



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 11 มกราคม 2568

เรื่อง

1. จีพาคิซรับมือปาล์มฤดูใหม่ห่วงล้นตลาดกระทบราคาคิ่ง
2. ถึงไหนแล้ว วาระแห่งชาติปราบปลาหมอคางคก
3. 33จว.อ่วมฝุ่นฟุ้ง กทม.51จุดสีส้มหนองแวมแวมปรับบ.สั่งลุยสู้PM2.5
4. กระตุ้นใช้ประโยชน์วัสดุเหลือใช้ ก.เกษตรฯมุ่งลดเผากำจัดPM2.5
5. ฝุ่นคลุ้ง53จว. ระดมกระทรวงสู้
6. คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: ติดตามรับซื้อ-นำเข้ามัน
7. 'พิชัย'ดันเปิดเสรีส่งออกข้าว
8. "พิชัย"ลดขั้นตอนส่งออกข้าวอำนวยความสะดวกเกษตรกร
9. อึ้ง!อ้อยถูกเผาเข้าหีบทะลุ4ล้านตัน
10. 'พิชัย' สั่งพาคิซเร่งเครื่อง 10 นโยบาย
11. คอลัมน์: เปิดหูปเปิดตาการศึกษานอกโรงเรียน: กาแฟหอมเจริญ
12. เกษตร+ทฤษฎีใหม่ จุดแข็งแกร่งที่สุดของไทย

สื่อ

- เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)  
ผู้จัดการสุดสัปดาห์ 360 องศา  
แนวหน้า  
มติชน  
เดลินิวส์  
มติชน  
เดลินิวส์  
ไทยรัฐ  
ไทยโพสต์  
ข่าวสด  
ไทยรัฐ  
ผู้จัดการสุดสัปดาห์ 360 องศา

\*\*\*\*\*

# จีพาคชียรับมือปาล์มฤดูใหม่ ห่วงล้นตลาดกระทบราคาดีง

นายวิทยากร มณีเนตร อธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า ได้เป็นประธานการประชุมหารือร่วมกับสมาคมโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม เพื่อติดตามสถานการณ์ด้านการผลิตและการตลาดปาล์ม น้ำมันและน้ำมันปาล์ม โดยทางสมาคมฯ ขอให้ภาครัฐกำกับดูแลราคาผลผลิตของพี่น้องเกษตรกรอย่างใกล้ชิด เนื่องจากกระทรวงพลังงานปรับลดสัดส่วนการผลิตไบโอดีเซลในน้ำมันดีเซลจาก ปี7 เป็น ปี5 ตั้งแต่ช่วงปลายปีที่ผ่านมา ส่งผลให้ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มดิบในภาคพลังงานปรับลดลง

“ขณะนี้โรงงานสกัดฯ เปิดรับซื้อผลปาล์มน้ำมันตามปกติ ภายหลังการหยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักรประจำปีและหยุดในช่วงเทศกาลปีใหม่ ซึ่งสถานการณ์ปริมาณสต็อกน้ำมันปาล์มดิบในประเทศจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ อีกทั้งปริมาณผลปาล์มน้ำมันมีแนวโน้มออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นในช่วงปลายเดือนม.ค.นี้เป็นต้นไป โดยผลผลิตจะออกมากช่วงเดือนมี.ค.นี้ ดังนั้นจึงขอให้กระทรวงพาณิชย์ติดตามอย่างใกล้ชิด เนื่องจากปีนี้รัฐบาลมีการลดใช้ไบโอดีเซล”

ทั้งนี้ในเดือนธ.ค.67 ปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันปรับตัว

ลดลงตามฤดูกาล อีกทั้งพื้นที่เพาะปลูกในหลายพื้นที่ประสบปัญหาน้ำท่วมทำให้เกษตรกรไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลปาล์มได้ ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดน้อยกว่าที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรคาดการณ์ไว้ อีกทั้งปริมาณสต็อกน้ำมันปาล์มดิบปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง

ส่วนสถานการณ์ราคาล่าสุด ณ วันที่ 7 ม.ค.68 ผลปาล์ม น้ำมันอยู่ที่ 7.40-8.50 บาท ราคาน้ำมันปาล์มดิบ 44.50-45.00 บาท แต่สถานการณ์ราคาน้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลกยังมีความผันผวน โดยมีปัจจัยสำคัญ อาทิ ราคาน้ำมันปาล์มดิบของมาเลเซียเริ่มปรับตัวลดลง และการชะลอการปรับเพิ่มสัดส่วนการผลิตไบโอดีเซลในน้ำมันดีเซลจาก ปี35 เป็น ปี40 ของอินโดนีเซีย

นอกจากนี้ที่ผ่านมา กระทรวงพาณิชย์ได้ขอความร่วมมือผู้ประกอบการตรึงราคาจำหน่ายน้ำมันปาล์มขวดขนาด 1 ลิตร ไม่ให้เกินขวดละ 50 บาท เพื่อช่วยเหลือผู้บริโภค ซึ่งจากการหารือในวันนี้ คาดว่า หากสถานการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาดเพิ่มมากขึ้น จะช่วยให้ต้นทุนการผลิตน้ำมันปาล์มขวดปรับลดลง และสามารถจำหน่ายได้ในราคาที่สอดคล้องกับต้นทุนการผลิต.

# ถึงไหนแล้ว วาระแห่งชาติปราบปลาหมอคางคก

การระบาดของปลาหมอคางคกในประเทศไทย แม้จะผ่านช่วงฟឹกไปแล้ว ตามคำให้สัมภาษณ์ของ บัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เมื่อวันที่ 8 มกราคมที่ผ่านมา

โดยใน 19 จังหวัดที่เคยระบาดนั้น 3 จังหวัดไม่มีการระบาดแล้ว ส่วน 16 จังหวัดที่เหลือสถานการณ์การระบาดในธรรมชาติลดลงมาอยู่ที่ระดับสีเหลืองและสีเขียว ยังเหลือปลาหมอคางคกที่หลุดเข้าไปในบ่อเลี้ยงของเกษตรกรที่จะต้องกำจัดออกเพิ่มเติม

แต่กระนั้น ยังมีความจำเป็นที่จะต้องเร่งกำจัดปลาหมอคางคกให้ได้อย่างเบ็ดเสร็จโดยเร็ว และหาแนวทางป้องกันไม่ให้เกิดเหตุการณ์การระบาดของ "เอเลียนสปีชีส์" ในประเทศไทยขึ้นมาซ้ำอีก

ในเรื่องนี้ คณะกรรมการการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สำนักบริหารมลพิษ ได้จัดทำรายงานการพิจารณาการศึกษา เรื่อง "สาเหตุและแนวทางการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคกเพื่อการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ในราชอาณาจักรไทย" ซึ่งแล้วเสร็จและถูกบรรจุเข้าวาระการประชุมสภาผู้แทนราษฎร วันที่ 9 มกราคม 2568 ที่ผ่านมา แต่ผู้เกี่ยวข้องที่จะมาชี้แจงติดตามอภิปราย จึงเลื่อนการรายงานต่อสภา ออกไปเป็นวันที่ 23 มกราคม 2568

อย่างไรก็ตาม เนื้อหาของรายงานดังกล่าวมีความน่าสนใจหลายประการด้วยกัน

โดยในประเด็นการเริ่มต้นระบาดนั้น มีการเริ่มพบปลาหมอคางคกในแหล่งน้ำธรรมชาติเมื่อปลายปี 2554 หลังจากมีบริษัทเอกชนรายหนึ่งขออนุญาตนำเข้าปลาหมอคางคกจากประเทศในทวีปแอฟริกาเพื่อการวิจัย

ขณะที่บริษัทเอกชนดังกล่าวได้ชี้แจงว่า เป็นการนำเข้าลูกปลาหมอคางคก 2,000 ตัวเมื่อปลายปี 2553 แต่ลูกปลาทายเกือบหมด จึงได้ทำสายลูกปลาที่เหลือและไม่ได้ทำการวิจัยแต่อย่างใด พร้อมทั้งข้อสังเกตว่า ช่วงปี 2556-2559 ทำไมจึงมีการส่งออกปลาหมอคางคกในลักษณะของปลาสวยงาม ถึง 326,240 ตัว จากผู้ส่งออก 11 ราย แสดงว่ามีการลักลอบนำเข้าปลาหมอคางคกจากเอกชนรายอื่นแล้วหลุดลงแหล่งน้ำหรือไม่

ด้านกรมประมงชี้แจงว่า ข้อมูลการส่งออกดังกล่าวน่าจะมีความผิดพลาดของการกรอกข้อมูลลงระบบโดยบริษัทขนส่งไม่ใช้การส่งออกปลาหมอคางคกจริงๆ

กรมประมงได้ทำการศึกษาวิเคราะห์เส้นทางการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคกในเขตพื้นที่ชายฝั่งของไทยจากโครงสร้างพันธุกรรมของประชากร บ่งชี้ว่า ประชากรปลาหมอคางคกที่แพร่ระบาดมีแหล่งที่มาพร้อมกัน

และการแพร่ระบาดในแต่ละพื้นที่อาจมีสาเหตุเริ่มต้นมาจากการเคลื่อนย้ายปลาหมอคางคกโดยการกระทำของมนุษย์ มากกว่าการแพร่กระจายไปตามเส้นทางน้ำ

ส่วนมูลค่าความเสียหายที่เกิดจากการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคก จากการศึกษาคณะที่ตำบลแพรกหนามแดง อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสงคราม คาดว่าเกิดความสูญเสียทางเศรษฐกิจด้านการประมง มูลค่าประมาณ 132 ล้านบาทต่อปี

โดยมูลค่านี้ยังไม่ครอบคลุมถึงความเสียหายในมิติอื่น อาทิ ความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม

สำหรับแนวทางการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคกของรัฐบาลได้อนุมัติงบประมาณ 450 ล้านบาท เพื่อดำเนินการตามแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคกประจำปี 2567-2570

ตามแผนปฏิบัติการ 7 มาตรการ (14 กิจกรรม) อาทิ การรับซื้อ การปล่อยปลานักล่า การใช้กากชาเพื่อกำจัดในบ่อเพาะเลี้ยง การใช้เครื่องมือประมงที่มีประสิทธิภาพและเหมาะสมกับพื้นที่ และการปรับปรุงพันธุกรรมเพื่อลดการแพร่พันธุ์ของปลาหมอคางคก เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม คณะกรรมการการฯ ยังเห็นว่า วิธีการใช้และปริมาณงบประมาณดังกล่าวอาจยังไม่ตอบโจทย์การแก้ไขปัญหาอย่างแท้จริงและยั่งยืน กรมประมงควรเป็นเจ้าภาพและบูรณาการการทำงานร่วมกับหลายหน่วยงาน โดยกำหนดกรอบการดำเนินงานหรือรายงานผลการติดตามการดำเนินงานเป็นระยะ

ส่วนการดำเนินการทางกฎหมาย คณะกรรมการการฯ เห็นว่า รัฐควรดำเนินการสอบสวนผู้ซึ่งต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคก ตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 มาตรา 97 ซึ่งบัญญัติว่า "ผู้ใดกระทำหรือละเว้นการกระทำด้วยประการใดโดยมิชอบด้วยกฎหมายอันเป็นการทำลาย หรือทำให้สูญหาย หรือเสียหายแก่ทรัพยากรธรรมชาติซึ่งเป็นของรัฐ หรือเป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดิน มีหน้าที่ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายให้แก่วัสดุตามมูลค่าทั้งหมดของทรัพยากรธรรมชาติ ที่





ถูกทำลาย สูญหาย หรือเสียหายไปนั้น”

ซึ่งหน่วยงานของรัฐที่ควรเป็นผู้ดำเนินการดังกล่าว ได้แก่ กรมประมง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง รวมถึงองค์การบริหารส่วนจังหวัดต่าง ๆ ที่ได้รับผลกระทบ และควรใช้งบประมาณแผ่นดินอย่างจำกัด ไม่สิ้นเปลือง และมีทิศทางแก้ไขปัญหามาให้ตรงจุด

