



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง	สื่อ
1. 'นฤมล'พบGAAถกความร่วมมือพัฒนาเทคโนโลยีนวัตกรรมเกษตร	แนวหน้า
2. เกษตรฯมุ่งลดฝุ่นPM2.5ชวนลด-งดเผาตอซัง/ฟางข้าว	แนวหน้า
3. ปลัดฯร่วมชมงานกล้วยไม้พรีเมียม	แนวหน้า
4. '10 สินค้าเกษตร'ดาวรุ่งส่งออกปี68	กรุงเทพธุรกิจ
5. ลุยแก้ฝุ่นระยะยาว รม.คุมเข้มผู้นำเข้า ข้าวโพดปลอดเผา	มติชน
6. ส่งเนื้อหาแพทองธารจ้อออกทีวีครั้งแรก	ไทยโพสต์
7. พิชัยดันเอฟทีเอ 'ไทย-บาหลีเรน' คลังจ่อแก้ภาษี ปลักอินไฮบริด	มติชน
8. ซีพีเอฟ หนุนเกษตรกรยุคใหม่ Smart Farm ก้าวสู่เกษตรเทคโนโลยี Agri Tech	ข่าวหุ้น
9. รายงาน: เรือนจำโคกคำม่วง'พลิกฟื้นทราย พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ...	มติชน
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ซีพีเอฟ จับมือพันธมิตร ลดปล่อยคาร์บอน ผ่านนวัตกรรมจัดการขยะบรรจุภัณฑ์ ข้าวสด	
12. ชัยนาทจัดมหกรรมหุ่นฟางนก	ไทยโพสต์

\*\*\*\*\*



หารือ : ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ หารือด้านเทคโนโลยี การเกษตรร่วมกับ Ms. Simone Barg ประธาน German Agribusiness Alliance (GAA) ในโอกาสเข้าร่วมงาน Global Forum for Food and Agriculture ครั้งที่ 17 นำเสนอเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรด้านการเกษตร

## 'นฤมล'พบGAA ถกความร่วมมือ พัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมเกษตร

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ หารือด้านเทคโนโลยีการเกษตรร่วมกับ Ms.Simone Barg ประธาน German Agribusiness Alliance (GAA) ในโอกาสเข้าร่วมงาน Global Forum for Food and Agriculture ครั้งที่ 17 พร้อมด้วย นายถาวร ทันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ศูนย์การประชุมและแสดงสินค้า Messe Berlin กรุงเบอร์ลิน สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

ในส่วนของฝ่ายเยอรมนี ได้

นำเสนอเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรด้านการเพาะปลูกพืช การผลิตปุ๋ย การปศุสัตว์ การจัดการฟาร์ม อีกทั้งฝ่ายไทยได้รับฟังข้อกังวลด้านการดำเนินธุรกิจเกษตรในประเทศไทยของบริษัทเยอรมนีในมิติต่างๆ พร้อมทั้งนำเสนอโยบายที่สำคัญ และแนวคิดการดำเนินงานภาคเกษตรของไทย ตามแนวทาง “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ควบคู่กับการส่งเสริม Young Smart Farmers และการสนับสนุนการพัฒนาภาคการเกษตรในมิติต่างๆ ผ่านศูนย์พัฒนาของหน่วยงานของกระทรวงเกษตรฯ

ทั้งนี้ ศ.ดร.นฤมล ได้เชิญฝ่าย GAA เดินทางเยือนประเทศไทยเพื่อหารือความร่วมมือด้านนวัตกรรมเกษตรเกษตรกร การเสริมสร้างศักยภาพเกษตรกร และการลงทุนในภาคการเกษตรของไทยต่อไป

# เกษตรฯมุ่งลดฝุ่นPM2.5 ชวนลด-งดเผาตอซัง/ฟางข้าว

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดงานถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field day) “ชาวนา ยุคใหม่ ใส่ใจสุขภาพ ลดและงดการเผาตอซัง ฟางข้าว และเศษวัสดุทางการเกษตร เพื่อลดฝุ่นละออง ขนาดเล็ก PM 2.5 และเพื่อการผลิตข้าวที่ยั่งยืน” ภายใต้โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ที่ศูนย์กีฬาเฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ต.หนองหาร อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ โดยงาน ดังกล่าว จัดขึ้นเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้าน เทคโนโลยีการผลิตข้าวอย่างปลอดภัยด้วยการ จัดการตอซังและฟางข้าว ด้วยนวัตกรรมเทคโนโลยี เพื่อลดการเผา และผลิตข้าวอย่างยั่งยืน ให้แก่ เกษตรกรกลุ่มนาแปลงใหญ่ ศูนย์ข้าวชุมชน smart farmer ชาวนาอาสา ผู้นำองค์กรชาวนา และประชาชนทั่วไป ได้รับรู้ถึงผลกระทบจากการ เผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร วิธีการกำจัด เศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ตลอดจนให้เล็ง เห็นถึงความสำคัญของการงดเผาตอซังและผลิต ข้าวอย่างปลอดภัย เพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง ขนาดเล็ก PM2.5

สำหรับกิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วย การจัดนิทรรศการภายใต้หัวข้อ “ชาวนายุคใหม่ ใส่ใจสุขภาพ...ลดและงดการเผาตอซัง ฟางข้าว และเศษวัสดุทางการเกษตร เพื่อการผลิตข้าวที่ ยั่งยืน” เพื่อสร้างความเข้าใจในการกำจัดเศษวัสดุ เหลือใช้ทางการเกษตร ลดหรืองดการเผาเศษวัสดุ เหลือใช้ทางการเกษตร เช่น การใช้จุลินทรีย์ย่อย สลายตอซัง การใช้เครื่องอัดฟาง การใช้ประโยชน์ ตอซังและฟางข้าวเพื่อเพิ่มมูลค่า ตลอดจนการจัด กิจกรรมแสดงและสาธิต เช่น การแสดงผลิตภัณฑ์

ที่ทำจากฟางข้าว การสาธิตการใช้จุลินทรีย์ย่อย สลายตอซังให้เหมาะสมและถูกต้อง

นายอัครากล่าวว่า หลายพื้นที่ภาคเหนือ ยังคงเผชิญวิกฤตฝุ่น PM 2.5 เกินค่ามาตรฐาน ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ โดยเฉพาะจังหวัด เชียงใหม่ ซึ่งเป็นเมืองนำร่องเที่ยวอันดับที่ 1 ของเอเชีย และเป็นอันดับที่ 2 ของโลก (การจัด อันดับ World’s Best Awards ของนิตยสาร ทราเวล แอนด์ เลชเชอร์ ปี 2559) ปัจจุบัน จังหวัดเชียงใหม่ประสบปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 และเป็นพื้นที่ที่มีปัญหาเรื่องฝุ่นควัน สาเหตุหลักคือ การเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการ เกษตร กรรมกรข้าว ได้ร่วมสร้างจิตสำนึกในการ จัดการปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมให้เกษตรกรกลุ่ม นาแปลงใหญ่ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม ลดการเผา ที่ จะสามารถช่วยลดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ฟื้นฟู เศรษฐกิจด้านการท่องเที่ยวได้เพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะ โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ “นาแปลงใหญ่” ที่เป็นโครงการที่ส่งเสริมให้ เกษตรกรรวมกลุ่มผลิต และบริหารจัดการผลิต ข้าว มุ่งสร้างความเข้มแข็งให้แก่กลุ่มเกษตรกร เพื่อเปลี่ยนกระบวนทัศน์ห่วงโซ่การผลิตข้าวแบบ เดิม โดยเชื่อมโยงตั้งแต่จัดการเพาะปลูกข้าวไป จนถึงการตลาด โดยกระบวนการรับรองการผลิต ข้าวมีทั้งการรับรองรายเดี่ยวและการรับรองแบบ กลุ่ม ช่วยประหยัดงบประมาณและเวลา สร้าง ความเข้มแข็งให้กลุ่มเกษตรกร



## ปลัดฯร่วมชมงานกล้วยไม้พรีเมียม

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังร่วมกิจกรรมส่งเสริมการผลิตและการตลาดกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ “Beyond & Journey of Siam Orchids” โดยได้รับเกียรติจากนายโอดากะ มาซาโตะ (Mr.Otaka Masato) เอกอัครราชทูตประเทศญี่ปุ่นประจำประเทศไทย ผู้แทนจากสถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม ประจำประเทศไทย ผู้แทนจากสถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีน ประจำประเทศไทย และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ Living Hall ชั้น 3 ศูนย์การค้าสยามพารากอน ว่ากิจกรรมดังกล่าวได้รับความร่วมมือจากหลากหลาย

หน่วยงาน เพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้การกำหนดให้วันที่ 18 มกราคมของทุกปีเป็น “วันกล้วยไม้แห่งชาติ” และแสดงผลงานการขับเคลื่อนงานด้านการส่งเสริมการเกษตรของกระทรวงเกษตรฯ ในการส่งเสริมยกระดับกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ สร้างอาชีพ สร้างรายได้แก่เกษตรกรให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย

นายประยูรกล่าวต่อว่า นอกจากนี้ยังสร้างโอกาสให้เกษตรกรกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับในการเข้าถึงกลุ่มผู้บริโภคมากยิ่งขึ้น และสามารถเชื่อมโยงกับผู้ประกอบการได้ อีกทั้งส่งเสริมกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับและสายพันธุ์ใหม่ ๆ ให้เป็นที่รู้จัก

สร้างการรับรู้ถึงแหล่งผลิต ให้ผู้บริโภคผู้ประกอบการ และบุคคลทั่วไปมีความสนใจมากยิ่งขึ้น สามารถเข้าถึงแหล่งผลิตที่มีคุณภาพได้ ช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศและเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยเหลือและเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร ผู้ผลิตและผู้ประกอบการอีกช่องทางหนึ่ง

“กระทรวงเกษตรฯ มุ่งยกระดับภาคเกษตร ผู้การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากให้เข้มแข็ง ตามนโยบายตลาดนำนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยให้ความสำคัญกับการดูแลเกษตรกร สถาบันเกษตรกรให้มีรายได้อย่างมั่นคง รวมทั้งภาคเกษตรกรไทยเข้มแข็งมีศักยภาพการแข่งขันกับต่างประเทศ” นายประยูรกล่าว

'10 สินค้าเกษตร'ดาวรุ่งส่งออกปี68  
เข็มเกณฑ์'ปลอดภัย-ปลอดภัย'เสริมขีดแข่งขัน  
> 10

# '10 สินค้าเกษตร'ดาวรุ่งส่งออกปี68

## เข็มเกณฑ์'ปลอดภัย-ปลอดภัย'เสริมขีดแข่งขัน



### ● ปรานี หมีบนแผงวาริช ยุปิน ธรรมหมีบนของ กรุงเทพธุรกิจ

ปี 2568 การส่งออกยังคงเป็นเครื่องจักรสำคัญหลักในการผลักดันเศรษฐกิจไทยท่ามกลางความไม่แน่นอนของสถานการณ์การค้าโลก ไม่ว่าจะเป็นปัญหาภูมิรัฐศาสตร์และการแบ่งขั้วทางการค้าที่มีแนวโน้มรุนแรงมากขึ้น ความแปรปรวนของสภาพอากาศและภัยธรรมชาติปริมาณการค้าที่ขยายตัวลดลงจากการใช้นโยบายกีดกันทางการค้าของสหรัฐ และค่าเงินบาทที่มีแนวโน้มผันผวน

นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กระทรวงพาณิชย์

กล่าวว่า สนค. ได้วิเคราะห์แนวโน้มการส่งออกรายสินค้าด้วยอนุกรมเวลา (Time Series Model) พิจารณาควบคู่กับอัตราการเปลี่ยนแปลงหน่วยย่อยต่อภาพรวม (Contribution to growth) และสถานการณ์ที่จะกระทบต่อการค้าในอนาคต โดยสินค้าส่งออกที่มีแนวโน้มขยายตัวได้ดี 10 อันดับในกลุ่มสินค้าอุตสาหกรรมและ 10 อันดับในกลุ่มสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ของปี 2568

สำหรับ 10 สินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรดาวรุ่งในปี 2568 ได้แก่ 1.ผลไม้กระป๋องและแปรรูป 2.อาหารสัตว์เลี้ยง 3.อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป 4.ไก่แปรรูป 5.ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่น ๆ 6.ยางพารา 7.ไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง 8.ผลไม้สดแช่เย็นแช่แข็ง

และแห้ง 9.เนื้อและส่วนต่าง ๆ ของสัตว์ที่บริโภคได้ และ 10.นมและผลิตภัณฑ์นม

“สินค้ากลุ่มนี้มีแนวโน้มขยายตัวได้ดีตามความต้องการสินค้าเกษตรและอาหารที่เติบโตสอดรับการบริโภคและกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่ขยายตัวต่อเนื่อง ในขณะที่ปริมาณผลผลิตการเกษตรจะออกมามากขึ้นกว่าปีก่อนหน้าและทยอยเข้าสู่ระดับปกติทำให้การแข่งขันด้านราคาสำหรับสินค้าเกษตรที่เป็น raw material แข่งขันรุนแรงขึ้นและการยกเลิกมาตรการระงับการส่งออกสินค้าเกษตรของประเทศผู้ส่งออกสำคัญของโลก”

ด้วยเหตุนี้ไทยจึงต้องให้ความสำคัญกับการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเนื่องจากประเทศคู่แข่งมีผลผลิตและต้นทุนต่อไร่ที่ต่ำกว่า อีกทั้งประเทศคู่ค้าบางประเทศ



# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ECONOMIC Scenes

วันที่: จันทร์ 3 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 38

ฉบับที่: 12829

หน้า: 12(บน), 10

Col.Inch: 106

Ad Value: 132,500

PRValue (x3): 397,500

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: '10 สินค้าเกษตร'ดาวรุ่งส่งออกปี68

มีมาตรการทางการค้าที่เข้มงวด โดยเฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม ส่งผลให้ผู้ส่งออกของไทยต้องปรับตัวและบริหารจัดการต้นทุนเพื่อให้สามารถแข่งขันได้

แม้ว่าในปี 2568 จะมีปัจจัยท้าทายหลายอย่าง แต่เชื่อมั่นว่าจากการทำงานร่วมมืออย่างใกล้ชิดของกระทรวงพาณิชย์และภาคเอกชนให้ไทยสามารถคว้าโอกาสในการส่งออกและบรรลุตามเป้าหมายการส่งออกที่ขยายตัว 2-3% เป็นมูลค่าระหว่าง 305,315-308,308 ล้านดอลลาร์

นายพูนพงษ์กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับแนวโน้มดัชนีราคาส่งออก และดัชนีราคานำเข้าปี 2568 คาดว่าขยายตัวต่อเนื่องจากปีก่อน แม้จะเผชิญกับปัจจัยเสี่ยงหลายด้าน แต่ยังมีปัจจัยสนับสนุนจาก 1. ฐานราคาของปี 2567 ยังอยู่ในระดับไม่สูงมาก 2. สถานการณ์เศรษฐกิจโลกและประเทศคู่ค้าคาดว่า จะมีแนวโน้มฟื้นตัวอย่างค่อยเป็นค่อยไป 3. ราคาสินค้าเกษตรและอาหารบางกลุ่มยังขยายตัวตามความต้องการที่เพิ่มขึ้น 4. ราคาพลังงานและวัตถุดิบมีแนวโน้มปรับสูงขึ้น และ 5. สินค้าอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้าบางกลุ่มขยายตัวตามการเติบโตของอุตสาหกรรมเทคโนโลยี

