



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 1 ธันวาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. มอบสหกรณ์จัดทำแผนพักหนี้ให้กับสมาชิกสหกรณ์	เดลินิวส์
2. คปก.เคาะชื้อออกโฉนดเพื่อการเกษตร	แนวหน้า
3. ภาพข่าว: มอบนโยบายขับเคลื่อนงาน	มติชนสุดสัปดาห์
4. 'ธรรมนัส'เปิดที่มพญานาคราช ปราบสินค้าเกษตรเกือบทั่วประเทศ	มติชน
5. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิจิตร ชวนชาวนาลดต้นทุนการผลิตข้าว "ลดต้นทุน ...	ไทยรัฐ
6. รองปลัดฯร่วมถกแก้ภัยพิบัติเกษตรเกิดภาวะเอลนีโญปัญหาฝุ่นPM2.5	แนวหน้า
7. 'อภัย'ประชุมคกก.นโยบายบริหารจัดการน้ำมันสำปะหลัง	แนวหน้า
8. 'เศรษฐา'ลุ้นเร่งดันกม.อากาศสะอาด สั่งกอ.รมน.เข้มลอบเผาอ้อยลดฝุ่นพิษ	มติชน
9. กรมชลฯเฝ้าระวังจุดเสี่ยงภาคใต้ตอนล่างรับมือฝนตกหนัก	แนวหน้า
10. คอสมัน: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. สมาคมผู้เลี้ยงสุกรฯวอนรัฐตรวจสอบสารเร่งเนื้อแดง	เดลินิวส์
12. เจาะแผนบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งฝ่าวิกฤติเอลนีโญ	เดลินิวส์

มอบสหกรณ์จัดทำแผนปักหมุดให้กับสมาชิกสหกรณ์

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของสหกรณ์การเกษตรวิสัย (สาขานกเหาะ) ตำบลคงครั่งใหญ่ อำเภอเกษตรวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด ว่าเป็นหนึ่งในสหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกรและโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2566/67 โดยได้รับการสนับสนุนเงินชะลอการขายข้าวจำนวน 300 ล้านบาท ซึ่งโครงการดังกล่าวเกิดประโยชน์แก่พี่น้องชาวนาอย่างมาก นอก

จากนี้ยังได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์จัดทำแผนปักหมุดให้กับสมาชิกสหกรณ์ โดยใช้มาตรการเดียวกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) รวมถึงเตรียมงบประมาณสนับสนุนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) เพื่อลดรายจ่ายค่าพลังงานและส่งเสริมสหกรณ์ให้มีรายได้ช่วยพี่น้องเกษตรกรเพิ่มมากขึ้น

ด้านนายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวเสริมว่า สำหรับ

ประโยชน์ที่เกษตรกรจะได้รับจากการเข้าร่วมโครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร และโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2566/67 นั้น สมาชิกสหกรณ์มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการเข้าร่วมโครงการ สหกรณ์สามารถดึงราคาข้าวเปลือกหอมมะลิสดสูงขึ้นจากราคาตลาด และรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเปลือกได้อย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันมีสหกรณ์เข้าร่วมโครงการจำนวน 317 แห่ง ใน 49 จังหวัด ปริมาณรวบรวมข้าวเปลือก 958,654 ตัน มูลค่า 10,319 ล้านบาท นอกจากนี้โครงการปักหมุดให้กับเกษตรกร ผ่านสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรของกรมส่งเสริมสหกรณ์ เพื่อบรรเทาภาระหนี้สินและพัฒนาอาชีพ เพิ่มรายได้ สร้างวินัยทางการเงินแก่สมาชิก และสมาชิกสามารถชำระหนี้ได้มากขึ้นนั้น กรมฯ จะใช้มาตรการและแนวทางการดำเนินงานเดียวกันกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) และจะออกหลักเกณฑ์หรือวิธีการดำเนินงาน พร้อมแจ้งให้พี่น้องเกษตรกรทราบอีกครั้งหนึ่ง.

คปก.เคาะชื่อออกโฉนดเพื่อการเกษตร

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตร และสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปก.) ครั้งที่ 6/2566 ว่าได้ติดตามความคืบหน้าการยกระดับเอกสารสิทธิเป็นโฉนดที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เพื่อยกระดับเป็นโฉนดที่ดินเพื่อเกษตรกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม 11 ข้อ พร้อมแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณากฎหมายและระเบียบ คณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เพื่อปรับปรุงสิทธิการถือครองที่ดิน ส.ป.ก.ขับเคลื่อนการดำเนินการดังกล่าว ซึ่งคณะกรรมการได้ประชุมพิจารณาแก้ไขระเบียบ คปก.ที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ ที่ประชุม คปก.มีมติ รับทราบความก้าวหน้าในการแก้ไข ระเบียบ คปก.ทั้ง 3 ฉบับ ตามที่ คณะอนุกรรมการเสนอ ซึ่งถือว่าเป็น ความคืบหน้าตาม Roadmap ที่ได้ วางไว้ในการยกระดับเอกสารสิทธิเป็น “โฉนดเพื่อเกษตรกรรม” ซึ่งหลังจากนี้ ส.ป.ก.จะได้นำร่างระเบียบ คปก.ทั้ง 3 ฉบับ ไปดำเนินการทำประชาพิจารณ์เพื่อ รับฟังความคิดเห็นจากเกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้องตามกฎหมายต่อไป และ จะนำกลับมาให้ คปก.เห็นชอบร่างฉบับ สุดท้าย เพื่อให้ รมว.เกษตรฯ ลงนาม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เพื่อให้มี ผลบังคับใช้ทันภายในวันที่ 15 ธันวาคม 2566 และเริ่มแจกโฉนดเพื่อเกษตรกรรม

ฉบับแรกตั้งแต่วันที่ 15 มกราคม 2567 สำหรับคณะอนุกรรมการได้ ดำเนินการปรับปรุงระเบียบ คปก. ภายใต้กรอบแนวทาง 4 ข้อ โดยการเปลี่ยน ส.ป.ก.เป็นโฉนดเพื่อ เกษตรกรรม มีเงื่อนไขว่าจะต้องเป็น เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับหน่วยงาน ของกระทรวงเกษตรฯ และถือครองทำ ประโยชน์เกิน 5 ปีขึ้นไป โดยมอบให้ ส.ป.ก.ทุกจังหวัด เร่งสำรวจว่ามีกี่ราย ต้องมีแนวทางป้องกันไม่ให้โฉนดตกไป อยู่ในมือของนายทุน โดยมีการตรวจสอบ ทุก 5 ปี ว่าเกษตรกรนำที่ดินไปใช้ ประโยชน์จริงหรือไม่ ยืนยันว่าไม่ได้มี การแก้กฎหมาย แต่เป็นการใช้ระเบียบ ของ ส.ป.ก.