ทั้งนี้ หากไม่เร่งดำเนินการแก้ไขปัญหานี้อาจจะทำให้ปลาหมอคางคกขยายไปยังประเทศเพื่อนบ้านซึ่งมีผลกระทบในระยะยาว นำไปสู่การเรียกร้องจากประเทศเพื่อนบ้าน และขัดต่อสนธิสัญญาระหว่างประเทศ เช่น สนธิสัญญาว่าด้วยทรัพยากรพันธุกรรมพืชซึ่งอาหาร และการเกษตร (International Treaty on Plant Genetic Resources for Food and Agricultural : ITPGR) พิธีสารคาร์ตาเฮนาว่าด้วยความปลอดภัยทางชีวภาพ (Cartagena protocol on biosafety) อนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ (Convention on Biological Diversity : CBD) เป็นต้น

นอกจากนี้ คณะกรรมการฯ ยังเห็นว่า กระทรวงต่าง ๆ ควรบูรณาการและเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหานี้ พันธุ์และเหยี่ยวาผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคกอย่างเป็นระบบ ได้แก่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และกระทรวงมหาดไทย

ขณะเดียวกัน ฝ่ายปฏิบัติอย่างกรมประมง บัณฑิตฯ สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง ให้สัมภาษณ์เมื่อวันที่ 8 มกราคม 2568 ว่า การแก้ไขปัญหาปลาหมอคางคกของกรมประมง โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินการมาต่อเนื่อง

เมื่อปลายปี 2567 ได้มีการจัดงบประมาณสำหรับการจัดซื้อรวมถึงปล่อยปลานักล่า และนำปลาหมอคางคกที่จับจากธรรมชาติมาใช้ประโยชน์ ซึ่งขณะนี้ได้จับไปแล้วกว่า 3 ล้านกิโลกรัม ข้อมูลจากจังหวัดที่ระบาดทั้ง 19 จังหวัดนั้น พบว่า มี 3 จังหวัดที่ไม่มีการระบาดแล้ว ส่วน 16 จังหวัดที่เหลือ จากสถานการณ์วิกฤตในธรรมชาติที่เคยเป็นสีแดง ตอนนี้อยู่ที่สีเหลืองและสีเขียว แต่ในบ่อเลี้ยงของเกษตรกรที่มีปลาหมอคางคกหลุดเข้าไปนั้นจะต้องกำจัดออกเพิ่มเติม

อธิบดีกรมประมงบอกว่า ขณะนี้ อัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ผลักดันการแก้ไขปัญหาเป็น 2 ส่วน ได้แก่ การกำจัดจากแหล่งเลี้ยงที่ไม่มีเจตนาเลี้ยงออกให้ได้มากที่สุด รวมถึงในธรรมชาติ โดยได้ขอมงบประมาณจากกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร 60 ล้านบาท เพื่อนำมาจับซื้อจากเกษตรกรกิโลกรัมละ 15 บาท และค่าดำเนินการอีก 5 บาท โดยตั้งเป้าหมายจับซื้อไว้เดือนละ 500 ตัน จนกว่าจำนวนปลาหมอคางคกจะน้อยลงอย่างมีนัยสำคัญ

ส่วนที่มีเกษตรกรบอกว่าจับปลาหมอคางคกไปขายได้แค่กิโลกรัมละ 3 บาทนั้น เป็นการจำหน่ายนอกโครงการ ช่วงนี้เป็นช่วงรอยต่อของโครงการที่รองรับงบประมาณอยู่ ทางกรมประมงพยายามเร่งรัดอย่างเต็มที่

กรณีที่เกษตรกรในจังหวัดนครศรีธรรมราชตั้งข้อสังเกตว่าพบปลาหมอคางคกมากขึ้นหลังจากน้ำท่วมภาคใต้ จนทำให้เกิดความกังวลว่าจะระบาดหนักอีกในอนาคต อธิบดีกรมประมงยืนยันว่า ปลาหมอคางคกชอบอาศัยอยู่ในน้ำกร่อยบริเวณปากแม่น้ำ เมื่อเกิดน้ำท่วมคือน้ำจืดที่ไหลจากแผ่นดินลงสู่ทะเลทำให้พบเห็นปลาหมอคางคกมากขึ้น แต่ไม่ใช่ปัจจัยเร่งให้เกิดการระบาด

ผู้จัดการสุดสัปดาห์ 360°

Poo Jatkarn Weekend 360 Degree  
Circulation: 850,000  
Ad Rate: 432

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 11 - ศุกร์ 17 มกราคม 2568

ปีที่: 16

ฉบับที่: 794

หน้า: 18(กลาง)

Col.Inch: 104.32 Ad Value: 45,066.24

PRValue (x3): 135,198.72

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ถึงไหนแล้ว วาระแห่งชาติปราบปลาหมอคางคก

เพิ่มขึ้น

ปัญหา สุขแก้ว ย้ำว่า กรมประมง ภายใต้การกำกับดูแล  
โดย นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและ  
สหกรณ์ ได้ให้ความสำคัญกับปัญหาปลาหมอคางคกเป็นอย่างมาก  
เราได้เร่งรัดแก้ปัญหาตลอด เรื่องนี้ยังเป็นนโยบายสำคัญที่จะขับเคลื่อนตามแผนวาระแห่งชาติที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะ  
รัฐมนตรี นำมาปฏิบัติอย่างเร่งด่วนและหาวิธีทุกช่องทางที่จะ  
ไปทางบประมาณมาดำเนินการ ในทางวิชาการจะเร่งทำเรื่องปลา  
หมอนให้เกิดผล และเราจะเร่งฟื้นฟูน้ำทรัพยากรที่เคยมีอยู่ใน  
ธรรมชาติกลับมาให้ได้ ■



# 33จว.อ่วมฝุ่นฟุ้ง กทม.51จุดสีส้ม หนองแขมแชมป์ รบ.สั่งลุยสู้PM2.5

สกพ.รายงานสถานการณ์ฝุ่นจิ๋ว 33 จังหวัดอ่วมเกินมาตรฐาน เช่นเดียวกับ กทม. PM2.5 ฟุ้งระดับสีส้ม 51 พื้นที่ “หนองแขม” แชมป์ด้านนายกฯสั่งทุกกระทรวงสู้ PM2.5 บังคับใช้กฎหมายเข้มงวดจริงจัง จัดมณฑล-ตำรวจจับตา ➡ ต่อ : ฝุ่นพิษ - หน้า 2

## ฝุ่นพิษ

รถควันดำเกินมาตรฐานห้ามวิ่ง ไม่เว้นรถขสมก.พบควันดำเกิน 30% สั่งปรับทันที

เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2568 ศูนย์สื่อสารการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ (สกพ.) รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ประจำวันช่วงเวลา 07.00 น.สรุปภาพรวมปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือ PM 2.5 ทั่วประเทศ พบเกินค่ามาตรฐาน 33 จังหวัด ได้แก่

### 33จว.อ่วมฝุ่นเกินมาตรฐาน

จ.ปทุมธานี จ.กรุงเทพฯ จ.นนทบุรี จ.นครปฐม จ.สมุทรสาคร จ.สมุทรปราการ จ.เชียงราย จ.น่าน จ.พะเยา จ.เชียงใหม่ จ.ลำพูน จ.ลำปาง จ.แพร่ จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก จ.ตาก จ.กำแพงเพชร จ.พิจิตร จ.เพชรบูรณ์ จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.ชัยนาท จ.สิงห์บุรี จ.สรรบุรี จ.พระนครศรีอยุธยา จ.กาญจนบุรี จ.ราชบุรี จ.สมุทรสงคราม จ.เพชรบุรี จ.ชลบุรี จ.ระยอง และจ.ชุมพร

ภาคเหนือ เกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ตรวจวัดได้ 12.2 - 71.6 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มกก./ลบ.ม.)

ภาคกลางและตะวันตก เกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่วัดได้ 32.5 - 70.4 มกก./ลบ.ม. ภาคตะวันออกเกินค่ามาตรฐาน 7 พื้นที่วัดได้ 22.1 - 68.3 มกก./ลบ.ม. ภาคใต้เกินค่ามาตรฐาน 1 พื้นที่ตรวจวัดได้ 19.8 - 44.9 มกก./ลบ.ม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลเกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่วัดได้ 24.0 - 65.3 มกก./ลบ.ม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาพรวมอยู่ในเกณฑ์วัดได้ 14.3 - 34.9 มกก./ลบ.ม. พร้อมกันนี้ ยังมีคำแนะนำทางสุขภาพประชาชนควรระวังสุขภาพ ลดเวลาทำกิจกรรมกลางแจ้ง หรือใช้อุปกรณ์ป้องกันตัว

### 5เขตอ่วม-‘หนองแขม’แชมป์

ขณะที่ศูนย์ข้อมูลคุณภาพอากาศ กรุงเทพมหานคร รายงานสถานการณ์ฝุ่น PM 2.5 ประจำวันที่ 10 มกราคม ช่วงเวลา 07.00 น.ค่าเฉลี่ยของฝุ่นในกรุงเทพมหานคร 43.4 มกก./ลบ.ม. ค่า PM2.5 มีแนวโน้มลดลง เกินมาตรฐานระดับสีส้ม เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ 51 พื้นที่ วัดค่าฝุ่นละออง PM2.5 ได้ 31.4-58.5 มกก./ลบ.ม. พบว่าเกินมาตรฐานอยู่ในระดับสีส้ม เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ โดยค่ามาตรฐานอยู่ที่ไม่เกิน 37.5 มกก./ลบ.ม.) โดยค่าฝุ่นวัดได้สูงสุด 5 อันดับ อันดับ 1 เขตหนองแขม 61.5 มกก./ลบ.ม. อันดับ

2 เขตทวีวัฒนา 57.3 มกก./ลบ.ม. อันดับ 3 เขตธนบุรี 54.4 มกก./ลบ.ม. อันดับ 4 เขตบางบอน 54.2 มกก./ลบ.ม. และอันดับ 5 เขตภาษีเจริญ 53.6 มกก./ลบ.ม.

### คนกรุงสั่งลุยสู้ฝุ่นเกินมาตรฐาน51จุด

สำหรับ 51 พื้นที่ที่ค่าฝุ่นเกินมาตรฐาน ได้แก่ 1.เขตหนองแขม สามแยกข้างป้อมตำรวจ ถนนมาเจริญเพชรเกษม 81 วัดได้ 58.5 มกก./ลบ.ม. 2.สวนทวีวนารมย์ เขตทวีวัฒนา วัดได้ 56.4 มกก./ลบ.ม. 3.เขตทวีวัฒนา มีค่าเท่ากับ 54.5 มกก./ลบ.ม. 4.เขตประเวศ ด้านหน้าห้างสรรพสินค้าซีคอนสแควร์ วัดได้ 52.8 มกก./ลบ.ม. 5.เขตภาษีเจริญ หน้ามหาวิทยาลัยสยาม วัดได้ 51.9 มกก./ลบ.ม. 6.เขตบางกอกน้อย หน้าสถานีตำรวจรถไฟบางกอกน้อยวัดได้ 51.2 มกก./ลบ.ม. 7.เขตธนบุรี 51.1 มกก./ลบ.ม. 8.เขตบางบอน 50.7 มกก./ลบ.ม. 9.เขตหลักสี่ 49.4 มกก./ลบ.ม. 10.เขตบางขุนเทียน ในสำนักงานเขตบางขุนเทียน วัดได้ 48.7 มกก./ลบ.ม.