อย่างไรก็ตาม ปัจจัยเสี่ยงที่ควรเฝ้าระวัง ได้แก่ 1. ความไม่แน่นอนของเศรษฐกิจโลก และประเทศคู่ค้า โดยเฉพาะการชะลอตัวของเศรษฐกิจจีน 2. ความเสี่ยงจากความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ ที่มีแนวโน้มยืดเยื้อในหลายภูมิภาค 3. ความไม่แน่นอนจากนโยบายการค้าและภาษีของสหรัฐซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจโลก รวมถึงการส่งออกของไทย 4. การแข่งขันทางด้านราคามีแนวโน้มสูงขึ้น และ 5. ความผันผวนของค่าเงินบาท

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวถึงสถานการณ์การค้าสินค้าปศุสัตว์ของไทยในปี 2567 มีมูลค่าการส่งออก 320,674 ล้านบาท เมื่อเทียบกับปี 2566 มีมูลค่าส่งออก 288,379 ล้านบาท เพิ่มขึ้นถึง 11%

โดยสินค้าหลักที่ส่งออกมาถึงที่สุดถึง 50% ของการส่งออกทั้งหมด คือ กลุ่มสินค้าเนื้อสัตว์แช่แข็ง มีมูลค่า 161,996 ล้านบาท ส่วนใหญ่เป็นเนื้อสัตว์ปีก ที่มีปริมาณการส่งออกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร สหภาพยุโรป จีน มาเลเซีย เกาหลีใต้ และสิงคโปร์

ส่วนสินค้าปศุสัตว์ที่มีการส่งออกในกลุ่มอื่นๆ ได้แก่ เนื้อสัตว์แช่เย็น ผลิตภัณฑ์นม ไข่ รังนก น้ำผึ้ง เนื้อสัตว์บรรจุกระป๋อง สัตว์มีชีวิต ซากสัตว์ และอาหารปศุสัตว์ มีมูลค่าการส่งออกใกล้เคียงกับสถิติในปี 2566

“เมื่อพิจารณาข้อมูลระหว่างปีพ.ศ.2565-2567 พบว่า มูลค่าการส่งออกสินค้าปศุสัตว์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นผลมาจากความมุ่งมั่นในการยกระดับมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ และการกำกับดูแลอย่างเข้มงวดของกรมปศุสัตว์ เพื่อส่งเสริมความเชื่อมั่นต่อประเทศคู่ค้า”

ความสำเร็จที่เกิดขึ้นในครั้งนี้ เป็นผลมาจากการควบคุมดูแลความปลอดภัยอาหารด้านสินค้าปศุสัตว์ตลอดห่วงโซ่การผลิต ตั้งแต่ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โรงฆ่าสัตว์ โรงงานแปรรูป สถานที่จำหน่ายสินค้าปศุสัตว์ ให้มีระบบการตรวจสอบย้อนกลับและมีกระบวนการผลิตที่ถูกสุขลักษณะและมีคุณภาพมาตรฐานด้วยระบบ GHPs หรือ มาตรฐาน GHPs คือ Good Hygiene Practice(s) เป็น

ระบบมาตรฐานและเครื่องหมายเพื่อแสดงถึงระบบการจัดการความปลอดภัยขั้นพื้นฐานสำหรับโรงงานผลิตอาหาร และระบบ HACCP หรือ Hazard Analysis and Critical Control Point System เป็นระบบการจัดการเพื่อความปลอดภัยของอาหารในสถานประกอบการเพื่อการส่งออกอย่างต่อเนื่อง อีกทั้ง กรมปศุสัตว์ได้กำหนดมาตรฐานด้านสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยทางอาหาร สวัสดิภาพสัตว์ และสิ่งแวดล้อมสอดคล้องตามระเบียบและข้อกำหนดของประเทศคู่ค้าและหลักสากลเพื่อพัฒนาความมั่นคงด้านอาหารของโลก และเพิ่มศักยภาพการแข่งขันในตลาดโลก

นอกจากนี้ กรมปศุสัตว์ได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องผลักดันเจรจาให้เกิดการส่งออก เช่น กระทรวงการต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ และหน่วยงานอื่นๆ เจาะเปิดตลาดสินค้าปศุสัตว์ที่สำคัญทั้งเนื้อสัตว์ปีกแช่แข็ง เนื้อสัตว์แปรรูปไข่ และผลิตภัณฑ์จากไข่ และอาหารสัตว์เลี้ยงต่อประเทศคู่ค้าเพิ่มขึ้น โดยมีแนวโน้มที่จะได้รับการตอบรับจากประเทศคู่ค้าต่างๆ

ในปี 2568 คาดการณ์ว่า การส่งออกสินค้าปศุสัตว์ยังสามารถเติบโตได้อย่างต่อเนื่องสาเหตุจากความต้องการแหล่งโปรตีนสำหรับการบริโภคยังคงปรับตัวเพิ่มขึ้นตามจำนวนประชากรโลกที่เพิ่มสูงขึ้น ประกอบกับปัญหาความเปลี่ยนแปลงของสภาวะภูมิอากาศ และการเกิดโรคระบาดสัตว์ที่สำคัญในภูมิภาคต่างๆ ของโลก ส่งผลกระทบต่อผลผลิตสินค้าปศุสัตว์ทั่วโลก เหล่านี้ล้วนเป็นปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตสินค้าปศุสัตว์ไทยในตลาดโลกได้



# มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 3 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17130

หน้า: 1 (ล่าง), 3, 7

Col.Inch: 152.70 Ad Value: 183,240

PRValue (x3): 549,720

ศิลป์: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ลุยแก้ฝุ่นระยะยาว รบ.คุมเข้มผู้นำเข้า ข้าวโพดปลอดเผา

## ลุยแก้ฝุ่นระยะยาว รบ.คุมเข้มผู้นำเข้า ข้าวโพดปลอดเผา

รบ.เดินหน้าแก้ฝุ่นระยะยาว  
เข้มผู้นำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์  
ต้องมีใบรับรองปลอดเผา  
(อ่านต่อหน้า 3)

### ต่อจากหน้า 1

### แก้ฝุ่น

#### นำเข้าข้าวโพดต้องห้ามเผา

เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ นายอนุทิน พลิกหน้าศักดิ์ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า รัฐบาลเร่งดำเนินมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษ PM2.5 ในทุกมิติ เพื่อลดการสะสมของฝุ่นจากการเผาในแหล่งเพาะปลูก ทั้งในและนอกประเทศ ด้วยการสนับสนุนนวัตกรรมทางการเกษตรที่ปราศจากการเผา โดยกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ (พณ.) ได้ประชุมร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน ตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี เพื่อกำหนดแนวทางลดปัญหามลพิษ PM2.5 ข้ามพรมแดน

“ทั้งนี้ ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการที่จะดำเนินการกับข้าวโพด ที่ใช้เป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์เป็นลำดับแรก โดยจะออกประกาศ พณ.กำหนดมาตรการควบคุมการนำเข้าข้าวโพดจากต่างประเทศ เพื่อป้องกันการนำเข้าข้าวโพดที่เผาจากการเผา” นายอนุทินกล่าว

#### ชง‘นบขพ.’ก่อนเข้ากรม.

นายอนุทินกล่าวต่อว่า สำหรับมาตรการที่เตรียมประกาศใช้ ผู้นำเข้าต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กรมการค้าต่างประเทศกำหนด ต้องแสดงเอกสารประกอบการนำเข้า ทั้งแบบฟอร์มการแจ้งข้อมูลประกอบการนำเข้าตามที่กำหนด เอกสารรับรองจากหน่วยงานผู้มีอำนาจอย่างเป็นทางการ (Competent Authority : CA) ของประเทศผู้ส่งออกว่าสินค้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่นำเข้า เป็นสินค้าที่มาจากแหล่งเพาะปลูกที่ไม่มีการเผา และพิสูจน์ได้ว่าผู้เพาะปลูก ผู้ส่งออก ผู้รวบรวม มีระบบการตรวจสอบย้อนกลับ และต้องมีภาพแผนที่แสดงถึงแปลงที่ใช้ในการเพาะปลูกให้ชัดเจน ซึ่งแนวทางทั้งหมดจะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ของ

องค์การการค้าโลก (WTO) และพันธกรณีตาม FTAs รวมทั้ง ไม่สร้างภาระให้กับผู้ประกอบการ โดยจะเสนอให้คณะกรรมการนโยบายข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (นบขพ.) และคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาต่อไป

“ทั้งนี้ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นสินค้าที่ไทยผลิตได้ประมาณ 4-5 ล้านตันต่อปี ขณะที่มีความต้องการใช้ประมาณ 8-9 ล้านตันต่อปี จึงจำเป็นต้องนำเข้าจากประเทศเพื่อนบ้าน ได้แก่ เมียนมา สปป.ลาว และกัมพูชา ซึ่งที่ผ่านมานำเข้าประมาณปีละ 1.3-1.8 ล้านตัน แต่ปี 2567 นำเข้าถึง 2 ล้านตัน เป็นการนำเข้าจากเมียนมา มากที่สุดในสัดส่วนร้อยละ 87 ของปริมาณการนำเข้า รองลงมา สปป.ลาว ร้อยละ 12.61 และกัมพูชา ร้อยละ 0.39 ตามลำดับ” นายอนุทินกล่าว

#### ข้อส่งออกเมียนมาไม่เผา

นายอนุทินกล่าวต่อว่า โดยทางกรมการค้าต่างประเทศจะร่วมมือกับทูตพาณิชย์ในเมียนมา รวบรวมรายชื่อผู้ส่งออกที่ไม่ใช้การเผา และเจรจาจับคู่ธุรกิจกับผู้ประกอบการไทย รวมทั้งเร่งประชาสัมพันธ์ให้ประเทศเพื่อนบ้านทราบถึงมาตรการดังกล่าว เพื่อบรรเทาปัญหาฝุ่นควันข้ามพรมแดนซึ่งเป็นประเด็นสำคัญระดับชาติ

“รัฐบาลมุ่งสร้างมาตรฐานสินค้านำเข้า และส่งเสริมความร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้าน เพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 ของไทยในการค้าระหว่างประเทศ โดยสนับสนุนการจับคู่ธุรกิจระหว่างผู้ส่งออกที่ปลอดการเผา กับผู้นำเข้าที่ต้องการสินค้าเกษตรคุณภาพ สำหรับมาตรการดังกล่าว จะเริ่มกับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ก่อนขยายสู่สินค้าเกษตรอื่นๆ เพื่อช่วยส่งเสริมทั้งเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมไปพร้อมกันอย่างสมดุล ซึ่งจะพิจารณาผลกระทบต่ออุตสาหกรรมที่ใช้ข้าวโพดอย่างรอบด้านเพื่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด” นายอนุทินกล่าว

#### 7มาตรการขสมก.ลดฝุ่น

นายกิตติกานต์ จอมดวง จารุวรพลกุล ผู้อำนวยการรองการค้าขนส่งมวลชนกรุงเทพ (ขสมก.) กล่าวว่า ขสมก.ได้กำหนดมาตรการต่างๆ ร่วมกับผู้บริหารของ ขสมก. สหภาพแรงงานรัฐวิสาหกิจและบริษัทเหมาซ่อม เพื่อมอบหมายแนวทางการดำเนินงานการป้องกันฝุ่น PM2.5 ทั้งกระบวนการบำรุงรักษา พร้อมดำเนินการมาตรการป้องกัน และแก้ไขปัญหาดังนี้ 1.มาตรการป้องกันรถโดยสารประจำทางปล่อยควันดำเกินกว่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนด โดยดำเนินการเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง 2.ตรวจวัดควันดำรถโดยสารทุกคัน ทุกวัน ทั้งกะเช้าและกะบ่าย ก่อน

นำรถโดยสารออกให้บริการประชาชน หากพบรถโดยสารที่มีควันดำเกิน 30% ต้องงดใช้งานและนำเข้าแก้ไขทันที 3.กำกับทีมหมอกซ่อม และเจ้าหน้าที่ตรวจรับรถโดยสาร ให้เพิ่มความเคร่งครัดในการดูแล และบำรุงรักษารถโดยสารอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ไม่ก่อให้เกิดมลภาวะหรือฝุ่นละออง

นายกิตติกานต์กล่าวต่อว่า 4.ให้ตรวจการเขตรถโดยสารที่ 1-8 และสายตรวจพิเศษ ลงพื้นที่ตรวจสอบรถโดยสารควันดำในเส้นทางอย่างสม่ำเสมอ หากพบให้แจ้งผู้บังคับบัญชา เพื่อนำรถโดยสารเข้าตรวจสอบและแก้ไขทันที 5.ปรับตั้งระยะห่างวาล์วไอดี-ไอดีเสีย และปรับตั้งรอบเครื่องยนต์ 6.ตรวจเช็กหัวฉีดและปั๊มเชื้อเพลิงตามแผนการซ่อมบำรุง และ 7.เปลี่ยนไส้กรองอากาศ ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง และเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง ตามแผนการซ่อมบำรุง

#### เพิ่มความถี่ล้างรถ-ล้างตู้

นายกิตติกานต์กล่าวต่อว่า กำหนดมาตรการตรวจวัดควันดำรถโดยสารทุกคันอย่างเคร่งครัดมากขึ้น เพื่อช่วยลดฝุ่นละอองจากยานพาหนะ และเตรียมความพร้อมในการนำรถโดยสารเข้าโครงการระบบบัญชีสีเขียว (Green List) ของกรุงเทพมหานคร (กทม.) ต่อไป นอกจากนี้ ขสมก.ยังได้กำหนดให้เพิ่มความถี่ในการล้างรถโดยสาร และการล้างตู้รถโดยสาร เพื่อช่วยลดฝุ่นละอองที่อาจเกิดจากยานพาหนะอีกทางหนึ่งด้วย อีกทั้งเน้นย้ำและกำกับทีมหมอกซ่อมและเจ้าหน้าที่ตรวจรับรถโดยสารให้เพิ่ม ความเคร่งครัดในการดูแลบำรุงรักษารถโดยสารอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ไม่ก่อให้เกิดมลภาวะ หรือฝุ่นละอองที่ผ่านมา

“แม้ว่ารถโดยสารทุกคันจะผ่านกระบวนการดังกล่าวแล้ว แต่ยังมีปัญหาและข้อร้องเรียนจากประชาชน กรณีพบรถโดยสารควันดำในเส้นทาง จึงได้เพิ่มมาตรการ เจอ-แจ้ง-จับ โดยให้ตรวจการเขตรถโดยสารที่ 1-8 และสายตรวจพิเศษ ลงพื้นที่ตรวจสอบรถโดยสารควันดำในเส้นทางเป็นประจำทุกวัน หากเจอรถโดยสารควันดำ ให้แจ้งนำรถโดยสารเข้าตรวจสอบ และให้ทีมหมอกซ่อมเร่งดำเนินการแก้ไขทันที พร้อมจับกุมตัวตรวจวัดอีกครั้ง ก่อนนำรถออกให้บริการประชาชน เพื่อเป็นการลดและป้องกันปัญหามลภาวะ” นายกิตติกานต์กล่าว

#### ฝุ่นกทม.กระทบสุขภาพ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า IQAir พยากรณ์คุณภาพอากาศใน กทม.เป็นรายชั่วโมง ตั้งแต่ช่วงเช้าจนถึงเวลา 14.00 น. คุณภาพอากาศเป็นสีแดง จากนั้นเวลา 15.00 น.เป็นต้นไป คุณภาพอากาศจะเริ่มเป็นสีส้ม



เวลา 10.40 น. เว็บไซต์ดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI) ได้อัพเดทมลพิษทางอากาศ PM2.5 ในไทย ดังนี้ 1.บางกะปิ กทม. 2.คันนายาว กทม. 3.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 4.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 5.จ.ปทุมธานี 6.สะพานสูง กทม. 7.สาทร กทม. 8.เทศบาลนครพระนครศรีอยุธยา 9.จตุจักร กทม.และ 10.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

ขณะที่ ศูนย์ข้อมูลคุณภาพอากาศ กรุงเทพมหานครรายงานสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ใน กทม. ประจำวันที่ 2 กุมภาพันธ์ เวลา 07.00 น. ตรวจพบค่าเฉลี่ยค่าฝุ่น PM2.5 ของ กทม. 56.1 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) โดย 12 อันดับของเขตที่ตรวจวัดค่าฝุ่น PM2.5 ได้สูงที่สุดใน กทม.มีดังนี้

- 1.เขตหนองจอก 70.7 มคก./ลบ.ม.
- 2.เขตลาดกระบัง 70.6 มคก./ลบ.ม.
- 3.เขตทวีวัฒนา 68.6 มคก./ลบ.ม.
- 4.เขตหนองแขม 68.2 มคก./ลบ.ม.
- 5.เขตคันนายาว 66.9 มคก./ลบ.ม.
- 6.เขตบึงกุ่ม 66.6 มคก./ลบ.ม.
- 7.เขตมีนบุรี 66.6 มคก./ลบ.ม.
- 8.สวนหนองจอก เขตหนองจอก 66.6 มคก./ลบ.ม.
- 9.เขตคลองสามวา 65.8 มคก./ลบ.ม.
- 10.เขตวังทองหลาง 65.3 มคก./ลบ.ม.
- 11.เขตบางนา 64.8 มคก./ลบ.ม.
- และ 12.เขตบางกอกน้อย 63.3 มคก./ลบ.ม.

