



## สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 30 มกราคม 2568

เรื่อง	สื่อ
1. 'นฤมล' SetZero สารปนเปื้อนยกระดับผัก-ผลไม้ไทยให้ปลอดภัย	แนวหน้า
2. นฤมลยกระดับพันธุ์ข้าวสู่ตลาดโลก	ข่าวสด
3. ไทย-ออสเตรเลียขยายตลาดสินค้า	แนวหน้า
4. รมว.เกษตรฯ เปิดคูหางานแสดงสินค้าไทยชู 'ผ้า' เมฆุบะหมี่ กุ้งฯ หนุนซูเปอร์ฟู้ดโลก	แนวหน้า
5. 'กรมชลประทาน' เร่ง 9 แผนแก้ปัญหา 'อุทกภัย' พื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาตอนล่าง	กรุงเทพธุรกิจ
6. จัดงานครบรอบ 63 ปี ฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ก	เดลินิวส์ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
7. คอลัมน์: Photo & Story: โดรนเพื่อการเกษตรลดต้นทุน	กรุงเทพธุรกิจ
8. เทียบแผนแก้ฝุ่น รัฐบาล-นักวิชาการ มีแต่แผนแต่ไร่ทำจริง ทำไทยแก้ฝุ่น PM2.5... เดลินิวส์	เดลินิวส์
9. พิษภัยกรมต.การค้าอิสราเอล ผลักดัน FTA ส่งเสริมการลงทุนร่วมกัน	แนวหน้า
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: ชาวย่อยภูมิภาค: บุรีรัมย์เอาจริงจับมือเผาพื้นที่เกษตร 2 ราย	ไทยโพสต์
12. พาณิชย์ปีธงปี 68 โหมจัด 700 กิจกรรม ปีมยอดส่งออกการค้าเพิ่ม 9.2 หมื่นล้าน	เดลินิวส์

\*\*\*\*\*

# 'นฤมล' SetZeroสารปนเปื้อนยกระดับผัก-ผลไม้ไทยให้ปลอดภัย

ศ.ดร.นฤมล ภิญญาสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ครั้งที่ 1/2568 โดยมีผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อัครราชทูตที่ปรึกษาฝ่ายการเกษตร ประจำสถานเอกอัครราชทูตไทย ณ กรุงปักกิ่ง และกรุงโตเกียว เข้าร่วม ว่าตามที่ได้ปรากฏในข่าวสาธารณรัฐประชาชนจีนระงับการนำเข้าทุเรียนของไทย ภายหลังตรวจพบการใช้สาร Basic Yellow 2 ในทุเรียนนั้น กระทรวงเกษตรฯ ไม่นิ่งนอนใจเรื่องดังกล่าวได้ประชุมพิจารณาหารือเร่งด่วนเพื่อหาแนวทางการแก้ปัญหาอุปสรรคการค้าผลไม้ไทย ซึ่งที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบเพิ่มมาตรการตรวจเข้มข้น โดยตรวจทุกคู่ที่มีการส่งออก 100% รวมไปถึงการตรวจสอบสารแคดเมียม หนอนทุเรียน และสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในลำใยด้วย หากตรวจพบจะดำเนินการตามบทลงโทษ ตามประกาศกรมวิชาการเกษตร

“ได้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ที่จะเข้าไปตรวจตามต่าง ๆ แล้ว โดยพื้นที่ภาคใต้ ที่ จ.ชุมพร และ นครศรีธรรมราช เป็นพื้นที่ซึ่งต้องดำเนินการก่อนเนื่องจากผลผลิตทุเรียนกำลังจะทยอยออกสู่ตลาด ขณะเดียวกัน ได้ให้ความมั่นใจกับพี่น้องเกษตรกรว่ากระทรวงเกษตรฯ พร้อมวางมาตรการใหม่ภายใน 10 วัน และดำเนินการอย่างจริงจัง เพื่อยกระดับคุณภาพและความเชื่อมั่นในทุเรียนไทย อย่างไรก็ตาม ได้ประสานกับกรมการค้าภายใน ช่วยดูแลเรื่องราคาทุเรียน ขอความร่วมมือผู้รับซื้อทุเรียน “ไม่ให้มีการกดราคา” รว.เกษตรฯ กล่าว

ศ.ดร.นฤมล กล่าวต่อว่า ช่วงวันที่ 5-7 กุมภาพันธ์นี้ จะเดินทางไปเยือนสาธารณรัฐ

ประชาชนจีนร่วมกับนายกรัฐมนตรียุติอย่างเป็นทางการ และจะนำเรื่องดังกล่าวหารือกับทางสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (General Administration of Customs of the People's Republic of China) GACC ถึงการดำเนินการมาตรการที่เข้มงวดมากขึ้นในสินค้าผักผลไม้ของไทย เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและส่งออกสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร เนื่องจากสินค้าผักผลไม้ของไทยที่ส่งออกไปจีนเพิ่มขึ้นต่อเนื่องทุกปี โดยปี 2567 ไทยส่งออกผลไม้สด 1.817 ล้านตัน มูลค่า 177,131 ล้านบาท

ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตร ได้ออกประกาศเรื่อง มาตรการควบคุมการปนเปื้อนสารห้ามใช้ในทุเรียนผลสดส่งออกปสาธารณรัฐประชาชนจีน พ.ศ.2568 โดยมีผลบังคับใช้วันที่ 10 มกราคม 2568 ดังนี้ 1.กรณีที่มีการใช้สารเคมีในกระบวนการผลิต ต้องใช้ทั้งชนิดและปริมาณที่ถูกต้อง ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง หรือตาม พ.ร.บ.วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 หรือข้อกำหนดของประเทศคู่ค้า 2.กรณีตรวจพบโรงคัดบรรจุใช้สารห้ามใช้หรือมีสารห้ามใช้ไว้ในครอบครอง จะถูกระงับการส่งออกและนำไปสู่การยกเลิกหนังสือสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตสินค้าพืชก็ได้ และ 3.กรณีเจ้าหน้าที่สงสัยว่าทุเรียนมีการใช้สารห้ามใช้ ให้มีอำนาจสั่งให้โรงคัดบรรจุนำผลทุเรียนนั้นไปตรวจวิเคราะห์กับห้องปฏิบัติการ เพื่อให้ประกอบการพิจารณาออกใบรับรองสุขอนามัยพืช

## นกมลายกระดับพันธุ์ข้าวสู่ตลาดโลก

นางนงนุช ภิญญินวิวัฒน์ รวบรวมเกษตรกรและสหกรณ์ เปิดเผยระหว่างเป็นประธาน เปิดโครงการขยายศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวและข้าวคุณภาพดีของกลุ่มนาแปลงใหญ่ ว่าการดำเนินงานนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวและข้าวคุณภาพดี โดยมุ่งเน้นการส่งเสริมองค์ความรู้การผลิตเมล็ดข้าวอย่างถูกต้องเหมาะสม เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรสามารถนำองค์ความรู้การใช้เทคโนโลยีการผลิตต่างๆ ไปประยุกต์ใช้ในการผลิตข้าวคุณภาพในพื้นที่ของตนเอง

นอกจากจะเป็นการเพิ่มปริมาณผลผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวและยกระดับคุณภาพข้าวไทย ในเวทีการแข่งขันทางการตลาดโลกแล้วนั้น กระทรวงเกษตรฯ ยังให้ความสำคัญในการเพิ่มรายได้เกษตรกร ตลอดจนการสร้างความมั่นคงในอาชีพเกษตรกร ตามนโยบายภาคการเกษตร “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้”

