

FM105 - 04 Apr 26 07:13

ก.เกษตรฯ เคาะมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรจากสถานการณ์สู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ระยะเร่งด่วน
เตรียมเสนอ ศบก.

FM97 - 04 Apr 26 07:13

ก.เกษตรฯ เคาะมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรจากสถานการณ์สู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ระยะเร่งด่วน
เตรียมเสนอ ศบก.

FM87.5 - 04 Apr 26 07:13

ก.เกษตรฯ เคาะมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรจากสถานการณ์สู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ระยะเร่งด่วน
เตรียมเสนอ ศบก.

FM92.5 - 04 Apr 26 07:13

ก.เกษตรฯ เคาะมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรจากสถานการณ์สู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ระยะเร่งด่วน
เตรียมเสนอ ศบก.

FM106 - 04 Apr 26 16:00

ปลัดเกษตรฯ ทารื้อ กสม. ร่วมวางแนวทางแก่นำนมดิบ ยึดหลักสิทธิเกษตรกร

FM93 - 04 Apr 26 16:00

ปลัดเกษตรฯ ทารื้อ กสม. ร่วมวางแนวทางแก่นำนมดิบ ยึดหลักสิทธิเกษตรกร

NBT - 04 Apr 26 18:14

ก.เกษตรฯ เคาะมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรจากสถานการณ์สู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ระยะเร่งด่วน
เตรียมเสนอ ศบก.

THAIRATH - 05 Apr 26 06:02

ครบรอบ 134 ปี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินหน้ายกระดับภาคเกษตร มุ่งเพิ่มรายได้และมีคุณภาพ
ชีวิตที่ดีแก่เกษตรกรไทย

THAIRATH - 05 Apr 26 06:24

ปลัดเกษตรฯ ตรวจเยี่ยมการจัดเตรียมพระโศภสำหรับพระราชพิธีพืชมงคลฯ ประจำปี 2569

FM87.5 - 05 Apr 26 07:13

ปลัดเกษตรฯ ทารื้อ กสม. ร่วมวางแนวทางแก่นำนมดิบ ยึดหลักสิทธิเกษตรกร

FM105 - 05 Apr 26 07:13

ปลัดเกษตรฯ ทหารเรือ กสม. ร่วมวางแนวทางแก้น้ำนมดิบ ยึดหลักสิทธิเกษตรกร

FM106 - 05 Apr 26 07:13

ปลัดเกษตรฯ ทหารเรือ กสม. ร่วมวางแนวทางแก้น้ำนมดิบ ยึดหลักสิทธิเกษตรกร

FM92.5 - 05 Apr 26 07:13

ปลัดเกษตรฯ ทหารเรือ กสม. ร่วมวางแนวทางแก้น้ำนมดิบ ยึดหลักสิทธิเกษตรกร

FM105 - 05 Apr 26 07:35

ก.เกษตรฯ เคาะมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรจากสถานการณ์สู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ระยะเร่งด่วน เตรียมเสนอ ศบก.

FM92.5 - 05 Apr 26 07:35

ก.เกษตรฯ เคาะมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรจากสถานการณ์สู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ระยะเร่งด่วน เตรียมเสนอ ศบก.

FM105 - 05 Apr 26 07:37

ปลัดเกษตรฯ ถกแผนรับมือวิกฤตตะวันออกกลาง เร่งดูแลกลุ่มเปราะบาง ออกมาตรการเชิงรุกลดต้นทุนการผลิต เล็งปรับรูปแบบใช้ปุ๋ยอินทรีย์เพิ่มขึ้น สัปดาห์ 70:30 ลดผลกระทบต่อความผันผวนสถานการณ์โลก

FM105 - 05 Apr 26 07:38

ก.เกษตรฯ เคาะมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรจากสถานการณ์สู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ระยะเร่งด่วน เตรียมเสนอ ศบก.

"สถิติฯ" พัฒนา"วัน ดาต้า" รวบรวมฐานข้อมูลเกษตร ประเทศ



กระทรวงดีอี จับมือ กระทรวงเกษตรฯ จัดทำ โครงการ วัน ดาต้า เพื่อยกระดับการพัฒนาข้อมูล การเกษตรของประเทศ ให้เป็นข้อมูลเอกภาพที่มีมาตรฐานและนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง

นายเอกพงษ์ หริ่มเจริญ ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ (สสช.) เปิดเผยว่า สำนักงานสถิติแห่งชาติ ได้ร่วมลงนามบันทึกความร่วมมือ(เอ็มโอยู) กับ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อดำเนินโครงการจัดทำฐานข้อมูลการเกษตรบูรณาการและสถิติการเกษตรของประเทศ หรือ โครงการ วัน ดาต้า (One Data) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับการพัฒนาข้อมูลการเกษตรของประเทศ ให้เป็นข้อมูลเอกภาพที่มีมาตรฐานและนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง ด้วยเครื่องมือทางสถิติและเทคโนโลยี ดิจิทัล ซึ่งจะดำเนินการบูรณาการข้อมูลภาคการเกษตรเข้าสู่ระบบสถิติ โดยมีการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านวิชาการ เทคโนโลยีดิจิทัล ข้อมูล และสารสนเทศ

สำหรับการจัดทำฐานข้อมูล วันดาต้า ครั้งนี้ จะมี 12 หน่วยงาน ของ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงดีอี ได้แก่ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมหม่อนไหม กรมพัฒนาที่ดิน สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม กรมชลประทาน กรมส่งเสริมสหกรณ์ การยางแห่งประเทศไทย สำนักงานสถิติแห่งชาติ เพื่อให้เกิดการเชื่อมโยงข้อมูลของหน่วยงาน ทั้งในระดับเกษตรกร กลุ่ม



เกษตรกร และระดับพื้นที่ย่อยในทุกมิติ เพื่อให้ วัน ดาต้า เป็นแหล่งข้อมูลหลักในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรของประเทศไทย และพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ไม่ใช่เพียงแหล่งข้อมูลสำหรับใช้ประโยชน์ในทางสถิติเท่านั้น

นายเอกพงษ์ กล่าวต่อว่า สำหรับแผนการดำเนินงานในระยะแรกระหว่างปี 2569 – 2571 จะจัดทำชุดข้อมูลเอกภาพที่มีมาตรฐานของผู้ผลิตภาคการเกษตร โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อยในมิติทางเศรษฐกิจและสังคม ที่สามารถระบุกลุ่มเกษตรกรเพื่อกำหนดเป้าหมายของการพัฒนา และแก้ไขปัญหาเร่งด่วนได้และตรงจุด ปี 2570 จะเชื่อมโยงข้อมูลผู้ผลิตภาคการเกษตรกับมิติทางสังคมอื่น ๆ และปัจจัยการผลิตที่เกี่ยวข้องกับมิติทางสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรด้วย



16 ครั้ง

เปิด 13 มาตรการอุ้มเกษตรกรทั้งระบบ รับมือวิกฤตต้นทุนผลิตพุ่ง-เตรียมชงกรม.ไฟเขียว

กระทรวงเกษตร เตรียมเสนอ 13 มาตรการ
ดูแลเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากสงคราม
ตะวันออกกลาง จ่อชงกรม.อนุมัติเร็วๆ นี้

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ เปิดเผยว่ากระทรวงได้เร่งจัดทำแผน
เชิงรุกเพื่อดูแลเกษตรกรทุกภาคส่วนที่ได้รับผลกระทบ
จากราคาน้ำมันและปัจจัยการผลิตที่สูงขึ้น จากการสำรวจ
ในภูมิภาคตะวันออกกลาง ประกอบด้วย 13 มาตรการ
โดยจะเสนอต่อศูนย์บริหารและติดตามสถานการณ์
การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง (สบก.) พิจารณา
อนุมัติ ก่อนเสนอที่คณะรัฐมนตรี (กรม.) ต่อไป มีดังนี้

- 1.จัดหาปุ๋ยเคมี โดยร่วมกับกระทรวงพาณิชย์และ
กระทรวงการต่างประเทศ จัดหาจากแหล่งนำเข้าใหม่
- 2.ส่งเสริมการใช้ปุ๋ย 70:30 โดยใช้ปุ๋ยเคมี ควบคุมปุ๋ย
ชีวภาพ เช่น ปุ๋ยชีวภาพ ปุ๋ย PGPR 3.เสริมสภาพคล่อง
ทางการเงินเกษตรกรและผู้ประกอบการนำเข้าปุ๋ย
ร่วมกับกระทรวงการคลัง รวมทั้งกองทุนในสังกัด
กระทรวงเกษตรฯ และหรือกองทุน กชก.
- 4.บริหารจัดการและกระจายน้ำมันดีเซล น้ำมัน
B20 เพื่อเกษตรกรและปัจจัยการผลิต ผ่านระบบ

สหกรณ์ ร่วมกับกระทรวงพลังงาน 5.อำนวยความสะดวก
สะดวกทางการค้า เช่น ออกหน่วยบริการ ยกเว้นค่า
ธรรมเนียมการขออนุมัติ อนุญาต เป็นต้น

6.เพิ่มช่องทางการกระจายสินค้าเกษตร 7.ส่งเสริม
การผลิตและใช้ปุ๋ยชีวภาพ ควบคุมส่งเสริมปลูกพืช
บำรุงดิน 8.ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและ
เทคโนโลยีแม่นยำ เช่น Solar cell เป็นต้น โดย
สนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ

9.พักชำระหนี้เกษตรกรแบบมุ่งเป้า ตามเงื่อนไขที่
กำหนด

10.มาตรการอำนวยความสะดวกการส่งออก นำ
เข้าสินค้าและปัจจัยการผลิต โดยขยายตลาดคู่ค้าใหม่ๆ

11.การส่งเสริมงานวิจัยสารปรับสภาพดินและขับ
เคลื่อนเกษตรชีวภาพ พลังงานหมุนเวียน Bio and
Circular Economy

12.ส่งเสริมการเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตร
มูลค่าสูง

13.การพัฒนากฎหมาย ระเบียบ มาตรฐานรองรับ
การเปลี่ยนผ่านสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ Low Carbon
Economy เป็นต้น

เตรียมพระโคพระราชพิธีพืชมงคลฯ

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภาพ สมบูรณ์รอบอก ไม่น้อยกว่า 180 หลังตรวจเยี่ยมการจัดเตรียมพระโค เซนต์เมตร ผิวสีขาวอมชมพู จนขาว สำหรับพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 พร้อมดำ เขาสีขาวมีลักษณะโค้งสวยงามด้วยเทพีกู่هابทอง เทพีกู่هابเงิน ผู้ดวงตาแจ่มใสสีน้ำตาลอ่อน ขนดาสีชมพูปฏิบัติหน้าที่ ในพระราชพิธีฯ และเจ้าบริเวณจมูกและกีบขาว ขนหางเป็นพวงหน้าทีที่ที่เกี่ยวข้อง ณ ศูนย์วิจัยการสืบพันธุ์และพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี สีสาวยาว ลำตัวช่วงขาหลังและกีบมีความสมบูรณ์แข็งแรง เวลาเย็นและเดินมีความสง่างาม

ทั้งนี้ พระโคในทางศาสนา พราหมณ์ หมายถึง เทวคาผู้ทำหน้าที่เป็นพาหนะของพระอิศวร เปรียบได้กับการใช้แรงงานและความเข้มแข็ง นอกจากนี้ยังเป็นสัตว์เลี้ยงที่พระพลเทพและพระกฤษณะดูแล ซึ่งสื่อถึงการเกษตรและความอุดมสมบูรณ์ ดังนั้น ในการประกอบพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญจึงกำหนดให้ใช้พระโคเพศผู้เข้าร่วมพระราชพิธีตั้งแต่รัชกาลที่ 1 เพื่อเป็นตัวแทนของความเข้มแข็งและความอุดมสมบูรณ์.

เตรียมพระโคพระราชพิธีพืชมงคลฯ

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังตรวจเยี่ยมการจัดเตรียมพระโคสำหรับพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 พร้อมด้วยเทพีคู่หาบทอง เทพีคู่หาบเงิน ผู้ปฏิบัติหน้าที่ ในพระราชพิธีฯ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ณ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี ด.หนองโพ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้กรมปศุสัตว์ โดยศูนย์วิจัยการผสมเทียม และเทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี เป็นหน่วยงานคัดเลือกพระโค สำหรับพระโคแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 ได้แก่ พระโคพ่อและพระโคเพียง ส่วนพระโคสำรอง คือ พระโคเพิ่มและพระโคพูล ซึ่งทั้ง 2 คู่ เป็นโคพันธุ์ชาวลำพูน มีลักษณะเป็นไปตามหลักเกณฑ์ คือ รูปร่างสมบูรณ์ มีความสูงไม่น้อยกว่า 150 เซนติเมตร ความยาวลำตัวไม่น้อยกว่า 120 เซนติเมตร ความสมบูรณ์รอบอก ไม่น้อยกว่า 180 เซนติเมตร ผิวสีขาวยอมชมพู จนขาวสะอาด ลำตัวเป็นลำเทียนและไม่มีจุดดำ เขาสีขาวมีลักษณะโค้งสวยงาม ดวงตาแจ่มใสสีน้ำตาลอ่อน ขนดาสีชมพู บริเวณจมูกและกีบขาว ขนหางเป็นพวง สีขาวยาว ลำตัวช่วงขาหลังและกีบมีความสมบูรณ์แข็งแรง เวลายืนและเดินมีความสง่า

ทั้งนี้ พระโคในทางศาสนา พราหมณ์ หมายถึง เทวคาผู้ทำหน้าที่เป็นพาหนะของพระอิศวร เปรียบได้กับการใช้แรงงานและความเข้มแข็ง นอกจากนี้ ยังเป็นสัตว์เลี้ยงที่พระพลเทพและพระกฤษณะดูแล ซึ่งสื่อถึงการเกษตรและความอุดมสมบูรณ์ ดังนั้น ในการประกอบพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญจึงกำหนดให้ใช้พระโคเพศผู้เข้าร่วมพระราชพิธีตั้งแต่รัชกาลที่ 1 เพื่อเป็นตัวแทนของความเข้มแข็งและความอุดมสมบูรณ์.



ก.เกษตร เตรียม 13 มาตรการดูแลเกษตรกร เสนอกรม. ช่วยลดต้นทุนการผลิต



3 เม.ย. 2569 - 14:41 น.

กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ เตรียมเสนอ 13 มาตรการ ดูแลเกษตรกร มีครบทั้งแบบเร่งด่วน ระยะสั้น-กลาง ให้ กรม.อนุมัติเร็วๆ นี้ เน้นเพิ่มศักยภาพ และลดต้นทุนการผลิต

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลหารือแนวทางการรับมือผลกระทบจากสถานการณ์สู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ว่า กระทรวงได้เร่งจัดทำแผนเชิงรุกเพื่อดูแลเกษตรกรทุกภาคส่วน ทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ เพื่อบรรเทาผลกระทบจากราคาน้ำมันและปัจจัยการผลิตที่สูงขึ้น โดยเน้นการยกระดับศักยภาพเกษตรกรและลดต้นทุนการผลิตในภาวะวิกฤต

โดยที่ประชุมได้ข้อสรุปแนวทางดำเนินงานรวม 13 มาตรการ ครอบคลุมทั้งมาตรการระยะเร่งด่วน และระยะกลาง เพื่อเสนอต่อศูนย์บริหารและติดตามสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง (ศบก.) พิจารณาอนุมัติ ก่อนที่จะเสนอที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) มีดังนี้

มาตรการระยะเร่งด่วน

1. มาตรการประสานและอำนวยความสะดวกการจัดการจัดหาปุ๋ยเคมี (Supply Management) โดยการเจรจาการค้าเพื่อนำเข้าจากแหล่งอื่นๆ โดยร่วมกับกระทรวงพาณิชย์และกระทรวงการต่างประเทศ และการอำนวยความสะดวกการอนุมัติ อนุญาต โดยลดเวลา เพิ่มความหลากหลายของบรรจุก้อนท์ และปุ๋ยชีวภาพทางเลือก เป็นต้น

2.มาตรการส่งเสริมการใช้ปุ๋ย 70:30 โดยใช้ปุ๋ยเคมีแม่นยำตามค่าวิเคราะห์ดินและความต้องการของพืช ควบคุมปุ๋ยชีวภาพทางเลือก เช่น ปุ๋ยชีวภาพ ปุ๋ย PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) พัฒนาโดยกรมวิชาการเกษตร ประกอบด้วยแบคทีเรียดินที่มีชีวิต ช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืชโดยตรงไนโตรเจน ละลายธาตุอาหารในดิน (P, K) และสร้างฮอร์โมนกระตุ้นราก

3.มาตรการเสริมสภาพคล่องทางการเงิน เกษตรกรผู้มีรายได้น้อย และผู้ประกอบการนำเข้าปัจจัยการผลิต (ปุ๋ย) ร่วมกับกระทรวงการคลัง รวมทั้งกองทุนในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และหรือกองทุน คชก. โดยมีเงื่อนไขตามที่กำหนด เช่น ขึ้นทะเบียนเกษตรกร และผู้มีรายได้น้อย ผลการตรวจวิเคราะห์ดิน ตลอดจนการลดค่าบริการ ตรึงราคาค่าบริการของสถาบันเกษตรกรเพื่อสมาชิก เป็นต้น

4.มาตรการบริหารจัดการ และกระจายน้ำมันดีเซล น้ำมัน B20 เพื่อเกษตรกรและปัจจัยการผลิต ผ่านระบบสหกรณ์ ร่วมกับกระทรวงพลังงาน

5.มาตรการลดขั้นตอนและอำนวยความสะดวกทางการค้า เช่น การออกหน่วยบริการ และให้บริการอนุมัติ อนุญาตออนไลน์ ยกเว้นค่าธรรมเนียมการขออนุมัติ อนุญาต เป็นต้น

6.มาตรการเพิ่มช่องทางการกระจายสินค้าเกษตร

มาตรการระยะสั้น

7.มาตรการส่งเสริมการผลิตและใช้ปุ๋ยชีวภาพ ตามคำแนะนำทางวิชาการที่มีความแม่นยำ มีการปรับสูตรให้เหมาะสมกับพืชและสภาพดิน รวมทั้งมีการออกผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพทางเลือกออกสู่ตลาด เช่น ผลิตปุ๋ยชุมชน ปุ๋ย PGPR ควบคุมการส่งเสริมและเผยแพร่องค์ความรู้ในการส่งเสริมปลูกพืชบำรุงดิน และสารปรับสภาพดินเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยสู่เกษตรกรอย่างแพร่หลาย

8.มาตรการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและเทคโนโลยีแม่นยำ เช่น Solar cell เป็นต้น โดยสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำส่งเสริมการใช้พลังงานทางเลือก

9.มาตรการพักชำระหนี้เกษตรกรแบบมุ่งเป้า ตามเงื่อนไขที่กำหนด

10.มาตรการอำนวยความสะดวกการส่งออก นำเข้าสินค้าและปัจจัยการผลิต โดยการเจรจาทางการค้า การลดอุปสรรคทางการค้า เช่น ภาษีโควตานำเข้า รวมทั้ง สนับสนุนการเปิดตลาดและขยายตลาดกับประเทศคู่ค้าใหม่ๆ

มาตรการระยะกลาง

11.การส่งเสริมงานวิจัยสารปรับสภาพดินและขับเคลื่อนเกษตรชีวภาพ พลังงานหมุนเวียน Bio and Circular Economy

12.ส่งเสริมการเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง

13.การพัฒนากฎหมาย ระเบียบ มาตรฐานรองรับการเปลี่ยนผ่านสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ Low Carbon Economy เป็นต้น

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET **ออนไลน์**

หน้าแรก **หุ้น-การเงิน** **อสังหา** **เศรษฐกิจ** **การตลาด** **การเมือง** **ต่างประเทศ** **ในประเทศ** **รถยนต์** **ไอที**

เกษตรจังหวัด 13 มาตรการสู้สงคราม ลดต้นทุน-อู่สภาพคล่อง-มุ่งเกษตรกรคาร์บอนต่ำ

วันที่ 6 เมษายน 2569 - 11:35 น.