กรุงเทพฯเหนือตรวจวัดได้ 56.1-62.3 มคก./ลบ.ม. ภาพรวมอยู่ในเกณฑ์เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ กรุงเทพฯตะวันออก ตรวจวัดได้ 50-70.7 มคก./ลบ.ม. ภาพรวมอยู่ในเกณฑ์เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ กรุงเทพฯกลาง ตรวจวัดได้ 48-65.3 มคก./ลบ.ม. ภาพรวมอยู่ในเกณฑ์เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ กรุงเทพฯใต้ ตรวจวัดได้ 49.2-64.8 มคก./ลบ.ม. ภาพรวมอยู่ในเกณฑ์เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ กรุงเทพฯเหนือ ตรวจวัดได้ 51-68.6 มคก./ลบ.ม. ภาพรวมอยู่ในเกณฑ์เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ กรุงเทพฯใต้ ตรวจวัดได้ 49.7-68.2 มคก./ลบ.ม. ภาพรวมอยู่ในเกณฑ์เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

คุณภาพอากาศระดับสีส้ม เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนทั่วไป ใช้อุปกรณ์ป้องกันตนเอง เช่น หน้ากากป้องกัน PM2.5 ทุกครั้งที่ออกนอกอาคาร จำกัดระยะเวลาในการทำกิจกรรม หรือการออกกำลังกายกลางแจ้งที่ใช้แรงมาก ควรสังเกตอาการผิดปกติ เช่น ไอ หายใจลำบาก ระคายเคืองตา

## เกินค่ามาตรฐานทั่วปท.

ศูนย์สื่อสารการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ

ประจำวันที่ 2 กุมภาพันธ์ เวลา 07.00 น. ดังนี้ ภาพรวมปริมาณ PM2.5 ในประเทศพบเกินค่ามาตรฐานใน จ.ปทุมธานี กรุงเทพฯ จ.นนทบุรี จ.นครปฐม จ.สมุทรสาคร จ.สมุทรปราการ จ.เชียงราย จ.น่าน 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.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.อ่างทอง จ.พระนครศรีอยุธยา จ.สุพรรณบุรี 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.อุดรธานี จ.นครพนม จ.หนองบัวลำภู จ.สกลนคร จ.มุกดาหาร จ.ขอนแก่น จ.กาฬสินธุ์ จ.มหาสารคาม จ.ร้อยเอ็ด จ.อำนาจเจริญ จ.ชัยภูมิ จ.ยโสธร จ.อุบลราชธานี จ.ศรีสะเกษ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ และ จ.สุรินทร์

ภาคเหนือ เกินค่ามาตรฐาน 14 พื้นที่ ตรวจวัดได้ 10.9-59.0 มคก./ลบ.ม., ภาคตะวันออก เชียงเหนือ เกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ ตรวจวัดได้ 34.5-73.0 มคก./ลบ.ม., ภาคกลางและตะวันตก เกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ ตรวจวัดได้ 27.5-81.4 มคก./ลบ.ม., ภาคตะวันออก เกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ ตรวจวัดได้ 34.7-72.5 มคก./ลบ.ม., ภาคใต้ เกินค่ามาตรฐาน 1 พื้นที่ ตรวจวัดได้ 19.5-43.2 มคก./ลบ.ม. ส่วน กทม. และปริมณฑล โดยสถานีตรวจวัดของ คพ.ร่วมกับ กทม.เกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ ตรวจวัดได้ 39.6-71.7 มคก./ลบ.ม.

## คาดการณ์ฝุ่น3-9ก.พ.พุ่งต่อ

ศูนย์สื่อสารการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ ยังคาดการณ์สถานการณ์ฝุ่นละออง 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 3-9 กุมภาพันธ์ พื้นที่ กทม. และปริมณฑล มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และยังคงต้องเฝ้าระวังในบางพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นวันที่ 4-5 กุมภาพันธ์ และยังคงต้องเฝ้าระวังในบางพื้นที่, ภาคตะวันออกเชียงเหนือ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นวันที่ 3-4 กุมภาพันธ์ และยังคงต้องเฝ้าระวังในบางพื้นที่, ภาคตะวันออก มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นวันที่ 3-4 กุมภาพันธ์ และยังคงต้องเฝ้าระวังในบางพื้นที่ ภาคใต้ ด้อยอย่างต่อเนื่อง

## ชัยนาทเตือนภัยสีแดง

ที่ จ.ชัยนาท ตรวจสอบคุณภาพอากาศในพื้นที่ จ.ชัยนาท วันนี้ พบว่ามลพิษฝุ่นจิ๋ว PM2.5 ค่าพุ่งเกินค่ามาตรฐานองค์การอนามัยโลกต่อเนื่อง โดยค่าฝุ่นเพิ่มขึ้นอยู่ในเกณฑ์ เตือนภัยสีแดง ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน ทุกกลุ่ม ทุกวัย วัดได้สูงสุด 114.9 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์

เมตร ทำให้สภาพอากาศโดยทั่วไปท้องฟ้ามีหมอกควันปกคลุม และมีกลิ่นควันตะเกอง

จากสถานการณ์ฝุ่นควันนี้เอง สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชัยนาทได้แจ้งเตือนประชาชนที่จำเป็นต้องออกมาทำธุระ หรือกิจกรรมกลางแจ้ง ควรสวมหน้ากากอนามัยที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน สามารถกรองฝุ่น PM2.5 ได้ เพื่อความปลอดภัย ส่วนคนป่วยและผู้ที่มีร่างกายอ่อนแอให้อยู่ภายในห้องที่ปิดสนิท และใช้เครื่องฟอกอากาศร่วมด้วย และสำหรับผู้ที่มีหมอกกำลังกายควรเปลี่ยนเวลาจากช่วงเช้าที่ฝุ่น PM2.5 ขึ้นสูง มาเป็นช่วงเย็นที่ฝุ่น PM2.5 มีค่าต่ำกว่าแทน

ซึ่งพื้นที่ จ.ชัยนาท สาเหตุของปัญหาฝุ่น PM2.5 หลักๆ มาจากฝุ่นควันจากไฟป่าที่ใกล้ลูกลม ลอยข้ามจังหวัดมาจากพื้นที่จังหวัดข้างเคียง ประกอบกับการเผาไหม้ในพื้นที่ รวมทั้งฝุ่นจากการก่อสร้างอาคารต่างๆ และควันจากท่อไอเสียรถยนต์ ทำให้ค่าฝุ่นจิ๋ว PM2.5 ในพื้นที่ จ.ชัยนาท ส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนต่อเนื่องมานานกว่า 5 สัปดาห์

## เลยจับลอบเผาแล้ว33ราย

ที่ จ.เลย ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์ไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ใน จ.เลย ยังพบว่าค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 เกินค่ามาตรฐานอย่างต่อเนื่อง และพบจุดความร้อน (Hotspot) เกือบ 20 จุดจากการเผาป่า และเผาในพื้นที่เพื่อการเกษตรในหลายอำเภอ ทำให้มีหมอกควันสะสม จากการตรวจวัดสภาพอากาศในเช้าวันที่สวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา ต.กุดป่อง อ.เมือง โดยแอปพลิเคชัน Air4Thai พบว่า จ.เลย มีค่า AQI เพิ่มสูงถึง 111 ไมโครกรัม และยังคงพบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) มีค่าสูงถึง 41.4 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร มีค่าสูงอยู่ในระดับสีส้ม แม้ว่านายชัยพนธ์ จรุงพงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเลย มีข้อสั่งการให้นายอำเภอทุกอำเภอ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งปฏิบัติการ “เคาะประตูไร่” เดินพบปะชาวบ้านทุกหมู่บ้าน ทุกตำบล เพื่อสร้างการรับรู้ให้กับพี่น้องประชาชน ขอความร่วมมือ “ห้ามเผา”

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเลย รายงานผลการจับกุมการกระทำความผิดเกี่ยวกับการลักลอบเผาในที่โล่งช่วงวันที่ 20-31 มกราคม มีผู้กระทำความผิดรวม 33 รายในพื้นที่ อ.วังสะพุง หนองหิน ผาขาว เมืองเลย เอรಾವัน ท้ำสั ภูกระดึง และเชียงคาน ส่วนใหญ่เป็นการเผาไร่อ้อย เผาหญ้า รวมทั้งขยะ และวัสดุเกษตร มีพื้นที่เสียหายเป็นวงกว้าง เจ้าหน้าที่



ตำรวจท้องที่ได้ดำเนินการตั้งข้อหาฐานความผิด การกระทำใดๆ อันเป็นเหตุให้เกิดกลิ่น แสง รังสี เสียง ความร้อน สิ่งพิษ ความลั่นสะเทือน ละออง เขม่า หรือกรณีใดจนเป็นเหตุให้เสื่อมเป็นอันตรายต่อสุขภาพตาม พ.ร.บ.สาธารณสุข พ.ศ.2535 มาตรา 25 วรรค 4 และดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป

### ตากจับเมียนมาเผาไร้อ้อย

ที่ จ.ตาก กองร้อยทหารพรานที่ 3501 หน่วยเฉพาะกิจกรมทหารพรานที่ 35 ได้สนธิกำลังร่วมกับฝ่ายปกครอง อ.แม่ระมาด, จนท.ตำรวจ สภ.แม่ระมาด, หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ตก.9 ร่วมกันตรวจสอบจุดที่มีการเผาในพื้นที่ ต.แม่จะเรา อ.แม่ระมาด จ.ตาก พบเป็นแปลงอ้อยที่ตัดขายเรียบร้อยแล้ว ซึ่งเป็นพื้นที่ ส.ป.ก.จากการตรวจสอบพบว่า บริเวณไร้อ้อยแปลงดังกล่าว มีร่องรอยไฟไหม้กว่า 5 ไร่ 60 ตารางวา เจ้าหน้าที่จึงได้สอบถามคนงานตัดอ้อยที่อยู่ติดกับแปลงที่ถูกไฟไหม้ โดยกลุ่มคนงานได้ให้เบาะแสว่ามีแรงงานต่างด้าวพักอาศัยอยู่ภายในกระท่อมใกล้เคียงกับไร้อ้อยแปลงดังกล่าว

จากการตรวจสอบพบนายอะไซ อายุ 46 ปี สัญชาติเมียนมา ดูแลการเผาไร้อ้อยอยู่บนกระท่อมหลังดังกล่าว จากการสอบถามนายอะไซ ยอมรับว่าเป็นผู้เผาไร้อ้อยดังกล่าวจริง จึงนำตัวผู้ทำการเผาส่งเจ้าหน้าที่ตำรวจ สภ.แม่ระมาด เพื่อดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป

### ชัยภูมิคิกออฟห้ามเผา3ก.พ.

ที่ จ.ชัยภูมิ นายอนันต์ นาคนิยม ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ กล่าวว่า เดิมนำมาตรการป้องกันการลอบเผาและไฟป่าในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง หลัง

(อ่านต่อหน้า 7)

ต่อจากหน้า 3

แก้ฝุ่น

กว่า 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา จ.ชัยภูมิ ได้รับผลกระทบ

ค่าฝุ่น PM2.5 สูงเกินค่ามาตรฐาน จากปัญหาการเผาต่างๆ และการลอบเผาป่า แม้จะวางกล่าวตักเตือน และประกาศขอความร่วมมือหยุดเผา แต่ยังมีกลุ่มคนลอบเผาป่าได้รับความเสียหายเป็นจำนวนมาก ซึ่งจับดำเนินคดีมาต่อเนื่องในทั่วทั้ง 16 อำเภอ ของ จ.ชัยภูมิ รวมแล้วกว่า 34 คดี และอยู่ระหว่างสืบสวนดำเนินคดีเพิ่มเติมอีก 15 ราย/คดี

“ชัยภูมิจะคิกออฟบูรณาการมาตรการป้องกันการเผาป่าในทุกพื้นที่ในวันที่ 3 กุมภาพันธ์ อย่างเข้มข้นมากขึ้น เพื่อป้องกันไฟป่าหมอกควัน PM2.5 เริ่มตั้งแต่ในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ห้วยไร่ อ.คอนสวรรค์ จ.ชัยภูมิ และพร้อมกันในทุกพื้นที่ของ จ.ชัยภูมิ จากนี้ไป” นายอนันต์กล่าว

### ปชช.ชี้กทม.เข้าขั้นวิกฤต

ศูนย์สำรวจความคิดเห็น นิต้าโพล สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (นิด้า) เปิดเผยผลการสำรวจของประชาชน เรื่อง กรุงเทพฯ เมืองในฝุ่นสำรวจระหว่างวันที่ 27-28 มกราคม จากประชาชนที่มีอายุ 18 ปีขึ้นไป ในพื้นที่กรุงเทพฯ กระจายทุกระดับการศึกษา อาชีพ และรายได้รวม 1,310 หน่วยตัวอย่าง เกี่ยวกับปัญหาวิกฤตฝุ่นละออง PM2.5 ในพื้นที่ กทม.