โดยนางนงนุชได้มอบปัจจัยการผลิต ประกอบด้วย เมล็ดพันธุ์ข้าว 2,000 ตัน โครนสำรวจพื้นที่ 100 ลำ และเครื่องคัดเมล็ดพันธุ์ข้าว 10 เครื่อง ให้แก่ตัวแทนเกษตรกรด้วย กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมการข้าว จัดงานดังกล่าวขึ้น เพื่อส่งเสริมองค์ความรู้เกษตรกรด้านการใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนการผลิต รวมถึงพัฒนาศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีให้เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภค ตลอดจนยกระดับคุณภาพข้าวไทยในการแข่งขันทางการตลาดระดับโลก

ทั้งนี้ ปัจจุบันประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกข้าวกว่า 64.08 ล้านไร่ คิดเป็น 43.38% ของพื้นที่ทำการเกษตรทั้งหมด โดย จ.หนองบัวลำภู มีพื้นที่ทำนาประมาณ 740,000 ไร่ หรือคิดเป็น 48% ของพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรรวมทั้งจังหวัด



# ไทย-ออสเตรเลียขยายตลาดสินค้า

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ประมง และป่าไม้ และ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงธุรกิจขนาดเล็กลงเครื่องรัฐออสเตรเลีย พร้อมด้วย นายถาวร ทันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า ประเทศไทยยินดีที่จะให้ความร่วมมือกับประเทศออสเตรเลีย และ

เตรียมพร้อมจัดการประชุมคณะทำงานร่วมด้านการเกษตรฯ ไทย-ออสเตรเลีย และการประชุมคณะผู้เชี่ยวชาญด้านมาตรการสุขอนามัย และสุขอนามัยพืชและมาตรฐานอาหารระหว่างไทย-ออสเตรเลีย ในปี 2568 อีกทั้งฝ่ายออสเตรเลีย แสดงความสนใจในการยกระดับความร่วมมือกับประเทศไทย ทั้งภายใต้กรอบความตกลงเขตการค้าเสรีไทย-ออสเตรเลีย (Thailand-Australia Free Trade Agreement : TAFTA) และกรอบความตกลง เพื่อจัดตั้งเขตการค้าเสรีอาเซียน-

ออสเตรเลีย-นิวซีแลนด์ (ASEAN-Australia-New Zealand Free Trade Area: AANZFTA) พร้อมทั้งผลักดันการขยายการค้าสินค้าเกษตรระหว่างสองประเทศให้มากยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ ศ.ดร.นฤมล ได้ติดตามและผลักดันการขยายขอบเขตการส่งออกสินค้าเปิดปรุงสุกของไทยเพิ่มเติม 3 รายการ คือ ไก่มันเปิด เปิดปรุงสุกแปรรูปติดกระดูก และเครื่องในเปิดแปรรูป ซึ่งทางออสเตรเลียรับทราบและจะเร่งรัดการดำเนินการต่อไป



ร่วมมือ : ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ประมง และป่าไม้ และ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงธุรกิจขนาดเล็กลงเครื่องรัฐออสเตรเลีย ร่วมมือกันในการจัดประชุมคณะทำงานด้านการเกษตรฯ ไทย-ออสเตรเลีย และขยายตลาดสินค้าเกษตร

## รมว.เกษตรฯเปิดคูหา งานแสดงสินค้าไทย ชู'ผ้า'เมนูชะม้กึ่งฯ หนุนซูเปอร์ฟู้ดโลก

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสเป็นประธานเปิดคูหาไทย ภายในงาน International Green Week 2025 จัดขึ้นภายใต้ธีม “Agri-future: From Tradition to Sustainability” โดยมีนายถาวร ทันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ Messe Berlin กรุงเบอร์ลิน สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ว่าการจัดงานครั้งนี้ เพื่อนำเสนอการปรับตัวของไทยให้เข้ากับตลาดโลกที่เปลี่ยนแปลง และนำเสนอวิสัยทัศน์ของรัฐบาลไทย ที่มุ่งเน้นการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืนด้วย

เทคโนโลยีทันสมัย ตลอดจนแสดงความ เป็นเลิศของสินค้าเกษตรไทย เช่น ผลไม้สด ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ และอาหารไทยดั้งเดิมที่ประยุกต์ใน รูปแบบใหม่

สำหรับกิจกรรมภายในงาน มีการจัดแสดงสินค้าโดยหน่วยงานของกระทรวงเกษตรฯ ได้แก่ กรมหม่อนไหม สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร และผู้ประกอบการภาคเอกชนกว่า 10 ราย เข้าร่วม

นอกจากนี้ ศ.ดร.นฤมล ได้ร่วมกิจกรรมการสาธิตทำอาหาร ภายในบูธของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ โดยเป็นการปรุงอาหารเมนูที่ใช้ชะม้กึ่งสำเร็จรูปที่มี “ผ้า” เป็นวัตถุดิบ เพื่อนำเสนอการส่งเสริม Super food ของไทยในตลาดสากล



'กรมชลประทาน' เร่ง 9 แผนแก้ปัญหา  
'อุทกภัย' พื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาตอนล่าง  
> 10



# 'กรมชลประทาน' เร่ง 9 แผนแก้ปัญหา 'อุทกภัย' พื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาตอนล่าง

<p><b>1</b></p> <p>แผนงานปรับปรุงระบบชลประทานเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่าง ค่าก่อสร้าง 95,000 ล้านบาท</p>	<p><b>2</b></p> <p>โครงการป้องกันและบรรเทาอุทกภัยพื้นที่กรุงเทพฯและปริมณฑล (คลองชัยนาท-ป่าสัก, ป่าสัก-อ่าวไทย) ค่าก่อสร้าง 1.72 แสนล้านบาท</p>	<p><b>3</b></p> <p>คลองระบายน้ำควบคู่กับถนนวงแหวนรอบที่ 3 วงเงิน 1.7 แสนล้านบาท</p>	<p><b>4</b></p> <p>โครงการปรับปรุงโครงข่ายระบบชลประทานฝั่งตะวันตก ค่าก่อสร้าง 51,000 ล้านบาท</p>
<p><b>5</b></p> <p>โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา วงเงิน 2,500 ล้านบาท</p>	<p><b>6</b></p> <p>โครงการบริหารจัดการพื้นที่นอกคันกั้นน้ำ วงเงิน 6.3 พันล้านบาท</p>	<p><b>7</b></p> <p>โครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร วงเงิน 2.54 หมื่นล้านบาท</p>	<p><b>8</b></p> <p>โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำแม่น้ำท่าจีน วงเงิน 2.6 พันล้านบาท</p>

**9**  
โครงการพื้นที่รับน้ำนองเป็นการบริหารจัดการน้ำ ใน 11 กลุ่มเจ้าพระยา

ที่มา : กรมชลประทาน 30/01/2568

## ห่วงพิษเศรษฐกิจเงินเฟ้อ ทำค่าก่อสร้างพุ่ง

กรุงเทพธุรกิจ ● กรมชลประทาน เร่งเดินหน้า 9 แผนโครงการบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง มั่นใจแก้ปัญหาค่าก่อสร้างพุ่ง

นายฐนันตร์ สุธธิพิศาล รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้างกรมชลประทานเปิดเผยว่าในปี 2554 ที่เกิดปัญหาน้ำท่วมครั้งใหญ่ เป็นโจทย์ให้ศึกษาและกำหนดโครงการบรรเทาอุทกภัย

ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง พบว่า มีปริมาณน้ำเหนือที่ไหลหลากลงมาเกินปริมาณน้ำที่แม่น้ำเจ้าพระยาจะรองรับได้เหนือเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาทประมาณ 1,800 ลบ.ม. ต่อวินาที ดังนั้นเพื่อไม่ให้ปัญหาดังกล่าวเกิดขึ้นอีก จึงต้องมีแนวทางบริหารจัดการน้ำให้ระบายออกสู่ทะเลได้เร็วและมากขึ้น

ผลการศึกษาได้ 9 แผนงานหลักในการบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาหากแล้วเสร็จทั้งหมดจะสามารถตัดยอดน้ำหลากหน้าเขื่อนเจ้าพระยาได้เพิ่มขึ้น 790-870 ลบ.ม.ต่อวินาที ระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา 2,800 ลบ.ม.ต่อวินาที เพิ่มความสามารถระบายน้ำแม่น้ำท่าจีน 70 ลบ.ม.ต่อวินาที สามารถระบายลงสู่ทะเล

600 ลบ.ม.ต่อวินาทีเก็บกักน้ำหลากในคลองชุดใหม่รวม 266 ล้าน ลบ.ม. และในพื้นที่ลุ่มต่ำ 1,304 ล้าน ลบ.ม.

