

สรุปข่าวประจำวันที 30 พ.ย. 66

ข่าวส่งห้องอธิบดี รองอธิบดีกรมป่าไม้ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ข่าวหนังสือพิมพ์

- ส่งสถานการณ์ ฝุ่นพิษ-ไฟป่า'เหนือ' (มติชน 1ธ.ค. 2566 หน้า 1,15)
- นายกฤษฎาปราบฝุ่นเหนือ เจริญเพื่อนบ้านลดเผา (ไทยโพสต์ 30 พ.ย. 2566 หน้า 1,16)
- ภาพข่าว: แก้วไฟป่า-ฝุ่นพิษ (สยามรัฐ 30 พ.ย. 2566 หน้า 1)

ข่าวเว็บไซต์

- ข่าว“พลากร สุวรรณรัฐ” องคมนตรีและคณะ ตรวจสอบติดตามความคืบหน้าโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำแม่แคมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.สวนเขื่อนฯ

ข่าวบริคอินโฟ 29 พฤศจิกายน 2023 <https://brickinfotv.com/news/212385>

- “พลากร สุวรรณรัฐ” องคมนตรีและคณะ ตรวจสอบติดตามความคืบหน้าโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำแม่แคมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.สวนเขื่อนฯ

talknewsonline 29 พฤศจิกายน 2023 <https://www.talknewsonline.com/578214/>

- ‘เศรษฐา’ มอบนโยบายแก้ฝุ่น PM 2.5 ดึงทหาร-ยุทธโปกรณ์ ช่วยด้านเกษตร ป้องกันไฟป่า

dailynews 29 พฤศจิกายน 2566 <https://www.dailynews.co.th/news/2946494/>

- ‘เศรษฐา’ นั่งหัวโต๊ะถกแก้ ‘ไฟป่า-หมอกควัน-ฝุ่นละออง’ เชียงใหม่ ‘ทส.’ เด้งรับ

matichon วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 https://www.matichon.co.th/politics/news_4306210

- “เศรษฐา” ลั่น! เอาจริง ลุยแก้ฝุ่น PM 2.5 พื้นที่ภาคเหนือ

ข่าวออนไลน์7HD วันที่ 29 พ.ย. 2566 <https://news.ch7.com/detail/688550>

- "นายกฯ" แก้ฝุ่น PM 2.5 ดึงยุทธโปกรณ์ทหารช่วย ชมใช้ทำงาน เผย "การบินไทย" เตรียมนำไปใช้ชั้น "บิสซิเนสคลาส-เฟิร์สคลาส"

29 พฤศจิกายน 2566 13:32 น. สยามรัฐออนไลน์ การเมือง <https://siamrath.co.th/n/496497>



ทุกครั้งที่เข้าสู่ช่วงปลายฝนต้นหนาว ภัยแล้งเดือนอันเป็นที่รับรู้กันสำหรับ ชาวเหนือ คือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควันพิษ เกิดฝุ่นขนาดเล็ก หรือฝุ่นจิ๋ว PM2.5

ล่าสุด นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ลงพื้นที่ ประชุมหารือร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดภาคเหนือ นักวิชาการ และเอกชนเพื่อหาแนวทาง ป้องกันแก้ไข ไฟป่า หมอกควันและฝุ่น PM2.5

สาเหตุหลักของปัญหาดังกล่าวมาจากการเผาในที่โล่งทั้งในเขตป่าสงวน ป่าอนุรักษ์ และป่าอื่นๆ แม้ 17 จังหวัดภาคเหนือจะสั่งการให้ปิดป่าแบบ 100% เพื่อควบคุมการลักลอบเข้าไปเผาป่า การเผาในภาคเกษตร ควบคุมมลพิษในอากาศ ทั้งการตรวจวัดควันดำของรถ หรือการดูแลพี่น้องประชาชนในทุกพื้นที่แล้วก็ตาม แต่ไม่สามารถหยุดปัญหานี้ได้ ส่วนหนึ่งยังมีฝุ่นควันได้ลอยข้ามมาจากประเทศเพื่อนบ้าน

ในเดือนมีนาคม 2566 มีรายงานว่ามีหมอกเกิดจุดความร้อนมากกว่า 4,000 จุด ลาว 2,000 จุด กัมพูชา 1,400 จุด และเวียดนาม 400 จุด อิทธิพลจากทิศทางลมในช่วงนั้นพัดฝุ่นเข้าจังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ และพื้นที่ภาคเหนือแบบเต็มๆ

ทั้งยังพบว่าผืนป่าแปลงใหญ่ในภาคเหนือเกิดไฟป่ากระจายเป็นวงกว้าง เช่นสวนป่าเหนือเขื่อนภูมิพล จ.ตาก เผาไหม้กว่า 8 แสนไร่ ไฟป่าอมก๋อยหนักกว่า 2 แสนไร่ ยังไม่รวมไฟป่าในพื้นที่อบหลวง เชียงดาว และไฟใกล้เมืองในเขตป่าดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่ ที่เคยแดงฉานสร้างความกังวลใจมากในฐานะเมืองท่องเที่ยวชั้นนำ ผืนป่า

ส่งสถานการณ์ ฝุ่นพิษ-ไฟป่า'เหนือ'



แม่ปิง จ.ลำพูน จ.แม่ฮ่องสอน และอีกหลายพื้นที่ของ จ.ลำปาง ที่เคยลูกกลมข้ามลำปด้าห์ มาแล้วในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา ไฟป่าที่ก่อกองริมหางหลวง จ.น่าน แม้ส่วนใหญ่ไฟป่ามักเกิดบนพื้นที่สูงชัน ไหล่เขา ยากต่อการเข้าถึง และเสี่ยงต่อชีวิตกำลังคนในการเข้าดับไฟสกัดฝุ่นจิ๋วที่ปลิวมากับลม

“**บินสกัด สุรัสวดี**” อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ กล่าวถึงสถานการณ์ฝุ่นพีเอ็ม 2.5 ของ 17 จังหวัดภาคเหนือในช่วงเวลา 3 ปี ตั้งแต่ปี 2564-2566 ที่ผ่านมา พบว่าปี 2564 ค่าเฉลี่ย PM2.5 64 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) จำนวน PM2.5 เกินค่ามาตรฐานรวม 112 วัน จำนวน Hotspot 61,766 จุด

ส่วนปี 2565 ค่าเฉลี่ย PM2.5 30 มคก./ลบ.ม. จำนวน PM2.5 เกินค่ามาตรฐานรวม 70 วัน จำนวน Hotspot 23,913 จุด และในปี 2566 ค่าเฉลี่ย PM2.5 62 มคก./ลบ.ม.

จำนวน PM2.5 เกินค่ามาตรฐานรวม 112 วัน จำนวน Hotspot 109,035 จุด

ปีนสักก็กล่าวเพิ่มเติมว่า “**มีการเก็บวัดข้อมูลระหว่าง 1 มกราคม-14 พฤษภาคม 2566 พบปริมาณ PM2.5 ระหว่าง 2-537 มคก./ลบ.ม. สูงสุดที่ ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย และจำนวนวันที่เกินค่ามาตรฐานจำนวน 91 วัน จาก 134 วัน เรียกว่า ตัวเลขบวกขึ้นทุกปี**”

ในปีนี้ทุกจังหวัดทางเหนือตั้งเป้าลดจำนวน

จุดความร้อน หรือ HotSpot ในเขตไฟป่าใหญ่ ป่าสงวน และป่าอนุรักษ์ ให้ได้ 50% ของพื้นที่ป่าที่เกิดในปีที่ผ่านมา และคาดการณ์ว่าสถานการณ์ปีนี้ น่าจะรุนแรงกว่าที่ผ่านมา โดยมีปรากฏการณ์เอลนีโญ

จ.ลำปาง เป็นอีกพื้นที่หนึ่งที่ประสบปัญหาทุกปี เกิดไฟป่ากระจายในหลายพื้นที่ ทั้ง 13 อำเภอ แม้แต่ละปีจะมีการระดมกำลังเข้าไปกวาดล้างและลาดตระเวนป้องกันดินป่า ป้องกันคนเข้าไปล่าสัตว์ หรือจุดไฟเผา หรือแม้กระทั่ง เร่งเข้าดับไฟ แต่ไม่ทำให้ปัญหาลดน้อยลงไป