เกษตรกรไทยสะท้อนต้นทุนพุ่งจากไฟตะวันออกกลาง “ปลัดเกษตรฯ” จัด 13 มาตรการเร่งด่วนอุ้มทั้งระบบเร่งลดต้นทุนปุ๋ย-พลังงาน เต็มสภาพคล่องเกษตรกร ฝ่าวิกฤตราคาน้ำมันผันผวนดันใช้ปุ๋ยชีวภาพ-โซลาร์เซลล์ ลดพึ่งพานำเข้า วางรากฐานเกษตรยั่งยืนเปิดเกมเจรจาการค้า หาแหล่งนำเข้าใหม่-ขยายตลาดส่งออกตั้งเป้าพลิกโครงสร้างสู่เกษตรมูลค่าสูง รับมือโลกผันผวนระยะยาว

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมหารือแนวทางการรับมือผลกระทบจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ครั้งที่ 2/2569 เพื่อพิจารณาแนวทางและมาตรการบรรเทาผลกระทบ การปรับตัว และพลิกฟื้นจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลางต่อภาคการเกษตรไทย โดยมีผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ ห้องประชุม 135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผ่านระบบการประชุมออนไลน์ ว่า จากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง



ส่งผลให้ต้นทุนปัจจัยการผลิตและราคาน้ำมันเชื้อเพลิงปรับตัวสูงขึ้นอย่างฉับพลัน กระทรวงเกษตรฯ ได้กำหนดแนวทางการบรรเทาผลกระทบของเกษตรกรระยะสั้น โดยตั้งเป้าหมายเร่งลดต้นทุน เพิ่มสภาพคล่อง และลดภาระเกษตรกรอย่างเร่งด่วน ครอบคลุมทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ ผ่านกรอบการทำงาน 13 มาตรการ 3 ระยะ ประกอบด้วย มาตรการระยะเร่งด่วน Target Mitigation

1. มาตรการประสานและอำนวยความสะดวกการจัดการจัดหาปุ๋ยเคมี (Supply Management) โดยการเจรจาการค้าเพื่อนำเข้าจากแหล่งอื่นๆ โดยร่วมกับกระทรวงพาณิชย์และกระทรวงการต่างประเทศ และการอำนวยความสะดวกการอนุมัติ อนุญาต โดยลดเวลา เพิ่มความหลากหลายของบรรจภัณฑ์ และปุ๋ยชีวภาพทางเลือกเป็นต้น
2. มาตรการส่งเสริมการใช้ปุ๋ย 70:30 โดยใช้ปุ๋ยเคมีแม่นยำตามค่าวิเคราะห์ดินและความต้องการของพืช ควบคุมปุ๋ยชีวภาพทางเลือก (Demand Management) เช่น ปุ๋ยชีวภาพ ปุ๋ย PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) พัฒนาโดยกรมวิชาการเกษตร ประกอบด้วยแบคทีเรียดินที่มีชีวิต ช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืชโดยตรงในโตรเจน ละลายธาตุอาหารในดิน (P, K) และสร้างฮอร์โมนกระตุ้นราก)
3. มาตรการเสริมสภาพคล่องทางการเงินเกษตรกรผู้มีรายได้น้อยและผู้ประกอบการนำเข้าปัจจัยการผลิต (ปุ๋ย) ร่วมกับกระทรวงการคลัง รวมทั้งกองทุนในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และหรือกองทุน คชก. โดยมีเงื่อนไขตามที่กำหนด เช่น ขึ้นทะเบียนเกษตรกรและผู้มีรายได้น้อย ผลการตรวจวิเคราะห์ดิน ตลอดจนการลดค่าบริการ ตรึงราคาค่าบริการของสถาบันเกษตรกรเพื่อสมาชิก เป็นต้น
4. มาตรการบริหารจัดการและกระจายน้ำมันดีเซล น้ำมัน B20 เพื่อเกษตรกรและปัจจัยการผลิต ผ่านระบบสหกรณ์ ร่วมกับกระทรวงพลังงาน
5. มาตรการลดขั้นตอนและอำนวยความสะดวกทางการค้า เช่น การออกหน่วยบริการ และให้บริการอนุมัติ อนุญาตออนไลน์ ยกเว้นค่าธรรมเนียมการขออนุมัติ อนุญาต เป็นต้น
6. มาตรการเพิ่มช่องทางการกระจายสินค้าเกษตรมาตรการระยะสั้น Transition to Resilience

7. มาตรการส่งเสริมการผลิตและใช้ปุ๋ยชีวภาพ ตามคำแนะนำทางวิชาการที่มีความแม่นยำ มีการปรับสูตรให้เหมาะสมกับพืชและสภาพดิน รวมทั้งมีการออกผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพทางเลือกออกสู่ตลาด เช่น ผลิตปุ๋ยชุมชน ปุ๋ย PGPR ควบคุมการส่งเสริมและเผยแพร่องค์ความรู้ในการส่งเสริมปลูกพืชบำรุงดิน และสารปรับสภาพดินเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยสู่เกษตรกรอย่างแพร่หลาย

8. มาตรการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและเทคโนโลยีแม่นยำ เช่น Solar cell เป็นต้น โดยสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำส่งเสริมการใช้พลังงานทางเลือก

9. มาตรการพักชำระหนี้เกษตรกรแบบมุ่งเป้า ตามเงื่อนไขที่กำหนด

10. มาตรการอำนวยความสะดวกการส่งออก นำเข้าสินค้าและปัจจัยการผลิต โดยการเจรจาทางการค้า การลดอุปสรรคทางการค้า เช่น ภาษีโควตานำเข้า รวมทั้ง สนับสนุนการเปิดตลาดและขยายตลาดกับประเทศคู่ค้าใหม่ ๆ มาตรการระยะกลาง Transformation

11. การส่งเสริมงานวิจัยสารปรับสภาพดินและขับเคลื่อนเกษตรชีวภาพ พลังงานหมุนเวียน Bio and Circular Economy

12. ส่งเสริมการเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง

13. การพัฒนากฎหมาย ระเบียบ มาตรฐานรองรับการเปลี่ยนผ่านสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ Low Carbon Economy เป็นต้น

“สำหรับแนวทางการป้องกันและรับมือผลกระทบในภาคการเกษตรจากสถานการณ์ความขัดแย้งที่เกิดขึ้น กระทรวงเกษตรฯ ได้บูรณาการทุกหน่วยงานในสังกัดขับเคลื่อนภารกิจภายใต้กรอบการทำงานทั้ง 13 มาตรการอย่างเต็มที่ ครอบคลุมทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ ซึ่งได้เตรียมเสนอแนวทางการหารือในวันนี้ต่อศูนย์บริหารและติดตามสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง (ศบก.) เพื่อบรรเทาผลกระทบด้านปัจจัยการผลิตแบบมุ่งเป้า ให้เข้าถึงเกษตรกรโดยเฉพาะในกลุ่มเปราะบาง

สำหรับประเด็นข้อกังวลเรื่องปุ๋ย ทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีการติดตามสถานการณ์ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด รวมถึงในระยะยาวได้วางแผนปรับการใช้ปุ๋ยตามค่าดินที่เหมาะสม และเตรียมส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ หรือสารชีวภัณฑ์ทางเลือกอย่างเป็นรูปธรรมเพื่อยกระดับมาตรฐานสู่เกษตรกรมูลค่าสูงที่พึงพิงการใช้พลังงานน้อยลง ควบคุมการรณรงค์ให้เกษตรกรใช้ทรัพยากรที่มีอย่างคุ้มค่า เพื่อพัฒนาคุณภาพดินในระยะยาวอีกด้วย”

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 7 เมษายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16409

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 15.68

Ad Value: 19,600

PRValue (x3): 58,800

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ทหารเรือ



ทหารเรือ : นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทหารเรือร่วมกับ นายปิยะ เทศแย้ม นายกสมาคมสมาพันธ์ชาวประมงพื้นบ้านแห่งประเทศไทย และกลุ่มสมาชิกสมาพันธ์ฯ เพื่อรับฟังปัญหาความเดือดร้อนและแนวทางแก้ไข โดยขอให้รัฐบาลทบทวน พ.ร.บ.การประมง ฉบับใหม่ มาตราที่ 69

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

หน้าแรก [หุ้น-การเงิน](#) [อสังหา](#) [เศรษฐกิจ](#) [การตลาด](#) [การเมือง](#) [ต่างประเทศ](#) [ในประเทศ](#) [รถยนต์](#)

เกษตรฯ เร่งแก้หนี้มดibraคาคตก ชง มาตรการคุ้มครองสิทธิเกษตรกรต้นตลาด-ลด ต้นทุน

วันที่ 5 เมษายน 2569 - 13:59 น.



ปลัดกระทรวงพาณิชย์ หรือ กสม. ร่วมวางแผนแนวทางแก้ปัญหาน้ำมันดิบ ยึดหลักสิทธิเกษตรกร จัดตั้งคณะทำงานร่วมระหว่างภาครัฐและเอกชน เพื่อติดตามแนวโน้มการบริโภคและกำหนดทิศทางการผลิตในอนาคตให้สอดคล้องกับสถานการณ์ตลาด พร้อมกำชับให้มีการกำกับดูแลคุณภาพนมโรงเรียนไม่ให้มีนมผงปลอมปนในน้ำมันดิบอย่างเด็ดขาด หากพบผู้ประกอบการมีพฤติกรรมไม่โปร่งใส จะพิจารณาดำเนินคดีสิทธิทันที

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ตนเป็นประธานการประชุมหารือแนวทางแก้ไขปัญหาราคาน้ำมันดิบตกต่ำและการคุ้มครองสิทธิเกษตรกร ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ (กสม.) ภายหลังได้รับเรื่องร้องเรียนและข้อกังวลจากเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมเกี่ยวกับผลกระทบจากราคาน้ำมันดิบตกต่ำ โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมปศุสัตว์ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมส่งเสริมการปกครอง

โดยที่ประชุมได้รับทราบข้อเท็จจริงและสถานการณ์ปัญหาอย่างรอบด้าน พร้อมทั้งพิจารณาแนวทางการคุ้มครองสิทธิของเกษตรกร ตลอดจนบูรณาการข้อมูลและความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการกำหนดมาตรการดูแลเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมอย่างเป็นระบบ เพื่อร่วมกันจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายที่เหมาะสมเป็นธรรม เสนอต่อคณะรัฐมนตรีต่อไป

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เร่งขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาราคาน้ำมันดิบอย่างต่อเนื่อง โดยให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการสมดุลอุปทานและอุปสงค์ รวมทั้งการกำกับดูแลให้เป็นไปตามกลไกตลาดและความตกลงการค้าเสรี (FTA) อย่างรอบคอบ โดยที่ผ่านมาได้บูรณาการความร่วมมือกับภาคเอกชน สหกรณ์ และเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมมาโดยตลอด ขณะเดียวกันได้เร่งขยายช่องทางการตลาดทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงการพัฒนาและต่อยอดผลิตภัณฑ์นมไปสู่สินค้ามูลค่าสูง เช่น ครีม เนย และผลิตภัณฑ์แปรรูป เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันในระยะยาว

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังคงเดินหน้ามาตรการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ โดยให้ความสำคัญกับการลดต้นทุนการผลิต ควบคู่กับการยกระดับคุณภาพน้ำนมดิบ ผ่านการส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรในรูปแบบแปลงใหญ่ และการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการเลี้ยงโคนมให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด พร้อมทั้งบริหารจัดการโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ให้เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรีอย่างโปร่งใสและเป็นธรรม โดยอยู่ระหว่างการพิจารณาขยายกลุ่มผู้ได้รับสิทธิและเพิ่มการบริโภคนมในประเทศ เพื่อช่วยแก้ปัญหาผลผลิตส่วนเกินอย่างเหมาะสม

นอกจากนี้ ยังได้จัดตั้งคณะทำงานร่วมระหว่างภาครัฐและเอกชน เพื่อติดตามแนวโน้มการบริโภคและกำหนดทิศทางการผลิตในอนาคตให้สอดคล้องกับสถานการณ์ตลาด พร้อมกำกับให้มีการกำกับดูแลคุณภาพนมโรงเรียนไม่ให้นมผงปลอมปนในน้ำนมดิบอย่างเด็ดขาด หากพบผู้ประกอบการมีพฤติกรรมไม่โปร่งใส จะพิจารณาดำเนินคดีทันที

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอยืนยันถึงความมุ่งมั่นในการเร่งแก้ไขปัญหาอย่างต่อเนื่องและเป็นรูปธรรม เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและสร้างความมั่นคงให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมทั่วประเทศอย่างยั่งยืน

เกษตรฯ-พาณิชย์เดินหน้า มาตรการบริหารผลไม้ปี2569

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมประชุมการขับเคลื่อนมาตรการบริหารสินค้าผลไม้ ปี 2569 โดยมีนางศุภจี สุธรรมพันธุ์ รมว.พาณิชย์ เป็นประธาน นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยมีการรายงานการคาดการณ์ปริมาณผลผลิตผลไม้ในฤดูการผลิต ปี 2569 ที่สำคัญ 9 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน ลำไย สับปะรด มะม่วง มังคุด ส้มเขียวหวาน เงาะ ลองกอง และลิ้นจี่ โดยคาดการณ์ว่าจะมีผลผลิตรวม 6.91 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2568 รวม 0.379 ล้านตัน หรือร้อยละ 5.8 โดยเฉพาะทุเรียนที่คาดว่าจะมีผลผลิตรวม 1.89 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีก่อนร้อยละ 21 หรือประมาณ 330,000 ตัน เนื่องจากแนวโน้มการขยายตัวของพื้นที่เพาะปลูกและสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยต่อการออกผล ซึ่งหน่วยงาน

ที่เกี่ยวข้องได้เร่งเตรียมมาตรการบริหารจัดการด้านการผลิต การตลาด และการกระจายผลผลิตอย่างใกล้ชิด เพื่อรองรับปริมาณผลผลิตที่เพิ่มขึ้นและรักษาเสถียรภาพราคาในช่วงฤดูการผลิตออกสู่ตลาดจำนวนมาก ทั้งนี้ ที่ประชุมเห็นชอบการเตรียมความพร้อมมาตรการบริหารสินค้าผลไม้ ปี 2569 ระยะเร่งด่วน 3 ด้าน 8 มาตรการ ภายใต้แนวคิด “Thailand : The Land of Tropical Fruits” แบ่งเป็น ด้านการผลิต (ต้นน้ำ) มุ่งเน้นการบริหารจัดการอุปทานเชิงรุก การสร้างมาตรฐานและความเชื่อมั่นด้านคุณภาพ รวมถึงการเตรียมความพร้อมด้านแรงงาน ขณะที่ ด้านการแปรรูป/การขนส่ง (กลางน้ำ) ให้ความสำคัญกับการลดการสูญเสียหลังเก็บเกี่ยว และการเตรียมความพร้อมด้านการขนส่ง และด้านการตลาด (ปลายน้ำ) มุ่งส่งเสริมการตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ ควบคู่กับการสื่อสารภาพลักษณ์ผลไม้ไทยให้เป็นที่

รู้จักมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ที่ประชุมยังเห็นชอบ (ร่าง) การบริหารสินค้าเกษตร (ผลไม้) อย่างยั่งยืน (1-5 ปี) ครอบคลุมประเด็นสำคัญ ดังนี้ 1.ด้านการผลิต มุ่งส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ (Smart Farming) การพัฒนาสายพันธุ์พืชคุณภาพและมูลค่าสูงควบคู่การผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร 2.ด้านการแปรรูป/การขนส่ง เน้นการพัฒนาผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง ส่งเสริมนวัตกรรมและระบบตรวจสอบย้อนกลับเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค พร้อมยกระดับโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์แบบครบวงจร และ 3.ด้านการตลาด เน้นการบริหารจัดการอุปสงค์เพื่อให้ผลิตสินค้าตรงตามความต้องการของผู้บริโภค เน้นความหลากหลายและสอดคล้องกับแนวโน้มของแต่ละสินค้า รวมถึงส่งเสริมตลาดเดิม เพิ่มศักยภาพตลาดใหม่ และส่งเสริมการใช้วัสดุชีวภาพในการผลิตบรรจุภัณฑ์

