



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง	สื่อ
1. กรมชลประทานเผยแผนงานโครงการขนาดใหญ่ แก้ 'น้ำท่วม-น้ำแล้ง' เพื่อความยั่งยืน	กรุงเทพธุรกิจ
2. 'อัครารณรงค์' โดนกลบตอซึ่งมุ่งลดการเผาพื้นที่สมุทรปราการ	แนวหน้า
3. นายกฯ อ้าอึ้ง "ประกันราคาข้าว"	ไทยรัฐ
4. ภาพข่าว: ประชุม	เดลินิวส์
5. ผู้ช่วยฯ ร่วมงานเกษตรอีสานใต้มุ่งใช้นวัตกรรมเพิ่มมูลค่าสินค้า	แนวหน้า
6. อย.-กษ.ลุยสกัดสารพิษตกค้าง'ผักผลไม้'ทั่วปท.	มติชน
7. ผลไม้จ.ตราดปี68ผลผลิตพุ่ง	เดลินิวส์
8. พาณิชย์ชี้ เม.ย.ห้ามบ่ปวนการค้าไทยแน่	ไทยรัฐ
9. ส่งออกม.ค.68เพิ่ม13.6% จับตา"ห้ามบ่2.0"กดดัน	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ส่งออกปิง! โดบวก7เดือนติด	ไทยโพสต์
12. คอลัมน์: เสียงประชาชน: ดร สีโสภา นายกสมาคมชาวไร่อ้อยจังหวัดบุรีรัมย์	ข่าวสด

กรมชลฯคลี่แผนงานโครงการขนาดใหญ่ แก้ 'น้ำท่วม-น้ำแล้ง' เพื่อความยั่งยืน > 10



โครงการขนาดใหญ่ : กรมชลประทาน = 16 โครงการ

โครงการชลประทานขนาดใหญ่ คือ

- โครงการที่มีลักษณะเป็นเขื่อนอ่างเก็บน้ำ
- ที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้านลูกบาศก์เมตร
- โครงการที่มีพื้นที่ชลประทานตั้งแต่ 80,000 ไร่
- โครงการที่มีพื้นที่อ่างเก็บน้ำตั้งแต่ 15 ตารางกิโลเมตร

ตัวอย่างโครงการสำคัญ เช่น

- โครงการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้เขื่อนภูมิพล
- แผนบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง 9 แผน
- โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับ UEEC
- โครงการบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ลุ่มน้ำเพชรบุรีตอนล่าง

ที่มา : กรมชลประทาน

กรมชลฯคลี่แผนงานโครงการขนาดใหญ่ แก้ 'น้ำท่วม-น้ำแล้ง' เพื่อความยั่งยืน

กรุงเทพธุรกิจ ● กรมชลประทาน วางแผนขับเคลื่อนงาน ก่อสร้างโครงการขนาดใหญ่ แก้ปัญหาน้ำเหือดจืดได้มุ่งเน้นการพัฒนาแหล่งน้ำรองรับปริมาณความต้องการใช้น้ำในอนาคตและบรรเทาความเสียหายจากอุทกภัยที่อาจเกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change)

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เพื่อขับเคลื่อนโครงการบริหารจัดการน้ำแก้ปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วมอย่างยั่งยืน กำชับกรมชลประทานขับเคลื่อนโครงการต่างๆ เพื่อเป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการน้ำ ปัจจุบันโครงการขนาดใหญ่ที่อยู่ใต้มือกรมชลประทานมีประมาณ 16 โครงการที่อยู่ระหว่างการก่อสร้าง และให้บริหาร

จัดการน้ำแบบประณีตเพื่อในฤดูน้ำหลากส่งผลกระทบต่อประชาชนให้น้อยที่สุด

นายฐานันท์ สุทธิพิศาล รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน กล่าวว่าโครงการชลประทานขนาดใหญ่คือโครงการที่มีลักษณะเป็นเขื่อนหรืออ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้านลูกบาศก์เมตรหรือโครงการที่มีพื้นที่ชลประทานตั้งแต่ 80,000 ไร่หรือโครงการที่มีพื้นที่อ่างเก็บน้ำตั้งแต่ 15 ตารางกิโลเมตร ซึ่งต้องขออนุมัติคณะรัฐมนตรีก่อนดำเนินการแต่ปัจจุบันโครงการขนาดใหญ่ไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจากมีข้อจำกัดในหลายๆ ด้าน เช่น ราษฎรได้รับผลกระทบจากการดำเนินการโครงการค่อนข้างมาก ไม่สามารถดำเนินการในพื้นที่อุทยานแห่งชาติฯ วนอุทยานแห่งชาติ รวมถึงงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินการก็สูงตาม

สภาวะเศรษฐกิจ แต่อย่างไรก็ตามหากโครงการใดมีความเหมาะสม กรมชลประทานก็จะดำเนินการตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องเพื่อให้โครงการแล้วเสร็จและเกิดประโยชน์แก่ประชาชนในพื้นที่ต่อไป

นอกจากภารกิจด้านการพัฒนาแหล่งน้ำแล้ว กรมชลประทานก็มีการกิจด้านป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำด้วยเช่นกัน ซึ่งจะเห็นได้จากสภาพภูมิประเทศ สภาพภูมิอากาศ และการใช้ประโยชน์ที่ดินที่เปลี่ยนแปลงไปในปัจจุบัน ก็เป็นปัจจัยที่ส่งผลให้เกิดอุทกภัยเป็นประจำทุกปี เช่น เหตุการณ์อุทกภัยในปี 2567 ที่อ.แม่สอด จ.เชียงราย, พื้นที่ในจ.พะเยาแพร่ สุโขทัย แม่ฮ่องสอน ไหล่ผาน, เขตเทศบาลเมืองจ.เชียงใหม่ และอุทกภัยในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ เป็นต้น

ซึ่งได้สร้างความเสียหายให้กับพื้นที่เกษตรกรรม ชุมชนที่อยู่อาศัย แหล่งอุตสาหกรรม และการท่องเที่ยว นอกจากนี้ปัญหาภัยแล้งปัญหา น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวในพื้นที่เขตเศรษฐกิจสำคัญ ในหลายพื้นที่ของประเทศ เช่น พื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor : EEC) ก็ยังมีความสำคัญที่ต้องหาแหล่งน้ำรองรับการขยายตัวในอนาคต