จ.ลำปาง มีพื้นที่กว่า 5 ล้านไร่ แต่เป็นพื้นที่ป่าประมาณ 70% มีป่าสงวนแห่งชาติ และเขตป่าอุทยานแห่งชาติ รวมเข้าไปด้วยกันกว่า 30 แห่ง กระจายทั้ง 13 อำเภอของ จ.ลำปาง แต่กำลังเจ้าหน้าที่ดูแลมีน้อยเหลือเกินกับพื้นที่ป่าที่ดูแลอยู่ เมื่อเกิดการเผา ทำให้เกิดการไหม้ที่ลุกลามไปอย่างรวดเร็ว ยิ่งปีไหนที่สภาพป่าแห้ง ก็ทำให้ไหม้ลามเร็ว และหนักสภาพพื้นที่ป่าซึ่งลาดชัน และเป็นหุบเขา จึงยากที่จะเข้าดับได้โดยง่ายด้วยกำลังคน

นอกจากนี้ ในตัวเมืองลำปางมีป่าเขาโอบล้อมรอบด้าน เมื่อเกิดไฟป่าลุกลามอย่างรวดเร็วพระบาทหรือในเขตอุทยานแห่งชาติเขาลงค์บรรพต อยู่ห่างตัวเมืองเพียงแค่ 7 กิโลเมตรควนไหม้ลอยปกคลุมพื้นที่ตัวเมืองทันที และใน ต.พระบาท อ.เมือง เขตเทศบาลนครลำปางที่ตั้งของสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบอัตโนมัติสามารถตรวจจับฝุ่นละอองที่เกินค่ามาตรฐาน อยู่ในเกณฑ์สูง กระทบต่อสุขภาพร่างกายของประชาชนอย่างต่อเนื่องในทุกปี

ที่ผ่านมามาตรการปิดป่าเกือบทุกแห่ง และมาตรการประกาศห้ามเผาแต่ไม่เป็นผลสำเร็จ ยังมีคนลักลอบเข้าไปเผาป่า ทั้งล่าสัตว์เผาเปิดทาง แม้กระทั่งเผาเพื่อทำทนายอำเภอส่วนการจับคนที่บุกรุกป่า แฝงถางด้วยการเผา ก็จับได้น้อยรายเฉลี่ยปีละ 1-3 คน ยังทำให้

ปัญหาไฟป่า และฝุ่นหมอกควันไฟเกิดขึ้นในพื้นที่ต่อเนื่อง เฉลี่ยในแต่ละปีเกิดจุดฮอตสปอตกระจายใน 13 อำเภอ ปีละกว่าพันจุด บางปีเคยพุ่งทะลุไปเกือบ 5,000 จุด และในปีนี้มีหลายฝ่ายประเมินว่า จะเกิดเอลนีโญแล้งขึ้น ทำให้สภาพป่าแห้ง หากเกิดการเผาและไหม้ จะทำให้ลามหนัก

ส่งผลทำให้ “ลำปาง” ตกเป็น “เมืองหมอกควัน” กว่าทุกปี ทำให้ชาวลำปางวอนผ่านโซเชียลให้หัวเรือใหญ่ อย่าง “ชัชวาลย์ ฉายะบุตร” ผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง เริ่มมาตรการตั้งแต่เนิ่นๆ ก่อนที่จะถึงหัววิกฤต “มี.ค.-เม.ย.67”

ผลกระทบของฝุ่น PM2.5 นั้น นพ.วีรุฒิ อัมสำราญ รองอธิบดีกรมการแพทย์ ระบุว่า ฝุ่น PM2.5 ที่มีค่าเกินมาตรฐาน อันตรายต่อสุขภาพ สามารถเข้าสู่ร่างกายได้ง่ายผ่านระบบทางเดินหายใจ หากได้รับอย่างต่อเนื่องหรือในปริมาณที่มาก ส่งผลกระทบสะสมต่อสุขภาพทั้งระยะสั้นและระยะยาวอย่างร้ายแรง ปัจจัยที่ก่อให้เกิดปัญหา PM2.5 ในปัจจุบันคือ มีแหล่งสร้างมลพิษทางอากาศที่ไม่สามารถควบคุมให้ลดลงได้ เช่น การเผาไหม้ที่ไม่สมบูรณ์ของเครื่องจักร โดยเฉพาะเครื่องยนต์ทั้งรถยนต์ใหม่-เก่า การเผาป่า การเผาเชื้อเพลิงในโรงงานอุตสาหกรรม รวมทั้งการก่อสร้างที่มีอยู่แทบทุกพื้นที่ ซึ่งปัจจัยต่างๆ เหล่านี้เป็นปัญหาทำให้คุณภาพอากาศแย่งลง

ส่วน นพ.เอนก กนกศิลป์ ผู้อำนวยการสถาบันโรคทรวงอก กรมการแพทย์ เสริมว่า PM2.5 ทำให้อวัยวะต่างๆ ของร่างกายเสี่ยงต่อการเกิดโรคเรื้อรัง ด้วยฝุ่น PM2.5 ที่มีขนาดเล็กมาก สามารถเข้าสู่ร่างกายจากหลอดลมไปหลอดเลือด และกระจายไปส่วนต่างๆ ทั่วร่างกาย เมื่อได้รับเป็นระยะเวลานานจนเกิดการสะสมทำให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ กลุ่มเสี่ยงได้แก่ เด็ก หญิงตั้งครรภ์

ผู้สูงอายุ ผู้ป่วยโรคปอดเรื้อรัง ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดหัวใจ เป็นต้น ฝุ่น PM2.5 ส่งผลกระทบต่อการทำงานของร่างกายได้หลายระบบ สำหรับระบบทางเดินหายใจ ทำให้เกิดโรคภูมิแพ้ ผู้ป่วยโรคปอดเรื้อรัง เช่น โรคหอบหืด โรคถุงลมโป่งพองเกิดอาการกำเริบของโรค เป็นสาเหตุให้เกิดโรคหอบหืดในคนปกติ รวมทั้งหอบหืดในเด็ก

ในระยะยาวจะทำให้สมรรถภาพปอดลดลง เกิดเป็นโรคถุงลมโป่งพองแม้ไม่ได้สูบบุหรี่ นอกจากนี้ ยังเป็นปัจจัยเสี่ยงให้เกิดโรคมะเร็งปอดอีกด้วย ระบบหัวใจและหลอดเลือด ฝุ่นละออง PM2.5 สามารถทำให้เกิดการอักเสบของอวัยวะต่างๆ ได้ทั่วร่างกาย ส่งผลให้เกิดโรคความดันโลหิตสูงโรคหัวใจขาดเลือด เพิ่มอัตราการเสียชีวิตในผู้ป่วยโรคหัวใจ เพิ่มความเสี่ยงต่อการเกิดโรคหลอดเลือดสมอง ซึ่งเป็นสาเหตุของโรคอัมพฤกษ์ อัมพาต และเสียชีวิตได้

“นอกจากนี้ ในหญิงตั้งครรภ์หากสูดดมฝุ่น PM2.5 เป็นเวลานาน จะส่งผลกระทบต่อทารกในครรภ์ด้วย สัญญาณที่บ่งบอกว่าร่างกายกำลังได้รับผลกระทบจากฝุ่น PM2.5 คือ มักมีอาการไอเรื้อรัง ระคายเคืองตา คัดจมูก แน่นหน้าอก หายใจไม่สะดวก ผิวหนังเป็นตุ่มหรือผื่นนูนแดง ดังนั้น ควรป้องกันตนเองจากมลพิษทางอากาศ หากพบว่าตนเองมีอาการผิดปกติของร่างกายให้รีบไปพบแพทย์ทันที” นพ.เอนกกล่าวทิ้งท้าย

นี่คือสถานการณ์ไฟฟ้าที่เกิดขึ้นแทบทุกปี และส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน

