



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง	สื่อ
1. ม.ค.เปิดแรงส่งออกข้าวทะลุล้านตัน ผวาปัจจัยเสี่ยงปี67ตั้งเป้า7.5ล้านตัน	กรุงเทพธุรกิจ
2. คกก.สร้างอาชีพฯ ร่วมฟื้นฟูศักยภาพ พักชำระหนี้เกษตรกร เพิ่มประสิทธิภาพ	แนวหน้า
3. 'ธรรมนัส'ชูข้าวหอมมะลิ ใช้นวัตกรรมสร้างมูลค่า-รายได้	แนวหน้า
4. ทำฝนหลวง ล้าง'ฝุ่นพิษ'	ข่าวสด
5. 'ไชยา'ยกปทุมธานีโมเดล เมืองไร้ควัน-ลดการเผาต่อซัง	แนวหน้า
6. เกษตรฯแลกเปลี่ยนลาวทำBCGMode	แนวหน้า
7. สก๊อปพิเศษ: กรมหม่อนไหม จับมือสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพเดินหน้าพัฒนา...	ฐานเศรษฐกิจ
8. 'พญานาคราช'พบหลักฐานตัวการใหญ่คดีหมูเถื่อน	สยามรัฐ
9. รัฐโว4เดือนดันราคาสินค้าเกษตรพุ่ง	เดลินิวส์
10. คอสมันน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ชุดพญานาคราชพบหลักฐานใหม่ทำเอกสารปลอมโยงแก๊งหมูเถื่อน	แนวหน้า
12. โวทำราคาสินค้าเกษตรพุ่งรอบหลายปี	ไทยโพสต์

\*\*\*\*\*

ม.ค.เปิดแรงส่งออกข้าวทะลุล้านตัน  
ผวาปัจจัยเสี่ยงปี67ตั้งเป้า7.5ล้านตัน  
> 10



# ม.ค.เปิดแรงส่งออกข้าวทะลุล้านตัน ผวาปัจจัยเสี่ยงปี67ตั้งเป้า7.5ล้านตัน

● **ปรานี หนึ่มแพงวาริ**  
กรุงเทพธุรกิจ

ปี 2567 เป็นอีกปีที่ราคาข้าวเปลือกในประเทศปรับตัวทะลุตันละ 10,000 บาท นับเป็นผลดีต่อชาวนาที่ควรจะมีรายได้เพิ่มขึ้น แต่ในทางปฏิบัติปริมาณผลผลิตที่ลดลงจากสภาพอากาศแปรปรวนและการแข่งขันในตลาดโลก ทำให้การส่งออกข้าวปีนี้มีความเสี่ยงมากกว่าปีที่ผ่านมา แม้เดือน ม.ค.2567 จะสามารถส่งออกได้สูงมากกว่า 1 ล้านตัน สูงเป็นประวัติการณ์อีกครั้งหนึ่ง

**รณรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ** เปิดเผยว่าข้อมูลใบอนุญาตส่งออกข้าวของกรมการค้าต่างประเทศ พบว่าตั้งแต่วันที่ 1-30 ม.ค. 2567 มีปริมาณ 1,122,358 ตัน เพิ่มขึ้น 43.96% เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ที่มีปริมาณการขออนุญาตส่งออกข้าวอยู่ที่ 779,654 ตัน

กรมการค้าต่างประเทศ ร่วมกับสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย คาดการณ์ร่วมกันว่า การส่งออกข้าวไทยในปี 2567 จะมีปริมาณ 7.5 ล้านตัน โดยปัจจัยต่อการคาดการณ์ตัวเลขดังกล่าว ได้แก่ ผลผลิตข้าวของไทยที่คาดว่าจะลดลงจากปีก่อน 5.87% ซึ่งเป็นผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ และการส่งออกที่อาจเผชิญกับการแข่งขันและความท้าทายหลายประการ

โดยมีปัจจัยจากปริมาณผลผลิตข้าวโลกที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นมากกว่า



## คาดการณ์ส่งออกข้าวปี 2567



## ข้อมูลใบอนุญาตส่งออกข้าว (กรมการค้าต่างประเทศ)



## ราคาข้าวเปลือก

ข้าวเปลือกเจ้า(ความชื้น 15%)อยุธยา	ข้าวเปลือกหอมมะลิ(ความชื้น 15%) อุบลฯ
31 ม.ค. 2567 ราคา 12,600-13,000 บาท/ตัน	31 ม.ค. 2567 ราคา 15,000-15,500 บาท/ตัน
24 ม.ค. 2567 ราคา 12,800-13,200 บาท/ตัน	24 ม.ค. 2567 ราคา 14,500-15,000 บาท/ตัน

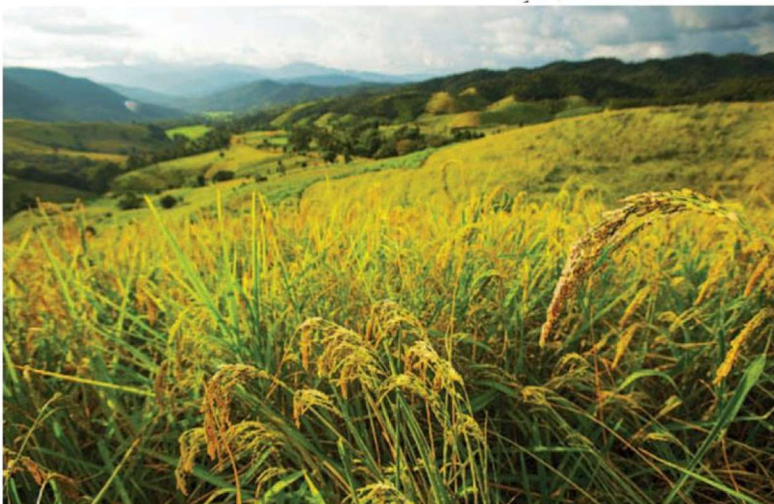
ที่มา : กระทรวงพาณิชย์,สมาคมโรงสีข้าวไทย กราฟที่ กรุงเทพธุรกิจ 2/2567

ปีที่ผ่านมา ทำให้ปริมาณอุปทานข้าวโลกเพิ่มขึ้น การนำเข้าข้าวของประเทศคู่ค้ามีแนวโน้มปรับตัวลดลง ส่วนหนึ่งเกิดจากความนิยมของการบริโภคข้าวลดลง อาทิ จีน ญี่ปุ่น และมาเลเซีย ทำให้การแข่งขันทางด้านราคารุนแรงขึ้น ขณะที่ไทยมีต้นทุนการผลิตค่อนข้างสูง ทำให้ราคาข้าวไทยสูงกว่าประเทศผู้ผลิตและประเทศผู้ส่งออก เช่น จีน เวียดนาม และอินเดีย

นอกจากนี้ มีสัญญาณว่าอินโดนีเซีย อาจซื้อข้าวน้อยกว่าปีที่ผ่านมา เพราะมีข้าวค้างสต็อกจากปี 2566 ค่อนข้างมาก ขณะที่จีนมีการผลิตข้าวมากขึ้น และเริ่มปรับเปลี่ยนจากการเป็นผู้นำเข้าข้าวให้เป็นผู้ผลิตข้าวที่เพียงพอต่อการบริโภคของประชากรและอาจส่งออกในอนาคต

และ อินเดียอาจประกาศยกเลิกการระงับการส่งออกข้าวขาว ซึ่งจะทำให้ภาคเอกชนของอินเดียกลับมาส่งออกข้าวได้เสรีตามปกติ ซึ่งปัจจัยดังกล่าวล้วนเป็นความท้าทายต่อการส่งออกข้าวไทย

รายงานข่าวจาก **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระบุว่า สถานการณ์ข้าวโลกด้านผลผลิตข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐ ได้คาดการณ์ผลผลิตข้าวโลกปี 2566/2567 ณ เดือน ม.ค.2567 ผลผลิต 513.543 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจาก 512.960 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/2566 หรือเพิ่มขึ้น 0.11%