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 355

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 1 - พุธสัปดาห์ 7 ธันวาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2259

Col.Inch: 11.60 Ad Value: 4,118

ภาพข่าว: มอบนโยบายขับเคลื่อนงาน

หน้า: 6(ล่างขวา)

PRValue (x3): 12,354

คลิป: ชาว-ดำ



มอบนโยบายขับเคลื่อนงาน

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด ตรวจสอบการดำเนินงานของสหกรณ์การเกษตรวิสัยสาขานกเหาะ พร้อมมอบนโยบายการดำเนินงาน เน้นย้ำพี่น้องเกษตรกรต้องมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น และเตรียมเดินทางมาตรวจการพักหนี้เกษตรกร

'ธรรมนัส'เปิดทีมพยานาคราช ปราบสินค้าเกษตรเถื่อนทั่วประเทศ.

เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน ที่ศูนย์
เอกซเรย์และเทคโนโลยีศุลกากร สำนักงาน
ศุลกากรท่าเรือกรุงเทพ ร.อ.ธรรมนัส พรหม
เผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ เป็นประธานงานเปิดปฏิบัติการ
พิเศษ "พยานาคราช" ป้องกันและปราบ
ปรามสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย โดยภายในงาน
มีการมอบธงและปล่อยขบวนชุดปฏิบัติการ
พิเศษ 4 ชุด ได้แก่ พยานาคราช (กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์) ฉลามขาว (กรมประมง)
พญาไท (กรมปศุสัตว์) สารวัตรเกษตร (กรม
วิชาการเกษตร) ออกปฏิบัติการ พร้อมเปิดทุก
กระบวนการตรวจสอบการนำเข้าสินค้าประมง
ตั้งแต่การเอกซเรย์ตู้สินค้าประมงนำเข้าเพื่อ
วิเคราะห์ตรวจสอบสินค้าภายในตู้ และการเปิด
ตู้คอนเทนเนอร์เพื่อตรวจสอบสินค้าประมงนำ
เข้า ตลอดจนนำเสนอนิทรรศการกระบวนการ
ตรวจสอบสินค้าเกษตรนำเข้า (พืช ประมง ปศุสัตว์)
ให้ได้เรียนรู้และเข้าใจอย่างถูกต้อง

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า หลังจากนี้ สินค้า
เกษตรทุกประเภทที่นำเข้าสู่ราชอาณาจักรโดย
ผิดกฎหมาย ไม่ผ่านขั้นตอนทางพิธีการของ
กรมศุลกากร หรือไม่ผ่านการได้รับอนุญาตจาก
กรมปศุสัตว์ กรมประมง กรมวิชาการเกษตร
นั้น จะให้ชุดปฏิบัติการพิเศษพยานาคราช
ตรวจสอบและปราบปราม การปฏิบัติการที่ผ่าน
มาได้ทำผ่านหลายหน่วยงาน เกิดความสับสน
เพราะฉะนั้นจึงให้มีการตั้งชุดพยานาคราชขึ้น
ด้วยความร่วมมือจากหลายหน่วยงาน อาทิ

กรมปศุสัตว์ กรมประมง กรมวิชาการเกษตร
กรมศุลกากร สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบ
ปรามการฟอกเงิน (ปปง.) กระทรวงกลาโหม
กระทรวงมหาดไทย กรมสอบสวนคดีพิเศษ
(ดีเอสไอ) เป็นไปตามคำสั่งของนายกรัฐมนตรี
ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า ตอนนี้มีกำลัง
นำเข้าสินค้าเกษตรทุกประเภท ต้องเอาจริง
เอาจัง ไม่เช่นนั้นพี่น้องเกษตรกรก็จะติดกับดัก
วงจรอุบาทว์ ส่วนเรื่องคดีก่อนหน้านี้ ทั้งเล็ก
และใหญ่ อย่างหมูเถื่อน 161 ตู้ นั้น ดีเอสไอ
ได้สรุปสำนวนแล้วจะไม่เอามาพูดถึง หลังจาก
นี้หากมีคดีลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรจะเป็น
หน้าที่ของชุดปฏิบัติการพิเศษพยานาคราช
ดูแลทั้งหมด รวมทั้งตนจะเป็นผู้ดูแลและ
ควบคุมการทำงานทั้งหมด

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า ขออภัยว่าผู้ประกอบ
การขนส่งที่มีห้องเย็นตามรถบรรทุกต่างๆ ให้
ขึ้นทะเบียนภายในวันที่ 15 ธันวาคม หลัง
จากนี้หากพบว่าไม่ได้ขึ้นทะเบียนจะถือว่าเป็น
ผู้ประกอบการเถื่อนทั้งหมด ดำเนินคดีอาญา
ทันที อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรกำลัง
ทบทวนเรื่องสินค้าเกษตรที่ติดต่อพันธุกรรม
ที่มีการต่อต้านไม่ให้เกษตรกรไทยนำเมล็ดมา
ปลูกหรือเลี้ยงในประเทศ ที่ผ่านมามีการ
นำเข้าสินค้าเกษตรที่ติดต่อพันธุกรรมเพื่อ
บริโภคในประเทศหรือเพื่อเลี้ยงสัตว์ อยาก
ศึกษาให้ชัดเจนว่าทฤษฎีเรื่องการติดต่อ
พันธุกรรมมีผลทางด้านลบจริงหรือไม่

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิจิตร ชวนชาวนาลดต้นทุนการผลิตข้าว "ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต"