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 7 เมษายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16409

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 23.43

Ad Value: 29,287.50

PRValue (x3): 87,862.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ปลัดฯหาหรือสมาพันธ์ประมงพื้นบ้าน

ปลัดฯหาหรือสมาพันธ์ประมงพื้นบ้าน

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือร่วมกับนายปิยะ เทศแย้ม นายกสมาคมสมาพันธ์ชาวประมงพื้นบ้านแห่งประเทศไทย และกลุ่มเกษตรกรสมาชิกสมาพันธ์ชาวประมงพื้นบ้านแห่งประเทศไทย เพื่อรับฟังปัญหาความเดือดร้อน และแนวทางแก้ไขร่วมกันในประเด็นที่ขอให้รัฐบาลมีการทบทวน พ.ร.บ.การประมง ฉบับใหม่ มาตรการที่ 69 ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ จะนำข้อเรียกร้องดังกล่าวไปหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

นอกจากนี้ นายวิณะโรจน์ พร้อมด้วยนายโกศล บุญคง รักษาการ

ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้รับหนังสือร้องเรียนและข้อเสนอจากคณะกรรมการเครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางระดับประเทศ สหภาพแรงงานรัฐวิสาหกิจการยางแห่งประเทศไทย และเครือข่ายชาวสวนยางจาก 7 เขตทั่วประเทศ เกี่ยวกับแนวทางการสรรหาผู้ว่าการ กยท. รวมถึงการบริหารงานของ กยท. ช่วงระยะเปลี่ยนผ่าน ตลอดจนการออกระเบียบที่เกี่ยวข้องกับเครือข่ายชาวสวนยาง โดยกระทรวงเกษตรฯ จะนำข้อเสนอจากเครือข่ายเกษตรกรไปประกอบการพิจารณา เพื่อให้การขับเคลื่อน กยท. ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

ก่อนหน้านี้ปลัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการสรรหากรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ ปี 2569 ครั้งที่ 1/2569 เพื่อพิจารณาแนวทางและกรอบระยะเวลาในการดำเนินงานของคณะกรรมการสรรหา รวมทั้งกำหนดหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของผู้ที่จะได้รับการเสนอชื่อเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินการสรรหากรรมการผู้ทรงคุณวุฒิชุดใหม่เป็นไปตามระเบียบและแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด ก่อนเสนอรายชื่อให้คณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ พิจารณาแต่งตั้งต่อไป

'กฤษฎ' ลงพื้นที่อุดรธานี ตรวจการจัดมหรรมพืชสวนฯ

นายกฤษฎ อุตตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามการปฏิบัติงาน ที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จ.อุดรธานี โดยรับฟังปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะจากผู้ปฏิบัติงาน พร้อมมอบนโยบายและเสริมสร้างขวัญกำลังใจแก่ข้าราชการและเจ้าหน้าที่เพื่อขับเคลื่อนภารกิจให้เกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม ทั้งนี้ ได้เน้นย้ำการบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และยกระดับประสิทธิภาพการดำเนินงานให้สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ตลอดจนถึงติดตามความก้าวหน้าการเตรียมความพร้อมจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก จ.อุดรธานี ซึ่งกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569 ถึงวันที่ 14 มีนาคม 2570 ปัจจุบันมีความก้าวหน้าประมาณร้อยละ 60 พร้อมกำชับให้เร่งรัดการดำเนินงานตามแผนเพื่อให้แล้วเสร็จตามกรอบระยะเวลา

พร้อมกันนั้นได้ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของโครงการชลประทานอุดรธานี ในการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จัดงานมหกรรมพืชสวนโลก อย่างรอบคอบ เพื่อรองรับทั้งสถานการณ์ขาดแคลนน้ำช่วงฤดูแล้งและความเสี่ยงอุทกภัยช่วงฤดูฝน เน้นย้ำการเตรียมแผนสำรองน้ำและระบบระบายน้ำอย่างเป็นระบบ เพื่อให้การจัดงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและไม่ส่งผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่

นอกจากนี้ได้ตรวจเยี่ยมและให้กำลังใจหน่วยงานในสังกัดกลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิต ได้แก่ สำนักงานการปฏิรูปที่ดิน จ.อุดรธานี โครงการชลประทานอุดรธานี สำนักงานชลประทานที่ 5 และสถานีพัฒนาที่ดิน จ.อุดรธานี กรมพัฒนาที่ดิน พร้อมทั้งเน้นย้ำการบูรณาการการทำงานร่วมกันอย่างใกล้ชิด เพื่อสนับสนุนการพัฒนาภาคการเกษตรของจังหวัด

'กฤษฎ' ลงพื้นที่อุดรธานี ตรวจการจัดมหรกรรมพืชสวนฯ

นายกฤษฎ อุตตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามการปฏิบัติงาน ที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จ.อุดรธานี โดยรับฟังปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะจากผู้ปฏิบัติงาน พร้อมมอบนโยบายและเสริมสร้างขวัญกำลังใจแก่ข้าราชการและเจ้าหน้าที่เพื่อขับเคลื่อนภารกิจให้เกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม ทั้งนี้ ได้เน้นย้ำการบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และยกระดับประสิทธิภาพการดำเนินงานให้สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ตลอดจนถึงติดตามความก้าวหน้าการเตรียมความพร้อมจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก จ.อุดรธานี ซึ่งกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569 ถึงวันที่ 14 มีนาคม 2570 ปัจจุบันมีความก้าวหน้าประมาณร้อยละ 60 พร้อมกำชับให้เร่งรัดการดำเนินงานตามแผนเพื่อให้แล้วเสร็จตามกรอบระยะเวลา

พร้อมกันนั้นได้ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของโครงการชลประทานอุดรธานี ในการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จัดงานมหกรรมพืชสวนโลก อย่างรอบคอบ เพื่อรองรับทั้งสถานการณ์ขาดแคลนน้ำช่วงฤดูแล้งและความเสี่ยงอุทกภัยช่วงฤดูฝน เน้นย้ำการเตรียมแผนสำรองน้ำและระบบระบายน้ำอย่างเป็นระบบ เพื่อให้การจัดงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและไม่ส่งผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่

นอกจากนี้ได้ตรวจเยี่ยมและให้กำลังใจหน่วยงานในสังกัดกลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิต ได้แก่ สำนักงานการปฏิรูปที่ดิน จ.อุดรธานี โครงการชลประทานอุดรธานี สำนักงานชลประทานที่ 5 และสถานีพัฒนาที่ดิน จ.อุดรธานี กรมพัฒนาที่ดิน พร้อมทั้งเน้นย้ำการบูรณาการการทำงานร่วมกันอย่างใกล้ชิด เพื่อสนับสนุนการพัฒนาภาคการเกษตรของจังหวัด



TOA น้อมสืบทอดพระราชปณิธาน 'โครงการพระราชดำริฝนหลวง' สร้างโรงผลิตสารฝนหลวง (น้ำแข็งแห้ง) แห่งใหม่แก้ปัญหาภัยแล้ง-วิกฤตฝุ่น PM 2.5

บริษัท ทีโอเอ เพ้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) หรือ TOA น้อมสืบทอดพระราชปณิธาน “โครงการพระราชดำริฝนหลวง” เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนจากสถานการณ์วิกฤตสิ่งแวดล้อมที่ทวีความรุนแรง ทั้งปัญหาภัยแล้งจากธรรมชาติ และวิกฤตฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและคุณภาพชีวิตของประชาชน ผ่านการสนับสนุนการดำเนินงานของมูลนิธิฝนหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ สนับสนุนการจัดสร้างโรงผลิตสารฝนหลวง (น้ำแข็งแห้ง) ตามพระราชดำริ ณ ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคกลาง จ.นครสวรรค์ ซึ่งจะเป็พื้นฐานการผลิตสำคัญในการปฏิบัติการทำฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพี่น้องประชาชนในพื้นที่ภาคกลางและภาคเหนือตอนล่างอย่างมีประสิทธิภาพ และสร้างความกินดีอยู่ดีให้แก่เกษตรกรและประชาชนชาวไทยอย่างยั่งยืน

นายประจักษ์ และ นางละออง ตั้งคารวคุณ ประธานและรองประธานผู้ก่อตั้งบริษัท พร้อมด้วย ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท

ทีโอเอ เพ้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ได้มอบเงินสมทบทุนการจัดสร้างโรงผลิตสารฝนหลวงแห่งใหม่ให้แก่มูลนิธิฝนหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยมี พลอากาศเอก ชลิต พุกผาสุข องคมนตรี ประธานกรรมการมูลนิธิฝนหลวงฯ เป็นประธานในพิธี และมี นายราเชน ศิลปะรายะ อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร รับมอบ ณ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

โครงการพระราชดำริฝนหลวง เกิดจากพระราชดำริส่วนพระองค์ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เมื่อคราวเสด็จพระราชดำเนินเยี่ยมราษฎรในพื้นที่แห้งแล้งทั่วทั้งภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เมื่อ พ.ศ. 2498 ทำให้ทรงรับทราบถึงความทุกข์ยากของเกษตรกรที่ขาดแคลนน้ำ จึงทรงทุ่มเทศึกษา ค้นคว้า และวิจัย จนเกิดเป็นเทคโนโลยีการดัดแปรสภาพอากาศเพื่อให้เกิดฝนเทียม โดยเริ่มจากการทดลองจริงครั้งแรกในปี พ.ศ. 2512 ณ วนอุทยานเขาใหญ่



แนวหน้า

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

Section: สุดสัปดาห์/หน้าแรก - สุดสัปดาห์

วันที่: เสาร์ 4 เมษายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16406

Col.Inch: 100.25 Ad Value: 160,400

หน้า: 13(กลาง)

PRValue (x3): 481,200

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: TOA น้อมสืบทอดพระราชปณิธานโครงการพระราชดำริฝนหลวง'สร้างโรงผลิตสารฝนหลวง(น้ำแข็งแห้ง...)



ด้วยทฤษฎีต้นกำเนิดจากการโปรยสารดูดซับความชื้น (เกลือทะเล) เพื่อกักความชื้น และใช้สารเย็นจัดอย่าง “น้ำแข็งแห้ง” (Dry Ice) เพื่อกระตุ้นให้เกิดการกลั่นตัวและรวมตัวเป็นเมฆฝนขนาดใหญ่ ในเวลาอันรวดเร็ว ซึ่งผลการทดลองในครั้งนั้นนับเป็นที่พิสูจน์ให้เห็นว่า การบังคับเมฆให้เกิดฝนนั้นเป็นสิ่งที่เป็นไปได้ และได้กลายเป็นที่พึ่งสำคัญของคนไทยมาจนถึงปัจจุบัน

ต่อมาในปี 2568 ที่ผ่านมา มูลนิธิฝนหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รัับโครงการโรงผลิตสารฝนหลวง จำนวน 8 แห่ง ไว้เป็นโครงการตามพระราชดำริ และพระราชทาน พระบรมราชานุญาตในการดำเนินการก่อสร้างโรงผลิตสารฝนหลวง ซึ่งในปัจจุบันดำเนินการสร้างแล้วเสร็จ จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ โรงผลิตสารฝนหลวง ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง จ.เพชรบุรี จ.ตาก จ.พิษณุโลก จ.บุรีรัมย์ และ จ.ขอนแก่น สำหรับการสนับสนุนในครั้งนี้จะดำเนินการจัดสร้างโรงผลิตสารฝนหลวง ณ ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคกลาง จ.นครสวรรค์ รวมถึงสนับสนุนการดำเนินงานของมูลนิธิ เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่พี่น้องประชาชน

สำหรับโรงผลิตสารฝนหลวงแห่งใหม่ที่จังหวัดนครสวรรค์นี้จะทำหน้าที่เป็นยุทธศาสตร์สำคัญและฐานการผลิตหลักในการปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาภัยแล้งให้แก่พื้นที่เกษตรกรรมในเขตภาคกลางและภาคเหนือตอนล่าง และยังเป็นอีกหนึ่งกลไกสำคัญในการช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาฝนละอองเกินค่ามาตรฐาน สะท้อนถึงความมุ่งมั่นในการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้เพื่อประโยชน์ของประเทศชาติ ภายใต้พระราชดำริอันทรงคุณค่าสู่การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรม โรงน้ำแข็งแห้งของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จึงไม่เพียงเป็นแหล่งผลิตที่สำคัญ แต่คือความหวังในการยกระดับคุณภาพอากาศของประเทศไทยเพื่ออนาคตที่ปลอดภัยและคุณภาพชีวิตที่ดียิ่งขึ้นของประชาชน



TOA ในฐานะองค์กรธุรกิจที่เติบโตเคียงคู่สังคมไทย พร้อมเดินทางสนับสนุนโครงการในพระราชดำริอย่างต่อเนื่อง เพื่อร่วมการเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนคุณภาพชีวิตและความสุขของคนไทยให้มั่นคงและยั่งยืนสืบไป

ยกระดับ 'ศาสตร์พระราช' สู่อการเรียนรู้ดิจิทัล สร้างประสบการณ์ใหม่ให้คนไทยทุกช่วงวัย



สำนักงานพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติพระนคร
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน)
จัดพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือ (MOU)
ร่วมกับ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต โดยวิทยาลัย
ครีเอทีฟดีไซน์ แอนด์ เอ็นเตอร์เทนเมนต์เทคโนโลยี
เพื่อร่วมกันพัฒนาและเผยแพร่พระเกียรติคุณและ
พระอัจฉริยภาพพระมหากษัตริย์ไทยด้านการเกษตร
องค์ความรู้เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง และงานวิชาการ
ผ่านเทคโนโลยีดิจิทัล ความร่วมมือครั้งนี้มุ่งยกระดับ
พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ "แหล่งเรียนรู้เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง" ที่

ทันสมัย โดยจะพัฒนา สื่อดิจิทัล นวัตกรรมการเรียนรู้
และกิจกรรมเชิงประสบการณ์ เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้า
ถึงองค์ความรู้ได้ง่าย สนุก และนำไปใช้ได้จริง

โดยมุ่งให้การเรียนรู้ดังกล่าว ไม่เพียงเป็นการ
รับรู้ข้อมูล แต่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้จริงในชีวิต
ประจำวัน สร้างทักษะและแนวคิดในการพึ่งตนเอง
ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง อันจะนำไปสู่
การพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างมั่นคงและยั่งยืน โดยมี
ผู้บริหารของทั้งสองหน่วยงานร่วมลงนามและเป็น

ลักซ์พยานในพิธี

พันจ่าเอกประเสริฐ มาลัย ผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ กล่าวว่า ความร่วมมือครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์สำคัญในการเผยแพร่พระเกียรติคุณและพระอัจฉริยภาพของสถาบันพระมหากษัตริย์ไทยด้านการเกษตร การส่งเสริมสนับสนุน และพัฒนาพิพิธภัณฑ์สู่การเป็นแหล่งเรียนรู้เกษตรเศรษฐกิจเชิงดิจิทัลที่ทันสมัย ที่เป็นประโยชน์ต่อสังคม ให้เกิดการเรียนรู้ด้านการเกษตร ผลผลิตเข้ากับเทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัย เพื่อยกระดับแหล่งเรียนรู้สร้างแรงบันดาลใจ สู่รูปแบบที่เข้าถึงประชาชนได้อย่างแท้จริง ทุกช่วงวัย

ด้าน **ผศ.ดร.วิลาวัลย์ อินทร์ชำนาญ คณบดีวิทยาลัยครีเอทีฟดีไซน์ แอนด์ เอ็นเตอร์เทนเมนต์เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต** กล่าวว่า มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต มีความมุ่งมั่นในการพัฒนาศักยภาพของนักศึกษา และบุคลากรให้พร้อมต่อการเปลี่ยนแปลงในยุคดิจิทัล โดยความร่วมมือในครั้งนี้ เป็นโอกาสสำคัญในการเชื่อมการเรียนรู้ของนักศึกษา

เข้ากับการทำงานจริง เพื่อสร้างนวัตกรรมที่เกิดประโยชน์ต่อสังคม โดยเฉพาะในเรื่องการพัฒนาสื่อดิจิทัล นวัตกรรมการเรียนรู้ และกิจกรรมเชิงประสบการณ์ เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงองค์ความรู้ได้ง่าย สนุก และนำไปใช้ได้จริง”

หลังเสร็จพิธีลงนาม ผู้บริหารทั้งสองฝ่ายได้เข้าเยี่ยมชมพื้นที่จัดแสดงพิพิธภัณฑ์ในอาคารและฐานการเรียนรู้เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อเตรียมขับเคลื่อนความร่วมมือให้เกิดผลเป็นรูปธรรม และภายใต้ความร่วมมือนี้ ครอบคลุมการพัฒนาสื่อดิจิทัล การสร้างนวัตกรรม การเรียนรู้ในพื้นที่พิพิธภัณฑ์ การพัฒนาศักยภาพบุคลากร และการเปิดพื้นที่ให้เกิดการเรียนรู้เชิงปฏิบัติสำหรับนักศึกษา

ทั้งนี้ บันทึกความเข้าใจความร่วมมือฉบับนี้ มีกำหนดระยะเวลา 2 ปี โดยมีเป้าหมายสำคัญในการขยายผลการเรียนรู้สู่การปฏิบัติจริง เพื่อให้ประชาชนสามารถนำองค์ความรู้ไปใช้ในการดำรงชีวิตพึ่งพาตนเองได้ และสร้างความเข้มแข็งให้กับสังคมไทยอย่างยั่งยืน



▲ **ดับฝุ่นพิษ...กรมฝนหลวง**
และการบินเกษตร ได้ส่งเครื่องบินเพื่อช่วยเร่งการระบายฝุ่นละอองขนาดเล็กออกจากชั้นอากาศที่ปกคลุมพื้นที่ในภาคเหนือ และวันที่ 5 เม.ย.นี้ เตรียมเพิ่มเครื่องบินอีก 2 ลำ พร้อมเครื่องบินคิงแอร์อีก 1 ลำ เพิ่มประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น (ข่าวหน้า 10)

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: จันทร์ 6 - พุธ 8 เมษายน 2569

