



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง	สื่อ
1. 'นฤมล'ยกไข่ผ่า'เมนูโลก	ข่าวสด
2. 'นฤมล'เปิดงานไข่ผ่า-วานิลลา พืชศก.ใหม่-สร้างรายได้งาม	มติชน
3. เชือดไก่ให้ลิงดู ปภ.ช.สั่งปิดรง.น้ำตาลที่อุดรฯ-ลพบุรี'โคราช'จับจริง17มือเผาก่อ... แนวหน้า	
4. 'ซัชชาติ'ตั้งเป้าการเผาเป็น0ในปี'69 ชงรบ.ให้กทม.เป็นเขตควบคุมมลพิษ หลาย... มติชน	
5. 'กบอดูรสร้างโลก' เลี่ยงมาตรฐาน GAP ดันไทยแหล่งส่งออก!!	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
6. รายงานพิเศษ: 2 ปีลดเผากรุง 9 เท่า มุ่งเป้าปี 69 เป็นศูนย์	ข่าวสด
7. รบ.ปลื้ม'ขมิ้นชัน'ราคาดีต่อเนื่องคาด2ปีมูลค่าตลาดโลกทะลุหมื่นล.	แนวหน้า
8. พาณิชย์ตั้ง'สสว.'ดันจีดีพี'เอสเอ็มอี'	มติชน
9. ITD มองวิกฤต ทรัมป์ 2.0 เป็นโอกาสของไทย	มติชน
10. บทบรรณาธิการ ข่าวสด: อากาศสะอาด	ข่าวสด

\*\*\*\*\*

# 'นฤมล' ยก 'ไข่ผ่า' เหนือโลก

## พืชเทรนด์ใหม่ อาหารสุขภาพ โรดโชว์ 'ตปท.'

'รมต.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์' เปิดสัมมนา 'ไข่ผ่า-วานิลลา: เจาะลึกโอกาสธุรกิจพืชเทรนด์ใหม่' 'เทคโนโลยีชาวบ้าน' ผู้นำสื่อออนไลน์ด้าน  อ่านต่อหน้า 9

● ไข่ผ่า  ต่อจากหน้า 1

การเกษตรครบวงจรเครือมติชน จับมือกรมวิชาการเกษตร-กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกันจัดขึ้น เตรียมดัน 'ไข่ผ่า' สู่มenuอาหารสุขภาพระดับโลก เพราะมีโปรตีนสูง นำไปโรดโชว์ในเยอรมนีแล้วได้รับการต้อนรับอย่างดี ซึ่งเป็นพืชที่สร้างรายได้หมุนเวียนให้เกษตรกรสูงมากเตรียมขงกรม.ของบ 1 หมื่นล้านส่งเสริมพืชที่มีอนาคตที่ตลาดต้องการสูง 'พีรพันธุ์คอทอง' อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรชี้

'แพลนต์ เบส ฟู้ด' เทรนด์อาหารในอนาคต เมื่อเวลา 13.00 น. วันที่ 31 ม.ค. ที่อาคารหนังสือพิมพ์ข่าวสด 'เทคโนโลยีชาวบ้าน' ผู้นำสื่อออนไลน์ด้านการเกษตรครบวงจร ร่วมกับกรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดงานสัมมนาแรกของปี 'ไข่ผ่า-วานิลลา : เจาะลึกโอกาสธุรกิจพืชเทรนด์ใหม่' เพื่อเจาะลึกสองพืชเศรษฐกิจแห่งอนาคตและมีศักยภาพต่อการสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจสูง และตอบโจทย์ความต้องการของตลาดในระดับโลก โดยเฉพาะในยุคที่ผู้บริโภคเริ่มให้ความสำคัญกับสุขภาพและอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูง โดยศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน

โดยมีผู้บริหารเครือมติชน นำโดย นายชรัทชัย บุญปาน ประธานบริษัท มติชน จำกัด (มหาชน), นายปรปต์ บุญปาน กรรมการผู้จัดการ บริษัท มติชน จำกัด (มหาชน), นายณฤศย์ เสกธีระ บรรณาธิการกองบรรณาธิการมติชน, นายสุพัต ที่ปะลา บรรณาธิการบริหาร กองบรรณาธิการ

มติชน, นายสุวิรงค์ เอื้อปฏิถาน รองกรรมการผู้จัดการระบบสื่อออนไลน์ในเครือมติชน และบรรณาธิการ กองบ.ก.ข่าวสด, นายสมปราชญา กล้ายวิเชียร รองกรรมการผู้จัดการ ฝ่ายเทคโนโลยี บมจ.มติชน, นายสุวพงศ์ จันผิงเพ็ชร บรรณาธิการกองบรรณาธิการ มติชนสุดสัปดาห์ และน.ส.กรรชฎี แสนเวส ผู้อำนวยการกองบรรณาธิการเส้นทางเศรษฐกิจและเทคโนโลยีชาวบ้าน ให้การต้อนรับ

นอกจากนี้ยังมีนายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และนายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ร่วมงานด้วยบรรยากาศคึกคัก

จากนั้นศ.ดร.นฤมลพร้อมผู้บริหารเครือมติชน เดินชมบูธสินค้าผลิตภัณฑ์ อาทิ บูธกรมวิชาการเกษตร กองวิจัยพัฒนาพืชเศรษฐกิจใหม่และการจัดการก๊าซเรือนกระจกสำหรับภาคเกษตร กรมวิชาการเกษตร, บ้านไข่ผ่า บริษัท ไทย วูล์ฟเพีย จำกัด, IFRPD สถาบันกั้นควันและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร, วิสาหกิจชุมชน วานิลลาวังน้ำเขียว, สวนแม่หม่อน Fama life and Ice cream และ Khaoyai Vanilla



▶ พืชเทรนด์ใหม่ - นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรฯ พร้อมนายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดสัมมนา 'ไข่ผ่าวานิลลา: เจาะลึกโอกาสธุรกิจพืชเทรนด์ใหม่' จัดโดยเทคโนโลยีชาวบ้าน มีนายปรปต์ บุญปาน กก.ผจก. มติชน ต้อนรับ ที่อาคารข่าวสด เมื่อวันที่ 31 ม.ค.



# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 1 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12484

หน้า: 1 (ล่าง), 9

Col.Inch: 129.55 Ad Value: 200,802.50

PRValue (x3): 602,407.50

คลิก: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'นฤมล' ยก 'ไข่ผ่า' เหนือโลก

เป็นต้น

ศ.ดร.นฤมลกล่าวปาฐกถาพิเศษหัวข้อ “ทิศทางพืชมูลค่าสูงและโอกาสของเกษตรกรไทย” ว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีเป้าหมายชัดเจนที่จะผลักดันพืชมูลค่าสูงด้วยการส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาพันธุ์พืชใหม่ที่มีมูลค่าสูง เช่น สมุนไพร, ผักปลอดสารพิษ และผลไม้ที่มีคุณภาพสูง พร้อมส่งเสริมการแปรรูปผลผลิต การสร้างแบรนด์สินค้าเกษตรไทย และการขยายตลาดให้กว้างขวางขึ้น ตั้งเป้าปี 2568 เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นประมาณ 10% ขณะเดียวกัน กระทรวงเกษตรฯ วางแผนพัฒนาพืชเศรษฐกิจกลุ่ม Future Food และ Function Food ให้ได้มาตรฐานความปลอดภัย และตอบสนองความต้องการผู้บริโภคในเชิงสุขภาพ ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยนวัตกรรมแปรรูป โดยอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน เช่น สนับสนุนภาคเอกชนลงทุนในธุรกิจเกษตรแปรรูปและการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร พร้อมส่งเสริมเกษตรกรและชุมชน ปรับตัวสู่การเป็นผู้ประกอบการเกษตร เพิ่มการรวมกลุ่มเพื่อสร้างอำนาจต่อรองทางการตลาดในอนาคตได้

ศ.ดร.นฤมลกล่าวต่อว่า ขณะนี้ตลาดทั้งในและต่างประเทศต้องการสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพสูงและปลอดภัยเพิ่มมากขึ้น เกษตรกรคือหัวใจสำคัญของการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย กระทรวงเกษตรฯ จะคอยสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยี การสร้างมูลค่าเพิ่มในผลผลิต และช่วยเสริมสร้างตลาดให้กว้างขึ้น พี่น้องเกษตรกรไทยจะไม่โดดเดี่ยวในทุกการเดินทาง เพราะกระทรวงเกษตรฯ จะเป็นเพื่อนร่วมทางของท่านเสมอไป ล่าสุดเมื่อต้นเดือนม.ค.ที่ผ่านมา นำไข่ผ่าในฐานะพืชที่มีโปรตีนสูงไปแสดงในงาน International Green Week 2025 ที่ประเทศเยอรมัน ได้รับความสนใจจากต่างชาติจำนวนมาก เชื่อว่าความสนใจที่เกิดขึ้นจะทำให้ไข่ผ่าสามารถส่งออกต่างประเทศได้ในที่สุด ดังนั้น เพื่อรองรับอนาคตที่เปลี่ยนแปลงเกษตรกรไทยต้องปรับตัว กระทรวงเกษตรฯ จะส่งเสริม

พืชที่ตลาดต้องการ ถือเป็นพืชแห่งอนาคตอย่างไข่ผ่าและวาโนลลา วันนี้กระทรวงเกษตรฯ ส่งกำขอบประมาณส่งเสริมสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง โดยเน้นการบริหารจัดการเชิงพื้นที่และบูรณาการในมิติสินค้า 14 สินค้าที่สอดคล้องกับ IGNITE THAILAND: AGRICULTURAL HUB ได้แก่ ข้าว กาแฟ กุ้ง โคเนื้อ ทูเรียน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ลำไย ถั่วเหลือง โกโก้ ใกเนื้อ และหม่อนไหม

“กระทรวงเกษตรฯ ของปีประมาณปี 2569 วงเงิน 1 หมื่นล้านบาท เพื่อส่งเสริมพืชที่ในอนาคตที่ตลาดต้องการสูง อาทิ กาแฟ โกโก้ เป็นต้น คนไทยดื่มกาแฟประมาณ 90,000 ตัน มีการนำเข้าประมาณ 60,000 ตัน เห็นได้ว่าไทยผลิตไม่พอกับความต้องการ ขณะที่พืชอื่นราคาตกต่ำปริมาณสินค้าตลาด โกโก้ก็เช่นกัน พืชที่ให้มูลค่าทางอาหารและโปรตีนสูงกำลังได้รับความนิยมอย่างมาก ทางกระทรวงเกษตรฯ ดำเนินการไปแล้วให้ทุนวิจัยและให้ความรู้กับเกษตรกรตลอดมา” ศ.ดร.นฤมลกล่าว

จากนั้นเวลา 14.00 น. ช่วง Special Talks โดยนายพีรพันธุ์ กอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และนายพิภพกร จันทศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ซึ่งมีบทบาทสำคัญของการพัฒนาพืชเศรษฐกิจจะร่วมพูดคุยในหัวข้อ Renewable ปรีณเกษตรไทย ผู้เกษตรมูลค่าสูง

นายพีรพันธุ์กล่าวว่า เรื่องความท้าทายของเกษตรกรคือการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ ต้องเข้าใจว่าไม่ใช่เรื่องของแฟชั่น มันเป็นเรื่องที่ใกล้ตัวเกษตรกรต้องทำความเข้าใจว่าสภาพอากาศมีผลต่อการเติบโตของพืช ดังนั้น การที่เกษตรกรจะไปถึงการปลูกหรือผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูงมันมีการพัฒนาจากสินค้าเกษตรเป็นอาหารคน อาหารสัตว์ พลังงาน เครื่องสำอาง และไปถึงยารักษาโรค หากปลูกกล้วยขายลูกได้ราคา 5 บาท เมื่อเปลี่ยนเป็นพลังงานอาจได้ 10 บาท และหากเปลี่ยนเป็นยาได้ราคาเพิ่มขึ้น 30-40%

ล่าสุดพบว่าชิ้นส่วนของคอมพิวเตอร์เริ่มมีชิ้นส่วนจากพืชไบโอเป็นส่วนประกอบอนาคตพืชเกษตรบางตัวอาจอยู่ในส่วนประกอบของคอมพิวเตอร์ได้ แต่การที่จะไปถึงชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์หรือเป็นยารักษาโรค อาหารเสริมต้องไม่มีสารปนเปื้อน ดังนั้น เกษตรกรต้องเข้าใจและรู้ว่า จะยกระดับราคาไม่มีสารปนเปื้อนจะต้องทำอะไร น้ำต้องดี คินต้องดี เพื่อไม่ให้มีสารเคมีตกค้าง อย่างไรก็ตาม หากให้พูดถึงอาหารแห่งอนาคตคือแพลนต์ เบส (Plant based) เทรนด์อาหารจากพืชเพื่อสุขภาพ เป็นพืชที่ทดแทนจากคาร์โบไฮเดรต อาทิ โปรตีนที่ทำจากพืช คนอาจจะลดกินเนื้อสัตว์ หันไปกินพืชบางอย่างที่มีโปรตีนสูง

ด้านนายพิภพกรกล่าวว่า นักวิจัยของกรมวิชาการเกษตรพยายามเก็บข้อมูลเรื่องของพันธุ์ของไข่ผ่าจากทั่วประเทศเพื่อแยกแยะและสรุปลายพันธุ์และคุณค่าทางอาหาร พบมีเพียง 3 สายพันธุ์ที่มีโปรตีนสูงเมื่อเทียบโปรตีนจากเนื้อสัตว์เกิน 45% ได้แก่ สายพันธุ์เขียวราย มีโปรตีน 48% สายพันธุ์นครราชสีมา มีโปรตีน 46% และสายพันธุ์เพทยา มีโปรตีน 45% เมื่อได้สายพันธุ์ที่ดี กรมวิชาการเกษตรก็จะมุ่งส่งเสริมและแนะนำให้เกษตรกรหรือผู้ประกอบการที่สนใจให้ใช้สายพันธุ์ที่มีมูลค่าโปรตีนสูงที่สุดเพื่อสร้างมูลค่าให้กับอุตสาหกรรมการเกษตร

นายพิภพกรกล่าวต่อว่า ส่วนนโยบาย “ตลาดนำการวิจัย” กรมวิชาการเกษตรให้ความสำคัญกับการพัฒนางานวิจัยที่ตรง กับความต้องการตลาด และถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกรอย่างเป็นระบบ เช่น การพัฒนาพันธุ์พืชที่ทนต่อสภาพอากาศ และการแปรรูปสินค้าเพื่อเพิ่มมูลค่า โดยมุ่งเน้นให้เกษตรกรได้รับประโยชน์สูงสุด ตลาดทั้งในและต่างประเทศมีความต้องการสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพสูงและปลอดภัยมากขึ้น พี่น้องเกษตรกรคือหัวใจสำคัญของการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะคอยสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยี การสร้างมูลค่าเพิ่มในผลผลิต และช่วยเสริมสร้าง

