



## สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 5 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง	สื่อ
1. เปิดตัว โครงการ 'Partner to Green คู่ค้าข้าวโพดพันธุ์มิตร พืชดีหมอกควัน'	mgonline.com
2. ชาวนา ทวงค่าช่วยเหลือปัจจัยการผลิตไร่ละ 1,000 บาท หลังนัดแรก ...	bangkokbiznews.com
3. จีเอ็มช.เกษตรฯเปิดนำเข้าโค-กระบือ	มติชน (กรอบบาย)
4. 'ธรรมนัส'ขงอุ้มเกษตรกร	ข่าวสด
5. เกษตรกรปากพนังยื่น6ข้อแก่น้ำเค็ม	มติชน
6. คอลัมน์: กลางกระแส: สานพลัง รับมือระบบนิเวศอาหารวิกฤติ	เดลินิวส์
7. เช็คความเสี่ยงก่อนทำนาปรัง ฝน ก.ย. ทำให้เอลนีโยบาลง	เดลินิวส์
8. รัฐบาลเข้มแก้ปัญหาฝุ่นพีเอ็ม2.5	ข่าวสด
9. ระดมตรวจเครื่องชั่งตวงวัดรับซื้อข้าวตามโรงสีทั่วประเทศ	แนวหน้า
10. คอลัมน์: Think: กาแฟรักษโลก	เดลินิวส์

\*\*\*\*\*

## ก.เกษตรฯดันเพิ่มรายได้ภาคการเกษตร 3 เท่าใน 4 ปี หนุนผลิตถั่วเหลืองทดแทนนำเข้าปีละ 3 ล.ตัน

เผยแพร่: 5 พ.ย. 2566 13:17 | ปรับปรุง: 5 พ.ย. 2566 13:17 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



โฆษกรัฐบาล เผย กษ.เดินทางนโยบายด้านการเกษตรของรัฐบาล ดันเพิ่มรายได้ภาคการเกษตรเป็น 3 เท่าใน 4 ปี ด้วยกลยุทธ์ตลาดนำ-นวัตกรรมเสริม-เพิ่มรายได้ ส่งเสริมผลิตถั่วเหลืองทดแทนการนำเข้าปีละ 3 ล.ตัน ปันโมเดลต้นแบบเพิ่มผลผลิตที่เชียงใหม่ ขยายผลพื้นที่อื่น

วันนี้ (5พ.ย.) นายสัตวแพทย์ชัย วัชรงค์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) ได้เดินทางนโยบายแก้ไขปัญหาการนำเข้าและส่งออกสินค้าที่ผิดกฎหมาย ด้วยการขับเคลื่อนนโยบาย 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ปันโมเดลต้นแบบ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ สู่เมืองหลวงถั่วเหลืองของไทย โดยเมื่อเร็ว ๆ นี้ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ลงพื้นที่มอบนโยบายและพบปะเกษตรกร พร้อมลงแปลงสาธิตการปลูกถั่วเหลืองด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ณ แปลงสาธิตเกษตรทฤษฎีใหม่ตามแนวพระราชดำริ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาและเกษตรกรได้มีความรู้ความเข้าใจถึงศักยภาพของถั่วเหลืองไทยและต่อยอดร่วมกัน รวมทั้งร้อยเอก ธรรมนัส ได้เป็นประธานเปิดงาน “นวัตกรรมเสริมแกร่งถั่วเหลืองไทย เพิ่มรายได้เกษตรกร” ซึ่งมีการออกบูธนิทรรศการ การเสวนา และการนำเสนอเทคโนโลยีและนวัตกรรม พร้อมมอบปัจจัยการผลิต โดยนำร่องพื้นที่ อ.แม่แตง เป็นโมเดลต้นแบบ ยกกระดับพืชเศรษฐกิจถั่วเหลืองไทย ผลักดันสู่ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ตามนโยบายของ กษ. สอดคล้องนโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ของรัฐบาล ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบโล่รางวัลนักปลูกถั่วเหลืองมือทองประจำปี 2566 จำนวน 5 รางวัล ให้แก่เกษตรกรที่ประสบความสำเร็จในการปลูกถั่วเหลืองให้ได้ผลผลิตสูงเป็นปีแรก ณ นิคมสหกรณ์แม่แตง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ โดยเกษตรกรที่ได้รับรางวัลอันดับ 1 คือนายสุทิน แสงมณี เกษตรกรจากหมู่บ้านสันป่ายาง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ ได้ผลผลิตเฉลี่ย 492 กก./ไร่

โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีกล่าวต่อไปว่า ที่ผ่านมาสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กษ. ได้ร่วมกับสมาคมการค้าผู้ผลิตอาหารจากถั่วเหลืองไทย และสมาคมผู้ผลิตน้ำมันถั่วเหลืองและรำข้าว ดำเนินการโครงการนำร่องโมเดลเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการปลูกถั่วเหลืองเพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านอาหาร ที่ จ.เชียงใหม่ โดยเน้นส่งเสริมถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 ซึ่งเป็นพันธุ์ที่ผู้ประกอบการนิยมใช้ โดยผลจากการดำเนินโครงการดังกล่าว ในพื้นที่ อ.แมริ่ม และ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการนำร่องดังกล่าวจำนวน 26 ราย พบว่า สามารถส่งเสริมเกษตรกรปลูกถั่วเหลืองให้ได้ผลผลิตต่อไร่เกิน 400 กก. จำนวน 12 ราย และได้ผลผลิตต่อไร่เกิน 300 กก. จำนวน 12 ราย ซึ่งมากกว่าผลผลิตเฉลี่ยทั้งประเทศที่ 267 กก. ต่อไร่ และถ้าผลผลิตเพิ่มขึ้นไร่ละ 300 - 400 กก. เกษตรกรจะได้ผลตอบแทนสุทธิ หรือกำไร ประมาณไร่ละ 3,500 - 4,700 บาท ซึ่งมากกว่าผลตอบแทนสุทธิของข้าวเหนียว

