

# สรุปข่าวประจำวัน ที่ 1 ธ.ค. 66

## ข่าวส่งห้องอธิบดี รองอธิบดีกรมป่าไม้ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

### ข่าวเว็บไซต์

- 'เศรษฐา' ลงพื้นที่เชียงใหม่ ลุยแก้ไฟป่า-หมอกควัน พร้อมผลักดันผลิตภัณฑ์ OTOP สู่วะทีโลกอีกครั้ง

ch3plus 30 พ.ย. 2566 <https://ch3plus.com/news/political/morning/376701>

-จ.เชียงราย ฅก.ทัพเจ้าตาก บูรณาการร่วมกับหน่วยงาน จับกุมกลุ่มบุกรุกป่า และลักลอบซุดหน้าดินโดยไม่ได้รับอนุญาต ในพื้นที่ ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง

thaireference 30 พฤศจิกายน 2023 <https://www.thaireference.com/จ-เชียงราย-ฅก-ทัพเจ้าตาก/>

- ผู้ว่าฯพังงา สั่งล้อมคอก ป้องกันความปลอดภัยนักท่องเที่ยว จุดเช็คอินสวิตเซอร์แลนด์เมืองไทย เหมือนหินเก่าถ้ำทองหลวง

สยามรัฐออนไลน์ 30 พฤศจิกายน 2566 <https://siamrath.co.th/n/496981>

- เครื่องซีพี เดินหน้าสับสน โมเดลฟื้นฟูป่าภาคเหนือ

matichon วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566 [https://www.matichon.co.th/publicize/news\\_4309189](https://www.matichon.co.th/publicize/news_4309189)

- สจล.หนุนเครือข่ายไทยรวมเนเธอร์แลนด์ นำนวัตกรรมเทคโนโลยีอวกาศ'เพื่อเกษตร

innews วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566 <https://innews.news/news.php?n=50680>

- 2 กมธ.ฯลุยตรวจสอบที่ดิน'หนองวัวซอโมเดล' หลังชาวบ้านร้องถูกประกาศทับพื้นที่

naewna วันพฤหัสบดี ที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 <https://www.naewna.com/local/772581>



'เศรษฐา' ลงพื้นที่เชียงใหม่ ลุยแก้ไฟป่า-หมอกควัน พร้อมผลักดันผลิตภัณฑ์ OTOP สู่วะทีโลกอีกครั้ง

ch3plus 30 พ.ย. 2566 <https://ch3plus.com/news/political/morning/376701>

'เศรษฐา' ลุยแก้ไฟป่า-หมอกควัน ขอไม่ใช่คำว่าหมดไป แต่ต้องน้อยลง หมายหัวเอกชนลงทุนประเทศเพื่อนบ้าน แล้วเมินปัญหาสภาพอากาศ ชู เจอมาตรการภาษีแน่หากยังละเลย ประกาศสั้น! พร้อมผลักดันผลิตภัณฑ์ OTOP สู่วะทีโลกอีกครั้ง สานต่อ "ทักษิณ-ยิ่งลักษณ์"

วานนี้ (29 พ.ย.66) นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง เป็นประธานการประชุมหารือประเด็นแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 และปล่อยขบวนคาราวานปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ณ ที่ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ เฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา ตำบลช้างเผือก อำเภอเมืองเชียงใหม่

นายกรัฐมนตรี กล่าวว่กล่าวขอบคุณทุกคนที่มาประชุม เป็นสัญญาณที่ดีที่สุด ดูได้จากแววตาคนที่มานำเสนอ เป็นคนที่มีความจริงใจรับทราบถึงปัญหานี้อย่างถ่องแท้ และอยากให้ปัญหานี้ลดน้อยลงไป ตนใช้คำพูดระมัดระวัง "น้อยลงไป" เพราะหากพูดว่า "หมดไป" คงลำบาก เราอยู่กับความเป็นจริงดีกว่า จากที่ฟังการรายงานมาทั้งหมดตนขอแบ่งเป็น 3 ส่วน