ขณะที่ด้านการค้าข้าวโลก บัญชีสมดุลข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลข้าวโลกปี 2566/2567 ณ เดือน ม.ค.2567 มีปริมาณผลผลิต 513.543 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2565/2566 สัดส่วน 0.11%

การใช้ในประเทศ 522.100 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2565/2566 สัดส่วน 0.32% การส่งออก/นำเข้า 52.163 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2565/2566 สัดส่วน 0.43% และสต็อกปลายปีคงเหลือ 167.249 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2565/2566 สัดส่วน 4.87%

โดย **ประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น** ได้แก่ ปากีสถาน จีน กัมพูชา เมียนมา บราซิล อาร์เจนตินา ออสเตรเลีย ตุรกี และสหรัฐ ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง ได้แก่ อินเดีย ไทย เวียดนาม อูรูกวัย และปารากวัย

ส่วน **ประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น** ได้แก่ ฟิลิปปินส์ จีน สหภาพยุโรป อิรัก อิหร่าน บังกลาเทศ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ เม็กซิโก สหราชอาณาจักร เนปาล เยอรมัน และสหรัฐ ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าลดลง ได้แก่ อินโดนีเซีย เวียดนาม มาเลเซีย บราซิล กานา เคนยา และโมซัมบิก

**ด้านประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น** ได้แก่ อินโดนีเซียและสหรัฐ ส่วน **ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง** ได้แก่ จีน อินเดีย ไทย ไนจีเรีย และญี่ปุ่น

**รณรงค์** กล่าวอีกว่า แนวทางการรับมือกับความท้าทายในการขายข้าวให้ประเทศคู่ค้าในประเด็นที่ราคาข้าวไทยสูงกว่าราคาข้าวของประเทศผู้ส่งออกรายอื่น อันเนื่องมาจากต้นทุนการผลิตที่สูง ดังนั้นแล้วจึงจำเป็นต้องหาวิธีที่ไทยต้องเร่งเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของข้าวไทยในตลาดโลก โดยพัฒนาพันธุ์ข้าวให้มีผลผลิตต่อไร่สูงไม่ควรมีน้อยไปกว่าผลผลิตข้าวต่อไร่ของประเทศผู้ส่งออกอื่น ซึ่งปัจจุบันมีผลผลิตต่อไร่สูงกว่าไทยทั้งสิ้น ประกอบกับพันธุ์ข้าวต้องมีความต้านทานโรคและแมลง เพื่อลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยและการกำจัดแมลง

“กรมฯ มีแผนเดินทางไปกระชับความสัมพันธ์และขยายตลาดข้าวกับแอฟริกาใต้ ฮองกง ญี่ปุ่น สิงคโปร์ มาเลเซีย และฟิลิปปินส์ ซึ่งเป็นตลาดข้าวที่สำคัญอันดับต้นๆ ของไทย รวมทั้งการเจรจาซื้อขายข้าวแบบรัฐต่อรัฐ (G to G) กับรัฐบาลอินโดนีเซียและจีน รวมถึงประเทศอื่นที่มีความประสงค์ขอซื้อข้าวในรูปแบบ G to G ตลอดจนการเข้าร่วมงานแสดงสินค้าที่สำคัญ และจัด Thai Rice Roadshow ประชาสัมพันธ์ข้าวไทยในตลาดจีนด้วย”

**สำหรับสรุปยอดส่งออกในปี 2566** ส่งออกข้าวได้ 8.76 ล้านตัน เกินกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ 8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 13.62% คิดเป็นมูลค่า 178,136 ล้านบาท (ประมาณ 5,144 ล้านดอลลาร์) เพิ่มขึ้น 28.43% ตามลำดับ

การส่งออกข้าวที่ดีจะสะท้อนกลับมาสู่รายได้ของชาวนาที่มีสัดส่วนประชากรมากเป็นลำดับต้นๆ ของประเทศ แต่ปี 2567 อาจไม่ใช่ปีที่ดีของการส่งออกข้าวเหมือนปีที่ผ่านมา แต่การเปิดตัวที่ดีในเดือน ม.ค. อาจเป็นสัญญาณที่ดีต่อการหารายได้เข้าประเทศผ่านสินค้าที่ชื่อว่า “ข้าว”

## กก.สร้างอาชีพ ร่วมฟื้นฟูศักยภาพ พักชำระหนี้เกษตรกร เพิ่มประสิทธิภาพ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรที่ได้รับการพักชำระหนี้ ครั้งที่ 1/2566 ซึ่งที่ประชุมเห็นชอบให้กระทรวงเกษตรฯ บูรณาการกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จัดทำ “โครงการฟื้นฟูพัฒนาศักยภาพลูกค้าพักชำระหนี้ 3 เพิ่ม 3 สร้าง ตลาดนำนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ให้กับเกษตรกร 300,000 ราย หลังจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบมาตรการพักชำระหนี้ให้กับลูกหนี้รายย่อย และพัฒนาศักยภาพเพื่อฟื้นฟูลูกหนี้ ธ.ก.ส. เมื่อวันที่ 26 กันยายน 2566 ซึ่งโครงการ

ดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพเกษตรกรโดยนำเทคโนโลยี นวัตกรรม ความรู้ ภูมิปัญญาท้องถิ่น มาต่อยอด การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ตลอดจน การเชื่อมโยงและพัฒนาด้านการตลาด ยกระดับสู่ตลาด Modern Trade ตลาดออนไลน์ และสร้างภูมิคุ้มกันทางการเงิน สำหรับแนวทางการขับเคลื่อนโครงการ แบ่งออกเป็น 4 ระยะ ดังนี้ 1.กิจกรรมระยะที่ 1 : การปรับแนวคิด/ความรู้ เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน และ Kick off โครงการ 2.กิจกรรมระยะที่ 2 : การฝึกอบรมภาคปฏิบัติให้แก่เกษตรกร (On the job training) 3.กิจกรรมระยะที่ 3 : การตรวจเยี่ยม แนะนำ ติดตามและประเมินผลเบื้องต้น และ 4.กิจกรรมระยะที่ 4 : การรวบรวมช่องทางตลาด ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้กำหนดรายการอาชีพกว่า 100 โครงการครอบคลุมด้านพืช ด้านปศุสัตว์ และด้านประมง

# 'ธรรมนัส'ชูข้าวหอมมะลิ ใช้นวัตกรรมสร้างมูลค่า-รายได้

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตร และสหกรณ์ กล่าวในโอกาสเป็นประธาน พิธีเปิดงานเทศกาลข้าวหอมมะลิโลก ครั้งที่ 23 ที่สวนสมเด็จพระศรีนครินทร์ ร้อยเอ็ด อ.เมือง จ.ร้อยเอ็ด โดยมี นายทรงพล ใจกริ่ม ผวจ.ร้อยเอ็ด พร้อมด้วยผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ว่าได้ขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาล โดยเน้นการยกระดับสินค้าเกษตร เสริมศักยภาพเกษตรกรด้วยการผลักดันส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ตามนโยบาย 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ในส่วนของการส่งเสริมศักยภาพข้าวไทยนั้น ให้มีความสำคัญในด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปข้าว ซึ่งเป็นแนวทางหนึ่งในการเพิ่มมูลค่าข้าวให้กับเกษตรกรไทย เกิดการสร้างงานเป็นการเพิ่มโอกาสและขีดความสามารถด้านการแข่งขันทางการค้า โดยใช้องค์ความรู้จากการวิจัยด้านนวัตกรรมการแปรรูป เพื่อนำไปสู่การผลิตผลิตภัณฑ์ที่มีความปลอดภัยและได้