จากการสำรวจ เมื่อถามประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ กทม.ถึงความรุนแรงของวิกฤตฝุ่นละออง PM2.5 ช่วงหลายวันที่ผ่านมา พบว่าตัวอย่างร้อยละ 74.43 ระบุว่า มีความรุนแรงมาก รองลงมา ร้อยละ 18.55 ระบุว่า ค่อนข้างมีความรุนแรง ร้อยละ 5.88 ระบุว่า ไม่ค่อยมีความรุนแรง และร้อยละ 1.14 ระบุว่า ไม่มีความรุนแรงเลย

ด้านความคิดเห็นต่อการสั่งการหรือขอความร่วมมือให้ปิดสถานศึกษา และทำงานที่บ้าน (Work from Home) ช่วยแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นละออง PM2.5 ใน กทม.พบว่าตัวอย่าง ร้อยละ 33.82 ระบุว่า ช่วยแก้ไขปัญหามลพิษได้พอสมควร รองลงมา ร้อยละ 33.21 ระบุว่า ช่วยแก้ไขปัญหามลพิษได้น้อยมาก ร้อยละ 24.50 ระบุว่า ไม่ช่วยแก้ไขปัญหามลพิษเลย และร้อยละ 8.47 ระบุว่า ช่วยแก้ไข

ปัญหาได้มาก

### รถไฟฟ้า-เมล์ฟรีช่วยน้อย

สำหรับการให้ประชาชนใช้บริการรถไฟฟ้าและรถไฟฟ้า BTS-MRT ฟรี 7 วัน ช่วยแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นละออง PM2.5 ใน กทม. พบว่าตัวอย่าง ร้อยละ 34.89 ระบุว่า ช่วยแก้ไขปัญหามลพิษได้น้อยมาก รองลงมา ร้อยละ 33.89 ระบุว่า ไม่ช่วยแก้ไขปัญหามลพิษเลย ร้อยละ 24.50 ระบุว่า ช่วยแก้ไขปัญหามลพิษได้พอสมควร และร้อยละ 6.72 ระบุว่า ช่วยแก้ไขปัญหามลพิษได้มาก

ด้านประสิทธิภาพในการแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นละออง PM2.5 ใน กทม.ของหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง พบว่าตัวอย่าง ร้อยละ 41.15 ระบุว่า ไม่ค่อยมีประสิทธิภาพ รองลงมา ร้อยละ 35.34 ระบุว่า ไม่มีประสิทธิภาพเลย ร้อยละ 20.38 ระบุว่า ค่อนข้างมีประสิทธิภาพ และร้อยละ 3.13 ระบุว่า มีประสิทธิภาพมาก

ท้ายที่สุดเมื่อถามถึงหน่วยงานที่ประชาชนคาดหวังให้แก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นละออง PM2.5 ใน กทม.พบว่าตัวอย่าง ร้อยละ 41.15 ระบุว่า กรมควบคุมมลพิษ รองลงมา ร้อยละ 34.27 ระบุว่า กทม. ร้อยละ 27.02 ระบุว่า กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ร้อยละ 20.23 ระบุว่า กรมการขนส่งทางบก ร้อยละ 17.56 ระบุว่า ไม่มีความหวังกับหน่วยงานราชการใดๆ ร้อยละ 16.34 ระบุว่า กระทรวงอุตสาหกรรม ร้อยละ 13.89 ระบุว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร้อยละ 12.67 ระบุว่า สำนักนายกรัฐมนตรี ร้อยละ 12.44 ระบุว่า กระทรวงมหาดไทย ร้อยละ 10.46 ระบุว่า สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ร้อยละ 9.39 ระบุว่า กระทรวงการต่างประเทศ ร้อยละ 8.70 ระบุว่า กระทรวงกลาโหม ร้อยละ 8.47 ระบุว่า กระทรวงพาณิชย์ และร้อยละ 7.79 ระบุว่า กระทรวงการคลัง



# ส่องเนื้อหาแพทของธารจ้อออกทีวีครั้งแรก

หมายเหตุ : ส่วนสำคัญในรายการ “โอกาสไทยกับนายกฯ แพททองธาร” ซึ่งจัดโดย น.ส.แพททองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรีครั้งแรก โดยจะออกอากาศทุกวันอาทิตย์ต้นเดือน ทางสถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย NBT2HD ททบ.5 MCOT และวิทยุเครือข่ายกรมประชาสัมพันธ์ทั่วประเทศ

...ขอเล่าให้ฟังแบบสบายๆ ก่อนว่าทำไมจึงจัดทำรายการนี้ขึ้นมา และทำไมอยากให้ประชาชนได้ฟังจากตัวดิฉันเอง รายการนี้ได้คิดกับทีมงานอยากทำให้เป็นรายการพิเศษสำหรับประชาชนและเป็นรูปแบบของรายการที่ไม่ได้ทำที่ไหนมาก่อน ไม่เคยได้สัมภาษณ์แบบนี้ ไม่เคยได้พูดคุยแบบนี้ ถ้าใครได้รับชมรับฟังรายการนี้ถือว่า Exclusive มากๆ และเรื่องของการทำงานของรัฐบาลการทำงานของนายกรัฐมนตรีเองจะเอาเบื้องหลังมาเล่าให้ฟังว่าได้พบเจออะไรมาบ้าง ได้อธิบายที่มาที่ไปของนโยบายหรือขั้นตอนวันนโยบายแต่ละอันถึงไหนแล้วอยากจะมาอัปเดตให้ฟังในรายการนี้

เรื่องแรกตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.2568 โครงการ 30 บาทรักษาทุกที่ครบ 77 จังหวัดทั่วประเทศแล้ว ดีใจมากๆ ที่ประชาชนไม่ต้องไปต่อคิวรอ 05.00 น. เพื่อเจอคุณหมอหรือรักษาแค่ 15 นาทีก็เสียชีวิตเวลาทั้งวัน บางคนทำงานวันต่อวันในเรื่องของค่าแรงก็ต้องเสียไป 1 วันเต็มๆ ตอนนี้ได้การตอบรับกลับมามากๆ ใครมีระบบตรงไหนที่ไม่ตอบสนองไม่สามารถแจ้งมายังรัฐบาลได้ หลังจากนั้นเป็นช่วงของวันเด็กเป็นปีแรกของดิฉันที่ได้มีโอกาสเจอเด็กทั่วประเทศ น้องๆ น่ารักมากต่อคิวถ่ายเก้าอี้นายกรัฐมนตรี ซึ่งดิฉันได้มีการพูดถึงนโยบาย ODOS เป็นสิ่งที่ตัวดิฉันเองคิดว่ามีประโยชน์อย่างมาก และคิดว่าอยากให้น้องๆ ทุกที่มีโอกาสได้เรียน ในทีมที่คุยกันว่าสมัยไทยรักไทยเคยทำเรื่อง 1 อำเภอ 1 ทุน จึงลองดูงบประมาณว่าจะสามารถขยายได้แค่ไหน

ซึ่งตอนเด็กมีโอกาสได้ไปซัมเมอร์แคมป์ เรารู้สึกจริงๆ ว่าเราไปและได้เห็นที่ไม่เหมือนประเทศไทย มองว่าเป็นโอกาส ซึ่งดิฉันมองศักยภาพของน้องๆ มากกว่าที่เห็นตัวเอง คิดว่าน้องๆ ที่อยู่ประเทศไทยทำงานอย่างหนักตั้งแต่อายุน้อย จนขึ้นมาถ้ามีโอกาสได้ไปเรียนเมืองนอกเค้าต้องสามารถเอาความรู้ตรงนั้นกลับไปทำอะไรได้อีกมากแน่นอน และไม่ได้อยากให้แค่เด็กตัวท็อปไป เด็กที่เรียนกลางๆ ตั้งใจเรียนแต่ไม่ได้เรียนท็อปไม่มีโอกาสได้ไปก็อยากให้ไปซัมเมอร์แคมป์ เพื่อไปเปิดโอกาสตัวเอง และไม่ใช่เสมอไปว่าคนที่เรียนสูงเท่านั้นที่จะสามารถพัฒนาองค์กรหรือประเทศได้ จึงอยากสร้างโอกาสให้เพิ่มมากขึ้น จึงเป็นเบื้องหลังของที่มาจริงๆ แล้วการทำเรื่องนี้ถ้าจะไม่ได้เห็นผลภายใน 1 ปี แต่เห็นผลแน่นอนในอนาคต ซึ่งถ้าเราไม่คิดไปถึงอนาคต 10-20 ปี มันก็จะไม่ทัน

โครงการบ้านเพื่อคนไทย ซึ่งได้รับการตอบรับดีมาก เราอยากให้คนที่มีความสามารถในการทำงานมีกำลังใจ มีที่อยู่ มีความภูมิใจ ซึ่งรัฐบาลจะ

มีคนที่มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น ง่ายๆ คือเรากลับบ้านที่เป็นของเรา เราจ่ายเงินมันได้ เพราะทำงานมีเงินเดือนและไม่ได้จ่ายแพงเกินไป เราจ่ายไหวนี่คือความภูมิใจที่จ่ายที่เหนื่อยเอง และออกไปทำงานอย่างสดชื่น รัฐบาลจะได้คนมีศักยภาพเพิ่มขึ้น สุขภาพจิตดีขึ้น แข็งแรงขึ้นทั้งกายและใจ นี่คือสิ่งที่เห็นภาพนี้ไว้ และคิดว่าบ้านเพื่อคนไทยเป็นสิ่งที่ตอบโจทย์ปัจจุบัน 4 ถ้าขี้จจจ 4 เราไม่แน่นอนเราก็ไม่ไหว ทุกคนเป็นเหมือนกันหมด ไม่ว่าจะยากดีมีจน

นอกจากนี้ 23 ม.ค.68 เรื่องการสมรสเท่าเทียม ซึ่งดีใจมากตั้งแต่ก่อนเข้าการเมืองก็ทราบเรื่องนี้มาโดยตลอดก่อนที่จะมีการเลือกตั้งได้มีโอกาสคุยกับคนหลายกลุ่มจริงๆ แล้วเป็นเรื่องที่การเมืองมีฝั่งมีฝ่าย แต่เรื่องนี้เห็นหน้าทุกคนเห็นด้วยตรงกัน จากที่ดิฉันอัดคลิปขอบคุณทุกฝ่าย ทั้งฝ่ายค้าน ฝ่ายรัฐบาล ลว.มาหมด เพราะจริงๆ แล้วเป็นการสร้างโอกาส สร้างความเท่าเทียม รัฐบาลสามารถใช้กฎหมายดูแลประชาชนทุกคนได้ นี่คือสิ่งที่ดีมาก และแรงที่ผลักดันทุกแรงสำคัญมาก ต่อสู้มา 20 กว่าปี ถ้าไม่ใช้ทุกแรงไม่มีทางสำเร็จ เพราะฉะนั้นเป็นความภูมิใจของทุกคน

การเดินทางร่วมประชุม WEF ที่เมืองดาวอส สมาพันธ์รัฐสวิส ว่าพอไปถึงรู้สึกจริงๆ แล้วปีหน้าก็จะไป เพราะรู้สึกว่าการมีตำแหน่งนายกรัฐมนตรีมันสามารถดึงความสนใจของคนได้จริงๆ และดีมาก ๆ รอบนี้มีรัฐมนตรีไปหลายหลายคน มันจบลงได้ในที่ประชุม 4-5 วัน รู้สึกว่าดีมาก ปีหน้าจะไปอีกแน่นอน และไม่ไปคนเดียว จะเอารัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องไปด้วย แต่ต้องวางใจว่าปีหน้าจะโฟกัสเรื่องอะไร เป็นการหาเงินเข้าประเทศได้เยอะ และครั้งนี้ที่ทำได้สำเร็จคือ EFTA การเซ็นสัญญาการค้าเสรีทำให้เปิดโอกาสมาก ซึ่งเป็นโอกาสของคนไทย ของ SME คนเชื่อศักยภาพของคนไทยมากๆ สิ่งที่สำคัญคือวันที่ 2 ของการประชุมการจัด Thailand Reception ซึ่งอันนี้ต้องจองข้ามปี และนายเศรษฐา ทวีสิน อดีตนายกรัฐมนตรี เป็นคนจองไว้ตั้งแต่ตอนนั้น โดยนายเศรษฐาได้มองการณ์ไกลซึ่งปีนี้ดิฉันต้องมองต่อว่าจะเอาอะไรไปในปีหน้า

ส่วนวันที่ 20-24 ม.ค.ไปประชุม WEF ตอนนั้นดูข้อมูลจิสต้าจะมีผู้เข้ามาในประเทศไทย ซึ่งเป็นห่วงจึงรีบเรียกทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาประชุมก่อนวันเดินทาง ซึ่งได้มีการกำชับทุกกระทรวง อย่าลืมหาทำทุกอย่างที่สร้างไว้อย่างเคร่งครัด และได้สั่งการทุกกระทรวงเน้นย้ำอะไรที่จะทำให้เกิดผู้มาเพิ่มขึ้นให้ทำมาตรการนั้นให้เข้มข้นจะได้บรรเทาเรื่องผู้มาคนที่สูง แต่แน่นอนว่า เมื่อผู้เข้ามาทุกคนเกิดอาการไม่สบายก็ดิฉันเองก็ไม่สบาย เพราะลูกเล็ก 2 คนอยู่บ้าน หลานๆ อีกเต็มบ้านไปโรงเรียนไม่ได้ก็ต้องหยุดเรียน รัฐบาลทุกกระทรวงเต็มที่ทำทุกวิถีทางไม่ว่าจะเป็นกระทรวงอุตสาหกรรมที่เปลี่ยนใบอ้อยให้มีมูลค่ามากขึ้น จะได้ไม่ต้องเอาใจให้เกษตรกรได้มีสิทธิ์นำไปอ้อยไปขาย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์บอกกับเกษตรกรว่าไม่เอาเมล็ดเครื่องปลูก, กระทรวงคมนาคมออกนโยบายให้ใช้รถไฟฟ้าฟรีในกรุงเทพมหานครสามารถลดจำนวนของรถยนต์ได้ 5 แสนคันต่อวัน และลดควันได้เยอะ ซึ่งดิฉันได้



เชื่อกับทางjisต้าตลอดว่าตรงออตสปอตเป็นอย่างไรบ้าง ซึ่งผู้ข้างบนลดน้อยลงอย่างมาก อันนี้เป็นสิ่งใหม่ประเทศเริ่มทำตั้งแต่ดิฉันรับตำแหน่ง และมีการพูดว่าปัญหาที่มาแปๆ คือฝุ่น ซึ่งรัฐบาลได้เตรียมการตั้งแต่ตอนนั้น เรื่องของฝุ่น PM 2.5 มันไม่ใช่แค่ภาวะของประเทศ ไม่ใช่ภาวะแห่งชาติ แต่เป็นภาวะแห่งชาติ เพราะเราจะต้องร่วมมือกัน เรื่องของระหว่างประเทศอยากบอกประชาชนว่าการที่ติดต่อกันระหว่างประเทศติดต่อกันเป็นทางการ เราต้องมีลำดับขั้น ตอนนีรัฐมนตรีต่างประเทศคุยกันทุกๆ รัฐมนตรีอาเซียนเพื่อขอความร่วมมือในเรื่องนี้

โครงการกระตุ้นเศรษฐกิจเฟส 2 แจกเงิน 10,000 ให้ผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้นไป 3 ล้านคน 3 หมื่นล้านบาท ทุกครั้งที่เห็นผู้รับประโยชน์จากนโยบายนี้รู้สึกดีใจมากๆ ซึ่งวันที่ kick off ได้มีการหันไปพูดกับรัฐมนตรีและรัฐมนตรีช่วยทั้ง 2 ท่านว่าอย่าลืมภูมิใจในตัวตัวเองด้วยที่ผลักดันนโยบายนี้ได้สำเร็จ แต่นโยบายนี้พรรคเพื่อไทยดันเรื่องนี้มาตลอด และสุดท้ายคนที่ทำงานเรื่องงบประมาณเป็นกระทรวงการคลัง นอกจากนี้ นายกรัฐมนตรียืนยันว่า เฟส 3 มาแน่นอน แต่ก็มองกระทรวงการคลังแถลงถูกขงยามยามคืออยู่ที่คลัง