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิจิตรเป็นหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบงานผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีให้แก่เกษตรกร อีกทั้งเป็นหน่วยงานที่ส่งเสริมให้ความรู้ด้านข้าวและการผลิตข้าวคุณภาพดี จึงเล็งเห็นปัญหาจากการที่ราคาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ขยับตัวสูงขึ้นส่งผลให้ชาวนาต้องแบกรับภาระต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้น รายได้สุทธิลดลง จึงอยากให้ชาวนาให้ความสำคัญกับการลดต้นทุนการผลิตข้าวเป็นอันดับแรก โดย"ขั้นตอนการปฏิบัติที่ดีเพื่อลดต้นทุนการผลิตข้าว" ดังนี้ 1.ใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ความงอกไม่ต่ำกว่า 80 % โดยนาหว่านใช้ เมล็ดพันธุ์ในอัตรา 20 กก./ไร่ นาดำใช้อัตรา 7 กก./ไร่ ซึ่งจะสามารถเพิ่มผลผลิตได้อย่างน้อย 10 % และลดปริมาณการใช้เมล็ดพันธุ์ลงได้ 2.การเตรียมดินห้ามเผาตอซังฟางข้าวเพราะจะทำลายหน้าดินให้ไถพลิกหน้าดินเพื่อกลบฟางข้าวแล้วระบายน้ำเข้านาและใช้สารเร่ง พด.2 หมักฟางข้าวอย่างน้อย 2 สัปดาห์ จากนั้นปรับหน้าดินให้เรียบสม่ำเสมอ สามารถลดค่าใช้จ่ายได้ 3.การกำจัดวัชพืช ให้ใช้สารป้องกันกำจัดวัชพืชทันทีหลังหว่านข้าว หรือไม่เกิน 4 วัน หลังหว่านข้าว และการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืชเมื่อพบการระบาด อย่างน้อย 20% ของพื้นที่ 4. การใช้ปุ๋ยเคมี เกษตรกรควรใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อให้ทราบธาตุอาหารที่ดินมีเพียงพอ ไม่จำเป็นต้องใส่ปุ๋ย หลังข้าวออกดอกเพราะอาจจะส่งผลให้เกิดโรค/แมลงระบาดได้ 5.การป้องกันและกำจัดศัตรูข้าว หากเกษตรกรปฏิบัติตาม 4 ขั้นตอนข้างต้นแล้ว จะลดการระบาดของโรค/แมลงได้ จะช่วยลดต้นทุนค่าสารป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรู แต่ต้องหมั่นตรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ 6.การจัดการน้ำอย่างเหมาะสม หลังเตรียมแปลงนาเสร็จแล้วต้องระบายน้ำออก แล้วจึงหว่านข้าววงกบ ช่วงข้าวยังเล็กให้รักษาระดับน้ำอยู่ที่ 5 ซม. ช่วงข้าวแตกกอ และข้าวออกดอกให้รักษาระดับน้ำอยู่ที่ 10-15 ซม. และลดปัญหาวัชพืชได้ 7.การเก็บเกี่ยวควรเก็บเกี่ยวข้าวในระยะพลับพลึงหรือหลังข้าวออกดอก 30 วันเท่านั้น โดยให้ระบายน้ำออกจากนาข้าวเมื่อข้าวออกดอกแล้ว 15 วัน เพื่อให้ดินแห้งในช่วงเก็บเกี่ยว จะสามารถลดการสูญเสียผลผลิตระหว่างการเก็บเกี่ยวได้ 8.การทำบัญชีฟาร์ม โดยต้องบันทึกบัญชีฟาร์มอย่างสม่ำเสมอทุกฤดูปลูกข้าวด้วยตนเองก่อนปลูกข้าวฤดูถัดไป เพื่อจดบันทึกและสามารถปรับเปลี่ยนวิธีการได้

"ชาวนา ผู้เป็นกระดูกสันหลังของประเทศในตอนนี้เจอกับวังวนปัญหาหนี้สิน ต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นทุกปีแต่รายได้กลับเท่าเดิม รวมถึงสภาพอากาศ ฤดูกาลเก็บเกี่ยวเปลี่ยนแปลง ส่งผลให้ผลผลิตน้อยลง สิ่งเหล่านี้เป็นสถานการณ์ที่ชาวนาในประเทศไทยส่วนใหญ่เจอ รวมถึงชาวนาในจังหวัดพิจิตรเช่นกัน"

รองปลัดฯรวมถก แก้ภัยพิบัติเกษตร เกิดภาวะเอลนีโญ ปัญหาฝุ่นPM2.5

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 7/2566 ว่าต้องเตรียมแผนการแก้ปัญหาด้านการเกษตรจากผลกระทบของสภาพอากาศแปรปรวน เกิดเอลนีโญ และมีน้ำฝนสำรองพอใช้ รวมถึงเตรียมการแก้ปัญหามลภาวะทางอากาศ (PM2.5) ที่เกิดจากภาคการเกษตร ซึ่งที่ประชุมรับทราบสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ พบว่ามี การกักเก็บน้ำเกินเกณฑ์ความจุ 8 แห่ง มีอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังน้ำน้อย 4 แห่ง รวมถึงรับทราบสถานการณ์อุทกภัย ปี 2566 .

นอกจากนี้ที่ประชุมได้พิจารณา (ร่าง) การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ช่วงฤดูแล้ง ปี 2566/67 มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติด้านการเกษตรของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างมีประสิทธิภาพ และมีเป้าหมายในการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรอย่างรวดเร็ว ลดความเสี่ยงจากภัยแล้งและอุทกภัย พร้อมทั้งพิจารณาแนวทางการป้องกันและแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2566/67 เพื่อรณรงค์สร้างการรับรู้และตระหนักถึงผลกระทบจากการเผาเศษซากพืชหรือวัชพืช ซึ่งส่งผลให้เกิดมลภาวะฝุ่นทางอากาศ ทั้งนี้ ที่ประชุมมีมติให้จัดทำ (ร่าง) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหามลภาวะของขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ภาคการเกษตร โดยมี ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า มว.เกษตรฯ เป็นประธาน



เรื่อง : นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมศูนย์ติดตามและแก้ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 7/2566 เพื่อรับทราบสถานการณ์น้ำ เตรียมแผนแก้ปัญหาจากผลกระทบ “เอลนีโญ” ปัญหามลภาวะทางอากาศ (PM2.5) ที่เกิดจากภาคการเกษตร

'อภัย'ประชุมคกก.นโยบาย บริหารจัดการมันสำปะหลัง

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง (นบมส.) ครั้งที่ 2/2566 โดยนายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.พาณิชย์ เป็นประธานการประชุม ที่ห้องบรรจัตร์ไชยากร ชั้น 4 สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ ซึ่งมีเรื่องสำคัญในที่ประชุม ดังนี้ 1.สถานการณ์ด้านการผลิตและการตลาดมันสำปะหลัง 2.การขยายพันธุ์ด้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง 3.ผลการดำเนินงานภายใต้ยุทธศาสตร์มันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ปี 2564-2567

4.มาตรการรักษาเสถียรภาพราคาสินค้ามันสำปะหลัง ปี 2566/67 และ 5.การแต่งตั้งคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง (นบมส.)