โดยส่วนแรก เริ่มจากปัญหารถยนต์ที่มีปัญหาท่อไอเสีย อันนี้เป็นองค์ประกอบอันหนึ่งแต่ไม่ได้ใหญ่มากและเชื่อว่าโลกเปลี่ยนไปเยอะ การใช้รถยนต์ที่มีสันดาปหรือ ฝุ่นควันก็ลดน้อยลงไปแล้ว และมีการใช้รถอีวีมากขึ้น ซึ่งปัจจุบันก็มีตัวเลขที่สูงขึ้น มากกว่า 5% ขึ้นไป

นายเศรษฐา กล่าวด้วยว่า นอกจากการบริหารจัดการภายในแล้ว ยังมีปัญหาเรื่องของประเทศเพื่อนบ้านก็เป็นเรื่องสำคัญ ถ้าเราบริหารจัดการเองได้ แต่เรื่องทิศทางลม จากเพื่อนบ้าน 2 ประเทศ ทั้งลาวและพม่า ก็เป็นเรื่องที่ต้องเจรจาและพัฒนาไปด้วยกัน ซึ่งในส่วนของเราเป็นการพูดคุยเจรจาทวิภาคี โดยปัญหาอากาศเป็นเรื่องที่ให้ความสำคัญเป็นอันดับต้นๆ แต่ก็ต้องเห็นใจเขาเหมือนกัน เศรษฐกิจเขาไม่ดีเท่าเรา ปัญหาด้านเกษตรเขาเรื่องการจัดเก็บ การทำลายซากพืชผลก็ไม่ดีเท่าเรา เราต้องช่วยเขาอย่างไร

และอีกส่วนที่สำคัญ คือ ภาคเอกชน หรือคนที่ไปรับซื้อจากเขา มา จะสนใจแต่ราคาแค่อ่างเดียวก็ไม่ได้ ต้องดูด้วยว่าพืชผลที่รับซื้อ มา ถูกจัดการไปถูกต้องตามหลักที่พูดคุยกันไว้หรือไม่ ถ้าหากพูดจากันแล้วไม่ทำตามมาตรการภาษีก็ต้องมีใหม่ ถ้าไป

ชื่อของจากประเทศที่ไม่ให้ความสำคัญกับเรื่องอากาศบริสุทธิ์ เรามี พ.ร.บ.อากาศสะอาด เรามีหลายภาคส่วนที่มาใช้เวลาจริงจัง แล้วเพื่อนบ้านเราไม่ทำให้ หรือนายทุนจากบ้านเราไปทำมาหากินในประเทศเขาและไม่ให้ความสำคัญกับเรื่องนี้ รัฐบาลนี้ก็ยอมรับไม่ได้

"ผมยืนยันว่า รัฐบาลนี้จะให้ความสำคัญอย่างต่อเนื่องกับเรื่องอากาศสะอาด และการแก้ปัญหาฝุ่นควัน เพราะว่าถ้าคิดดูจริงๆ แล้ว สิทธิพื้นฐานของมนุษย์เราเรียกร้องกันหลายเรื่อง แต่เรื่องพื้นฐานที่สุดและควรที่ ประชาชนจะได้คืออากาศสะอาด ซึ่งเป็นของฟรี ถ้าเกิดรัฐบาลไม่ให้ความสนใจไม่สามารถทำให้มันดีขึ้นได้ ผมว่าเรามีปัญหา เพราะฉะนั้นเรื่องนี้ขอให้ทุกท่านตระหนักดีและเข้าใจ ว่ารัฐบาลนี้จะให้ความสำคัญกับเรื่องนี้เป็นเรื่องแรกๆ ขอขอบคุณครับ "

ในช่วงบ่าย นายกรัฐมนตรี เดินทางไปที่สันกำแพง เพื่อหารือแนวทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน (OTOP) ด้วย Soft Power โดยทันทีที่เดินทางมาถึง นายกรัฐมนตรีได้เดินทางเข้าไปทักทายกับประชาชนที่มาเยือนรอต้อนรับ พิธีกรในงานได้ประกาศว่า "ประชาชนชาวสันกำแพง กำลังรอเงินจากโครงการดิจิทัลวอลเล็ต 10,000 บาท จากรัฐบาลแน่จ้ะ" ทำให้มีเสียงปรบมือโห่ร้องดีใจเป็นพิเศษ ทำเอานายกรัฐมนตรีถึงกับขยับต้องอมยิ้ม

