่ฮ่องสอน ต้อนรับ จากนั้น พล.ต.ประสิทธิ์พิงศ์ได้เดินทางไปตรวจติดตามการดำเนินโครงการเปลี่ยนภาว

ให้เป็นพลังของหน่วยเฉพาะกิจกรมทหารราบที่ 7 บ้านม่อนตะแลง ต.ผาบัง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน

พล.ต.ประสิทธิ์พิงศ์ มุลดี ให้สัมภาษณ์ว่า ได้เตรียมความพร้อมและมีแผนดำเนินการควบคุมไฟป่าอย่างรัดกุม ทั้งเรื่องกำลังทหารในพื้นที่โดยกองทัพภาคที่ 3 มีหน่วยเฉพาะกิจกรมทหารราบที่ 7 และหน่วยดับไฟป่าของกรมป่าไม้, กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และฝ่ายปกครอง โดยได้กำหนดมาตรการต่างๆ ไว้แล้ว ซึ่งในปี 2565 ต้องลดไฟป่าลงให้ได้ร้อยละ 20 จึงฝากไปยังพี่น้องประชาชน หากพบเห็นไฟป่าที่เกิดขึ้นบนพื้นที่สูงยากแก่การเข้าไปดับ ก็ขอให้แจ้งเจ้าหน้าที่เร่งด่วน

ส่วนการแก้ปัญหาในระยะสั้นนั้น จ.แม่ฮ่องสอน เป็นพื้นที่ป่า แต่ละปีมีไฟไหม้ร่วงหล่นเป็นจำนวนมาก ต้องสร้างมูลค่าให้กับประชาชนในพื้นที่ ซึ่งมีภาคเอกชนเข้ามาขับเคลื่อนงานร่วมกับหน่วยเฉพาะกิจกรมทหารราบที่ 7 โดยรับซื้อใบไม้สร้างรายได้ให้กับชาวบ้าน ขณะที่กำลังพล จก.ร.7 ก็จะเก็บใบไม้มาทำเป็นปุ๋ยหมัก และปีนี้ออกเอกชนจะเข้ามารับซื้อใบไม้ที่ร่วงหล่นมากถึง 200 ตัน ช่วยแก้ปัญหาไฟป่าหมอกควันได้อีกทางหนึ่ง

วันเดียวกัน เวลา 09.30 น. พ.ต.อ.สมบัติ แสงสว่าง ผกก.สภ.ปางมะผ้า ได้รับรายงานจาก ร.ต.อ.ขวัญชัย วงษ์มุล รอง สว.(สอบสวน) สภ.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน ว่าเกิดเหตุเพลิงไหม้โรงเรียนที่อยู่อาศัย ได้รับความเสียหาย 4 หลัง ตั้งอยู่หลังตลาดสดอำเภอปางมะผ้า พื้นที่หมู่ 1 ต.สบป่อง อ.ปางมะผ้า รุดไปตรวจสอบ พบนางใหม่ และนายคนไม่มีชื่อสกุลทั้งคู่ เจ้าของ/ผู้ครอบครองบ้านที่ถูกไฟไหม้ให้การว่า ขณะเกิดเหตุ ไม่ได้อยู่ในบ้าน จึงไม่ทราบสาเหตุเพลิงไหม้บ้านรวมมูลค่าทรัพย์สินเสียหายประมาณ 4 แสนบาท ส่วนอีก 2 หลัง ได้รับความเสียหายบางส่วน เป็นบ้านของ น.ส.พิมพ์ชนก จิตราพกุล และบ้านของนายประเสริฐ ดำรงตันติภรณ์

พ.ต.ท.กัมปนาท รักษาเวส สว.สส. สภ.ปางมะผ้า เปิดเผยว่า สาเหตุไฟไหม้ยังไม่เป็นที่ชัดเจน เนื่องจากขณะเกิดเหตุเจ้าของบ้านไม่อยู่บ้านทั้ง 2 หลัง แม่พบร่องรอยของไฟป่าใกล้กับจุดเกิดเหตุ แต่ต้องให้ทาง

เจ้าหน้าที่กองพิสูจน์หลักฐานมาตรวจสอบให้ชัดเจนต่อไป ซึ่งตั้งไว้ 2 ประเด็น คือ ไฟป่าและไฟฟ้าลัดวงจร

ต่อมา เวลา 13.00 น. นายประสกร ศึกษารักษาราชการแทนนายอำเภอปางมะผ้า นายสุริยัน ปัญญา นายกอบต.สบป่อง, นายเสรี แพร่ทอง ปลัดกอบต.สบป่อง, นายรุ่งเรือง ปัญญา ปลัดอำเภอฝ่ายความมั่นคงอำเภอปางมะผ้า, นายปรีชา เลาดี กำนันตำบลสบป่อง และภาคประชาชน ได้นำสิ่งของไปมอบเพื่อช่วยเหลือผู้ที่ประสบภัยเบื้องต้น