'เศรษฐกิจ' ลั่นเร่งดันกม.อากาศสะอาด สั่งกอ.รমন.เข้มลอบเผาอ้อยลดฝุ่นพิษ

เศรษฐกิจดันเต็มที่ พ.ร.บ.อากาศสะอาดเข้าสภา ตอกย้ำสิทธิขั้นพื้นฐานของ ปชช. ชี้ปัญหาเผาป่าเกิดจาก ศก.ไม่ดี ดึง กอ.รমন.ตรวจโรงงานลอบเผาอ้อย (อ่านต่อหน้า 6)

ต่อจากหน้า 1

ลดฝุ่นพิษ

เศรษฐกิจดันกม.อากาศสะอาด

เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน ที่โรงแรมสิทธราช จังหวัดอุดรธานี นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังเปิดเผยถึงภาพรวมการลงพื้นที่ต่างจังหวัดติดต่อกันเป็นจำนวนหลายวันว่า ได้ทราบถึงปัญหาต่างๆ ซึ่งลงพื้นที่อยากจะทำรับฟังปัญหา เพื่อที่จะหาทางแก้ไข อย่างเมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน ที่ผ่านมา ได้ฟังปัญหาเรื่องของฝุ่นละอองพีเอ็ม2.5 มาจากการเผาป่า ปัญหาใหญ่ทุกปัญหาก็เกิดมาจากการที่เศรษฐกิจไม่ดี ทำให้เกษตรกรที่มีต่อข้าวและเชิงข้าวโพดก็ต้องเผาด้วยว่าเป็นวิธีที่จะกำจัดได้เร็วที่สุด ทำให้ปีที่ผ่านมามีปัญหาเป็นปีที่เลวร้ายที่สุดในเรื่องของพีเอ็ม2.5 แต่ปีนี้รัฐบาลจะมีการผลักดันพระราชบัญญัติอากาศสะอาดเข้าสู่สภา และเมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายนที่ผ่านมา ต้องขอบคุณผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ พล.ต.อ.พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ได้มาพบปะพูดคุยกับภาคเอกชน และทุกภาคส่วน พร้อมในการที่จะทำให้ปัญหาพีเอ็ม2.5 ลดลงอย่างมีนัยยะ

ยันม.ค.67ตรวจแก้ฝุ่นอีกรอบ

นายกรัฐมนตรีกล่าวว่า เข้าวินเดียวกันนี้ได้เจอกับผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ พูดคุยกันว่าจะต้องทำอะไรกันบ้างเกี่ยวกับเรื่องนี้ และเมื่อกลับไป ก็ต้องไปพูดคุย โดยเฉพาะฝ่ายทหารที่ น่าจะมีส่วนช่วยได้อย่างสูงสุด คาดว่าน่าจะเป็นปลายเดือนมกราคมเข้าสู่ต้นเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ที่จะเข้าสู่ช่วงวิกฤตจริงๆ ตนจะมาลงพื้นที่อีกครั้งหนึ่ง เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายนที่ผ่านมา

เป็นการคุยกันในเรื่องทฤษฎี แต่การลงพื้นที่ที่จริงก็คงจะได้ดูปัญหาในพื้นที่อีกครั้ง ปัญหาที่ต้องหมดไปเพราะเป็นสิทธิขั้นพื้นฐานของประชาชน ก็คืออากาศสะอาด ซึ่งเป็นเรื่องใหญ่ที่สุดเรื่องหนึ่งที่ต้องทำ เมื่อถามว่าจะชัดเจนตายให้กับหน่วยงานในการแก้ปัญหาหรือไม่ นายกรัฐมนตรีกล่าวว่า ไม่ใช่เป็นเรื่องการกำหนดเดดไลน์แต่เป็นเรื่องที่ใกล้จะเข้าสู่ฤดูไฮซีซั่น ดังนั้น เคพีไอก็จะต้องลดลงครึ่งหนึ่งคือ 50% เป็นเป้าที่วางไว้ให้กับทุกภาคส่วน

สั่งกอ.รমন.ตรวจเผาอ้อย

เมื่อถามถึงแนวทางที่จะรับมือต่อช่วงข้าวโพด จะเป็นการแก้ไขปัญหาก็ยังยืนยันได้หรือไม่ นายกรัฐมนตรีกล่าวว่า ถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหา เราก็ต้องไปคุยกับหน่วยงานที่จะต้องมารับข้อตงนี้ด้วย ยืนยันพยายามเต็มที่ ที่จะลดให้ได้ครึ่งหนึ่งก่อน เมื่อถามถึงต้นตอที่สำคัญอย่างหนึ่งคือการเผาอ้อยเพื่อป้อนโรงงาน ที่เป็นปัญหามานานแล้วและโรงงานก็มักจะอ้างว่าไม่ได้ให้เผา นายกรัฐมนตรีกล่าวว่า มันมีเกิดขึ้นจริงๆ ก็ต้องให้หน่วยงานลงพื้นที่มากยิ่งขึ้น โดยต้องพึ่งหน่วยงานความมั่นคงจาก กอ.รমন. จะกลับไปพูดคุยกันอีกครั้งหนึ่งเพราะต้องพยายามเต็มที่ที่จะลงพื้นที่ด้วยตัวเองอีกครั้งด้วย และก็จะมีการพูดคุยกับทางโรงงานน้ำตาลอีกทีด้วยเช่นกัน

เตือนรับมือม.ค.67-ห้วงรุนแรง

นายวิทยา ครองทรัพย์ ผู้ประสานงานสภากลมหายใจเชียงใหม่ กล่าวว่า ช่วงนี้ใน จ.เชียงใหม่ และภาคเหนือยังไม่ปัญหาการเผา ฝุ่น PM2.5 ที่มีค่าเพิ่มสูงขึ้นส่วนหนึ่งเพราะมวลอากาศเย็นพัดมาปกคลุมพื้นที่ รวมทั้งการปรับเกณฑ์มาตรฐาน PM2.5 ใหม่ จากเดิม 50 มกค./ลบ.ม. เป็น 37.5 มกค./ลบ.ม. ทำให้คุณภาพอากาศหลายจุดน่าเป็นห่วง ทั้งนี้ฤดูไฟป่าและการเผาใน จ.เชียงใหม่และภาคเหนือ จะเริ่มในเดือนมกราคม 2567 เป็นต้นไป หากไม่เตรียมการรับมือปัญหาอาจรุนแรง สภากลมหายใจเชียงใหม่