นอกจากนี้ยังมีประชาชนจำนวนหนึ่ง ถือป้าย "รัฐบาลเศรษฐา พาคนสันกำแพงเป็นเศรษฐี" และ "ขอนายกช่วยแก้หนี้นอกระบบ" "จาวสันกำแพงอยากได้เงินดิจิทัล 10,000 บาทจ้ะ" "ชาวสันกำแพง รักนายกเศรษฐารอเงินดิจิทัล 10,000 บาทอยู่นะจ้ะ" , "คืนศักดิ์ศรีคือความหวังขอท่านนายกฯช่วยแก้หนี้นอกระบบ" , "ขอบคุณนายกที่ช่วยให้ลูกหนี้ได้มีโอกาสหายใจ"

ขณะเดียวกันยังมีป้ายไวณิล ภาพกราฟฟิกการ์ตูนนางสาวแพทองธาร ชินวัตร หัวหน้าพรรคเพื่อไทยสวม และรองคณะกรรมการ Soft Power แห่งชาติสวมใส่ชุดคล้ายซูเปอร์ฮีโร่ พร้อมเขียนข้อความว่า "Soft Power อำนาจแห่งความสร้างสรรค์ เพื่อสร้างสรรค์เศรษฐกิจไทย กัปตัน Soft Power ชาวอำเภอสันกำแพงขอร่วมขับเคลื่อนนโยบาย Soft Power อย่างเต็มพลัง



จ.เชียงราย ฉก.ทัพเจ้าตาก บูรณาการร่วมกับหน่วยงาน จับกุมกลุ่มบุกรุกป่า และลักลอบขุดหน้าดินโดยไม่ได้รับอนุญาต ในพื้นที่ ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง

thaireference 30 พฤศจิกายน 2023 <https://www.thaireference.com/จ-เชียงราย-ฉก-ทัพเจ้าตาก/>

กองกำลังผาเมือง โดย หน่วยเฉพาะกิจทัพเจ้าตาก จัดกำลังพล 1 ชุดปฏิบัติการ จาก กองร้อยทหารม้าที่ 1 หน่วยเฉพาะกิจทัพเจ้าตาก ร่วมกับ สถานีตำรวจภูธรแม่ฟ้าหลวง ฝ่ายปกครอง อำเภอแม่ฟ้าหลวง สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 2 และ สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 15 เชียงราย เข้าตรวจสอบพื้นที่การบุกรุกป่าในเขตป่าสงวน บ้านห้วยอื่น หมู่ที่ 10 ตำบลเทอดไทย อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย

จากการตรวจสอบ พบว่าพื้นที่ดังกล่าว ถูกแผ้วถาง และขุดหน้าดิน ความเสียหายของพื้นที่ป่า ประมาณ 4 ไร่ โดยมีมูลค่าความเสียหายต่อภาครัฐ เป็นเงินทั้งสิ้น จำนวน 600,000 บาท (หกแสนบาทถ้วน) และสามารถจับกุมผู้กระทำความผิดได้จำนวน 3 คน พร้อมของกลาง รถยนต์บรรทุก ยี่ห้อ HINO สีขาว จำนวน 1 คัน, รถขุดดิน (รถแบคโฮ) ยี่ห้อ KOBELCO สีเขียว จำนวน 1 คัน และรถขุดดิน (รถแบคโฮ) ยี่ห้อ KUBOTA สีส้ม จำนวน 1 คัน หน่วยถึงได้นำตัวผู้ต้องหาพร้อมของกลางส่งสถานีตำรวจภูธรแม่ฟ้าหลวง เพื่อดำเนินการตามกฎหมายต่อไป



ในที่ประชุมได้สรุปขอให้นายอำเภอทั้บปุด ร่วมขับเคลื่อนกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องเร่งติดตามแนวเขตของทางราชการ คือบริเวณชุมชนเหมืองแร่ ที่มีแนวเขตติดกับของเอกชน เพื่อจะได้วางมาตรการส่งเสริมเป็นแหล่งท่องเที่ยว และสร้างความมั่นใจแก่นักท่องเที่ยว อนาคตต้องมีเจ้าภาพดำเนินการให้มีความถูกต้องตามกฎหมายต่อไป เพื่อป้องกันอันตราย สร้างความปลอดภัย และให้เกิดความประทับใจ แก่นักท่องเที่ยวเพื่อความปลอดภัยในเบื้องต้น จะดำเนินการให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ เพื่อแจ้งข้อมูล ป้องกันอันตรายที่จะเกิดแก่นักท่องเที่ยว เตรียมห้วงยามหากมีเหตุจะได้ดำเนินการช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงที นอกจากนี้เป็นการส่งเสริมให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีรายได้เพิ่มขึ้น ตลอดทั้งเป็นการตอบสนองนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการส่งเสริมให้มีแหล่งท่องเที่ยวในทุกอำเภอ ทุกจังหวัดต่อไป



