



☑ มอบนโยบาย.....ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่มอบนโยบายและรับฟังข้อคิดเห็น พร้อมมอบปัจจัยการผลิตแก่เกษตรกรในพื้นที่ ด้านการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ณ แปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม อ.สติงพระ จ.สงขลา โดยมี ดร.เพ็ก เลิศวังพง ประธานกรรมการ กยท., นายสุทัศน์ ต่างวิริยกุล รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. ให้การต้อนรับ เมื่อเร็ว ๆ นี้

'นฤมล'ร่วมหารือGACC สร้างความเชื่อมั่นสินค้าเกษตร

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว. เกษตรและสหกรณ์ นำคณะผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงเกษตรฯ หารือกับ ดร.ซุน เหมยจวิน รัฐมนตรีว่าการสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) พร้อมด้วย นายหวัง อี้ฮุย อธิบดีกรมกักกันพืช และสัตว นายหลี่ จิ้นซง อธิบดีกรมความปลอดภัยอาหารนำเข้าและส่งออก และนางกวี ชั่วเยียน อธิบดีกรมความร่วมมือระหว่างประเทศ และคณะ

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ และ GACC ได้แลกเปลี่ยนนโยบายและวิสัยทัศน์ ที่เกี่ยวเนื่องกับการส่งเสริมขยายโอกาส และอำนวยความสะดวกค้าสินค้าเกษตรระหว่างกัน ในหลายประเด็น ซึ่งรวมถึงความมุ่งหวังที่จะร่วมกันร่วมกันสร้างความมั่นคงทางอาหารผ่านการเพิ่มเส้นทางการค้า เพื่อขนส่งสินค้าเกษตรระหว่างการโดยใช้รถไฟความเร็วสูง (เส้นทาง

กรุงเทพฯ-หนองคาย และเชื่อมต่อเส้นทาง one belt one road ของจีน) และประเด็นการเปิดตลาดสินค้าเกษตร และกลไกคณะทำงานร่วมด้านสุขอนามัยสุขอนามัยพืช ซึ่งกระทรวงฯ และ GACC ได้ประชุมและมีผลงานเป็นที่ประจักษ์อย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี 2547

ศ.ดร.นฤมลกล่าวว่า จีนนับเป็นตลาดส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารเป็นอันดับ 1 ของไทย และสินค้าผลไม้มีสัดส่วนการส่งออกมากที่สุด ในสินค้าเกษตรจากไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งทุเรียน มังคุด และมะม่วง ดังนั้น กระทรวงเกษตรฯ จึงมุ่งหวังและตั้งใจว่าจะดำเนินนโยบายและมาตรการที่เข้มงวด เพื่อให้ผู้บริโภคชาวจีน มั่นใจได้ว่าสินค้าผลไม้และสินค้าเกษตรอื่นๆ จากไทย มีคุณภาพความปลอดภัยและได้มาตรฐานตามที่ฝ่ายจีนกำหนดไว้ทุกประการ



ลงนาม : ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ และ ดร.ซุน เหมยจวิน เลขาธิการพรรคคอมมิวนิสต์จีน ประจำศุลกากรจีน ลงนามพิธีสารว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบกักกันโรคและสุขอนามัยทางสัตวแพทย์กรมประมง ที่มาจากการเพาะเลี้ยงส่งออกมายังจีน เป็นแนวทางกำหนดมาตรฐานสุขอนามัย

ไทย-จีนลงนามฯตรวจสอบสุขอนามัยสินค้า

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรี และสหกรณ์ และ ดร.ชุน เหมยจวิน เลขาธิการพรรคคอมมิวนิสต์จีน ประจำ สำนักงานศุลกากรแห่งชาติจีน ได้ลงนาม ในพิธีสารว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบ กักกันโรค และสุขอนามัยทางสัตวแพทย์ ของกรมประมงที่มาจากทะเลเลี้ยงส่ง ออกมายังสาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่าง กระทรวงเกษตรฯ และสำนักงานศุลกากร แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (The Protocol on Inspection, and Quarantine, Sanitary Requirements for Farmed Aquatic Products to be Exported from the Kingdom of Thailand to the People's Republic

of China between the Ministry of Agriculture and Cooperatives and the General Administration of Customs of the People's Republic of China) เนื่องในโอกาสการเยือน สาธารณรัฐประชาชนจีนอย่างเป็นทางการ ของ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี

“พิธีสารฯ ฉบับนี้ มีเป้าหมายเพื่อให้ไทยสามารถส่งออกปลากะพงขาว ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์จากการเพาะเลี้ยงชนิดแรก ภายได้พิธีสารฯ ไปยังจีนได้ โดยคาดว่าจะสามารถส่งออกได้ปีละมากกว่า 50,000 ตันต่อปี คิดเป็นมูลค่ากว่า 4,900 ล้านบาทต่อปี” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

ศ.ดร.นฤมลกล่าวอีกว่า การลงนาม ครั้งนี้ยังเป็นการกำหนดแนวทางและ มาตรฐานด้านสุขอนามัยของผลิตภัณฑ์ ประมงที่มาจากทะเลเลี้ยง ซึ่งจะช่วยให้ กระบวนการพิจารณาอนุญาตการส่งออก สินค้าประมงชนิดใหม่เป็นไปอย่างสะดวก และรวดเร็วยิ่งขึ้น ถือเป็นความสำเร็จของ ความร่วมมือระหว่างไทยและจีน ที่จะช่วย ส่งเสริมศักยภาพการส่งออกสินค้าประมง ของไทย รวมถึงสร้างโอกาสให้เกษตรกร และผู้ประกอบการไทยสามารถขยาย ตลาดสินค้าประมงคุณภาพสู่สาธารณรัฐ ประชาชนจีน ซึ่งจะช่วยเพิ่มศักยภาพ ทางการค้า และส่งเสริมการพัฒนา เศรษฐกิจของทั้งสองประเทศในระยะยาว

ไทย-จีนลงนามฯตรวจสอบสุขอนามัยสินค้า

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรี และสหกรณ์ และ ดร.ชุน เหมยจวิน เลขาธิการพรรคคอมมิวนิสต์จีน ประจำ สำนักงานศุลกากรแห่งชาติจีน ได้ลงนาม ในพิธีสารว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบ กักกันโรค และสุขอนามัยทางสัตวแพทย์ ของกรมประมงที่มาจากทะเลเลี้ยงส่ง ออกมายังสาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่าง กระทรวงเกษตรฯ และสำนักงานศุลกากร แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (The Protocol on Inspection, and Quarantine, Sanitary Requirements for Farmed Aquatic Products to be Exported from the Kingdom of Thailand to the People's Republic

of China between the Ministry of Agriculture and Cooperatives and the General Administration of Customs of the People's Republic of China) เนื่องในโอกาสการเยือน สาธารณรัฐประชาชนจีนอย่างเป็นทางการ ของ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี

“พิธีสารฯ ฉบับนี้ มีเป้าหมายเพื่อให้ไทยสามารถส่งออกปลากะพงขาว ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์จากการเพาะเลี้ยงชนิดแรก ภายใต้อธิปไตย ไปยังจีนได้ โดยคาดว่าจะสามารถส่งออกได้ปีละมากกว่า 50,000 ตันต่อปี คิดเป็นมูลค่ากว่า 4,900 ล้านบาทต่อปี” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

ศ.ดร.นฤมลกล่าวอีกว่า การลงนาม ครั้งนี้ยังเป็นการกำหนดแนวทางและ มาตรฐานด้านสุขอนามัยของผลิตภัณฑ์ ประมงที่มาจากทะเลเลี้ยง ซึ่งจะช่วยให้ กระบวนการพิจารณาอนุญาตการส่งออก สินค้าประมงชนิดใหม่เป็นไปอย่างสะดวก และรวดเร็วยิ่งขึ้น ถือเป็นความสำเร็จของ ความร่วมมือระหว่างไทยและจีน ที่จะช่วย ส่งเสริมศักยภาพการส่งออกสินค้าประมง ของไทย รวมถึงสร้างโอกาสให้เกษตรกร และผู้ประกอบการไทยสามารถขยาย ตลาดสินค้าประมงคุณภาพสู่สาธารณรัฐ ประชาชนจีน ซึ่งจะช่วยเพิ่มศักยภาพ ทางการค้า และส่งเสริมการพัฒนา เศรษฐกิจของทั้งสองประเทศในระยะยาว

กรมชลฯคลี่แผนงานโครงการขนาดใหญ่ แก้ 'น้ำท่วม-น้ำแล้ง' เพื่อความยั่งยืน > 10



โครงการขนาดใหญ่ : กรมชลประทาน = 16 โครงการ

โครงการชลประทานขนาดใหญ่ คือ

- โครงการที่มีลักษณะเป็นเขื่อนอ่างเก็บน้ำ
- ที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้านลูกบาศก์เมตร
- โครงการที่มีพื้นที่ชลประทานตั้งแต่ 80,000 ไร่
- โครงการที่มีพื้นที่อ่างเก็บน้ำตั้งแต่ 15 ตารางกิโลเมตร

ตัวอย่างโครงการสำคัญ เช่น

- โครงการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้เขื่อนภูมิพล
- แผนบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง 9 แผน
- โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับUEEC
- โครงการบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ลุ่มน้ำเพชรบุรีตอนล่าง

ที่มา : กรมชลประทาน

กรมชลฯคลี่แผนงานโครงการขนาดใหญ่ แก้ 'น้ำท่วม-น้ำแล้ง' เพื่อความยั่งยืน

กรุงเทพธุรกิจ ● กรมชลประทาน วางแผนขับเคลื่อนงาน ก่อสร้างโครงการขนาดใหญ่ แก้ปัญหาน้ำเหือดจืดได้มุ่งเน้นการพัฒนาแหล่งน้ำรองรับปริมาณความต้องการใช้น้ำในอนาคตและบรรเทาความเสียหายจากอุทกภัยที่อาจเกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change)

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เพื่อขับเคลื่อนโครงการบริหารจัดการน้ำแก้ปัญหาน้ำแล้งและน้ำท่วมอย่างยั่งยืน กำชับกรมชลประทานขับเคลื่อนโครงการต่างๆ เพื่อเป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการน้ำ ปัจจุบันโครงการขนาดใหญ่ที่อยู่ในมือกรมชลประทานมีประมาณ 16 โครงการที่อยู่ระหว่างการก่อสร้าง และให้บริหาร