ได้เสนอแผนลดพื้นที่เผาในป่าแปลงใหญ่ 21 ของภาคเหนือ ส่วนใหญ่เป็นป่าอุทยานและป่าสงวน จากข้อมูลย้อนหลัง 10 ปี พบไฟป่าเกิดขึ้นซ้ำซากในป่า 21 แปลงใหญ่นี้ เบื้องต้นทางนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ซึ่งเดินทางมาประชุมและมอบนโยบายเรื่องหมอกควัน ไฟป่า และ PM2.5 ที่ จ.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน ได้รับข้อเสนอของภาคประชาชนไว้ดำเนินการ ตั้งเป้าหมายลดไฟป่าที่เกิดขึ้นให้ได้ร้อยละ 50 คาดว่าจะช่วยให้ปัญหาฝุ่น PM2.5 บรรเทาลงได้มาก

ลำปางล่อหมอกควันเริ่มหนา

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สภาพพื้นที่บริเวณ ต.พระบาท อ.เมือง จ.ลำปาง เป็นเขตพื้นที่ย่านเมืองลำปาง ใกล้ตัวเมืองลำปาง ประชาชนมองเห็นฝุ่นหมอกควันไฟเริ่มปกคลุมพื้นที่แล้ว โดยมองเห็นฝุ่นหมอกสีขาวหม่นลอยอยู่ระยะไกลตามแนวยอดไม้ สามารถมองเห็นได้ชัดขึ้นกว่าทุกวันที่ผ่านมา ถือว่าเป็นสัญญาณบ่งบอกว่าปัญหาฝุ่นหมอกควันไฟเริ่มกลับมาแล้ว จากสภาพอากาศในพื้นที่ที่เริ่มแห้ง และเริ่มมีการเผาพื้นที่การเกษตร อย่างนาข้าว และพื้นที่ไร่ เมื่อเจอสภาพอากาศที่ปิด ไม่ค่อยมีลมพัด จึงทำให้ฝุ่นลอยต่ำปกคลุมพื้นที่ มองเห็นได้

ขณะที่บริเวณถนนสายเลี่ยงเมืองลำปาง บริเวณชุมชนไทกหัวช้าง ต.พระบาท อ.เมือง จ.ลำปาง เป็นชุมชนที่อยู่ใกล้ดอยพระบาท เป็นเขาสูงที่อยู่ใกล้ตัวเมืองลำปาง ประมาณ 7 กิโลเมตร พบเห็นฝุ่นหมอกควันสีขาวหม่นบดบังดอยพระบาท ฝั่งที่มองเห็นจากเขต อ.เมืองลำปาง ถึงแม้ว่าดอยพระบาท จะยังไม่เกิดไฟไหม้ป่า แต่เนื่องจากมีการเผาในพื้นที่ ทั้งในที่โล่งแจ้งและพื้นที่การเกษตร ก็ทำให้ฝุ่นอันเกิดจากเผาไหม้เริ่มลอยหนาแน่นเพิ่มขึ้นแล้ว มองเห็นได้ด้วยตาเปล่าเช่นกัน

สำหรับค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศจากการเผาไหม้ในพื้นที่ จ.ลำปาง พบค่า 124 มกค./ลบ.ม. ส่วนค่า PM2.5 อยู่ในระดับสีเหลือง วัดค่าได้ 46.2 มกค./ลบ.ม. จ่อใกล้เกินค่ามาตรฐานแล้ว

กรมอนามัยห่วงสุดฝุ่นพิษมาก

นพ.อรรถพล แก้วสัมฤทธิ์ รองอธิบดีกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) เปิดเผยถึงสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือ PM2.5 ว่า ขณะนี้พบว่ามี 19 จังหวัด เริ่มได้รับผลกระทบจากฝุ่น PM2.5 ได้แก่ ภาคเหนือ 5 จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อีสาน) 5 จังหวัด ภาคตะวันตก 3 จังหวัด ภาค

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 1 ธันวาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16700

หน้า: 1(บน), 6

Col.Inch: 73.40

Ad Value: 113,770

PRValue (x3): 341,310

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'เศรษฐกิจ' ลั่นเร่งดันกม.อากาศสะอาด สั่งกอ.รมน.เข้มลอบเผาอ้อยลดฝุ่นพิษ

กลาง 3 จังหวัด และกรุงเทพฯกับปริมณฑล อีก 3 จังหวัด สาเหตุที่มีจำนวนจังหวัดมากขึ้นนี้ เกิดจากเมื่อช่วงเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา สธ.และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยี อวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือจิสต้า (GISTDA) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) ได้ประชุมหารือกันในการดู จุดกำเนิดของฝุ่นรวมถึงมาตรการรองรับด้าน สุขภาพ โดยมีการปรับค่าดัชนีคุณภาพอากาศฝุ่น PM2.5 ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน จาก 50 มคก./ลบ.ม. เหลือ 37.5 มคก./ลบ.ม. เพื่อให้ มีการเฝ้าระวังและการออกมาตรการที่เข้มข้นขึ้น และทันต่อสถานการณ์

“ขณะนี้พบผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาในระบบ โรงพยาบาลมากขึ้นประมาณร้อยละ 77 ในกลุ่ม โรคระบบทางเดินหายใจ ร้อยละ 35, โรคตา ร้อยละ 32, โรคทางจุก ร้อยละ 19 และโรค ผิวหนัง ร้อยละ 9 อย่างไรก็ตาม คาดว่าหลังจาก นี้จะมีแนวโน้มพบผู้ป่วยเพิ่มมากขึ้น ยังมีผู้ป่วย อีกจำนวนหนึ่งที่ไม่ได้เข้ารับการรักษาในโรง พยาบาล (รพ.) แต่ในเรื่องของสัดส่วนผู้ป่วยนั้น ก็เป็นไปตามที่เราคาดการณ์เอาไว้ว่า หากมีระดับ ความเข้มข้นของฝุ่นประมาณเท่าไรจะมีผู้ป่วย ประมาณเท่าไร” นพ.อรรถพลกล่าว