ด้านสถานการณ์ไฟป่าและหมอกควันที่ จ.เชียงใหม่ วันเดียวกัน กองทัพภาคที่ 3 ส่วนหน้า ได้จัดชุดปฏิบัติการลาดตระเวนและดับไฟป่า โดยชุดปฏิบัติการลาดตระเวนและดับไฟป่ากองพันทหารราบที่ 1 กรมทหารราบที่ 7 ร่วมกับเจ้าหน้าที่ควบคุมไฟป่าคอยเฝ้าตรวจลาดตระเวนเดินเท้าในพื้นที่เขตอุทยานดอยอินทนนท์ บ้านน้ำร้อน ต.บ้านหลวง อ.จอมทอง เพื่อป้องกันการลักลอบจุดไฟเผาป่าในพื้นที่รับผิดชอบ เบื้องต้นไม่พบการลักลอบเผาป่าและไม่พบผู้กระทำผิดกฎหมาย โดยจะเข้าปฏิบัติการในพื้นที่รับผิดชอบชุดละ 6 อำเภอ ต่อเนื่องเป็นเวลา 50 วัน จนถึงวันที่ 12 มี.ค.

ขณะที่ ชุดปฏิบัติการลาดตระเวนและดับไฟป่า มณฑลทหารบกที่ 33 ร่วมกับเจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย นำกำลังลาดตระเวนเฝ้าตรวจพื้นที่อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย เขตติดต่ออ่างเก็บน้ำห้วยตึงเฒ่า ซึ่งเป็นพื้นที่เสี่ยงเพื่อป้องกันการลักลอบเผาป่า ส่วน ชุดปฏิบัติการลาดตระเวนและดับไฟป่ากองพันทหารปืนใหญ่ที่ 7 กรมทหารปืนใหญ่ที่ 4 ร่วมกับเจ้าหน้าที่ควบคุมไฟป่าลาดตระเวนเฝ้าระวังไฟป่าพร้อมทำแนวกันไฟ บ้านโป่งสามัคคี ต.ป่าเมี่ยง อ.ดอยสะเก็ด

ด้านสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ จิสด้า เปิดเผยข้อมูลจากดาวเทียมซูโอมิ เอ็นพีพี (Suomi NPP) ของระบบเวียร์ (VIIRS) เมื่อวันที่ 1 ก.พ. ว่าพบจุดความร้อนทั่วประเทศจำนวน 523 จุด ลดลงจากเมื่อวันก่อน 337 จุด โดยพบมากสุดในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ 180 จุด พื้นที่ป่าอนุรักษ์ 141 จุด พื้นที่เกษตร 87 จุด พื้นที่เขตสปก. 61 จุด พื้นที่ชุมชนและอื่นๆ

51 จุด และพื้นที่ริมทางหลวง 3 จุด ส่วนจังหวัดที่พบจุดความร้อนมากที่สุด คือ จ.ลำปาง 53 จุด อุตรดิตถ์ 46 จุด กาญจนบุรี 37 จุด ตามลำดับ โดยจุดความร้อนในพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเบาบางลง เนื่องจากเกิดฝนฟ้าคะนองในหลายพื้นที่ ยกเว้นภาคเหนือที่ยังพบจุดความร้อนในปริมาณมาก คาดว่าน่าจะเป็นการเตรียมพื้นที่เพื่อการเกษตร หรือการเข้าไปหาของป่า เนื่องจากพื้นที่ที่พบจุดความร้อนมากที่สุดคือพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ และพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ทั้งนี้ จากการรวบรวมข้อมูลจุดความร้อนตั้งแต่ 1 ม.ค.-1 ก.พ. พบว่าภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีจุดความร้อนแล้ว 3,969 จุด ตามด้วยภาคกลาง 2,857 จุด และภาคเหนือ 2,646 จุด ตามลำดับ

ขณะที่ จุดความร้อนของประเทศเพื่อนบ้านอันดับหนึ่งคือสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา 1,078 จุด รองลงมาอันดับ 2 เป็นประเทศไทย 523 จุด และอันดับที่ 3 กัมพูชา 438 จุด ตามลำดับ ข้อมูลจุดความร้อนที่เกิดขึ้นในสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ pm 2.5 ในพื้นที่บริเวณแนวชายแดนภาคเหนือ เนื่องจากมีลมพัดฝุ่นละอองและหมอกควันเข้ามา

ด้านนายวราวุธ ศิลปอาชา รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) กล่าวว่า จากการดำเนินโครงการป้องกันการบุกรุกและป้องกันไฟป่าอย่างเข้มข้น ทำให้ปี 2564 ประสบความสำเร็จ ส่งผลให้ค่าจุดความร้อนสะสม ลดลงเกือบร้อยละ 50 ส่วนในปี 2565 ได้วางเป้าหมายลดค่าจุดความร้อนสะสม