เพื่อเป็นการเตรียมรับสถานการณ์น้ำที่จะเกิดขึ้นในอนาคต กรมชลประทานได้เตรียมแผนงานโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ทั้งแผนงานพัฒนาแหล่งน้ำ และแผนงานป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ ซึ่งอยู่ในระหว่างเตรียมความพร้อม ทั้งที่อยู่ระหว่างการศึกษาค่าความเหมาะสม การสำรวจ และออกแบบ การดำเนินการมีส่วนร่วม รวมถึงที่อยู่ระหว่างการชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่เพิ่มเติม โดยมีตัวอย่างโครงการสำคัญ เช่น

- **โครงการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้เขื่อนภูมิพล** เป็นการสร้างอุโมงค์ผันน้ำจากแม่น้ำยม มาเติมน้ำให้เขื่อนภูมิพล ประมาณปีละ 1,800 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างการชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชนผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ รวมถึงพิจารณารูปแบบแนวทางการดำเนินโครงการให้มีความเหมาะสมและมีผลกระทบน้อยที่สุด

- **แผนบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง 9 แผน** เป็นแผนงานเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาออกสู่อ่าวไทย ซึ่งจากการศึกษาโดยใช้สมมติฐานมหาอุทกภัยในปี 2554 หากดำเนินการตาม 9 แผนงาน จะช่วยบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่กรุงเทพและปริมณฑลและพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งปัจจุบันกรมชลประทานอยู่ระหว่างดำเนินการ 4 แผนงาน ได้แก่ แผนงานที่ 6.8 และ 9 ซึ่งเป็นแผนงานปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของแม่น้ำ และระบบชลประทานเดิม รวมทั้งแผนงานพื้นที่รับน้ำนอง 11 พู่ง และแผนงานที่ 7 เป็นการก่อสร้างคลองระบายน้ำหลากบางบาล-

บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ซึ่งเป็นการก่อสร้างคลองระบายน้ำหลากสายใหม่ยาวประมาณ 22.50 กม. ซึ่งจะช่วยบรรเทาอุทกภัยพื้นที่เศรษฐกิจของตัวเมืองพระนครศรีอยุธยาปัจจุบันดำเนินการไปแล้วกว่า 50% และอีก 5 แผนงานที่เหลืออยู่ระหว่างเตรียมความพร้อมด้านสำรวจ ออกแบบ และชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชน รวมถึงการพิจารณาหาแหล่งงบประมาณอื่นๆ เพื่อนำมาลงทุนตามแผนงาน

- **โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)** เป็นแผนงานบูรณาการระหว่างกรมชลประทาน ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจและภาคเอกชน ซึ่งกรมชลประทานมีแผนงานก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ โครงข่ายน้ำระบบสูบลม และชุดลอก/พื้นที่ลุ่มต่ำประมาณ 39 โครงการ ความจุรวม 909.80 ล้าน ลบ.ม. โดยวางแผนงานการดำเนินงาน 18 ปี (2563-2580) ซึ่งเป็นแผนงานพัฒนาเพื่อรองรับปริมาณความต้องการใช้น้ำของพื้นที่ภาคตะวันออกในอนาคต แต่ในส่วนของแผนงานสูบน้ำบางแผนงานจะยังไม่สามารถดำเนินการได้ เนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนยังไม่เพียงพอ จึงจำเป็นต้องเพิ่มแหล่งน้ำต้นทุนก่อน เช่น โครงการอ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด จังหวัดจันทบุรี แต่เนื่องจากยังติดปัญหาในส่วนของ การขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติเขาสลึงก์ชั้น จึงยังไม่สามารถดำเนินโครงการได้

- **โครงการบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ลุ่มน้ำเพชรบุรีตอนล่าง** อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นโครงการที่เตรียมความพร้อมและชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่แล้ว และอยู่ในแผนงานการขับเคลื่อนโครงการ ซึ่งตามแผนคาดว่าจะสามารถเสนอขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) และเสนอขออนุมัติ ครม. ได้ในปี 2568 และปี 2569 จะดำเนินการจัดทำที่ดินเพื่อเตรียมความพร้อมก่อสร้าง โดยมีแผนการดำเนินงานประมาณ 10 ปี (2570-2579) โดยจะช่วยบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก พื้นที่รับลุ่มทั้ง 8 อำเภอของจังหวัดเพชรบุรี ด้วยการขุดคลอง

ระบายน้ำยาว ประมาณ 40 กิโลเมตร

ในส่วนของแผนงานโครงการขนาดใหญ่โครงการสำคัญ ที่อยู่ในระหว่างศึกษา ก็จะมีโครงการ ป่าสัก มวกเหล็ก ลำตะคอง จ.สระบุรี และจ. นครราชสีมา ซึ่งจะช่วยเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลำตะคองและลดปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง ช่วยเพิ่มปริมาณน้ำดิบในการผลิตน้ำประปาทั้งภาคครัวเรือนและภาคอุตสาหกรรม จัดสรรน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในลุ่มน้ำมูลกรณีฉุกเฉินจำเป็น

โครงการอุโมงค์ผันน้ำลงเขื่อนศรีนครินทร์ เนื่องจากอ่างเก็บน้ำพลอย อ่างเก็บน้ำห้วยกระเจา อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำขุ่น และอ่างเก็บน้ำพนมทวน เป็นพื้นที่ที่ประสบภัยแล้งซ้ำซากของจังหวัดกาญจนบุรี จึงส่งผลให้ราษฎรประสบปัญหาภาวะขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค เป็นอย่างมาก และด้วยข้อจำกัดด้านสภาพภูมิประเทศที่ไม่สามารถพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ได้ ดังนั้นจึงมีความจำเป็นต้องผันน้ำจากเขื่อนศรีนครินทร์มาช่วยเหลือพื้นที่ดังกล่าว ก่อสร้างอุโมงค์ 20.5 กิโลเมตร ผันน้ำ 256.5 ล้าน ลบ.ม. บริเวณอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ไปยังอ่างเก็บน้ำลำอิฐ (ขยาย) พร้อมวางระบบส่งน้ำไปยังพื้นที่รับประโยชน์