นายกฤษฎาพรราบผู้เหนือ เจริญเพื่อนบ้านลดเผา

เชียงใหม่ • “เศรษฐา” มอบนโยบายแก่ผู้เฒ่า PM 2.5 ยอมรับคงลำบากถ้าให้หมดไป ปลื้มเอกชนร่วมมือภาครัฐ ขอบทการอุดหนุนด้านยุทธโธปกรณ์ ขอบคุนกองทัพภาค 3-กอร.รมน. จ่อคุยเพื่อนบ้านร่วมแก้ เติร์ยมให้ขบ NGO ชื่ออากาศสะอาดเป็นของฟรี ถ้าทำไม่ดีขึ้นคงต้องมีปัญหา

เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 ที่ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา ตำบลช้างเผือก อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและ รมว.การคลัง ประชุมมอบนโยบาย เติร์ยมความพร้อมรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2567 ให้แก่ผู้ว่าราชการจังหวัด 17 จังหวัดภาคเหนือและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และปล่อยขบวนคาราวานปฏิบัติการป้องกันและแก้ไข ปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ขนาดเล็ก PM 2.5 โดยมี พล.ต.อ.พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, นายเสริมศักดิ์ พงษ์พานิช รมว.วัฒนธรรม,

อ่านต่อหน้า 16

นายกฤษฎา

นายเกรียง กัลป์ตินันท์ รมช.มหาดไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

นายกฤษฎา กล่าวมอบนโยบายว่า การประชุมวันนี้เป็นสัญญาณที่ดีที่สุด ซึ่งเราทุกคนเห็นด้วย ดูได้จากแวตาคานที่มานำเสนอในวันนี้ เป็นคนที่มีความจริงใจกับปัญหานี้ รับทราบถึงปัญหานี้ อย่างถ่องแท้ และอยากให้ปัญหานี้ลดน้อยลงไป ตนใช้คำพูดด้วยความระมัดระวัง ใช้คำว่าลดน้อยลงไป เพราะถ้าให้หมดไปคงลำบาก เราอยู่กับความเป็นจริงดี

กว่า ปัญหาที่เกิดขึ้นมีหลายส่วน ทั้งเกิดจากท่อไอเสียด้วย และในอนาคตคิดว่าไม่เกิน 10 ปี การที่เรามาใช้รถ EV เยอะขึ้นก็จะทำให้ PM 2.5 ที่เกิดจากรถยนต์ลดน้อยลงอย่างมีนัย

นายกฤษฎา กล่าวว่า อีกประเด็นเรื่องการเผาป่าและการมีไฟป่า ต้องกลับไปพูดถึงบ่อเกิดมันเกิดจากอะไร เกิดจากเรื่องของเศรษฐกิจมากกว่า หากเศษข้าวโพด ซึ่งข้าวโพดต่อข้าวทั้งหลายมีคนมารับซื้อ โดยที่เขาไม่ต้องใช้ไม้ขีดก้านเดียวเผา เชื่อว่าไม่มีใครอยากทำ เชื่อว่าทุกคนตระหนักดีกับปัญหาที่จะเกิดขึ้น ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายที่สูงในการบริหารจัดการเรื่องซากพืชผลเป็นปัญหาใหญ่ทางเศรษฐกิจปากท้อง งบประมาณค่าใช้จ่ายที่จะเกิดขึ้นในอนาคต หลายๆ ท่านนำเสนอตรงนี้ มีการพูดถึงอุปสรรคที่เราจะทำ ทั้งการเสนอขอพดีโตน รายละเอียดต่างๆ ที่เสนอมาถือเป็นสิ่งที่ดีเชื่อว่า เป็นเรื่องที่เราต้องไปทำต่อ และจะเป็นการแก้ไข ปัญหาอย่างยั่งยืนที่สุด

นายกฤษฎา กล่าวว่า ทั้งนี้กลับไปเรื่องของสิ่งที่ตนพูดปัญหาเศรษฐกิจเป็นเรื่องใหญ่ ราคาพืชผลแพง หากมีตลาดส่งทำให้เขามีรายได้สูงขึ้น ต้นทุนในการบริหารจัดการแม้จะเพิ่มขึ้นเขาก็ยินดี แต่ตรบใบได้ราคาพืชผลไม่ขึ้น ตลาดไม่เปิด เขาก็ต้องเพิ่มงบประมาณในการที่จะจัดการต่อข้าว ซึ่งข้าวโพด เชื่อว่าจะเป็นการกระตุ้นใหญ่หลวงที่เขาไม่ อยากทำ การที่ต้องทำงานร่วมกันระหว่างภาคประชาชน ฝ่ายความมั่นคงก็ต้องขอบคุณแม่ทัพภาคที่ 3 ทางกอง

อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน.) ซึ่งมีการทำงานร่วมกับภาคประชาชนที่ชัดเจน ปัจจุบันเรื่องความมั่นคงยังมีความสำคัญอยู่ แต่เรามีกำลังพล ยุทธโธปกรณ์เข้ามาช่วย ลดปัญหาเรื่องไฟป่า เป็นการทำงานร่วมกับประชาชน ดูแลทุกจุดเขาให้ดีขึ้น

เขากล่าวว่า ถือเป็นส่วนหนึ่ง ซึ่งในส่วนของ NGO เสนอเรื่องการใช้งบประมาณที่อยากให้ภาครัฐบาลมาทำงานร่วมกับประชาชนใกล้ชิดมากยิ่งขึ้น ตรงนี้ถือเป็นนโยบายใหญ่ของรัฐบาลน้อยอยู่แล้ว อยากให้ทางภาคเอกชนทำงานกับภาคราชการฝ่ายความมั่นคง โดยเฉพาะอย่างยิ่งทาง กอ.รมน. ถือเป็นนโยบายที่ตนในฐานะเป็นประธาน กอ.รมน. ได้มอบนโยบายแล้วว่า ให้ช่วยกันตรงนี้ให้มากขึ้น เพราะเรื่องความมั่นคงการป้องกันประเทศ ปัจจุบันเรามีความสงบพอสมควรเหมือนกัน จึงให้ทางทหารมาช่วยทางด้าน การเกษตรอย่างที่มีการนำเสนอในเรื่องการป้องกันไฟป่าถือเป็นเรื่องสำคัญ

นายเศรษฐากล่าวอีกว่า หลายๆ ท่านพูดข้อมูลมา เราอยากจะทำไปพูดคุยและหาทางออกที่ดี เรื่องเพื่อนบ้านก็เป็นเรื่องสำคัญ ถ้าเราบริหารจัดการเอง แต่เรื่องทิศทางลม เรื่องของเพื่อนบ้าน 2 ประเทศที่มี และเรื่องความก้าวหน้าบริหารจัดการซากพืชผลที่เขา มีน้อยกว่าเรา เราต้องพัฒนาไปด้วยกัน ตรงนี้จะต้องมีการพูดคุยกัน อย่างการเจรจาทวิภาคีกับทางลาว ตนก็ให้ความสำคัญเรื่องนี้ และมีการพูดคุยกันในเรื่องแรกๆ เป็นเรื่องหลัก ซึ่งจริงๆ แล้วเรื่องนี้จะต้องเห็นใจเขาเหมือนกัน เพราะเศรษฐกิจเขาไม่ดีเท่าเรา วิวัฒนาการทางการเกษตร การจัดการเก็บทำลายซากพืชผลก็ไม่ดีเท่าเรา เราต้องช่วยเขาอย่างไร เราไปคนเดียวเรื่องนี้ไม่ได้ เรื่องนี้ก็สำคัญ ภาคเอกชนก็สำคัญ คนที่ไปรับซื้อจากเขามากก็สำคัญ ไม่ใช่จะสนใจแค่ราคาอย่างเดียว จะต้องดูด้วยว่าพืชผลที่ไปรับซื้อมาในเรื่องของซึ่งข้าวโพดต่อข้าว ได้ถูกจัดการไปถูกต้องตามหลักที่ได้ตกลงกันไว้หรือไม่ หากพูดจกกันแล้วไม่ทำตาม มาตรการภาษีก็ต้องมีมา ถ้าท่านไปซื้อของจากประเทศที่เขาไม่ให้