## ตลาดให้กว้างขึ้น

ภายหลังการเปิดงานและปาฐกถาพิเศษ ศ.ดร.นฤมลให้สัมภาษณ์ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร มาร่วมงานสัมมนา 'ไข่ดำ-วานิลลา : เจาะลึกโอกาสธุรกิจพืชเทรนด์ใหม่' ที่จัดโดยเทคโนโลยีชาวบ้าน และเกร็ดดินชนที่ให้ความรู้กับเกษตรกรและผู้ประกอบการที่สนใจเกี่ยวกับ 'ไข่ดำ' และ 'วานิลลา' จริงๆ หลายปีแล้วที่กระทรวงเกษตรฯ สนับสนุนพืชเศรษฐกิจให้มีโอกาสตามความต้องการของตลาด นอกจากนี้กระทรวงเกษตรฯ ยังมีอีก 14 พืชที่จะบรรจุในงบประมาณ 2569 ที่จะสนับสนุนให้เกษตรกรหันมาปลูกพืชทางการเกษตรที่มีมูลค่าสูง

นางนฤมลกล่าวต่อว่า สำหรับ 'ไข่ดำ' เมื่อ 2 สัปดาห์ก่อน ตนนำตัวไข่ดำไปโชว์ในการประชุมจัดแสดงสินค้าที่ต่างประเทศ ซึ่งถือว่าเป็นพืชที่มีโปรตีนสูง และสำหรับสายรักษาสุขภาพก็จะได้รับโปรตีนชนิดที่ดี ซึ่งก็ได้รับความสนใจมาก ดังนั้นก็จะสามารถสร้างโอกาสทางการตลาดได้

นางนฤมลกล่าวด้วยว่า สำหรับการสนับสนุนเกษตรกรให้ปลูกพืชตามที่ตลาดต้องการนั้น ปี 2567 ก็ได้สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรมากขึ้น 10% ดังนั้น ในปี 2568 เป้าหมายยังคงหวังว่าการสนับสนุนเกษตรกรให้หันมาปลูกพืชเศรษฐกิจก็จะสร้างกำไรให้กับพี่น้องชาวเกษตรกรได้ต่อเนื่องและมากขึ้นเช่นกัน ซึ่งทางหน่วยงานพร้อมให้การสนับสนุนทุกด้าน ไม่ว่าจะเรื่องของการนำคุณภาพดิน และเมล็ดพันธุ์ต่างๆ

ค่านายหน้าก็เปิดเผยว่า สำหรับตัว 'ไข่ดำ' เริ่มต้นเป็นพืชทางกรมวิชาการเกษตรอยู่ระหว่างการขยายผลจากการทำการศึกษที่ทำมา 3-4 ปีแล้ว ได้กรมส่งเสริมการเกษตรมาช่วยกันขับเคลื่อน ตนเข้าใจว่า ขณะนี้ไข่ดำ และวานิลลา กำลังเป็นที่นิยมอย่างมาก







เกษตรและสหกรณ์ที่จะมาทำ แต่จริงๆ เราทำมานานแล้ว มีแม้กระทั่งให้ทุนวิจัย โดยทางสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) ก็ให้งบประมาณในการทำการวิจัยศึกษาและโอกาสคุณค่าของ 'โซ่ผ้า' ก็พบว่ามันเป็นพืชที่มีโปรตีนสูง เป็นโปรตีนคุณภาพดีที่จะเป็นประโยชน์ในช่วงที่ชาวโลกอยู่ในเทรนด์ของความมั่นคงทางอาหารและโภชนาการก็เป็นเรื่องสำคัญไม่ใช่ความเพียงพอของอาหารที่มี" นางนฤมลกล่าว

## ต่างชาติมองไทยนำภาคเกษตร

นางนฤมลกล่าวว่า ไม่มีดีของสากล ต่างชาติก็เห็นประเทศไทยมีบทบาทนำในเรื่องของภาคการเกษตร และตนได้ไปร่วมหลายงานที่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีส่วนร่วมเข้าไปพัฒนาและเราก็เป็นแกนกลางของภูมิภาคในด้าน การเกษตร หลายคนอาจจะไม่ทราบว่า สินค้าเกษตรของไทยส่งออกเป็นอันดับ 1 ของโลกหลายๆ ตัวด้วยกัน เช่น ยางพาราที่เราส่งออกเป็นอันดับ 1 เรายังมีทุเรียนและลำไยที่ส่งออกเป็นอันดับ 1 และอย่างอื่น ๆ ที่ส่งออกเป็นอันดับ 2 ซึ่งเป็นความภาคภูมิใจของพี่น้องชาวเกษตรกรของเรา และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

"ถึงแม้ว่าเราจะจะเป็นประเทศเล็กๆ แต่เราเป็นประเทศที่มีความมั่นคงทางอาหารเพียงพอต่อประชากร 67 ล้านในประเทศ และเรายังสามารถมีอาหารเพียงพอส่งออกไปยังชาวโลกเขาด้วย ซึ่งชาวโลกเองเขาก็ชื่นชมเรา" นางนฤมลกล่าว

นางนฤมลกล่าวว่า เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาได้เข้าร่วมประชุม world economic forum กับ น.ส. แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ในเวทีโลกก็มีการกล่าวถึงประเทศไทย ในการให้ความสำคัญกับประเทศไทยในด้านภาคการเกษตร และชื่นชมเกษตรกรไทยที่มีการปรับตัว มีการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีเข้ามาใช้ในการผลิตมากขึ้น ประเทศไทยกำลังเข้าสู่การพัฒนาด้านภาคการเกษตรเพื่อต่อสู้กับ climate change หรือภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงไป ส่วนหนึ่งมาจากก๊าซหรือตัวมีเทน ไม่ใช่แค่จากโรงงานอุตสาหกรรม แต่ภาคการเกษตรก็มีส่วนในการสร้างมลพิษหรือตัวการเปลี่ยนแปลงทางภูมิอากาศ ดังนั้นทางกระทรวงเกษตรก็มีการทำงานกับองค์กรต่างประเทศ และมีการส่งเสริมให้เกษตรกรไทยปลูกข้าวแบบคาร์บอนต่ำที่จะสามารถทำให้เราบรรลุเป้าหมายที่ก้าวสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอนในปี 2050 ที่ น.ส. แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ได้ประกาศเอาไว้และบรรลุเป้าหมายตามนโยบาย เศรษฐกิจสีเขียวด้วย

## นำเทคโนโลยีใช้เพิ่มผลผลิต

นางนฤมลกล่าวว่า เทคโนโลยีที่เราใช้ หากย้อนไปพูดถึงเรื่อง "ข้าว" เราใช้เทคโนโลยี การทำข้าวแบบเปียกสลับแห้ง (AWD : Alternate Wetting

and Drying) ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นทำให้สามารถลดการใช้น้ำในการเพาะปลูกได้ถึง 50% และสามารถช่วยลดการปล่อยก๊าซที่นำไปสู่ภาวะเรือนกระจกได้ ซึ่งบางพื้นที่สามารถลดได้ถึง 40-50% สิ่งที่สำคัญคือเป้าหมายที่อยากจะทำให้เกิดขึ้น นอกจากจะทำให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมแล้วยังทำให้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นด้วย ให้กับพี่น้องชาวเกษตรกร สิ่งที่เราทำต่อยอดคือการทำงานร่วมกับภาคเอกชนในการรับซื้อข้าวจากชาวนา และสร้างแรงจูงใจ ให้กับชาวนาเข้าร่วมโครงการ การปลูกข้าวคาร์บอนต่ำ มากขึ้น เนื่องจากต้นทุนจะสูงขึ้น ดังนั้น เอกชนจะต้องให้ราคาข้าวคาร์บอนต่ำที่สูงขึ้น 5%

นางนฤมลกล่าวอีกว่า เวลาเราพูดถึงพืชเศรษฐกิจหลายคนจะคุ้นเคยกับพืชชนิดข้าว อ้อย มัน ปาล์ม ยางพารา แต่จริงๆ แล้วพืชเศรษฐกิจมีมากกว่านั้น ทางกระทรวงเกษตรพยายามจะผลักดัน "เกษตรมูลค่าสูง" ที่บรรจุไว้ในแผนงบประมาณ และเราจะมีทั้งหมด 14 พืชด้วยกันที่เป็นพืชมูลค่าสูง และในปี 2568 นี้ โซ่ผ้าเอง ทางกระทรวงเกษตรก็อยากผลักดันแต่พืชที่เป็น แซมเปียน ที่อยากผลักดันมากที่สุด ก็ต้องอิงความต้องการของตลาดสูงก่อน เช่น กาแฟ โกโก้ ถั่วเหลือง ซึ่งเป็น 3 ใน 14 พืชที่จะเร่งผลักดัน

## ชู'โซ่ผ้า'พืชโปรตีนสูง-ยอดฮิต

"เรายังให้ความสำคัญกับพืชที่เป็นโอกาสอย่าง 'โซ่ผ้า' ที่เรียกว่าเป็นไปตามเทรนด์ พืชให้คุณค่าทางโปรตีนสูงและได้รับความนิยมเป็นอย่างมาก ซึ่งก็ให้การสนับสนุนมาโดยตลอด การที่เครือข่ายจัดงานนี้ขึ้นมา จะทำให้การเผยแพร่ 'โซ่ผ้า' ไปสู่วงกว้างมากขึ้น จากที่ไปคุยกับคนใกล้ตัวเราก็ไม่ค่อยมีใครรู้จักจริงๆ ที่เป็นของที่มีคุณค่าสูงและทำให้เกิดรายได้หมุนเวียนให้กับพี่น้องเกษตรกรได้สูงมาก จะทำเสริมก็ได้ จากพืชหลักที่มีก็ได้" นางนฤมลกล่าว และว่า ดังนั้น "โซ่ผ้า" จะเป็นหนึ่งในพืชที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์สนับสนุนต่อยอดไม่ว่าจะเป็นการออกมาตรฐานและการประชุมสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ฟังจะมีมติเห็นชอบแนวทางปฏิบัติของฟาร์มที่เพาะเลี้ยงโซ่ผ้า

นางนฤมลกล่าวว่า ฟาร์มที่เพาะเลี้ยงโซ่ผ้าจะต้องแบ่งออกเป็นสองกลุ่ม 1.เพื่อการบริโภค 2.เพื่อนำไปเป็นอาหารสัตว์ ซึ่งก็จะมีคุณค่าทางอาหารและประโยชน์สูงกับสัตว์เลี้ยง เช่นเดียวกัน และทางฝั่งกรมปศุสัตว์ก็ให้ ความสนใจ ซึ่งทางกรมวิชาการเกษตร ก็ให้ความสำคัญและส่งเสริมให้เกษตรกรทำการเกษตรแบบ การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practices: GAP) ด้วยก็จะมีมูลค่าสูงขึ้นไปอีก ซึ่งจะเป็นอีกหนึ่งโอกาสของพี่น้องชาวเกษตรกร

นางนฤมลกล่าวว่า ทางกระทรวงเกษตรฯ

ก็จะสนับสนุนเกษตรยั่งยืนให้เกิดขึ้นด้วย และสิ่งที่สำคัญที่สุดคือ การทำงานร่วมกับภาคเอกชนที่ผ่านมาระดับแล้วแต่ผู้ผลิต ส่วนมากจะวนเวียนอยู่กับการพัฒนาคุณภาพดิน เน้นผลผลิตที่ดีขึ้น แต่พอเวลาถึงตอนขาย เรากลับไม่ได้ดูส่วนนี้ ซึ่งในปี 2568 ทางกระทรวงเกษตรฯจะเริ่มทำการขายสินค้าไปยังต่างประเทศแบบเชิงรุกมากขึ้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เราดูแลผู้ผลิต เทรนด์ของโลกที่เปลี่ยนไปทำให้การขายเปลี่ยนไปมากขึ้น โดยตอนนี้เกษตรกรก็สามารถขายสินค้าเกษตรไปยังผู้บริโภคโดยตรงได้ และเกิดขึ้นแล้วในหลายๆ พืช เช่น ทุเรียน

## หาแหล่งเงินทุนช่วยเกษตรกร

"นอกจากนี้ ยังมีเรื่องของแหล่งเงินทุน ที่จะช่วยพี่น้องชาวเกษตรกร ไม่ว่าจะเป็นการทำงานร่วมกับธนาคารของรัฐ และทาง สภาเศรษฐกิจโลกก็สนใจที่จะมาตั้งศูนย์ในประเทศไทย และเน้นเรื่องของอาหารและภาคการเกษตร ซึ่งก็จะนำผู้แทนที่ซื้อสินค้าทางภาคการเกษตร มาผลักดันภาคเกษตรไทยให้ยั่งยืนและมั่นคงยิ่งขึ้น ซึ่งทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์หวังว่าพี่น้องชาวเกษตรกรจะมีแหล่งเงินทุนที่ดีขึ้น และมีรายได้ที่ยั่งยืน" นางนฤมลกล่าว

## พีรพันธ์ชี้ก้าวสู่เกษตรมูลค่าสูง

เวลา 13.40 น. นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมเสวนา Special Talk: "Renewable ปรับเกษตรไทย สู่อุตสาหกรรมมูลค่าสูง" ว่าระบบการค้าโลกปัจจุบัน และทิศทางในอนาคต เป็นเรื่องของมาตรฐานสินค้าเกษตร ทั้งเรื่องสุขอนามัย พืช สารตกค้าง แปลว่า ผู้บริโภคไม่ใช่แค่คนไทย แต่คนทั้งโลกกำลังจะถามว่าการจ่ายเงินเพิ่มเพื่อให้ได้สิ่งที่ดีต่อสุขภาพ เขาพร้อมจะจ่าย แล้วสินค้าของคุณตอบโจทย์ได้ไหม ความท้าทายต่อมาคือ สินค้าของเราปล่อยคาร์บอนเท่าไร ใช้น้ำเยอะไหม ระบบการค้าโลกที่จะเปลี่ยนไปแบบนี้