ปีที่: 48

ฉบับที่: 5868

หน้า: 5(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 49.15 Ad Value: 81,097.50

PRValue (x3): 243,292.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรมฝนหลวงระดมช่วยลดฝุ่นภาคเหนือ

กรมฝนหลวงระดมช่วยลดฝุ่นภาคเหนือ

กรมฝนหลวงฯ ระดมส่งเครื่องบินกระจายไป 3 พื้นที่ทั้งเชียงใหม่และลำพูนเร่งระบายนฝุ่น พบจุดความร้อนยังหนาแน่น พร้อมปรับแผนตั้งหน่วยตัดแปรสภาพอากาศ จ.เชียงใหม่ หวังบรรเทาความเดือดร้อนประชาชนด่วน

นายราเชน ศิลปะรายะ อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดเผยว่าจากการติดตามสภาพอากาศ โดยเฉพาะพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ สถานการณ์ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 มีค่าคุณภาพอากาศอยู่ในระดับมีผลต่อสุขภาพอย่างรุนแรง (สีม่วง) ค่าคุณภาพอากาศ (AQI) มีค่าเฉลี่ย 231 ประกอบกับยังมีจุดความร้อนหนาแน่นในพื้นที่ภาคเหนือ จำนวน 1,404 จุด ซึ่งส่งผลให้เกิดฝุ่นสะสมในพื้นที่ภาคเหนือหนาแน่นขึ้น กรมจึงได้สั่งการให้หน่วยตัดแปรสภาพอากาศ จ.เชียงใหม่ วางแผนการทำงานโดยใช้เครื่องบิน CASA 1547 จำนวน 1 ลำ ปฏิบัติการโปรยน้ำแข็งแห้งเพื่อระบายนฝุ่นละออง ที่ระดับความสูง 4,700 ฟุต บริเวณ อ.ลี้ จ.ลำพูน และเครื่องบิน L2611 จำนวน 1 ลำ ปฏิบัติการโปรยน้ำแข็งแห้งเพื่อระบายนฝุ่นละอองที่ระดับความสูง 4,700 ฟุต บริเวณ อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง และเครื่องบิน L2612 จำนวน 1 ลำ ปฏิบัติการด้วยเทคนิคการก่อเมฆเพื่อดูดซับและระบายนฝุ่นละออง ที่ระดับความสูง 8,000 ฟุต บริเวณ อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน-อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ เพื่อช่วยบรรเทาและระบายนฝุ่นละอองใน จ.เชียงใหม่ และพื้นที่ภาคเหนือ

ซึ่งเมื่อวันที่ 1 เมษายน 2569 ที่ผ่านมา กรมได้สั่งการปรับแผนการทำงาน โดยตั้งหน่วยตัดแปรสภาพอากาศ จ.เชียงใหม่ ระดมเครื่องบิน 5 ลำ



ได้แก่ L410 2 ลำ CASA 2 ลำ และ CN 1 ลำ ปฏิบัติการด้วยเทคนิคการโปรยน้ำแข็งแห้ง การสเปรย์น้ำเย็น ระบายนฝุ่นออกจากพื้นที่ และช่วงชิงสภาพอากาศก่อเมฆ เลี้ยงเมฆเพื่อให้เกิดฝนตก และใช้เครื่องบินขนาดกลาง CASA จำนวน 1 ลำ ปฏิบัติการด้วยการโปรยน้ำแข็งแห้งเพื่อระบายนฝุ่นละออง บินที่ความสูงระดับ 4,000 ฟุต บริเวณ อ.แม่ฮอน จ.เชียงใหม่ และใช้เครื่องบินขนาดกลาง CASA จำนวน 1 ลำ บินปฏิบัติการด้วยเทคนิคการเลี้ยงเมฆเพื่อดูดซับและระบายนฝุ่นละออง บินที่ความสูงระดับ 9,500 ฟุต บริเวณ อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน-อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ เพื่อช่วยบรรเทาและระบายนฝุ่นละอองใน จ.เชียงใหม่ และพื้นที่ภาคเหนือ

อีกทั้งยังได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ติดตามสภาพอากาศอย่างใกล้ชิดและวางแผนการทำงานให้ทันกับสถานการณ์ โดยในช่วงวันที่ 1-3 เมษายน 2569 จะเน้นการก่อเมฆเพื่อดูดซับฝุ่นละออง ช่วงวันที่ 4-6 เมษายน 2569 จะมีความเข้มข้นสัมพัทธ์ที่มีโอกาสเข้าเงื่อนไขการทำฝนหลวง จึงเน้นย้ำให้ปฏิบัติการ

ให้เกิดฝนตก และช่วงวันที่ 6-7 และ 11-12 เมษายน 2569 ให้ปฏิบัติการก่อเมฆเพื่อดูดซับฝุ่นละออง

ทั้งนี้ ในกรณีที่มีระดับชั้นอุณหภูมิผกผัน (Inversion) มีความสูงต่ำกว่า 3,000 ฟุต จะมีการวางแผนทำงานด้วยเทคนิคการสเปรย์น้ำเย็นเพื่อช่วยระบายนฝุ่นละอองออกจากพื้นที่ ซึ่งเป็นการช่วยระบายนฝุ่นอีกทางหนึ่งได้ และกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จะปฏิบัติการจนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย มีเป้าหมายคือ เห็นยอดพระธาตุดอยสุเทพ และค่าคุณภาพอากาศดีขึ้น เพื่อพี่น้องประชาชน จ.เชียงใหม่ และจังหวัดในพื้นที่ภาคเหนือ อย่างไรก็ตาม ในส่วนการปฏิบัติการฝนหลวงยังมีการติดตามสภาพอากาศและปฏิบัติการเพิ่มปริมาณให้กับพื้นที่การเกษตร พื้นที่ลุ่มรับน้ำ ซึ่งเกษตรกรและประชาชนสามารถติดตามข้อมูลอย่างใกล้ชิด พร้อมจะดำเนินการช่วยเหลือพื้นที่ภาคเหนือจนกว่าสถานการณ์จะดีขึ้น โดยมีเป้าหมายการทำงานคือเห็นยอดพระธาตุดอยสุเทพ และค่าคุณภาพอากาศในพื้นที่ดีขึ้นด้วย

'3จว.เหนือ'ประกาศ เขตภัยพิบัติฉุกเฉิน 'ไฟฟ้า-ควัน-ฝุ่นพิษ' ลำปางทุบสถิติร้อน

ปลัด มท.เผย 3 จว.เหนือประกาศ
เขตภัยพิบัติฉุกเฉินไฟฟ้า-หมอก
ควัน-ฝุ่นพิษแล้ว (อ่านต่อหน้า 16)

ต่อจากหน้า 1

ไฟฟ้า

ประกาศภัยพิบัติ3จว.เหนือ

เมื่อวันที่ 4 เมษายน นายอรรถวิชัย สัมพันธ์รัตน์ ปลัดกระทรวงมหาดไทย เปิดเผยถึงการบริหารจัดการสถานการณ์ไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ในพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ ว่า ขณะนี้ผู้ว่าราชการจังหวัดในฐานะผู้อำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ได้ใช้กลไกตามกฎหมายว่าด้วยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยดำเนินการตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยร่วมกับภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วนอย่างเต็มกำลัง เพื่อเร่งคลี่คลายสถานการณ์ให้ประชาชนกลับมามีชีวิตได้อย่างเป็นปกติสุขโดยเร็วตามข้อสั่งการของนายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย และผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

นายอรรถวิชัยกล่าวว่า เพื่อให้การบริหารจัดการสาธารณภัยทั้งไฟฟ้า หมอกควัน และภัยฝุ่นละอองขนาดเล็กเป็นไปอย่างมีเอกภาพ สอดคล้องตามข้อสั่งการของนายฯ กระทรวงมหาดไทยโดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในฐานะกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ได้รับทราบรายงานข้อมูลการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ไฟฟ้า หมอกควัน และกรณีฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) รวม 3 จังหวัด ได้แก่ 1.จ.เชียงใหม่ ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน กรณีไฟฟ้า รวม 7 อำเภอ 40 ตำบล 338 หมู่บ้าน 27 ชุมชน ได้แก่ อ.ฮอด สะเมิง ดอยสะเก็ด เชียงดาว แม่เงา แม่แตง และแม่ริม

2.จ.ลำพูน ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน กรณีภัยจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) จำนวน 1 อำเภอ คือ อ.ลี้ รวม 8 ตำบล 99 หมู่บ้าน และ 3.จ.พะเยา ประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัยกรณีฉุกเฉินกรณีไฟฟ้า และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) รวม 9 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองพะเยา จุน เชียงคำ เชียงม่วน ดอกคำใต้ ปง แม่ใจ ภูซาง และภูคาหมาก

ผู้ว่าฯมีเอกภาพบริหารจัดการ

นายอรรถวิชัยกล่าวต่อว่า การประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน จะส่งผลให้ผู้ว่าราชการจังหวัดบริหารจัดการและใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินในอำนาจผู้ว่าราชการจังหวัด ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2569 และงบประมาณอื่นๆ เพื่อบริหารสถานการณ์ และเยียวยาความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินได้อย่างมีเอกภาพ ซึ่งผู้ว่าราชการจังหวัด ในฐานะผู้นำพื้นที่ที่มีความใกล้ชิดชิดกับพี่น้องประชาชน สามารถบูรณาการสรรพกำลังทุกภาคส่วนในการช่วยเหลือเยียวยา บรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนได้อย่างทันที่ และทำให้การแก้ไขปัญหาบรรเทาผลกระทบในระดับพื้นที่ โดยกระทรวงมหาดไทยยังคงติดตามการบริหารจัดการสถานการณ์ภัยไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็กอย่างต่อเนื่อง และให้การสนับสนุนบทบาทของผู้ว่าราชการจังหวัด ในการบริหารจัดการและแก้ไขสถานการณ์ ทำให้ประชาชนกลับมาใช้ชีวิตอย่างเป็นปกติสุขโดยเร็ว

เชียงใหม่มลพิษอันดับ1โลก

ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์มลพิษทางอากาศในพื้นที่ภาคเหนือยังรุนแรงต่อเนื่อง ท้องฟ้าตอนเช้าหมอกมัวเต็มไปด้วยฝุ่นควันที่ไหลเข้ามาสมทบในพื้นที่แอ่งกระทะ ขณะที่ช่วงบ่ายไปจนถึงเย็นลมจะพัดแรงต่อเนื่อง ท้องฟ้าจะกลายเป็นสีส้มแดงฉานปนเทา ทำให้ทุกพื้นที่ที่จมน้ำตลอดทั้งวัน แอปพลิเคชัน AirVisual ระบุว่าขณะนี้คุณภาพอากาศไม่ดี ในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่แซงขึ้นสู่อันดับ 1 โลกอีกครั้ง

โดย จ.เชียงใหม่ จุดความร้อน (Hotspot) ยังพุ่งสูงแตะ 1,000 จุด ตลอดวัน ล่าสุดเช้านี้ระบบดาวเทียมจาก GISTDA ประจำพบจุดความร้อน 378 สะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-3 เมษายน 6,255 จุด

สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 1 (เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน แม่ฮ่องสอน) สุรูป

สถานการณ์ฝุ่น PM2.5 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เวลา 07.00 น. ประจำวันที่ 4 เมษายน ในพื้นที่พบค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 อยู่ระหว่าง 91.1-318.6 มคก./ลบ.ม. คุณภาพอากาศอยู่ในระดับมีผลกระทบต่อสุขภาพ

จับ21มือเผา-ไม่งดเล่นสงกรานต์

นายรัฐพล นราดิศร ผู้ว่าฯเชียงใหม่ กล่าวได้ว่า ได้สั่งยกระดับมาตรการแก้ไขปัญหาไฟฟ้า และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ขึ้นสูงสุด หลังสถานการณ์ยังคงรุนแรงในหลายพื้นที่ พร้อมลงพื้นที่ติดตามการปฏิบัติงานของศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือตอนบน เพื่อเร่งคลี่คลายวิกฤตหมอกควัน จุดความร้อน (Hotspot) ที่เพิ่มขึ้นส่วนใหญ่เป็นจุดเดิมที่ขยายวงกว้างจากสภาพอากาศร้อนและแห้งแล้ง ทำให้ไฟฟ้าลุดลามอย่างรวดเร็ว จึงได้ระดมกำลังจากทุกภาคส่วนเข้าควบคุมสถานการณ์อย่างเร่งด่วน พร้อมสนับสนุนกำลังจากกองทัพบกและกองทัพอากาศผ่านเฮลิคอปเตอร์เข้าปฏิบัติการดับไฟในพื้นที่เข้าถึงยาก โดยเฉพาะใน อ.ฮอด อ.ดอยเต่า และ อ.ดอยสะเก็ด แม้ช่วงเช้าจะมีข้อจำกัดด้านทัศนวิสัย แต่จะเร่งดำเนินการทันทีเมื่อสภาพอากาศเอื้ออำนวย

นายรัฐพลกล่าวด้วยว่า จังหวัดยังเพิ่มความเข้มงวดในการบังคับใช้กฎหมาย โดยดำเนินคดีกับผู้ลักลอบเผาป่าแล้ว 21 ราย พร้อมกำชับทุกอำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดชุดลาดตระเวนเฝ้าระวังพื้นที่ป่าและอุทยานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันการเกิดไฟป่าซ้ำซ้อน หากยังลักลอบเผา จะส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์การท่องเที่ยวของจังหวัดในช่วงเทศกาลสงกรานต์ที่กำลังจะมาถึง พร้อมขอความร่วมมือประชาชนหยุดการเผาอย่างเด็ดขาด และยืนยันว่า จ.เชียงใหม่ จะไม่มีการรดน้ำสงกรานต์อย่างแน่นอน

เครื่องบินฝนหลวง5ลำประจำการ

ด้านนายกฤตวิชัย ธรรมสอน ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือตอนบน เปิดเผยว่า ขณะนี้ได้จัดเครื่องบินฝนหลวง 5 ลำเข้าประจำการในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ เพื่อปฏิบัติการแก้ไขปัญหาฝุ่นสะสม โดยปฏิบัติการดังกล่าวเป็นการส่งเครื่องบินขึ้นโปรยน้ำแข็งแห้งและสเปรย์น้ำเย็น เพื่อสลายชั้นอุณหภูมิผกผันหรือ Inversion Layer ที่ทำหน้าที่กักเก็บฝุ่นไว้ในระดับความสูงประมาณ 4,000 ฟุต เมื่อชั้นอากาศดังกล่าวถูกทำลาย จะช่วยให้ฝุ่นสามารถระบายตัวออกสู่ชั้นบรรยากาศด้านบนได้ดีขึ้น นอกจากนี้ ยังมีภารกิจและเลี้ยงเมฆบริเวณด้านเหนือลม เพื่อให้เมฆช่วยดูดซับฝุ่น ส่งผลให้ค่า

มลพิษในระดับพื้นดินลดลงอย่างต่อเนื่อง ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ปฏิบัติการดังกล่าวยังไร้ผล โดยนักวิชาการด้านสิ่งแวดล้อมระบุว่า ปริมาณฝุ่นควันคลุมพื้นที่ค่อนข้างหนาแน่น ยกที่จะทำให้ลดลงได้จนกว่าจะมีฝนตกลงมา ซึ่งจากพยากรณ์อากาศชี้ว่าช่วงนี้ไม่มีแนวโน้มการเกิดฝนยาวไปจนถึงกลางหรือปลายเดือนเมษายน

ปก.ลุยสร้าง'ป่าเปียก'สู้ไฟฟ้า

ที่บริเวณอ่างเก็บน้ำห้วยตึงเต้า ต.ดอนแก้ว อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ นายธีรพัฒน์ คัชมาตย์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ลงพื้นที่ติดตามโครงการสนับสนุนการกำจัดไฟฟ้า ตามแนวคิดป่าเปียก หรือ Wet Fire Break ตามแนวพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ซึ่งเป็นทฤษฎีป้องกันไฟป่าอย่างยั่งยืน โดยการสร้างความชุ่มชื้นให้ดินป่าอย่างเป็นระบบ ช่วยลดโอกาสการเกิดไฟป่าและพื้นที่ชุ่มชื้นโดยไม่ต้องมุ่งเน้นแค่การดับไฟ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 10 ลำปาง ได้นำทีมปฏิบัติการ พร้อมเครื่องสูบน้ำระยะไกล (Hytrans Fire System) ซึ่งเป็นเทคโนโลยีสำคัญในการส่งน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติไปยังพื้นที่เสี่ยงภัยป่าบนที่สูง เพื่อสร้างป่าเปียก หรือการสร้างแนวกันไฟด้วยความชุ่มชื้น ซึ่งเป็นการป้องกันเชิงรุกไม่ให้เกิดการลุกลามของไฟป่า รวมถึงช่วยเพิ่มความชุ่มชื้นในอากาศเพื่อกักจับฝุ่นละอองในพื้นที่ทำป่าเปียกใน 5 พื้นที่ครอบคลุมจุดสำคัญในจังหวัดเชียงใหม่ ตั้งเป้าลดจุดความร้อน Hotspot ลงร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ย 5 ปีย้อนหลัง ซึ่งโครงการป่าเปียกเชียงใหม่ได้เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ต้นเดือนมีนาคม 2569

นายธีรพัฒน์กล่าวว่า กรม ปภ.ไม่เพียงแต่มุ่งเน้นการดับไฟเมื่อเกิดเหตุเท่านั้น แต่เรากำลังใช้เทคโนโลยีเครื่องจักรกลมาปรับใช้ในเชิงป้องกันตามแนวคิดป่าเปียก เพื่อสร้างเกราะป้องกันธรรมชาติให้เข้มแข็งขึ้น เจ้าหน้าที่ทุกคนทุ่มเทอย่างเต็มที่เพื่อเร่งคืนอากาศบริสุทธิ์ให้กับพี่น้องประชาชนตามนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงมหาดไทย

เถินทุบสถิติร้อนทะลุ42.องศา

ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์อากาศร้อนในพื้นที่ จ.ลำปาง อุณหภูมิได้ทุบสถิติที่เคยร้อนที่สุดมา โดยเมื่อเดือนก่อนวันที่ 28 มีนาคม อ.เถิน จ.ลำปาง สร้างสถิติ 42 องศาเซลเซียส สูงที่สุดในประเทศไทยในช่วงฤดูร้อนปีนี้ แต่เมื่อวันที่ 3

เมษายน อากาศร้อน 42.2 องศาเซลเซียส สถิติใหม่ประเทศไทยในฤดูร้อนปีนี้ ส่วนตัวเมืองลำปาง วัดได้ 40.5 องศาเซลเซียส นับเป็นสภาพอากาศที่ต้องบอกว่าลำปางร้อนมาก และต้องจับตาวาจะร้อนไปถึง 44 องศาเซลเซียสเหมือนกับเมื่อ 8 ปีก่อนหรือไม่

จากสภาพอากาศในพื้นที่ที่เกิดร้อนจัด จึงทำให้สภาพพื้นที่โดยทั่วไปแห้งแล้งลงอย่างรวดเร็ว ตามแหล่งน้ำทางธรรมชาติต่างๆ เริ่มแห้งลง ซึ่งในช่วงเดือนนี้ หากยังร้อนจัดต่อเนื่อง สภาพแหล่งน้ำทางธรรมชาติต่างๆ ก็จะเริ่มแห้งขอดลง จึงต้องติดตามสถานการณ์ภัยแล้งอย่างใกล้ชิด

ลำปางฝุ่นกระทบแหล่งท่องเที่ยว

สถานการณ์ไฟไหม้ป่าในเขตพื้นที่ อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ซึ่งเป็นพื้นที่อำเภอทางตอนบนของจังหวัด ก็เกิดขึ้นอย่างหนัก พร้อมๆ กับในหลายๆ อำเภอของ จ.ลำปาง โดยปัญหาไฟป่าจึงส่งผลทำให้ฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศ PM2.5 จากการเผาไหม้ป่าคลุมพื้นที่หนาแน่น ค่าฝุ่นเกินค่ามาตรฐาน และส่งผลกระทบต่อการท่องเที่ยวในพื้นที่ด้วย

โดยวัดทุพพบาทสุทธาวาส ตั้งอยู่บนหน้าผา เขาหินที่สูงชัน แหล่งท่องเที่ยวอันซีนอินไทยแลนด์ ที่ได้รับการโปรโมตจนโด่งดังจากลิขานักท่องเที่ยวชื่อดัง ซึ่งอยู่ในเขตห้ามล่าสัตว์ป่าดอยพระบาท ต.วิเชตนคร อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ประกาศปิดมาตั้งแต่เดือนมีนาคมที่ผ่านมา จากสถานการณ์ไฟป่าและฝุ่นหมอกควันที่ปกคลุมพื้นที่ ทำให้บรรยากาศโดยรอบที่ อ.แจ้ห่ม ทั้งตามร้านค้า ร้านอาหาร เจียบเหงาลงไป เพราะไม่มีคนมาเที่ยว มาตามรอยลิขานักท่องเที่ยวชื่อดัง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่าปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศ PM2.5 ในพื้นที่ จ.ลำปาง ยังคงเกิดขึ้นต่อเนื่อง ค่าฝุ่นระดับสีแดง กว่า 100 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เกินค่ามาตรฐานต่อเนื่องมาเป็นวันที่ 11 แล้ว ค่าฝุ่นสูงสุด 119 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร วัดได้ในพื้นที่เขตตัวเมืองลำปาง ต.พระบาท อ.เมือง เทศบาลนครลำปาง ขณะที่การเกิดไฟไหม้ป่าในช่วงสัปดาห์นี้เฉลี่ย 100-200 จุด เกิดขึ้นกระจายทั้ง 13 อำเภอของจังหวัด จึงส่งผลกระทบต่อผู้คนที่มาเยือนลำปางรวมทั้งเมืองลำปาง และตามอำเภอรอบนอก เป็นคุณภาพอากาศที่แย

เลยจุดความร้อน-เผาป่า67จุด

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากที่สถานการณ์ไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ในพื้นที่ จ.เลย ในขณะนี้ยังพบว่ามีค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 เกินค่ามาตรฐาน และพบจุดความ

ร้อน (Hot spot) นับ 67 จุด จากการเผาป่าและเผาในพื้นที่เพื่อการเกษตรในหลายๆ อำเภอ ทำให้มีหมอกควันสะสมส่งผลให้ฝุ่นละอองปกคลุมในอากาศอย่างหนาแน่น รวมทั้งอุณหภูมิสูงสุดพุ่งกว่า 40 องศาเซลเซียส

จากการตรวจวัดสภาพอากาศในส่วนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา ต.กุดป่อง อ.เมืองเลย โดยแอปพลิเคชัน Air4Thai พบว่าเช้านี้ มีค่า AQI เพิ่มสูงถึง 204 ไมโครกรัม และยิ่งพบปริมาณฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) มีค่าสูงถึง 78.5 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร มีค่าสูงอยู่ในระดับสีแดง ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มีผลกระทบต่อสุขภาพกับประชาชน ส่วนสถานการณ์ไฟไหม้ป่าในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าโคกเหล็ก ท้องที่บ้านภูสวรรค์ ต.เสี้ยว อ.เมืองเลย และ ต.สามัคคี อ.ภูเรือ บริเวณรอยต่อระหว่าง อ.เมืองเลย และ อ.ภูเรือ เกิดไฟป่าบนภูเขาได้ลุกลามลงมาริมทางเป็นทางยาว โดยแนวโน้มสถานการณ์ไฟป่ายังคงลุกลามอย่างต่อเนื่องขยายเป็นวงกว้าง นายชัยพนธ์ จรุงพงษ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเลย ได้กำชับให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และเร่งจัดทำแนวกันไฟเพื่อสกัดการลุกลามเข้าสู่พื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่เกษตรกรรม เนื่องจากไฟป่ายังคงลุกลามอย่างหนัก

3อำเภอไฟป่าลุกลามเขาสูงชัน

ส่วนทางด้าน อ.ท่าวังผา พื้นที่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าดงแคน ป่าโคกใหญ่ ป่าภูผาแง่มและป่าลาดค่าง ไฟป่ายังคงลุกลามอย่างต่อเนื่อง ซึ่งส่วนใหญ่เป็นภูเขาสูงชัน เจ้าหน้าที่หน่วย ลย.3 ท่าวังผา และคณะกรรมการหมู่บ้าน รอบป่าสงวนต่างเร่งทำแนวกันไฟ เพราะไม่สามารถขึ้นไปดับไฟได้ พบพื้นที่เสียหาย 7 จุด พื้นที่ป่าเสียหายไปแล้วประมาณ 150 ไร่

ส่วนพื้นที่ อ.เชียงคาน พบพื้นที่เสียหาย 8 จุด ซึ่งอยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าภูแก้วและป่าดงปากชม ท้องที่บ้านผาแบน บ้านคกเลาใต้ ต.มอญ เจ้าหน้าที่ได้ทำแนวกันไฟรอบจุดไฟไหม้ร่วมกับชาวบ้าน เพราะไม่สามารถขึ้นไปดับไฟได้ เนื่องจากเป็นพื้นที่สูงชัน พบมีพื้นที่ป่าเสียหายไปแล้ว 120 ไร่ และไฟยังคงลุกลามต่อเนื่องบนภูเขาสูง

ส่วน อ.ภูหลวง ท้องที่บ้านแก่งศรีภูมิ ต.แก่งศรีภูมิ เกิดไฟป่าโดยสาเหตุการเกิดไฟเพื่อหาของป่าของชาวบ้าน บริเวณที่เกิดไฟป่าห้วยแก้วผาระวัง อยู่ในเขตป่าอนุรักษ์บ้านอุทยานน้ำตกห้วยเส้า เจ้าหน้าที่วนอุทยานร่วมกับชาวบ้านออกกร่วมกันดับไฟ พบพื้นที่ป่าถูกไฟไหม้เสียหายไปแล้วกว่า 125 ไร่ เจ้าหน้าที่และชาวบ้านยังคงเร่งทำแนวกันไฟ เพื่อ

กันไม่ให้ไฟฟ้าได้ถูกลามไปมากกว่านี้ และพื้นที่ไฟไหม้ยังเป็นภูเขาสูงชัน

พิจิตรเผาต่อซังข้าวฝุ่นฟุ้ง

ที่ จ.พิจิตร สถานการณ์ ฝุ่น PM2.5 มีความรุนแรง โดยเฉพาะสถานที่ท่องเที่ยวอย่าง บึงสีไฟ อ.เมืองพิจิตร สภาพอากาศเต็มไปด้วยหมอกควันหนาแน่น จนทัศนวิสัยการมองเห็นไม่ดี ทำให้ประชาชนและนักท่องเที่ยวที่บึงสีไฟ เริ่มได้รับผลกระทบต่อสุขภาพ โดยตลอดคืนวันที่ 3 เมษายนที่ผ่านมา มีประชาชนโทรไปแจ้งตำรวจให้ออกตรวจสอบการเผาต่อซังข้าวของชาวบ้าน

ผู้สื่อข่าวลงพื้นที่ตรวจสอบ พบมีการจุดไฟเผาต่อซังข้าวที่เก็บเกี่ยวไปแล้วเป็นระยะ โดยเกษตรกรไม่ฟังประกาศห้ามเผาของจังหวัดพิจิตร อีกทั้งผู้นำท้องถิ่นส่วนใหญ่รู้เห็นเป็นใจอ้างวิถีชาวบ้านเผาต่อซังข้าว ทำให้เกิดค่าความร้อนส่วนใหญ่ในพื้นที่การเกษตร อ.เมืองพิจิตร โห้ระพือระยับข้างสามง่าม และบึงนาราง โดยวันนี้ค่าฝุ่น PM2.5 วัดได้ถึง 162 AQI ซึ่งเริ่มเป็นอันตรายต่อสุขภาพของประชาชน

โคราชไฟฟ้าลามบนสันเขา

ผู้สื่อข่าวได้รับแจ้งจากชาวบ้าน บ้านหนองขาม ต.มิตรภาพ อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมาว่า เกิดไฟฟ้าบนเขาลงหลังหมู่บ้านและไฟกำลังสามขยายวงกว้าง ทำให้เกิดฝุ่นควันปกคลุมทั่วบริเวณ ชาวบ้านได้รับความเดือดร้อน

ผู้สื่อข่าวจึงลงพื้นที่ไปยังจุดที่รับแจ้ง ซึ่งระหว่างทางสามารถมองเห็นในระยะไกลว่ามีควันไฟลอยฟุ้งเหนือแนวสันเขา และพบกลุ่มควันลอยอยู่หลายจุด เริ่มปกคลุมมายังวัดและบ้านเรือนที่อยู่ใกล้ๆ

น.ส.วิภา ทองสุข อายุ 32 ปี ชาวบ้านหนองขาม ต.มิตรภาพ อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา ซึ่งมีบ้านเรือนอยู่ไม่ห่างจากจุดเกิดเหตุมากนัก กล่าวว่า มักจะเกิดไฟไหม้ป่าบนเขาลูกนี้เป็นประจำทุกปี เนื่องจากในช่วงหน้าแล้งบนเขาจะมีแต่ใบไม้กิ่งไม้แห้งเกือบทั้งเขา จึงเป็นเชื้อเพลิงอย่างดี ครั้งนี้เริ่มพบกลุ่มควันไฟตั้งแต่เมื่อช่วงเวลากลางประมาณ 10.00 น.วันที่ 3 เมษายน ซึ่งผู้นำท้องถิ่น หมู่บ้าน/ชุมชน ได้ระดมกำลังขึ้นไปดับแล้วรอบหนึ่ง แต่ช่วงเย็นไฟได้ปะทุขึ้นมาอีกรอบและลุกลามไหม้รุนแรงกว่าเดิม จนมาถึงวันนี้ยังมีกลุ่มควันไฟลอยให้เห็นอยู่ ยังคุมไฟไม่ได้ คาดว่าน่าจะมาจากไฟลุกลามไหม้ที่ยังไม่ดับสนิท ต้องระดมกันเดินเท้าขึ้นไปดับไฟไม่ให้ลุกลามจนสร้างความเสียหาย ซึ่งสาเหตุอาจจะเกิดจากธรรมชาติส่วนหนึ่ง ไม่น่าจะเกิดจากคนหาของป่าจุดไฟเผา

แต่เกิดจากฝีมือของผู้ไม่หวังดี เช่น คนที่จุดบุหรี่สูบ หรือจุดไฟเล่น แล้วคุมไฟไม่ได้ จึงทำให้ไฟลามอย่างรวดเร็ว

บึงกลิ้งน้ำฝนลานยาโมล้างฝุ่น

ขณะเดียวกันเทศบาลนครโคราชสีมา นำโดย นายวรรณรัตน์ ขาญกุล นายกเทศมนตรีนครนครราชสีมา นำข้าราชการ เจ้าหน้าที่ และพนักงานเทศบาล บึงกลิ้งน้ำฝน ล้างทำความสะอาด สะอาดบริเวณลานอนุสาวรีย์ท้าวสุรนารี และถนนชุมพล ถนนราชดำเนิน และถนนมหาธาตุ ในเขตเทศบาลนครโคราชสีมา ภายใต้กิจกรรม "บ้านเมืองสะอาด บุษาคณยาโม" โอกาสโคราชครบรอบ 200 ปี ภาวะพัฒนาจังหวัด 1+11 AGENDA KORAT และเพื่อจะล้างคราบฝุ่นมลพิษ โดยเฉพาะฝุ่น PM2.5 ที่ฟุ้งสูงในช่วงนี้ให้หมดไป เพื่อให้พร้อมต้อนรับประชาชนและนักท่องเที่ยวที่มาเยือนเมืองโคราชและมากราบสักการะท้าวสุรนารี หรือยาโม สวมกับแลนด์มาร์กหลักของเมืองโคราช ที่สะอาดและปลอดภัยจากฝุ่นมลพิษ

บึงกาฬฉีดพ่นละอองน้ำเพิ่มชุ่มชื้น

ที่บริเวณถนนข้าวเม่าริมโขง ต.บึงกาฬ อ.เมืองบึงกาฬ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดบึงกาฬ (ป.ก.) ร่วมกับเจ้าหน้าที่ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองบึงกาฬ นำเครื่องฉีดพ่นละอองน้ำ LUF-60 พร้อมรถบรรทุกน้ำดับเพลิง ปฏิบัติการลดปริมาณฝุ่นละอองในพื้นที่เขตเทศบาลเมืองบึงกาฬ เพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นในอากาศ และลดความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) การปฏิบัติการดังกล่าวเป็นหนึ่งในมาตรการเชิงรุกของจังหวัดบึงกาฬ ในการบรรเทาสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน โดยเน้นการลดปริมาณฝุ่น สำหรับค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ในวันที่มี 5 อำเภอที่เป็นพื้นที่สีแดง

ส.ป.ก.ขอความร่วมมือไม่เผา

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ส.ป.ก. เปิดเผยถึงกรณีที่เกิดขึ้นขณะนี้มีการตรวจพบพื้นที่จุดความร้อนทั่วประเทศ ซึ่งส่วนหนึ่งเป็นจุดความร้อนที่เกิดขึ้นในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก.) ซึ่งเป็นหนึ่งในสาเหตุสำคัญของการเกิดฝุ่น PM2.5 ว่า ได้สั่งการหน่วยงานในสังกัดส่วนภูมิภาค ลงพื้นที่ตรวจสอบ ในประเด็นดังกล่าวแล้วซึ่งพบว่ามีการเผาในพื้นที่ ส.ป.ก.จริง แต่ไม่ได้จำนวนมากตามที่ปรากฏในการรายงาน ซึ่งเชื่อว่ามาจากการผลตรวจสอบที่คลาดเคลื่อน (False

Detected) เพราะรายงานจุดความร้อนดังกล่าวหลายพื้นที่เกิดในพื้นที่ป่า แต่ระบบระบุว่าอยู่ในเขตพื้นที่ ส.ป.ก.