ทั้งนี้ หากโครงการขนาดใหญ่ต่างๆ สามารถดำเนินการได้ตามแผนที่กำหนดไว้ จะส่งเสริมให้ไทยมีแหล่งน้ำที่จะทำหน้าที่ทั้งการป้องกันปัญหาน้ำแล้ง ขณะเดียวกันจะช่วยยับยั้งไม่ให้เกิดปัญหาอุทกภัยหรืออย่างน้อยที่สุดก็ลดความรุนแรงต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนได้อย่างยั่งยืน

'อัครา'รณรงค์โกลบตอซัง มุ่งลดการเผาพื้นที่สมุทรปราการ

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมโครงการรณรงค์โกลบตอซังคนละครั้ง "สลายตอซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นฟูสิ่งแวดล้อม" โดยมีนายธนสาร ธรรมสอน ผู้ช่วยเลขาธิการรมว.เกษตรฯ นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม ที่แปลงนาเกษตรกร ช้าง บริษัท เอส. เก.2002 การโยธา จำกัด ต.คลองสวน อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความตระหนักให้เกษตรกรทำเกษตรกรรมที่ไม่เผาฟางและตอซังพืชช่วยให้คุณสมบัติของดินดีไม่ถูกทำลาย เพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน และสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน รวมทั้งช่วยลดปัญหาหมอกควันและฝุ่นละออง ลดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม

รมช.เกษตรฯ กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดิน ได้ให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหา

การเผาในพื้นที่เกษตรกรรมให้บรรลุตามเป้าหมายการลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิให้เป็นศูนย์ภายในปี พ.ศ.2613 ตามที่ได้ให้คำมั่นไว้ในเวทีโลก โดยการโกลบตอซังพืช แทนการเผา ช่วยลดปัญหาการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาวัสดุทางการเกษตร ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สุขภาพของประชาชน เศรษฐกิจและการท่องเที่ยวของประเทศ

นอกจากนี้ การเผาตอซังและเศษพืชที่เกษตรกรทิ้งหลังเก็บเกี่ยว ทำให้เกิดการสูญเสียอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดินเป็นจำนวนมาก การโกลบตอซังพืชจะช่วยปรับปรุงโครงสร้างของดินให้เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพืช ดินมีความโปร่งร่วนซุย อุ้มน้ำได้ดี ความหนาแน่นของดินลดลงเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุ และหมุนเวียนธาตุอาหารพืชคืนสู่ดิน การรดเผาในพื้นที่ 1 ไร่ จะเพิ่มธาตุอาหารลงดิน ได้แก่ ธาตุไนโตรเจน

(N) ฟอสฟอรัส (P) และโพแทสเซียม (K) คิดเป็น มูลค่า 900 บาทต่อไร่ ทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมีลงได้ เพื่อหยุดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม พร้อมผลักดันกิจกรรมของทุกหน่วยงานเพื่อให้เกิดความตระหนักถึงปัญหาจากการเผาที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรดิน และสร้างความมั่นคงของเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยต่อไป

ในโอกาสนี้ รมช.เกษตรฯ ร่วมลงแปลงนาเกษตรกรเพื่อร่วมโกลบตอซังและเทน้ำหมักชีวภาพ ย่อยสลายตอซังข้าว อีกทั้งรับชมนิทรรศการองค์ความรู้โกลบตอซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นฟูสิ่งแวดล้อม และบุชผลผลิตพันธุ์สินค้าเกษตรของดี จ.สมุทรปราการ สำหรับพื้นที่ ต.คลองสวน อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ เป็นพื้นที่นำร่องโครงการโกลบตอซังคนละครั้ง "สลายตอซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นฟูสิ่งแวดล้อม"

●เรียก รมว.เกษตรฯ -พาณิชย์ถกแก้ราคาสินค้าเกษตร นายกฯ อ้างอิง "ประกันราคาข้าว"

น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เปิดเผย ภายหลังการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่า เรื่องราคาสินค้าเกษตรได้มีการเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและรัฐมนตรีเพื่อจัดการเรื่องนี้ โดยหามาตรการแก้ไขปัญหาระยะสั้นและระยะยาวอย่างจริงจัง ทั้งการพัฒนาพันธุ์ที่เหมาะสมและการนำเทคโนโลยีนวัตกรรมเข้ามาใช้เพื่อให้การยกระดับชีวิตเป็นเรื่องที่มั่นคงและยั่งยืนยิ่งขึ้น ไม่อยากให้เป็นการช่วยเหลือระยะสั้นมากเกินไป ซึ่งการช่วยเหลือระยะยาวจะช่วยเพิ่มรายได้มากขึ้น ผู้สื่อข่าวถามว่า ได้คิดแนวทางการประกันรายได้ให้ชาวนาต้นละ 12,000 บาทหรือไม่ นายกฯกล่าวว่า ต้องทำงานลงในรายละเอียดอีกทีหนึ่ง เราไปพูดตอนนี้ยังเร็วไป แต่คิดว่ากระทรวงพาณิชย์กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทำร่วมกันน่าจะตอบโจทย์

ส่วนข้อเรียกร้องให้รัฐบาลช่วยเหลือชาวประมง ที่ได้รับความเดือดร้อนจากกรณีรัฐบาลในอดีตได้ดำเนิน

โครงการนำเรือออกนอกกระบับ เพื่อที่จะลดความเสี่ยง ในการทำประมงผิดกฎหมาย (ไอยูยู) โดยสั่งการให้กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินการหา มาตรการจ่ายเงินเยียวยาให้เจ้าของเรือประมงที่ยังไม่ได้ รับการช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน โดยเสนอที่ประชุม ครม. พิจารณาในครั้งต่อไป

นายจรัญ ห่วงทรัพย์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า ในที่ประชุม ครม.นายกฯได้เชิญ รมว.เกษตรฯและกระทรวงพาณิชย์มาพูดคุยถึงสถานการณ์ ราคาสินค้าเกษตร รวมทั้งเร่งหามาตรการช่วยยกระดับ รายได้ของพี่น้องเกษตรกร โดยเฉพาะราคาข้าวเปลือก มันสำปะหลัง ข้าวโพด ปาล์ม น้ำมัน ยางพารา ที่มีแนวโน้ม ว่าจะราคาจะต่ำกว่าปีที่ผ่านมา โดยขอให้เร่งหามาตรการ ในการแก้ไข และหากมีการวางแผนอย่างครอบคลุมก็ จะทำให้มาตรการที่ต่อเนื่องใช้งบประมาณจำนวนมาก อดหนุนเยียวยาและชดเชยราคา ตามข้อเรียกร้องของ เกษตรกรไม่จำเป็นอีกต่อไป.