"อีกสิ่งที่เปลี่ยนไปอย่างชัดเจนคือ เรื่องการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ (climate change) อยากรู้อยากเห็นว่า มันไม่ใช่แค่พายุ แต่เป็นเรื่องจริงจังที่ต้องติดตาม เราเจอระเบิดฝน หรือ Rain Bomb ในภาคเหนือ และภาคใต้ แล้วอยู่ดีก็อากาศหนาวอย่างต่อเนื่อง จนถึงทุกวันนี้ก็ยังไม่เจออากาศหนาว คำถามคือ สิ่งที่เกิดขึ้นคือแค่ภัยพิบัติใช่ไหม คำตอบคือไม่ใช่ มันส่งผลต่อการเจริญเติบโตของสิ่งมีชีวิต อุณหภูมิที่สูงขึ้น หรือลดลงหนาวมากขึ้น มีผลต่อพืช การออกดอกออกผลทุกแบบ อาทิ ลำไยในภาคเหนือ ดังนั้น climate change คือ สิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป เกษตรทุกคนต้องทำความเข้าใจว่าจะปลูกพืชแบบเดิมให้ได้ผลดีเหมือนเดิมต้องทำอย่างไร เพราะอากาศที่เปลี่ยนไป นั่นคือความท้าทายที่จะรับรู้และเตรียมตัว" นายพีรพันธ์กล่าว



นายพีรพันธุ์กล่าวว่า ส่วนสินค้าเกษตรมูลค่าสูงนั้นสามารถแบ่งได้ 3-4 อย่าง โดยหลักการคือ การเปลี่ยน อาหารไปทำหน้าที่อย่างอื่น เช่น กล้วยก็ขายเป็นหวี เปลี่ยนเป็นขายเป็นลูก หรือนักกล้วยไปทำขนมกล้วย ก็เพิ่มมูลค่าขึ้นระดับหนึ่ง แต่ยังเป็นอาหารทั่วๆ ไป แต่ถ้าจะยกระดับมูลค่าไปอีกราคาก็เพิ่มราคาอีก 30-40% คือต้องเปลี่ยนจากอาหารไปเป็นพลังงาน อาทิ อ้อย นำไปผลิตเอทานอล และยกไปอีกระดับ คือการเปลี่ยนจากอ้อยไปสู่ภาชนะชานอ้อย ใช้แทนโฟม พลาสติก หรือจะยกไปอีกราคา คือ การแปรรูปพืชไปสู่เครื่องสำอางหรืออาหารเพื่อสุขภาพ หรือยกระดับไปสู่การแปรรูปสินค้าเกษตรไปสู่ยารักษาโลก ซึ่งเป็นการยกระดับที่สูงสุดของพืชในทุกวันนี้ แต่ก็มีงานวิจัยใหม่ๆ ระบุว่า ชีพของคอมพิวเตอร์บางอย่างเริ่มหันมาใช้วัตถุชีวภาพ (ไบโอ) แล้ว ดังนั้น แปลว่าสินค้าเกษตรไปอยู่ในคอมพิวเตอร์แล้ว ซึ่งถ้าถึงวันนั้นราคาสินค้าเกษตรจะมีมูลค่าเพิ่มไปมกเท่าไร ทั้งหมดนี้คือ สินค้าเกษตรมูลค่าสูง

## เทรนด์อาหาร'แพลนต์เบสฟู้ด'

"คำถามต่อไป คือ เกษตรกรต้องปรับเปลี่ยนเตรียมพร้อมอย่างไร นั่นต้องอย่าลืม สินค้าที่เพิ่มมูลค่าเพิ่มขึ้นไปสูงๆ คือ เรื่องของเครื่องสำอางและยา ซึ่งเป็นสิ่งที่เกี่ยวข้องกับชีวิตของคน เพราะฉะนั้นถ้าจะนำ มันสำหรับแต่ง หรืออ้อยไปเป็นเครื่องสำอาง และยา จะต้องมีการแปรรูปน้อยที่สุดต่อมากอีกขั้นหนึ่งก็คือตัวอย่างเช่น จะเปลี่ยนไข่ผ้า เป็นโปรตีน อาหารเสริมเพื่อสุขภาพ เวทย์โปรตีนนั้นจะต้องผ่านกระบวนการเข้าห้องแล็บ หากอยากยกระดับตนเองมากกว่าการทำวานิลลาเป็นไอศกรีมคือต้องทำสารสกัดกลิ่นวานิลลาที่ได้มาตรฐานส่งออกไปต่างประเทศเป็นต้น ทั้งหมดนี้คือความท้าทาย" นายพีรพันธุ์กล่าว และว่า ส่วนเรื่องรายได้เกษตรกรนั้น ต้องวางแผนก่อนว่าถ้าเราอยากจะมีรายได้ทุกวันต้องปลูกอะไร สินค้าเกษตรบางอย่างออกเป็นฤดูกาล เพราะฉะนั้นต้องวางแผนผลผลิตให้มีความหลากหลาย มีรายได้ต่อเนื่อง อีกส่วนคือการผลิตที่มีความแม่นยำสูง หรือการเกษตรแม่นยำ (Precision Farming) คือผลผลิตจะต้องมีมาตรฐานค่าที่วัดได้ตามเกณฑ์ เช่น ไข่ผ้า ต้องมีโปรตีน 40% ระดับกลิ่นของวานิลลา เป็นต้น

นายพีรพันธุ์กล่าวอีกว่า ต่อมาคือเอาเทคโนโลยีไปใส่ เรียกว่า การทำการเกษตรแบบแม่นยำ ทุกวันนี้มีเทคโนโลยี 4 กลุ่ม คือ 1.ช่วยลดการสูญเสีย 2.คำนวณการใช้เมล็ด การคัดเลือกสายพันธุ์ให้ได้ผลผลิตเท่ากัน 3.รสชาติดีทุกผล 4.เพื่อรีดศักยภาพ เช่น ข้าว ที่จริงแล้วควรได้

1 ดันต่อไร่ แต่ทุกวันนี้เหลือ 400 กก.ต่อไร่ก็ต้องหาเทคโนโลยีมาช่วยให้ได้ตามศักยภาพของห้องทดลอง 3.การยกระดับสมรรถนะปรับปรุงพันธุ์ เช่น การพัฒนาพันธุ์ไข่ผ้า ให้มีโปรตีน 50-60% เป็นต้น และ 4.เพื่อการเปลี่ยนหน้าที่ หรือฟังก์ชัน คือเปลี่ยนจากพืชที่เป็นอาหาร ให้เป็นเครื่องสำอางและยา หรือการสร้างสรรค์ ผลิตภัณฑ์ขึ้นมาใหม่จากพืชต่างๆ

"สำหรับเทรนด์ในอนาคตอาหารนั้น จากสังคมผู้สูงอายุ การกินแป้งและน้ำตาลเยอะ ดังนั้นอาหารในอนาคตคือแพลนต์เบส ฟู้ด (Plant based food) อาหารที่มาจากพืช ซึ่งกว้างกว่าคำว่า มังสวิรัติ เพราะฉะนั้น อะไรก็ตามที่ทดแทนสารอาหารเหล่านี้ได้ก็ดำเนินการปลูกได้ แต่ก็ต้องตอบให้ได้ราคาที่ต้องเป็นไปตามมาตรฐานด้วย

## ซูไข่ผ้า3สายพันธุ์คุณค่าสูง

ด้านนายพรพิภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า กรมวิชาการเกษตร มุ่งยกระดับการเกษตรไทยสู่ศูนย์กลางการเกษตรอาหารปลอดภัย และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของโลก เริ่มจากจัดตั้งกองวิจัยพัฒนาพืชเศรษฐกิจใหม่และการจัดการก๊าซเรือนกระจกสำหรับภาคเกษตร โดยผลักดันโครงการพัฒนากระบวนการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในการผลิตพืชเศรษฐกิจ นำร่องในกลุ่มพืชเศรษฐกิจสำคัญได้แก่ อ้อย ปาล์ม มัน มันสำปะหลัง ยางพารา ทุเรียน และมะม่วง เพื่อรับรองคาร์บอนเครดิต รวมทั้งจัดทำคู่มือการผลิตพืชเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ นอกจากนี้มุ่งเน้นการวิจัยพืชมูลค่าสูง ในกลุ่มไม้ผลมูลค่าสูง สมุนไพร เห็ด และไข่ผ้า ตลอดจนการพัฒนาพันธุ์พืชด้วยเทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนม (Gene Editing : GE) และส่งเสริมการผลิตและพัฒนาสินค้าอาหารแห่งอนาคต รวมทั้งยกระดับมาตรฐานการผลิต ปัจจุบันผ่านการรับรอง 9 ราย และอยู่ระหว่างดำเนินการอีก 12 ราย

"ไข่ผ้า" พืชจิวแห่งอนาคต เป็นซูเปอร์ฟู้ด มีคุณค่าทางโภชนาการสูง อุดมไปด้วยโปรตีน วิตามินบี 12 และอื่นๆ ที่จำเป็นต่อร่างกาย เป็นอาหารแห่งอนาคตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ต้องสร้างมาตรฐานการผลิต ต้องเพาะเลี้ยงให้ได้มาตรฐาน GAP ปลอดภัย ไม่มีเชื้อโรคและสิ่งเจือปนอื่นๆ ไข่ผ้าเป็นพืชเศรษฐกิจใหม่ที่นำเสนอในไม่ปัจจุบันและอนาคตเพราะสร้างรายได้ให้เกษตรกรได้หลักแสนต่อปี นอกจากนี้ กรมวิชาการเกษตรดำเนินนโยบาย "ตลาดนำวิจัย" ให้ความสำคัญกับการพัฒนางานวิจัยที่ตรงกับความต้องการตลาด และถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกรอย่างเป็นระบบ" นายพรพิภัทร์กล่าว และว่า การยกระดับการ

ผลิตไข่ผ้า ต้องใช้พันธุ์ดี มีคุณภาพ ทนทานต่อสิ่งแวดล้อม ดังนั้นกรมวิชาการเกษตรได้รวบรวมสายพันธุ์ไข่ผ้าจากทั่วประเทศที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูงจำนวน 3 สายพันธุ์ ได้แก่ สายพันธุ์ DOA1 เชียงราย (CRI1) มีโปรตีน 48.6% ไข่ผ้าสายพันธุ์ DOA2 นครราชสีมา (NMA1) มีโปรตีน 47.0% และไข่ผ้าสายพันธุ์พะเยา (PYO1) มีโปรตีน 46.0% และในปีนี้ วางแผนถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงไข่ผ้าแบบครบวงจรที่ได้มาตรฐาน GAP เพื่อให้แก่ผู้สนใจทั่วประเทศเพื่อนำความรู้ไปพัฒนาต่อยอดธุรกิจไข่ผ้าในอนาคต

## เจาะคาแรกเตอร์วานิลลาเขาใหญ่

เวลา 15.15 น. เข้าสู่ช่วง Special Talks หัวข้อ "วานิลลา พืชมูลค่าสูง ปลูกอย่างไร ให้เป็นที่ต้องการของตลาด" น.ส.วิสุดา โลหิตินาวี เจ้าของไร่วานิลลา Khao Yai Vanilla จ.นครราชสีมา กล่าวตอนหนึ่งว่า ครอบครัวเราเป็นเจ้าของไร่อ่องุ่น GranMonte ทำมา 25 ปีแล้ว แต่วานิลลานั้นเป็นความชอบส่วนตัว และวานิลลานั้นเป็นรสชาติที่ทุกคนรู้จัก ทุกคนบริโภคทุกวัน แต่หลายคนไม่รู้ ว่าหน้าตามันเป็นอย่างไร มาจากไหน ต้นมันเป็นอย่างไร ตนคิดว่ามันน่าสนใจมาก และก็เป็นที่ที่มูลค่าสูง ก็เลยทดลองปลูก ปลูกเพิ่มมาจนถึงปัจจุบันที่เราขยายมาเป็นไร่วานิลลา 10 ไร่

น.ส.วิสุดากล่าวอีกว่า ความพิเศษของเขาใหญ่ อีกอย่างหนึ่งสำหรับวานิลลาพันธุ์แพลนต์ไฟเลีย (Vanilla planifolia) คือ มันเป็นสายพันธุ์ที่ชอบอากาศที่เย็นนิดหนึ่ง แล้วพอน้ำหนักก็ชอบแสงแดด ชอบแล้ง มันจึงกระตุ้นให้ติดดอก เขาใหญ่ก็เลยเป็นพื้นที่ที่เหมาะสมกับการปลูก

"เราเคยไปงานประชุมวานิลลาที่เกาะริยูเนียน แล้วก็จะมีผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับการเกษตรวานิลลา พอเราไปเขาเทศว่าวานิลลาของเรา เขาก็บอกว่า มันมีกลิ่นเหมือนช็อกโกแลต ครีม ลูกเกด แล้วก็มีความเหมือนเครื่องเทศหนึ่ง มีความรู้สึกหนึ่ง มันมีความซับซ้อน ฉะนั้น การปลูกวานิลลาต่างที่มันก็จะมีความแตกต่างที่ไม่เหมือนกัน ซึ่งวานิลลาเราก็มีเอกลักษณ์อยู่แล้ว แล้วเราก็เป็นวิศวกร ทำทางด้าน AI แล้วก็มาทำระบบสมรรถนะฟาร์มวานิลลา เราจะใช้คำว่า Single origin เพราะวานิลลาของเรา มาจากที่เดียวก็คือเขาใหญ่" น.ส.วิสุดาระบุ

น.ส.วิสุดากล่าวอีกว่า กลุ่มเป้าหมายลูกค้าของเรา คือ B2B เช่น ขายให้เซฟ โรงแรม เบเกอรี่ ซึ่งเป็นกลุ่มคนที่เขาสนใจในผลิตภัณฑ์โลคัล แทนที่จะใช้วานิลลามาเข้า ก็จะเป็นคนที่เห็นคุณค่าในด้านนั้น แล้วเราก็ทำการเกษตรแบบยั่งยืนด้วย



# เชือดไก่ให้ลิงดู ปก.ช.สั่งปิดโรงน้ำตาลที่อุดรฯ-ลพบุรี โคราช จับจริง 17 มือเผาก่อฝุ่นพิษ

ฝุ่น PM2.5 มาตามนัด! กทม.สีส้ม 69 พื้นที่ เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ เหตุอากาศปิด ยับยั้ง. ไล่แมสก์ทุกครั้งที้ออกจากบ้าน รม.ปรับระเบียบใหม่ ตรวจวันดำเนิน ติดสติ๊กเกอร์ “ห้ามใช้รถชั่วคราว” ต้องนำไปแก้ไข ภายใน 15 วัน จากเดิม 30 วัน เริ่มวันนี้ ฝ่าฝืนถึงขั้นยกเลิกใช้รถ ด้านปก.ช. เข้มสั่งปิดโรงน้ำตาลที่ “อุดรฯ-โคราช”  
▶▶▶ ต่อ : ฝุ่นพิษ - หน้า 11

## ฝุ่นพิษ

ลพบุรี” หลังตรวจเจอปล่อยมลพิษเกิน สัปดาห์เดียวจันทร์ที่ 3 ก.พ. ทุกหน่วยงาน Kick Off ออกเคาะประตูบ้าน “ห้ามเผา” ทั่วประเทศ โคราชเอาจริง จับ 17 มือเผาก่อฝุ่นพิษ ทางหลวงชนบทตรวจเข้มสองข้างทางป้องกันการเผา

เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2568 นายรัชชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครเปิดเผยว่าวันนี้อากาศในพื้นที่กรุงเทพมหานครปิดเป็นสาเหตุที่ทำให้ฝุ่น PM2.5 เพิ่มขึ้น สถานการณ์ฝุ่นกทม.เป็นสีส้ม เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

มาตามนัด! กทม.ฝุ่นสีส้ม 69 พื้นที่ สำหรับสถานการณ์ฝุ่นวันนี้ ศูนย์ข้อมูลคุณภาพอากาศกรุงเทพมหานครรายงานสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ของสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของกรุงเทพมหานครประจำวัน เวลา 07.00 น. ตรวจวัดค่าฝุ่นละออง PM2.5 ได้ 33-67.5 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มกก./ลบ.ม.) เกินมาตรฐานอยู่ในระดับสีส้ม เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพจำนวน 69 พื้นที่ โดยมาตรฐานต้องไม่เกิน 37.5 มกก./ลบ.ม. โดย 5 พื้นที่ที่วัดค่าฝุ่นได้เกินมาตรฐานสูงสุด คือ เขตหนองแขม มีค่าเท่ากับ 67.5 มกก./ลบ.ม. ลาดกระบัง 64.9 มกก./ลบ.ม.