นายเศรษฐเกียรติกล่าวว่า อย่างไรก็ตาม ในพื้นที่ ส.ป.ก.หากมีการตรวจพบว่ามีกรณีเผาในครั้งแรก เจ้าหน้าที่จะเข้าไปตักเตือน แต่หากมีการฝ่าฝืนซ้ำอีก จะมีการดำเนินการตามมาตรการทางกฎหมายเด็ดขาดต่อไป ทั้งนี้ขอความร่วมมือเกษตรกรที่ทำกินในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมรักษาวินัยในการทำการเกษตรโดยเฉพาะในเรื่องการลดการเผา ลดการสร้างมลภาวะทางอากาศ ซึ่งจะเป็นการลดผลกระทบต่อสุขภาพของเกษตรกรเอง และประชาชนในสังคม อีกทั้งรักษาคุณภาพของดินให้ดียิ่งขึ้นอีกด้วย

รณรงค์ไกลลพิษน้ำมันแพง

นางอัญชลี สุจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เปิดเผยถึงข้อกังวลกรณีเกษตรกรอาจหันกลับไปใช้วิธีเผาต่อซังและเศษวัสดุทางการเกษตร เนื่องจากแบกรับต้นทุนน้ำมันเชื้อเพลิงในการไถกลบและการสูบน้ำไม่ไหวว่า ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้รับทราบปัญหาและมีการประชุมหารือเร่งด่วนเพื่อหาทางออกในเรื่องนี้ ซึ่งทางกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ยังคงยืนยันไม่สนับสนุนการเผาในทุกกรณี พร้อมเดินทางรณรงค์ให้เกษตรกรบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างเหมาะสม โดยเฉพาะการนำต่อซังและเศษวัสดุไปใช้ประโยชน์ ทั้งในรูปแบบการไถกลบเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน หรือการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มในรูปแบบอื่นๆ ซึ่งเป็นแนวทางที่กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศผลักดันมาอย่างต่อเนื่อง

นางอัญชลีกล่าวว่า ในระยะนี้จำเป็นต้องเน้นการสร้างความเข้าใจและขอความร่วมมือจากเกษตรกรเป็นหลัก ซึ่ง กรมพยายามสร้างทางเลือกให้เกษตรกรเห็นว่าเศษวัสดุเหลือใช้ในนาข้าวมีมูลค่ามากกว่าการเผาทิ้ง โดยส่งเสริมให้นำไปแปรรูปเป็นปุ๋ยหมัก หรือนำไปใช้เป็นวัสดุเพาะเห็ดและผลิตก้อนเชื้ออื่นๆ เพื่อสร้างรายได้เสริม อย่างไรก็ตาม ยอมรับว่าในสถานการณ์วิกฤตราคาน้ำมันปัจจุบันส่งผลกระทบต่อต้นทุนการไถกลบ ซึ่งกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศและกรมพัฒนาที่ดินกำลังเร่งประสานงานเพื่อหามาตรการสนับสนุนและขอความร่วมมือจากเกษตรกรให้มากที่สุด

สมุดเกษตรกรซื้อน้ำมันถูก

นางอัญชลีกล่าวว่า สำหรับแนวทางการช่วยเหลือด้านพลังงาน กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศได้มอบหมายให้หน่วยงานในระดับพื้นที่ โดยเฉพาะ

สำนักงานเกษตรจังหวัดและผู้ว่าราชการจังหวัดติดตามสถานการณ์และให้ข้อมูลกับเกษตรกรอย่างใกล้ชิด และได้มอบหมาย ให้ประสานความร่วมมือ ร่วมกับสถานีบริการน้ำมันในพื้นที่ในการอำนวยความสะดวกและให้สิทธิพิเศษแก่เกษตรกร โดยใช้วิธีแสดง “สมุดทะเบียนเกษตรกร” เพื่อยืนยันตัวตนในการเข้าถึงแหล่งน้ำมันสำหรับภาคการเกษตร ตอนนี้หลายจังหวัดเริ่มมีการทำความร่วมมือกับปั้มน้ำมันในพื้นที่ โดยให้เกษตรกรนำสมุดทะเบียนเกษตรกรไปแสดงหลักฐานเพื่อขอซื้อน้ำมันในเงื่อนไขพิเศษ แม้ปริมาณการรองรับอาจขึ้นอยู่กับขีดความสามารถของแต่ละพื้นที่ แต่ถือเป็นกลไกสำคัญในการช่วยลดภาระต้นทุนในช่วงฤดูเก็บเกี่ยวและเตรียมแปลง เพื่อให้เกษตรกรยังคงใช้วิถีโลกหมุนเวียนการเผาที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

8-9เม.ย.เหนือ-กลางร้อนจัด

วันเดียวกัน นายสนธิ ศวรัตน์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ชมรมนักวิชาการสิ่งแวดล้อมไทย เปิดเผยว่า ฤดูร้อนประเทศไทยในปีนี้ โดยเฉพาะช่วงเดือนเมษายน ประเทศไทยจะเจอกับปรากฏการณ์ extreme heat ประเทศไทยร้อนสุดขีด ขอให้ทุกคนระวังและดูแลตัวเองด้วย

นายสนธิกล่าวว่า กรมอุตุนิยมวิทยาแจ้งเตือนว่าช่วงเวลาที่ร้อนจัดที่สุด คาดว่าเป็นช่วงก่อนสงกรานต์โดยเฉพาะช่วง 8-9 เมษายน 2569 โดยพื้นที่ที่ร้อนจัดคือภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน มีโอกาสพุ่งสูงเกิน 42 องศาเซลเซียส

“โดยภาคเหนือ/ภาคกลางจะมีอุณหภูมิสูงสุดประมาณ 40-43 องศาเซลเซียส กรุงเทพฯและปริมณฑลจะมีอุณหภูมิสูงสุดประมาณ 35-41 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดประมาณ 34-39 องศาเซลเซียส” นายสนธิกล่าว

นายสนธิกล่าวว่า งานวิจัยของ Dr.Fiona Rennie, consultant, Family Medicine at

Valiant Clinic ที่ทำวิจัยในดูไบ ประเทศ UAE ระบุว่าประชาชนที่อยู่ทั้งในที่ร่มหรือกลางแจ้งเมื่อได้รับอากาศร้อนที่อุณหภูมิต่างๆ กันประมาณ 1 ชม. หรือน้อยกว่านี้ จะทำให้คนส่วนใหญ่จะมีอาการดังนี้ โดยอุณหภูมิในบรรยากาศอยู่ระหว่าง 39-40 องศาเซลเซียส สมองจะสังงานช้าลง อวัยวะของร่างกายทำงานช้าลงและเหนื่อยง่าย หายใจเร็ว อุณหภูมิในบรรยากาศอยู่ระหว่าง 40-41 องศาเซลเซียส จะมีอาการหมดแรง ออกกำลังกายได้นานกับพื้น อุณหภูมิในบรรยากาศมากกว่า 41 องศาเซลเซียส ร่างกายจะเริ่ม Shut down คือระบบการทำงานของร่างกายจะเริ่มล้มเหลวนำไปสู่อาการ heat cramps หรือตะคริวจากการสูญเสียเกลือแร่, heat exhaustion หรืออาการเพลียแดด หัวใจเต้นเร็ว เหงื่อออกมาก, อาการ Heat Stroke หรืออาการเป็นลมแดดเกิดจากสภาพอากาศที่ร้อนจัด ทำให้อุณหภูมิในร่างกายสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว จนไม่สามารถระบายความร้อนออกได้ทันที มีโอกาสเสียชีวิตสูงมาก ขณะที่อุณหภูมิในบรรยากาศถึง 50 องศาเซลเซียส ร่างกายจะรับไม่ไหวและโอกาสเสียชีวิตทันทีจากอาการที่หัวใจล้มเหลว

สำหรับอุณหภูมิสูงตั้งแต่ 38 องศาเซลเซียสขึ้นไป งานวิจัยมีข้อเสนอแนะคือ ห้ามอยู่กลางแจ้งระหว่างเวลา 09.00-15.00 น. ดื่มน้ำบ่อยๆ อย่างน้อย 2 ลิตรต่อวัน ถ้าวอกแดดต้องแต่งตัวมิดชิด กางร่ม ใส่หมวก สวมแว่นกันแดด UV มากกว่า 400 นาโนเมตรเพื่อป้องกันรังสี UVA และทาครีมกันผิวที่มีค่า SPF30++ เป็นอย่างน้อย ต้องออกแดดให้น้อยที่สุด ห้ามดื่มแอลกอฮอล์ หรือกาแฟเย็น และเครื่องดื่มที่มีน้ำตาลมากๆ เพราะจะเร่งทำให้เกิดการเพลียแดดและเร่งการเกิดอาการ heat stroke หรือลมแดดเร็วขึ้น และหลบอยู่ในที่ร่มในอาคาร เปิดพัดลมระบายอากาศ หากมีแอร์เปิดแอร์ จิบน้ำเย็น



ปัจฉิมนิเทศ คุณากร กษทริฎ รอง ผวจ.แพร่ ประธานประชุม
ปัจฉิมนิเทศโครงการปรับปรุงอาคารชลประทานขนาดกลาง จ.แพร่ ที่ห้องประชุม
โรงแรมอมรินทร์ 2 อ.เมืองแพร่ มี ปรัชญา ฉายวัฒนา,พรมงกล ชิดชอบ,
อัสนี จารุชาติ และผู้ที่เกี่ยวข้องร่วมประชุม 200 คน.

ชป.ทุ่มงบกว่า 6 พันล้านบาทจัดการน้ำ จ.แพร่

นายคุณากร กษทริฎ รอง ผวจ.แพร่ เป็นประธานในพิธีเปิดประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการปรับปรุงอาคารชลประทานขนาดกลางในเขต จ.แพร่ เพื่อรับฟังข้อเสนอแนะครั้งสุดท้าย ที่ห้องประชุม โรงแรมอมรินทร์ 2 อ.เมืองแพร่ โดยมีนายปรัชญา ฉายวัฒนา ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา ด้านวางแผนผู้แทนกรมชลประทานนายพรมงกล ชิดชอบผอ.กองพัฒนาการบริหารจัดการน้ำและการมีส่วนร่วม นายอัสนี จารุชาติ ผอ.โครงการชลประทานแพร่ ผู้นำชุมชนตัวแทนกลุ่มผู้ใช้น้ำ

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสถาบันการศึกษาและ ส่วนที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมประมาณ 200 คน นายปรัชญา ฉายวัฒนา ผู้เชี่ยวชาญด้าน วิศวกรรมโยธา ด้านวางแผน กรมชลประทาน กล่าวโดยสรุปว่าพื้นที่จ.แพร่เริ่มไม่สามารถรองรับ ความต้องการการใช้น้ำที่เพิ่มสูงขึ้น ทั้งจากการ ขยายตัวของชุมชนและการเปลี่ยนแปลงการใช้ ประโยชน์ในที่ดิน อีกทั้งจากปัญหาอุทกภัยและ ภัยแล้งที่ทวีความรุนแรงขึ้น จากการเปลี่ยนแปลง ของสภาพภูมิอากาศกรมชลประทานจึงได้ดำเนิน

การศึกษาความเหมาะสมเพื่อยกระดับประสิทธิภาพ ในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ จ.แพร่ ให้ ครอบคลุมทุกมิติ โดยใช้วงเงินประมาณ 6,100 ล้านบาทในระยะเวลา 10 ปี ส่วนแรกยกระดับ การปรับปรุงอาคาร อ่างเก็บน้ำฝาย ส่วนที่สอง คือการพัฒนากลุ่มผู้ใช้น้ำและการนำเทคโนโลยี เข้ามาใช้ในการบริหารจัดการน้ำ โครงการนี้ได้ ศึกษาเสร็จสิ้นเมื่อเดือน พ.ค.2568 ที่ผ่านมามี คำว่าจะเสนอให้ ครม.เห็นชอบเพื่อดำเนินการ ได้ประมาณปี 2571.

กรมพัฒนาธุรกิจ लयเชื่อถือ ลงนามนี้ต่างดาว

มะพร้าว น้ำหอม โฉม ผู้ตรวจร่วมวงด้วย!

กรมพัฒนาธุรกิจการค้าเครื่องร้อนตามกักไม่ปล่อย
ผืนกคณะผู้ตรวจการแผ่นดิน ลุยตรวจ “นอมินี-
ลิ่งต่างชาติ” เร่งแก้ปัญหาราคามะพร้าว น้ำหอม
ตกต่ำในพื้นที่สมุทรสงคราม-ราชบุรี ♦ อ่านต่อหน้า 2

ถึง □ ต่อจากหน้า 1
แลตั้งรู้ต้นทุนรวมหัวครากาจนขาดทุน
ลูกใหญ่ 8 บาท ลูกเล็ก 50 สตางค์ พร้อม
ผู้ตรวจพบ นอมินี เมืองโองัง สั่งเอาผิด เร่ง
แก้กฎหมายจัดการฟอกเงิน ผู้ตรวจการ ชง
3 ข้อร่วมแก้ไข

เมื่อวันที่ 6 เม.ย. นายพูนพงษ์ ันยาน
ภากรณ์ อธิบดีกรมพัฒนาธุรกิจการค้า เปิด
เผยว่า ได้มอบหมายให้ผู้อำนวยการกอง
ป้องกันและปราบปรามธุรกิจผิดกฎหมาย
และทีมปราบ นอมินีลงพื้นที่ จังหวัด
สมุทรสงคราม และราชบุรี ร่วมกับคณะ
สำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดิน โดยนายทรง
ศักดิ์ สายเชื้อ ประธานผู้ตรวจการแผ่นดิน
กรมการค้าภายใน สำนักงานคณะกรรมการ

การแข่งขันทางการค้า จังหวัดสมุทรสงคราม
จังหวัดราชบุรี เพื่อร่วมกันตรวจสอบข้อเท็จ
จริงและรับฟังข้อมูลกรณีกลุ่มเกษตรกรได้
ได้รับความเดือดร้อนจากราคามะพร้าว น้ำหอม
ตกต่ำอย่างรุนแรง พร้อมติดตามความก๊ิบ
หน้าการตรวจสอบพฤติกรรมนอมินีในกลุ่ม
ธุรกิจลิ่งรับซื้อผลไม้

ทั้งนี้ ในการประชุมรับฟังข้อมูล ณ
ศาลากลางจังหวัดสมุทรสงคราม ผู้แทน
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า ได้เปิดเผยผลการ
ผู้ตรวจลิ่งนิติบุคคลที่มีชาวต่างชาติถือหุ้น
ไม่เกิน 50% ในพื้นที่จังหวัดราชบุรี โดย
ทำงานร่วมกับกองบัญชาการตำรวจ
สอบสวนกลาง พบพยานหลักฐานที่บ่งชี้
ถึงพฤติกรรมนอมินี หรือการใช้ชื่อคนไทย

ถือหุ้นแทนคนต่างดาว ดังนั้น กรมจะเดิน
หน้าเอาผิดพร้อมกับเร่งปรับปรุง พ.ร.บ.
การประกอบธุรกิจของคนต่างดาว และ
กำหนดให้ความผิดเรื่องนอมินีเป็นความ
ผิดมูลฐานการฟอกเงิน รวมถึงเตรียมเสนอ
ร่างระเบียบนายกรัฐมนตรีกว่าด้วยคณะ
กรรมการจัดการแก้ไขปัญหาสินค้าและ
ธุรกิจต่างประเทศที่ฝ่าฝืนกฎหมายด้วย

นายพูนพงษ์กล่าว ว่า กรมได้ลงพื้นที่
ที่พบปะเกษตรกร ณ ตำบลแพรกหนามแดง
อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม โดยมี
ตัวแทนเกษตรกรให้ข้อมูลว่า ปัจจุบันราคา
มะพร้าวลูกใหญ่เหลือเพียง 8 บาท และลูก
เล็กเพียง 50 สตางค์ ในขณะที่ต้นทุนการ
ผลิตอยู่ที่ลูกละ 7 บาท ทำให้เกษตรกร
ขาดทุนจนไม่มีงบประมาณจัดซื้อปุ๋ยเพื่อ
บำรุงคุณภาพมะพร้าว นอกจากนี้ เกษตรกร
ยังสะท้อนว่า มาตรการช่วยเหลือจากภาค
รัฐ เช่น การนำสินค้าไปจำหน่ายในโมเดิร์น
เทรด ยังไม่ตอบโจทย์เท่าที่ควร เนื่องจาก
คิดปัญหาเรื่องไม่มีโรงงานบรรจุภัณฑ์ใน
พื้นที่ และเกษตรกรมีความเชี่ยวชาญด้าน
การผลิตมากกว่าด้านการตลาด จึงต้องการ
ให้ภาครัฐช่วยหาตลาดรองรับมะพร้าวตก
เกรดและสนับสนุนปุ๋ยบำรุงสวน

“หลังจากนั้นได้เดินทางไปยัง
สหกรณ์การเกษตรผู้ปลูกมะพร้าว น้ำหอม
แปลงใหญ่วัดเพลง จำกัด จังหวัดราชบุรี
โดยทางสหกรณ์ได้เสนอให้ภาครัฐสนับสนุน
การขายตลาดไปยังยุโรปเพื่อลดการ
พึ่งพาดตลาดจีนเพียงอย่างเดียว อีกทั้ง
ยังสะท้อนปัญหาเรื่องน้ำมะพร้าวปลอม ที่
เกิดจากกำลังซื้อของต่างชาติ และปัญหา
มะพร้าวตกเกรดที่ไม่เป็นธรรม โดยกลุ่ม
เกษตรกรเสนอให้ภาครัฐมีมาตรการเสริม
สร้างขีดความสามารถการแข่งขัน”

นอกจากนี้ ด้านกลุ่มวิสาหกิจ
ชุมชนผู้ผลิตผลไม้ปลอดภัยสารพิษเพื่อ
ส่งออก อำเภอบางแพ ให้ข้อมูลเพิ่มเติม
ว่า สิ่งต่างชาติดีมีพฤติกรรมตกลงราคา
รับซื้อร่วมกันเนื่องจากรู้ต้นทุนที่แท้จริง
ทำให้สามารถควบคุมราคาทั้งระบบได้
ทางกลุ่มจึงเสนอให้ภาครัฐสนับสนุน
เทคโนโลยีห้องเย็นและโซลาร์เซลล์เพื่อ
ลดต้นทุนการเก็บรักษาผลผลิต

นายทรงศักดิ์ สายเชื้อ ประธานผู้
ตรวจการแผ่นดิน ได้ให้ข้อเสนอแนะต่อ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 3 ประเด็นหลัก ดังนี้
1. มาตรการควบคุมสิ่งต่างชาติ พิจารณา
กำหนดเงื่อนไขการประกอบธุรกิจรับซื้อ
สินค้าเกษตรเพื่อส่งออกของคนต่างด้าว
เพื่อป้องกันการครอบงำตลาดและสร้าง
ความเป็นธรรมแก่เกษตรกรไทย 2. บูรณา
การห่วงโซ่อุปทาน ให้กระทรวงพาณิชย์
และกระทรวงเกษตรฯ ร่วมกันดูแล
ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ โดยเฉพาะระบบ
โลจิสติกส์และการกระจายสินค้า และ
3. กวาดล้างน้ำมะพร้าวปลอม : มอบ
หมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพิ่มความถี่
ในการตรวจสอบสินค้าที่ไม่ได้มาตรฐาน
เพื่อรักษาภาพลักษณ์มะพร้าวไทย.