“การดำเนินงานดังกล่าวของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเป็นส่วนหนึ่งที่ผลักดันให้เกษตรกรสนใจและหันมาปลูกถั่วเหลืองเพิ่มขึ้น ได้ผลผลิตที่สูง เกษตรกรมีรายได้ดี มีความกินดีอยู่ดี ตรงกับนโยบายด้านการเกษตรของรัฐบาลที่ว่า เพิ่มรายได้ภาคการเกษตรเป็น 3 เท่าใน 4 ปี ด้วยกลยุทธ์ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยส่งเสริมการปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยกว่าข้าว แต่ให้ผลตอบแทนต่อไร่สูงกว่า หนึ่งในนั้นคือการผลิตถั่วเหลืองทดแทนการนำเข้าถั่วเหลืองได้ปีละ 3 ล้านตัน ทั้งนี้ การส่งเสริมโมเดลการเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิต เพื่อเป็นทางเลือกให้เกษตรกรนำไปประยุกต์ใช้ในการปลูกถั่วเหลืองในพื้นที่ตนเอง และเพื่อเพิ่มวัตถุดิบป้อนเข้าสู่อุตสาหกรรม ปูทางลดการนำเข้า และเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร ในพื้นที่ อ.แม่แตง และ อ.แมริ่ม เป็นพื้นที่นำร่องและเป็นโมเดลต้นแบบในการส่งเสริมการปลูกถั่วเหลืองโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ซึ่ง สศก.จะร่วมมือกับหน่วยงานและภาคส่วนต่าง ๆ เพื่อขับเคลื่อนและขยายผลโครงการไปยังพื้นที่อื่น ๆ ในระยะต่อไป” โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าว

ทั้งนี้ ถั่วเหลืองนับเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ เนื่องจากเป็นวัตถุดิบที่สามารถผลิตหรือแปรรูปผลิตภัณฑ์ได้หลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นใช้สกัดน้ำมัน แปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร หรือผลิตอาหารสัตว์ จึงทำให้เป็นที่ต้องการของผู้ประกอบการ อีกทั้งถั่วเหลืองเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย เหมาะกับพื้นที่ที่มีน้ำเพื่อการเกษตรไม่มาก หรือนอกเขตชลประทาน ที่สำคัญถั่วเหลืองยังช่วยบำรุงดิน เพิ่มธาตุอาหารในดิน ลดการใช้ปุ๋ยในการปลูกพืชฤดูถัดไป

แต่ปัจจุบันประเทศไทยกลับสามารถผลิตถั่วเหลืองได้เพียง 2 - 3 หมื่นตันต่อปี และยังได้ผลผลิตต่อไร่ต่ำ ทั้งที่มีความต้องการใช้ถั่วเหลืองมากถึง 3.2 ล้านตันต่อปี จึงทำให้ยังคงต้องพึ่งพาการนำเข้ามากถึง 99% กษ. โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และหน่วยงานในสังกัด กษ. ได้ร่วมกับสมาคมการค้าผู้ผลิตอาหารจากถั่วเหลืองไทย สมาคมผู้ผลิตน้ำมันถั่วเหลืองและรำข้าว รวมทั้งเกษตรกรผู้ปลูกถั่วเหลือง ร่วมกันศึกษา วิเคราะห์ วิจัย นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่มาส่งเสริมผลผลิตถั่วเหลืองให้ได้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น จนสามารถเพิ่มผลผลิตจาก 267 กิโลกรัม/ไร่ เพิ่มขึ้น 300 - 400 กิโลกรัม/ไร่ เป็นผลสำเร็จ

## ชาวนา ทวงค่าช่วยเหลือปัจจัยการผลิตไร่ละ 1,000 บาท หลังนัดแรก นบข.ไม่พิจารณา

๐5 พ.ย. 2566 เวลา 11:21 น. | 311



ชาวนา เร่งรัฐบาลออกมาตรการช่วยเหลือปัจจัยการผลิตไร่ละ 1,000 บาท หลังที่ประชุม นบข. ครั้งแรก ไม่หยิบยกขึ้นมาพิจารณา อ้างขอแก้ไข ปัญหาเฉพาะหน้า ผลผลิตข้าวที่กำลังออกสู่ตลาดก่อน

นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย และคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ นโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.)เปิดเผยว่าในขณะนี้ มีชาวนาจำนวนมาก ร้องมายังสมาคม เพื่อทวงถามถึงมติคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 โดยมีนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีเป็นประธาน ไม่ได้พิจารณาเรื่องการช่วยเหลือปัจจัยการผลิตไร่ละ 1,000 บาท

# กรุงเทพธุรกิจ

หน้า 58

ข่าวทั่วไป

การเมือง

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

การเมือง-การส่งออก

sustainability

องค์การกรีนพีซ

อานันท์

เทคโนโลยี

ต่างประเทศ

สุขภาพ-คุณภาพชีวิต

law&order

ทั้งนี้ในฐานะนายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย ได้สอบถามไปยัง รัฐบาล และ กระทรวงพาณิชย์ แล้ว โดยได้รับการชี้แจงว่า การประชุม นบข. ครั้งแรกนั้น ได้มุ่งเน้นในเรื่องเฉพาะหน้าคือ การพยุงราคาข้าวที่กำลังเก็บเกี่ยวในขณะนี้ก่อน ซึ่งคาดว่าจะการดำเนินการจะไม่ลากยาว เพราะฤดูกาลเก็บเกี่ยวไม่ยาว คาดว่ากลางเดือนธันวาคมนี้ การเก็บเกี่ยวข้าวหอมมะลิ ก็จะเบาบาง

ส่วนมาตรการช่วยเหลือชาวนาอื่นๆที่สำคัญ จะทยอยพิจารณาในการประชุมครั้งต่อไป ดังนั้น สมาคมชาวนา จะเร่งรัดให้นบข. ออกมาตรการช่วยเหลือต่างๆโดยเร็ว เพื่อลดผลกระทบจากที่ชาวนามีต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นผลมาจากปัจจัยการผลิตต่างๆปรับราคาเพิ่มขึ้น

“ผมในฐานะผู้ทรงคุณวุฒิใน นบข. และอีกด้านหนึ่งก็มีฐานะนายกสมาคมชาวนานี้ จะยังคงมุ่งให้ความสำคัญกับมาตรการช่วยเหลือหลักๆที่สมาชิกชาวนาได้ประโยชน์สูงสุด และยืนยันในการให้ความร่วมมือกับภาครัฐ ในการส่งเสริมชาวนาในด้านต่างๆเช่น เรื่องของราคา การช่วยเรื่องของค่าจัดการแปลงตามที่สมาคมชาวนาได้เสนอ การลดต้นทุน การพัฒนาแหล่งน้ำ และการพัฒนาพันธุ์ข้าว ทั้งพันธุ์นุ่มและพันธุ์แข็ง ผลผลิตข้าวแห้งต้องไม่ต่ำกว่า 1,000 กิโลกรัม/ไร่ หรือข้าวเกี่ยวสดไม่ต่ำกว่า 1,300 กิโลกรัม/ไร่ เพื่อให้ตอบใจพี่น้องชาวนา สุดท้ายนี้ก็ขอบคุณรัฐบาล ที่ช่วยชาวนา”

**ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** กล่าวว่า ได้หารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ถึงมาตรการบริหารจัดการข้าวเปลือกนาปี 2566/67 ได้แก่ 1. สิ้นเชื้อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี และ 2. การชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการเก็บสต็อก ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้กรมการข้าวและกรมส่งเสริมสหกรณ์ร่วมจัดทำข้อมูลเพื่อนำเสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาต่อไป

สำหรับมติ คณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) ครั้งที่ 1/2566 ที่ประชุมรับทราบสถานการณ์ข้าวโลกข้าวไทย โดยในส่วนของสถานการณ์ข้าวไทย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (ณ เดือน ต.ค.66) คาดการณ์ผลผลิตข้าว ปีการผลิต 2566/67

- ภาพรวม ผลผลิต 32.35 ล้านตันข้าวเปลือก ลดลง จากปีก่อน 2.08 ล้านตันข้าวเปลือก (-6%)
- นาปี ผลผลิต 25.57 ล้านตันข้าวเปลือก ลดลง จากปีก่อน 1.14 ล้านตันข้าวเปลือก (-4%)
- นาปรัง ผลผลิต 6.78 ล้านตันข้าวเปลือก ลดลง จากปีก่อน 0.94 ล้านตันข้าวเปลือก (-12%)

โดยผลผลิตมีแนวโน้มลดลงเนื่องจากไทยได้รับผลกระทบจากเอลนีโญ ทำให้ปริมาณน้ำฝนมีน้อยกว่าปกติ ส่งผลให้บางพื้นที่สามารถปลูกข้าวนาปีได้เพียงรอบเดียว และผลผลิตต่อไร่มีแนวโน้มลดลง

# กรุงเทพธุรกิจ

## การส่งออกข้าวไทย : การส่งออกข้าวไทยเทียบกับประเทศผู้ส่งออกสำคัญ

ปี 2566 (ม.ค.-ก.ย.) อินเดียส่งออกข้าวได้มากเป็นอันดับ 1 ของโลก ประมาณ 14.87 ล้านตัน รองลงมา ได้แก่ เวียดนาม 6.26 ล้านตัน ไทย 6.08 ล้านตัน ปากีสถาน 1.98 ล้านตัน และสหรัฐฯ 1.49 ล้านตัน โดยอินเดีย ส่งออกข้าวลดลง (-3%) เนื่องจากมีมาตรการจำกัดการส่งออกข้าว เพื่อควบคุมราคาข้าวภายในประเทศ เวียดนาม ส่งออกข้าวเพิ่มขึ้น (+33%) เนื่องจากได้รับคำสั่งซื้อจากฟิลิปปินส์ และอินโดนีเซียเพิ่มขึ้นอย่างมาก ไทย ส่งออกข้าวเพิ่มขึ้น (+12%) เนื่องจากได้รับคำสั่งซื้อจากอินโดนีเซียเพิ่มขึ้นมาก รวมทั้งได้รับอานิสงส์จากอินเดียห้ามส่งออกข้าวขาว และปากีสถาน ส่งออกข้าวลดลง (-37%) เนื่องจากมีปริมาณข้าวจำกัด จากเหตุการณ์น้ำท่วมรุนแรงเมื่อปีก่อน

การส่งออกข้าวไทย : ตลาดส่งออกข้าวสำคัญของไทย ปี 2565 – 2566 (ม.ค.-ก.ย.) สัดส่วนส่งออก ปี 66 (รวม 100%) ไทยส่งออกข้าวขาวมากเป็นอันดับหนึ่ง คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 53 ของปริมาณการส่งออกข้าวไทยทั้งหมด ประเทศที่นำเข้าข้าวขาวที่สำคัญ ได้แก่ อินโดนีเซีย อิรัก มาเลเซีย ญี่ปุ่น โมซัมบิก รองลงมาได้แก่ชาวจีน 19% ประเทศที่นำเข้าข้าวหนึ่งที่สำคัญ ได้แก่ แอฟริกาใต้ บังกลาเทศ เยเมน เบนิน แคนเมอรูน ข้าวหอมมะลิไทย 18% ประเทศที่นำเข้าข้าวหอมมะลิไทยที่สำคัญ ได้แก่ สหรัฐอเมริกา เซเนกัล ชองกง แคนาดา จีน ข้าวหอมไทย 6% ข้าวเหนียว 3% และข้าวกล้อง 1%

**แนวโน้มสถานการณ์ข้าวไทย** ราคาข้าวไทยมีแนวโน้มอยู่ในระดับสูง โดยปัจจัยบวก 1. การบริโภคข้าวในประเทศมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น จากเศรษฐกิจของประเทศที่กำลังฟื้นตัว ทำให้การท่องเที่ยวในประเทศปรับตัวดีขึ้น ส่งผลให้เกิดการกระตุ้นการบริโภคภายในประเทศ 2. การส่งออกข้าวไทยมีแนวโน้มเป็นไปตามเป้าหมาย 8 ล้านตัน จาก 2.1 อินเดียมีมาตรการห้ามส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิ ส่งผลให้ข้าวไทยเป็นที่ต้องการในตลาดมากขึ้น 2.2 ค่าเงินบาทอ่อนค่า ส่งผลให้ราคาส่งออกข้าวไทยแข่งขันได้ในตลาดโลก 2.3 ตลาดต่างประเทศมีแนวโน้มนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้น เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหาร ขณะที่ปัจจัยลบ 1. ปรากฏการณ์เอลนีโญซึ่งจะทำให้เกิดภาวะฝนทิ้งช่วง และอาจส่งผลกระทบต่อปริมาณ

## จีรมช.เกษตรฯเปิดนำเข้าโค-กระบือ

เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน ที่สำนักงานเทศบาลนครแม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายเทอดศักดิ์ ชินสรนันท์ อดีตผู้สมัคร ส.ส.ตาก พรรคเพื่อไทย พร้อมคณะ เดินทางไปที่สำนักงานเทศบาลนครแม่สอด เพื่อประชุมมอบนโยบายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปรากฏว่ามีกลุ่มผู้ประกอบการเกี่ยวข้องกับการนำเข้าโค-กระบือ กลุ่มเกษตรกรโคขุน กลุ่มอัตร่างและอาหารสัตว์ ขอเข้าพบนายไชยา เพื่อให้พิจารณาเปิดนำเข้าโค-กระบือตามแนวชายแดนไทย-เมียนมา เนื่องจากกรมปศุสัตว์สั่งปิดมานานกว่า 8 เดือน ทำให้กลุ่มผู้ประกอบการได้รับความเดือดร้อนตั้งแต่คนนำเข้าโค คนเลี้ยง รถบรรทุกคนขายอาหารวัว จึงขอให้นายไชยาเปิดนำเข้าโค-กระบือตามปกติ เพราะโค-กระบือ