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: พุธ 26 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27530

Col.Inch: 11.51 Ad Value: 20,718

ภาพข่าว: ประชุม

หน้า: 11 (ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 62,154

คลิป: สีสี่



☑️ **ประชุม.....**นายถาวร ทันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม การเตรียมความพร้อมสำหรับการประชุมคณะกรรมการระดับชาติเพื่อแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตร ที่ได้รับผลกระทบ ภายใต้กฎระเบียบว่าด้วยสินค้าปลอดการตัดไม้ ทำลายป่าของสหภาพยุโรป (EU Deforestation Regulation : EUDR) ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ผู้ช่วยฯร่วมงาน เกษตรอีสานได้ มุ่งใช้นวัตกรรม เพิ่มมูลค่าสินค้า

ดร.ณมานิตา กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานเกษตรอีสานใต้ ประจำปี 2568 ครั้งที่ 16 ภายใต้แนวคิด “นวัตกรรมเกษตรเพิ่มมูลค่าเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจที่ยั่งยืน” ที่มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี โดยมี ร.ต.สรมงคล มงคลละสิริ รอง ผวจ.อุบลราชธานี กล่าวต้อนรับ รศ.ดร.หุติพันธ์ ประสิทธิ์ภูริประชา อธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี กล่าวรายงานและวัตถุประสงค์การจัดงาน ซึ่งเป็นการเผยแพร่ความรู้และความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยีการเกษตร ผลงานของมหาวิทยาลัยในด้านการเรียนการสอน การวิจัย การบริการชุมชน จัดให้มีการ

สาธิตและฝึกอบรมเกษตรกรให้มีทักษะวิชาชีพการเกษตรสมัยใหม่ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน การประกวดผลผลิตทางการเกษตรเพื่อเป็นแรงจูงใจให้เกษตรกรพัฒนาคุณภาพผลผลิต สนับสนุนกลุ่มเกษตรกรและกระตุ้นให้พัฒนาวิสาหกิจชุมชน

ดร.ณมานิตากล่าวว่า ที่ผ่านมามีได้ให้ความสำคัญต่อการขับเคลื่อนภาคเกษตร นวัตกรรมเกษตร เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรไทย มุ่งเน้นการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร ส่งเสริมการสร้างรายได้เกษตรกร เพื่อแก้ปัญหาปากท้องของพี่น้องเกษตรกรให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น จึงร่วมกับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร ตลอดจนเป็นการสร้างเศรษฐกิจชีวภาพหมุนเวียนสีเขียว BCG เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กระทรวงเกษตรฯ จึงเร่งรัดให้หน่วยงานในสังกัด ขับเคลื่อนให้เกิดผลเป็นรูปธรรม

อย.-กษ.ลุยสกัดสารพิษตกค้าง'ผักผลไม้'ทั่วประเทศ.

นพ.สุรโชค ต่างวิวัฒน์ เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) เปิดเผยว่า สธ.โดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) โดยสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) และกรมวิชาการเกษตร บูรณาการความร่วมมือแก้ไขปัญหาสารพิษตกค้างทางการเกษตรในผักและผลไม้ตลอดห่วงโซ่ตั้งแต่ต้นน้ำ (แปลงปลูก/น้ำเข้า) กลางน้ำ (โรงคัดบรรจุ) และปลายน้ำ (สถานที่จำหน่าย/ผู้บริโภค) โดยดำเนินงานภายใต้คณะกรรมการอาหารแห่งชาติ ขับเคลื่อนด้านคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร มุ่งจัดการความเสี่ยงของสารพิษตกค้างในผักและผลไม้ และระบบการตรวจสอบย้อนกลับ

"จากการเก็บผักและผลไม้สดในประเทศในปี 2566 และปี 2567 ผลการตรวจวิเคราะห์พบว่า ไม่ผ่านร้อยละ 13.33 และร้อยละ 26.67 ซึ่งยังพบปัญหาสารพิษตกค้างในผักและผลไม้ ดังนั้น ในปีงบประมาณ 2568 อย.ได้ร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด (สสจ.) ทั่วประเทศ ตรวจเฝ้าระวังความปลอดภัยของผักและผลไม้สด ณ โรงคัดบรรจุทั่วประเทศ เพื่อกำกับดูแลมาตรฐานการผลิตตามหลักเกณฑ์ GMP เบื้องต้นในพื้นที่กรุงเทพมหานคร จำนวน 19 แห่ง ผ่านเกณฑ์ตามกฎหมาย

ทั้งหมด รวมทั้งเก็บตัวอย่างผักและผลไม้สด ส่งตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการมาตรฐาน และสุ่มสถานการณ์ความปลอดภัยด้านสารพิษตกค้างจากวัตถุดิบตรงทางการเกษตร แจกต่อ กษ.ซึ่งกำกับดูแลแปลงปลูกในประเทศ" นพ.สุรโชคกล่าว