โปรเจกต์เจ้าพระยาตะวันออก 9.5 หมื่นล้านบาท สำหรับ 9 แผนงานประกอบด้วย 1. แผนงานปรับปรุงระบบชลประทานเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่าง ค่าก่อสร้าง 95,000 ล้านบาท ก่อสร้าง 6 ปี (2569-2574) ลักษณะโครงการเป็นการปรับปรุงคลองและอาคารชลประทานในพื้นที่เจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่างตั้งแต่ได้แม่น้ำป่าสักบริเวณเขื่อนพระรามหก ผ่านคลองระพีพัฒน์ จนถึงชายทะเลอ่าวไทยเป้าหมายเพิ่มอัตราการระบายน้ำจาก 210 ลบ.ม.ต่อวินาที เป็น 400 ลบ.ม.ต่อวินาทีประกอบด้วย การปรับปรุง



โครงการขุดลอกชลประทานเดิมจำนวน 22 คลอง ความยาวรวม 462.80 กิโลเมตร ตลอดจนการก่อสร้างและปรับปรุงอาคารชลประทานรวม 23 อาคาร

หากดำเนินการแล้วเสร็จ จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่าง เป็นแหล่งเก็บกักน้ำในคลองช่วงฤดูแล้งเพิ่มขึ้น 17 ล้าน ลบ.ม.ต่อปี อีกทั้งยังสามารถป้องกันและลดพื้นที่น้ำท่วมได้ถึง 298,250 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 7 จังหวัด ประกอบด้วย พระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครนายก ปทุมธานี ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ และกรุงเทพมหานคร ที่สำคัญจะช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนให้ดียิ่งขึ้น

### แผนป้องกันอุทกภัยกรุงเทพ-ปริมณฑล

2. โครงการป้องกันและบรรเทาอุทกภัยพื้นที่กรุงเทพและปริมณฑล (คลองชัยนาท-ป่าสัก, ป่าสัก-อ่าวไทย) ค่าก่อสร้าง 1.72 แสนล้านบาท ก่อสร้าง 8 ปี (2571-2578) เป็นการปรับปรุงคลองและคลองขุดใหม่ทำหน้าที่ระบายน้ำหลากจากแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำป่าสัก มีการดำเนินการแบ่งเป็น 2 ช่วง คือ ปรับปรุงคลองระบายน้ำหลากชัยนาท-ป่าสัก ความยาวรวม 134.36 กิโลเมตร เพิ่มศักยภาพการระบายน้ำจาก 130 ลบ.ม.ต่อวินาที เป็น 930 ลบ.ม.ต่อวินาที

และคลองขุดใหม่จากป่าสัก-อ่าวไทย ความยาวรวม 135.55 กิโลเมตร ระบายน้ำหลากจากแม่น้ำป่าสักและแม่น้ำ



นุพันธ์ สุทธิพิศกุล

เจ้าพระยาที่มาจากคลองช่วงที่ 1 (ชัยนาท-ป่าสัก) ได้สูงสุด 600 ลบ.ม.ต่อวินาทีปัจจุบันช่วงคลองป่าสัก-อ่าวไทยอยู่ระหว่าง

ปรับปรุงแก้ไขรายงาน (EIA) ตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ (คชก.)

### ยึดถนนวงแหวนแนวระบายน้ำล่ออ่าวไทย

3. คลองระบายน้ำควบคู่กับถนนวงแหวนรอบที่ 3 วงเงิน 1.7 แสนล้านบาท เป็นการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำอีก 1 โครงการ ซึ่งเป็นแนวทางเลือกในกรณีเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำล่ออ่าวไทยเพิ่มเติม ตามผลการศึกษาที่

JICA พิจารณาแนวทางเลือก จุดเริ่มต้นของคลองระบายน้ำเริ่มจากจุดเชื่อมแม่น้ำป่าสักและแม่น้ำเจ้าพระยาบรรจบกันที่ จ.พระนครศรีอยุธยา ผ่านปทุมธานี นนทบุรี ห่างจากสนามบินสุวรรณภูมิ 10 กม. แล้วน้ำไหลลงสู่อ่าวไทยที่บางปู จ.สมุทรปราการ สามารถระบายน้ำได้ 500 ลบ.ม. ต่อวินาที หากก่อสร้างแล้วเสร็จคลองสายนี้จะตัดยอดน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณ อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา ได้ประมาณ 500 ลบ.ม. ต่อวินาที

4. โครงการปรับปรุงโครงข่ายระบบชลประทานฝั่งตะวันตก ค่าก่อสร้าง 51,000 ล้านบาท ก่อสร้าง 4 ปี (2569-2572) ประกอบไปด้วย งานอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองบางน้ำจืด ทำหน้าที่ระบายน้ำจากคลองภาษีเจริญ ลงสู่คลองมหาชัย เป็นการก่อสร้างอุโมงค์ ความยาว 12 กม. และสถานีสูบน้ำบริเวณด้านปลายอุโมงค์ระบายน้ำในอัตรา 60 ลบ.ม.ต่อวินาที งานคลองถนน และ อุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองแนวลิซิต 1 ทำหน้าที่ระบายน้ำจากคลองมหาสวัสดิ์ ลงสู่คลองภาษีเจริญ เป็นการปรับปรุงคลองเดิม และคลองถนนรวมทั้งก่อสร้างอุโมงค์ ความยาว 6.99 กม. **เสริมแกร่งประสิทธิภาพควบคุมน้ำ**

งานปรับปรุง-ขุดลอกคลองและอาคารบังคับน้ำ ตั้งแต่บริเวณคลองเจ้าเจ็ด-บางยี่หนถึงคลองที่พาลงกรณี โดยการปรับปรุงคลองเดิม ความยาว 300 กม. ก่อสร้างประตูระบายน้ำ จำนวน 25 แห่ง และสะพานข้ามคลอง 1 แห่ง รวมทั้งก่อสร้างสถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำ 1 แห่ง และ งานปรับปรุงคันควบคุมน้ำทะเลพร้อมอาคารประกอบ โดยการขุดลอกคลองมหาชัย ยาว 19 กม. และปรับปรุงแนวคันแก้มลิงคลองมหาชัย-คลองสนามชัย ความยาว 42 กม.

5. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการ

ระบายน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา วงเงิน 2,500 ล้านบาท เป็นแผนการขุดลอกลำน้ำเจ้าพระยา ซึ่งจะขุดลอกเป็นช่วงๆ รวมระยะทาง 20 กิโลเมตร พร้อมเสริมความแข็งแรงคันกั้นน้ำ เพื่อให้แม่น้ำเจ้าพระยาสามารถระบายน้ำได้ในอัตรา 2,800 ลบ.ม.ต่อวินาที โดยกรมชลประทานเสริมความแข็งแรงคันกั้นน้ำแล้วเสร็จอยู่ระหว่างขุดลอกโดยกรมเจ้าท่า

6. โครงการบริหารจัดการพื้นที่นอกคันกั้นน้ำ วงเงิน 6.3 พันล้านบาท โดยร่วมกับแล้ว 13 พื้นที่ อยู่ระหว่างดำเนินการ ในขณะนี้อยู่ที่ 1 พื้นที่ กระทรวงมหาดไทย ที่มีแผนป้องกัน 14 พื้นที่นอกคันกั้นน้ำ ดำเนินการ 7. โครงการคลองระบายน้ำหลาก บางบาล-บางไทร วงเงิน 2.54 หมื่นล้านบาท เป็นงานขุดคลองระบายน้ำหลากสายใหม่ เลี่ยงน้ำไม่ให้ท่วมเมืองพระนครศรีอยุธยา ที่เป็นแหล่งมรดกโลก และแก้ปัญหา น้ำท่วมซ้ำซาก ความยาวรวม 22.50 กิโลเมตร เขตคลองกว้าง 200 เมตร และในเขตชุมชน กว้าง 110 เมตร

### เดิมศักยภาพแหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค

พร้อมก่อสร้างถนนบนคันคลองกว้าง 8 เมตร ทั้ง 2 ฝั่ง และก่อสร้างประตูระบายน้ำปลายคลองระบายน้ำหลาก บางบาล-บางไทร จำนวน 1 แห่ง พร้อมอาคารประกอบตามแนวคลองระบายน้ำหลากค่าก่อสร้าง 25,400 ล้านบาท ก่อสร้าง 8 ปี (2562-2569) ปัจจุบันผลงาน 51% หากก่อสร้างแล้วเสร็จ จะบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ตัวเมืองพระนครศรีอยุธยา และพื้นที่เจ้าพระยาตอนล่างได้เฉลี่ย 1.9-2.5 ล้านไร่ต่อปี และสามารถลดระดับความลึกของน้ำท่วมลงได้ และเพิ่มศักยภาพแหล่งน้ำสำหรับการใช้ประโยชน์ พื้นที่ด้านเกษตรกรรมรวม 229,138 ไร่ มีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภค 15 ล้าน ลบ.ม.

8. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำแม่น้ำท่าจีน วงเงิน 2.6 พันล้านบาท จะขุดคลองระบายน้ำหลากลัด (Bypass) แม่น้ำท่าจีนบริเวณ อ.โพธิ์พระยา จ.สุพรรณบุรี ขุดช่องลัดแม่น้ำท่าจีน ที่มีลักษณะเป็นกระเพาะหมูจำนวน 4 แห่ง และขุดลอกแม่น้ำท่าจีนตั้งแต่ กิโลเมตรที่ 40 จากปากแม่น้ำขึ้นมา ซึ่งจะสามารรถเพิ่มการระบายได้จาก

464 ลบ.ม.ต่อวินาที เป็น 535 ลบ.ม.ต่อวินาที

9.โครงการพื้นที่รับน้ำนองเป็นการบริหารจัดการน้ำใน 11 ทุ่งลุ่มเจ้าพระยาสามารถรับน้ำได้รวม 1,700 ล้าน ลบ.ม. โดยการปรับปรุงอาคาร 84 รายการดำเนินการแล้ว 28 รายการ

นายสุนันต์ กล่าวว่า ทั้ง 9 แผนงานมีความสำคัญ เพื่อรองรับสถานการณ์ในอนาคต แต่เนื่องจากเป็นโครงการขนาดใหญ่เป็นโครงการที่ต้องใช้งบลงทุนค่อนข้างสูง มีผลกระทบกับราษฎรในพื้นที่ กรมชลประทานจึงพิจารณาในส่วนของแผนงานที่สามารถดำเนินการได้ทันที รวมทั้งจะดำเนินการเตรียมความพร้อมชี้แจง ทำความเข้าใจ รับฟังความเห็นของราษฎรในพื้นที่ เพื่อให้ได้ข้อตกลงร่วมกันที่เหมาะสม

ทั้งนี้บางโครงการอาจมีความล่าช้าในการดำเนินการไปบ้างแต่กรมชลประทานจะเร่งรัดให้แล้วเสร็จโดยเร็ว เพื่อให้เกิดประโยชน์กับประชาชนโดยเร็วที่สุด





## จัดงานครบรอบ63ปีฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ค

นายสมพร ศรีเมือง ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่า ฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์คได้เปิดอย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 18 มกราคม 2505 และรัฐบาลไทยกำหนดให้วันที่ 17 มกราคมของทุกปีเป็นวันโคนมแห่งชาติ ซึ่งจะมีการจัดเทศกาลโคนมแห่งชาติขึ้นเพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในหลวงรัชกาลที่ 9 ที่พระองค์ได้พระราชทานอาชีพการเลี้ยงโคนมให้แก่ปวงชนชาวไทย และเป็นการแสดงถึงความก้าวหน้าของวิทยาการด้านการเลี้ยงโคนม และอุตสาหกรรมนมของประเทศ ตลอดจนเผยแพร่ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ โดยในปีนี้

งานเทศกาลโคนมแห่งชาติประจำปี 2568 กำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 28 มกราคม-8 กุมภาพันธ์ 2568

ปัจจุบัน อ.ส.ค. ยังเปิดให้บริการฟาร์มแห่งนี้เป็นสถานที่ท่องเที่ยวเชิงเกษตร เพื่อให้ให้นักท่องเที่ยวเข้ามาสัมผัสและชื่นชมความงามของธรรมชาติภายในฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ค เป็นแหล่งเรียนรู้วิถีโคนมอาชีพพระราชทาน และการดำเนินกิจการด้านอุตสาหกรรมนมแบบครบวงจร ตั้งแต่การเลี้ยงโคนม กระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์ค เป็นต้น ฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์คจึงเป็นสถานที่ท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่นักท่องเที่ยวที่ชื่นชอบธรรมชาติ เลือกเข้ามาเยี่ยมชมและท่องเที่ยวเป็นอันดับต้น ๆ.



# โดรนเพื่อการเกษตรลดต้นทุน เสริมศักยภาพภาคการผลิตไทย

นางมนพร เจริญศรี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม เปิดเผยว่า จากการผลักดันโครงการนำร่องเพื่อส่งเสริมการนำโดรนเพื่อการเกษตร หรือ "นครพนมโมเดล" จึงได้มอบหมายให้ บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด (บวท.) บูรณาการความร่วมมือกับกรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงมหาดไทย ดำเนินการในพื้นที่แปลงเกษตรสาธิตผลิตข้าวเหนียวพันธุ์ กข22 บ้านพนอม

เป็นต้นแบบในการส่งเสริมเกษตรกรให้ใช้เทคโนโลยีโดรนเพื่อการเกษตร ทั้งในส่วนของ การใช้ห้วงอากาศอย่างปลอดภัย และการบินโดรนอย่างถูกต้องตามระเบียบ เมื่อวันที่ 24 ม.ค. 2568 ณ จังหวัดนครพนม

ภายหลังจากนำเทคโนโลยีเข้ามาร่วมใช้ในภาคเกษตร จะทำให้สามารถเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและลดต้นทุนการปลูกข้าว ให้ต่ำกว่า 5,000 บาทต่อไร่





**ยอมรับ ข้อสั่งการ นายคช**  
**แก้ฝุ่น PM2.5' ใจ วารแห่งชาติ**

12 กันยายน 2567  
นางคช วัฒนพงษ์ รองเลขาธิการสภา  
รัฐบาลกล่าวภายหลังประชุมร่วมกับ  
ผู้แทนภาคประชาสังคมเกี่ยวกับ  
PM2.5

**จุดรวม 2567**

- ✓ มีมติในใจของนายคช
- ✓ ลงพื้นที่ตรวจติดตาม
- ✓ ลงความหมายของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