จัดการน้ำแบบประณีตเพื่อในฤดูน้ำหลากส่งผลกระทบต่อประชาชนให้น้อยที่สุด

นายฐานันท์ สุทธิพิศาล รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน กล่าวว่าโครงการชลประทานขนาดใหญ่คือโครงการที่มีลักษณะเป็นเขื่อนหรืออ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้านลูกบาศก์เมตรหรือโครงการที่มีพื้นที่ชลประทานตั้งแต่ 80,000 ไร่หรือโครงการที่มีพื้นที่อ่างเก็บน้ำตั้งแต่ 15 ตารางกิโลเมตร ซึ่งต้องขออนุมัติคณะรัฐมนตรีก่อนดำเนินการแต่ปัจจุบันโครงการขนาดใหญ่ไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจากมีข้อจำกัดในหลายๆ ด้าน เช่น ราษฎรได้รับผลกระทบจากการดำเนินการโครงการค่อนข้างมาก ไม่สามารถดำเนินการในพื้นที่อุทยานฯ เขตรักษาพันธุ์ฯ รวมถึงงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินการก็สูงตาม

สภาวะเศรษฐกิจ แต่อย่างไรก็ตามหากโครงการใดมีความเหมาะสม กรมชลประทานก็จะดำเนินการตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องเพื่อให้โครงการแล้วเสร็จและเกิดประโยชน์แก่ประชาชนในพื้นที่ต่อไป

นอกจากภารกิจด้านการพัฒนาแหล่งน้ำแล้ว กรมชลประทานก็มีการกิจด้านป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำด้วยเช่นกัน ซึ่งจะเห็นได้จากสภาพภูมิประเทศ สภาพภูมิอากาศ และการใช้ประโยชน์ที่ดินที่เปลี่ยนแปลงไปในปัจจุบัน ก็เป็นปัจจัยที่ส่งผลให้เกิดอุทกภัยเป็นประจำทุกปี เช่น เหตุการณ์อุทกภัยในปี 2567 ที่อ.แม่สอด จ.เชียงราย, พื้นที่ในจ.พะเยาแพร่ สุโขทัยที่แม่น้ำยม ไหลผ่าน, เขตเทศบาลเมืองจ.เชียงใหม่ และอุทกภัยในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ เป็นต้น

ซึ่งได้สร้างความเสียหายให้กับพื้นที่เกษตรกรรม ชุมชนที่อยู่อาศัย แหล่งอุตสาหกรรม และการท่องเที่ยว นอกจากนี้ปัญหาภัยแล้งปัญหา น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวในพื้นที่เขตเศรษฐกิจสำคัญ ในหลายพื้นที่ของประเทศ เช่น พื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor : EEC) ก็ยังมีความสำคัญที่ต้องหาแหล่งน้ำรองรับการขยายตัวในอนาคต

เพื่อเป็นการเตรียมรับสถานการณ์น้ำที่จะเกิดขึ้นในอนาคต กรมชลประทานได้เตรียมแผนงานโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ทั้งแผนงานพัฒนาแหล่งน้ำ และแผนงานป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ ซึ่งอยู่ในระหว่างเตรียมความพร้อม ทั้งที่อยู่ระหว่างการศึกษาค่าความเหมาะสม การสำรวจ และออกแบบ การดำเนินการมีส่วนร่วม รวมถึงที่อยู่ระหว่างการชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่เพิ่มเติม โดยมีตัวอย่างโครงการสำคัญ เช่น

- **โครงการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้เขื่อนภูมิพล** เป็นการสร้างอุโมงค์ผันน้ำจากแม่น้ำยม มาเติมน้ำให้เขื่อนภูมิพล ประมาณปีละ 1,800 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างการชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชนผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ รวมถึงพิจารณารูปแบบแนวทางการดำเนินโครงการให้มีความเหมาะสมและมีผลกระทบน้อยที่สุด

- **แผนบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง 9 แผน** เป็นแผนงานเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาออกอ่าวไทย ซึ่งจากการศึกษาโดยใช้สมมติฐานมหาอุทกภัยในปี 2554 หากดำเนินการตาม 9 แผนงาน จะช่วยบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่กรุงเทพฯและปริมณฑลและพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งปัจจุบันกรมชลประทานอยู่ระหว่างดำเนินการ 4 แผนงาน ได้แก่ แผนงานที่ 6.8 และ 9 ซึ่งเป็นแผนงานปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของแม่น้ำและระบบชลประทานเดิม รวมทั้งแผนงานพื้นที่รับน้ำนอง 11 พู่ง และแผนงานที่ 7 เป็นการก่อสร้างคลองระบายน้ำหลากบางบาล-

บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ซึ่งเป็นการก่อสร้างคลองระบายน้ำหลากสายใหม่ยาวประมาณ 22.50 กม. ซึ่งจะช่วยบรรเทาอุทกภัยพื้นที่เศรษฐกิจของตัวเมืองพระนครศรีอยุธยาปัจจุบันดำเนินการไปแล้วกว่า 50% และอีก 5 แผนงานที่เหลืออยู่ระหว่างเตรียมความพร้อมด้านสำรวจ ออกแบบ และชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชน รวมถึงการพิจารณาหาแหล่งงบประมาณอื่นๆ เพื่อนำมาลงทุนตามแผนงาน

- **โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)** เป็นแผนงานบูรณาการระหว่างกรมชลประทาน ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจและภาคเอกชน ซึ่งกรมชลประทานมีแผนงานก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ โครงข่ายน้ำระบบสูบลม และชุดลอก/พื้นที่ลุ่มต่ำประมาณ 39 โครงการ ความจุรวม 909.80 ล้าน ลบ.ม. โดยวางแผนงานการดำเนินงาน 18 ปี (2563-2580) ซึ่งเป็นแผนงานพัฒนาเพื่อรองรับปริมาณความต้องการใช้น้ำของพื้นที่ภาคตะวันออกในอนาคต แต่ในส่วนของแผนงานสูบน้ำแบบแผนงานจะยังไม่สามารถดำเนินการได้ เนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนยังไม่เพียงพอ จึงจำเป็นต้องเพิ่มแหล่งน้ำต้นทุนก่อน เช่น โครงการอ่างเก็บน้ำคลองวังไตนต จังหวัดจันทบุรี แต่เนื่องจากยังติดปัญหาในส่วนของ การขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติเขาสลึงก์ชัน จึงยังไม่สามารถดำเนินโครงการได้

- **โครงการบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ลุ่มน้ำเพชรบุรีตอนล่าง** อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นโครงการที่เตรียมความพร้อมและชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่แล้ว และอยู่ในแผนงานการขับเคลื่อนโครงการ ซึ่งตามแผนคาดว่าจะสามารถเสนอขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) และเสนอขออนุมัติ ครม. ได้ในปี 2568 และปี 2569 จะดำเนินการจัดหาที่ดินเพื่อเตรียมความพร้อมก่อสร้าง โดยมีแผนการดำเนินงานประมาณ 10 ปี (2570-2579) โดยจะช่วยบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก พื้นที่รับลุ่มทั้ง 8 อำเภอของจังหวัดเพชรบุรี ด้วยการขุดคลอง

ระบายน้ำยาว ประมาณ 40 กิโลเมตร ในส่วนของแผนงานโครงการขนาดใหญ่โครงการสำคัญ ที่อยู่ในระหว่างศึกษาก็จะมีโครงการ ป่าสัก มวกเหล็ก ลำตะคอง จ.สระบุรี และจ. นครราชสีมา ซึ่งจะช่วยเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลำตะคองและลดปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง ช่วยเพิ่มปริมาณน้ำดิบในการผลิตน้ำประปา ทั้งภาคครัวเรือนและภาคอุตสาหกรรม จัดสรรน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในลุ่มน้ำมูลกรณีฉุกเฉินจำเป็น

โครงการอุโมงค์ผันน้ำลงเขื่อนศรีนครินทร์ เนื่องจากอ่างเก็บน้ำพลอย อ่างเก็บน้ำห้วยกระเจา อ่างเก็บน้ำวิบูลย์ อ่างเก็บน้ำหนองปรือ และอ่างเก็บน้ำพนมทวน เป็นพื้นที่ที่ประสบภัยแล้งซ้ำซากของจังหวัดกาญจนบุรี จึงส่งผลให้ราษฎรประสบปัญหาภาวะขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค เป็นอย่างมาก และด้วยข้อจำกัดด้านสภาพภูมิประเทศที่ไม่สามารถพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ได้ ดังนั้นจึงมีความจำเป็นต้องผันน้ำจากเขื่อนศรีนครินทร์มาช่วยเหลือพื้นที่ดังกล่าว ก่อสร้างอุโมงค์ 20.5 กิโลเมตร ผันน้ำ 256.5 ล้าน ลบ.ม. บริเวณอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ไปยังอ่างเก็บน้ำลำอิฐ (ขยาย) พร้อมวางระบบส่งน้ำไปยังพื้นที่รับประโยชน์

ทั้งนี้ หากโครงการขนาดใหญ่ต่างๆ สามารถดำเนินการได้ตามแผนที่กำหนดไว้ จะส่งเสริมให้ไทยมีแหล่งน้ำที่จะทำหน้าที่ทั้งการป้องกันปัญหาน้ำแล้ง ขณะเดียวกันจะช่วยยับยั้งไม่ให้เกิดปัญหาอุทกภัยหรืออย่างน้อยที่สุดก็ลดความรุนแรงต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนได้อย่างยั่งยืน

หนุนปลูกพืชอาหารสัตว์ แก้ปัญหาขาดแคลน

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตร และสหกรณ์ เปิดเผยว่า หลังจากได้ลงพื้นที่ จ.เชียงราย เพื่อรับฟังปัญหาจากเกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือที่ได้รับความเดือดร้อนจากการที่กระบือป่วยและล้มตายจำนวนมาก จึงได้มอบหมายให้กรมปศุสัตว์เข้าไปช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน ซึ่งความคืบหน้าล่าสุด ได้รับรายงานว่าไม่พบกระบือป่วยและตายเพิ่ม ตั้งแต่วันที่ 30 พ.ย. 67 เป็นต้นมา อย่างไรก็ตามหญ้าอาหารสัตว์เป็นสิ่งจำเป็นต้องมีให้เพียงพอตลอดทั้งปี เพื่อป้องกันปัญหากระบือขาดแคลนอาหารในช่วงภัยแล้ง โครงการชลประทานเชียงราย และปศุสัตว์จังหวัด จึงได้ร่วมมือกันในการวางแผนปลูกพืชอาหารสัตว์ในพื้นที่เวียงหนองล่อง ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย พร้อมจัดตั้งสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ โดยแบ่งแผนการปลูกออกเป็น 2 ระยะ ได้แก่ ระยะที่ 1 การปรับพื้นที่บริเวณจุดทิ้งดินให้เป็นแปลงเพาะพันธุ์หญ้าประมาณ 50 ไร่ ส่วนระยะที่ 2 จะเพาะปลูกหญ้าอีกประมาณ 300 ไร่ เพื่อนำไปขยายผลให้แก่กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือในระยะยาวต่อไป เป็นการช่วยบรรเทาปัญหาการขาดแคลนแหล่งอาหารเลี้ยงสัตว์ในระยะยาว