11.สวนรมณีบุษย์ทุ่งสีกัน เขตดอนเมือง : มีค่าเท่ากับ 48.4 มกก./ลบ.ม. 12.เขตพญาไท หน้าพลตทหารบก ใกล้โรงพยาบาลวิชัยยุทธ ตรงข้ามกระทรวงการคลัง : มีค่าเท่ากับ 48.2 มกก./ลบ.ม. 13.เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย ด้านหน้าสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ : มีค่าเท่ากับ 47.6 มกก./ลบ.ม. 14.เขตลาดกระบัง ด้านหน้าโรงพยาบาลลาดกระบังข้างป้อมตำรวจ : มีค่าเท่ากับ 47.3 มกก./ลบ.ม. 15.เขตบางซื่อ ภายในสำนักงานเขตบางซื่อ : มีค่าเท่ากับ 46.8 มกก./ลบ.ม. 16.เขตคลองสามวา ภายในสำนักงานเขตคลองสามวา : มีค่าเท่ากับ 46.6 มกก./ลบ.ม. 17.เขตพระโขนง ภายในสำนักงานเขตพระโขนง : มีค่าเท่ากับ 46.5 มกก./ลบ.ม. 18.เขตบางพลัด ภายในสำนักงาน



# หน้า

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 11 มกราคม 2568

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15959

หน้า: 1(บน), 2

Col.Inch: 125.65 Ad Value: 157,062.50

PRValue (x3): 471,187.50

ศิลปะ: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 33จว.อ่วมฝุ่นฟุ้ง กทม.51จุดสีส้มหนองแขมเข้มปรับ.สั่งลุยสู้PM2.5

เขตบางพลัด : มีค่าเท่ากับ 46.4 มกก./ลบ.ม. 19.เขตบางเขน ภายในสำนักงานเขตบางเขน : มีค่าเท่ากับ 46.4 มกก./ลบ.ม. 20.เขตดุสิต ชั้นถนนพุทธมณฑลสาย 1 ตัดกับถนนบรมราชชนนี : มีค่าเท่ากับ 45.5 มกก./ลบ.ม.

21.เขตสายไหม ป้ายรถเมล์ด้านหน้าสำนักงานเขตสายไหม : มีค่าเท่ากับ 45.5 มกก./ลบ.ม. 22.เขตดอนเมือง ด้านข้างสำนักงานเขตดอนเมือง : มีค่าเท่ากับ 44.3 มกก./ลบ.ม. 23.สวนธนบุรีรมย์ เขตทุ่งครุ : มีค่าเท่ากับ 44.0 มกก./ลบ.ม. 24.เขตบางรัก ข้างป้อมตำรวจหน้าลานบางรักเลี้ยวสี่ พลางซ่า : มีค่าเท่ากับ 43.8 มกก./ลบ.ม. 25.เขตหนองจอก บริเวณหน้าสำนักงานเขตหนองจอก : มีค่าเท่ากับ 43.8 มกก./ลบ.ม. 26.เขตบางกอกใหญ่ บริเวณสี่แยกท่าพระ แขวงวัดท่าพระ : มีค่าเท่ากับ 43.5 มกก./ลบ.ม. 27.เขตวังทองหลาง ด้านหน้าบีเอ็มน้ำมัน เอสโซ่ ซ.ลาดพร้าว 95 : มีค่าเท่ากับ 42.8 มกก./ลบ.ม. 28.เขตพระนคร ภายในสำนักงานเขตพระนคร : มีค่าเท่ากับ 42.6 มกก./ลบ.ม. 29.เขตบางนา บริเวณหน้าห้างสรรพสินค้าบิ๊กซี บางนา : มีค่าเท่ากับ 42.5 มกก./ลบ.ม. 30.เขตคันนายาว บริเวณปากทางถนนสวนสยามตัดกับถนนรามอินทรา : มีค่าเท่ากับ 42.3 มกก./ลบ.ม.

31.สวนเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา เขตบางกอกน้อย : มีค่าเท่ากับ 42.2 มกก./ลบ.ม. 32.สวนเสรีไทย เขตบึงกุ่ม : มีค่าเท่ากับ 41.9 มกก./ลบ.ม. 33.เขตจตุจักร บริเวณด้านหน้ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ : มีค่าเท่ากับ 41.9 มกก./ลบ.ม. 34.เขตคลองสาน บริเวณหน้าห้องสมุดใต้สะพานสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช : มีค่าเท่ากับ 41.8 มกก./ลบ.ม. 35.สวนบางแคภิรมย์ เขตบางแค : มีค่าเท่ากับ 41.1 มกก./ลบ.ม. 36.สวนหลวงพระราม 8 เขตบางพลัด : มีค่าเท่ากับ 41.1 มกก./ลบ.ม. 37.เขตคลองเตย ภายในสำนักงานเขตคลองเตย : มีค่าเท่ากับ 40.9 มกก./ลบ.ม.

38.เขตราชบุรีรัณะ ภายในสำนักงานเขตราชบุรีรัณะ : มีค่าเท่ากับ 40.6 มกก./ลบ.ม. 39.เขตบึงกุ่ม ภายในสำนักงานเขตบึงกุ่ม : มีค่าเท่ากับ 40.5 มกก./ลบ.ม. 40.สวนกีฬารามอินทรา เขตบางเขน : มีค่าเท่ากับ 40.3 มกก./ลบ.ม.

41.เขตสัมพันธวงศ์ บริเวณหน้าหัวมุม ซุ้มประตูเฉลิมพระเกียรติ (วงเวียนโอเดียน) : มีค่าเท่ากับ 39.8 มกก./ลบ.ม. 42.เขตบางแค ภายในสำนักงานเขตบางแค : มีค่าเท่ากับ 39.7 มกก./ลบ.ม. 43.เขตดุสิต ริมสวนหย่อมตรงข้ามสำนักงานเขตดุสิต : มีค่าเท่ากับ 39.6 มกก./ลบ.ม. 44.เขตมีนบุรี สวนเฉลิมพระเกียรติ 5.9 ตรงข้ามสำนักงานเขตมีนบุรี : มีค่าเท่ากับ 39.4 มกก./ลบ.ม. 45.สวน 60 พรรษา สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ เขตลาดกระบัง : มีค่าเท่ากับ 39.1 มกก./ลบ.ม. 46.เขตจอมทอง ภายในสำนักงานเขตจอมทอง : มีค่าเท่ากับ 38.9 มกก./ลบ.ม. 47.เขตลาดพร้าว ภายในสำนักงานเขตลาดพร้าว : มีค่าเท่ากับ 38.6 มกก./ลบ.ม. 48.เขตสวนหลวง ด้านหน้าสำนักงานเขตสวนหลวง : มีค่าเท่ากับ 38.2 มกก./ลบ.ม. 49.เขตสาทรสี่แยกหน้าสำนักงานเขตสาทร ซอยถนนเซนต์หลุยส์ : มีค่าเท่ากับ 38.0 มกก./ลบ.ม. 50.เขตทุ่งครุ หน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี : มีค่าเท่ากับ 37.9 มกก./ลบ.ม. 51.เขตดินแดง ริมถนนวิภาวดีรังสิต : มีค่าเท่ากับ 37.6 มกก./ลบ.ม.

**เตือนใส่แมสก์เลี่ยงกิจกรรมกลางแจ้ง**  
ศูนย์ข้อมูลคุณภาพอากาศ กทม.ระบุว่า ช่วงวันที่ 10 - 17 มกราคม การระบายอากาศอยู่ในเกณฑ์ 'ไม่ดี-อ่อน-ดี' ขณะที่มีการเกิดอินเวอร์ชันใกล้ผิวพื้น ทำให้มลพิษทางอากาศแพร่กระจายได้อย่างจำกัด ส่งผลให้ความเข้มข้นของฝุ่นละอองแนวโน้มเพิ่มขึ้นช่วง 1-2 วัน จากนั้นความเข้มข้นของฝุ่นแนวโน้มลดลงระยะสั้นก่อนเพิ่มขึ้นอีกครั้ง คาดการณ์วันนี้อากาศเย็น ลมแรง ไม่พบจุดความร้อนในกทม.

นอกจากนี้ ยังมีข้อเสนอแนะสุขภาพ คุณภาพอากาศระดับสีส้ม เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ ประชาชนต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันตนเอง เช่น หน้ากากป้องกัน PM2.5 ทุกครั้งที่ออกนอกอาคาร จำกัดเวลาทำกิจกรรมหรือการออกกำลังกายกลางแจ้งที่ใช้แรงมาก ส่วนกลุ่มเสี่ยงควรเลี่ยงทำกิจกรรมหรือการออกกำลังกายกลางแจ้งที่ใช้แรงมาก

**นายกฯสั่งทุกกระทรวงเข้มแก้PM2.5**  
ด้านนางสาวศศิฑานต์ วัฒนะจันทร์ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่า นายกรัฐมนตรีสั่งการในที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เรื่องมาตรการป้องกันและแก้ปัญหา PM2.5 โดยเฉพาะมาตรการเกี่ยวกับพืชผลการเกษตรที่มีการเผา โดยให้กระทรวงอุตสาหกรรมเร่งกำหนดมาตรการเพิ่มเติมเพื่อให้ผู้ประกอบการรับซื้ออ้อยไฟไหม้ และสั่งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม บังคับใช้กฎหมายส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเข้มงวดกับผู้เผาป่า เผาตอซังข้าว ข้าวโพด อ้อย และพืชอื่น รวมทั้งประกาศกำหนดเขตควบคุมมลพิษ และให้กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำหนดมาตรการห้ามนำเข้าอ้อยไฟไหม้ รวมทั้งพืชเกษตรอื่นที่ผ่านการเผา ให้หน่วยงานความมั่นคงตรวจสอบการลักลอบการนำเข้าพืชที่ผ่านการเผาทุกชนิด ตามแนวชายแดนต่างๆ อย่างเข้มงวด

จากนั้นนายกรัฐมนตรียังสั่งการให้กระทรวงคมนาคม และ สดช.ตรวจสอบและห้ามใช้ยานพาหนะที่ปล่อยควันดำเกินมาตรฐานอย่างจริงจัง โดยเฉพาะรถปิกอัพ รถโดยสาร รถบรรทุกขนาดใหญ่ที่ปล่อยควันดำรวมทั้งรถขนส่งมวลชนของ ขสมก. และรถร่วมบริการเส้นทางต่างๆ ที่อยู่ในความดูแลของรัฐ อีกทั้งยังมีมาตรการการแก้ปัญหาฝุ่น PM 2.5 จากการเผาอ้อยในอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย ทั้งระยะเร่งด่วนและระยะยาว จากข้อมูลติดตามสถานการณ์ฝุ่น PM 2.5 ตั้งแต่วันที่ 11 ตุลาคม 2567 - 9 มกราคม ภาพรวมพบจังหวัด



# แนวหน้า

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 11 มกราคม 2568

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15959

หน้า: 1(บน), 2

Col.Inch: 125.65 Ad Value: 157,062.50

PRValue (x3): 471,187.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 33จว.อ่วมฝุ่นฟุ้ง กทม.51จุดสีส้มหนองแขมแจ่มปรับ.สั่งลุยสู้PM2.5

ที่มีค่าฝุ่นเกินมาตรฐาน 37.5 มกค./ลบ.ม. หรือระดับสีส้ม 53 จังหวัด

**รุกตรวจจรดควันดำเกิน30%ปรับรพัน**

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.คมนาคม เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ของประเทศไทยในปัจจุบันที่มีปริมาณเพิ่มสูงขึ้น ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน โดยเฉพาะในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล จึงย้าให้ทุกหน่วยงานในสังกัดดำเนินงานตามมาตรการภายใต้แผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 ของภาคคมนาคมในกรุงเทพฯ และปริมณฑล พร้อมบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อยกระดับการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 ในภาคคมนาคมขนส่งให้เกิดผลในทางปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรมโดยเร็วที่สุด ขณะเดียวกันให้กรมการขนส่งทางบกออกตรวจควันดำรถบรรทุกและรถโดยสารในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล รวมทั้งตั้งจุดตรวจบนถนนสายหลักและสายรองทั่วประเทศ หากพบค่าควันดำเกินกว่า 30% จะมีความผิดตามมาตรา 71 ฐานนำรถที่มีสภาพไม่มั่นคงแข็งแรงมาใช้งาน ถูกปรับห้ามใช้รถและปรับ 5,000 บาท ทุกรายสั่งฝนหลวงเจาะชั้นบรรยากาศระบายฝุ่นด้านนางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรฯเผยว่า สั่งการให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรปฏิบัติการต่อเนื่องลดการสะสมของฝุ่น PM2.5 ซึ่งระยะนี้การสะสมเพิ่มมากขึ้น เนื่องจาก