โดยในปัจจุบัน การดำเนินโครงการ “สบขุน โมเดล” ดำเนินเข้าสู่เฟสที่ 2 มีเป้าหมายให้ชุมชนมีความเข้มแข็งเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน โครงการสำคัญในการช่วยฟื้นฟูป่าที่เริ่มตั้งแต่ปี 2565 คือ โครงการสร้างความภาคภูมิใจแก่เกษตรกร “คีนป่าแลกอาชีพทางเลือก” โดยร่วมกับหน่วยงาน สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 3 สาขาแพร่ กรมป่าไม้ ส่งเสริมให้เกษตรกร หันมาปลูกพืชมูลค่าสูงและใช้ที่ดินเหมาะสมอย่างเช่น “กาแฟใต้ร่มไม้ หรือกาแฟใต้ป่า” และไม้ผลที่เหมาะสมกับพื้นที่และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สร้างรายได้ให้กับชุมชนบ้านสบขุนแล้ว 2.5 ล้านบาท โดยพื้นที่ส่วนหนึ่งที่ไม่ได้ใช้ทำการเกษตร ก็จะกลับคืนสภาพเป็นป่า ส่งผลให้พื้นที่ภูเขาหัวโล้นลดลง ปัญหาการเผาวัสดุทางการเกษตรก็จะลดลงตามไปด้วย โครงการดังกล่าวฯ ได้รับการตอบรับจากเกษตรกรบ้านสบขุนเป็นอย่างดี โดยเข้าร่วมโครงการแล้วกว่า 23 ครัวเรือน และคืนพื้นที่ทำเกษตรให้กลับมาเป็นป่าแล้ว 759 ไร่ สามารถเพิ่มพื้นที่สีเขียวรวมทั้งสิ้น 2,148 ไร่

นายสงคราม รัตนศรีลา ประธานวิสาหกิจชุมชนสร้างป่าสร้างรายได้ บ้านสบขุน กล่าวว่า แต่เดิมหลายปีก่อนที่ซีพีเข้ามา ก็ปลูกข้าวโพดประมาณ 60 ไร่อยู่ ปัญหาที่พบส่วนใหญ่เป็นเรื่องของราคาตลาดแต่ละปีที่ไม่แน่นอน ทำให้รายได้บางปีไม่เพียงพอ อีกทั้งใช้พื้นที่จำนวนมากในการปลูก ทำให้มีความยากลำบาก และเหนื่อยมาก การเผา也多 บางปีมีฝุ่นควันลอยค้ำรอบชุมชนร่วมเดือน เมื่อซีพีเข้ามาในหมู่บ้าน มาส่งเสริมการรวมกลุ่มเป็นวิสาหกิจชุมชน และแนะนำพืชมูลค่าสูง และไม้ยืนต้นหลายชนิด ทั้งกาแฟ อะโวคาโด ยางพารา ยางนา ทำให้คนในชุมชนมีทางเลือกใหม่ หลายคนจึงได้ตัดสินใจร่วมโครงการฯ จนปัจจุบัน ชาวบ้านในชุมชนใช้พื้นที่ที่เคยปลูกข้าวโพดหลายไร่ มาปลูกพืชชนิดอื่นทดแทน นอกจากนี้ยังสนับสนุนไม้ผลเพิ่มเติมหลายชนิด ทั้งลองกอง มังคุด และเงาะ ทำให้ชาวบ้านอยากลองปลูกพืชชนิดใหม่ ซึ่งผลตอบรับดีมากที่ทดลองเข้าไปปลูกใต้ร่มป่า เมื่อมีโครงการคีนป่าแลกอาชีพทางเลือก จึงตัดสินใจเข้าร่วมการคีนป่าร่วมกับซีพี มีผลมาจากความไวใจ เพราะซีพีเข้ามาอยู่ร่วมกับชุมชนมาหลายปีแล้ว และมั่นใจว่าซีพีจะช่วยให้ชาวบ้านและชุมชนมีความเป็นอยู่ที่ดีทั้งอาชีพ รายได้เพียงพอ ตลอดจนการมีป่าเพิ่มขึ้น จะทำให้ชุมชนมีร่มไม้ มีแหล่งน้ำใช้ และมีอากาศที่ดีขึ้นได้ในอนาคต