ความสำคัญกับเรื่องอากาศบริสุทธิ์ เรา มีพระราชบัญญัติอากาศสะอาด มีหลาย ภาคส่วนมา ใช้เวลาในวันนี้อย่างจริงจัง หากเพื่อนบ้านเราไม่ทำให้หรือนายทุน จากบ้านเราไปทำมาหากินในประเทศเขา และไม่ให้ความสำคัญกับเรื่องนี้ รัฐบาลนี้ ก็ยอมรับไม่ได้

นายกฯ ยืนยันว่า รัฐบาลนี้ให้ ความสำคัญอย่างต่อเนื่องกับเรื่องอากาศ สะอาด เพราะหากคิดดูจริงๆ สิทธิพื้นฐานของมนุษย์ชนเราเรียกร้องกันหลาย เรื่อง แต่เรื่องที่จะได้ที่สุดคืออากาศ สะอาด ซึ่งเป็นของฟรี หากรัฐบาลไม่ให้ความสนใจหรือไม่สามารถทำให้มันดีขึ้น ได้ ตนว่าเรามีปัญหา ฉะนั้นเรื่องนี้ขอให้ ทุกท่านที่นั่งอยู่ตรงนี้ตระหนักและเข้าใจ ว่ารัฐบาลนี้จะให้ความสำคัญกับเรื่องนี้ เป็นเรื่องแรกๆ

ด้านนายเกรียง กัลป์ตินันท์ รมช. มหาดไทย ให้สัมภาษณ์เรื่องการแก้ปัญหาฝุ่น PM 2.5 ว่า เรื่องปัญหาฝุ่นทาง ปก.เป็นหน่วยสนับสนุน โดยกรมควบคุม มลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เป็นผู้ดูแลโดยตรง แต่ ทางเราก็มีเฮลิคอปเตอร์และเครื่องมือ สนับสนุน ถ้ามีการขอการสนับสนุนมา เราก็เข้าไปช่วยเหลือเต็มที่.



● แก๊สไฟฟ้า-ฝุ่นพิษ...นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และรมว.คลัง เข้าเยี่ยมชมนิทรรศการ การดำเนินป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ภายหลังเป็นประธานเปิดการประชุม พร้อมมอบนโยบายเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2567 ที่ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบพระชนมพรรษา จ.เชียงใหม่



ข่าว“พลากร สุวรรณรัฐ” องคมนตรีและคณะ ตรวจสอบติดตามความคืบหน้าโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำแม่แคมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.สวนเขื่อนฯ

ข่าวbrickinfo 29 พฤศจิกายน 2023 <https://brickinfotv.com/news/212385>

เมื่อเวลา 09.30 น.วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 นายพลากร สุวรรณรัฐ องคมนตรี ประธานคณะกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริพื้นที่ภาคเหนือ พร้อมด้วย นางสุพร ตรีนรินทร์ รองเลขาธิการ สำนักงานงานพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร. รักษาราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อการประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และคณะอนุกรรมการฯ ลงพื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำแม่แคมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดแพร่ เพื่อติดตามผลการดำเนินงานโครงการฯ และร่วมสืบสานประเพณีลงแขกเกี่ยวข้าวในพื้นที่แปลงปลูกข้าวของเกษตรกรในพื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำแม่แคม อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลสวนเขื่อน อำเภอเมือง จังหวัดแพร่ โดยมี นายชุตติเดช มีจันทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ พลตรีสุชาติ ทุมสุวรรณ ผู้บัญชาการมณฑลทหารบกที่ 35 นางณัชชา มีจันทร์ นายกเหล่ากาชาดจังหวัดแพร่ นางสาวนิตยา พงษ์พานิช รองผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ นายสงคราม ขาวสะอาด ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 3 สาขาแพร่ นายณัฐ วังกาภรณ์ นายกองค้การบริหารส่วนตำบลสวนเขื่อน นายวิทยา กันกา นายกองค้การบริหารส่วนตำบลป่าแดง พร้อมคณะข้าราชการส่วนเกี่ยวข้อง ในส่วนกรมชลประทาน มีนาย สิริพล รักษาเวศ ผู้อำนวยการ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง นายฐนันต์ สุทธิพิศาล ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 4 นายชัยพงษ์ สุขยากร ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 4 และได้มอบหมายให้ นายวรพล เดชสุวรรณ หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมและเจ้าหน้าที่ ที่เกี่ยวข้อง ร่วมให้การต้อนรับและรายงานสรุปผลการดำเนินการพร้อมร่วมสืบสานประเพณีลงแขกเกี่ยวข้าว บริเวณพื้นที่รับประโยชน์โครงการฯ แปลงนาข้าวของ นางยุพิน สวนเขื่อน ราษฎร์บ้านแม่แคม หมู่ที่ 7 ตำบลสวนเขื่อน อำเภอเมืองแพร่

สำหรับโครงการอ่างเก็บน้ำแม่แคม อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 7 บ้านแม่แคม ตำบลสวนเขื่อน อำเภอเมือง จังหวัดแพร่ ผลงานความก้าวหน้าปัจจุบัน 83. 60 % เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จจะมีความจุที่ ระดับเก็บกัก 8.55 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถส่งน้ำให้พื้นที่การเกษตร 7,500 ไร่ ใช้เป็นแหล่งเก็บกักน้ำต้นทุนไว้ช่วยเหลือพื้นที่เกษตรกรรมทั้งฤดูฝนและฤดูแล้ง

นายพลากร สุวรรณรัฐ องคมนตรี ได้มอบพันธุ์ข้าวให้ตัวแทนเกษตรกร จำนวน 2 ราย มอบของที่ระลึกแก่ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ นายอำเภอเมืองแพร่ และผู้อำนวยการ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 4

สำหรับความเป็นมาของโครงการอ่างเก็บน้ำแม่แคมอันเนื่องมาจากพระราชดำรินั้น ครั้งพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ได้เสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยเปาะ ตามพระราชดำริและทรงเยี่ยมราษฎร ณ บริเวณอ่างเก็บน้ำห้วยเปาะ บ้านลู่ ตำบลห้วยหม้าย อำเภอสอง จังหวัดแพร่ เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2525 ได้พระราชดำริเกี่ยวกับงานชลประทาน เพื่อให้ราษฎรสามารถมีน้ำทำการเพาะปลูกได้ทั้งในฤดูฝน-ฤดูแล้ง และมีน้ำเพื่อการอุปโภคตลอดปี กรมชลประทานจึงได้สนองพระราชดำรินำมาดำเนินการจัดสร้างอ่างเก็บน้ำแม่แคม ในปี 2562-2564 ด้วยงบประมาณ 273,880,170 บาท แต่ก็ยังไม่แล้วเสร็จ ทางกรมชลประทานได้ของงบประมาณดำเนินการให้แล้วเสร็จในปี 2567 และการออกแบบเพิ่มเติมในการก่อสร้างทางระบายน้ำให้มีความแข็งแรงให้แล้วเสร็จภายในปี 2567 อ่างเก็บน้ำแม่แคมอันเนื่องมาจากพระราชดำรินั้น เป็นเขื่อนดินแบบแบ่งโซน (Zone Type) พื้นที่รับน้ำฝน 59 ตารางกิโลเมตร ปริมาณฝนเฉลี่ย 1,074.10 มิลลิเมตรต่อปี ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ เฉลี่ยต่อปี 14.94 ล้านลูกบาศก์เมตร ระดับสันเขื่อน + 274.00 เมตร (รทก.) ความกว้างสันเขื่อน 9.00 เมตร ความยาวสันเขื่อน 360.00 เมตร ความสูง 35.00 เมตร ความจุที่ระดับน้ำเก็บกัก 8.55 ล้านลูกบาศก์เมตร (คิดเป็น 57.23 % ของปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ) โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อใช้เป็นแหล่งเก็บน้ำไว้ช่วยเหลือการเพาะปลูกในพื้นที่ เป็นแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้งของราษฎรเพื่อยกฐานะความเป็นอยู่ของราษฎรในพื้นที่และบริเวณใกล้เคียงให้ดีขึ้น เป็นแหล่งแพร่และขยายพันธุ์ปลาน้ำจืดให้ราษฎรได้บริโภค และเป็นแหล่งท่องเที่ยวในอนาคต โดยมีราษฎรตำบลสวนเขื่อน ตำบลกาญจนา ตำบลป่าแดง ตำบลบ้านถิ่น ตำบลนาจักร อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่ ได้ใช้ประโยชน์ มีพื้นที่รับ