ทารกเสี่ยงออสติก-ดับคาท้อง

ผู้สื่อข่าวถามถึงหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับผล กระทบจากฝุ่น นพ.อรรถพลกล่าวว่า หญิงตั้ง ครรภ์เป็นกลุ่มหนึ่งที่เรียกว่ากลุ่มเปราะบาง ได้ รับผลกระทบจากฝุ่นอย่างแน่นอน เนื่องจากหญิง ตั้งครรภ์มีอัตราการหายใจมากขึ้นกว่าปกติ ทำให้ สูดอากาศเข้าไปมากขึ้น โดยเฉพาะฝุ่น PM2.5 มี ขนาดเล็กมากสามารถเข้ากระแสเลือดนำไปสู่อ รกและเด็กในครรภ์ได้ ทารกในครรภ์เมื่อคลอด ออกมาแล้วอาจจะมึนน้ำหนักร้อยกว่าเกณฑ์ได้ หรือถ้าหญิงตั้งครรภ์ที่อยู่ในพื้นที่มีฝุ่นมากก็อาจ จะมีความเสี่ยงถึงขั้นทารกในครรภ์เสียชีวิตได้ มีตัวเลขทางการแพทย์ โอกาสเสียชีวิตในครรภ์ เพิ่มขึ้น 1.1-1.6 เท่า โดยเฉพาะอายุครรภ์ใน ไตรมาสที่ 3

“นอกจากนั้น ยังกระทบต่อพัฒนาการของ ทารกในครรภ์ เช่น เนื้อเยื่อของทารกในครรภ์ การพัฒนาเซลล์ ซึ่งมีผลโดยตรงอาจทำให้ทารก ในครรภ์คลอดออกมาแล้ว มีแนวโน้มเกิดภาวะ ออสติก หรือสมาธิสั้นสูงขึ้นได้” นพ.อรรถพล กล่าว

กรมชลฯแผ้วระวังจุดเสี่ยงภาคใต้ตอนล่างรับมือฝนตกหนัก

นายก่อพงษ์ เกียรติ ผอ.สำนักงานชลประทานที่ 15 กรมชลประทาน กล่าวว่า 5 จังหวัดภาคใต้ตอนกลาง ได้แก่ นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี กระบี่ พังงา และภูเก็ต ได้รับอิทธิพลลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ทำให้เกิดฝนตกหนักถึงลมแรงบริเวณอ่าวไทย โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันออกจึงกำหนด 6 แนวทางปฏิบัติ ซึ่งจะสอดคล้องกับ 12 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 ของกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ในการรับมือสำหรับพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมนั้น จะ เป็นจุดที่น้ำท่วมซ้ำซาก ฝั่งตะวันออกในพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช ได้แก่ บริเวณเขตเทศบาลนครนครศรีธรรมราช สนามบินนครศรีธรรมราช และพื้นที่โดยรอบ เขตเทศบาลเมืองทุ่งสง พื้นที่ลุ่มน้ำตาปีตอนบน แหล่งชุมชนในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกและตะวันตก พื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังตอนบนและตอนล่าง พื้นที่ติดทะเลของสวนส้มโอทับทิมสยามรวม 3,500 ไร่ ใน ต.คลองน้อย อ.ปากพนัง พื้นที่ จ.สุราษฎร์ธานี ได้แก่ บริเวณเทศบาลตลาดไชยา ที่ลุ่มริมแม่น้ำตาปีตั้งแต่ อ.พระแสง อ.เคียนซา อ.พุนพิน และพื้นที่โครงการฝายคลองท่าทอง ซึ่งสำนักงานชลประทานที่ 15 ได้จัดเจ้าหน้าที่ เครื่องสูบน้ำพร้อมเสริมคันดินระยะทาง 900 เมตร ในพื้นที่ ต.คลองน้อย อ.ปากพนัง เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำจากคลองบางจากไหลล้นเข้าท่วมสวนส้มโอแล้ว

ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันตก 3 จังหวัด คือ พังงา ภูเก็ต และกระบี่ แม้ไม่มีสถานการณ์

ฝนตกหนัก แต่ได้เตรียมความพร้อมจัดกำลังคนเครื่องจักรกลเข้าประจำ 12 จุดเสี่ยง รวมทั้งเครื่องจักร เครื่องมือประจำการในพื้นที่ที่สำนักงานชลประทานที่ 15 รับผิดชอบทั้งสิ้น 177 เครื่อง

“ฤดูฝนในพื้นที่ภาคใต้จะเริ่มประมาณเดือนพฤศจิกายน ซึ่งก่อนจะเข้าสู่ฤดูฝนสำนักงานชลประทานที่ 15 ได้กำจัดวัชพืชสิ่งกีดขวางทางน้ำ ขุดลอกเพิ่มประสิทธิภาพการระบายบริเวณประตูน้ำระบายน้ำ (ปตร.) แม่น้ำสายสำคัญ คลองสายย่อย รวมระยะทางกว่า 200 กิโลเมตร กำจัดวัชพืชได้กว่า 10,000 ตัน นอกจากนี้ได้ประสานโครงการชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แจ้งเตือนหากเกิดสถานการณ์ที่บ่งชี้เหตุอุทกภัยล่วงหน้า พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์สถานการณ์ที่เป็นปัจจุบันผ่านสื่อออนไลน์อย่างต่อเนื่อง” ผอ.สำนักงานชลประทานที่ 15 กล่าว

สำหรับสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั้ง 14 แห่ง ของกรมชลประทานในพื้นที่ 5 จังหวัดดังกล่าว ซึ่งอยู่ในฝั่งตะวันออก 6 อ่าง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 167 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 70 ของปริมาณเก็บกักสามารถรับน้ำได้อีก 49 ล้าน ลบ.ม.ฝั่งตะวันตก 8 อ่าง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 58.2 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ 90 ของปริมาณเก็บกัก สามารถรับน้ำได้อีก 5 ล้าน ลบ.ม. สถานการณ์น้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติอย่างไรก็ดี ได้บริหารจัดการน้ำตามเกณฑ์กำหนดในฤดูฝนอย่างรัดกุม ไม่ให้กระทบพื้นที่ที่ขายน้ำ รวมถึงบริหารน้ำต้นทุนสำรองเพื่อใช้อุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ และเพื่อการเกษตรในฤดูแล้ง