**จุดรวม 2568**

ตั้ง "คช. ฝ่ายประสานงานโครงการติดตามและจัดการ"

- ✓ กำหนดวันเปิดประชุมเชิงปฏิบัติการ
- ✓ กำหนดวันประชุม
- ✓ จัดทำแผนปฏิบัติการ
- ✓ ลงพื้นที่ตรวจติดตาม
- ✓ ลงพื้นที่ตรวจติดตาม
- ✓ ลงพื้นที่ตรวจติดตาม

**จุดรวม 2569**

- ✓ กำหนดวันเปิดประชุมเชิงปฏิบัติการ
- ✓ กำหนดวันประชุม
- ✓ กำหนดวันประชุม

**จุดรวม 2570**

- ✓ ลงพื้นที่ ตรวจ ติดตาม
- ✓ ลงพื้นที่ ตรวจ ติดตาม
- ✓ ลงพื้นที่ ตรวจ ติดตาม
- ✓ ลงพื้นที่ ตรวจ ติดตาม
- ✓ ลงพื้นที่ ตรวจ ติดตาม

# เทียบแผนแก้ฝุ่น รัฐบาล-นักวิชาการ มีแต่แผนแต่ไร่ทำจริง ทำไทยแก้ฝุ่นPM2.5เหลวช้าชาก

ล่าสุดที่ประชุมคณะรัฐมนตรีเลา  
มาตรการแก้ปัญหาฝุ่น PM 2.5 ของรัฐบาล  
น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี โดย  
อนุมัติงบกลางภายใต้มาตรการรับมือสถานการณ์  
ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองปี 2568

วงเงิน 620 ล้านบาท ตามที่กระทรวงทรัพยากร  
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ โดย ครม. ยัง  
ได้นำเสนอแผนการจัดการฝุ่น PM 2.5 จาก  
กระทรวงมหาดไทย สั่งการให้ผู้ว่าราชการ  
ทุกจังหวัดทั่วประเทศ ออกประกาศห้ามเผา

และให้บริหารจัดการซังข้าวโพด ต้นอ้อยแห้ง  
โดยใช้การฝังกลบแทนการเผา เพื่อทำปุ๋ยอินทรีย์  
และการใช้เครื่องเป่าฟาง รวมถึงร่วมมือกับ  
หน่วยงานความมั่นคง กระทรวงทรัพยากร  
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงเกษตรและ



สหกรณ์ ในการเตรียมรับมือกับการดับไฟฟ้า  
กระทรวงการพัฒนาสังคมและความ  
มั่นคงของมนุษย์ ได้ดูแลกลุ่มเปราะบาง โดย  
ให้หน้ากาก N95 และห้องเคลียร์รูม เพื่อให้  
กลุ่มเปราะบาง ทุกคนที่ไม่สบาย และเด็กเล็ก  
เข้ามาอยู่ในห้องนี้

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ใ้ปฏิบัติการเชิงรุกในพื้นที่เชียงใหม่  
โดยใช้งบกลางที่ ครม. อนุมัติ ในการจัดจ้าง  
บุคลากรเข้ามาดูแลไฟฟ้ากระทรวงเกษตรและ  
สหกรณ์ ไม่ให้เผาทุกพื้นที่ในพื้นที่การเกษตร  
หากพบเจอจะตัดสิทธิการรับเงินเยียวยาจาก  
รัฐบาล ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายนปีนี้ถึง 31  
พฤษภาคม 2568 รวมถึงมีการใช้ปฏิบัติการฝน  
หลวงในการลดฝุ่น

กระทรวงคมนาคม มีมาตรการ  
ขึ้นรถไฟฟ้า รถเมล์ฟรี ที่ผ่านมามีผู้ใช้  
บริการสาธารณะเพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมาก และ  
สำรวจแล้วว่า การใช้รถบัสที่ถนนลดลง  
500,000 คันต่อวัน ซึ่งในกรุงเทพมหานคร  
รถติดน้อยลงเป็นเพราะมาตรการนี้

กระทรวงอุตสาหกรรม ขอความ  
ร่วมมือโรงงาน และสมาคมชาวไร่อ้อย ที่ไม่ให้  
รับอ้อยที่มาจากเผาเกิน 25% ต่อวัน ซึ่ง  
กระทรวงอุตสาหกรรมได้นั้นเข้ามาในเรื่องนี้  
และได้ผลเป็นอย่างดี ซึ่งสถิติลดเหลือต่ำมาก  
เหลือ 10% ต่อวัน

กระทรวงการต่างประเทศ ร่วมมือกับ  
อาเซียน ซึ่งได้รับความร่วมมือจาก สปป.ลาว  
กัมพูชา เมียนมา และมีกรอบความร่วมมือด้าน  
นโยบายให้เกิดความชัดเจนกับประเทศภูมิภาค  
เอเชีย และประเทศลุ่มแม่น้ำโขง ที่จะให้ความ  
ร่วมมือกับเทคนิค และความรู้ของแต่ละ  
ประเทศจะสามารถสนับสนุนซึ่งกันและกันได้  
อย่างไรบ้าง

ขณะที่ “ดร.ธนธิ ภววัฒน์” นักวิชาการ  
ด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ชมรมนัก  
วิชาการสิ่งแวดล้อม ให้ข้อมูลการแก้ปัญหา  
ฝุ่น PM 2.5 มีแผนแม่บทที่แก้ปัญหาฝุ่น  
ในระยะยาวอยู่แล้ว ผ่านเฟซบุ๊ก Sonthi  
Kotchawat โดยมองว่า การแก้ไขปัญหา  
ฝุ่น PM2.5 ของไทย มี Master plan พร้อม  
แต่ Action ไม่มี ทำให้เกิดความล้มเหลว  
ในการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM 2.5 โดยแผน  
ปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติแก้ไข

ปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 ช่วง พ.ศ.  
2562-2567 ที่เกิดจากการระดมความเห็น  
จากทุกภาคส่วนทั้งภาคประชาสังคม ภาครัฐ  
และนักการเมืองนำมาสู่การกำหนดเป็น  
วาระแห่งชาติ ดำเนินการได้ครบถ้วนหรือยัง?  
ทำไมฝุ่นสูงกว่าทุกปี

1. กำหนดในการจัดการฝุ่น PM2.5  
เป็น 4 ระดับ คือ

ระดับที่ 1 หากฝุ่น PM 2.5 ไม่เกิน  
มาตรฐานให้ทุกหน่วยงานจัดการตามอำนาจ  
หน้าที่และกฎหมายที่มีอยู่ให้ครบถ้วน

ระดับที่ 2 หากฝุ่น PM2.5 เกินค่า  
มาตรฐานให้ผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้บัญชาการ  
เหตุการณ์ในพื้นที่รับผิดชอบและให้หน่วยงาน  
ราชการต่าง ๆ สนับสนุน

ระดับที่ 3 หากฝุ่น PM 2.5 เกิน 75  
มกก. ต่อ ลบ.ม. ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดและ  
ผู้ว่าฯ กทม. ใช้กฎหมายตาม พ.ร.บ.การ  
สาธารณสุข 2535 และ พ.ร.บ.ป้องกันและ  
บรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ 2550 ประกาศ  
พื้นที่ควบคุมเพื่อเข้าไปควบคุมมลพิษในพื้นที่  
และแหล่งกำเนิด

ระดับที่ 4 หากฝุ่น PM2.5 ยังไม่ลด  
และมีแนวโน้มจะสูงขึ้นให้คณะกรรมการ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ หาแนวทางแก้ไขปัญหา  
โดยเร็ว

2. มาตรการป้องกันและลดฝุ่น PM  
2.5 ที่ต้นทาง หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องทำทุก  
ประเด็นให้แล้วเสร็จในปี 2567