สภาพอากาศผิวพื้นปิด อัตราระบายฝุ่นต่ำ กรมฝนหลวงฯใช้เทคนิคลดอุณหภูมิชั้นบรรยากาศอุณหภูมิผกผันด้วยการใช้น้ำแข็งแห้ง รวมถึงการใช้สเปรย์น้ำซึ่งผสมน้ำแข็งเพื่อปรับลดอุณหภูมิ ทำให้เกิดช่องในชั้นบรรยากาศ ส่งผลให้ฝุ่น PM2.5 ที่ปกคลุมอยู่สามารถระบายผ่านช่องบรรยากาศขึ้นไปได้ โดยปีนี้เป็นปีแรกที่กรมฝนหลวงฯ สามารถบินปฏิบัติการในกรุงเทพฯ และปริมณฑลได้ ใช้ฐานปฏิบัติการ 3 แห่ง ได้แก่ ที่จ.กาญจนบุรี ระยอง และอ.หัวหิน ประจวบคีรีขันธ์ อย่างไรก็ตาม จากปฏิบัติในหลายพื้นที่ และได้ตรวจสอบปริมาณฝุ่น PM2.5 เปรียบเทียบก่อนและหลังปฏิบัติการพบว่า สามารถลดค่าฝุ่น PM2.5 ได้ถึง 50% ถือว่าประสบความสำเร็จอย่างยิ่ง นอกจากนี้ ยังมอบหมายกรมส่งเสริมการเกษตรให้ความรู้เกษตรกรทำเกษตรกรรมแบบปลอดภัย พร้อมทั้งหามาตรการช่วยเหลือ เนื่องจากการจะให้เกษตรกรลดและเลิกเผาจะบังคับอย่างเดียวไม่ได้เพราะหากไม่เผาจะทำให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น ดังนั้น จึงต้องหาทางออกให้ด้วย เช่น การวิจัยและพัฒนาจุลินทรีย์ย่อยสลายฟางข้าวและคอกขี้ไก่ ซึ่งได้ผลดี จะขยายผลช่วยลดวิกฤตฝุ่นที่สาเหตุจากการเผาในภาคการเกษตรได้



## กระตุ้นใช้ประโยชน์วัสดุเหลือใช้ ก.เกษตรฯมุ่งลดเผากำจัดPM2.5

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เพื่อลดปัญหาฝุ่นละอองและหมอกควัน กรมกำหนดมาตรการดำเนินงานภายใต้การรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง PM2.5 โดยปี 2568 เพื่อเป็นแนวทางจัดการทั้งในระดับพื้นที่และในระดับกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อช่วยลดการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ดังนี้ 1.จัดทำฐานข้อมูล โดยรวบรวมข้อมูลพื้นที่การเพาะปลูกพืชที่เสี่ยงต่อการเผา (ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อย) และข้อมูลเกษตรกรแต่ละจังหวัด วางแผนการบริหารจัดการพื้นที่ที่เสี่ยงการเผา และใช้เทคโนโลยีโดยใช้ข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมและจุดความร้อนเพื่อติดตามและประเมินความเสี่ยงในพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเผาไหม้ 2.มาตรการบริหาร

จัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพิ่มมูลค่าเศษวัสดุ โดยการนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์

3.มาตรการปรับลดการปลูกพืชเชิงเดี่ยว ส่งเสริมการปลูกพืชหมุนเวียนหรือพืชมูลค่าสูง 4.มาตรการไม่เผาเรารับซื้อ 5.มาตรการไฟจำเป็น ควบคุมและบริหารจัดการการเผา 6.การประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้ กรมสั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรพื้นที่กรุงเทพฯ จัดทำฐานข้อมูลพื้นที่ทำการเพาะปลูกรายชนิดของพืชเกษตรที่เสี่ยงต่อการเผา โดยเกษตรกรนำเศษวัสดุเหลือใช้ไปใช้ประโยชน์ เช่น การทำปุ๋ยหรือการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่า และส่งเสริมการปลูกพืชหมุนเวียนและพืชมูลค่าสูงในพื้นที่เกษตรกรรม

## ฝุ่นคลุ้ง53จว. ระดมกระทรวงสู้

### สั่งงดเผาอ้อย-ห้ามซื้อ จับรถวันดำ-หยุดวิ่ง

มฤตยูฝุ่นพิษกระจาย 53 จังหวัดเริ่มวิกฤติเป็น  
สีส้ม “นายกฯ” สั่งทุกกระทรวงเข้มสู้ PM 2.5  
ทุกมิติ คุมเผาพืชทุกชนิด-ห้ามรับซื้ออ้อยไฟไหม้  
หรือนำเข้าพืชเกษตรที่เผาเข้าไทย ♦อ่านต่อหน้า 14

ฝุ่น □ **ต่อจากหน้า 1**  
พร้อมดึงเทคโนโลยีช่วยลดฝุ่น จัดแผน  
ระยะเร่งด่วน-ยาว ด้าน “สุริยะ” สั่ง  
กม.นาคมนคุมเข้ม ปฏิบัติตามแผนลดฝุ่น  
ตั้งจุดตรวจบนสายหลัก-สายรองทั่ว  
ประเทศ สแกนรถบรรทุก-รถโดยสาร หาก  
พบค่าวันดำเกิน 30% ถูกห้ามใช้รถ  
พร้อมปรับ 5 พันบาท

เมื่อวันที่ 10 ม.ค. ที่ทำเนียบรัฐบาล  
น.ส.ศศิกานต์ วัฒนะจันท์ รองโฆษก  
ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า  
น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ได้สั่งใน  
ที่ประชุม ครม. เรื่องมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขปัญหาฝุ่นควันพิษที่เอ็ม 2.5 (PM  
2.5) โดยเฉพาะมาตรการเกี่ยวกับพืชผล  
ทางการเกษตรที่มีการเผา โดยให้กระทรวง  
อุตสาหกรรม เร่งกำหนดมาตรการเพิ่มเพื่อ  
ให้ผู้ประกอบการงดการรับซื้ออ้อยไฟไหม้  
และสั่งให้กระทรวงทรัพยากรฯ ร่วมกับ  
สำนักงานตำรวจแห่งชาติ บังคับใช้  
กฎหมายส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่ง  
แวดล้อมอย่างเข้มงวดกับผู้เผาป่า เผาตอ  
ซังข้าว ข้าวโพด อ้อย และพืชอื่น ๆ รวม  
ทั้งประกาศกำหนดเขตควบคุมมลพิษ

น.ส.ศศิกานต์ กล่าวไว้ว่า พร้อมทั้ง  
ให้กระทรวงพาณิชย์ ร่วมกับกระทรวง  
เกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กำหนดมาตรการห้ามนำเข้าอ้อยไฟไหม้  
รวมทั้งพืชเกษตรอื่น ๆ ที่ผ่านการเผา ให้  
กระทรวงกลาโหมขอให้หน่วยงานความ  
มั่นคง และกระทรวงการคลังโดยกรม  
ศุลกากร ตรวจสอบ การลักลอบการนำเข้า  
พืชที่ผ่านการเผาทุกชนิด ตามแนว  
ชายแดนต่าง ๆ อย่างเข้มงวด ส่วนราชการ  
อื่นที่จะสามารถลดค่าฝุ่นควันพิษใน  
ภาคอื่น ๆ ได้ โดยให้กระทรวงคมนาคม  
และตำรวจตรวจสอบห้ามใช้ยานพาหนะ  
ที่ปล่อยควันดำเกินมาตรฐานอย่างจริงจัง  
โดยเฉพาะรถปิกอัพ รถโดยสาร รถบรรทุก  
ขนาดใหญ่ ที่ปล่อยควันดำ

รองโฆษกฯ ระบุต่อว่า รวมทั้งรถ  
ขนส่งมวลชนขององค์กรขนส่งมวลชน  
กรุงเทพ (ขสมก.) และรถร่วมบริการ  
เส้นทางต่าง ๆ ที่อยู่ในความดูแลของรัฐ ให้  
กระทรวงมหาดไทยกำชับ กทม. และ  
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่ง ให้  
ควบคุมการก่อสร้างในเขตพื้นที่รับผิดชอบ  
รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันการปล่อย  
ฝุ่นควันพิษ PM 2.5 จากสถานที่ก่อสร้าง  
รวมทั้งบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัดและ  
จริงจัง อีกทั้งให้กระทรวงมหาดไทย (กรม  
โยธาฯ) กำหนดแนวทางป้องกันมิให้เกิด  
การปล่อยฝุ่นควันพิษ ในโครงการก่อสร้าง  
ของรัฐ เพื่อให้ทุกหน่วยงานของรัฐนำไป

กำหนดการจัดทำข้อกำหนดเงื่อนไขการ  
ประกวดราคา (ทีโออาร์) ของการจ้าง  
ก่อสร้างต่อไป เพื่อแก้ปัญหาในระยะยาว  
น.ส.ศศิกานต์ เปิดเผยว่า พร้อมทั้ง  
ให้กระทรวงดิจิทัลฯ ร่วมกับกระทรวง  
การอุดมศึกษาฯ และกระทรวงทรัพยากรฯ  
พัฒนาแพลตฟอร์มฐานข้อมูลกลาง เกี่ยว  
กับฮอตสปอต และเวเนทิลेशन โดยใช้  
ข้อมูลจากดาวเทียม หรือโลว์คอสต์  
เซ็นเซอร์ เพื่อให้หน่วยงานต่าง ๆ นำไป  
ใช้ในการแก้ปัญหาการฟุ้งกระจายของ  
ฝุ่นควันพิษอย่างบูรณาการ และขอให้  
กระทรวงการต่างประเทศหารือกับประเทศ  
เพื่อนบ้าน เพื่อร่วมมือและให้ความ  
ช่วยเหลือในการลดปัญหาฝุ่นควันข้าม  
พรมแดน นอกจากนี้นายกฯ ยังสั่งการให้  
กระทรวงมหาดไทยกำชับกรมป้องกันและ  
บรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ผู้ว่าราชการ  
จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
เพื่อเตรียมการป้องกันกรณีที่มีการลักลอบ  
เผาและเกิดไฟไหม้ลุกลามในวงกว้าง  
และเป็นต้นเหตุของฝุ่นควันพิษ

รองโฆษกฯ กล่าวอีกว่า ส่วนของ  
กระทรวงอุตสาหกรรม ได้ตระหนักถึง  
สถานการณ์ฝุ่นควัน ที่สร้างความสูญเสีย  
ทางเศรษฐกิจ และผลเสียต่อสุขภาพอย่าง  
มหาศาล จึงเร่งผลักดันการแก้ปัญหาฝุ่น  
ควันพิษให้ครอบคลุมในทุกมิติ โดยเน้น  
การสร้างสมดุลระหว่างการดูแลประชาชน  
ที่ได้รับผลกระทบร้ายแรงต่อสุขภาพจาก  
การหายใจเอาอากาศที่มีฝุ่นควันพิษ PM 2.5  
โดยกำหนดมาตรการที่เหมาะสม และมี  
ประสิทธิภาพในรูปแบบที่ทำให้เป็นต้นทุน  
(อินแคช) และรูปแบบการสนับสนุนและ  
การกำกับตามกฎหมาย ยกกระดับมาตรฐาน  
บริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่  
(อินคาย) นอกจากนี้ยังมีมาตรการการ  
แก้ปัญหาฝุ่นควันพิษ จากการเผาอ้อยใน  
อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย ทั้ง  
ระยะเร่งด่วนและระยะยาว ดังนี้