ส่วนสถานการณ์โดยภาพรวมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเชียงราย รายงานว่าเวียงหนองล่องมีจำนวนกระบือประมาณ 962 ตัว มีกระบือป่วยสะสม 155 ตัว หายป่วย 150 ตัว คิดเป็นร้อยละ 96.8 ป่วยแล้วตาย 5 ตัว คิดเป็นร้อยละ 3.2 ซึ่งกรมปศุสัตว์ได้ระดมทีมสัตวแพทย์เคลื่อนที่เข้าฟื้นฟู

สุขภาพกระบือ ทั้งการฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย วัคซีนป้องกันโรคคอกบวม การถ่ายพยาธิในทางเดินอาหาร การฉีดพ่นน้ำยามาเชื้อในกอกสัตว์ของเกษตรกร อีกทั้งยังได้เข้าช่วยเหลือด้านพืชอาหารหยาบ รวม 121,512 กิโลกรัม ให้กับปางควายเวียงหนองล่องทั้ง 3 ปาง ได้แก่ ปางกระบือบ้านป่าสัก หลวง ปางกระบือบ้านต้นยาง และปางกระบือบ้านห้วยน้ำราก ในช่วงวันที่ 14 พ.ย.-18 ธ.ค. 67 ซึ่งปัจจุบันกระบือได้รับการฟื้นฟูจนเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

สำหรับ “เวียงหนองล่อง” เป็นแหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ครอบคลุมพื้นที่ 14,000 ไร่ ในเขต 2 อำเภอ คือ อ.แม่จัน และ อ.เชียงแสน จ.เชียงราย เก็บกักน้ำได้ 8 ล้าน ลบ.ม. เกษตรกรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพประมงพื้นถิ่นและการเลี้ยงควายเป็นหลัก แต่ในระยะเวลาต่อมาแหล่งน้ำมีสภาพตื้นเขิน เนื่องจากการสะสมของตะกอนดินและปัญหาวัชพืช กรมชลประทานจึงดำเนินโครงการพัฒนาแก้มลิงเวียงหนองล่องพร้อมอาคารประกอบ การดำเนินงานงบประมาณปี 2565 - 2570 โดยขุดลอกตะกอนดิน เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการเก็บกักน้ำให้มากขึ้น เมื่อโครงการแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มปริมาณเก็บกักน้ำได้ 18.437 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่รับประโยชน์ 11,000 ไร่ ประชาชนได้รับประโยชน์ 10,008 ครัวเรือน เพื่อสนับสนุนความต้องการใช้น้ำของประชาชนในพื้นที่และบริเวณใกล้เคียง ทั้งด้านการอุปโภคบริโภค การเกษตร และการปศุสัตว์ได้อย่างเพียงพอ.

R Y T 9 ต่างประเทศ เศรษฐกิจ หุ้น-การเงิน การเมือง ทัวไป อื่น ๆ

7 กระทรวง ร่วมลงนามความร่วมมือขับเคลื่อนงานด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ข่าวทั่วไป Tuesday, February 25, 2025 17:10 – ThaiPR.net



(วันนี้) 25 กุมภาพันธ์ 2568 นายประเสริฐ จันทรวงทอง รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือการบูรณาการเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภายใต้แผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ (Thailand's National Adaption Plan : NAP) โดยมีนายอนุทินชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย, นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, นายสรวงศ์ เทียนทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา, นายวรารุณ ศิลปะอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์, นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายเดชอิศม์ ขาวทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ร่วมลงนาม ณ ตึกสันติไมตรี (หลังนอก) ทำเนียบรัฐบาล ในการนี้มีผู้แทนหน่วยงานต่างๆ และนายประสิทธิ์ เกิดโต รองผู้อำนวยการรักษาการแทนผู้อำนวยการองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เข้าร่วมเป็นสักขีพยาน

วันอังคารที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พุทธศักราช ๒๕๖๘



หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ >

"รมช.อิทธิ" MOU 7 กระทรวง ขับเคลื่อนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

แชร์ แชร์ โฟลว์

© 25 กุมภาพันธ์ 2568 17:14 น. สยามรัฐออนไลน์ เกษตร



"รมช.อิทธิ" ร่วมลงนาม MOU 7 กระทรวง ขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ณ ทำเนียบรัฐบาล

วันที่ 25 ก.พ.68 นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือการบูรณาการเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภายใต้แผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ โดยมี นายประเสริฐ จันทรวงทอง รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วย นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย นายสรพงศ์ เทียนทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงท่องเที่ยวและกีฬา นายวรวิศุ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข และนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นผู้กล่าวรายงาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ ตึกสันติไมตรี (หลังนอก) ทำเนียบรัฐบาล



รมช.อิทธิ กล่าวว่า ความร่วมมือระหว่าง 7 กระทรวงที่เกิดขึ้น ถือเป็นก้าวสำคัญที่จะช่วยลดความสูญเสียและความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน รวมถึงสร้างความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจและสร้างภูมิคุ้มกันของประเทศในการรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้บูรณาการการดำเนินงานในด้านเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร: รักษาผลผลิตทางการผลิตและความมั่นคงทางอาหาร ภายใต้ความเสี่ยงและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ทั้งนี้ ภายหลังจากการลงนามในบันทึกความเข้าใจความร่วมมือฯ แล้ว ทั้ง 7 กระทรวงจะดำเนินการหารืออย่างใกล้ชิดกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดทิศทางการดำเนินงานร่วมกัน และเตรียมความพร้อมในการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศรายสาขา ซึ่งจะเป็นกรอบการดำเนินงานหลักที่ถ่ายทอดสู่การปฏิบัติทั้งในระดับหน่วยงานและระดับพื้นที่ ตลอดจนสนับสนุนให้เกิดงานวิจัย นวัตกรรม ข้อมูลสารสนเทศและองค์ความรู้เรื่องความเสี่ยงและการปรับตัว สนับสนุนการดำเนินงานภายใต้กรอบ ความร่วมมือระหว่างประเทศ สร้างความตระหนักรู้ให้กับกลุ่มเปราะบาง เสริมสมรรถนะในการปรับตัวต่ออันตราย และภัยพิบัติจากธรรมชาติในทุกรูปแบบ ให้ประเทศไทยมีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างยั่งยืนต่อไป



MATICHON ONLINE

วิเทศคุณภาพ

ทส. ผนึกกำลัง 7 กระทรวง รับมือวิกฤตโลกเดือด เชื่อมโยงเป้าหมายการปรับตัวระดับโลก

วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568 - 17:22 น.

f Facebook

X Twitter

LINE

Copy Link



ทส. ผนึกกำลัง 7 กระทรวง เพิ่มขีดความสามารถประเทศไทย รับมือวิกฤตโลกเดือด เชื่อมโยงเป้าหมายการปรับตัวระดับโลก สู่ระดับประเทศ

วันที่ 25 กุมภาพันธ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ผนึกกำลัง 7 กระทรวง ลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือ “การบูรณาการเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภายใต้แผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ” เพิ่มขีดความสามารถประเทศไทยในการรับมือและมีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เชื่อมโยงเป้าหมายการปรับตัวระดับโลก ระดับประเทศ สู่การปฏิบัติระดับท้องถิ่น



โดยมีนายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานในพิธีพร้อมลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือ ร่วมกับ นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 7 กระทรวง ได้แก่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงพลังงาน กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงการต่างประเทศ นายสรพงศ์ เทียนทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา นายวราวุธ ศิลปอาชา

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ และนายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อีกทั้ง ได้รับเกียรติจาก นายเดชอติสม์ ขาวทอง รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข เข้าร่วมพิธี ณ ตึกสันติไมตรี (หลังนอก) ทำเนียบรัฐบาล

ADVERTISEMENT



นายประเสริฐ กล่าวว่า สภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วส่งผลกระทบต่อทุกภาคส่วนของสังคมและเศรษฐกิจของประเทศ ปัจจุบันรูปแบบของภูมิอากาศทั่วโลกในบางพื้นที่เริ่มเปลี่ยนแปลงและเห็นได้อย่างชัดเจน เมื่อเทียบกับอดีตก่อนยุคปฏิวัติอุตสาหกรรม ซึ่งประเทศไทยจะเผชิญความเสี่ยงที่รุนแรงและยากต่อการคาดการณ์มากขึ้น โดยรัฐบาลให้ความสำคัญกับวิกฤตการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและเป็นวาระเร่งด่วน ซึ่งที่ผ่านมาได้จัดทำแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ (NAP) ที่สอดคล้องกับเป้าหมายด้านการปรับตัวระดับโลก ที่ให้ความสำคัญกับ 6 สาขาที่มีความเสี่ยง



ได้แก่ การจัดการทรัพยากรน้ำ เกษตรและความมั่นคงทางอาหาร สาธารณสุข การท่องเที่ยว การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และการตั้งถิ่นฐานและความมั่นคงของมนุษย์ ดังนั้น การดำเนินงานระหว่างสาขา จะต้องสอดคล้องและบูรณาการ โดยเฉพาะข้อมูลความเสี่ยงภัย การคาดการณ์ผลกระทบและความรุนแรง การเตือนภัยล่วงหน้า รวมถึงการอพยพและฟื้นฟูสถานการณ์ ซึ่งความร่วมมือระหว่าง 7 กระทรวง จึงถือเป็นก้าวสำคัญที่จะช่วยลดความสูญเสียและความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน รวมถึงสร้างความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจและสร้างภูมิคุ้มกันของประเทศในการรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

ด้าน นายเฉลิมชัย กล่าวว่า จากการประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ 29 หรือ COP29 ที่ผ่านมา ได้มีการพิจารณากรอบในการจัดทำตัวชี้วัดเป้าหมายด้านการปรับตัวระดับโลก เพื่อเสริมสร้างความสามารถในการฟื้นตัวจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ขณะที่ล่าสุดประเทศไทยได้ถูกจัดอันดับประเทศเสี่ยงสูงด้านสภาพภูมิอากาศระยะยาวในช่วง 30 ปี (ปี ค.ศ. 1993-2022) อยู่ในอันดับที่ 30 ซึ่งลดลงจากอันดับ 9 เทียบกับ 4 ปีที่แล้ว