เตรียมส่งพืชผักไปตลาดญี่ปุ่น

นายอภิวัฒน์ เลิศฤทธิศิริกุล เกษตรผู้ตลาดต่างประเทศ เพื่อช่วย
รักษาการ ผู้อำนวยการการค้าตลาด เหลือพื้นที่เกษตรกรในการเพิ่มโอกาส
เพื่อเกษตรกร(รักษาการ) เปิดเผยว่าได้ ทางการค้า ขยายช่องทางจำหน่าย
มอบหมายให้ นายต่อกุล คำกาเครือ รอง ผลผลิตทางการเกษตร อ.ต.ก. ซึ่งเป็น
ผู้อำนวยการการค้าตลาดเพื่อเกษตรกร หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ สังกัดกระทรวง
พ.อ.วุฒิ ปฐมเรืองกุล ผู้อำนวยการฝ่าย เกษตรฯ พร้อมที่จะผลักดันนโยบายดัง
พัฒนาธุรกิจ เข้าหารือกับบริษัท พี กล่าว สร้างโอกาสในการจำหน่ายให้แก่
แอนด์เอฟ เทคโนโลยี จำกัด ในการส่งออก พื้นที่เกษตรกร เพื่อส่งเสริมให้สินค้า
ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ไปยังประเทศ เกษตรไทยสามารถเข้าสู่ตลาดการค้าต่าง
ญี่ปุ่น เพื่อเพิ่มช่องทางทางการจำหน่าย ประเทศได้มากขึ้น
สินค้าเกษตร ขยายโอกาสและเพิ่มราย ทั้งนี้จากการหารือ อ.ต.ก. ส่ง
ได้ให้แก่เกษตรกรไทย ออกมะม่วงน้ำดอกไม้ จำนวนกว่า 20

จากความร่วมมือในครั้งนี้ มี ต้น ไปยังประเทศญี่ปุ่น โดยเริ่มจัดลอค
เป้าหมายเพื่อขับเคลื่อนภารกิจของ แรกไปแล้ว และอนาคตจะมีการส่งออก
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยกระดับ ผลผลิตทางการเกษตรอื่น ๆ ไม่ว่าจะเป็น
เศรษฐกิจจากการเกษตรภายในประเทศ เป็น มะกูด ตะไคร้ มะพร้าวพื้นทีก
ขับเคลื่อนการเปิดขยายตลาดสินค้า หัวปลี ใบเตย และใบตอง อีกด้วย.

เตรียมส่งพืชผักไปตลาดญี่ปุ่น

นายอภิวัฒน์ เลิศฤทธิศิริกุล เกษตรผู้ตลาดต่างประเทศ เพื่อช่วย
รักษาการ ผู้อำนวยการการค้าระหว่างประเทศ เหลือพื้นที่เกษตรกรในการเพิ่มโอกาส
เพื่อเกษตรกร(รักษาการ) เปิดเผยว่าได้ ทางการค้า ขยายช่องทางจำหน่าย
มอบหมายให้ นายต่อกุล คำกาเครือ รอง ผลผลิตทางการเกษตร อ.ต.ก. ซึ่งเป็น
ผู้อำนวยการการค้าระหว่างประเทศเพื่อเกษตรกร หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ สังกัดกระทรวง
พ.อ.วุฒิ ปฐมเรืองกุล ผู้อำนวยการฝ่าย เกษตรฯ พร้อมที่จะผลักดันนโยบายดัง
พัฒนาธุรกิจ เข้าหารือกับบริษัท พี กล่าว สร้างโอกาสในการจำหน่ายให้แก่
แอนด์เอฟ เทคโนโลยี จำกัด ในการส่งออก พื้นที่เกษตรกร เพื่อส่งเสริมให้สินค้า
ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ไปยังประเทศ เกษตรไทยสามารถเข้าสู่ตลาดการค้าต่าง
ญี่ปุ่น เพื่อเพิ่มช่องทางทางการจำหน่าย ประเทศได้มากขึ้น
สินค้าเกษตร ขยายโอกาสและเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรไทย ทั้งนี้จากการหารือ อ.ต.ก. ส่ง
ออกมะม่วงน้ำดอกไม้ จำนวนกว่า 20

จากความร่วมมือในครั้งนี้ มี ต้น ไปยังประเทศญี่ปุ่น โดยเริ่มจัดลอต
เป้าหมายเพื่อขับเคลื่อนภารกิจของ แรกไปแล้ว และอนาคตจะมีการส่งออก
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยกระดับ ผลผลิตทางการเกษตรอื่น ๆ ไม่ว่าจะเป็น
เศรษฐกิจจากการเกษตรภายในประเทศ เป็น มะกูด ตะไคร้ มะพร้าวพื้นทึ
ขับเคลื่อนการเปิดขยายตลาดสินค้า หัวปลี ใบเตย และใบตอง อีกด้วย.



กยท. MOU พัฒนาระบบข้อมูลการเกษตร 'One Data' ยกระดับข้อมูลแม่นยำ ช่วยกำหนดนโยบายเกษตร

3 เมษายน 2569 21:02 น.

แชร์ข่าว



กยท. ร่วมลงนาม MOU กับ 11 หน่วยงานพัฒนาระบบข้อมูลการเกษตร “One Data” เพื่อต่อยอดข้อมูลที่แม่นยำและช่วยสนับสนุนการพัฒนานโยบายเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ

วันที่ 3 เม.ย.69 นายโกศล บุญคง รองผู้อำนวยการด้านบริหาร รักษาการแทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมลงนามบันทึกความร่วมมือด้านวิชาการ เทคโนโลยีดิจิทัล ข้อมูล และสารสนเทศ สนับสนุน “การจัดทำฐานข้อมูลการเกษตรบูรณาการและสถิติการเกษตรของประเทศ (One Data)” ภายใต้อาเซียนเกษตรกรรม กำหนดทิศทางการเกษตรให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดต่อเกษตรกร ณ บริเวณโถงชั้น 1 Core 1-2 กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ศูนย์ราชการฯ กรุงเทพฯ



นายโกศล บุญคง กล่าวว่า กยท. พร้อมสนับสนุนการยกระดับฐานข้อมูลเกษตรกรรายสวนยางให้ถูกต้อง ทันสมัย และสามารถเชื่อมโยงข้อมูลร่วมกับหน่วยงานด้านการเกษตรอื่นๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ยกระดับคุณภาพชีวิตของชาวสวนยางตลอดจนเกษตรกรทั่วประเทศผ่าน “โครงการจัดทำฐานข้อมูลการเกษตรบูรณาการและสถิติการเกษตรของประเทศ” หรือ “One Data” ซึ่งจะรวมข้อมูลสถิติการเกษตรและสารสนเทศที่สำคัญของประเทศไว้ในฐานข้อมูลเดียว เพื่อใช้ติดตามสถานการณ์ภาคการเกษตร เฝ้าระวังปัญหา และใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงในการกำหนดนโยบายหรือมาตรการสำหรับช่วยเหลือเกษตรกรและเกษตรกรชาวสวนยาง รวมถึงการพัฒนาอาชีพและแก้ไขปัญหาภาคการเกษตรในทุกมิติอย่างตรงจุด โดยจะมีการปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ เพื่อให้ทุกหน่วยงานภายใต้ความร่วมมือสามารถเข้าถึงและนำข้อมูลไปใช้ตามภารกิจได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ซึ่งจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการดำเนินงานของ กยท. ในการสนับสนุนเกษตรกรชาวสวนยางผ่านโครงการสำคัญต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นการนำข้อมูลไปใช้ในการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) เพื่อรองรับกฎระเบียบ EUDR ของสหภาพยุโรป หรือโครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตของ กยท. ที่มุ่งเปลี่ยนพื้นที่สวนยางเป็นแหล่งกักเก็บคาร์บอน สร้างรายได้เสริมให้ชาวสวนยางควบคู่กับการทำสวนยางยั่งยืน เป็นต้น ทั้งนี้ โครงการดังกล่าว จะมีการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการข้อมูล (Data Lab) ซึ่งดำเนินการโดยสำนักงานสถิติแห่งชาติ (สสช.) เพื่อวิเคราะห์ ให้บริการข้อมูล และบริหารจัดการสิทธิ์การเข้าถึงข้อมูลอย่างเหมาะสม ภายใต้กฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล รวมถึงกฎ ระเบียบ และข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง

“กยท. เชื่อว่าความร่วมมือครั้งนี้ จะทำให้ประเทศไทยมีฐานข้อมูลภาคเกษตรที่ครบถ้วน เที่ยงตรง และทันสมัย พร้อมรองรับการกำหนดทิศทางเชิงนโยบายในระดับประเทศ สนับสนุนการพัฒนาอาชีพเกษตรกรกรมทุกมิติอย่างยั่งยืน” นายโกศล กล่าว



สำหรับ 12 หน่วยงานที่ร่วมลงนามขับเคลื่อนการจัดทำฐานข้อมูลการเกษตรบูรณาการ (One Data) ในครั้งนี้ ประกอบด้วย สำนักงานสถิติแห่งชาติ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักในการจัดทำฐานข้อมูลการเกษตร และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อีก 11 หน่วยงาน ได้แก่ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมหม่อนไหม กรมพัฒนาที่ดิน สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม กรมชลประทาน กรมส่งเสริมสหกรณ์ และการยางแห่งประเทศไทย



☑ **ตรวจสอบสุขภาพ...**กรมประมงจัดกิจกรรมตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2569 โดยมีข้าราชการ ลูกจ้างประจำ ข้าราชการบำนาญ พนักงานราชการ กรมประมง ที่ได้ทำการตรวจสอบสุขภาพ มารับผลตรวจ และรับฟังคำแนะนำการดูแลสุขภาพจากคณะแพทย์โรงพยาบาลบ้านแพ้ว (องค์การมหาชน) ณ ห้องประชุมอานนท์ กรมประมง

พัฒนาที่ดินเขต4 ขับเคลื่อนโครงการ แหล่งน้ำในไร่นา ช่วยเหลือเกษตรกร

นายสุทิตล วงษ์จันทา ผอ.สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 4 กล่าวภายหลังร่วมขับเคลื่อนโครงการแหล่งน้ำในไร่นา นอกเขตชลประทานอย่างต่อเนื่อง ด้วยการสนับสนุนชุดสระน้ำ ขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร เพื่อช่วยเกษตรกรบรรเทาปัญหาภัยแล้ง ฝนทิ้งช่วง และการขาดแคลนน้ำในพื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทาน ว่าจากข้อมูลพบว่าหลังจากได้รับการสนับสนุนสระน้ำ เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น บางรายมีรายได้จากหลักหมื่นบาทเป็นมากกว่าสองแสนบาทต่อปี จากการเพิ่มผลผลิตข้าว ปลูกพืชผักจำหน่าย การแปรรูปผลผลิต และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ นอกจากนี้ ยังช่วยลด

ความเสี่ยงภัยแล้ง ส่งเสริมการทำเกษตรอินทรีย์ พัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้ของชุมชน โดยเกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการฯ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดทั่วประเทศ หรือสายด่วนกรมพัฒนาที่ดิน โทร.1760

ทั้งนี้ โครงการแหล่งน้ำในไร่นา นอกเขตชลประทาน สามารถยกระดับการจัดการดิน น้ำ ปุ๋ย และการผลิตทางการเกษตรในระดับครัวเรือน เพิ่มความมั่นคงทางอาหาร รายได้ และความยั่งยืนของระบบเกษตรกรรมในพื้นที่นอกเขตชลประทานอย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง และโครงการดังกล่าวสอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ และการยกระดับรายได้เกษตรกรภายใต้แนวทางเกษตรยั่งยืน มุ่งสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้ในระดับครัวเรือน และรับมือกับความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ

พัฒนาที่ดินเขต4 ขับเคลื่อนโครงการ แหล่งน้ำในไร่นา ช่วยเหลือเกษตรกร

นายสุทิตล วงษ์จันทา ผอ.สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 4 กล่าวภายหลังร่วมขับเคลื่อนโครงการแหล่งน้ำในไร่นา นอกเขตชลประทานอย่างต่อเนื่อง ด้วยการสนับสนุนชุดสระน้ำ ขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร เพื่อช่วยเกษตรกรบรรเทาปัญหาภัยแล้ง ฝนทิ้งช่วง และการขาดแคลนน้ำในพื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทาน ว่าจากข้อมูลพบว่าหลังจากได้รับการสนับสนุนสระน้ำ เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น บางรายมีรายได้จากหลักหมื่นบาทเป็นมากกว่าสองแสนบาทต่อปี จากการเพิ่มผลผลิตข้าว ปลูกพืชผักจำหน่าย การแปรรูปผลผลิต และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ นอกจากนี้ ยังช่วยลด

ความเสี่ยงภัยแล้ง ส่งเสริมการทำเกษตรอินทรีย์ พัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้ของชุมชน โดยเกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการฯ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดทั่วประเทศ หรือสายด่วนกรมพัฒนาที่ดิน โทร.1760

ทั้งนี้ โครงการแหล่งน้ำในไร่นา นอกเขตชลประทาน สามารถยกระดับการจัดการดิน น้ำ ปุ๋ย และการผลิตทางการเกษตรในระดับครัวเรือน เพิ่มความมั่นคงทางอาหาร รายได้ และความยั่งยืนของระบบเกษตรกรรมในพื้นที่นอกเขตชลประทานอย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง และโครงการดังกล่าวสอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ และการยกระดับรายได้เกษตรกรภายใต้แนวทางเกษตรยั่งยืน มุ่งสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้ในระดับครัวเรือน และรับมือกับความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กรมส่งเสริมสหกรณ์แก้วิกฤติ “ปุ๋ยแพง-นมล้น” ผนึก กยท.ผลิต “น้ำหมักชีวภาพจากนมสด” ส่งสหกรณ์ทั่วประเทศ

กรมส่งเสริมสหกรณ์แปลงวิกฤติเป็นโอกาสแก่น้ำนมดิบล้นตลาด ผนึก กยท. ผลิต “น้ำหมักชีวภาพจากนมสด” ส่งขายสหกรณ์ทั่วประเทศแก้ปัญหาปุ๋ยเคมีแพง ด้านรองประธานชุมนุมสหกรณ์โคนมฯ ชี้เดินมาถูกทาง แม้สหกรณ์ฯ ต้องแบกภาระต้นทุน ดีกว่านมทิ้ง

นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์เผยกรณีการแก้ปัญหา น้ำนมดิบล้นตลาดในส่วนของสหกรณ์โคนมที่มีปริมาณเฉลี่ยกว่า 200 ตัน/วัน ในขณะนี้ว่า หลังมีการประชุมร่วมกับตัวแทนสหกรณ์โคนมฯ จำนวน 5 แห่ง ประกอบด้วย สหกรณ์โคนมไทยเดนมาร์ค อ่าวน้อย จำกัด สหกรณ์โคนมไทยเดนมาร์ค ส่วนมะเดื่อ จำกัด สหกรณ์โคนมพระอาทิตย์ทราย จำกัด สหกรณ์โคนมพัฒน์นิคม จำกัด และ สหกรณ์โคนมศรีสะเกษ จำกัด เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2569 ที่ผ่านมา โดยระบุว่าขณะนี้กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ร่วมกับการยางแห่งประเทศไทย ผลิตน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบ เพื่อจำหน่ายให้กับสมาชิกสหกรณ์การเกษตรในราคาถูกนำไปใส่พืชชนิดต่าง ๆ ทดแทนปุ๋ยเคมีที่นับวันจะมีราคาแพงมากขึ้นเรื่อย ๆ ซึ่งส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตของเกษตรกร ทั้งยังเป็นการตัดยอดนมส่วนเกินที่ล้นตลาดมาทำให้เกิดประโยชน์ โดยขณะนี้ได้ทำหนังสือเวียนแจ้งไปยังสำนักงานสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ นำผลิตภัณท์น้ำหมักชีวภาพจากนมไปกระจายผ่านเครือข่ายสหกรณ์ในพื้นที่ จังหวัดละ 10,000 ลิตร

“น้ำหมักชีวภาพจากนม ตอนนี้เราจะกระจายไปให้สหกรณ์การเกษตรจำหน่ายด้วยผ่านทางสำนักงานสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ ในส่วนของนมที่ต่อไปเราจะพัฒนาน้ำหมัก



ชีวภาพจากนมสดให้เป็นภูมิנם เพื่อให้เป็นอีกธุรกิจหลัก ของสหกรณ์บริการแก่สมาชิก” อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เผย

นายนิรันดร์ กล่าวต่อว่า ในส่วนของการกระจายผลิตภัณท์จะมี 2 แนวทาง ซึ่งแนวทางแรกกับฝากจำหน่ายสำหรับสหกรณ์ที่ไม่พร้อมในเรื่องเงินทุนและการรับมาจำหน่ายเอง ซึ่งสหกรณ์ใดสนใจสามารถติดต่อสอบถามได้ที่สำนักงานสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศใกล้บ้านท่าน

“เรามีข้อเสนอให้เลือกไม่ว่าจะเป็นลักษณะฝากขายหรือซื้อขาด สหกรณ์ไหนที่มีศักยภาพสามารถซื้อขาดได้เลย แต่สหกรณ์ไหนที่ทาดตลาดใหม่ยังไม่แน่ใจเรื่องตลาดก็สามารถฝากขายได้เพื่อจะได้ไม่เป็นการในเรื่องสินค้าคงเหลือ ของสหกรณ์” อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวอีก

อย่างไรก็ตามน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบนั้นได้รับการรับรองมาตรฐานจากกรมพัฒนาที่ดินแล้ว ประกอบด้วย ธาตุอาหารหลัก ธาตุอาหารรอง และธาตุอาหารเสริมที่พืชต้องการ เช่น ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แมกนีเซียม และแคลเซียม ช่วย

เสริมสร้างเซลล์พืช ลดปัญหาใบอ่อนบิดงอหรือยอดแห้ง นอกจากนี้ ยังมีกรดอะมิโนและโปรตีนที่ช่วยเร่งการเจริญเติบโตของพืช ทำให้ใบเขียวสด ส่งเสริมการแตกยอดดี ช่วยให้รากแข็งแรง ดูดซึมธาตุอาหารได้ดีขึ้น อีกทั้งยังมีจุลินทรีย์ที่ช่วยปรับปรุงความสมดุลในดิน เพิ่มอินทรีย์วัตถุ บำรุงดิน ทำให้ดินร่วนซุย ใช้น้ำได้ดี กระตุ้นการย่อยสลายสารอินทรีย์ ช่วยลดกลิ่นเหม็นและยับยั้งเชื้อโรคบางชนิด ส่วนกรดแลคติกที่เกิดจากการหมักนั้นยังช่วยยับยั้งเชื้อราและแบคทีเรียที่เป็นโทษในดินได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้พืชมีผลผลิตเพิ่มขึ้นและเมื่อใช้อย่างต่อเนื่องจะทำให้ดินพืชแข็งแรงทนทานต่อโรคมากขึ้น