ทวีวัฒนา 64.7 มกก./ลบ.ม. บางกอกน้อย 63.6 มกก./ลบ.ม. ภาษีเจริญ 62.6 มกก./ลบ.ม. ดลสังข์ 60.9 มกก./ลบ.ม. แนะนำประชาชนทั่วไป ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันตนเอง เช่น หน้ากากป้องกัน PM2.5 ทุกครั้งที่ออกนอกอาคาร จำกัดระยะเวลาในการทำกิจกรรมหรือการออกกำลังกายกลางแจ้งที่ใช้แรงมาก

คาดการณ์แนวโน้มสถานการณ์ฝุ่นช่วงวันที่ 31 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ การระบายอากาศอยู่ในเกณฑ์อ่อน ประกอบกับมีการเกิดอินเวอร์ชันใกล้ผิวพื้นต่อเนื่อง ทำให้มลพิษทางอากาศแพร่กระจายได้จำกัด ทำให้ความเข้มข้นของฝุ่นแนวโน้มทรงตัว ส่วนวันที่ 2-8 กุมภาพันธ์การระบายอากาศอยู่ในเกณฑ์อ่อน-ดี ส่งผลให้ความเข้มข้นของฝุ่นแนวโน้มลดลง

## 48จว.จมฝุ่นเกินค่ามาตรฐานทุกภาค

ศูนย์สื่อสารการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศประจำวัน ที่ 31 มกราคม 2568 ณ 07.00 น. สรุปดังนี้ ภาพรวมปริมาณ PM2.5 ในประเทศ พบเกินค่ามาตรฐานใน จ.ปทุมธานี กรุงเทพฯ จ.นนทบุรี จ.นครปฐม จ.สมุทรสาคร จ.สมุทรปราการ จ.เชียงราย จ.น่าน จ.พะเยา จ.เชียงใหม่ จ.ลำปาง จ.แพร่ จ.อุดรดิษฐ์ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก จ.ตาก จ.พิจิตร จ.เพชรบูรณ์ จ.อุทัยธานี จ.สิงห์บุรี จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.อ่างทอง



# แนวหน้า

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 1 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15980

หน้า: 1(ล่าง), 11

Col.Inch: 136.49 Ad Value: 170,612.50

PRValue (x3): 511,837.50 ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เชือดไก่ให้ลิงดู ปก.ช.สั่งปิดโรง.น้ำตาลที่อุดรฯ-ลพบุรีโคราชจับจริง17มือเผาก่อ...

จ.พระนครศรีอยุธยา จ.ราชบุรี  
จ.สมุทรสงคราม จ.เพชรบุรี  
จ.ปราจีนบุรี จ.สระแก้ว จ.ฉะเชิงเทรา  
จ.ชลบุรี จ.ระยอง จ.จันทบุรี จ.ตราด  
จ.ชุมพร จ.หนองคาย จ.เลย  
จ.นครพนม จ.มุกดาหาร จ.ขอนแก่น  
จ.กาฬสินธุ์ จ.มหาสารคาม  
จ.ร้อยเอ็ด จ.อำนาจเจริญ จ.ยโสธร  
จ.อุบลราชธานี จ.นครราชสีมา และ  
จ.สุรินทร์

ทั้งนี้ ภาคเหนือ เกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ ตรวจวัดได้ 22.1 – 66.3 มกก./ลบ.ม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือเกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่วัดได้ 30.0 – 60.6 มกก./ลบ.ม. ภาคกลางและตะวันตก เกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่วัดได้ 29.3 – 69.6 มกก./ลบ.ม. ภาคตะวันออก เกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ ตรวจวัดได้ 22.7 – 71.8 มกก./ลบ.ม. ภาคใต้ เกินค่ามาตรฐาน 1 พื้นที่ ตรวจวัดได้ 17.3 – 43.7 มกก./ลบ.ม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลเกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่วัดได้ 33.0 – 67.5 มกก./ลบ.ม.

## ดีเยี่ยมระเบียบใหม่จับรถควันดำ

ด้าน นายกรม พลพรกลาง รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่า กรมควบคุมมลพิษ ร่วมกับกองบังคับการตำรวจจราจร กรมการขนส่งทางบก กระทรวงคมนาคม ขานรับนโยบายรัฐบาลป้องกันและแก้ปัญหามลพิษจากฝุ่น PM2.5 ในกรุงเทพฯและปริมณฑล แหล่งกำเนิด

มลพิษประเภทรถยนต์ โดยเฉพาะการตรวจจับระงับการใช้น้ำมันพาหนะที่ปล่อยควันดำเกินมาตรฐาน ผ่านการปรับปรุงบังคับใช้กฎหมายตามพ.ร.บ.จราจรทางบก และพ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 อย่างเข้มข้น การปรับระเบียบใหม่ดังกล่าวเป็นการแก้สาระสำคัญ เนื่องจากพบว่าการนำรถที่มีปัญหาควันดำซึ่งถูกติดสติ๊กเกอร์ “ห้ามใช้ชั่วคราว” แอบนำมาใช้วิ่งบนถนน โดยให้เจ้าหน้าที่มีอำนาจด้วยการออกคำสั่ง “ห้ามใช้ชั่วคราว” ให้เจ้าของยานพาหนะที่มีควันดำเกินมาตรฐานต้องนำรถไปปรับปรุงแก้ไข และนำรถมายกเลิกคำสั่งภายใน 15 วัน จากเดิมกำหนดภายใน 30 วัน และเมื่อพ้นกำหนด 15 วันแล้ว ให้เจ้าหน้าที่ที่ตรวจวัดควันดำจากรถ และดำเนินการต่อไปตามแต่กรณี ได้แก่ กรณีไม่เกินมาตรฐาน เจ้าหน้าที่จะยกเลิกคำสั่งห้ามใช้น้ำมันพาหนะชั่วคราว และนำเครื่องหมายห้ามใช้ชั่วคราวออก กรณีเกินกว่ามาตรฐานเจ้าหน้าที่จะออกคำสั่งห้ามใช้น้ำมันพาหนะเด็ดขาด เจ้าของหรือผู้ครอบครองต้องขออนุญาตเคลื่อนย้ายยานพาหนะ เพื่อนำไปปรับปรุงแก้ไขสภาพเครื่องยนต์

## เข้มต้องแก้ควันดำภายใน15วัน

“การกำหนดเวลาให้เจ้าของรถที่ปล่อยควันดำเกินมาตรฐานต้องนำรถไปปรับปรุงภายใน 15 วัน จากเดิม 30 วัน เริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 5 กุมภาพันธ์ เพื่อบรรเทาผลกระทบ

มลพิษและปัญหาฝุ่น PM2.5 อีกทั้งเป็นการลดระยะเวลาปรับปรุงเครื่องยนต์ ช่วยลดโอกาสที่ผู้ขับขี่จะนำรถที่ถูกสั่งห้ามใช้ออกมาวิ่งบนถนนในช่วงที่ยังไม่ได้แก้ไข และอาจถูกยกเลิกทะเบียนการใช้น้ำมันพาหนะดังกล่าว” นายกรม ระบุ

## ปก.ช.สั่งปิดโรง.น้ำตาลที่อุดรฯ-ลพบุรี

ขณะที่ นายจิรายุ ห่วงทรัพย์ ที่ปรึกษาองคมนตรีว่าการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (ปก.ช.) แถลงหลังประชุม ปก.ช.ว่าวันนี้ กรมควบคุมมลพิษรายงานสถานการณ์ฝุ่นพบว่าหลายพื้นที่มีค่าฝุ่น PM2.5 อยู่ระดับสีส้มใน 48 จังหวัดในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง โดยเฉพาะในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังมีคุณภาพอากาศเกินมาตรฐานระดับสีส้มทุกพื้นที่ สำหรับจังหวัดที่มีค่าฝุ่น PM2.5 สูงสุดวันนี้อยู่ที่ จ.ตราด ที่สูงถึง 71.8 มกก./ลบ.ม. คาดการณ์ว่าสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 จะยังสูงต่อเนื่องจนถึงวันที่ 5 กุมภาพันธ์ จากนั้นจะมีลมจากภาคเหนือและภาคใต้มาทำให้สถานการณ์คลี่คลาย

“ฝุ่นจะยังคงมีต่อเนื่องจากมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงที่มากคลุมประเทศไทย ทำให้การระบายอากาศต่ำลง ประกอบกับตรวจพบจุดความร้อนในประเทศไทยและประเทศใกล้เคียงอีกมากกว่า 1,000 จุด บั๊จยเหล่านี้เป็นโจทย์ที่ปก.ช.ต้องระดมกำลังเข้าแก้ไขตามคำสั่ง



ของนายกฯที่ต้องการเห็นผลการแก้ปัญหาเป็นรูปธรรม เพื่อลดต้นตอฝุ่นควัน ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน”นายจิรายุกว่า

**ดีเดย์3ก.พ.เกาะประตูบ้านห้าห้ามเผา**  
และว่า ส่วนผลดำเนินงานที่ผ่านมา หลายหน่วยงานและหลายจังหวัดทราบแนวทาง และเริ่มเข้มงวดกวาดขันมาตรการงดเผา และจัดการปัญหาไฟป่า หมอกควัน ทั้งในพื้นที่ป่าและพื้นที่เกษตรกรรมแล้ว อาทิ ภาคอุตสาหกรรมสั่งปิดโรงงานน้ำตาลที่มีการเผาไปแล้ว 2 แห่งในจังหวัดอุดรธานีและลพบุรี

นายจิรายุกว่าอีกว่า วันที่ 3 กุมภาพันธ์ เวลา 10.00 น. ปก.ช.มีข้อสั่งการให้ทุกจังหวัดจัดกิจกรรม Kick Off เกาะประตูบ้าน “ห้ามเผา” เป็นการประกาศเจตนารมณ์ร่วมกันทุกพื้นที่ โดยใช้กลไกท้องถิ่นลงพื้นที่เกาะประตูบ้านประชาสัมพันธึ่สร้างความเข้าใจปลูกจิตสำนึกให้ประชาชนร่วมกันไม่เผาเพื่อสุขภาพที่ดี

## โคราชเอาจริงจับแล้ว17มือเผา

ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์ฝุ่นและการดำเนินมาตรการลดการเผาในแต่ละจังหวัดที่ยังเข้มข้นต่อเนื่องว่า ที่จ.นครราชสีมา นายสุรพันธ์ ศิลปสุวรรณ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา เป็นประธานประชุมแก้ปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อวาง

แนวทางและติดตามการแก้ปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นในจังหวัดนครราชสีมา ทั้ง 32 อำเภอ โดยเผยว่าขณะนี้ในพื้นที่ยังมีเกษตรกรลักลอบเผาพื้นที่การเกษตร และถูกจับดำเนินคดีแล้ว 17 ราย ซึ่งมาตรการต่อจากนี้ต้องเพิ่มความเข้มข้นในการลงพื้นที่เพื่อทำความเข้าใจประชาชน ทั้งผลเสียของการเผาต่อสุขภาพ การบังคับใช้กฎหมายลดการเผา และหาวิธีช่วยเกษตรกรกำจัดต่อช่วงโดยไม่ต้องเผา

นายไพวัลย์ เขียวอ่อน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบท นครราชสีมาเผยว่า ได้สั่งการให้ทุกหมวดการทาง ลงพื้นที่ทำความเข้าใจประชาชนที่มีพื้นที่การเกษตรติดถนนทางหลวงชนบท ห้ามเผาพื้นที่การเกษตรเด็ดขาด เพราะมีความผิด ทำให้ทัศนวิสัยในการขับขี่ลดลง นอกจากนี้ ยังบังคับใช้ พ.ร.บ.ทางหลวงอย่างเคร่งครัดขอความร่วมมือประชาชนช่วยดูแลหากพบเห็นไฟป่าและไฟไหม้ในเขตทาง สามารถขอรับความช่วยเหลือได้ที่สำนักงานทางหลวงชนบท แขวงทางหลวงชนบท หมวดบำรุงทางหลวงชนบทในพื้นที่ แจ้งเหตุได้ที่สายด่วนกรมทางหลวงชนบท 1146



## 'ซซชาติ'ตั้งเป้าการเผาเป็น0ในปี'69 ชงรบ.ให้กทม.เป็นเขตควบคุมมลพิษ หลายจว.ยังพึ่งต่อเนื่องยาวถึง5ก.พ. ฝุ่นพุ่งหลาย จว.ต่อเนื่องถึง 5 ก.พ. กทม.ชง 11 ข้อเสนอถึงรัฐบาล แก้ PM2.5 คุมโรงงาน-ย้ายท่าเรือ-เก็บภาษี (อ่านต่อหน้า 13)