ประโยชน์ประมาณ 7,500 ไร่ และในฤดูแล้ง 1,000 ไร่



“พลากร สุวรรณรัฐ” องคมนตรีและคณะ ตรวจสอบติดตามความคืบหน้าโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำแม่แคมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.สวนเขื่อนฯ

talknews online 29 พฤศจิกายน 2023 <https://www.talknews online.com/578214/>

เมื่อเวลา 09.30 น.วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 นายพลากร สุวรรณรัฐ องคมนตรี ประธานคณะอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริพื้นที่ภาคเหนือ พร้อมด้วย นางสุพร ตรีนรินทร์ รองเลขาธิการ สำนักงานงานพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร. รักษาการแทนเลขาธิการ สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อการประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และคณะอนุกรรมการฯ ลงพื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำแม่แคมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดแพร่ เพื่อติดตามผลการดำเนินงานโครงการฯ และร่วมสืบสานประเพณีลงแขกเกี่ยวข้าวในพื้นที่แปลงปลูกข้าวของเกษตรกรในพื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำแม่แคม อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลสวนเขื่อน อำเภอเมือง จังหวัดแพร่ โดยมี นายชุตติเดช มีจันทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ พลตรีสุชาติ ทุ่มสุวรรณ ผู้บัญชาการมณฑลทหารบกที่ 35 นางณัชชา มีจันทร์ นายกเหล่ากาชาดจังหวัดแพร่ นางสาวนิตยา พงษ์พานิช รองผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ นายสงคราม ขาวสะอาด ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 3 สาขาแพร่ นายณัฐ วังการวรรณ นายกองค้การบริหารส่วนตำบลสวนเขื่อน นายวิทยา กันกา นายกองค้การบริหารส่วนตำบลป่าแดง พร้อมคณะข้าราชการส่วนเกี่ยวข้อง ในส่วนกรมชลประทาน มีนายสิริพล รักษาเวศ ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง นายฐนันต์ สุทธิพิศาล ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 4 นายชัยพงษ์ สุขยากร ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 4 และได้มอบหมายให้นายวรพล เดชสุวรรณ หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมและเจ้าหน้าที่ ที่เกี่ยวข้อง ร่วมให้การต้อนรับและรายงานสรุปผลการดำเนินการพร้อมร่วมสืบสานประเพณีลงแขกเกี่ยวข้าว บริเวณพื้นที่รับประโยชน์โครงการฯ แปลงนาข้าวของ นางยุพิน สวนเขื่อน ราษฎรบ้านแม่แคม หมู่ที่ 7 ตำบลสวนเขื่อน อำเภอเมืองแพร่

สำหรับโครงการอ่างเก็บน้ำแม่แคม อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 7 บ้านแม่แคม ตำบลสวนเขื่อน อำเภอเมือง จังหวัดแพร่ ผลงานความก้าวหน้าปัจจุบัน 83. 60 % เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จจะมีความจุที่ ระดับเก็บกัก 8.55 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถส่งน้ำให้พื้นที่การเกษตร 7,500 ไร่ ใช้เป็นแหล่งเก็บกักน้ำต้นทุนไว้ช่วยเหลือพื้นที่เกษตรกรรมทั้งฤดูฝนและฤดูแล้ง

นายพลากร สุวรรณรัฐ องคมนตรี ได้มอบพันธุ์ข้าวให้ตัวแทนเกษตรกร จำนวน 2 ราย มอบของที่ระลึกแก่ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ นายอำเภอเมืองแพร่ และผู้อำนวยการ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 4

สำหรับความเป็นมาของโครงการอ่างเก็บน้ำแม่แคมอันเนื่องมาจากพระราชดำรินั้น ครั้งพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลย

เดชมหาราช บรมนาถบพิตร ได้เสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยเปาะ ตามพระราชดำริ และทรงเยี่ยมราษฎร ณ บริเวณอ่างเก็บน้ำห้วยเปาะ บ้านลู่ ตำบลห้วยหม้าย อำเภอสอง จังหวัดแพร่ เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2525 ได้พระราชดำริเกี่ยวกับงานชลประทาน เพื่อให้ราษฎรสามารถมีน้ำทำการเพาะปลูกได้ทั้งในฤดู

ฝน-ฤดูแล้ง และมีน้ำเพื่อการอุปโภคตลอดปี กรมชลประทานจึงได้สนองพระราชดำริดำเนินการจัดสร้างอ่างเก็บน้ำแม่แคม ในปี 2562-2564 ด้วยงบประมาณ 273,880,170 บาท แต่ก็ยังไม่แล้วเสร็จ ทางกรมชลประทานได้ของบประมาณดำเนินการให้แล้วเสร็จในปี 2567 และการออกแบบเพิ่มเติมในการก่อสร้างทางระบายน้ำให้มีความแข็งแรง

ให้แล้วเสร็จภายในปี 2567 อ่างเก็บน้ำแม่แคมอันเนื่องมาจากพระราชดำรินั้น เป็นเขื่อนดินแบบแบ่งโซน (Zone Type) พื้นที่รับน้ำฝน 59 ตารางกิโลเมตร ปริมาณฝนเฉลี่ย 1,074.10 มิลลิเมตรต่อปี ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ เฉลี่ยต่อปี 14.94 ล้านลูกบาศก์เมตร ระดับสันเขื่อน + 274.00 เมตร (รทก.) ความกว้างสันเขื่อน 9.00 เมตร ความยาวสันเขื่อน 360.00 เมตร ความสูง 35.00 เมตร ความจุที่ระดับน้ำ

เก็บกัก 8.55 ล้านลูกบาศก์เมตร (คิดเป็น 57.23 % ของปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ) โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อใช้เป็นแหล่งเก็บน้ำไว้ช่วยเหลือการเพาะปลูกในพื้นที่ เป็นแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้งของราษฎรเพื่อยกฐานะความเป็นอยู่ของราษฎรในพื้นที่และบริเวณใกล้เคียงให้ดีขึ้น เป็นแหล่งแพร่และขยายพันธุ์ปลาน้ำจืดให้ราษฎรได้บริโภค และเป็นแหล่งท่องเที่ยวในอนาคต โดยมีราษฎรตำบลสวน

เขื่อน ตำบลกาญจนา ตำบลป่าแดง ตำบลบ้านถิ่น ตำบลนาจักร อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่ ได้ใช้ประโยชน์ มีพื้นที่รับประโยชน์ประมาณ 7,500 ไร่ และในฤดูแล้ง 1,000 ไร่



‘เศรษฐา’ มอบนโยบายแก้ฝุ่น PM 2.5 ดึงทหาร-ยุทธโธปกรณ์ ช่วยด้านเกษตร ป้องกันไฟป่า

dailynews 29 พฤศจิกายน 2566 <https://www.dailynews.co.th/news/2946494/>

‘นายกฯ’ แก้ฝุ่น PM 2.5 ดึงยุทธโธปกรณ์ทหารช่วย ทำงานร่วมภาคปชช. จ่อคุยเพื่อนบ้านร่วมแก้ ชื่นชมใช้ไม้ทำจาน-ชาม ลดเชื้อเพลิงต้นเหตุไฟป่า เผย ‘การบินไทย’ เตรียมนำไปใช้บนเครื่องบิน ‘บิสซิเนสคลาส-เฟิร์สคลาส’

เมื่อวันที่ 29 พ.ย. ผู้สื่อข่าวรายงานภารกิจวันที่ 2 ที่จังหวัดเชียงใหม่ ของ นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรมว.คลัง ว่า เมื่อเวลา 10.15 น. ที่ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ เฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา ต.ช้างเผือก อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ นายกา ประชุมมอบนโยบายเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2567 และปล่อยขบวนคาราวานปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 โดยมี พล.ต.อ.พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีและรมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายเสริมศักดิ์ พงษ์พานิช รมว.วัฒนธรรม นายเกรียง กัลป์ตินันท์ รมช.มหาดไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมด้วย