ที่เข้ามาส่วนใหญ่ส่งไปขายต่างประเทศ โดยใช้ในประเทศไทยเพียงร้อยละ 10 เท่านั้น ทำให้ไม่มีผลกระทบต่อการค้าโคในประเทศ

“ที่แม่สอดต้องการทำให้แม่สอดเป็นแหล่งกักกันโค ปลอดโรค ปลอดภัย เพื่อนำสินค้าส่งออกต่างประเทศมีคุณภาพ และจะทำให้จีดีพีดีขึ้น เกษตรกรจะมีรายได้เป็นการเพิ่มรายได้ให้ทุกฝ่าย การขอให้เปิดนำเข้าโคเข้ามานั้นต้องสร้างความมั่นใจก่อนไทยต้องมีตลาดวัวจากแม่สอดที่ปลอดโรค ปลอดภัยและส่งไปต่างประเทศ โดยเฉพาะตลาดในตะวันออกกลาง เช่น ประเทศซาอุดีอาระเบีย เป็นต้น ส่วนการแก้ปัญหาความเดือดร้อนจะต้องให้เกษตรกรและผู้เลี้ยงโคทั้งสองฝ่ายคุยกัน เพราะมีทั้งฝ่ายที่ต้องการให้มีการนำเข้ากับฝ่ายที่ไม่ต้องการให้มีการนำเข้า” นายไชยากล่าว

# 'ธรรมนัส' ชงอุ้มเกษตรกร จําหน่ายช้าง-พักหนี้สหกรณ์ 1.48 หมื่นล้าน

"ธรรมนัส" ชงกรม.7 พ.ย. ขอ 14,898 อํานบาท เติมน้ําโครงการพยุรราคาข้าวเปลือกปี 2566/67-พักชำระหนี้เกษตรกรถูกหนี้สหกรณ์

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าเตรียมเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) ในวันที่ 7 พ.ย.2566 เพื่อพักหนี้เกษตรกรสมาชิกสหกรณ์ จำนวน 707,213 ราย ที่มีหนี้ไม่เกิน 300,000 บาท มูลหนี้รวม 88,131.33 ล้านบาท ซึ่งดำเนินการภายใต้หลักเกณฑ์เดียวกับเกษตรกรรายย่อยของ ธ.ก.ส. โดยการพักทั้งเงินต้นและดอกเบี้ยในอัตรา 4.5% ต่อปี เป็นเวลา 3 ปี เริ่มตั้งแต่ 1 ต.ค.2566 - 30 ก.ย.2569 คาดว่าจะใช้งบประมาณในการชดเชยดอกเบี้ยให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรรวม 4,296 ล้านบาท

ทั้งนี้กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ดำเนินนโยบายดังกล่าวโดยรวบรวมข้อมูลนำเสนอไปยังสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง ในฐานะเลขานุการคณะทำงานเพื่อกำหนดมาตรการในการพักหนี้เกษตรกรฯ แล้ว

ในช่วงที่ผ่านมา พบสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรทั่วประเทศ 9,359 แห่ง สมาชิกรวม 12.04 ล้านคน ส่วนใหญ่มีรายได้ไม่เพียงพอชำระหนี้สินสหกรณ์ ระดับหนี้สินครัวเรือนของสมาชิกสหกรณ์เกษตร

มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ในปี 2564 มีหนี้สินเฉลี่ย 203,520 บาท/คน เพิ่มขึ้นเป็น 209,865 บาท/คน ในปี 2565

นอกจากนี้ เตรียมเสนอ 2 มาตรการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเปลือกปีการผลิต 2566/67 วงเงินจ่ายขาด 10,601.96 ล้านบาท เสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) วันที่ 7 พ.ย.2566 โดย 2 มาตรการมีดังนี้ 1.สินเชื่อยะลอรายข้าวเปลือกนาปี โดยเก็บข้าวไว้ในยุ้งฉาง 1-5 เดือน เริ่ม 1 ต.ค.2566 ถึง 29 ก.พ.2567 เป้าหมายข้าวเปลือก 3 ล้านตัน วงเงิน 10,120.71 ล้านบาท เป็นการช่วยเหลือค่าฝาก 1,500 บาทต่อตัน สหกรณ์รับ 1,000 บาท/ตัน เกษตรกรรับ 500 บาท/ตัน

2.สินเชื่อย่อยรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่ม มีเป้าหมายข้าว 1 ล้านตัน วงเงิน 481.25 ล้านบาท สหกรณ์จ่ายดอกเบี้ย 1% รัฐช่วยดอกเบี้ย 3.85% ระยะเวลา 15 เดือน เริ่ม 1 ต.ค.2566 ถึง 30 ก.ย.2567

กระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญกับระบบสหกรณ์และเกษตรกรทั่วประเทศที่ถือเป็นกลไกพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งมีส่วนสำคัญในการรักษาเสถียรภาพของเศรษฐกิจฐานราก ส่วนเงินช่วยเหลือชวนาซึ่งเป็นค่าบริการจัดการและพัฒนาคุณภาพข้าวไร่ละ 1,000 บาท จะนำเข้าไปประชุมคณะกรรมการนโยบายข้าวแห่งชาติต้นเดือนธ.ค.นี้



## เกษตรกรปากพ่องยื่น6ข้อแก่น้ำเค็ม

เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน นายไพโรจน์ รัตน์รัตน์ สมาชิกสภาเกษตรกร ในฐานะตัวแทนเกษตรกรลุ่มน้ำปากพ่องเปิดเผยว่า จากกรณีเกษตรกรทุกสาขาอาชีพในโซนลุ่มน้ำปากพ่อง ประสบปัญหาเรื่องน้ำเค็มรุกเข้าพื้นที่น้ำจืด จนต้องมีการปิดกั้นประตูระบายน้ำจนส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการเลี้ยงกุ้งประมงชายฝั่ง รวมถึงระบบนิเวศที่เกิดการเปลี่ยนแปลง ล่าสุดผักตบชวาขึ้นเต็มคลองทั้ง 5 สาย ภาวะน้ำเน่าเริ่มระบาดอย่างหนัก ทำให้เกษตรกรลุ่มน้ำฯ ทำหนังสือไปยังชลประทานฯ เบื้องต้นทราบว่าไม่มีงบดำเนินการ พวกเขาจึงจำเป็นต้องทำหนังสือร้องไปยังคณะกรรมการเกษตรกรและสหกรณ์ เพื่อขอความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน หนังสือที่ยื่นไปมี 6 ข้อ คือ 1.การบริหารจัดการน้ำเขตกรมชลประทานในโครงการพระราชดำริน้ำเน่าเสีย ผักตบชวา วัชพืช ปัญหารบบนิเวศเสียหาย 2.ขอให้ผ่อนปรนข้อกำหนดเขตป่าอนุรักษ์ พื้นที่อื่นๆ ของรัฐตามมติคณะรัฐมนตรี ปี พ.ศ.2541 ที่ประชาชนอยู่อาศัย

สามารถพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานได้ออกเอกสารสิทธิขึ้นทะเบียนประกอบอาชีพได้เช่น ไฟฟ้า ประปา ชุดลอกคลองในการเดินเรือประมงพื้นบ้าน

นายไพโรจน์กล่าวว่า 3.ขอให้หน่วยงานของรัฐโครงการชลประทานน้ำเค็ม ให้มีเจ้าภาพในการชุดลอกคลองทั้งระบบติดตั้งพลังงานแสงอาทิตย์ สูบน้ำจากทะเลให้เกษตรกร มีน้ำในการเลี้ยงกุ้งเพียงพอ เช่น โครงการกรมประมง หมู่ 9 ต.ท่าพยา อ.ปากพ่อง 4.ขอให้หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการชลประทานน้ำเค็มโอนย้ายจากกรมประมงมาเป็นกรมชลประทาน 5.เสนอให้ภาครัฐช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง จากการใช้มิเตอร์ไฟฟ้าจ่ายแบบฟรีๆ ให้มาจ่ายเป็นไฟฟ้าเกษตร ลดต้นทุนในการเลี้ยงกุ้ง 6.เสนอให้ภาครัฐเจรจา ETA กับประเทศจีนมาเลเซีย และกลุ่มประเทศ EU ให้กับสินค้ากุ้งเพื่อลดความเสียหายเปรียบด้านภาษี เสริมศักยภาพในการแข่งขันข้อได้เปรียบด้านคุณภาพใช้คนให้ตรงกับงาน

## กลางกระแส

วันอาหารโลก วันที่ 30 ตุลาคม ในปีนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) สานพลัง สำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.) และองค์การเกษตรและอาหารแห่งสหประชาชาติ (FAO) จัดการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน อิมและดี 2030 เพื่อร่วมขับเคลื่อนการทำงานของทุกภาค นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า “น้ำ” เป็นองค์ประกอบสำคัญต่อความมั่นคงทางอาหาร เกือบ 2.5 พันล้านคนทั่วโลก เผชิญวิกฤติขาดแคลนน้ำสะอาด ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรและอาหารอย่างรุนแรง แนวคิดที่ว่า “Water is life, Water is Food, Leave No One Behind” เนื่องในวันอาหารโลก 2566 จึงเป็นเป้าหมายที่สหประชาชาติให้ส่วน

บริโภคอาหารเพื่อสุขภาพตลอดห่วงโซ่ ภายใต้วัตถุประสงค์หลัก 3 ข้อ 1.ส่งเสริมให้เกิดความรอบรู้และบูรณาการความร่วมมือทุน เสริมการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ ด้วยระบบอาหารที่ยั่งยืน ทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤติ 2.ส่งเสริมระบบตลาดอาหารปลอดภัยในชุมชน สร้างความมั่นคงทางอาหารในระดับครัวเรือน ชุมชน 3.ขับเคลื่อนนโยบายสาธารณะ สื่อสารรณรงค์สังคม ให้เกิดการเปลี่ยนแปลง



## สานพลัง รับมือระบบนิเวศอาหารวิกฤติ



สสส. สนับสนุนให้เกิดการพัฒนาต้นแบบระบบอาหารที่ยั่งยืน โดยสานพลังภาคีเครือข่ายขับเคลื่อนยุทธศาสตร์เพื่อส่งเสริมการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพตลอดห่วงโซ่

ที่เกี่ยวของที่มุ่งเป้าให้เกิดระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน ในอนาคต การเพิ่มของประชากร การขยายเมือง การพัฒนาเศรษฐกิจ รวมถึงการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างรุนแรง เป็นความท้าทายที่ส่งผลต่อปัญหาการขาดแคลนน้ำ และมีผลกระทบต่อภาคการเกษตรและอาหาร การประชุมครั้งนี้ มุ่งสร้างความร่วมมือผลักดันนโยบายการจัดการระบบอาหารอย่างมีประสิทธิภาพ เตรียมพร้อมรับมือกับภัยธรรมชาติ ทั้งอุทกภัยและภัยแล้งจากสถานการณ์เอลนีโญ ที่คาดการณ์ว่ากำลังจะเกิดขึ้นไปจนถึง ปี 2568

“ต้องมีการป้องกัน การอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำตลอดทั้งทรัพยากรดิน การเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บคาร์บอนในดิน การใช้เทคโนโลยีชีวภาพและนวัตกรรมการจัดการโรคพืช การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตพืชและปศุสัตว์ที่ปรับตัวกับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ตลอดจนการจัดการสูญเสียอาหาร และขยะอาหาร สิ่งเหล่านี้จำเป็นต้องอาศัยพลังขับเคลื่อนจากทุกภาคส่วน” นายเศรษฐเกียรติ กล่าว

ด้าน ดร.นพ.ไพโรจน์ เสาน่วม ผู้ช่วยผู้จัดการกองทุน สสส. กล่าวว่า สสส. สนับสนุนให้เกิดการพัฒนาต้นแบบระบบอาหารที่ยั่งยืน โดยสานพลังภาคีเครือข่ายขับเคลื่อนยุทธศาสตร์เพื่อส่งเสริมการ

พฤติกรรมและสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อสุขภาพ สสส. พัฒนาต้นแบบระบบอาหารชุมชน เน้นให้ความสำคัญในการสร้างผลลัพธ์ทางสุขภาพอย่างก้าวกระโดดใน 3 ระดับ 1.ระดับต้นน้ำ พัฒนาด้านแหล่งผลิตอาหารปลอดภัย อินทรีย์ เกิดผลผลิตตอบสนองความต้องการผู้บริโภค กระตุ้นเศรษฐกิจอาหารชุมชน 2.ระดับกลางน้ำ ส่งเสริมระบบการขนส่ง เชื่อมโยงผลผลิตและพัฒนารูปแบบการประกอบการให้เหมาะสมกับบริบทชุมชน วัฒนธรรม เกิดตลาดเขียว ตลาดชุมชน ตลาดเชิงสถาบันกว่า 80 แห่งทั่วประเทศ 3.ระดับปลายน้ำ สื่อสารความรู้การบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ พัฒนากิจกรรมและสร้างจิตสำนึกวิถีการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ลดหวาน มัน เติม ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพลดเสี่ยงโรคไม่ติดต่อ

นำไปสู่การผลิตนโยบายสาธารณะ ดร.นพ.ไพโรจน์ กล่าว ดร.นพ.ไพโรจน์ กล่าวอีกว่า ที่ผ่านมา สสส. ขับเคลื่อนระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืนในระดับพื้นที่ได้อย่างเป็นรูปธรรม อาทิ การจัดการอาหารในโรงเรียน ที่ชุมชนคาบสมุทรสทิงพระ จ.สงขลา สร้างความมั่นคงทางอาหารด้วยนโยบายอาหารโรงเรียนอินทรีย์ ที่ สุรินทร์โมเดล หรือเทศบาลเมืองน่าน ความสำเร็จในการผลักดันให้เป็นนโยบายสาธารณะที่เกิดขึ้น.