### ต่อจากหน้า 1

### คุมมลพิษ

#### ฝุ่นพุ่งยาวถึง5กุมภาพันธ์

เมื่อวันที่ 31 มกราคม นายจิรายุ ห่วงทรัพย์ ที่ปรึกษากองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (ปก.ช.) กล่าวว่าการประชุมวันนี้ กรมควบคุมมลพิษได้รายงานถึงสถานการณ์ฝุ่น ณ เวลา 07.00 น. พบว่าหลายพื้นที่มีค่าฝุ่น PM2.5 อยู่ในระดับสีส้ม ใน 48 จังหวัดในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง โดยเฉพาะในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังมีคุณภาพอากาศเกินมาตรฐานในระดับสีส้มทุกพื้นที่ สำหรับจังหวัดที่มีค่าฝุ่น PM2.5 สูงสุดในวันนี้อยู่ที่ จ.ตราด ที่สูงถึง 71.8 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) และคาดการณ์ว่าสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 จะยังสูงต่อเนื่องจนถึงวันที่ 5 กุมภาพันธ์นี้ จากนั้นจะมีลมจากภาคเหนือและภาคใต้พัดเข้ามาทำให้สถานการณ์จะคลี่คลาย

"ฝุ่นจะยังคงมีต่อเนื่องจากมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงที่ลงมาปกคลุมประเทศไทย ทำให้ศักยภาพในการระบายอากาศต่ำลง ประกอบกับตรวจพบจุดความร้อน (Hotspot) ในประเทศไทย เมื่อวันที่ 30 มกราคมที่ผ่านมา พบจำนวน 529 จุด และในประเทศใกล้เคียงอีกมากกว่า 1,000 จุด ปัจจัยเหล่านี้เป็นโจทย์ที่ ปก.ช.ต้องระดมสรรพกำลังเข้าแก้ไขตามข้อสั่งการของ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ที่ต้องการเห็นผลการแก้ปัญหาอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อลดต้นตอของฝุ่นควัน ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน" นายจิรายุกล่าว

#### เข้มสั่งปิดโรง.น้ำตาลอุดรฯ-ลพบุรี

นายจิรายุกล่าวว่า ส่วนของผลการดำเนินงานในห้วงที่ผ่านมา หลายหน่วยงานและหลายจังหวัดได้รับทราบแนวทาง และเริ่มเข้มงวดกวดขันมาตรการงดการเผา และการจัดการปัญหาไฟป่า หมอกควัน ทั้งในพื้นที่ป่าและพื้นที่เกษตรกรรมแล้ว อาทิ ภาคอุตสาหกรรมได้มีการสั่งปิดโรงงานน้ำตาลที่มีการเผาไปแล้ว 2 แห่งใน จ.อุดรธานี และ จ.ลพบุรี โดยวันที่ 3 กุมภาพันธ์ เวลา 10.00 น. ปก.ช.ได้มีข้อสั่งการให้ทุกจังหวัดจัดกิจกรรมคิกออฟเคาะประตูบ้าน ห้ามเผาเพื่อเป็นการประกาศเจตนารมณ์ร่วมกันทุกพื้นที่ โดยใช้กลไกท้องถิ่นในพื้นที่เคาะประตูบ้านประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจและปลูกจิตสำนึกให้กับประชาชน ร่วมกันไม่เผาเพื่อสุขภาพที่ดีของทุกคน

#### 'มนพร'หนุนบินลดฝุ่นต่อเนื่อง

นางมนพร เจริญศรี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม กล่าวว่า ตามข้อสั่งการของ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ให้ทุกภาคส่วนร่วมมือกันแก้ปัญหาฝุ่น PM2.5 ตนมอบให้บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด (บวท.) สนับสนุนภารกิจของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำการบินโปรยน้ำเย็นหรือน้ำแข็งแห้ง ลดอุณหภูมิ เพื่อทำการเจาะช่องชั้นบรรยากาศที่ถูกปกคลุมด้วยฝุ่น PM2.5 ให้ฝุ่นถูกระบายออกไป และได้รับรายงานจาก บวท.ยังคงสนับสนุนภารกิจดังกล่าวอย่างต่อเนื่องและขยายพื้นที่ทำการบินเข้ายังกรุงเทพฯชั้นในที่ประชาชนอาศัยอยู่หนาแน่น เช่น สาทร สีลม เยาวราช พระราม 2 สมุทรสาคร สมุทรสงคราม อีกทั้งกรมฝนหลวงจะขยายเวลาทำการบิน จากเดิมวันละ 2 รอบในช่วงเช้าและบ่าย จะเพิ่มช่วงกลางวัน จึงกำชับให้ บวท.สนับสนุนอย่างเต็มที่เพื่อเร่งแก้

ปัญหาฝุ่น ซึ่ง บวท.ได้ดำเนินการบริหารการใช้ห้วงอากาศ ไม่กระทบกับการให้บริการจราจรทางอากาศตามปกติ และเตรียมแนวทางการบริหารจราจรทางอากาศและการใช้ห้วงอากาศที่เหมาะสม

ทั้งนี้ กรมฝนหลวงฯจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการบิน 3 แห่ง สำหรับปฏิบัติการบินในพื้นที่ภาคกลาง กรุงเทพฯและปริมณฑล ได้แก่ สนามบินค่ายสุรสีห์ จ.กาญจนบุรี สนามบินอุตะเถา จ.ระยอง และสนามบินหัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ และพื้นที่ภาคเหนือตอนบน 1 แห่ง คือ สนามบินตาก จ.ตาก โดย บวท.สนับสนุน อำนวยความสะดวก การกิจกรมฝนหลวงฯทั้งในภาคกลางและภาคเหนือ จ.เชียงใหม่ จ.เชียงราย จ.ลำปาง จ.ตาก และ จ.แม่ฮ่องสอน

#### เมืองกรุงฝุ่นเริ่มพุ่ง-ธนบุรีร่วม

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เกาะติดสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ด้วยข้อมูลจากดาวเทียมแบบรายชั่วโมงผ่านแอปพลิเคชันเช็คฝุ่น รอบเวลา 07.00 น. พบทุกเขตของกรุงเทพมหานครมีค่าฝุ่น PM2.5 มีผลกระทบต่อสุขภาพ และระบบทางเดินหายใจในระดับแดง เกินกว่า 100 มคก./ลบ.ม. โดยค่าฝุ่น PM2.5 สูงสุดคือเขตธนบุรี 145.9 มคก./ลบ.ม. ด้านของภาพรวมประเทศไทยในรอบเวลาเดียวกัน พบค่าฝุ่น PM2.5 ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและระบบทางเดินหายใจในระดับสีแดง 37 จังหวัด และพบค่าฝุ่น PM2.5 ที่เริ่มมีผลต่อสุขภาพ กระจายอยู่ในหลายพื้นที่ของประเทศ

#### 'ซซชาติ'ชงกม.เขตควบคุมมลพิษ

นายซซชาติ ลิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร กล่าวว่า การเกิดฝุ่น PM2.5 ในกรุงเทพฯ สาเหตุหลักมาจาก 3 ปัจจัย ได้แก่ ฝุ่นจากการจราจร อากาศปิดที่ทำให้ฝุ่นสะสม และการเผาผลิตก๊าซทางการเกษตร โดยเฉพาะในเขตหนองจอกที่แม้จะมีการจราจรเบาบาง แต่ยังคงมีค่าฝุ่นสูงใกล้เคียงกับพื้นที่กรุงเทพฯชั้นใน เนื่องจากสภาพอากาศไม่ถ่ายเทและยังคงมีการเผาในภาคการเกษตร เพื่อให้การแก้ปัญหาฝุ่นมีประสิทธิภาพมากขึ้น กทม.เตรียมเสนอรัฐบาลให้ประกาศพื้นที่กรุงเทพฯเป็นเขตควบคุม



มลพิษซึ่งจะทำให้ผู้ว่าฯกทม.มีอำนาจมากขึ้น ในการออกมาตรการควบคุมมลพิษ เช่น การ กำหนดมาตรฐานไอเสียของรถยนต์ให้เข้มงวดขึ้น ซึ่งปัจจุบัน กทม.ยังไม่มีอำนาจดำเนินการโดยตรง พร้อมย้ำว่าการประกาศเป็นเขตควบคุมมลพิษ ไม่ใช่เรื่องน่ากลัว และจะช่วยให้สามารถบริหารจัดการปัญหาฝุ่นได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยแนวทางนี้เคยถูกนำมาใช้แล้วในหลายเมืองใหญ่ของไทย เช่น ภูเก็ตและพัทยา ซึ่งได้รับการประกาศเป็นเขตควบคุมมลพิษตั้งแต่ปี 2535 อีกหนึ่งมาตรการที่ กทม.เสนอรัฐบาล คือ การย้ายหรือปรับลดการใช้ท่าเรือคลองเตย เนื่องจากท่าเรือแห่งนี้มีเรือขนาดใหญ่ใช้น้ำมันเตา ซึ่งเป็นเชื้อเพลิงที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสูง อีกทั้งยังมีตู้คอนเทนเนอร์กว่า 1 ล้านตู้ต่อปี และรถบรรทุกเครื่องยนต์ดีเซลจำนวนมากที่เข้ามาขนส่งสินค้า ทำให้เกิดมลพิษสะสมในพื้นที่ กทม.

“มาตรการของกรุงเทพมหานคร ที่ทำให้พื้นที่เผาตกลงและมีเป้าหมายการเผาเป็นศูนย์ภายในปี 2569 คือ 1.ส่งเสริม จัดหาสนับสนุน การใช้รถอัดฟางให้แก่เกษตรกร เพื่อลดการเผาตอซัง/ฟางก่อนที่อัดได้ สามารถนำไปจำหน่ายเป็นรายได้ หรือนำฟางไปใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ฯลฯ 2.ส่งเสริมใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว โดยได้รับการสนับสนุนหัวเชื้อจุลินทรีย์จากกรมวิชาการเกษตรและกรมพัฒนาที่ดิน (ฟรี) 3.การเฝ้าระวัง ติดตามจุดความร้อน (Hot spot) จาก NASA Firm information for Resource Management System ในพื้นที่เกษตรร่วมกับสำนักสิ่งแวดล้อม แบบ Real time หากพบว่ามีจุด Hot spot สำนักพัฒนาสังคมจะแจ้งสำนักงานเขตติดตามระงับเหตุทันทีและรายงานผล 4.การลงพื้นที่ให้ความรู้ อบรมการทำปุ๋ยหมัก/น้ำหมักจุลินทรีย์ การใช้ประโยชน์จากฟางข้าว การเพาะเห็ดฟาง ฯลฯ อย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง” นายชัชชาติกล่าว

## กทม.ชง11ข้อเสนอถึงรัฐบาล

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กทม.เตรียมชง 11 ข้อเสนอถึงรัฐบาลในการดำเนินการมาตรการป้องกันและแก้ปัญหาฝุ่นที่มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ได้แก่ 1.มาตรการตรวจควันดำและการตรวจสภาพรถประจำปี ประกอบด้วย การลดค่าความทึบแสงให้เหลือ 10% หรือให้ กทม. กำหนดค่ามาตรฐานเอง และการตรวจสอบมลพิษอื่นจากปลายท่อไอเสีย 2.การติดตั้งกรองมลพิษอนุภาคจากเครื่องยนต์ดีเซล (DPF) โดยพิจารณาในกลุ่มรถที่มีอายุการใช้งานตั้งแต่ 20 ปีขึ้นไป เพื่อลดมลพิษจากแหล่งกำเนิดภาคการจราจร 3.การให้ กทม. เป็นผู้ตรวจการขนส่ง เพื่อให้มีอำนาจเรียกตรวจให้หยุดเพื่อทำการตรวจสอบ ตลอดจนจับกุมผู้ฝ่าฝืน 4.การจัดการรถเก่า โดยเพิ่มการเก็บภาษีรถเก่าให้สอดคล้องกับการปล่อยมลพิษของรถตามอายุการใช้งาน และสนับสนุนให้ประชาชนสามารถเข้าถึงรถพลังงานไฟฟ้า (EV) โดยอาจสนับสนุนการนำรถเครื่องยนต์สันดาปแลกรถยนต์ EV คันแรก 5.ให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ประกาศให้กรุงเทพมหานครเป็นเขตควบคุมมลพิษ เพื่อดำเนินการควบคุม ลด และขจัดมลพิษในพื้นที่ได้อย่างสอดคล้องกับบริบทเมือง 6.การควบคุมปริมาณรถ โดยสนับสนุนรถพลังงานไฟฟ้า จำกัดการซื้อรถใหม่ที่มาตรฐานต่ำกว่ายูโร 5 หรือทะเบียนเก่าแลกทะเบียนใหม่ จำกัดการเพิ่มขึ้นของรถ และนำรถเก่าออกจากระบบ

## คุมโรงงาน-ย้ายท่าเรือ-เก็บภาษี

7.การย้ายท่าเรือคลองเตยเพื่อลดปริมาณแหล่งกำเนิดมลพิษภาคการจราจรในพื้นที่กรุงเทพฯ 8.การควบคุมโรงงานอุตสาหกรรม (ทั้ง 236 แห่ง) โดยกำหนดให้มีการจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากสถานประกอบการที่มีหม้อไอน้ำ รวมทั้งให้ติดตั้ง CEMs (เครื่องตรวจวัดมลพิษปลายปล่อง) ทุกโรงงาน 9.การเก็บภาษี

สิ่งแวดล้อม ตามหลักการผู้ก่อมลพิษเป็นผู้จ่าย (Polluter Pays Principle: PPP) โดยขอให้เร่งรัดกระบวนการพิจารณาข้อบัญญัติกฎหมายภายใต้พระราชบัญญัติบริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาด พ.ศ. ... และเร่งรัดการประกาศใช้ต่อไป 10.การตรวจมลพิษในท่าเรือ (จากปลายท่อ) โดยแต่งตั้งให้ข้าราชการสังกัด กทม. เป็นพนักงานเจ้าหน้าที่ ปฏิบัติการตามมาตรา 63 มาตรา 65 และมาตรา 66 แห่ง พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เฉพาะในส่วนที่เกี่ยวกับการควบคุมมลพิษจากเรือตามกฎหมายว่าด้วยการเดินเรือในน่านน้ำไทยทั่วราชอาณาจักร ในพื้นที่กรุงเทพฯ และ 11.การศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากโรงกลั่นน้ำมัน เพื่อวิเคราะห์สารมลพิษและผลกระทบต่อสุขภาพ ตลอดจนการกำหนดมาตรการลดและควบคุมแหล่งกำเนิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและสารมลพิษที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เมือง

## ‘โคราช’จับมือเผาแล้ว17ราย

ที่ จ.นครราชสีมา นายสุรพันธ์ ศิลปสุวรรณ รองผู้ว่าฯนครราชสีมา เป็นประธานในการประชุมเพื่อแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อวางแนวทางและติดตามการแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา ทั้ง 32 อำเภอ