คุณภาพตามมาตรฐาน ทั้งนี้ ข้าวหอมมะลิ เป็นพืชเศรษฐกิจหลักของ จ.ร้อยเอ็ด ซึ่งมีพื้นที่ในทุ่งกุลาร้องไห้ถึงร้อยละ 46 ของพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ทั้งหมด 2.1 ล้านไร่ ประกอบด้วย 5 จังหวัด ได้แก่ ร้อยเอ็ด 986,807 ไร่ สุรินทร์ 575,993 ไร่ ศรีสะเกษ 287,000 ไร่ มหาสารคาม 193,890 ไร่ และ ยโสธร 64,000 ไร่ เป็นแหล่งเพาะปลูกข้าวหอมมะลิ 105 ซึ่งมีการปรับปรุงและรับรองพันธุ์ในปี 2502 ในชื่อ "ข้าวดอกมะลิ 105" ถือเป็นสายพันธุ์ข้าวที่เป็นความภาคภูมิใจของคนไทยทั้งชาติ คนทั่วไปจะรู้จักจากคำนิยามว่า "หอม-เรียวยาว-ขาวนุ่ม" ด้วยคุณสมบัติพิเศษคือ ความนุ่มของข้าว และกลิ่นหอมอันเป็นเอกลักษณ์ของข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้จนทั่วโลกยอมรับว่าเป็นข้าวที่มีคุณภาพดีที่สุดในโลก จนได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์หรือ GI

สำหรับงานเทศกาลข้าวหอมมะลิโลก ครั้งที่ 23 จ.ร้อยเอ็ด เป็นการนำเสนอนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ในกระบวนการผลิตที่เหมาะสมกับพื้นที่ผู้การทำเกษตรสร้างมูลค่า เพื่อเป็นเวทีเชื่อมโยงตลาด ระหว่าง กลุ่มเกษตรกรและผู้รับซื้อข้าวทั้งในและต่างประเทศ ให้มีช่องทางการขายที่หลากหลาย โดยอาศัยความร่วมมือภาครัฐและเอกชนด้านการเกษตรเป็นกำลังสำคัญ ซึ่งจะเป็นอีกพลังที่เข้มแข็งในการพัฒนาความร่วมมือด้านการเกษตร ตลอดจนสนับสนุนนโยบายรัฐบาล ให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามที่กำหนดไว้โดยใช้ "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" เพื่อยกระดับภาคเกษตร และช่วยเหลือเกษตรกรไทย ให้กินดีอยู่ดี โดยได้รับความร่วมมือจากส่วนราชการต่างๆ ภาคเอกชน สภาอุตสาหกรรม สมาคมธุรกิจการท่องเที่ยว จ.ร้อยเอ็ด ชมรมโรงสีข้าว จ.ร้อยเอ็ด และผู้ประกอบการร้านค้าต่างๆ

# ทำฝนหลวง ล้าง'ฝุ่นพิษ'

## พัชรวาท-ธรรมนัส จับมือ 2 กระทรวง 46 จว. วิกฤตหนัก

ฝุ่นพิษยังวิกฤต 46 จว.ทั่วประเทศเกินมาตรฐาน พบ 18 จว.เป็นสีแดงเมืองอ่างทองมากที่สุด 144 มคก./ลบ.ม. ส่วนอีก 28 จว.สีส้ม □ อ่านต่อหน้า 9

### ● ฝุ่นพิษ □ ต่อจากหน้า 1

ขณะที่ กทม.เกินมาตรฐานทุกเขต 'คอนเมือง-หลักสี่'สีแดงหนักสุด 'พัชรวาท'รมว.ทส.จับมือ'ธรรมนัส'รมว.เกษตรฯ ทำฝนหลวงแก้ปัญหาฝุ่นพิษ สั่งกรมควบคุมมลพิษชี้เป้าพื้นที่ฝุ่น ให้กรมฝนหลวงประเมินความชื้นและแผนก่อนขึ้นบินทำฝนหลวง กวาดวันหยุดสุดสัปดาห์นี้ กนกรุง-ปริมณฑลจะหายใจโล่งขึ้น เพราะฝุ่นเริ่มลดลง เนื่องจากมีลมพัดเข้ามา 'รมต.จักรพงษ์' ต่อสายคุย รมต.สิ่งแวดล้อมกัมพูชาหาทางลดจุดความร้อนในประเทศเพื่อนบ้าน

เมื่อเวลา 07.00 น. วันที่ 1 ก.พ. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ หรือ จิสด้า กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ร่วมกับสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ,

กรมควบคุมมลพิษ, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เกาะติดสถานการณ์ฝุ่น PM 2.5 แบบรายชั่วโมง ด้วยข้อมูลจากดาวเทียมผ่านแอปพลิเคชัน "เช็คฝุ่น" พบ 18 จังหวัดภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีค่าฝุ่นเกินเกณฑ์มาตรฐานในระดับสีแดงที่มีผลกระทบต่อสุขภาพและระบบทางเดินหายใจ ได้แก่อ่างทอง, สิงห์บุรี, ออยุธยา, สระบุรี, ลพบุรี, ชัยนาท, ปทุมธานี, สุพรรณบุรี, ศรีสะเกษ, อุบลราชธานี, สุรินทร์, ยโสธร, ร้อยเอ็ด, อ่างทอง, นครราชสีมา, มหาสารคาม และบุรีรัมย์ ขณะที่อีก 28 จังหวัดอยู่ในระดับสีส้มที่เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพและระบบทางเดินหายใจ

ส่วนกรุงเทพฯ พบค่าฝุ่น PM 2.5 เกินมาตรฐานทุกเขต โดยพบ 2 เขต มีค่าฝุ่นเกินเกณฑ์มาตรฐานในระดับสีแดงที่มีผลกระทบต่อสุขภาพและระบบทางเดินหายใจ คือคอนเมือง และหลักสี่ ขณะที่อีก 48 เขตที่เหลืออยู่ในระดับสีส้มที่เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพและระบบทางเดินหายใจ ทั้งนี้แอปพลิเคชัน "เช็คฝุ่น" ยังคาดการณ์ปริมาณฝุ่นพบว่าหลายพื้นที่จะมีค่าคุณภาพอากาศที่ยังคงอยู่ในระดับสีส้มและสีแดงต่อเนื่องในหลายพื้นที่ ทั้งนี้ข้อมูลบนแอปพลิเคชัน "เช็คฝุ่น" มีการใช้เทคโนโลยีดาวเทียมร่วมกับ AI ในการวิเคราะห์ค่าฝุ่น PM 2.5 แบบรายชั่วโมงในทุกพื้นที่ทั่วประเทศ ร่วมกับการใช้ข้อมูลการตรวจวัด PM 2.5 จากกรม

ควบคุมมลพิษ, ข้อมูลสภาพอากาศ จากกรมอุตุนิยมวิทยา รวมถึงข้อมูลของแหล่งกำเนิดฝุ่น เช่นจุดความร้อน และข้อมูลที่เกี่ยวข้องอีกจำนวนมาก มานำเสนอในรูปแบบข้อมูลตัวเลขและค่าสีในระดับต่างๆ เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถเข้าใจสถานการณ์ได้ง่ายยิ่งขึ้น

เมื่อเวลา 07.30 น. รายงานสถานการณ์คุณภาพอากาศและค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 จ.อ่างทอง คุณภาพอากาศบริเวณสี่แยกไฟแดงบ้านรอ ด.บางแก้ว อ.เมือง จ.อ่างทอง พบว่าเครื่องตรวจสอบค่าฝุ่นกระทรวงพลังงาน ที่ติดตั้งอยู่บริเวณสี่แยกบ้านรอ พบว่าเครื่องตรวจวัดอากาศ เป็นสีแดง ปริมาณฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) อยู่ที่ระดับ 144 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร คุณภาพอากาศอยู่ในเกณฑ์เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ ตามท้องถนนและกลางแม่น้ำจะพบเห็นมีหมอกควันปกคลุมไปทั่วพื้นที่เมืองอ่างทอง สภาพบางถึงหนักจัดในบางช่วง ส่งผลให้ทัศนวิสัยการมองเห็นต่ำ