น.ส.ศศิกานต์ ระบุว่า ระยะเร่งด่วน  
1. ผลักดันนโยบายการตัดอ้อยสด ลดการ  
เผาอ้อย ลดฝุ่นควันพิษ 2. สนับสนุน



เครื่องสำอางให้อ้อยให้เกษตรกรชาวไร่อ้อย ยืม นำไปใช้สำอางให้อ้อยทดแทนแรงงานคน 3. การยกเว้นอากรศุลกากรการนำเข้า สำหรับเครื่องจักรกลการเกษตร 4. การชดเชยดอกเบี้ยให้กับเกษตรกรชาวไร่อ้อย สำหรับบริหารจัดการแหล่งน้ำและซื้อเครื่องจักรกลการเกษตรใช้ในไร่อ้อย 5. ดำเนินการร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) เพื่อขอรับสิทธิและประโยชน์ยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลไม่เกิน 120% ของเงินลงทุน กรณีโรงงานน้ำตาลลงทุนซื้อเครื่องจักรกลการเกษตร เพื่อสนับสนุนลดฝุ่นละอองจากภาคการเกษตรให้กับกลุ่มเกษตรกร 6. นำเทคโนโลยีมาปรับใช้เพื่อติดตามและลดการเผาอ้อย

รองโฆษกฯ เปิดเผยว่า ส่วนระยะยาว 1. การกำหนดปริมาณมาตรฐาน ในการผลิตน้ำตาลทรายขั้นต่ำของโรงงาน 2. กำหนดปริมาณอ้อยที่ถูกลักลอบเผาอ้อย ฤดูกาลผลิตปี 2567/2568 ไม่เกินร้อยละ 25 3. มาตรการช่วยเหลือชาวไร่อ้อย เกือบเกี่ยวอ้อยสดคุณภาพดีเพื่อลดฝุ่น ฤดูกาลผลิตปี 2567/2568-ปี 2569/2570 และ 4. มาตรการช่วยเหลือชาวไร่อ้อย เกือบเกี่ยวอ้อยสดคุณภาพดีเพื่อลดฝุ่น ควันพิษ แผน 3 ฤดูกาลผลิต รัฐบาลเร่งขับเคลื่อนมาตรการที่เกี่ยวข้องและผลักดันความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน ในการดำเนินการแก้ปัญหาฝุ่นควันพิษอย่างเข้มแข็ง และมีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง เพื่อคืนอากาศที่สะอาดให้กับประชาชน และสร้างการพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมของประเทศ ให้มีการเติบโตอย่างยั่งยืนและสมดุลต่อไป จากข้อมูลติดตามสถานการณ์ฝุ่นควันพิษตั้งแต่วันที่ 11 ต.ค.67-9 ม.ค. 68 ในภาพรวมพบจังหวัดที่มีค่าฝุ่นเกินมาตรฐาน 37.5 มกค./ลบ.ม. หรือระดับสีส้ม 53 จังหวัด

ด้านนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รอง นายฯ และ รว.กม.นคท. กล่าวว่า ย้ำให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงคมนาคม ดำเนินงานตามมาตรการภายใต้แผนปฏิบัติ

การแก้ไขปัญหาฝุ่นพีเอ็ม 2.5 (PM2.5) ของภาคคมนาคมในพื้นที่กรุงเทพฯและปริมณฑล เพื่อให้เกิดผลในทางปฏิบัติ อย่างเป็นรูปธรรมโดยเร็วที่สุด กำชับให้ทุกหน่วยงานตรวจสอบ และบำรุงรักษายานพาหนะให้มีสภาพดี มีค่าควันดำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งเปลี่ยนไปใช้น้ำมันเชื้อเพลิง หรือพลังงานสะอาด เช่น น้ำมันไบโอดีเซล B10 และ B20 ส่งเสริมการใช้นยานยนต์ไฟฟ้า (EV) เร่งแก้ไขปัญหาการจราจรติดขัด บริเวณหน้าด่านเก็บเงินบนทางพิเศษ และทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง (มอเตอร์เวย์) ทุกสายทาง พร้อมทั้งสั่งให้กรมทางหลวง (ทล.) กรมทางหลวงชนบท (ทช.) การทางพิเศษแห่งประเทศไทย (กทพ.) การรถไฟฯขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย (รฟม.) และหน่วยงานที่มีการก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมต่าง ๆ เข้มงวด

รว.กม.นคท. เปิดเผยว่า พร้อมทั้งให้ผู้รับเหมาฉีดพรมน้ำ ทำความสะอาด ล้อรถที่เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง กวาดล้างถนนที่เปื้อนดินจากการก่อสร้าง ปิดคลุมวัสดุก่อสร้างในการเก็บกองและขนย้าย และจัดการขยะอย่างเหมาะสม ห้ามเผาเด็ดขาด ดำเนินการตามที่รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) กำหนด รวมทั้งติดตามตรวจสอบยานพาหนะ และอุปกรณ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ตามมาตรฐานอย่างเคร่งครัด หากพบว่าไม่ผ่านห้ามนำมาใช้เด็ดขาด จนกว่าจะปรับปรุงให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน นอกจากนี้ให้กรมการขนส่งทางบก (ขบ.) ออกตรวจควันดำรถบรรทุกและรถโดยสารในเขตกรุงเทพฯและปริมณฑล รวมทั้งตั้งจุดตรวจบนถนนสายหลักและสายรองทั่วประเทศ หากพบค่าควันดำเกินกว่า 30% จะมีความผิดตามมาตรา 71 ฐานนำรถที่มีสภาพไม่มั่นคงแข็งแรงมาใช้งาน ถูกปรับห้ามใช้รถ และปรับ 5,000 บาททันที ทุกรายวันเดียวกัน น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายฯ ได้ทวีตข้อความผ่าน X ถึงสถานการณ์ไฟป่าที่นครลอสแอนเจลิส

สหรัฐอเมริกา ว่า ดิฉันได้ติดตามสถานการณ์ไฟป่า ในพื้นที่นครลอสแอนเจลิสและบริเวณโดยรอบ และได้แสดงความห่วงใย พร้อมส่งกำลังใจไปยังฝ่ายสหรัฐ ที่สำคัญอย่างยิ่งคือรัฐแคลิฟอร์เนีย โดยเฉพาะพื้นที่นครลอสแอนเจลิส ที่มีพี่น้องชาวไทยอาศัยอยู่เป็นจำนวนมาก ดิฉันได้กำชับให้สถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส ติดตามดูแลให้ความช่วยเหลือแก่พี่น้องชาวไทยอย่างเต็มที่ โดยสถานกงสุลใหญ่ฯ ได้จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉิน เพื่อช่วยเหลือคนไทยด้วยแล้ว ดิฉันขอส่งความห่วงใยและกำลังใจ ไปยังพี่น้องชาวไทยในพื้นที่ ขอให้เหตุการณ์คลี่คลายไปในทางที่ดีขึ้นโดยเร็ว ขอให้พี่น้องชาวไทยติดตามข่าวสารจากทางราชการอย่างใกล้ชิด หากต้องการความช่วยเหลือ สามารถติดต่อสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิสต่อไป สำหรับสถานกงสุลใหญ่ฯ ได้จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินในการช่วยเหลือคนไทยแล้ว ผู้ประสบภัยสามารถติดต่อได้ที่หมายเลข 323-962-9574 หรือที่หมายเลขฉุกเฉิน 323-580-4222 ตลอด 24 ชม. หรือช่องทางติดตามข่าวสาร ข้อมูลเกี่ยวกับไฟป่า lacounty.gov/emergency.

# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: เสาร์ 11 มกราคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17107

หน้า: 4(ล่างขวา)

Col.Inch: 13.46

Ad Value: 16,152

PRValue (x3): 48,456

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: ติดตามรับซื้อ-นำเข้ามัน



## ● ติดตามรับซื้อ-นำเข้ามัน

นายอุดม ศรีสมทรง รองอธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า ขณะนี้ได้เข้าสู่ช่วงฤดูเก็บเกี่ยวมันสำปะหลัง คาดว่าเกษตรกรจะนำผลผลิตออกมาจำหน่ายจำนวนมาก เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ประกอบการฉวยโอกาสกดราคาซื้อ เกษตรกรได้รับความเป็นธรรมจากการขายผลผลิตทางการเกษตร และป้องกันการลักลอบนำเข้ามันสำปะหลังจากประเทศเพื่อนบ้าน ตามนโยบาย นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ สั่งการให้กรมการค้าภายในกำกับดูแลราคาสินค้าเกษตรโดยเฉพาะมันสำปะหลัง พร้อมเฝ้าระวังการลักลอบนำเข้าและขนย้ายมันสำปะหลังตามแนวชายแดนติดประเทศเพื่อนบ้านโดยราคาหัวมันสด เชื่อแข็ง 25% อยู่ที่ 2.45-2.60 บาท/กิโลกรัม เป็นระดับราคาที่เกษตรกรพึงพอใจ



# 'พิชัย'ดันเปิดเสรีส่งออกข้าว

## ● ปลดล็อกถือสต็อก-ลดค่าตั้ง



**พิชัย นริพทะพันธุ์**

นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รมว.พาณิชย์ เปิดเผยหลังประชุมติดตามขับเคลื่อนนโยบายเร่งด่วนกระทรวงพาณิชย์ว่า ได้มีการเร่งรัดเปิดเสรีการส่งออกข้าวตามนโยบายของนายกรัฐมนตรี ที่ต้องการให้มีการแข่งขันมากขึ้น และส่งเสริมให้รายย่อยมีโอกาสส่งออกข้าวเอง ซึ่งขณะนี้ได้ลดขั้นตอนการจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกข้าวจาก 3 วันเหลือ 30 นาที และกำลังจะปรับลดในเรื่องปริมาณการเก็บสต็อก และค่าธรรมเนียมการขอเป็นผู้ประกอบการค้าข้าวให้มีความสะดวกมากขึ้น

ทั้งนี้ การเก็บสต็อกข้าว หากเป็นกลุ่มเกษตรกรและสหกรณ์ กรณีเป็นผู้ส่งออกทั่วไปและผู้ส่งออกข้าวสารบรรจุกล่องหรือหีบห่อ ยกเว้นการเก็บสต็อก ผู้ประกอบการแยกเป็น ผู้ส่งออกทั่วไปทุนจดทะเบียน 5-10 ล้านบาท เก็บสต็อก 100 ตัน ทุน 10-20 ล้าน เก็บสต็อก 500 ตัน และผู้ส่งออกทุนมากกว่า 20 ล้านบาทขึ้นไป เก็บสต็อก 1,000 ตัน

ส่วนค่าธรรมเนียม กลุ่มเกษตรกรและสหกรณ์ กรณีเป็นผู้ส่งออกทั่วไปไม่ต้องเสีย ผู้ประกอบการที่เป็นผู้ส่งออกทั่วไปทุน 5-10 ล้านบาท เสียค่า

ธรรมเนียม 1 หมื่นบาท ทูน 10-20 ล้านบาท เสียค่าธรรมเนียม 3 หมื่นบาท และทูน 20 ล้านบาทขึ้นไป เสียค่าธรรมเนียม 5 หมื่นบาท และผู้ประกอบการ การที่เป็นผู้ส่งออกข้าวสารบรรจุกล่องหรือหีบห่อ เสียค่าธรรมเนียม 1 หมื่นบาท โดยเรื่องค่าธรรมเนียม ต้องเสนอ กรม. ก่อน แต่ทั้งหมดคาดว่าจะเริ่มได้ภายในเดือน มี.ค. 68

นายพิชัย กล่าวว่า เฟส 2 จะเพิ่มความสะดวกการจดทะเบียนผู้ส่งออกข้าวและผู้ประกอบการค้าข้าวได้ใน