นอกจากนี้ เมื่อวันที่ 28 ม.ค.68 ครม.อนุมัติ พ.ร.ก.อาชญากรรมไซเบอร์ เรื่องนี้จริงจังมาก และอาเซียนทั้งหมดเห็นเรื่องนี้สำคัญมาก จริงๆ แล้วสามารถมีสิทธิ์ในการจับคนที่มาตั้งเสาอากาศหรือมาดักในเซตแดน เพื่อจะดึงสัญญาณมือถือของคนไทยเอาไปทำบัญชีได้ เราตั้ง พ.ร.ก.นี้ขึ้นมาเพื่อเคลียร์เรื่องนี้ให้หมด จับเป็นบทลงโทษทั้งหมด เรื่องนี้รอไม่ได้ คนหมดตัวกับเรื่องนี้ เป็นเรื่องที่สำคัญและเร่งด่วนมาก จึงคุยกันในคณะรัฐมนตรีและออกเป็น พ.ร.ก. ซึ่ง พ.ร.ก.นี้จะทำให้องค์กรและเจ้าของกิจการมือถือมีส่วนรับผิดชอบในเรื่องนี้เพื่อตัดวงจรเรื่องนี้อย่างเด็ดขาด ซึ่งเป็นเรื่องสำคัญมาก

มีหัวใจ ถ้าโดนว่าหรืออะไรเสียใจแน่นอน รู้สึกแน่นอน แต่จมไม่ได้ เพราะงานรออยู่เยอะมาก จริงๆ แล้วพยายามมองหัวข้อไหนที่เขาว่า เช่น ประชาชนไม่พอใจการจัดการเรื่องนั้นเรื่องนี้ ก็เรียกรัฐมนตรีกระทรวงคุย แต่ถ้าเป็นเรื่องที่ไม่จำเป็น เช่น เลือดยา หน้า การแต่งตัวที่ถูกบูลลี่มาโดยตลอดก็ไม่ได้คิดอะไร และเวลาต้นนโยบายต่างๆ ทำสำเร็จ ทามว่าความภูมิใจในความสำเร็จมันเป็นอย่างไร ความภูมิใจของตัวดิฉันคือประชาชน ประชาชนที่มีความสุขมากกับนโยบายที่ได้ไป มันเต็มเต็ม และมันรู้สึกว่ามันก็จะแต่งตัวแบบนี้ ไปทำงานแบบนี้ให้ประชาชนมีความสุข ก็นี่เป็นฉัน

หวังว่าประชาชนคงจะได้ยิน ได้ฟังอะไรที่เป็นความรู้ หรือเป็นแรงบันดาลใจ หรือเป็นความสนุกสนานจากรายการนี้ โดยดิฉันเอง หวังว่าจะเป็นประโยชน์ไม่มากนักน้อย และเดือนหน้าพบกันใหม่จะเล่าให้ฟังเรื่องของการที่ผ่านมามากกว่าทำอะไรไปบ้าง หวังว่าจะได้เข้าใจลงใจถึงใจมากยิ่งขึ้นว่าเจ้านายกรัฐมนตรีจริงๆ คิดอะไรให้กับประชาชนบ้าง และอยากเล่าอะไรให้ประชาชนฟังบ้าง ขอฝากติดตามกับนักจัดรายการมือใหม่ ขอฝากด้วยค่ะ.



# พืชัดันเอฟทีเอ 'ไทย-บาร์ทเรน' คลังจ่อแก้ภาษี ปลักอินไฮบริด

'สุริยะ'ปล้มใช้'รถไฟฟ้า-รถเมลล์ฟรี' ยอดพุ่ง แต่ไม่ต่ออายุมาตรการแล้ว ยันเดินหน้า'20 บาทตลอดสาย' คลังลุยแก้ภาษีรถปลักอินไฮบริดช่วยรักษาฐานผลิตรถสันดาป (อ่านต่อหน้า 7)

## แก้ภาษี

### 'สุริยะ'ปล้มใช้รถไฟฟ้าฟรีพุ่ง

เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม เปิดเผยว่า จากการดำเนินนโยบายให้ประชาชนใช้บริการรถไฟฟ้าและรถโดยสารประจำทางสาธารณะ (รถเมลล์) ฟรี รวมระยะเวลา 7 วัน ตั้งแต่วันที่ 25-31 มกราคม เพื่อต้องการให้ปริมาณการใช้รถยนต์ส่วนบุคคลลดลง และเพื่อให้ประชาชนหันมาใช้บริการรถสาธารณะ รวมถึงเพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) จากการรายงานของกรมการขนส่งทางราง (ขร.) ระบุนว่า มียอดผู้ใช้บริการรถไฟฟ้ารวมทั้งสิ้น 14,506,212 คน-เที่ยว เพิ่มขึ้น 39.62% เมื่อเทียบกับลำดับก่อนเริ่มมาตรการในวันที่ 18-24 มกราคม ที่มีจำนวนผู้ใช้โดยสารรวม 10,389,766 คน-เที่ยว องค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ (ขสมก.) รายงานข้อมูลผู้ใช้บริการรถเมลล์ฟรี มีผู้ใช้รวม 5,007,491 คน เพิ่มขึ้น 36.81% เมื่อเทียบกับ 7 วัน ก่อนเริ่มมาตรการวันที่ 18-24 มกราคม มีจำนวนผู้ใช้โดยสารรวม 3,660,088 คน รถโดยสารขสมก.ยังคงดำเนินการตามแนวทางมาตรการแก้ปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 อย่างต่อเนื่อง รวมถึงช่วงเริ่มมาตรการขนส่งสาธารณะฟรี จำนวนปริมาณรถยนต์ส่วนบุคคลลดลง 350,000 คัน ปริมาณมลพิษในอากาศลดลงมาก โดยเฉพาะก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ลดลงประมาณ 2,000 กิโลกรัมต่อวัน ก๊าซไนโตรเจนลดลงกว่า 14,800

กิโลกรัมต่อวัน

### ไม่ต่ออายุรถไฟฟ้า-รถเมลล์ฟรี

นายสุริยะกล่าวว่า จากตัวเลขยอดผู้ใช้บริการรถไฟฟ้าทั้งหมดเพิ่มขึ้นชัดเจน สะท้อนให้เห็นว่าราคามีผลต่อการใช้บริการระบบรถไฟฟ้า จึงมั่นใจว่ามาตรการอัตราค่าโดยสารรถไฟฟ้า 20 บาทตลอดสายให้บริการครบทุกสี ทุกสาย ทุกเส้นทางช่วงกันยายน 2568 นี้ จะมีผู้ใช้บริการเพิ่มขึ้นแน่นอน นอกจากนั้น ผู้ใช้บริการยังสะดวกรวดเร็วในการเดินทาง จากการเริ่มใช้ พ.ร.บ.ตัวร่วมฯ ด้วยการขับรถโดยสารใบเดียว สามารถเดินทางเชื่อมต่อระบบขนส่งสาธารณะอย่างครอบคลุมทั้งรถไฟฟ้า รถเมลล์ และเรือโดยสารในราคาสวมเหตุผลผล ช่วยลดค่าครองชีพการเดินทางช่วยลดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก 2.5 (PM2.5) ได้อีกด้วย สำหรับกรณีจะขยายมาตรการรถไฟฟ้า รถเมลล์ฟรีหรือไม่นั้น คงต้องประเมินรอบด้านก่อน แต่เบื้องต้นรัฐบาลอาจไม่มีการต่อขยายมาตรการขึ้นรถไฟฟ้าและรถเมลล์ฟรีออกไปอีก หลังจากสิ้นสุดมาตรการ เนื่องจากตัวเลขผู้ใช้โดยสารเพิ่มขึ้น ถ้าคิดแบบจำนวนเต็มรัฐบาลอาจต้องจ่ายเงินชดเชยเยอะกว่านี้ จึงดีรอบแค่ 7 วัน ที่ผ่านมาน่าจะเหมาะสมแล้ว แต่ยังคงประเมินต่อไปว่าจะปรับเปลี่ยนหรือไม่

### 'นฤมล'บินจีนถกมาตรฐานทุเรียน

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า วันที่ 5-7 กุมภาพันธ์นี้ จะเดินทางเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีนร่วมกับ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี อย่างเป็นทางการ และจะนำประเด็นปัญหาการนำเข้าทุเรียนของประเทศไทย ภายหลังจากตรวจพบการใช้สารประกอบอินทรีย์ลักษณะเป็นผงสีเหลืองใช้ในการย้อมผ้า กระดาษหนังสือ และสีทาบ้าน (Basic Yellow 2) ทารอกับทางสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (General Administration of Customs of the People's Republic of China (GACC)) ถึงการดำเนินการมาตรการเข้มงวดมากขึ้นในสินค้าผักผลไม้ของไทยที่ส่งออกไปจีนเพิ่มขึ้นต่อเนื่องทุกปี โดยช่วง 11 เดือนปี 2567 (มกราคม-พฤศจิกายน) ไทยส่งออกผลไม้สด 1.817 ล้านตัน มูลค่า 177,131 ล้านบาท ขณะนี้กรมวิชาการเกษตรและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งดำเนินการเฝ้าระวังปัญหาการส่งออกทุเรียนไทยไปยังจีน และประเทศอื่นๆ ต่อเนื่อง รวม

ถึงการเข้มงวดตรวจสอบคุณภาพผลไม้และพืชเศรษฐกิจชนิดอื่นเช่นเดียวกัน โดยเฉพาะลำไยได้รับความนิยมนำมาส่งออกเพิ่มมากขึ้น กรมวิชาการเกษตรกำหนดมาตรการ 4 ไม่ เพื่อควบคุมคุณภาพทุเรียนไทย ปี 2568 ได้แก่ ไม่อ่อน ไม่หนอน ไม่สวมลือทือ และไม่มึลลือทือ ไม่มีสารเคมีต้องห้าม และมีเป้าหมายในการใช้สี การใช้สารเคมี เป็นศูนย์ในโรงคัดบรรจุทั้งหมด ได้เน้นย้ำต่อสารวัตรเกษตร และเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ หากตรวจพบสารประกอบอินทรีย์ ลักษณะเป็นผงสีเหลืองใช้ในการย้อมผ้า กระดาษ หนังสือ และสีทาบ้าน (Basic Yellow 2) BY2 และสารเคมีไม่ได้ขึ้นทะเบียน จะยกเลิกหนังสือสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตสินค้าพืชทันที

### พืชักกระชับสัมพันธ์บาร์ทเรน

นายพืชัก นริพทะพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ในการประชุมสภาเศรษฐกิจโลก (World Economic Forum: WEF) ระหว่างวันที่ 21-24 มกราคม ที่เมืองดาวอส สมาพันธรัฐสวิส ได้พบหารือกับนายอับดุลลา อาเดล ฟาครอ รัฐมนตรีกระทรวงอุตสาหกรรมและพาณิชย์บาร์ทเรน เพื่อกระชับความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจ เร่งเจรจาการค้าเชิงรุกให้ไทยเป็นแหล่งความมั่นคงทางอาหารแก่ประเทศในภูมิภาคตะวันออกกลาง รวมทั้งผลักดันการจัดทำ FTA ระหว่างไทยและบาร์ทเรน บาร์ทเรนเป็นประเทศที่มีความสัมพันธ์ที่ตมมากกับไทย มีส่วนช่วยในการพัฒนาความสัมพันธ์ระหว่างไทยกับประเทศต่างๆ ในตะวันออกกลาง โดยเฉพาะกับกลุ่มคณะมนตรีความร่วมมือรัฐอ่าวอาหรับ หรือ GCC และเป็นประเทศที่มีเศรษฐกิจหลากหลายที่สุดแห่งหนึ่งในอ่าวอาหรับ

"บาร์ทเรนพร้อมเป็นเจ้าภาพการประชุม Joint Steering Committee ด้านความมั่นคงทางอาหาร การค้า และการลงทุนในสินค้าเกษตร และอาหารฮาลาลกับไทย ไทยยินดีสนับสนุนด้านสินค้าเกษตรและอาหารฮาลาลให้กับบาร์ทเรน โดยการสนับสนุนความมั่นคงทางอาหารให้แก่บาร์ทเรนพร้อมเป็นแหล่งผลิตอาหารเพื่อจำหน่ายและเก็บรักษาพร้อมส่งมอบให้กับบาร์ทเรน" นายพืชักกล่าว

### คลังยันโอนหมื่นเพส3ไตรมาส2

รายงานข่าวจากกระทรวงการคลัง แจ้งความคืบหน้าโครงการโอนเงิน 1 หมื่นบาท กลุ่มผ่านดิจิทัลวอลเล็ต หรือเงินหมื่นเพส 3 ว่า ขณะนี้ยังอยู่ในไตรมาสเดิมคือสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือดีจีเอ กำลังพัฒนาระบบซูเปอร์แอปพลิเคชัน จะใช้สแกนโอน



เงิน 1 หมื่นบาท เฟส 3 จะมีการทดสอบระบบ ประมาณกุมภาพันธ์-มีนาคมนี้ หากระบบพร้อมแล้ว จะโอนเงินหมื่นบาท 3 ช่วงไตรมาส 2 ปีนี้ ระบบซูเปอร์แอปพจะทำได้มากกว่าแอปพภาค รัฐที่ผ่านมา โดยเฉพาะการเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่วนเงินหมื่นบาท 3 จะทำระบบแบบโอเพนลูป เชื่อมกับสถาบันการเงิน ทั้งภาครัฐและธนาคารพาณิชย์ ทำให้การใช้จ่าย และโอนเงินจากเงินดิจิทัลไปสู่เงินสดสะดวกขึ้น อย่างไรก็ตามก็เตรียมรับมือเงินสำหรับโครงการเงินหมื่นบาท 3 ที่ 1.5 แสนล้านบาท นอกจากนี้ คลังกำลังพิจารณาเปิดลงทะเบียนสำหรับผู้ไม่มีสมาร์ทโฟนหรือกลุ่มนอนสมาร์ตโฟน จะประกาศขั้นตอนรายละเอียดต่างๆ จะดำเนินการอย่างไร ภายในอีกไม่เกินหนึ่งเดือน ยืนยันว่ากลุ่มผู้ไม่มีสมาร์ทโฟนจะได้รับเงิน 1 หมื่นบาทแน่นอน มีกลไกการใช้จ่ายแบบอื่นที่ไม่ใช่ดิจิทัล ไม่จำเป็นต้องได้พร้อมไปกับกลุ่มเฟสที่ 3