● ให้ออกมาตรการกักกันไม่เกิน 10  
ppm ตั้งแต่ 1 มกราคม 2567

● ต้องไม่มีการเผาไร่อ้อยระยะ 100  
ภายใน พ.ศ 2565

● จุดความร้อนในพื้นที่ป่า, พื้นที่  
เกษตรกรรมและพื้นที่ริมทางจะต้องลดลงทุกปี

● ห้ามนำเข้าเครื่องยนต์ใช้แล้วทุก  
ประเภท

● ปรับลดอายุรถยนต์ที่จะต้องเข้ารับ  
การตรวจสภาพประจำปี

● ซ่อมแซมแทนรถราชการเก่าทุกคัน  
ด้วยรถยนต์ไฟฟ้า

● กำหนดมาตรการจูงใจให้ใช้รถ  
ไฟฟ้า

● บังคับใช้มาตรฐานการระบาย  
มลพิษทางอากาศจากรถยนต์ใหม่ เป็นยูโร 5

ภายในปี 2564 และยูโร 6 ภายในปี 2565

● เปลี่ยนรถโดยสารประจำทางของ  
ขสมก.ทั้งหมดให้เป็นรถมลพิษต่ำ (EV/  
NGV/มาตรฐานยูโร 5)

● ย้ายท่าเรือคลองเตยออกจากพื้นที่  
กรุงเทพฯ

● ใ้ปลูกพืชหรือไม้ยืนต้นทดแทน  
พืชเชิงเดี่ยวพื้นที่ที่ทำเกษตรในพื้นที่ภูเขา

● กำหนดมาตรฐานการระบายมลพิษ  
ทางอากาศจากปล่องโรงงานในรูปของ Emission  
Loading

● ติดตั้งระบบตรวจวัดมลพิษอากาศ  
จากปล่องโรงงานอัตโนมัติ (CEMs) ในกทม.  
ทั้งหมด

● จัดทำทำเนียบการปลดปล่อยและ  
เคลื่อนย้ายมลพิษจากทุกแหล่งกำเนิด 2.15  
ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์กรองฝุ่นรถดีเซลในรถ  
ใช้งานทั้งหมด

3. ในช่วงภาวะวิกฤติที่ฝุ่น PM2.5 มี  
ค่าเกิน 75 มกก. ต่อ ลบ.ม. หรือเกินสีแดง  
หรือระดับที่ 3 และผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้  
บัญชาการเหตุการณ์ ควรดำเนินการดังนี้..

● บังคับใช้กฎหมายเพื่อลดควันดำ  
จากรถยนต์และเรือได้ทั้งหมด

● ขยายพื้นที่ในการจำกัดเวลา  
รถบรรทุกในพื้นที่กทม. จากวงแหวนรัชดาภิเษก  
ไปเป็นวงแหวนกาญจนาภิเษก

● ห้ามจอดรถบนถนนสายหลักและ  
สายรองตลอด 24 ชั่วโมง

● คืนพื้นที่ผิวจราจรจากโครงการก่อสร้าง  
ขนาดใหญ่ทั้งก่อสร้างรถไฟฟ้าและการ  
ก่อสร้างถนนและทางด่วน

● ห้ามเผาในที่โล่ง และเผาขยะอย่าง  
เด็ดขาดในพื้นที่กทม.และอื่น ๆ

● ควบคุมคนจากฝุ่นจากโครงการ  
ก่อสร้างทั้งหมด

● เข้มงวดตรวจสอบฝุ่นควันจาก  
เตาเผาศพและเตาเผาขยะให้เป็นไปตาม  
มาตรฐาน

● บังคับใช้กฎหมายกับโรงงาน  
อุตสาหกรรมที่มีหม้อไอน้ำหรือแหล่งกำเนิด  
ความร้อนในเขต กทม. และปริมณฑลอย่าง  
เข้มงวด

● ขอความร่วมมือโรงงานอุตสาหกรรม  
หยุดหรือลดกำลังการผลิต.



# พืชยุทธกรมต.การค้าอิสราเอล ผลักดันFTAส่งเสริมการลงทุนร่วมกัน

นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ในห้วงการประชุมสภาเศรษฐกิจโลก (World Economic Forum: WEF) ระหว่างวันที่ 21 - 24 มกราคม 2568 ณ เมืองดาวอส สมาพันธรัฐสวิส ที่ผ่านมามีโอกาสหารือกับนายนิร์ บาร์กัต รมต.เศรษฐกิจและอุตสาหกรรมอิสราเอล เพื่อผลักดัน FTA และส่งเสริมการค้าและการลงทุนระหว่างกัน โดยอิสราเอลเป็นประเทศสมาชิกองค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา หรือ OECD ที่มีศักยภาพทางเศรษฐกิจสูง โดยเฉพาะด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี และอิสราเอลมีการนำเข้าสินค้าอาหารจากไทยในปริมาณ

มาก โดยเฉพาะข้าว อาหารสำเร็จรูป อาหารทะเลกระป๋อง และผักผลไม้กระป๋อง ซึ่งไทยพร้อมจะเป็นแหล่งเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับอิสราเอล

นายพิชัยกล่าวว่าอิสราเอลต้องการขยายการค้ากับไทยให้มากขึ้นโดยเห็นว่าประเทศไทยเป็นมิตรประเทศที่สำคัญ มีศักยภาพในการเป็นศูนย์กลางอาเซียน และมีความเป็นมิตรกับทุกประเทศสำคัญในโลก อาทิ จีน สหรัฐ สหภาพยุโรป และยังมีความสัมพันธ์ที่ดีกับประเทศในตะวันออกกลาง ขณะเดียวกัน ตนเห็นว่าอิสราเอลเป็นประเทศที่มีเทคโนโลยีสูง การร่วมมือระหว่างกันก็จะประโยชน์ต่อ

ไทยในการเรียนรู้และพัฒนาเทคโนโลยีจากอิสราเอล

ทั้งนี้ได้มีการหารือถึงเรื่องเทคโนโลยีต่างๆ ที่ทางอิสราเอลมีความถนัด เช่น เทคโนโลยีทางการเกษตร การเลี้ยงหมู่น้ำ และเรื่อง Food Security (ความมั่นคงทางอาหาร) ที่ต้องการให้ไทยเป็นแหล่งความมั่นคงทางอาหารให้กับอิสราเอล และทั้งสองฝ่ายมีความต้องการที่จะจัดทำ FTA ระหว่างกัน โดยจะเริ่มจากการจัดทำ JTC (คณะกรรมการร่วมทางการค้า หรือ Joint Trade Committee) ก่อนที่จะนำไปสู่ FTA ระหว่างไทยกับอิสราเอลต่อไป นอกจากนี้ทางอิสราเอล

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธที่ 30 มกราคม 2568

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15978

หน้า: 7(กลาง)

Col.Inch: 42.87 Ad Value: 53,587.50

PRValue (x3): 160,762.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: พืชยถกรมต.การค้าอิสราเอล ผลักดัน FTA ส่งเสริมการลงทุนร่วมกัน

ยังมีความต้องการแรงงานจากไทย เพราะเป็นแรงงานที่มีคุณภาพ ซึ่งตนได้ฝากถึงเรื่องแรงงานไทยในอิสราเอลว่าให้ดูแลความปลอดภัยของแรงงานไทยให้มากขึ้นด้วย