# เช็คความเสี่ยงก่อนทำนาปรัง ฝน ก.ย. ทำให้เอลนีโญเบาลง

วันที่ 1 พฤศจิกายน วันเริ่มต้นของการเข้าสู่ฤดูแล้งอย่างเป็นทางการของประเทศไทย ตามคาดการณ์ช่วงฤดูฝนหน้าแล้งในปีนี้เป็นประเทศจะประสบปัญหาเอลนีโญ นั่นหมายถึงความแห้งแล้งจะมากกว่าปกติ การบริหารจัดการน้ำเพื่อฤดูแล้งจึงเป็นเรื่องสำคัญ

ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ให้ข้อมูลถึงสถานการณ์น้ำในปีหน้า ปีนี้ปริมาณน้ำโดยภาพรวมอยู่ที่ 43,000 ล้านลูกบาศก์เมตร น้ำใช้การอยู่ที่ 39,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ถ้าเทียบกับปีที่แล้วน้อยกว่าอยู่ที่ 5,600 ล้านลูกบาศก์เมตร ปีที่แล้วเป็นลานีญาทำให้ปริมาณน้ำเต็มเขื่อนและปีที่แล้วสามารถส่งเสริมนาปรังได้ อยู่ที่ 10 ล้านไร่ น้ำในปีนี้น้อยกว่าปีที่แล้ว 5,000-6,000 ล้านลูกบาศก์เมตร



ดังนั้นปริมาณน้ำระดับนี้จะรองรับการทำนาปรังได้ 8 ล้านไร่ แบ่งเป็นนาในเขตชลประทาน 5.8 ล้านไร่ นอกเขต

ชลประทาน 2.3 ล้านไร่ และน้ำส่งเสริมการปลูกพืชไร่อีก 2.5 ล้านไร่ แบ่งเป็นพืชไร่ที่อยู่นอกเขตชลประทาน 1.9 ล้าน

# เดลินิวส์

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

Section: First Section/สิ่งแวดล้อม-คุ้มครองผู้บริโภค

วันที่: อาทิตย์ 5 พฤศจิกายน 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 27051

Col.Inch: 140.16 Ad Value: 252,288

หัวข้อข่าว: เช็คความเสี่ยงก่อนทำนาปรัง ฝน ก.ย. ทำให้เอลนีโญเบาลง

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 8

PRValue (x3): 756,864

ศิลปิน: สีสี่



ไร่ และในพื้นที่ชลประทาน 6 แสนไร่ จากผลการประชุมคณะกรรมการน้ำแห่งชาติ (กนช.) เมื่อวันที่ 28 ต.ค.ที่ผ่านมา ได้ออกมาตรการส่งเสริมให้เกษตรกรทำนาปรัง 8 ล้านไร่ ซึ่งหลังจากนี้จะนำเรื่องเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรี หลังจากนั้นจะแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป

ตามสถานการณ์ที่ยืนยันว่ายังเป็นเอลนีโญ ตามการคาดการณ์ของสำนักงานจัดการมหาสมุทรและบรรยากาศแห่งชาติ (โนอา) ของสหรัฐอเมริกา สหรัฐอเมริกา ถือว่า พ.ย., ธ.ค. เอลนีโญจะมีภาวะความรุนแรงขึ้น ซึ่งเอลนีโญบ้านเราได้รับผลกระทบจากการสังเกตุต้นเดือนตุลาคมนั้น ฝนมีปริมาณน้อยกว่าปกติบางที่ถึง 30% โดยเฉพาะภาคกลางน้อยกว่าปกติปกติ 50% แต่ฝนมาตกในเดือน ก.ย. มาก สาเหตุที่ตกมากคือเกิดร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทย ทั้งในพื้นที่ภาคเหนือ พื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีการพาดผ่านลักษณะนี้ เพราะฉะนั้นในเรื่องของร่องมรสุมทำให้มีฝนได้มากขึ้นและฝนค่อนข้างตกเหนือเขื่อน ดังนั้นน้ำจึงเข้าเขื่อนได้



มากขึ้นในตอนแรกเราประเมินแล้วสถานการณ์น้ำเบื้องต้นเป็นไปตามทิศทางเอลนีโญ

ดร.สุรสีห์ กล่าวว่า ตามการคาดการณ์ จึงมีมาตรการไม่ส่งเสริมให้การทำนาปีอย่างต่อเนื่อง บริหารจัดการน้ำตามลำดับความสำคัญ และการประหยัคน้ำ เพราะจากการประเมินสถานการณ์ปริมาณน้ำมีน้อย คาดว่าเมื่อเข้าฤดูแล้งน่าจะมีน้ำต้นทุน 50,000 กว่าล้านลูกบาศก์เมตร

ถือว่าน้อย อาจไม่ส่งเสริมการทำนาปรังได้ แต่เหตุการณ์เปลี่ยนเป็นความโชคดีของประเทศไทย แต่ประเทศอื่นที่ประสบปัญหาภัยแล้งไม่เจอมรสุมพาดผ่านแบบเราบ่อย เขาประสบปัญหาแล้งด้วยเอลนีโญ ของเราก็คือโชคดี ในฤดูแล้งนี้ทำให้เรามีปริมาณน้ำค่อนข้างดีพอสมควร สามารถส่งเสริมการทำนาปรังได้ระดับหนึ่ง เช่นเดียวกับการอุปโภคบริโภค ไม่ต้องคิดว่าจะขาด เพราะ

# เดลินิวส์

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

Section: First Section/สิ่งแวดล้อม-คุ้มครองผู้บริโภค

วันที่: อาทิตย์ 5 พฤศจิกายน 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 27051

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 8

Col.Inch: 140.16 Ad Value: 252,288

PRValue (x3): 756,864

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: เช็คความเสี่ยงก่อนทำนาปรัง ฝน ก.ย. ทำให้เอลนีโญเบาบาง