โดยนายสุรพันธ์กล่าวว่า ขณะนี้ในพื้นที่ยังคงมีพี่น้องเกษตรกรลักลอบเผาพื้นที่การเกษตร และถูกจับกุมดำเนินคดีแล้วจำนวน 17 ราย มาตรการต่อจากนี้จะต้องเพิ่มความเข้มข้นในการลงพื้นที่เพื่อทำความเข้าใจกับพี่น้องเกษตรกร ทั้งในเรื่องผลเสียของการเผาตอซัง และคำแนะนำข้อกฎหมายในการลักลอบเผา เพื่อให้เกษตรกรมีความเข้าใจในการปรับเปลี่ยนวิธีการกำจัดตอซัง ซึ่งสามารถทำได้ด้วยการอัดเป็นแท่ง





# 'กบอุตรสร้างโลก' เลี้ยงมาตรฐาน GAP ดันไทยแหล่งส่งออก!!

กบเป็นอาหารยอดนิยมในหลายประเทศ ประเทศไทยหนึ่งในประเทศที่นิยมเลี้ยงกบ และมีการบริโภคกันอย่างแพร่หลาย แต่ยังไม่เคยมีร้านอาหารที่เมนูเฉพาะกบ เหมือนในต่างประเทศ ด้วยเหตุนี้ เกษตรกรคนรุ่นใหม่ จังหวัดอุดรธานี มองเห็นโอกาส ผลักดันส่งเสริมให้เกิดการเลี้ยงกบมาตรฐาน GAP เพื่อในอนาคตดันให้เป็นสินค้าเกษตรที่ส่งออกไปขายนำเงินตราต่างประเทศเข้ามายกระดับเกษตรกรไทย ชับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากให้พ้นจากความยากจน



● รวมตัวเกษตรกรรุ่นใหม่รูปแบบสหกรณ์ สร้างมาตรฐานเลี้ยงกบคุณภาพ

"ชนะบุญ คู่วังกุล" ผู้จัดการสหกรณ์เกษตรกรรุ่นใหม่

ใหม่จังหวัดอุดรธานี จำกัด และ เลขานุการ Young Smart Farmer Udonthani เล่าว่า จุดเริ่มต้น "กบอุตรสร้าง





โลก" เกิดขัันมาจากทางหอการคัาได้ม่การจััดงานแฟร์ดัันการเกษตร และเป้ดพัันที่ให้กลุ่ม Young Smart Farmer

นำผลลัิต และผลงานมาเส้ดงในงาน

และม่หน้่งในนัันได้นำผลงานการเล้ียงกบแบบครบวงจรมาเส้ดงในงาน ซึ่งทางหอการคัาจัังหวัดอูดรฯ และทางรองผู้ว่าฯ ในสัม่ยัันนััน คัือ "สุรคัักดี อั้กษรกุล" บั้จัอับนัันได้ยัายไปเป้ดผู้ว่าราชการจัังหวัดหนองบัวลัามุ เห็นถึงคััญภาพและความเป็นไปได้ยักระดับเกษตรกรให้ม่รายได้เพ้มขััน ในการส่งเสริมการเล้ียงกบให้เกษตรกรในพัันที่และผลัักดัันการเล้ียงกบ ให้เป้ดต้นแบบ หรือม่เดลสำหรัการทำเกษตรชนดั้อัื่นๆ

โดยทางรองผู้ว่าฯ ได้วางแผนให้ทุกหน่วยงาน ร่วมกัับคัิดบुरुณาการการทำงานร่วมกััน ทั้งภาครััฐและเอกชน ในการส่งเสริมการเล้ียงกบ มั้ว่าจะเป้ดปคุลัิตวั้จัังหวัดประมงจัังหวัด หอการคัาจัังหวัด และอั๊กหลายๆ หน่วยงาน โดยได้จััดสรรงบประมาณลงมาให้กั้อันหน้่ง จัังได้เป้ดที่มาของ "กบอูดรสร้างโลก" ภายได้การทำงานของสหกรณ์เกษตรกรรุ่นใหม่ จัังหวัดอูดรธานี จัักดััด สม่ชัิกของสหกรณ์ประกอบไปด้ว้ สม่ชัิกครัือขัาย 1.วิสาทกัิจขัุมชนกบอูดรสร้างโลก (อ.เม้อง) 2.วิสาทกัิจขัุมชนฟัารั่มฝัักบ้านดอนม่วง (อ.ประจัักษัีคัิลปาดม) 3.วิสาทกัิจขัุมชนเกษตรผสมผสานหนองหนาน (อ.หนองหนาน) และ 4.วิสาทกัิจขัุมชนกลุ่มเกษตร

ประมงบ้านบ่อเงิน (อ.กุดจัับ)

● ม่อเดล "กบอูดรสร้างโลก" สร้างมาตรฐานการผลิตยัันการตลาด

สั่วนบทยาพหวัหน้าทัีของสหกรณ์ทำหน้าทัีเป้ดคนกลาง ในการบรัิหารจััดการ ตามแนวททาง กบอูดรสร้างโลก ซึ่งรูปแบบของกบอูดรสร้างโลก เกษตรกรจะต้้องเล้ียงกบที่มีคััญภาพได้มาตรฐาน GAP ตามทัีกรมประมงบกัาหนด โดยจะมีเจ้าหน้าทัีประมงบจัังหวัดเข้ามาคูล้ เพื่อให้เกษตรกรเล้ียงให้ได้ตามมาตรฐานดัังกล่าว และกบที่ผ่านการเล้ียงมาตรฐาน GAP จะต้้องมาส่งให้โรงงานขัาทะเลทัีได้มาตรฐาน ซึ่งสหกรณ์ม่มีโรงงานขัาทะเลกบ และเป้ดรูปกบที่ได้มาตรฐานรองรับด้ว้

ในสั่วนของปลายน้ำ คัือ การตลาดเน้ืองจากม่เดลของกบอูดรสร้างโลก ต้້องการยักระดับการทำการเกษตรให้สามารถแก้ปัญหาคัิดรสร้างเศรษฐกิจฐานรากได้จัริง และแก้ปัญหาคัิดลัินของเกษตรกร ดัังนััน การทำตลาดแนวททางลัักคััญเช่นเต้ยวกัับการผลิต ซึ่งทางสหกรณ์ฯ และหน่วยงานที่เก้ยวขัองมองว่า ราคาจัาหน่ายจะต้้องเป้ดราคาทัีทางสหกรณ์เป้ดผู้กัาหนด มั้ใช่พ้อคัาคนกลาง จัังจะสามารถคัาเน้ิงการตามม่เดลการทำเกษตรยุคใหม่ได้

● ทำตลาดอยัางไร มั้ต้้องผ่านพ้อคัาคนกลาง

ชนะบุญ เล่าว่า ทางสหกรณ์ และหน่วยงานที่เก้ยวขัองมองหาว่าจะทำตลาดอยัางไร หรือทำอยัางไรกบที่เล้ียงในแบบที่ได้มาตรฐาน GAP สามารถขายได้ในราคาทัีสุงกว่าราคาบตามทัีองตลาด เป้าหมายของสหกรณ์ในเน้ืองตัันได้หาตลาดเอง โดยม่ผ่านพ้อคัาคนกลาง ในชัวงแรกทัีเริ่มทำจะได้ลुकคัาซึ่งเป้ดกลุ่มพ้อคัาจากประเทศลาว ทัีต้้องการกบที่เล้ียงได้มาตรฐาน เพื่อนำไปส่งขายต่อทัีประเทศจัังและสร้างร้านอาหารในประเทศลาว

โดยพ้อคัาจากประเทศลาวมาจัักผู้เล้ียงกบกลุ่ม Young Smart Farmer จากการไปร่วมออกบูทในงาน







หอกการดั้จ้งหวัด โดยม่การส่งอเดอร้กบเข้ามาเต้อนละ 2-3 ตัน ซึ้เง่เป็นอเดอร้ค่อนซ้างจะเยอะ ทำให้ทางกลุ่มผู้เล้ียงกบเลยต้องหากบจากสมาชิคผู้เล้ียงคนอื่่นๆ ที่เล้ียงได้มาตรฐาน เป็นจุดเร้่มีตันของการเข้ามารว่มกลุ่มจัดตั้งสหกรณ์เกษตรการุ่นใหม่ จ้งหวัดอู้ดรธานีด้วย

ปัจจุบัน มีสมาชิคทำฟาร์มกบอู้ดรสร้างโลก ปรกอบไปด้วย 1. ฟาร์มกบนายตะวัน (อ.กั้มการวปี้) 2. ฟาร์มกบเงินล้าน (อ.หนองหนาน) 3. สัันธุ์ฟาร์ม (อ.ทู่งฝ่น) 4. หนองอ้อฟาร์ม (อ.หนองแสง) และ 5.สวนธัญพร (อ.กุดจับ) เต้ละฟาร์มมีมียอดขายต่อเต้เดือนมากกว่า 1 ตัน เพราะม่ได้ส่งขายให้สหกรณ์เพียงอย่างเต้ียวเต้มีส่งขายให้ร้านอาหารและธุรกิจอาหารอื่่นๆ ด้วย

ทั้งนี้ ปัจจุบันการทำตลาดผ่านพ่อค้าจากประเทศลาว จะซึ้อผ่านฟาร์มเล้ียงกบเอง ม่ได้ซึ้อผ่านช่องทางของ

สหกรณ์ เต้การทำให้ตลาดของสหกรณ์ฯ ที่ผ่านมา มีการดิ้วไปทางร้านอาหาร กั้ตตาคาร และโรงเร้่มซึ้นนำ หลายแห่ง รวมถึงการม็ออเดอร้ส่งให้ทางม่เด้ร์นเทรด เช่น โกโฮลเซลลั้ และเม้คโคร

● คุณภาพช่วยเกษตรกรขายกบได้ราคาที่สูงซึ้น

ในส่วนราคา กบ ถ้าเป็นช่วงฤดูการ ปรกมาณเต้เดือน พฤษภาคม ที่มีกบออกสู่ตลาดเยอะ กบราคาตกมากอยู่ทีก็โลกรั้มละ 45 บาท ราคาซึ้อขายที่ตลาดไท ในขณะที่มีกบอู้ดรสร้างโลก ราคาสหกรณ์รับซึ้อในช่วงนั้นอยู่ทีก็โลกรั้มละ 65 บาท เต้ถ้าเป็นช่วงฤดูหนาว จะเป็นช่วงที่กบจะดิ้วซ้า กบขาดตลาด ราคา กบอู้ดรสร้างโลก ขายทีโลกรั้มละ 80 บาท ส่วนราคาห็องตลาดปรกมาณ 60-65 บาท ส่วนต้นหนุ่การผลิต ฟาร์มกบมาตรฐาน GAP อยู่ทีโลกรั้มละ 40-45



บาท

ด้าน “สุดตา ลีจันทร์” เกษตรกรผู้เลี้ยงกบ ส่วน  
ชัยพร จังหวัดอุดรธานี เล่าให้ฟังถึงการเลี้ยงกบว่า เสน่ห์  
ของกบอูตร คือ ความอวบอ้วน เนื้อแน่น อร่อย สีสันสวยงาม  
ซึ่งเราเลี้ยง 2 สายพันธุ์ คือ สายพันธุ์อเมริกัน และพันธุ์จัน  
โดยจะเลี้ยงกบตัวผู้และตัวเมียในอัตรา 1 ต่อ 3 คือ กบตัว  
เมีย 3 กบตัวผู้ 1 ซึ่งจะพอดีในการผสมพันธุ์ โดยจะเริ่ม  
เลี้ยงลูกกบในกระชัง หรือบ่ออนุบาลก่อน เมื่อโตแล้วจะนำ  
ไปปล่อยเลี้ยงในบ่อดิน เลี้ยงแบบธรรมชาติ ให้กบได้อยู่  
ตามธรรมชาติจริงของกบ จะทำให้กบเติบโตอย่างแข็งแรง  
และมีคุณภาพ แล้วจึงนำกบไปส่งขาย ขนาด 5-6 ตัว ต่อ  
กิโลกรัม

“กบอูตรสร้างโลก เป็นความยิ่งใหญ่ของการส่งเสริม  
การนำเรื่องการเลี้ยงกบเข้าสู่ระบบการสร้างอาชีพให้เกษตรกร  
ที่มีความชัดเจน มีอาชีพ มีรายได้เพิ่มขึ้น การที่มีหน่วยงาน  
ภาครัฐ และองค์กรต่างๆ เข้ามาร่วมส่งเสริมเชื่อมโยง ทำให้กบ  
อูตรฯ มีความแข็งแรงขึ้น และมีทิศทางตลาดที่มั่นคง  
โดยล่าสุด โก โสฬเซลล์ ได้เข้ามาช่วยเหลือขยายช่องทางการ  
จัดจำหน่าย เริ่มส่งขายที่ โก โสฬเซลล์ สาขาอุดรธานีก่อน  
ซึ่งกบอูตรสร้างโลกที่ส่งขาย ต้องมีมาตรฐานการเลี้ยง  
ที่ปลอดภัย ได้มาตรฐาน GAP” ■

เรื่อง : ทีมข่าว SMEs

ขอบคุณภาพ Facebook : “กบอูตรสร้างโลก”



ที่แปลงนาของ นายประเสริฐ ภูเงิน แขวงโคกแฝด เขตหนองจอก นาย ชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าฯ กทม. แถลงเชิญชวนเกษตรกรเข้าร่วมกิจกรรมนาแปลงนี้ไม่เผาและลงแปลงนาเยี่ยมชมเกษตรกรใช้รถอัดฟางข้าว โดยมีผู้บริหาร

## รายงานพิเศษ

กทม. สส. สก. ผู้บริหารสำนักพัฒนาสังคม (สพส.) สำนักงานเขตหนองจอก กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมการข้าว เข้าร่วม เมื่อวันที่ 31 ม.ค. 2568

นายชัชชาติกล่าวว่า จากมาตรการรณรงค์ลดการเผาตอซังและฟางข้าวอย่างต่อเนื่อง ทำให้อัตราการเผาลดลงถึง 9 เท่าในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ขณะเดียวกัน กทม.