สจล.หนุนเครือข่ายไทยร่วมเนเธอร์แลนด์ นำนวัตกรรมเทคโนโลยีอวกาศ'เพื่อเกษตร

innews วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566 <https://innews.news/news.php?n=50680>

กรุงเทพฯ-สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) ร่วมกับสถานทูตเนเธอร์แลนด์ประจำประเทศไทย ระดมเครือข่ายนักวิชาการนานาชาติจากมหาวิทยาลัย ชุมชนธุรกิจ สถาบันวิจัยและพัฒนา และหน่วยงานภาครัฐ ผลักดันความร่วมมือในงาน ‘เนเธอร์แลนด์-ไทย : เทคโนโลยีอวกาศ 2023 เพื่อการเกษตรยั่งยืนและระบบอาหารที่มั่นคง’ (The Netherlands – Thailand Space Technology Forum 2023 : Space Technology for Resilient Agriculture and Food System) เพื่อเป้าหมายยกระดับการทำเกษตรและระบบอาหารที่ยืดหยุ่นต่อสภาพภูมิอากาศสุดขั้ว พัฒนาเกษตรกรรมดาวเทียม โดยมี รศ. ดร.คมสัน มาลีสี อธิการบดี สจล. และนายแจร์มโก ฟัน ไวน์คาร์เดิน เอกอัครราชทูตเนเธอร์แลนด์ฯ ร่วมเป็นประธานเปิดงาน ณ ห้อง The Crystal Box เกษรทาวเวอร์ ราชประสงค์

รศ. ดร.คมสัน มาลีสี อธิการบดี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) กล่าวว่า ระบบการเกษตรและอาหารทั่วโลกอยู่ภายใต้แรงกดดัน เนื่องจากจำนวนประชากรโลกที่กำลังเพิ่มขึ้นและการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศสุดขั้ว (Climate Change) ความท้าทายของระบบเกษตรกรรมและอาหารของประเทศ ไม่เพียงต้องผลิตอาหารด้วยวิธีที่ปลอดภัย ดีต่อสุขภาพเท่านั้น แต่จะต้องมุ่งเป้าประกันความมั่นคงด้านอาหาร (Food Security) ได้อย่างเพียงพอสำหรับทุกคน ด้วย ‘งานเนเธอร์แลนด์-ไทย: เทคโนโลยีอวกาศ 2023 เพื่อการเกษตรยั่งยืนและระบบอาหารที่มั่นคง’ ตอกย้ำความร่วมมืออย่างใกล้ชิดระหว่างไทย-เนเธอร์แลนด์ ในการใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์เชิงพื้นที่ ‘เทคโนโลยีอวกาศ’ (Space Technology) และ ‘เกษตรกรรมดาวเทียม’ (Satellite Agriculture) เพื่อพัฒนาเกษตรกรรมของทั้งสองประเทศ นับเป็นการรวมตัวของผู้เชี่ยวชาญ นักวิทยาศาสตร์ภูมิสารสนเทศ และผู้มีส่วนกำหนดนโยบาย 140 คน ในการขับเคลื่อนนวัตกรรมใหม่ๆ ด้วยโซลูชันที่ก้าวล้ำ และกำหนดภูมิภาคใหม่ของ ‘เทคโนโลยีอวกาศ’ และ ‘เกษตรกรรมที่ชาญฉลาดต่อสภาพภูมิอากาศ’ อาทิ การใช้ข้อมูลและภาพจากดาวเทียมเพื่อการพยากรณ์อากาศ การวิเคราะห์ดิน และการจัดการพืชผลแบบเรียลไทม์ได้ ปฏิวัติการเกษตรกรรมสู่ยุคใหม่ เพิ่มขีดความสามารถสร้าง ‘มาตรฐานสากลเกษตรยืดหยุ่นและยั่งยืน’ ในการทำ ‘เกษตรอัจฉริยะ’ ผ่านปัญญาประดิษฐ์ IoT และการวิเคราะห์ข้อมูล โดยสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ SDG2 – ความมั่นคงทางอาหาร (Food Security), SDG3 - ชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน ตลอดจน SDG11 – ชุมชนและเมืองที่ยั่งยืน เราจะร่วมกันขับเคลื่อนเศรษฐกิจอวกาศ ด้วยนวัตกรรมและสร้างแรงบันดาลใจของความร่วมมือไทย – เนเธอร์แลนด์ ในการผลักดันขยายองค์ความรู้และการประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์ซึ่งเป็นความท้าทายระดับโลก