เลขาธิการ อย.กล่าวว่า นอกจากนี้ อย.ได้จัดประชุมชี้แจงผู้ค้าส่ง ซึ่งเป็นห่วงโซ่ปลายน้ำในการจำหน่ายผักและผลไม้สด เช่น สมาคมการค้าตลาดกลางค้าส่งสินค้าเกษตรไทย สมาคมตลาดสดไทย และผู้แทนตลาดค้าส่งผักและผลไม้สดทั่วประเทศ เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการจัดการสารเคมีตกค้าง การจำหน่ายผักผลไม้สดที่ปลอดภัย การใช้ชุดทดสอบคัดกรองสารเคมีตกค้าง การส่งเสริมและพัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับ เพื่อให้สามารถดำเนินการแก้ไขปัญหาความปลอดภัยของผักและผลไม้สดได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ ตลาดค้าส่งเป็นจุดจำหน่ายที่มีความสำคัญในการกระจายสินค้าเกษตร โดยเฉพาะผักและผลไม้ มีสินค้าเกษตรที่จำหน่ายผ่านตลาดกลางประมาณ 44,000 ตันต่อวัน โดยแนวทางที่ผู้จำหน่ายต้องยึดถือคือ เลือกซื้อผักและผลไม้จากโรงคัดบรรจุที่มีบัญชีแปลงปลูก หรือมีผลตรวจวิเคราะห์เพื่อสามารถตรวจสอบย้อนกลับถึงแหล่งเพาะปลูกทั้งในประเทศหรือนำเข้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ผลไม้จ.ตราดปี68ผลผลิตพุ่ง

นายวินัย ขยันยิ่ง เกษตรจังหวัดตราด เปิดเผยว่า จากการลงสำรวจพื้นที่สวนผลไม้ของจังหวัดตราด ทั้ง 3 ชนิด คือ ทุเรียน เงาะ และมังคุด ในปี พ.ศ.2568 พบว่าผลไม้ทั้ง 3 ชนิด เพิ่มขึ้นทั้งหมด จากปัจจัยสภาวะอากาศที่ดีขึ้น ไม่ร้อนเกินไป ผลผลิตมีคุณภาพมากขึ้น และจะส่งผลให้ราคาผลไม้สูงตามไปด้วย โดยเฉพาะ เงาะจังหวัดตราด ให้ผลผลิตมากที่สุดในภาคตะวันออก โดยทุเรียน มีพื้นที่ปลูก เพิ่มขึ้น 126,718 ไร่ (ปี 67 : 109,160 ไร่) เพิ่ม 18.07% ผลผลิตเพิ่มเป็น 132,237 ตัน (ปี 67 : 82,094 ตัน) เพิ่ม 61.08% เงาะ มีพื้นที่ปลูก เพิ่มขึ้น 47,190 ไร่ (ปี 67 : 47,041 ไร่) เพิ่ม 0.32% ผลผลิตเพิ่มเป็น 107,490 ตัน (ปี 67 : 96,716 ตัน) เพิ่ม 11.14% มังคุด มีพื้นที่ปลูก เพิ่มขึ้น 37,341 ไร่ (ปี 67 : 37,330 ไร่) เพิ่ม 0.32% ผลผลิตเพิ่มเป็น 107,490 ตัน (ปี 67 : 96,716 ตัน) เพิ่ม 11.14% ส่วนลองกอง พื้นที่ปลูกลดลงเหลือ 2,272 ไร่ (ปี 67 : 2,371 ไร่) ลดลง 4.18% ผลผลิตลดลง เหลือ 1,367 ตัน (ปี 67 : 1,418 ตัน) ลดลง 3.6%



หากรวมผลไม้ทั้ง 4 ชนิด จังหวัดตราด พบว่า มีพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้น 13,766 ไร่ เป็น 146,441 ไร่ หรือ 10.38% จากปี 67 ผลผลิตเพิ่มขึ้น 291,355 ตัน เพิ่มขึ้น 75,084 ตัน หรือ 34.72%

เกษตรจังหวัดตราด กล่าวว่า ราคาผลไม้ในปีนี้อาจจะทำได้ดีกว่าเดิม โดยเฉพาะ ทุเรียน ราคาตลาดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่ากิโลกรัมละ 150 บาท จากปัจจัยที่ทุเรียนจังหวัดตราด เป็น ทุเรียนที่ให้ผลผลิตก่อนเป็นจังหวัดแรกของประเทศไทย แต่ยังมีความกังวลจากปัญหาสารตกค้างจากแคดเมียมและ Basic Yellow 2 (BY2) ในทุเรียน หากเจอปัญหานี้อาจส่งผลให้ราคาตกต่ำได้.

● ธานีสงส์ส่งสินค้าไปสหรัฐฯแทนจีน ● ดันส่งออก ม.ค.68 โต 13.6%

พาณิชย์ชี้ เม.ย.เตรียมปรับมาตรการค้าไทยแน่

นายพูนพงษ์ ย์นายนภากรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เปิดเผยถึงสถิติการค้าระหว่างประเทศของไทยว่า เดือน ม.ค.68 การส่งออกยังขยายตัวได้ดีต่อเนื่อง มีมูลค่า 25,277 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 13.6% เมื่อเทียบกับเดือน ม.ค.67 และเป็นบวกต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 7 การนำเข้า 27,157.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 7.9% ขาดดุลการค้า 1,880.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

แนวโน้มการส่งออกไตรมาสแรก คาดว่าจะยังขยายตัวเป็นบวก โดยมีปัจจัยสนับสนุนจากเศรษฐกิจโลกที่เติบโตความขัดแย้งในยูเครนและตะวันออกกลางเริ่มคลี่คลาย ดัชนีราคาอาหารโลกปรับตัวสูงขึ้น สะท้อนความต้องการสินค้าเกษตรและอาหารเพิ่มขึ้นและมีการส่งออกไปสหรัฐฯ ทั้งจากการทดแทนสินค้าจากจีนและผู้นำเข้าสหรัฐฯ มีการเร่งนำเข้า เพราะไม่รู้ว่านโยบายทรมปี 2.0 จะเป็นอย่างไร ส่วนทั้งปียังคงยืนยันเป้าส่งออกที่ 2-3%