โดยนายกา กล่าวมอบนโยบายว่า ขอขอบคุณทุกท่านที่กรุณาในวันนี้คิดว่าการประชุมวันนี้เป็นสัญญาณดีที่สุด ซึ่งเราทุกคนเห็นด้วย ดูได้จากแววตาคนที่มานำเสนอในวันนี้เป็นคนที่มีความจริงใจกับปัญหานี้ รับทราบถึงปัญหานี้อย่างถ่องแท้ และอยากให้ปัญหานี้ลดน้อยลงไป ตนใช้คำพูดด้วยความระมัดระวัง ใช้คำว่าลดน้อยลงไป เพราะถ้าให้หมดไปคงลำบาก เราอยู่กับความเป็นจริงดีกว่า

นายกา กล่าวว่า ทั้งนี้กลับไปเรื่องของสิ่งที่ตนพูดปัญหาเศรษฐกิจเป็นเรื่องใหญ่ ราคาพืชผลแพง หากมีตลาดส่งทำให้เขามีรายได้สูงขึ้น ต้นทุนในการบริหารจัดการแม้จะเพิ่มขึ้นเขาก็ยินดี แต่ทราบได้ถ้าราคาพืชผลไม่ขึ้น ตลาดไม่เปิด เขาก็ต้องเพิ่มงบประมาณในการที่จะจัดการต่อข้าว ช้างข้าวโพด เชื่อว่าจะเป็นภาระอันใหญ่หลวงที่เขาไม่อยากจะทำ การที่ต้องทำงานร่วมกันระหว่างภาคประชาชน ฝ่ายความมั่นคง ก็ต้องขอบคุณแม่ทัพภาค 3 ทาง กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน.) ซึ่งมีการทำงานร่วมกับภาคประชาชนที่ชัดเจน ปัจจุบันเรื่องความมั่นคงยังมีความสำคัญอยู่ แต่เรามีกำลังพล ยุทธโธปกรณ์เข้ามาช่วยลดปัญหาเรื่องไฟป่า เป็นการทำงานร่วมกับประชาชน ดูแลทุกจุดเขาให้ดีขึ้น ตรงนี้ถือเป็นส่วนหนึ่งซึ่งในส่วนของ NGO เสนอเรื่องการใช้งบประมาณที่อยากให้ภาครัฐบาลมาทำงานร่วมกับประชาชนใกล้ชิดมากยิ่งขึ้น ตรงนี้ถือเป็นนโยบายใหญ่ของรัฐบาลนี้อยู่แล้ว อยากให้ทางภาคเอกชนทำงานกับภาคราชการฝ่ายความมั่นคงโดยเฉพาะอย่างยิ่งทางกอ.รมน. ถือเป็นนโยบายที่ตนในฐานะเป็นประธานกอ.รมน. ได้มอบนโยบายแล้วว่า ให้ช่วยกันตรงนี้ให้มากขึ้น เพราะเรื่องความมั่นคงการป้องกันประเทศ ปัจจุบันเรามี

ความสงบพอสมควรเหมือนกัน จึงให้ทางทหารมาช่วยทางด้าน การเกษตรอย่างที่มี การนำเสนอในเรื่องการป้องกันไฟป่าถือเป็นเรื่องสำคัญ

นายเศรษฐา กล่าวต่อว่า เรื่องทิศทางลม เรื่องของเพื่อนบ้าน 2 ประเทศ ตรงนี้จะต้องมีการพูดคุยกัน อย่างการเจรจาวิภาคิกกับทางลาว ตนก็ให้ความสำคัญเรื่องนี้และมีการพูดคุยกันในเรื่องแรกๆ เป็นเรื่องหลัก ซึ่งเรื่องนี้จะต้องเห็นใจเขาเหมือนกัน เพราะเศรษฐกิจเขาไม่ดีเท่าเรา วิวัฒนาการทางด้าน การเกษตร การจัดเก็บทำลายซากพืชผลก็ไม่ได้เท่าเรา เราต้องช่วยเขา โดยเรื่องอากาศบริสุทธิ์เรามีพระราชบัญญัติอากาศสะอาด ถือเป็นเรื่องที่เราทุกคนต้องให้ความสำคัญ ไม่เช่นนั้นตนคิดว่าเราทำคนเดียวคงไม่ได้ เราอยู่คนเดียวบนโลกไม่ได้ เรื่องของภาคประชาชนต้องมากยิ่งขึ้นในอนาคต ยืนยันว่ารัฐบาลนี้ให้ความสำคัญอย่างต่อเนื่องกับเรื่องอากาศสะอาด เพราะหากคิดดูจริงๆ สิทธิพื้นฐานของมนุษย์คนเราเรียกร้องกันหลายเรื่อง แต่เรื่องที่จะได้ที่สุดคืออากาศสะอาดซึ่งเป็นของฟรี หากรัฐบาลไม่ให้ความสนใจหรือไม่สามารถทำให้มันดีขึ้นได้ ตนว่าเรามีปัญหา ฉะนั้นเรื่องนี้ขอให้ทุกท่านที่นั่งอยู่ตรงนี้ตระหนักและเข้าใจว่ารัฐบาลนี้จะให้ความสำคัญกับเรื่องนี้เป็นเรื่องแรกๆ

จากนั้นนายกฯ เดินชมนิทรรศการ โดยได้ชื่นชมการนำวัสดุดิบเหลือใช้ทางการเกษตร จากต้นไม้ ใบไม้ กิ่งไม้มาทำเป็นบรรจุภัณฑ์ ภาชนะ เช่น จาน ชาม กระถาง ใบไม้ เพื่อลดการเป็นเชื้อเพลิงที่ก่อให้เกิดไฟป่า

ทั้งนี้ นายกฯ กล่าวว่า ให้นำวิดีโอไปฉายบนเครื่องบินเพื่อให้ต่างชาติได้รู้ถึงการนำวัสดุธรรมชาติมารีไซเคิลให้มีเรื่องราวต่อเนื่อง ที่เป็นการนำเศษใบไม้ มาทำเป็นภาชนะเพื่อลดไฟป่า ซึ่งถือเป็นเรื่องสำคัญ ถ้าเอกชนหลายรายช่วยกันได้ ก็จะสามารถเปิดตลาดใหม่ทั้งนี้ แน่แน่นอนว่าวัสดุรีไซเคิลดังกล่าวมีราคาแพงมากกว่าพลาสติกหรือโฟม แต่สำหรับบางเหตุการณ์บางบริษัทอาจจะดีกว่า เมื่อคืนวันที่ 28 พ.ย.ที่ผ่านมา ตนไปลอยกระทงก็ใช้กระทงที่ทำมาจากใบไม้ ที่ย่อยสลายได้ตามธรรมชาติก็เป็นสิ่งที่น่าชื่นชม โดยในส่วนของบริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) ก็ได้เริ่มดำเนินการทำแล้ว ถ้าช่วงไฮซีซั่นนี้ทำได้ทันก็จะสามารถนำไปใช้บนเครื่องบินชั้น บิสซิเนสคลาส หรือชั้นเฟิร์สคลาส ได้ทันที เพื่อเป็นหน้าเป็นตาให้กับประเทศเป็นการโฆษณาและช่วยในหลายอย่าง นอกจากนี้ ได้มีการมอบวัสดุเชื้อเพลิงชีวมวลตัวอย่าง ให้นายกฯ ด้วย