ถึงแม้ว่าจะไม่ได้เป็นประเทศที่มีความเสี่ยงสูงในอันดับต้นแล้ว แต่ประเทศไทยยังคงต้องเผชิญกับผลกระทบต่างๆ อย่างต่อเนื่อง จึงมีความจำเป็นที่ต้องเร่งดำเนินการเรื่องการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศให้เห็นผลอย่างเป็นรูปธรรม เชื่อมโยงเป้าหมายด้านการปรับตัวระดับโลกและระดับประเทศสู่ระดับจังหวัดและท้องถิ่นอย่างบูรณาการและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด ทส.ได้บูรณาการการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้ง 6 สาขา ประกอบด้วย กระทรวงมหาดไทย กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำนักนายกรัฐมนตรี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กระทรวงสาธารณสุข และกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์

โดยมีการลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือกับกระทรวงสาธารณสุข เมื่อเดือนมิถุนายน 2567 ที่ผ่านมา สำหรับในวันนี้ถือว่าเป็นก้าวสำคัญของความร่วมมือระหว่างกระทรวง ครบทั้ง 6 สาขา ซึ่งแต่ละสาขามีเป้าหมาย ดังนี้ 1) การจัดการทรัพยากรน้ำ: เพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ ลดความสูญเสียและเสียหายจากภัยพิบัติที่เกิดจากน้ำ 2) เกษตรและความมั่นคงทางอาหาร: รักษาผลิตภาพการผลิตและความมั่นคงทางอาหาร ภายใต้ความเสี่ยงและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

3) การท่องเที่ยว: เพิ่มขีดความสามารถของภาคการท่องเที่ยวให้มีการเติบโตอย่างยั่งยืนและรองรับความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 4) สาธารณสุข: มีระบบสาธารณสุขที่สามารถจัดการความเสี่ยงและลดผลกระทบต่อสุขภาพจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ 5) การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ: บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและความ

หลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน เพื่อรองรับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 6) การตั้งถิ่นฐานและความมั่นคงของมนุษย์: ประชาชน ชุมชน และเมืองมีความพร้อมและขีดความสามารถในการปรับตัวต่อความเสี่ยงและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่

ทั้งนี้ หลังจากการลงนามในบันทึกความเข้าใจความร่วมมือฯ แล้ว กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม จะดำเนินการหารืออย่างใกล้ชิดกับหน่วยประสานงานกลางรายสาขาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดทิศทางการดำเนินงานร่วมกัน และเตรียมความพร้อมในการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศรายสาขา ซึ่งจะเป็นกรอบการดำเนินงานหลักที่ถ่ายทอดสู่การปฏิบัติทั้งในระดับหน่วยงานและระดับพื้นที่ ตลอดจนสนับสนุนให้เกิดงานวิจัย นวัตกรรม ข้อมูลสารสนเทศและองค์ความรู้เรื่องความเสี่ยงและการปรับตัว สนับสนุนการดำเนินงานภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างประเทศ สร้างความตระหนักรู้ให้กับกลุ่มเปราะบาง เสริมสมรรถนะในการปรับตัวต่ออันตรายและภัยพิบัติจากธรรมชาติในทุกรูปแบบ ให้ประเทศไทยมีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างยั่งยืน

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันอังคาร ที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

🏠 [คอลัมน์](#) - [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กทม.](#) [ในประเทศ](#) [เกษตร](#) [ต่างประเทศ](#)



ทส. ผนึก 7 กระทรวง เพิ่มขีดความสามารถประเทศรับมือวิกฤตโลกเดือด

วันอังคาร ที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568, 17.56 น.

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ผนึกกำลัง 7 กระทรวง ลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือ "การบูรณาการเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภายใต้แผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ" เพิ่มขีดความสามารถประเทศไทยในการรับมือและมีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เชื่อมโยงเป้าหมายการปรับตัวระดับโลก ระดับประเทศ สู่การปฏิบัติระดับท้องถิ่น โดยมีนายประเสริฐ จันทรวงทอง รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานในพิธีพร้อมลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือ ร่วมกับ นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายสรพงศ์ เทียนทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ และนายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อีกทั้ง ได้รับเกียรติจาก นายเดชอิศม์ ขาวทอง รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข เข้าร่วมพิธี ณ ตึกสันติไมตรี (หลังนอก) ทำเนียบรัฐบาล

นายประเสริฐ จันทรวงทอง รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กล่าวว่า สภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วส่งผลกระทบต่อทุกภาคส่วนของสังคมและเศรษฐกิจของประเทศ ปัจจุบันรูปแบบของภูมิอากาศทั่วโลกในบางพื้นที่เริ่มเปลี่ยนแปลงและเห็นได้อย่างชัดเจน เมื่อเทียบกับอดีตก่อนยุคปฏิวัติอุตสาหกรรม ซึ่งประเทศไทยจะเผชิญความเสี่ยงที่รุนแรงและยากต่อการคาดการณ์มากขึ้น โดยรัฐบาลให้ความสำคัญกับวิกฤตการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและเป็นวาระเร่งด่วน ซึ่งที่ผ่านมาได้จัดทำแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ (NAP) ที่สอดคล้องกับเป้าหมายด้านการปรับตัวระดับโลก ที่ให้ความสำคัญกับ 6 สาขาที่มีความเสี่ยง ได้แก่ การจัดการทรัพยากรน้ำ เกษตรและความมั่นคงทางอาหาร สาธารณสุข การท่องเที่ยว การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และการตั้งถิ่นฐานและความมั่นคงของมนุษย์ ดังนั้น การดำเนินงานระหว่างสาขา จะต้องสอดคล้องและบูรณาการ โดยเฉพาะข้อมูลความเสี่ยงภัย การคาดการณ์ผลกระทบและความรุนแรง การเตือนภัยล่วงหน้า รวมถึงการอพยพและฟื้นฟูสถานการณ์ ซึ่งความร่วมมือระหว่าง 7 กระทรวง จึงถือเป็นก้าวสำคัญที่จะช่วยลดความสูญเสียและความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน รวมถึงสร้างความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจและสร้างภูมิคุ้มกันของประเทศในการรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า จากการประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ 29 หรือ COP29 ที่ผ่านมา ได้มีการพิจารณากรอบในการจัดทำตัวชี้วัดเป้าหมายด้านการปรับตัวระดับโลก เพื่อเสริมสร้างความสามารถในการฟื้นตัวจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ขณะที่ล่าสุดประเทศไทยได้ถูกจัดอันดับประเทศเสี่ยงสูงด้านสภาพภูมิอากาศระยะยาวในช่วง 30 ปี (ปี ค.ศ. 1993-2022) อยู่ในอันดับที่ 30 ซึ่งลดลงจากอันดับ 9 เทียบกับ 4 ปีที่แล้ว ถึงแม้ว่าจะไม่ได้เป็นประเทศที่มีความเสี่ยงสูงในอันดับต้นแล้ว แต่ประเทศไทยยังคงต้องเผชิญกับผลกระทบต่างๆ อย่างต่อเนื่อง จึงมีความจำเป็นที่ต้องเร่งดำเนินการเรื่องการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศให้เห็นผลอย่างเป็นรูปธรรม เชื่อมโยงเป้าหมายด้านการปรับตัวระดับโลกและระดับประเทศสู่ระดับจังหวัดและท้องถิ่นอย่างบูรณาการและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้บูรณาการการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้ง 6 สาขา ประกอบด้วย กระทรวงมหาดไทย กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำนักนายกรัฐมนตรี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กระทรวงสาธารณสุข และกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ โดยมีการลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือกับกระทรวงสาธารณสุข เมื่อเดือนมิถุนายน 2567 ที่ผ่านมา สำหรับในวันนี้นับว่าเป็นก้าวสำคัญของความร่วมมือระหว่างกระทรวง ครบทั้ง 6 สาขา ซึ่งแต่ละสาขามีเป้าหมาย ดังนี้ 1) การจัดการทรัพยากรน้ำ: เพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ ลดความสูญเสียและเสียหายจากภัยพิบัติที่เกิดจากน้ำ 2) เกษตรและความมั่นคงทางอาหาร: รักษาผลิตภาพการผลิตและความมั่นคงทางอาหาร ภายใต้ความเสี่ยงและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

3) การท่องเที่ยว: เพิ่มขีดความสามารถของภาคการท่องเที่ยวให้มีการเติบโตอย่างยั่งยืนและรองรับความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 4) สาธารณสุข: มีระบบสาธารณสุขที่สามารถจัดการความเสี่ยงและลดผลกระทบต่อสุขภาพจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ 5) การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ: บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน เพื่อรองรับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 6) การตั้งถิ่นฐานและความมั่นคงของมนุษย์: ประชาชน ชุมชน และเมืองมีความพร้อมและขีดความสามารถในการปรับตัวต่อความเสี่ยงและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่

ทั้งนี้ หลังจากการลงนามในบันทึกความเข้าใจความร่วมมือฯ แล้ว กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม จะดำเนินการหารืออย่างใกล้ชิดกับหน่วยประสานงานกลางรายสาขาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดทิศทางการดำเนินงานร่วมกัน และเตรียมความพร้อมในการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศรายสาขา ซึ่งจะเป็นกรอบการดำเนินงานหลักที่ถ่ายทอดสู่การปฏิบัติทั้งในระดับหน่วยงานและระดับพื้นที่ ตลอดจนสนับสนุนให้เกิดงานวิจัย นวัตกรรม ข้อมูลสารสนเทศและองค์ความรู้เรื่องความเสี่ยงและการปรับตัว สนับสนุนการดำเนินงานภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างประเทศ สร้างความตระหนักรู้ให้กับกลุ่มเปราะบาง เสริมสมรรถนะในการปรับตัวต่ออันตรายและภัยพิบัติจากธรรมชาติในทุกรูปแบบ ให้ประเทศไทยมีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างยั่งยืน



วันอังคารที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พุทธศักราช ๒๕๖๘

หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ > เทคโนโลยี

ทส. ผนึกกำลัง 7 กระทรวง เพิ่มขีดความสามารถประเทศไทย รับมือวิกฤตโลกเดือด



🕒 25 กุมภาพันธ์ 2568 18:03 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 ประชาสัมพันธ์



ทส. ผนึกกำลัง 7 กระทรวง เพิ่มขีดความสามารถประเทศไทย รับมือวิกฤตโลกเดือด เชื่อมโยงเป้าหมายการปรับตัวระดับโลก สู่ระดับประเทศ

วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ผนึกกำลัง 7 กระทรวง ลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือ “การบูรณาการเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภายใต้แผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ” เพิ่มขีดความสามารถประเทศไทยในการรับมือและมีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เชื่อมโยงเป้าหมายการปรับตัวระดับโลก ระดับประเทศ สู่การปฏิบัติระดับท้องถิ่น โดยมีนายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานในพิธีพร้อมลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือ ร่วมกับ นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายสรพงศ์ เทียนทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ และนายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อีกทั้ง ได้รับเกียรติจาก นายเดชอิศม์ ขาวทอง รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข เข้าร่วมพิธี ณ ตึกสันติไมตรี (หลังนอก) ทำเนียบรัฐบาล



นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กล่าว ว่า สภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วส่งผลกระทบต่อทุกภาคส่วนของสังคมและเศรษฐกิจของประเทศ ปัจจุบันรูปแบบของภูมิอากาศทั่วโลกในบางพื้นที่เริ่มเปลี่ยนแปลงและเห็นได้อย่างชัดเจน เมื่อเทียบกับอดีตก่อนยุค ปฏิวัติอุตสาหกรรม ซึ่งประเทศไทยจะเผชิญความเสี่ยงที่รุนแรงและยากต่อการคาดการณ์มากขึ้น โดยรัฐบาลให้ความสำคัญกับวิกฤตการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและเป็นวาระเร่งด่วน ซึ่งที่ผ่านมาได้จัดทำแผนการปรับตัว ต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ (NAP) ที่สอดคล้องกับเป้าหมายด้านการปรับตัวระดับโลก ที่ให้ความสำคัญกับ 6 สาขาที่มีความเสี่ยง ได้แก่ การจัดการทรัพยากรน้ำ เกษตรและความมั่นคงทางอาหาร สาธารณสุข การท่องเที่ยว การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และการตั้งถิ่นฐานและความมั่นคงของมนุษย์ ดังนั้น การดำเนินงาน ระหว่างสาขา จะต้องสอดคล้องและบูรณาการ โดยเฉพาะข้อมูลความเสี่ยงภัย การคาดการณ์ผลกระทบและความรุนแรง การเตือนภัยล่วงหน้า รวมถึงการอพยพและฟื้นฟูสถานการณ์ ซึ่งความร่วมมือระหว่าง 7 กระทรวง จึงถือเป็นก้าวสำคัญที่จะช่วยลดความสูญเสียและความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน รวมถึงสร้างความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจและสร้างภูมิคุ้มกันของประเทศในการรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน



ด้าน นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า จากการประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ 29 หรือ COP29 ที่ผ่านมา ได้มีการพิจารณากรอบในการจัดทำตัวชี้วัดเป้าหมายด้านการปรับตัวระดับโลก เพื่อเสริมสร้างความสามารถในการฟื้นตัวจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ขณะที่ล่าสุดประเทศไทยได้ถูกจัดอันดับประเทศเสี่ยงสูงด้านสภาพภูมิอากาศระยะยาวในช่วง 30 ปี (ปี ค.ศ. 1993-2022) อยู่ในอันดับที่ 30 ซึ่งลดลงจากอันดับ 9 เทียบกับ 4 ปีที่แล้ว ถึงแม้ว่าจะไม่ได้เป็นประเทศที่มีความเสี่ยงสูงในอันดับต้นแล้ว แต่ประเทศไทยยังคงต้องเผชิญกับผลกระทบต่างๆ อย่างต่อเนื่อง จึงมีความจำเป็นที่ต้องเร่งดำเนินการเรื่องการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศให้เห็นผลอย่างเป็นรูปธรรม เชื่อมโยงเป้าหมายด้านการปรับตัวระดับโลกและระดับประเทศสู่ระดับจังหวัดและท้องถิ่นอย่างบูรณาการและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้บูรณาการการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้ง 6 สาขา ประกอบด้วย กระทรวงมหาดไทย กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำนักนายกรัฐมนตรี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กระทรวงสาธารณสุข และกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ โดยมีการลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือกับกระทรวงสาธารณสุข เมื่อเดือนมิถุนายน 2567 ที่ผ่านมา สำหรับในวันนี้นับว่าเป็นก้าวสำคัญของความร่วมมือระหว่างกระทรวง ครบทั้ง 6 สาขา ซึ่งแต่ละสาขามีเป้าหมาย ดังนี้ 1) การจัดการทรัพยากรน้ำ: เพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ ลดความสูญเสียและเสียหายจากภัยพิบัติที่เกิดจากน้ำ 2) เกษตรและความมั่นคงทางอาหาร: รักษาผลิตภาพการผลิตและความมั่นคงทางอาหาร ภายใต้ความเสี่ยงและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



3) การท่องเที่ยว: เพิ่มขีดความสามารถของภาคการท่องเที่ยวให้มีการเติบโตอย่างยั่งยืนและรองรับความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 4) สาธารณสุข: มีระบบสาธารณสุขที่สามารถจัดการความเสี่ยงและลดผลกระทบต่อสุขภาพจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ 5) การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ: บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน เพื่อรองรับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 6) การตั้งถิ่นฐานและความมั่นคงของมนุษย์: ประชาชน ชุมชน และเมืองมีความพร้อมและขีดความสามารถในการปรับตัวต่อความเสี่ยงและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่





ทั้งนี้ หลังจากการลงนามในบันทึกความเข้าใจความร่วมมือฯ แล้ว กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม จะดำเนินการหารืออย่างใกล้ชิดกับหน่วยงานกลางรายสาขาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดทิศทางการดำเนินงานร่วมกัน และเตรียมความพร้อมในการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศรายสาขา ซึ่งจะเป็นกรอบการดำเนินงานหลักที่ถ่ายทอดสู่การปฏิบัติทั้งในระดับหน่วยงานและระดับพื้นที่ ตลอดจนสนับสนุนให้เกิดงานวิจัย นวัตกรรม ข้อมูลสารสนเทศและองค์ความรู้เรื่องความเสี่ยงและการปรับตัว สนับสนุนการดำเนินงานภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างประเทศ สร้างความตระหนักรู้ให้กับกลุ่มเปราะบาง เสริมสมรรถนะในการปรับตัวต่ออันตรายและภัยพิบัติจากธรรมชาติในทุกรูปแบบ ให้ประเทศไทยมีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างยั่งยืน



เปิดงาน...นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน “เฉลิมฉลอง 70 ปี ที่รอดอย” โครงการขยายเขตการใช้กระแสไฟฟ้าบ้านผาลัง และส่งเสริมการผสมผสานนวัตกรรมกับภูมิปัญญาท้องถิ่น การส่งเสริมความเข้มแข็งของชุมชนบนพื้นที่สูง ณ ลานอเนกประสงค์บ้านผาลัง หมู่ 4 ต.ห้วยชมภู อ.เมือง จ.เชียงราย เมื่อเร็ว ๆ นี้

'อัครา'รณรงค์โกลบตอซัง มุ่งลดการเผาพื้นที่สมุทรปราการ

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมโครงการรณรงค์โกลบตอซังคนละครั้ง "สลายตอซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นฟูสิ่งแวดล้อม" โดยมีนายธนสาร ธรรมสอน ผู้ช่วยเลขาธิการรมว.เกษตรฯ นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม ที่แปลงนาเกษตรกร ช้าง บริษัท เอส. เก.2002 การโยธา จำกัด ต.คลองสวน อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความตระหนักให้เกษตรกรทำเกษตรกรรมที่ไม่เผาฟางและตอซังพืชช่วยให้คุณสมบัติของดินดีไม่ถูกทำลาย เพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน และสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน รวมทั้งช่วยลดปัญหาหมอกควันและฝุ่นละออง ลดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม

รมช.เกษตรฯ กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดิน ได้ให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหา

การเผาในพื้นที่เกษตรกรรมให้บรรลุตามเป้าหมายการลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิให้เป็นศูนย์ภายในปี พ.ศ.2613 ตามที่ได้ให้คำมั่นไว้ในเวทีโลก โดยการโกลบตอซังพืช แทนการเผา ช่วยลดปัญหาการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาวัสดุทางการเกษตร ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สุขภาพของประชาชน เศรษฐกิจและการท่องเที่ยวของประเทศ

นอกจากนี้ การเผาตอซังและเศษพืชที่เกษตรกรทิ้งหลังเก็บเกี่ยว ทำให้เกิดการสูญเสียอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดินเป็นจำนวนมาก การโกลบตอซังพืชจะช่วยปรับปรุงโครงสร้างของดินให้เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพืช ดินมีความโปร่งร่วนซุย อุ้มน้ำได้ดี ความหนาแน่นของดินลดลงเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุ และหมุนเวียนธาตุอาหารพืชคืนสู่ดิน การรดเผาในพื้นที่ 1 ไร่ จะเพิ่มธาตุอาหารลงดิน ได้แก่ ธาตุไนโตรเจน

(N) ฟอสฟอรัส (P) และโพแทสเซียม (K) คิดเป็น มูลค่า 900 บาทต่อไร่ ทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมีลงได้ เพื่อหยุดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม พร้อมผลักดันกิจกรรมของทุกหน่วยงานเพื่อให้เกิดความตระหนักถึงปัญหาจากการเผาที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรดิน และสร้างความมั่นคงของเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยต่อไป

ในโอกาสนี้ รมช.เกษตรฯ ร่วมลงแปลงนาเกษตรกรเพื่อร่วมโกลบตอซังและเทน้ำหมักชีวภาพ ย่อยสลายตอซังข้าว อีกทั้งรับชมนิทรรศการองค์ความรู้โกลบตอซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นฟูสิ่งแวดล้อม และบุชผลผลิตพันธุ์สินค้าเกษตรของดี จ.สมุทรปราการ สำหรับพื้นที่ ต.คลองสวน อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ เป็นพื้นที่นำร่องโครงการโกลบตอซังคนละครั้ง "สลายตอซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นฟูสิ่งแวดล้อม"

'อัครา'รณรงค์โกลบตอซัง มุ่งลดการเผาพื้นที่สมุทรปราการ

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมโครงการรณรงค์โกลบตอซังคนละครั้ง "สลายตอซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นฟูสิ่งแวดล้อม" โดยมีนายธนสาร ธรรมสอน ผู้ช่วยเลขาธิการรมว.เกษตรฯ นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม ที่แปลงนาเกษตรกร ช้าง บริษัท เอส. เก.2002 การโยธา จำกัด ต.คลองสวน อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความตระหนักให้เกษตรกรทำเกษตรกรรมที่ไม่เผาฟางและตอซังพืชช่วยให้คุณสมบัติของดินดีไม่ถูกทำลาย เพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน และสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน รวมทั้งช่วยลดปัญหาหมอกควันและฝุ่นละออง ลดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม

รมช.เกษตรฯ กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดิน ได้ให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหา

การเผาในพื้นที่เกษตรกรรมให้บรรลุตามเป้าหมายการลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิให้เป็นศูนย์ภายในปี พ.ศ.2613 ตามที่ได้ให้คำมั่นไว้ในเวทีโลก โดยการโกลบตอซังพืช แทนการเผา ช่วยลดปัญหาการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาวัสดุทางการเกษตร ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สุขภาพของประชาชน เศรษฐกิจและการท่องเที่ยวของประเทศ

นอกจากนี้ การเผาตอซังและเศษพืชที่เกษตรกรทิ้งหลังเก็บเกี่ยว ทำให้เกิดการสูญเสียอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดินเป็นจำนวนมาก การโกลบตอซังพืชจะช่วยปรับปรุงโครงสร้างของดินให้เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพืช ดินมีความโปร่งร่วนซุย อุ้มน้ำได้ดี ความหนาแน่นของดินลดลงเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุ และหมุนเวียนธาตุอาหารพืชคืนสู่ดิน การรดเผาในพื้นที่ 1 ไร่ จะเพิ่มธาตุอาหารลงดิน ได้แก่ ธาตุไนโตรเจน

(N) ฟอสฟอรัส (P) และโพแทสเซียม (K) คิดเป็น มูลค่า 900 บาทต่อไร่ ทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมีลงได้ เพื่อหยุดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม พร้อมผลักดันกิจกรรมของทุกหน่วยงานเพื่อให้เกิดความตระหนักถึงปัญหาจากการเผาที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรดิน และสร้างความมั่นคงของเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยต่อไป

ในโอกาสนี้ รมช.เกษตรฯ ร่วมลงแปลงนาเกษตรกรเพื่อร่วมโกลบตอซังและเทน้ำหมักชีวภาพ ย่อยสลายตอซังข้าว อีกทั้งรับชมนิทรรศการองค์ความรู้โกลบตอซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นฟูสิ่งแวดล้อม และบุชผลผลิตพันธุ์สินค้าเกษตรของดี จ.สมุทรปราการ สำหรับพื้นที่ ต.คลองสวน อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ เป็นพื้นที่นำร่องโครงการโกลบตอซังคนละครั้ง "สลายตอซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นฟูสิ่งแวดล้อม"



☑️ **ประชุม.....**นายถาวร ทันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม การเตรียมความพร้อมสำหรับการประชุมคณะกรรมการระดับชาติเพื่อแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตร ที่ได้รับผลกระทบ ภายใต้กฎระเบียบว่าด้วยสินค้าปลอดการตัดไม้ ทำลายป่าของสหภาพยุโรป (EU Deforestation Regulation : EUDR) ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ผู้ช่วยฯร่วมงาน เกษตรอีสานได้ มุ่งใช้นวัตกรรม เพิ่มมูลค่าสินค้า

ดร.ณมานิตา กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานเกษตรอีสานใต้ ประจำปี 2568 ครั้งที่ 16 ภายใต้แนวคิด “นวัตกรรมเกษตรเพิ่มมูลค่าเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจที่ยั่งยืน” ที่มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี โดยมี ร.ต.สรมงคล มงคลละสิริ รอง ผวจ.อุบลราชธานี กล่าวต้อนรับ รศ.ดร.หุติพันธ์ ประสิทธิ์ภูริไพรัช อธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี กล่าวรายงานและวัตถุประสงค์การจัดงาน ซึ่งเป็นการเผยแพร่ความรู้และความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยีการเกษตร ผลงานของมหาวิทยาลัยในด้านการเรียนการสอน การวิจัย การบริการชุมชน จัดให้มีการ

สาธิตและฝึกอบรมเกษตรกรให้มีทักษะวิชาชีพการเกษตรสมัยใหม่ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน การประกวดผลผลิตทางการเกษตรเพื่อเป็นแรงจูงใจให้เกษตรกรพัฒนาคุณภาพผลผลิต สนับสนุนกลุ่มเกษตรกรและกระตุ้นให้พัฒนาวิสาหกิจชุมชน

ดร.ณมานิตากล่าวว่า ที่ผ่านมามีได้ให้ความสำคัญต่อการขับเคลื่อนภาคเกษตร นวัตกรรมเกษตร เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรไทย มุ่งเน้นการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร ส่งเสริมการสร้างรายได้เกษตรกร เพื่อแก้ปัญหาปากท้องของพี่น้องเกษตรกรให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น จึงร่วมกับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร ตลอดจนเป็นการสร้างเศรษฐกิจชีวภาพหมุนเวียนสีเขียว BCG เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กระทรวงเกษตรฯ จึงเร่งรัดให้หน่วยงานในสังกัด ขับเคลื่อนให้เกิดผลเป็นรูปธรรม

จักรมที่ดินเร่งเช็กส.ป.ก.ปากช่อง

เมื่อวันที่ 24 ก.พ. นายชนดล สุวณิชฤทธิ ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะทำงาน การขับเคลื่อนการตรวจสอบและพิจารณาความผิดเกี่ยวกับผู้ได้รับการจัดที่ดินและผู้ถือครองที่ดินโดยมิชอบในเขตปฏิรูปที่ดิน โดยมีนายเสรษฐเกียรติ กระจ่างวงศ์ เลขานุการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

นายชนดลเปิดเผยว่า คณะทำงานฯได้ส่งมอบข้อมูลสำคัญ หลังลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริง การออกโฉนดและการถือครองที่ดินใน อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ที่อยู่ในเขตปฏิรูปที่ดินของ ส.ป.ก. กว่า 46,000 ไร่ ให้แก่สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) แล้ว จากนั้น ส.ป.ก.จะทำหนังสือถึงกรมที่ดิน เพื่อตรวจสอบการออกโฉนดอย่างเร่งด่วน คาดว่ากรมที่ดินจะจัดส่งข้อมูลกลับมายัง ส.ป.ก. ได้ภายใน 30 วัน หากใช้เวลานานหรือเงียบไปโดยไม่มีคำตอบ ทาง ส.ป.ก.จะยื่นฟ้องต่อศาลปกครอง เพื่อนำที่ดินอันเป็นของรัฐกลับคืนสู่มือเกษตรกรอย่างแท้จริง

ส่วนที่ดินเป็นสนามกอล์ฟของครอบครัวนายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกฯ และ รมว.มหาดไทย เท่าที่ตรวจสอบยืนยันแล้วว่ามีออกเอกสารเป็นโฉนดอย่างถูกต้องมาก่อนประกาศเขต ส.ป.ก. แต่ในปี 2519 มีมติ กรม. ให้ยกเลิกการออกเอกสาร นส. 3 เมื่อวันที่ 18 พ.ค. 2519 เนื่องจากการออกเอกสาร นส.3 ขณะนั้นมีปัญหา โดยทั้งหมดกรมที่ดินต้องชี้แจงรายละเอียด หากไม่ถูกต้องควรเพิกถอนทั้งหมด.

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันอังคาร ที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

🏠 [คอลัมน์](#) - [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กทม.](#) [ในประเทศ](#) [เกษตร](#) [บันเทิง](#)



'กรมที่ดิน' แจง 'ธนดล' แก่ปมร้อนที่ดินปากช่องยึดกรม.
วันอังคาร ที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568, 09.32 น.

'กรมที่ดิน' ตอบกลับ 'ธนดล' ปมร้อนแนวเขตที่ดินปากช่อง-โคราช '3หน่วยงาน' ชงเรื่องเข้า 'คทช.'
สงปัญหาแล้วยันพร้อมดำเนินการตามกฎหมาย

เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กรมที่ดิน กระทรวงมหาดไทย ได้ออกเอกสารข่าวชี้แจง กรณีที่นายธนดล สุวัฒน์ฤทธิ คณะที่ปรึกษากรม.เกษตรและสหกรณ์ ออกมาระบุถึงการตรวจสอบ และ พิจารณาความผิดเกี่ยวกับผู้ได้รับการจัดที่ดินและผู้ถือครองที่ดินโดยมิชอบในเขตปฏิรูปที่ดิน ได้ส่งมอบ ข้อมูลสำคัญภายหลังการลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการออกโฉนดและการถือครองที่ดินในพื้นที่ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา ที่อยู่ในเขตปฏิรูปที่ดินของ ส.ป.ก. กว่า 46,000 ไร่ เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ โดยจะทำหนังสือถึงกรมที่ดิน เพื่อตรวจสอบการออกโฉนดอย่างเร่งด่วน และคาดว่าทางกรม ที่ดินจะจัดส่งข้อมูลดังกล่าวกลับมายัง ส.ป.ก. ได้ภายใน 30 วัน และหากใช้เวลาดำเนินการนานกว่านั้น ทางส.ป.ก. ได้เตรียมข้อมูลยื่นฟ้องต่อศาลปกครองต่อไปว่า กรณีปัญหาแนวเขตที่ไม่ชัดเจนในพื้นที่อำเภอ ปากช่องจังหวัดนครราชสีมา เป็นพื้นที่ที่มีแนวเขตไม่ชัดเจนระหว่างแนวเขต ส.ป.ก. กับแนวเขต นิคมสร้างตนเองลำตะคอง โดยปัจจุบันกรณีปัญหาดังกล่าว หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานการ ปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ และกรมที่ดิน ได้มีการนำเสนอต่อคณะ กรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ(คทช.) เพื่อพิจารณาแก้ไขปัญหา ซึ่งอยู่ระหว่างพิจารณาดำเนินการให้ สอดคล้องกับคำวินิจฉัยของผู้ตรวจการแผ่นดิน

ทั้งนี้ หากหน่วยงานที่มีหน้าที่ตามกฎหมายร้องขอความร่วมมือ กรมที่ดิน พร้อมดำเนินการตาม ระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด โดยจะดำเนินการด้วยความรอบคอบยึดความถูกต้องและผล ประโยชน์ของประเทศไทยและประชาชนเป็นหลัก และกรมที่ดินขอยืนยันว่าเอกสารสิทธิ์ในพื้นที่ดังกล่าว ที่ ออกโดยกรมที่ดินได้ดำเนินการตามขั้นตอนของระเบียบฯ และกฎหมาย ณ ขณะเวลานั้น โดยครบถ้วนแล้ว



🏠 [คอลัมน์](#) - [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กทม.](#) [ในประเทศ](#)



'ธนดล'ไปต่อ! ส่งหนังสือถึง'กรมที่ดิน-พม.'แจงออกเอกสารสิทธิที่ดินส.ป.ก.ปากช่อง

วันอังคาร ที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568, 12.49 น.