“ปัจจัยที่ต้องติดตามคือความไม่แน่นอนของนโยบายทรมปี 2.0 ที่ยังไม่ชัดเจนว่าจะใช้กับทุกสินค้า หรือทุกประเทศที่ได้ดุลการค้ากับสหรัฐฯ ส่วนที่ไทยเกินดุลการค้ากับสหรัฐฯ อันดับ 11 ของโลก และอันดับ 2 ในอาเซียน ก็ต้องจับตาดูว่าจะเป็นอย่างไร คาดว่าเม.ย.นี้จะเห็นภาพชัดเจนแต่ไทยได้เตรียมรับมือไว้แล้ว ทั้งการหาทางลดการขาดดุลการค้าเช่นเพิ่มนำเข้าสินค้าจากสหรัฐฯที่เรานำเข้าอยู่แล้ว”

ด้านนายชัยชาญ เจริญสุข ประธานสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) กล่าวว่า การส่งออกเดือน ม.ค.68 ที่เพิ่มขึ้นมาก มาจากการเร่งส่งออกไปสหรัฐฯ เพื่อรองรับความเสี่ยงเทรดวอร์ โดยเฉพาะสินค้าอิเล็กทรอนิกส์และชิ้นส่วนเครื่องใช้ไฟฟ้า ฯลฯ ทำให้การส่งออกไทยไปสหรัฐฯขยายตัวสูงถึง 22.4% แต่ระยะต่อไปยังคงต้องเฝ้าระวังเทรดวอร์ ซึ่งรัฐบาลต้องหารือกับภาคเอกชนอย่างใกล้ชิดเพื่อเตรียมความพร้อมในการเจรจา.

ส่งออกม.ค.68เพิ่ม13.6% จับตา"ทรัมป์2.0"กดดัน

อ่านต่อหน้า 4

ส่งออกม.ค.68เพิ่ม13.6%จับตา"ทรัมป์2.0"กดดัน

ผู้จัดการรายวัน360° - ส่งออก ม.ค.68 มูลค่า 25,277 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 13.6% บวก 7 เดือนติด คาดไตรมาสแรก ยังขยายตัวต่อเนื่อง เหตุเศรษฐกิจโลกเติบโต สงครามยูเครน ตะวันออกกลางคลี่คลาย มีความต้องการเกษตรและอาหาร แต่ต้องจับตานิโบายทรัมป์ 2.0 ที่จะเป็นปัจจัยกดดัน คาด เม.ย.นี้ เห็นภาพชัดเจน

นายพูนพงษ์ รมช.พาณิชย์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กระทรวงพาณิชย์เปิดเผยว่า การส่งออกเดือน ม.ค. 2568 ยังขยายตัวได้ต่อเนื่อง มีมูลค่า 25,277 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 13.6% และเป็นบวกต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 7 ติดต่อกัน คิดเป็นเงินบาทมูลค่า 862,367 ล้านบาท การนำเข้ามีมูลค่า 27,157.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 7.9% คิดเป็นเงินบาทมูลค่า 938,112 ล้านบาท ขาดดุลการค้า 1,880.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็นเงินบาทมูลค่า 75,745.5 ล้านบาท

สำหรับการส่งออกที่เพิ่มขึ้น มาจากการส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร เพิ่ม 0.1% โดยสินค้าอุตสาหกรรมเกษตร เพิ่ม 3% สินค้าเกษตร ลด 2.2% โดยมีสินค้าสำคัญที่ขยายตัว อาทิ ยางพารา ไม้สัดแช่เย็นแช่แข็งและแปรรูป อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป อาหารสัตว์เลี้ยง ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหาร

สำเร็จรูปอื่น ๆ ผลไม้กระป๋องและแปรรูป ส่วนสินค้าหัตถ์ อาทิ ข้าว ผลไม้สดแช่เย็นแช่แข็งและแห้ง ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง เครื่องดื่ม ผักกระป๋อง และแปรรูป

ส่วนการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรม เพิ่ม 17% โดยสินค้าสำคัญที่ขยายตัว อาทิ เครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ และส่วนประกอบ อัญมณีและเครื่องประดับ (ไม่รวมทองคำ) ผลิตภัณฑ์ยาง เครื่องจักรกลและส่วนประกอบ เครื่องปรับอากาศและส่วนประกอบ ส่วนสินค้าที่หดตัว อาทิ รถยนต์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ เหล็ก เหล็กกล้าและผลิตภัณฑ์ เครื่องโทรศัพท์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ เครื่องสำอาง สบู่และผลิตภัณฑ์รักษาผิว อุปกรณ์กึ่งตัวนำ ทρανซิสเตอร์และไดโอด

ทางด้านตลาดส่งออกสำคัญ ส่วนใหญ่ขยายตัว ตลาดหลัก เพิ่ม 11.2% โดยสหรัฐฯ เพิ่ม 22.4% จีน เพิ่ม 13.2% ญี่ปุ่น เพิ่ม 1.9% สหภาพยุโรป (27) เพิ่ม 13.8% อาเซียน (5) เพิ่ม 4.8% และ CLMV เพิ่ม 5.2% ตลาดรอง เพิ่ม 10.3% โดยเอเชียใต้ เพิ่ม 111.5% แอฟริกา เพิ่ม 13.9% ลาตินอเมริกา เพิ่ม 21.6% และสหราชอาณาจักร เพิ่ม 9.8% ส่วนทวีปออสเตรเลีย ลด 26.9% ตะวันออกกลาง ลด 2.1% รัสเซียและกลุ่ม CIS ลด 5.7% ตลาดอื่นๆ เพิ่ม 472.8%

นายพูนพงษ์กล่าวว่า แนวโน้มการส่งออกไตรมาสแรก คาดว่า จะยังขยายตัวเป็นบวก โดยมีปัจจัยสนับสนุนจากเศรษฐกิจโลกที่เติบโต ความขัดแย้งในยูเครนและตะวันออกกลางเริ่มคลี่คลาย ดัชนีราคาอาหารโลกปรับตัวสูงขึ้น สะท้อนความต้องการสินค้าเกษตรและอาหารเพิ่มขึ้น และมีการส่งออกไปสหรัฐฯ ซึ่งจากการทดแทนสินค้าจากจีน และผู้นำเข้าสหรัฐฯ มีการเร่งนำเข้า เพราะไม่รู้ว่านโยบาย ทรัมป์ 2.0 จะเป็นอย่างไร ส่วนทั้งปี ยังคงยืนยันเป้าส่งออกที่ตั้งไว้ที่ 2-3%