จากนั้นนายเศรษฐา ได้มอบนโยบายเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองปี 2567 โดยกล่าวตอนหนึ่งว่า พี่น้องอาสาสมัครที่เคารพทุกท่านจากการดำเนินงานแก้ไขปัญหไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองในปีงบประมาณ 2566 ที่ผ่านมา มีสถานการณ์ไฟป่าค่อนข้างรุนแรง ซึ่งทราบว่าเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานทุกท่านได้ทุ่มเททั้งร่างกายแรงใจปฏิบัติงานแก้ไขปัญหาอย่างเต็มกำลัง ต้องขอขอบคุณเจ้าหน้าที่ทุกท่านที่ปฏิบัติงานด้วยความมุ่งมั่นและตั้งใจในภารกิจที่สำคัญนี้ เพื่อสร้างความสุข สุขภาพอนามัยที่ดีของประชาชนตลอดจนรักษาป่าให้คงความอุดมสมบูรณ์ ปลอดภัยจากปัญหาไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละอองอย่างจริงจัง วันนี้รู้สึกยินดีอย่างยิ่ง ที่ได้เป็นประธานในการเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองในปี 2567 และขอเป็นกำลังใจกับเจ้าหน้าที่ทุกท่านที่ปฏิบัติงานอย่างเข้มแข็งเต็มที่ เต็มกำลัง เต็มความสามารถและต้องอยู่ภายใต้ความไม่ประมาทในทุกๆ ครั้งที่ปฏิบัติงาน ขอให้ปฏิบัติภารกิจบรรลุเป้าหมายและมีความปลอดภัยทุกท่านและขอขอบคุณจากใจจริงกับท่านอาสาสมัครที่ทำงานอย่างไม่รู้จักเหน็ดเหนื่อยขอบคุณอีกครั้ง

จากนั้นนายกรัฐมนตรียได้เยี่ยมชมรถหน่วยตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบเคลื่อนที่ของกรมควบคุมมลพิษ จากนั้น นายกรัฐมนตรีได้พูดคุยพบปะกับอาสาสมัครและประชาชนโดยให้กำลังใจและขอบคุณกับชนเผ่าบนดอยปุยที่ช่วยกันดูแลป่าและขอให้ทำการปลูกป่าเพิ่มมากขึ้น



‘เศรษฐา’ นั่งหัวโต๊ะถกแก้ ‘ไฟป่า-หมอกควัน-ฝุ่นละออง’ เชียงใหม่ ‘ทส.’ แต่งรับ

matchon วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 https://www.matchon.co.th/politics/news_4306210

‘เศรษฐา’ นั่งหัวโต๊ะถกสถานการณ์ ‘ไฟป่า-หมอกควัน-ฝุ่นละออง’ เชียงใหม่ ‘ทส.’ แต่งรับ

เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน ผู้สื่อข่าวรายงานภารกิจวันที่สองที่จังหวัดเชียงใหม่ของ นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ว่า เมื่อเวลา 10.15 น. ที่ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ เฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา ตำบลช้างเผือก อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ นายกรัฐมนตรีประชุมมอบนโยบายเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองปี 2567 และปล่อยขบวนคาราวานปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 โดยมี พล.ต.อ.พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายเสริมศักดิ์ พงษ์พานิช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวัฒนธรรม นายเกรียง กัลป์ตินันท์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย เข้าร่วม



“เศรษฐา” ลั่น! เอจจริง ลุยแก้ฝุ่น PM 2.5 พื้นที่ภาคเหนือ

ข่าวออนไลน์7HD วันที่ 29 พ.ย. 2566 <https://news.ch7.com/detail/688550>

“เศรษฐา” เอจจริง ลุยแก้ฝุ่น PM 2.5 พื้นที่ภาคเหนือ รัฐบาลให้ความสำคัญกับอากาศสะอาด

วันนี้ (29 พ.ย.66) ที่จังหวัดเชียงใหม่ นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ให้ความสำคัญอย่างจริงจัง กับการประชุมหารือประเด็นแนวทางในการป้องกัน และแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 พร้อมด้วยพลตำรวจเอกพัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, นายเสริมศักดิ์ พงษ์พานิช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวัฒนธรรม และนายเกรียง กัลป์ตินันท์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย กับ ผู้ว่าราชการจังหวัด ภาคเหนือ 11 จังหวัด

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายกรัฐมนตรีได้สอบถามเจาะลึก ประเด็นต่างๆ เพิ่มเติมพร้อมระบุ เป็นสัญญาณที่ดีที่สุดที่จะมาเริ่มต้นพูดถึงการแก้ปัญหาฝุ่นควันอย่างถ่องแท้ และอยากให้ปัญหานี้ลดน้อยลงไปจะบ่นไปก็ลำบาก เราอยู่กับความเป็นจริงจะดีกว่า

ตอนหนึ่ง ระบุ เมื่อคืน (28 พ.ย.66) ก็มีโอกาสพาผู้บริหารบริษัทTesla ที่ผลิตรถยนต์ไฟฟ้าขนาดใหญ่ มาร่วมงานบีบีซี ซึ่งตนพยายามเชิญชวนให้Tesla มาตั้งโรงงานที่นี่ เพื่อจะมีแหล่งผลิตที่ดี และส่งออกไปทั่วโลก ดังนั้น ในอนาคตในระยะไกลหรือใกล้นี้ การใช้รถยนต์อีวีก็จะเยอะขึ้น ทำให้ PM 2.5 ที่เกิดจากรถยนต์น้อยลง

ทั้งนี้ รัฐบาลให้ความสำคัญ กับการเผาป่า และไฟป่า ซึ่งจุดเริ่มต้นของการเกิดคือปัญหาเศรษฐกิจ หากช่วงข้าวโพดหรือต่อข้าวมีคนรับซื้อประชาชนก็คงไม่ใช้การเผา เชื่อว่าคงไม่มีใครอยากทำ เพราะกำจัดซากพืช มีค่าใช้จ่ายที่สูง หากเศรษฐกิจดีประชาชนก็ไม่ต้องเผาป่า

นายกรัฐมนตรี ยืนยัน รัฐบาลให้ความสำคัญกับอากาศสะอาด เพราะเป็นสิทธิขั้นพื้นฐานของสิทธิมนุษยชน เรื่องที่เราต้องได้ที่สุดคืออากาศซึ่งถือเป็นของฟรีหากรัฐบาลไม่ให้ความสนใจ และไม่ทำให้ดีขึ้นได้ คิดว่าคงเป็นปัญหาระยะยาวต่อเนื่อง

จากนั้น นายกรัฐมนตรี ได้เดินชมนิทรรศการ และ ปล่อยขบวนคาราวานปฏิบัติการป้องกัน และแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ด้วย



"นายกฯ" แก่ฝุ่น PM 2.5 ดึงยูโทปกรณ์ทหารช่วย ชมใช้ทำงาน เผย "การบินไทย" เตรียมนำไปใช้ชั้น "บิสสิเนสคลาส-เฟิร์สคลาส"

29 พฤศจิกายน 2566 13:32 น. สยามรัฐออนไลน์ การเมือง <https://siamrath.co.th/n/496497>

เมื่อเวลา 10.15 น. วันที่ 29 พ.ย. 2566 ที่ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ เฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา ต.ช้างเผือก อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรมว.คลัง ประชุมมอบนโยบายเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2567 และปล่อยขบวนคาราวานปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 โดยมี พล.ต.อ.พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีและรมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายเสริมศักดิ์ พงษ์พานิช รมว.วัฒนธรรม นายเกรียง กัลป์ตินันท์ รมช.มหาดไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมด้วย

โดยนายกฯ กล่าวมอบนโยบายว่า ขอบขอบคุณทุกท่านที่กรุณามาในวันนี้คิดว่าการประชุมวันนี้เป็นสัญญาณดีที่สุด ซึ่งเราทุกคนเห็นด้วย ดูได้จากแวตาคอนที่มานำเสนอในวันนี้เป็นคนที่มีความจริงใจกับปัญหานี้ รับทราบถึงปัญหานี้อย่างถ่องแท้ และอยากให้ปัญหานี้ลดน้อยลงไป ตนใช้คำพูดด้วยความระมัดระวัง ใช้คำว่าลดน้อยลงไป เพราะถ้าให้หมดไปคงลำบาก เราอยู่กับความเป็นจริงดีกว่า