ด้านนายจักรพงษ์ แสงมณี รมช.ต่างประเทศ สั่งการให้อธิบดีกรมเอเชียตะวันออก โทรศัพท์หารือกับนายสุนชาเรียม เอกอัครราชทูตกัมพูชาประจำประเทศไทย เพื่อร่วมกันหาแนวทางลดพื้นที่จุดความร้อน หรือฮอตสปอตลงโดยเร็ว โดยไทยอยู่ระหว่างดำเนินการแก้ปัญหา ซึ่งเอกอัครราชทูตกัมพูชารับจะรีบแจ้งไปยังเมืองหลวงภายในวันนี้ และเห็นตรงว่าเรื่องนี้เป็นเรื่องสำคัญของนายกรัฐมนตรีทั้งสองฝ่าย

นอกจากนี้ นายปานปรีย์ พหิทธานุกร รมว.ต่างประเทศ ยังสั่งการให้เอกอัครราชทูต ณ กรุงพนมเปญ พบหารือกับผู้แทนระดับสูงของกัมพูชา โดยนายจักรพงษ์จะต่อสายโทรศัพท์ถึงนายอั้ง โสพัลเลต รมว.สิ่งแวดล้อมของกัมพูชา ในวันที่ 2 ก.พ.นี้ ในโอกาสที่เอกอัครราชทูต ณ กรุงพนมเปญ จะเข้าพบกับนายโสพัลเลต Sophalleth เพื่อเร่งแก้ปัญหาฝุ่นพีเอ็ม 2.5

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 2 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12119

หน้า: 1 (ล่าง), 9

Col.Inch: 99.02

Ad Value: 108,922

PRValue (x3): 326,766

ศิลป์: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ทำฝนหลวง ล้าง'ฝุ่นพิษ'

วันเดียวกัน พล.ต.อ.พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีและรมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) เปิดเผยว่า หลังจากกรมควบคุมมลพิษ (กพ.) รายงานค่าฝุ่น PM 2.5 ให้รับทราบเป็นประจำทุกวัน พบว่าระยะนี้มีค่าฝุ่นเกินมาตรฐานต่อเนื่องในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะกทม.และปริมณฑล จึงเรียกหรือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ไขปัญหาเร่งด่วนให้ฝุ่นเบาบางลง ลดผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน โดยที่นักวิชาการจาก กพ. มีข้อเสนอว่าปัญหาเรื่องฝุ่นในระยะเร่งด่วนสามารถแก้ด้วยการทำฝนหลวง ดังนั้น จึงได้ประสานไปยังร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เพื่อขอให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรทำฝนหลวง ซึ่งร.อ.ธรรมนัสตอบรับในที่นี้โดยสั่งเร่งด่วนไปยังกรมฝนหลวงฯเตรียมลงมือปฏิบัติการ

พล.ต.อ.พัชรวาทกล่าวต่อว่า ตนมอบหมายให้ กพ.ประสานกับกรมฝนหลวงฯ เพื่อปฏิบัติการสยบฝุ่น PM 2.5 ร่วมกัน โดย กพ.ที่มีข้อมูลเรื่องฝุ่นในมือต้องชี้เป้าให้กับกรมฝนหลวงฯ ว่าในแต่ละวัน หรือแต่ละสัปดาห์จะมีการเคลื่อนย้ายของฝุ่นไปจังหวัดใดบ้าง เพื่อให้กรมฝนหลวงฯ ประเมินความถี่และเมฆ หรือปัจจัยอื่นที่จะทำให้การทำฝนหลวงได้สำเร็จตามเป้าหมาย โดยการบูรณาการการทำงานร่วมกันเชื่อว่าจะทำให้ลดปัญหาฝุ่นลงได้

“กพ.รายงานให้ทราบว่าจะช่วงวันหยุดสุดสัปดาห์นี้ชาวทม.และปริมณฑลจะหายใจกันโล่งขึ้นเพราะปริมาณฝุ่นเริ่มลดลงเนื่องจากมีลมเข้ามา แต่สถานการณ์สัปดาห์หน้าที่น่าเป็นห่วงคือภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีค่าฝุ่นเกินมาตรฐานในหลายพื้นที่ ดังนั้น ขอให้ประชาชนเฝ้าระวังป้องกันตัว และเรื่องการเผาพื้นที่เกษตรกรรมยังคงต้องขอความร่วมมือกับประชาชนให้งดเว้นด้วย” พล.ต.อ.พัชรวาทกล่าว

ด้านนางรัตติกาล อินทวงศ์ สุวรรณศิริ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่า การประชุมกรม.เมื่อวันอังคารที่ 30 ม.ค.ที่ผ่านมา นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และรมว.คลัง ได้กำชับในที่ประชุมในการแก้ปัญหาฝุ่น PM 2.5 โดยให้ทุกกระทรวงเร่งลงพื้นที่เพื่อเข้าไปแก้ปัญหาใน ส่วนของกระทรวงพลังงาน และกระทรวงอุตสาหกรรมยังคงเดินหน้าอย่างเต็มที่ตามมาตรการต่างๆ ที่มุ่งเน้นแก้ปัญหา PM 2.5 ในระยะยาว โดยเฉพาะ น.ส.พิมพ์ภัทรา วิชัยกุล รมว.อุตสาหกรรม ออกมาตรการแก้ไขปัญหา PM 2.5 หลักๆ 2 มาตรการ คือ 1.การออกมาตรการบังคับใช้มาตรฐานยูโร 5 สำหรับรถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล และรถยนต์ขนาดใหญ่ได้แก่ รถกระบะ รถบัส และรถบรรทุก ทั้งที่ใช้เครื่องยนต์เบนซินและดีเซล เพื่อแก้ไขปัญหาหมอกพิษทางอากาศ โดยเฉพาะฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 และปัญหาสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยในระยะยาวตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ที่ผ่านมา

2.การสนับสนุนเกษตรกรชาวไร่อ้อยตัดอ้อยสดคุณภาพดีเพื่อลดฝุ่น PM 2.5 เพื่อให้เกษตรกรชาวไร่อ้อยสามารถดำเนินการเก็บเกี่ยวอ้อยสดคุณภาพดีและนำไปแก้ไขปัญหาในพื้นที่ที่มีข้อจำกัดที่ทำให้เกิดการลักลอบเผาอ้อยซึ่งเป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้เกิดฝุ่น PM 2.5 โดยช่วยเหลือเฉพาะชาวไร่อ้อยทุกรายที่ตัดอ้อยสดคุณภาพดีส่งโรงงานเท่านั้นผ่านการสมทบจ่ายค่าแรงงานให้แก่เกษตรกรที่ตัดอ้อยสดแทนการตัดอ้อยไฟไหม้ซึ่งจะทำให้ลดการเผาได้

ส่วนของกระทรวงพลังงาน นายพีระพันธุ์ สาลีรัฐวิภาค รองนายกรัฐมนตรีและรมว.พลังงาน ออกนโยบาย 3C หรือ Clean - Care - Change เพื่อแก้ไขและบรรเทาปัญหา PM 2.5 และมอบลมหายใจที่ดีกว่าคืนให้กับคนไทย ประกอบด้วย 'CLEAN' ยกระดับคุณภาพน้ำมันเชื้อเพลิงสู่ Euro 5

ซึ่งกระทรวงพลังงานประสานกลุ่มโรงกลั่นน้ำมันทุกแห่งทั่วประเทศเพื่อปรับคุณภาพน้ำมันจาก Euro 4 ไป Euro 5 และบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.ที่ผ่านมา