นายเร็มโก ฟัน ไวน์คาร์เด็น (Remco van Wijngaarden) เอกอัครราชทูตเนเธอร์แลนด์ประจำประเทศไทย กล่าวว่า ‘วิทยาศาสตร์ภูมิสารสนเทศ’ มีความสำคัญมากขึ้นในชีวิตประจำวันของเรา การวางแผนการเดินทาง พยากรณ์อากาศ และอื่นๆ ข้อมูลเชิงพื้นที่กลายเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับหลายภาคส่วน เช่น เกษตรกรรม การวางผังเมือง การจัดการทรัพยากร (ป่าไม้ น้ำ แร่ธาตุ) และเพื่อการออกแบบระบบที่จะลดผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) และภัยพิบัติ อันเป็นความท้าทายของโลกปัจจุบัน เช่น อุณหภูมิที่สูงขึ้น ภัยแล้ง น้ำท่วม การตัดไม้ทำลายป่า การสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ มลภาวะทางอากาศ ฯลฯ ล้วนเกิดขึ้นพร้อมๆ กัน และต้นกำเนิดและผลที่ตามมาจะทับซ้อนกันทางภูมิศาสตร์ วิทยาศาสตร์ภูมิสารสนเทศช่วยให้เราเข้าใจความสัมพันธ์ที่ซับซ้อนได้ดีขึ้น ทั้งยังช่วยเราในการคิดค้นวิธีแก้ปัญหาและการตัดสินใจที่ดีขึ้นเพื่อสังคมและโลกอีกด้วย การประชุมเทคโนโลยีอวกาศเนเธอร์แลนด์ – ไทย 2023 ครั้งนี้ มุ่งเน้นไปที่การนำ ‘เทคโนโลยีอวกาศ’ เข้ามามีส่วนในการทำ ‘ระบบการเกษตรและอาหาร’ ที่มีความยืดหยุ่นคล่องตัวและยั่งยืนมากขึ้น ผู้เชี่ยวชาญด้านภูมิสารสนเทศจึงมีบทบาทสำคัญในการทำให้สิ่งเหล่านี้เกิดขึ้นได้

ดร. นพดล สุกแสงปัญญา ผู้เชี่ยวชาญ วิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ สจล. กล่าวถึงการนำเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศในการวิเคราะห์และติดตามสังเกตการณ์ ‘ภัยแล้ง’ ในแต่ละพื้นที่ของประเทศไทย แบ่งเป็น 3 ด้าน ได้แก่ 1. ภัยแล้งเชิงอุตุนิยมวิทยา 2. ภัยแล้งเชิงอุทกภัย 3. ภัยแล้งเชิงเกษตรกรรม เพื่อให้หน่วยงานรัฐหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำข้อมูลและภาพไปใช้ในการวางแผนและบริหารจัดการภัยแล้งได้ดียิ่งขึ้น โดยใช้องค์ประกอบต่างๆ อาทิ ระดับปริมาณน้ำฝน อุณหภูมิของหน้าดิน สภาพอากาศความอุดมสมบูรณ์ของพันธุ์พืช ระบบชลประทาน และความชื้นของดิน เพื่อใช้ในการวางแผนทำการเกษตรอย่างยั่งยืน ผลักดันเครือข่ายในประเทศไทยและเนเธอร์แลนด์ในการใช้ ‘เทคโนโลยีอวกาศ’ มาช่วยทางด้าน ‘เกษตรแม่นยำ’ และระบบอาหารที่มั่นคงเพียงพอ หากเกษตรกรสามารถนำข้อมูลเหล่านี้ไปใช้จริงจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่ง เพียงแต่ในปัจจุบันยังขาดการสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ไปยังผู้ใช้ นอกจากนี้ควรออกมาตรการเพื่อความยั่งยืนในการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ อาทิ เสริมสร้างเกษตรกรที่ไม่ทำลายป่าและไม่ทำการเพาะปลูกมากเกินไปจนล้นความต้องการของผู้บริโภค