นายกฯ กล่าวว่า ทั้งนี้กลับไปเรื่องของสิ่งที่ตนพูดปัญหาเศรษฐกิจเป็นเรื่องใหญ่ ราคาพืชผลแพง หากมีตลาดส่งทำให้เรามีรายได้สูงขึ้น ต้นทุนในการบริหารจัดการแม้จะเพิ่มขึ้นเขาก็ยินดี แต่ทราบได้ถ้าราคาพืชผลไม่ขึ้น ตลาดไม่เปิด เขาก็ต้องเพิ่มงบประมาณในการที่จะจัดการต่อข้าว ชังข้าวโพด เชื่อว่าจะเป็นภาระอันใหญ่หลวงที่เขาไม่อยากจะทำ การที่ต้องทำงานร่วมกันระหว่างภาคประชาชน ฝ่ายความมั่นคง ก็ต้องขอบคุณแม่ทัพภาค 3 ทาง กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน.) ซึ่งมีการทำงานร่วมกับภาคประชาชนที่ชัดเจน ปัจจุบันเรื่องความมั่นคงยังมีความสำคัญอยู่ แต่เรากำลังพล ยูโทปกรณ์เข้ามาช่วย ลดปัญหาเรื่องไฟป่า เป็นการทำงานร่วมกับประชาชน ดูแลทุกจุดเขาให้ดีขึ้น ตรงนี้ถือเป็นส่วนหนึ่งซึ่งในส่วนของ NGO เสนอเรื่องการใช้งบประมาณที่อยากให้ภาครัฐบาลมาทำงานร่วมกับประชาชนใกล้ชิดมากยิ่งขึ้น ตรงนี้ถือเป็นนโยบายใหญ่ของรัฐบาลนี้อยู่แล้ว อยากให้ทางภาคเอกชนทำงานกับภาคราชการฝ่ายความมั่นคงโดยเฉพาะอย่างยิ่งทางกอ.รมน. ถือเป็นนโยบายที่ตนในฐานะประธานกอ.รมน. ได้มอบนโยบายแล้วว่า ให้ช่วยกันตรงนี้ให้มากขึ้น เพราะเรื่องความมั่นคงการป้องกันประเทศ ปัจจุบันเรามีความสงบพอสมควรเหมือนกัน จึงให้ทางทหารมาช่วยทางด้านเกษตรอย่างที่มีการนำเสนอในเรื่องการป้องกันไฟป่าถือเป็นเรื่องสำคัญ

นายเศรษฐา กล่าวต่อว่า เรื่องทิศทางลม เรื่องของเพื่อนบ้าน 2 ประเทศ ตรงนี้จะต้องมีการพูดคุยกันอย่างการเจรจาวิภาคีกับทางลาว ตนก็ให้ความสำคัญเรื่องนี้และมีการพูดคุยกันในเรื่องแรกๆเป็นเรื่องหลัก ซึ่งเรื่องนี้จะต้องเห็นใจเขาเหมือนกัน เพราะเศรษฐกิจเขาไม่ดีเท่าเรา วิวัฒนาการทางด้านเกษตร การจัดเก็บทำลายซากพืชผลก็ไม่ดีเท่าเรา เราต้องช่วยเขา โดยเรื่องอากาศบริสุทธิ์เรามีพระราชบัญญัติอากาศสะอาด ถือเป็นเรื่องที่เราทุกคนต้องให้ความสำคัญ ไม่เช่นนั้นตนคิดว่าเราทำคนเดียวคงไม่ได้ เราอยู่คนเดียวบนโลกไม่ได้ เรื่องของภาคประชาชนต้องมากยิ่งขึ้นในอนาคต ยืนยันว่ารัฐบาลนี้ให้ความสำคัญอย่างต่อเนื่องกับเรื่องอากาศสะอาด เพราะหากคิดดูจริงๆสิทธิพื้นฐานของมนุษย์เราเรียกร้องกันหลายเรื่อง แต่เรื่องที่ได้ที่สูงสุดคืออากาศสะอาดซึ่งเป็นของฟรี หากรัฐบาลไม่ให้ความสนใจหรือไม่สามารถทำให้มันดีขึ้นได้ ตนว่าเรามีปัญหา ฉะนั้นเรื่องนี้ขอให้ทุกท่านที่นั่งอยู่ตรงนี้ตระหนักและเข้าใจว่ารัฐบาลนี้จะให้ความสำคัญกับเรื่องนี้เป็นเรื่องแรกๆ

จากนั้นนายกฯ เดินชมนิทรรศการ โดยได้ชื่นชมการนำวัสดุดิบเหลือใช้ทางการเกษตร จากต้นไม้ ใบไม้ กิ่งไม้มาทำเป็นบรรจุภัณฑ์กระดาษ เช่น จาน ชามกระทงใบไม้ เพื่อลดการเป็นเชื้อเพลิงที่ก่อให้เกิดไฟป่า

ทั้งนี้ นายกฯ กล่าวว่า ให้นำวัสดุไปฉายบนเครื่องบินเพื่อให้ต่างชาติได้รู้ถึง การนำวัสดุธรรมชาติมารีไซเคิลให้มีเรื่องราวต่อเนื่อง ที่เป็นการนำเศษใบไม้ มาทำเป็นกระดาษเพื่อลดไฟป่า ซึ่งถือเป็นเรื่องสำคัญ ถ้าเอกชนหลายรายช่วยกันได้ ก็จะ สามารถเปิดตลาดใหม่ ทั้งนี้ แน่ใจว่าวัสดุรีไซเคิลดังกล่าวมีราคาแพงมากกว่าพลาสติกหรือโฟม แต่สำหรับบางเหตุการณ์ บางบริษัทอาจจะดีกว่า เมื่อคืนวันที่ 28 พ.ย.ที่ผ่านมา ตนไปลอยกระทงก็ใช้กระทงที่ทำมาจากใบไม้ ที่ย่อยสลายได้ตามธรรมชาติก็เป็นสิ่งที่น่าชื่นชม โดยในส่วนของบริษัทการบินไทย จำกัด (มหาชน) ก็ได้เริ่มดำเนินการมาแล้ว ถ้าช่วงไฮซีซั่นนี้ทำ ได้ทันทีจะสามารถนำไปใช้บน เครื่องบินชั้นบิสซิเนสคลาส หรือชั้นเฟิร์สคลาส ได้ทันที เพื่อเป็นหน้าเป็นตา ให้กับประเทศ เป็นการโฆษณาและช่วยในหลายอย่างหลายอย่าง นอกจากนี้ ได้มีการมอบวัสดุเชื้อเพลิงชีวมวลตัวอย่าง ให้นายกฯ ด้วย

จากนั้นนายเศรษฐา ได้มอบนโยบายเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองปี 2567 โดยกล่าว ตอนหนึ่งว่า พี่น้องอาสาสมัครที่เคารพทุกท่านจากการดำเนินงานแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองในปีงบประมาณ 2566 ที่ผ่านมามีสถานการณ์ไฟป่าค่อนข้างรุนแรง ซึ่งทราบว่าเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานทุกท่านได้ทุ่มเททั้งแรงกายแรงใจ ปฏิบัติงานแก้ไขปัญหาอย่างเต็มกำลัง ต้องขอขอบคุณเจ้าหน้าที่ทุกท่านที่ปฏิบัติงานด้วยความมุ่งมั่นและตั้งใจในภารกิจที่สำคัญนี้ เพื่อสร้างความสุข สุขภาพอนามัยที่ดีของประชาชนตลอดจนรักษาป่าให้คงความอุดมสมบูรณ์ ปลอดภัยจากปัญหาไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละอองอย่างจริงจัง วันนี้รู้สึกยินดีอย่างยิ่ง ที่ได้เป็นประธานในการเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองในปี 2567 และขอเป็นกำลังใจกับเจ้าหน้าที่ทุกท่านที่ปฏิบัติงานอย่างเข้มแข็ง เต็มที่ เต็มกำลัง เต็มความสามารถและต้องอยู่ภายใต้ ความไม่ประมาทในทุกๆครั้งที่ปฏิบัติงาน

จากนั้นนายกฯ ได้เยี่ยมชมรถ หน่วยตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบเคลื่อนที่ของกรมควบคุมมลพิษ จากนั้น นายกรัฐมนตรีได้พูดคุยพบปะกับอาสาสมัครและประชาชนโดยให้กำลังใจและขอบคุณกับชนเผ่าบนดอยปุยที่ช่วยกันดูแลป่า และขอให้ทำการปลูกป่าเพิ่มมากขึ้น