'CARE' ส่งเสริมการเข้าสู่ศูนย์บริการเพื่อดูแลเครื่องยนต์ โดยขอความร่วมมือทั้งค่ายรถยนต์และผู้ค้าน้ำมันในการเพิ่มส่วนลดให้มากขึ้น ซึ่งผู้ค้าน้ำมันและค่ายรถยนต์มีโปรโมชั่นส่วนลดสำหรับลูกค้าผู้ใช้รถยนต์ในการนำรถยนต์เข้าสู่ศูนย์บริการบำรุงรักษาตามระยะ รวมทั้งการเปลี่ยนไส้กรองอากาศ ไส้กรองน้ำมัน การเปลี่ยนถ่ายน้ำมัน โดยเฉพาะรถเก่า เพื่อจูงใจให้ประชาชนนำรถยนต์เข้าตรวจสอบสภาพเพื่อลดฝุ่นให้ได้มากที่สุด

'CHANGE' สนับสนุนการใช้ยานยนต์ไฟฟ้า สนับสนุนให้มีการเปลี่ยนจากการใช้น้ำมันมาใช้รถยนต์ไฟฟ้าเพื่อลดการปล่อย CO2 ซึ่งเป็นต้นตอของฝุ่น PM 2.5 นอกจากนี้ กระทรวงพลังงานยังดำเนินการศึกษาและปรับโครงสร้างราคาพลังงานทุกชนิดให้เหมาะสมและเป็นธรรม รวมทั้งการเปิดเสรีในกิจการพลังงานเพื่อให้เกิดการแข่งขัน ส่วนด้านส่งเสริมพลังงานสะอาดก็จะส่งเสริมพลังงานชีวมวล ชีวภาพ พลังงานจากแสงอาทิตย์ พลังงานลม ให้มากขึ้น พร้อมกับการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีในการลดการปล่อย CO2 เพื่อให้ตอบโจทย์ด้านสิ่งแวดล้อมอีกด้วย

## ไชยา'ยกปทุมธานีโมเดล เมืองไร้ควัน-ลดการเผาตอซัง

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเปิดงานวันสาธิต การใช้นวัตกรรมและภูมิปัญญา เปลี่ยนฟางข้าวเป็นทอง สู่มืองปทุมธานีไร้ควัน ที่แปลงนาสาธิต หมู่ 2 ต.บ้านฉาง อ.เมือง จ.ปทุมธานี ว่าเกษตรกรส่วนใหญ่คิดว่า การเผาตอซังเป็นการเตรียมพื้นที่เพื่อทำการเกษตรฤดูต่อไป ซึ่งเป็นทฤษฎีที่ไม่ถูกต้อง จึงขอฝากกรมส่งเสริม

การเกษตรดำเนินการส่งเสริมความรู้ให้เกษตรกรทำการเกษตรด้วยนวัตกรรม รวมถึงส่งเสริมการจัดการวัสดุจากเกษตร เช่น ฟางข้าวมาทำปุ๋ยอินทรีย์ และถ่านชีวภาพ

“จากความร่วมมือในการลดมลภาวะฝุ่น PM2.5 ระหว่างสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี และเอกชน เป็นระยะเวลา 5 ปี มีการ

ทดลองตามแปลงต่างๆ ทำให้เกษตรกรใน จ.ปทุมธานี ลดการเผาตอซังจนหมดแล้ว ต้องขอบคุณความร่วมมือจากหลายหน่วยงานที่ช่วยกันทำให้เกษตรกรเชื่อมั่นในการทำเกษตรรูปแบบใหม่ โดยจะขยายรูปแบบเมืองไร้ควันสู่จังหวัดรอบข้างต่อไป” นายไชยา กล่าว

ในโอกาสนี้ นายไชยา และประธานที่ปรึกษา นายกรัฐมนตรี รวมถึงผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และส่วนจังหวัด ได้ร่วมเป็นสักขีพยานพิธีลงนามความร่วมมือการทำการเกษตรปลอดการเผา ระหว่างตัวแทนเกษตรกรและหน่วยงานเอกชน เพื่อส่งเสริมให้เกิดการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการทำการเกษตร อันจะช่วยลดการเผาที่เป็นผลกระทบต่อภาคการเกษตรและประชาชน จากนั้นประธานในพิธีและผู้บริหารได้ร่วมชมกิจกรรมการสาธิต “เปลี่ยนฟางข้าวเป็นทอง สู่มืองปทุมธานีไร้ควัน” ได้แก่ นวัตกรรมย่อยสลายตอซังข้าว เปลี่ยนฟางให้เป็นปุ๋ย การเปลี่ยนฟางข้าวเป็นทอง ด้วยเครื่องจักรผลิตเชื้อเพลิงชีวมวลอัดเม็ด และการใช้เทคโนโลยีย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ด้วยโดรนเพื่อการเกษตรด้วย



ปทุมฯโมเดล : นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานวันสาธิตการใช้นวัตกรรมและภูมิปัญญา เปลี่ยนฟางข้าวเป็นทอง สู่มืองปทุมธานีไร้ควัน ที่แปลงนาสาธิต หมู่ 2 ต.บ้านฉาง อ.เมือง จ.ปทุมธานี โดยส่งเสริมความรู้ให้เกษตรกร ใช้นวัตกรรมจัดการวัสดุจากการเกษตร ปทุมธานีโมเดล แบบอย่างความสำเร็จ



# เกษตรฯแลกเปลี่ยนลาวทำBCGModel

น.ส.นฤมล สวางทวงศ์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังหารือกับ Mr.Ammala SAENGCHONGHACK รองอธิบดีกรมเศรษฐกิจกระทรวงการต่างประเทศ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว โดยมีผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวง เกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ว่าการหารือดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลและแนวทางปฏิบัติที่ดีด้าน เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (BCG Model) รวมถึงความมั่นคงทางด้านอาหารภายใต้ BCG

ในส่วนของกระทรวงเกษตรฯ

ได้นำหลักแนวคิดโมเดลเศรษฐกิจ BCG มาใช้เป็นหลักสำคัญในการขับเคลื่อน การพัฒนาภาคการเกษตร โดยนำเอา ความรู้และความก้าวหน้าของเทคโนโลยี และนวัตกรรมมาพัฒนาต่อยอด และ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับทรัพยากรชีวภาพ และผลผลิตทางการเกษตร หรือที่เรียกว่า “ทำน้อย แต่ได้มาก” เกิดการใช้ ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและเป็นมิตรกับสิ่ง แวดล้อม และมีแนวทางการขับเคลื่อน ภาคการเกษตรด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG โดยมีเป้าหมายหลัก คือ ปรับ เปลี่ยนระบบการเกษตรของประเทศไทยสู่ 3 สูง คือ ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง และรายได้สูง และ 2Q คือ Quality &

Quantity ซึ่งมีแนวทางในการพัฒนา 4 แนวทาง ได้แก่ 1.อนุรักษ์และใช้ทรัพยากร ทางเกษตร ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่ง แวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน 2.ส่งเสริม เกษตรสมัยใหม่ และการผลิตสินค้าเกษตร และบริการมูลค่าสูง 3.พัฒนาเกษตรกรรมมือ อาชีพ/เกษตรรุ่นใหม่ และเสริมสร้างความ เชี่ยวชาญของบุคลากร และ 4.การพัฒนา โครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวก ภาครัฐ รวมถึงโมเดลเศรษฐกิจ BCG สามารถเป็นรูปแบบที่ประเทศอื่น สามารถนำไปปรับใช้ พัฒนา และต่อยอด ให้เกิดประโยชน์ รวมทั้งเป็นการสร้าง โอกาสและแนวทางการประสานความร่วมมือระหว่างกันในอนาคต