สำหรับปัจจัยที่ต้องติดตาม ยังคงเป็นเรื่องสถานการณ์การค้าโลกที่ยังตึงเครียด จากความไม่แน่นอนของนโยบายทรัมป์ 2.0 ที่ยังไม่ชัดเจนว่าจะใช้กับทุกสินค้า หรือทุกประเทศที่ได้ดุลการค้ากับสหรัฐฯ ซึ่งในส่วนของไทยเกินดุลการค้ากับสหรัฐฯ อันดับ 11 ของโลก และอันดับ 2 ในอาเซียน ก็ต้องจับตาดูว่าจะเป็นอย่างไร คาดว่า เม.ย.นี้ จะเห็นภาพชัดเจน ซึ่งในส่วนของไทย ได้มีการเตรียมรับมือไว้แล้ว ทั้งการหาทางลดการขาดดุลการค้า เช่น การเพิ่มการนำเข้าสินค้า โดยเฉพาะสินค้านำเข้าอยู่แล้ว ทั้งข้าวโพด ถั่วเหลือง น้ำมันดิบ รวมทั้งยังมีความเสี่ยงเรื่องเงินเพื่อสหรัฐฯ รอบใหม่ ราคาพลังงาน ค่าระวางเรือ จากมาตรการจำกัดการส่งออกน้ำมันของรัสเซีย.



เกษตรวันนี้.....● เดือนชาวสวนกล้วยไม้ เตรียมรับมือ ช่วงแล้ง ฝ่ำระวังน้ำเค็มรุก “พีรพันธ์ คอทอง” อธิบดีกรมส่งเสริม การเกษตร ฝากบอกว่า จากการคาดการณ์ของกรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ ได้คาดการณ์ระดับน้ำทะเลหนุนที่ขึ้นสูงสุดในช่วงปลาย เดือนกุมภาพันธ์ ถึงต้นเดือนมีนาคม 2568 ซึ่งอาจจะเกิดน้ำเค็มรุก พื้นที่ได้.....● ควรฝ่ำระวัง คำน้ำเค็มไม่ควรเกินกว่า 0.75 กรัมต่อลิตร หรือค่าการนำ ไฟฟ้า (EC) สูงเกินกว่า 750 ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร ซึ่งหากสวนกล้วยไม้ได้รับ น้ำเค็มเป็นเวลานานจะส่งผลให้ปลายรากกุด เนื่องจากค่าโซเดียมในน้ำสูงจนทำลาย หมวกราก ใบเริ่มดูลง นิ่ม และเหลืองก่อนที่จะหลุดร่วง อีกทั้งยังส่งผลกระทบต่อดิน กล้วยไม้ทำให้น้ำเยื่อแห้ง ไม่เจริญเติบโต และอาจรุนแรงถึงขั้นตายได้โน้ที่สุด.....● เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้ ควรเตรียมพร้อมรับมือ โดยใช้เครื่องวัด EC หรือ Salinity ตรวจวัดค่าการนำไฟฟ้าของน้ำที่จะใช้รดกล้วยไม้หรือนำมาผสมปุ๋ยและสาร ป้องกันกำจัดศัตรูพืชด้วยตัวเอง หรือติดตามสถานการณ์ค่าความเค็มได้ที่ <http://hydrology.rid.go.th/sediment-wq/index.php/th/> เพื่อเตรียมการรับมือ.....●

นายก:หล่ำปสี่

ส่งออกบ่ง! โตบวก 7 เดือนติด



หน้า... **6**

ส่งออกบ่ง!โตบวก7เดือนติด

‘พาณิชย์’มั่นใจQ1ฉลุย/จับตานโยบายทรมัปี

ไทยโพสต์ ● สดใส! “พาณิชย์” เผยตัวเลขส่งออกไทยเดือน ม.ค. 2568 ขยายตัว 13.6% บวกต่อเนื่อง 7 เดือนติด พร้อมประเมินไตรมาสแรกยังโตฉลุย รับอานิสงส์เศรษฐกิจโลกขยายตัว สงครามยูเครน-ตะวันออกกลางคลี่คลาย จับตานโยบายทรมัปี 2.0

นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า การส่งออกเดือน ม.ค.2568 ยังขยายตัวได้ดีต่อเนื่อง มีมูลค่า 25,277 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 13.6% และเป็นบวกต่อเนื่องเดือนที่ 7 ติดต่อกัน คิดเป็นเงินบาทมูลค่า 882,367 ล้านบาท การนำเข้ามีมูลค่า 27,157.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 7.9% คิดเป็นเงินบาทมูลค่า 938,112 ล้านบาท ขาดดุลการค้า 1,880.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็นเงินบาทมูลค่า 75,745.5 ล้านบาท สำหรับการส่งออกที่เพิ่มขึ้นมาจากการส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร เพิ่ม 0.1% โดยสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรเพิ่ม 3% สินค้าเกษตร ลด 2.2% โดยมีสินค้าสำคัญที่ขยายตัว อาทิ ยางพารา ไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง และแปรรูป อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป อาหารสัตว์เลี้ยง ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จ

รูปอื่นๆ ผลไม้กระป๋องและแปรรูป ส่วนสินค้าหัตถ์ อาทิ ข้าว ผลไม้สดแช่เย็นแช่แข็งและแห้ง ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง เครื่องดื่ม ผักกระป๋องและแปรรูป ส่วนการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมเพิ่ม 17% โดยสินค้าสำคัญที่ขยายตัว อาทิ เครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ, อัญมณีและเครื่องประดับ (ไม่รวมทองคำ), ผลิตภัณฑ์ยาง, เครื่องจักรกลและส่วนประกอบ, เครื่องปรับอากาศและส่วนประกอบ ส่วนสินค้าที่หดตัว อาทิ รถยนต์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ, เหล็ก เหล็กกล้าและผลิตภัณฑ์, เครื่องโทรศัพท์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ, เครื่องสำอาง สบู่และผลิตภัณฑ์รักษาผิว, อุปกรณ์กึ่งตัวนำ ทรานซิสเตอร์และไดโอด ทางด้านตลาดส่งออกสำคัญส่วนใหญ่ขยายตัว ตลาดหลัก เพิ่ม 11.2% โดยสหรัฐเพิ่ม 22.4%, จีนเพิ่ม 13.2%, ญี่ปุ่นเพิ่ม 1.9% และสหภาพยุโรป (27) เพิ่ม 13.8% ส่วน