ลงอีกร้อยละ 20 โดยมุ่งเน้นมาตรการเชิงรุกในการบริหารจัดการเชื้อเพลิงแบบครบวงจรในพื้นที่ป่า เพื่อลดปริมาณเชื้อเพลิงในป่า ตามมาตรการ “ชิงเก็บ ลดเผา” โดยได้มีการเตรียมความพร้อมในการควบคุมไฟป่าในพื้นที่ความรับผิดชอบ 17 จังหวัดภาคเหนือ ซึ่งมีพื้นที่รวม 42.09 ล้านไร่ ภายใต้แผนปฏิบัติการป้องกันและควบคุมไฟป่า โดยจัดเตรียมกำลังพลเพื่อประจำในจุดต่างๆ ตามแผนที่กำหนด ดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินการตามโครงการปลูกป่าเพื่ออนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำ และป้องกันไฟป่า รวมถึงส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในรูปแบบจิตอาสาเราทำความดีด้วยหัวใจ ชิงเก็บ ลดเผา ป้องกันไฟป่า ซึ่งจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานป้องกันและควบคุมไฟป่า และแก้ไขปัญหาไฟป่าได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ที่ศูนย์ฝึกอบรมและพัฒนาการควบคุมไฟป่า ภาคเหนือ จ.เชียงใหม่ นายศักดิ์ชัย จงกิจวิวัฒน์ ผอ.สำนักป้องกันปราบปรามและควบคุมไฟป่า กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ทส. เป็นประธานพิธีเปิดโครงการเสริมสมรรถนะชุดปฏิบัติการพิเศษดับไฟป่า เพื่อเตรียมความพร้อมและปฏิบัติงานสนับสนุนการควบคุมไฟป่าในท้องที่ 9 จังหวัดภาคเหนือ ระหว่างวันที่ 2-7 ก.พ. โดยมี นายอิสระ สิริโรจนกุล ผอ.สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ (สบอ.) ที่ 16 และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เข้าร่วม

"รมว.วราวุธ" เร่งสำรวจพื้นที่ปลูกป่ากักเก็บคาร์บอน สู่การบรรลุเป้าหมาย Carbon neutrality

วันพุธ ที่ 02 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565, 18.28 น.



"รมว.วราวุธ" เร่งสำรวจพื้นที่ปลูกป่ากักเก็บคาร์บอน สู่การบรรลุเป้าหมาย Carbon neutrality

นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (รมว.ทส.) เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้านการขับเคลื่อนและบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตจากมาตรการการดูดกลับก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ โดยมี นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงฯ ร่วมด้วย คณะอนุกรรมการจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) สำนักงานคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร การเคหะแห่งชาติ กรมพัฒนาที่ดิน สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ กรมส่งเสริมสหกรณ์ การยางแห่งประเทศไทย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กระทรวงมหาดไทย กระทรวงกลาโหม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุม ชั้น ๑๗ อาคารกระทรวงฯ และผ่านระบบการประชุมทางไกล (VDO Conference)

นายวราวุธ ศิลปอาชา รมว.ทส. ได้ขอความร่วมมือทุกหน่วยงานเร่งสร้างความเข้าใจกับบุคลากรและพี่น้องประชาชนเกี่ยวกับแนวคิดคาร์บอนเครดิต และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมทั้งเชิญชวนพี่น้องประชาชนและชุมชนร่วมกันปลูกป่าเพื่อสร้างรายได้ระยะยาวในอนาคตจากการซื้อขายคาร์บอนเครดิต โดยเชื่อว่า มูลค่าคาร์บอนเครดิตจะสูงขึ้นในอนาคตอันใกล้แน่นอน พร้อมมอบหมายให้กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ทบทวนศักยภาพการดูดกลับก๊าซเรือนกระจกของป่า แต่ละประเภทให้เป็นปัจจุบันมากที่สุด ตลอดจนจัดทำหลักเกณฑ์ในการจัดสรรพื้นที่การปลูก อนุรักษ์ และฟื้นฟูป่าไม้ ให้แก่หน่วยงานภายนอก รวมทั้งแนวทางการแบ่งปันผลประโยชน์ระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชนในพื้นที่ ต่อไป



นอกจากนี้ ยังได้ขอความร่วมมือทุกหน่วยงานเร่งสำรวจพื้นที่เป้าหมายสำหรับการกักเก็บคาร์บอนโดยเร็ว พร้อมทั้งจัดส่งข้อมูลพื้นที่ที่มีความพร้อมดำเนินการ ในปี พ.ศ.2565 และแผนการดำเนินงาน ให้กับฝ่ายเลขานุการฯ ภายในวันที่ 18 ก.พ. 2565 ทั้งนี้ เพื่อมุ่งสู่การบรรลุเป้าหมายการดูดกลับก๊าซเรือนกระจกในภาคป่าไม้และการใช้ประโยชน์ที่ดิน ภายใต้ยุทธศาสตร์ระยะยาวในการพัฒนาแบบปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำของประเทศไทย (Thailand's Long-Term Low Greenhouse Gas Emission development Strategy) ที่คาดว่าจะสามารถดูดกลับก๊าซเรือนกระจกได้ 120 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ภายในปี 2580 โดยในปัจจุบัน มีพื้นที่เป้าหมายของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ ที่มีศักยภาพ จำนวนมากกว่า 1.1 ล้านไร่ และมีความพร้อมดำเนินการ ในปี 2565 มากกว่า 6 แสนไร่ ซึ่งคาดว่าจะสามารถดูดกลับก๊าซเรือนกระจกได้ประมาณ 181,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า