## 2 แสนคนยังไม่ได้เงินเฟส 2

รายงานข่าวระบุว่า สำหรับโครงการเงิน 1 หมื่นบาทนั้น เริ่มเฟส 1 เดือนกันยายน 2567 โอนเงินสดผ่านพร้อมเพย์ ให้แก่ผู้ถือบัตรสวัสดิการและคนพิการ รว 14.5 ล้านคน วงเงิน 1.45 แสนล้านบาท กระทรวงการคลังคาดว่าจะมีผลต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจ (จีดีพี) ปี 2567 ขยายตัวขึ้น 0.3% เมื่อเทียบกับไม่มีโครงการ ขณะที่โครงการเงิน 1 หมื่นบาท เฟส 2 รัฐบาลได้ทำการโอนเงินให้กลุ่มผู้สูงอายุ 3.02 ล้านคน เมื่อวันที่ 27 มกราคมที่ผ่านมา มีผู้รับเงินแล้ว 2.82 ล้านคน คิดเป็น 93.37% จากกลุ่มเป้าหมายทั้งหมด มีผู้ยังไม่ได้รับเงิน 2 แสนคน คิดเป็น 6.63% สาเหตุยังไม่ได้รับเงินส่วนใหญ่คือไม่ผูกพร้อมเพย์หมายเลขประจำตัวประชาชนกับบัญชีเงินฝาก 97.10% อีกกลุ่มคือสถานะบัญชีมีปัญหา เช่น บัญชีปิด บัญชีติดเงื่อนไข เป็นต้น 2.90% และเพื่อเตรียมรับเงินรอบโอนซ้ำ 3 ครั้ง ได้แก่ 28 กุมภาพันธ์ 28 มีนาคม และ 28 เมษายน 2568 ขอให้ผู้ไม่ได้รับเงินรีบติดต่อธนาคาร และทำการผูกพร้อมเพย์กับบัญชีเงินฝากด้วยเลขประจำตัวประชาชน และกรณีบัญชีมีปัญหา ให้รีบติดต่อธนาคารที่มีบัญชีอยู่ แก้ไขสถานะบัญชีให้พร้อมรับเงิน

## เตรียมแก้ปัญหาปลักอินไฮบริด

แหล่งข่าวจากกระทรวงการคลังเปิดเผยว่า กระทรวงการคลัง โดยกรมสรรพสามิต กำลังอยู่ระหว่างการยกร่างแก้ไขเงื่อนไขทางภาษี สรรพสามิตของรถยนต์ไฟฟ้าประเภทปลักอินไฮบริด

(PHEV) เงื่อนไขสำคัญจะปรับปรุงคือ ระยะทางวิ่งต่อการชาร์จหนึ่งครั้ง หรือ Electric Range (ER) ปัจจุบันกำหนดไว้ที่ 80 กิโลเมตร หรือสูงกว่า 80 กิโลเมตรต่อการชาร์จหนึ่งครั้ง และขนาดของถังน้ำมันปัจจุบันกำหนดขนาดถังน้ำมันไว้ไม่เกิน 45 ลิตร หากเข้าตามเงื่อนไขนี้จะได้รับอัตราภาษีสรรพสามิต 5% กรณีระยะทางวิ่งต่อการชาร์จหนึ่งครั้ง ทำได้น้อยกว่า 80 กิโลเมตรต่อการชาร์จหนึ่งครั้ง ขนาดของถังน้ำมันมากกว่า 45 ลิตร จะจัดเก็บภาษีสรรพสามิตในอัตรา 10% การปรับปรุงเงื่อนไขดังกล่าวจะเอื้อให้ค่ายรถยนต์ผลิต PHEV ได้รับสิทธิประโยชน์ทางภาษีได้ครอบคลุมยิ่งขึ้น เช่น กรณีขนาดของถังน้ำมันบาง PHEV มีขนาดของถังน้ำมันขนาดใหญ่กว่า 45 ลิตร เนื่องจากตัวบอดี้รถยนต์ใหญ่ ทำให้ต้องเสียภาษีอัตรา 10% การปรับปรุงเงื่อนไขดังกล่าว จะสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลต้องการผลักดันการใช้รถยนต์ไฟฟ้าในประเทศไทย เนื่องจาก PHEV สามารถใช้ทั้งน้ำมันและไฟฟ้าได้ จะช่วยเปลี่ยนผ่านจากการใช้รถยนต์สันดาปไปสู่รถยนต์ไฟฟ้าได้ง่ายขึ้นในอนาคต ปัจจุบันระบบนิเวศของการใช้รถยนต์ไฟฟ้าแบบแบตเตอรี่ BEV ของไทยยังไม่สมบูรณ์เพียงพอ โดยเฉพาะจำนวนสถานีชาร์จไฟฟ้ายังมีไม่ครอบคลุมทั่วประเทศ

## รักษาฐานการผลิตรถสันดาป

แหล่งข่าวกล่าวไว้ว่า ขณะเดียวกันยังมีวัตถุประสงค์เพื่อรักษาฐานการผลิตรถยนต์สันดาปที่พัฒนามาอย่างยาวนานในประเทศไทย และให้ผู้ผลิตรถยนต์มีระยะเวลาการเปลี่ยนผ่านจากรถยนต์สันดาปภายในไปสู่รถยนต์ใช้พลังงานประเภทอื่นเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น พลังงานไฟฟ้า หรือไฮโดรเจนในอนาคต เป็นต้น กล่าวไว้ก่อนหน้านี้นี้เมื่อธันวาคม 2567 คณะกรรมการนโยบายยานยนต์ไฟฟ้าแห่งชาติ (บอร์ดอีวี) ที่มี น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เป็นประธาน อนุมัติแผนการปรับปรุงโครงสร้างภาษี สรรพสามิตรถยนต์ไฮบริด หรือ HEV เป็นการลดอัตราภาษีลงจากปัจจุบัน ใช้อัตราคงที่ ตั้งแต่เริ่มใช้โครงสร้างภาษีใหม่ ตั้งแต่ปี 2569-2575 รวม 7 ปี โดยกำหนดเงื่อนไขว่าต้องปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) สูงสุดไม่เกิน 120 กรัมต่อกิโลเมตร กรณีปล่อย CO2 ไม่เกิน 100 กรัมต่อกิโลเมตร กำหนดอัตราภาษีสรรพสามิต 6% กรณีปล่อย CO2 ตั้งแต่ 101-120 กรัมต่อกิโลเมตร กำหนดอัตราภาษีสรรพสามิต 9% มีเงื่อนไขคือต้องลงทุนในไทยเพิ่ม ผู้ผลิตรถยนต์และบริษัทในเครือไม่น้อยกว่า 3,000 ล้านบาท ระหว่างปี 2567-2570 จากเดิมการปรับลด

ภาษีสรรพสามิต HEV กำหนดให้ค่อยๆขึ้นภาษีในทุกสองปี เช่น กรณีรถ HEV ปล่อยคาร์บอนไม่เกิน 100 กรัมต่อกิโลเมตร กำหนดภาษีสรรพสามิตในปี 2569 ที่ 6% ปี 2571 ที่ 8% และปี 2573 ที่ 10% เป็นต้น

## จดทะเบียนอีวี 2.2 แสนคัน

นายสุรพงษ์ โพลีรัฐพัฒนาพงษ์ ที่ปรึกษาประธานกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์และโหมยกกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวว่า ยานยนต์ไฟฟ้าจดทะเบียนสะสมประเภท BEV ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2567 มีทั้งสิ้น 227,470 คัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 72.52% ส่วนใหญ่เป็นรถยนต์นั่ง 156,162 คัน ที่เหลือ อาทิ รถยนต์โดยสารไม่เกิน 7 คน รถยนต์บริการธุรกิจ 78 คัน รถยนต์บริการทัศนศึกษา รถกระบะและรถแวน ขณะที่ยานยนต์ไฟฟ้าจดทะเบียนสะสมประเภท HEV ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2567 มีจำนวน 469,543 คัน เพิ่มขึ้น 36.65% ส่วนใหญ่เป็นรถยนต์นั่ง 459,163 คัน ที่เหลือ อาทิ รถยนต์รับจ้างบรรทุกคนโดยสาร รถยนต์บริการธุรกิจ รถกระบะและรถแวน ด้านยานยนต์ไฟฟ้าจดทะเบียนสะสมประเภท PHEV ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2567 มีจำนวนทั้งสิ้น 63,184 คัน เพิ่มขึ้น 17.05% ส่วนใหญ่เป็นรถยนต์นั่ง 63,113 คัน เพิ่มขึ้น 17.07% ที่เหลือ อาทิ รถยนต์บริการธุรกิจ รถยนต์บริการทัศนศึกษา

## กพท.เร่งแก้ตัวเครื่องบินแพง

นายสุทธิพงษ์ คงพล ผู้อำนวยการสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (กพท.) เปิดเผยว่า ได้รับมอบหมายจากนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ให้ กพท.วางแผนรองรับการเดินทางช่วงสงกรานต์ และวางแผนแก้ปัญหาราคาตั๋วในระยะยาว เพื่อยึดประโยชน์ของประชาชนเป็นที่ตั้ง และที่สำคัญราคาต้องมีความเหมาะสมทุกเที่ยวบินนั้น ทาง กพท.ได้ขานรับนโยบายและได้ดำเนินการเตรียมแผนเพื่อรองรับการเดินทางช่วงเทศกาลวันหยุดยาวในช่วงเดือนเมษายน 2568 กพท.มีแนวทางจัดสรรราคาตั๋วเครื่องบินให้เหมาะสม เพื่อป้องกันไม่ให้อากาศค่าตั๋วพุ่งสูงเกินไป จึงกำหนดเพดานราคาตั๋วโดยสารสูงสุดไว้ตามระยะทางบิน กำหนดให้ค่าโดยสารสูงสุดสำหรับบริการต้นทุนต่ำ ไม่เกิน 9.40 บาท/กม. ค่าโดยสารสูงสุดสำหรับบริการเต็มรูปแบบไม่เกิน 13 บาท/กม. จะควบคุมเฉพาะการจองกับสายการบินโดยตรงเท่านั้น การกำหนดเพดานราคานั้นได้คำนวณต้นทุนตามมาตรฐาน ขององค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ โดยค่า



ใช้จ่ายประมาณ 25-33% เป็นค่าน้ำมันเชื้อเพลิง 20-31% เป็นค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติการบิน 8-16% เป็นค่าซ่อมบำรุง นอกจากนี้ ยังมีค่าใช้จ่ายเป็นค่าบริการสนามบิน ค่าบริการการเดินอากาศ ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการอื่นๆ การกำหนดราคาเพดานดังกล่าวเพื่อควบคุม ไม่ให้สายการบินกำหนดราคาตัวสูงสุดเพื่อเอากำไรมากเกินไป หรือแตกต่างจากต้นทุนมากเกินไป

### แนะ3ข้อซื้อตั๋วราคาเหมาะสม

นายสุทธิพงษ์กล่าวว่า กพท.มีแนวทางการแก้ไขปัญหาราคาตัวเครื่องบินแพง ดังนี้ 1.เพิ่มอุปทาน โดยเร่งกระบวนการต่างๆ เพื่อเพิ่มความสามารถให้กับระบบการบินของประเทศ เช่น เที่ยวบิน สายการบิน ศูนย์ซ่อมอากาศยาน เป็นต้น โดย กพท.ได้มีการประสานกับสายการบิน สนามบิน และผู้ให้บริการจราจรทางอากาศ เพื่อให้มีการเพิ่มเที่ยวบินในช่วงเทศกาลต่อไป 2.กพท.อยู่ระหว่างการเก็บข้อมูลเพื่อศึกษาวิเคราะห์ สำหรับการทบทวนหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อปรับสมดุลด้านราคาตัวในทุกมิติให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น และ 3.เนื่องจากสายการบินสัญชาติไทย เป็นโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญในการพัฒนาทางเศรษฐกิจของประเทศ ดังนั้นกระทรวงคมนาคมจึงมีนโยบายและเร่งรัดการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการต่างๆ ที่มีผลต่อการลดต้นทุน สายการบิน เช่น การปรับปรุงโครงสร้างห่วงโซ่อุปทานและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน มีผลต่อการประหยัดเชื้อเพลิงของสายการบิน เป็นต้น กพท.มีข้อเสนอแนะผู้โดยสารซื้อตั๋วราคาเหมาะสม ดังนี้ 1.ควรจองตั๋วล่วงหน้าก่อนวันเดินทางอย่างน้อย 2-3 สัปดาห์ ในช่วงเวลาทั่วไป หรือประมาณ 6-8 สัปดาห์ ในช่วงวันหยุดยาวที่มีความต้องการเดินทางสูง หรือกรณีที่เป็นช่วงเทศกาลสำคัญ เช่น ปีใหม่ สงกรานต์ 2.จองตั๋วเครื่องบินกับสายการบินโดยตรง 3.ตรวจสอบราคาตัวจากทั้งสายการบินโดยตรงและเว็บไซต์ตัวแทนจำหน่าย (OTA) เพื่อเปรียบเทียบราคา ก่อนซื้อตั๋ว และศึกษาเงื่อนไขเพิ่มเติมก่อนซื้อตั๋ว เครื่องบิน เช่น ค่าภาษีสนามบิน ค่าธรรมเนียมโหลดสัมภาระ ค่าอาหาร

### ทรัมป์สั่งขึ้นภาษี3ประเทศ

สำนักข่าวต่างประเทศรายงานว่า ประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ ของสหรัฐฯ ลงนามในคำสั่งขึ้นภาษีนำเข้าสินค้าจากแคนาดาและเม็กซิโก 25% และสินค้าจากจีน 10% เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ ตามเวลาท้องถิ่น โดยให้มีผลบังคับใช้ทันทีในวันอังคารที่ 4 กุมภาพันธ์ ซึ่ง

ถูกมองว่าเป็นการดำเนินการที่เสี่ยงที่จะทำให้เกิดสงครามการค้าครั้งใหม่ ที่นักเศรษฐศาสตร์ระบุว่า อาจทำให้การเติบโตของเศรษฐกิจทั่วโลกชะลอตัว และเงินเฟ้อกลับมาปะทุขึ้นอีกครั้ง

ทรัมป์ระบุว่า จะคงอัตราภาษีนี้ไว้จนกว่า สถานการณ์ฉุกเฉินระดับชาติเกี่ยวกับเพนทากอน และการย้ายถิ่นฐานเข้าสหรัฐฯ อย่างผิดกฎหมายจะสิ้นสุดลง ด้านเจ้าหน้าที่ทำเนียบขาวกล่าวว่า จะไม่มีการยกเว้นภาษีนำเข้าดังกล่าว และหากแคนาดา เม็กซิโก หรือจีน ใช้มาตรการตอบโต้กับสินค้าส่งออกของอเมริกา ทรัมป์อาจเพิ่มภาษีนำเข้าขึ้นอีกครั้ง ขณะที่เอกสารข้อมูลของทำเนียบขาวระบุว่า ภาษีนำเข้ายังคงมีผลบังคับใช้ต่อไปจนกว่าวิกฤตจะคลี่คลาย แต่ไม่ได้มีการให้รายละเอียดว่าทั้งสามประเทศจะต้องทำอะไรเพื่อขอให้มีการลดหย่อนผ่อนผันภาษีลง

ทรัมป์ยังคงขึ้นภาษีซึ่งถือเป็นการทำพายุค้าสงครามการค้าครั้งใหม่กับพันธมิตรทางการค้า รายใหญ่ของสหรัฐฯ กัดเคาะการเติบโตของสหรัฐฯ และส่งผลกระทบต่อทั่วโลก ขณะเดียวกันก็ทำให้ราคาสินค้าของผู้บริโภคและบริษัทต่างๆ สูงขึ้น

ด้านทนายความด้านการค้ากล่าวว่า ทรัมป์กำลังทดสอบขอบเขตของกฎหมายสหรัฐฯ อีกครั้ง และมีแนวโน้มว่าจะมีการดำเนินการทางกฎหมาย เพื่อโต้แย้งคำสั่งฝ่ายบริหารของทรัมป์ต่อไป