ในปี 2567 อิสราเอลเป็นคู่ค้าอันดับที่ 39 ของไทยในตลาดโลก และอันดับที่ 6 ในตะวันออกกลาง การค้าสองฝ่าย มีมูลค่า 1,281.83 ล้านดอลลาร์สหรัฐ แบ่งเป็นการส่งออกของไทย 813.26 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และการนำเข้าของไทย 468.57 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยสินค้าส่งออกสำคัญ ได้แก่ ยานยนต์และชิ้นส่วน อาหารทะเล กระป๋อง อัญมณีและเครื่องประดับ ข้าว ตู้เย็น ตู้แช่แข็ง และส่วนประกอบ และสินค้านำเข้าสำคัญ ได้แก่ เพชร เครื่องจักรไฟฟ้าและส่วนประกอบ ปุ๋ยและยากำจัดศัตรูพืช ผักผลไม้และของปรุงแต่งที่ทำจากผักผลไม้ และเครื่องมือเครื่องใช้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และการแพทย์





เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศ ในช่วงนี้แดดแรงอากาศ ร้อนและแห้งในตอนกลางวันอากาศเย็นอุณหภูมิลดต่ำลงในตอน กลางคืน เตือนผู้ปลูกทุเรียนในระยะแตกใบอ่อน รับมือนมอดเจาะ ลำต้น หนอนและตัวเต็มวัยเจาะเข้าไปกินในลำต้นและกิ่งของ ทุเรียน .....● ส่วนมากพบทำลายบริเวณโคนต้น และกิ่งขนาดใหญ่ ต้นทุเรียนที่ถูกทำลายสังเกตได้ง่ายคือ มีรูพรุนตามโคนต้น และที่ปากรูมีมูลของหนอน ลักษณะเป็นขุยละเอียดอยู่ทั่วไป มอดเจาะลำต้นเจาะเข้าไปกินในลำต้นหรือกิ่งเล็กตั้งแต่ 2-3 เซนติเมตรขึ้นไป.....● หากเป็นทุเรียนต้นเล็กทำให้ต้นตายได้ สำหรับทุเรียน ต้นใหญ่ถ้าถูกทำลายน้อยจะไม่เป็นอันตรายมากนัก แต่รอยเจาะของมอดเป็นทาง ให้เชื้อของโรครากเน่าโคนเน่าเข้าทำลายและทำให้ทุเรียนตายได้ โดยทั่วไปมักพบ มอดเจาะลำต้นพบระบาดร่วมกับโรครากเน่าโคนเน่า ในบางครั้งจึงสามารถใช้ร่องรอย การทำลายของมอดในการหาแผลเน่าที่อยู่ภายใต้เปลือกไม้ได้.....●

นายกะหล่ำปลี

## ชาวอยุธยาภูมิภาค

### บุรีรัมย์เอาจริงจับมือเผาพื้นที่เกษตร 2 ราย

บุรีรัมย์ ● วันที่ 29 ม.ค.68 นายปิยะ ปิจนัง ผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ ทำหนังสือด่วนถึงนายอำเภอทั้ง 23 อำเภอ รวมถึงเทศบาลและองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ทุกแห่งทั้งจังหวัด เรื่องการประกาศห้ามเผาโดยเด็ดขาดในพื้นที่ เนื่องด้วยสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) มีแนวโน้มความรุนแรงมากขึ้น ส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน ล่าสุด ตำรวจ สภ.ละหานทราย จว.บุรีรัมย์ ได้จับกุมผู้กระทำผิด 1 ราย เนื่องจากฝ่าฝืนประกาศด้วยการจุดไฟเผาวัชพืชในไร่อ้อยของตัวเอง แล้วลุกลามไหม้ไร่อ้อยของเกษตรกรข้างเคียงได้รับความเสียหายประมาณ 17 ไร่ และตำรวจ สภ.ลำปลายมาศ จว.บุรีรัมย์ ได้จับกุมผู้กระทำผิดอีก 1 ราย ที่จุดไฟเผาวัชพืชในทุ่งนาตนเอง แล้วลุกลามไหม้ไร่อ้อยของเกษตรกรข้างเคียงได้รับความเสียหาย 15 ไร่ จึงได้แจ้งข้อกล่าวหากระทำให้เกิดเพลิงไหม้โดยประมาท เป็นเหตุให้ทรัพย์สินผู้อื่นเสียหาย โดยทั้ง 2 รายถูกแจ้งข้อกล่าวหาและเปรียบเทียบปรับตามกฎหมาย ซึ่งการจุดไฟเผาพื้นที่เกษตรนอกจากสร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินแล้ว ยังส่งผลทำให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ที่ส่งผลเสียสุขภาพต่อสุขภาพของประชาชนด้วย ด้านนายรัฐวุฒิ ใหญ่กระโทก ชาวบ้าน บอกว่าทุกวันนี้ผู้ปลูกอ้อยส่วนใหญ่จะไม่เผาอ้อยแล้ว เพราะโรงงานไม่รับซื้อ แต่ก็จะมีบางรายที่เผาวัชพืช หรือจุดไฟหาหนุแล้วเกิดลุกลามไหม้พื้นที่การเกษตร.



# พาณิชย์ปักธงปี68โหมจัด700กิจกรรม บั้มยอดส่งออกการค้าเพิ่ม9.2หมื่นล้าน

ตามที่รัฐบาล และนายพิชัย นริพทะพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ได้มีนโยบายสำคัญในการส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศแบบเชิงรุก เพื่อใช้เป็นกลไกขับเคลื่อนเศรษฐกิจประเทศปี 2568 ให้เดินหน้าขยายตัวได้ไม่ต่ำกว่า 3% ล่าสุด น.ส.สุนันทา กังวาลกุลกิจ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (DITP) กระทรวงพาณิชย์ ได้เปิดเผยถึงแผนจัดกิจกรรมส่งเสริมการส่งออกในปีงบประมาณ 2568 และทิศทางส่งเสริมและสนับสนุนผู้ประกอบการไทยไปบุกตลาดโลก โดยมีกิจกรรมสำคัญกว่า 700 กิจกรรมตลอดทั้งปี

น.ส.สุนันทา ฉายภาพแผนปี 2568 ให้เห็นว่า ปีนี้เป็นปีที่กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ มีเป้าหมายขยายตลาดทั้งเชิงลึกและเชิงกว้าง โดยมีการดำเนินกิจกรรมสำคัญ 510 กิจกรรม และหากรวมกิจกรรมย่อยจะเป็นกว่า 700 กิจกรรม ซึ่งมีเป้าหมายสำคัญในการสร้างมูลค่าการค้าเพิ่มขึ้น 92,363 ล้านบาท โดยมีผู้ประกอบการของไทยที่ได้รับประโยชน์กว่า 261,804 ราย ที่สำคัญจะช่วยผลักดันการส่งออกของไทยในภาพรวมให้เติบโตได้ไม่ต่ำกว่า 2-3% มูลค่าทะลุ 10 ล้านล้านบาท เป็นไปตามเป้าหมายการทำงานกระทรวงพาณิชย์ร่วมกับภาคเอกชน กำหนดไว้

“จากการพูดคุยกับภาคเอกชน มั่นใจว่าการส่งออกของไทยปีนี้จะขยายตัวต่อเนื่อง แม้จะต้องเผชิญปัจจัยเสี่ยงหลายด้าน อาทิ 1.ผลกระทบจากนโยบายการค้าของ โดนัลด์ ทรัมป์ 2.ปัญหาภูมิรัฐศาสตร์ 3.สภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง และ 4.ต้นทุนที่เพิ่มขึ้น อาทิ ค่าแรงขั้นต่ำ แต่ทว่าภาคเอกชนก็ได้มีการเตรียมความพร้อมในการรับมือปัจจัยต่าง ๆ แล้ว”

ขณะที่บทบาทการทำงานของกรมฯจะทำหน้าที่ประสานและช่วยเหลือด้านการตลาด รวมถึงรับมือและแก้ปัญหาต่างๆ ในเชิงลึกและรุก โดยได้กำชับกับทูตพาณิชย์ที่ประจำอยู่ในสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ 58 แห่งทั่วโลก ให้ปรับการทำงานในเชิงรุก