'ธนดล'เผย'เลขาธิการส.ป.ก.'ทำหนังสือถึง'อธิบดีกรมที่ดิน-อธิบดีกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ' ขอให้เร่งรัดชี้แจงปมออกเอกสารสิทธิในเขตปฏิรูปที่ดิน'ปากช่อง'รวมกว่า 46,000 ไร่แล้ว

25 กุมภาพันธ์ 2568 นายธนดล สุวัฒน์ธฤฤทธิ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการขับเคลื่อน การตรวจสอบและพิจารณาความผิดเกี่ยวกับผู้ได้รับการจัดที่ดิน และผู้ถือครองที่ดินโดยมีขอบในเขตปฏิรูปที่ดิน เปิดเผยว่า สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) โดยนายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงค์ เลขาธิการ ส.ป.ก. ได้ทำหนังสือถึง 2 หน่วยงาน ได้แก่ กรมที่ดิน รวมถึงกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ เพื่อขอให้ชี้แจงรายละเอียดเกี่ยวกับการออกเอกสารสิทธิและการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา รวมพื้นที่กว่า 46,000 ไร่

หนังสือฉบับแรกส่งถึงอธิบดีกรมที่ดิน ขอให้เร่งรัดตรวจสอบการออกเอกสารสิทธิในพื้นที่ตำบลพญาเย็น ตำบลหมูสี และตำบลโป่งตาลอง อำเภอปากช่อง ตามข้อมูลแผนที่จำแนกออก จาก ป่าไม้ถาวร "ป่าเขาใหญ่" โดยก่อนหน้านี้นักกรมที่ดินได้แจ้งให้จังหวัดนครราชสีมาตรวจสอบข้อเท็จจริงแล้ว แต่จนถึงขณะนี้ยังไม่มีการแจ้งผลกลับมายังส.ป.ก. จึงขอให้กรมที่ดินพิจารณาแจ้งจังหวัดนครราชสีมาให้เร่งรัดสำนักงานที่ดินจังหวัดนครราชสีมาตรวจสอบการออกเอกสารสิทธิแล้วแจ้งผลมายังส.ป.ก.

นอกจากนี้ ยังขอให้กรมที่ดินตรวจสอบเพิ่มเติมเกี่ยวกับกรณีพบว่า การถือครองที่ดินบริเวณที่มีข้อสันนิษฐานว่า นิคมสร้างตนเองลำตะคองได้จัดสรรที่ดินให้ราษฎรบางส่วนเนื้อที่ ประมาณ 46,000 ไร่ ออกนอกแนวนิคมฯ โดยพื้นที่ดังกล่าวตั้งอยู่ในเขตปฏิรูปที่ดินที่จำแนกฯ ป่าโครงการรถไฟพมวทเหล็ก (แปลงที่ 1 และแปลงที่ 2) ตามพระราชกฤษฎีกากำหนดเขตที่ดินในท้องที่อำเภอสีคิ้ว อำเภอสูงเนิน และอำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา ให้เป็นเขตปฏิรูปที่ดิน พ.ศ. 2534 และปรากฏข้อเท็จจริงในภายหลังว่า มีการออกเอกสารสิทธิตามประมวลกฎหมายที่ดินในพื้นที่ดังกล่าวให้แก่ราษฎรผู้ได้รับการจัดสรรที่ดินจากนิคมฯ หลายราย

ส่วนหนังสือฉบับที่สองส่งถึงอธิบดีกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ เพื่อสอบถามรายละเอียดและความคืบหน้าเกี่ยวกับการแก้ไขปัญหการออกเอกสารสิทธิในพื้นที่ดังกล่าว ซึ่ง ส.ป.ก. เห็นว่าเป็นการขยายแนวเขตของนิคมสร้างตนเองลำตะคองทับซ้อนกับพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน โดยกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการได้ส่งเรื่องให้คณะกรรมการจัดที่ดินแห่งชาติพิจารณาหาข้อยุติแล้ว ส.ป.ก. จึงขอทราบผลเพื่อดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ของส.ป.ก. ต่อไป

ทั้งหมดทาง ส.ป.ก. จะรอกรมที่ดิน รวมถึงกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการส่งข้อมูลดังกล่าวกลับมายัง ส.ป.ก. ภายใน 30 วันหลังจากส่งหนังสือซึ่งเป็นระเบียบทางการปกครอง หากเพิกเฉยหรือใช้เวลาดำเนินการนานกว่านั้น ส.ป.ก. จะยื่นฟ้องต่อศาลปกครองให้พิจารณาเพิกถอนเงื่อนไขออกโดยมีขอบในลำดับต่อไป

นายธนดล กล่าวว่า การตรวจสอบการครอบครองที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินอำเภอปากช่องทุกแปลง ไม่ใช่เฉพาะสนามกอล์ฟของครอบครัวนายอนุทิน จากข้อมูลที่พบ ที่ดินสนามกอล์ฟออก กน.ส.3 ก. ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2519 และออกโฉนดเกือบทั้งหมด ก่อนประกาศเขตปฏิรูปที่ดินในปี 2534 แต่ในปี 2519 มีมติกรม. ให้ยกเลิกการออกกน.ส.3 ก. ทั้งหมดหากมีการซื้อขายเปลี่ยนมือต่อมา ผู้ครอบครองในปัจจุบันย่อมไม่มีความผิดทางอาญา แต่สิ่งที่ส.ป.ก. ตรวจสอบอยู่คือ ขั้นตอนการออกโฉนดของกรมที่ดินเป็นไปอย่างถูกต้อง หากกรมที่ดินออกโฉนดจากกน.ส.3 ก. ซึ่งไม่เป็นไปตาม มติกรม. ปี 2519 จะต้องเพิกถอนโฉนดที่ออกทับซ้อนในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อให้ส.ป.ก. นำไปปฏิรูป แก้เกษตรกรตัวจริง

'เกษตรประณีต' การปลูกใบยาสูบ

ยาสูบเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญมาก พืชหนึ่งของประเทศไทย ซึ่งไม่เพียงแต่ใช้สำหรับการบริโภคภายในประเทศเท่านั้น แต่ผลผลิตใบยาสูบเป็นสินค้าส่งออกที่สำคัญของไทยที่สร้างเม็ดเงินไหลเข้าประเทศปีหนึ่งหลายพันล้านบาท โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วง 2-3 ปีหลังนี้ที่ผลผลิตใบยาสูบทั่วโลกขาดแคลน ใบยาสูบจากประเทศไทยจึงได้รับโอกาสในการส่งออกมากขึ้น สร้างรายได้ให้กับชาวไร่ ชุมชนท้องถิ่น และอุตสาหกรรมการผลิตบุหรี่ของการยาสูบแห่งประเทศไทยได้มากขึ้น

แต่กว่าจะได้มาซึ่งใบยาแต่ละใบมีขั้นตอนและกระบวนการมากมาย จนอาจเรียกได้ว่าเป็น "เกษตรประณีต" ที่ต้องใช้แรงงานและต้นทุนสูง โดย "นันทกร พรหมโมกข์ ชาวไร่เวอร์จิเนีย จ.เชียงราย" บอกว่า หลังจากซื้อเมล็ดพันธุ์มาแล้วเกษตรกรจะนำไปเพาะในถาดเพาะ แล้วหยอดเมล็ด เมื่อเมล็ดงอกแล้วประมาณ 10 วัน ให้แยกกล้าไปใส่ในถาดเพาะที่วางไว้ในกระบะซีเมนต์ที่บรรจุน้ำไว้ เมื่อกล้ามีอายุประมาณ 1 เดือน จะถอนย้ายกล้าไปชำในแปลงใหม่อีกประมาณ 1 เดือนก่อนนำไปปลูกในไร่ช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน สำหรับดินที่เหมาะสมกับการเพาะปลูกต้องเป็นดินร่วนปนทราย ดินร่วนและดินร่วนปนดินเหนียว ควรเลือกที่สูง มีการระบายน้ำดี ค่าความเป็นกรด-เบสของดินอยู่ระหว่าง 5.5-6.5 การเตรียมดินควรไถให้ลึกอย่างน้อย 6-8 นิ้ว เพื่อให้รากหยั่ง



ลึกไปในดิน และเจริญเติบโตได้ดี ควรปลูกเป็นแถวเดี่ยวแบบขี้นร่อง

เมื่อต้นยาอายุได้ 60 วัน เกษตรกรจึงเริ่มเก็บใบยาใบแรก แล้วจึงเก็บไปเรื่อย ๆ จนหมดต้น เก็บทุก 5-7 วัน ครั้งละ 3-4 ใบ แต่แต่ละต้นเก็บใบได้ 7-8 ครั้ง ซึ่งจะปลูกได้ 2,200-2,500 ต้นต่อไร่ เมื่อปลายและขอบใบเริ่มเปลี่ยนจากสีเขียวเป็นเหลือง โดยใบจะเริ่มสุกแก่จากส่วนโคนต้นไปยอด เส้นกลางใบมีสีขาว ผิวใบหยาบ ขรุขระ มีจุด



ดกกระบัง ๆ ริมใบบางส่วนมีรอยช้ำ ปลายใบตก เนื้อใบยืดหยุ่น ไม่หักง่าย มียางน้อย ก้านใบทำมุมกับลำต้นกว้างขึ้น เพราะและหักจากลำต้นได้ง่าย โดยลักษณะใบจะอ่อนโค้งลงพื้น เวลาที่เหมาะสมในการเก็บ คือเวลาเช้าไม่เกิน 10 โมง เพราะเมื่อโดนแดดจัด ๆ ใบยาจะสร้างสารเหนียวออกมา ทำให้เก็บยาก และนอกจากนี้ แสงแดดยังหลอกลตาให้เห็นเป็นสีเหลืองได้ ซึ่งขั้นตอนนี้ ต้องอาศัยความชำนาญและประสบการณ์ของชาวไร่ในการเก็บ เพื่อให้ได้ใบยาที่ดีและเหมาะสมในการนำไปเข้าโรงบ่มอบแห้งต่อไป โดยใบยาสูบเวอร์จิเนียที่ดีควรมีสีเหลืองอมส้ม

ในช่วงนี้ นอกจากชาวไร่จะต้องระวังกับโรคหรือแมลงที่จะมาทำลายต้นยาแล้ว ยังมีความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ เช่น น้ำท่วมหรือพายุลูกเห็บที่จะทำให้ต้นยาเสียหายได้ เช่นกรณีปี 2564 ที่พายุลูกเห็บถล่ม อ.แม่สาย จ.เชียงราย เป็นบริเวณกว้างจนทำให้ไร่ยาสูบเสียหายกว่า 100 ไร่