ตลาดรอง เพิ่ม 10.3% โดยเอเชียใต้เพิ่ม 111.5% แอฟริกาเพิ่ม 13.9% ลาตินอเมริกาเพิ่ม 21.6% และสหราชอาณาจักรเพิ่ม 9.8% “แนวโน้มการส่งออกไตรมาสแรก คาดว่ายังขยายตัวเป็นบวก โดยมีปัจจัยสนับสนุนจากเศรษฐกิจโลกที่เติบโต ความขัดแย้งในยูเครนและตะวันออกกลางเริ่มคลี่คลาย ดัชนีราคาอาหารโลกปรับตัวสูงขึ้น สะท้อนความต้องการสินค้าเกษตรและอาหารเพิ่มขึ้น และมีการส่งออกไปสหรัฐ ทั้งจากการทดแทนสินค้าจากจีน และผู้นำเข้าสหรัฐมีการเร่งนำเข้า เพราะไม่รู้ว่านโยบายทรมัปี 2.0 จะเป็นอย่างไร ส่วนที่ยังคงยืนยันเป้าส่งออกที่ตั้งไว้ที่ 2-3%” นายพูนพงษ์กล่าว สำหรับปัจจัยที่ต้องติดตามยังคงเป็นเรื่องสถานการณ์การค้าโลกที่ยังตึงเครียดจากความไม่แน่นอนของนโยบายทรมัปี 2.0 ที่ยังไม่ชัดเจนว่าจะใช้กับทุกสินค้าหรือทุกประเทศที่ได้ดุลการค้ากับสหรัฐ ซึ่งในส่วนของไทยเกินดุลการค้ากับสหรัฐอันดับที่ 11 ของโลก และอันดับ 2 ในอาเซียน ก็ต้องจับตาดูว่าจะเป็นอย่างไร



พูนพงษ์ นัยนาภากรณ์

คาดว่า เมย์นี้ จะเห็นภาพชัดเจน ซึ่งในส่วนของไทยได้มีการเตรียมรับมือไว้แล้ว ทั้งการหาทางลดการขาดดุลการค้า เช่น การเพิ่มการนำเข้าสินค้า โดยเฉพาะสินค้าที่นำเข้าอยู่แล้ว ทั้งข้าวโพด ถั่วเหลือง น้ำมันดิบ รวมทั้งยังมีความเสี่ยงเรื่องเงินเพื่อสหรัฐรอบใหม่ ราคาพลังงาน ค่าระวางเรือจากมาตรการจำกัดการส่งออกน้ำมันของรัสเซีย.

ข่าวสด

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

Section: First Section/คอลัมน์/การเมือง

วันที่: พุธ 26 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12509

หน้า: 7(บนขวา)

Col.Inch: 29.77

Ad Value: 32,747

PRValue (x3): 98,241

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: เสียงประชาชน: ดร สีโสภา นายกสมาคมชาวไร่อ้อยจังหวัดบุรีรัมย์

เสียง ประชาชน

ในอดีตรถบรรทุกมักเผาอ้อยก่อนตัดเพราะตัดง่าย ต่อมามีการรณรงค์ให้เกษตรกรลดการเผาอ้อย โดยหันมาตัดอ้อยสดแทน เพื่อรับมือกับมลพิษทางอากาศ



ดร สีโสภา

นายกสมาคมชาวไร่อ้อยจังหวัดบุรีรัมย์

รัฐบาลเพิกเฉย จนต้องออกมาเรียกร้องเองทุกครั้ง ทั้งที่ทุกคนต่างตั้งใจทำตาม จนเกิดสถิติใหม่ของโรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ คือ มีอ้อยเผาเข้าโรงงานเพียง 2.5 เปอร์เซ็นต์เท่านั้น ในจำนวนนี้ล้วนเกิดจากอุบัติเหตุทั้งสิ้น

จึงอยากให้รัฐบาลหรือรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องหันใจเกษตรกรชาวไร่อ้อยที่ทำตามนโยบายของรัฐบาล ที่ต้องการเห็นอากาศบริสุทธิ์ด้วย

ตอนนี้เกษตรกรชาวไร่อ้อยกว่า 8,400 ครัวเรือน เนื้อที่ปลูกอ้อยกว่า 220,000 ไร่ ต่างรอความหวังจากรัฐบาล อยากเห็นความชัดเจนเรื่องความช่วยเหลือ ขอเสนอให้นำเรื่องนี้เข้ากรม.โดยเร็ว เพื่อแสดงถึงความจริงจังของรัฐบาลที่ต้องการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5

เกษตรกรรออยากรู้ว่า เงินช่วยเหลือ 120 บาทต่อตันอ้อย จะได้ที่ไม้ง?

โดยเฉพาะรวม.อุตสาหกรรม ที่เคยรับปากว่าจะช่วยเหลือเกษตรกร กับปีผลิตปี 2566/2567 และปีการผลิต 2567/2568

“เงินช่วยเหลือ120 บาทต่อตันอ้อย จะได้ที่ไม้ง ขอให้รัฐบาลเห็นใจเกษตรกรชาวไร่อ้อยที่ทำตามนโยบายไม่เผาด้วย ”

แม้เป็นเรื่องพุงง่ายแต่ทำยาก เพราะรถเกี่ยวอ้อยซึ่งเป็นเครื่องจักรสำคัญในการตัดอ้อยราคาคันละกว่า 10 ล้านบาท แต่ทางสมาคมก็พยายามรณรงค์อย่างต่อเนื่อง

ถึงขั้นยื่นเรื่องขอเงินเยียวยาจากรัฐบาล ซึ่งตกลงช่วยเหลือเกษตรกรโดยจ่ายเงินชดเชยไม่เผาอ้อยที่ตันละ 120 บาท เกษตรกรได้รับเงินติดต่อกันมา 4 ปี แต่หลังจากนั้น