เกษตรวันนี้.....● มูลนิธิข้าวไทย วุฒิ, วัลลภ มานะธัญญา, วันนวัตติ กิตติ
ในพระบรมราชูปถัมภ์ เตรียมจัดการ เรียงถาด, นิพนธ์ สมิตธาพิพัฒน์,
ประชุมเวทีข้าวไทยปี 2566 ภาย ยงยุทธ พลฤกษ์มหาคำรัง
ได้แนวคิด “อนาคตข้าวไทย และ คุณสุทธิ สถานกิ่งทอง
: โอกาสและความท้าทาย” นอกจากนี้ภายในงานยังมี
โดยในงานจะมีเสวนากลุ่ม การจัดแสดงนิทรรศการ
2 ชุด คือ “ชาวนาไทยใน จากองค์กรภาคีเครือข่าย
อนาคต” และ “อนาคตของ มากมาย งานจัดขึ้นในวันที่
การค้าข้าวไทย”.....● โดยมี 13 ธ.ค. 2566 เวลา 08.00-
ผู้ทรงคุณวุฒิในอุตสาหกรรมข้าว 12.00 น. สำหรับผู้
ไทยและชาวนารุ่นใหม่ร่วมเป็นวิทยากร ที่สนใจสามารถลงทะเบียน
อย่างกับครั้งได้แก่ ดร.กัญญาณ์ช ศรีธัญญา, เข้าร่วมงานได้ฟรีในรูปแบบ
รศ.ดร.อิสริยา บุญญะศิริ, นิตศน์ เจริญ ออนไลน์.....●
ธรรมรักษา, นฤมล นัตริวิไล, สุภชัย ปิติ



เกษตร
วันนี้



นายก:หล่ำปลี

สมาคมผู้เลี้ยงสุกรวอน รัฐตรวจสอบสารเร่งเนื้อแดง

นายสุนทรภรณ์ สิงห์วังค์ นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรภาคเหนือ เปิดเผยว่า เกษตรกรผู้เลี้ยงหมูทั่วประเทศมีความเป็นห่วงความปลอดภัยในอาหารของผู้บริโภค นอกจากการลักลอบนำเข้าหมูเถื่อนจากต่างประเทศ ที่ปัจจุบันยังคงมีสินค้าค้ำคั่งออกสู่ตลาดแล้ว ยังมีปัญหาสารเร่งเนื้อแดงที่กำลังระบาดอยู่ในช่วงนี้ เนื่องจากมีกลุ่มผู้เลี้ยงอาศัยจังหวะหมูเถื่อนระบาด ในการใช้สารอันตรายนี้ในการเลี้ยงหมู เพื่อให้หมูมีเนื้อแดงเพิ่มขึ้น ซึ่งสารอันตรายนี้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของผู้บริโภคโดยตรง จึงอยากขอให้กระทรวงสาธารณสุข ที่กำกับดูแลเกี่ยวกับการสร้างเสริมสุขภาพอนามัยคนไทย เข้ามามีส่วนช่วยปกป้องพี่น้องประชาชนจากสารเร่งเนื้อแดง ด้วยการเข้าตรวจสอบสารเร่งเนื้อแดงในแหล่งจำหน่ายต่าง ๆ อย่างเข้มงวด ถือเป็นกรณีที่กำลังร่วมกันกับกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ปัจจุบันได้เร่งปราบปรามเถื่อนอย่างเข้มขึ้น

กระทรวงสาธารณสุข และกรมปศุสัตว์ มีข้อกำหนดให้อาหารทุกชนิดในประเทศไทยต้องปลอดจากการใช้สารเร่งเนื้อแดง คนเลี้ยงหมูขอให้กระทรวงสาธารณสุขเร่งตรวจสอบสารอันตรายนี้ ทั้งที่ห้างโมเดิร์นเทรด ร้านจำหน่ายเนื้อสัตว์ และเลี้ยงหมู ที่จำหน่ายหมูในลักษณะวางกระบะ ซึ่งผู้บริโภคไม่อาจรู้แหล่งที่มาได้ เพื่อไม่ให้ผู้บริโภคต้องเสี่ยงกับสารนี้ ถือเป็น การคุ้มครองคนไทย และยังเป็น การช่วยปกป้องเกษตรกรที่ดำเนินการถูกต้อง

นายกสมาคมฯ ย้ำว่า ประเทศไทยประกาศห้ามใช้สารเร่งเนื้อแดงในการเลี้ยงสัตว์มานานกว่า 20 ปีแล้ว การใช้สารนี้จึงถือว่าผิดกฎหมายมีโทษทั้งจำทั้งปรับ และอาจถูกศาลพิจารณาให้ยึดใบอนุญาตประกอบกิจการ ซึ่งที่ผ่านมามีการแอบใช้อยู่เป็นระยะ ดังนั้นการที่กลุ่มผู้เลี้ยงทำผิดเสียเอง และยังคงพบกับสารอันตรายที่แฝงมากับหมูเถื่อนที่มาจากต่างประเทศซึ่งใช้สารเร่งเนื้อแดงได้อย่างเสรีด้วยแล้ว ย่อมเป็นอันตรายต่อผู้บริโภค และยังส่งผลกระทบต่อความน่าเชื่อถือของประเทศไทย.

เจาะแผนบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งฝ่าวิกฤติเอลนีโญ

ประเทศไทย โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ร่วมกับหน่วยงานด้านน้ำที่เกี่ยวข้องติดตามสภาพภูมิอากาศโลก พบว่า ประเทศไทยจะได้รับอิทธิพลจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ในช่วงระหว่างปี 66-67 นี้ ซึ่งจะทำให้ฝนตกต่ำกว่าค่าเฉลี่ย และอาจเกิดภาวะความแห้งแล้ง การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อให้ผ่านช่วงวิกฤติดังกล่าว จึงเป็นเรื่องท้าทายความสามารถของรัฐบาลชุดใหม่ โดยมี “นายสมศักดิ์ เทพสุทิน” รองนายกรัฐมนตรี เป็นขุนพลใหญ่ที่รับผิดชอบการบริหารจัดการ “น้ำ” ทั้งหมดของประเทศ ในฐานะประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) และกำกับดูแล สทนช. หน่วยงานหลักในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศด้วย