ได้แก้ปัญหาเรื่องแหล่งน้ำเพื่อช่วยเกษตรกร โดยที่ผ่านมากทม.ใช้คลองเป็นเส้นทางระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาทำให้บางพื้นที่มีน้ำไม่เพียงพอ ต่อมาสร้างฝายทดน้ำ 17 แห่ง ส่งผลให้ปริมาณน้ำการเกษตรเพิ่มขึ้น เกษตรกรเพิ่มผลผลิตต่อไร่ได้มากขึ้นและมีรายได้สูงขึ้น และไม่ยากให้ประชาชนมองว่าเกษตรกรเป็นต้นเหตุของปัญหาฝุ่น เนื่องจากเกษตรกรมีต้นทุนที่ต่ำอยู่แล้ว จึงจำเป็นต้องมีมาตรการสนับสนุน เช่น การส่งเสริมการซื้อผลิตภัณฑ์จากแปลงนาที่ไม่เผา รวมถึงเป้าหมายของ กทม.ในการลดการเผาให้เป็นศูนย์ เพื่อแก้ปัญหาฝุ่นในระยะยาว

ทั้งนี้ ผลการดำเนินการรณรงค์ไม่เผาตอซังและฟางข้าวของกทม. พบว่า กทม.มีพื้นที่ทำนารวม 80,000 ไร่ เกษตรกรทำนา 4,000 ครัวเรือนกระจายอยู่ในเขต

# 2ปีลดเผานากรุง9เท่า มุ่งเป้าปี69เป็นศูนย์



หนองจอก คลองสามวา ลาดกระบัง มีนบุรี สายไหม บางเขน สะพานสูง ประเวศ หนองแขม และทวีวัฒนา ซึ่งปี 2565 มีพื้นที่เผา 5,625 ไร่ (พบจุดฮอตสปอต จำนวน 9 จุด เขตหนองจอก คลองสามวา และลาดกระบัง)

จากข้อมูลนี้ จึงได้รณรงค์ส่งเสริมไม่ให้เผาอย่างต่อเนื่อง ปี 2566 มีพื้นที่เผา 1,582 ไร่ (พบจุดฮอตสปอต จำนวน 18 จุด ที่เขตหนองจอก ลาดกระบัง และบางเขน) และรณรงค์ส่งเสริมให้เกษตรกรไม่เผาตอซังข้าวอย่างต่อเนื่อง พบว่าปี 2567 มีพื้นที่เผา 625 ไร่ (พบจุดฮอตสปอต จำนวน 1 จุด ที่เขตหนองจอก)

ผู้ว่าฯ ชัชชาติ กล่าวถึงมาตรการที่ทำให้พื้นที่เผาลดลง และมีเป้าหมายการเผา เป็น 0 ภายในปี 2569 คือ 1.ส่งเสริมจัดหา สนับสนุน การใช้รถอัดฟางให้แก่

เกษตรกร เพื่อลดการเผาตอซัง/ฟางก่อนที่อัดได้ สามารถนำไปจำหน่ายเป็นรายได้ หรือนำฟางไปใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ฯลฯ 2.ส่งเสริมใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว โดยได้รับการสนับสนุนหัวเชื้อจุลินทรีย์จากกรมวิชาการเกษตรและกรมพัฒนาที่ดิน (ฟรี) 3.การเฝ้าระวังติดตามจุดความร้อน จาก NASA Firm information for Resource Management System ในพื้นที่เกษตรร่วมกับ สำนักสิ่งแวดล้อม แบบเรียลไทม์ หากพบว่ามีจุดฮอตสปอต สพส.จะแจ้งสำนักงานเขต ติดตามระงับเหตุทันทีและรายงานผล 4.การลงพื้นที่ให้ความรู้ อบรมการทำปุ๋ยหมัก/น้ำหมักจุลินทรีย์ การใช้ประโยชน์จากฟางข้าว การเพาะเห็ดฟาง ฯลฯ อย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง

จากข้อมูลของส่วนส่งเสริมเกษตรกรรม



# ข่าวสด

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

Section: First Section/บทบรรณาธิการ/คอลัมน์

วันที่: เสาร์ 1 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12484

หน้า: 2(กลาง)

Col.Inch: 84.77 Ad Value: 93,247

PRValue (x3): 279,741

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: 2 ปีลดเผาซาก 9 เท่า มุ่งเป้าปี 69 เป็นศูนย์

สำนักงานการส่งเสริมอาชีพ สพส. พบว่า ปัจจุบันกรมฯ มีเกษตรกรทำนา (เฉพาะที่ขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าวนาปรัง ปี 2568) จำนวน 3,265 ครัวเรือน พื้นที่นา 75,978.67 ไร่ อยู่ในพื้นที่เขตหนองจอก, คลองสามวา, ลาดกระบัง, สายไหม, บางเขน เป็นต้น ซึ่งเกษตรกรปลูกข้าวหลากหลายสายพันธุ์ เช่น ข้าว กข 79 ข้าวหอมปทุม ข้าวหอมแม่โจ้ ข้าวพันธุ์ กข 41 กข 43 กข 49 กข 83 กข 85 ข้าวไรซ์เบอร์รี่ เป็นต้น โดยปกติเกษตรกรส่วนใหญ่เมื่อเกี่ยวข้าวแล้ว (โดยรถเกี่ยวของเอกชน) นิยมส่งขายทั้งหมดให้โรงสีเอกชนขนาดใหญ่ เกษตรกรจะได้รับเงินก้อนคราวเดียว ปี 67 กรมฯ มีนโยบายจัดทำมาตรฐานสินค้าการเกษตร (Bangkok G) เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ให้เกษตรกรสามารถจำหน่ายได้ในราคาที่สูงขึ้นและผู้บริโภคมีความมั่นใจและเป็นที่ยอมรับของตลาดโดยปี 67 มีสินค้าเกษตรได้รับใบรับรองมาตรฐานฯ แล้ว จำนวน



164 รายการ (พืช ผัก ผลไม้ ดอกไม้กินได้) ปี 2568 และจะมีมาตรฐานอีกประมาณกว่า 128 รายการ ซึ่งอยู่ในระหว่างการจัดทำที่ตรวจแปลงฯ ตามข้อกำหนดมาตรฐาน Bangkok G ที่ได้กำหนดไว้และจะอนุมัติให้ใบรับรองโดยเร็วต่อไป

ปัจจุบันมีเกษตรกรเขตหนองจอก จำนวน 30 ราย ได้ยื่นเอกสารขอรับมาตรฐานสินค้าการเกษตร (Bangkok G) แล้ว ซึ่งมีแผนจะเก็บเกี่ยวในช่วงวันที่ 8 ก.พ.-เม.ย.68 โดย สพส. ได้จัดทำแผนการลงตรวจแปลงฯ ประสานคณะกรรมการลงพื้นที่ตรวจแปลงฯ ในช่วงวันเก็บเกี่ยว ผลผลิตดังกล่าว และกรมฯ

จะออกไปรับรอง “มาตรฐานสินค้าเกษตรกรุงเทพมหานคร (Bangkok G)” และ “นาแปลงนี้ไม่เผา” ต่อไป คาดว่าจะได้ผลผลิต 180 ตัน (180,000 กิโลกรัม) เพื่อบรรจุถุงจำหน่ายต่อไป ขอเชิญชวนเกษตรกรนำผลผลิตมาจำหน่ายได้ที่ ตลาดฟาร์มเมอร์ มาร์เก็ต รวมถึงตลาดที่สำนักงานเขต ทั้ง 50 เขต

## นักสนันท์ กมลอนันต์กรณ์





## รม.ปลื้ม'ขมิ้นชัน'ราคาดีต่อเนื่อง คาด2ปีมูลค่าตลาดโลกทะลุหมื่นล.

เมื่อวันที่ 31 ม.ค. นายอนุทิน พลุกษานุกัณฑ์ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่า รัฐบาลโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์และส่วนราชการอื่นๆ ร่วมกันขับเคลื่อนมาตรการสร้างรายได้และขยายโอกาสภาคการเกษตรผ่านมาตรการเชื่อมโยงประสานผู้ประกอบการสมุนไพร “ขมิ้นชัน” ผู้การพัฒนาด้อยอดส่งออกผลิตภัณฑ์สมุนไพรเสริมความงาม

โดยขมิ้นชัน ถือเป็นพืชสมุนไพรอีกชนิดหนึ่งที่มีสรรพคุณทางด้านการแพทย์และมีสรรพคุณในด้านความงามและผิวพรรณเนื่องด้วยสารเคอร์คิวมินอยด์ (Curcuminoids) โดยเฉพาะสารเคอร์คิวมิน (Curcumin) ช่วยลดการอักเสบของผิว บรรเทาอาการระคายเคือง ลดเลือนจุดด่างดำด้านเชื้อแบคทีเรียและเชื้อราซึ่งเป็น

สาเหตุการเกิดสิว จึงสามารถนำมาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ด้านความงามและผิวพรรณได้เป็นอย่างดี ขมิ้นชันจึงเป็นสมุนไพรที่ได้รับความนิยมและแพร่หลายในตลาดโลกด้านการดูแลผิวพรรณจากธรรมชาติ จะเห็นได้จากผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง แบรินด์ชั้นนำบางแบรนด์ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ที่มักจะนำเอาขมิ้นชันไปทำเป็นส่วนผสมในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง ด้วยความนิยมและแพร่หลายในตลาดโลก

โดยในปี 2567 มีมูลค่าถึง 7,977.82 ล้านบาท ซึ่งไทย มีส่วนแบ่งตลาดร้อยละ 5.6 มีมูลค่าตลาด 450.24 ล้านบาท และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นต่อเนื่องจนถึงปี 2570 คาดว่า จะมีมูลค่าทั่วโลกทะลุหมื่นกว่าล้านบาท ขณะที่ประเทศไทยคาดว่าจะมีมูลค่าถึง 550 ล้านบาท หรือเติบโตเฉลี่ยปีละร้อยละ 11.4



# พาณิชย์ตั้ง 'สสว.' ดันจีดีพี 'เอสเอ็มอี'

- ขออนุมัติงบ 300 ล้านบาท จัดกิจกรรม
- ชงกรม.ไฟเขียวตั้งแล็บหน้าด่าน

นายณัฏฐพร ศรีสรรพวงค์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยถึงแนวทางการดูแลและช่วยเหลือผู้ประกอบการเอสเอ็มอี นโยบายของรัฐบาลที่เร่งดำเนินการลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ ขยายโอกาส และสร้างความเข้มแข็งให้ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีและผลักดันการเพิ่มสัดส่วนจีดีพีของเอสเอ็มอีของไทย จาก 35% เป็น 40% ภายในปี 2570 นั้น ในปี 2568 ยังสานต่อแผนการจัดกิจกรรมต่างๆ เพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการเอสเอ็มอีและรายย่อย ล่าสุด กระทรวงพาณิชย์ได้ทำหนังสือประสานความร่วมมือในการสนับสนุนงบประมาณ 300 ล้านบาท กับสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและย่อม (สสว.) เพื่อส่งเสริมและพัฒนาเอสเอ็มอีไทยให้แข่งขันได้อย่างยั่งยืน ผ่านกิจกรรมต่างๆ ที่จะทำร่วมกัน หลังได้รับความเห็นชอบก็จะประชุมหารือกับสมาคมเอสเอ็มอีที่เกี่ยวข้อง เพื่อผลักดันตามแผนงานที่กำหนดไว้ในปีนี้

นายณัฏฐพรกล่าวต่อว่า สำหรับการกำกับดูแลเรื่องป้องกันปรามอนิมี ทูเน

ต่างชาติ และสินค้าด้วยคุณภาพพม่าดัมพ์ราคาในไทยนั้น คณะอนุกรรมการส่งเสริมและยกระดับ SMEs ไทย และแก้ไขปัญหาสินค้าที่ไม่มีคุณภาพจากต่างประเทศ ที่มีตนเป็นประธาน ได้นัดประชุมหารือในวันที่ 13 กุมภาพันธ์นั้น จะมีการพิจารณาแนวทางป้องกันสินค้าด้วยคุณภาพอย่างยั่งยืน โดยการเสนอให้จัดตั้งห้องปฏิบัติการ (แล็บ) ตรวจสอบสินค้าเพื่อการบริโภค ที่นำเข้าตามด่านชายแดน เนื่องจากปัจจุบันแล็บชนิดดังกล่าวไม่มีในต่างจังหวัด ทำให้ต้องใช้เวลาตรวจสอบนาน ซึ่งทางกรมวิชาการเกษตรจะเป็นผู้สำรวจและนำเสนอต่อที่ประชุม เบื้องต้นเริ่มจัดตั้งในบริเวณด่านนำเข้าที่มีปริมาณมาก

“เมื่อได้ข้อสรุป จะทำผลสรุปของคณะอนุกรรมการ เสนอที่ประชุมคณะรัฐมนตรี เพื่อของบกลางในการจัดทำโครงการนี้ และจะเร่งรัดในการติดตั้งให้เร็วที่สุดภายในปีนี้” นายณัฏฐพรกล่าว และว่า สำหรับคณะอนุกรรมการป้องกันและป้องปรามธุรกิจอำพรางของคนต่างด้าว

(นอมินี) จะประชุมในวันที่ 10 กุมภาพันธ์ จะมีการติดตามแผนงานที่ได้สั่งการไปและกำหนดแผนงานปี 2568

นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กล่าวว่า ปี 2568 ด้านการส่งเสริมธุรกิจ กรมมีแผนพัฒนาธุรกิจ ใน 4 ด้าน คือ 1.เพิ่มศักยภาพธุรกิจ จัดกิจกรรมให้ความรู้ที่สอดคล้องกับเทรนด์การค้าโลก พร้อมด้วยการใช้เทคโนโลยีมาช่วยบริหารจัดการในประเภทต่างๆ 2.กระตุ้นการค้าออนไลน์ ด้วยการสร้างความเชื่อมั่นให้ธุรกิจด้วยเครื่องหมาย DBD Registered โฉมใหม่ เปิดใช้เดือนเมษายน 2568 3.เข้าถึงแหล่งทุนด้วยหลักประกันทางธุรกิจ ซึ่งจะมีการเปิดกิจกรรมในวันที่ 3 กุมภาพันธ์นี้ มุ่งเป็นช่องทางทางการเงินให้ธุรกิจสามารถนำทรัพย์สินมาใช้เป็นหลักประกันเพื่อเข้าถึงเงินทุน และ 4.การขยายช่องทางตลาดให้ธุรกิจมีโอกาสได้ทั้งในประเทศและต่างประเทศ



# ITD มองวิกฤต ทรัมป์ 2.0 เป็นโอกาสของไทย

ITD ซีมาตราการทรัมป์ 2.0 กระทบ SMEs ไทย แต่ยังเปิดโอกาสย้ายผลิตจากจีนมาประเทศไทย พร้อมเสริมแกร่งด้วยแพลตฟอร์ม ITD Expert Anywhere ช่วย SMEs ไทยสร้างโอกาสในตลาดโลก ทั้งอัญมณี เกษตรแปรรูป และสินค้านวัตกรรมสนับสนุนการบริการผู้เชี่ยวชาญแบบครบวงจร หัวใจหลักต้นสู่การเป็นผู้เล่นสำคัญในเวทีการค้าโลก