ได้ออกมาตรการรับมือฤดูแล้ง ทั้งเฟ้  
ระวังพื้นที่เสี่ยง การเตรียมหาแหล่งน้ำ  
สำรองทั้งน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค และน้ำ

เพื่อการเกษตร อย่างไรก็ตามไม่ใช่ทุก  
พื้นที่ที่จะทำการเกษตรได้ในช่วงฤดูแล้ง  
เพราะบางพื้นที่ปริมาณน้ำในเขื่อนยัง  
น้อย เช่น เขื่อนปราจีนบุรี อ่างเก็บน้ำ  
คลองสิียด เป็นต้น

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำ  
แห่งชาติ (สทช.) กล่าวว่า ในปีนี้ได้  
บริหารจัดการน้ำตั้งแต่ฤดูฝนของปีนี้มา  
แล้ว และไปสิ้นสุดฤดูฝนปีนี้แล้ว ใช้หลัก  
การใช้ข้อมูลว่าแนวโน้มของฤดูฝน บริหาร  
จัดการน้ำส่งเสริมในฤดูฝน จะประหยัด  
น้ำมากที่สุดอย่างไรให้น้ำสู่ฤดูแล้ง และ  
รักษาระดับน้ำในเขื่อน โดยต้องดูแลแนวโน้ม  
ของฝนในปี 67 ซึ่งเหตุการณ์ลักษณะนี้  
เคยเกิดในปี 62 ต่อเนื่องไปปี 63 ซึ่ง  
แนวโน้มปี 67 ฝนอาจน้อยกว่าค่าปกติ  
ด้วยจึงต้องบริหารจัดการน้ำ มีมาตรการที่  
จะแจ้งหน่วยงานขอให้ประหยัดน้ำให้ได้  
ประมาณ 10% เพื่อจะมองไปถึงปีหน้า  
อย่างน้อยในวันที่ 1 พ.ย. 67 เราควรต้อง  
มีน้ำให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ จะไม่นำ  
น้ำทั้งหมดไปใช้ในฤดูแล้ง ทางที่ดีที่สุด  
การบริหารจัดการน้ำต้นทุน 60,000 ล้าน  
ลูกบาศก์เมตร เพื่อความไม่ประมาท จะ  
ทำให้มีน้ำไปจนถึงฤดูแล้งในปี 67

สรุปได้ว่าในภาวะเอลนีโญประเทศ  
ไทยมีความโชคดีที่มีฝนตกในช่วงเดือน  
ก.ย. เพิ่มน้ำในเขื่อนทำให้มีน้ำทำนาปรัง  
ได้ถึง 8 ล้านไร่ แม้ที่ผ่านมามีปริมาณน้ำ  
สามารถทำนาปรังได้ถึง 12 ล้านไร่ก็ตาม.



\*\*สทช. ขอเชิญรับชม Live  
สด เสวนาวิชาการ “ผ่าทางรอดประเทศ  
ไทย จับมือฝ่าวิกฤตภัย “เอลนีโญ” ทาง  
เฟชบุ๊ก สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
ในวันจันทร์ที่ 6 พฤศจิกายน 2566 ตั้งแต่  
เวลา 09.00 น. ในหัวข้อ 1.สถานการณ์  
เอลนีโญในช่วงที่ผ่านมาและการคาดการณ์  
ในอนาคต รวมถึงแนวโน้มฝนในปีหน้า  
โดย คุณกรรวิ สิทธิชีวภาค อธิบดีกรม  
อุตุนิยมวิทยา 2.ประเมินสถานการณ์  
เอลนีโญที่จะเกิดขึ้น พร้อมคาดการณ์ระดับ  
ความรุนแรง และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น  
รวมทั้งบทบาทของ สทช. ที่ต้องบูรณา  
การทุกภาคส่วน ในการเตรียมการรองรับ  
สถานการณ์ที่คาดการณ์ไว้ โดย ดร.สุรสีห์  
กิตติมณฑล เลขาธิการ สทช.\*



ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล

[pornprapais@dailynews.co.th](mailto:pornprapais@dailynews.co.th)

## รัฐบาลเข้มแก้ปัญหาฝุ่นพีเอ็ม2.5

เมื่อวันที่ 4 พ.ย. น.ส.เกณิกา อุ่นจิตร์ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ให้ความสำคัญกับการแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง และปัญหาฝุ่น PM2.5 อย่างมาก รัฐบาลโดยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงเตรียมการรับมือกับปัญหาฝุ่น PM2.5 ในทุกมิติเป็นการเร่งด่วน โดยจัดตั้งศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ เพื่อเป็นศูนย์กลางในการให้ข้อมูลสถานการณ์ฝุ่นแก่ประชาชนอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกวัน ช่วงเวลา 08.30 น. ผ่านช่องทางเฟซบุ๊กไลฟ์ของศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ (สกพ.)

น.ส.เกณิกากล่าวต่อว่า ทั้งนี้ พล.ต.อ.พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะประธานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้ประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และมีมติเห็นชอบมาตรการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 ปี 2567 แบบมุ่งเป้า โดยระบุพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ป่าสงวนแห่งชาติ และพื้นที่เกษตรที่ไฟไหม้ซ้ำซาก สร้างกลไกจับเถื่อนภาคเอกชนร่วมลงทุนในการแก้ไขปัญหามาตรการแห่งชาติด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหไฟป่า การเผาในที่โล่ง หมอกควัน และฝุ่นละออง เพื่อเป็นกลไกการบริหารจัดการทั้งในระดับชาติและระดับพื้นที่ ยกกระดับมาตรการในการป้องกันและแก้ไขปัญหทั้งการเผาในพื้นที่ป่า พื้นที่โล่ง พื้นที่การเกษตร และหมอกควันข้ามแดน รวมทั้งประสานความร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้านในการแก้ปัญหาหมอกควันให้เกิดผลเป็นรูปธรรมโดยเร็ว เพื่อลดผลกระทบต่อประชาชน

“ในวันที่ 8 พ.ย.นี้ พล.ต.อ.พัชรวาท จะลงพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อประชุมมอบนโยบายเตรียมการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2567 ซึ่งจะมีการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการระดับจังหวัด ให้ผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นผู้อำนวยการศูนย์ เพื่อควบคุมเชื่อมโยงนโยบายระดับชาติลงสู่การปฏิบัติในระดับพื้นที่ใน 17 จังหวัดภาคเหนือให้มีการบูรณาการการทำงานร่วมกันอย่างเป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น อย่างไรก็ตาม รัฐบาลต้องอาศัยความร่วมมือจากหลายภาคส่วนในการแก้ไขปัญหาอย่างจริงจัง และประชาชนสามารถแจ้งข้อมูลหรือสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์ฝุ่นได้ทั้งทางเฟซบุ๊กไลฟ์ และสายด่วนกรมควบคุมมลพิษ 1650” น.ส.เกณิกากล่าว