### แคนาดาขึ้นภาษีตอบโต้ทันที

นายจัสติน ทรูโด นายกรัฐมนตรีแคนาดา ประกาศมาตรการตอบโต้ทันทีด้วยการขึ้นภาษีสินค้านำเข้าจากสหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 25% มีผลบังคับใช้ในวันที่ 4 กุมภาพันธ์นี้ และจะส่งผลกระทบต่อสินค้านำเข้าจากสหรัฐฯ มูลค่า 3 หมื่นล้านดอลลาร์ แคนาดา หรือกว่า 6.9 แสนล้านบาท ทั้งนี้ จากนั้นอีก 21 วันก็จะเพิ่มผลบังคับกับสินค้าของสหรัฐฯ ที่เหลือ ซึ่งมีมูลค่ารวม 125,000 ล้านดอลลาร์ แคนาดา หรืออีก 2.89 ล้านล้านบาท

สินค้าส่งออกของสหรัฐฯ ที่จะได้รับผลกระทบนั้นรวมถึงเบียร์ ไวน์ วิสกี้ ผลไม้และน้ำผลไม้ ซึ่งจะรวมถึงน้ำมันที่ผลิตที่รัฐฟลอริดา บ้านเกิดของทรัมป์ด้วย อีกทั้ง รัฐบาลแคนาดายังมีเป้าหมายในการขึ้นภาษีสินค้าประเภทเสื้อผ้า อุปกรณ์การกีฬา และเครื่องใช้ในบ้าน พร้อมกับกำลังพิจารณาที่จะใช้มาตรการตอบโต้ในลักษณะอื่น ที่จะส่งผลกระทบต่อทรัพยากรแร่ที่สำคัญ การจัดหาพลังงาน รวมถึงความเป็นหุ้นส่วนด้วย

ทรูโดระบุว่า สัปดาห์หน้าจะเป็นช่วงเวลาที่ยากลำบากของชาวแคนาดาและมาตรการขึ้นภาษีนำเข้า

เข้าจะส่งผลกระทบต่อชาวสหรัฐฯ เช่นกัน ราคาสินค้าที่สูงขึ้นครอบคลุมตั้งแต่อาหาร ไปจนถึงน้ำมัน และจะทำให้เกิดอุปสรรคในเรื่องการเข้าถึงสินค้าสำคัญที่มีราคาจับต้องได้ พร้อมทั้งขอให้ประชาชนชาวแคนาดาสนับสนุนสินค้าที่ผลิตในประเทศ และท่องเที่ยวภายในประเทศ แทนการเดินทางไปที่สหรัฐฯ ด้วย

### เม็กซิโก-จีนเอาคืนเช่นกัน

ขณะที่ประธานาธิบดีคลอเดีย เซบีม่า ของเม็กซิโก กล่าวว่า จะดำเนินการขึ้นภาษีนำเข้าสินค้าจากสหรัฐฯ เพื่อตอบโต้ โดยสั่งการให้รัฐมนตรีกระทรวงเศรษฐกิจ ใช้แผนสำรอง ที่รวมถึงมาตรการขึ้นภาษีและมาตรการในลักษณะอื่น เพื่อรักษาผลประโยชน์ของประเทศ ด้านนายมาร์เซโล เอเบเรร์ต รัฐมนตรีกระทรวงเศรษฐกิจเม็กซิโก ประกาศว่า ได้เตรียมการขึ้นภาษีสินค้าจากสหรัฐฯ ตั้งแต่ 5% ไปจนถึง 20% กับสินค้าประเภทเนื้อหมู ชีส สินค้าสด เหล็กและอะลูมิเนียม ทั้งนี้ สหรัฐส่งออกสินค้ามากที่สุดและมูลค่ารวมถึง 3.22 แสนล้านดอลลาร์ ขณะที่มูลค่าสินค้าส่งออกของเม็กซิโกไปที่สหรัฐมีมูลค่าถึง 4.75 แสนล้านดอลลาร์

กระทรวงการคลังและกระทรวงพาณิชย์ของจีนแถลงว่า รัฐบาลจีนจะตอบโต้มาตรการขึ้นภาษีนำเข้าสินค้าจีน 10% ของทรัมป์ ถือเป็นการละเมิดระเบียบการค้าระหว่างประเทศ พร้อมขอให้สหรัฐหารืออย่างตรงไปตรงมา และเสริมสร้างความเข้มแข็งของความร่วมมือระหว่างกัน เวลาเดียวกันกระทรวงต่างประเทศจีนแถลงว่า ปัญหายาเสพติดเป็นปัญหาภายในสหรัฐ รัฐบาลจีนได้ให้ความร่วมมือกับสหรัฐในการแก้ไขปัญหายาเสพติดเป็นอย่างดี และยังทำให้เกิดผลในเชิงบวกอีกด้วย



## ซีพีเอฟ หนุนเกษตรยุคใหม่ Smart Farm ก้าวสู่เกษตรเทคโนโลยี Agri Tech

การมีอาชีพมั่นคง ถือเป็นหนึ่งในความฝันของหลายๆคน บัญชา สุขวิเศษ เป็นอีกคนที่มีความฝันไม่ต่างจากคนอื่นๆ หลังจากเรียนจบ เขาเก็บเกี่ยวประสบการณ์จากการเป็นพนักงานในบริษัทรับเหมาก่อสร้าง เป็นเวลาถึง 10 ปี จากนั้นจึงได้รับการทาบทามจากเจ้าของฟาร์มเลี้ยงสุกรที่เห็นฝีมือ และหยิบยื่นโอกาสในการรับเหมาก่อสร้างฟาร์มเลี้ยงสุกร เขาตัดสินใจลาออกจากบริษัทเพื่อมาทำงานเอง เมื่อได้เริ่มทำฟาร์มแรกในปี 2555 ก็ประสบความสำเร็จอย่างดี จนพูดกันปากต่อปาก และวันหนึ่งเขาก็ได้รับโปรเจกต์ใหม่ในการสร้างฟาร์มของเกษตรกรที่เลี้ยงสุกรกับซีพีเอฟ

เมื่อได้คลุกคลีกับการสร้างฟาร์มเลี้ยงสุกรแม่พันธุ์ในโครงการส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงสัตว์แก่เกษตรกรรายย่อย หรือคอนแทรคฟาร์มมิ่งของซีพีเอฟ ในพื้นที่ จ.อุบลราชธานี และ จ.อำนาจเจริญ ทำให้ปัญญาได้เห็นข้อมูลของโครงการฯโดยละเอียด และรู้สึกสนใจในรูปแบบของโครงการฯนี้ทันที

"การได้คุมงานก่อสร้างฟาร์ม ได้พบกับผู้จัดการโครงการส่งเสริมฯ ทำให้เห็นโอกาสในอาชีพ และเวลานั้นพี่ชายของผมทำงานอยู่ที่กรุงเทพ แต่เขามีครอบครัวอยู่อุบลราชธานี จึงอยากให้พี่ชายได้อยู่กับครอบครัวและช่วยมาดูแลฟาร์มเพื่อให้เป็นอาชีพของเราเอง ผมมองว่ารูปแบบฟาร์มแบบนี้ น่าจะตอบโจทย์ของเราได้ จึงตัดสินใจสนใจเข้าร่วมโครงการฯตั้งแต่ปี 2567 ภายใต้ชื่อ บจ. ฟาร์มดีพัฒนา 1" บัญชา กล่าว

การทำฟาร์มของปัญญา เริ่มตั้งแต่การหาทำเลที่ตั้งฟาร์ม เขาซื้อที่ดินใน อ.เบญจลักษ์ จ.ศรีสะเกษ มีการทำประชาพิจารณ์และสร้างความเข้าใจ



เกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียง ในโครงการบ่มเพาะป้อนน้ำปุ๋ยเกษตรกร เขาต่อท่อน้ำยาว 200 เมตร เพื่อให้เกษตรกรนำน้ำไปใช้ช่วยลดผลกระทบจากปัญหาก็แล้ง และเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรจากปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพดี

ขณะเดียวกัน จากประสบการณ์การรับเหมาก่อสร้างฟาร์ม ทำให้รู้ว่าการป้องกันโรคในฟาร์มเป็นสิ่งสำคัญที่สุด เขาตัดสินใจเทคโนโลยีในโซนเลี้ยงสัตว์เหมือนกับฟาร์มของบริษัท เพื่อให้ง่ายต่อการจัดการและการป้องกันโรค มีระบบบำบัดน้ำก่อนเข้าฟาร์มแบบ 2 ชั้น เพื่อให้มีน้ำจางภายในโซนเลี้ยงจะสะอาดปลอดภัยที่สุด

"เพื่อให้อาชีพนี้มีความยั่งยืน เราวางแผนไว้ตั้งแต่ต้นที่จะอยู่ร่วมกับชุมชนอย่างมีความสุข ฟาร์มของเราจะมีระบบดักกลิ่นป้องกันกลิ่นออกสู่ภายนอก ช่วยลดผลกระทบต่อชุมชน และมุ่งเน้นรูปแบบการเลี้ยงแบบ Smart Farm ที่สอดคล้องกับเป้าหมายของซีพีเอฟ ซึ่งมุ่งเน้นขับเคลื่อนธุรกิจสู่เกษตรเทคโนโลยี หรือ Agri Tech โดยฟาร์มของเราใช้ระบบอัตโนมัติควบคุมการเลี้ยง ติดตั้ง CCTV ระบบ Smart Farm ช่วยติดตามสภาพแวดล้อมในโรงเรือน การกินอาหาร กินน้ำ และสุขภาพสัตว์ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ และวางแผนนำอีกหลายระบบมาใช้ในอนาคต" บัญชา กล่าว

ปัญญา สุขวิเศษ ถือเป็นตัวอย่างของเกษตรกรยุคใหม่ที่มุ่งสร้างอาชีพเลี้ยงสุกรให้เป็นอาชีพที่มั่นคง ด้วยการทำเทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามาสนับสนุนการทำฟาร์มที่ทันสมัย โดยตระหนักถึงการอยู่ร่วมกับชุมชนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน



กับชุมชน การวางผังฟาร์มที่เหมาะสมและถูกต้องตามข้อกำหนดสิ่งแวดล้อม มีการแยกระบบน้ำฝนและน้ำเสียชัดเจนเพื่อป้องกันการปนเปื้อน ที่นี้มีโรงเรือนเลี้ยงสุกรขุน 4 หลัง ความจุสุกรรวม 3,500 ตัว ทั้งหมดเลี้ยงภายใต้ฟาร์มระบบปิดในโรงเรือน EVAP มีการจัดทำระบบไบโอแก๊ส ติดตั้งเครื่องปั่นไฟ เปลี่ยนแก๊สชีวภาพเป็นไฟฟ้าใช้ภายในฟาร์ม มีการติดตั้งเครื่องแยกกากตะกอนหลังออกจากกระบวนไบโอแก๊ส มีระบบบำบัดน้ำที่ได้มาตรฐาน จนได้น้ำปุ๋ยที่สามารถแบ่งปันให้กับพื้นที่







# เรือนจำ'โคกคำม่วง'พลิกพื้นที่ราย

## พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร สร้างอาชีพก่อนคืน'คนดี'สู่สังคม



### รายงาน

ช่วงปลายเดือนที่ผ่านมา “นายสหการณ์ เพ็ชรนรินทร์” อธิบดีกรมราชทัณฑ์ เดินทางลงพื้นที่ จ.กาฬสินธุ์ เพื่อเข้าตรวจเยี่ยมเรือนจำชั่วคราวโคกคำม่วง และเป็นประธานเปิดเรือนจำท่องเที่ยวเชิงเกษตร พร้อมมอบนโยบายให้เรือนจำที่มีความพร้อมทางด้านกายภาพให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรเชิงคู่ขนาน มุ่งเน้นการส่งเสริมการท่องเที่ยวในเรือนจำ

และการฝึกวิชาชีพให้ผู้ใกล้พ้นโทษที่เข้าเกณฑ์คัดย้ายไปอยู่ประจำที่เรือนจำชั่วคราว ให้ได้รับการเตรียมความพร้อมก่อนปล่อย ซึ่งเป็นการสร้างโอกาส สร้างงาน สร้างอาชีพให้กับผู้ต้องขัง ตามนโยบายกรมราชทัณฑ์ “8 มิติ สร้างคนดี คืนสังคม”

จากนั้นเดินทางไปตรวจเยี่ยมศูนย์ประสานงานและส่งเสริมการฝึกอาชีพของผู้ต้องขัง ผู้พ้นโทษภายนอกเรือนจำ “ร้านหีบฝ้าย ผลิตภัณฑ์” ทั้ง 3 แห่ง ตั้งอยู่ภายในจตุรมุขศาลากลาง จ.กาฬสินธุ์ ซึ่งจ้างแรงงานผู้พ้นโทษเข้าทำงานตามโครงการคืนคนดีสู่สังคม, ศูนย์ส่งเสริมและฝึกวิชาชีพผู้ต้องขังหญิง ตั้ง





# มติชน

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

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 3 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17130

หน้า: 12(บน)

Col.Inch: 103.79 Ad Value: 124,548

PRValue (x3): 373,644

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: เรือนจำ'โคกคำม่วง'พลิกพื้นที่ราย พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร สร้างอาชีพ...



อยู่ใจกลางเมือง ถนนสะอาด มีบริการหลากหลายครบวงจร เช่น บริการล้างรถ (Car care) บริการนวดแผนไทย, จำหน่ายนม เครื่องดื่ม และจำหน่ายผลิตภัณฑ์ราชทัณฑ์ และแห่งที่ 3 สาขาโรงพยาบาล

รวมทั้งเข้าตรวจเยี่ยมบริเวณด้านหน้าเรือนจำ ประกอบด้วย ศูนย์ส่งเสริมและฝึกวิชาชีพผู้ต้องขังชายและหญิง ทั้งร้านจำหน่ายกาแฟ, ร้านเสริมสวย (กาฬสินธุ์นิวตี้), ร้านจำหน่ายอาหารและเครื่องดื่ม, ร้านคาร์แคร์ จากนั้นได้เข้าตรวจเยี่ยมภายในเรือนจำรับชมการสวนสนามของผู้ต้องขังภายในเรือนจำ



ให้กำลังใจผู้ต้องขัง พร้อมกับประชุมผู้บัญชาการเรือนจำ ในเขต 4 เพื่อมอบนโยบายการทำงานถือปฏิบัติต่อไป

นายสหการณ์ เพ็ชรนรินทร์ อธิบดีกรมราชทัณฑ์ กล่าวว่า กรมราชทัณฑ์มีนโยบายขับเคลื่อนโครงการเรือนจำท่องเที่ยว รวมถึงประชาสัมพันธ์ให้เกิดการท่องเที่ยวที่สนับสนุนการบริการ สินค้า และผลิตภัณฑ์ต่างๆ ที่มาจากผลงานการฝึกวิชาชีพผู้ต้องขัง ทั้งนี้จากการตรวจเยี่ยม ขอชื่นชมเรือนจำ จ.กาฬสินธุ์ ที่ได้มอบนำ

พระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ดำเนินโครงการพระราชทาน “โคกหนองนาแห่งน้ำใจและ

ความหวัง กรมราชทัณฑ์” ใช้หลักเกษตรทฤษฎีใหม่แบบชาวบ้าน พร้อมจัดฝึกอบรมเตรียมความพร้อมก่อนปล่อยให้แกผู้ต้องขัง โดยมุ่งเน้นการปรับเปลี่ยนพื้นฐาน ความคิด การฝึกวินัย การลงมือปฏิบัติ เพื่อให้ผู้ต้องขังสามารถพึ่งพาตนเอง และช่วยเหลือผู้อื่นที่ได้รับความสะดวกได้เมื่อพ้นโทษออกไปภายนอก รวมทั้งเป็นการสร้างความมั่นคง ทางอาหาร และอาชีพ นำไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่ ทำให้ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ มีคุณภาพชีวิตที่ดี นำไปสู่ชุมชนที่มั่นคงแข็งแรง และพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืนด้วย “ศาสตร์พระราชา”