ศาสตราจารย์ ดร. วิคเตอร์ เจตเทน คณะวิทยาศาสตร์สารสนเทศศาสตร์และการสังเกตการณ์โลก (ITC) มหาวิทยาลัยทเวนเต้ (University of Twente) เนเธอร์แลนด์ กล่าวว่า การวิเคราะห์ความมั่นคงทางอาหารใน ‘สภาพอากาศสุดขั้ว’ (Extreme Climatic Conditions) ด้วยเทคโนโลยีการสำรวจระยะไกล หรือ Remote Sensing จากดาวเทียม สามารถช่วยระบุปริมาณผลผลิตที่ชัดเจน ปัญหาการผลิตในเวลาและสถานที่ได้อย่างแน่นอน เราสามารถระบุพื้นที่ที่มีปัญหาเพื่อวางแผนรับมือกับจุดอ่อนได้ทันทั่วทั้งและแม่นยำ ทั้งนี้เราต้องเข้าใจความซับซ้อนของระบบการเกษตร ความยืดหยุ่น ความเป็นจริงและข้อจำกัดของเกษตรกร จึงจะสามารถใช้ประโยชน์จากการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่เพื่อช่วยเหลือในทางปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ

งานครั้งนี้ ประกอบด้วยความร่วมมือของ 11 องค์กร ได้แก่ สถานเอกอัครราชทูตราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (KMITL), คณะวิทยาศาสตร์สารสนเทศศาสตร์และการสังเกตการณ์โลก (ITC) มหาวิทยาลัย Twente, สำนักงานภูมิภาค FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก, สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ประเทศไทย (GISTDA), กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรมป่าไม้ ประเทศไทย, ศูนย์ภูมิสารสนเทศสถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT), คาดาสเตอร์ อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล เนเธอร์แลนด์, ปีเตอร์สัน เทคโนโลยีเนเธอร์แลนด์ และชมรมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพ – สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



ก่อนประกาศเป็นเขตหวงห้าม ดังนั้นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่ว่าจะเป็นกรมธนารักษ์ ทหาร ผู้ว่าราชการฯ กรมป่าไม้ ก็น่าจะ  
ต้องหาทางออกร่วมกันในเวที กมธ.

อนึ่ง เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 ชาวบ้านอำเภอหนองวัวซอกกว่า 100 คนได้รวมตัวกันยื่นหนังสือถึงผู้ว่าราชการจังหวัด  
อุดรธานีเพื่อขอพิสูจน์สิทธิ์พื้นที่ทับซ้อนระหว่างค่ายทหาร มทบ.24 กรมธนารักษ์และชาวบ้าน โดยชาวบ้านยืนยันว่า พวกตน  
ได้อาศัยอยู่ในพื้นที่มาหลายชั่วอายุคน ต่อมาทหารได้ขอใช้พื้นที่ในการซ้อมยิงปืนใหญ่จึงปักแนวเขตเป็นพื้นที่ทหารและได้ขับ  
ไล่ชาวบ้านออกนอกพื้นที่โดยที่ชาวบ้านอาศัยอยู่นั้นมีเอกสารสิทธิ์ในการครอบครองและประกอบอาชีพมาก่อน ต่อมาทหาร  
ได้ยกที่ดินบางส่วนให้กับกรมธนารักษ์เป็นที่ราชพัสดุและจัดสรรให้เอกชนเช่ารายปีซึ่งชาวบ้านในพื้นที่ต่างก็ได้รับความ  
เดือดร้อนต้องกลับมาเช่าที่ดินตนเองเพื่ออยู่อาศัยและประกอบอาชีพโดยไม่ได้มีกระบวนการพิสูจน์สิทธิ์ให้ชาวบ้านได้เอกสาร  
สิทธิ์แต่อย่างใดเพื่อยืนยันการถือครองที่ดินในปัจจุบัน