## ระดมตรวจเครื่องชั่งตวงวัด รับซื้อข้าวตามโรงสีทั่วประเทศ

ร้อยตรีจักรา ยอดมณี รองอธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ชั่งตวงวัดทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ระดมตรวจเครื่องชั่งสำหรับซื้อขายข้าวและเครื่องวัดความชื้นข้าวเปลือก ที่ใช้ในสถานรับซื้อข้าวและโรงสีทั่วประเทศ เนื่องจากขณะนี้ เป็นช่วงฤดูการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวหน้าปี โดยเป็นการดำเนินการตามนโยบายของนายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ที่ได้สั่งการให้กรมการค้าภายในติดตามสถานการณ์ข้าวอย่างใกล้ชิด รวมทั้งเพื่อสร้างความเป็นธรรมให้แก่เกษตรกร รักษามาตรฐานในการรับซื้อสินค้าเกษตร และป้องกันการใช้เครื่องชั่งตวงวัดที่ไม่เที่ยงตรงในการซื้อขายสินค้าเกษตร

ทั้งนี้ จากการลงพื้นที่ตรวจสอบเครื่องชั่งและเครื่องวัดความชื้นข้าวเปลือกทั่วประเทศ ระหว่างวันที่ 27 ตุลาคม-2 พฤศจิกายน 2566 จำนวน 192 ราย 399 เครื่อง พบว่ามีความถูกต้องเที่ยงตรง 396 เครื่อง และไม่ถูกต้อง 3 เครื่อง เป็นกรณีเครื่องชั่งไม่มีเครื่องหมายกำกับรับรอง ซึ่งเจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการคดีตามกฎหมายแล้ว ทั้งนี้

ได้กำกับเจ้าหน้าที่ชั่งตวงวัดให้ลงพื้นที่ตรวจการรับซื้อสินค้าเกษตรอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นช่วงฤดูเก็บเกี่ยวหรือนอกฤดูเก็บเกี่ยวก็ตาม

“ขอเน้นย้ำกับผู้ประกอบการรับซื้อสินค้าเกษตรทั่วประเทศ ให้ปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยใช้เครื่องชั่งที่ถูกต้องและมีกำกับรับรอง หากไม่ปฏิบัติตามจะมีความผิดตาม พ.ร.บ.มาตราชั่งตวงวัด พ.ศ. 2542 กรณีใช้เครื่องชั่งตวงวัด ที่ไม่มีเครื่องหมายรับรองหรือกำกับรับรองสิ้นอายุในการซื้อขายสินค้า ต้องระวางโทษจำคุก 6 เดือน ปรับไม่เกิน 20,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และกรณีโกงเครื่องชั่งหรือใช้เครื่องชั่งตวงวัดที่มีการดัดแปลงแก้ไข ต้องระวางโทษ จำคุกไม่เกิน 7 ปี ปรับไม่เกิน 280,000 บาท หากพี่น้องเกษตรกร พบว่ามีการใช้เครื่องชั่งไม่ถูกต้อง มีการกดราคาข้าวรับซื้อต่ำกว่าราคาตลาด ไม่ปิดป้ายแสดงราคาข้าวรับซื้อ รับซื้อไม่ตรงกับราคาที่แสดง หรือไม่ได้รับความเป็นธรรมในการขายผลผลิต สามารถแจ้งร้องเรียนได้ที่สายด่วนกรมการค้าภายใน 1569 หรือทางแอปพลิเคชันไลน์ @MR.DIT หรือสำนักงานพาณิชย์จังหวัดทั่วประเทศ” ร้อยตรีจักรา กล่าว

# Think

## กาแฟรักโลก

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) หรือ สวพส. ลงนามบันทึกความเข้าใจกับบริษัท ฮิลล์คอฟฟี่ จำกัด (กาแฟชาวไทยภูเขา) เพื่อการพัฒนากาแฟและพืชท้องถิ่นบนพื้นที่สูงแบบยั่งยืน และส่งเสริมการรับรองพืชจากแหล่งปลูก ผลิตภัณฑ์ชุมชน และผู้ประกอบการ และภายใต้ความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Forest stamp-ไม่เผา ไม่บุกรุกป่า สร้างระบบวนเกษตร ผลิตภัณฑ์ของคนดี)

นายวิรัตน์ ปรามทุกข์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง กล่าวว่า นี่ถือเป็นก้าวสำคัญที่ทั้งสองฝ่ายร่วมมือด้านการส่งเสริมความรู้และการ



พัฒนาระบบการปลูกและผลิตกาแฟอะราบิก้าด้วยองค์ความรู้และนวัตกรรมทางการเกษตรภายใต้ระบบการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งในส่วนของ การแลกเปลี่ยนข้อมูลบุคลากร และทรัพยากร ความร่วมมือด้านการยกระดับการผลิต และการเพิ่มมูลค่าของพืชท้องถิ่น เพื่อให้ได้กาแฟอะราบิก้าคุณภาพดี สวพส. จะทำหน้าที่ในการสนับสนุน และประสานงานในการรับรองมาตรฐาน GAP อินทรีย์ และอื่น ๆ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนและพัฒนาสถาบันเกษตรกรในการผลิตกาแฟและพืชท้องถิ่น ด้วยองค์ความรู้และนวัตกรรมทางการเกษตรภายใต้ระบบการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon neutral)

ทั้งนี้ จะเกิดเป็นโมเดลทดสอบการขับเคลื่อนห่วงโซ่มูลค่าใหม่ของกาแฟอะราบิก้าและพืชท้องถิ่นสู่ตลาดด้วยคุณค่าจากภายในพื้นที่ชุมชนและสังคมยอมรับจากชุมชนเกษตรกรต้นน้ำที่ดูแลสิ่งแวดล้อม ไปยังระบบเกษตรอุตสาหกรรมที่มีการแปรรูปใช้ทรัพยากรการเกษตรอย่างรู้ค่าสูงสุด จนไปถึงผู้บริโภคที่ได้ตระหนักรับรู้สนับสนุนสินค้าคุณภาพสู่ความยั่งยืน การทำงานสองฝ่ายมีแผนปฏิบัติงานรายพื้นที่อย่างจริงจังร่วมกัน ภาครัฐเข้าช่วยแก้ปัญหาตามความต้องการเฉพาะของพื้นที่ จะมีการทบทวนแผนงาน ปรับปรุง เรียนรู้ไปด้วยกัน.