ล่าสุดเมื่อเร็ว ๆ นี้ รองนายกฯ สมศักดิ์ เป็นประธานการประชุม กนช. ครั้งแรก ภายใต้รัฐบาลชุดใหม่ ได้เน้นย้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ภายใต้เงื่อนไขที่ประเทศไทยอยู่ในสภาวะเอลนีโญให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยที่ประชุมได้พิจารณาเห็นชอบมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2566/2567 เพื่อรองรับสถานการณ์ดังกล่าวก่อนที่จะนำเสนอให้คณะรัฐมนตรี (ครม.) รับทราบ โดยมีทั้งหมด 9 มาตรการหลักที่สำคัญ ได้แก่ 1. เฝ้าระวังและเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรอง พร้อมวางแผนเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยรองนายกฯ มอบหมายให้เร่งแสวงหาพื้นที่เสี่ยงภัยเพื่อจะหาแนวทางช่วยเหลือ 2. ปฏิบัติการเติมน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งปฏิบัติการฝนหลวง เติมน้ำใต้ดิน และสูบน้ำในพื้นที่ที่มีศักยภาพ 3. กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง โดยควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปรังให้เป็นไปตามแผน สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง 4. บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญการใช้น้ำตามที่คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด 5. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ประหยัดน้ำ และลดการสูญเสียน้ำในทุกภาคส่วน 6. เฝ้าระวังและแก้ไขคุณภาพน้ำ 7. เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน/องค์กรผู้ใช้น้ำ 8. สร้างการรับรู้ประชาสัมพันธ์ และ 9. ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน เพื่อให้มาตรการมีความสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน

ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการ สทนช. กล่าวว่า สำหรับการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรนั้น จากสถานการณ์ฝนตกหนักในช่วงปลายฤดูฝน ประกอบกับการดำเนินงานตาม 12 มาตรการรับมือฤดู



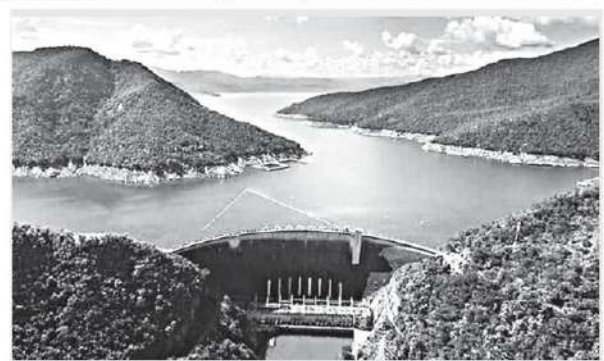
สมศักดิ์ เทพสุทิน



ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล

ฝน ปี 2566 และ 3 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566 เพิ่มเติมในการรับมือเอลนีโญของรัฐบาล ทำให้มีน้ำต้นทุนเพียงพอที่จะจัดสรรให้เกษตรกรในเขตชลประทานปลูกพืชในฤดูแล้ง โดยเฉพาะข้าวนาปรัง ปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่จะสามารถปลูกข้าวทั่วประเทศรวมกันได้ประมาณ 8 ล้านไร่ โดยได้วางมาตรการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/2567 ไว้ดังนี้

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำต้นทุนจาก 4 อย่างฯ หลักคือ อย่างฯ ภูมิพล อย่างฯ สิริกิติ์ อย่างฯ แก่งน้อยบำรุงแดน และอย่างฯ ป่าสักชลสิทธิ์ จะสามารถจัดสรรน้ำในการสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรังปี 2566/2567 ประมาณ 3.03 ล้านไร่ ลุ่มน้ำแม่กลอง ปริมาณน้ำต้นทุนจากอย่างฯ ศรีนครินทร์และอย่างฯ วชิราลงกรณ จะสามารถจัดสรรน้ำให้เกษตรกรเพาะปลูกข้าวนาปรังได้เต็มพื้นที่ชลประทาน ในขณะที่พื้นที่ชลประทานในเขตลุ่มน้ำอื่น ๆ จะมีการจัดสรรน้ำสนับสนุนการเพาะปลูกพืชไร่ พืชผัก และพืชชนิดอื่น ๆ ในเขตพื้นที่ชลประทานของอย่างฯ แม่กวางอุดมธรา จ.เชียงใหม่ อย่างฯ กิวลม จ.ลำปาง อย่างฯ ลำตะคอง อย่างฯ มูลบน จ.นครราชสีมา อย่างฯ ลำน้ำรอง จ.บุรีรัมย์ อย่างฯ ทับเสลา จ.อุทัยธานี อย่างฯ กระเสี้ยว จ.สุพรรณบุรี อย่างฯ คลองสี่ชัย จ.ฉะเชิงเทรา



อ่างฯประแสร์ จ.ระยอง อ่างฯแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี อ่างฯปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ อ่างฯน้ำพุ จ.สกลนคร และอ่างฯรัชชประภา จ.สุราษฎร์ธานี

อย่างไรก็ตาม จากการพิจารณาปริมาณน้ำต้นทุนในบางพื้นที่พบว่า มีพื้นที่ชลประทานที่ไม่สามารถจัดสรรน้ำ เพื่อการเกษตรฤดูแล้งปี 2566/2567 ได้แก่ พื้นที่ชลประทานของอ่างฯจุฬากรณ์ จ.ชัยภูมิ อ่างฯลำพระเพลิง อ่างฯลำแซะ จ.นครราชสีมา และอ่างฯหนองปลาไหล จ.ระยอง เป็นต้น ซึ่ง สททช. จะบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเข้าไปส่งเสริมอาชีพทางเลือก โดยจัดทำเป็นเมนูอาชีพให้เกษตรกรเลือกได้ตามความประสงค์ รวมทั้ง ยังจะมีการจ้างงานนอกภาคการเกษตรอีกด้วย เพื่อสร้างรายได้ที่มั่นคงให้เกษตรกร

ส่วนภาคอุตสาหกรรม โดยเฉพาะในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) นั้น อ่างฯขนาดใหญ่ในพื้นที่ภาคตะวันออก 6 แห่ง มี 4 แห่ง มีปริมาณน้ำมากกว่า 90% ผสมกับโครงข่ายน้ำที่มีอยู่ จะช่วยเสริมความมั่นคงเรื่องน้ำให้กับพื้นที่ EEC ให้มีน้ำเพียงพอกับความต้องการในฤดูแล้งปีนี้ แม้จะมีสภาวะเอลนีโญเกิดขึ้นก็ตาม.