นายสุภกิจ เจริญกุล ผู้อำนวยการ สถาบันระหว่างประเทศเพื่อการค้าและการพัฒนา (องค์การมหาชน หรือ ITD) เปิดเผยว่า ปัจจุบันการแข่งขัน SMEs ภายในประเทศค่อนข้างแน่น ทำให้เกิดการแข่งขันด้านราคา ส่งผลให้กำไรผู้ประกอบการน้อยลง ทำให้รัฐบาลพยายามส่งเสริมพัฒนาศักยภาพ SMEs ให้สามารถออกไปแข่งขันต่างประเทศได้ ไม่ต้องมาแย่งเค้กกันเองในไทย ซึ่ง ITD ได้พัฒนาแพลตฟอร์ม ITD Expert Anywhere ขึ้นมาเพื่อแก้ไขปัญหา รวมถึงตอบทุกโจทย์ความต้องการและปัญหาของทุกๆ SMEs ด้วยเชื่อว่า ทุกปัญหามีทางออก

“ตอนนี้ ITD เปิดให้ใช้แอปพลิเคชันฟรีซึ่งแอปพลิเคชันดังกล่าว แม้จะมีความไฮเทค โนโลยีก็ตาม แต่ถูกออกแบบให้ใช้งานง่าย ไม่ซับซ้อน เพียงแค่มี Smart Phone ก็สามารถใช้งาน Application นี้ได้”

ผอ.ITD กล่าวเพิ่มเติมว่า ITD Expert Anywhere ออกแบบให้เป็น Win-Win Strategy คือ ผู้ประกอบการ SMEs ได้ประโยชน์จาก ITD ส่วน ITD ได้ข้อมูล ปัญหาเพื่อรวบรวมเป็นคดีทำให้สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงพาณิชย์ ซึ่งคาดว่าจะใช้เวลาประมาณ 3 เดือน ดังที่รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ สุชาติ ชุมกลิ่น ได้กล่าวไว้ว่า ถ้า 3 เดือน ITD พร้อมจะเสนอไปยังคณะรัฐมนตรีเพื่อให้เป็นกฤษฎีกระดับประเทศ

ทั้งนี้ ทาง ITD ได้ระดมผู้เชี่ยวชาญ (Expert) มากกว่า 50 ราย ครอบคลุมการให้คำปรึกษากับผู้ประกอบการ SMEs ทุกกลุ่มธุรกิจผ่านแพลตฟอร์ม ITD Expert Anywhere ใน



รูปแบบตัวต่อตัว และแบบกลุ่ม (สูงสุด 50 คน) โดยไม่มีข้อจำกัดด้านเวลา และสถานที่ในการขอคำปรึกษา รวมทั้งประหยัดต้นทุน

“เราแบ่งผู้เชี่ยวชาญออกเป็น 5 ด้าน ประกอบด้วย การดำเนินการกับภาครัฐ (Government Action), การค้าระหว่างประเทศ และการส่งออก (International trade and exports), ด้านการเงิน และการลงทุน (Finance and Investment), ด้านดิจิทัล เทคโนโลยี (Digital and technology) และ ปัญหาทั่วไป (General)

เพื่อสนับสนุนการเพิ่มขีดความสามารถให้ผู้ประกอบการ SMEs ในการแข่งขันสู่เวทีการค้าระดับสากล และสามารถขยายตัวของตลาดส่งออกได้ทั่วโลก รวมถึงเตรียมความพร้อมดำเนินธุรกิจการค้าและการลงทุนภายใต้ระบบนิเวศเศรษฐกิจสมัยใหม่

นายสุภกิจให้ความเห็นเกี่ยวกับมาตรการทางการค้าของสหรัฐในยุคทรัมป์ 2.0 เป็นโอกาสในความเสี่ยงสำหรับ SMEs ไทยในเวทีการค้าโลก

“ผมเชื่อว่าผู้เชี่ยวชาญส่วนหนึ่งวิเคราะห์การค้าโลกภายใต้ทรัมป์ 2.0 เป็นหนึ่งในประเด็นที่ SMEs กังวล แต่เรามองทรัมป์ 2.0 เป็นทั้งโอกาสและความเสี่ยง เช่น ฐานการ

ผลิตจากจีนที่จะย้ายมาประเทศไทย จากที่มาตรการทรัมป์ 2.0 ที่จะตั้งกำแพงภาษีสินค้าจากจีน 30% เพราะช่วงแรกทรัมป์จะไปเน้นหนักที่จีน และเรื่องผลักดันแรงงานเม็กซิกันออกจากสหรัฐ ซึ่งในส่วนนี้จะทำผู้ประกอบการในสหรัฐเองมีปัญหา ต้องพึ่งแรงงานนอกประเทศ ดังนั้นคงยังไม่กระทบถึงไทยในระยะอันใกล้นี้”

ผอ.ITD ยังกล่าวด้วยว่า นอกจากเปิดรับเป็นที่ปรึกษา SMEs ไทยแล้ว ยังยินดีต้อนรับผู้เชี่ยวชาญเข้าร่วมเป็นที่ปรึกษาในแอปอีกด้วย

ด้าน นายภานุมาศ เทพทอง รองผู้อำนวยการ ITD เปิดเผยว่า นอกจากสินค้าเกษตร เกษตรแปรรูปและชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่ง SMEs ไทยส่งออกอยู่แล้ว ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญจากจีนพยายามผลักดันให้ SMEs ไทยด้านอัญมณีไทยส่งออกไปจีนมากขึ้น ซึ่งตลาดในจีนมีประมาณหนึ่งล้านล้านบาท ถ้าผู้ประกอบการอัญมณีต้องการส่งออกไปจีน ITD มีผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษาผ่านแพลตฟอร์ม ITD เพราะอัญมณีไทยเป็นที่ต้องการของตลาดโลก โดยเฉพาะตลาดจีนได้สนใจอย่างมาก

สำหรับปี 2568 นี้ แพลตฟอร์ม ITD Expert Anywhere หนุนเสริม 10 นโยบายเร่งด่วนของนายพิชัย นริพทะพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการ



# มติชน

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

Section: First Section/วิทยาการ-ต่างประเทศ

วันที่: เสาร์ 1 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17128

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 74.98

Ad Value: 89,976

PRValue (x3): 269,928

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ITD มองวิกฤต ทรัมป์ 2.0 เป็นโอกาสของไทย

กระทรวงพาณิชย์ โดยมีแผนยกระดับการพัฒนาแพลตฟอร์มตามแนวคิด Knowledge for Your Business “ปรึกษา (Consult)-เรียนรู้ (Learn)-ขยายตลาด (Expand)” กล่าวคือ ปรึกษา (Consult) การให้บริการรับคำปรึกษาจากผู้เชี่ยวชาญ (Expert) ทั้งในประเทศและต่างประเทศครอบคลุมทุกจังหวัดของประเทศไทย เรียนรู้ (Learn) การเข้าถึงแหล่งองค์ความรู้จากการศึกษาวิจัย การฝึกอบรม ประชุม สัมมนา และสื่อองค์ความรู้จากผู้เชี่ยวชาญ (Expert) ในรูปแบบ Online Training, E-Learning เป็นต้น และขยายตลาด (Expand) ในการสร้างโอกาสในการขยายตลาดผ่านการจับคู่ธุรกิจ (Online Business Matching)” โดย ITD จะฉีกกำลังสร้างความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการเงินและสถาบันการศึกษาทั่วประเทศของไทยในการเชิญชวน SME สมัครเข้าใช้บริการผ่านแพลตฟอร์ม ITD Expert Anywhere ซึ่งคาดว่าจะมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมรวมไม่น้อยกว่า 15,000 ราย ทั้งนี้ ภายหลังจากเปิดเวอร์ชันใหม่ ได้มีผู้เข้ารับคำปรึกษาแล้วประมาณ 4,000 ราย

ITD ถือว่าเป็นคลังสมองทางวิชาการของกระทรวงพาณิชย์ที่มีภารกิจในการขับเคลื่อนนโยบายทางเศรษฐกิจของไทย โดยเฉพาะในภูมิภาคเอเชีย ด้านการค้าระหว่างประเทศ การเงิน การคลัง การลงทุน การพัฒนา โดย

ITD ได้ผุดไอเดียในการพัฒนาแพลตฟอร์ม ITD Expert Anywhere ขึ้นเพื่อเป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วยให้ธุรกิจ SME สามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมุ่งเน้นความง่าย สะดวก และประหยัดต้นทุน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาดปัจจุบัน

การพัฒนาแพลตฟอร์ม ITD Expert Anywhere จะช่วยตอบโจทย์กับความต้องการของ SME ที่ขอเข้ารับคำปรึกษาได้ทุกกลุ่มสาขาธุรกิจ และมีผู้เชี่ยวชาญ (Expert) มากกว่า 50 รายครอบคลุมหลายด้าน อาทิ การดำเนินการกับภาครัฐ (Government Action) การค้าระหว่างประเทศ และการส่งออก (International trade and exports) ด้านการเงิน และการลงทุน (Finance and Investment) ด้านดิจิทัล และเทคโนโลยี (Digital and technology) และปัญหาทั่วไป (General) ในการดำเนินธุรกิจในรูปแบบตัวต่อตัว และแบบกลุ่ม เพื่อสนับสนุนให้เกิดการปรับตัวของ SME ให้มีขีดความสามารถในการแข่งขันสู่เวทีการค้าในระดับสากลและสามารถขยายตัวของตลาดส่งออกได้ทั่วโลก รวมถึงเป็นการเตรียมความพร้อมให้ผู้ประกอบการ SMEs ดำเนินธุรกิจการค้า และการลงทุนภายใต้ระบบนิเวศเศรษฐกิจสมัยใหม่



# ข่าวสด

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

Section: First Section/บทบรรณาธิการ/คอลัมน์

วันที่: เสาร์ 1 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12484

หน้า: 2(ซ้าย)

Col.Inch: 37.74

Ad Value: 41,514

PRValue (x3): 124,542

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: บทบรรณาธิการ ข่าวสด: อากาศสะอาด

## ครบทุกเรื่อง ข่าวสด บทบรรณาธิการ

### อากาศสะอาด

ร่างพ.ร.บ.บริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาด หรือ พ.ร.บ.อากาศสะอาด ถูกหยิบยกขึ้นมาพูดถึงอีกครั้งในช่วงหลายพื้นที่จังหวัดของไทยประสบวิกฤตฝุ่นพีเอ็ม 2.5 ตลอด 2-3 สัปดาห์ที่ผ่านมา

พรรคแกนนำรัฐบาลปัจจุบันเคยประกาศนโยบายช่วงหาเสียงเลือกตั้งทั่วไปปี 66 ว่าจะแก้ปัญหาพีเอ็ม 2.5 ที่ทุกต้นตอ ด้วยการผลักดันพ.ร.บ.อากาศสะอาดเพื่อสิทธิมนุษยชนขั้นพื้นฐาน

ภายหลังนายเศรษฐา ทวีสิน เข้าดำรงตำแหน่งนายกรัฐมนตรี ได้มอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอร่างกฎหมาย จนผ่านมติเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี และเข้าสู่สภา วาระแรกตั้งกรรมาธิการพิจารณาดำเนินการถึงตอนนี้ 1 ปีเต็ม

**ล่าสุดเตรียมเข้าสู่สภา วาระ 2 และ 3 เดือนก.พ.นี้**

หัวใจของร่างพ.ร.บ. คือการจัดการกับ 6 แหล่งกำเนิดฝุ่น ได้แก่ ภาคอุตสาหกรรม คมนาคม เกษตร ป่าไม้ เหมือง และฝุ่นข้ามแดน กำหนดทำงานต่อเนื่อง 8 เดือนก่อนเกิดฝุ่นหนักช่วงปลายปีถึงต้นปี

แต่ละกลุ่มปัญหาเดิมมีกรรมการและกฎหมายควบคุมดูแลเฉพาะอยู่แล้ว แต่พ.ร.บ.อากาศสะอาดจะ

เป็นตัวช่วยอำนวยความสะดวกให้เกิดการทำงานแบบบูรณาการร่วมกัน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ชุมชน องค์กรปกครองท้องถิ่น

จุดเด่นอีกข้อคือ การกำหนดให้ผู้ก่อมลพิษจ่ายค่าปรับและค่าธรรมเนียมเข้ากองทุนอากาศสะอาดเพื่อนำไปแก้ไขปัญหอย่างทันที่ ส่วนฝุ่นข้ามแดนกฎหมายจะเป็นคู่มือให้รัฐบาล ในการจัดการสินค้าก่อมลพิษจากประเทศอื่นแล้วนำเข้ามาในไทย จะมีบทลงโทษที่ชัดเจน

**รวมถึงกระจายอำนาจให้ท้องถิ่นที่มาจากการเลือกตั้งชัดเจนมากขึ้น**

แม้กฎหมายยังไม่ออกมาบังคับใช้เต็มรูปแบบ แต่ภาครัฐได้นำเนื้อหาส่วนหนึ่งมาปฏิบัติจริงในบางพื้นที่ตั้งแต่ปี 67 โดยเฉพาะการลดเผาพื้นที่เกษตร และป่าไม้

ผลเปรียบเทียบปี 66 กับ 67 พบสัดส่วน “จุดความร้อน” ลดลงกว่าร้อยละ 30 กรณีพื้นที่ป่าอนุรักษ์ที่เคยไหม้ 10 พื้นที่แรก รวม 3.3 ล้านไร่ในปี 66 ลดลงเหลือ 2.2 ล้านไร่ ในปี 67

ถึงกระนั้นก็ยังเป็นผลสำเร็จเพียงแค่วงบางส่วน การจัดการปัญหายังไม่ครอบคลุมทุกแหล่งกำเนิด เช่น ภาคอุตสาหกรรม คมนาคม และฝุ่นข้ามแดน

ดังนั้น สิ่งที่สังคมไทยคาดหวังคือ อยากรให้พ.ร.บ.อากาศสะอาดออกมาบังคับใช้โดยเร็วไม่ติดขัดเพื่อเร่งขยายผล เพิ่มขีดความสามารถจัดการกับต้นทางแหล่งกำเนิดฝุ่นครบถ้วนทุกต้นตอ

**ภายใต้เป้าหมายที่ทุกฝ่ายร่วมกัน คือ สร้างอากาศสะอาดและปลอดภัยให้กับประชาชนทุกคน**