# กรมหม่อนไหม จับมือสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ เดินหน้าพัฒนามาตรฐานอาชีพหม่อนไหม



## สก๊อปพิเศษ

👁️ ทีมข่าวภูมิภาค

กรมหม่อนไหมเดินหน้าพัฒนา  
มาตรฐานอาชีพหม่อนไหม จับมือ  
สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การ  
มหาชน) รับรองมาตรฐานอาชีพ  
ผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมและผู้ผลิต  
เส้นไหม

พันจ่าเอก ประเสริฐ มาลัย  
อธิบดีกรมหม่อนไหม พร้อมด้วย  
นางวัชรพงษ์ แก้วหอม รองอธิบดี  
กรมหม่อนไหม และเจ้าหน้าที่กรม  
หม่อนไหม ร่วมหารือกับนางสาว  
วรรณานธิป จันทนู รองผู้อำนวยการ  
สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ นางสาวมะลิ  
จันทร์สุนทร ผู้อำนวยการสำนักรับรอง  
คุณวุฒิวิชาชีพ นางสาวนวรรตน์ วงษ์  
อรุณ ผู้อำนวยการสำนักสื่อสารองค์กร  
และเจ้าหน้าที่สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ  
(องค์การมหาชน) ถึงแนวทางในการ

บูรณาการทำงานร่วมกัน ในด้าน  
การรับรองมาตรฐานอาชีพ และ  
คุณวุฒิวิชาชีพ สาขาวิชาชีพเกษตร  
กรรมสาขาเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจ  
อาชีพผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม และ  
อาชีพผู้ผลิตเส้นไหม ระดับ 4 - 6  
ให้กับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ  
กรมหม่อนไหม กระทรวงเกษตรและ  
สหกรณ์ และเกษตรกรที่อยู่ระหว่างการ  
ขึ้นทะเบียน ซึ่งมีราว 80,000 รายทั่ว  
ประเทศ เพื่อเป็นการรับรองสมรรถนะ  
ให้กับเกษตรกร พัฒนามาตรฐานอาชีพ



หม่อนไหมให้เป็นมืออาชีพมากยิ่งขึ้น  
เบื้องต้นเตรียมแต่งตั้งสำนักงาน  
หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เขต 1 - 5  
ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ และ  
หน่วยส่งเสริมหม่อนไหม ให้เป็นองค์กร  
ที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะของบุคคล  
ตามมาตรฐานต่อไป

# 'พญานาคราช'พบหลักฐานตัวการใหญ่คดีหมูเถื่อน

หน่วยเฉพาะกิจพญานาคราช “พบหลักฐานใหม่” เชื่อมโยงขบวนการลักลอบนำเข้า “หมูเถื่อน” สวไปถึงต้นตอได้ เตรียมเดินทางไปยื่นหนังสือกับผู้แทน ‘พบช.ก.’

เมื่อวันที่ 1 ก.พ.67 นายธนดล สุวัฒน์ฉฤทธิ รองผู้บังคับหน่วยเฉพาะกิจพญานาคราช และโฆษกหน่วยเฉพาะกิจพญานาคราช พร้อมด้วย นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง, นายสมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์, นายชัยวัฒน์ โยธคล ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รองผู้บังคับหน่วยเฉพาะกิจพญานาคราช และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง แถลงความคืบหน้าการดำเนินงานของหน่วยเฉพาะกิจพญานาคราช

นายธนดล กล่าวว่า หลังจากกระทรวงเกษตรฯได้แต่งตั้ง “หน่วยเฉพาะกิจพญานาคราช” มีการบูรณาการหลายหน่วยงาน ประกอบด้วย กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมวิชาการเกษตร กรมประมง และกรมปศุสัตว์ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อขับเคลื่อนนโยบายปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย ทั้งสินค้าพืช ประมง และปศุสัตว์ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยที่ผ่านมา “หน่วยเฉพาะกิจพญานาคราช” ได้ดำเนินการอย่างจริงจังและเห็นผลเป็นรูปธรรม ทั้งการคุ้มครองท้องเย็น การเร่งรัดติดตามการตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง โดยเจ้าหน้าที่ผู้ชำนาญการและขยายผลนำไปสู่การดำเนินคดี

ล่าสุด รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ได้มีบัญชาว่าหากพบเจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ มีส่วนเกี่ยวข้องในการกระทำความผิด ให้คณะกรรมการระดับกระทรวงและระดับกรมที่ได้รับการแต่งตั้งดำเนินการตรวจสอบทันที ซึ่งขณะ

นี้อยู่ระหว่างการตรวจสอบเอกสารและเรียกเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องมาสอบสวน

ต่อหน้า > 8

## พญานาคราช ต่อจากหน้า 1

ที่ผ่านมาจากการสุ่มตรวจสอบตู้คอนเทนเนอร์ที่มีการตรวจยึดก่อนหน้านี้ พบชิ้นส่วนหมูปะปนมากับสินค้าประมงภายในตู้คอนเทนเนอร์เดียวกัน ทำให้เกิดข้อสงสัยกรณีการขออนุญาตนำเข้าสินค้าประมงในลักษณะเดียวกัน หน่วยเฉพาะกิจพญานาคจึงได้มอบหมายให้กรมประมงจัดตั้ง War Room ซึ่งมีผู้เชี่ยวชาญในการตรวจสอบเอกสารจากกรมประมง และกรมปศุสัตว์ ร่วมกันตรวจสอบหาข้อเท็จจริงในเชิงลึกกว่า 1 สัปดาห์ ในการสุ่มตรวจสอบเอกสารประกอบการยื่นขออนุญาตนำเข้าสินค้าประมง ในช่วงปี 2564-2566 โดยเริ่มสุ่มตรวจสอบเอกสารขออนุญาตนำเข้าสินค้าประมงของผู้นำเข้าที่ถูกดำเนินคดี ผลปรากฏว่าพบการยื่นเอกสารประกอบการขออนุญาตนำเข้าสัตว์น้ำ มีการใช้เอกสารรับรองสุขอนามัยสัตว์ ซึ่งมีข้อความไม่ตรงตามข้อเท็จจริง ทำให้เชื่อได้ว่าเป็นเอกสารที่มีการปลอมแปลงเพื่อหลบเลี่ยงเจ้าหน้าที่ในการขออนุญาตนำเข้าด้วย

“จากการดำเนินงานของหน่วยเฉพาะกิจพญานาคราชได้พบการกระทำความผิดที่เชื่อมโยงขบวนการหมูเถื่อน ขณะนี้พบมีการปลอมแปลงในลักษณะดังกล่าวแล้ว 20 ฉบับ จากผู้นำเข้า 3 ราย และอยู่ระหว่างการดำเนินการเพิ่มเติม” นายธนดล กล่าว และว่า ช่วงบ่ายวันที่ 1 ก.พ. หน่วยเฉพาะกิจพญานาคราชเตรียมเดินทางไปยื่นหนังสือกับผู้แทนผู้บัญชาการตำรวจสอบสวนกลางต่อไป

## รัฐโหวต4เดือนดันราคาสินค้าเกษตรพุ่ง

เมื่อวันที่ 1 ก.พ. น.ส.เกตุฉกา อุ่นจิตรี รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่า รัฐบาลภายใต้การนำของนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรมว.คลัง และนโยบายของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ สามารถเดินหน้าแก้ปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ โดยนโยบายเพิ่มมูลค่ายางพาราไทย ตลอด 4 เดือนที่ผ่านมา สามารถดูแลราคาขยับเพิ่มขึ้นกิโลกรัม (กก.) ละ 20 บาท คิดเป็นมูลค่ารวม 40,000 ล้านบาท ซึ่งราคาขยพาราคิดตัวกลับขึ้นมาได้ในรอบ 10 ปี ขณะที่ราคาข้าวเปลือกในปีสูงขึ้นเช่นกัน โดยราคาข้าวเปลือกหอมมะลิอยู่ที่ตันละ 14,850 บาท ข้าวเปลือกปทุมธานี 14,350 บาท และข้าวเปลือกเจ้าตันละ 12,850 บาท ทำให้เกษตรกรยิ้มตาอำปากได้ นอกจากนี้ การปราบปรามการลักลอบนำสินค้าภาคเกษตรเข้ามาในประเทศอย่างผิดกฎหมายประสบความสำเร็จ ทำให้ปัจจุบันมันสำปะหลังภายในประเทศ มีราคา กก. ละ 3.40-3.90 บาท ในระดับเชื้อแป้ง 25 เปอร์เซ็นต์ เพิ่มขึ้นจากช่วงเวลาเดียวกันของปี 2566 ที่มีราคา กก.ละ 2.95-3.30 บาท.



เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศในช่วงนี้ อุณหภูมิเริ่มสูงขึ้น แดดแรง ลมแรงและอากาศแห้งในตอนกลางวัน อากาศเย็นอุณหภูมิต่ำลงในตอนกลางคืน เตือนผู้ปลูกทุเรียนในระยะพัฒนาผล รับมือหอนจนเงาะผลเข้าทำลายทุเรียน ตั้งแต่ผลเล็ก อายุประมาณ 2 เดือน จนถึงผลใหญ่ ทำให้ผลเป็นแผล อาจเป็นผลให้ผลเน่าและร่วงเนื่องจากเชื้อราเข้าทำลายซ้ำ การที่ผลมีรอยแมลงทำลายทำให้ขายไม่ได้ราคา.....● ถ้าหากหอนจนเงาะกินเข้าไปจนถึงเนื้อผล ทำให้บริเวณดังกล่าวเน่าเมื่อผลสุก ภายนอกผลทุเรียนจะสังเกตเห็นมูลและรังของหอนได้อย่างชัดเจน และจะมีน้ำไหลเยิ้มเมื่อทุเรียนใกล้แก่ ผลทุเรียนที่อยู่ชิดติดกันหอนจะเข้าทำลายมากกว่าผลที่อยู่เดี่ยว ๆ เพราะแมลงศัตรูชอบวางไข่บริเวณรอยสัมผัส.....●

นายกฯหล่าปลี

## ชุดพยานาคราชพบหลักฐานใหม่ทำเอกสารปลอมโยงแก๊งหมูเถื่อน

“ชนดล” เผย หน่วยเฉพาะกิจพยานาคราช พบหลักฐานใหม่เชื่อมโยงขบวนการนำเข้าหมูเถื่อน เอามิดทั้ง ป.อาญา พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์และความผิดที่เกี่ยวข้อง เชื้อสาวไปถึงต้นตอได้ ก่อนรุดยื่นหนังสือต่อ ผบ.ช.ก.

▶▶▶ ต่อ : หมูเถื่อน -หน้า 11

### หมูเถื่อน

เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ นายชนดล สุวัฒน์ฤทธิ์ รองผู้บังคับหน่วยเฉพาะกิจพยานาคราช และโฆษกหน่วยเฉพาะกิจพยานาคราช, นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง, นายสมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ และนายชัยวัฒน์โยธกมล ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รองผู้บังคับหน่วยเฉพาะกิจพยานาคราช พร้อมคณะ แถลงความกึ่งหน้าการดำเนินงานของหน่วยเฉพาะกิจพยานาคราช โดยนายชนดลกล่าวว่า หลังจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตั้งหน่วยเฉพาะกิจดังกล่าว ได้มีการบูรณาการหลายหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ รวมทั้งสำนักงานตำรวจแห่งชาติ สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน เร่งปราบปรามการ

ลักลอบนำเข้าสินค้าทางการเกษตรผิดกฎหมาย ทั้งพืช ประมง และปศุสัตว์

นายชนดลกล่าวต่อว่า ที่ผ่านมาจากการสุ่มตรวจสอบตู้คอนเทนเนอร์ที่มีการตรวจยึดก่อนหน้านี้ พบชิ้นส่วนหมู ปะปนมากับสินค้าประมง ภายในตู้คอนเทนเนอร์เดียวกัน ทำให้เกิดข้อสงสัยกรณีการขออนุญาตนำเข้าสินค้าประมง ในลักษณะเดียวกัน หน่วยเฉพาะกิจพยานาคราช จึงมอบหมายให้กรมประมง จัดตั้ง War Room ซึ่งมีผู้เชี่ยวชาญในการตรวจสอบเอกสารจากกรมประมง และกรมปศุสัตว์ ร่วมกันตรวจสอบหาข้อเท็จจริงในเชิงลึกกว่า 1 สัปดาห์ ทั้งนี้ การสุ่มตรวจสอบเอกสารประกอบการยื่นขออนุญาตนำเข้าสินค้าประมง ปี 2564-2566 เริ่มสุ่มตรวจสอบเอกสารขออนุญาตนำเข้าสินค้าประมงของผู้นำเข้าที่ถูกดำเนินคดี ผลปรากฏว่าพบการยื่นเอกสารประกอบการขออนุญาตนำเข้าสัตว์น้ำ มีการใช้เอกสารรับรองสุขอนามัยสัตว์ ซึ่งมีข้อความไม่ตรงตามข้อเท็จจริง ทำให้เชื่อได้ว่าเป็นเอกสารที่มีการปลอมแปลงเพื่อหลบเลี่ยงเจ้าหน้าที่ในการขออนุญาตนำเข้า

“จากการดำเนินงานของหน่วยเฉพาะกิจพยานาคราช พบการกระทำความผิด ที่เชื่อมโยงขบวนการหมูเถื่อน ขณะนี้พบมีการปลอมแปลงในลักษณะดังกล่าวแล้ว 20 ฉบับ จากผู้นำเข้า 3 ราย และอยู่ระหว่างการดำเนินการเพิ่มเติม” นายชนดล กล่าว

อย่างไรก็ดี กรณีนี้มีความผิดเกี่ยวกับการแจ้งข้อความอันเป็นเท็จแก่เจ้าพนักงาน ตามประมวลกฎหมาย

อาญา มาตรา 137 และการนำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ซึ่งข้อมูลอันเป็นเท็จ โดยประการที่น่าจะเกิดความเสียหายต่อการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของประเทศ ความปลอดภัยสาธารณะ ความมั่นคงในทางเศรษฐกิจของประเทศ หรือโครงสร้างพื้นฐานอันเป็นประโยชน์สาธารณะของประเทศ หรือก่อให้เกิดความตื่นตระหนกแก่ประชาชน ตามพ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ พ.ศ.2550 มาตรา 14 (2) และที่แก้ไขเพิ่มเติม และมาตรา 264 ผู้ใดทำเอกสารปลอมขึ้นทั้งฉบับหรือส่วนหนึ่งส่วนใด เดิมหรือตัดทอนข้อความหรือแก้ไขด้วยประการใดๆ ในเอกสารที่แท้จริง หรือประทับตราปลอมหรือลงลายมือชื่อปลอมในเอกสาร โดยประการที่น่าจะเกิดความเสียหายแก่ผู้อื่นหรือประชาชน ถ้ากระทำเพื่อให้ผู้หนึ่งผู้ใดหลงเชื่อว่าเป็นเอกสารจริง ผู้นั้นกระทำความผิดฐานปลอมเอกสาร ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปี หรือปรับไม่เกิน 60,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ผู้ใดกรอกข้อความลงในแผ่นกระดาษหรือวัตถุอื่นใด ซึ่งมีลายมือชื่อของผู้อื่นโดยไม่ได้รับความยินยอมหรือโดยฝ่าฝืนคำสั่งของผู้อื่นนั้น ถ้าได้กระทำเพื่อนำเอาเอกสารนั้นไปใช้ในกิจการที่อาจเกิดเสียหายแก่ผู้หนึ่งผู้ใดหรือประชาชน ให้ถือว่าผู้นั้นปลอมเอกสารต้องระวางโทษเช่นเดียวกัน