ครั้งเดียว เป็นความร่วมมือระหว่าง

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กรมการ

ค้าภายใน และกรมการค้าต่าง

ประเทศ เพื่ออำนวยความสะดวก

สะดวกการเป็นผู้ส่งออกข้าว

นอกจากนี้ พาณิชย์

ยังได้ติดตามเรื่องสำคัญอีก

หลายเรื่อง อาทิ การเจรจา

ความตกลงการค้าเสรี (เอฟทีเอ) ได้กำชับให้

เร่งการเจรจา เพราะหากเพิ่มได้มาก ก็จะเป็น

ประโยชน์ต่อการค้า การลงทุน การดูแลสินค้า

เกษตร ที่จะต้องทำต่อเนื่อง โดยเฉพาะสินค้า

มันสำปะหลัง ที่ขณะนี้กำลังออกสู่ตลาด การ

ปรับรูปแบบการมอบตรา ไทย ซีเล็คท์ ให้

กับร้านอาหาร โดยจะให้เป็นดาวเหมือนกับ

มิชลิน 1 2 หรือ 3 ดาว เพื่อช่วยโปรโมตร้าน

อาหารไทย การพัฒนางานให้บริการต่าง ๆ

ของกระทรวงพาณิชย์ ผ่านแอปพลิเคชัน

ครอบคลุมทุกกรม การผลักดันไทยแลนด์

แบรนด์ ที่จะช่วยให้เอสเอ็มอีสามารถขยาย

ตลาดส่งออกได้ โดยใช้ตราไทยแลนด์

แบรนด์ บวกกับตราสินค้าของตัวเอง ต่อไป

หากแข็งแกร่งก็สามารถใช้ตราของตัวเองได้

นายวิทยากร มณีเนตร อธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่า

การดูแลเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังได้เชื่อมโยงกลุ่มผู้ผลิต

อาหารสัตว์ผ่านหอการค้าไทย เร่งรับซื้อมันสำปะหลังสดจาก

เกษตรกร เป้าหมาย 2.5 ล้านตันหัวมันสด คิดเป็นมันเส้น

1 ล้านตัน นำไปใช้ผลิตอาหารสัตว์ ซึ่งได้รับซื้อแล้ว 1.6-

1.8 ล้านตันหัวมันสด และคาดว่าจะซื้อเพิ่มขึ้นในปีต่อ

ไป เป้าหมาย 5-6 ล้านตันหัวมันสด เพราะต้องทำความ

เข้าใจกับผู้ซื้อเนื้อสัตว์ว่าได้มีการปรับปรุงสูตรอาหารสัตว์.



## “พิชัย”ลดขั้นตอนส่งออกข้าว อำนวยความสะดวกเกษตรกร

นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รมว.พาณิชย์ เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้มีการแข่งขันการเปิดเสรีการส่งออกข้าวมากขึ้น ตามนโยบายของนายกรัฐมนตรี ล่าสุด ลดขั้นตอนการจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกข้าวจาก 3 วันเหลือ 30 นาทีและจะปรับลดปริมาณการเก็บสต็อกและค่าธรรมเนียมการขอเป็นผู้ประกอบการค้าข้าว หากเป็นกลุ่มเกษตรกรและสหกรณ์กรณีเป็นผู้ส่งออกทั่วไป และผู้ส่งออกข้าวสารบรรจุถุงหรือหีบห่อไม่ต้องเก็บสต็อก ส่วนผู้ส่งออกทั่วไป ทุนจดทะเบียน 5-10 ล้านบาท ให้เก็บสต็อก 100 ตัน, ทุน 10-20 ล้านบาท เก็บสต็อก 500 ตัน และทุนมากกว่า 20 ล้านบาทขึ้นไปเก็บสต็อก 1,000 ตัน ส่วนค่าธรรมเนียมการเป็นผู้ส่งออกข้าว กลุ่มเกษตรกรและสหกรณ์ไม่ต้องเสีย แต่ผู้ส่งออกทั่วไป ทุน 5-10 ล้านบาท เสีย 10,000 บาท/ปี, ทุน 10-20 ล้านบาท 30,000 บาท/ปี และทุน 20 ล้านบาทขึ้นไป 50,000 บาท/ปี และผู้ประกอบการที่เป็นผู้ส่งออกข้าวสารบรรจุถุงหรือหีบห่อ 10,000 บาท/ปี โดยเรื่องค่าธรรมเนียมต้องเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) ก่อน แต่ทั้งหมดคาดว่าจะเริ่มได้ภายในเดือน มี.ค.68.

# อึ้ง! อ้อยถูกเผาเข้าหีบทะลุ 4 ล้านตัน ปล่อย PM2.5 กว่า 1,000 ตัน ปัญหาซ้ำซากแก้ไม่จบ



“ โดยภาพรวมเฉลี่ยโรงงานน้ำตาลทั่วประเทศรับซื้ออ้อยถูกเผากว่า 4 ล้านตัน คิดเป็น 21.80% ของปริมาณอ้อยที่รับเข้าหีบทั้งหมดกว่า 18 ล้านตัน เกือบเท่าเผาป่ากว่า 4 แสนไร่ และสร้างมลพิษปล่อย PM 2.5 จากการเผาไร่อ้อยสูงถึง 1,000 ตัน ”

**พ** ้น PM 2.5 ที่เกินค่ามาตรฐานจนกลายเป็นวิกฤตในหลาย ๆ ประเทศทั่วโลก โดยเฉพาะประเทศไทยที่กำลังประสบ ปัญหาดังกล่าว เรียกว่าเข้าขั้นวิกฤตหนักเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ซึ่ง สถานการณ์ฝุ่น PM 2.5 ตั้งแต่วันที่ 11 ตุลาคม 2567-9 มกราคม 2568 โดยรวมแล้วพบว่ามีถึง 53 จังหวัดที่มีค่าฝุ่นเกิน มาตรฐาน 37.5 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) หรือระดับ สีส้ม และหนึ่งในสาเหตุสำคัญที่มักจะทำให้ค่าเฉลี่ยฝุ่น PM 2.5 เกิน ค่ามาตรฐานอย่างรุนแรงในช่วงปลายปีต่อเนื่องถึงต้นปี คือการเผาใน ภาคเกษตรหรือพืชไร่ ที่มักจะมีการเผาก่อนจะเริ่มการปลูกใหม่ หรือเป็นการเผาไปเก็บเกี่ยวไป

โดยเฉพาะ อ้อย ถือว่าเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของไทยที่สร้าง รายได้ให้กับเกษตรกรมากถึง 1 แสนล้านบาทต่อปี แต่ในกระบวนการเก็บ เกี่ยวกลับสร้างมลพิษ PM 2.5 อย่างมาก ซึ่ง **ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย** พบ ว่า ฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นในภาคเกษตรมาจากการปลูกอ้อย 23% จึงเป็น ปัญหาสำคัญที่รัฐบาลได้ออกมาตรการเพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว แต่ก็ ยังไม่บรรลุผล เนื่องจากยังพบเกษตรกรมีการเผาอ้อยก่อนตัดจำนวนมาก โดยสาเหตุหลักมาจากปัจจัยเชิงโครงสร้าง ทำให้เกษตรกรยังไม่ สามารถตัดอ้อยสดได้ทั้งหมด ไม่ว่าจะเป็น การตัดอ้อยด้วยรถตัดอง ทำในพื้นที่มากกว่า 20 ไร่ แต่พื้นที่เพาะปลูกส่วนใหญ่ในภาคเหนือ และตะวันออกเฉียงเหนือมีพื้นที่เพาะปลูกน้อยกว่า 20 ไร่ ขณะที่



เกษตรกรที่มีพื้นที่เพาะปลูกมากกว่า 20 ไร่อยู่ในพื้นที่ภาคกลางและตะวันออกเฉียงเหนือ

นอกจากนี้ **ต้นทุนแรงงานเกี่ยวอ้อยสดสูง** และใช้ระยะเวลาเก็บเกี่ยวมากกว่า โดยใน 1 วันการตัดอ้อยสดสามารถเก็บเกี่ยวได้ 1.8 ตัน ในขณะที่ถ้าใช้วิธีอ้อยเผาจะเก็บเกี่ยวได้ 5 ตัน ทำให้แรงงานเลือกตัดอ้อยด้วยวิธีการเผาเพราะได้รายได้ต่อวันมากกว่าและเหนื่อยน้อยกว่า แต่การเผาอ้อยเข้าหีบทำผิดตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.2535 และ **ระยะเวลารับซื้อของโรงงานน้ำตาลมีจำกัด** (วันปิดหีบเพื่อรับซื้ออ้อยปลายเดือน มิ.ค.-เม.ย.) ส่งผลให้เกษตรกรที่เก็บเกี่ยวใกล้ระยะเวลาปิดหีบ จำเป็นต้องเก็บเกี่ยวด้วยการเผาเนื่องจากไม่มีทางเลือกเพื่อที่จะให้ทันเวลาอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

อย่างไรก็ตามที่ผ่านมาทั้งรัฐบาลมีมาตรการส่งเสริมการตัดอ้อยสดอย่างต่อเนื่อง โดยในฤดูกาลผลิตปี 2567/68 นั้น **คณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (กอน.)** มีมติออกมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร่อ้อยเก็บเกี่ยวอ้อยสดคุณภาพดีเพื่อลดฝุ่น PM 2.5 โดยจ่ายเงินสนับสนุนเกษตรกรชาวไร่อ้อยในอัตรา 69 บาทต่อตัน กับมาตรการเพิ่มรายได้จากใบและยอดอ้อย ซึ่งเป็นมาตรการใหม่ที่จะเริ่มในปีนี้ ซึ่งจะเพิ่มราคารับซื้อใบและยอดอ้อยอีกตันละ 300 บาท จากราคาลดตลาดปัจจุบันที่มีการรับซื้ออยู่ที่ตันละ 900 บาท จะสามารถสร้างรายได้เพิ่มให้กับผู้เก็บเกี่ยวอ้อยสดที่มีการขายใบและยอดอ้อยได้อีก 51 บาทต่อตันอ้อย ซึ่ง **นายไบน้อย สุวรรณชาติ เลขาธิการคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย หรือ กอน.** ระบุว่า มาตรการรูปแบบใหม่ที่จะส่งเสริมให้เกษตรกรตัดอ้อยสดนั้นจะมีความแตกต่างจากมาตรการในอดีต ที่ยังไม่มียุทธศาสตร์ที่ชัดเจนที่จะช่วยให้เกษตรกรชาวไร่อ้อยลดการลักลอบเผาอ้อยได้

“เชื่อมั่นว่ามาตรการใหม่นี้จะสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรชาวไร่อ้อยเก็บเกี่ยวอ้อยสด 100% ผ่านกลไกการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับใบและยอดอ้อย โดยเกษตรกรชาวไร่อ้อยจะมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการขายใบและยอดอ้อย ซึ่งกระทรวงอุตสาหกรรมเสนอของบประมาณจากรัฐบาลประมาณ 7,000 ล้านบาท เพื่อให้การสนับสนุนและดูแลเกษตรกรชาวไร่อ้อยที่เก็บเกี่ยวอ้อยสดคุณภาพดี และชาวไร่อ้อยจะมีรายได้เพิ่มประมาณ 120 บาทต่อตันอ้อย และถือเป็นครั้งแรกที่ได้มีการแจ้งมาตรการก่อนการเปิดหีบอ้อย” **นายไบน้อยกล่าว**

นอกจากนี้ บอร์ด กอน.ยังมีมติเห็นชอบมาตรการป้องกันปรามการลักลอบเผาอ้อย โดยกำหนดให้หักเงินชาวไร่อ้อยที่ส่งอ้อยถูกลักลอบเผาในแต่ละวันเป็นรายโรงงาน จากเดิมถูกหักเงินจำนวน 30 บาทต่อตันอ้อย เป็นถูกหักเงิน 30-130 บาทต่อตันอ้อย คาดจะช่วยลดการลักลอบเผาอ้อยได้อย่างมีนัยสำคัญ และบอร์ด กอน. ยังได้เห็นชอบแนวทางการยกระดับผลผลิตในอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย ผ่านการกำหนดประสิทธิภาพการผลิตของโรงงานน้ำตาลให้ได้ปริมาณน้ำตาลตามมาตรฐานที่กำหนด โดยโรงงานน้ำตาลสามารถปฏิเสธการรับอ้อยที่มีสิ่งปนเปื้อน อ้อยยอดยาว อ้อยที่มีกาบใบ และอ้อยที่ถูกเผา ซึ่งเกษตรกรชาวไร่อ้อยต้องให้ความร่วมมือในการผลิตและนำส่งอ้อยสดคุณภาพดีให้กับโรงงานน้ำตาล เพื่อให้เกิดรายได้ที่มากที่สุดกับระบบอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย

“ผมเชื่อว่ามาตรการใหม่นี้จะสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรชาวไร่อ้อยหันมาตัดอ้อยสด เห็นคุณค่าและประโยชน์ของใบและยอดอ้อย และเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรชาวไร่อ้อยอีกทางหนึ่ง ซึ่งจะช่วยลดการเผาอ้อยได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดสาเหตุของการเกิดฝุ่น PM 2.5 ลดผลกระทบต่อที่กำกวมกับสุขภาพอนามัยของประชาชน และเป็นการสร้างบรรยากาศที่ดีในการขับเคลื่อนกิจกรรมทางเศรษฐกิจ รวมทั้งยกระดับผลผลิตของอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายสู่อุตสาหกรรมเศรษฐกิจใหม่อย่างยั่งยืน” **นายไบน้อยกล่าว**

อย่างไรก็ตามแม้ว่ารัฐบาลจะมีมาตรการส่งเสริมให้เกษตรกรเลิกเผาอ้อยมาอย่างต่อเนื่อง แต่กลับไม่สามารถลดอ้อยเผาให้เป็นศูนย์ได้ ล่าสุด **นายไบน้อย** กล่าวถึงสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (กอน.) ได้ทำหนังสือขอความร่วมมือไปยังโรงงานน้ำตาลทั้ง 58 แห่ง ให้รับเฉพาะอ้อยสดเข้าหีบ โดยชะลอ ระเบียบอ้อย และยุติการเผาไร่อ้อย พร้อมทั้งยุติการรับอ้อยเผาไฟเข้าหีบ ระหว่างวันที่ 3 มกราคม 2568 เวลา 00.01 น. จนถึงวันที่ 12 มกราคม 2568 เวลา 23.59 น. เพื่อเป็นของขวัญวันเด็กสำหรับเยาวชนไทยทั่วประเทศ โดยการคืนอากาศบริสุทธิ์ให้แก่เยาวชนซึ่งเป็นอนาคตของชาติ ตามนโยบายของนายเอกนัฏ พร้อมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ซึ่งมาตรการดังกล่าวได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากโรงงานน้ำตาลเกือบทุกแห่ง แต่จากรายงานล่าสุดพบว่า ยังไม่ได้รับความร่วมมืออย่างเต็มที่จากโรงงานน้ำตาล 6 ราย ซึ่งเป็นเครือข่ายน้ำตาลทรายรายใหญ่ เนื่องจากมีตัวเลขการรับซื้ออ้อยถูกเผาสูง ได้แก่ 1) โรงงานอุตสาหกรรมน้ำตาลสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี รับซื้ออ้อยถูกเผา 58.8% 2) โรงงานน้ำตาลไทยอุดรธานี จ.อุดรธานี รับซื้ออ้อยถูกเผา 41.68% 3) โรงงานมิตรภาพสินธุ์ จ.กาฬสินธุ์ รับซื้ออ้อยถูกเผา 35.66% 4) โรงงานน้ำตาลเอราวัณ จ.หนองบัวลำภู รับซื้ออ้อยถูกเผา 27.05% 5) โรงงานไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จ.สกลนคร รับซื้ออ้อยถูกเผา 26.99% และ 6) โรงงานรวมเกษตรกรรมอุตสาหกรรม จ.ขอนแก่น รับซื้ออ้อยถูกเผา 20.06%

**นายไบน้อยระบุว่า** โดยภาพรวมเฉลี่ยโรงงานน้ำตาลทั่วประเทศรับซื้ออ้อยถูกเผา 4 ล้านตัน คิดเป็น 21.80% ของปริมาณอ้อยที่รับเข้าหีบทั้งหมดกว่า 18 ล้านตัน เทียบเท่าเผาป่ากว่า 4 แสนไร่ และสร้างมลพิษฝุ่น PM 2.5 จากการเผาไร่อ้อยสูงถึง 1,000 ตัน

“ทาง กอน.ขอความร่วมมือมายังเจ้าของและผู้บริหารบริษัทน้ำตาลทรายรายใหญ่ ช่วยกำกับโรงงานน้ำตาลในเครือข่ายทั้ง 6 แห่ง ให้ความร่วมมือกับภาครัฐหยุดรับซื้ออ้อยถูกเผา เพื่อร่วมแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่น PM 2.5 อย่างจริงจัง รวมทั้งสร้างภาพลักษณ์และสร้างการจดจำที่ดีของแบรนด์ให้กับประชาชนในการเลือกซื้อบริโภคอ้อยน้ำตาลทรายที่ไม่ได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับและเป็นต้นเหตุของการก่อให้เกิดมลพิษฝุ่น PM 2.5 ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของประชาชนส่วนใหญ่ของประเทศ โดยช่วยกันเป็นส่วนหนึ่งของสังคมไทยในการลดฝุ่นพิษ PM 2.5 ให้คนไทยมีสุขภาพที่ดี อยู่ในสิ่งแวดล้อมที่ดี คืนอากาศบริสุทธิ์ และคืนฟ้าใส ไรฝุ่น และโดยเฉพาะวันเด็กที่จะมีขึ้นในสัปดาห์นี้ เพื่อเป็นของขวัญให้กับเด็กๆ อีกด้วย” **นายไบน้อยกล่าว**



## 'พิชัย'สั่งพาณิชย์เร่งเครื่อง 10 นโยบาย

### ประเดิมเปิดเสรีค้าข้าวยกกระดับรายย่อยสู่ผู้ส่งออก

พาณิชย์เดินหน้า 10 นโยบายต่อเนื่องในปี 2568 เร่งเปิดเสรีการค้าข้าว เตรียมประชุมสรุปแนวทางช่วยผู้ประกอบการรายย่อยเป็นผู้ส่งออก เฟสแรก ในวันที่ 17 ม.ค.นี้

นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รมว.พาณิชย์ เปิดเผยถึงการประชุมติดตามการดำเนินงานนโยบายเร่งด่วนของกระทรวงพาณิชย์ว่า ให้ทุกหน่วยงานเร่งรัด 10 นโยบายสำคัญของกระทรวง โดยเฉพาะการสนับสนุนให้นักธุรกิจไทยมีความเข้มแข็งในการออกไปขยายธุรกิจในตลาดต่างประเทศ โดยเฉพาะนโยบายการเปิดเสรีการค้าข้าว เพื่อสร้างโอกาสทางการแข่งขันตามเป้าหมายของรัฐบาล

จากข้อมูลใบอนุญาตส่งออกข้าวในปีที่ผ่านมาสูงถึง 9.97 ล้านตัน ขยายตัวในแง่มูลค่าถึง 15% ถือเป็นเรื่องที่ไทยขายสินค้าได้ในราคาที่ดีขึ้น เป็นโอกาสให้ผู้ส่งออกรายย่อย โดยในวันที่ 17 ม.ค.นี้ จะประชุมสรุปแนวทางการทำงาน เช่น การลดปริมาณเก็บสต็อกข้าวที่กฎหมายกำหนดไว้ 500 ตัน เพื่อป้องกันหากเกิดการขาดแคลนการส่งออกข้าว ช่วยลดต้นทุนผู้ส่งออก และลดค่าธรรมเนียมในการส่งออก จากปัจจุบันที่ 50,000 บาท เพื่อเสนอต่อที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (กรม.)

นายวิฑูรย์ มณีเนตร อธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวเสริมว่า เป้าหมายของนโยบายนี้ต้องการให้เกษตรกร ทั้งเกษตรกร และ

สถาบันเกษตรกรสามารถเป็นผู้ส่งออกได้ โดยแนวทางเบื้องต้น ให้กลุ่มรายย่อยไม่จำเป็นต้องมีสต็อกก่อนการส่งออก โดยทุนจดทะเบียน 5-10 ล้านบาท ให้ลดปริมาณจัดเก็บสต็อกข้าวเหลือ 100 ตัน จาก 500 ตัน ส่วนทุนจดทะเบียน 10-20 ล้านบาท ยังให้คงไว้ที่ 500 ตันเท่าเดิม ขณะที่ผู้ประกอบการทุนจดทะเบียน 20 ล้านบาทขึ้นไปให้คงปริมาณเก็บสต็อกไว้ที่ 1,000 ตันเช่นกัน

ส่วนการลดค่าธรรมเนียมการขอใบอนุญาตส่งออกข้าวนั้น กลุ่มเกษตรกรรายย่อยจะได้รับการยกเว้น แต่กลุ่มผู้ประกอบการรายเล็กทุนจดทะเบียน 5-10 ล้านบาท จะเหลือ 10,000 บาท ผู้ประกอบการรายกลาง ทุนจดทะเบียนตั้งแต่ 10-20 ล้านบาท ลดเหลือ 30,000 บาท ส่วนผู้ประกอบการรายใหญ่ทุนจดทะเบียน 20 ล้านบาทขึ้นไป ยังคงไว้ที่ 50,000 บาท ขณะที่กลุ่มผู้ส่งออกข้าวสารบรรจุกล่อง หรือ หีบห่อ ได้ปรับลดค่าธรรมเนียม เหลือ 10,000 บาท จากเดิม 20,000 บาท

ซึ่งจะเป็นการดำเนินงานในเฟสแรก คาดว่า จะเห็นผลเป็นรูปธรรมภายในไตรมาสแรกของปีนี้ จะมีการประเมินผลและเดินหน้าต่อในเฟสที่ 2 คือ การอำนวยความสะดวกสำหรับการจดทะเบียนแบบที่เดียว สำหรับผู้ที่สนใจจะประกอบการค้าให้สามารถเป็นทั้งผู้ประกอบการค้าข้าวและผู้ส่งออกข้าว



## กาแฟหอมเจริญ

หากพูดถึง จ.ศรีสะเกษ ต้องนึกถึง “ทุเรียนภูเขาไฟ” พี่ชรักที่สร้างรายได้ให้กับเกษตรกร

เพื่อส่งเสริมให้ชาวสวนทุเรียนมีรายได้เพิ่มมากขึ้น นายวัฒนา พุฒิศาสตร์ ซึ่งในระหว่างที่เป็นผวจ.ศรีสะเกษ ได้มอบนโยบายให้ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ วิจัยการเพาะพันธุ์ต้นกาแฟให้เหมาะสมกับสภาพดินฟ้าอากาศ จ.ศรีสะเกษ ผลวิจัยพบว่าพันธุ์ที่ทนแล้งได้ดีคือ “พันธุ์โรบัสต้า” ก่อนจะมีการเพาะพันธุ์และแจกจ่ายให้กับชาวสวนทุเรียนใน จ.ศรีสะเกษ นำไปปลูกระหว่างต้นทุเรียน ซึ่งกาแฟพันธุ์โรบัสต้าของ จ.ศรีสะเกษ ได้รับความนิยมนอย่างรวดเร็ว ทำให้ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภออุทุมพรพิสัย ต้องประชุมคณะกรรมการสถานศึกษา องค์กรนักศึกษา เพื่อส่งเสริมให้มีการ



ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภออุทุมพรพิสัย จัดสอน “หลักสูตรการชงกาแฟ” จำนวน 32 ชั่วโมง ให้กับนักศึกษาและประชาชนทั่วไป โดยใช้ “กาแฟหอมเจริญ ศรีสะเกษ คอฟฟี่” ที่กำลังเป็นที่นิยมนอย่างมาก.