เมื่อเก็บใบยาได้แล้ว จากนั้นจะเข้าสู่กระบวนการการบ่ม โดยจะเสียบด้วยไม้แบนยาว ประมาณ 45 ซม. เสียบก้านใบยาให้หลังใบชนกัน แต่ละคู่ห่างกัน 2-3 เซนติเมตร การบ่มใบยาสูบเวอร์จิเนียใช้วิธีบ่มด้วยไอร้อน โดยการสร้างโรงบ่มที่ควบคุมอุณหภูมิและความชื้นได้ ปัจจุบันเกษตรกรจะใช้โรงบ่มแบบประหยัดพลังงาน โดยมีฉนวนกันความร้อนรอบผนังทั้งสี่ด้านและพัดลมดันไอร้อนภายในโรงบ่ม โรงบ่มแบบใหม่สามารถควบคุมอุณหภูมิภายในโรงบ่มได้ดี จึงสามารถบรรจุใบยาได้มากกว่าโรงบ่มแบบเก่า มากถึง 8,000 กิโลกรัมต่อครั้ง เมื่อบ่มเสร็จแล้วจะได้ใบยาแห้ง 800 กิโลกรัม นอกจากนี้บ่มใบยาสูบแล้วโรงบ่มแบบใหม่สามารถนำไปอบหรือบ่มพืชผลทางการเกษตรอื่น ๆ ได้อีก เช่น พริก ข้าวโพด ข้าว และลำไย เป็นต้น ถือว่าคุ้มค่าไม่น้อยเลย กับการสร้างโรงบ่มแบบประหยัดพลังงานนี้

สำหรับใบยาที่บ่มเรียบร้อยแล้ว ก็จะมีการนำมาคัดเป็นใบ ๆ เพื่อกำหนดชั้นมาตรฐานให้ถูกต้องสำหรับการขาย แล้วรวม



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: พุธ 26 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27530

Col.Inch: 60.81 Ad Value: 109,458

หัวข้อข่าว: 'เกษตรประณีต'การปลูกไผ่ยาสูบ

หน้า: 11 (ล่าง)

PRValue (x3): 328,374

คลิป: สีสี่

มัดไผ่ยาสูบขึ้นเตี้ยกันเข้าด้วยกันเป็นกำ ๆ และมัดหัวกำด้วยใบชาอีกทีหนึ่ง นำไผ่ยาสูบขึ้นเตี้ยกันมาอัดรวมเป็นห่อ โดยใช้เครื่องอัดไผ่ยาซึ่งทำขึ้นโดยเฉพาะ ไผ่ยาแต่ละห่อหนักประมาณ 60-70 กิโลกรัม แล้วห่อหุ้มด้วยกระสอบป่านพร้อมขายต่อให้กับโรงงานยาสูบต่อไป

“การปลูกไผ่ยาจนถึงกระบวนการบ่ม และส่งขาย เกษตรกรจะใช้แรงงานคนทั้งหมด ไม่มีเครื่องจักรเข้ามาช่วย โดยทุกขั้นตอนจะทำได้ด้วยความประณีต และถึงแม้จะเหนื่อย ต้องแบกรับความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติและต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น แต่ก็ยังทำไถ่ยาสูบต่อไป เพราะเป็นอาชีพที่สืบทอดกันมาในครอบครัวหลายสิบปีแล้ว”.

บินทำฝนหลวงลดฝุ่นได้ผล

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากกรณีสถานการณ์ไฟป่าในกลุ่มป่า ตะวันตก หรือกลุ่มป่าที่ 12 รอบเขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี ทำให้ ปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 มีจำนวนมาก นายอิสรศักดิ์ อินทร์ตรา ผวจ.กาญจนบุรี ประสานกรมฝนหลวงและการบินเกษตรให้เข้ามา ดำเนินการ ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากนายราชน ศิลปะระยะ รองอธิบดี กรมฝนหลวงและการบินเกษตรด้านปฏิบัติการเป็นอย่างดี เบื้องต้น ทำให้เกิดฝนตกในพื้นที่ของ อ.ศรีสวัสดิ์ เชื่อว่าจะสามารถแก้ปัญหา ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ได้มากพอสมควร.

พิจิตรอภัยเกรด-ระบบส่งน้ำเข้านา

พิจิตร - นายฉัตรชัย ทองปอนด์ ผอ.โครงการชลประทานพิจิตร เปิดเผยว่า งานก่อสร้างโครงการก่อสร้างอาคารบังคับน้ำคลองหนองจอกพร้อมระบบส่งน้ำ ต.หอไกร อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร โดยโครงการชลประทานพิจิตร ร่วมกับ สำนักงานชลประทานที่ 3 กรมชลประทาน ได้จัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินการโครงการดังกล่าวเป็นค่าก่อสร้าง 55,473,130 บาท ซึ่งเป็นงบดำเนินงานโดยโครงการชลประทานพิจิตรดำเนินการเอง วัตถุประสงค์ของโครงการดังกล่าวเป็นการสร้างความมั่นคงให้กับเกษตรกร ได้มีน้ำเพื่อการทำนาในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพให้กับสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านย่านท่าเสาพร้อมระบบส่งน้ำให้เข้าไปยังพื้นที่ชลประทาน อีกกว่า 2,000 ไร่ ในเขตพื้นที่ของ ต.หอไกร และต.ลำประดา อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร

นายฉัตรชัยกล่าวอีกว่า ตนเองได้เร่งรัดติดตามความคืบหน้าของการก่อสร้าง ซึ่งเป็นการวางท่อส่งน้ำระยะทาง 3,690 เมตร ท่อมีเส้นผ่าศูนย์กลาง 60 ซม. วางท่อจากแม่น้ำน่านที่มีสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าส่งน้ำผ่านท่อ

ส่งน้ำเข้าไปยังนาข้าวและรวมทั้งก่อสร้างอาคารท่อระบายน้ำขนาด 2.40x2.40 เมตร จำนวน 3 ช่อง เพื่อเก็บกักน้ำในลำคลองห้วยกรวด ทำให้สามารถส่งน้ำและเก็บกักน้ำให้พื้นที่เกษตรกร สำหรับประโยชน์ที่เกษตรกรชาวนาจะได้รับทั้งสิ้นกว่า 3,000 ไร่ ให้ได้มีน้ำต้นทุนในการทำเกษตรอย่างอุดมสมบูรณ์ตลอดทั้งปี จะสูบน้ำจากแม่น้ำน่านส่งน้ำตามท่อส่งน้ำและมีก๊อกรน้ำให้เปิดน้ำเข้าสู่แปลงนาเป็นช่วงๆ ครอบคลุมพื้นที่ดังกล่าว เกษตรกรจะสามารถทำนาปลูกข้าวพันธุ์ดีได้ถึงปีละ 2 ครั้ง ซึ่งจะส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น รวมถึงยังเป็นการแก้ปัญหาภัยแล้งขาดแคลนน้ำทำนาให้กับพื้นที่ดังกล่าวนี้อีกด้วย

สำหรับระยะเวลาการดำเนินการโครงการชลประทานพิจิตรจะเร่งงานการก่อสร้างอาคารบังคับน้ำและการเดินท่อส่งน้ำในช่วงฤดูแล้งนี้ให้แล้วเสร็จ โดยเร็วที่สุด ขณะนี้ดำเนินงานไปแล้วประมาณ 20% โดยมั่นใจว่าโครงการดังกล่าวจะสร้างให้แล้วเสร็จภายใน 30 กันยายน 2568 เพื่อให้เกษตรกรได้ใช้ประโยชน์ให้เร็วที่สุดอีกด้วย



เพิ่มประสิทธิภาพ - ชลประทานพิจิตรเร่งก่อสร้างโครงการก่อสร้างอาคารบังคับน้ำคลองหนองจอกพร้อมระบบส่งน้ำ ต.หอไกร อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร เพิ่มประสิทธิภาพให้กับสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านย่านท่าเสา พร้อมระบบส่งน้ำให้นาข้าวกว่า 2,000 ไร่



สู้ง่าย!! ชป.ลุยติดตั้งเครื่องสูบน้ำ-กำจัดวัชพืช เพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ



🕒 25 กุมภาพันธ์ 2568 17:43 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



วันที่ 25 ก.พ.68 กรมชลประทาน เดินทางติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้งทั่วประเทศ พร้อมกำจัดวัชพืชในแม่น้ำลำคลอง แหล่งน้ำต่างๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ตามข้อห่วงใยของรัฐบาล และ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

ภารกิจติดตั้งเครื่องสูบน้ำบรรเทาภัยแล้ง อาทิ

●โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเสียวใหญ่ ติดเครื่องสูบน้ำ 1 เครื่อง บริเวณบ้านเมืองบัว ตำบลเมืองบัว อำเภอเกษตรวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด

●สำนักงานชลประทานที่ 6 ติดเครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง บริเวณบ้านท่าสองคอน หมู่ที่ 1,18 ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมือง และบริเวณบ้านช่อน้อย หมู่ 7 ตำบลโนนราษี อำเภอบริบูรณ์ จังหวัดมหาสารคาม



บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 25 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 18:39

Site Value: 70,797

PRValue (x3)

212,391

หัวข้อข่าว: สู้แล้ง!! ชป.ลุยติดตั้งเครื่องสูบน้ำ-กำจัดวัชพืช เพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ



ภารกิจด้านการกำจัดวัชพืชในแม่น้ำ ลำคลอง แหล่งน้ำต่างๆ อาทิ

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลาญชุมพล บริเวณคลองส่งน้ำ PR.17.0R-3.6R (C11) ตำบลไผ่ชอดอน อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก และบริเวณคลองส่งน้ำสายใหญ่ P.R. (C-1) กม.78+850 ตำบลย่านยาว อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว บริเวณคลองส่งน้ำซี.87 กม.6+100 ถึง กม.6+500 (ฝิ่งซ้าย และขวา) ตำบลหอไกร อำเภอบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 25 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 18:39

Site Value: 70,797

PRValue (x3)

212,391

หัวข้อข่าว: สู้แล้ง!! ชป.ลุยติดตั้งเครื่องสูบน้ำ-กำจัดวัชพืช เพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ





ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ พร้อมกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำต่างๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อรักษาคุณภาพน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งได้อย่างเต็มศักยภาพและทั่วถึง หากหน่วยงานหรือพี่น้องประชาชนต้องการความช่วยเหลือสามารถติดต่อโครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือสายด่วนกรมชลประทาน 1460