มาตรา 268 ผู้ใดใช้หรืออ้างเอกสารอันเกิดจากการกระทำความผิดตามมาตรา 264 มาตรา 265 มาตรา 266 หรือมาตรา 267 ในประการที่

# แนวหน้า

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 2 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15616

หน้า: 1 (กลางขวา), 11

Col.Inch: 70.77

Ad Value: 113,232

PRValue (x3): 339,696

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชุดพยานาคราชพบหลักฐานใหม่ทำเอกสารปลอมโยกแก๊งหมูเถื่อน

น่าจะเกิดความเสียหายแก่ผู้อื่นหรือประชาชน ต้องระวางโทษดั่งที่บัญญัติไว้ในมาตรานั้นๆ ถ้าผู้กระทำความผิดตามวรรคแรกเป็นผู้ปลอมเอกสารนั้น หรือเป็นผู้แจ้งให้เจ้าพนักงานจดข้อความนั้นเองให้ลงโทษตามมาตรานี้แต่กระหนงเดียว ทั้งนี้ ทางหน่วยเฉพาะกิจพยานาคราช ได้เดินทางไปยื่นหนังสือต่อผู้แทน ผบช.ก.แล้ว



▲ **เจอหลักฐานใหม่** : นายชนดล สุวันณะฤทธิ รองผู้บังคับหน่วยเฉพาะกิจพยานาคราชและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แถลงข่าวพบหลักฐานใหม่เป็นการปลอมแปลงเอกสารนำเข้าหมู เชื่อมโยงขบวนการลักลอบนำเข้า“หมูเถื่อน” เร่งสาวไปถึงต้นตอได้ ก่อนเดินทางไปยื่นหนังสือให้ ผบช.ก.ร่วมคลี่คลายคดี



# โวหาราคาสินค้าเกษตรพุ่งรอบหลายปี

ไทยโพสต์ • รัฐบาลตั้งเป้าสรุปผล FTA ไทย-อียู ให้เสร็จภายในปี 68 “เศรษฐา” จ่อประเดิมลงนามฉบับแรก รบ.ชุดนี้กับศรีลังกา “กษ.” พุ่ง 4 เดือนดันราคายาง-ข้าวเปลือก-มันสำปะหลัง สูงขึ้นในรอบหลายปี

เมื่อวันที่ 1 ก.พ. นายชัย วัชรงค์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่า รัฐบาลเดินหน้าขับเคลื่อนนโยบายการทูตเศรษฐกิจเชิงรุก ผลักดันการใช้ประโยชน์จากความตกลงการค้าเสรี (Free Trade Area: FTA) อย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการส่งออกสินค้าไทยสู่ตลาดโลก พัฒนาศักยภาพทางเศรษฐกิจและดึงดูดการลงทุนจากต่างประเทศ ทั้งนี้ การประชุมเจรจา FTA ไทย-สหภาพยุโรป รอบที่ 2 เมื่อวันที่ 22-

26 ม.ค.67 ทั้งสองฝ่ายได้หารือเกี่ยวกับการแลกเปลี่ยนมุมมองและข้อเสนอต่างๆ ด้านการค้าและการลงทุน พร้อมสร้างความเข้าใจในการร่วมกันยกระดับไปสู่หุ้นส่วนทางเศรษฐกิจในอนาคตให้มากขึ้น ส่วนการประชุมเจรจา FTA ไทย-EU รอบที่ 3 EU รับเป็นเจ้าภาพเพื่อหารือประเด็นต่างๆ ด้านความร่วมมือไทย-EU เพิ่มเติมในช่วงเดือน มิ.ย.67 โดยรัฐบาลตั้งเป้าให้การเจรจา FTA สามารถบรรลุข้อสรุปได้ภายในปี 68

นายชัยกล่าวว่า ข้อมูลจากกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศพบว่า ปัจจุบันสหภาพยุโรปถือเป็นคู่ค้าอันดับ 4 ของไทย ซึ่งในปี 66 การค้าระหว่างไทยและสหภาพยุโรปมีมูลค่า 41,582.24 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ไทยส่งออกสินค้าสำคัญสู่สหภาพยุโรป ได้แก่ เครื่องคอมพิวเตอร์ อัญมณีและเครื่องประดับ เครื่องปรับอากาศ และแผงวงจรไฟฟ้า มีมูลค่าการส่งออก 21,838.37 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และนำเข้าสินค้าสำคัญจากสหภาพยุโรป ได้แก่ เครื่องจักรกล ผลิตภัณฑ์เวชกรรมและเภสัชกรรม เครื่องจักรไฟฟ้า และเคมีภัณฑ์

มีมูลค่าการนำเข้า 19,743.87 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีระบุว่า รัฐบาลมีแผนในการลงนาม FTA ไทย-ศรีลังกา ในระหว่างการเยือนศรีลังกาอย่างเป็นทางการของนายกรัฐมนตรี วันที่ 3-4 ก.พ. 67 ซึ่งจะเป็น FTA ฉบับแรกที่ลงนามในรัฐบาลนี้ และถือเป็น FTA ฉบับที่ 15 ของไทย ซึ่งผลของ FTA ไทย-ศรีลังกา จะเปิดโอกาสให้สินค้าไทยเข้าถึงตลาดในภูมิภาคเอเชียใต้ได้มากขึ้นอย่างกว้างขวาง

วันเดียวกัน น.ส.เกณิกา อุจน์จิตร รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่า

รัฐบาลตั้งใจเดินหน้าแก้ปัญหาให้เกษตรกรทั่วประเทศ โดยเฉพาะปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ เช่น นโยบายเพิ่มมูลค่ายางพาราไทย ตลอด 4 เดือนที่ผ่านมาสามารถดูแลราคาอย่างเพิ่มขึ้นถึงกิโลกรัมละ 20 บาท คิดเป็นมูลค่ารวม 40,000 ล้านบาท โดยไม่ต้องใช้งบประมาณซึ่งราคาของพาราที่เคยตกต่ำกลับดีดตัวขึ้นในรอบ 10 ปี ทำให้ชาวสวนยางมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นได้ สามารถสร้างรายได้เพิ่มขึ้น หลังจากราคาของตกต่ำมานาน

น.ส.เกณิกากล่าวอีกว่า ในส่วนของราคาข้าวเปลือก ปีนี้สูงกว่าปีก่อนมาก ราคาข้าวเปลือกหอมมะลิตันละ 14,850 บาท ข้าวเปลือกปทุมธานี 14,350 บาท และข้าวเปลือกเจ้าตันละ 12,850 บาท ทำให้เกษตรกรยิ้มตาอำปากได้ ซึ่งประเทศไทยคนส่วนใหญ่ยัง

ประกอบอาชีพการเกษตร ถ้าสินค้าเกษตรดี ชีวิตประชาชนดีขึ้นอย่างแน่นอน นอกจากนี้ การดำเนินปราบปรามการลักลอบสินค้าภาคเกษตรเข้ามาในประเทศไทยอย่างผิดกฎหมายเป็นผลสำเร็จ ทำให้ราคามันสำปะหลังภายในประเทศปัจจุบัน 3.40-3.90 บาทต่อ กก. ในระดับเชื้อแป้ง 25% เพิ่มขึ้น 50-60 สตางค์ต่อ กก. เมื่อเทียบช่วงเดียวกันของปีก่อน ที่มีราคา 2.95-3.30 บาทต่อ กก. สูงกว่าระดับราคาประกันรายได้ที่เคยมีในอดีต 2.50 บาทต่อ กก.ด้วย

“รัฐบาลได้ทำงานอย่างหนักเพื่อเร่งแก้ปัญหา รวมถึงมีการเจรจาทางการค้า หาดตลาดในการส่งออกสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น อย่างเช่น ข้าวคุณภาพดีมีชื่อเสียงของไทย ถ้าจำหน่ายส่งออกในตลาดโลกมากขึ้น” น.ส.เกณิกากล่าว.