ขณะที่ นายจิรุตติ บุญญาสวัสดิ์ ผู้บัญชาการเรือนจำ จ.กาฬสินธุ์ กล่าวว่า จากนโยบายของกรมราชทัณฑ์ เรือนจำ จ.กาฬสินธุ์ จึงได้พัฒนาพื้นที่ของเรือนจำชั่วคราวโคกคำม่วง เป็นเรือนจำท่องเที่ยว ตามโครงการเรือนจำท่องเที่ยวเชิงเกษตร โดยการพลิกแผ่นดิน พื้นที่ราย ไร่ไปไร่ในพื้นที่แห้งแล้ง สามารถไต่ด้วยสองมือและหัวใจของผู้กระทำความดีต่อสังคม ผู้ศรัทธาของพระราชา ทฤษฎีเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งเป็นการเสริมสร้างศักยภาพผู้ต้องขังเพื่อการมีงานทำ

และสงเคราะห์ให้มีอาชีพภายหลังพ้นโทษ และได้พัฒนาเป็นพื้นที่สำหรับเยี่ยมชม การทำ โคนง นานา โมเดล การท่องเที่ยวเชิงเกษตร ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง และเป็นศูนย์ศึกษาดูงานของนักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไปด้วย รวมทั้งเป็นสถานที่ท่องเที่ยว (แลนด์มาร์ค) ของจังหวัดด้วย

นอกจากนี้ยังมีการพัฒนาพื้นที่ของสถานที่ตรวจพิสูจน์ฯ เดิม ให้เป็นศูนย์ฟื้นฟูสภาพ

ทางสังคม เพื่อเตรียมความพร้อมด้านอาชีพต่างๆ เช่น ศูนย์ฟื้นฟูสภาพทางสังคม, ศูนย์ CARE (ศูนย์ประสานงานและส่งเสริมการมีงานทำ) เรือนจำกีฬา, เรือนจำหัตถกรรม เป็นต้น

เพื่อให้ผู้ต้องขังได้เตรียมความพร้อมสู่สังคม เรียนรู้ในการประกอบอาชีพภายหลังพ้นโทษ ไม่หวนกลับมากระทำผิดซ้ำอีก

## ชมพิศ ปันเมือง





เกษตรวันนี้..... ● นาย เพื่อดูความสำเร็จ ก่อนจะนำปลาหมอกางดำที่เป็นหมันปล่อย  
กะหล่ำปลี ขอแสดงความยินดีกับ ลงแหล่งน้ำสาธารณะ นายกะหล่ำปลี เชื่อเป็นอย่างยิ่งว่า ชั้น  
กรมประมง ที่ “โครงการวิจัย การ ตอนนี ชาวบ้านต้องอยากรู้อยากเห็นแน่นอน แต่ติดตรงที่กรม  
เหนี่ยวนำชุดโครโมโซม 4 ชุด (4n) ประมงไม่ได้แจ้งกำหนดการปล่อยปลาหมอกางดำที่เป็น  
ในปลาหมอกางดำ” งบประมาณ หมันลงแหล่งน้ำธรรมชาติด้วย นายกะหล่ำปลีมองว่า เรื่อง  
1.5 แสนบาท สำเร็จ เรื่องนี้ต้อง ดี ๆ แบบนี้ไม่น่าจะปกปิดอะไร เพียงแจ้งผ่านไลน์กลุ่ม  
ชื่นชม “บัญชา สุขแก้ว” อธิบดีกรม “สื่อมวลชนเกษตรฯ” ให้ทราบ ส่วนสื่อไหนสนใจก็เดินทาง  
ประมง รวมทั้งนักวิจัย เจ้าหน้าที่ทุกคน ที่ทุ่มทั้งแรงกาย ไปเอง เพียงเท่านั้นน่าจะดีกว่าการไปทำงานแบบเจียบ ๆ หรือ  
แรงใจ เพื่อให้งานสำเร็จ..... ● และ วันที่ 4 ก.พ.นี้ อธิบดี ว่ามีอะไรที่ไม่อยากเปิดเผย???..... ●  
จะลงไปที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำเพชรบุรี

นายกะหล่ำปลี



# ข่าวสด

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: จันทร์ 3 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12486

หน้า: 5(ล่างขวา)

Col.Inch: 56.88

Ad Value: 62,568

PRValue (x3): 187,704

ศิลปะ: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ซีพีเอฟ จับมือพันธมิตร ลดปล่อยคาร์บอน ผ่านนวัตกรรมจัดการขยะบรรจุภัณฑ์

ด้วยความมุ่งมั่นสู่เป้าหมายลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ (Net - Zero) ในปี 2050 บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือ ซีพีเอฟ ผู้นำธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรมและอาหารแบบครบวงจร ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับบริษัท เบริงเกอร์ อินเทลไฮม์ แอนิมอล เฮลท์ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้นำระดับโลกด้านสุขภาพสัตว์ ขับเคลื่อนพันธกิจลดปล่อยคาร์บอน ช่วยดูแลสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนไปด้วยกัน

บันทึกข้อตกลงดังกล่าว มุ่งเน้นให้เกิดการบริหารจัดการขยะอย่างมีประสิทธิภาพ ผ่านกระบวนการแปรรูปบรรจุภัณฑ์เวชภัณฑ์สำหรับสัตว์ปีกในฟาร์มที่ใช้แล้ว ให้เป็นพลังงานเชื้อเพลิง



## ซีพีเอฟ จับมือพันธมิตร ลดปล่อยคาร์บอน ผ่านนวัตกรรมจัดการขยะบรรจุภัณฑ์

ขยะมูลฝอย (RDF) ซึ่งเป็นแหล่งพลังงานหมุนเวียน โดยมี นายภาณุวัตร เนียมเปรม ผู้อำนวยการใหญ่ ธุรกิจไก่เนื้อ - เป็ดเนื้อ ครบวงจร ซีพีเอฟ ลงนามกับ นายอภิศักดิ์ คุณเวช Head of Animal Health เบริงเกอร์ อินเทลไฮม์ แอนิมอล เฮลท์ (ประเทศไทย) จำกัด พร้อมด้วย นายประสิทธิ์ บุญดวงประเสริฐ ประธานคณะผู้บริหาร ซีพีเอฟ ผู้บริหารของทั้งสององค์กร นายโยฮันเนส แคร์เนอร์ ที่ปรึกษาอุตสาหกรรมและการค้า สถานเอกอัครราชทูตสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี กรุงเทพฯ กรรมการหอการค้าเยอรมัน - ไทย ตัวแทนภาครัฐ ร่วมด้วย ถือเป็นก้าวสำคัญของการผลักดันโครงการ "Towards Net Zero for the Neo World" ในประเทศไทยของเบริงเกอร์ และสอดคล้องกับเป้าหมายของซีพีเอฟในการมุ่งสู่ Net - Zero ปี 2050

"ซีพีเอฟและเบริงเกอร์ฯ เป็นพันธมิตรที่ทำงานร่วมกันมาเป็นเวลานาน รวมทั้งความร่วมมือกับภาครัฐอย่างกลมกลืนในการพัฒนาอุตสาหกรรมปศุสัตว์ ซึ่งโลกธุรกิจในปัจจุบันทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องต้องช่วยกันทั้งด้านธุรกิจและด้านสิ่งแวดล้อม และซีพีเอฟให้ความสำคัญ



เรื่องการมุ่งสู่เป้าหมายลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ (Net - Zero) ในปี 2050 รวมไปถึงเรื่องการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และบรรจุภัณฑ์ต่างๆ ซึ่งความร่วมมือในวันนี้ ทั้งทางเบริงเกอร์และซีพีเอฟ ได้ผนึกกำลังความร่วมมือกันในเรื่องของบรรจุภัณฑ์ในการช่วยกันดูแลโลกของเราไปด้วยกัน" ประธานคณะผู้บริหาร ซีพีเอฟ กล่าว

ภายใต้เป้าหมายสู่ Net - Zero ซีพีเอฟยังเป็นบริษัทผลิตอาหารแห่งแรกของโลกที่ได้รับการอนุมัติเป้าหมายระยะสั้น และระยะยาว ตามหลักวิทยาศาสตร์จากองค์กร Science Based Targets Initiative ซึ่งบนเส้นทางสู่เป้าหมายดังกล่าวบริษัทฯ นำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้ในกระบวนการผลิต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวมไปถึงให้ความสำคัญกับการส่งเสริมการใช้

พลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy) เป็นต้น

ที่ปรึกษาอุตสาหกรรมและการค้า กล่าวชื่นชมความร่วมมือในโครงการ "Net Zero for the Neo World" เป็นตัวอย่างที่แสดงถึงความมุ่งมั่นและความร่วมมือในการรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและนวัตกรรมทางเทคโนโลยี เพิ่มประสิทธิภาพ

การผลิตและลดการปล่อยคาร์บอนในภาคอุตสาหกรรมอาหาร สร้างผลกระทบแบบคลื่นลูกใหม่ ขอชื่นชมเบริงเกอร์ที่เป็นผู้ริเริ่มโครงการนี้และขอขอบคุณซีพีเอฟที่ได้ส่งเสริมเศรษฐกิจหมุนเวียนในห่วงโซ่คุณค่าการผลิตอาหาร

ทางด้าน นายอภิศักดิ์ คุณเวช Head of Animal Health เบริงเกอร์ อินเทลไฮม์ แอนิมอล เฮลท์ (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวว่า ความร่วมมือในครั้งนี้ จะทำให้ทั้งซีพีเอฟ และเบริงเกอร์สามารถก้าวไปสู่เป้าหมายร่วมกันในการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน ขับเคลื่อนความ



# ข่าวสด

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: จันทร์ 3 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12486

หน้า: 5(ล่างขวา)

Col.Inch: 56.88

Ad Value: 62,568

PRValue (x3): 187,704

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ซีพีเอฟ จับมือพันธมิตร ลดปล่อยคาร์บอน ผ่านนวัตกรรมจัดการขยะบรรจุภัณฑ์



รับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม และยังสนับสนุนความ  
มั่นคงทางอาหารระดับโลกผ่านแนวทางการดำเนิน  
ธุรกิจอย่างยั่งยืนอีกด้วย

สำหรับความร่วมมือระหว่างซีพีเอฟ - เบอริงเกอร์  
แสดงถึงความมุ่งมั่นในการลดการปล่อยก๊าซ  
เรือนกระจกและส่งเสริมแนวทางการปฏิบัติ  
ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรมสุภาพ  
และอาหารสัตว์ นำบรรจุภัณฑ์ของเวชภัณฑ์สำหรับ  
สัตว์ปีกที่ใช้แล้วในฟาร์ม มาคัดแยกประเภท  
อย่างเหมาะสม เข้าสู่กระบวนการเปลี่ยนเป็น  
พลังงานเชื้อเพลิงขยะมูลฝอย (RDF) ซึ่งในปี 2567  
เบอริงเกอร์ ได้รับการรับรองมาตรฐานจาก  
TÜV Rheinland หน่วยงานรับรองมาตรฐาน  
ระดับสากล โดยได้รับรองผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  
จากนวัตกรรมบรรจุภัณฑ์ของเวชภัณฑ์ให้กับ  
สัตว์ปีก จากเทคโนโลยีเปลี่ยนรูปแบบที่ทำให้  
ช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเมื่อเทียบกับ  
บรรจุภัณฑ์ขวดแก้วแบบดั้งเดิม ตลอดจนวงจรชีวิต  
ของผลิตภัณฑ์ ตั้งแต่การผลิต ขนส่ง การจัดเก็บ  
ไปจนถึงการจัดการขยะจากบรรจุภัณฑ์



# ชัยนาทจัดมหรหกรรมหุ่นฟางนก หนึ่งเดียวในโลก 6-16ก.พ.นี้



ถิ่นของ 8 อำเภอ การแสดงศิลปวัฒนธรรม การ  
สักการะศาลหลักเมือง นมัสการรูปหล่อหลวงปู่  
ศุข การประกวดหุ่นฟางนกไฮเทค การประกวดหุ่น  
ฟางนกสวยงาม การประกวดโมบายนก ชมหุ่น  
ฟางนกยักษ์ไฮเทค หุ่นฟางนกยักษ์สวยงามกว่า 40  
ตัว ท่ามกลางแสงสีเสียงในบรรยากาศสวนป่าที่  
สวยงาม ภายในงานยังมีจุดนั่งพักผ่อนและมุมถ่าย  
ภาพสวยๆ มีการออกร้านลูกนกกาชาด ร่วมสนุก  
ชิงโชคลุ้นรางวัลมากมาย จัดจำหน่ายสินค้า  
ของดีศรีท้องถิ่น สินค้าโอท็อป สินค้าเกษตร สินค้า  
ราคาถูก และการแสดงศิลปวัฒนธรรมพื้นบ้าน ชิม  
อาหารพื้นถิ่น และชมการแสดงดนตรีจากศิลปิน

**ชัยนาท** ● ชวนเที่ยวงานมหรหกรรมหุ่นฟางนก ครั้งที่ 40 หนึ่งเดียว  
ในโลกที่นำฟางข้าวมาใช้ประโยชน์แทนเผาทิ้ง

ที่สวนนกชัยนาท นายณัฐ มนตรีวิวัฒน์ ผู้ว่าราชการจังหวัด  
ชัยนาท เป็นประธานแถลงข่าวการจัดงาน มหรหกรรมหุ่นฟางนกและ  
ของดีศรีท้องถิ่นจังหวัดชัยนาท ครั้งที่ 40 ประจำปี 2568 ระหว่าง  
วันที่ 6-16 ก.พ. 68 ณ สนามกีฬาเฉลิมพระเกียรติฯ หน้าศาลา  
กลางจังหวัด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสืบสานประเพณี วัฒนธรรม  
และภูมิปัญญาท้องถิ่น สนับสนุนและส่งเสริมการค้าขาย  
ผลิตภัณฑ์ชุมชนท้องถิ่น ผลิตภัณฑ์ของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร และ  
ส่งเสริมการท่องเที่ยวจังหวัด

โดยจะมีการจัดแสดงขบวนแห่วัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น

สำหรับงานมหรหกรรมหุ่นฟางนกและของดีศรีท้องถิ่นจังหวัด  
ชัยนาท นับเป็นหนึ่งเดียวในโลก ที่สืบสานมานานถึง 40 ปี เป็น  
งานที่จัดแสดงหุ่นฟางนกยักษ์ ที่ทำมาจากฟางข้าว เศษวัสดุเหลือ  
ใช้ในนาข้าว ซึ่งชาวนาชัยนาทในอดีตได้คิดนำฟางข้าวมาใช้ให้  
เกิดประโยชน์ ประดิษฐ์เป็นงานหัตถกรรมแทนการเผาทิ้ง ซึ่งสร้าง  
มลพิษในอากาศ

หุ่นฟางนกชัยนาท นับเป็นเอกลักษณ์ เป็นจุดขายที่สร้างรายได้และสร้างชื่อเสียงให้จังหวัดมายาวนาน ในวันที่ 6-16 ก.พ.นี้ จึง  
ขอเชิญชวนผู้สนใจมาเที่ยวงานมหรหกรรมหุ่นฟางนกและของดีศรี  
ท้องถิ่นจังหวัดชัยนาท ที่สนามกีฬาเฉลิมพระเกียรติฯ และเขื่อน  
เรียงหิน หน้าศาลากลางจังหวัด ย้าเที่ยวฟรี ชมฟรี ตลอดงาน.