## เปิดตัวเปิดตาดูการศึกษานอกโรงเรียน

กรมการศึกษานอกโรงเรียน

ขยายพื้นที่เพาะปลูกอำเภออุทุมพรพิสัย พร้อมทั้งตั้งกลุ่มวิสาหกิจชุมชน มี นายจักรชัย ไชโยธา เป็นประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนปลูกกาแฟ เพื่อจำหน่ายเมล็ดกาแฟให้กับร้านกาแฟ

นอกจากนี้ ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภออุทุมพรพิสัย ยังเห็นว่าควรเพิ่มช่องทางอาชีพนอกเหนือจากการปลูกและจำหน่ายเมล็ดกาแฟเท่านั้น จึงจัดทำ “หลักสูตรการชงกาแฟ” จำนวน 32 ชั่วโมง เพื่ออบรมให้ความรู้แก่นักศึกษาและประชาชนที่สนใจอาชีพการชงกาแฟอีกด้วย ได้พัฒนาผลิตภัณฑ์กาแฟเป็นผลิตภัณฑ์ชุมชนต้นแบบ จากเดิมที่ใช้ชื่อ “กาแฟโรบัสต้าศรีสะเกษ” เป็น “กาแฟหอมเจริญ ศรีสะเกษ คอฟฟี่”

นางณัฐณิชา รักษาพันธ์ ผอ.ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภออุทุมพรพิสัย เล่าว่า ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภออุทุมพรพิสัย ได้สนับสนุนส่งเสริมพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ “กาแฟหอมเจริญ ศรีสะเกษ คอฟฟี่” เป็นผลิตภัณฑ์ชุมชนต้นแบบของกรมส่งเสริมการเรียนรู้ (สกร.) และเป็นตัวแทนผลิตภัณฑ์ชุมชนต้นแบบของสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดศรีสะเกษ โดยกาแฟหอมเจริญมีเอกลักษณ์เฉพาะคือ มีรสชาติหอมหวาน มีความนุ่ม ออกกลิ่นผลไม้ไม่มีรสขมน้อยเพราะปลูกในโซนภูเขาไฟเก่า มีแร่ธาตุอาหารต่างๆผู้สนใจติดต่อที่ ID LINE 0884733447, 0816000242 หรือเฟซบุ๊ก กาแฟโรบัสต้าศรีสะเกษ และที่หน้าร้านศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภออุทุมพรพิสัย.



# เกษตร+ทฤษฎีใหม่

## จุดแข็งแกร่งที่สุดของไทย



เสาวลักษณ์ ศรีศิรินทร์ นักธุรกิจผู้ปลูกบั้นธุรกิจผลไม้แปรรูปและเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ แปรนด์ "Pasuda Food" ยี่ห้อหนึ่งโอเดี่ยสำคัญที่ตัดสินใจแตกไลน์จากธุรกิจเครื่องจักรบริษัท พศดา ซัพพลายส์ แอนด์ เซอร์วิสเชส เปิดแผนทำธุรกิจอาหาร นำร่องสินค้าผักผลไม้แปรรูปเมื่อสามปีก่อน คือการมุ่งสู่ธุรกิจการเกษตรตามแนวคิด "ศาสตร์พระราชา"

เธอย้ำว่า ขณะนี้หลายๆ ประเทศ เช่น สิงคโปร์ มุ่งการพัฒนาด้าน Science Technology, Engineer, Mathematic ซึ่งดูเหมือนประเทศไทยอาจยังเป็นฝ่ายวิ่งไล่ตาม แต่ความจริงแล้ว ประเทศไทยมีจุดแข็งที่เหนือกว่า คือ เกษตรกรรม มีทรัพยากรในดินสิ้นในน้ำ เป็นธุรกิจในอนาคต แหล่งผลิตอาหารของโลกเพียงแต่ต้องอาศัยแนวคิดการพัฒนา นวัตกรรมและช่องทางการตลาดต่อยอดให้เกษตรกรสามารถทำเกษตรกรรมได้ต่อไป

ขณะเดียวกัน ท่ามกลางปัญหาเศรษฐกิจมากมายของประเทศ ภาคเอกชน นักวิชาการ และเกษตรกรอีกหลายคนยังมั่นใจว่า "ศาสตร์พระราชา" และแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง คือหน้ทางหนทางแก้วิกฤต หนึ่งวิธีสร้างภูมิคุ้มกันและสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน โดยเฉพาะพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เรื่องแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงเมื่อปี 2517 ที่ว่า

"การพัฒนาประเทศจำเป็นต้องทำตามลำดับขั้น ต้องสร้างพื้นฐาน คือ ความพอมีพอกินพอใช้ของประชาชนส่วนใหญ่เป็น

อันพอควรและปฏิบัติได้แล้ว จึงค่อยสร้างค่อยเสริมความเจริญและฐานะเศรษฐกิจขั้นที่สูงขึ้นโดยลำดับต่อไป หากมุ่งแต่จะทุ่มเทสร้างความเจริญ ยกเศรษฐกิจขึ้นให้รวดเร็วแต่ประการเดียว โดยไม่ให้แผนปฏิบัติการสัมพันธ์กับสภาวะของประเทศและของประชาชนโดยสอดคล้องด้วย จะเกิดความไม่สมดุล ซึ่งอาจกลายเป็นความยุ่งยากล้มเหลวได้ในที่สุด"

ทั้งนี้ หากย้อนสู่จุดเริ่มต้น พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ทรงพระราชทานปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อเป็นแนวทางการดำเนินชีวิตแก่พสกนิกรชาวไทย ก่อนเกิดวิกฤตการณ์ทางเศรษฐกิจ "ต้มยำกุ้ง" เมื่อรัฐบาลไทยประกาศลอยตัวค่าเงินบาทเมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2540

ต่อมา ในวันที่ 4 ธันวาคม 2540 ทรงเน้นย้ำแนวทางการแก้ไข เพื่อให้รอดพ้นและสามารถดำรงอยู่ได้อย่างมั่นคงและยั่งยืนภายใต้กระแสโลกาภิวัตน์และความเปลี่ยนแปลงต่างๆ ของโลก โดยยึดหลัก "ทางสายกลาง" และการทำเกษตรตามทฤษฎีใหม่ ซึ่งพระองค์ท่านทรงคิดค้นวิจัยโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ในพื้นที่ส่วนพระองค์ขนาด 16 ไร่ 2 งาน 23 ตารางวา ที่ ต.ห้วยบง อ.เมือง จ.สระบุรี ตั้งแต่ปี 2532 และทรงเผยแพร่ช่วงปี 2537 เพื่อแก้ไขปัญหากษตรกรรมในเขตแห้งแล้ง ขาดแคลนน้ำในการเกษตร โดยเฉพาะการเกษตรที่อาศัยน้ำฝนเป็นหลัก ซึ่งมีความเสี่ยงสูงในการขาดแคลนน้ำ กรณีฝนทิ้งช่วงและปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอในการเพาะปลูก เป็นทฤษฎีแห่งการบริหารจัดการดิน ที่ดิน





น้ำและเวลา ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อยที่มีที่ดินจำนวนน้อยให้สามารถเลี้ยงตัวเองได้ มีความมั่นคงด้านอาหาร คือ มีข้าว มีพืชผัก และอาหารโปรตีน จากการเลี้ยงสัตว์ เช่น ไก่ หมู ปลา ไข่บริโภคน้ำได้ตลอดทั้งปี

แน่นอนว่า เมื่อพูดถึงโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ ต้องนึกถึง “โคก หนอง นา โมเดล” ซึ่งในหลวงรัชกาลที่ 9 ทรงศึกษาข้อมูลและทรงพบว่า เกษตรกรไทยส่วนใหญ่ครอบครองพื้นที่เฉลี่ยครอบครัวละ 10-15 ไร่ จึงทรงแนะนำให้จัดสรร โดยมีเป้าหมายว่า ต้องทำให้เรามีข้าวปลาอาหารพอกินตลอดปี เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายและมีรายได้เหลือพอจ้บจ่ายใช้สอยในเรื่องจำเป็น โดยใช้อัตราส่วน 30 : 30 : 30 : 10 เป็นเกณฑ์

30% แรกเป็นพื้นที่แหล่งน้ำ โดยการขุดบ่อทำหนองและคลองไส้ไก่

30% ต่อมาเป็นพื้นที่ทำนา ปลูกข้าว

อีก 30% ทำโคกหรือป่า ปลูกป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง

ปลูกป่า 3 อย่าง คือ ปลูกไม้ใช้สอย ปลูกไม้กินได้ และปลูกไม้เศรษฐกิจ เพื่อให้ได้ประโยชน์ 4 อย่าง คือ “มีกิน” ได้แก่ มีผัก มีอาหารไว้กิน “มีอยู่” สามารถตัดไม้ไปสร้างบ้าน ทำที่อยู่ได้ “มีใช้” มีไว้ใช้สอยในครัวเรือน ใช้เป็นยาและสมุนไพร ใช้เป็นฟืน เป็นเครื่องมือใช้สอยในบ้าน และ “มีความสมบูรณ์ และความร่มเย็น”

ส่วนที่เหลืออีก 10% เป็นพื้นที่อยู่อาศัย และเลี้ยงสัตว์ เช่น ไก่ ปลา วัว และควาย

หรือที่เรียกว่า โคกหนองนา อธิบายให้เห็นภาพชัดยิ่งขึ้น คือ 1. โคก ใช้ดินที่ได้จากการขุดหนองนำมาถมดินภายในพื้นที่ให้สูงขึ้นเป็นโคก ในสัดส่วน 40% ของพื้นที่ โดยแบ่ง 30% ของพื้นที่ ปลูกป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง ซึ่งชนิดของต้นไม้ที่ปลูก ควรมีความสูง 5 ระดับ คือ ไม้สูง ไม้กลาง ไม้เตี้ย ไม้เรียกดิน และพืชหัว ช่วยเพิ่มความหลากหลายให้ระบบนิเวศ

สามารถอุ้มน้ำในดินได้ดีขึ้นแล้ว ช่วยบดบังแสงแดด ทำให้บ้านมีความร่มเย็นขึ้น ขณะที่ยก 10% แบ่งสำหรับเป็นที่อยู่อาศัย และเลี้ยงสัตว์

2. ขุด “หนอง” เป็นจุดๆ ในสัดส่วน 30% ทั่วทั้งพื้นที่ เพื่อเป็นแหล่งกักเก็บน้ำยามหน้าฝนไว้ใช้ในหน้าแล้ง โดยหนองจะมีรูปทรงอะไรก็ได้ แต่ควรมีระดับความตื้น ความลึก ไม่เท่ากัน และไม่ควรรว้างเกินไป เพื่อไม่ให้หน้าดินแสงแดด จนระเหยหมด

3. แบ่งพื้นที่ 30% ทำ “นา” ปลูกข้าว จะช่วยให้มีผลผลิตเก็บไว้รับประทานในครอบครัว หรือเก็บผลผลิตขาย

4. ขุดคลองไส้ไก่ ลักษณะคลองเล็กๆ คดโค้งไปรอบๆ พื้นที่ เชื่อมระหว่างหนองที่ขุดไว้ตามจุดต่างๆ จะช่วยให้เก็บกักน้ำได้เพิ่มมากขึ้น และมีแหล่งน้ำรอบๆ พื้นที่ สามารถรดน้ำพืชผักได้ง่าย ช่วยเพิ่มความชุ่มชื้นให้พื้นที่

ปิดท้าย คำนวณทองคำโดยยกหัวคันทนสูง ส่วนฐานคันทนให้ถมกว้าง จะช่วยกักเก็บน้ำในไร่นา ทำให้หน้าเป็นน่าน้ำลึก ช่วยควบคุมหญ้า ทำให้ข้าวออกรวงใหญ่ ให้ผลผลิตดี และยังมีพื้นที่สำหรับปลูกพืชผักผลไม้บนหัวคันทน สามารถเก็บผลผลิตไว้กินในครัวเรือน หรือจะเก็บขายสร้างรายได้ได้ด้วย .