ทั้งนี้ ที่ผ่านมา กยท. ได้มีการทดลองใช้น้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบในแปลงทดลองแล้วให้ผลอย่างน่าพอใจ พบว่า ดินยางมีความแข็งแรง เปรือกนึ่ม หนายางไม่แห้ง กรีดยางได้ง่าย ได้ปริมาณน้ำยางเพิ่มขึ้น โดยใช้น้ำหมักชีวภาพน้ำนมดิบผสมกับน้ำ สำหรับสวนยางใช้ในอัตราส่วนน้ำหมักชีวภาพน้ำนม 1 ลิตรต่อน้ำ 500 ลิตร เช่นเดียวกับ ไม้ผล ข้าว พืชไร่ ไม่ว่าจะป็น ข้าวโพด อ้อย มันสำปะหลัง เป็นต้น ส่วนพืชผัก จะใช้ในอัตราส่วน น้ำหมักชีวภาพน้ำนม 1 ลิตรต่อน้ำ 1,000 ลิตร ฉีดพ่นหรือปล่อยตามระบบน้ำ

ขณะที่ นายชกาศพล เสือไพร ประธานสหกรณ์โคนมไทยเดนมาร์คอ่าวน้อย จำกัด จ.ประจวบคีรีขันธ์ ในฐานะ รองประธานชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย จำกัด กล่าวยอมรับว่า การนำน้ำนมดิบส่วนเกินมาทำน้ำหมักชีวภาพ ถือว่าเดินมาถูกทางแล้ว ดีกว่านำไปเททิ้งโดยไม่เกิดประโยชน์ใด ๆ ทั้งยัง

เป็นการได้ใช้วัตถุดิบตั้งแต่คุณภาพสูง โดยเฉพาะ นำมาใส่แปลงปลูกหญ้าสำหรับอาหารโคนม

อย่างไรก็ตามปัจจุบันสหกรณ์โคนม ไทย-เดนมาร์คอ่าวน้อย จำกัด มีปริมาณน้ำนมดิบที่รับซื้อจากสมาชิกเฉลี่ย 38 ตัน/วัน โดยทำ MOU กับหน่วยงานต่าง ๆ เช่น อสค. เขาเทริน พัทลุง 32 ตัน จึงมีน้ำนมดิบส่วนเกิน เฉลี่ย 6 ตัน/วัน ที่จะส่งให้กับ กยท. นำไปผลิตน้ำหมักชีวภาพ

"น้ำนมดิบส่วนเกินเราไม่มีที่ขาย พอตีช่วงนี้กระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายให้เราเอานมไปขายให้กับการยางฯ ในราคาก็ไล่ละ 18 บาท ซึ่งเราซื้อน้ำนมดิบจากสมาชิกก็ไล่ละ 21.50 บาท ขาดทุน ชุดแรกส่งไป 105 ตัน การยางฯ จ่ายเรามาครบแล้ว พอรอบสองการยางบอกว่า 18 บาท ไม้ไหว ขอรับซื้อที่ 12 บาท แต่เรายังรับซื้อจากสมาชิกราคาเดิม ยิ่งขาดทุน เข้าไปใหญ่ แต่สหกรณ์ก็ยอมแบกภาระขาดทุน เพราะไม่อยากเอานมไปเททิ้ง ซึ่งสหกรณ์จะเรียกประชุมสมาชิกขอรับซื้อนมในราคา 12 บาท ตามราคา กยท. รับซื้อ เพราะสหกรณ์แบกภาระขาดทุนไหว" ประธานสหกรณ์โคนมไทยเดนมาร์คอ่าวน้อย จำกัด เผย

นายชกาศพล กล่าวถึง แนวทางการชดเชยขาดทุนจากส่วนต่างการซื้อขายน้ำนมดิบระหว่างสมาชิกสหกรณ์กับ กยท. ว่าสหกรณ์จะรับผลิตก้อนที่น้ำหมักชีวภาพจากนมจาก กยท. มาจำหน่าย โดยผ่านทาง



สำนักงานสหกรณ์จังหวัด เพื่อหวังนำกำไรจากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ดังกล่าวมาชดเชยการขาดทุนได้บ้าง

"การยางฯ ไปจ้างบริษัทผลิตอีกที เขาต้องไปเพิ่มกากน้ำตาล ถั่วเหลืองตามกระบวนการเท่าที่ทราบต้นทุนผลิตอยู่ที่ลิตรละ 60 บาท การยางเอามาใส่แกลลอนเพิ่มอีก 10 บาท เป็นลิตรละ 70 ส่งให้สหกรณ์ เบ็ดขายในราคาลิตรละ 100 สหกรณ์ก็จะมีส่วนต่างกำไรลิตรละ 30 บาท" นายชกาศพล ระบุ

ด้านนางสาวบงกช บุญเหลือ ผู้จัดการสหกรณ์โคนมชะอำ-ห้วยทราย จำกัด จ.เพชรบุรี เผยว่าขณะนี้ปริมาณน้ำนมดิบของสหกรณ์ส่งไปทาง กยท. เฉลี่ยอยู่ที่ 18 ตัน/วัน หรือประมาณ 80% ของปริมาณน้ำนมดิบทั้งหมดที่รับซื้อจากสมาชิก ส่วนที่เหลืออีก 20% จำหน่ายให้กับลูกค้าทั่วไป เนื่องจาก กยท. ไม้สามารถรับได้ทั้งหมด เพราะต้องเฉลี่ยให้กับสหกรณ์ โคนมอื่น ๆ ด้วย

"ของเราผลิตนมโรงเรียนทั้งหมด เมื่อโรงเรียนปิดเทอมนมไม่มีที่ไป จึงไปลงที่ กยท. เอาไปทำน้ำหมักชีวภาพจากนม นมประมาณ 80 % ไปกยท. ที่เหลืออีก 20 % ขายทั่วไป

ตอนนี้ก็ยังมีนมสต็อกอยู่ประมาณ 10 ล้านกล่อง ที่ยังไม่สามารถระบายออกได้"

ผู้จ้ ด ค ร สหกรณ์โคนมฯ คนเดิม เผยต่อว่า สหกรณ์ยังรับซื้อน้ำนมดิบจากสมาชิกที่ก็โลกรั้

ละ 21.50 บาท เท่าเดิม แต่ส่งให้กยท. กยท. ก็โลกรั้ละ 12 บาทเท่านั้น โดยสหกรณ์ยอมรับส่วนต่างการขาดทุน เพราะถ้าไม่รับซื้อไว้สมาชิกก็ต้องนำไปเททิ้ง

"เหมือนเรากลุ่มสมาชิกไว้ ถ้าเราไม่ซื้อสมาชิกก็ต้องเททิ้ง เมื่อนานประชุมกับกยท.สหกรณ์



จังหวัดเขาจะให้เรารับน้ำหมักชีวภาพจากนมมาขาย ซึ่งทางจังหวัดอาจจะต้องคุยกับสหกรณ์ภาคการเกษตรในพื้นที่ใกล้เคียงด้วย เช่น สหกรณ์ที่ย่าง เพราะสมาชิกเขามีส่วนกล้วยหอม สหกรณ์บ้านลาด สหกรณ์เขาย้อย สมาชิกเขาทำนบปลูกข้าว" นางสาวบงกช เผย

น้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบ ปริมาณคุณภาพสูง
นวัตกรรมปุ๋ยชีวภาพเพื่อลดต้นทุนและยกระดับเกษตรกรไทย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

เข้มข้น 65% นานับ จุดเด่นขององค์ประกอบอาหารจำเป็นครบถ้วน	ฟื้นฟูดิน เร่งการเจริญเติบโต ช่วยให้น้ำซึมลง เพิ่มความชุ่มชื้นแก่ดิน	ราคาลิตรละ 100 บาท ทางเดียวที่ราคาลดต้นทุนเกษตรกรอย่างมีประสิทธิภาพ	โทรเลย 081-913-1580 สหกรณ์โคนมไทยเดนมาร์กอ่าวน้อย จำกัด
--	--	---	---

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 842

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียน

วันที่: อังคาร 7 เมษายน 2569

ปีที่: 32

ฉบับที่: 7885

หน้า: 6(บน)

Col.Inch: 44.53 Ad Value: 37,494.26

PRValue (x3): 112,482.78

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: AMATA ผนึกรัฐบาลลาวปั้นเมืองอาหาร ยกระดับภาคเกษตรสู่ระบบอุตสาหกรรมมูลค่าสูงครบ...

AMATA ผนึกรัฐบาลลาวปั้นเมืองอาหาร

● ยกระดับภาคเกษตรสู่ระบบอุตสาหกรรมมูลค่าสูงครบวงจร

“กลุ่มอมตะ” ลงนาม MOU กับรัฐบาล สปป.ลาว ปันโครงการ “เมืองอาหาร” (Food City) ยกระดับเกษตรสู่ระบบอุตสาหกรรมมูลค่าสูงครบวงจร รับเมกะเทรนด์ความมั่นคงทางอาหารโลก ชูจุดแข็งเชิงยุทธศาสตร์ผ่านเส้นทางรถไฟจีน-ลาว

ด้านนางทองจันทร์ อะคะมาเซต ผู้อำนวยการสำนักงานกระทรวงเกษตรและสิ่งแวดล้อม สปป.ลาว เปิดเผยว่า

นายวรงค์ ตั้งประพาศกุล กรรมการผู้จัดการ บริษัท อมตะซิตี้ ลาว จำกัด ในเครือบริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ AMATA เปิดเผยว่า ล่าสุดกลุ่มอมตะร่วมกับรัฐบาล สปป.ลาว ลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ศึกษาและพัฒนาโครงการ “เมืองอาหาร” (Food City) มุ่งยกระดับภาคเกษตรสู่ระบบอุตสาหกรรมมูลค่าสูงครบวงจร รับเมกะเทรนด์ความมั่นคงทางอาหารโลก ชูจุดแข็งเชิงยุทธศาสตร์ของลาวบนแนวเส้นทางรถไฟจีน-ลาว เชื่อมตลาดขนาดใหญ่ในเอเชีย สร้างโอกาสใหม่ในการส่งออกสินค้าเกษตรคุณภาพสู่ตลาดระดับพรีเมียม

โดยการลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) เพื่อศึกษาและพัฒนาโครงการ “Food City” จัดขึ้น ณ นครหลวงเวียงจันทน์ โดยมีนางทองจันทร์ อะคะมาเซต ผู้อำนวยการสำนักงานกระทรวงเกษตรและสิ่งแวดล้อม สปป.ลาว ร่วมลงนาม พร้อมผู้แทนจากภาครัฐและเอกชนของทั้งสองประเทศ สะท้อนความเชื่อมั่นต่อบทบาทของลาวในฐานะ “ประตูเกษตร” เชื่อมโยงจีนและภูมิภาคเอเชีย

สำหรับสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวนั้น มีศักยภาพโดดเด่นในฐานะจุดเชื่อมทางเศรษฐกิจบนระเบียงการค้าสำคัญของภูมิภาค โดยเฉพาะโครงข่ายรถไฟจีน-ลาว ซึ่งเป็นโครงสร้างพื้นฐานที่ช่วยลดต้นทุนโลจิสติกส์ที่สำคัญ เพิ่มความเร็วในการขนส่ง และขยายโอกาสการเข้าถึงตลาดขนาดใหญ่ ทั้งประเทศจีน ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้



“โครงการ Food City ไม่ใช่เพียงการพัฒนาเกษตรกรรม แต่เป็นการวางโครงสร้างเศรษฐกิจใหม่ ที่เชื่อมโยงตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ ตั้งแต่การผลิต การแปรรูป ไปจนถึงการกระจายสินค้า เพื่อเพิ่มมูลค่าและยกระดับขีดความสามารถการแข่งขันของสินค้าเกษตรในตลาดโลก” นายวรงค์ กล่าว

นายวรงค์ กล่าวอีกว่า ความร่วมมือดังกล่าวสะท้อนทิศทางการขยายธุรกิจของกลุ่มอมตะ ถือเป็นก้าวสำคัญในการพัฒนา “เมืองอุตสาหกรรม” สู่การสร้าง “เมืองเศรษฐกิจใหม่” ที่ผสมผสานเกษตรอุตสาหกรรม เทคโนโลยี และโลจิสติกส์ เข้าด้วยกันอย่างเป็นระบบ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มในทุกด้านของธุรกิจ ดังนั้นโครงการ Food City ใน สปป.ลาว จึงไม่ใช่เพียงการลงทุนด้านเกษตรกรรม หากแต่เป็นการวางรากฐานเศรษฐกิจใหม่ที่ให้ความสำคัญกับ “คุณภาพและมูลค่า” ตลอดห่วงโซ่อุปทานการผลิต เพื่อสอดรับกับแนวโน้มความต้องการอาหารคุณภาพของโลก และมีศักยภาพพัฒนาไปสู่หนึ่งในฐานการผลิตอาหารสำคัญสู่เอเชียในอนาคต

ความร่วมมือครั้งนี้ถือเป็นก้าวสำคัญของการเปลี่ยนผ่านภาคเกษตรของลาว จากรูปแบบดั้งเดิมสู่ระบบที่มีมูลค่าเพิ่มสูง โดยอาศัยเทคโนโลยี องค์กรความรู้ และการบริหารจัดการสมัยใหม่เข้ามายกระดับทั้งเกษตรกรและผู้ประกอบการ

“โครงการเมืองอาหารจะเป็นกลไกสำคัญในการสร้างโอกาสใหม่ให้กับภาคเกษตรของประเทศครอบคลุมตั้งแต่การผลิต การแปรรูป ไปจนถึงการส่งออก ช่วยเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรและยกระดับลาวสู่ศูนย์กลางการผลิตอาหารคุณภาพของภูมิภาค” นางทองจันทร์ กล่าว

ทั้งนี้ การออกแบบของโครงการ “Food City” เป็นในลักษณะ “ระบบนิเวศอาหารครบวงจร” (Integrated Food Ecosystem) ครอบคลุมตั้งแต่การเพาะปลูกพืชมูลค่าสูง อุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร ไปจนถึงระบบโลจิสติกส์ห่วงโซ่ความเย็น (Cold Chain) เพื่อรักษาคุณภาพสินค้าและเพิ่มมูลค่าในทุกขั้นตอนของห่วงโซ่อุปทาน

ชาวนาเดือดร้อนหนัก! โอดต้นทุนพุ่ง

สวนทางข้าวราคาดี-เข้าพบ3รัฐมนตรีศก.ช่วยเหลือน

สมาคมชาวนาเดือดร้อนหนัก ร้องต้นทุนราคาพุ่ง สวนทางข้าวราคาตกต่ำ เตรียมเข้าพบ 3 รัฐมนตรีกระทรวงเศรษฐกิจให้เร่งช่วยเหลือ

นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย เปิดเผยว่า หลังจากที่รัฐบาลตั้งคณะรัฐมนตรีเรียบร้อยแล้ว สมาคมจะขอเข้าพบรัฐมนตรี 3 กระทรวงเศรษฐกิจ คือ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงพลังงาน เพื่อขอให้ช่วยเหลือเกษตรกรชาวนาทั่วประเทศที่กำลังเดือดร้อนอย่างหนักจากปัญหาราคาน้ำมันดีเซล และปุ๋ยแพงรวมทั้งราคาข้าวเปลือกตกต่ำลงอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ ปุ๋ยยูเรีย ซึ่งเป็นปุ๋ยหลักที่ใช้ในการทำนาได้ปรับราคาขึ้น โดยขนาดบรรจุ 50 กิโลกรัม ปรับเพิ่มขึ้นจูละ 550 บาท คือ ปรับจาก 1,400 บาท เป็น 1,950 บาท น้ำมันดีเซลก็ปรับเพิ่มขึ้นมาก ขณะที่ยาปราบศัตรูพืชที่ต้องใช้ เช่น ยาฆ่าเพลี้ย ยาฆ่าหนอนและยาฆ่าเชื้อรา ปรับขึ้นราคา 200-300 บาท/ลิตร เป็น 400-500 บาท/ลิตร ขณะที่ราคาข้าวเปลือกกลับสวนทางลดลงอย่างต่อเนื่อง ล่าสุดราคาหูลดลงต่ำกว่า 6,000 บาท/ตันแล้ว

“เราก็ไม่รู้จะทำไมราคาข้าวจึงราคาตกสวนทาง

ต้นทุนราคาน้ำมัน ปุ๋ย ยาฆ่าแมลง อยากให้ทั้ง 3 กระทรวงเข้ามาบูรณาการแก้ปัญหาให้ชาวนา เพราะถ้าชาวนาทุนไม่พอก็จะเป็นหนี้ และไม่ทำนาอาจจะเดือดร้อนไม่มีข้าวไปส่งออกก็จะกระทบภาพรวมเศรษฐกิจประเทศ เพราะข้าวเป็นสินค้าส่งออกสำคัญของไทย และหากชาวนาแบกต้นทุนไม่ไหว ต้องเลิกทำนา คนไทยก็จะไม่มีข้าวกิน อาจจะต้องนำเข้าข้าวมาบริโภคแทน”

นายปราโมทย์กล่าวว่า ขณะนี้ชาวนามีต้นทุนเพาะปลูกเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ 6,500 บาท/ไร่ แต่ข้าวเปลือกราคาร่วงต่ำกว่า 6,000 บาท/ตัน อยากให้รัฐบาลเร่งเข้ามาช่วยเหลือก่อนที่ข้าวจะหมดฤดู นอกจากนี้ ให้ทำโครงการน้ำมันเขียวราคาถูกให้ชาวนาด้วยนอกเหนือไปจากชาวมะพร้าว ซึ่งขณะนี้ชาวนาก็มีบัตรชาวนาที่สามารถตรวจสอบได้อยู่แล้ว ขณะที่กระทรวงพาณิชย์ต้องเข้ามาควบคุมราคาสินค้า ปุ๋ยเคมีและยาปราบศัตรูพืช ส่วนโครงการปุ๋ยธงเขียวพลัส ที่รัฐบาลสนับสนุนส่วนลดปุ๋ยกระสอบละ 200 บาท ทยอยละ 5 กระสอบ รวม 1,000 บาทนั้น ต้องการให้ขยายเป็นรายละ 10 กระสอบ หรือรายละ 2,000 บาท