มากขึ้น อาทิ ปรับโฉมร้านอาหาร Thai SELECT ที่มีทั่วโลกกว่า 1,600 แห่ง ยกกระดับให้เทียบชั้นมิชลิน โดยจะมีการปรับหลักเกณฑ์เป็นให้ดาว 1-3 ดาว และจะมีการเปิดตัวในช่วงเดือนพ.ค. 68 ที่งานแสดงสินค้าอาหาร THAIFEX Anuga Asia

ขณะเดียวกัน ในด้านการจัดกิจกรรม นอกจากการส่งเสริมกิจกรรมทางการตลาดแล้ว จะมุ่งเน้นช่วยพัฒนาและสร้างผู้ประกอบการสู่การเป็นผู้ส่งออกรายใหม่ ไม่ว่าจะเปิดทั้งหลักสูตรออฟไลน์และออนไลน์กว่า 109 หลักสูตร โดยสถาบันพัฒนาผู้ประกอบการค้ายุคใหม่ (NEA) ขณะที่ด้านการพัฒนาสินค้าและบริการ จะเพิ่มมูลค่าทางการค้า ผ่านการสร้างแบรนด์ นวัตกรรม และการออกแบบ รวมถึงส่งเสริมภาพลักษณ์สินค้าไทยผ่านหลายกิจกรรม อาทิ 1. โครงการส่งเสริมนักออกแบบและผู้ประกอบการ SMEs (Designers' Room /Talent Thai/ Creative Studio Promotion) กิจกรรม TTE Character Contest โดยเปิดรับผลงาน art toy ประกาดเข้าชิงรางวัล และจัดแสดงในงาน Thailand Toy Expo 2025 เป็นต้น

ขณะที่การพัฒนาช่องทางทางการตลาด จะจัดกิจกรรมจับคู่ธุรกิจสินค้าผลไม้สด แปรรูป และผลิตภัณฑ์เกษตร เพื่อรองรับมาตรการกีดกันทางการค้า ปีที่ 6 โดยจะจัดวันที่ 5 ก.พ. 2568 นอกจากนี้ จะมีการจัดงานแสดงสินค้านานาชาติในไทย อาทิ Bangkok Gems and Jewelry Fair ครั้งที่ 71 งาน Bangkok Design Week 2025 งาน THAIFEX Horec Asia งาน ADFEST งาน Bangkok Rights Fair 2025 ตลอดจนนำผู้ประกอบการไทยเข้าร่วมงานแสดงสินค้าและบริการในต่างประเทศ อาทิ ยุโรป สหรัฐ เอเซียตะวันออก เอเซียใต้ ตะวันออกกลางและอาเซียน

น.ส.สุนันทา เผยต่อว่า ขณะเดียวกัน กรมฯ ยังมุ่งขยายโอกาสทางการค้า โดยจัดคณะผู้บริหารระดับสูง





# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 950

Section: First Section/นวัตกรรมขนส่ง

วันที่: พุธที่ 30 มกราคม 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27503

Col.Inch: 120.55 Ad Value: 114,522.50

หน้า: 6(ล่าง)

PRValue (x3): 343,567.50 ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: พาณิชย์ปักธงปี68โจมตี700กิจกรรม บั้มยอดส่งออกการค้าเพิ่ม9.2หมื่นล้าน



กระทรวงพาณิชย์ นำโดย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เพื่อเสริมสร้างและกระชับความสัมพันธ์ทางการค้าและการลงทุนของไทย อาทิ สหรัฐ-ซีกาโกและนิวยอร์ก วันที่ 2-10 ก.พ. สวิตเซอร์แลนด์-เจนีวา วันที่ 15-20 ก.พ. ซาอุดีอาระเบียและสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ วันที่ 16-21 ก.พ. ย็องกุง วันที่ 17-19 มี.ค. แคนาดาและนิวยอร์ก วันที่ 24 มี.ค.-2 เม.ย นอกจากนี้ยังจะไปสำรวจเส้นทางผลไม้ เชียงของ-เวียงจันทน์-คุนหมิง วันที่ 26-29 มี.ค. และ Cannes ฝรั่งเศส วันที่ 13-21 พ.ค. อีกด้วย

นอกจากนี้ จะจัดงานแสดงสินค้าไทย TOP Thai Brands/

Thailand Week เจาะเมืองและมณฑลของประเทศ

คู่ค้าสำคัญ ได้แก่ จีน (เฉิงตู เซินเจิ้น คุนหมิง เซี่ยเหมิน) อินเดีย (บังกอลอร์ เจนไน นิวเดลี) เวียดนาม (โฮฟอง โฮจิมินห์) ฟิลิปปินส์ (มะนิลา เซบู) บังกลาเทศ (ธากา) เนปาล (กาฐมาณฑุ) สิงคโปร์ อินโดนีเซีย (จาการ์ตา) มาเลเซีย (กัวลาลัมเปอร์ โกตาคีนาบาลู) สปป.ลาว (เวียงขวาง) และกัมพูชา (เสียมเรียบ)

รวมทั้งจัดคณะผู้แทนการค้าไป

เจรจาธุรกิจต่างประเทศ อาทิ ธุรกิจ

ภาพยนตร์และละครซีรีส์ ได้ทวน

วันที่ 12-15 ก.พ. สินค้าอุตสาหกรรม

มาเลเซีย กัวลาลัมเปอร์และเวียดนาม

โฮจิมินห์ วันที่ 10-14 ก.พ. สุขภาพ

และความงาม กรุงเทพมหานคร กัมพูชา

วันที่ 5-7 มี.ค. สินค้าแม่และเด็ก เวียดนาม

วันที่ 13-15 มี.ค. สินค้าสำหรับสัตว์เลี้ยง

และธุรกิจแฟรนไชส์มูมโบ อินเดีย วันที่

18-20 มี.ค. สุขภาพและความงาม กวางโจว



จีน วันที่ 13-16 พ.ค. สินค้าของใช้ในบ้าน เจดดาห์ ซาอุดีอาระเบีย

ด้านการจัดกิจกรรมส่งเสริมการขาย จะทำผ่านช่องทาง

ค้าปลีกสมัยใหม่/แพลตฟอร์มออนไลน์ จัดกิจกรรมร่วมกับ

แพลตฟอร์ม Rakuten ของญี่ปุ่น Shopee ของสิงคโปร์ Amazon

ของสหรัฐ และมีแผนที่จะส่งเสริม Soft Power ของไทยสู่เวทีโลก

โดยมีแผนผลักดัน ได้แก่ 1.อาหาร ผ่านโครงการ Thai SELECT

2.บริการ อาทิ ภาพยนตร์ ละคร ซีรีส์ ซีรีส์วาย บริการสุขภาพ หนังสือ

เกม มวย 3.สินค้าแฟชั่นไอเทปไทย และการสร้างแบรนด์

ประเทศไทย ผ่านประชาสัมพันธ์ Think Thailand

ท้ายนี้ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

กล่าวย้ำว่า การทำงานในปีนี้ กรมฯ พยายามทำงานเชิงรุก และ

ลงลึกให้มากขึ้นกว่าเดิม เพื่อเตรียมความพร้อมให้ผู้ประกอบการ

ไทย ส่งออกสินค้าไปต่างประเทศ พร้อมกับจะเป็นช่องทาง

ช่วยสนับสนุนผู้ประกอบการไทยให้เติบโต และสร้างคนรุ่นใหม่

เด็ก Gen Z ให้มีความสามารถระดับโลก เพื่อทำให้สินค้าและ

บริการของไทยเติบโตได้ถึงเป้าหมาย เป็นกำลังสำคัญในการ

ขับเคลื่อนพัฒนาเศรษฐกิจประเทศต่อไป.